

高等学校教材

JIXIE SHEJI KECHENG SHEJI SHOUC

# 机械设计课程设计手册

(第3版)

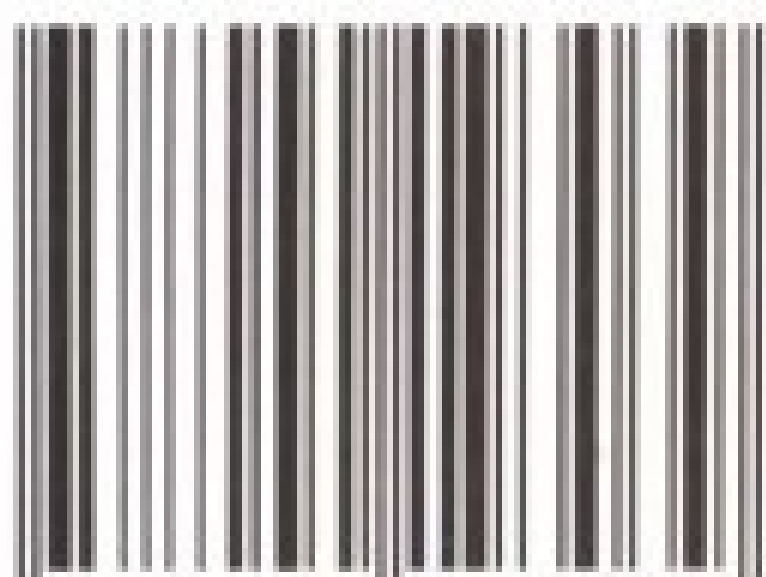
清华大学 吴宗泽 主编  
北京科技大学 罗圣国



高等教育出版社



ISBN 7-04-019303-5



9 787040 193039 >

定价 28.30 元

高等学校教材

# 机械设计课程设计手册

(第3版)

清华大学 吴宗泽 主编  
北京科技大学 罗圣国

高等教育出版社



## 内容提要

本手册是在第2版的基础上充分吸收机械设计课程设计教学改革成果,并结合众多院校在实际使用过程中提出的改进意见修订而成的。为适应目前国内高校将机械原理、机械设计两门课程的课程设计整合的趋势,本手册增加了机械系统方案设计的内容。为了满足不同类型的学校进行机械设计课程设计的需要,本手册还新增了一些参考图例与设计题目。

由于计算机辅助设计在本课程中的广泛应用,本手册新增了光盘一张,内容包括计算机辅助设计软件与参考资料两部分。

本手册全部采用了最新国家标准。

本手册共3篇20章。第一篇机械设计常用标准和规范;第二篇机械设计课程设计指导书;第三篇参考图例与设计题目。

本手册可作为高等工科大学机械类专业的教材,也可供相关工程技术人员参考。

## 图书在版编目(CIP)数据

机械设计课程设计手册/吴宗泽,罗圣国主编. -3  
版. -北京:高等教育出版社,2006.5  
ISBN 7-04-019303-5

I. 机... II. ①吴... ②罗... III. 机械设计-课程  
设计-高等学校-教材 IV. TH122-41

中国版本图书馆CIP数据核字(2006)第031916号

策划编辑 卢广 责任编辑 贺玲 封面设计 于文燕 责任绘图 朱静  
版式设计 胡志萍 责任校对 朱惠芳 责任印制 陈伟光

出版发行 高等教育出版社  
社 址 北京市西城区德外大街4号  
邮政编码 100011  
总 机 010-58581000

经 销 蓝色畅想图书发行有限公司  
印 刷 北京市白帆印务有限公司

开 本 787×1092 1/16  
印 张 19.25  
字 数 460 000

购书热线 010-58581118  
免费咨询 800-810-0598  
网 址 <http://www.hep.edu.cn>  
<http://www.hep.com.cn>  
网上订购 <http://www.landrac.com>  
<http://www.landrac.com.cn>  
畅想教育 <http://www.widedu.com>

版 次 1992年3月第1版  
2006年5月第3版  
印 次 2006年5月第1次印刷  
定 价 28.30元(含光盘)

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换。

版权所有 侵权必究

物料号 19303-00



## 第3版前言

本书是高等教育出版社“高等教育百门精品课程教材建设计划”的选题项目。

近年来,机械设计课程的教学改革有重大进展,更加重视学生的学习能力、实践能力和创新能力的培养,在课程体系、教学内容、教学方法改革和教学手段更新方面都有所突破,本手册第2版已经不能满足机械设计课程教学的需要,因此,在充分吸收机械设计课程教学改革成果并结合众多院校在实际使用过程中提出的改进意见的基础上编写了第3版。与第2版相比,本书有以下改进:

1. 为适应目前国内部分高校将机械原理和机械设计两门课程的课程设计整合的发展趋势,加强了机械系统方案设计的内容,在第二篇机械设计课程设计指导书中,增加了机械设计总体设计一章,并增加了一些例图和一些曾经在作者教学中使用过的题目,以适应这种发展趋势的需要。

2. 适应选题范围扩大的要求,本书除包括以动力传动为主的机械设计所需的资料以外,增加了小功率电动机、小型轴承等资料。

3. 由于计算机辅助设计在本课程中的应用日益广泛,本手册增加了一个配套光盘,其中包括计算机辅助设计软件、部分参考资料(如小尺寸滚动轴承)、设计所需的一些工艺知识(如减速器主要零件的加工)、典型减速装置(如单级圆柱齿轮减速器和蜗杆减速器三维可拆装模型图)等。

4. 自2000年以来,我国制定了大量的新标准,如机械制图、紧固件(螺纹、螺纹连接件、键、销等)、齿轮公差、联轴器等,本手册全部采用了最新的国家标准,并对有关图纸按新的国家标准进行了修改。

5. 编写时,注意保持原手册的特点,在总体安排方面保持原有的体系,并保留了一些以前经常使用的题目,其数据和题目足够一个小班的学生使用。

为了保证本手册内容与当前教学密切配合,切实反映当前教学的特色与发展趋势,参加第3版编写的都是当前工作在教学第一线的教师。为了保持继承性和总结经验,仍由吴宗泽、罗圣国担任主编,负责与参加编写的教师一起制定大纲和最后的编写工作。

参加第3版编写的有:高志(第一至十二章),李威、王小群(第十三至十五章、第十八、十九章),刘莹(第十六、十七章),第二十章的设计题目由参加编写的人员共同提供。

本手册的光盘由刘莹主编,高志参加编写。

北京科技大学朱孝录教授审阅了本手册并提出了许多宝贵的意见和建议,使本手册的质量有了进一步的提高,在此表示衷心的感谢。

从1999年本手册第2版出版以来,被许多高等院校师生选用,他们在教学实践中提出了许多改进意见,作者深表感谢。

书中可能存在错误和欠妥之处,敬请广大读者提出宝贵意见。

编者

2006年4月

## 郑重声明

高等教育出版社依法对本书享有专有出版权。任何未经许可的复制、销售行为均违反《中华人民共和国著作权法》，其行为人将承担相应的民事责任和行政责任，构成犯罪的，将被依法追究刑事责任。为了维护市场秩序，保护读者的合法权益，避免读者误用盗版书造成不良后果，我社将配合行政执法部门和司法机关对违法犯罪的单位和个人给予严厉打击。社会各界人士如发现上述侵权行为，希望及时举报，本社将奖励举报有功人员。

**反盗版举报电话：**(010) 58581897/58581896/58581879

**传 真：**(010) 82086060

**E - mail：**dd@hep.com.cn

**通信地址：**北京市西城区德外大街4号

高等教育出版社打击盗版办公室

**邮 编：**100011

**购书请拨打电话：**(010)58581118

# 目 录

## 第一篇 机械设计常用标准和规范

<b>第一章 常用字符、常用数据和一般标准</b> ... 3	砂轮越程槽 ..... 15
一、常用字符 ..... 3	回转面及端面砂轮越程槽的形式及尺寸 ... 15
拉丁字母 ..... 3	平面砂轮及 V 形砂轮越程槽 ..... 15
希腊字母 ..... 3	燕尾导轨砂轮越程槽 ..... 15
二、常用数据 ..... 4	矩形导轨砂轮越程槽 ..... 15
金属材料熔点、热导率及比热容 ..... 4	刨切越程槽 ..... 15
材料线[膨]胀系数 $\alpha \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ ..... 4	<b>零件倒圆与倒角</b> ..... 16
常用材料的[质量]密度 ..... 4	倒圆、倒角形式 ..... 16
常用材料的弹性模量及泊松比 ..... 4	倒圆、倒角(45°)的四种装配形式 ..... 16
机械传动和摩擦副的效率概略值 ..... 5	倒圆、倒角尺寸 ..... 16
各种传动的传动比(参考值) ..... 5	与直径 $\phi$ 相应的倒角 $C$ 、倒圆 $R$ 的推荐值
黑色金属硬度对照表 ..... 6	..... 16
常用材料的摩擦因数 ..... 6	内角倒角、外角倒圆时 $C_{\text{max}}$ 与 $R_1$ 的关系 ... 16
物体的摩擦因数 ..... 6	圆形零件自由表面过渡圆角(参考) ..... 16
滚动摩擦力臂 ..... 7	圆柱形轴伸 ..... 17
常用法定计量单位及换算关系 ..... 7	机器轴高 ..... 17
三、一般标准 ..... 8	轴肩和轴环尺寸(参考) ..... 17
图纸幅面、图样比例 ..... 8	操作件 ..... 18
明细表格式(本课程用) ..... 8	定位手柄座 ..... 18
装配图或零件图标题栏格式(本课程用) ..... 8	手柄球 ..... 18
机构运动简图符号 ..... 9	手柄套 ..... 19
标准尺寸(直径、长度、高度等) ..... 11	手柄杆 ..... 19
滚花 ..... 11	铸件最小壁厚(不小于) ..... 20
锥度与锥角系列 ..... 12	铸造斜度 ..... 20
一般用途圆锥的锥度与锥角 ..... 12	铸造过渡斜度 ..... 20
特殊用途圆锥的锥度与锥角 ..... 12	铸造外圆角 ..... 20
中心孔 ..... 13	铸造内圆角 ..... 20
中心孔表示法 ..... 13	焊缝符号表示法 ..... 21
齿轮滚刀外径尺寸 ..... 13	焊缝基本符号应用举例 ..... 23
齿轮加工退刀槽 ..... 14	<b>第二章 材料</b> ..... 24
插齿空刀槽 ..... 14	一、黑色金属材料 ..... 24
滚切人字齿轮退刀槽 ..... 14	钢的常用热处理方法及应用 ..... 24
滑移齿轮的齿端倒圆和倒角尺寸(参考) ..... 14	常用热处理工艺及代号 ..... 24
三面刃铣刀尺寸 ..... 14	灰铸铁 ..... 25

球墨铸铁 .....	25	I 型六角开槽螺母—A 和 B 级 .....	47
一般工程用铸造碳钢 .....	26	四、垫圈 .....	48
普通碳素结构钢 .....	26	小垫圈、平垫圈 .....	48
优质碳素结构钢 .....	27	标准型弹簧垫圈、轻型弹簧垫圈 .....	48
弹簧钢 .....	28	外舌止动垫圈 .....	49
合金结构钢 .....	29	工字钢、槽钢用方斜垫圈 .....	49
二、型钢及型材 .....	30	五、螺纹零件的结构要素 .....	50
冷轧钢板和钢带 .....	30	普通螺纹收尾、肩距、退刀槽、倒角 .....	50
热轧钢板 .....	30	单头梯形外螺纹与内螺纹的退刀槽 .....	50
热轧圆钢直径和方钢边长尺寸 .....	31	螺栓和螺钉通孔及沉孔尺寸 .....	51
热轧等边角钢 .....	31	普通粗牙螺纹的余留长度、钻孔余留深度 .....	51
热轧槽钢 .....	32	粗牙螺栓、螺钉的拧入深度和螺纹孔尺寸	
热轧工字钢 .....	32	(参考) .....	52
三、有色金属材料 .....	33	扳手空间 .....	52
铸造铜合金、铸造铝合金和铸造轴承合金 .....	33	<b>第四章 键连接和销连接</b> .....	53
四、工程塑料 .....	34	一、键连接 .....	53
五、常用材料大致价格比 .....	34	平键连接的剖面 and 键槽尺寸、普通平键的	
<b>第三章 螺纹连接和螺纹零件结构要素</b> .....	35	型式和尺寸 .....	53
一、螺纹 .....	35	导向平键的型式和尺寸 .....	54
普通螺纹基本尺寸 .....	35	矩形花键的尺寸、公差 .....	55
普通螺纹旋合长度 .....	36	二、销连接 .....	56
米制锥螺纹 .....	36	圆柱销、圆锥销 .....	56
用螺纹密封的管螺纹 .....	37	螺尾锥销 .....	56
非螺纹密封的管螺纹 .....	37	内螺纹圆柱销、内螺纹圆锥销 .....	57
梯形螺纹设计牙型尺寸 .....	38	开口销 .....	57
梯形螺纹直径与螺距系列 .....	38	<b>第五章 轴系零件的紧固件</b> .....	58
梯形螺纹基本尺寸 .....	38	一、挡圈 .....	58
二、螺栓、螺柱、螺钉 .....	39	轴肩挡圈 .....	58
六角头螺栓—A 和 B 级、六角头螺栓—全螺纹		锥销锁紧挡圈、螺钉锁紧挡圈 .....	58
—A 和 B 级 .....	39	轴端挡圈 .....	59
六角头铰制孔用螺栓—A 和 B 级 .....	40	螺钉紧固轴端挡圈 .....	59
六角头螺杆带孔螺栓—A 和 B 级 .....	40	螺栓紧固轴端挡圈 .....	59
双头螺柱 $b_m = d$ 、 $b_m = 1.25d$ 、 $b_m = 1.5d$ .....	41	轴端单孔挡圈的固定 .....	59
地脚螺栓 .....	42	孔用弹性挡圈—A 型 .....	60
内六角圆柱头螺钉 .....	42	轴用弹性挡圈—A 型 .....	61
十字槽盘头螺钉、十字槽沉头螺钉 .....	43	二、圆螺母 .....	62
开槽盘头螺钉、开槽沉头螺钉 .....	44	圆螺母、小圆螺母 .....	62
紧定螺钉 .....	45	三、圆螺母用止动垫圈 .....	63
吊环螺钉 .....	46	四、轴上固定螺钉用的孔 .....	63
三、螺母 .....	47	<b>第六章 滚动轴承</b> .....	64
I 型六角螺母—A 和 B 级、六角薄螺母—A		一、常用滚动轴承 .....	64
和 B 级—倒角 .....	47		



深沟球轴承 .....	64	甩油环(高速轴用) .....	92
圆柱滚子轴承 .....	67	甩油盘(低速轴用) .....	92
调心球轴承 .....	69	<b>第八章 联轴器和离合器</b> .....	93
调心滚子轴承 .....	71	一、联轴器轴孔和键槽形式 .....	93
滚针轴承 .....	72	轴孔和键槽的形式、代号及系列尺寸 .....	93
角接触球轴承 .....	73	二、联轴器 .....	94
圆锥滚子轴承 .....	75	凸缘联轴器 .....	94
推力球轴承 .....	78	GICL 型鼓形齿式联轴器 .....	95
<b>二、滚动轴承的配合</b> .....	81	滚子链联轴器 .....	96
向心轴承载荷的区分 .....	81	弹性套柱销联轴器 .....	97
安装向心轴承的轴公差带代号 .....	81	带制动轮弹性套柱销联轴器 .....	98
安装向心轴承的孔公差带代号 .....	81	弹性柱销联轴器 .....	99
安装推力轴承的轴和孔公差带代号 .....	82	梅花形弹性联轴器 .....	100
轴和外壳的形位公差 .....	82	滑块联轴器 .....	101
配合面的表面粗糙度 .....	82	<b>三、离合器</b> .....	102
<b>三、滚动轴承座</b> .....	83	简易传动用矩形牙嵌式离合器 .....	102
<b>四、其他</b> .....	84	矩形、梯形牙嵌式离合器 .....	102
向心推力轴承和推力轴承的轴向游隙(参考)		<b>第九章 极限与配合、形状与位置公差</b>	
.....	84	<b>和表面粗糙度</b> .....	103
部分轴承的价格 .....	84	一、极限与配合 .....	103
<b>第七章 润滑与密封</b> .....	85	基本尺寸至 800 mm 的标准公差数值 .....	104
一、润滑剂 .....	85	轴的各种基本偏差的应用 .....	105
常用润滑油的主要性质和用途 .....	85	公差等级与加工方法的关系 .....	106
常用润滑脂的主要性质和用途 .....	86	优先配合特性及应用举例 .....	106
<b>二、润滑装置</b> .....	86	轴的极限偏差 .....	107
直通式压注油杯 .....	86	孔的极限偏差 .....	112
接头式压注油杯 .....	87	线性尺寸的未注公差 .....	116
压配式压注油杯 .....	87	<b>二、形状和位置公差</b> .....	116
旋盖式油杯 .....	87	形状和位置公差特征项目的符号及其标注	
压配式圆形油标 .....	88	.....	116
长形油标 .....	88	形状和位置公差的数值 .....	117
管状油标 .....	89	直线度、平面度公差 .....	117
杆式油标 .....	89	圆度、圆柱度公差 .....	118
外六角螺塞、纸封油圈、皮封油圈 .....	89	平行度、垂直度、倾斜度公差 .....	119
<b>三、密封件</b> .....	90	同轴度、对称度、圆跳动和全跳动公差 .....	120
毡圈油封及槽 .....	90	<b>三、表面粗糙度</b> .....	121
液压气动用 O 形橡胶密封圈 .....	90	表面粗糙度主要评定参数 $R_a$ 、 $R_z$	
旋转轴唇形密封圈的型式、尺寸及其安装要求		的数值系列 .....	121
.....	91	表面粗糙度主要评定参数 $R_a$ 、 $R_z$ 的	
J 型无骨架橡胶油封 .....	92	补充系列值 .....	121
油沟式密封槽 .....	92	加工方法与表面粗糙度 $R_a$ 值的关系	
迷宫式密封槽 .....	92		

(参考) .....	122	5. 图样标注 .....	147
表面粗糙度符号代号及其注法 .....	122	6. 锥齿轮和非变位圆柱齿轮的齿厚及齿高 .....	148
表面粗糙度标注方法示例 .....	123	非变位直齿圆柱、锥齿轮分度圆上弦齿厚	
<b>第十章 齿轮传动、蜗杆传动和链</b>		及弦齿高( $\alpha_0 = 20^\circ, h_a^* = 1$ ) .....	148
<b>传动公差</b> .....	125	三、圆柱蜗杆、蜗轮精度 .....	149
一、渐开线圆柱齿轮精度 .....	125	1. 精度等级和公差组 .....	149
渐开线圆柱齿轮精度标准体系 .....	125	蜗杆、蜗轮及其传动的公差组 .....	149
1. 定义与代号 .....	125	蜗杆传动的加工方法及应用范围 .....	149
轮齿同侧齿面偏差的定义与代号 .....	125	蜗杆、蜗轮部分误差的定义和代号 .....	150
径向综合偏差与径向跳动的定义与代号 .....	128	2. 蜗杆、蜗轮及传动的检验与公差 .....	151
2. 精度等级及其选择 .....	128	推荐的蜗杆、蜗轮及其传动的检验项目 .....	151
各种精度等级齿轮的适用范围 .....	129	蜗杆的公差和极限偏差 $f_h, f_{hL}, f_{px}, f_{pxL}, f_{\beta}, f_r$ 值	
按 DIN 3960 ~ 3967 选择啮合精度和		.....	151
检验项目 .....	129	蜗轮的 $F_p, F_{pk}, \pm f_{pt}, f_{\beta}$ 值 .....	152
3. 极限偏差值 .....	129	蜗轮的 $F_r, F_i'', f_i''$ 值 .....	152
轮齿同侧齿面偏差的允许值 .....	130	蜗杆副接触斑点的要求 .....	153
径向综合偏差与径向跳动的允许值 .....	133	蜗杆副的 $\pm f_a, \pm f_x, \pm f_z$ 值 .....	153
4. 其他检验项目 .....	134	3. 蜗杆传动的侧隙 .....	153
二、锥齿轮精度 .....	140	齿厚偏差计算公式 .....	153
1. 精度等级 .....	140	蜗杆副的最小法向侧隙 $j_{nmin}$ 值 .....	154
2. 公差组与检验项目 .....	140	蜗杆齿厚上偏差( $E_{sa}$ )中的误差补偿部分	
锥齿轮和齿轮副的公差组及各检验组的应用		$E_{s\Delta}$ 值 .....	154
.....	141	蜗轮齿厚公差 $T_{\beta}$ 、蜗杆齿厚公差 $T_{\beta 1}$ 值 .....	155
推荐的锥齿轮和齿轮副的检验项目 .....	141	4. 齿坯公差和蜗杆、蜗轮的表面粗糙度 .....	155
推荐的锥齿轮及齿轮副检验项目的名称、		齿坯公差值 .....	155
代号和定义 .....	142	蜗杆、蜗轮的表面粗糙度 $Ra$ 推荐值 .....	155
锥齿轮的 $F_p, F_{pk}, F_r$ 和齿轮副的 $F_{i\sigma c}, F_{vj}$ 值		5. 图样标注 .....	156
锥齿轮的 $\pm f_{pt}, f_c$ 和齿轮副的 $f_{i\sigma c}$ 值 .....	143	四、传动用短节距精密滚子链和套筒链链轮	
接触斑点 .....	143	公差 .....	157
周期误差的公差 $f'_{sk}$ 值(齿轮副周期误差		链轮齿根圆直径极限偏差 $\Delta d_f$ 或量柱测量距	
的公差 $f'_{skc}$ 值) .....	144	极限偏差 $\Delta M_R$ .....	157
齿圈轴向位移极限偏差 $\pm f_{AM}$ 值 .....	144	量柱测量距 $M_R$ .....	157
锥齿轮副的 $f_{i\sigma c}, \pm E_x, \pm f_a$ 值 .....	145	径向圆跳动 .....	157
3. 齿轮副侧隙 .....	145	端面圆跳动 .....	157
最小法向侧隙 $j_{nmin}$ 值 .....	146	轴孔公差 .....	157
齿厚公差 $T_{\beta}$ 值 .....	146	<b>第十一章 减速器设计资料</b> .....	158
最大法向侧隙( $j_{nmax}$ )的制造误差补偿部分		铸铁减速器箱体主要结构尺寸 .....	158
$E_{s\Delta}$ 值 .....	146	凸台及凸缘的结构尺寸 .....	161
齿厚上偏差 $E_{sa}$ 值 .....	147	起重吊耳和吊钩 .....	161
4. 齿坯公差 .....	147	视孔盖 .....	161
齿坯公差值 .....	147	通气器的结构型式及其尺寸 .....	162
		圆柱齿轮的结构及其尺寸 .....	163



锥齿轮的结构及其尺寸 .....	164	电动机 .....	171
蜗杆的结构及其尺寸 .....	164	YZR 系列电动机技术数据 .....	171
蜗轮的结构及其尺寸 .....	165	YZR、YZ 系列电动机安装型式及其代号 .....	172
凸缘式轴承盖 .....	166	YZR 系列电动机的安装及外形尺寸	
嵌入式轴承盖 .....	166	(IM1001、IM1003 及 IM1002、IM1004 型)	
套杯 .....	166	.....	173
<b>第十二章 电动机</b> .....	167	YZ 系列电动机技术数据 .....	172
一、Y 系列三相异步电动机 .....	167	YZ 系列电动机的安装及外形尺寸(IM1001、	
Y 系列(IP44)电动机的技术数据 .....	167	IM1003 及 IM1002、IM1004 型) .....	175
电动机安装代号 .....	168	三、小功率异步电动机 .....	175
机座带底脚、端盖无凸缘(B3、B6、B7、B8、		YS 系列电动机技术数据 .....	176
V5、V6 型)电动机的安装及外形尺寸 .....	168	YU 系列电动机技术数据 .....	176
机座带底脚、端盖有凸缘(B35、V15、V36 型)		YC 系列电动机技术数据 .....	177
电动机的安装及外形尺寸 .....	167	YY 系列电动机技术数据 .....	178
机座不带底脚、端盖有凸缘(B5、V3 型)和		YL 系列电动机技术数据 .....	178
立式安装、机座不带底脚、端盖有凸缘、轴		YS、YU、YY、YL 系列电动机的安装尺寸及	
伸向下(V1 型)电动机的安装及外形尺寸 .....	170	外形尺寸 .....	179
Y 系列(IP44)三相异步电动机的参考比价		YC 系列电动机的安装尺寸及外形尺寸 .....	179
.....	170	YS、YU、YC、YY、YL 系列 IMB35(IMB36)型	
二、YZR、YZ 系列冶金及起重用三相异步		电动机的安装尺寸及外形尺寸 .....	181

## 第二篇 机械设计课程设计指导书

一、机械设计课程设计的目的 .....	183	二、减速器装配图设计的准备 .....	204
二、机械设计课程设计的内容 .....	183	三、初绘装配底图 .....	204
三、机械设计课程设计的步骤 .....	184	四、验算轴系零件 .....	219
四、机械设计课程设计中应注意的问题 .....	184	五、设计和绘制箱体及其附件的结构 .....	220
<b>第十三章 机械系统总体设计</b> .....	185	六、装配底图的检查 .....	229
一、机械系统运动方案选择 .....	185	七、完成装配图 .....	230
二、动力机选择 .....	186	八、计算机绘制部件装配工作图 .....	233
三、执行机构设计 .....	189	<b>第十七章 减速器零件工作图设计</b> .....	234
四、传动方案设计 .....	190	一、概述 .....	234
<b>第十四章 传动装置总体设计</b> .....	196	二、视图选择 .....	234
一、计算总传动比及分配各级传动比 .....	196	三、尺寸及其偏差的标注 .....	234
二、计算传动装置的运动和动力参数 .....	196	四、表面粗糙度的标注 .....	236
<b>第十五章 传动零件的设计计算</b> .....	198	五、形位公差的标注 .....	237
一、选择联轴器类型及型号 .....	198	六、零件工作图的技术要求 .....	238
二、减速器外传动零件设计 .....	198	七、传动件的啮合参数表 .....	238
三、减速器内传动零件设计 .....	199	八、零件工作图的标题栏 .....	238
四、计算机辅助设计 .....	199	<b>第十八章 编写设计说明书和准备答辩</b>	
<b>第十六章 总装图和部件装配图的设计</b> .....	203	.....	239
一、概述 .....	203		

### 第三篇 参考图例及设计题目

<b>第十九章 参考图例</b> .....	243	图 19 - 19 二级圆柱齿轮减速器结构图 (同轴式焊接箱体) .....	268
图 19 - 1 工件运输机总图 .....	244	图 19 - 20 一级锥齿轮减速器装配图 .....	270
图 19 - 2 卸卷机总图 .....	246	图 19 - 21 二级圆锥 - 圆柱齿轮减速器结构图 .....	272
图 19 - 3 带式输送机总图 .....	248	图 19 - 22 一级锥齿轮减速器结构图(立式) .....	274
图 19 - 4 一级圆柱齿轮减速器装配图 .....	250	图 19 - 23 直齿锥齿轮零件工作图 .....	275
图 19 - 5 直齿圆柱齿轮零件工作图 .....	252	图 19 - 24 一级蜗杆减速器装配图 .....	276
图 19 - 6 轴零件工作图 .....	252	图 19 - 25 一级蜗杆减速器装配图(带风扇) .....	278
图 19 - 7 齿轮轴零件工作图 .....	253	图 19 - 26 轴装式蜗杆减速器结构图 .....	280
图 19 - 8 箱盖零件工作图 .....	254	图 19 - 27 二级蜗杆减速器(立式) .....	281
图 19 - 9 箱座零件工作图 .....	255	图 19 - 28 二级行星圆柱齿轮减速器结构图 .....	282
图 19 - 10 一级圆柱齿轮减速器装配图 (模块式结构) .....	256	图 19 - 29 蜗杆零件工作图 .....	283
图 19 - 11 一级圆柱齿轮减速器结构图 .....	258	图 19 - 30 蜗轮部件装配图 .....	284
图 19 - 12 一级立轴圆柱齿轮减速器结构图 .....	259	图 19 - 31 蜗轮零件工作图 .....	285
图 19 - 13 二级圆柱齿轮减速器装配图 (焊接箱体) .....	260	<b>第二十章 设计题目</b> .....	286
图 19 - 14 焊接箱座零件工作图 .....	262	一、带式输送机传动装置的设计 .....	286
图 19 - 15 焊接齿轮零件工作图 .....	264	二、步进式推钢机设计 .....	288
图 19 - 16 二级圆柱齿轮减速器结构图 (展开式) .....	265	三、塑封包装机封合机构主传动机构设计 .....	289
图 19 - 17 二级圆柱齿轮减速器结构图 (同轴式套装轴承) .....	266	四、高架灯提升装置设计 .....	290
图 19 - 18 二级同轴式圆柱齿轮减速器 结构图(电动机减速器) .....	267	五、硬币队列化输送装置设计 .....	291
		六、自动盖章机设计 .....	293
<b>参考文献</b> .....			294

# 第一篇

## 机械设计常用标准和规范



# 第一章 常用字符、常用数据和一般标准

## 一、常用字符

表 1-1 拉丁字母

正 体		斜 体		名 称 (国际音 标注音)	正 体		斜 体		名 称 (国际音 标注音)
大写	小写	大写	小写		大写	小写	大写	小写	
A	a	<i>A</i>	<i>a</i>	[ei]	N	n	<i>N</i>	<i>n</i>	[en]
B	b	<i>B</i>	<i>b</i>	[bi:]	O	o	<i>O</i>	<i>o</i>	[ou]
C	c	<i>C</i>	<i>c</i>	[si:]	P	p	<i>P</i>	<i>p</i>	[pi:]
D	d	<i>D</i>	<i>d</i>	[di:]	Q	q	<i>Q</i>	<i>q</i>	[kju:]
E	e	<i>E</i>	<i>e</i>	[i:]	R	r	<i>R</i>	<i>r</i>	[a:]
F	f	<i>F</i>	<i>f</i>	[ef]	S	s	<i>S</i>	<i>s</i>	[es]
G	g	<i>G</i>	<i>g</i>	[dʒi:]	T	t	<i>T</i>	<i>t</i>	[ti:]
H	h	<i>H</i>	<i>h</i>	[eif]	U	u	<i>U</i>	<i>u</i>	[ju:]
I	i	<i>I</i>	<i>i</i>	[ai]	V	v	<i>V</i>	<i>v</i>	[vi:]
J	j	<i>J</i>	<i>j</i>	[dʒei]	W	w	<i>W</i>	<i>w</i>	[ˈdʌblju:]
K	k	<i>K</i>	<i>k</i>	[kei]	X	x	<i>X</i>	<i>x</i>	[eks]
L	l	<i>L</i>	<i>l</i>	[el]	Y	y	<i>Y</i>	<i>y</i>	[wai]
M	m	<i>M</i>	<i>m</i>	[em]	Z	z	<i>Z</i>	<i>z</i>	[zed]

表 1-2 希腊字母

正 体		斜 体		英 文 名 称 (国际音标注音)	正 体		斜 体		英 文 名 称 (国际音标注音)
大写	小写	大写	小写		大写	小写	大写	小写	
A	α	<i>A</i>	<i>α</i>	alpha[ˈæifə]	N	ν	<i>N</i>	<i>ν</i>	nu[nju:]
B	β	<i>B</i>	<i>β</i>	beta[ˈbi:tə]	Ξ	ξ	<i>Ξ</i>	<i>ξ</i>	xi[ksai]
Γ	γ	<i>Γ</i>	<i>γ</i>	gamma[ˈgæmə]	O	ο	<i>O</i>	<i>ο</i>	omicron[ouˈmaikrən]
Δ	δ	<i>Δ</i>	<i>δ</i>	delta[ˈdeltə]	Π	π	<i>Π</i>	<i>π</i>	pi[pai]
E	ε, ε	<i>E</i>	<i>ε</i>	epsilon[ˈepsilən]	P	ρ	<i>P</i>	<i>ρ</i>	rho[rou]
Z	ζ	<i>Z</i>	<i>ζ</i>	zeta[ˈzi:tə]	Σ	σ	<i>Σ</i>	<i>σ</i>	sigma[ˈsigmə]
H	η	<i>H</i>	<i>η</i>	eta[ˈi:tə]	T	τ	<i>T</i>	<i>τ</i>	tau[tau]
Θ	θ, θ	<i>Θ</i>	<i>θ, θ</i>	theta[ˈθi:tə]	Υ	υ	<i>Υ</i>	<i>υ</i>	upsilon[ˈju:psilən]
I	ι	<i>I</i>	<i>ι</i>	iota[aiˈoutə]	Φ	φ, φ	<i>Φ</i>	<i>φ, φ</i>	phi[fai]
K	κ, κ	<i>K</i>	<i>κ</i>	kappa[ˈkæpə]	X	χ	<i>X</i>	<i>χ</i>	chi[kai]
Λ	λ	<i>Λ</i>	<i>λ</i>	lambda[ˈlæmdə]	Ψ	ψ	<i>Ψ</i>	<i>ψ</i>	psi[psi:]
M	μ	<i>M</i>	<i>μ</i>	mu[mju:]	Ω	ω	<i>Ω</i>	<i>ω</i>	omega[ˈoumigə]

## 二、常用数据

表 1-3 金属材料熔点、热导率及比热容

名称	熔点 /℃	热导率 /[W/(m·K)]	比热容 /[J/(kg·K)]	名称	熔点 /℃	热导率 /[W/(m·K)]	比热容 /[J/(kg·K)]
灰铸铁	1 200	46.4 ~ 92.8	544.3	铝	658	203	904.3
铸钢	1 425		489.9	铅	327	34.8	129.8
低碳钢	1 400 ~ 1 500	46.4	502.4	锡	232	62.6	234.5
黄铜	950	92.8	393.6	锌	419	110	393.6
青铜	995	63.8	385.2	镍	1 452	59.2	452.2

注：表中的热导率(导热系数)值为 0 ~ 100 °C 范围内的值。

表 1-4 材料线[膨]胀系数  $\alpha \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$

材料	温度范围/°C								
	20	20 ~ 100	20 ~ 200	20 ~ 300	20 ~ 400	20 ~ 600	20 ~ 700	20 ~ 900	70 ~ 1 000
黄铜	18.44 ~ 24.5	17.8	18.8	20.9					
青铜		17.6	17.9	18.2					
铸铝合金		22.0 ~ 24.0	23.4 ~ 24.8	24.0 ~ 25.9					
铝合金		10.6 ~ 12.2	11.3 ~ 13	12.1 ~ 13.5	12.9 ~ 13.9	13.5 ~ 14.3	14.7 ~ 15		
碳钢		11.2	11.8	12.4	13	13.6			
铬钢		10.2	11.1	11.6	11.9	12.3	12.8		
3Cr13		16.6	17	17.2	17.5	17.9	18.6	19.3	
1Cr18Ni9Ti		8.7 ~ 11.1	8.5 ~ 11.6	10.1 ~ 12.1	11.5 ~ 12.7	12.9 ~ 13.2			
铸铁		14.5							17.6
镍铬合金									
砖	9.5								
水泥、混凝土	10 ~ 14								
胶木、硬橡胶	64 ~ 77								
玻璃		4 ~ 11.5							
有机玻璃		130							

表 1-5 常用材料的[质量]密度

材料名称	[质量]密度 /( $\text{g} \cdot \text{cm}^{-3}$ )	材料名称	[质量]密度 /( $\text{g} \cdot \text{cm}^{-3}$ )	材料名称	[质量]密度 /( $\text{g} \cdot \text{cm}^{-3}$ )
碳钢	7.8 ~ 7.85	铅	11.37	无填料的电木	1.2
合金钢	7.9	锡	7.29	赛璐珞	1.4
球墨铸铁	7.3	镁合金	1.74	酚醛层压板	1.3 ~ 1.45
灰铸铁	7.0	硅钢片	7.55 ~ 7.8	尼龙 6	1.13 ~ 1.14
紫铜	8.9	锡基轴承合金	7.34 ~ 7.75	尼龙 66	1.14 ~ 1.15
黄铜	8.4 ~ 8.85	铅基轴承合金	9.33 ~ 10.67	尼龙 1010	1.04 ~ 1.06
锡青铜	8.7 ~ 8.9	胶木板、纤维板	1.3 ~ 1.4	木材	0.7 ~ 0.9
无锡青铜	7.5 ~ 8.2	玻璃	2.4 ~ 2.6	石灰石	2.4 ~ 2.6
碾压磷青铜	8.8	有机玻璃	1.18 ~ 1.19	花岗石	2.6 ~ 3
冷拉青铜	8.8	矿物油	0.92	砌砖	1.9 ~ 2.3
工业用铝	2.7	橡胶石棉板	1.5 ~ 2.0	混凝土	1.8 ~ 2.45

表 1-6 常用材料的弹性模量及泊松比

名称	弹性模量 E/GPa	切变模量 G/GPa	泊松比 $\mu$	名称	弹性模量 E/GPa	切变模量 G/GPa	泊松比 $\mu$
灰铸铁、白口铸铁	115 ~ 160	45	0.23 ~ 0.27	铸铝青铜	105	42	0.25
球墨铸铁	151 ~ 160	61	0.25 ~ 0.29	硬铝合金	71	27	
碳钢	200 ~ 220	81	0.24 ~ 0.28	冷拔黄铜	91 ~ 99	35 ~ 37	0.32 ~ 0.42
合金钢	210	81	0.25 ~ 0.3	轧制纯铜	110	40	0.31 ~ 0.34
铸钢	175	70 ~ 84	0.25 ~ 0.29	轧制锌	84	32	0.27
轧制磷青铜	115	42	0.32 ~ 0.35	轧制铝	69	26 ~ 27	0.32 ~ 0.36
轧制锰黄铜	110	40	0.35	铅	17	7	0.42



表 1-7 机械传动和摩擦副的效率概略值

种 类		效率 $\eta$	种 类		效率 $\eta$
圆柱齿轮传动	很好跑合的 6 级精度和 7 级精度齿轮传动(油润滑)	0.98 ~ 0.99	摩擦传动	平摩擦轮传动	0.85 ~ 0.92
	8 级精度的一般齿轮传动(油润滑)	0.97		槽摩擦轮传动	0.88 ~ 0.90
	9 级精度的齿轮传动(油润滑)	0.96		卷绳轮	0.95
	加工齿的开式齿轮传动(脂润滑)	0.94 ~ 0.96	联轴器	十字滑块联轴器	0.97 ~ 0.99
	铸造齿的开式齿轮传动	0.90 ~ 0.93		齿式联轴器	0.99
锥齿轮传动	很好跑合的 6 级和 7 级精度的齿轮传动(油润滑)	0.97 ~ 0.98	弹性联轴器	弹性联轴器	0.99 ~ 0.995
	8 级精度的一般齿轮传动(油润滑)	0.94 ~ 0.97		万向联轴器( $\alpha \leq 3^\circ$ )	0.97 ~ 0.98
	加工齿的开式齿轮传动(脂润滑)	0.92 ~ 0.95		万向联轴器( $\alpha > 3^\circ$ )	0.95 ~ 0.97
	铸造齿的开式齿轮传动	0.88 ~ 0.92	滑动轴承	润滑不良	0.94(一对)
蜗杆传动	自锁蜗杆(油润滑)	0.40 ~ 0.45		润滑正常	0.97(一对)
	单头蜗杆(油润滑)	0.70 ~ 0.75		润滑特好(压力润滑)	0.98(一对)
	双头蜗杆(油润滑)	0.75 ~ 0.82		液体摩擦	0.99(一对)
	四头蜗杆(油润滑)	0.80 ~ 0.92		滚动轴承	球轴承(稀油润滑)
	环面蜗杆传动(油润滑)	0.85 ~ 0.95	滚子轴承(稀油润滑)		0.98(一对)
带传动	平带无压紧轮的开式传动	0.98	卷筒	0.96	
	平带有压紧轮的开式传动	0.97	减(变)速器	单级圆柱齿轮减速器	0.97 ~ 0.98
	平带交叉传动	0.90		双级圆柱齿轮减速器	0.95 ~ 0.96
	V 带传动	0.96		行星圆柱齿轮减速器	0.95 ~ 0.98
链传动	焊接链	0.93		单级锥齿轮减速器	0.95 ~ 0.96
	片式关节链	0.95		双级圆锥-圆柱齿轮减速器	0.94 ~ 0.95
	滚子链	0.96		无级变速器	0.92 ~ 0.95
	齿形链	0.97	摆线-针轮减速器	0.90 ~ 0.97	
复滑轮组	滑动轴承( $i=2 \sim 6$ )	0.90 ~ 0.98	螺旋传动	滑动螺旋	0.30 ~ 0.60
	滚动轴承( $i=2 \sim 6$ )	0.95 ~ 0.99		滚动螺旋	0.85 ~ 0.95

表 1-8 各种传动的传动比(参考值)

传动类型	传动比	传动类型	传动比
平带传动	$\leq 5$	锥齿轮传动: 1) 开式 2) 单级减速器	$\leq 5$ $\leq 3$
V 带传动	$\leq 7$		
圆柱齿轮传动: 1) 开式	$\leq 8$	蜗杆传动: 1) 开式 2) 单级减速器	15 ~ 60 8 ~ 40
2) 单级减速器	$\leq 4 \sim 6$		
3) 单级外啮合和内啮合行星减速器	3 ~ 9	链传动	$\leq 6$
		摩擦轮传动	$\leq 5$

表 1-9 黑色金属硬度对照表 (GB/T 1172—1999 摘录)

洛氏 HRC	维氏 HV	布氏 $F/D^2 = 30$ HBW	洛氏 HRC	维氏 HV	布氏 $F/D^2 = 30$ HBW	洛氏 HRC	维氏 HV	布氏 $F/D^2 = 30$ HBW	洛氏 HRC	维氏 HV	布氏 $F/D^2 = 30$ HBW
68	909	—	55	596	585	42	404	392	29	280	276
67	879	—	54	578	5969	41	393	381	28	273	269
66	850	—	53	561	552	40	381	370	27	266	263
65	822	—	52	544	535	39	371	360	26	259	257
64	795	—	51	527	518	38	360	350	25	253	251
63	770	—	50	512	502	37	350	341	24	247	245
62	745	—	49	497	486	36	340	332	23	241	240
61	721	—	48	482	470	35	331	323	22	235	234
60	698	647	47	468	455	34	321	314	21	230	229
59	676	639	46	454	441	33	313	306	20	226	225
58	655	628	45	441	428	32	304	298			
57	635	616	44	428	415	31	296	291			
56	615	601	43	416	403	30	288	283			

注: 表中  $F$  为试验力, kgf;  $D$  为试验用球的直径, mm。

表 1-10 常用材料的摩擦因数

摩擦副材料	摩擦因数 $\mu$		摩擦副材料	摩擦因数 $\mu$	
	无润滑	有润滑		无润滑	有润滑
钢-钢	0.1	0.05~0.1	青铜-青铜	0.15~0.20	0.04~0.10
钢-软钢	0.2	0.1~0.2	青铜-钢	0.16	—
钢-铸铁	0.18	0.05~0.15	青铜-夹布胶木	0.23	—
钢-黄铜	0.19	0.03	铝-不淬火的 T8 钢	0.18	0.03
钢-青铜	0.15~0.18	0.1~0.15	铝-淬火的 T8 钢	0.17	0.02
钢-铝	0.17	0.02	铝-黄铜	0.27	0.02
钢-轴承合金	0.2	0.04	铝-青铜	0.22	—
钢-夹布胶木	0.22	—	铝-钢	0.30	0.02
铸铁-铸铁	0.15	0.07~0.12	铝-夹布胶木	0.26	—
铸铁-青铜	0.15~0.21	0.07~0.15	钢-粉末冶金	0.35~0.55	—
软钢-铸铁	—	0.05~0.15	木材-木材	0.2~0.5	0.07~0.10
软钢-青铜	—	0.07~0.15	铜-铜	0.20	—

表 1-11 物体的摩擦因数

名称		摩擦因数 $\mu$	名称		摩擦因数 $\mu$
滑动轴承	液体摩擦	0.001~0.008	滚动轴承	深沟球轴承	0.002~0.004
	半液体摩擦	0.008~0.08		调心球轴承	0.0015
	半干摩擦	0.1~0.5		圆柱滚子轴承	0.002
密封软填料盒中填料与轴的摩擦	0.2	调心滚子轴承		0.004	
制动器普通石棉制动带(无润滑) $p = 0.2 \sim 0.6$ MPa	0.35~0.46	角接触球轴承		0.003~0.005	
离合器装有黄铜丝的压制石棉 $p = 0.2 \sim 1.2$ MPa	0.40~0.43	圆锥滚子轴承		0.008~0.02	
		推力球轴承		0.003	

表 1-12 滚动摩擦力臂

摩擦材料	滚动摩擦力臂 $k$ /mm	摩擦材料	滚动摩擦力臂 $k$ /mm
低碳钢与低碳钢	0.05	木材与木材	0.5~0.8
淬火钢与淬火钢	0.01	表面淬火的车轮与钢轨:	
铸铁与铸铁	0.05	圆锥形车轮	0.8~1
木材与钢	0.3~0.4	圆柱形车轮	0.5~0.7

表 1-13 常用法定计量单位及换算关系

量的名称	法定计量单位		非法定计量单位		换算关系
	名称	符号	名称	符号	
转速	转每分	r/min			1 r/min = (1/60) r/s
长度	米	m	埃 英寸	Å in	1 Å = 0.1 nm = 10 <sup>-10</sup> m 1 in = 0.025 4 m = 25.4 mm
面积	平方米	m <sup>2</sup>	公顷 市亩	ha	1 ha = 10 <sup>4</sup> m <sup>2</sup> 1 市亩 = 666.67 m <sup>2</sup>
体积、容积	立方米 升	m <sup>3</sup> l, L (1 l = 1 dm <sup>3</sup> )	立方英尺 加仑(英) 加仑(美)	ft <sup>3</sup> gal(英) gal(美)	1 ft <sup>3</sup> = 0.028 316 8 m <sup>3</sup> = 28.316 8 dm <sup>3</sup> 1 gal(英) = 4.546 09 dm <sup>3</sup> 1 gal(美) = 3.785 41 dm <sup>3</sup>
质量	千克(公斤) 吨	kg t	磅 长吨、英吨	lb	1 lb = 0.453 592 37 kg 1 英吨 = 1 长吨 = 1 016.05 kg
力、重力	牛[顿]	N	达因 千克力 吨力	dyn kgf tf	1 dyn = 10 <sup>-5</sup> N 1 kgf = 9.806 65 N 1 tf = 9.806 65 × 10 <sup>3</sup> N
力矩	牛[顿]米	N·m	千克力米	kgf·m	1 kgf·m = 9.806 65 N·m
压力、压强	帕[斯卡]	Pa	巴	bar	1 bar = 0.1 MPa = 10 <sup>5</sup> Pa (1 Pa = 1 N/m <sup>2</sup> )
			标准大气压	atm	1 atm = 101 325 Pa
			约定毫米汞柱	mmHg	1 mmHg = 133.322 4 Pa
			工程大气压	at(kgf/cm <sup>2</sup> )	1 at = 1 kgf/cm <sup>2</sup> = 9.806 65 × 10 <sup>4</sup> Pa
应力			千克力每平方米	kgf/mm <sup>2</sup>	1 kgf/mm <sup>2</sup> = 9.806 65 × 10 <sup>6</sup> Pa
[动力]黏度	帕[斯卡]秒	Pa·s	泊	P	1 P = 0.1 Pa·s
运动黏度	二次方米每秒	m <sup>2</sup> /s	斯[托克斯]	St	1 St = 1 cm <sup>2</sup> /s = 10 <sup>-4</sup> m <sup>2</sup> /s
能[量], 功 热量	焦[耳]	J	千克力米 尔格 热化学卡	kgf·m erg cal <sub>th</sub>	1 kgf·m = 9.806 65 J 1 erg = 10 <sup>-7</sup> J 1 cal <sub>th</sub> = 4.184 0 J
功率	瓦[特]	W	[米制]马力		1 [米制]马力 = 735.498 75 W
比热容	焦[耳]每千克 开[尔文]	J/(kg·K)			
传热系数	瓦[特]每平方 米开[尔文]	W/(m <sup>2</sup> ·K)			
热导率,(导 热系数)	瓦[特]每米开 [尔文]	W/(m·K)			

### 三、一般标准

表 1-14 图纸幅面、图样比例

留装订边					不留装订边						
图纸幅面 (GB/T 14689—1993 摘录)/mm					图样比例 (GB/T 14690—1993)						
基本幅面 (第一选择)				加长幅面 (第二选择)		原值比例	缩小比例		放大比例		
幅面代号	$B \times L$	$a$	$c$	$e$	幅面代号		$B \times L$				
A0	841 × 1 189	25	10	20	A3 × 3	420 × 891	1:1	1:2	$1:2 \times 10^n$	5:1	$5 \times 10^n:1$
A1	594 × 841				A3 × 4	420 × 1 189		1:5	$1:5 \times 10^n$	2:1	$2 \times 10^n:1$
A2	420 × 594				A4 × 3	297 × 630	1:10	$1:1 \times 10^n$	1 × 10 <sup>n</sup> :1		
A3	297 × 420		5	10	A4 × 4	297 × 841	必要时允许选取		必要时允许选取		
A4	210 × 297				A4 × 5	297 × 1 051	1:1.5	$1:1.5 \times 10^n$	4:1	$4 \times 10^n:1$	
							1:2.5	$1:2.5 \times 10^n$	2.5:1	$2.5 \times 10^n:1$	
							1:3	$1:3 \times 10^n$			
							1:4	$1:4 \times 10^n$			
							1:6	$1:6 \times 10^n$			

注: 1. 加长幅面的图框尺寸按所选用的基本幅面大一号图框尺寸确定。例如对 A3 × 4, 按 A2 的图框尺寸确定, 即  $e$  为 10 (或  $c$  为 10)。  
2. 加长幅面 (第三选择) 的尺寸见 GB/T 14689。

明细表格式 (本课程用)

.....	.....	.....	.....	.....	.....
02	滚动轴承 7210C	2		GB/T 292—1994	
01	箱座	1	HT200		
序号	名称	数量	材料	标准	备注
10	45	10	20	40	(25)
150					

装配图或零件图标题栏格式 (本课程用)

(14)	(装配图或零件图名称)			15	25	15	30	7
				比例		图号		
7				数量		材料		7
7	设计		(日期)	(课程名称)		(校名班号)		35
7	绘图							
7	审阅							
				15	35	15	40	(45)
150								

注: 主框线型为粗实线 ( $b$ ); 分格线为细实线 ( $b/2$ )。

表 1-15 机构运动简图符号 (GB/T 4460—1984 摘录)

名称	基本符号	可用符号	名称	基本符号	可用符号
机架 轴、杆			锥齿轮		
组成部分与轴 (杆)的固定连接				圆柱蜗杆传动	
连杆 平面机构			齿条传动 一般表示		
曲柄(或摇杆) 平面机构				导杆	扇形齿轮传动
偏心轮		滑块	盘形凸轮		
导杆				摩擦传动 圆柱轮	圆柱凸轮
滑块		圆锥轮	凸轮从动杆		
摩擦传动 圆柱轮				圆锥轮	尖顶
	圆锥轮		曲面		
可调圆锥轮				滚子	
	可调冕状轮		槽轮机构 一般符号		
齿轮传动 (不指明齿线)				棘轮机构 外啮合	
	圆柱齿轮				内啮合

续表

名称	基本符号	可用符号	名称	基本符号	可用符号
联轴器 一般符号(不指明类型)			轴上飞轮		
固定联轴器			向心轴承 普通轴承		
可移式联轴器			滚动轴承		
弹性联轴器			推力轴承 单向推力 普通轴承		
啮合式离合器 单向式			双向推力 普通轴承		
双向式			推力滚动轴承 向心推力轴承		
摩擦离合器 单向式			单向向心推力 普通轴承		
双向式			双向向心推力 普通轴承		
电磁离合器			角接触 滚动轴承		
安全离合器 有易损元件			弹簧 压缩弹簧		
无易损元件 制动器			拉伸弹簧		
一般符号			扭转弹簧		
带传动 一般符号(不指明类型)		若需指明类型可采用下列符号: V带传动 	涡卷弹簧		
链传动 一般符号(不指明类型)		滚子链传动 	电动机 一般符号		
螺杆传动 整体螺母		整体螺母 	装在支架上的 电动机		
挠性轴					



表 1-16 标准尺寸(直径、长度、高度等 GB/T 2822—2005 摘录)

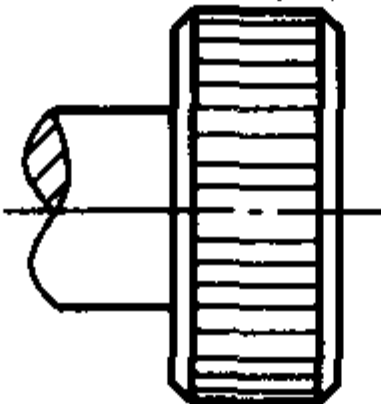
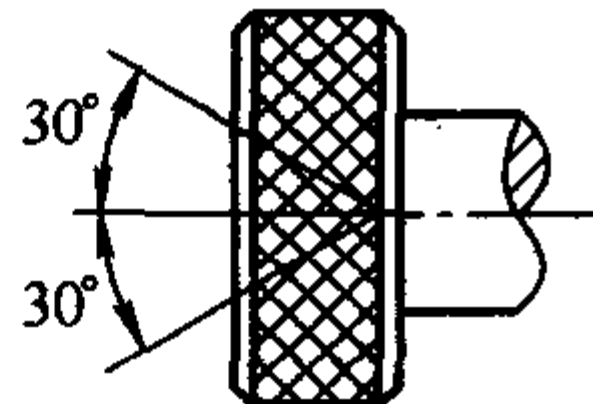
mm

R			R'			R			R'			R			R'		
R10	R20	R40	R'10	R'20	R'40	R10	R20	R40	R'10	R'20	R'40	R10	R20	R40	R'10	R'20	R'40
2.50	2.50		2.5	2.5		40.0	40.0	40.0	40	40	40		280	280		280	280
	2.80			2.8				42.5			42			300			300
3.15	3.15		3.0	3.0		45.0	45.0		45	45		315	315	315	320	320	320
	3.55			3.5				47.5			48			335			340
4.00	4.00		4.0	4.0		50.0	50.0	50.0	50	50	50		355	355		360	360
	4.50			4.5				53.0			53			375			380
5.00	5.00		5.0	5.0		56.0	56.0		56	56		400	400	400	400	400	400
	5.60			5.5				60.0			60			425			420
6.30	6.30		6.0	6.0		63.0	63.0	63.0	63	63	63		450	450		450	450
	7.10			7.0				67.0			67			475			480
8.00	8.00		8.0	8.0		71.0	71.0		71	71		500	500	500	500	500	500
	9.00			9.0				75.0			75			530			530
10.0	10.0		10.0	10.0		80.0	80.0	80.0	80	80	80		560	560		560	560
	11.2			11				85.0			85			600			600
12.5	12.5	12.5	12	12	12	90.0	90.0		90	90		630	630	630	630	630	630
	13.2				13			95.0			95			670			670
	14.0	14.0		14	14	100	100	100	100	100	100		710	710		710	710
	15.0				15			106			105			750			750
16.0	16.0	16.0	16	16	16	112	112		110	110		800	800	800	800	800	800
	17.0				17			118			120			850			850
	18.0	18.0		18	18	125	125	125	125	125	125		900	900		900	900
	19.0				19			132			130			950			950
20.0	20.0	20.0	20	20	20	140	140		140	140		1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
	21.2				21			150			150			1 060			
	22.4	22.4		22	22	160	160	160	160	160	160		1 120	1 120			
	23.6				24			170			170			1 180			
25.0	25.0	25.0	25	25	25	180	180		180	180		1 250	1 250	1 250			
	26.5				26			190			190			1 320			
	28.0	28.0		28	28	200	200	200	200	200	200		1 400	1 400			
	30.0				30			212			210			1 500			
31.5	31.5	31.5	32	32	32	224	224		220	220		1 600	1 600	1 600			
	33.5				34			236			240			1 700			
	35.5	35.5		36	36	250	250	250	250	250	250		1 800	1 800			
	37.5				38			265			260			1 900			

- 注: 1. 选择系列及单个尺寸时,应首先在优先数系 R 系列中选用标准尺寸。选用顺序为 R10、R20、R40。如果必须将数值圆整,可在相应的 R'系列中选用标准尺寸,选用顺序为 R'10、R'20、R'40。  
 2. 本标准适用于有互换性或系列化要求的主要尺寸,其他结构尺寸也应尽可能采用。本标准不适用于由主要尺寸导出的因变量尺寸和工艺上工序间的尺寸和已有专用标准规定的尺寸。

表 1-17 滚花(GB/T 6403.3—1986)

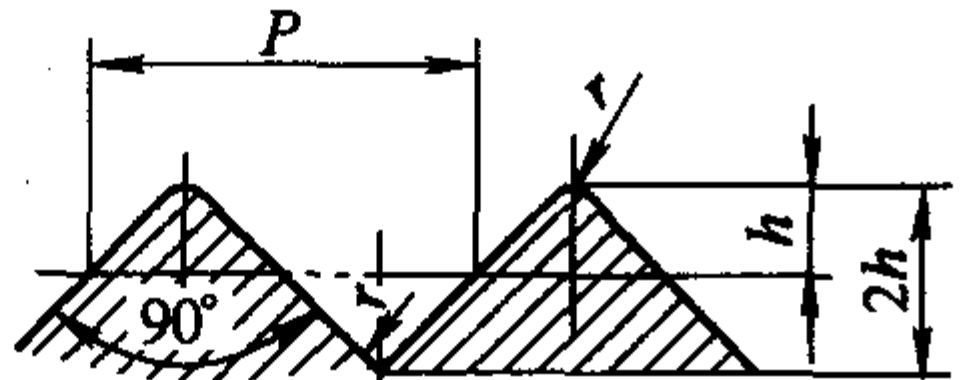
mm

直纹滚花		网纹滚花		模数 $m$	$h$	$r$	节距 $P$
				0.2	0.132	0.06	0.628
				0.3	0.198	0.09	0.942
				0.4	0.264	0.12	1.257
				0.5	0.326	0.16	1.571

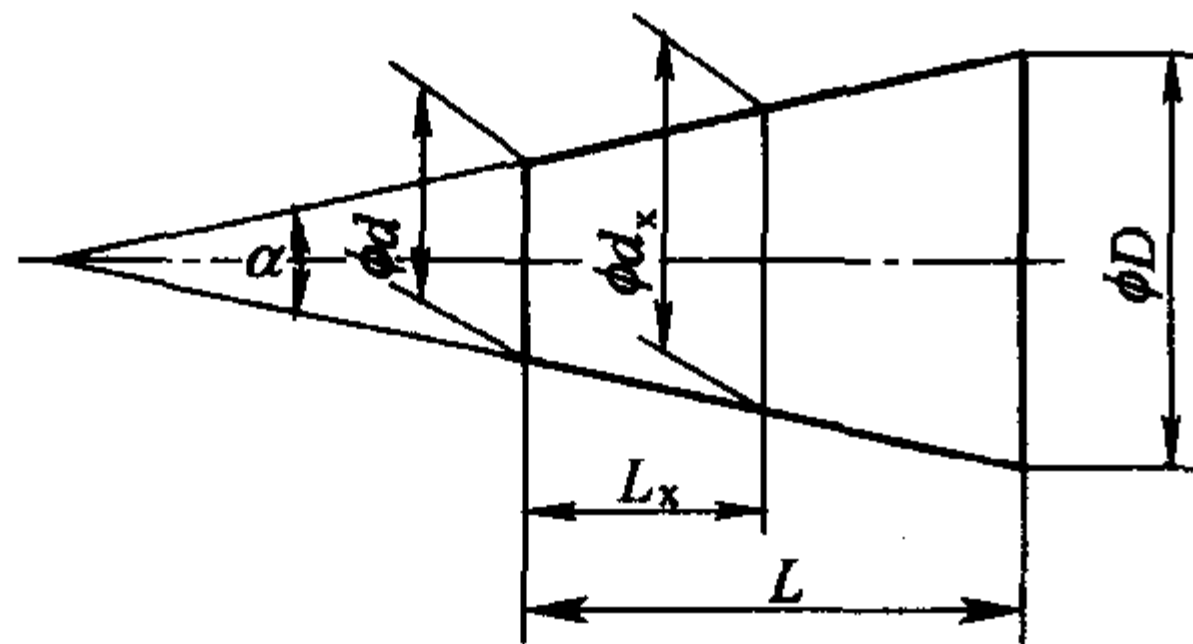
模数 $m = 0.3$ , 直纹滚花(或网纹滚花)的标记示例: 直纹(或网纹) $m0.3$ GB/T 6403.3—1986			
---	--	--	--


---

- 注: 1. 滚花前工件表面的粗糙表面的轮廓算术平均偏差  $Ra$  的最大允许值为  $12.5 \mu m$ 。  
 2. 滚花后工件直径大于滚花前直径,其值  $\Delta \approx (0.8 \sim 1.6)m$ ,  $m$  为模数。

表 1-18 锥度与锥角系列 (GB/T 157—1989 摘录)



$$C = \frac{D-d}{L}$$

$$C = 2 \tan \frac{\alpha}{2} = 1 : \frac{1}{2} \cot \frac{\alpha}{2}$$

$d_x$ —给定截面圆锥直径

一般用途圆锥的锥度与锥角

基本值		推算值		备 注
系列 1	系列 2	圆锥角 $\alpha$	锥度 C	
120°		—	—	螺纹孔内倒角, 填料盒内填料的锥度
90°		—	—	沉头螺钉头, 螺纹倒角, 轴的倒角
	75°	—	—	沉头带棒螺栓的螺栓头
60°		—	—	车床顶尖, 中心孔
45°		—	—	用于轻型螺纹管接口的锥形密封
30°		—	—	摩擦离合器
1:3		18°55'28.7"	18.924 644°	—
	1:4	14°15'0.1"	14.250 033°	—
1:5		11°25'16.3"	11.421 186°	—
	1:6	9°31'38.2"	9.527 283°	—
	1:7	8°10'16.4"	8.171 234°	—
	1:8	7°9'9.6"	7.152 669°	—
1:10		5°43'29.3"	5.724 810°	—
	1:12	4°46'18.8"	4.771 888°	—
	1:15	3°49'5.9"	3.818 305°	—
1:20		2°51'51.1"	2.864 192°	—
1:30		1°54'34.9"	1.909 682°	—
	1:40	1°25'56.8"	1.432 222°	—
1:50		1°8'45.2"	1.145 877°	—
1:100		0°34'22.6"	0.572 953°	—
1:200		0°17'11.3"	0.286 478°	—
1:500		0°6'52.5"	0.114 591°	—

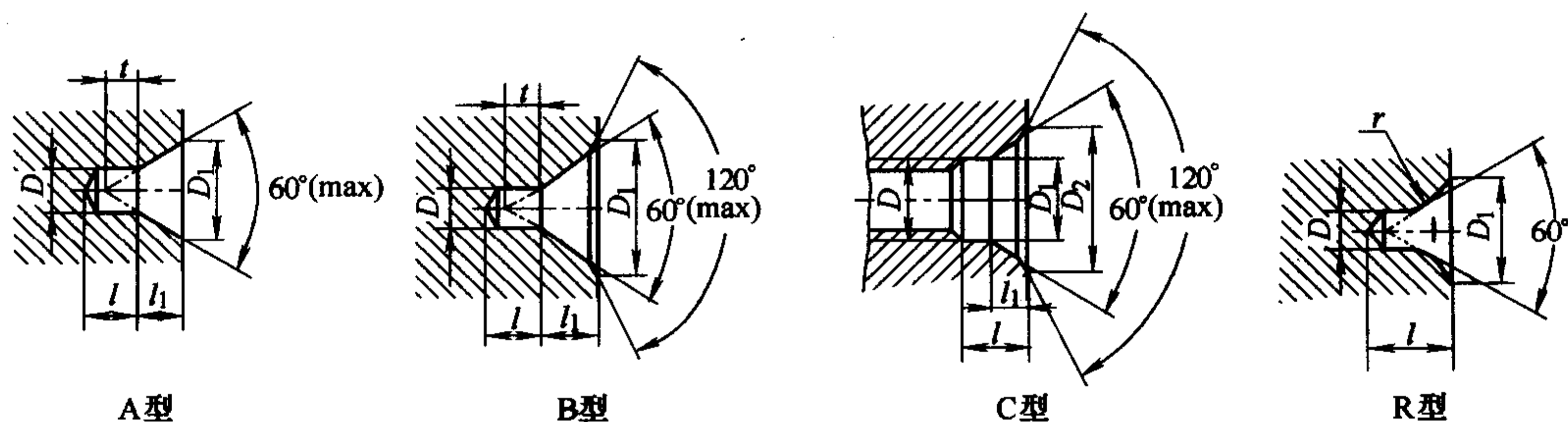
特殊用途圆锥的锥度与锥角

7:24	16°35'39.4"	16.594 290°	1:3.428 571	机床主轴, 工具配合
1:9	6°21'34.8"	6.359 660°	—	电池接头
1:16.666	3°26'12.2"	3.436 716°	—	医疗设备
1:19.002	3°0'52.4"	3.014 543°	—	莫氏锥度 No.5
1:19.180	2°59'11.7"	2.986 582°	—	No.6
1:19.212	2°58'53.8"	2.981 618°	—	No.0
1:19.254	2°58'30.6"	2.975 179°	—	No.4
1:19.922	2°52'31.5"	2.875 406°	—	No.3
1:20.020	2°51'40.0"	2.861 377°	—	No.2
1:20.047	2°51'26.7"	2.857 417°	—	No.1

注: 优先选用第一系列, 当不能满足需要时选用第二系列。

表 1-19 中心孔 (GB/T 145—2001 摘录)

mm



D	D <sub>1</sub>		l <sub>1</sub> (参考)		t (参考)	l <sub>min</sub>	r <sub>max</sub>	r <sub>min</sub>	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	l	l <sub>1</sub> (参考)	选择中心孔的参考数据			
	A型	B型	A型	B型										A型	B型	A型	B型
1.60	3.35	5.00	1.52	1.99	1.4	3.5	5.00	4.00									
2.00	4.25	6.30	1.95	2.54	1.8	4.4	6.30	5.00							8	>10~18	0.12
2.50	5.30	8.00	2.42	3.20	2.2	5.5	8.00	6.30							10	>18~30	0.2
3.15	6.70	10.00	3.07	4.03	2.8	7.0	10.00	8.00	M3	3.2	5.8	2.6	1.8		12	>30~50	0.5
4.00	8.50	12.50	3.90	5.05	3.5	8.9	12.50	10.00	M4	4.3	7.4	3.2	2.1		15	>50~80	0.8
(5.00)	10.60	16.00	4.85	6.41	4.4	11.2	16.00	12.50	M5	5.3	8.8	4.0	2.4		20	>80~120	1
6.30	13.20	18.00	5.98	7.36	5.5	14.0	20.00	16.00	M6	6.4	10.5	5.0	2.8		25	>120~180	1.5
(8.00)	17.00	22.40	7.79	9.36	7.0	17.9	25.00	20.00	M8	8.4	13.2	6.0	3.3		30	>180~220	2
10.00	21.20	28.00	9.70	11.66	8.7	22.5	31.50	25.00	M10	10.5	16.3	7.5	3.8		35	>180~220	2.5
									M12	13.0	19.8	9.5	4.4		42	>220~260	3

- 注: 1. A型和B型中心孔的尺寸  $l$  取决于中心钻的长度, 此值不应小于  $t$  值。  
 2. 括号内的尺寸尽量不采用。  
 3. 选择中心孔的参考数据不属 GB/T 145—2001 内容, 仅供参考。

表 1-20 中心孔表示法 (GB/T 4459.5—1999 摘录)

标注示例	解释	标注示例	解释
	要求做出 B 型中心孔 $D = 3.15 \text{ mm}, D_1 = 10 \text{ mm}$ 在完工的零件上要求保留中心孔		用 A 型中心孔 $D = 4 \text{ mm}, D_1 = 8.5 \text{ mm}$ 在完工的零件上不允许保留中心孔
	用 A 型中心孔 $D = 4 \text{ mm}, D_1 = 8.5 \text{ mm}$ 在完工的零件上是否保留中心孔都可以		同一轴的两端中心孔相同, 可只在其一端标注, 但应注出数量

表 1-21 齿轮滚刀外径尺寸 (GB/T 6083—2001 摘录)

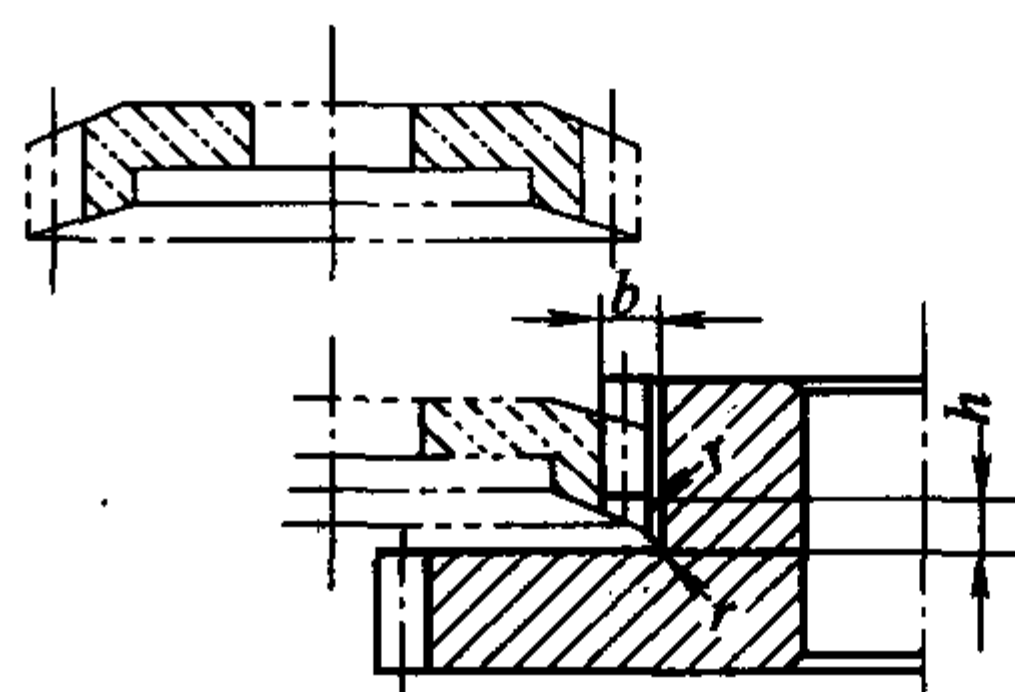
mm

模数 $m$		1, 1.25	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10
滚刀外径 $d_0$	I 型	63	71	80	90	100	112	125	140	140	160	180	200
	II 型	50	63	71	71	80	90	100	112	118	125	140	150

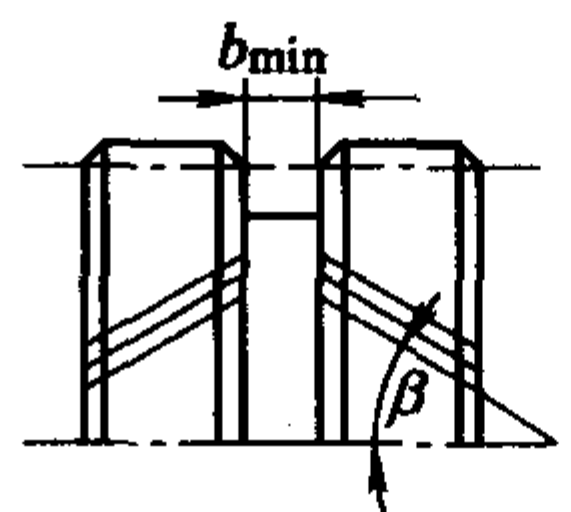
注: I 型适用于技术条件按 JB/T 3327 的高精度齿轮滚刀或按 GB/T 6084 中 AA 级的齿轮滚刀, II 型适用于技术条件按 GB/T 6084 的齿轮滚刀。

表 1-22 齿轮加工退刀槽 (JB/ZQ 4239—1986 摘录)

mm



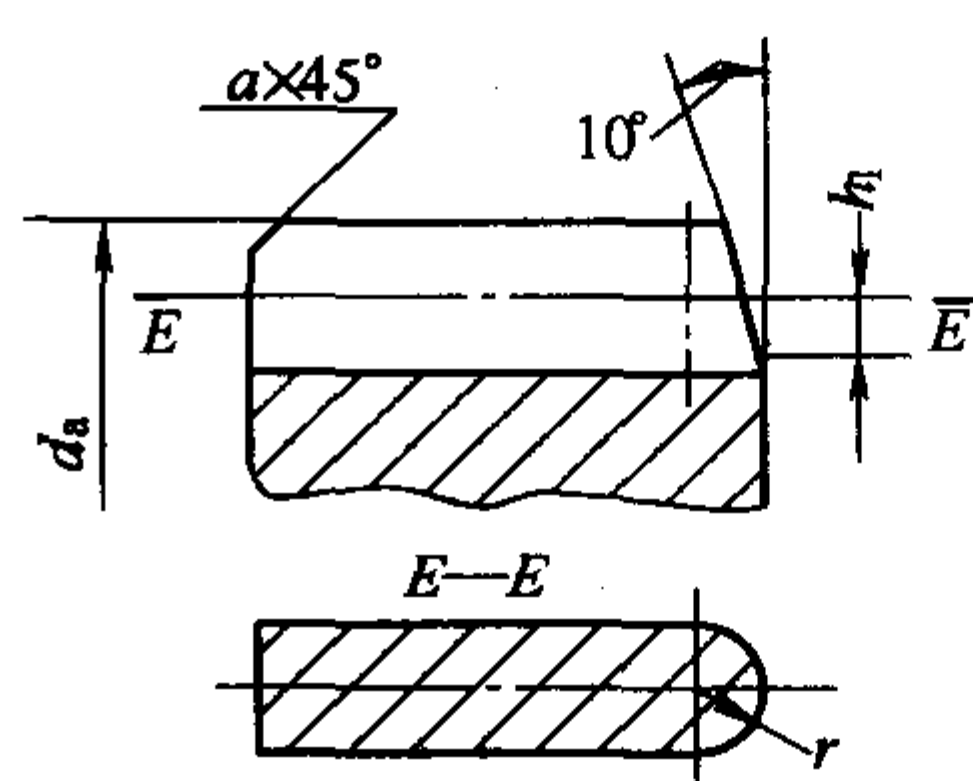
插齿空刀槽														
模数	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
$h_{min}$	5	5	6		7			8			9			
$b_{min}$	4	5	6	7.5	10.5	13	15	16	19	22	24	28	33	38
$r$	0.5					1.0								



滚切人字齿轮退刀槽									
法向模数 $m_n$	螺旋角 $\beta$				法向模数 $m_n$	螺旋角 $\beta$			
	25°	30°	35°	40°		25°	30°	35°	40°
$b_{min}$					$b_{min}$				
4	46	50	52	54	10	94	100	104	108
5	58	58	62	64	12	118	124	130	136
6	64	66	72	74	14	130	138	146	152
7	70	74	78	82	16	148	158	165	174
8	78	82	86	90	18	164	175	184	192
9	84	90	94	98	20	185	198	208	218

表 1-23 滑移齿轮的齿端倒圆和倒角尺寸 (参考)

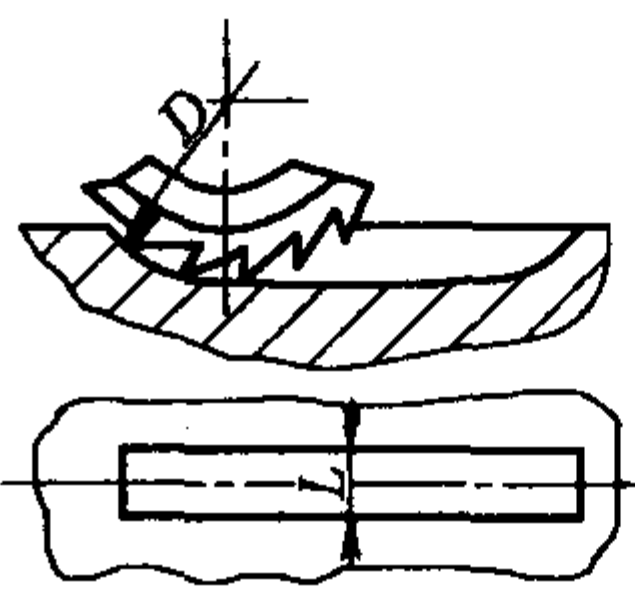
mm



模数 $m$	1.5	1.75	2	2.25	2.5	3	3.5	4	5	6	8	10
$r$	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.4	2.8	3.1	3.9	4.7	6.3	7.9
$h_1$	1.7	2	2.2	2.5	2.8	3.5	4	4.5	5.6	6.7	8.8	11
$d_s$	≤50		50~80		80~120		120~180		180~260		>260	
$a_{max}$	2.5		3		4		5		6		8	

表 1-24 三面刃铣刀尺寸 (GB/T 6119.1—1996 摘录)

mm

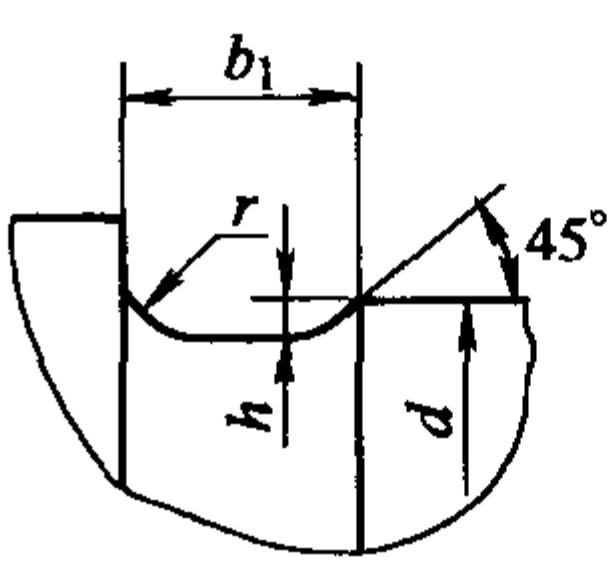
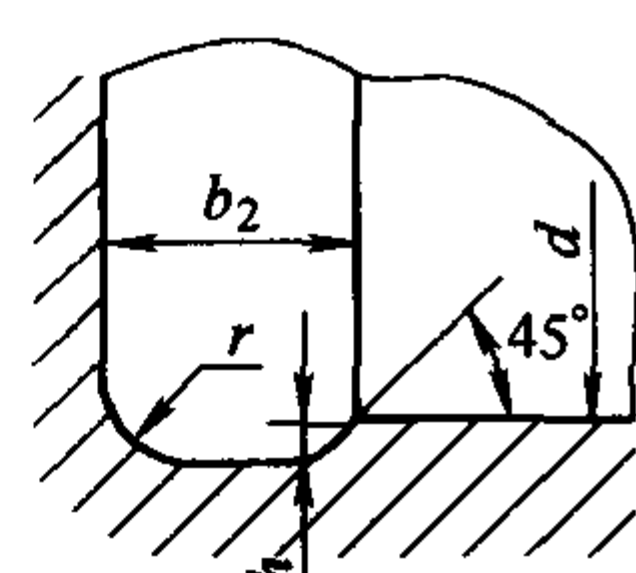
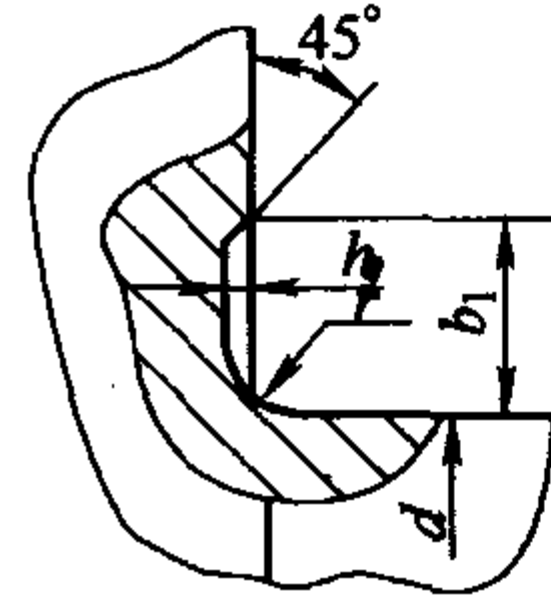


铣刀直径 $D$	铣刀厚度 $L$ 系列
50	4, 5, 6, 8, 10
63	4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16
80	5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20
100	6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25
125	8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28
160	10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 32
200	12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 32, 36, 40

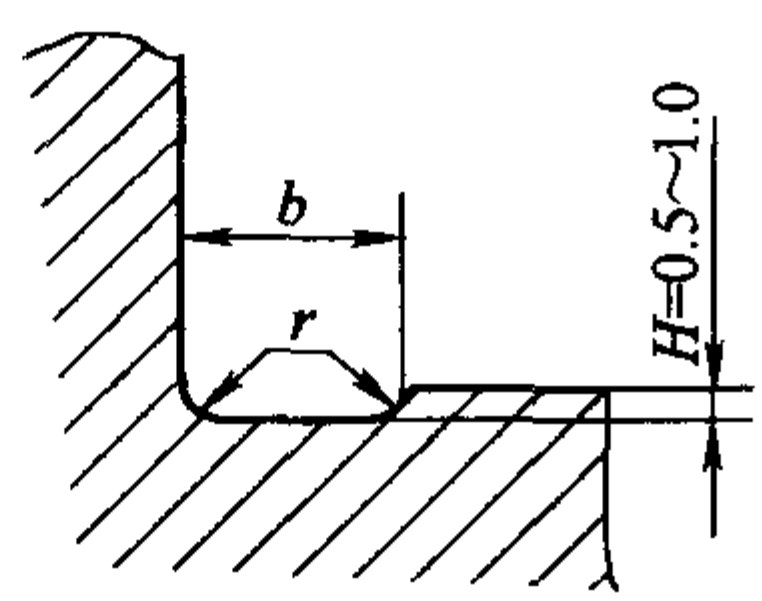
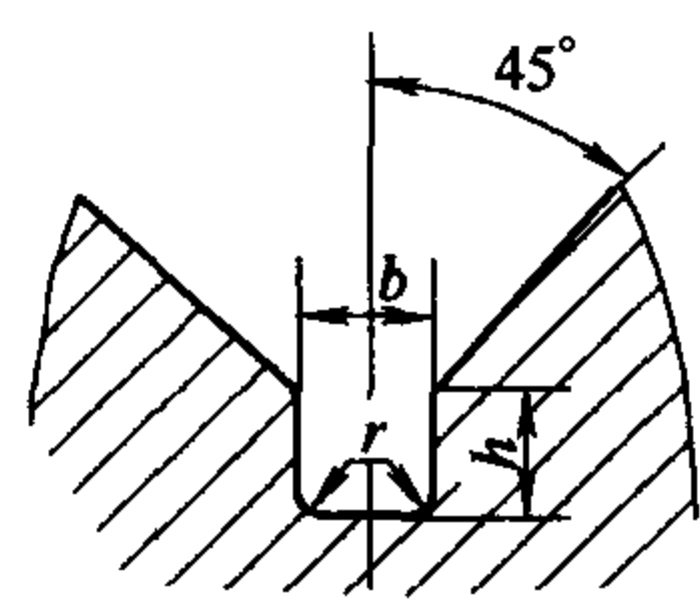
表 1-25 砂轮越程槽 (GB/T 6403.5-1986 摘录)

mm

回转面及端面砂轮越程槽的形式及尺寸

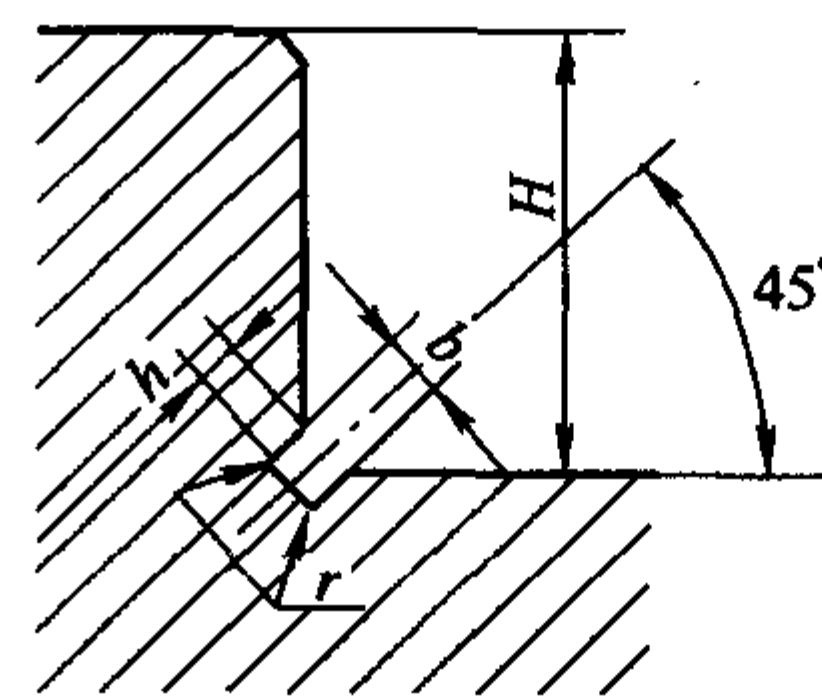
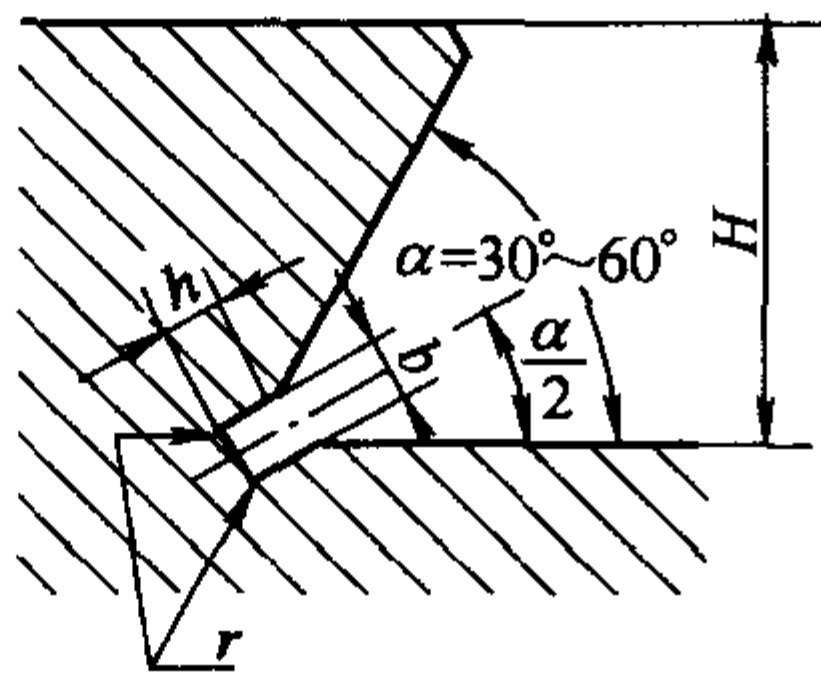
			$b_1$	$b_2$	$h$	$r$	$d$
磨外圆	磨内圆	磨外端面	0.6	2.0	0.1	0.2	~10
			1.0	3.0	0.2	0.5	
			1.6				
			2.0	4.0	0.3	0.8	>10 ~50
			3.0				
			4.0	5.0	0.4	1.0	>50 ~100
			5.0				
			8.0	8.0	0.8	2.0	>100
			10	10	1.2	3.0	

平面砂轮及 V 形砂轮越程槽

		$b$	2	3	4	5
		$r$	0.5	1.0	1.2	1.6
		$h$	1.6	2.0	2.5	3.0

燕尾导轨砂轮越程槽

矩形导轨砂轮越程槽



$H$	≤5	6	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	$H$	8	10	12	16	20	25	32	40	50	63	80	100
$b$	1	2	3	4	5	6	6	2	3	5	8			$b$	2	3	5	8								
$h$														$h$	1.6	2.0	3.0	5.0								
$r$		0.5	1.0	1.6	2.0									$r$	0.5	1.0	1.6	2.0								

表 1-26 刨切越程槽

mm

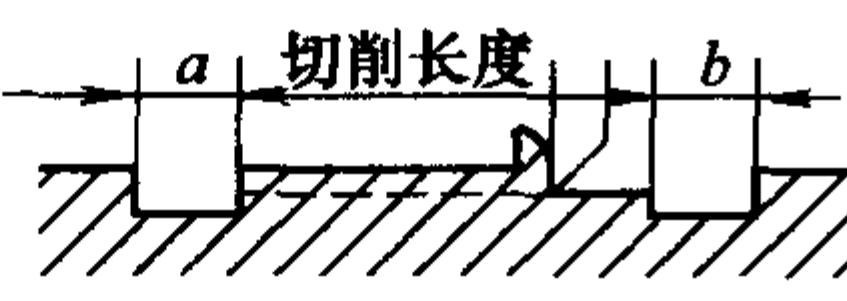
	名称	刨切越程
	龙门刨	$a + b = 100 \sim 200$
	牛头刨床、立刨床	$a + b = 50 \sim 75$

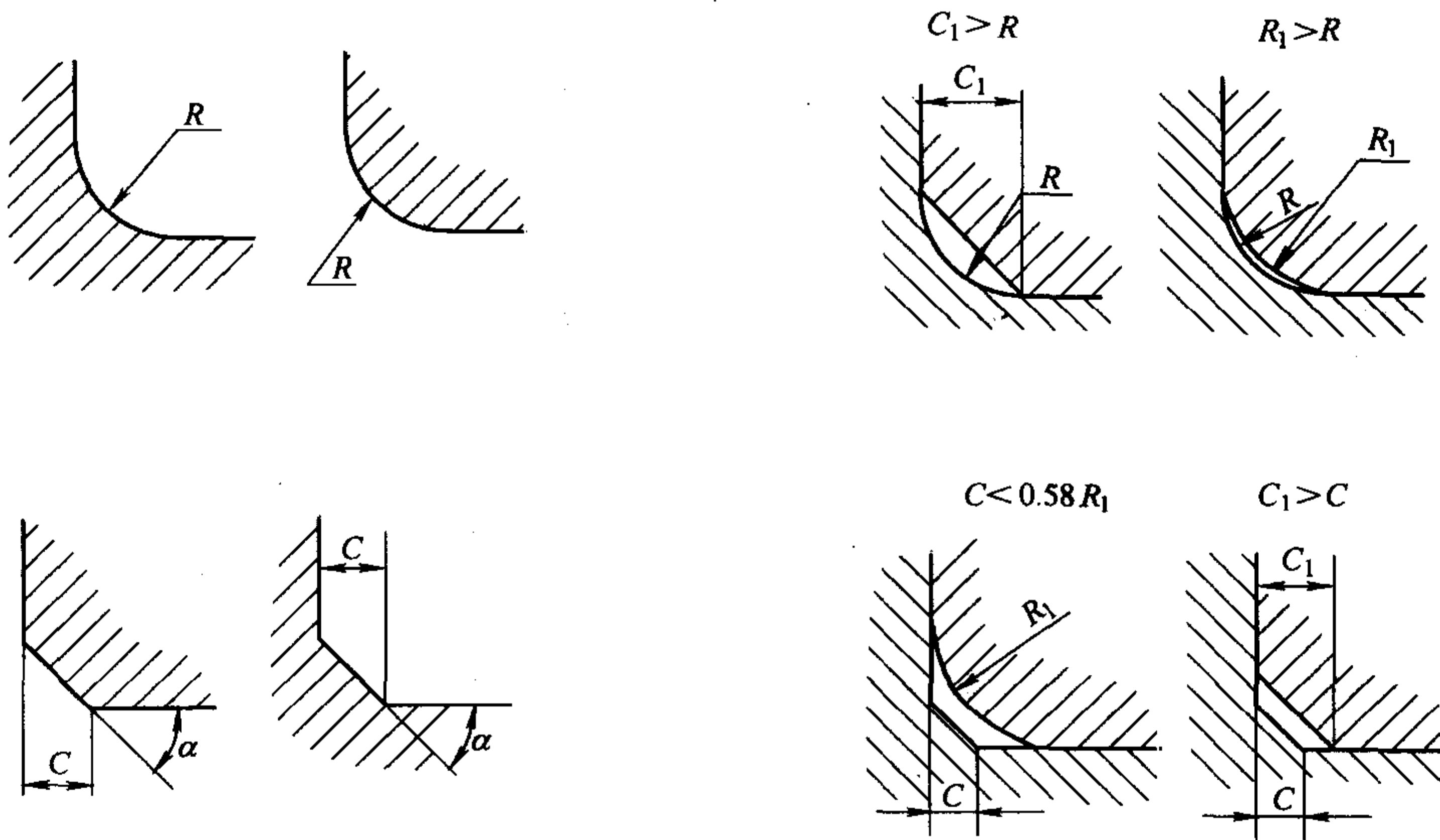


表 1-27 零件倒圆与倒角 (GB/T 6403.4—1986 摘录)

mm

倒圆、倒角形式

倒圆、倒角(45°)的四种装配形式



倒圆、倒角尺寸

R 或 C	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.6	2.0	2.5	3.0
	4.0	5.0	6.0	8.0	10	12	16	20	25	32	40	50	—

与直径  $\phi$  相应的倒角 C、倒圆 R 的推荐值

$\phi$	~3	>3 ~6	>6 ~10	>10 ~18	>18 ~30	>30 ~50	>50 ~80	>80 ~120	>120 ~180	>180 ~250	>250 ~320	>320 ~400	>400 ~500	>500 ~630	>630 ~800	>800 ~1000
C 或 R	0.2	0.4	0.6	0.8	1.0	1.6	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0	10	12	16

内角倒角, 外角倒圆时  $C_{max}$  与  $R_1$  的关系

$R_1$	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.6	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0	10	12	16	20	25	
$C_{max}$ ( $C < 0.58R_1$ )	—	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.2	1.6	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	6.0	8.0	10	12	16	20	25

注:  $\alpha$  一般采用  $45^\circ$ , 也可采用  $30^\circ$  或  $60^\circ$ 。

表 1-28 圆形零件自由表面过渡圆角 (参考)

mm

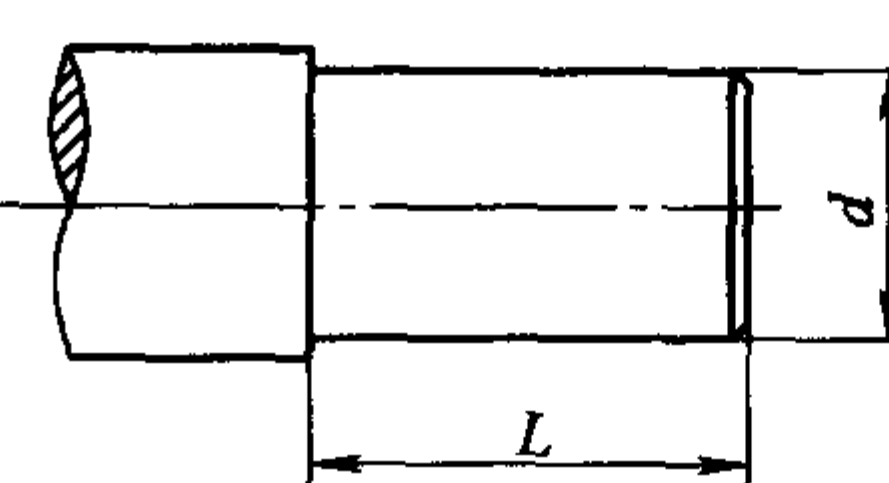
	$D-d$	2	5	8	10	15	20	25	30	35	40
	R	1	2	3	4	5	8	10	12	12	16
	$D-d$	50	55	65	70	90	100	130	140	170	180
	R	16	20	20	25	25	30	30	40	40	50

注: 尺寸  $D-d$  是表中数值的中间值时, 则按较小尺寸来选取 R。例如  $D-d=98$  mm, 则按 90 mm 选  $R=25$  mm。



表 1-29 圆柱形轴伸 (GB/T 1569—2005 摘录)

mm

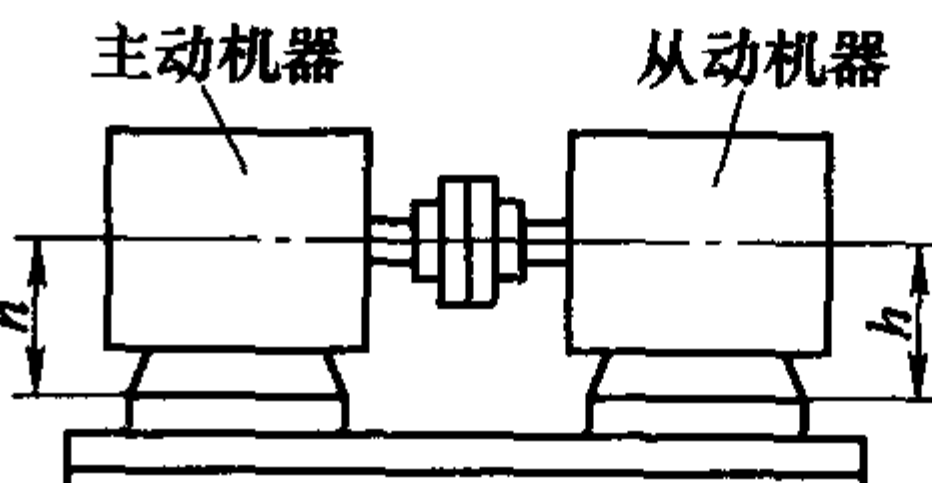


		d		L		d		L			
				长系列	短系列			长系列	短系列		
		6,7		16	—	80,85,90,95		170	130		
		8,9		20	—	100,110,120,125		210	165		
		10,11		23	20	130,140,150		250	200		
		12,14		30	25	160,170,180		300	240		
		16,18,19		40	28	190,200,220		350	280		
		20,22,24		50	36	240,250,260		410	330		
		25,28		60	42	280,300,320		470	380		
d 的极限偏差		30,32,35,38		80	58	340,360,380		550	450		
d	6~30	32~50	55~630	40,42,45,48,50,55,56		110		82	400,420,440,450,460,480,500	650	540
极限偏差	j6	k6	m6	60,63,65,70,71,75		140		105	530,560,600,630	800	680

表 1-30 机器轴高 (GB/T 12217—2005 摘录)

mm

系列	轴高的基本尺寸 h
I	25,40,63,100,160,250,400,630,1 000,1 600
II	25,32,40,50,63,80,100,125,160,200,250,315,400,500,630,800,1 000,1 250,1 600
III	25,28,32,36,40,45,50,56,63,71,80,90,100,112,125,140,160,180,200,225,250,280,315,355,400,450,500,560,630,710,800,900,1 000,1 120,1 250,1 400,1 600
IV	25,26,28,30,32,34,36,38,40,42,45,48,50,53,56,60,63,67,71,75,80,85,90,95,100,105,112,118,125,132,140,150,160,170,180,190,200,212,225,236,250,265,280,300,315,335,355,375,400,425,450,475,500,530,560,600,630,670,710,750,800,850,900,950,1 000,1 060,1 120,1 180,1 250,1 320,1 400,1 500,1 600



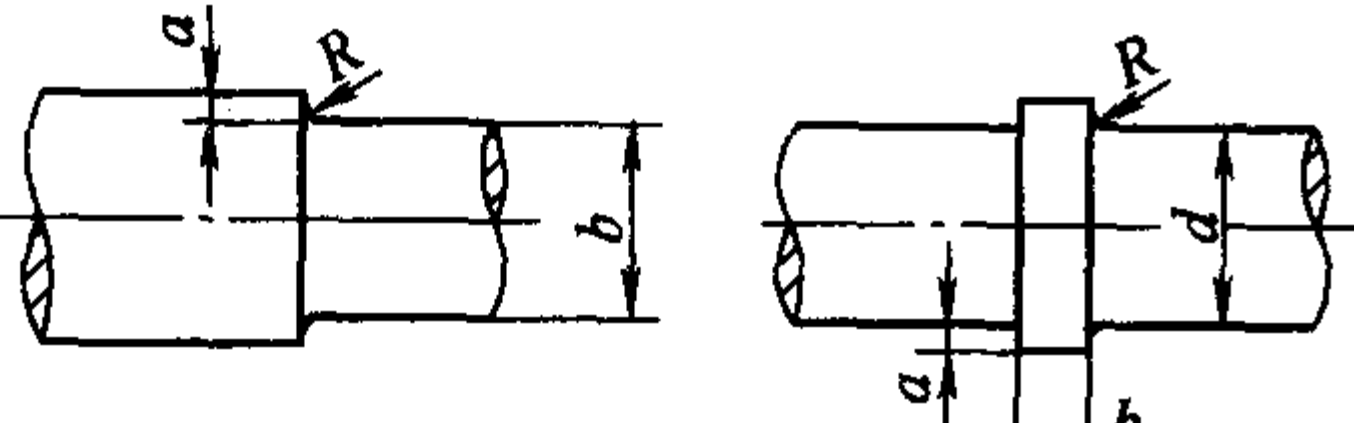
轴高 h	轴高的极限偏差		平行度公差		
	电动机、从动机 器、减速器等	除电动机以外 的主动机器	L > 2.5h	2.5h ≤ L ≤ 4h	L > 4h
25 ~ 50	0 -0.4	+0.4 0	0.2	0.3	0.4
> 50 ~ 250	0 -0.5	+0.5 0	0.25	0.4	0.5
> 250 ~ 630	0 -1.0	+1.0 0	0.5	0.75	1.0
> 630 ~ 1 000	0 -1.5	+1.5 0	0.75	1.0	1.5
> 1 000	0 -2.0	+2.0 0	1.0	1.5	2.0

注: 1. 机器轴高应优先选用第 I 系列数值, 如不能满足需要时, 可选用第 II 系列数值, 其次选用第 III 系列数值, 尽量不采用第 IV 系列数值。

2. h 不包括安装时所用的垫片; L 为轴的全长。

表 1-31 轴肩和轴环尺寸 (参考)

mm

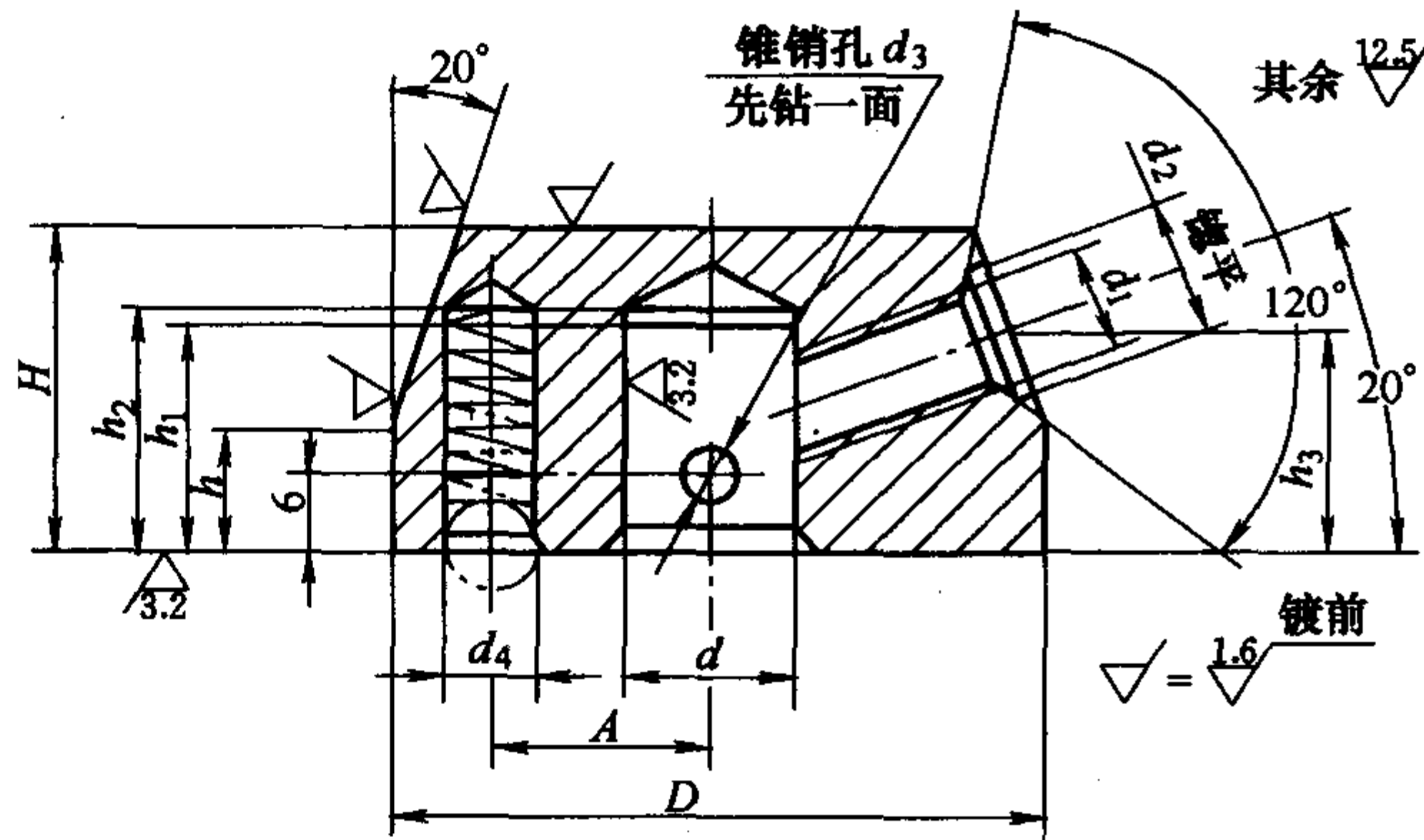


$a = (0.07 \sim 0.1)d$   
 $b \approx 1.4a$   
 定位用  $a > R$   
 $R$ —倒圆半径, 见表 1-27

操作件

表 1-32 定位手柄座 (JB/T 7272.4—1994 摘录)

mm



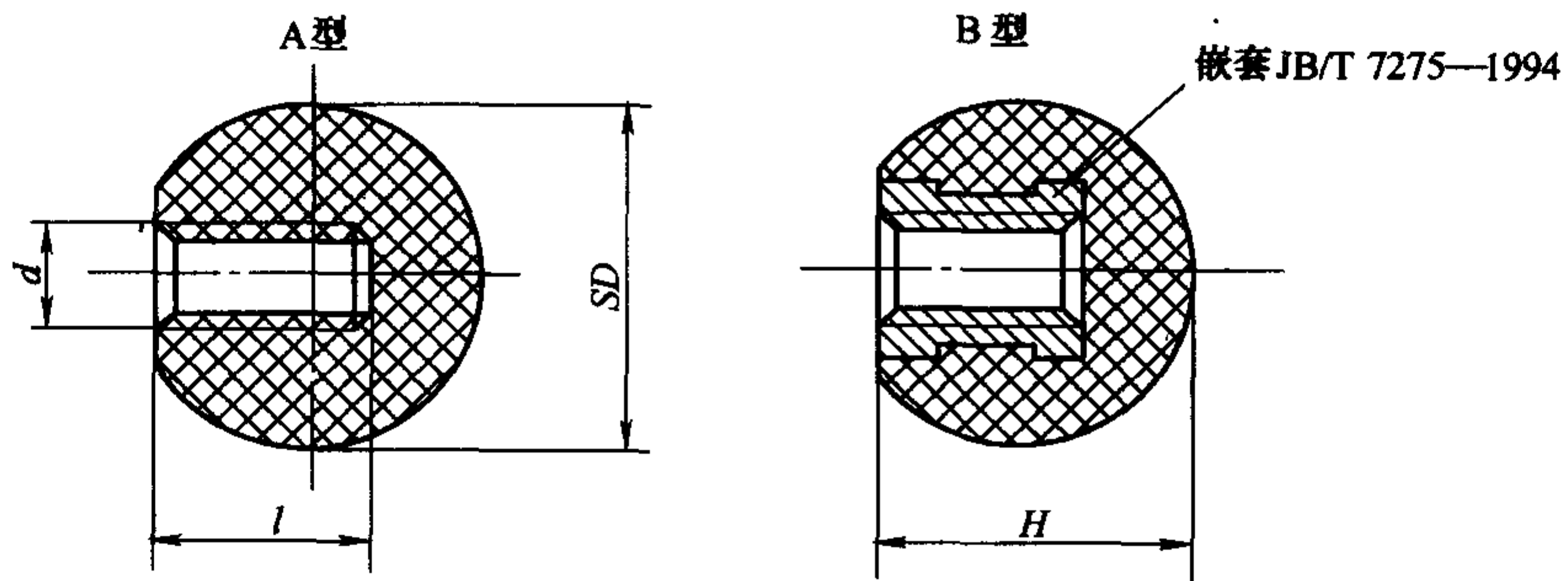
标记示例:

定位手柄座  $d = 16, D = 60$ , 材料 HT200, 喷砂镀铬:  
手柄座 16 × 60 JB/T 7272.4—1994

基本尺寸	极限尺寸 H8	$d$											钢球 GB/T 308—2002	压缩弹簧 GB/T 2089—1994	圆锥销 GB/T 117—2000
		$D$	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$H$	$h$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$A$			
12	+0.027 0	50	M8	11	5	6.7	26	11	18	20	19	16	6.5	0.8 × 5 × 25	5 × 50
16		60	M10	13		32	13	21	23	23	25	20			5 × 60
18		70		8.5	25	6 × 70									
22	+0.033 0	80	M12	17	6	36	13	21	23	25	30	8	1.2 × 7 × 35	6 × 80	

表 1-33 手柄球 (JB/T 7271.1—1994 摘录)

mm



标记示例:

手柄球 A 型,  $d = M10, SD = 32$ , 黑色: 手柄球 M10 × 32 JB/T 7271.1—1994

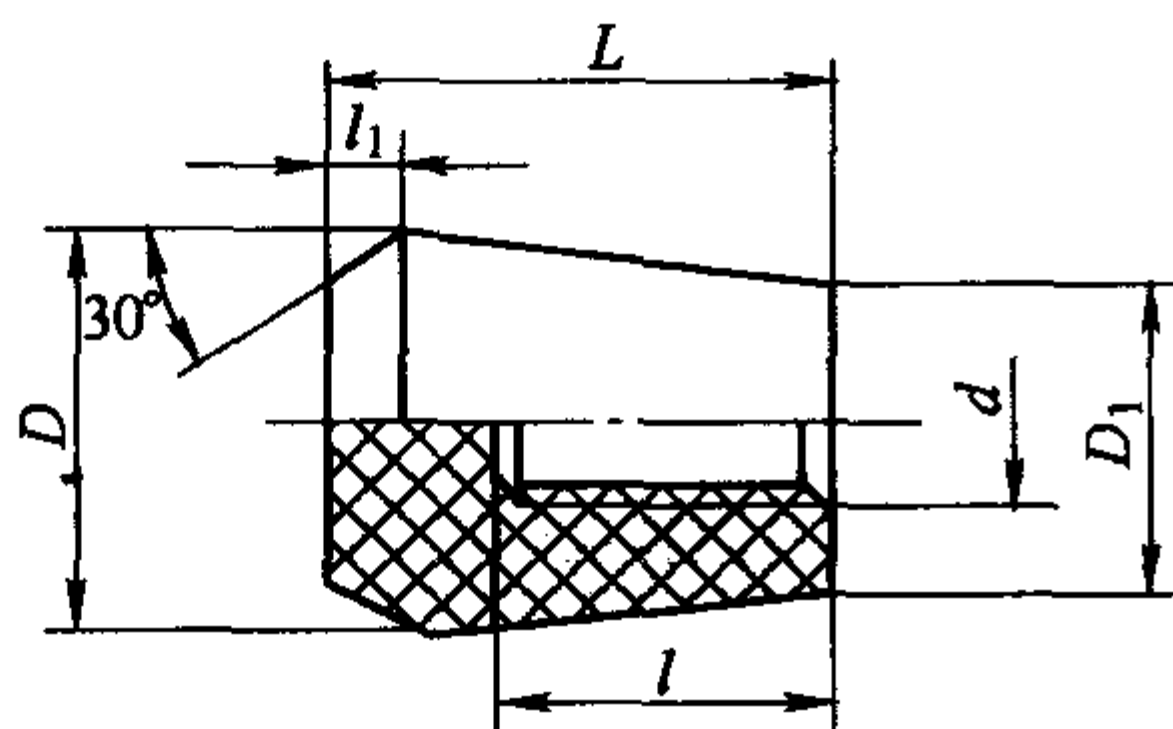
手柄球 B 型,  $d = M10, SD = 32$ , 红色: 手柄球 BM10 × 32(红) JB/T 7271.1—1994

$d$	$SD$	$H$	$l$	嵌套 JB/T 7275—1994	$d$	$SD$	$H$	$l$	嵌套 JB/T 7275—1994
M5	16	14	12	BM5 × 12	M12	40	36	25	BM12 × 25
M6	20	18	14	BM6 × 14	M16	50	45	32	BM16 × 32
M8	25	22.5	16	BM8 × 16	M20	63	56	40	BM20 × 36
M10	32	29	20	BM10 × 20					

注: 材料为塑料。

表 1-34 手柄套(JB/T 7271.3—1994 摘录)

mm



标记示例:

手柄套  $d = M12, L = 40$ , 黑色:

手柄套 M12 × 40 JB/T 7271.3—1994

手柄套  $d = M12, L = 40$ , 红色:

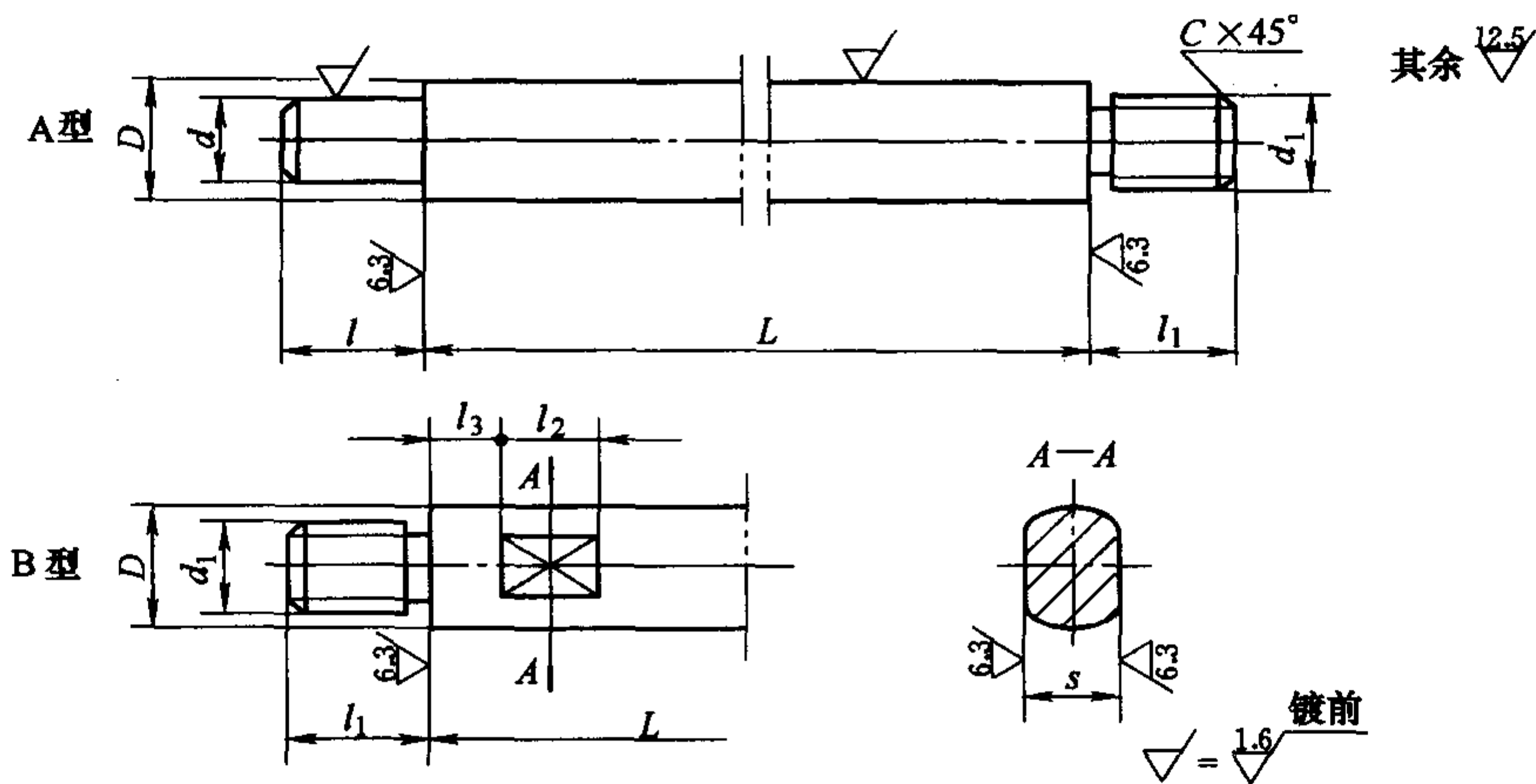
手柄套 M12 × 40(红) JB/T 7271.3—1994

$d$	$L$	$D$	$D_1$	$l$	$l_1$	$d$	$L$	$D$	$D_1$	$l$	$l_1$
M5	16	12	9	12	3	M12	40	32	25	25	6
M6	20	16	12	14	3	M16	50	40	32	32	7
M8	25	20	15	16	4	M20	63	50	40	40	8
M10	32	25	20	20	5						

注: 材料为塑料。

表 1-35 手柄杆(JB/T 7271.6—1994 摘录)

mm



标记示例:

手柄杆 A 型,  $d = 8, L = 50, l = 12$ , 材料 35 钢, 喷砂镀铬: 手柄杆 8 × 50 × 12 JB/T 7271.6—1994

手柄杆 B 型,  $d_1 = M8, L = 50$ , 材料 35 钢, 喷砂镀铬: 手柄杆 BM8 × 50 JB/T 7271.6—1994

基本尺寸	$d$ 极限偏差 k7	$d_1$	$l$			$l_1$	$D$	$l_2$	$l_3$	$s$		$C$
										基本尺寸	极限偏差 h13	
5	+0.013	M5	6	8	10	8	6	6	4	5	0	0.5
6	+0.001	M6	8	10	12	10	8	6	4	6	-0.180	
8	+0.016	M8	10	12	16	12	10	8	6	8	0	0.5
10	+0.001	M10	12	16	20	14	12	8	6	10	-0.220	
12	+0.019	M12	16	20	25	16	16	10	8	13	0	1
16	+0.001	M16	20	25	32	20	20	10	8	16	-0.270	
20	+0.023 +0.002	M20	25	32	40	25	25	12	10	21	0 -0.330	1

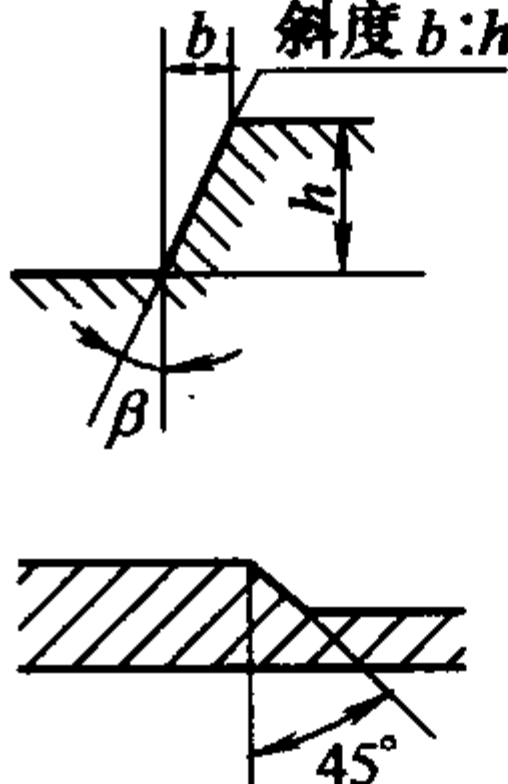
表 1-36 铸件最小壁厚(不小于)

mm

铸造方法	铸件尺寸	铸钢	灰铸铁	球墨铸铁	可锻铸铁	铝合金	铜合金
砂型	~200 × 200	8	~6	6	5	3	3~5
	>200 × 200 ~ 500 × 500	10~12	>6~10	12	8	4	6~8
	>500 × 500	15~20	15~20			6	

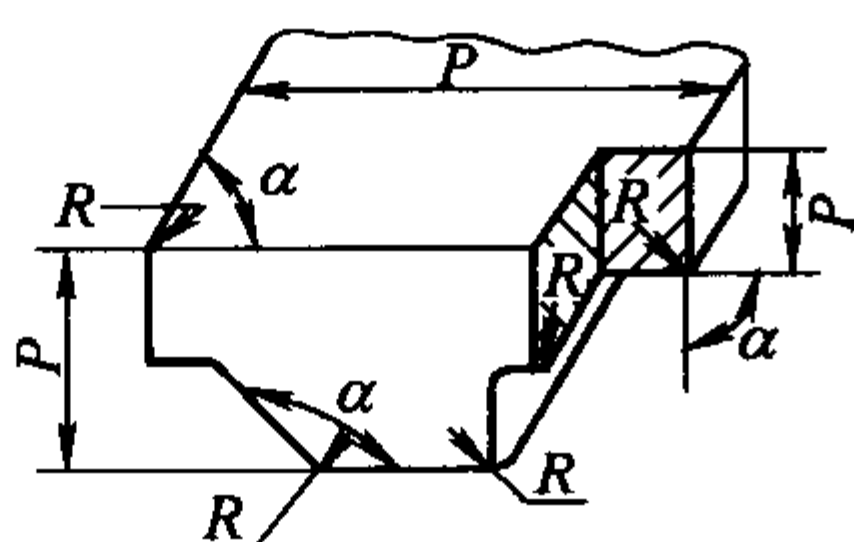
表 1-37 铸造斜度(JB/ZQ 4257—1997 摘录)

斜度 $b:h$	角度 $\beta$	使用范围
1:5	11°30'	$h < 25$ mm 的钢和铁铸件
1:10 1:20	5°30' 3°	$h$ 在 25 ~ 500 mm 时的钢和铁铸件
1:50	1°	$h > 500$ mm 时的钢和铁铸件
1:100	30'	有色金属铸件



注:当设计不同壁厚的铸件时,在转折点处的斜角最大还可增大到 30°~45°。

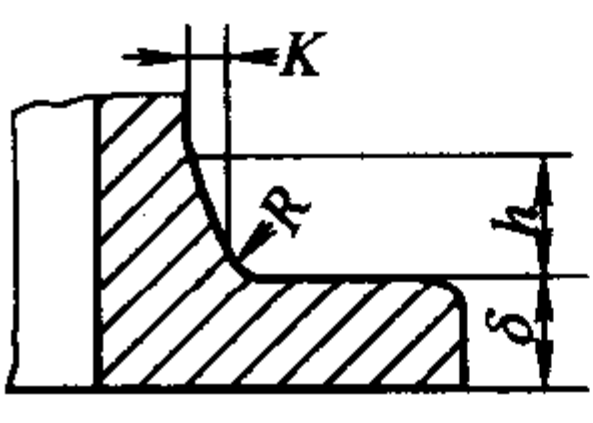
表 1-39 铸造外圆角(JB/ZQ 4256—1997 摘录)



表面的最小边尺寸 $P$ /mm	$R$ /mm					
	外圆角 $\alpha$					
	<50°	51°~75°	76°~105°	106°~135°	136°~165°	>165°
≤25	2	2	2	4	6	8
>25~60	2	4	4	6	10	16
>60~160	4	4	6	8	16	25
>160~250	4	6	8	12	20	30
>250~400	6	8	10	16	25	40
>400~600	6	8	12	20	30	50

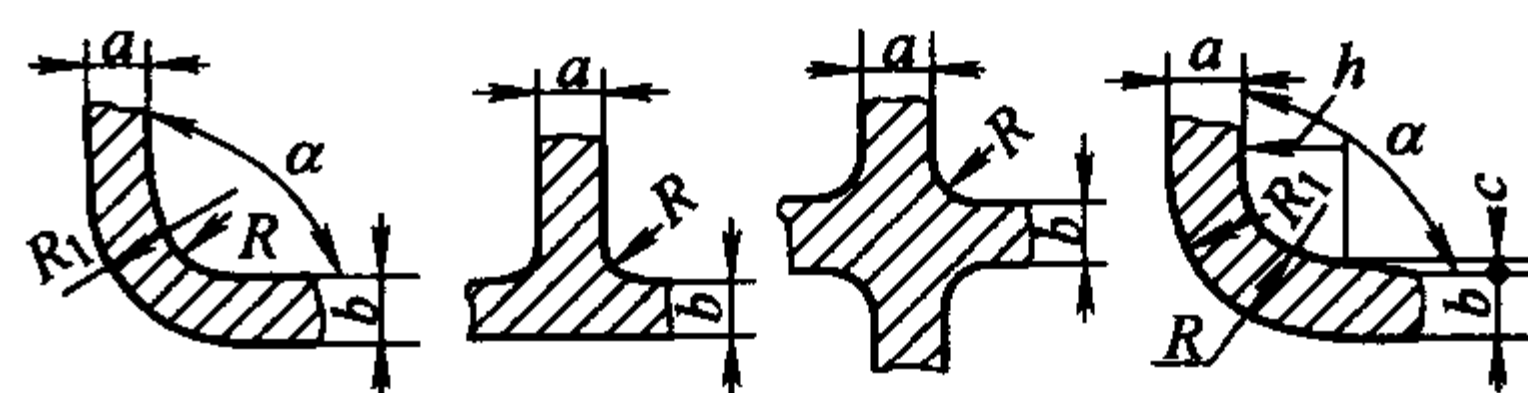
表 1-38 铸造过渡斜度(JB/ZQ 4254—1997 摘录) mm

铸铁和铸钢件的壁厚 $\delta$	$K$	$h$	$R$
10~15	3	15	5
>15~20	4	20	5
>20~25	5	25	5
>25~30	6	30	8
>30~35	7	35	8
>35~40	8	40	10
>40~45	9	45	10
>45~50	10	50	10



适用于减速器、连接管、气缸及其他连接法兰

表 1-40 铸造内圆角(JB/ZQ 4255—1997 摘录)



$a \approx b$   
 $R_1 = R + a$

$b < 0.8a$  时  
 $R_1 = R + b + c$

$\frac{a+b}{2}$	$R$ /mm											
	内圆角 $\alpha$											
	≤50°	>50°~75°	>75°~105°	>105°~135°	>135°~165°	>165°						
	钢	铁	钢	铁	钢	铁	钢	铁	钢	铁	钢	铁
≤8	4	4	4	4	6	4	8	6	16	10	20	16
9~12	4	4	4	4	6	6	10	8	16	12	25	20
13~16	4	4	6	4	8	6	12	10	20	16	30	25
17~20	6	4	8	6	10	8	16	12	25	20	40	30
21~27	6	6	10	8	12	10	20	16	30	25	50	40

$c$  和  $h$ /mm

$b/a$	<0.4	0.5~0.65	0.66~0.8	>0.8
$c \approx$	0.7(a-b)	0.8(a-b)	a-b	—

$h \approx$	钢	铁
	8c	9c

表 1-41 焊缝符号表示法 (GB/T 324—1988 摘录)

基本符号																	
名称			示意图			符号			名称			示意图			符号		
卷边焊缝* (卷边完全熔化)						八			封底焊缝						D		
I形焊缝									角焊缝						△		
V形焊缝						∨			塞焊缝或槽焊缝						L		
单边V形焊缝						∨											
带钝边V形焊缝						Y			点焊缝						○		
带钝边单边V形焊缝						Y											
带钝边U形焊缝						U			缝焊缝						⊕		
带钝边J形焊缝						J											
辅助符号						补充符号											
名称	示意图	符号	名称	示意图	符号	名称	示意图	符号	名称	示意图	符号						
平面符号		—	凸面符号		∩	三面焊缝符号		□	带垫板符号		□						
凹面符号		∪		周围焊缝符号		○	现场符号		▲	尾部符号		<					

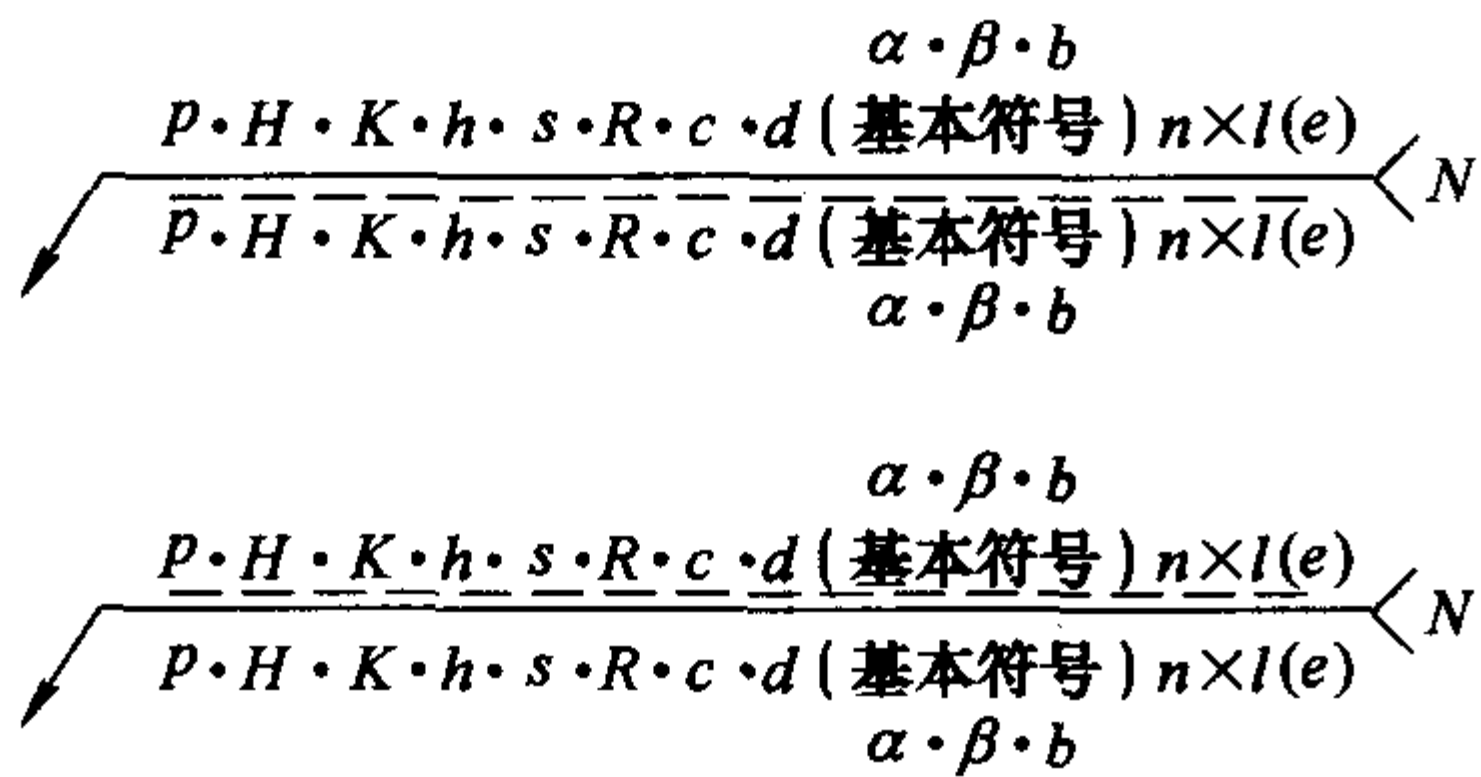
注：\* 不完全熔化的卷边焊缝用 I 形焊缝符号来表示，并加注焊缝有效厚度  $s$ 。



焊缝尺寸符号

符号	名称	示意图	符号	名称	示意图
$\delta$	工件厚度		$e$	焊缝间距	
$\alpha$	坡口角度		$K$	焊角尺寸	
$b$	根部间隙		$d$	熔核直径	
$p$	钝边		$s$	焊缝有效厚度	
$c$	焊缝宽度		$N$	相同焊缝数量符号	
$R$	根部半径		$H$	坡口深度	
$l$	焊缝长度		$h$	余高	
$n$	焊缝段数		$\beta$	坡口面角度	

焊缝尺寸符号及其标注位置



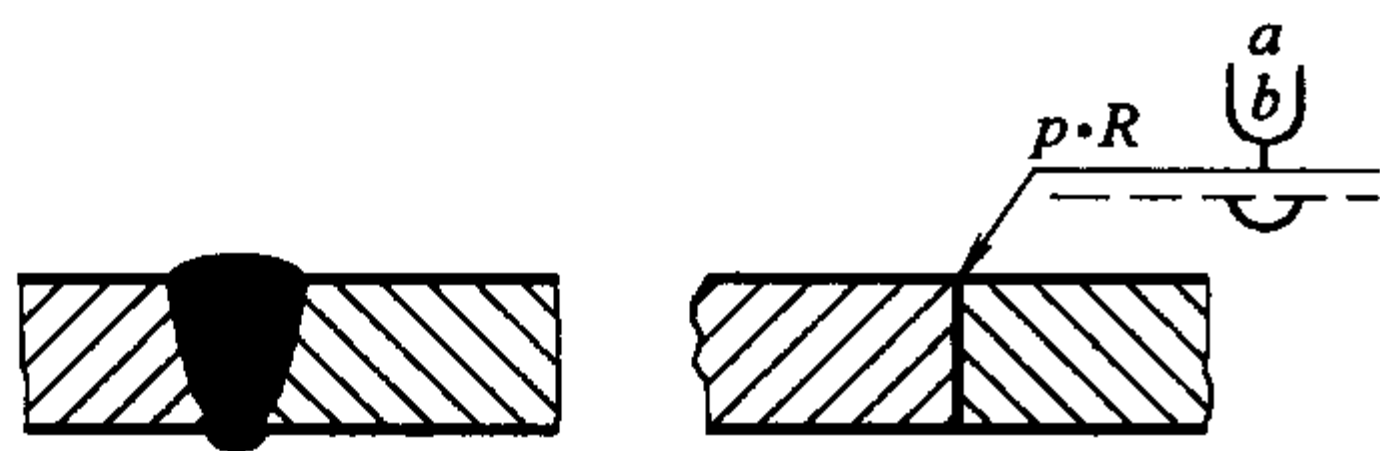
标注方法说明:

- 指引线一般由箭头线和两条基准线(一条为实线,另一条为虚线)两部分组成。如果焊缝在接头的箭头侧,则将基本符号标在基准线的实线侧(参见表 1-42 中 1);如果焊缝在接头的非箭头侧,则将基本符号标在基准线的虚线侧(参见表 1-42 中 4 下部);标注对称焊缝及双面焊缝时,可不加虚线(参见表 1-42 中 3 及 5 上部)。
- 基本符号左侧标注焊缝横截面上的尺寸,基本符号右侧标注焊缝长度方向尺寸,基本符号的上侧或下侧标注坡口角度、坡口面角度、根部间隙等尺寸。
- 相同焊缝数量符号标在尾部。
- 当标注的尺寸数据较多又不易分辨时,可在数据前面增加相应的尺寸符号。

表 1-42 焊缝基本符号应用举例 (GB/T 324—1988 摘录)

示意图	图示法	标注方法		标注方法
1 				
2 				
3 				
4 				
5 				
6 				

焊接标注示例:



(a)



(b)

## 第二章 材 料

### 一、黑色金属材料

表 2-1 钢的常用热处理方法及应用

名 称	说 明	应 用
退火(焖火)	退火是将钢件(或钢坯)加热到适当温度,保温一段时间,然后再缓慢地冷却下来(一般用炉冷)	用来消除铸、锻、焊零件的内应力,降低硬度,以易于切削加工,细化金属晶粒,改善组织,增加韧度
正 火 (正常化)	正火是将钢件加热到相变点以上 30~50℃,保温一段时间,然后在空气中冷却,冷却速度比退火快	用来处理低碳和中碳结构钢材及渗碳零件,使其组织细化,增加强度及韧度,减小内应力,改善切削性能
淬 火	淬火是将钢件加热到相变点以上某一温度,保温一段时间,然后放入水、盐水或油中(个别材料在空气中)急剧冷却,使其得到高硬度	用来提高钢的硬度和强度极限。但淬火时会引起内应力使钢变脆,所以淬火后必须回火
回 火	回火是将淬硬的钢件加热到相变点以下的某一温度,保温一段时间,然后在空气中或油中冷却下来	用来消除淬火后的脆性和内应力,提高钢的塑性和冲击韧度
调 质	淬火后高温回火	用来使钢获得高的韧度和足够的强度,很多重要零件是经过调质处理的
表面淬火	仅对零件表层进行淬火。使零件表层有高的硬度和耐磨性,而心部保持原有的强度和韧度	常用来处理轮齿的表面
时 效	将钢加热 ≤120~130℃,长时间保温后,随炉或取出在空气中冷却	用来消除或减小淬火后的微观应力,防止变形和开裂,稳定工件形状及尺寸以及消除机械加工的残余应力
渗 碳	使表面增碳,渗碳层深度 0.4~6 mm 或 >6 mm,硬度为 56~65 HRC	增加钢件的耐磨性能、表面硬度、抗拉强度及疲劳极限 适用于低碳、中碳( $w_c < 0.40\%$ )结构钢的中小型零件和大型的重负荷、受冲击、耐磨的零件
碳氮共渗	使表面增加碳与氮,扩散层深度较浅,为 0.02~3.0 mm;硬度高,在共渗层为 0.02~0.04 mm 时具有 66~70 HRC	增加结构钢、工具钢制件的耐磨性能、表面硬度和疲劳极限,提高刀具切削性能和使用寿命 适用于要求硬度高、耐磨的中、小型及薄片的零件和刀具等
渗 氮	表面增氮,氮化层为 0.025~0.8 mm,而渗氮时间需 40~50 多小时,硬度很高(1 200 HV),耐磨、抗蚀性能高	增加钢件的耐磨性能、表面硬度、疲劳极限和抗蚀能力 适用于结构钢和铸铁件,如气缸套、气门座、机床主轴、丝杠等耐磨零件,以及在潮湿碱水和燃烧气体介质的环境中工作的零件,如水泵轴、排气阀等零件

表 2-2 常用热处理工艺及代号(GB/T 12603—2005 摘录)

工 艺	代 号	工 艺	代 号	工艺代号意义
退火	511	表面淬火和回火	521	例: 513-0    ———冷却介质(油)    ———工艺名称(淬火)    ———工艺类型(整体热处理)    ———热处理
正火	512	感应淬火和回火	521-04	
调质	515	火焰淬火和回火	521-05	
淬火	513	渗碳	531	
空冷淬火	513-A	固体渗碳	531-09	
油冷淬火	513-0	盐浴(液体)渗碳	531-03	
水冷淬火	513-W	可控气氛(气体)渗碳	531-01	
感应加热淬火	513-04	渗氮	533	
淬火和回火	514	碳氮共渗	532	

表 2-3 灰铸铁 (GB/T 9439—1988)

牌 号	铸件壁厚/mm		最小抗拉强度 $\sigma_b$ /MPa	硬 度 HBW	应 用 举 例
	大于	至			
HT100	2.5	10	130	110 ~ 166	盖、外罩、油盘、手轮、手把、支架等
	10	20	100	93 ~ 140	
	20	30	90	87 ~ 131	
	30	50	80	82 ~ 122	
HT150	2.5	10	175	137 ~ 205	端盖、汽轮泵体、轴承座、阀壳、管子及管路附件、手轮、一般机床底座、床身及其他复杂零件、滑座、工作台等
	10	20	145	119 ~ 179	
	20	30	130	110 ~ 166	
	30	50	120	141 ~ 157	
HT200	2.5	10	220	157 ~ 236	气缸、齿轮、底架、箱体、飞轮、齿条、衬筒、一般机床铸有导轨的床身及中等压力 (8 MPa 以下) 油缸、液压泵和阀的壳体等
	10	20	195	148 ~ 222	
	20	30	170	134 ~ 200	
	30	50	160	128 ~ 192	
HT250	4.0	10	270	175 ~ 262	阀壳、油缸、气缸、联轴器、箱体、齿轮、齿轮箱外壳、飞轮、衬筒、凸轮、轴承座等
	10	20	240	164 ~ 246	
	20	30	220	157 ~ 236	
	30	50	200	150 ~ 225	
HT300	10	20	290	182 ~ 272	齿轮、凸轮、车床卡盘、剪床、压力机的机身、导板、转塔自动车床及其他重负荷机床铸有导轨的床身、高压油缸、液压泵和滑阀的壳体等
	20	30	250	168 ~ 251	
	30	50	230	161 ~ 241	
HT350	10	20	340	199 ~ 299	
	20	30	290	182 ~ 272	
	30	50	260	171 ~ 257	

注：灰铸铁的硬度，系由经验关系式计算：当  $\sigma_b \geq 196$  MPa 时， $HBW = RH(100 + 0.438\sigma_b)$ ；当  $\sigma_b < 196$  MPa 时， $HBW = RH(44 + 0.724\sigma_b)$ 。RH 称为相对硬度，一般取 0.80 ~ 1.20。

表 2-4 球墨铸铁 (GB/T 1348—1988 摘录)

牌 号	抗拉强度 $\sigma_b$	屈服强度 $\sigma_{0.2}$	伸长率 $\delta/\%$	供 参 考	用 途
	MPa			布氏硬度 HBW	
	最小值				
QT400-18	400	250	18	130 ~ 180	减速器箱体、管路、阀体、阀盖、压缩机气缸、拨叉、离合器壳等
QT400-15	400	250	15	130 ~ 180	
QT450-10	450	310	10	160 ~ 210	油泵齿轮、阀门体、车辆轴瓦、凸轮、犁铧、减速器箱体、轴承座等
QT500-7	500	320	7	170 ~ 230	
QT600-3	600	370	3	190 ~ 270	曲轴、凸轮轴、齿轮轴、机床主轴、缸体、缸套、连杆、矿车轮、农机零件等
QT700-2	700	420	2	225 ~ 305	
QT800-2	800	480	2	245 ~ 335	
QT900-2	900	600	2	280 ~ 360	曲轴、凸轮轴、连杆、履带式拖拉机链轨板等

注：表中牌号系由单铸试块测定的性能。

表 2-5 一般工程用铸造碳钢 (GB/T 11352—1989 摘录)

牌 号	抗拉强度 $\sigma_b$	屈服强度 $\sigma_s$ 或 $\sigma_{0.2}$	伸长率 $\delta$	根据合同选择		硬 度		应用 举 例
				收缩率 $\psi$	冲击功 $A_{KV}$	正火 回火 HBW	表面 淬火 HRC	
	/MPa		/%		/J		最 小 值	
ZG200-400	400	200	25	40	30			各种形状的机件,如机座、变速箱壳等
ZG230-450	450	230	22	32	25	$\geq 131$		铸造平坦的零件,如机座、机盖、箱体、铁砧台,工作温度在 450℃ 以下的管路附件等。焊接性良好
ZG270-500	500	270	18	25	22	$\geq 143$	40~45	各种形状的机件,如飞轮、机架、蒸汽锤、桩锤、联轴器、水压机工作缸、横梁等。焊接性尚可
ZG310-570	570	310	15	21	15	$\geq 153$	40~50	各种形状的机件,如联轴器、气缸、齿轮、齿轮圈及重负荷机架等
ZG340-640	640	340	10	18	10	169~229	45~55	起重运输机中的齿轮、联轴器及重要的机件等

- 注: 1. 各牌号铸钢的性能,适用于厚度为 100 mm 以下的铸件,当厚度超过 100 mm 时,仅表中规定的  $\sigma_{0.2}$  屈服强度可供设计使用。  
 2. 表中力学性能的试验环境温度为  $(20 \pm 10)$  °C。  
 3. 表中硬度值非 GB/T 11352—1989 内容,仅供参考。

表 2-6 普通碳素结构钢 (GB/T 700—1988 摘录)

牌 号	等 级	力 学 性 能											冲击试验		应用 举 例			
		屈服点 $\sigma_s$ /MPa						抗拉强度 $\sigma_b$ /MPa	伸长率 $\delta_5$ /%							温 度 /°C	V 型 冲击功 (纵向) /J	
		钢材厚度(直径)/mm							钢材厚度(直径)/mm									
		$\leq 16$	>16 ~ 40	>40 ~ 60	>60 ~ 100	>100 ~ 150	>150		$\leq 16$	>16 ~ 40	>40 ~ 60	>60 ~ 100	>100 ~ 150	>150				
Q195	—	(195)	(185)	—	—	—	—	315~390	33	32	—	—	—	—	—	—	—	塑性好,常用其轧制薄板、拉制线材、制钉和焊接钢管
Q215	A	215	205	195	185	175	165	335~410	31	30	29	28	27	26	—	—	—	金属结构件、拉杆、套圈、铆钉、螺栓、短轴、心轴、凸轮(载荷不大的)、垫圈、渗碳零件及焊接件
	B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	27	—	
Q235	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	金属结构构件,心部强度要求不高的渗碳或碳氮共渗零件、吊钩、拉杆、套圈、气缸、齿轮、螺栓、螺母、连杆、轮轴、楔、盖及焊接件
	B	235	225	215	205	195	185	375~460	26	25	24	23	22	21	20	27	—	
	C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	
	D	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-20	—	—	
Q255	A	255	245	235	225	215	205	410~510	24	23	22	21	20	19	—	—	—	轴、轴销、刹车杆、螺母、螺栓、垫圈、连杆、齿轮以及其他强度较高的零件,焊接性尚可
	B	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	27	—	
Q275	—	275	265	255	245	235	225	490~610	20	19	18	17	16	15	—	—	—	—

注:括号内的数值仅供参考。表中 A、B、C、D 为 4 种质量等级。



表 2-7 优质碳素结构钢 (GB/T 699—1999 摘录)

牌 号	推荐热处理 /℃			试样 毛坯尺寸 /mm	力学性能					钢材交货 状态硬度 HBW		应用举例
	正 火	淬 火	回 火		抗拉 强度 $\sigma_b$	屈服 强度 $\sigma_s$	伸长率 $\delta_5$	收缩率 $\psi$	冲击功 $A_k$	不大于		
										未热 处理	退火 钢	
					/MPa		/%		/J			
			不小于									
08F	930			25	295	175	35	60		131		用于需塑性好的零件,如管子、垫片、垫圈;心部强度要求不高的渗碳和碳氮共渗零件,如套筒、短轴、挡块、支架、靠模、离合器盘
10	930			25	335	205	31	55		137		用于制造拉杆、卡头、钢管垫片、垫圈、铆钉。这种钢无回火脆性,焊接性好,用来制造焊接零件
15	920			25	375	225	27	55		143		用于受力不大、韧性要求较高的零件、渗碳零件、紧固件、冲模锻件及不需要热处理的低负荷零件,如螺栓、螺钉、拉条、法兰盘及化工贮器、蒸汽锅炉
20	910			25	410	245	25	55		156		用于不经受很大应力而要求很大韧性的机械零件,如杠杆、轴套、螺钉、起重钩等。也用于制造压力 < 6 MPa、温度 < 450 ℃、在非腐蚀介质中使用的零件,如管子、导管等。还可用于表面硬度高而心部强度要求不大的渗碳与氰化零件
25	900	870	600	25	450	275	23	50	71	170		用于制造焊接设备,以及经锻造、热冲压和机械加工的不承受高应力的零件,如轴、辘子、联接器、垫圈、螺栓、螺钉及螺母
35	870	850	600	25	530	315	20	45	55	197		用于制造曲轴、转轴、轴销、杠杆、连杆、横梁、链轮、圆盘、套筒钩环、垫圈、螺钉、螺母。这种钢多在正火和调质状态下使用,一般不作焊接
40	860	840	600	25	570	335	19	45	47	217	187	用于制造辘子、轴、曲柄销、活塞杆、圆盘
45	850	840	600	25	600	355	16	40	39	229	197	用于制造齿轮、齿条、链轮、轴、键、销、蒸汽透平机的叶轮、压缩机及泵的零件、轧辊等。可代替渗碳钢做齿轮、轴、活塞销等,但要经高频或火焰表面淬火
50	830	830	600	25	630	375	14	40	31	241	207	用于制造齿轮、拉杆、轧辊、轴、圆盘
55	820	820	600	25	645	380	13	35		255	217	用于制造齿轮、连杆、轮缘、扁弹簧及轧辊等
60	810			25	675	400	12	35		255	229	用于制造轧辊、轴、轮箍、弹簧、弹簧垫圈、离合器、凸轮、钢绳等
20Mn	910			25	450	275	24	50		197		用于制造凸轮轴、齿轮、联轴器、铰链、拖杆等
30Mn	880	860	600	25	540	315	20	45	63	217	187	用于制造螺栓、螺母、螺钉、杠杆及刹车踏板等

续表

牌号	推荐热处理 /℃			试样毛坯尺寸 /mm	力学性能					钢材交货状态硬度 HBW		应用举例
	正火	淬火	回火		抗拉强度 $\sigma_b$	屈服强度 $\sigma_s$	伸长率 $\delta_5$	收缩率 $\psi$	冲击功 $A_K$	不大于		
										未热处理	退火钢	
40Mn	860	840	600	25	590	355	17	45	47	229	207	用以制造承受疲劳负荷的零件,如轴、万向联轴器、曲轴、连杆及在高应力下工作的螺栓、螺母等
50Mn	830	830	600	25	645	390	13	40	31	255	217	用于制造耐磨性要求很高、在高负荷作用下的热处理零件,如齿轮、齿轮轴、摩擦盘、凸轮和截面在 80 mm 以下的心轴等
60Mn	810			25	695	410	11	35		269	229	适于制造弹簧、弹簧垫圈、弹簧环和片以及冷拔钢丝( $\leq 7$ mm)和发条

注:表中所示正火推荐保温时间不少于 30 min,空冷;淬火推荐保温时间不少于 30 min,水冷;回火推荐保温时间不少于 1 h。

表 2-8 弹簧钢(GB/T 1222-1984 摘录)

牌号	热处理温度			力学性能					交货状态硬度 HBW		应用举例
	淬火温度 /℃	淬火介质	回火温度 /℃	抗拉强度 $\sigma_b$	屈服强度 $\sigma_s$	伸长率		收缩率 $\psi$	不大于		
						$\delta_5$	$\delta_{10}$		热轧	冷拉 + 热处理	
65	840	油	500	981	785		9	35	285	321	调压调速弹簧,柱塞弹簧,测力弹簧,一般机械的圆、方螺旋弹簧
70	830		480	1 030	834		8	30			
65Mn	830	油	540	981	785		8	30	302	321	小尺寸的扁、圆弹簧,座垫弹簧,发条、离合器簧片,弹簧环,刹车弹簧
55Si2Mn	870	油	480	1 275	1 177		6	30	302	321	汽车、拖拉机、机车的减震板簧和螺旋弹簧、气缸安全阀簧,止回阀簧,250℃以下使用的耐热弹簧
55Si2MnB											
60Si2Mn											
60Si2MnA											
55CrMnA	830	油	460	1 226	1 079	9		20	321	321	用于车辆、拖拉机上负荷较重、应力较大的板簧和直径较大的螺旋弹簧
60CrMnA			~510								
60Si2CrA	870	油	420	1 765	1 569	6		20	321	321	用于高应力及温度在 300~350℃以下使用的弹簧,如调速器、破碎机、汽轮机汽封用弹簧
60Si2CrVA	850		410								

注:1. 表中所示性能适用于截面尺寸 $\leq 80$  mm的钢材,对 $> 80$  mm的钢材允许其 $\delta$ 、 $\psi$ 值较表内规定分别降低1个单位及5个单位。

2. 除规定热处理上下限外,表中热处理允许偏差为:淬火 $\pm 20$ ℃,回火 $\pm 50$ ℃。

表 2-9 合金结构钢 (GB/T 3077-1999 摘录)

钢号	热 处 理				试样毛坏尺寸/mm	力 学 性 能					钢材退火或高温回火供应状态布氏硬度 HB 100/3 000 不大于	特性及应用举例
	淬 火		回 火			抗拉强度 $\sigma_b$	屈服强度 $\sigma_s$	伸长率 $\delta_5$	收缩率 $\psi$	冲击功 $A_K$		
	温度 / $^{\circ}\text{C}$	冷却剂	温度 / $^{\circ}\text{C}$	冷却剂								
						/MPa	/%		/J			
20Mn2	850 880	水、油 水、油	200 440	水、空 水、空	15	785	590	10	40	47	187	截面小时与 20 Cr 相当,用于做渗碳小齿轮、小轴、钢套、链板等,渗碳淬火后硬度 56~62 HRC
35Mn2	840	水	500	水	25	835	685	12	45	55	207	对于截面较小的零件可代替 40 Cr,可做直径 $\leq 15$ mm 的重要用途的冷锻螺栓及小轴等,表面淬火后硬度 40~50 HRC
45Mn2	840	油	550	水、油	25	885	735	10	45	47	217	用于制造在较高应力与磨损条件下的零件。在直径 $\leq 60$ mm 时,与 40 Cr 相当。可做万向联轴器、齿轮、齿轮轴、蜗杆、曲轴、连杆、花键轴和摩擦盘等,表面淬火后硬度 45~55 HRC
35SiMn	900	水	570	水、油	25	885	735	15	45	47	229	除了要求低温( $-20^{\circ}\text{C}$ 以下)及冲击韧性很高的情况外,可全面代替 40 Cr 作调质钢,亦可部分代替 40 CrNi,可做中小型轴类、齿轮等零件以及在 $430^{\circ}\text{C}$ 以下工作的重要紧固件,表面淬火后硬度 45~55 HRC
42SiMn	880	水	590	水	25	885	735	15	40	47	229	与 35 SiMn 钢同。可代替 40 Cr、34 CrMo 钢做大齿圈。适于作表面淬火件,表面淬火后硬度 45~55 HRC
20MnV	880	水、油	200	水、空	15	785	590	10	40	55	187	相当于 20 CrNi 的渗碳钢、渗碳淬火后硬度 56~62 HRC
40MnB	850	油	500	水、油	25	980	785	10	45	47	207	可代替 40 Cr 做重要调质件,如齿轮、轴、连杆、螺栓等
37SiMn2MoV	870	水、油	650	水、空	25	980	835	12	50	63	269	可代替 34 CrNiMo 等做高强度重负荷轴、曲轴、齿轮、蜗杆等零件,表面淬火后硬度 50~55 HRC
20CrMnTi	第一次 880 第二次 870	油	200	水、空	15	1 080	850	10	45	55	217	强度、韧性均高,是铬镍钢的代用品。用于承受高速、中等或重负荷以及冲击磨损等的重要零件,如渗碳齿轮、凸轮等,渗碳淬火后硬度 56~62 HRC
20CrMnMo	850	油	200	水、空	15	1 180	885	10	45	55	217	用于要求表面硬度高、耐磨、心部有较高强度、韧性的零件,如传动齿轮和曲轴等,渗碳淬火后硬度 56~62 HRC

续表

钢号	热处理				试样毛坯尺寸/mm	力学性能					钢材退火或高温回火供应状态布氏硬度 HB 100/3 000 不大于	特性及应用举例
	淬火		回火			抗拉强度 $\sigma_b$	屈服强度 $\sigma_s$	伸长率 $\delta_5$	收缩率 $\psi$	冲击功 $A_K$		
	温度 / $^{\circ}\text{C}$	冷却剂	温度 / $^{\circ}\text{C}$	冷却剂								
						/MPa	/%		/J			
38CrMoA1	940	水、油	640	水、油	30	980	835	14	50	71	229	用于要求高耐磨性、高疲劳强度和相当高的强度且热处理变形最小的零件,如镗杆、主轴、蜗杆、齿轮、套筒、套环等,渗氮后表面硬度 1 100 HV
20Cr	第一次 880 第二次 780~820	水、油	200	水、空	15	835	540	10	40	47	179	用于要求心部强度较高,承受磨损、尺寸较大的渗碳零件,如齿轮、齿轮轴、蜗杆、凸轮、活塞销等;也用于速度较大受中等冲击的调质零件,渗碳淬火后硬度 56~62 HRC
40Cr	850	油	520	水、油	25	980	785	9	45	47	207	用于承受交变负荷、中等速度、中等负荷、强烈磨损而无很大冲击的重要零件,如重要的齿轮、轴、曲轴、连杆、螺栓、螺母等零件,并用于直径大于 400 mm 要求低温冲击韧性的轴与齿轮等,表面淬火后硬度 48~55 HRC
20CrNi	850	水、油	460	水、油	25	785	590	10	50	63	197	用于制造承受较高载荷的渗碳零件,如齿轮、轴、花键轴、活塞销等
40CrNi	820	油	500	水、油	25	980	785	10	45	55	241	用于制造要求强度高、韧性高的零件,如齿轮、轴、链条、连杆等
40CrNiMoA	850	油	600	水、油	25	980	835	12	55	78	269	用于特大截面的重要调质件,如机床主轴、传动轴、转子轴等

注:表中 HB100/3 000 表示试验用球直径的平方为 100 mm<sup>2</sup>,试验力为 3 000 kgf。

## 二、型钢及型材

表 2-10 冷轧钢板和钢带 (GB/T 708—1988 摘录)

mm

厚度	0.20, 0.25, 0.30, 0.35, 0.40, 0.45, 0.55, 0.6, 0.65, 0.70, 0.75, 0.80, 0.90, 1.00, 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 2.0, 2.2, 2.5, 2.8, 3.0, 3.2, 3.5, 3.8, 3.9, 4.0, 4.2, 4.5, 4.8, 5.0
----	---

注:1. 本标准适用于宽度 $\geq 600$  mm、厚度为 0.2~5 mm 的冷轧钢板和厚度不大于 3 mm 的冷轧钢带。

2. 宽度系列为 600, 650, 700, (710), 750, 800, 850, 900, 950, 1 000, 1 100, 1 250, 1 400, (1 420), 1 500~2 000 (100 进位)。

表 2-11 热轧钢板 (GB/T 709—1988 摘录)

mm

厚度	0.50, 0.55, 0.60, 0.65, 0.70, 0.75, 0.80, 0.90, 1.0, 1.2~1.6 (0.1 进位), 1.8, 2.0, 2.2, 2.5, 2.8, 3.0, 3.2, 3.5, 3.8, 3.9, 4.0, 4.5, 5, 6, 7, 8, 9, 10~22 (1 进位), 25, 26~42 (2 进位), 45, 48, 50, 52, 55~95 (5 进位), 100, 105, 110, 120, 125, 130~160 (10 进位), 165, 170, 180~200 (5 进位)
----	--

注:钢板宽度系列为 600, 650, 700, 710, 750~1 000 (50 进位), 1 250, 1 400, 1 420, 1 500~3 000 (100 进位), 3 200~3 800 (200 进位)。



表 2-12 热轧圆钢直径和方钢边长尺寸(GB/T 702—2004 摘录)

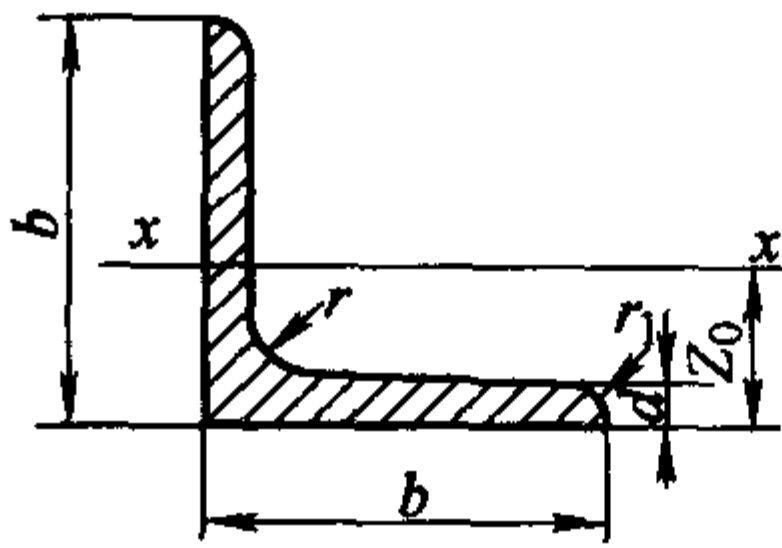
mm

5.5	6	6.5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	38	40	42
45	48	50	53	55	56	58	60	63	65	68	70	75	80	85	90	95	100
105	110	115	120	125	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250

注: 1. 本标准适用于直径为 5.5 ~ 250 mm 的热轧圆钢和边长为 5.5 ~ 200 mm 的热轧方钢。

2. 普通质量钢的长度为 4 ~ 10 m(截面尺寸 ≤ 25 mm), 3 ~ 9 m(截面尺寸 > 25 mm); 工具钢(截面尺寸 > 75 mm) 的长度为 1 ~ 6 m, 优质及特殊质量钢长度为 2 ~ 7 m。

表 2-13 热轧等边角钢(GB/T 9787—1988 摘录)



标记示例:

热轧等边角钢  $100 \times 100 \times 16$ —GB/T 9787—1988  
Q235-A—GB/T 700—1988

(碳素结构钢 Q235-A, 尺寸为 100 mm × 100 mm × 16 mm 的热轧等边角钢)

J—惯性矩  
i—惯性半径

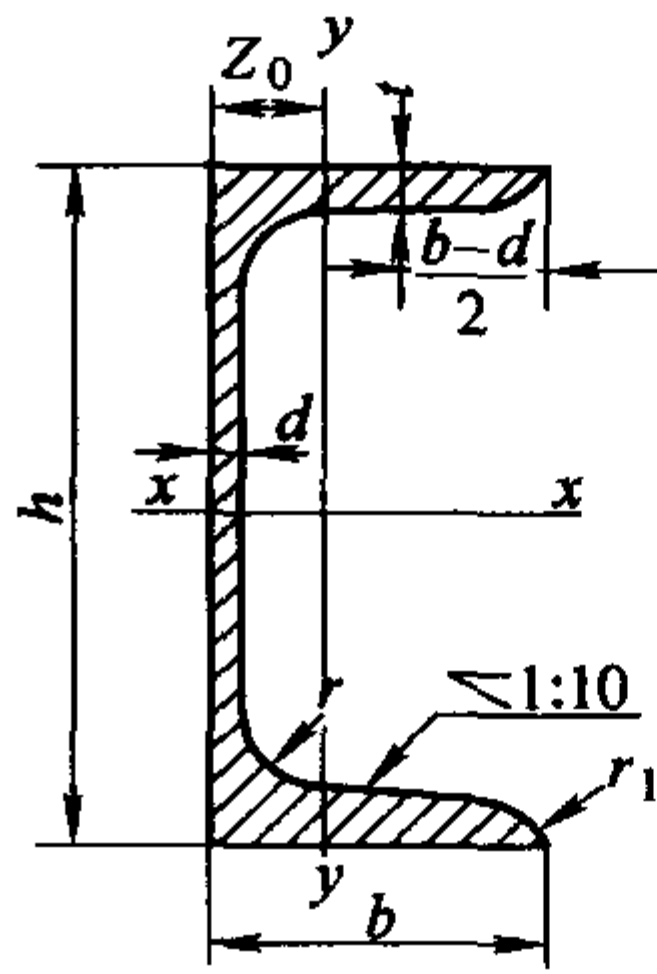
角钢 号数	尺寸/mm			截面面积 /cm <sup>2</sup>	参考数值		重心距离 Z <sub>0</sub> /cm	角钢 号数	尺寸/mm			截面面积 /cm <sup>2</sup>	参考数值		重心距离 Z <sub>0</sub> /cm		
	b	d	r		x-x				J <sub>x</sub> /cm <sup>4</sup>	i <sub>x</sub> /cm	b		d	r		x-x	
					J <sub>x</sub> /cm <sup>4</sup>	i <sub>x</sub> /cm										J <sub>x</sub> /cm <sup>4</sup>	i <sub>x</sub> /cm
2	20	3	3.5	1.132	0.40	0.59	0.60	7	70	8	4	5.570	26.39	2.18	1.86		
		4		1.459	0.50	0.58	0.64				5	6.875	32.21	2.16	1.91		
2.5	25	3	3.5	1.432	0.82	0.76	0.73	7	70	8	6	8.160	37.77	2.15	1.95		
		4		1.859	1.03	0.74	0.76				7	9.424	43.09	2.14	1.99		
3	30	3	3.5	1.749	1.46	0.91	0.85	7	70	8	8	10.667	48.17	2.12	2.03		
		4		2.276	1.84	0.90	0.89										
3.6	36	3	4.5	2.109	2.58	1.11	1.00	7.5	75	9	5	7.412	39.97	2.33	2.04		
		4		2.756	3.29	1.09	1.04				6	8.797	46.95	2.31	2.07		
		5		3.382	3.95	1.08	1.07				7	10.160	53.57	2.30	2.11		
4	40	3	5	2.359	3.59	1.23	1.09	7.5	75	9	8	11.503	59.96	2.28	2.15		
		4		3.086	4.60	1.22	1.13				10	14.126	71.98	2.26	2.22		
		5		3.791	5.53	1.21	1.17										
4.5	45	3	5	2.659	5.17	1.40	1.22	8	80	9	5	7.912	48.79	2.48	2.15		
		4		3.486	6.65	1.38	1.26				6	9.397	57.35	2.47	2.19		
		5		4.292	8.04	1.37	1.30				7	10.860	65.58	2.46	2.23		
		6		5.076	9.33	1.36	1.33				8	12.303	73.49	2.44	2.27		
5	50	3	5.5	2.971	7.18	1.55	1.34	8	80	9	10	15.126	88.43	2.42	2.35		
		4		3.897	9.26	1.54	1.38				6	10.637	82.77	2.79	2.44		
		5		4.803	11.21	1.53	1.42				7	12.301	94.83	2.78	2.48		
		6		5.688	13.05	1.52	1.46				8	13.944	106.47	2.76	2.52		
5.6	56	3	6	3.343	10.19	1.75	1.48	9	90	10	10	17.167	128.58	2.74	2.59		
		4		4.390	13.18	1.73	1.53				12	20.306	149.22	2.71	2.67		
		5		5.415	16.02	1.72	1.57				6	11.932	114.95	3.10	2.67		
		8		8.367	23.63	1.68	1.68				7	13.796	131.86	3.09	2.71		
6.3	63	4	7	4.978	19.03	1.96	1.70	10	100	12	8	15.638	148.24	3.08	2.76		
		5		6.143	23.17	1.94	1.74				10	19.261	179.51	3.05	2.84		
		6		7.288	27.12	1.93	1.78				12	22.800	208.90	3.03	2.91		
		8		9.515	34.46	1.90	1.85				14	26.256	236.53	3.00	2.99		
		10		11.657	41.09	1.88	1.93				16	29.627	262.53	2.98	3.06		

注: 1. 角钢长度为: 角钢号 2 ~ 9, 长度 4 ~ 12 m; 角钢号 10 ~ 14, 长度 4 ~ 19 m。

2.  $r_1 = \frac{1}{3}d$ 。



表 2-14 热轧槽钢 (GB/T 707—1988 摘录)



$W_x, W_y$ —截面系数

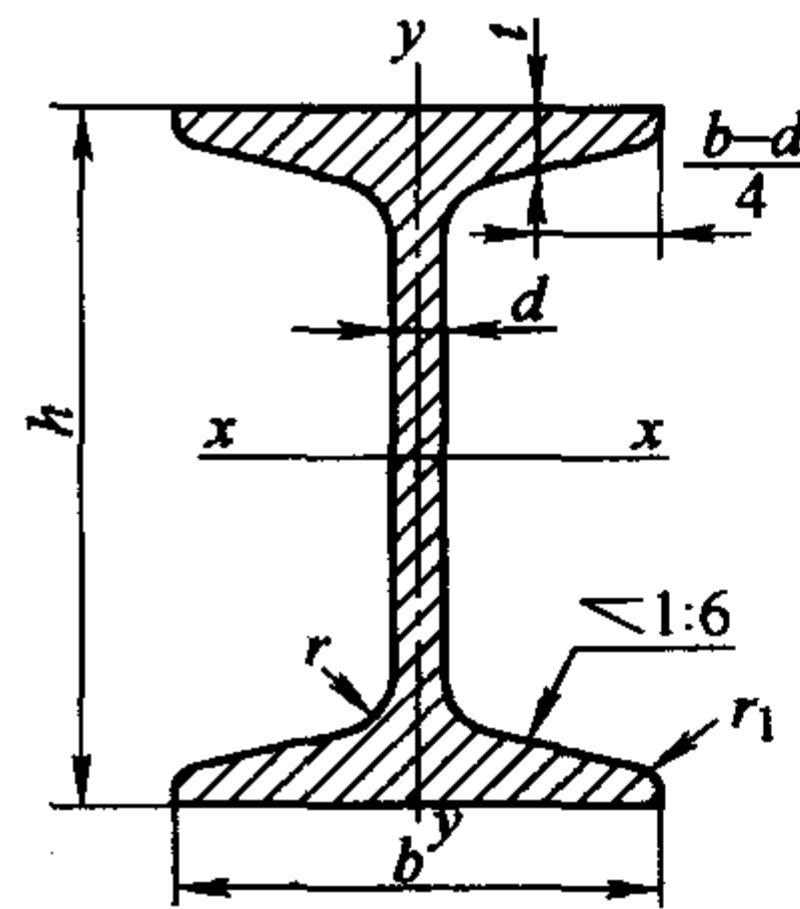
标记示例:

热轧槽钢

180×70×9—GB/T 707—1988  
Q235-A—GB/T 700—1988

(碳素结构钢 Q235-A, 尺寸为 180 mm×70 mm×9 mm 的热轧槽钢)

表 2-15 热轧工字钢 (GB/T 706—1988 摘录)



$W_x, W_y$ —截面系数

标记示例:

热轧工字钢

400×144×12.5—GB/T 706—1988  
Q235-A—GB/T 700—1988

(碳素结构钢 Q235-A, 尺寸为 400 mm×144 mm×12.5 mm 的热轧工字钢)

型号	尺寸/mm						截面面积 /cm <sup>2</sup>	参考数值		重心 距离 Z <sub>0</sub> /cm
	h	b	d	t	r	r <sub>1</sub>		x-x	y-y	
								W <sub>x</sub>	W <sub>y</sub>	
/cm <sup>3</sup>										
5	50	37	4.5	7.0	7.0	3.5	6.93	10.4	3.55	1.35
6.3	63	40	4.8	7.5	7.5	3.8	8.45	16.1	4.50	1.36
8	80	43	5.0	8.0	8.0	4.0	10.25	25.3	5.79	1.43
10	100	48	5.3	8.5	8.5	4.2	12.75	39.7	7.80	1.52
12.6	126	53	5.5	9.0	9.0	4.5	15.69	62.1	10.2	1.59
14a	140	58	6.0	9.5	9.5	4.8	18.52	80.5	13.0	1.71
14b	140	60	8.0	9.5	9.5	4.8	21.32	87.1	14.1	1.67
16a	160	63	6.5	10.0	10.0	5.0	21.96	108	16.3	1.80
16	160	65	8.5	10.0	10.0	5.0	25.16	117	17.6	1.75
18a	180	68	7.0	10.5	10.5	5.2	25.70	141	20.0	1.88
18	180	70	9.0	10.5	10.5	5.2	29.30	152	21.5	1.84
20a	200	73	7.0	11.0	11.0	5.5	28.84	178	24.2	2.01
20	200	75	9.0	11.0	11.0	5.5	32.84	191	25.9	1.95
22a	220	77	7.0	11.5	11.5	5.8	31.85	218	28.2	2.10
22	220	79	9.0	11.5	11.5	5.8	36.25	234	30.1	2.03
25a	250	78	7.0	12.0	12.0	6.0	34.92	270	30.6	2.7
25b	250	80	9.0	12.0	12.0	6.0	39.92	282	32.7	1.98
25c	250	82	11.0	12.0	12.0	6.0	44.92	295	35.9	1.92
28a	280	82	7.5	12.5	12.5	6.2	40.03	340	35.7	2.10
28b	280	84	9.5	12.5	12.5	6.2	45.63	366	37.9	2.02
28c	280	86	11.5	12.5	12.5	6.2	51.23	393	40.3	1.95
32a	320	88	8.0	14.0	14.0	7.0	48.51	475	46.5	2.24
32b	320	90	10.0	14.0	14.0	7.0	54.91	509	49.2	2.16
32c	320	92	12.0	14.0	14.0	7.0	61.31	543	52.6	2.09
36a	360	96	9.0	16.0	16.0	8.0	60.91	660	63.5	2.44
36b	360	98	11.0	16.0	16.0	8.0	68.11	703	66.9	2.37
36c	360	100	13.0	16.0	16.0	8.0	75.31	746	70.0	2.34

注:槽钢长度:型号 5~8, 长度为 5~12 m; 型号 10~18, 长度为 5~19 m; 型号 20~36, 长度为 6~19 m。

型号	尺寸/mm						截面面积 /cm <sup>2</sup>	参考数值	
	h	b	d	t	r	r <sub>1</sub>		x-x	y-y
								W <sub>x</sub>	W <sub>y</sub>
/cm <sup>3</sup>									
10	100	68	4.5	7.6	6.5	3.3	14.35	49.0	9.7
12.6	126	74	5.0	8.4	7.0	3.5	18.12	77.5	12.7
14	140	80	5.5	9.1	7.5	3.8	21.52	102	16.1
16	160	88	6.0	9.9	8.0	4.0	26.13	141	21.2
18	180	94	6.5	10.7	8.5	4.3	30.76	185	26.0
20a	200	100	7.0	11.4	9.0	4.5	35.58	237	31.5
20b	200	102	9.0	11.4	9.0	4.5	39.58	250	33.1
22a	220	110	7.5	12.3	9.5	4.8	42.13	309	40.9
22b	220	112	9.5	12.3	9.5	4.8	46.53	325	42.7
25a	250	116	8.0	13.0	10.0	5.0	48.54	402	48.3
25b	250	118	10.0	13.0	10.0	5.0	53.54	423	52.4
28a	280	122	8.5	13.7	10.5	5.3	55.40	508	56.6
28b	280	124	10.5	13.7	10.5	5.3	61.00	534	61.2
32a	320	130	9.5	15.0	11.5	5.8	67.16	692	70.8
32b	320	132	11.5	15.0	11.5	5.8	73.56	726	76
32c	320	134	13.5	15.0	11.5	5.8	79.96	760	81.2
36a	360	136	10.0	15.8	12.0	6.0	76.48	875	81.2
36b	360	138	12.0	15.8	12.0	6.0	83.68	919	84.3
36c	360	140	14.0	15.8	12.0	6.0	90.88	962	87.4
40a	400	142	10.5	16.5	12.5	6.3	86.11	1090	93.2
40b	400	144	12.5	16.5	12.5	6.3	94.11	1140	96.2
40c	400	146	14.5	16.5	12.5	6.3	102.11	1190	99.6
45a	450	150	11.5	18.0	13.5	6.8	102.45	1430	114
45b	450	152	13.5	18.0	13.5	6.8	111.45	1500	118
45c	450	154	15.5	18.0	13.5	6.8	120.45	1570	122
50a	500	158	12.0	20.0	14.0	7.0	119.30	1860	142
50b	500	160	14.0	20.0	14.0	7.0	129.30	1940	146
50c	500	162	16.0	20.0	14.0	7.0	139.30	2080	151

注:工字钢长度:型号 10~18, 长度为 5~19 m; 型号 20~50, 长度为 6~19 m。

### 三、有色金属材料

表 2-16 铸造铜合金、铸造铝合金和铸造轴承合金

合金牌号	合金名称 (或代号)	铸造方法	合金 状态	力学性能(不低于)				应用举例
				抗拉强度	屈服强度	伸长率	布氏硬度 HBW	
				$\sigma_b$	$\sigma_{0.2}$	$\delta_5$		
				/MPa	/%			
铸造铜合金 (GB/T 1176—1987 摘录)								
ZCuSn5Pb5Zn5	5-5-5 锡青铜	S、J Li、La		200 250	90 100	13	590* 635*	较高负荷、中速下工作的耐磨耐蚀件,如轴瓦、衬套、缸套及蜗轮等
ZCuSn10P1	10-1 锡青铜	S J Li La		220	130	3	785*	高负荷(20 MPa 以下)和高滑动速度(8 m/s)下工作的耐磨件,如连杆、衬套、轴瓦、蜗轮等
				310	170	2	885*	
				330	170	4	885*	
				360	170	6	885*	
ZCuSn10Pb5	10-5 锡青铜	S J		195		10	685	耐蚀、耐酸件及破碎机衬套、轴瓦等
				245				
ZCuPb17Sn4Zn4	17-4-4 铅青铜	S J		150		5	540	一般耐磨件、轴承等
				175		7	590	
ZCuAl10Fe3	10-3 铝青铜	S J Li、La		490	180	13	980*	要求强度高、耐磨、耐蚀的零件,如轴套、螺母、蜗轮、齿轮等
				540	200	15	1 080*	
				540	200	15	1 080*	
ZCuAl10Fe3Mn2	10-3-2 铝青铜	S J		490		15	1 080	
				540		20	1 175	
ZCuZn38	38 黄铜	S J		295		30	590 685	一般结构件和耐蚀件,如法兰、阀座、螺母等
ZCuZn40Pb2	40-2 铅黄铜	S J		220	120	15	785*	一般用途的耐磨、耐蚀件,如轴套、齿轮等
				280		20	885*	
ZCuZn38Mn2Pb2	38-2-2 锰黄铜	S J		245		10	685	一般用途的结构件,如套筒、衬套、轴瓦、滑块等
				345		18	785	
ZCuZn16Si4	16-4 硅黄铜	S J		345		15	885	接触海水工作的管配件以及水泵、叶轮等
				390		20	980	
铸 造 铝 合 金 (GB/T 1173—1995 摘录)								
ZAlSi12	ZL102 铝硅合金	SB、JB、 RB、KB J	F T2 F T2	145		4	50	气缸活塞以及高温工作的承受冲击载荷的复杂薄壁零件
				135		2		
				155 145		3		
ZAlSi9Mg	ZL104 铝硅合金	S、J、R、K J SB、RB、KB J、JB	F T1 T6 T6	145		2	50	形状复杂的高温静载荷或受冲击作用的大型零件,如扇风机叶片、水冷氣缸头
				195		1.5	65	
				225		2	70	
				235		2	70	
ZAlMg5Si1	ZL303 铝镁合金	S、J、R、K	F	145		1	55	高耐蚀性或在高温下工作的零件
ZAlZn11Si7	ZL401 铝锌合金	S、R、K J	T1	195		2	80	铸造性能较好,可不热处理,用于形状复杂的大型薄壁零件,耐蚀性差
				245		1.5	90	
铸 造 轴 承 合 金 (GB/T 1174—1992 摘录)								
ZSnSb12Pb10Cu4 ZSnSb11Cu6 ZSnSb8Cu4	锡基轴 承合金	J J J					29	汽轮机、压缩机、机车、发电机、球磨机、轧机减速器、发动机等各种机器的滑动轴承衬
							27	
							24	
ZPbSb16Sn16Cu2 ZPbSb15Sn10 ZPbSb15Sn5	铅基轴 承合金	J J J					30	
							24	
							20	

- 注:1. 铸造方法代号:S—砂型铸造;J—金属型铸造;Li—离心铸造;La—连续铸造;R—熔模铸造;K—壳型铸造;B—变质处理。  
2. 合金状态代号:F—铸态;T1—人工时效;T2—退火;T6—固溶处理加人工完全时效。  
3. 铸造铜合金的布氏硬度试验力的单位为 N,有 \* 者为参考值。

## 四、工程塑料

表 2-17

品种	力学性能							热性能				应用举例
	抗拉强度 /MPa	抗压强度 /MPa	抗弯强度 /MPa	伸长率 /%	冲击韧度 / $(\text{MJ} \cdot \text{m}^{-2})$	弹性模量 / $(10^3 \text{MPa})$	硬度	熔点 / $^{\circ}\text{C}$	马丁耐热 / $^{\circ}\text{C}$	脆化温度 / $^{\circ}\text{C}$	线胀系数 / $(10^{-5} \text{C}^{-1})$	
尼龙 6	53 ~ 77	59 ~ 88	69 ~ 98	150 ~ 250	带缺口 0.003 1	0.83 ~ 2.6	85 ~ 114 HRR	215 ~ 223	40 ~ 50	-20 ~ -30	7.9 ~ 8.7	具有优良的机械强度和耐磨性,广泛用作机械、化工及电气零件,例如轴承、齿轮、凸轮、滚子、辊轴、泵叶轮、风扇叶轮、蜗轮、螺钉、螺母、垫圈、高压密封圈、阀座、输油管、储油容器等。尼龙粉末还可喷涂于各种零件表面,以提高耐磨性能和密封性能
尼龙 9	57 ~ 64		79 ~ 84		无缺口 0.25 ~ 0.30	0.97 ~ 1.2		209 ~ 215	12 ~ 48		8 ~ 12	
尼龙 66	66 ~ 82	88 ~ 118	98 ~ 108	60 ~ 200	带缺口 0.003 9	1.4 ~ 3.3	100 ~ 118 HRR	265	50 ~ 60	-25 ~ 30	9.1 ~ 10.0	
尼龙 610	46 ~ 59	69 ~ 88	69 ~ 98	100 ~ 240	带缺口 0.003 5 ~ 0.005 5	1.2 ~ 2.3	90 ~ 113 HRR	210 ~ 223	51 ~ 56		9.0 ~ 12.0	
尼龙 1010	51 ~ 54	108	81 ~ 87	100 ~ 250	带缺口 0.004 0 ~ 0.005 0	1.6	7.1HB	200 ~ 210	45	-60	10.5	
MC 尼龙 (无填充)	90	105	156	20	无缺口 0.520 ~ 0.624	3.6 (拉伸)	21.3 HB		55		8.3	强度特高,适于制造大型齿轮、蜗轮、轴套、大型阀门密封面、导向环、导轨、滚动轴承保持架、船尾轴承、起重汽车吊索绞盘蜗轮、柴油发动机燃料泵齿轮、矿山铲掘机轴承、水压机立柱导套、大型轧钢机辊道轴瓦等
聚甲醛 (均聚物)	69 (屈服)	125	96	15	带缺口 0.007 6	2.9 (弯曲)	17.2 HB		60 ~ 64		8.1 ~ 10.0 (当温度在 0 ~ 40 $^{\circ}\text{C}$ 时)	具有良好的摩擦磨损性能,尤其是优越的干摩擦性能。用于制造轴承、齿轮、凸轮、滚轮、滚子、阀门上的阀杆螺母、垫圈、法兰、垫片、泵叶轮、鼓风机叶片、弹簧、管道等
聚碳酸酯	65 ~ 69	82 ~ 86	104	100	带缺口 0.064 ~ 0.075	2.2 ~ 2.5 (拉伸)	9.7 ~ 10.4 HB	220 ~ 230	110 ~ 130	-100	6 ~ 7	具有高的冲击韧性和优异的尺寸稳定性。用于制造齿轮、蜗轮、蜗杆、齿条、凸轮、心轴、轴承、滑轮、铰链、传动链、螺栓、螺母、垫圈、铆钉、泵叶轮、汽车化油器部件、节流阀、各种外壳等

## 五、常用材料大致价格比

表 2-18

材料种类	Q235	45	40Cr	铸铁	角钢	槽钢 工字钢	铝锭	黄铜	青铜	尼龙
价格比	1	1.05 ~ 1.15	1.4 ~ 1.6	~0.5	0.8 ~ 0.9	~1	4 ~ 5	8 ~ 9	9 ~ 10	10 ~ 11

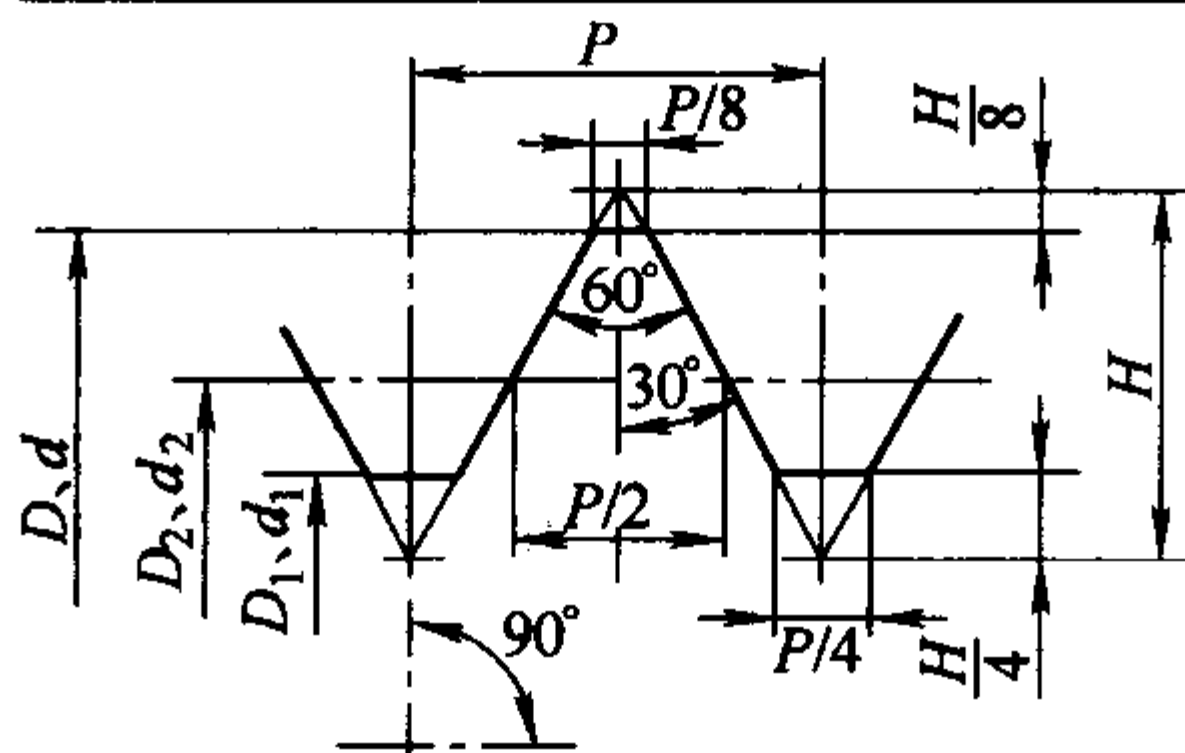
注:本表以 Q235 中等尺寸圆钢单位重量价格为 1 计算,其他为相对值。由于市场价格变化,本表仅供课程设计参考。

# 第三章 螺纹连接和螺纹零件结构要素

## 一、螺纹

表 3-1 普通螺纹基本尺寸(GB/T 196—2003 摘录)

mm



$H = 0.866P$   
 $d_2 = d - 0.6495P$   
 $d_1 = d - 1.0825P$   
 $D, d$ —内、外螺纹基本大径(公称直径)  
 $D_2, d_2$ —内、外螺纹基本中径  
 $D_1, d_1$ —内、外螺纹基本小径  
 $P$ —螺距

标记示例:  
 M20-6H(公称直径 20 粗牙右旋内螺纹,中径和大径的公差带均为 6H)  
 M20-6g(公称直径 20 粗牙右旋外螺纹,中径和大径的公差带均为 6g)  
 M20-6H/6g(上述规格的螺纹副)  
 M20×2 左-5g6g-S(公称直径 20、螺距 2 的细牙左旋外螺纹,中径、大径的公差带分别为 5g、6g,短旋合长度)

公称直径 $D, d$		螺距 $P$	中径 $D_2, d_2$	小径 $D_1, d_1$	公称直径 $D, d$		螺距 $P$	中径 $D_2, d_2$	小径 $D_1, d_1$	公称直径 $D, d$		螺距 $P$	中径 $D_2, d_2$	小径 $D_1, d_1$
第一系列	第二系列				第一系列	第二系列				第一系列	第二系列			
3		<b>0.5</b>	2.675	2.459		18	1.5	17.026	16.376		39	2	37.701	36.835
		0.35	2.773	2.621			1	17.350	16.917			1.5	38.026	37.376
	3.5	<b>(0.6)</b>	3.110	2.850	20		<b>2.5</b>	18.376	17.294	42		<b>4.5</b>	39.077	37.129
		0.35	3.273	3.121			2	<b>18.701</b>	17.835			3	40.051	38.752
4		<b>0.7</b>	3.545	3.242		22	1.5	19.026	18.376	45	45	2	40.701	39.835
		0.5	3.675	3.459			1	19.350	18.917			1.5	41.026	40.376
	4.5	<b>(0.75)</b>	4.013	3.688		24	<b>2.5</b>	20.376	19.294		48	<b>4.5</b>	42.077	40.129
		0.5	4.175	3.959				2	20.701			19.835		4
5		<b>0.8</b>	4.480	4.134		27	1.5	21.026	20.376	52	52	3	43.051	41.752
		0.5	4.675	4.459			1	21.350	20.917			2	43.701	42.835
6		<b>1</b>	5.350	4.917		30	<b>3</b>	22.051	20.752	56	56	<b>5</b>	44.752	42.587
		0.75	5.513	5.188				2	22.701			21.835		4
	7	<b>1</b>	6.350	5.917		33	1.5	23.026	22.376	60	60	4	45.402	43.670
		0.75	6.513	6.188				1	23.350			22.917		3
8		<b>1.25</b>	7.188	6.647		36	<b>3</b>	25.051	23.752	64	64	<b>5.5</b>	46.701	45.835
		1	7.350	6.917				2	25.701			24.835		1.5
	8	0.75	7.513	7.188		39	1	26.026	25.376		64	4	48.752	46.587
								1	26.350			25.917		3
10		<b>1.5</b>	9.026	8.376		36	<b>3</b>	27.727	26.211	60	60	3	50.051	48.752
		1.25	9.188	8.647				2	28.051			26.752		2
	10	1	9.350	8.917		33	1.5	28.701	27.835	56	56	1.5	51.026	50.376
		0.75	9.513	9.188				1	29.026			28.376		5.5
12		<b>1.75</b>	10.863	10.106		36	<b>3</b>	30.727	29.211	60	60	4	53.402	51.670
		1.5	11.026	10.376				3	31.051			29.752		3
	12	1.25	11.188	10.647		33	2	31.701	30.835	56	56	2	54.701	53.835
		1	11.350	10.917				1.5	32.026			31.376		1.5
14		<b>2</b>	12.701	11.835		36	<b>4</b>	33.402	31.670	60	60	<b>5.5</b>	56.428	54.046
		1.5	13.026	12.376				4	34.051			32.752		4
	14	1	13.350	12.917		33	3	34.701	33.835	56	56	3	58.051	56.752
								2	34.701			33.835		2
16		<b>2</b>	14.701	13.835		36	<b>4</b>	35.026	34.376	60	60	1.5	59.026	58.376
		1.5	15.026	14.376				1.5	35.026			34.376		4
	16	1	15.350	14.917		33	3	36.402	34.670	56	56	4	61.402	59.670
								3	37.051			35.752		3
18		<b>2.5</b>	16.376	15.294		39	<b>4</b>	36.402	34.670	64	64	<b>6</b>	60.103	57.505
		2	16.701	15.835				3	37.051			35.752		4

注: 1. “螺距  $P$ ” 栏中第一个数值(黑体字)为粗牙螺距,其余为细牙螺距。  
 2. 优先选用第一系列,其次第二系列,第三系列(表中未列出)尽可能不用。  
 3. 括号内尺寸尽可能不用。



表 3-2 普通螺纹旋合长度 (GB/T 197—2003 摘录)

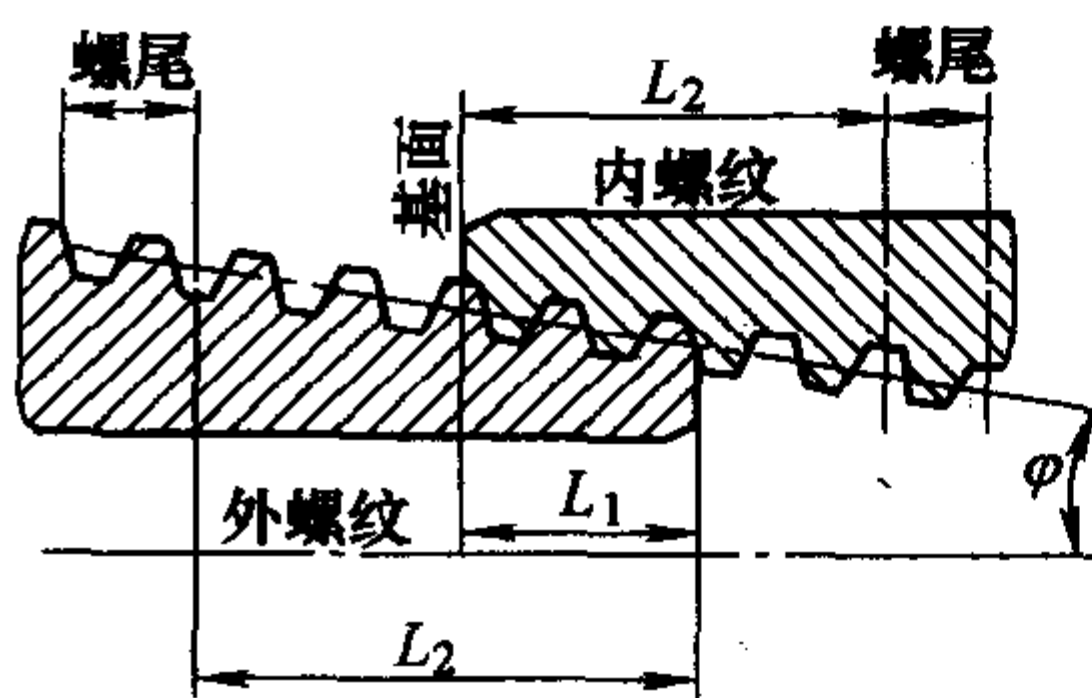
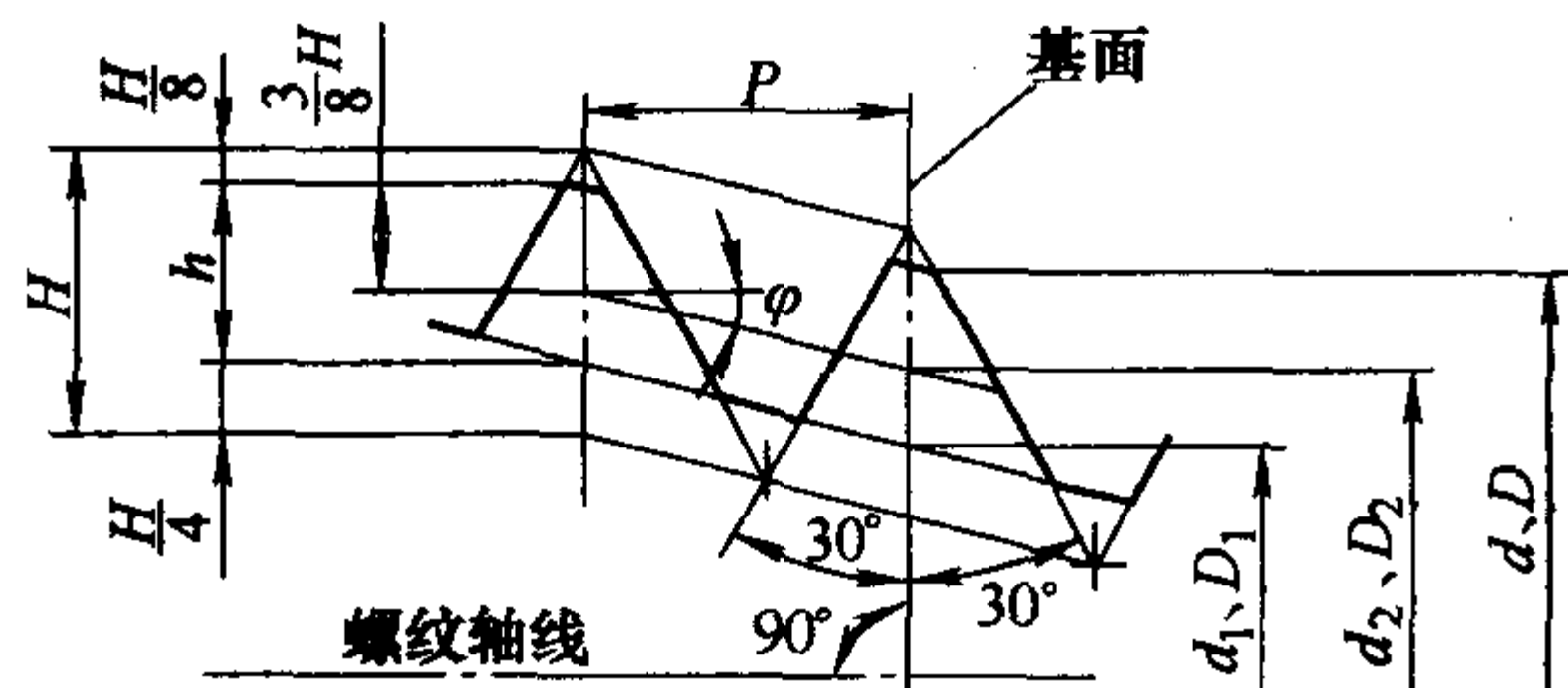
mm

公称直径 $D, d$		螺距 $P$	旋合长度				公称直径 $D, d$		螺距 $P$	旋合长度			
>	≤		S	N		L	>	≤		S	N		L
			≤	>	≤	>			≤	>	≤	>	
1.4	2.8	0.25	0.6	0.6	1.9	1.9	22.4	45	1	4	4	12	12
		0.35	0.8	0.8	2.6	2.6			1.5	6.3	6.3	19	19
		0.4	1	1	3	3			2	8.5	8.5	25	25
		0.45	1.3	1.3	3.8	3.8			3	12	12	36	36
2.8	5.6	0.35	1	1	3	3	45	90	3.5	15	15	45	45
		0.5	1.5	1.5	4.5	4.5			4	18	18	53	53
		0.6	1.7	1.7	5	5			4.5	21	21	63	63
		0.7	2	2	6	6			1.5	7.5	7.5	22	22
		0.75	2.2	2.2	6.7	6.7			2	9.5	9.5	28	28
		0.8	2.5	2.5	7.5	7.5			3	15	15	45	45
5.6	11.2	0.75	2.4	2.4	7.1	7.1	45	90	4	19	19	56	56
		1	3	3	9	9			5	24	24	71	71
		1.25	4	4	12	12			5.5	28	28	85	85
		1.5	5	5	15	15			6	32	32	95	95
11.2	22.4	1	3.8	3.8	11	11	90	180	2	12	12	36	36
		1.25	4.5	4.5	13	13			3	18	18	53	53
		1.5	5.6	5.6	16	16	180	355	4	24	24	71	71
		1.75	6	6	18	18			3	20	20	60	60
		2	8	8	24	24			4	26	26	80	80
		2.5	10	10	30	30			6	40	40	118	118
								8	50	50	150	150	

注: S—短旋合长度; N—中等旋合长度; L—长旋合长度。

表 3-3 米制锥螺纹 (GB/T 1415—1992 摘录)

mm



$\phi = 1^\circ 47' 24''$   
 锥度  $2 \tan \phi = 1:16$   
 $H = 0.866P$   
 $h = 0.6495P$

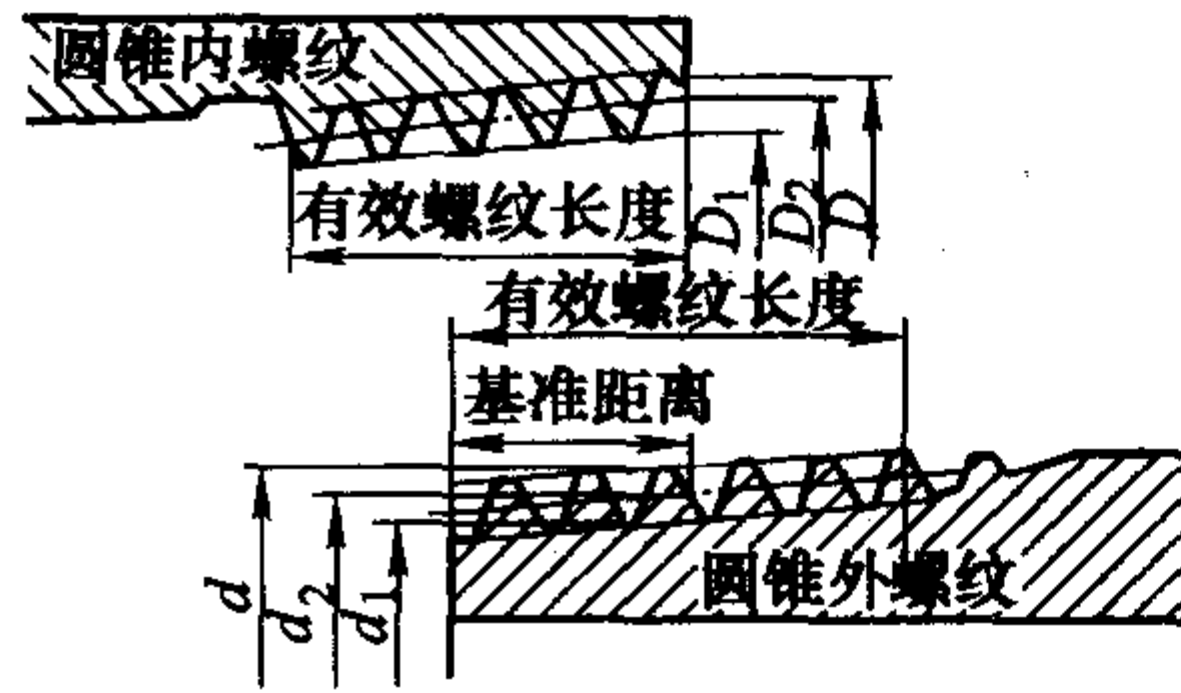
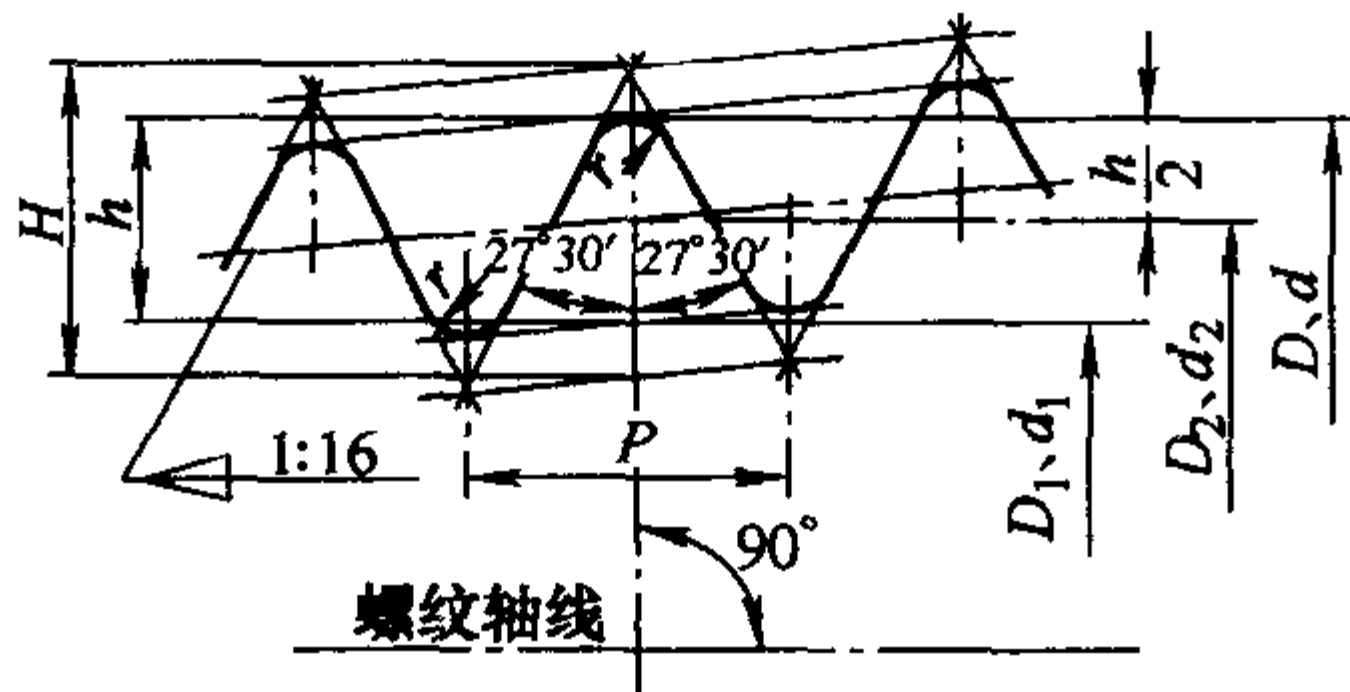
标记示例: ZM10 (公称直径为 10, 标准基准距离)  
 ZM10-S (公称直径为 10, 短基准距离)  
 ZM10/ZM10 (圆锥内螺纹与圆锥外螺纹的配合)

螺纹公称直径 $d, D$	螺距 $P$	基面上螺纹直径			基准距离 $L_1$		有效螺纹长度 $L_2$	
		大径 $d = D$	中径 $d_2 = D_2$	小径 $d_1 = D_1$	标准基准距离	短基准距离	标准有效螺纹长度	短有效螺纹长度
6	1	6	5.350	4.917	5.5	2.5	8	5
8		8	7.350	6.917				
10		10	9.350	8.917				
12	1.5	12	11.026	10.376	7.5	3.5	11	7
14		14	13.026	12.376				
16		16	15.026	14.376				
18		18	17.026	16.376				
20		20	19.026	18.376				
22		22	21.026	20.376				
24		24	23.026	22.376				
27	2	27	25.701	24.835	11	5	16	10
30		30	28.701	27.835				
33		33	31.701	30.835				
36		36	34.701	33.835				



表 3-4 用螺纹密封的管螺纹 (GB/T 7306—2000 摘录)

mm



$$P = \frac{25.4}{n}$$

$$H = 0.960\ 237P$$

$$h = 0.640\ 327P$$

$$r = 0.137\ 278P$$

标记示例:

$R_c 1\frac{1}{2}$  (1½圆锥内螺纹)

$R_2 1\frac{1}{2}$  (1½圆锥外螺纹)

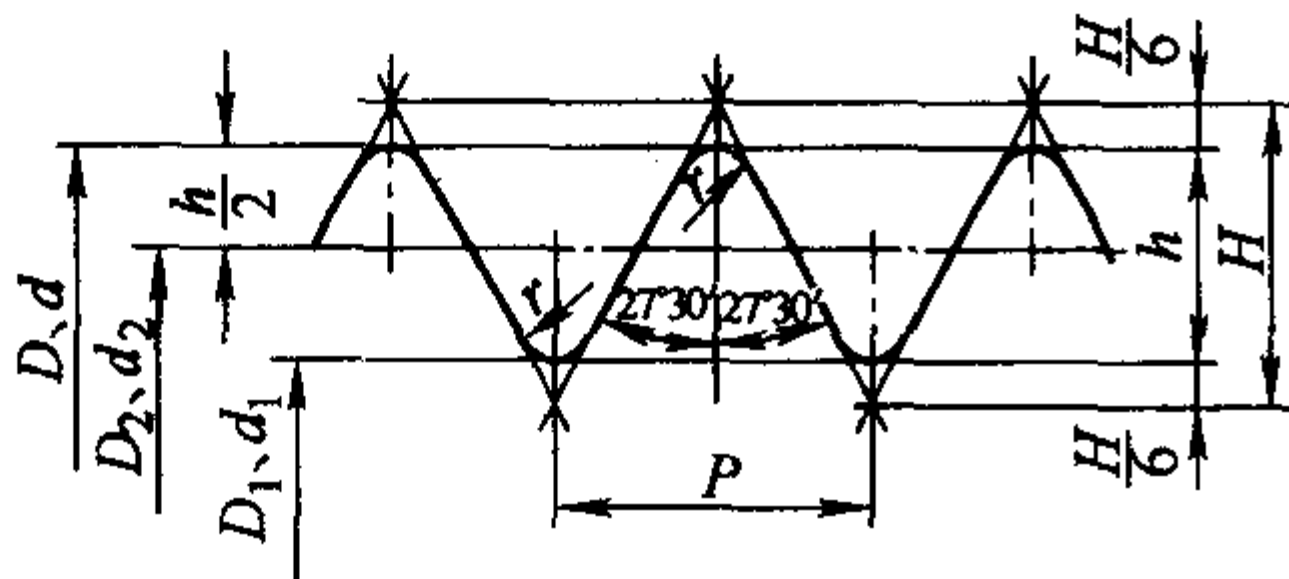
$R_c/R_2 1\frac{1}{2}$  (1½圆锥内螺纹与圆锥外螺纹的配合)

尺寸代号	每 25.4 mm 内的牙数 n	螺距 P	牙高 h	圆弧半径 r≈	基本直径			基准距离	有效螺纹长度
					大径 (基准直径) d = D	中径 d <sub>2</sub> = D <sub>2</sub>	小径 d <sub>1</sub> = D <sub>1</sub>		
1/8	28	0.907	0.581	0.125	9.728	9.147	8.566	4.0	6.5
1/4	19	1.337	0.856	0.184	13.157	12.301	11.445	6.0	9.7
3/8	19	1.337	0.856	0.184	16.662	15.806	14.950	6.4	10.1
1/2	14	1.814	1.162	0.249	20.955	19.793	18.631	8.2	13.2
3/4	14	1.814	1.162	0.249	26.441	25.279	24.117	9.5	14.5
1	11	2.309	1.479	0.317	33.249	31.770	30.291	10.4	16.8
1¼	11	2.309	1.479	0.317	41.910	40.431	38.952	12.7	19.1
1½	11	2.309	1.479	0.317	47.803	46.324	44.845	12.7	19.1
2	11	2.309	1.479	0.317	59.614	58.135	56.656	15.9	23.4
2½	11	2.309	1.479	0.317	75.184	73.705	72.226	17.5	26.7
3	11	2.309	1.479	0.317	87.884	86.405	84.926	20.6	29.8

注: 本标准包括圆锥内螺纹与圆锥外螺纹、圆柱内螺纹与圆锥外螺纹两种连接形式。

表 3-5 非螺纹密封的管螺纹 (GB/T 7307—2001 摘录)

mm



$$H = 0.960\ 491P$$

$$h = 0.640\ 327P$$

$$r = 0.137\ 329P$$

$$P = \frac{25.4}{n}$$

$$\frac{H}{6} = 0.160\ 082P$$

D、d—内、外螺纹大径

D<sub>2</sub>、d<sub>2</sub>—内、外螺纹中径

D<sub>1</sub>、d<sub>1</sub>—内、外螺纹小径

标记示例: G1½ (1½内螺纹)

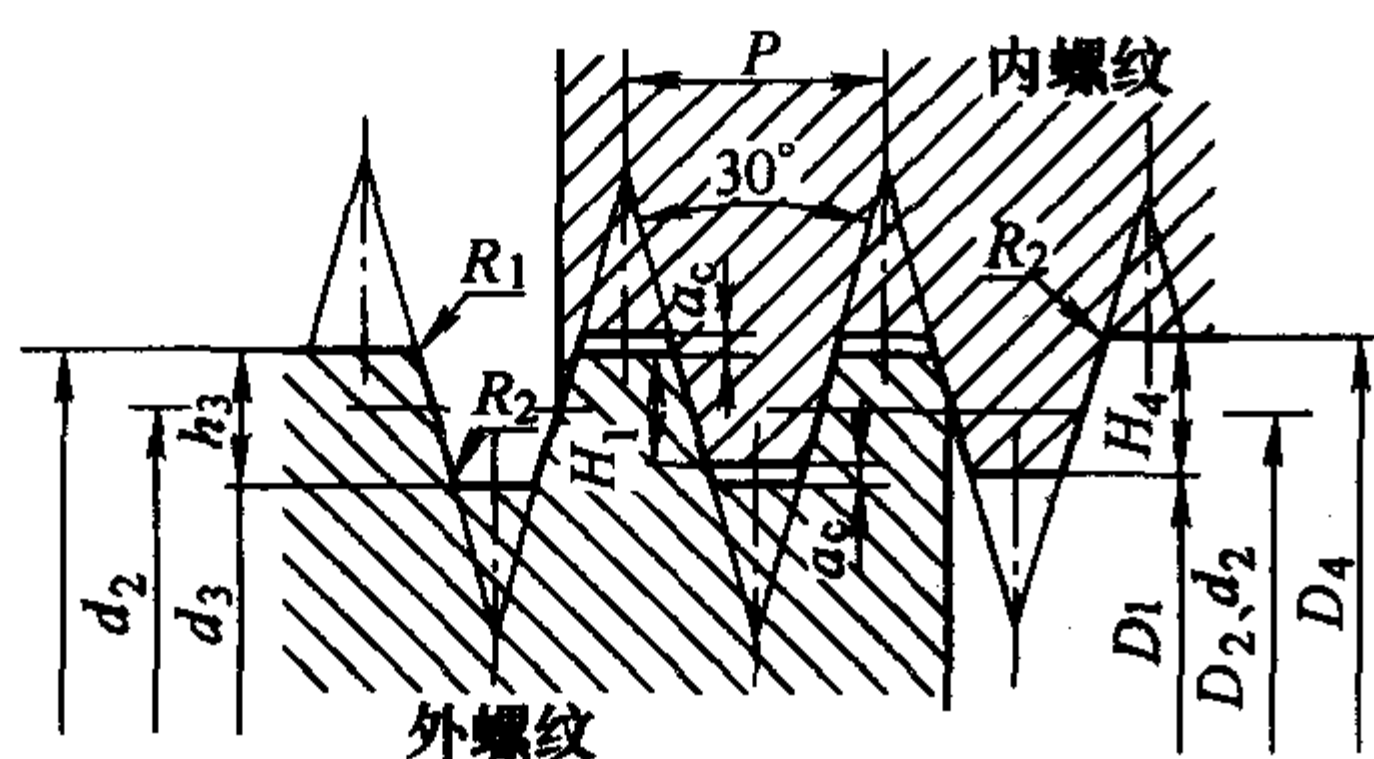
G1½A (1½外螺纹, 公差等级为 A 级)

(注: 外螺纹分 A、B 两级公差等级)

尺寸代号	每 25.4 mm 内的牙数 n	螺距 P	牙高 h	圆弧半径 r≈	基本直径		
					大径 d = D	中径 d <sub>2</sub> = D <sub>2</sub>	小径 d <sub>1</sub> = D <sub>1</sub>
1/4	19	1.337	0.856	0.184	13.157	12.301	11.445
3/8	19	1.337	0.856	0.184	16.662	15.806	14.950
1/2	14	1.814	1.162	0.249	20.955	19.793	18.631
5/8	14	1.814	1.162	0.249	22.911	21.749	20.587
3/4	14	1.814	1.162	0.249	26.441	25.279	24.117
7/8	14	1.814	1.162	0.249	30.201	29.039	27.877
1	11	2.309	1.479	0.317	33.249	31.770	30.291
1¼	11	2.309	1.479	0.317	37.897	36.418	34.939
1½	11	2.309	1.479	0.317	41.910	40.431	38.952
1¾	11	2.309	1.479	0.317	47.803	46.324	44.845
2	11	2.309	1.479	0.317	53.746	52.267	50.788
2½	11	2.309	1.479	0.317	59.614	58.135	56.656

表 3-6 梯形螺纹设计牙型尺寸 (GB/T 5796.1—2005 摘录)

mm



标记示例:

Tr40 × 7 - 7H (梯形内螺纹, 公称直径  $d = 40$ 、螺距  $P = 7$ 、精度等级 7H)

Tr40 × 14 (P7) LH - 7e (多线左旋梯形外螺纹, 公称直径  $d = 40$ 、导程 = 14、螺距  $P = 7$ 、精度等级 7e)

Tr40 × 7 - 7H/7e (梯形螺旋副, 公称直径  $d = 40$ 、螺距  $P = 7$ 、内螺纹精度等级 7H、外螺纹精度等级 7e)

螺距 $P$	$a_c$	$H_4 = h_3$	$R_{1max}$	$R_{2max}$	螺距 $P$	$a_c$	$H_4 = h_3$	$R_{1max}$	$R_{2max}$	螺距 $P$	$a_c$	$H_4 = h_3$	$R_{1max}$	$R_{2max}$
1.5	0.15	0.9	0.075	0.15	9		5			24		13		
2	0.25	1.25	0.125	0.25	10	0.5	5.5	0.25	0.5	28	1	15	0.5	1
3		1.75			12		6.5	32	17					
4		2.25			14		8	36	19					
5		2.75			16		9	40	21					
6	0.5	3.5	0.25	0.5	18	1	10	0.5	1	44		23		
7		4			20		11							
8		4.5			22		12							

表 3-7 梯形螺纹直径与螺距系列 (GB/T 5796.2—2005 摘录)

mm

公称直径 $d$		螺距 $P$	公称直径 $d$		螺距 $P$	公称直径 $d$		螺距 $P$	公称直径 $d$		螺距 $P$
第一系列	第二系列		第一系列	第二系列		第一系列	第二系列		第一系列	第二系列	
8		1.5*	28	26	8,5*,3	52	50	12,8*,3		110	20,12*,4
10	9	2*,1.5		30	10,6*,3		55	14,9*,3	120	130	22,14*,6
	11	3,2*	32			60		14,9*,3	140		24,14*,6
12		3*,2	36	34	10,6*,3	70	65	16,10*,4		150	24,16*,6
	14	3*,2		38				16,10*,4	160		28,16*,6
16	18	4*,2	40	42	10,7*,3	80	75	18,12*,4			
							85	18,12*,4			
20		4*,2	44		12,7*,3	90	95	18,12*,4	180	170	28,16*,6
24	22	8,5*,3	48	46	12,8*,3	100		20,12*,4		190	28,18*,8
											32,18*,8

注: 优先选用第一系列的直径, 带\*者为对应直径优先选用的螺距。

表 3-8 梯形螺纹基本尺寸 (GB/T 5796.3—2005 摘录)

mm

螺距 $P$	外螺纹小径 $d_3$	内、外螺纹中径 $D_2, d_2$	内螺纹大径 $D_4$	内螺纹小径 $D_1$	螺距 $P$	外螺纹小径 $d_3$	内、外螺纹中径 $D_2, d_2$	内螺纹大径 $D_4$	内螺纹小径 $D_1$
1.5	$d - 1.8$	$d - 0.75$	$d + 0.3$	$d - 1.5$	8	$d - 9$	$d - 4$	$d + 1$	$d - 8$
2	$d - 2.5$	$d - 1$	$d + 0.5$	$d - 2$	9	$d - 10$	$d - 4.5$	$d + 1$	$d - 9$
3	$d - 3.5$	$d - 1.5$	$d + 0.5$	$d - 3$	10	$d - 11$	$d - 5$	$d + 1$	$d - 10$
4	$d - 4.5$	$d - 2$	$d + 0.5$	$d - 4$	12	$d - 13$	$d - 6$	$d + 1$	$d - 12$
5	$d - 5.5$	$d - 2.5$	$d + 0.5$	$d - 5$	14	$d - 16$	$d - 7$	$d + 2$	$d - 14$
6	$d - 7$	$d - 3$	$d + 1$	$d - 6$	16	$d - 18$	$d - 8$	$d + 2$	$d - 16$
7	$d - 8$	$d - 3.5$	$d + 1$	$d - 7$	18	$d - 20$	$d - 9$	$d + 2$	$d - 18$

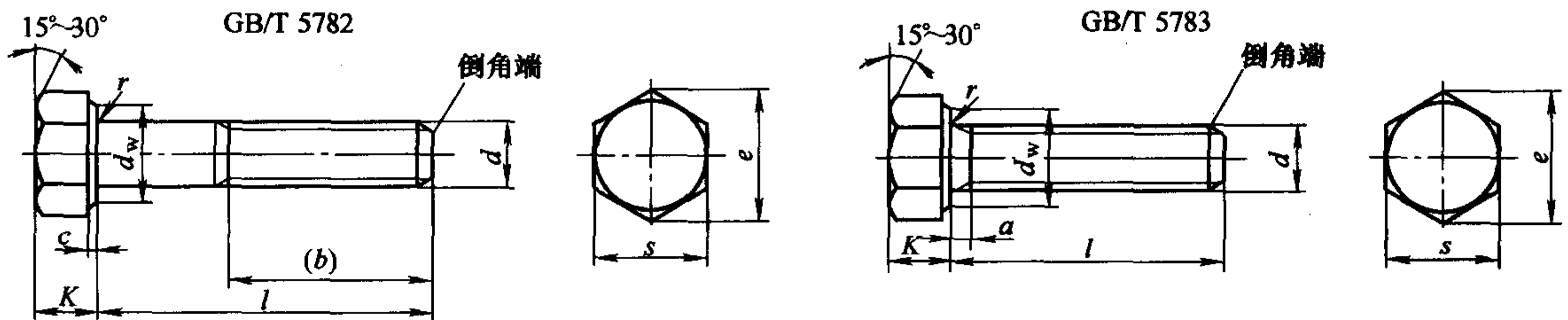
注: 1.  $d$  为公称直径 (即外螺纹大径)。

2. 表中所列的数值是按下列式计算的:  $d_3 = d - 2h_3$ ;  $D_2, d_2 = d - 0.5P$ ;  $D_4 = d + 2a_c$ ;  $D_1 = d - P$ 。

## 二、螺栓、螺柱、螺钉

表 3-9 六角头螺栓—A 和 B 级 (GB/T 5782—2000 摘录)、  
六角头螺栓—全螺纹—A 和 B 级 (GB/T 5783—2000 摘录)

mm



标记示例:

螺纹规格  $d = M12$ 、公称长度  $l = 80$ 、性能等级为 8.8 级、表面氧化、A 级的六角头螺栓的标记为  
螺栓 GB/T 5782 M12 × 80

标记示例:

螺纹规格  $d = M12$ 、公称长度  $l = 80$ 、性能等级为 8.8 级、表面氧化、全螺纹、A 级的六角头螺栓的标记为  
螺栓 GB/T 5783 M12 × 80

螺纹规格 $d$		M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	M36	
b 参考	$l \leq 125$	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	66		
	$125 < l \leq 200$	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72	84	
	$l > 200$	31	33	33	37	41	45	49	53	57	61	65	69	73	79	85	97	
a	max	1.5	2.1	2.4	3	3.75	4.5	5.25	6	6	7.5	7.5	7.5	9	9	10.5	12	
c	max	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
	min	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
$d_w$	min	A	4.6	5.9	6.9	8.9	11.6	14.6	16.6	19.6	22.5	25.3	28.2	31.7	33.6	—	—	—
		B	4.5	5.7	6.7	8.7	11.5	14.5	16.5	19.2	22	24.9	27.7	31.4	33.3	38	42.8	51.1
e	min	A	6.01	7.66	8.79	11.05	14.38	17.77	20.03	23.35	26.75	30.14	33.53	37.72	39.98	—	—	—
		B	5.88	7.50	8.63	10.89	14.20	17.59	19.85	22.78	26.17	29.56	32.95	37.29	39.55	45.2	50.85	60.79
K	公称	2	2.8	3.5	4	5.3	6.4	7.5	8.8	10	11.5	12.5	14	15	17	18.7	22.5	
r	min	0.1	0.2	0.2	0.25	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	1	1	1	
s	公称	5.5	7	8	10	13	16	18	21	24	27	30	34	36	41	46	55	
l 范围		20 ~ 30	25 ~ 40	25 ~ 50	30 ~ 60	35 ~ 80	40 ~ 100	45 ~ 120	60 ~ 140	55 ~ 160	60 ~ 180	65 ~ 200	70 ~ 220	80 ~ 240	90 ~ 260	90 ~ 300	110 ~ 360	
l 范围(全螺线)		6 ~ 30	8 ~ 40	10 ~ 50	12 ~ 60	16 ~ 80	20 ~ 100	25 ~ 120	30 ~ 140	30 ~ 150	35 ~ 180	40 ~ 150	45 ~ 200	50 ~ 150	55 ~ 200	60 ~ 200	70 ~ 200	
l 系列		6, 8, 10, 12, 16, 20 ~ 70(5 进位), 80 ~ 160(10 进位), 180 ~ 360(20 进位)																
技术条件	材料	力学性能等级		螺纹公差		公差产品等级					表面处理							
	钢	8.8		6g		A 级用于 $d \leq 24$ 和 $l \leq 10d$ 或 $l \leq 150$ B 级用于 $d > 24$ 或 $l > 10d$ 或 $l > 150$					氧化或镀锌钝化							

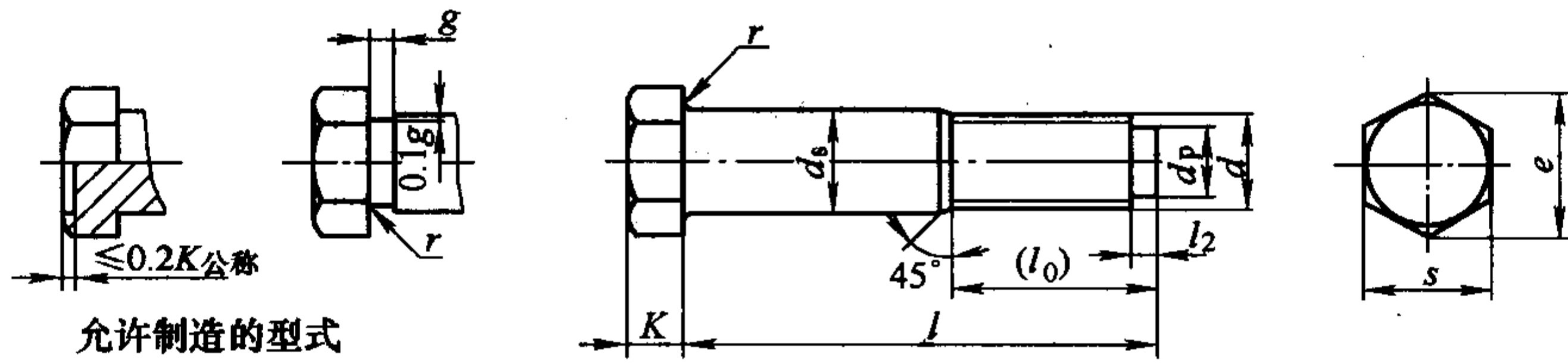
注: 1. A、B 为产品等级, A 级最精确、C 级最不精确。C 级产品详见 GB/T 5780—2000、GB/T 5781—2000。

2. l 系列中, M14 中的 55、65, M18 和 M20 中的 65, 全螺线中的 55、65 等规格尽量不采用。

3. 括号内为第二系列螺纹直径规格, 尽量不采用。

表 3-10 六角头铰制孔用螺栓—A 和 B 级 (GB/T 27—1988 摘录)

mm



标记示例:

螺纹规格  $d = M12$ 、 $d_s$  尺寸按表 3-10 规定,公称长度  $l = 80$ 、性能等级为 8.8 级、表面氧化处理、A 级的六角头铰制孔用螺栓的标记为

螺栓 GB/T 27 M12 × 80

当  $d_s$  按 m6 制造时应标记为 螺栓 GB/T 27 M12 m6 × 80

螺纹规格 $d$		M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	M36
$d_s$ (h9)	max	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	28	32	38
$s$	max	10	13	16	18	21	24	27	30	34	36	41	46	55
$K$	公称	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	17	20
$r$	min	0.25	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	1	1	1
$d_p$		4	5.5	7	8.5	10	12	13	15	17	18	21	23	28
$l_2$		1.5	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
$e_{min}$	A	11.05	14.38	17.77	20.03	23.35	26.75	30.14	33.53	37.72	39.98	—	—	—
	B	10.89	14.20	17.59	19.85	22.78	26.17	29.56	32.95	37.29	39.55	45.2	50.85	60.79
$g$		2.5			3.5			5						
$l_0$		12	15	18	22	25	28	30	32	35	38	42	50	55
$l$ 范围		25 ~ 65	25 ~ 80	30 ~ 120	35 ~ 180	40 ~ 180	45 ~ 200	50 ~ 200	55 ~ 200	60 ~ 200	65 ~ 200	75 ~ 200	80 ~ 230	90 ~ 300
$l$ 系列		25, (28), 30, (32), 35, (38), 40, 45, 50, (55), 60, (65), 70, (75), 80, 85, 90, (95), 100 ~ 260 (10 进位), 280, 300												

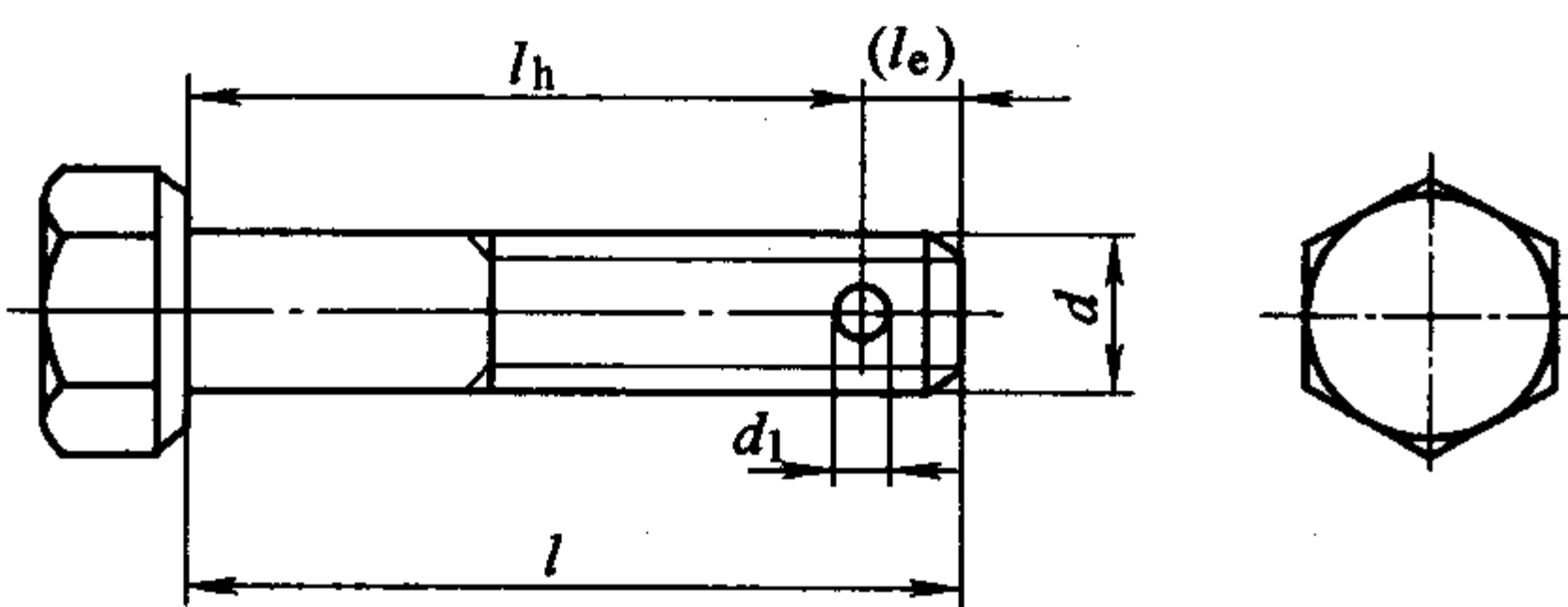
注:1. 技术条件见表 3-9。

2. 尽可能不采用括号内的规格。

3. 根据使用要求,螺杆上无螺纹部分杆径( $d_s$ )允许按 m6、u8 制造。

表 3-11 六角头螺杆带孔螺栓—A 和 B 级 (GB/T 31.1—1988 摘录)

mm



标记示例:

螺纹规格  $d = M12$ 、公称长度  $l = 80$ 、性能等级为 8.8 级、不经表面处理、A 级的六角头螺杆带孔螺栓的标记为

螺栓 GB/T 31.1 M12 × 80

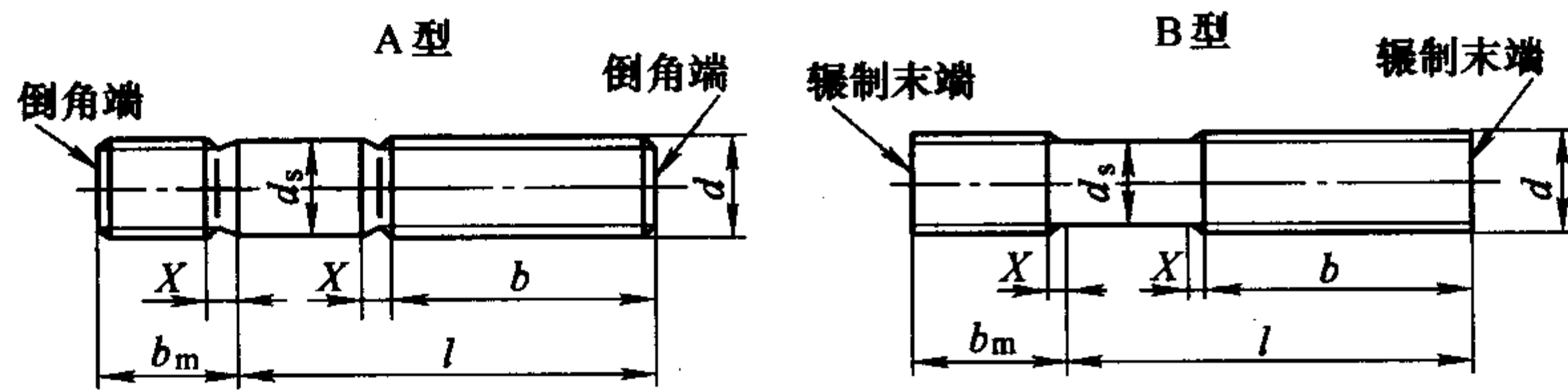
该螺杆是在 GB/T 5782 的杆部制出开口销孔,其余的型式与尺寸按 GB/T 5782 规定,参见表 3-9。

螺纹规格 $d$		M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	M36
$d_1$	max	1.85	2.25	2.75	3.5	3.5	4.3	4.3	4.3	5.3	5.3	5.3	6.66	6.66
	min	1.6	2	2.5	3.2	3.2	4	4	4	5	5	5	6.3	6.3
$l_e$		3	4	4	5	5	6	6	6	7	7	8	9	10

注:1.  $l_e$  数值是根据标准中  $l - l_h$  得到的。

2.  $l_h$  的公差按 +IT14。

表 3-12 双头螺柱  $b_m = d$  (GB/T 897—1988 摘录)、 $b_m = 1.25d$  (GB/T 898—1988 摘录)、  
 $b_m = 1.5d$  (GB/T 899—1988 摘录) mm



末端按 GB/T 2—2001 规定  
 $d_{\max} = d$  (A 型)  
 $d_s \approx$  螺纹中径 (B 型)  
 $X_{\max} = 1.5P$

标记示例:

两端均为粗牙普通螺纹,  $d = 10$ 、 $l = 50$ 、性能等级为 4.8 级、不经表面处理、B 型、 $b_m = 1.25d$  的双头螺柱的标记为

螺柱 GB/T 898 M10 × 50

旋入机体一端为粗牙普通螺纹, 旋螺母一端为螺距  $P = 1$  的细牙普通螺纹,  $d = 10$ 、 $l = 50$ 、性能等级为 4.8 级、不经表面处理、A 型、 $b_m = 1.25d$  的双头螺柱的标记为 螺柱 GB/T 898 AM10 - M10 × 1 × 50

旋入机体一端为过渡配合螺纹的第一种配合, 旋螺母一端为粗牙普通螺纹,  $d = 10$ 、 $l = 50$ 、性能等级为 8.8 级、镀锌钝化, B 型、 $b_m = 1.25d$  的双头螺柱的标记为 螺柱 GB/T 898 GM10 - M10 × 50 - 8.8 - Zn · D

螺纹规格 $d$		M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16
$b_m$ (公称)	$b_m = d$	5	6	8	10	12	14	16
	$b_m = 1.25d$	6	8	10	12	15	18	20
	$b_m = 1.5d$	8	10	12	15	18	21	24
$l$ (公称) $b$	$\frac{16 \sim 22}{10}$	$\frac{20 \sim 22}{10}$	$\frac{20 \sim 22}{12}$	$\frac{25 \sim 28}{14}$	$\frac{25 \sim 30}{16}$	$\frac{30 \sim 35}{18}$	$\frac{30 \sim 38}{20}$	
	$\frac{25 \sim 50}{16}$	$\frac{25 \sim 30}{14}$	$\frac{25 \sim 30}{16}$	$\frac{30 \sim 38}{16}$	$\frac{32 \sim 40}{20}$	$\frac{38 \sim 45}{25}$	$\frac{40 \sim 55}{30}$	
		$\frac{32 \sim 75}{18}$	$\frac{32 \sim 90}{22}$	$\frac{40 \sim 120}{26}$	$\frac{45 \sim 120}{30}$	$\frac{50 \sim 120}{34}$	$\frac{60 \sim 120}{38}$	
				$\frac{130}{32}$	$\frac{130 \sim 180}{36}$	$\frac{130 \sim 180}{40}$	$\frac{130 \sim 200}{44}$	
螺纹规格 $d$		(M18)	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	M36
$b_m$ (公称)	$b_m = d$	18	20	22	24	27	30	36
	$b_m = 1.25d$	22	25	28	30	35	38	45
	$b_m = 1.5d$	27	30	33	36	40	45	54
$l$ (公称) $b$	$\frac{35 \sim 40}{22}$	$\frac{35 \sim 40}{25}$	$\frac{40 \sim 45}{30}$	$\frac{45 \sim 50}{30}$	$\frac{50 \sim 60}{35}$	$\frac{60 \sim 65}{40}$	$\frac{65 \sim 75}{45}$	
	$\frac{45 \sim 60}{35}$	$\frac{45 \sim 65}{35}$	$\frac{50 \sim 70}{40}$	$\frac{55 \sim 75}{45}$	$\frac{65 \sim 85}{50}$	$\frac{70 \sim 90}{50}$	$\frac{80 \sim 110}{60}$	
	$\frac{65 \sim 120}{42}$	$\frac{70 \sim 120}{46}$	$\frac{75 \sim 120}{50}$	$\frac{80 \sim 120}{54}$	$\frac{90 \sim 120}{60}$	$\frac{95 \sim 120}{66}$	$\frac{120}{78}$	
	$\frac{130 \sim 200}{48}$	$\frac{130 \sim 200}{52}$	$\frac{130 \sim 200}{56}$	$\frac{130 \sim 200}{60}$	$\frac{130 \sim 200}{66}$	$\frac{130 \sim 200}{72}$	$\frac{130 \sim 200}{84}$	
						$\frac{210 \sim 250}{85}$	$\frac{210 \sim 300}{97}$	
公称长度 $l$ 的系列		16, (18), 20, (22), 25, (28), 30, (32), 35, (38), 40, 45, 50, (55), 60, (65), 70, (75), 80, (85), 90, (95), 100 ~ 260 (10 进位), 280, 300						

注: 1. 尽可能不采用括号内的规格。GB/T 897 中的 M24、M30 为括号内的规格。

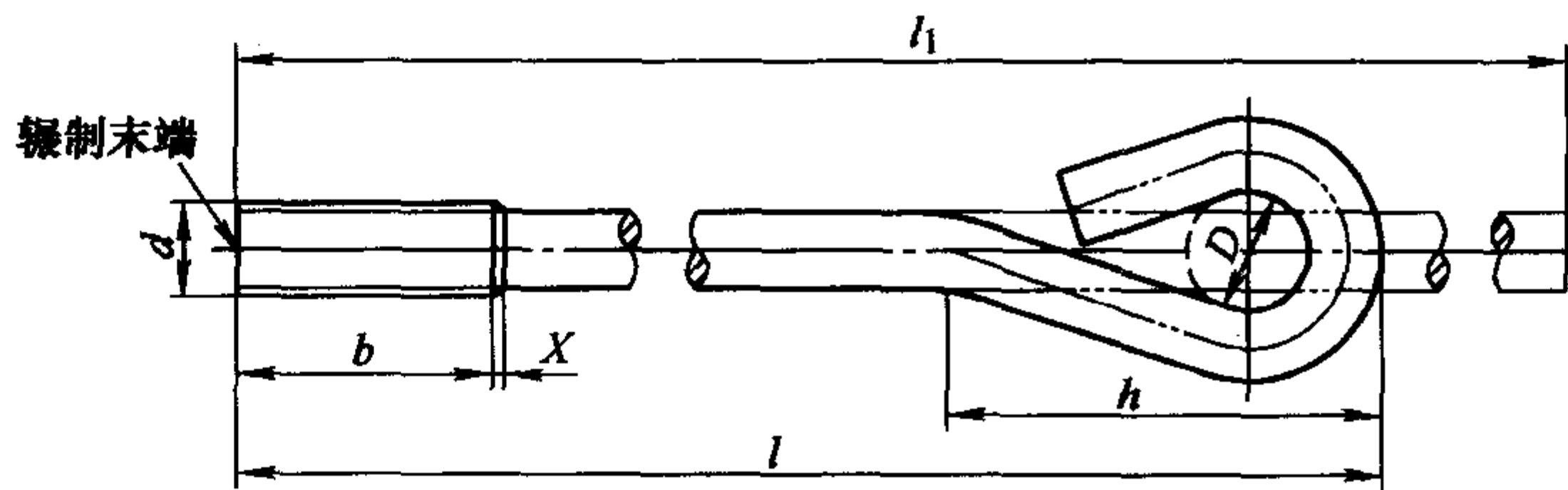
2. GB/T 898 为商品紧固件品种, 应优先选用。

3. 当  $b - b_m \leq 5$  mm 时, 旋螺母一端应制成倒圆端。



表 3-13 地脚螺栓 (GB/T 799—1988 摘录)

mm



标记示例:

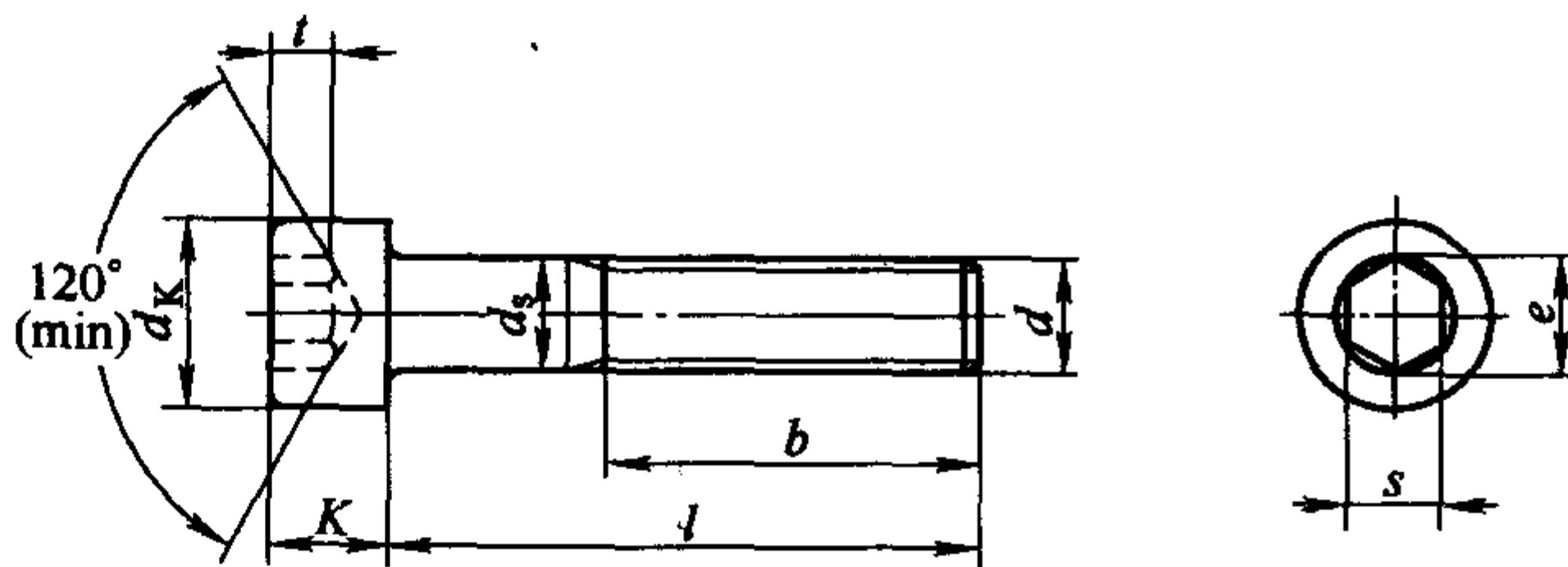
$d = 20, l = 400$ 、性能等级为 3.6 级、不经表面处理的地脚螺栓的标记为

螺栓 GB/T 799  
M20 × 400

螺纹规格 $d$		M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M36	M42			
$b$	max	27	31	36	40	50	58	68	80	94	106			
	min	24	28	32	36	44	52	60	72	84	96			
$X$	max	2.5	3.2	3.8	4.2	5	6.3	7.5	8.8	10	11.3			
$D$		10	10	15	20	20	30	30	45	60	60			
$h$		41	46	65	82	93	127	139	192	244	261			
$l_1$		$l+37$	$l+37$	$l+53$	$l+72$	$l+72$	$l+110$	$l+110$	$l+165$	$l+217$	$l+217$			
$l$ 范围		80 ~ 160	120 ~ 220	160 ~ 300	160 ~ 400	220 ~ 500	300 ~ 630	300 ~ 800	400 ~ 1 000	500 ~ 1 000	600 ~ 1 250			
$l$ 系列		80, 120, 160, 220, 300, 400, 500, 630, 800, 1 000, 1 250												
技术条件	材料	钢				性能等级	$d < 39$ , 3.6 级; $d > 39$ , 按协议		螺纹公差	8g	产品等级	C	表面处理	1. 不处理; 2. 氧化; 3. 镀锌

表 3-14 内六角圆柱头螺钉 (GB/T 70.1—2000 摘录)

mm



标记示例:

螺纹规格  $d = M8$ 、公称长度  $l = 20$ 、性能等级为 8.8 级、表面氧化的 A 级内六角圆柱头螺钉的标记为

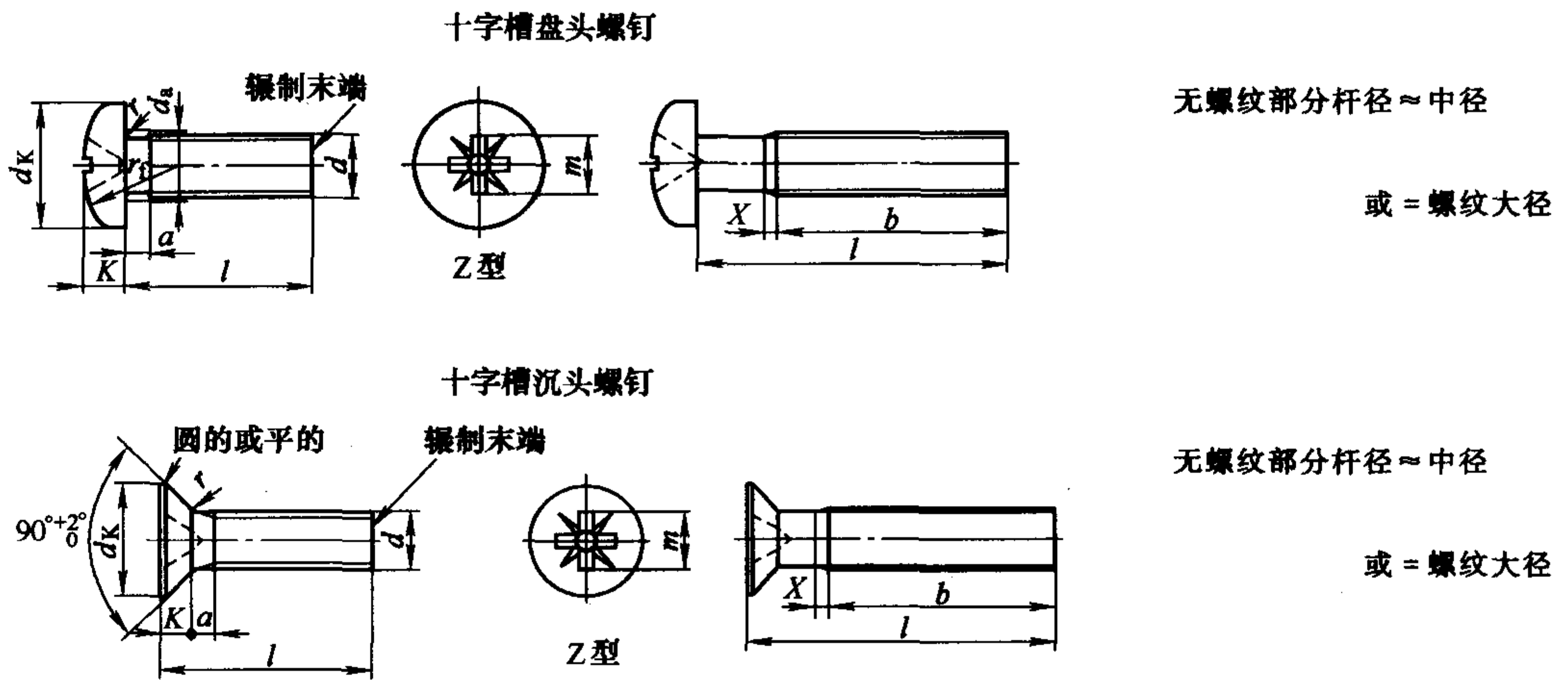
螺钉 GB/T 70  
M8 × 20

螺纹规格 $d$	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M36					
$b$ (参考)	22	24	28	32	36	44	52	60	72	84					
$d_k$ (max)	8.5	10	13	16	18	24	30	36	45	54					
$e$ (min)	4.58	5.72	6.86	9.15	11.43	16	19.44	21.73	25.15	30.85					
$K$ (max)	5	6	8	10	12	16	20	24	30	36					
$s$ (公称)	4	5	6	8	10	14	17	19	22	27					
$t$ (min)	2.5	3	4	5	6	8	10	12	15.5	19					
$l$ 范围 (公称)	8 ~ 50	10 ~ 60	12 ~ 80	16 ~ 100	20 ~ 120	25 ~ 160	30 ~ 200	40 ~ 200	45 ~ 200	55 ~ 200					
制成全螺纹时 $l \leq$	25	30	35	40	50	60	70	80	100	110					
$l$ 系列 (公称)	8, 10, 12, 16, 20 ~ 50 (5 进位), (55), 60, (65), 70 ~ 160 (10 进位), 180, 200														
技术条件	材料	钢				性能等级	8.8, 10.9, 12.9		螺纹公差	12.9 级为 5g 或 6g, 其他等级为 6g		产品等级	A	表面处理	氧化

注: 括号内规格尽可能不采用。

表 3-15 十字槽盘头螺钉 (GB/T 818—2000 摘录)、十字槽沉头螺钉 (GB/T 819.1—2000 摘录)

mm



标记示例:

螺纹规格  $d = M5$ 、公称长度  $l = 20$ 、性能等级为 4.8 级、不经表面处理的 A 级十字槽盘头螺钉 (或十字槽沉头螺钉) 的标记为

螺钉 GB/T 818 M5 × 20 (或 GB/T 819.1 M5 × 20)

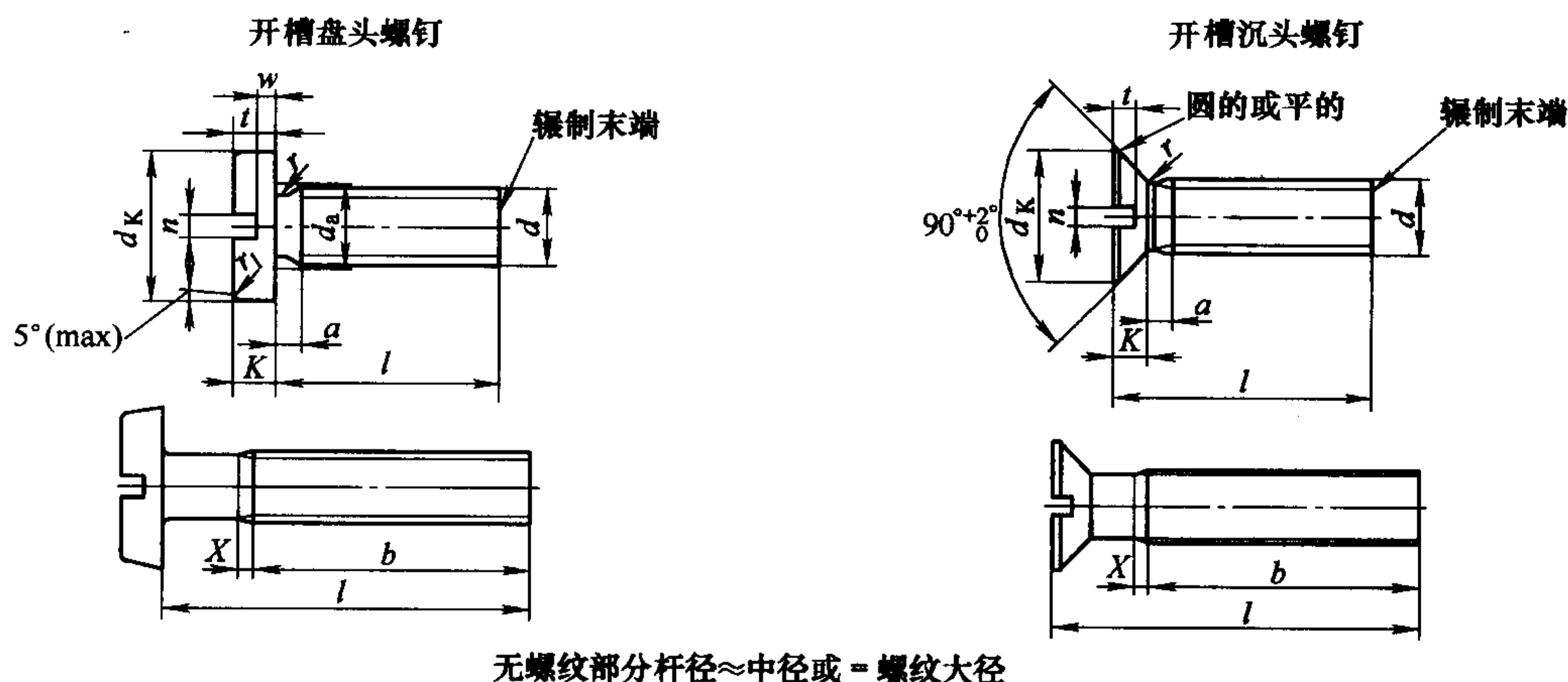
螺纹规格 $d$		M1.6	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10		
螺距 $P$		0.35	0.4	0.45	0.5	0.7	0.8	1	1.25	1.5		
$a$	max	0.7	0.8	0.9	1	1.4	1.6	2	2.5	3		
$b$	min	25	25	25	25	38	38	38	38	38		
$X$	max	0.9	1	1.1	1.25	1.75	2	2.5	3.2	3.8		
十字槽盘头螺钉	$d_s$	max	2	2.6	3.1	3.6	4.7	5.7	6.8	9.2		
	$d_k$	max	3.2	4	5	5.6	8	9.5	12	16		
	$K$	max	1.3	1.6	2.1	2.4	3.1	3.7	4.6	6		
	$r$	min	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.25	0.4		
	$r_f$	≈	2.5	3.2	4	5	6.5	8	10	13		
	$m$	参考	1.6	2.1	2.6	2.8	4.3	4.7	6.7	8.8		
$l$ 商品规格范围		3~16	3~20	3~25	4~30	5~40	6~45	8~60	10~60	12~60		
十字槽沉头螺钉	$d_k$	max	3	3.8	4.7	5.5	8.4	9.3	11.3	15.8		
	$K$	max	1	1.2	1.5	1.65	2.7	2.7	3.3	4.65		
	$r$	max	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.3	1.5	2		
	$m$	参考	1.6	1.9	2.8	3	4.4	4.9	6.6	8.8		
	$l$ 商品规格范围		3~16	3~20	3~25	4~30	5~40	6~50	8~60	10~60	12~60	
公称长度 $l$ 的系列		3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, (14), 16, 20 ~ 60 (5 进位)										
技术条件	材料	钢		性能等级	4.8		螺纹公差	6g		公差产品等级	A	
	表面处理	不经处理										

注: 1. 公称长度  $l$  中的 (14)、(55) 等规格尽可能不采用。

2. 对十字槽盘头螺钉,  $d \leq M3, l \leq 25$  mm 或  $d > M4, l \leq 40$  mm 时, 制出全螺纹 ( $b = l - a$ );

对十字槽沉头螺钉,  $d \leq M3, l \leq 30$  mm 或  $d \geq M4, l \leq 45$  mm 时, 制出全螺纹 [ $b = l - (K + a)$ ]。

表 3-16 开槽盘头螺钉(GB/T 67—2000 摘录)、开槽沉头螺钉(GB/T 68—2000 摘录) mm



标记示例:

螺纹规格  $d = M5$ 、公称长度  $l = 20$ 、性能等级为 4.8 级、不经表面处理的 A 级开槽盘头螺钉(或开槽沉头螺钉)的标记为  
螺钉 GB/T 67 M5 × 20(或 GB/T 68 M5 × 20)

螺纹规格 $d$		M1.6	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10			
螺距 $P$		0.35	0.4	0.45	0.5	0.7	0.8	1	1.25	1.5			
$a$	max	0.7	0.8	0.9	1	1.4	1.6	2	2.5	3			
$b$	min	25	25	25	25	38	38	38	38	38			
$n$	公称	0.4	0.5	0.6	0.8	1.2	1.2	1.6	2	2.5			
$X$	max	0.9	1	1.1	1.25	1.75	2	2.5	3.2	3.8			
开槽盘头螺钉	$d_k$	max	3.2	4	5	5.6	8	9.5	12	16			
	$d_s$	max	2	2.6	3.1	3.6	4.7	5.7	6.8	9.2			
	$K$	max	1	1.3	1.5	1.8	2.4	3	3.6	4.8			
	$r$	min	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.25	0.4			
	$r_f$	参考	0.5	0.6	0.8	0.9	1.2	1.5	1.8	2.4			
	$t$	min	0.35	0.5	0.6	0.7	1	1.2	1.4	1.9			
	$w$	min	0.3	0.4	0.5	0.7	1	1.2	1.4	1.9			
$l$ 商品规格范围		2~16	2.5~20	3~25	4~30	5~40	6~50	8~60	10~80	12~80			
开槽沉头螺钉	$d_k$	max	3	3.8	4.7	5.5	8.4	9.3	11.3	15.8			
	$K$	max	1	1.2	1.5	1.65	2.7	2.7	3.3	4.65			
	$r$	max	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.3	1.5	2			
	$t$	min	0.32	0.4	0.5	0.6	1	1.1	1.2	1.8			
$l$ 商品规格范围		2.5~16	3~20	4~25	5~30	6~40	8~50	8~60	10~80	12~80			
公称长度 $l$ 的系列		2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, (14), 16, 20~80(5 进位)											
技术条件	材料	钢		性能等级	4.8、5.8		螺纹公差	6g		公差产品等级	A	表面处理	不经处理

注: 1. 公称长度  $l$  中的(14)、(55)、(65)、(75)等规格尽可能不采用。

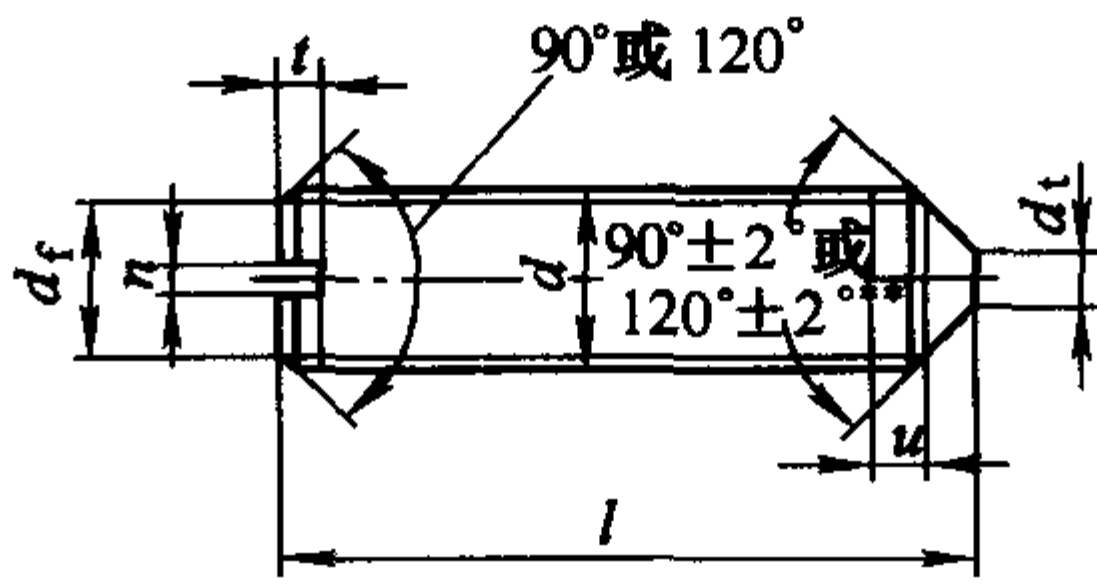
2. 对开槽盘头螺钉,  $d \leq M3, l \leq 30$  mm 或  $d \geq M4, l \leq 40$  mm 时, 制出全螺纹( $b = l - a$ );

对开槽沉头螺钉,  $d \leq M3, l \leq 30$  mm 或  $d \geq M4, l \leq 45$  mm 时, 制出全螺纹[ $b = l - (K + a)$ ]。

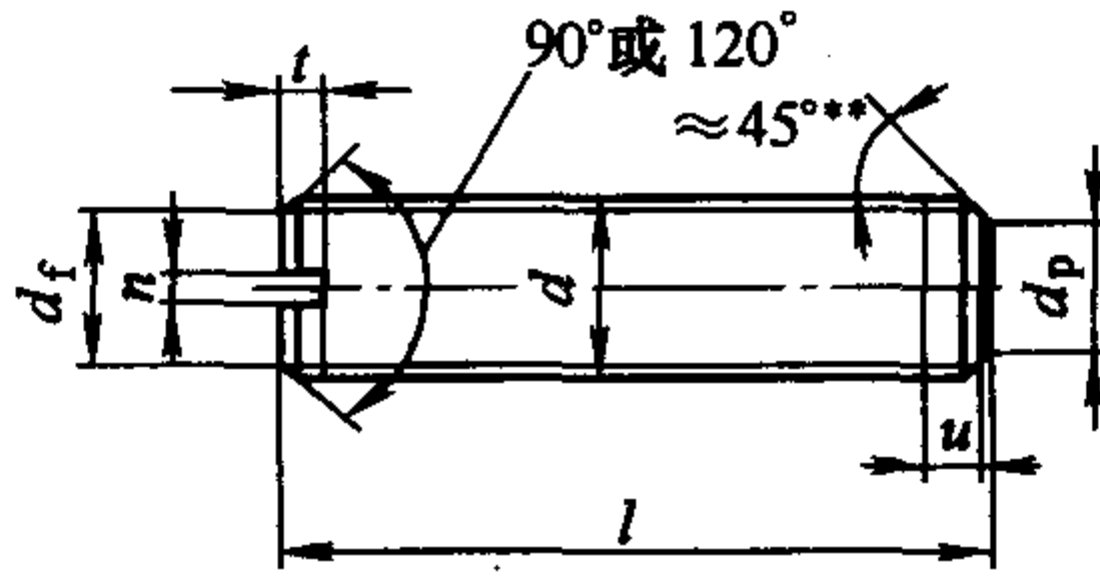
表 3-17 紧定螺钉

mm

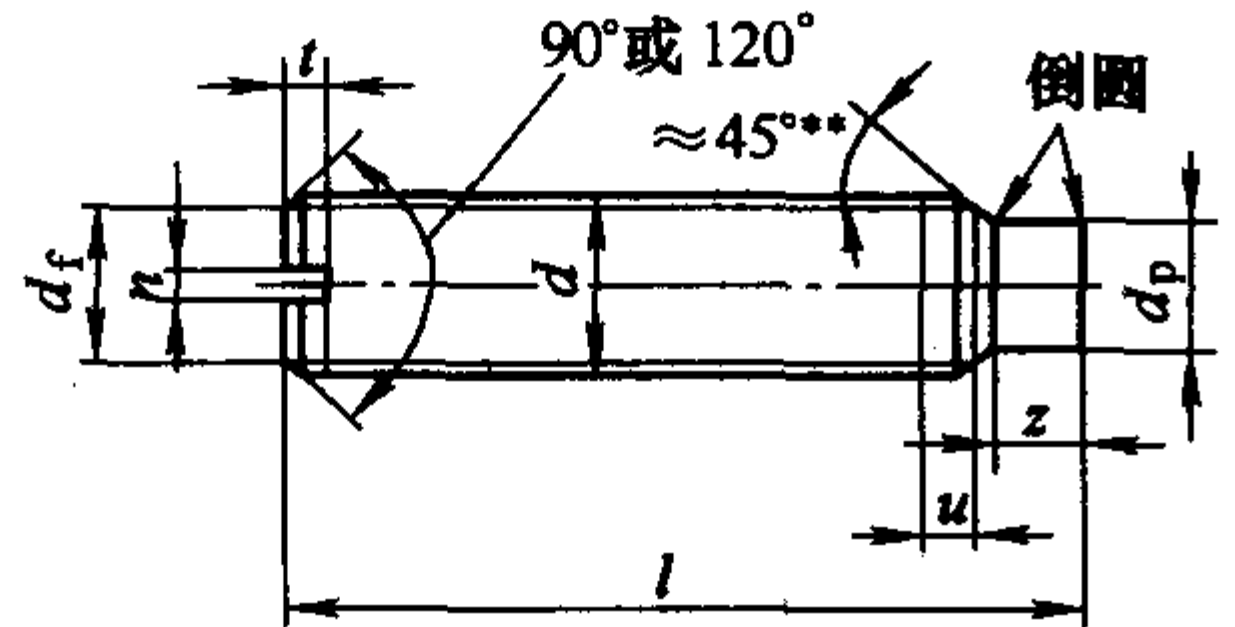
开槽锥端紧定螺钉  
(GB/T 71—1985 摘录)



开槽平端紧定螺钉  
(GB/T 73—1985 摘录)



开槽长圆柱端紧定螺钉  
(GB/T 75—1985 摘录)



标记示例:

螺纹规格  $d = M5$ 、公称长度  $l = 12$ 、性能等级为 14H 级、表面氧化的开槽锥端紧定螺钉(或开槽平端,或开槽长圆柱端紧定螺钉)的标记为

螺钉 GB/T 71 M5 × 12(或 GB/T 73 M5 × 12,或 GB/T 75 M5 × 12)

螺纹规格 $d$		M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	
螺距 $P$		0.5	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.75	
$d_f \approx$		螺 纹 小 径							
$d_t$	max	0.3	0.4	0.5	1.5	2	2.5	3	
$d_p$	max	2	2.5	3.5	4	5.5	7	8.5	
$n$	公称	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.6	2	
$t$	min	0.8	1.12	1.28	1.6	2	2.4	2.8	
$z$	max	1.75	2.25	2.75	3.25	4.3	5.3	6.3	
不完整螺纹的长度 $u$		$\leq 2P$							
$l$ 范围 (商品规格)	GB/T 71—1985	4 ~ 16	6 ~ 20	8 ~ 25	8 ~ 30	10 ~ 40	12 ~ 50	14 ~ 60	
	GB/T 73—1985	3 ~ 16	4 ~ 20	5 ~ 25	6 ~ 30	8 ~ 40	10 ~ 50	12 ~ 60	
	GB/T 75—1985	5 ~ 16	6 ~ 20	8 ~ 25	8 ~ 30	10 ~ 40	12 ~ 50	14 ~ 60	
	短螺钉	GB/T 73—1985	3	4	5	6	—	—	—
		GB/T 75—1985	5	6	8	8, 10	10, 12, 14	12, 14, 16	14, 16, 20
公称长度 $l$ 的系列		3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, (14), 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, (55), 60							
技术条件	材料	性能等级		螺纹公差		公差产品等级		表面处理	
	钢	14H, 22H		6g		A		氧化或镀锌钝化	

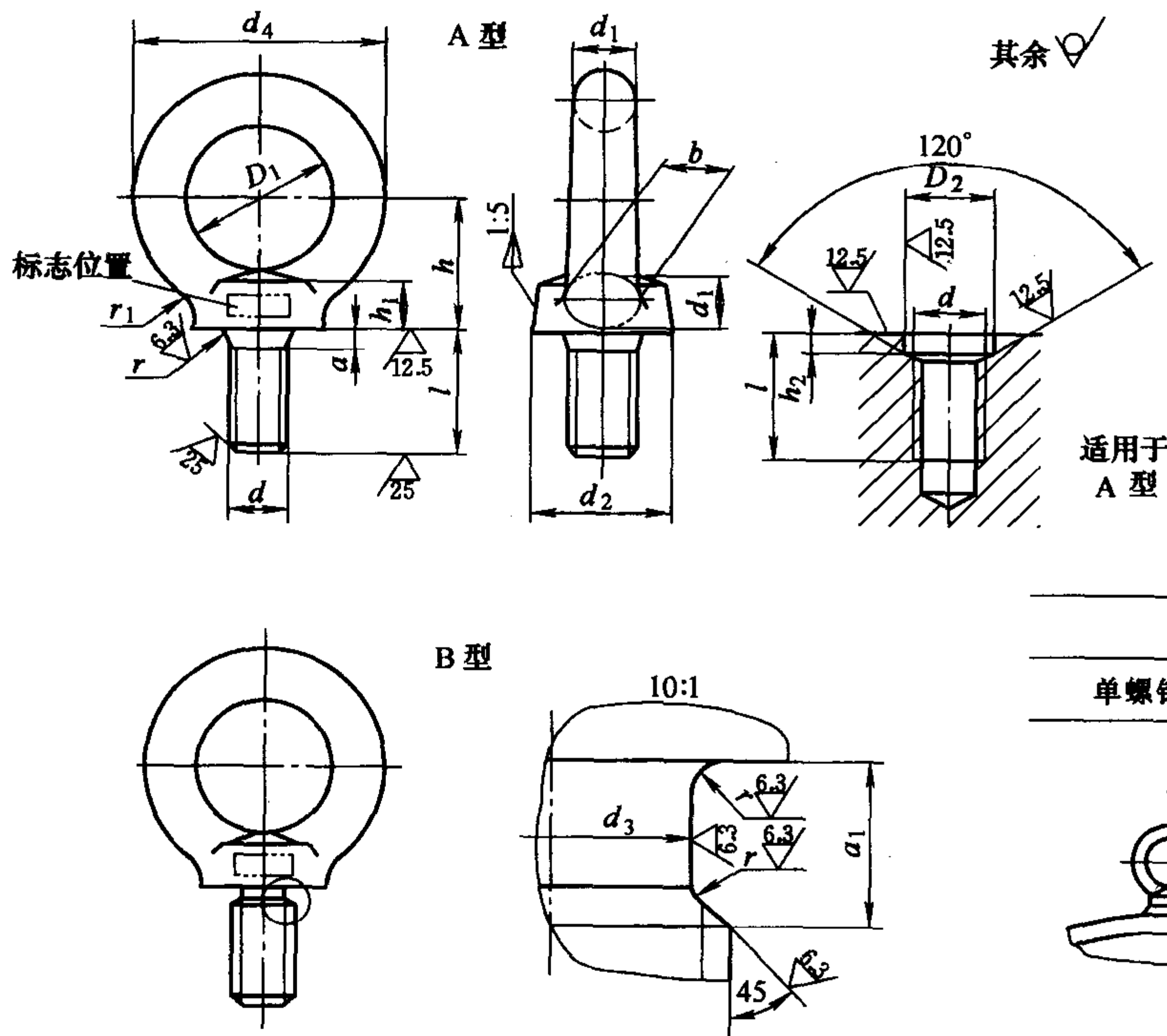
注: 1. 尽可能不采用括号内的规格。

2. \* 公称长度在表中  $l$  范围内的短螺钉应制成 120°;

\*\* 90°或 120°和 45°仅适用于螺纹小径以内的末端部分。

表 3-18 吊环螺钉 (GB/T 825—1988 摘录)

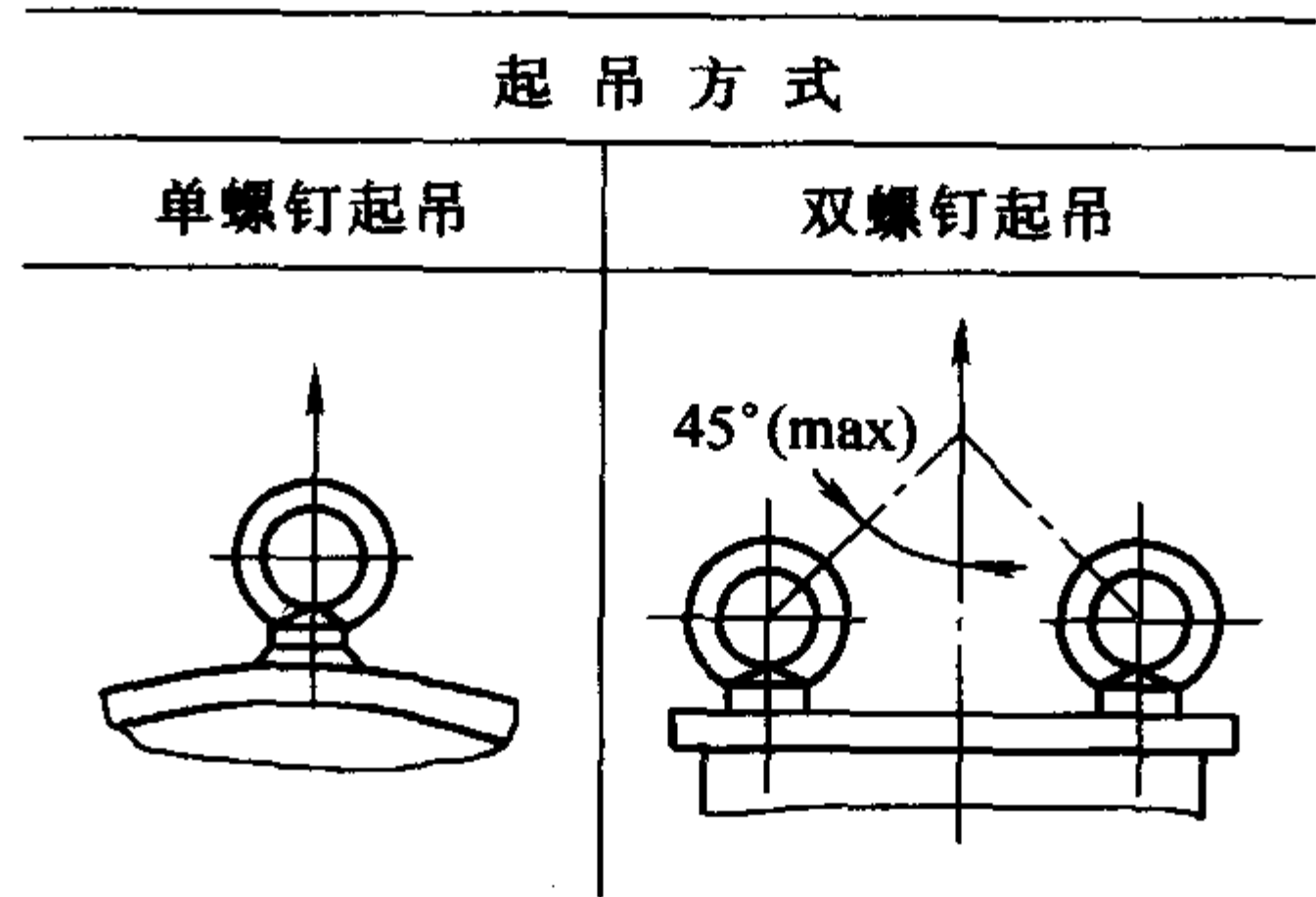
mm



标记示例:

规格为 20 mm、材料为 20 钢、经正火处理、不经表面处理的 A 型吊环螺钉的标记为

螺钉 GB/T 825 M20



螺纹规格 (d)		M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48	
$d_1$	max	9.1	11.1	13.1	15.2	17.4	21.4	25.7	30	34.4	40.7	
$D_1$	公称	20	24	28	34	40	48	56	67	80	95	
$d_2$	max	21.1	25.1	29.1	35.2	41.4	49.4	57.7	69	82.4	97.7	
$h_1$	max	7	9	11	13	15.1	19.1	23.2	27.4	31.7	36.9	
$l$	公称	16	20	22	28	35	40	45	55	65	70	
$d_4$	参考	36	44	52	62	72	88	104	123	144	171	
$h$		18	22	26	31	36	44	53	63	74	87	
$r_1$		4	4	6	6	8	12	15	18	20	22	
$r$	min	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	
$a_1$	max	3.75	4.5	5.25	6	7.5	9	10.5	12	13.5	15	
$d_3$	公称 (max)	6	7.7	9.4	13	16.4	19.6	25	30.8	35.6	41	
$a$	max	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	9	10	
$b$		10	12	14	16	19	24	28	32	38	46	
$D_2$	公称 (min)	13	15	17	22	28	32	38	45	52	60	
$h_2$	公称 (min)	2.5	3	3.5	4.5	5	7	8	9.5	10.5	11.5	
最大起吊重量 /t	单螺钉起吊	(参见右上图)										
	双螺钉起吊	0.16	0.25	0.4	0.63	1	1.6	2.5	4	6.3	8	
减速器类型		一级圆柱齿轮减速器					二级圆柱齿轮减速器					
中心距 $a$		100	125	160	200	250	315	100 × 140	140 × 200	180 × 250	200 × 280	250 × 355
重量 $W/kN$		0.26	0.52	1.05	2.1	4	8	1	2.6	4.8	6.8	12.5

注: 1. M8 ~ M36 为商品规格。

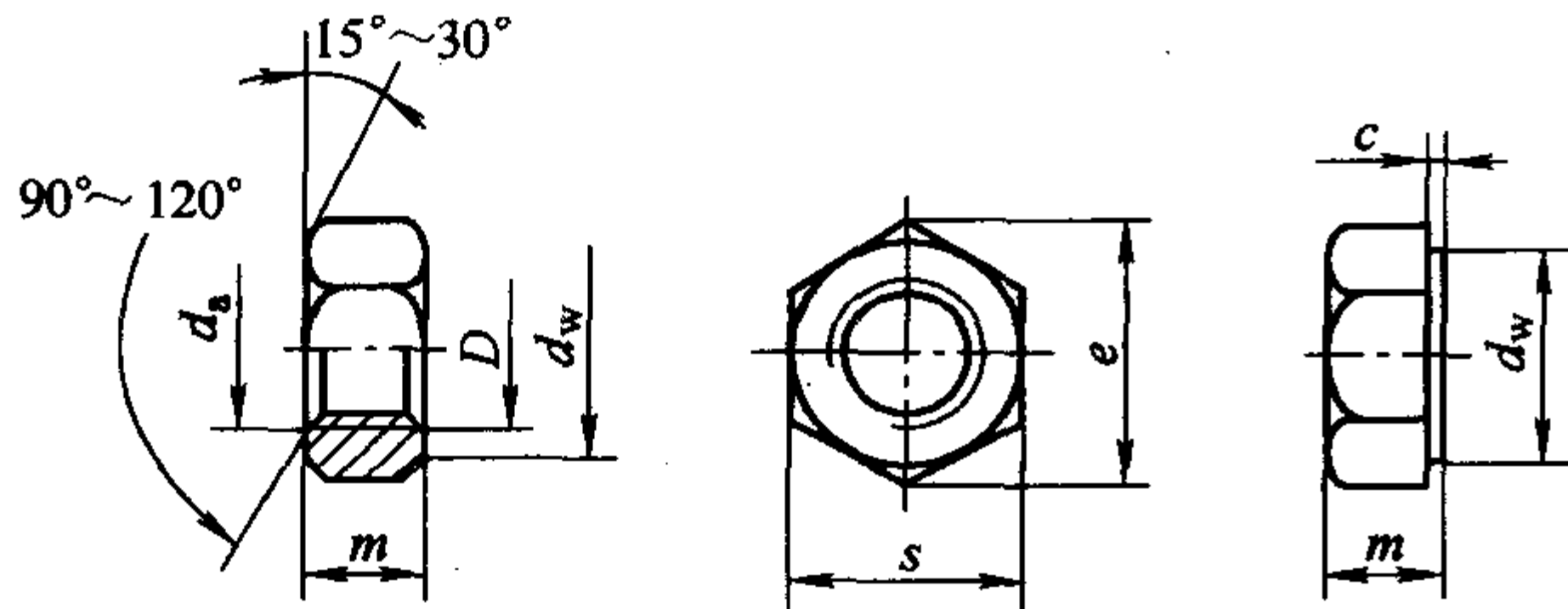
2. “减速器重量  $W$ ”非 GB/T 825 内容, 仅供课程设计参考用。



### 三、螺母

表 3-19 I 型六角螺母—A 和 B 级 (GB/T 6170—2000 摘录)、  
六角薄螺母—A 和 B 级—倒角 (GB/T 6172.1—2000 摘录)

mm



标记示例:

螺纹规格  $D = M12$ 、性能等级为 8 级、不经表面处理、A 级的 I 型六角螺母的标记为

螺母 GB/T 6170 M12

螺纹规格  $D = M12$ 、性能等级为 04 级、不经表面处理、A 级的六角薄螺母的标记为

螺母 GB/T 6172.1 M12

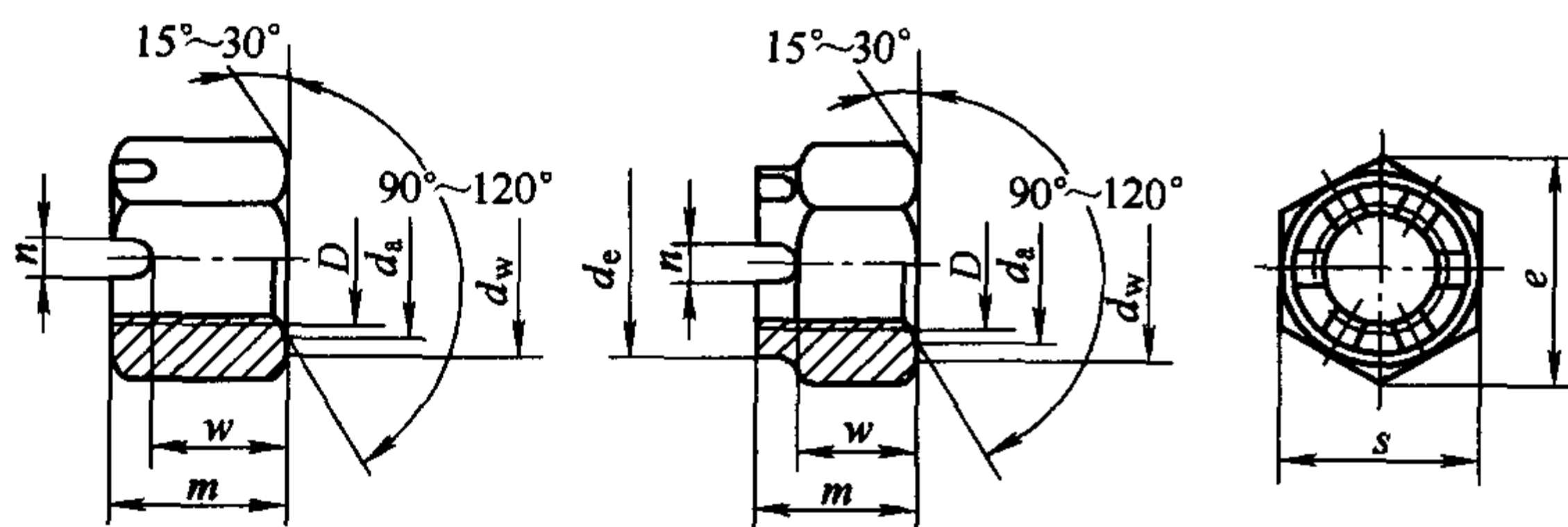
允许制造型式 (GB/T 6170)

螺纹规格 $D$	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	M36	
$d_s$ max	3.45	4.6	5.75	6.75	8.75	10.8	13	15.1	17.30	19.5	21.6	23.7	25.9	29.1	32.4	38.9	
$d_w$ min	4.6	5.9	6.9	8.9	11.6	14.6	16.6	19.6	22.5	24.9	27.7	31.4	33.3	38	42.8	51.1	
$e$ min	6.01	7.66	8.79	11.05	14.38	17.77	20.03	23.36	26.75	29.56	32.95	37.29	39.55	45.2	50.85	60.79	
$s$ max	5.5	7	8	10	13	16	18	21	24	27	30	34	36	41	46	55	
$c$ max	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
$m$	六角螺母	2.4	3.2	4.7	5.2	6.8	8.4	10.8	12.8	14.8	15.8	18	19.4	21.5	23.8	25.6	31
(max)	薄螺母	1.8	2.2	2.7	3.2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13.5	15	18
技术条件	材料	性能等级		螺纹公差		表面处理		公差产品等级									
	钢	六角螺母 6, 8, 10 薄螺母 04, 05		6H		不经处理或 镀锌钝化		A 级用于 $D \leq M16$ B 级用于 $D > M16$									

注: 尽可能不采用括号内的规格。

表 3-20 I 型六角开槽螺母—A 和 B 级 (GB/T 6178—1986 摘录)

mm



标记示例:

螺纹规格  $D = M5$ 、性能等级为 8 级、不经表面处理、A 级的 I 型六角开槽螺母的标记为

螺母 GB/T 6178 M5

螺纹规格 $D$	M4	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	M20	M24	M30	M36
$d_e$ max	—	—	—	—	—	—	—	—	28	34	42	50
$m$ max	5	6.7	7.7	9.8	12.4	15.8	17.8	20.8	24	29.5	34.6	40
$n$ min	1.2	1.4	2	2.5	2.8	3.5	3.5	4.5	4.5	5.5	7	7
$w$ max	3.2	4.7	5.2	6.8	8.4	10.8	12.8	14.8	18	21.5	25.6	31
$s$ max	7	8	10	13	16	18	21	24	30	36	46	55
开口销	1 × 10	1.2 × 12	1.6 × 14	2 × 16	2.5 × 20	3.2 × 22	3.2 × 25	4 × 28	4 × 36	5 × 40	6.3 × 50	6.3 × 63

注: 1.  $d_e$ 、 $d_w$ 、 $e$  尺寸和技术条件与表 3-19 相同。

2. 尽可能不采用括号内的规格。

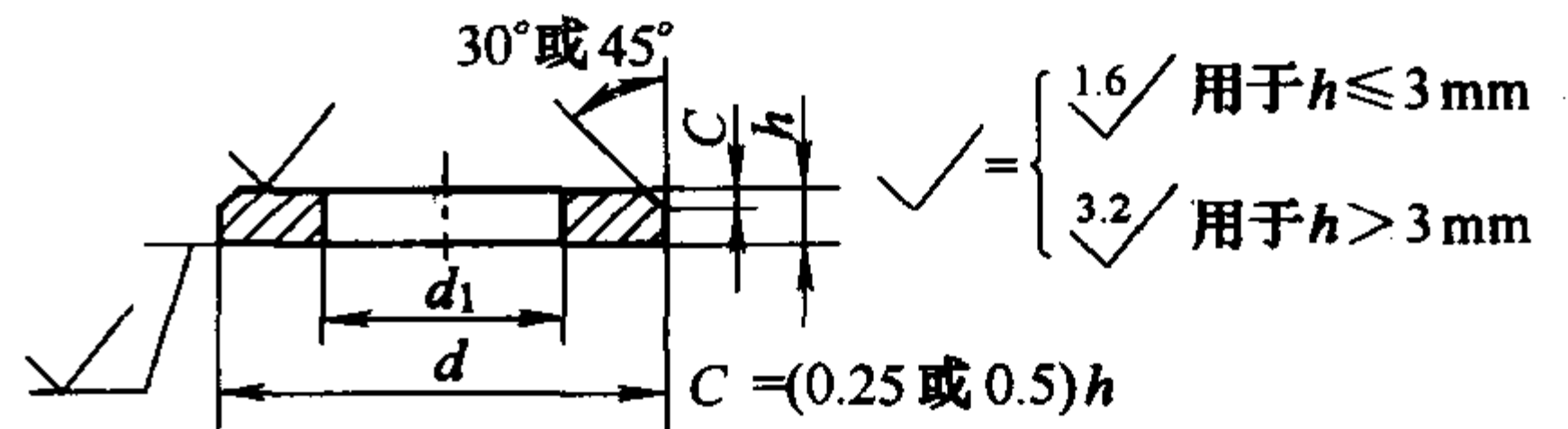
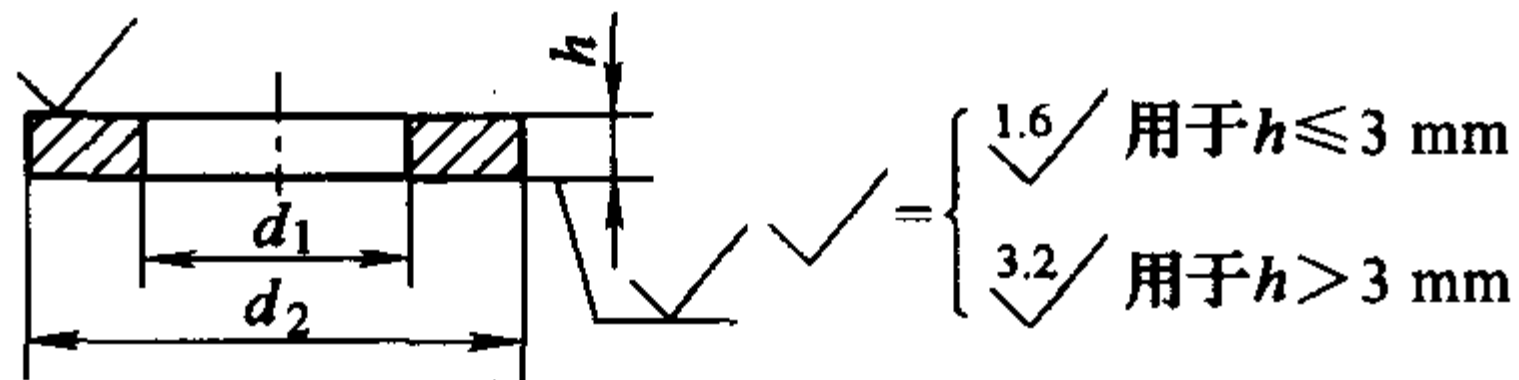
## 四、垫圈

表 3-21 小垫圈、平垫圈

mm

小垫圈—A级 (GB/T 848—2002 摘录)  
平垫圈—A级 (GB/T 97.1—2002 摘录)

平垫圈—倒角型—A级  
(GB/T 97.2—2002 摘录)



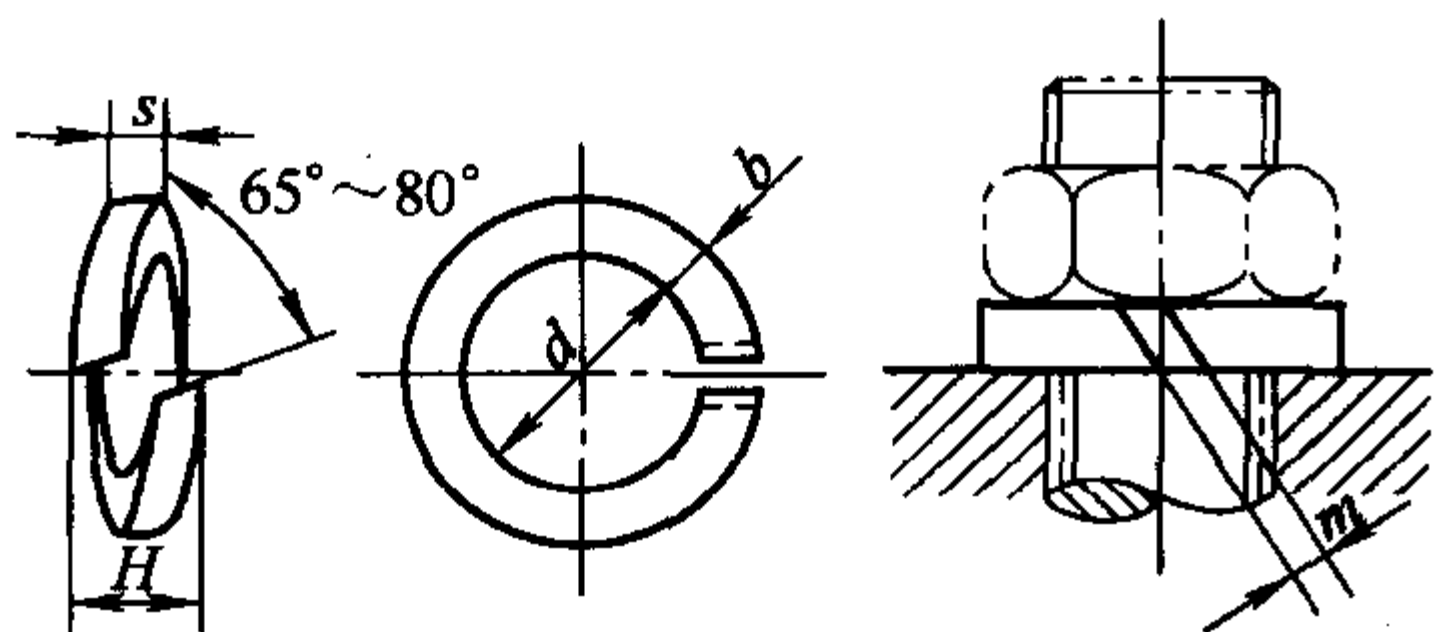
标记示例:

小系列(或标准系列)、公称规格 8 mm、由钢制造的硬度等级为 200 HV 级、不经表面处理、产品等级为 A 级的平垫圈的标记为

垫圈 GB/T 848 8(或 GB/T 97.1 8 或 GB/T 97.2 8)

公称尺寸(螺纹规格 d)		1.6	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	20	24	30	36	
d <sub>1</sub>	GB/T 848—2002	1.7	2.2	2.7	3.2	4.3	5.3	6.4	8.4	10.5	13	15	17	21	25	31	37	
	GB/T 97.1—2002																	
	GB/T 97.2—2002	—	—	—	—	—												
d <sub>2</sub>	GB/T 848—2002	3.5	4.5	5	6	8	9	11	15	18	20	24	28	34	39	50	60	
	GB/T 97.1—2002	4	5	6	7	9	10	12	16	20	24	28	30	37	44	56	66	
	GB/T 97.2—2002	—	—	—	—	—												
h	GB/T 848—2002	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	1	1.6	1.6	1.6	2	2.5	2.5	3	3	4	4	5
	GB/T 97.1—2002					0.8				2	2.5							
	GB/T 97.2—2002	—	—	—	—	—				—	—	—	—	—	—	—	—	—

表 3-22 标准型弹簧垫圈 (GB/T 93—1987 摘录)、轻型弹簧垫圈 (GB/T 859—1987 摘录) mm



标记示例:

规格为 16、材料为 65Mn、表面氧化的标准型(或轻型)弹簧垫圈的标记为

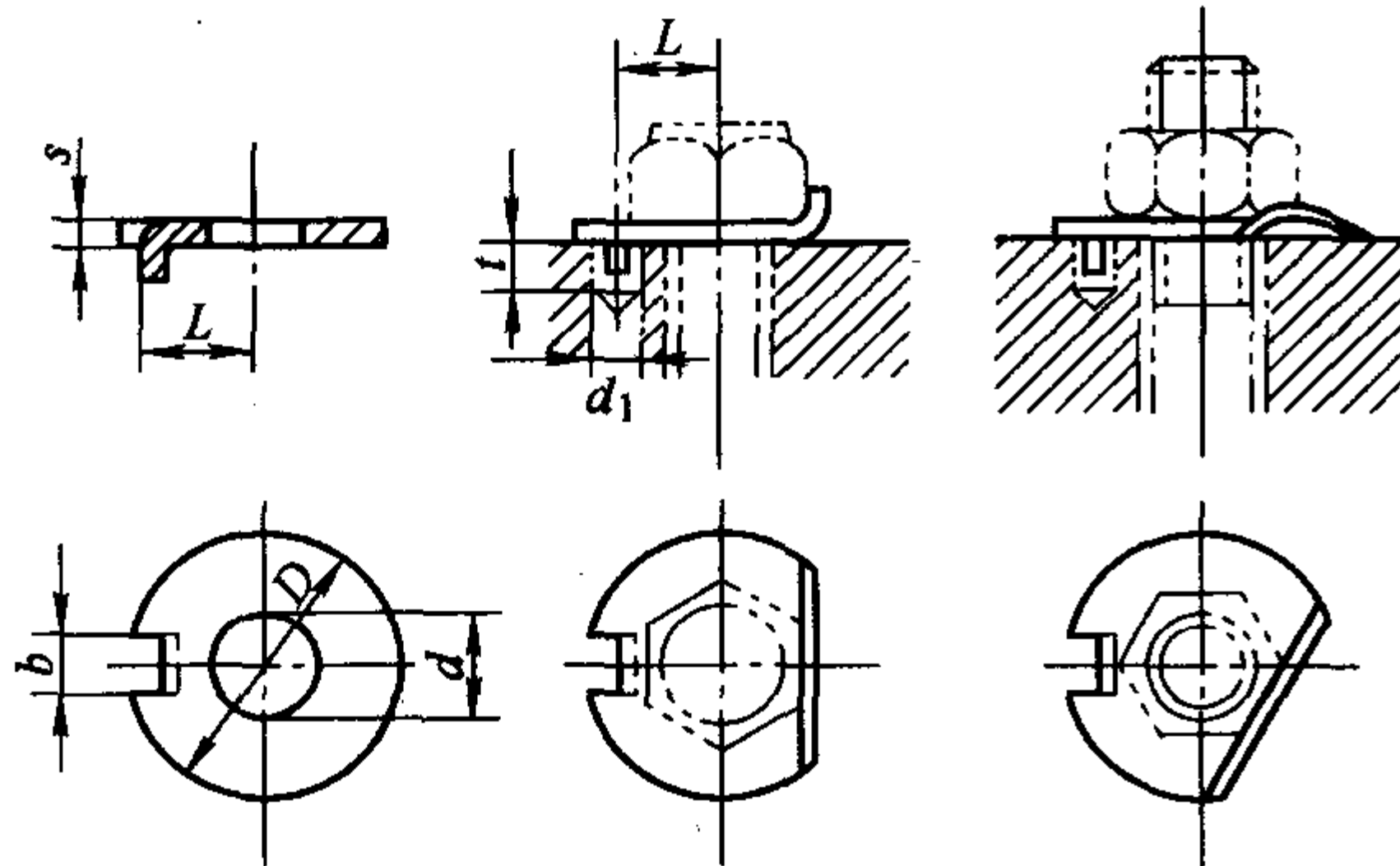
垫圈 GB/T 93 16  
(或 GB/T 859 16)

规格(螺纹大径)		3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	(33)	36	
GB/T 93—1987	s(b)	公称	0.8	1.1	1.3	1.6	2.1	2.6	3.1	3.6	4.1	4.5	5.0	5.5	6.0	6.8	7.5	8.5	9
	H	min	1.6	2.2	2.6	3.2	4.2	5.2	6.2	7.2	8.2	9	10	11	12	13.6	15	17	18
		max	2	2.75	3.25	4	5.25	6.5	7.75	9	10.25	11.25	12.5	13.75	15	17	18.75	21.25	22.5
	m	≤	0.4	0.55	0.65	0.8	1.05	1.3	1.55	1.8	2.05	2.25	2.5	2.75	3	3.4	3.75	4.25	4.5
GB/T 859—1987	s	公称	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	2	2.5	3	3.2	3.6	4	4.5	5	5.5	6	—	—
	b	公称	1	1.2	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	7	8	9	—	—
	H	min	1.2	1.6	2.2	2.6	3.2	4	5	6	6.4	7.2	8	9	10	11	12	—	—
		max	1.5	2	2.75	3.25	4	5	6.25	7.5	8	9	10	11.25	12.5	13.75	15	—	—
m	≤	0.3	0.4	0.55	0.65	0.8	1.0	1.25	1.5	1.6	1.8	2.0	2.25	2.5	2.75	3.0	—	—	

注: 尽可能不采用括号内的规格。

表 3-23 外舌止动垫圈 (GB/T 856—1988 摘录)

mm



标记示例:

规格为 10、材料为 Q235 - A、经退火、表面氧化处理的外舌止动垫圈的标记为  
垫圈 GB/T 856 10

规格 (螺纹大径)	3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	
d	max	3.5	4.5	5.6	6.76	8.76	10.93	13.43	15.43	17.43	19.52	21.52	23.52	25.52	28.52	31.62	37.62
	min	3.2	4.2	5.3	6.4	8.4	10.5	13	15	17	19	21	23	25	28	31	37
D	max	12	14	17	19	22	26	32	32	40	45	45	50	50	58	63	75
	min	11.57	13.57	16.57	18.48	21.48	25.48	31.38	31.38	39.38	44.38	44.38	49.38	49.38	57.26	62.26	74.26
b	max	2.5	2.5	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	5.5	6	6	7	7	8	8	11
	min	2.25	2.25	3.2	3.2	3.2	4.2	4.2	4.2	5.2	5.7	5.7	6.64	6.64	7.64	7.64	10.57
L	4.5	5.5	7	7.5	8.5	10	12	12	15	18	18	20	20	23	25	31	
s	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	1	1	1	1	1	1	1	1.5	1.5	1.5	
d <sub>1</sub>	3	3	4	4	4	5	5	5	6	7	7	8	8	9	9	12	
t	3	3	4	4	4	5	6	6	6	7	7	7	7	10	10	10	

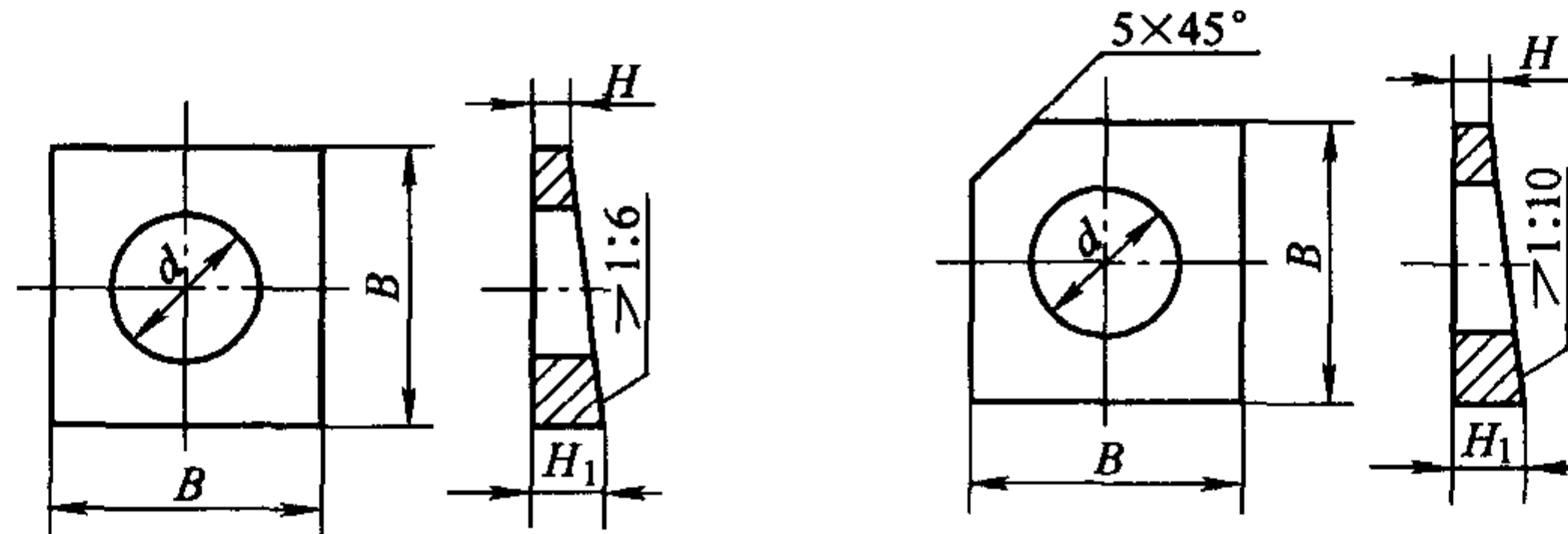
注: 尽可能不采用括号内的规格。

表 3-24 工字钢、槽钢用方斜垫圈

mm

工字钢用方斜垫圈 (GB/T 852—1988 摘录)

槽钢用方斜垫圈 (GB/T 853—1988 摘录)



标记示例:

规格为 16、材料为 Q235 - A、不经表面处理的工字钢用(槽钢用)方斜垫圈的标记为  
垫圈 GB/T 852 16 (GB/T 853 16)

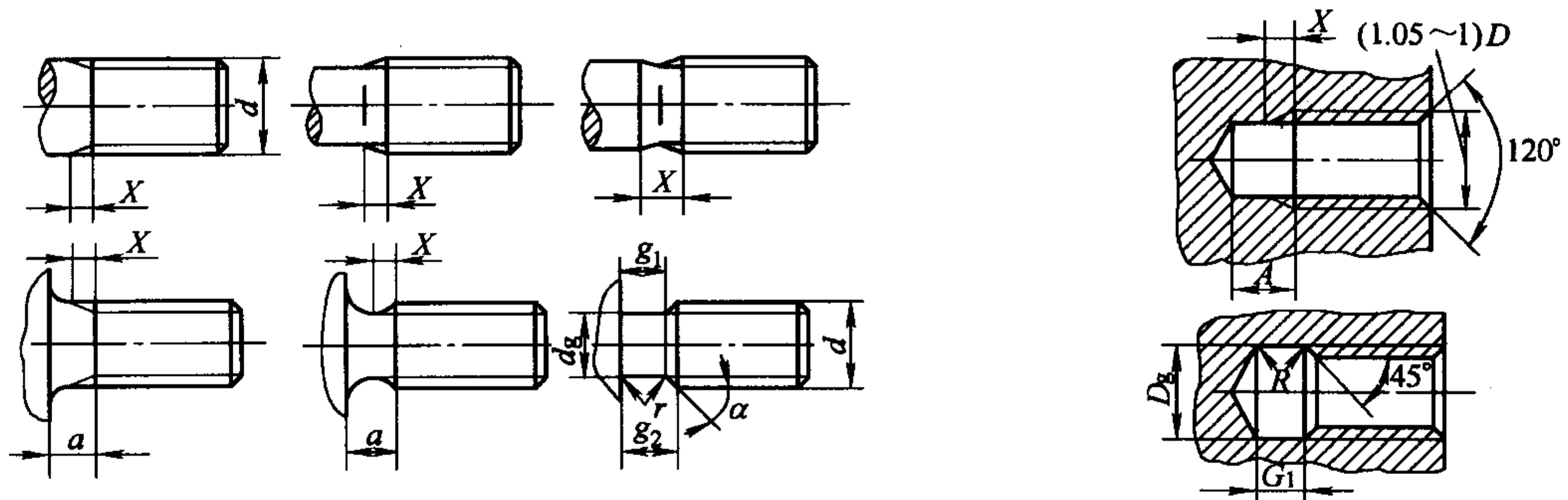
规格 (螺纹大径)	6	8	10	12	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36	
d	max	6.96	9.36	11.43	13.93	17.93	20.52	22.52	24.52	26.52	30.52	33.62	39.62
	min	6.6	9	11	13.5	17.5	20	22	24	26	30	33	39
B	16	18	22	28	35	40	40	40	50	50	60	70	
H	2						3						
H <sub>1</sub>	GB/T 852—1988	4.7	5.0	5.7	6.7	7.7	9.7	9.7	9.7	11.3	11.3	13.0	14.7
	GB/T 853—1988	3.6	3.8	4.2	4.8	5.4	7	7	7	8	8	9	10

注: 尽可能不采用括号内的规格。

## 五、螺纹零件的结构要素

表 3-25 普通螺纹收尾、肩距、退刀槽、倒角 (GB/T 3—1997 摘录)

mm



螺距 P	外 螺 纹									内 螺 纹							
	收尾 X		肩距 a			退 刀 槽				收尾 X		肩距 A		退刀槽			
	max		max			g <sub>2</sub>	g <sub>1</sub>	r	d <sub>e</sub>	max				G <sub>1</sub>		R	D <sub>e</sub>
	一般	短的	一般	长的	短的	max	min	≈		一般	短的	一般	长的	一般	短的	≈	
0.5	1.25	0.7	1.5	2	1	1.5	0.8	0.2	d-0.8	2	1	3	4	2	1	0.2	D+0.3
0.6	1.5	0.75	1.8	2.4	1.2	1.8	0.9	d-1	2.4	1.2	3.2	4.8	2.4	1.2	0.3		
0.7	1.75	0.9	2.1	2.8	1.4	2.1	1.1	d-1.1	2.8	1.4	3.5	5.6	2.8	1.4	0.4		
0.75	1.9	1	2.25	3	1.5	2.25	1.2	d-1.2	3	1.5	3.8	6	3	1.5	0.4		
0.8	2	1	2.4	3.2	1.6	2.4	1.3	d-1.3	3.2	1.6	4	6.4	3.2	1.6	0.4		
1	2.5	1.25	3	4	2	3	1.6	0.6	d-1.6	4	2	5	8	4	2	0.5	D+0.5
1.25	3.2	1.6	4	5	2.5	3.75	2	d-2	5	2.5	6	10	5	2.5	0.6		
1.5	3.8	1.9	4.5	6	3	4.5	2.5	0.8	d-2.3	6	3	7	12	6	3	0.8	
1.75	4.3	2.2	5.3	7	3.5	5.25	3	1	d-2.6	7	3.5	9	14	7	3.5	0.9	
2	5	2.5	6	8	4	6	3.4	1.2	d-3	8	4	10	16	8	4	1	
2.5	6.3	3.2	7.5	10	5	7.5	4.4	1.6	d-3.6	10	5	12	18	10	5	1.2	
3	7.5	3.8	9	12	6	9	5.2	2	d-4.4	12	6	14	22	12	6	1.5	
3.5	9	4.5	10.5	14	7	10.5	6.2	2.5	d-5	14	7	16	24	14	7	1.8	
4	10	5	12	16	8	12	7	3.2	d-5.7	16	8	18	26	16	8	2	
4.5	11	5.5	13.5	18	9	13.5	8		d-6.4	18	9	21	29	18	9	2.2	
5	12.5	6.3	15	20	10	15	9		d-7	20	10	23	32	20	10	2.5	
5.5	14	7	16.5	22	11	17.5	11		d-7.7	22	11	25	35	22	11	2.8	
6	15	7.5	18	24	12	18	11		d-8.3	24	12	28	38	24	12	3	

注：1. 外螺纹倒角一般为 45°，也可采用 60°或 30°倒角；倒角深度应大于或等于牙型高度，过渡角 α 应不小于 30°。内螺纹入口端面的倒角一般为 120°，也可采用 90°倒角。端面倒角直径为 (1.05~1)D (D 为螺纹公称直径)。  
2. 应优先选用“一般”长度的收尾和肩距。

表 3-26 单头梯形外螺纹与内螺纹的退刀槽 (JB/ZQ 0138—1980 摘录)

mm

P	b = b <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	r = r <sub>1</sub>	C = C <sub>1</sub>
2	2.5	d-3	d+1	1	1.5
3	4	d-4	d+1	1	2
4	5	d-5.1	d+1.1	1.5	2.5
5	6.5	d-6.6	d+1.6	1.5	3
6	7.5	d-7.8	d+1.8	2	3.5
8	10	d-9.8	d+1.8	2.5	4.5
10	12.5	d-12	d+2	3	5.5
12	15	d-14	d+2	3	6.5
16	20	d-19.2	d+3.2	4	9
20	24	d-23.5	d+3.5	5	11

表 3-27 螺栓和螺钉通孔及沉孔尺寸

mm

螺纹规格	螺栓和螺钉通孔直径 $d_h$ (GB/T 5277—1985 摘录)			沉头螺钉及半沉头螺钉的沉孔 (GB/T 152.2—1988 摘录)				内六角圆柱头螺钉的圆柱头沉孔 (GB/T 152.3—1988 摘录)				六角头螺栓和六角螺母的沉孔 (GB/T 152.4—1988 摘录)					
	精装配	中等装配	粗装配	$d_2$	$t \approx$	$d_1$	$\alpha$	$d_2$	$t$	$d_3$	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_1$	$t$		
M3	3.2	3.4	3.6	6.4	1.6	3.4	90° -2° -4°	6.0	3.4	—	3.4	9	—	3.4	只要 能制 出与 通孔 轴线 垂直 的圆 平面 即可		
M4	4.3	4.5	4.8	9.6	2.7	4.5		8.0	4.6		4.5	10		4.5			
M5	5.3	5.5	5.8	10.6	2.7	5.5		10.0	5.7		5.5	11		5.5			
M6	6.4	6.6	7	12.8	3.3	6.6		11.0	6.8		6.6	13		6.6			
M8	8.4	9	10	17.6	4.6	9		15.0	9.0		9.0	18		9.0			
M10	10.5	11	12	20.3	5.0	11		18.0	11.0		11.0	22		11.0			
M12	13	13.5	14.5	24.4	6.0	13.5		20.0	13.0		16	13.5		26		16	13.5
M14	15	15.5	16.5	28.4	7.0	15.5		24.0	15.0		18	15.5		30		18	13.5
M16	17	17.5	18.5	32.4	8.0	17.5		26.0	17.5		20	17.5		33		20	17.5
M18	19	20	21	—	—	—		—	—		—	—		36		22	20.0
M20	21	22	24	40.4	10.0	22		33.0	21.5		24	22.0		40		24	22.0
M22	23	24	26	—	—	—		—	—		—	—		43		26	24
M24	25	26	28	—	—	—		40.0	25.5		28	26.0		48		28	26
M27	28	30	32	—	—	—		—	—		—	—		53		33	30
M30	31	33	35	—	—	—		48.0	32.0		36	33.0		61		36	33
M36	37	39	42	—	—	—		57.0	38.0		42	39.0		71		42	39

表 3-28 普通粗牙螺纹的余留长度、钻孔余留深度 (JB/ZQ 4247—1997 摘录)

mm

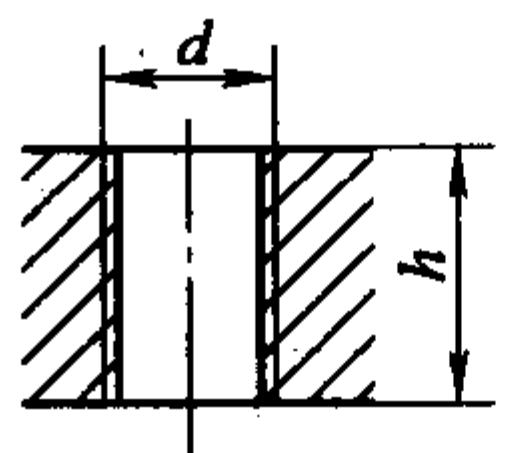
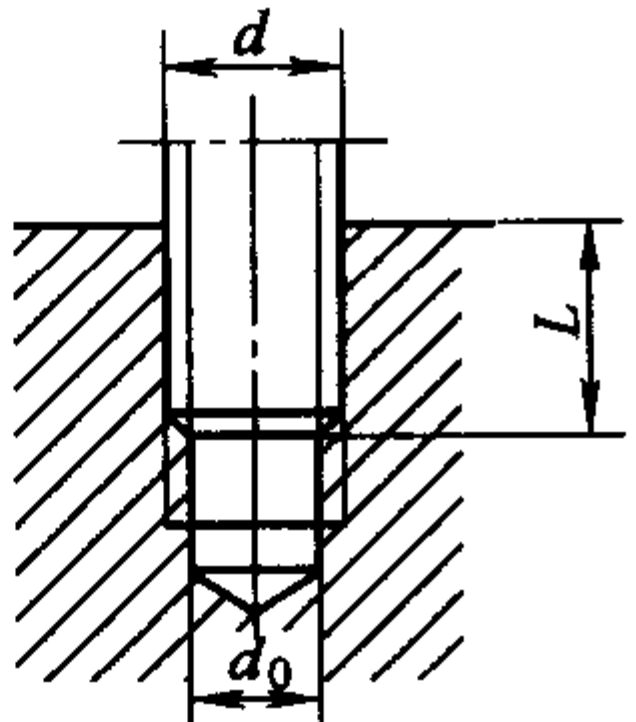
螺纹直径 $d$	余留长度			末端长度 $a$
	内螺纹 $l_1$	外螺纹 $l$	钻孔 $l_2$	
5	1.5	2.5	6	2~3
6	2	3.5	7	2.5~4
8	2.5	4	9	
10	3	4.5	10	3.5~5
12	3.5	5.5	13	
14, 16	4	6	14	4.5~6.5
18, 20, 22	5	7	17	
24, 27	6	8	20	5.5~8
30	7	10	23	
36	8	11	26	7~11
42	9	12	30	
48	10	13	33	10~15
56	11	16	36	

拧入深度  $L$  参见表 3-29 或由设计者决定;  
 钻孔深度  $L_2 = L + l_2$ ; 螺孔深度  $L_1 = L + l_1$



表 3-29 粗牙螺栓、螺钉的拧入深度和螺纹孔尺寸(参考)

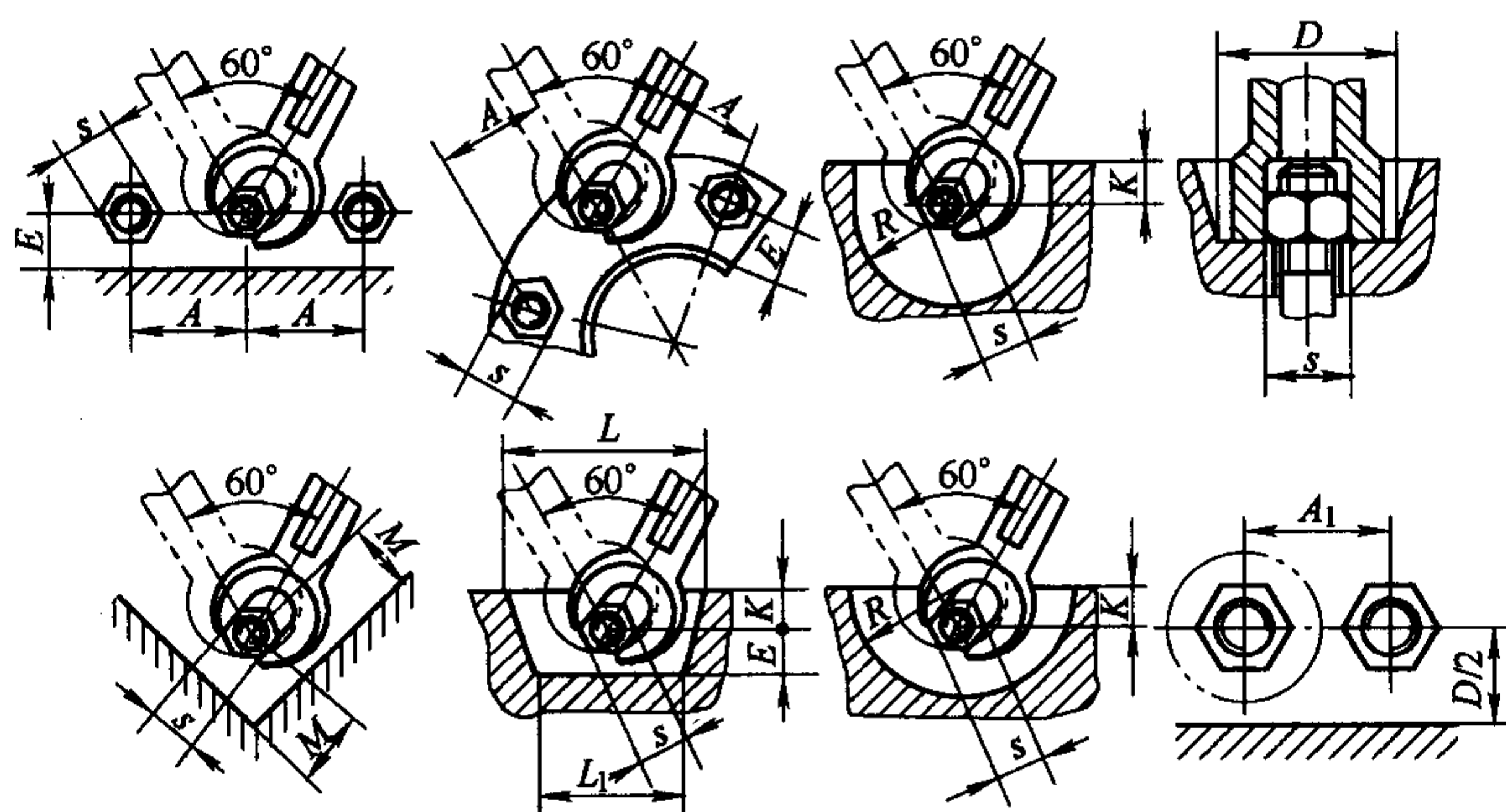
mm

	$d$	$d_0$	用于钢或青铜		用于铸铁		用于铝	
			$h$	$L$	$h$	$L$	$h$	$L$
	6	5	8	6	12	10	15	12
	8	6.8	10	8	15	12	20	16
	10	8.5	12	10	18	15	24	20
	12	10.2	15	12	22	18	28	24
	16	14	20	16	28	24	36	32
	20	17.5	25	20	35	30	45	40
	24	21	30	24	42	35	55	48
	30	26.5	36	30	50	45	70	60
	36	32	45	36	65	55	80	72
	42	37.5	50	42	75	65	95	85

注:  $h$  为内螺纹通孔长度;  $L$  为双头螺栓或螺钉拧入深度;  $d_0$  为攻螺纹前的钻孔直径。

表 3-30 扳手空间(JB/ZQ 4005—1985 摘录)

mm



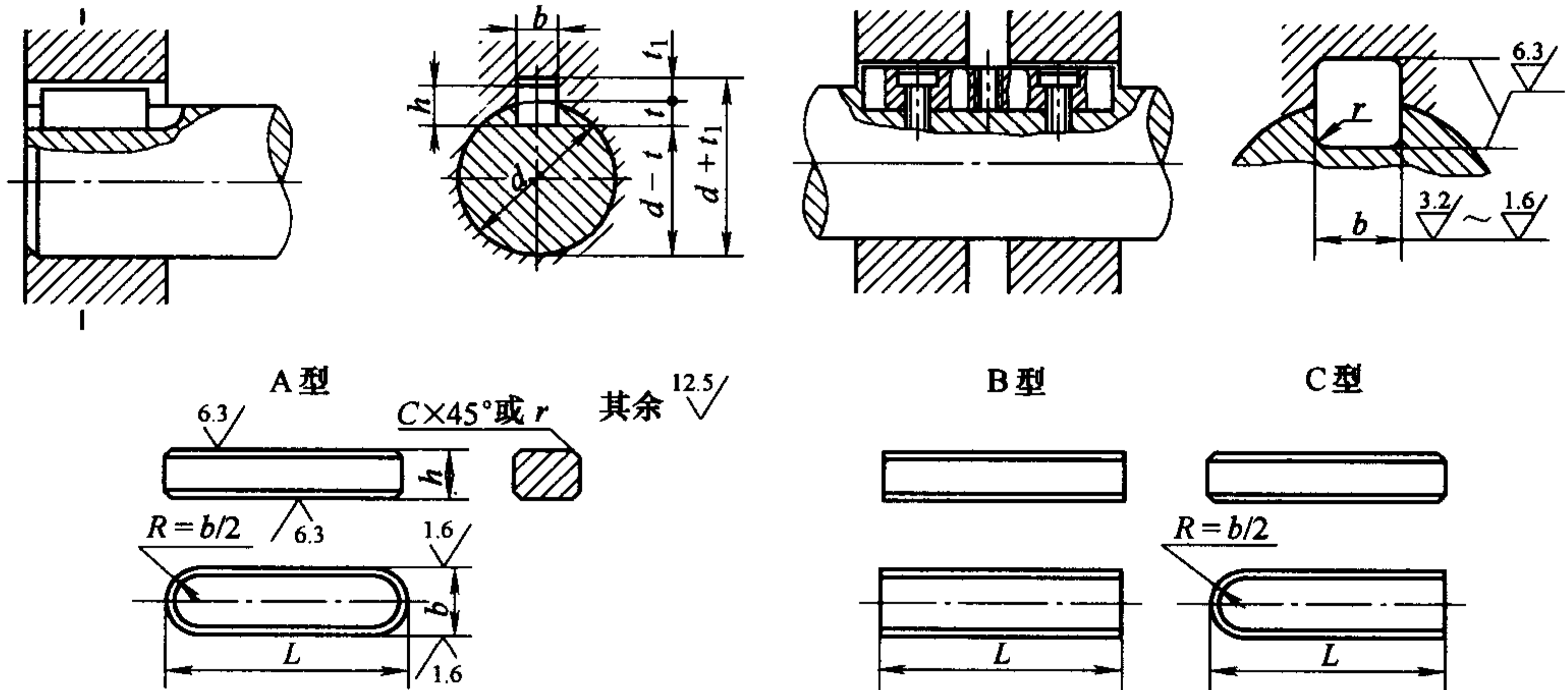
螺纹直径 $d$	$s$	$A$	$A_1$	$E = K$	$M$	$L$	$L_1$	$R$	$D$
6	10	26	18	8	15	46	38	20	24
8	13	32	24	11	18	55	44	25	28
10	16	38	28	13	22	62	50	30	30
12	18	42	—	14	24	70	55	32	—
14	21	48	36	15	26	80	65	36	40
16	24	55	38	16	30	85	70	42	45
18	27	62	45	19	32	95	75	46	52
20	30	68	48	20	35	105	85	50	56
22	34	76	55	24	40	120	95	58	60
24	36	80	58	24	42	125	100	60	70
27	41	90	65	26	46	135	110	65	76
30	46	100	72	30	50	155	125	75	82
33	50	108	76	32	55	165	130	80	88
36	55	118	85	36	60	180	145	88	95
39	60	125	90	38	65	190	155	92	100
42	65	135	96	42	70	205	165	100	106
45	70	145	105	45	75	220	175	105	112
48	75	160	115	48	80	235	185	115	126
52	80	170	120	48	84	245	195	125	132
56	85	180	126	52	90	260	205	130	138
60	90	185	134	58	95	275	215	135	145
64	95	195	140	58	100	285	225	140	152
68	100	205	145	65	105	300	235	150	158

# 第四章 键连接和销连接

## 一、键连接

表 4-1 平键连接的剖面图和键槽尺寸(GB/T 1095—2003 摘录)、  
普通平键的型式和尺寸(GB/T 1096—2003 摘录)

mm



标记示例:

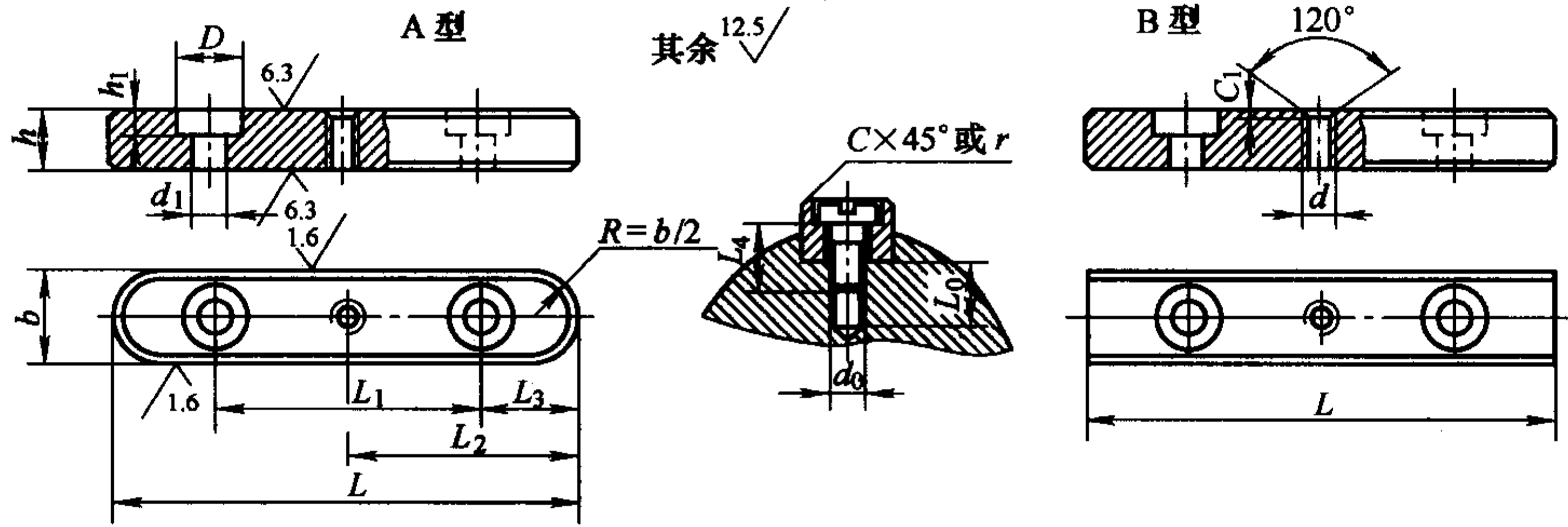
- GB/T 1096 键 16 × 10 × 100 [圆头普通平键(A型)、 $b=16$ 、 $h=10$ 、 $L=100$ ]
- GB/T 1096 键 B16 × 10 × 100 [平头普通平键(B型)、 $b=16$ 、 $h=10$ 、 $L=100$ ]
- GB/T 1096 键 C16 × 10 × 100 [单圆头普通平键(C型)、 $b=16$ 、 $h=10$ 、 $L=100$ ]

轴 公称直径 $d$	键 公称尺寸 $b \times h$	键 槽										半 径 $r$	
		公称 尺寸 $b$	宽 度 $b$						深 度				
			极 限 偏 差						轴 $t$		毂 $t_1$		
			松连接		正常连接		紧密连接		公称 尺寸	极限 偏差	公称 尺寸	极限 偏差	最小
轴 H9	毂 D10	轴 N9	毂 JS9	轴和毂 P9	公称 尺寸	极限 偏差	公称 尺寸	极限 偏差	最小	最大			
自 6 ~ 8	2 × 2	2	+0.025	+0.060	-0.004		-0.006	1.2	+0.1 0	1	+0.1 0	0.08	0.16
> 8 ~ 10	3 × 3	3	0	+0.020	-0.029	±0.0125	-0.031	1.8		1.4			
> 10 ~ 12	4 × 4	4	+0.030	+0.078	0		-0.012	2.5		1.8			
> 12 ~ 17	5 × 5	5	0	+0.030	-0.030	±0.015	-0.042	3.0	+0.2 0	2.3	+0.2 0	0.16	0.25
> 17 ~ 22	6 × 6	6	+0.036	+0.098	0		-0.015	3.5		2.8			
> 22 ~ 30	8 × 7	8	0	+0.040	-0.036	±0.018	-0.051	4.0		3.3			
> 30 ~ 38	10 × 8	10	+0.043	+0.120	0		-0.018	5.0	+0.2 0	3.3	+0.2 0	0.25	0.40
> 38 ~ 44	12 × 8	12	0	+0.050	-0.043	±0.0215	-0.061	5.0		3.3			
> 44 ~ 50	14 × 9	14	+0.052	+0.149	0		-0.022	5.5		3.8			
> 50 ~ 58	16 × 10	16	0	+0.065	-0.052	±0.026	-0.074	6.0	+0.2 0	4.3	+0.2 0	0.40	0.60
> 58 ~ 65	18 × 11	18	+0.052	+0.149	0		-0.022	6.0		4.4			
> 65 ~ 75	20 × 12	20	0	+0.065	-0.052	±0.026	-0.074	7.0		4.9			
> 75 ~ 85	22 × 14	22	+0.052	+0.149	0		-0.022	7.5	+0.2 0	5.4	+0.2 0	0.40	0.60
> 85 ~ 95	25 × 14	25	0	+0.065	-0.052	±0.026	-0.074	9.0		5.4			
> 95 ~ 110	28 × 16	28	+0.052	+0.149	0		-0.022	9.0		5.4			
键的长度系列	6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 32, 36, 40, 45, 50, 56, 63, 70, 80, 90, 100, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 220, 250, 280, 320, 360												

- 注: 1. 在工作图中,轴槽深用  $t$  或  $(d-t)$  标注,轮毂槽深用  $(d+t_1)$  标注。
2.  $(d-t)$  和  $(d+t_1)$  两组组合尺寸的极限偏差按相应的  $t$  和  $t_1$  极限偏差选取,但  $(d-t)$  极限偏差值应取负号(-)。
3. 键尺寸的极限偏差  $b$  为 h8,  $h$  为 h11,  $L$  为 h14。
4. 键材料的抗拉强度应不小于 590 MPa。

表 4-2 导向平键的型式和尺寸 (GB/T 1097—2003 摘录)

mm



标记示例:

GB/T 1097 键 16 × 100 [A 型导向平键 (圆头)、 $b = 16$ 、 $h = 10$ 、 $L = 100$ ]

GB/T 1097 键 B16 × 100 [B 型导向平键 (平头)、 $b = 16$ 、 $h = 10$ 、 $L = 100$ ]

$b$	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32
$h$	7	8	8	9	10	11	12	14	14	16	18
$C$ 或 $r$	0.25 ~ 0.4	0.40 ~ 0.60					0.60 ~ 0.80				
$h_1$	2.4		3	3.5		4.5			6	7	
$d$	M3		M4	M5		M6			M8	M10	
$d_1$	3.4		4.5	5.5		6.6			9	11	
$D$	6		8.5	10		12			15	18	
$c_1$	0.3		0.5								
$L_0$	7	8	10			12			15	18	
螺钉 ( $d_0 \times L_4$ )	M3 × 8	M3 × 10	M4 × 10	M5 × 10		M6 × 12		M6 × 16	M8 × 16		M10 × 20
$L$	25 ~ 90	25 ~ 110	28 ~ 140	36 ~ 160	45 ~ 180	50 ~ 200	56 ~ 220	63 ~ 250	70 ~ 280	80 ~ 320	90 ~ 360

$L, L_1, L_2, L_3$  对应长度系列

$L$	25	28	32	36	40	45	50	56	63	70	80	90	100	110	125	140	160	180	200	220	250	280	320	360
$L_1$	13	14	16	18	20	23	26	30	35	40	48	54	60	66	75	80	90	100	110	120	140	160	180	200
$L_2$	12.5	14	16	18	20	22.5	25	28	31.5	35	40	45	50	55	62	70	80	90	100	110	125	140	160	180
$L_3$	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	22	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80

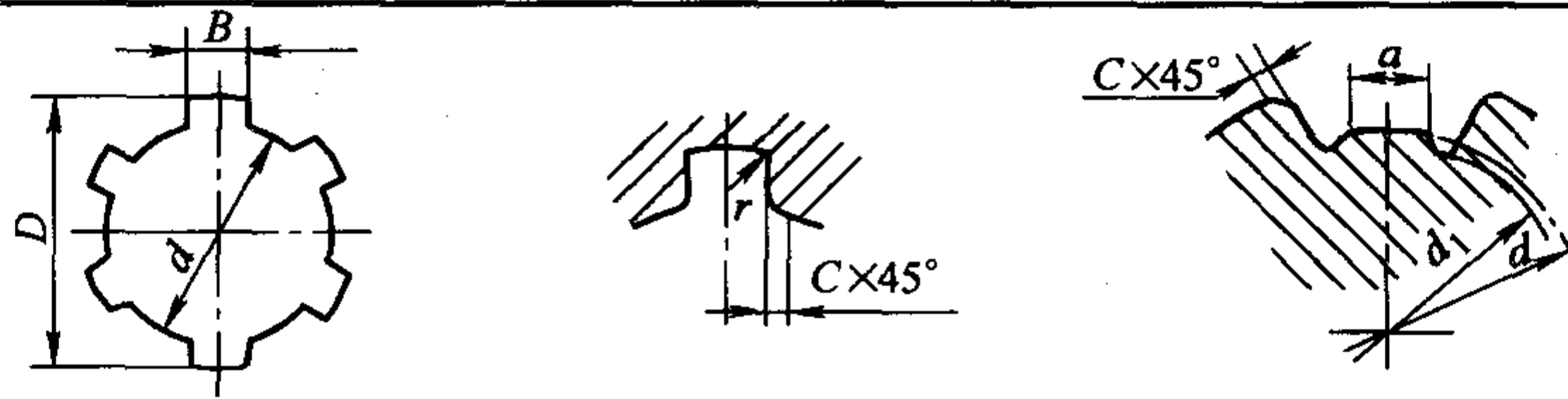
注: 1. 固定用螺钉应符合 GB/T 822 或 GB/T 65 的规定。

2. 键的截面尺寸 ( $b \times h$ ) 的选取及键槽尺寸见表 4-1。

3. 导向平键常用材料为 45 钢。

表 4-3 矩形花键的尺寸、公差 (GB/T 1144—2001 摘录)

mm



标记示例:花键,  $N=6, d=23 \frac{H7}{f7}, D=26 \frac{H10}{a11}, B=6 \frac{H11}{d10}$  的标记为

花键规格:  $N \times d \times D \times B$   
 $6 \times 23 \times 26 \times 6$

花键副:  $6 \times 23 \frac{H7}{f7} \times 26 \frac{H10}{a11} \times 6 \frac{H11}{d10}$  GB/T 1144—2001

内花键:  $6 \times 23H7 \times 26H10 \times 6H11$  GB/T 1144—2001

外花键:  $6 \times 23f7 \times 26a11 \times 6d10$  GB/T 1144—2001

基本尺寸系列和键槽截面尺寸										
小径 $d$	轻系列					中系列				
	规格 $N \times d \times D \times B$	$C$	$r$	参 考		规格 $N \times d \times D \times B$	$C$	$r$	参 考	
				$d_{1min}$	$a_{min}$				$d_{1min}$	$a_{min}$
18						$6 \times 18 \times 22 \times 5$			16.6	1.0
21						$6 \times 21 \times 25 \times 5$	0.3	0.2	19.5	2.0
23	$6 \times 23 \times 26 \times 6$	0.2	0.1	22	3.5	$6 \times 23 \times 28 \times 6$			21.2	1.2
26	$6 \times 26 \times 30 \times 6$	0.3	0.2	24.5	3.8	$6 \times 26 \times 32 \times 6$	0.4	0.3	23.6	1.2
28	$6 \times 28 \times 32 \times 7$			26.6	4.0	$6 \times 28 \times 34 \times 7$			25.8	1.4
32	$8 \times 32 \times 36 \times 6$			30.3	2.7	$8 \times 32 \times 38 \times 6$			29.4	1.0
36	$8 \times 36 \times 40 \times 7$			34.4	3.5	$8 \times 36 \times 42 \times 7$			33.4	1.0
42	$8 \times 42 \times 46 \times 8$			40.5	5.0	$8 \times 42 \times 48 \times 8$			39.4	2.5
46	$8 \times 46 \times 50 \times 9$	0.4	0.3	44.6	5.7	$8 \times 46 \times 54 \times 9$	0.5	0.4	42.6	1.4
52	$8 \times 52 \times 58 \times 10$			49.6	4.8	$8 \times 52 \times 60 \times 10$			48.6	2.5
56	$8 \times 56 \times 62 \times 10$			53.5	6.5	$8 \times 56 \times 65 \times 10$			52.0	2.5
62	$8 \times 62 \times 68 \times 12$			59.7	7.3	$8 \times 62 \times 72 \times 12$			57.7	2.4
72	$10 \times 72 \times 78 \times 12$			69.6	5.4	$10 \times 72 \times 82 \times 12$			67.7	1.0
82	$10 \times 82 \times 88 \times 12$	0.6	0.5	79.3	8.5	$10 \times 82 \times 92 \times 12$	0.6	0.5	77.0	2.9
92	$10 \times 92 \times 98 \times 14$			89.6	9.9	$10 \times 92 \times 102 \times 14$			87.3	4.5
102	$10 \times 102 \times 108 \times 16$			99.6	11.3	$10 \times 102 \times 112 \times 16$			97.7	6.2

内、外花键的尺寸公差带

内 花 键				外 花 键			装配型式
$d$	$D$	$B$		$d$	$D$	$B$	
		拉削后不热处理	拉削后热处理				
一 般 用 公 差 带							
H7	H10	H9		H11		a11	d10 滑 动
							f9 紧滑动
							h10 固 定
精 密 传 动 用 公 差 带							
H5	H10	H7、H9				a11	d8 滑 动
							g5 紧滑动
							h5 固 定
H6							d8 滑 动
							f7 紧滑动
						d8 固 定	

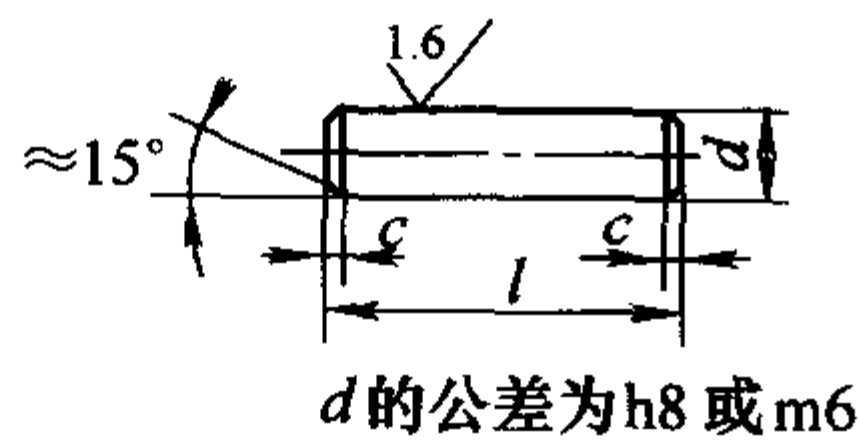
注: 1. 精密传动用的内花键, 当需要控制键侧配合间隙时, 槽宽可选用 H7, 一般情况下可选用 H9。

2.  $d$  为 H6 和 H7 的内花键, 允许与提高一级的外花键配合。

## 二、销连接

表 4-4 圆柱销(GB/T 119.1—2000 摘录)、圆锥销(GB/T 117—2000 摘录)

mm



公差 m6: 表面粗糙度  $Ra \leq 0.8 \mu\text{m}$   
公差 h8: 表面粗糙度  $Ra \leq 1.6 \mu\text{m}$

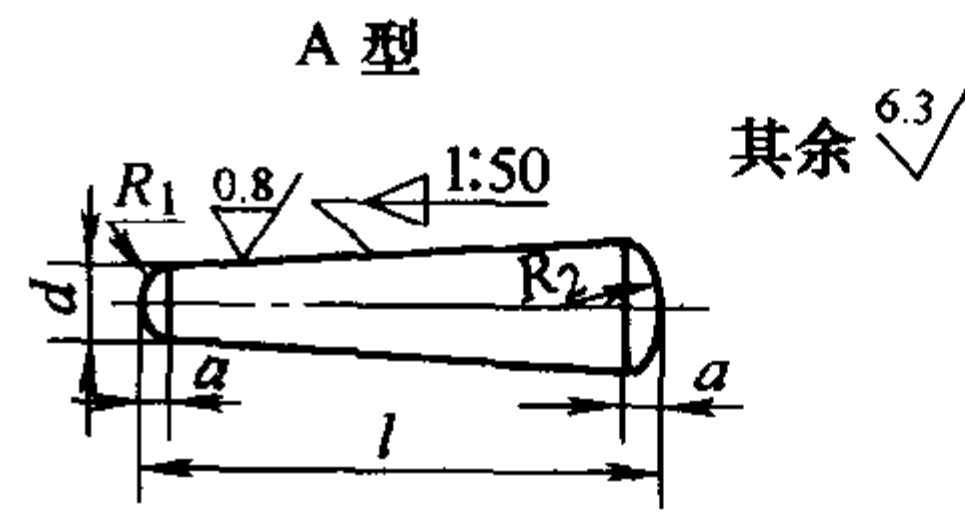
标记示例:

公称直径  $d=6$ 、公差为 m6、公称长度  $l=30$ 、材料为钢、不经淬  
火、不经表面处理的圆柱销的标记为

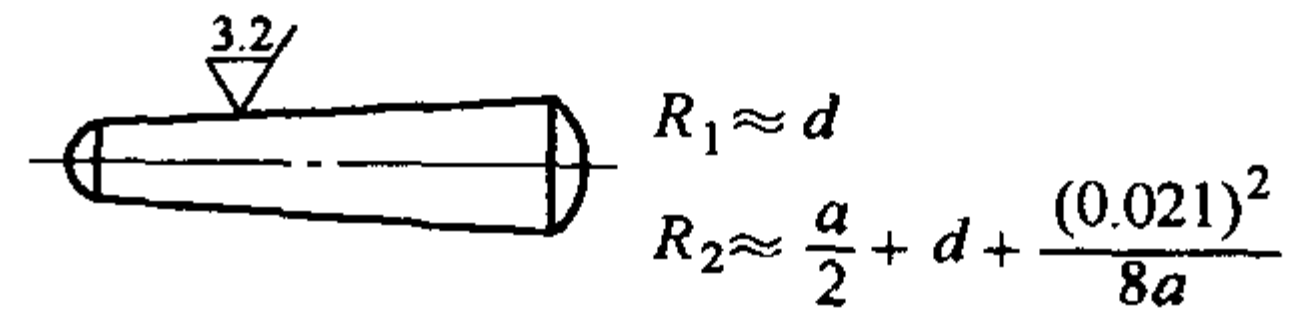
销 GB/T 119.1 6 m6  $\times$  30

公称直径  $d=6$ 、长度  $l=30$ 、材料为 35 钢、热处理硬度 28~38  
HRC、表面氧化处理的 A 型圆锥销的标记为

销 GB/T 117 6  $\times$  30



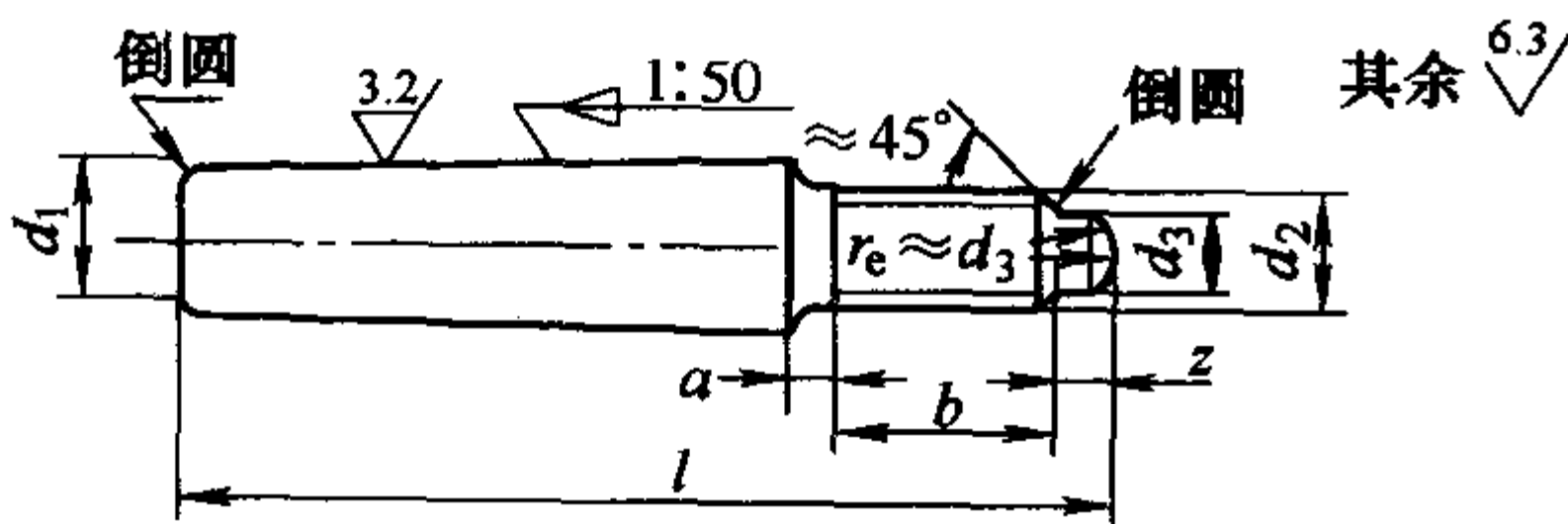
B 型



公称直径 d		3	4	5	6	8	10	12	16	20	25	
圆柱销	d h8 或 m6	3	4	5	6	8	10	12	16	20	25	
	c ≈	0.5	0.63	0.8	1.2	1.6	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	
	l(公称)	8~30	8~40	10~50	12~60	14~80	18~95	22~140	26~180	35~200	50~200	
圆锥销	dh10	min	2.96	3.95	4.95	5.95	7.94	9.94	11.93	15.93	19.92	24.92
		max	3	4	5	6	8	10	12	16	20	25
	a ≈	0.4	0.5	0.63	0.8	1.0	1.2	1.6	2.0	2.5	3.0	
	l(公称)	12~45	14~55	18~60	22~90	22~120	26~160	32~180	40~200	45~200	50~200	
l(公称)的系列		12~32(2 进位), 35~100(5 进位), 100~200(20 进位)										

表 4-5 螺尾锥销(GB/T 881—2000 摘录)

mm



标记示例:

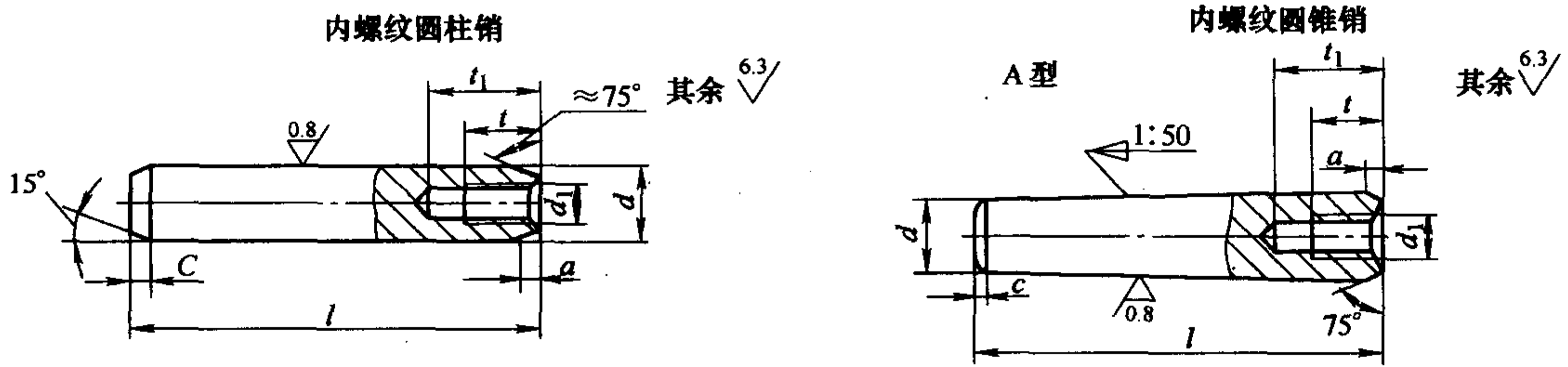
公称直径  $d_1=6$ 、长度  $l=50$ 、材料为 Y12 或 Y15、不经  
热处理、不经表面处理的螺尾锥销的标记为

销 GB/T 881 6  $\times$  50

$d_1$	公称	5	6	8	10	12	16	20	25	30	40	50
h10	min	4.952	5.952	7.942	9.942	11.930	15.930	19.916	24.916	29.916	39.90	49.90
	max	5	6	8	10	12	16	20	25	30	40	50
	a max	2.4	3	4	4.5	5.3	6	6	7.5	9	10.5	12
b	max	15.6	20	24.5	27	30.5	39	39	45	52	65	78
	min	14	18	22	24	27	35	35	40	46	58	70
$d_2$		M5	M6	M8	M10	M12	M16	M16	M20	M24	M30	M36
$d_3$	max	3.5	4	5.5	7	8.5	12	12	15	18	23	28
	min	3.25	3.7	5.2	6.6	8.1	11.5	11.5	14.5	17.5	22.5	27.5
z	max	1.5	1.75	2.25	2.75	3.25	4.3	4.3	5.3	6.3	7.5	9.4
	min	1.25	1.5	2	2.5	3	4	4	5	6	7	9
l	公称	40~50	45~60	55~75	65~100	85~120	100~160	120~190	140~250	160~280	190~320	220~400
l 的系列		40~75(5 进位), 85, 100, 120, 140, 160, 190, 220, 280, 320, 360, 400										



表 4-6 内螺纹圆柱销(GB/T 120.1—2000 摘录)、内螺纹圆锥销(GB/T 118—2000 摘录) mm



标记示例:

公称直径  $d=6$ 、公差为  $m6$ 、公称长度  $l=30$ 、材料为钢、不经淬火、不经表面处理的内螺纹圆柱销标记为

销 GB/T 120.1 6×30

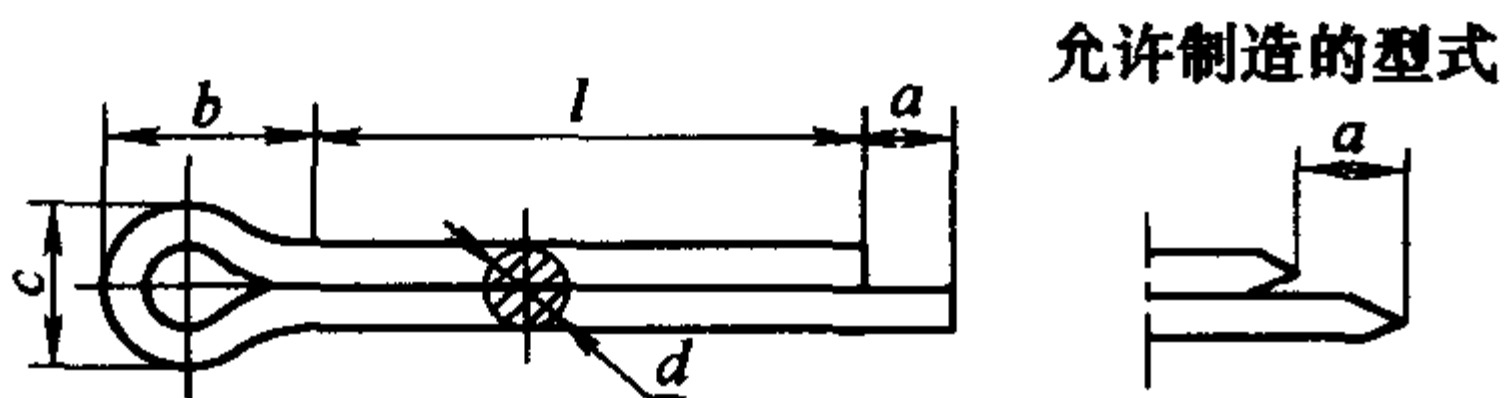
公称直径  $d=10$ 、长度  $l=60$ 、材料为 35 钢、热处理硬度 28~38HRC、表面氧化处理的 A 型内螺纹圆锥销的标记为

销 GB/T 118 10×60

锥销锁紧挡圈

公称直径 $d$		6	8	10	12	16	20	25	30	40	50	
$a \approx$		0.8	1	1.2	1.6	2	2.5	3	4	5	6.3	
内 螺 纹 圆 柱 销	$dm6$	min	6.004	8.006	10.006	12.007	16.007	20.008	25.008	30.008	40.009	50.009
		max	6.012	8.015	10.015	12.018	16.018	20.021	25.021	30.021	40.025	50.025
	$c \approx$	1.2	1.6	2	2.5	3	3.5	4	5	6.3	8	
	$d_1$	M4	M5	M6	M6	M8	M10	M16	M20	M20	M24	
	$t$ min	6	8	10	12	16	18	24	30	30	36	
	$t_1$	10	12	16	20	25	28	35	40	40	50	
$l$ (公称)		16~60	18~80	22~100	26~120	32~160	40~200	50~200	60~200	80~200	100~200	
内 螺 纹 圆 锥 销	$dh10$	min	5.952	7.942	9.942	11.93	15.93	19.916	24.916	29.916	39.9	49.9
		max	6	8	10	12	16	20	25	30	40	50
	$d_1$	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M20	M24	
	$t$	6	8	10	12	16	18	24	30	30	36	
	$t_1$ min	10	12	16	20	25	28	35	40	40	50	
	$C \approx$	0.8	1	1.2	1.6	2	2.5	3	4	5	6.3	
$l$ (公称)		16~60	18~80	22~100	26~120	32~160	40~200	50~200	60~200	80~200	100~200	
$l$ (公称)的系列		16~32(2进位), 35~100(5进位), 100~200(20进位)										

表 4-7 开口销(GB/T 91—2000 摘录) mm



标记示例:

公称直径  $d=5$ 、长度  $l=50$ 、材料为低碳钢、不经表面处理的开口销标记为

销 GB/T 91 5×50

公称直径 $d$	0.6	0.8	1	1.2	1.6	2	2.5	3.2	4	5	6.3	8	10	13	
$a$	max	1.6			2.5			3.2	4			6.3			
	min	1	1.4	1.8	2	2.8	3.6	4.6	5.8	7.4	9.2	11.8	15	19	24.8
$c$	max	0.9	1.2	1.6	1.7	2.4	3.2	4	5.1	6.5	8	10.3	13.1	16.6	21.7
	min	2	2.4	3	3	3.2	4	5	6.4	8	10	12.6	16	20	26
$l$ (公称)	4~12	5~16	6~20	8~25	8~32	10~40	12~50	14~63	18~80	22~100	32~125	40~160	45~200	71~250	
$l$ (公称)的系列	4, 5, 6~22(2进位), 25, 28, 32, 36, 40, 45, 50, 56, 63, 71, 80, 90, 100, 112, 125, 140, 160, 180, 200, 224, 250														

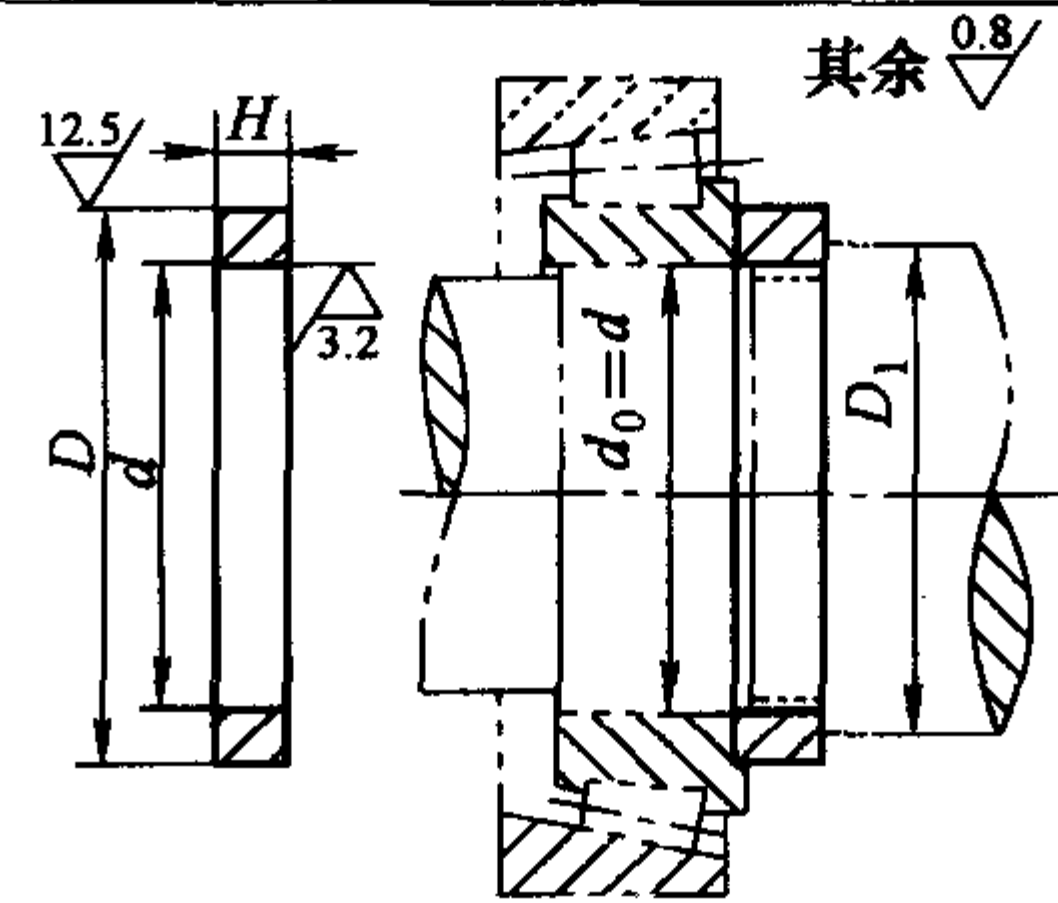
注: 销孔的公称直径等于销的公称直径  $d$ 。

# 第五章 轴系零件的紧固件

## 一、挡圈

表 5-1 轴肩挡圈 (GB/T 886—1986 摘录)

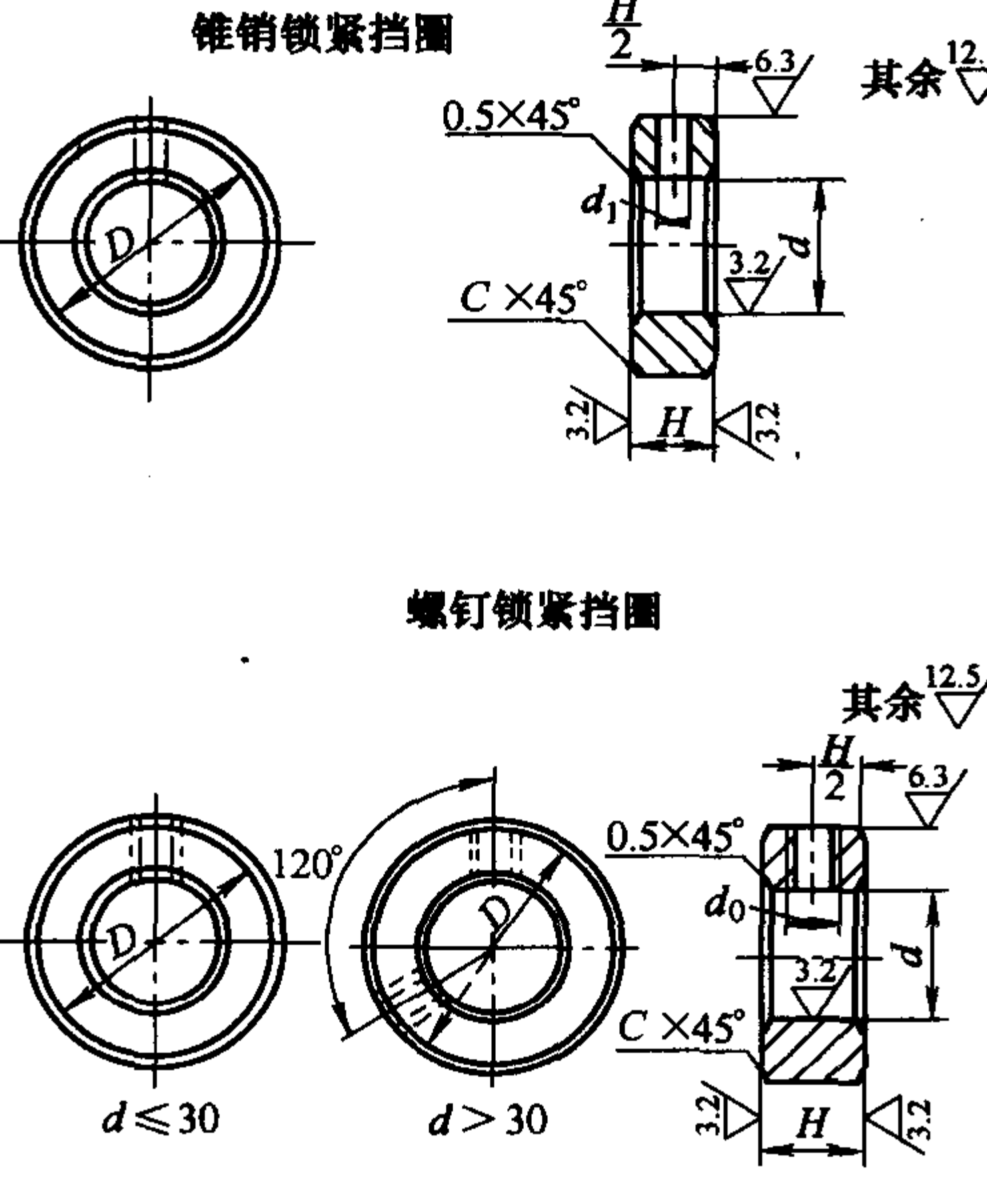
mm



公称直径 $d$ (轴径)	$D_1 \geq$	(0)2 尺寸系列径向轴承用		(0)3 尺寸系列径向轴承和(0)2 尺寸系列角接触轴承用		(0)4 尺寸系列径向轴承和(0)3 尺寸系列角接触轴承用	
		$D$	$H$	$D$	$H$	$D$	$H$
20	22	—	—	27	4	30	5
25	27	—	—	32			
30	32	36	4	38			
35	37	42					
40	42	47					
45	47	52					
50	52	58					
55	58	65	5	68	5	70	6
60	63	70					
65	68	75					
70	73	80					
75	78	85					
80	83	90	6	95	6	100	8
85	88	95					
90	93	100					
95	98	110					
100	103	115					
			8	115	8	120	10

标记示例：  
挡圈 GB/T 886—1986 - 40 × 52  
(直径  $d=40$ 、 $D=52$ 、材料为 35 钢、不经热处理及表面处理的轴肩挡圈)

表 5-2 锥销锁紧挡圈 (GB/T 883—1986 摘录)、螺钉锁紧挡圈 (GB/T 884—1986 摘录) mm



$d$	$D$	锥销锁紧挡圈				螺钉锁紧挡圈			
		$H$	$d_1$	$C$	圆锥销 GB/T 117—2000 (推荐)	$H$	$d_0$	$C$	螺钉 GB/T 71—1985 (推荐)
16	30	12	4	0.5	4 × 32	12	M6		M6 × 10
(17)	32								
18	35								
(19)	38								
20	42								
22	45	14	5		5 × 40	14	M8		M8 × 12
25	48								
28	52								
30	56								
32	62								
35	70	16	6		6 × 50	16	1		M10 × 16
40	80								
45	85								
50	90								
55	95								
60	100	18	8	1	8 × 80	18	M10		M10 × 20
65	110								
70	120								
75	125								
80	130								
85	135	20	10		10 × 100	20			M12 × 25
90	110								
95	115	22	10		10 × 110	22	M12		
100	120								
100	135	25	1.5		10 × 130	25		1.5	
					10 × 140				

标记示例：  
挡圈 GB/T 883 20  
挡圈 GB/T 884 20  
(直径  $d=20$ 、材料为 Q235 - A、不经表面处理的锥销锁紧挡圈和螺钉锁紧挡圈)

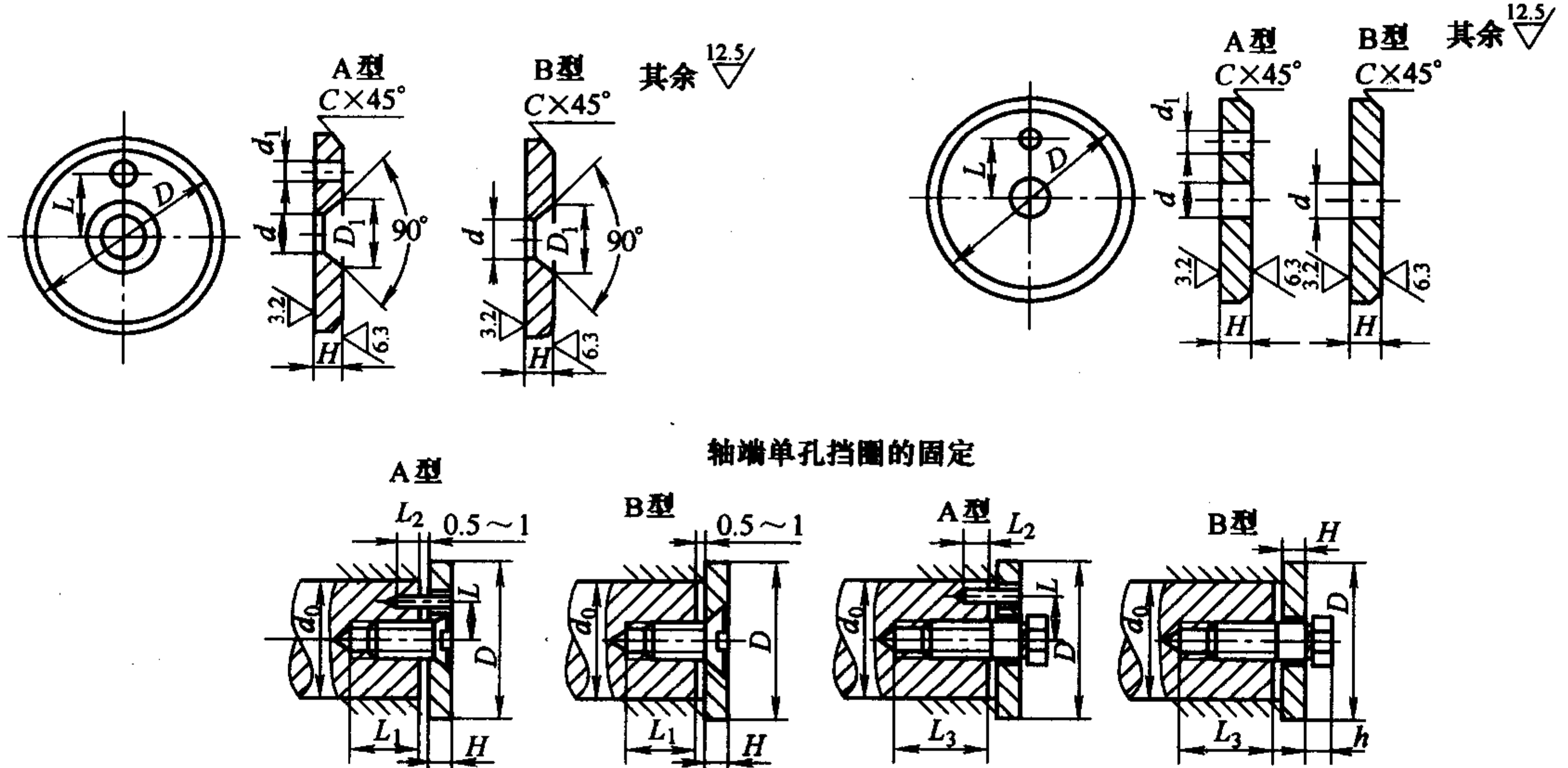
注：1. 括号内的尺寸，尽可能不采用。  
2. 加工锥销锁紧挡圈的  $d_1$  孔时，只钻一面；装配时钻透并铰孔。

表 5-3 轴端挡圈

mm

螺钉紧固轴端挡圈(GB/T 891—1986摘录)

螺栓紧固轴端挡圈(GB/T 892—1986摘录)



标记示例:

挡圈 GB/T 891 45 (公称直径  $D=45$ 、材料为 Q235-A、不经表面处理的 A 型螺钉紧固轴端挡圈)

挡圈 GB/T 891 B45 (公称直径  $D=45$ 、材料为 Q235-A、不经表面处理的 B 型螺钉紧固轴端挡圈)

轴径 $\leq$	公称直径 $D$	$H$	$L$	$d$	$d_1$	$C$	螺钉紧固轴端挡圈			螺栓紧固轴端挡圈			安装尺寸(参考)			
							$D_1$	螺钉 GB/T 819.1 —2000 (推荐)	圆柱销 GB/T 119.1 —2000 (推荐)	螺栓 GB/T 5783 —2000 (推荐)	圆柱销 GB/T 119.1 —2000 (推荐)	垫圈 GB/T 93 —1987 (推荐)	$L_1$	$L_2$	$L_3$	$h$
14	20	4	—	5.5	2.1	0.5	11	M5 × 12	A2 × 10	M5 × 16	A2 × 10	5	14	6	16	4.8
16	22	4	—													
18	25	4	—													
20	28	4	7.5													
22	30	4	7.5	6.6	3.2	1	13	M6 × 16	A3 × 12	M6 × 20	A3 × 12	6	18	7	20	5.6
25	32	5	10													
28	35	5	10													
30	38	5	10													
32	40	5	12													
35	45	5	12													
40	50	5	12	9	4.2	1.5	17	M8 × 20	A4 × 14	M8 × 25	A4 × 14	8	22	8	24	7.4
45	55	6	16													
50	60	6	16													
55	65	6	16													
60	70	6	20													
65	75	6	20													
70	80	6	20	13	5.2	2	25	M12 × 25	A5 × 16	M12 × 30	A5 × 16	12	26	10	28	10.6
75	90	8	25													
85	100	8	25													

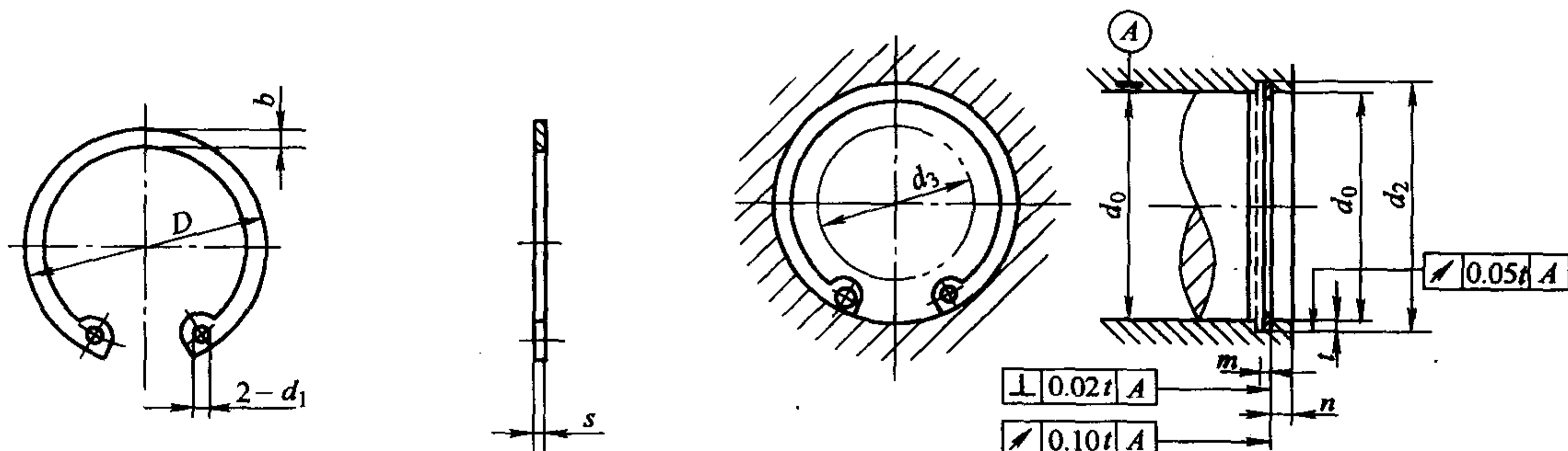
注: 1. 当挡圈装在带螺纹孔的轴端时, 紧固用螺钉允许加长。

2. 材料: Q235-A、35 钢, 45 钢。

3. “轴端单孔挡圈的固定”不属于 GB/T 891—1986、GB/T 892—1986, 仅供参考。

表 5-4 孔用弹性挡圈—A 型 (GB/T 893.1—1986 摘录)

mm



标记示例:

挡圈 GB/T 893.1—1986 50

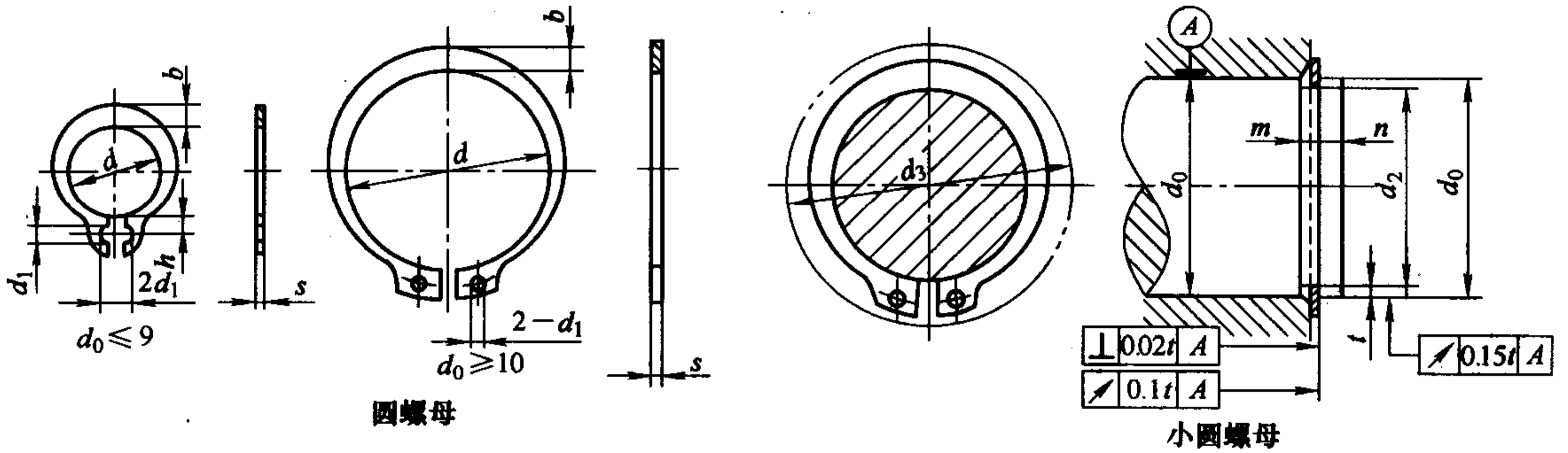
(孔径  $d_0 = 50$ 、材料 65Mn、热处理硬度 44~51 HRC、经表面氧化处理的 A 型孔用弹性挡圈)

$d_3$ —允许套入的最大轴径

孔径 $d_0$	挡圈				沟槽(推荐)					轴 $d_3$ $\leq$	孔径 $d_0$	挡圈				沟槽(推荐)					轴 $d_3$ $\leq$
	D	s	$b \approx$	$d_1$	$d_2$		m		$n \geq$			D	s	$b \approx$	$d_1$	$d_2$		m		$n \geq$	
					基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差								基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差		
8	8.7	0.6	1	1	8.4	+0.09	0.7	0.6	0.6	48	51.5	1.5	4.7	50.5	1.7	3.8	33				
9	9.8		1.2		9.4	0				50	54.2			53				36			
10	10.8	0.8	1.7	1.5	10.4	0.9	0.9	0.9	0.9	52	56.2	2	5.2	55	2.2	4.5	38				
11	11.8				11.4					55	59.2			58				40			
12	13	2.1	1.7	1.7	12.5	+0.11	1.2	1.2	1.2	56	60.2	5.2	6.3	59	+0.30	4.5	41				
13	14.1				13.6					58	62.2			61				43			
14	15.1	1	2.1	1.7	14.6	0	1.5	1.5	1.5	60	64.2	5.7	6.3	63	+0.30	4.5	44				
15	16.2				15.7					62	66.2			65				45			
16	17.3	2.8	2.1	1.7	16.8	+0.13	1.8	1.8	1.8	63	67.2	6.8	7.3	66	+0.14	5.3	46				
17	18.3				17.8					65	69.2			68				48			
18	19.5	1.2	3.2	2	19	1.1	2.1	2.1	2.1	68	72.5	7.3	7.7	71	+0.35	5.3	50				
19	20.5				20					70	74.5			73				53			
20	21.5	3.2	2.5	2	21	+0.13	2.6	2.6	2.6	72	76.5	7.7	8.1	75	+0.14	5.3	55				
21	22.5				22					75	79.5			78				56			
22	23.5	3.6	2.5	2	23	+0.14	3	3	3	78	82.5	8.1	8.8	81	+0.35	5.3	60				
24	25.9				25.2					80	85.5			83.5				63			
25	26.9	1.5	3.6	2.5	26.2	+0.21	3.8	3.8	3.8	82	87.5	8.8	9.3	85.5	2.7	5.3	65				
26	27.9				27.2					85	90.5			88.5				68			
28	30.1	4	3.6	2.5	29.4	0	3.8	3.8	3.8	88	93.5	9.3	10	91.5	+0.35	5.3	70				
30	32.1				31.4					90	95.5			93.5				72			
31	33.4	4.7	3	2.5	32.7	+0.25	3.8	3.8	3.8	92	97.5	9.3	10	95.5	+0.54	6	73				
32	34.4				33.7					95	100.5			98.5				75			
34	36.5	4	3	2.5	35.7	0	3.8	3.8	3.8	98	103.5	10	10	101.5	+0.18	6	78				
35	37.8				37					100	105.5			103.5				80			
36	38.8	4.7	3	2.5	38	+0.25	3.8	3.8	3.8	100	105.5	10	10	106	+0.54	6	82				
37	39.8				39					102	108			109				83			
38	40.8	4	3	2.5	40	0	3.8	3.8	3.8	105	112	10	10	112	+0.54	6	86				
40	43.5				42.5					108	115			112				86			
42	45.5	4.7	3	2.5	44.5	0	3.8	3.8	3.8	110	117	10	10	114	+0.54	6	88				
45	48.5				44.5					110	117			116				89			
47	50.5	4.7	3	2.5	47.5	0	3.8	3.8	3.8	112	119	10	10	116	+0.54	6	89				
49	50.5				49.5					115	122			119				90			
										120	127			124	+0.63		95				

表 5-5 轴用弹性挡圈—A 型 (GB/T 894.1—1986 摘录)

mm



圆螺母

小圆螺母

标记示例:

$d_3$ —允许套入的最大孔径

挡圈 GB/T 894.1—1986 50

(轴径  $d_0 = 50$ 、材料 65Mn、热处理 44~51 HRC、经表面氧化处理的 A 型轴用弹性挡圈)

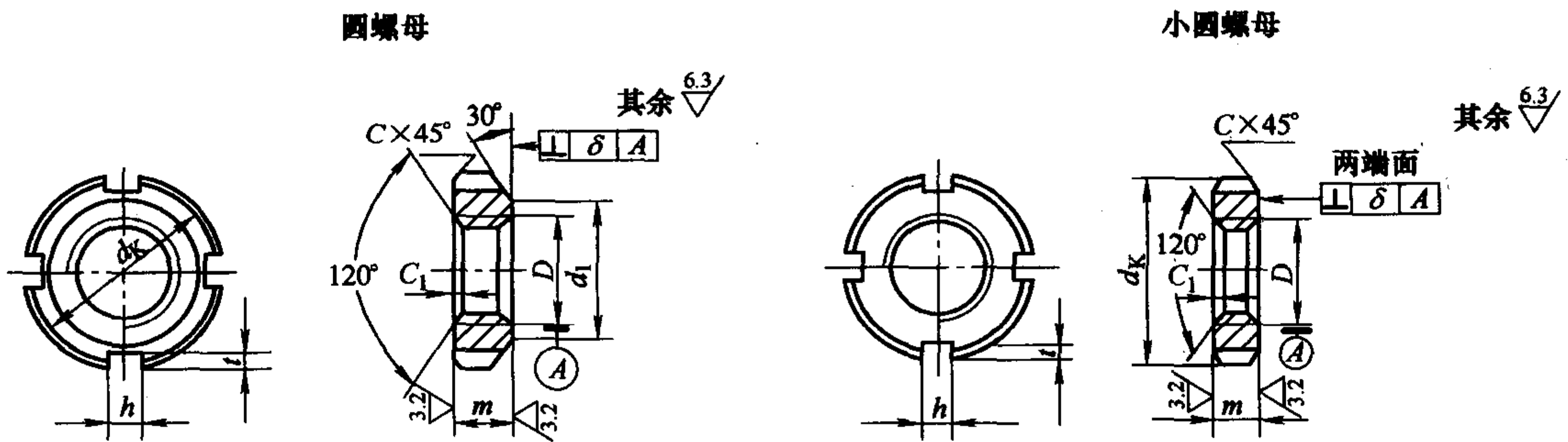
轴径 $d_0$	挡圈				沟槽(推荐)					孔 $d_3$ $\geq$	轴径 $d_0$	挡圈				沟槽(推荐)					孔 $d_3$ $\geq$
	$d$	$s$	$b \approx$	$d_1$	$d_2$		$m$		$n \geq$			$d$	$s$	$b \approx$	$d_1$	$d_2$		$m$		$n \geq$	
					基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差								基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差		
3	2.7		0.8		2.8	-0.04				7.2	38	35.2			36				3	51	
4	3.7	0.4	0.88	1	3.8	0		0.3		8.8	40	36.5			37.5					53	
5	4.7		1.12		4.8	-0.048				10.7	42	38.5	1.5	5.0	39.5				3.8	56	
6	5.6	0.6			5.7			0.5		12.2	45	41.5			42.5	0				59.4	
7	6.5		1.32	1.2	6.7					13.8	48	44.5			45.5	-0.25				62.8	
8	7.4	0.8			7.6	0		0.6		15.2	50	45.8			47					64.8	
9	8.4		1.44		8.6	-0.058		0.9		16.4	52	47.8		5.48	49					67	
10	9.3				9.6					17.6	55	50.8			52					70.4	
11	10.2		1.52	1.5	10.5			0.8		18.6	56	51.8	2		53			2.2		71.7	
12	11		1.72		11.5					19.6	58	53.8			55					73.6	
13	11.9		1.88		12.4			0.9		20.8	60	55.8		6.12	57					75.8	
14	12.9				13.4					22	62	57.8			59					79	
15	13.8		2.00	1.7	14.3	0		1.1		23.2	63	58.8			60			+0.14	4.5	79.6	
16	14.7	1	2.32		15.2	-0.11				24.4	65	60.8			62	0		0		81.6	
17	15.7				16.2			1.2		25.6	68	63.5			65	-0.30				85	
18	16.5		2.48		17					27	70	65.5			67					87.2	
19	17.5				18					28	72	67.5		6.32	69					89.4	
20	18.5				19			1.5		29	75	70.5			72					92.8	
21	19.5		2.68		20	0				31	78	73.5			75					96.2	
22	20.5				21	-0.13				32	80	74.5	2.5		76.5			2.7		98.2	
24	22.2				22.9					34	82	76.5			78.5					101	
25	23.2		3.32	2	23.9			1.7		35	85	79.5		7.0	81.5					104	
26	24.2				24.9	0				36	88	82.5			84.5				5.3	107.3	
28	25.9	1.2	3.60		26.6	-0.21		1.3		38.4	90	84.5		7.6	86.5	0				110	
29	26.9				27.6					39.8	95	89.5			91.5	-0.35				115	
30	27.9		3.72		28.6			2.1		42	100	94.5		9.2	96.5					121	
32	29.6		3.92		30.3					44	105	98		10.7	101					132	
34	31.5		4.32		32.3			2.6		46	110	103		11.3	106	0				136	
35	32.2			2.5	33	0				48	115	108	3		111	-0.54		3.2	+0.18	6	142
36	33.2	1.5	4.52		34	-0.25		3		49	120	113		12	116			0		145	
37	34.2				35					50	125	118		12.6	121	-0.63				151	



## 二、圆螺母

表 5-6 圆螺母(GB/T 812—1988 摘录)、小圆螺母(GB/T 810—1988 摘录)

mm



标记示例: 螺母 GB/T 812 M16×1.5

螺母 GB/T 810 M16×1.5

(螺纹规格  $D = M16 \times 1.5$ 、材料为 45 钢、槽或全部热处理硬度 35~45 HRC、表面氧化的圆螺母和小圆螺母)

圆螺母(GB/T 812—1988)										小圆螺母(GB/T 810—1988)																													
螺纹规格 $D \times P$	$d_k$	$d_1$	$m$	$h$		$t$		$C$	$C_1$	螺纹规格 $D \times P$	$d_k$	$m$	$h$		$t$		$C$	$C_1$																					
				max	min	max	min						max	min	max	min																							
M10×1	22	16	8	4.3	4	2.6	2	0.5	0.5	M10×1	20	6	4.3	4	2.6	2	0.5	0.5																					
M12×1.25	25	19								M12×1.25	22																												
M14×1.5	28	20								M14×1.5	25																												
M16×1.5	30	22								M16×1.5	28																												
M18×1.5	32	24								M18×1.5	30																												
M20×1.5	35	27								M20×1.5	32																												
M22×1.5	38	30								M22×1.5	35																												
M24×1.5	42	34	5.3	5	3.1	2.5	1	0.5	M24×1.5	38	8	5.3	5	3.1	2.5	0.5	0.5																						
M25×1.5*									M25×1.5	42																													
M27×1.5	45	37	10	6.3	6	3.6	3	1	0.5	M27×1.5	42	10	6.3	6	3.6	3	1	0.5																					
M30×1.5	48	40								M30×1.5	45																												
M33×1.5	52	43								8.36	8								4.25	3.5	1.5	1	M33×1.5	48															
M35×1.5*																							M35×1.5	52															
M36×1.5	55	46								12	10.36								10	4.75	4	1	1	M36×1.5	52	12	10.36	10	4.75	4	1	1							
M39×1.5	58	49																						8.36	8								4.25	3.5	1.5	1	M39×1.5	55	
M40×1.5*																																					M40×1.5	58	
M42×1.5	62	53	15	10.36	10	4.75	4	1	1			M42×1.5	58	15	10.36	10	4.75	4						1	1														
M45×1.5	68	59										M45×1.5	62																										
M48×1.5	72	61										8.36	8																				4.25	3.5	1.5	1	M48×1.5	68	
M50×1.5*																																					M50×1.5	72	
M52×1.5	78	67								10.36	10	4.75	4						1	1	M52×1.5	72	15			10.36	10	4.75	4	1	1								
M55×2*																					M55×2	78																	
M56×2	85	74								18	12.43	12	5.75						5	1	1	M56×2	80			18	12.43	12	5.75	5	1	1							
M60×2	90	79	M60×2	85																																			
M64×2	95	84	10.36	10	4.75	4	1	1	M64×2					90																									
M65×2*									M65×2					95																									
M68×2	100	88	12	12.43	12	5.75	5	1	1					M68×2	95	12	12.43	12				5.75	5	1	1														
M72×2	105	93												10.36	10																		4.75	4	1	1	M72×2	100	
M75×2*																																					M75×2	105	
M80×2	115	103								15	12.43	12	5.75	5	1				1	M80×2	105					15	12.43	12	5.75	5	1	1							
M85×2	120	108																		M85×2	110																		
M90×2	125	112																		12	10.36												10	4.75	4	1	1	M90×2	115
M95×2	130	117																																				M95×2	120
M100×2	135	122	18	12.43	12	5.75	5	1	1							M100×2	125	18		12.43	12	5.75	5	1	1														
M105×2	140	127														M105×2	130																						

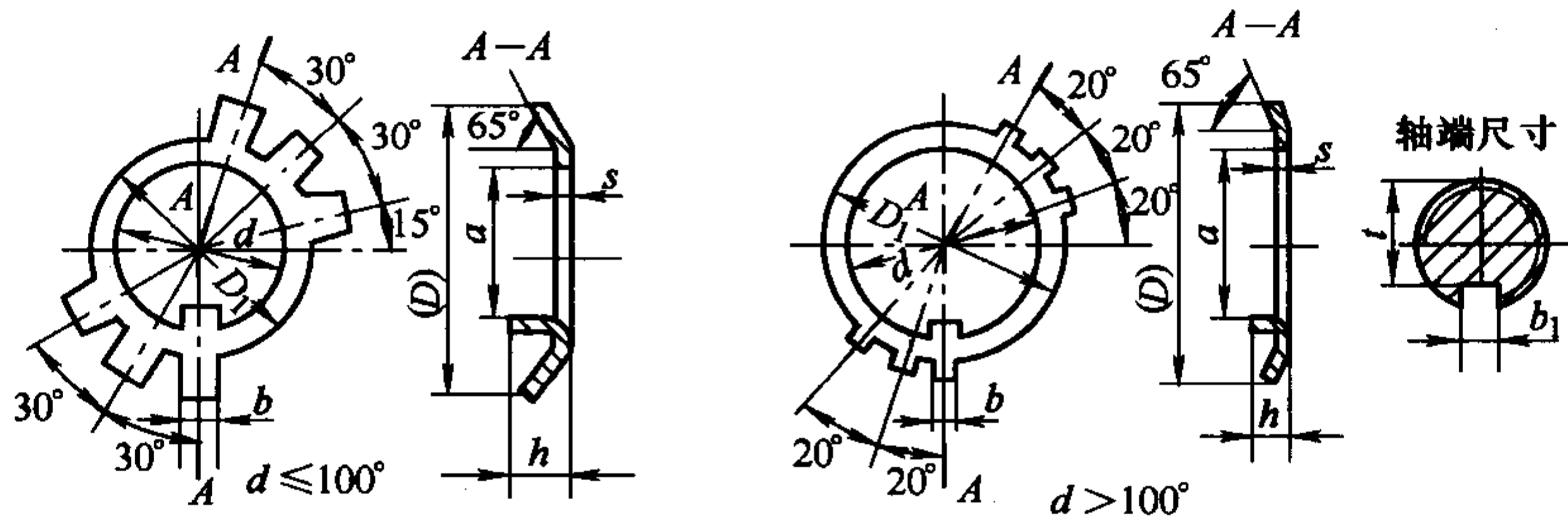
注: 1. 槽数  $n$ : 当  $D \leq M100 \times 2$ ,  $n=4$ ; 当  $D \geq M105 \times 2$ ,  $n=6$ 。

2. \* 仅用于滚动轴承锁紧装置。

### 三、圆螺母用止动垫圈 (GB/T 858—1988 摘录)

表 5-7

mm



标记示例:

垫圈 GB/T 858 16 (规格为 16、材料为 Q235-A、经退火、表面氧化的圆螺母用止动垫圈)

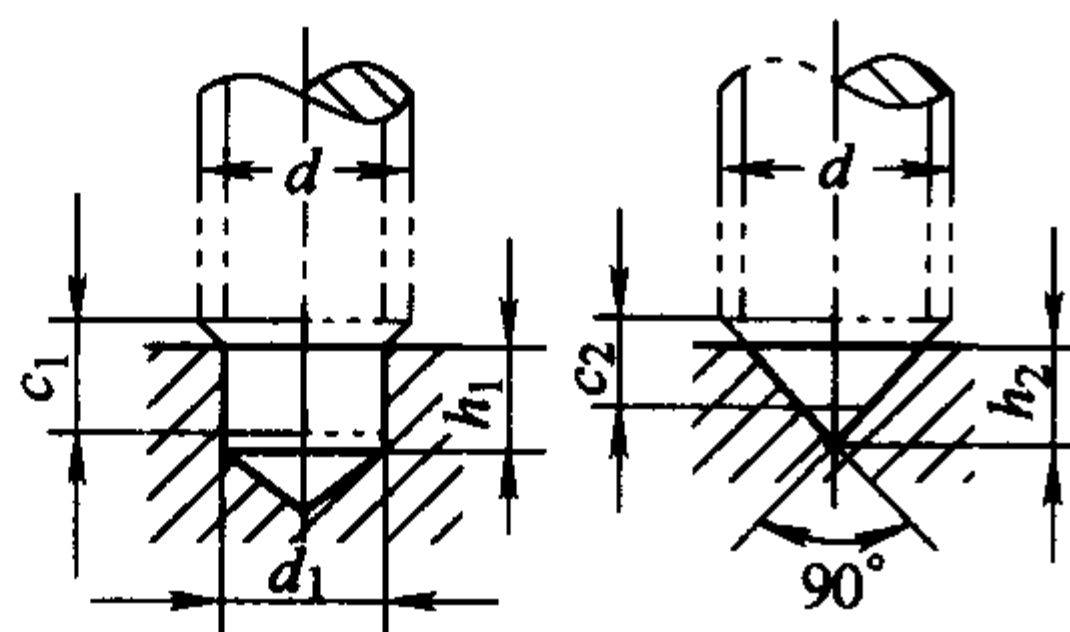
规格 (螺纹 大径)	d	D (参考)	D <sub>1</sub>	s	b	a	h	轴端		规格 (螺纹 大径)	d	D (参考)	D <sub>1</sub>	s	b	a	h	轴端							
								b <sub>1</sub>	t									b <sub>1</sub>	t						
10	10.5	25	16	1	3.8	8	3	4	7	48	48.5	76	61	1.5	7.7	45	5	44							
12	12.5	28	19			9			8	50*	50.5					—									
14	14.5	32	20			11			10	52	52.5					48									
16	16.5	34	22			13			12	55*	56					—									
18	18.5	35	24			15			14	56	57					52									
20	20.5	38	27		4.8	17	4	5	16	60	61	94	79		6	7.7	53	6	56						
22	22.5	42	30						19	18	64	65	100				84		1.5	9.6	61	8	60		
24	24.5	45	34						21	20	65*	66	100				84		1.5		9.6		62	8	—
25*	25.5								22	—	68	69											105		88
27	27.5	48	37						24	23	72	73											110		93
30	30.5	52	40	27		26	75*	76	110	93	9.6	9.6		71	10	—									
33	33.5	56	43	30		29	76	77						115		98		9.6		9.6		72	10		70
35*	35.5			32		—	80	81					120	103		76									
36	36.5	60	46	33		32	85	86					125	108		9.6	9.6		81		7	79			
39	39.5	62	49	1.5		36	5.7	6					35	90					91			130		112	2
40*	40.5				37				—	95	96	135	117	91											
42	42.5	66	53		39				38	100	101	140	122	2	11.6			96	12	94					
45	45.5	72	59		42				41	105	106	145	127					2		11.6		101	12	99	

注: \* 仅用于滚动轴承锁紧装置。

### 四、轴上固定螺钉用的孔 (JB/ZQ 4251—1997 摘录)

表 5-8

mm



d	3	4	6	8	10	12	16	20	24
d <sub>1</sub>			4.5	6	7	9	12	15	18
c <sub>1</sub>			4	5	6	7	8	10	12
c <sub>2</sub>	1.5	2	3	3	3.5	4	5	6	
h <sub>1</sub> ≥			4	5	6	7	8	10	12
h <sub>2</sub>	1.5	2	3	3	3.5	4	5	6	

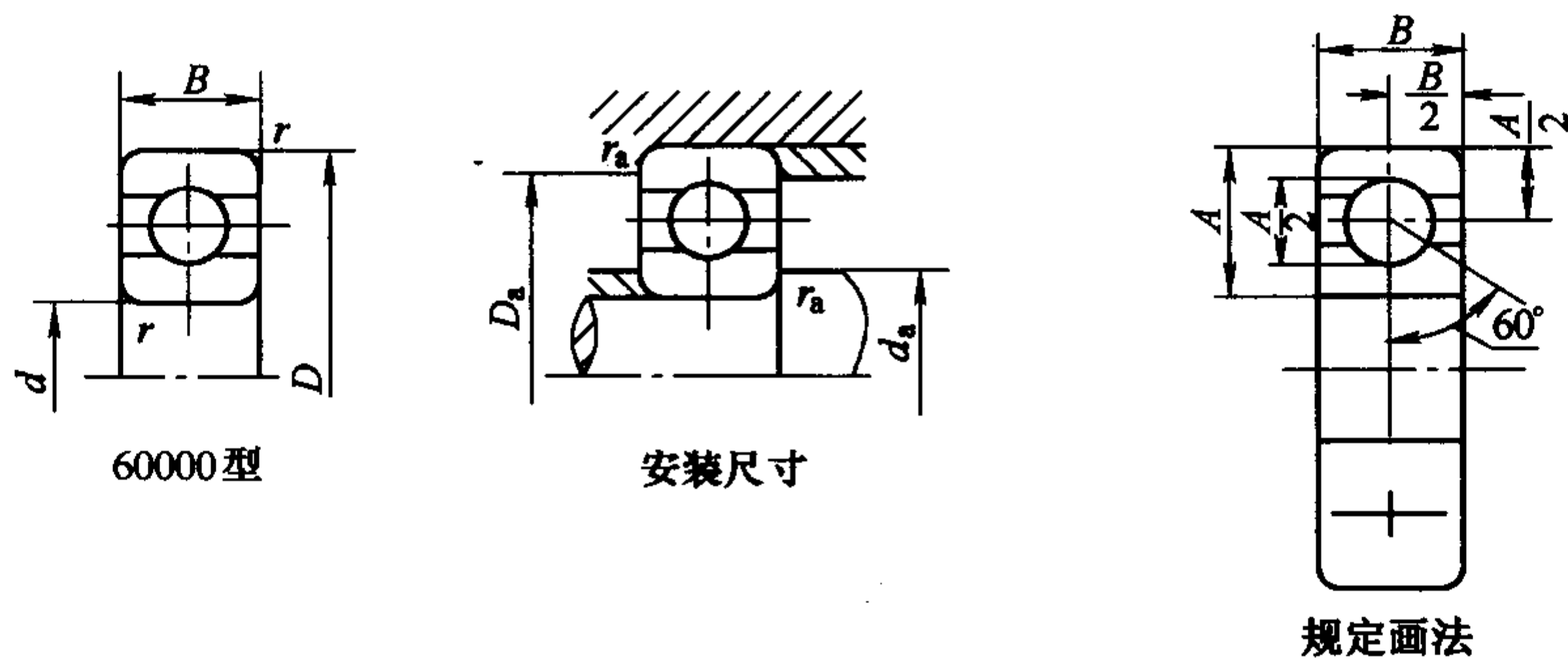
注: 1. 工作图上除 c<sub>1</sub>、c<sub>2</sub> 外, 其他尺寸应全部注出。

2. d 为螺纹规格。

# 第六章 滚动轴承

## 一、常用滚动轴承

表 6-1 深沟球轴承 (GB/T 276—1994 摘录)



标记示例: 滚动轴承 6210 GB/T 276—1994

$F_a/C_{0r}$	$e$	$Y$	径向当量动载荷	径向当量静载荷
0.014	0.19	2.30	$\text{当 } \frac{F_a}{F_r} \leq e, P_r = F_r$	$P_{0r} = F_r$
0.028	0.22	1.99		
0.056	0.26	1.71		
0.084	0.28	1.55		
0.11	0.30	1.45		
0.17	0.34	1.31		
0.28	0.38	1.15		
0.42	0.42	1.04	$\text{当 } \frac{F_a}{F_r} > e, P_r = 0.56F_r + YF_a$	取上列两式计算结果的较大值。
0.56	0.44	1.00		

轴承代号	基本尺寸/mm				安装尺寸/mm			基本额定动载荷 $C_r$	基本额定静载荷 $C_{0r}$	极限转速 / (r/min)		原轴承代号
	$d$	$D$	$B$	$r_s$ min	$d_a$ min	$D_a$ max	$r_{as}$ max			/kN	脂润滑	

(1) 0 尺寸系列

6000	10	26	8	0.3	12.4	23.6	0.3	4.58	1.98	20 000	28 000	100
6001	12	28	8	0.3	14.4	25.6	0.3	5.10	2.38	19 000	26 000	101
6002	15	32	9	0.3	17.4	29.6	0.3	5.58	2.85	18 000	24 000	102
6003	17	35	10	0.3	19.4	32.6	0.3	6.00	3.25	17 000	22 000	103
6004	20	42	12	0.6	25	37	0.6	9.38	5.02	15 000	19 000	104
6005	25	47	12	0.6	30	42	0.6	10.0	5.85	13 000	17 000	105

续表

轴承 代号	基本尺寸/mm				安装尺寸/mm			基本额 定动载 荷 $C_r$	基本额 定静载 荷 $C_{0r}$	极限转速 /(r/min)		原轴承 代号
	$d$	$D$	$B$	$r_s$ min	$d_a$ min	$D_a$ max	$r_{as}$ max			/kN	脂润滑	
(1) 0 尺寸系列												
6006	30	55	13	1	36	49	1	13.2	8.30	10 000	14 000	106
6007	35	62	14	1	41	56	1	16.2	10.5	9 000	12 000	107
6008	40	68	15	1	46	62	1	17.0	11.8	8 500	11 000	108
6009	45	75	16	1	51	69	1	21.0	14.8	8 000	10 000	109
6010	50	80	16	1	56	74	1	22.0	16.2	7 000	9 000	110
6011	55	90	18	1.1	62	83	1	30.2	21.8	6 300	8 000	111
6012	60	95	18	1.1	67	88	1	31.5	24.2	6 000	7 500	112
6013	65	100	18	1.1	72	93	1	32.0	24.8	5 600	7 000	113
6014	70	110	20	1.1	77	103	1	38.5	30.5	5 300	6 700	114
6015	75	115	20	1.1	82	108	1	40.2	33.2	5 000	6 300	115
6016	80	125	22	1.1	87	118	1	47.5	39.8	4 800	6 000	116
6017	85	130	22	1.1	92	123	1	50.8	42.8	4 500	5 600	117
6018	90	140	24	1.5	99	131	1.5	58.0	49.8	4 300	5 300	118
6019	95	145	24	1.5	104	136	1.5	57.8	50.0	4 000	5 000	119
6020	100	150	24	1.5	109	141	1.5	64.5	56.2	3 800	4 800	120
(0) 2 尺寸系列												
6200	10	30	9	0.6	15	25	0.6	5.10	2.38	19 000	26 000	200
6201	12	32	10	0.6	17	27	0.6	6.82	3.05	18 000	24 000	201
6202	15	35	11	0.6	20	30	0.6	7.65	3.72	17 000	22 000	202
6203	17	40	12	0.6	22	35	0.6	9.58	4.78	16 000	20 000	203
6204	20	47	14	1	26	41	1	12.8	6.65	14 000	18 000	204
6205	25	52	15	1	31	46	1	14.0	7.88	12 000	16 000	205
6206	30	62	16	1	36	56	1	19.5	11.5	9 500	13 000	206
6207	35	72	17	1.1	42	65	1	25.5	15.2	8 500	11 000	207
6208	40	80	18	1.1	47	73	1	29.5	18.0	8 000	10 000	208
6209	45	85	19	1.1	52	78	1	31.5	20.5	7 000	9 000	209
6210	50	90	20	1.1	57	83	1	35.0	23.2	6 700	8 500	210
6211	55	100	21	1.5	64	91	1.5	43.2	29.2	6 000	7 500	211
6212	60	110	22	1.5	69	101	1.5	47.8	32.8	5 600	7 000	212
6213	65	120	23	1.5	74	111	1.5	57.2	40.0	5 000	6 300	213
6214	70	125	24	1.5	79	116	1.5	60.8	45.0	4 800	6 000	214
6215	75	130	25	1.5	84	121	1.5	66.0	49.5	4 500	5 600	215
6216	80	140	26	2	90	130	2	71.5	54.2	4 300	5 300	216
6217	85	150	28	2	95	140	2	83.2	63.8	4 000	5 000	217
6218	90	160	30	2	100	150	2	95.8	71.5	3 800	4 800	218
6219	95	170	32	2.1	107	158	2.1	110	82.8	3 600	4 500	219
6220	100	180	34	2.1	112	168	2.1	122	92.8	3 400	4 300	220
(0) 3 尺寸系列												
6300	10	35	11	0.6	15	30	0.6	7.65	3.48	18 000	24 000	300
6301	12	37	12	1	18	31	1	9.72	5.08	17 000	22 000	301
6302	15	42	13	1	21	36	1	11.5	5.42	16 000	20 000	302

续表

轴承 代号	基本尺寸/mm				安装尺寸/mm			基本额定 动载 荷 $C_r$	基本额定 静载 荷 $C_{0r}$	极限转速 /(r/min)		原轴承 代号
	$d$	$D$	$B$	$r_s$ min	$d_a$ min	$D_a$ max	$r_{as}$ max			/kN	脂润滑	
(0) 3 尺寸系列												
6303	17	47	14	1	23	41	1	13.5	6.58	15 000	19 000	303
6304	20	52	15	1.1	27	45	1	15.8	7.88	13 000	17 000	304
6305	25	62	17	1.1	32	55	1	22.2	11.5	10 000	14 000	305
6306	30	72	19	1.1	37	65	1	27.0	15.2	9 000	12 000	306
6307	35	80	21	1.5	44	71	1.5	33.2	19.2	8 000	10 000	307
6308	40	90	23	1.5	49	81	1.5	40.8	24.0	7 000	9 000	308
6309	45	100	25	1.5	54	91	1.5	52.8	31.8	6 300	8 000	309
6310	50	110	27	2	60	100	2	61.8	38.0	6 000	7 500	310
6311	55	120	29	2	65	110	2	71.5	44.8	5 300	6 700	311
6312	60	130	31	2.1	72	118	2.1	81.8	51.8	5 000	6 300	312
6313	65	140	33	2.1	77	128	2.1	93.8	60.5	4 500	5 600	313
6314	70	150	35	2.1	82	138	2.1	105	68.0	4 300	5 300	314
6315	75	160	37	2.1	87	148	2.1	112	76.8	4 000	5 000	315
6316	80	170	39	2.1	92	158	2.1	122	86.5	3 800	4 800	316
6317	85	180	41	3	99	166	2.5	132	96.5	3 600	4 500	317
6318	90	190	43	3	104	176	2.5	145	108	3 400	4 300	318
6319	95	200	45	3	109	186	2.5	155	122	3 200	4 000	319
6320	100	215	47	3	114	201	2.5	172	140	2 800	3 600	320
(0) 4 尺寸系列												
6403	17	62	17	1.1	24	55	1	22.5	10.8	11 000	15 000	403
6404	20	72	19	1.1	27	65	1	31.0	15.2	9 500	13 000	404
6405	25	80	21	1.5	34	71	1.5	38.2	19.2	8 500	11 000	405
6406	30	90	23	1.5	39	81	1.5	47.5	24.5	8 000	10 000	406
6407	35	100	25	1.5	44	91	1.5	56.8	29.5	6 700	8 500	407
6408	40	110	27	2	50	100	2	65.5	37.5	6 300	8 000	408
6409	45	120	29	2	55	110	2	77.5	45.5	5 600	7 000	409
6410	50	130	31	2.1	62	118	2.1	92.2	55.2	5 300	6 700	410
6411	55	140	33	2.1	67	128	2.1	100	62.5	4 800	6 000	411
6412	60	150	35	2.1	72	138	2.1	108	70.0	4 500	5 600	412
6413	65	160	37	2.1	77	148	2.1	118	78.5	4 300	5 300	413
6414	70	180	42	3	84	166	2.5	140	99.5	3 800	4 800	414
6415	75	190	45	3	89	176	2.5	155	115	3 600	4 500	415
6416	80	200	48	3	94	186	2.5	162	125	3 400	4 300	416
6417	85	210	52	4	103	192	3	175	138	3 200	4 000	417
6418	90	225	54	4	108	207	3	192	158	2 800	3 600	418
6420	100	250	58	4	118	232	3	222	195	2 400	3 200	420

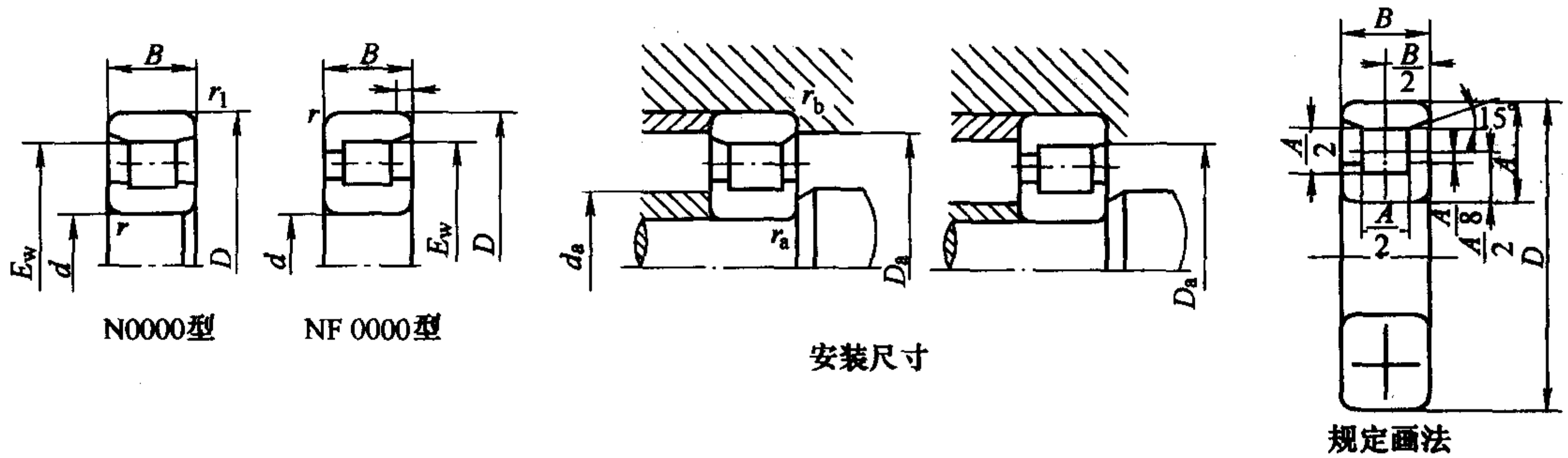
注：1. 表中  $C_r$  值适用于轴承为真空脱气轴承钢材料。如为普通电炉钢， $C_r$  值降低；如为真空重熔或电渣重熔轴承钢， $C_r$  值提高<sup>[9]</sup>。

2.  $r_{smin}$  为  $r$  的单向最小倒角尺寸； $r_{asmx}$  为  $r_{as}$  的单向最大倒角尺寸。

3. 原轴承标准为 GB 276—1989、GB 277—1989、GB 278—1989、GB 279—1988、GB 4221—1984。



表 6-2 圆柱滚子轴承 (GB/T 283—1994 摘录)



标记示例: 滚动轴承 N216E GB/T 283—1994

径向当量动载荷		径向当量静载荷
$P_r = F_r$	对轴向承载的轴承 (NF 型 2、3 系列)	$P_{or} = F_r$
	$P_r = F_r + 0.3F_a$ ( $0 \leq F_a/F_r \leq 0.12$ )	
	$P_r = 0.94F_r + 0.8F_a$ ( $0.12 \leq F_a/F_r \leq 0.3$ )	

轴承代号	尺寸/mm						安装尺寸/mm				基本额定动载荷 $C_r$ /kN		基本额定静载荷 $C_{or}$ /kN		极限转速 / (r/min)		原轴承代号
	d	D	B	$r_s$	$r_{1s}$	$E_w$	$d_a$	$D_a$	$r_{as}$	$r_{bs}$	N 型	NF 型	N 型	NF 型	脂润滑	油润滑	

(0) 2 尺寸系列

N204E	NF204	20	47	14	1	0.6	41.5	40	25	42	1	0.6	25.8	12.5	24.0	11.0	12 000	16 000	2204E	12204
N205E	NF205	25	52	15	1	0.6	46.5	45	30	47	1	0.6	27.5	14.2	26.8	12.8	11 000	14 000	2205E	12205
N206E	NF206	30	62	16	1	0.6	55.5	53.5	36	56	1	0.6	36.0	19.5	35.5	18.2	8 500	11 000	2206E	12206
N207E	NF207	35	72	17	1.1	0.6	64	61.8	42	64	1	0.6	46.5	28.5	48.0	28.0	7 500	9 500	2207E	12207
N208E	NF208	40	80	18	1.1	1.1	71.5	70	47	72	1	1	51.5	37.5	53.0	38.2	7 000	9 000	2208E	12208
N209E	NF209	45	85	19	1.1	1.1	76.5	75	52	77	1	1	58.5	39.8	63.8	41.0	6 300	8 000	2209E	12209
N210E	NF210	50	90	20	1.1	1.1	81.5	80.4	57	83	1	1	61.2	43.2	69.2	48.5	6 000	7 500	2210E	12210
N211E	NF211	55	100	21	1.5	1.1	90	88.5	64	91	1.5	1	80.2	52.8	95.5	60.2	5 300	6 700	2211E	12211
N212E	NF212	60	110	22	1.5	1.5	100	97	69	100	1.5	1.5	89.8	62.8	102	73.5	5 000	6 300	2212E	12212
N213E	NF213	65	120	23	1.5	1.5	108.5	105.5	74	108	1.5	1.5	102	73.2	118	87.5	4 500	5 600	2213E	12213
N214E	NF214	70	125	24	1.5	1.5	113.5	110.5	79	114	1.5	1.5	112	73.2	135	87.5	4 300	5 300	2214E	12214
N215E	NF215	75	130	25	1.5	1.5	118.5	118.3	84	120	1.5	1.5	125	89.0	155	110	4 000	5 000	2215E	12215
N216E	NF216	80	140	26	2	2	127.3	125	90	128	2	2	132	102	165	125	3 800	4 800	2216E	12216
N217E	NF217	85	150	28	2	2	136.5	135.5	95	137	2	2	158	115	192	145	3 600	4 500	2217E	12217
N218E	NF218	90	160	30	2	2	145	143	100	146	2	2	172	142	215	178	3 400	4 300	2218E	12218
N219E	NF219	95	170	32	2.1	2.1	154.5	151.5	107	155	2.1	2.1	208	152	262	190	3 200	4 000	2219E	12219
N220E	NF220	100	180	34	2.1	2.1	163	160	112	164	2.1	2.1	235	168	302	212	3 000	3 800	2220E	12220

(0) 3 尺寸系列

N304E	NF304	20	52	15	1.1	0.6	45.5	44.5	26.5	47	1	0.6	29.0	18.0	25.5	15.0	11 000	15 000	2304E	12304
N305E	NF305	25	62	17	1.1	1.1	54	53	31.5	55	1	1	38.5	25.5	35.8	22.5	9 000	12 000	2305E	12305
N306E	NF306	30	72	19	1.1	1.1	62.5	62	37	64	1	1	49.2	33.5	48.2	31.5	8 000	10 000	2306E	12306
N307E	NF307	35	80	21	1.5	1.1	70.2	68.2	44	71	1.5	1	62.0	41.0	63.2	39.2	7 000	9 000	2307E	12307
N308E	NF308	40	90	23	1.5	1.5	80	77.5	49	80	1.5	1.5	76.8	48.8	77.8	47.5	6 300	8 000	2308E	12308
N309E	NF309	45	100	25	1.5	1.5	88.5	86.5	54	89	1.5	1.5	93.0	66.8	98.0	66.8	5 600	7 000	2309E	12309
N310E	NF310	50	110	27	2	2	97	95	60	98	2	2	105	76.0	112	79.5	5 300	6 700	2310E	12310
N311E	NF311	55	120	29	2	2	106.5	104.5	65	107	2	2	128	97.8	138	105	4 800	6 000	2311E	12311
N312E	NF312	60	130	31	2.1	2.1	115	113	72	116	2.1	2.1	142	118	155	128	4 500	5 600	2312E	12312

续表

轴承代号	尺寸/mm							安装尺寸/mm				基本额定动		基本额定静		极限转速		原轴承代号	
	d	D	B	r <sub>s</sub>	r <sub>1s</sub>	E <sub>w</sub>		d <sub>s</sub>	D <sub>s</sub>	r <sub>sa</sub>	r <sub>sb</sub>	载荷 C <sub>r</sub> /kN		载荷 C <sub>0r</sub> /kN		/(r/min)			
				min	N型	NF型	min		max		N型	NF型	N型	NF型	脂润滑	油润滑			
(0) 3 尺寸系列																			
N313E	NF313	65	140	33	2.1	124.5	121.5	77	125	2.1	170	125	188	135	4 000	5 000	2313E	12313	
N314E	NF314	70	150	35	2.1	133	130	82	134	2.1	195	145	220	162	3 800	4 800	2314E	12314	
N315E	NF315	75	160	37	2.1	143	139.5	87	143	2.1	228	165	260	188	3 600	4 500	2315E	12315	
N316E	NF316	80	170	39	2.1	151	147	92	151	2.1	245	175	282	200	3 400	4 300	2316E	12316	
N317E	NF317	85	180	41	3	160	156	99	160	2.5	280	212	332	242	3 200	4 000	2317E	12317	
N318E	NF318	90	190	43	3	169.5	165	104	169	2.5	298	228	348	265	3 000	3 800	2318E	12318	
N319E	NF319	95	200	45	3	177.5	173.5	109	178	2.5	315	245	380	288	2 800	3 600	2319E	12319	
N320E	NF320	100	215	47	3	191.5	185.5	114	190	2.5	365	282	425	340	2 600	3 200	2320E	12320	
(0) 4 尺寸系列																			
N406		30	90	23	1.5	73		39	—	1.5	57.2		53.0		7 000	9 000	2406		
N407		35	100	25	1.5	83		44	—	1.5	70.8		68.2		6 000	7 500	2407		
N408		40	110	27	2	92		50	—	2	90.5		89.8		5 600	7 000	2408		
N409		45	120	29	2	100.5		55	—	2	102		100		5 000	6 300	2409		
N410		50	130	31	2.1	110.8		62	—	2.1	120		120		4 800	6 000	2410		
N411		55	140	33	2.1	117.2		67	—	2.1	128		132		4 300	5 300	2411		
N412		60	150	35	2.1	127		72	—	2.1	155		162		4 000	5 000	2412		
N413		65	160	37	2.1	135.3		77	—	2.1	170		178		3 800	4 800	2413		
N414		70	180	42	3	152		84	—	2.5	215		232		3 400	4 300	2414		
N415		75	190	45	3	160.5		89	—	2.5	250		272		3 200	4 000	2415		
N416		80	200	48	3	170		94	—	2.5	285		315		3 000	3 800	2416		
N417		85	210	52	4	179.5		103	—	3	312		345		2 800	3 600	2417		
N418		90	225	54	4	191.5		108	—	3	352		392		2 400	3 200	2418		
N419		95	240	55	4	201.5		113	—	3	378		428		2 200	3 000	2419		
N420		100	250	58	4	211		118	—	3	418		480		2 000	2 800	2420		
22 尺寸系列																			
N2204E		20	47	18	1	0.6	41.5		25	42	1	0.6	30.8		30.0		12 000	16 000	2504E
N2205E		25	52	18	1	0.6	46.5		30	47	1	0.6	32.8		33.8		11 000	14 000	2505E
N2206E		30	62	20	1	0.6	55.5		36	56	1	0.6	45.5		48.0		8 500	11 000	2506E
N2207E		35	72	23	1.1	0.6	64		42	64	1	0.6	57.5		63.0		7 500	9 500	2507E
N2208E		40	80	23	1.1	1.1	71.5		47	72	1	1	67.5		75.2		7 000	9 000	2508E
N2209E		45	85	23	1.1	1.1	76.5		52	77	1	1	71.0		82.0		6 300	8 000	2509E
N2210E		50	90	23	1.1	1.1	81.5		57	83	1	1	74.2		88.8		6 000	7 500	2510E
N2211E		55	100	25	1.5	1.1	90		64	91	1.5	1	94.8		118		5 300	6 700	2511E
N2212E		60	110	28	1.5	1.5	100		69	100	1.5	1.5	122		152		5 000	6 300	2512E
N2213E		65	120	31	1.5	1.5	108.5		74	108	1.5	1.5	142		180		4 500	5 600	2513E
N2214E		70	125	31	1.5	1.5	113.5		79	114	1.5	1.5	148		192		4 300	5 300	2514E
N2215E		75	130	31	1.5	1.5	118.5		84	120	1.5	1.5	155		205		4 000	5 000	2515E
N2216E		80	140	33	2	2	127.3		90	128	2	2	178		242		3 800	4 800	2516E
N2217E		85	150	36	2	2	136.5		95	137	2	2	205		272		3 600	4 500	2517E
N2218E		90	160	40	2	2	145		100	146	2	2	230		312		3 400	4 300	2518E
N2219E		95	170	43	2.1	2.1	154.5		107	155	2.1	2.1	275		368		3 200	4 000	2519E
N2220E		100	180	46	2.1	2.1	163		112	164	2.1	2.1	318		440		3 000	3 800	2520E

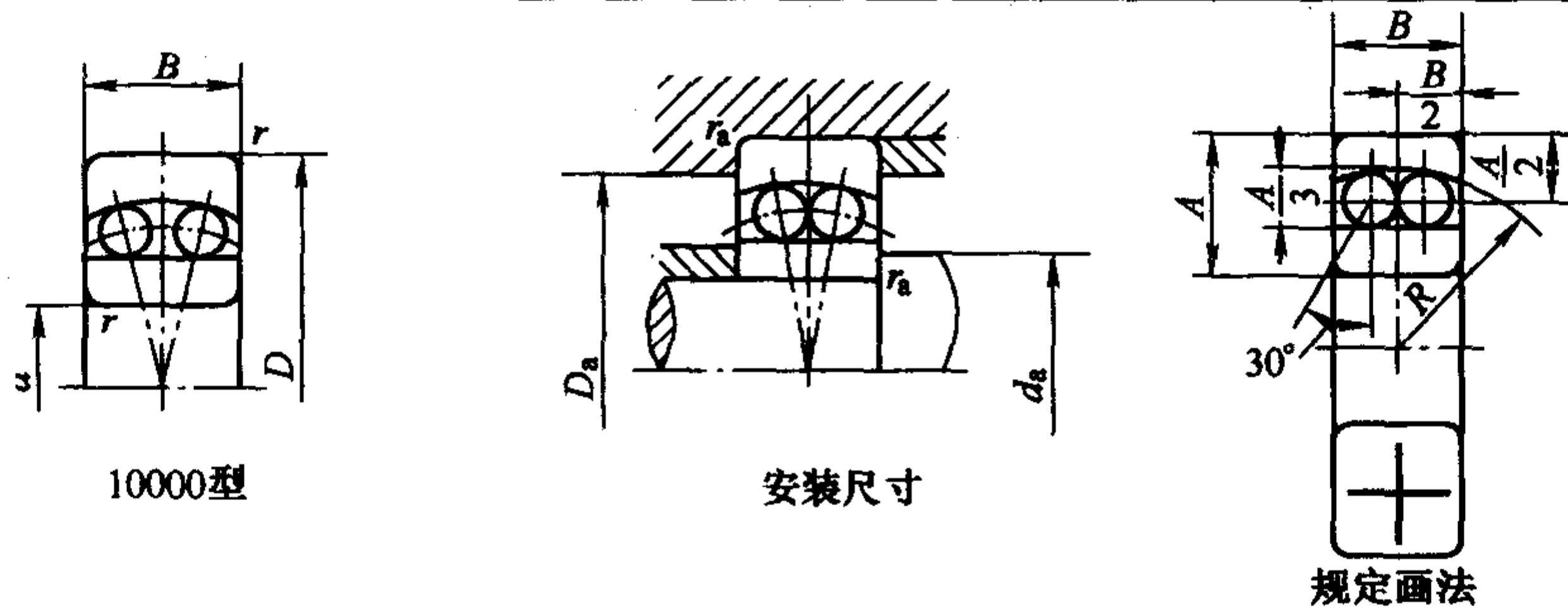
注：1. 同表 6-1 中注 1。

2. r<sub>smin</sub>、r<sub>1smin</sub> 分别为 r、r<sub>1</sub> 的单向最小倒角尺寸；r<sub>smax</sub>、r<sub>bmax</sub> 分别为 r<sub>sa</sub>、r<sub>sb</sub> 的单向最大倒角尺寸。

3. 后缀带 E 为加强型圆柱滚子轴承，应优先选用。

4. 原轴承标准为 GB 283—1987、GB 284—1987。

表 6-3 调心球轴承 (GB/T 281—1994 摘录)



标记示例: 滚动轴承 1207 GB/T 281—1994

轴承代号	基本尺寸/mm				安装尺寸/mm			计算系数				基本额定动载荷 $C_r$ /kN	基本额定静载荷 $C_{0r}$ /kN	极限转速 (r/min)		原轴承代号
	d	D	B	$r_{a \min}$	$d_{a \max}$	$D_{a \max}$	$r_{a \max}$	e	$Y_1$	$Y_2$	$Y_0$			脂润滑	油润滑	
(0) 2 尺寸系列																
1200	10	30	9	0.6	15	25	0.6	0.32	2.0	3.0	2.0	5.48	1.20	24 000	28 000	1200
1201	12	32	10	0.6	17	27	0.6	0.33	1.9	2.9	2.0	5.55	1.25	22 000	26 000	1201
1202	15	35	11	0.6	20	30	0.6	0.33	1.9	3.0	2.0	7.48	1.75	18 000	22 000	1202
1203	17	40	12	0.6	22	35	0.6	0.31	2.0	3.2	2.1	7.90	2.02	16 000	20 000	1203
1204	20	47	14	1	26	41	1	0.27	2.3	3.6	2.4	9.95	2.65	14 000	17 000	1204
1205	25	52	15	1	31	46	1	0.27	2.3	3.6	2.4	12.0	3.30	12 000	14 000	1205
1206	30	62	16	1	36	56	1	0.24	2.6	4.0	2.7	15.8	4.70	10 000	12 000	1206
1207	35	72	17	1.1	42	65	1	0.23	2.7	4.2	2.9	15.8	5.08	8 500	10 000	1207
1208	40	80	18	1.1	47	73	1	0.22	2.9	4.4	3.0	19.2	6.40	7 500	9 000	1208
1209	45	85	19	1.1	52	78	1	0.21	2.9	4.6	3.1	21.8	7.32	7 100	8 500	1209
1210	50	90	20	1.1	57	83	1	0.20	3.1	4.8	3.3	22.8	8.08	6 300	8 000	1210
1211	55	100	21	1.5	64	91	1.5	0.20	3.2	5.0	3.4	26.8	10.0	6 000	7 100	1211
1212	60	110	22	1.5	69	101	1.5	0.19	3.4	5.3	3.6	30.2	11.5	5 300	6 300	1212
1213	65	120	23	1.5	74	111	1.5	0.17	3.7	5.7	3.9	31.0	12.5	4 800	6 000	1213
1214	70	125	24	1.5	79	116	1.5	0.18	3.5	5.4	3.7	34.5	13.5	4 800	5 600	1214
1215	75	130	25	1.5	84	121	1.5	0.17	3.6	5.6	3.8	38.8	15.2	4 300	5 300	1215
1216	80	140	26	2	90	130	2	0.18	3.6	5.5	3.7	39.5	16.8	4 000	5 000	1216
1217	85	150	28	2	95	140	2	0.17	3.7	5.7	3.9	48.8	20.5	3 800	4 500	1217
1218	90	160	30	2	100	150	2	0.17	3.8	5.7	4.0	56.5	23.2	3 600	4 300	1218
1219	95	170	32	2.1	107	158	2.1	0.17	3.7	5.7	3.9	63.5	27.0	3 400	4 000	1219
1220	100	180	34	2.1	112	168	2.1	0.18	3.5	5.4	3.7	68.5	29.2	3 200	3 800	1220
(0) 3 尺寸系列																
1300	10	35	11	0.6	15	30	0.6	0.33	1.9	3.0	2.0	7.22	1.62	20 000	24 000	1300
1301	12	37	12	1	18	31	1	0.35	1.8	2.8	1.9	9.42	2.12	18 000	22 000	1301
1302	15	42	13	1	21	36	1	0.33	1.9	2.9	2.0	9.50	2.28	16 000	20 000	1302
1303	17	47	14	1	23	41	1	0.33	1.9	3.0	2.0	12.5	3.18	14 000	17 000	1303
1304	20	52	15	1.1	27	45	1	0.29	2.2	3.4	2.3	12.5	3.38	12 000	15 000	1304
1305	25	62	17	1.1	32	55	1	0.27	2.3	3.5	2.4	17.8	5.05	10 000	13 000	1305
1306	30	72	19	1.1	37	65	1	0.26	2.4	3.8	2.6	21.5	6.28	8 500	11 000	1306
1307	35	80	21	1.5	44	71	1.5	0.25	2.6	4.0	2.7	25.0	7.95	7 500	9 500	1307
1308	40	90	23	1.5	49	81	1.5	0.24	2.6	4.0	2.7	29.5	9.50	6 700	8 500	1308
1309	45	100	25	1.5	54	91	1.5	0.25	2.5	3.9	2.6	38.0	12.8	6 000	7 500	1309
1310	50	110	27	2	60	100	2	0.24	2.7	4.1	2.8	43.2	14.2	5 600	6 700	1310
1311	55	120	29	2	65	110	2	0.23	2.7	4.2	2.8	51.5	18.2	5 000	6 300	1311
1312	60	130	31	2.1	72	118	2.1	0.23	2.8	4.3	2.9	57.2	20.8	4 500	5 600	1312



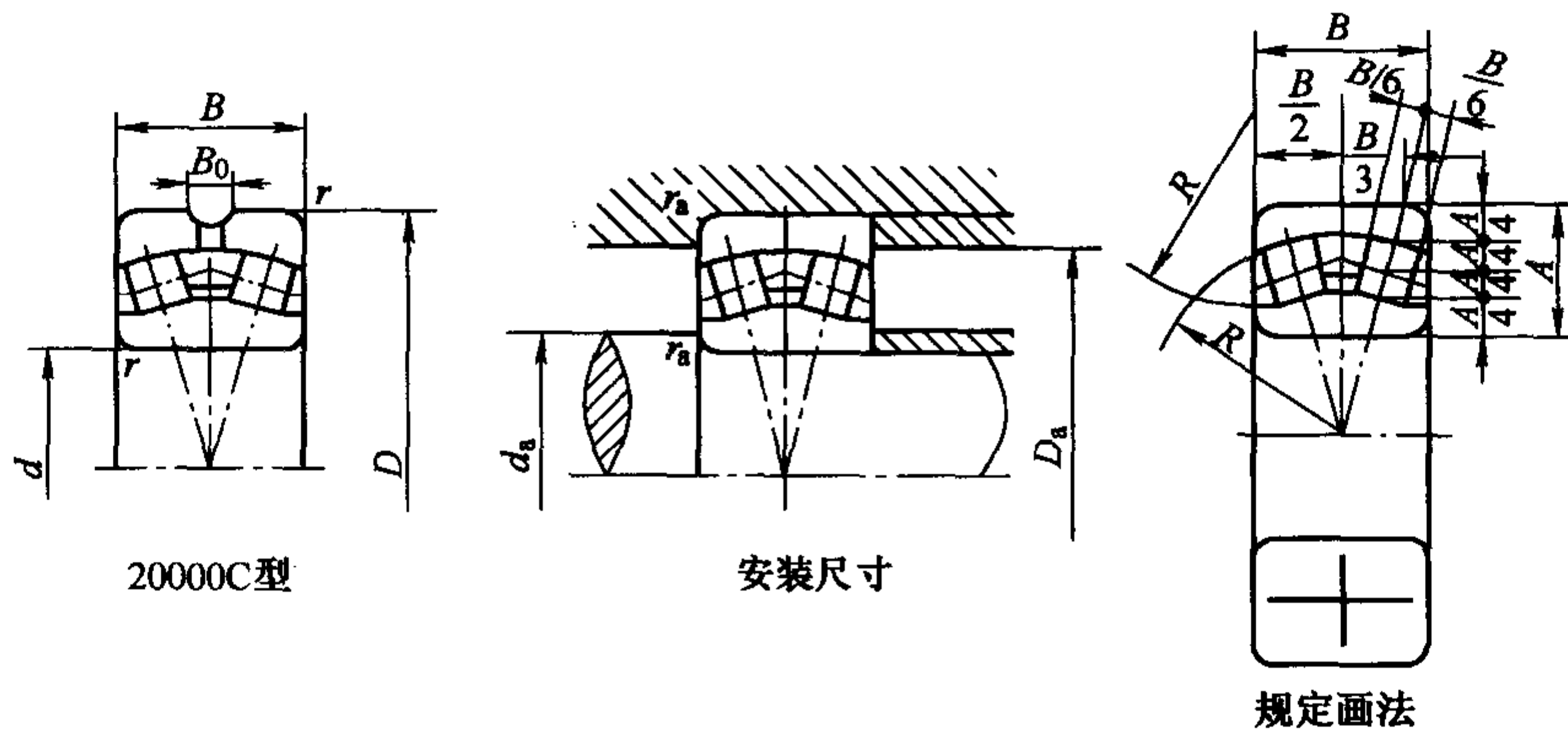
续表

轴承代号	基本尺寸/mm				安装尺寸/mm			计算系数				基本额定动载荷 $C_r$	基本额定静载荷 $C_{0r}$	极限转速/(r/min)		原轴承代号
	$d$	$D$	$B$	$r_s$ min	$d_a$ max	$D_a$ max	$r_{as}$ max	$e$	$Y_1$	$Y_2$	$Y_0$			/kN	脂润滑	
	(0) 3 尺寸系列															
1313	65	140	33	2.1	77	128	2.1	0.23	2.8	4.3	2.9	61.8	22.8	4 300	5 300	1313
1314	70	150	35	2.1	82	138	2.1	0.22	2.8	4.4	2.9	74.5	27.5	4 000	5 000	1314
1315	75	160	37	2.1	87	148	2.1	0.22	2.8	4.4	3.0	79.0	29.8	3 800	4 500	1315
1316	80	170	39	2.1	92	158	2.1	0.22	2.9	4.5	3.1	88.5	32.8	3 600	4 300	1316
1317	85	180	41	3	99	166	2.5	0.22	2.9	4.5	3.0	97.8	37.8	3 400	4 000	1317
1318	90	190	43	3	104	176	2.5	0.22	2.8	4.4	2.9	115	44.5	3 200	3 800	1318
1319	95	200	45	3	109	186	2.5	0.23	2.8	4.3	2.9	132	50.8	3 000	3 600	1319
1320	100	215	47	3	114	201	2.5	0.24	2.7	4.1	2.8	142	57.2	2 800	3 400	1320
22 尺寸系列																
2200	10	30	14	0.6	15	25	0.6	0.62	1.0	1.6	1.1	7.12	1.58	24 000	28 000	1500
2201	12	32	14	0.6	17	27	0.6	—	—	—	—	8.80	1.80	22 000	26 000	1501
2202	15	35	14	0.6	20	30	0.6	0.50	1.3	2.0	1.3	7.65	1.80	18 000	22 000	1502
2203	17	40	16	0.6	22	35	0.6	0.50	1.2	1.9	1.3	9.00	2.45	16 000	20 000	1503
2204	20	47	18	1	26	41	1	0.48	1.3	2.0	1.4	12.5	3.28	14 000	17 000	1504
2205	25	52	18	1	31	46	1	0.41	1.5	2.3	1.5	12.5	3.40	12 000	14 000	1505
2206	30	62	20	1	36	56	1	0.39	1.6	2.4	1.7	15.2	4.60	10 000	12 000	1506
2207	35	72	23	1.1	42	65	1	0.38	1.7	2.6	1.8	21.8	6.65	8 500	10 000	1507
2208	40	80	23	1.1	47	73	1	0.24	1.9	2.9	2.0	22.5	7.38	7 500	9 000	1508
2209	45	85	23	1.1	52	78	1	0.31	2.1	3.2	2.2	23.2	8.00	7 100	8 500	1509
2210	50	90	23	1.1	57	83	1	0.29	2.2	3.4	2.3	23.2	8.45	6 300	8 000	1510
2211	55	100	25	1.5	64	91	1.5	0.28	2.3	3.5	2.4	26.8	9.95	6 000	7 100	1511
2212	60	110	28	1.5	69	101	1.5	0.28	2.3	3.5	2.4	34.0	12.5	5 300	6 300	1512
2213	65	120	31	1.5	74	111	1.5	0.28	2.3	3.5	2.4	43.5	16.2	4 800	6 000	1513
2214	70	125	31	1.5	79	116	1.5	0.27	2.4	3.7	2.5	44.0	17.0	4 500	5 600	1514
2215	75	130	31	1.5	84	121	1.5	0.25	2.5	3.9	2.6	44.2	18.0	4 300	5 300	1515
2216	80	140	33	2	90	130	2	0.25	2.5	3.9	2.6	48.8	20.2	4 000	5 000	1516
2217	85	150	36	2	95	140	2	0.25	2.5	3.8	2.6	58.2	23.5	3 800	4 500	1517
2218	90	160	40	2	100	150	2	0.27	2.4	3.7	2.5	70.0	28.5	3 600	4 300	1518
2219	95	170	43	2.1	107	158	2.1	0.26	2.4	3.7	2.5	82.8	33.8	3 400	4 000	1519
2220	100	180	46	2.1	112	168	2.1	0.27	2.3	3.6	2.5	97.2	40.5	3 200	3 800	1520
23 尺寸系列																
2300	10	35	17	0.6	15	30	0.6	0.66	0.95	1.5	1.0	11.0	2.45	18 000	22 000	1600
2301	12	37	17	1	18	31	1	—	—	—	—	12.5	2.72	17 000	22 000	1601
2302	15	42	17	1	21	36	1	0.51	1.2	1.9	1.3	12.0	2.88	14 000	18 000	1602
2303	17	47	19	1	23	41	1	0.52	1.2	1.9	1.3	14.5	3.58	13 000	16 000	1603
2304	20	52	21	1.1	27	45	1	0.51	1.2	1.9	1.3	17.8	4.75	11 000	14 000	1604
2305	25	62	24	1.1	32	55	1	0.47	1.3	2.1	1.4	24.5	6.48	9 500	12 000	1605
2306	30	72	27	1.1	37	65	1	0.44	1.4	2.2	1.5	31.5	8.68	8 000	10 000	1606
2307	35	80	31	1.5	44	71	1.5	0.46	1.4	2.1	1.4	39.2	11.0	7 100	9 000	1607
2308	40	90	33	1.5	49	81	1.5	0.43	1.5	2.3	1.5	44.8	13.2	6 300	8 000	1608
2309	45	100	36	1.5	54	91	1.5	0.42	1.5	2.3	1.6	55.0	16.2	5 600	7 100	1609
2310	50	110	40	2	60	100	2	0.43	1.5	2.3	1.6	64.5	19.8	5 000	6 300	1610
2311	55	120	43	2	65	110	2	0.41	1.5	2.4	1.6	75.2	23.5	4 800	6 000	1611
2312	60	130	46	2.1	72	118	2.1	0.41	1.6	2.5	1.6	86.8	27.5	4 300	5 300	1612
2313	65	140	48	2.1	77	128	2.1	0.38	1.6	2.6	1.7	96.0	32.5	3 800	4 800	1613
2314	70	150	51	2.1	82	138	2.1	0.38	1.7	2.6	1.8	110	37.5	3 600	4 500	1614
2315	75	160	55	2.1	87	148	2.1	0.38	1.7	2.6	1.7	122	42.8	3 400	4 300	1615
2316	80	170	58	2.1	92	158	2.1	0.39	1.6	2.5	1.7	128	45.5	3 200	4 000	1616
2317	85	180	60	3	99	166	2.5	0.38	1.7	2.6	1.7	140	51.0	3 000	3 800	1617
2318	90	190	64	3	104	176	2.5	0.39	1.6	2.5	1.7	142	57.2	2 800	3 600	1618
2319	95	200	67	3	109	186	2.5	0.38	1.7	2.6	1.8	162	64.2	2 800	3 400	1619
2320	100	215	73	3	114	201	2.5	0.37	1.7	2.6	1.8	192	78.5	2 400	3 200	1620

注:1. 同表 6-1 中注 1、2。

2. 原轴承标准为 GB 281—1984、GB 282—1987。

表 6-4 调心滚子轴承 (GB/T 288—1994 摘录)



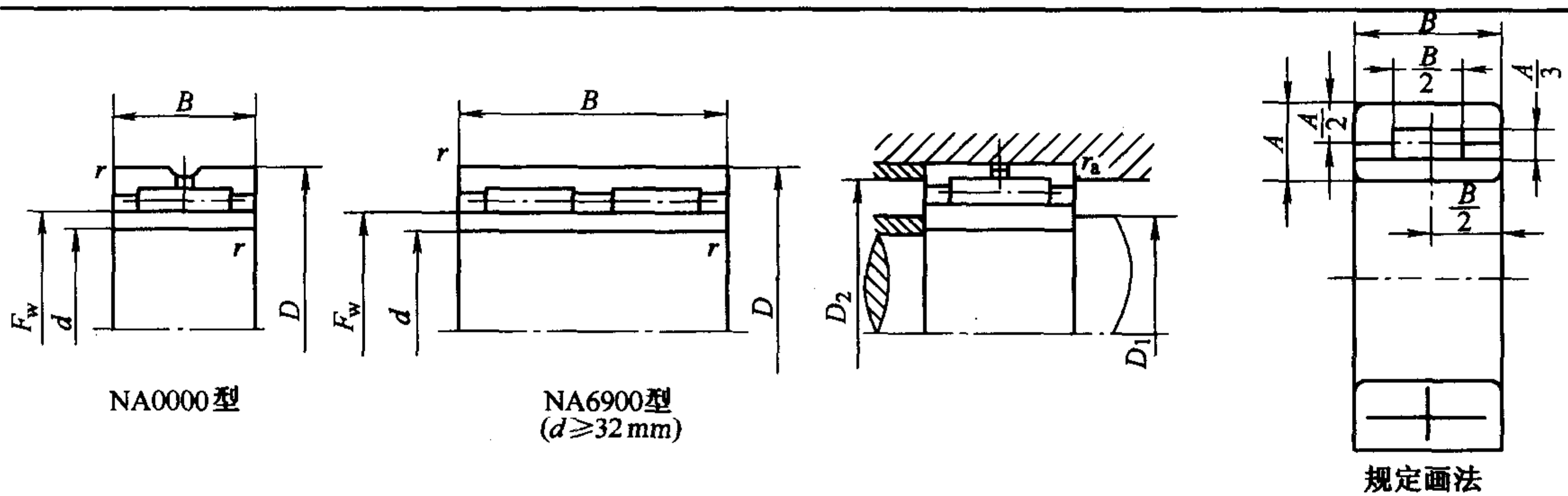
标记示例: 滚动轴承 22210 C/W 33 GB/T 288—1994

轴承代号	尺寸/mm					安装尺寸/mm			计算系数				基本额定动载荷 $C_r$	基本额定静载荷 $C_{0r}$	极限转速 / (r/min)		原轴承代号	
	d	D	B	$r_s$ min	$B_0$ 参考	$d_a$ min	$D_a$ max	$r_{aa}$ max	e	$Y_1$	$Y_2$	$Y_0$	/kN	/kN	脂润滑	油润滑		
22 尺寸系列																		
22206C	30	62	20	1	—	36	56	1	0.33	2.0	3.0	2.0	51.8	56.8	6 300	8 000	53506	
22207C/W33	35	72	23	1.1	5.5	42	65	1	0.31	2.1	3.2	2.1	66.5	76.0	5 300	6 700	53507	
22208C/W33	40	80	23	1.1	5.5	47	73	1	0.28	2.4	3.6	2.3	78.5	90.8	5 000	6 000	53508	
22209C/W33	45	85	23	1.1	5.5	52	78	1	0.27	2.5	3.8	2.5	82.0	97.5	4 500	5 600	53509	
22210C/W33	50	90	23	1.1	5.5	57	83	1	0.24	2.8	4.1	2.7	84.5	105	4 000	5 000	53510	
22211C/W33	55	100	25	1.5	5.5	64	91	1.5	0.24	2.8	4.1	2.7	102	125	3 600	4 500	53511	
22212C/W33	60	110	28	1.5	5.5	69	101	1.5	0.24	2.8	4.1	2.7	122	155	3 200	4 000	53512	
22213C/W33	65	120	31	1.5	5.5	74	111	1.5	0.25	2.7	4.0	2.6	150	195	2 800	3 600	53513	
22214C/W33	70	125	31	1.5	5.5	79	116	1.5	0.23	2.9	4.3	2.8	158	205	2 600	3 400	53514	
22215C/W33	75	130	31	1.5	5.5	84	121	1.5	0.22	3.0	4.5	2.9	162	215	2 400	3 200	53515	
22216C/W33	80	140	33	2	5.5	90	130	2	0.22	3.0	4.5	2.9	175	238	2 200	3 000	53516	
22217C/W33	85	150	36	2	8.3	95	140	2	0.22	3.0	4.4	2.9	210	278	2 000	2 800	53517	
22218C/W33	90	160	40	2	8.3	100	150	2	0.23	2.9	4.4	2.8	240	322	1 900	2 600	53518	
22219C/W33	95	170	43	2.1	8.3	107	158	2.1	0.24	2.9	4.4	2.7	278	380	1 900	2 600	53519	
22220C/W33	100	180	46	2.1	8.3	112	168	2.1	0.23	2.9	4.3	2.8	310	425	1 800	2 400	53520	
23 尺寸系列																		
22308C/W33	40	90	33	1.5	5.5	49	81	1.5	0.38	1.8	2.6	1.7	120	138	4 300	5 300	53608	
22309C/W33	45	100	36	1.5	5.5	54	91	1.5	0.38	1.8	2.6	1.7	142	170	3 800	4 800	53609	
22310C/W33	50	110	40	2	5.5	60	100	2	0.37	1.8	2.7	1.8	175	210	3 400	4 300	53610	
22311C/W33	55	120	43	2	5.5	65	110	2	0.37	1.8	2.7	1.8	208	250	3 000	3 800	53611	
22312C/W33	60	130	46	2.1	5.5	72	118	2.1	0.37	1.8	2.7	1.8	238	285	2 800	3 600	53612	
22313C/W33	65	140	48	2.1	5.5	77	128	2.1	0.35	1.9	2.9	1.9	260	315	2 400	3 200	53613	
22314C/W33	70	150	51	2.1	8.3	82	138	2.1	0.35	1.9	2.9	1.9	292	362	2 200	3 000	53614	
22315C/W33	75	160	55	2.1	8.3	87	148	2.1	0.35	1.9	2.9	1.9	342	438	2 000	2 800	53615	
22316C/W33	80	170	58	2.1	8.3	92	158	2.1	0.35	1.9	2.9	1.9	385	498	1 900	2 600	53616	
22317C/W33	85	180	60	3	8.3	99	166	2.5	0.34	1.9	3.0	2.0	420	540	1 800	2 400	53617	
22318C/W33	90	190	64	3	8.3	104	176	2.5	0.34	2.0	2.9	2.0	475	622	1 800	2 400	53618	
22319C/W33	95	200	67	3	8.3	109	186	2.5	0.34	2.0	3.0	2.0	520	688	1 700	2 200	53619	
22320C/W33	100	215	73	3	11.1	114	201	2.5	0.35	1.9	2.9	1.9	608	815	1 400	1 800	53620	

- 注: 1. 同表 6-1 中注 1、2。  
 2. 代号中 W33 表示轴承外圈有润滑油槽和三个润滑油孔。  
 3. 原轴承标准为 GB 288—1987。



表 6-5 滚针轴承 (GB/T 5801—1994 摘录)



标记示例:

滚动轴承 NA4906 GB/T 5801—1994

径向当量动载荷  $P_r = F_r$

径向当量静载荷  $P_{0r} = F_r$

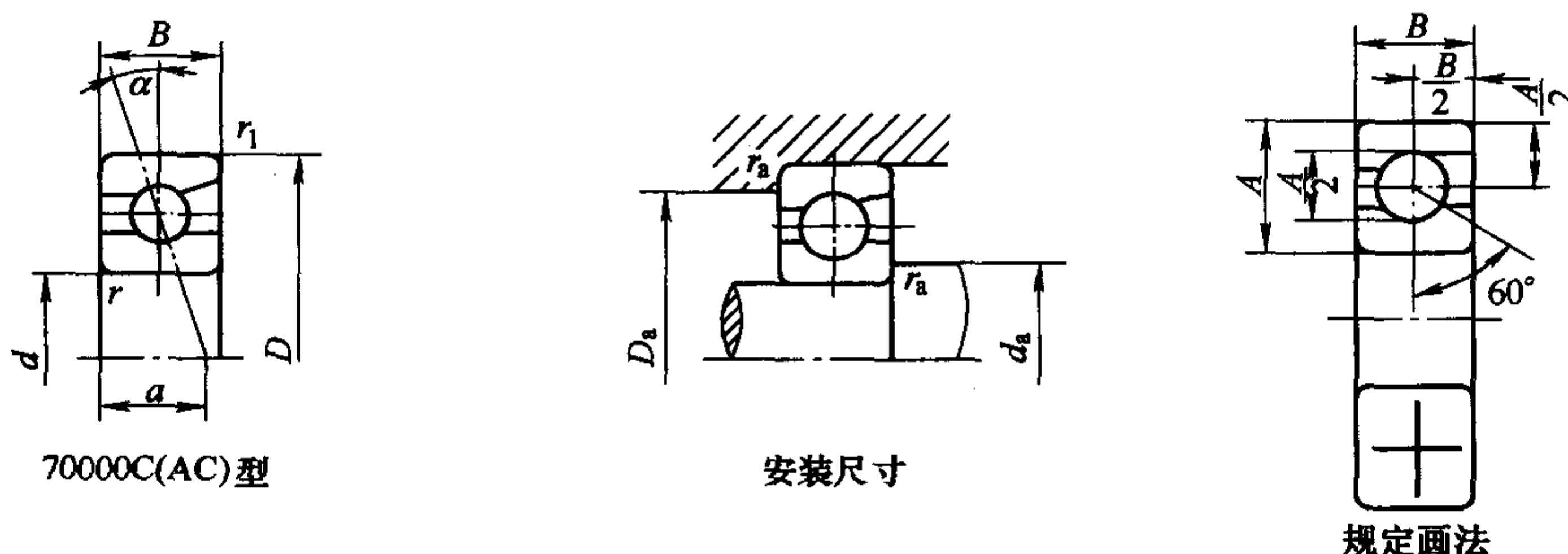
轴承代号	尺寸/mm					安装尺寸/mm			基本额定动载荷 $C_r$	基本额定静载荷 $C_{0r}$	极限转速 / (r/min)		原轴承代号
	$d$	$D$	$B$	$F_w$	$r_s$ min	$D_1$ min	$D_2$ max	$r_{as}$ max			/kN	脂润滑	
49 尺寸系列													
NA4900	10	22	13	14	0.3	12	20	0.3	8.60	9.20	15 000	22 000	4544900
NA4901	12	24	13	16	0.3	14	22	0.3	9.60	10.8	13 000	19 000	4544901
NA4902	15	28	13	20	0.3	17	26	0.3	10.2	12.8	10 000	16 000	4544902
NA4903	17	30	13	22	0.3	19	28	0.3	11.2	14.5	9 500	15 000	4544903
NA4904	20	37	17	25	0.3	22	35	0.3	21.2	25.2	9 000	14 000	4544904
NA4905	25	42	17	30	0.3	27	40	0.3	24.0	31.2	8 000	12 000	4544905
NA4906	30	47	17	35	0.3	32	45	0.3	25.5	35.5	7 000	10 000	4544906
NA4907	35	55	20	42	0.6	39	51	0.6	32.5	51.0	6 000	8 500	4544907
NA4908	40	62	22	48	0.6	44	58	0.6	43.5	66.2	5 000	7 000	4544908
NA4909	45	68	22	52	0.6	49	64	0.6	46.0	73.0	4 800	6 700	4544909
NA4910	50	72	22	58	0.6	54	68	0.6	48.2	80.0	4 500	6 300	4544910
NA4911	55	80	25	63	1	60	75	1	58.5	99.0	4 000	5 600	4544911
NA4912	60	85	25	68	1	65	80	1	61.2	108	3 800	5 300	4544912
NA4913	65	90	25	72	1	70	85	1	62.2	112	3 600	5 000	4544913
NA4914	70	100	30	80	1	75	95	1	84.0	152	3 200	4 500	4544914
NA4915	75	105	30	85	1	80	100	1	85.5	158	3 000	4 300	4544915
NA4916	80	110	30	90	1	85	105	1	89.0	170	2 800	4 000	4544916
NA4917	85	120	35	100	1.1	91.5	113.5	1	112	235	2 400	3 600	4544917
NA4918	90	125	35	105	1.1	96.5	118.5	1	115	250	2 200	3 400	4544918
NA4919	95	130	35	110	1.1	101.5	123.5	1	120	265	2 000	3 200	4544919
NA4920	100	140	40	115	1.1	106.5	133.5	1	130	270	2 000	3 200	4544920
69 尺寸系列													
NA6901	12	24	22	16	0.3	14	22	0.3	16.2	21.5	13 000	19 000	6544901
NA6902	15	28	23	20	0.3	17	26	0.3	17.5	25.2	10 000	16 000	6544902
NA6903	17	30	23	22	0.3	19	28	0.3	19.0	28.8	9 500	15 000	6544903
NA6904	20	37	30	25	0.3	22	35	0.3	35.2	48.5	9 000	14 000	6544904
NA6905	25	42	30	30	0.3	27	40	0.3	40.0	60.2	8 000	12 000	6544905
NA6906	30	47	30	35	0.3	32	45	0.3	42.8	68.5	7 000	10 000	6544906
NA6907	35	55	36	42	0.6	39	51	0.6	49.5	87.2	6 000	8 500	6254907
NA6908	40	62	40	48	0.6	44	58	0.6	62.8	108	5 000	7 000	6254908
NA6909	45	68	40	52	0.6	49	64	0.6	67.2	118	4 800	6 700	6254909
NA6910	50	72	40	58	0.6	54	68	0.6	70.2	128	4 500	6 300	6254910
NA6911	55	80	45	63	1	60	75	1	87.8	168	4 000	5 600	6254911
NA6912	60	85	45	68	1	65	80	1	90.8	182	3 800	5 300	6254912
NA6913	65	90	45	72	1	70	85	1	93.2	188	3 600	5 000	6254913
NA6914	70	100	54	80	1	75	95	1	130	260	3 200	4 500	6254914
NA6915	75	105	54	85	1	80	100	1	130	270	3 000	4 300	6254915
NA6916	80	110	54	90	1	85	105	1	135	292	2 800	4 000	6254916

注: 1. 同表 6-1 中注 1、2。

2. 当 69 系列  $d \geq 32\text{mm}$  时为双列滚针轴承。

3. 原轴承标准为 GB 5801—1986。

表 6-6 角接触球轴承 (GB/T 292—1994 摘录)



标记示例: 滚动轴承 7210C GB/T 292—1994

$iF_a/C_{Or}$	$e$	$Y$	70000C 型	70000AC 型
0.015	0.38	1.47	径向当量动载荷 当 $F_a/F_r \leq e$ $P_r = F_r$ 当 $F_a/F_r > e$ $P_r = 0.44F_r + YF_a$	径向当量动载荷 当 $F_a/F_r \leq 0.68$ $P_r = F_r$ 当 $F_a/F_r > 0.68$ $P_r = 0.41F_r + 0.87F_a$
0.029	0.40	1.40		
0.058	0.43	1.30	径向当量静载荷 $P_{Or} = 0.5F_r + 0.46F_a$ 当 $P_{Or} < F_r$ 取 $P_{Or} = F_r$	径向当量静载荷 $P_{Or} = 0.5F_r + 0.38F_a$ 当 $P_{Or} < F_r$ 取 $P_{Or} = F_r$
0.087	0.46	1.23		
0.12	0.47	1.19		
0.17	0.50	1.12		
0.29	0.55	1.02		
0.44	0.56	1.00		
0.58	0.56	1.00		

轴承代号	基本尺寸/mm						安装尺寸/mm			70000C ( $\alpha = 15^\circ$ )			70000AC ( $\alpha = 25^\circ$ )			极限转速 / (r/min)		原轴承代号
	d	D	B	$r_s$	$r_{1s}$	$d_a$ min	$D_a$	$r_{as}$	a /mm	基本额定		a /mm	基本额定		脂润滑	油润滑		
				min						动载 荷 $C_r$	静载 荷 $C_{Or}$		动载 荷 $C_r$	静载 荷 $C_{Or}$				
							max		/kN		/kN							

(1) 0 尺寸系列

7000C	7000AC	10	26	8	0.3	0.15	12.4	23.6	0.3	6.4	4.92	2.25	8.2	4.75	2.12	19 000	28 000	36100	46100
7001C	7001AC	12	28	8	0.3	0.15	14.4	25.6	0.3	6.7	5.42	2.65	8.7	5.20	2.55	18 000	26 000	36101	46101
7002C	7002AC	15	32	9	0.3	0.15	17.4	29.6	0.3	7.6	6.25	3.42	10	5.95	3.25	17 000	24 000	36102	46102
7003C	7003AC	17	35	10	0.3	0.15	19.4	32.6	0.3	8.5	6.60	3.85	11.1	6.30	3.68	16 000	22 000	36103	46103
7004C	7004AC	20	42	12	0.6	0.15	25	37	0.6	10.2	10.5	6.08	13.2	10.0	5.78	14 000	19 000	36104	46104
7005C	7005AC	25	47	12	0.6	0.15	30	42	0.6	10.8	11.5	7.45	14.4	11.2	7.08	12 000	17 000	36105	46105
7006C	7006AC	30	55	13	1	0.3	36	49	1	12.2	15.2	10.2	16.4	14.5	9.85	9 500	14 000	36106	46106
7007C	7007AC	35	62	14	1	0.3	41	56	1	13.5	19.5	14.2	18.3	18.5	13.5	8 500	12 000	36107	46107
7008C	7008AC	40	68	15	1	0.3	46	62	1	14.7	20.0	15.2	20.1	19.0	14.5	8 000	11 000	36108	46108
7009C	7009AC	45	75	16	1	0.3	51	69	1	16	25.8	20.5	21.9	25.8	19.5	7 500	10 000	36109	46109
7010C	7010AC	50	80	16	1	0.3	56	74	1	16.7	26.5	22.0	23.2	25.2	21.0	6 700	9 000	36110	46110
7011C	7011AC	55	90	18	1.1	0.6	62	83	1	18.7	37.2	30.5	25.9	35.2	29.2	6 000	8 000	36111	46111
7012C	7012AC	60	95	18	1.1	0.6	67	88	1	19.4	38.2	32.8	27.1	36.2	31.5	5 600	7 500	36112	46112
7013C	7013AC	65	100	18	1.1	0.6	72	93	1	20.1	40.0	35.5	28.2	38.0	33.8	5 300	7 000	36113	46113
7014C	7014AC	70	110	20	1.1	0.6	77	103	1	22.1	48.2	43.5	30.9	45.8	41.5	5 000	6 700	36114	46114
7015C	7015AC	75	115	20	1.1	0.6	82	108	1	22.7	49.5	46.5	32.2	46.8	44.2	4 800	6 300	36115	46115
7016C	7016AC	80	125	22	1.5	0.6	89	116	1.5	24.7	58.5	55.8	34.9	55.5	53.2	4 500	6 000	36116	46116
7017C	7017AC	85	130	22	1.5	0.6	94	121	1.5	25.4	62.5	60.2	36.1	59.2	57.2	4 300	5 600	36117	46117
7018C	7018AC	90	140	24	1.5	0.6	99	131	1.5	27.4	71.5	69.8	38.8	67.5	66.5	4 000	5 300	36118	46118
7019C	7019AC	95	145	24	1.5	0.6	104	136	1.5	28.1	73.5	73.2	40	69.5	69.8	3 800	5 000	36119	46119
7020C	7020AC	100	150	24	1.5	0.6	109	141	1.5	28.7	79.2	78.5	41.2	75	74.8	3 800	5 000	36120	46120

续表

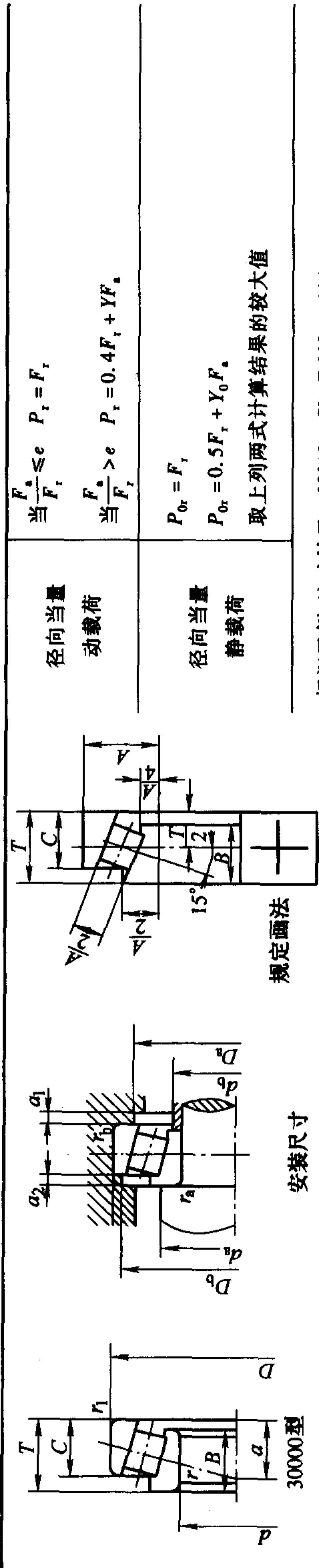
轴承代号	基本尺寸/mm						安装尺寸/mm			70000C ( $\alpha = 15^\circ$ )			70000AC ( $\alpha = 25^\circ$ )			极限转速 (r/min)		原轴承代号	
	d	D	B	$r_a$	$r_{1s}$	$d_a$ min	$D_a$	$r_{as}$	a /mm	基本额定		a /mm	基本额定		脂润滑	油润滑			
				min			max			动载 荷 $C_r$	静载 荷 $C_{0r}$		动载 荷 $C_r$	静载 荷 $C_{0r}$					
									/kN		/kN								
(0) 2 尺寸系列																			
7200C	7200AC	10	30	9	0.6	0.15	15	25	0.6	7.2	5.82	2.95	9.2	5.58	2.82	18 000	26 000	36200	46200
7201C	7201AC	12	32	10	0.6	0.15	17	27	0.6	8	7.35	3.52	10.2	7.10	3.35	17 000	24 000	36201	46201
7202C	7202AC	15	35	11	0.6	0.15	20	30	0.6	8.9	8.68	4.62	11.4	8.35	4.40	16 000	22 000	36202	46202
7203C	7203AC	17	40	12	0.6	0.3	22	35	0.6	9.9	10.8	5.95	12.8	10.5	5.65	15 000	20 000	36203	46203
7204C	7204AC	20	47	14	1	0.3	26	41	1	11.5	14.5	8.22	14.9	14.0	7.82	13 000	18 000	36204	46204
7205C	7205AC	25	52	15	1	0.3	31	46	1	12.7	16.5	10.5	16.4	15.8	9.88	11 000	16 000	36205	46205
7206C	7206AC	30	62	16	1	0.3	36	56	1	14.2	23.0	15.0	18.7	22.0	14.2	9 000	13 000	36206	46206
7207C	7207AC	35	72	17	1.1	0.6	42	65	1	15.7	30.5	20.0	21	29.0	19.2	8 000	11 000	36207	46207
7208C	7208AC	40	80	18	1.1	0.6	47	73	1	17	36.8	25.8	23	35.2	24.5	7 500	10 000	36208	46208
7209C	7209AC	45	85	19	1.1	0.6	52	78	1	18.2	38.5	28.5	24.7	36.8	27.2	6 700	9 000	36209	46209
7210C	7210AC	50	90	20	1.1	0.6	57	83	1	19.4	42.8	32.0	26.3	40.8	30.5	6 300	8 500	36210	46210
7211C	7211AC	55	100	21	1.5	0.6	64	91	1.5	20.9	52.8	40.5	28.6	50.5	38.5	5 600	7 500	36211	46211
7212C	7212AC	60	110	22	1.5	0.6	69	101	1.5	22.4	61.0	48.5	30.8	58.2	46.2	5 300	7 000	36212	46212
7213C	7213AC	65	120	23	1.5	0.6	74	111	1.5	24.2	69.8	55.2	33.5	66.5	52.5	4 800	6 300	36213	46213
7214C	7214AC	70	125	24	1.5	0.6	79	116	1.5	25.3	70.2	60.0	35.1	69.2	57.5	4 500	6 000	36214	46214
7215C	7215AC	75	130	25	1.5	0.6	84	121	1.5	26.4	79.2	65.8	36.6	75.2	63.0	4 300	5 600	36215	46215
7216C	7216AC	80	140	26	2	1	90	130	2	27.7	89.5	78.2	38.9	85.0	74.5	4 000	5 300	36216	46216
7217C	7217AC	85	150	28	2	1	95	140	2	29.9	99.8	85.0	41.6	94.8	81.5	3 800	5 000	36217	46217
7218C	7218AC	90	160	30	2	1	100	150	2	31.7	122	105	44.2	118	100	3 600	4 800	36218	46218
7219C	7219AC	95	170	32	2.1	1.1	107	158	2.1	33.8	135	115	46.9	128	108	3 400	4 500	36219	46219
7220C	7220AC	100	180	34	2.1	1.1	112	168	2.1	35.8	148	128	49.7	142	122	3 200	4 300	36220	46220
(0) 3 尺寸系列																			
7301C	7301AC	12	37	12	1	0.3	18	31	1	8.6	8.10	5.22	12	8.08	4.88	16 000	22 000	36301	46301
7302C	7302AC	15	42	13	1	0.3	21	36	1	9.6	9.38	5.95	13.5	9.08	5.58	15 000	20 000	36302	46302
7303C	7303AC	17	47	14	1	0.3	23	41	1	10.4	12.8	8.62	14.8	11.5	7.08	14 000	19 000	36303	46303
7304C	7304AC	20	52	15	1.1	0.6	27	45	1	11.3	14.2	9.68	16.8	13.8	9.10	12 000	17 000	36304	46304
7305C	7305AC	25	62	17	1.1	0.6	32	55	1	13.1	21.5	15.8	19.1	20.8	14.8	9 500	14 000	36305	46305
7306C	7306AC	30	72	19	1.1	0.6	37	65	1	15	26.5	19.8	22.2	25.2	18.5	8 500	12 000	36306	46306
7307C	7307AC	35	80	21	1.5	0.6	44	71	1.5	16.6	34.2	26.8	24.5	32.8	24.8	7 500	10 000	36307	46307
7308C	7308AC	40	90	23	1.5	0.6	49	81	1.5	18.5	40.2	32.3	27.5	38.5	30.5	6 700	9 000	36308	46308
7309C	7309AC	45	100	25	1.5	0.6	54	91	1.5	20.2	49.2	39.8	30.2	47.5	37.2	6 000	8 000	36309	46309
7310C	7310AC	50	110	27	2	1	60	100	2	22	53.5	47.2	33	55.5	44.5	5 600	7 500	36310	46310
7311C	7311AC	55	120	29	2	1	65	110	2	23.8	70.5	60.5	35.8	67.2	56.8	5 000	6 700	36311	46311
7312C	7312AC	60	130	31	2.1	1.1	72	118	2.1	25.6	80.5	70.2	38.7	77.8	65.8	4 800	6 300	36312	46312
7313C	7313AC	65	140	33	2.1	1.1	77	128	2.1	27.4	91.5	80.5	41.5	89.8	75.5	4 300	5 600	36313	46313
7314C	7314AC	70	150	35	2.1	1.1	82	138	2.1	29.2	102	91.5	44.3	98.5	86.0	4 000	5 300	36314	46314
7315C	7315AC	75	160	37	2.1	1.1	87	148	2.1	31	112	105	47.2	108	97.0	3 800	5 000	36315	46315
7316C	7316AC	80	170	39	2.1	1.1	92	158	2.1	32.8	122	118	50	118	108	3 600	4 800	36316	46316
7317C	7317AC	85	180	41	3	1.1	99	166	2.5	34.6	132	128	52.8	125	122	3 400	4 500	36317	46317
7318C	7318AC	90	190	43	3	1.1	104	176	2.5	36.4	142	142	55.6	135	135	3 200	4 300	36318	46318
7319C	7319AC	95	200	45	3	1.1	109	186	2.5	38.2	152	158	58.5	145	148	3 000	4 000	36319	46319
7320C	7320AC	100	215	47	3	1.1	114	201	2.5	40.2	162	175	61.9	165	178	2 600	3 600	36320	46320

注: 1. 表中  $C_r$  值, 对(1) 0、(0) 2 系列为真空脱气轴承钢的负荷能力, 对(0) 3 系列为电炉轴承钢的负荷能力。

2. 原轴承标准为 GB 292—1983、GB 293—1984、GB 295—1983。



表 6-7 圆锥滚子轴承 (GB/T 297-1994 摘录)



标记示例: 滚动轴承 30310 GB/T 297-1994

轴承 代号	尺寸/mm										安装尺寸/mm						计算系数				基本额定		极限转速 (r/min)		原轴承 代号
	D	T	B	C	r <sub>a</sub> min	r <sub>b</sub> min	a	d <sub>a</sub> min	d <sub>b</sub> max	D <sub>a</sub> min	D <sub>a</sub> max	D <sub>b</sub> min	a <sub>1</sub> min	a <sub>2</sub> min	r <sub>us</sub> max	r <sub>bs</sub> max	e	Y	Y <sub>0</sub>	动载 荷 C <sub>r</sub>	静载 荷 C <sub>0r</sub>	脂润滑	油润滑		
	02 尺寸系列																				/kN	/kN			
30203	17	40	13.25	12	11	1	9.9	23	23	34	34	37	2	2.5	1	0.35	1.7	1	20.8	21.8	9 000	12 000	7203E		
30204	20	47	15.25	14	12	1	11.2	26	27	40	41	43	2	3.5	1	0.35	1.7	1	28.2	30.5	8 000	10 000	7204E		
30205	25	52	16.25	15	13	1	12.5	31	31	44	46	48	2	3.5	1	0.37	1.6	0.9	32.2	37.0	7 000	9 000	7205E		
30206	30	62	17.25	16	14	1	13.8	36	37	53	56	58	2	3.5	1	0.37	1.6	0.9	43.2	50.5	6 000	7 500	7206E		
30207	35	72	18.25	17	15	1.5	15.3	42	44	62	65	67	3	3.5	1.5	0.37	1.6	0.9	54.2	63.5	5 300	6 700	7207E		
30208	40	80	19.75	18	16	1.5	16.9	47	49	69	73	75	3	4	1.5	0.37	1.6	0.9	63.0	74.0	5 000	6 300	7208E		
30209	45	85	20.75	19	16	1.5	18.6	52	53	74	78	80	3	5	1.5	0.4	1.5	0.8	67.8	83.5	4 500	5 600	7209E		
30210	50	90	21.75	20	17	1.5	20	57	58	79	83	86	3	5	1.5	0.42	1.4	0.8	73.2	92.0	4 300	5 300	7210E		
30211	55	100	22.75	21	18	2	21	64	64	88	91	95	4	5	2	0.4	1.5	0.8	90.8	115	3 800	4 800	7211E		
30212	60	110	23.75	22	19	2	22.3	69	69	96	101	103	4	5	2	0.4	1.5	0.8	102	130	3 600	4 500	7212E		
30213	65	120	24.75	23	20	2	23.8	74	77	106	111	114	4	5	2	0.4	1.5	0.8	120	152	3 200	4 000	7213E		
30214	70	125	26.25	24	21	2	25.8	79	81	110	116	119	4	5.5	2	0.42	1.4	0.8	132	175	3 000	3 800	7214E		
30215	75	130	27.25	25	22	2	27.4	84	85	115	121	125	4	5.5	2	0.44	1.4	0.8	138	185	2 800	3 600	7215E		
30216	80	140	28.25	26	22	2.5	28.1	90	90	124	130	133	4	6	2.1	0.42	1.4	0.8	160	212	2 600	3 400	7216E		
30217	85	150	30.5	28	24	2.5	30.3	95	96	132	140	142	5	6.5	2.1	0.42	1.4	0.8	178	238	2 400	3 200	7217E		
30218	90	160	32.5	30	26	2.5	32.3	100	102	140	150	151	5	6.5	2.1	0.42	1.4	0.8	200	270	2 200	3 000	7218E		
30219	95	170	34.5	32	27	3	34.2	107	108	149	158	160	5	7.5	2.5	0.42	1.4	0.8	228	308	2 000	2 800	7219E		
30220	100	180	37	34	29	3	36.4	112	114	157	168	169	5	8	2.5	0.42	1.4	0.8	255	350	1 900	2 600	7220E		

轴承代号	尺寸/mm										安装尺寸/mm							计算系数			基本额定		极限转速 (r/min)		原轴承 代号		
	d	D	T	B	C	r <sub>e</sub> min	r <sub>is</sub> min	a ≈	d <sub>s</sub> min	d <sub>b</sub> max	D <sub>s</sub> min	D <sub>s</sub> max	D <sub>b</sub> min	a <sub>1</sub> min	a <sub>2</sub> min	r <sub>as</sub> max	r <sub>bs</sub> max	e	Y	Y <sub>0</sub>	动载 荷 C <sub>r</sub> /kN	静载 荷 C <sub>0r</sub> /kN	脂润滑	油润滑			
																										基本额定	极限转速
03 尺寸系列																											
30302	15	42	14.25	13	11	1	1	9.6	21	22	36	36	38	2	3.5	1	1	0.29	2.1	1.2	22.8	21.5	9 000	12 000	7302E		
30303	17	47	15.25	14	12	1	1	10.4	23	25	40	41	43	3	3.5	1	1	0.29	2.1	1.2	28.2	27.2	8 500	11 000	7303E		
30304	20	52	16.25	15	13	1.5	1.5	11.1	27	28	44	45	48	3	3.5	1.5	1.5	0.3	2	1.1	33.0	33.2	7 500	9 500	7304E		
30305	25	62	18.25	17	15	1.5	1.5	13	32	34	54	55	58	3	3.5	1.5	1.5	0.3	2	1.1	46.8	48.0	6 300	8 000	7305E		
30306	30	72	20.75	19	16	1.5	1.5	15.3	37	40	62	65	66	3	5	1.5	1.5	0.31	1.9	1.1	59.0	63.0	5 600	7 000	7306E		
30307	35	80	22.75	21	18	2	1.5	16.8	44	45	70	71	74	3	5	2	1.5	0.31	1.9	1.1	75.2	82.5	5 000	6 300	7307E		
30308	40	90	25.25	23	20	2	1.5	19.5	49	52	77	81	84	3	5.5	2	1.5	0.35	1.7	1	90.8	108	4 500	5 600	7308E		
30309	45	100	27.25	25	22	2	1.5	21.3	54	59	86	91	94	3	5.5	2	1.5	0.35	1.7	1	108	130	4 000	5 000	7309E		
30310	50	110	29.25	27	23	2.5	2	23	60	65	95	100	103	4	6.5	2	2	0.35	1.7	1	130	158	3 800	4 800	7310E		
30311	55	120	31.5	29	25	2.5	2	24.9	65	70	104	110	112	4	6.5	2.5	2	0.35	1.7	1	152	188	3 400	4 300	7311E		
30312	60	130	33.5	31	26	3	2.5	26.6	72	76	112	118	121	5	7.5	2.5	2.1	0.35	1.7	1	170	210	3 200	4 000	7312E		
30313	65	140	36	33	28	3	2.5	28.7	77	83	122	128	131	5	8	2.5	2.1	0.35	1.7	1	195	242	2 800	3 600	7313E		
30314	70	150	38	35	30	3	2.5	30.7	82	89	130	138	141	5	8	2.5	2.1	0.35	1.7	1	218	272	2 600	3 400	7314E		
30315	75	160	40	37	31	3	2.5	32	87	95	139	148	150	5	9	2.5	2.1	0.35	1.7	1	252	318	2 400	3 200	7315E		
30316	80	170	42.5	39	33	3	2.5	34.4	92	102	148	158	160	5	9.5	2.5	2.1	0.35	1.7	1	278	352	2 200	3 000	7316E		
30317	85	180	44.5	41	34	4	3	35.9	99	107	156	166	168	6	10.5	3	2.5	0.35	1.7	1	305	388	2 000	2 800	7317E		
30318	90	190	46.5	43	36	4	3	37.5	104	113	165	176	178	6	10.5	3	2.5	0.35	1.7	1	342	440	1 900	2 600	7318E		
30319	95	200	49.5	45	38	4	3	40.1	109	118	172	186	185	6	11.5	3	2.5	0.35	1.7	1	370	478	1 800	2 400	7319E		
30320	100	215	51.5	47	39	4	3	42.2	114	127	184	201	199	6	12.5	3	2.5	0.35	1.7	1	405	525	1 600	2 000	7320E		
22 尺寸系列																											
32206	30	62	21.25	20	17	1	1	15.6	36	36	52	56	58	3	4.5	1	1	0.37	1.6	0.9	51.8	63.8	6 000	7 500	7506E		
32207	35	72	24.25	23	19	1.5	1.5	17.9	42	42	61	65	68	3	5.5	1.5	1.5	0.37	1.6	0.9	70.5	89.5	5 300	6 700	7507E		
32208	40	80	24.75	23	19	1.5	1.5	18.9	47	48	68	73	75	3	6	1.5	1.5	0.37	1.6	0.9	77.8	97.2	5 000	6 300	7508E		
32209	45	85	24.75	23	19	1.5	1.5	20.1	52	53	73	78	81	3	6	1.5	1.5	0.4	1.5	0.8	80.8	105	4 500	5 600	7509E		
32210	50	90	24.75	23	19	1.5	1.5	21	57	57	78	83	86	3	6	1.5	1.5	0.42	1.4	0.8	82.8	108	4 300	5 300	7510E		
32211	55	100	26.75	25	21	2	1.5	22.8	64	62	87	91	96	4	6	2	1.5	0.4	1.5	0.8	108	142	3 800	4 800	7511E		
32212	60	110	29.75	28	24	2	1.5	25	69	68	95	101	105	4	6	2	1.5	0.4	1.5	0.8	132	180	3 600	4 500	7512E		
32213	65	120	32.75	31	27	2	1.5	27.3	74	75	104	111	115	4	6	2	1.5	0.4	1.5	0.8	160	222	3 200	4 000	7513E		
32214	70	125	33.25	31	27	2	1.5	28.8	79	79	108	116	120	4	6.5	2	1.5	0.42	1.4	0.8	168	238	3 000	3 800	7514E		
32215	75	130	33.25	31	27	2	1.5	30	84	84	115	121	126	4	6.5	2	1.5	0.44	1.4	0.8	170	242	2 800	3 600	7515E		



续表

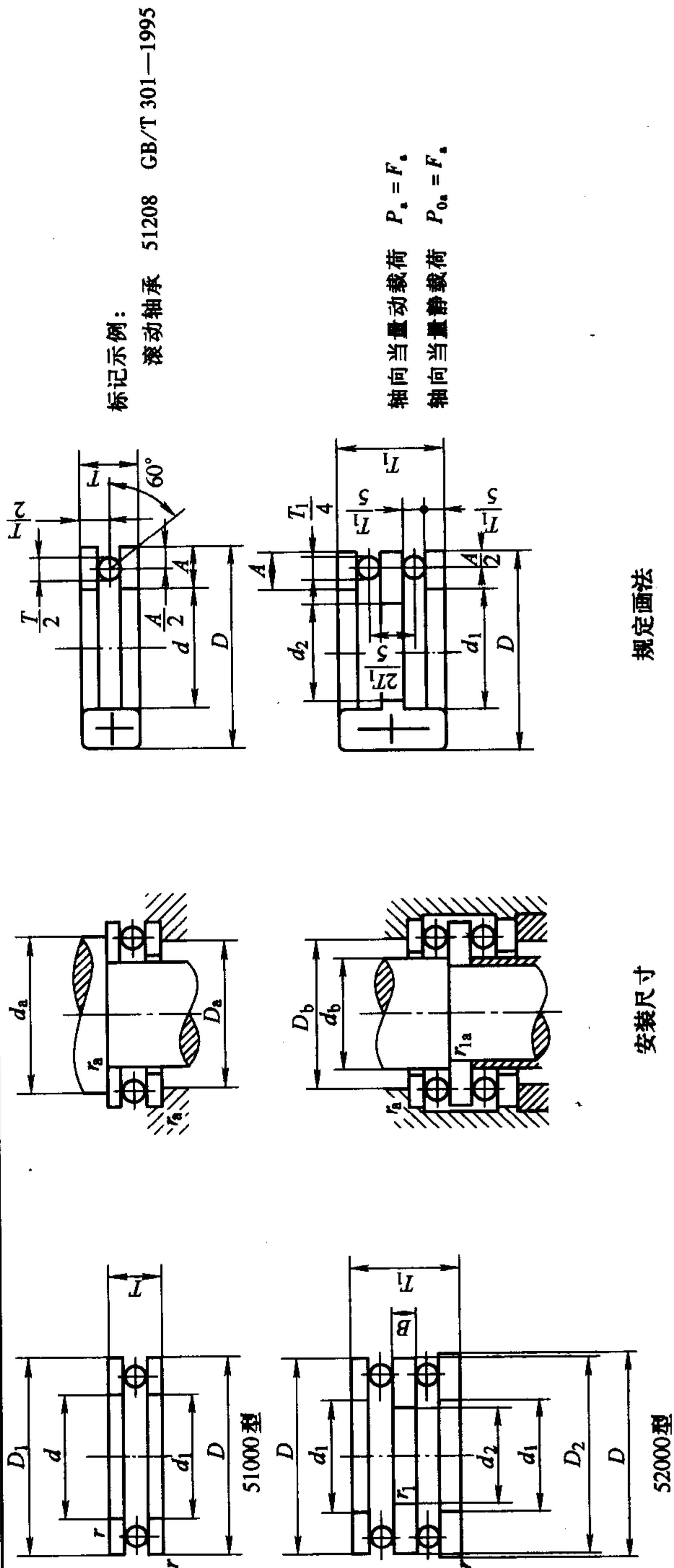
轴承 代号	尺寸/mm										安装尺寸/mm							计算系数			基本额定		极限转速 (r/min)		原轴承 代号		
	d	D	T	B	C	r <sub>s</sub> min	r <sub>1s</sub> min	a ≈	d <sub>s</sub> min	d <sub>b</sub> max	D <sub>s</sub> min	D <sub>s</sub> max	D <sub>b</sub> min	a <sub>1</sub> min	a <sub>2</sub> min	r <sub>as</sub> max	r <sub>bs</sub> max	e	Y	Y <sub>0</sub>	动载 荷 C <sub>r</sub>	静载 荷 C <sub>0r</sub>	/kN	脂润滑		油润滑	
																											基本额定 静载 荷 C <sub>0r</sub>
22 尺寸系列																											
32216	80	140	35.25	33	28	2.5	2	31.4	90	89	122	130	135	5	7.5	2.1	2	0.42	1.4	0.8	198	278	260	3400	7516E		
32217	85	150	38.5	36	30	2.5	2	33.9	95	95	130	140	143	5	8.5	2.1	2	0.42	1.4	0.8	228	325	2400	3200	7517E		
32218	90	160	42.5	40	34	2.5	2	36.8	100	101	138	150	153	5	8.5	2.1	2	0.42	1.4	0.8	270	395	2200	3000	7518E		
32219	95	170	45.5	43	37	3	2.5	39.2	107	106	145	158	163	5	8.5	2.5	2.1	0.42	1.4	0.8	302	448	2000	2800	7519E		
32220	100	180	49	46	39	3	2.5	41.9	112	113	154	168	172	5	10	2.5	2.1	0.42	1.4	0.8	340	512	1900	2600	7520E		
23 尺寸系列																											
32303	17	47	20.25	19	16	1	1	12.3	23	24	39	41	43	3	4.5	1	1	0.29	2.1	1.2	35.2	36.2	8500	11000	7603E		
32304	20	52	22.25	21	18	1.5	1.5	13.6	27	26	43	45	48	3	4.5	1.5	1.5	0.3	2	1.1	42.8	46.2	7500	9500	7604E		
32305	25	62	25.25	24	20	1.5	1.5	15.9	32	32	52	55	58	3	5.5	1.5	1.5	0.3	2	1.1	61.5	68.8	6300	8000	7605E		
32306	30	72	28.75	27	23	1.5	1.5	18.9	37	38	59	65	66	4	6	1.5	1.5	0.31	1.9	1.1	81.5	96.5	5600	7000	7606E		
32307	35	80	32.75	31	25	2	1.5	20.4	44	43	66	71	74	4	8.5	2	1.5	0.31	1.9	1.1	99.0	118	5000	6300	7607E		
32308	40	90	35.25	33	27	2	1.5	23.3	49	49	73	81	83	4	8.5	2	1.5	0.35	1.7	1	115	148	4500	5600	7608E		
32309	45	100	38.25	36	30	2	1.5	25.6	54	56	82	91	93	4	8.5	2	1.5	0.35	1.7	1	145	188	4000	5000	7609E		
32310	50	110	42.25	40	33	2.5	2	28.2	60	61	90	100	102	5	9.5	2	2	0.35	1.7	1	178	235	3800	4800	7610E		
32311	55	120	45.5	43	35	2.5	2	30.4	65	66	99	110	111	5	10	2.5	2	0.35	1.7	1	202	270	3400	4300	7611E		
32312	60	130	48.5	46	37	3	2.5	32	72	72	107	118	122	6	11.5	2.5	2.1	0.35	1.7	1	228	302	3200	4000	7612E		
32313	65	140	51	48	39	3	2.5	34.3	77	79	117	128	131	6	12	2.5	2.1	0.35	1.7	1	260	350	2800	3600	7613E		
32314	70	150	54	51	42	3	2.5	36.5	82	84	125	138	141	6	12	2.5	2.1	0.35	1.7	1	298	408	2600	3400	7614E		
32315	75	160	58	55	45	3	2.5	39.4	87	91	133	148	150	7	13	2.5	2.1	0.35	1.7	1	348	482	2400	3200	7615E		
32316	80	170	61.5	58	48	3	2.5	42.1	92	97	142	158	160	7	13.5	2.5	2.1	0.35	1.7	1	388	542	2200	3000	7616E		
32317	85	180	63.5	60	49	4	3	43.5	99	102	150	166	168	8	14.5	3	2.5	0.35	1.7	1	422	592	2000	2800	7617E		
32318	90	190	67.5	64	53	4	3	46.2	104	107	157	176	178	8	14.5	3	2.5	0.35	1.7	1	478	682	1900	2600	7618E		
32319	95	200	71.5	67	55	4	3	49	109	114	166	186	187	8	16.5	3	2.5	0.35	1.7	1	515	738	1800	2400	7619E		
32320	100	215	77.5	73	60	4	3	52.9	114	122	177	201	201	8	17.5	3	2.5	0.35	1.7	1	600	872	1600	2000	7620E		

注: 1. 同表 6-1 中注 1。

2. 同表 6-2 中注 2。

3. 原轴承标准为 GB 297—1984。

表 6-8 推力球轴承 (GB/T 301—1995 摘录)



规定画法

安装尺寸

轴承代号	尺寸/mm										安装尺寸/mm					基本额定		极限转速		原轴承代号		
	d	d <sub>2</sub>	D	T	T <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> min	D <sub>1</sub> max	D <sub>2</sub> max	B	r <sub>e</sub> min	r <sub>1a</sub> min	d <sub>a</sub> min	D <sub>a</sub> max	D <sub>b</sub> min	d <sub>b</sub> max	r <sub>as</sub> max	r <sub>1as</sub> max	动载荷 C <sub>a</sub> /kN	静载荷 C <sub>0a</sub> /kN		脂润滑	油润滑
	12(51000型)、22(52000型)尺寸系列																					
51200	—	—	26	11	—	12	26	—	—	0.6	—	20	16	—	—	—	—	12.5	17.0	6 000	8 000	8200
51201	—	—	28	11	—	14	28	—	—	0.6	—	22	18	—	—	—	—	13.2	19.0	5 300	7 500	8201
51202	52202	10	12	22	22	17	32	32	5	0.6	0.3	25	22	15	0.6	0.3	0.3	16.5	24.8	4 800	6 700	8202
51203	—	—	12	12	—	19	35	—	—	0.6	—	28	24	—	—	—	—	17.0	27.2	4 500	6 300	8203
51204	52204	15	14	26	26	22	40	40	6	0.6	0.3	32	28	20	0.6	0.3	0.3	22.2	37.5	3 800	5 300	8204
51205	52205	20	15	28	28	27	47	47	7	0.6	0.3	38	34	25	0.6	0.3	0.3	27.8	50.5	3 400	4 800	8205
51206	52206	25	16	29	29	32	52	52	7	0.6	0.3	43	39	30	0.6	0.3	0.3	28.0	54.2	3 200	4 500	8206
51207	52207	30	18	34	34	37	62	62	8	1	0.3	51	46	35	1	0.3	0.3	39.2	78.2	2 800	4 000	8207
51208	52208	40	19	36	36	42	68	68	9	1	0.6	57	51	40	1	0.6	0.6	47.0	98.2	2 400	3 600	8208

续表

轴承代号	尺寸/mm														安装尺寸/mm				基本额定		极限转速		原轴承代号									
	d	d <sub>2</sub>	D	T	T <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	B	r <sub>s</sub>	r <sub>1s</sub>	d <sub>a</sub>	D <sub>a</sub>	D <sub>b</sub>	d <sub>b</sub>	r <sub>as</sub>	r <sub>1as</sub>	动载 荷 C <sub>d</sub>	静载 荷 C <sub>0s</sub>	/kN	/(r/min)	脂润滑		油润滑								
																									min	max	min	max	min	max	min	max
																									min	max	min	max	min	max	min	max
12(51000型)、22(52000型)尺寸系列																																
51209	52209	45	35	73	20	37	47	73	73	9	1	0.6	62	56	45	1	0.6	47.8	105	2 200	3 400	8209	38209									
51210	52210	50	40	78	22	39	52	78	78	9	1	0.6	67	61	50	1	0.6	48.5	112	2 000	3 200	8210	38210									
51211	52211	55	45	90	25	45	57	90	90	10	1	0.6	76	69	55	1	0.6	67.5	158	1 900	3 000	8211	38211									
51212	52212	60	50	95	26	46	62	95	95	10	1	0.6	81	74	60	1	0.6	73.5	178	1 800	2 800	8212	38212									
51213	52213	65	55	100	27	47	67	100	100	10	1	0.6	86	79	65	1	0.6	74.8	188	1 700	2 600	8213	38213									
51214	52214	70	55	105	27	47	72	105	105	10	1	1	91	84	70	1	1	73.5	188	1 600	2 400	8214	38214									
51215	52215	75	60	110	27	47	77	110	110	10	1	1	96	89	75	1	1	74.8	198	1 500	2 200	8215	38215									
51216	52216	80	65	115	28	48	82	115	115	10	1	1	101	94	80	1	1	83.8	222	1 400	2 000	8216	38216									
51217	52217	85	70	125	31	55	88	125	125	12	1	1	109	101	85	1	1	102	280	1 300	1 900	8217	38217									
51218	52218	90	75	135	35	62	93	135	135	14	1.1	1	117	108	90	1	1	115	315	1 200	1 800	8218	38218									
51220	52220	100	85	150	38	67	103	150	150	15	1.1	1	130	120	100	1	1	132	375	1 100	1 700	8220	38220									
13(51000型)、23(52000型)尺寸系列																																
51304	—	20	—	47	18	—	22	47	47	—	1	—	36	31	—	1	—	35.0	55.8	3 600	4 500	8304	—									
51305	52305	25	20	52	18	34	27	52	52	8	1	0.3	41	36	25	1	0.3	35.5	61.5	3 000	4 300	8305	38305									
51306	52306	30	25	60	21	38	32	60	60	9	1	0.3	48	42	30	1	0.3	42.8	78.5	2 400	3 600	8306	38306									
51307	52307	35	30	68	24	44	37	68	68	10	1	0.3	55	48	35	1	0.3	55.2	105	2 000	3 200	8307	38307									
51308	52308	40	30	78	26	49	42	78	78	12	1	0.6	63	55	40	1	0.6	69.2	135	1 900	3 000	8308	38308									
51309	52309	45	35	85	28	52	47	85	85	12	1	0.6	69	61	45	1	0.6	75.8	150	1 700	2 600	8309	38309									
51310	52310	50	40	95	31	58	52	95	95	14	1.1	0.6	77	68	50	1	0.6	96.5	202	1 600	2 400	8310	38310									
51311	52311	55	45	105	35	64	57	105	105	15	1.1	0.6	85	75	55	1	0.6	115	242	1 500	2 200	8311	38311									
51312	52312	60	50	110	35	64	62	110	110	15	1.1	0.6	90	80	60	1	0.6	118	262	1 400	2 000	8312	38312									
51313	52313	65	55	115	36	65	67	115	115	15	1.1	0.6	95	85	65	1	0.6	115	262	1 300	1 900	8313	38313									
51314	52314	70	55	125	40	72	72	125	125	16	1.1	1	103	92	70	1	1	148	340	1 200	1 800	8314	38314									
51315	52315	75	60	135	44	79	77	135	135	18	1.5	1	111	99	75	1.5	1	162	380	1 100	1 700	8315	38315									
51316	52316	80	65	140	44	79	82	140	140	18	1.5	1	116	104	80	1.5	1	160	380	1 000	1 600	8316	38316									
51317	52317	85	70	150	49	87	88	150	150	19	1.5	1	124	111	85	1.5	1	208	495	950	1 500	8317	38317									
51318	52318	90	75	155	50	88	93	155	155	19	1.5	1	129	116	90	1.5	1	205	495	900	1 400	8318	38318									
51320	52320	100	85	170	55	97	103	170	170	21	1.5	1	142	128	100	1.5	1	235	595	800	1 200	8320	38320									

轴承代号	尺寸/mm											安装尺寸/mm					基本额定		极限转速		原轴承代号
	d	d <sub>2</sub>	D	T	T <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> min	D <sub>1</sub> max	D <sub>2</sub> max	B	r <sub>s</sub> min	r <sub>1s</sub> min	d <sub>a</sub> min	D <sub>b</sub> min	d <sub>b</sub> max	r <sub>as</sub> max	r <sub>1as</sub> max	动载 荷 C <sub>s</sub> /kN	静载 荷 C <sub>0s</sub> /kN	/(r/min)	脂 滑 油 滑 脂 滑 油 滑	
51405	25	15	60	24	45	27	60	11	1	0.6	46	39	25	1	0.6	55.5	89.2	2 200	3 400	8405	38405
51406	30	20	70	28	52	32	70	12	1	0.6	54	46	30	1	0.6	72.5	125	1 900	3 000	8406	38406
51407	35	25	80	32	59	37	80	14	1.1	0.6	62	53	35	1	0.6	86.8	155	1 700	2 600	8407	38407
51408	40	30	90	36	65	42	90	15	1.1	0.6	70	60	40	1	0.6	112	205	1 500	2 200	8408	38408
51409	45	35	100	39	72	47	100	17	1.1	0.6	78	67	45	1	0.6	140	262	1 400	2 000	8409	38409
51410	50	40	110	43	78	52	110	18	1.5	0.6	86	74	50	1.5	0.6	160	302	1 300	1 900	8410	38410
51411	55	45	120	48	87	57	120	20	1.5	0.6	94	81	55	1.5	0.6	182	355	1 100	1 700	8411	38411
51412	60	50	130	51	93	62	130	21	1.5	0.6	102	88	60	1.5	0.6	200	395	1 000	1 600	8412	38412
51413	65	50	140	56	101	68	140	23	2	1	110	95	65	2.0	1	215	448	900	1 400	8413	38413
51414	70	55	150	60	107	73	150	24	2	1	118	102	70	2.0	1	255	560	850	1 300	8414	38414
51415	75	60	160	65	115	78	160	26	2	1	125	110	75	2.0	1	268	615	800	1 200	8415	38415
51416	80	—	170	68	—	83	170	—	2.1	—	133	117	—	2.1	—	292	692	750	1 100	8416	—
51417	85	65	180	72	128	88	179.5	29	2.1	1.1	141	124	85	2.1	1	318	782	700	1 000	8417	38417
51418	90	70	190	77	135	93	189.5	30	2.1	1.1	149	131	90	2.1	1	325	825	670	950	8418	38418
51420	100	80	210	85	150	103	209.5	33	3	1.1	165	145	100	2.5	1	400	1080	600	850	8420	38420

注: 1. 同表 6-1 中注 1。

2.  $r_{smin}$ 、 $r_{1smin}$  为  $r_s$ 、 $r_{1s}$  的最小单向倒角尺寸;  $r_{smax}$ 、 $r_{1smax}$  为  $r_s$ 、 $r_{1s}$  的最大单向倒角尺寸。

3. 原轴承标准为 GB 301—1984

## 二、滚动轴承的配合 (GB/T 275—1993 摘录)

表 6-9 向心轴承载荷的区分

载荷大小	轻载荷	正常载荷	重载荷
$\frac{P_r}{C_r}$ (径向当量动载荷) $\frac{P_r}{C_r}$ (径向额定动载荷)	$\leq 0.07$	$> 0.07 \sim 0.15$	$> 0.15$

表 6-10 安装向心轴承的轴公差带代号

运转状态		载荷状态	深沟球轴承、调心球轴承和角接触球轴承	圆柱滚子轴承和圆锥滚子轴承	调心滚子轴承	公差带
说明	举例		轴承公称内径/mm			
旋转的 及摆动 内圈 载荷	一般通用机械、电动机、机床主轴、泵、内燃机、直齿轮传动装置、铁路机车车辆轴箱、破碎机等	轻载荷	$\leq 18$ $> 18 \sim 100$ $> 100 \sim 200$	— $\leq 40$ $> 40 \sim 140$	— $\leq 40$ $> 40 \sim 100$	$h5$ $j6^{\text{①}}$ $k6^{\text{①}}$
		正常载荷	$\leq 18$ $> 18 \sim 100$ $> 100 \sim 140$ $> 140 \sim 200$	— $\leq 40$ $> 40 \sim 100$ $> 100 \sim 140$	— $\leq 40$ $> 40 \sim 65$ $> 65 \sim 100$	$j5, j6$ $k5^{\text{②}}$ $m5^{\text{②}}$ $m6$
		重载荷	— —	$> 50 \sim 140$ $> 140 \sim 200$	$> 50 \sim 100$ $> 100 \sim 140$	$n6$ $p6^{\text{③}}$
固定的 内圈 载荷	静止轴上的各种轮子,张紧轮、绳轮、振动筛、惯性振动器	所有载荷	所有尺寸			$f6$ $g6^{\text{①}}$ $h6$ $j6$
仅有轴向载荷			所有尺寸			$j6, js6$

① 凡对精度有较高要求场合,应用  $j5, k5$  代替  $j6, k6$ 。

② 圆锥滚子轴承、角接触球轴承配合对游隙影响不大,可用  $k6, m6$  代替  $k5, m5$ 。

③ 重载荷下轴承游隙应选大于 0 组。

表 6-11 安装向心轴承的孔公差带代号

运转状态		载荷状态	其他状况	公差带 <sup>①</sup>		
说明	举例			球轴承	滚子轴承	
固定的 外圈 载荷	一般机械、铁路机车车辆轴箱、电动机、泵、曲轴主轴承	轻、正常、重	轴向易移动,可采用剖分式外壳	$H7, G7^{\text{②}}$		
		冲击	轴向能移动,可采用整体或剖分式外壳	$J7, JS7$		
摆动 载荷	张紧滑轮,轮毂轴承	轻、正常		轴向不移动,采用整体式外壳	$K7$	
		正常、重	$M7$			
旋转的 外圈 载荷	张紧滑轮,轮毂轴承	冲击	轴向不移动,采用整体式外壳		$J7$	$K7$
		轻			$K7, M7$	$M7, N7$
		正常		—	$N7, P7$	
		重				

① 并列公差带随尺寸的增大从左至右选择,对旋转精度有较高要求时,可相应提高一个公差等级。

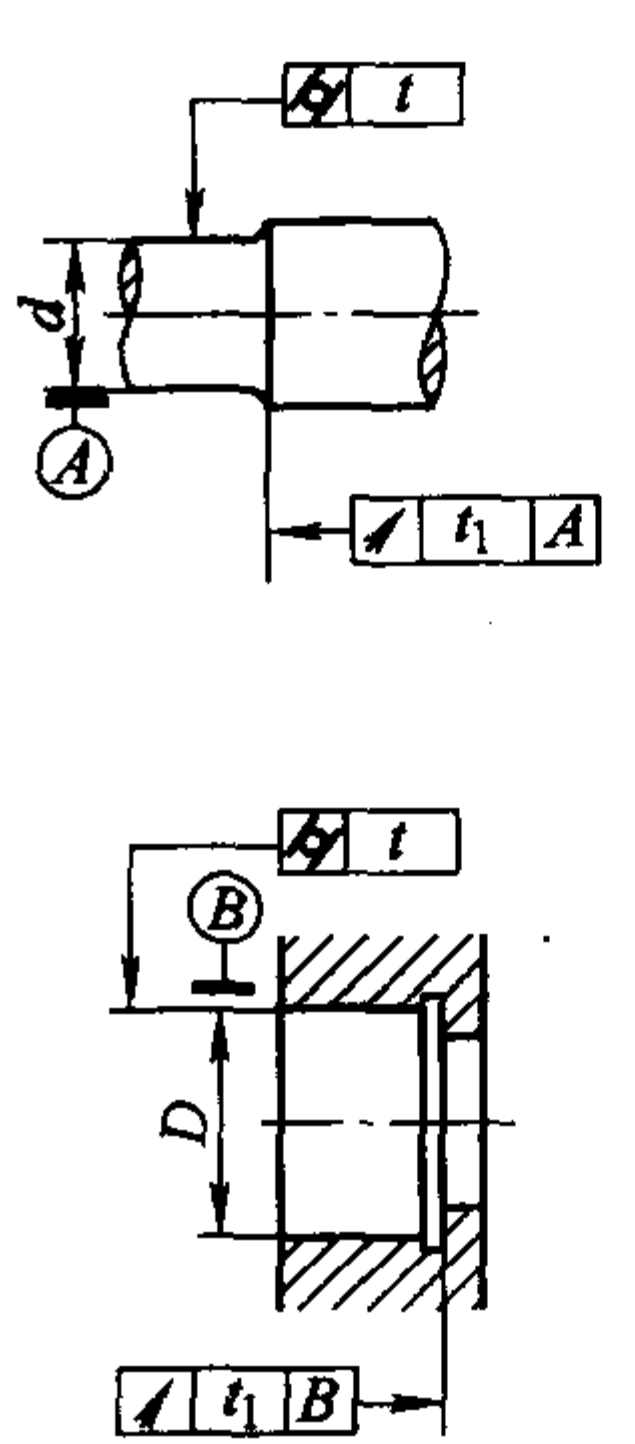
② 不适用于剖分式外壳。



表 6-12 安装推力轴承的轴和孔公差带代号

运转状态	载荷状态	安装推力轴承的轴公差带		安装推力轴承的外壳孔公差带	
		轴承类型	公差带	轴承类型	公差带
仅有轴向载荷		推力球和推力滚子轴承	j6、js6	推力球轴承	H8
				推力圆柱、圆锥滚子轴承	H7

表 6-13 轴和外壳的形位公差



基本尺寸 /mm		圆柱度 $t$				端面圆跳动 $t_1$			
		轴 颈		外壳孔		轴 肩		外壳孔肩	
		轴承公差等级							
大于	至	/P0	/P6 (/P6x)	/P0	/P6 (/P6x)	/P0	/P6 (/P6x)	/P0	/P6 (/P6x)
		公差值/ $\mu\text{m}$							
	6	2.5	1.5	4	2.5	5	3	8	5
6	10	2.5	1.5	4	2.5	6	4	10	6
10	18	3.0	2.0	5	3.0	8	5	12	8
18	30	4.0	2.5	6	4.0	10	6	15	10
30	50	4.0	2.5	7	4.0	12	8	20	12
50	80	5.0	3.0	8	5.0	15	10	25	15
80	120	6.0	4.0	10	6.0	15	10	25	15
120	180	8.0	5.0	12	8.0	20	12	30	20
180	250	10.0	7.0	14	10.0	20	12	30	20
250	315	12.0	8.0	16	12.0	25	15	40	25

注：轴承公差等级新、旧标准代号对照为：/P0—G级；/P6—E级；/P6x—Ex级。

表 6-14 配合面的表面粗糙度

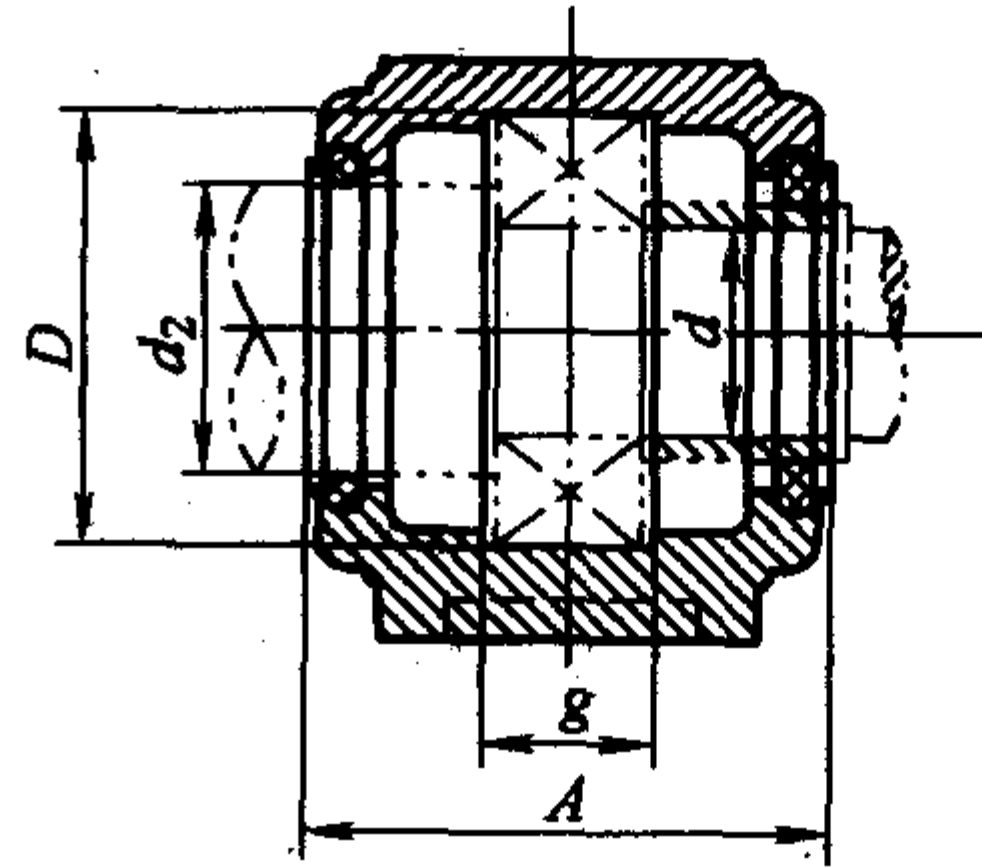
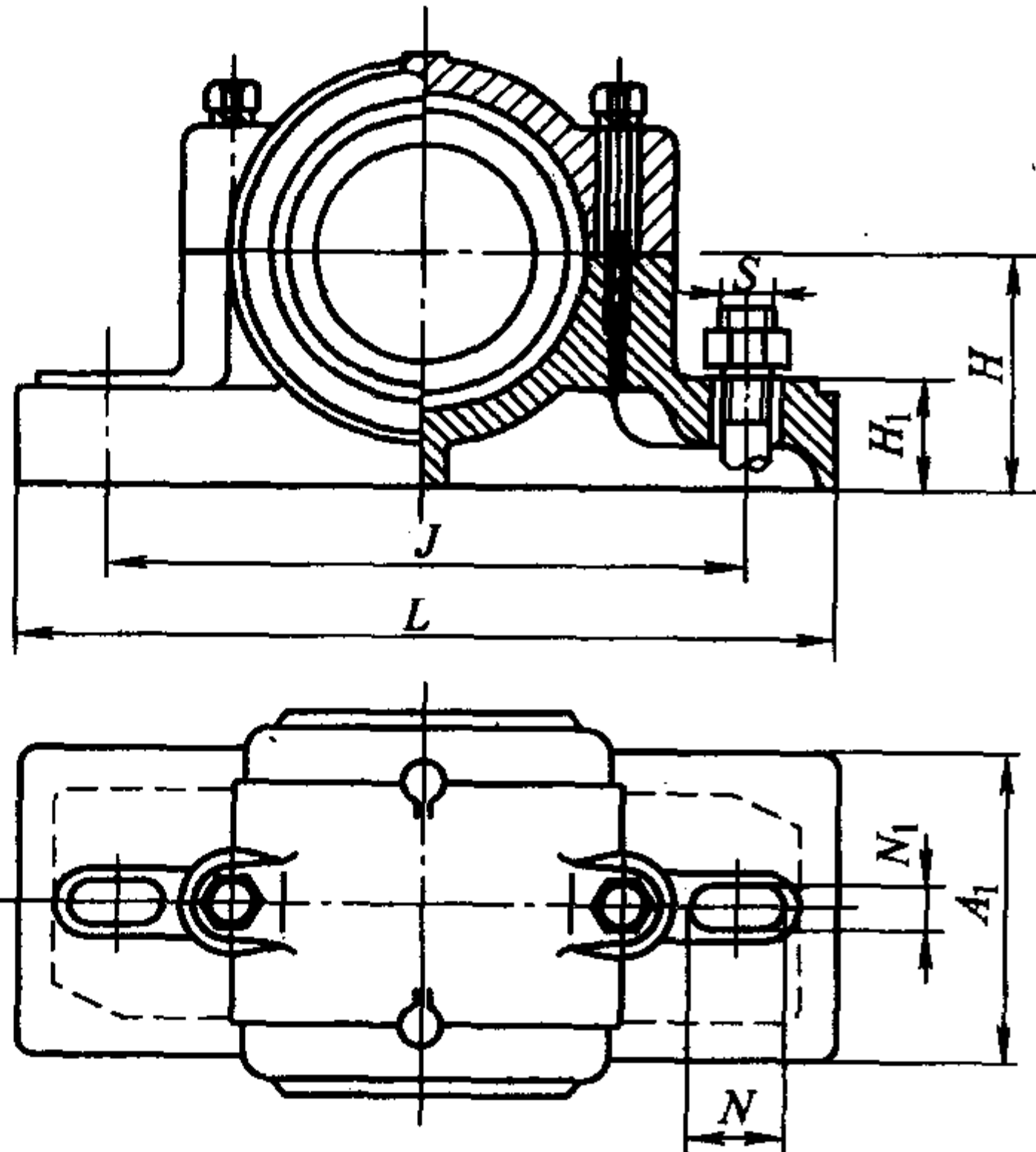
轴或轴承座 直径 /mm		轴或外壳配合表面直径公差等级								
		IT7		IT6		IT5				
		表面粗糙度/ $\mu\text{m}$								
超过	到	$R_z$	$R_a$		$R_z$	$R_a$		$R_z$	$R_a$	
			磨	车		磨	车		磨	车
	80	10	1.6	3.2	6.3	0.8	1.6	4	0.4	0.8
80	500	16	1.6	3.2	10	1.6	3.2	6.3	0.8	1.6
端 面		25	3.2	6.3	25	3.2	6.3	10	1.6	3.2

注：与/P0、/P6(/P6x)级公差轴承配合的轴，其公差等级一般为IT6，外壳孔一般为IT7。

### 三、滚动轴承座(GB/T 7813—1998 摘录)

表 6-15

mm



标记示例:

SN215 GB/T 7813—1998

内径  $d=75$ (同轴承代号)

尺寸系列代号(同轴承)

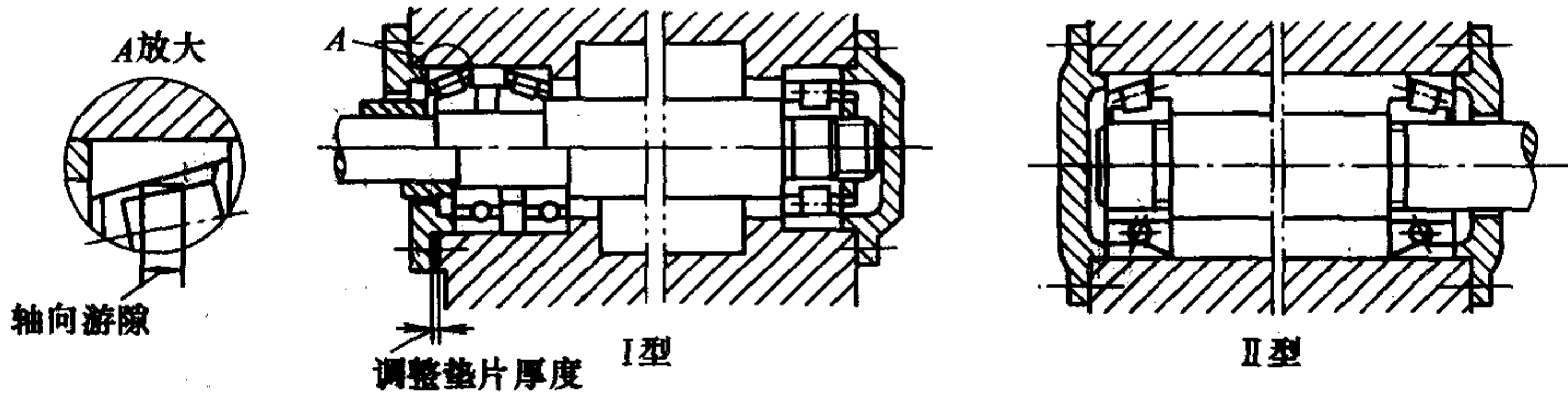
剖分式滚动轴承座结构类型代号  
(等径孔二螺柱轴承座)

型号	$d$	$d_2$	$D$	$g$	$A$ max	$A_1$	$H$	$H_1$ max	$L$	$J$	$S$ 螺栓	$N_1$	$N$	质量 ~ /kg
SN205	25	30	52	25	72	46	40	22	165	130	M12	15	20	1.3
SN206	30	35	62	30	82	52	50		185	150				1.8
SN207	35	45	72	33	85	60	60		205	170				2.1
SN208	40	50	80	33	92	60	60	25	205	170	M12	15	20	2.6
SN209	45	55	85	31										2.8
SN210	50	60	90	33	100	70	70	28	255	210	M16	18	23	3.1
SN211	55	65	100	33	105									30
SN212	60	70	110	38	115	80	80	30	275	230	M16	18	23	5.0
SN213	65	75	120	43	120									280
SN214	70	80	125	44	120	90	95	32	315	260	M20	22	27	6.1
SN215	75	85	130	41	125									320
SN216	80	90	140	43	135	100	100	35	345	290	M24	26	32	9.3
SN217	85	95	150	46	140									320
SN218	90	100	160	62.4	145	100	100	35	345	290	M24	26	32	12.3
SN220	100	115	180	70.3	165	110	112	40	380	320				16.5
SN305	25	30	62	34	82	52	50	22	185	150	M12	15	20	1.9
SN306	30	35	72	37	85									2.1
SN307	35	45	80	41	92									3.0
SN308	40	50	90	43	100	60	60	25	205	170	M16	18	23	3.3
SN309	45	55	100	46	105	70	70	28	255	210				4.6
SN310	50	60	110	50	115						30	275	230	5.1
SN311	55	65	120	53	120	80	80	30	275	230	M16	18	23	6.5
SN312	60	70	130	56	125									280
SN313	65	75	140	58	135	90	95	32	315	260	M20	22	27	9.7
SN314	70	80	150	61	140									320
SN315	75	85	160	65	145	100	100	35	345	290	M24	26	32	14.0
SN316	80	90	170	68	150		112							13.8
SN317	85	95	180	70	165	110	112	40	380	320	M24	26	32	15.8

#### 四、其他

表 6-16 向心推力轴承和推力轴承的轴向游隙(参考)

μm



轴承内径 d/mm		角接触球轴承允许轴向游隙范围							圆锥滚子轴承允许轴向游隙范围							
		接触角 $\alpha = 12^\circ$				$\alpha = 26^\circ$ 及 $36^\circ$			II 型轴承 允许间距 (大概值)	接触角 $\alpha = 10^\circ \sim 16^\circ$				$\alpha = 25^\circ \sim 29^\circ$		II 型轴承 允许间距 (大概值)
		I 型		II 型		I 型		I 型		II 型		I 型				
超过	到	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	
—	30	20	40	30	50	10	20	8d	20	40	40	70	—	—	14d	
30	50	30	50	40	70	15	30	7d	40	70	50	100	20	40	12d	
50	80	40	70	50	100	20	40	6d	50	100	80	150	30	50	11d	
80	120	50	100	60	150	30	50	5d	80	150	120	200	40	70	10d	
120	180	80	150	100	200	40	70	4d	120	200	200	300	50	100	9d	
180	260	120	200	150	250	50	100	(2~3)d	160	250	250	350	80	150	6.5d	

轴承内径 d/mm		推力球轴承允许轴向游隙范围					
		51100 型		51200 及 51300 型		51400 型	
超过	到	min	max	min	max	min	max
—	50	10	20	20	40	—	—
50	120	20	40	40	60	60	80
120	140	40	60	60	80	80	120

表 6-17 部分轴承的价格

轴承代号	单价/元	轴承代号	单价/元	轴承代号	单价/元	轴承代号	单价/元	轴承代号	单价/元	轴承代号	单价/元
6204	5.7	1204	11.1	N204	17.7	7204C(AC)	15.4	30204	12.9	51204	7.6
6206	10.4	1206	15.4	N206	24.2	7206C(AC)	20.9	30206	17.7	51206	11.2
6208	13.8	1208	21.1	N208	32.5	7208C(AC)	29.5	30208	22.7	51208	13.8
6210	17.8	1210	27.3	N210	39.8	7210C(AC)	38.6	30210	27.3	51210	17.4
6212	28.4	1212	41.9	N212E	68.7	7212C(AC)	56.4	30212	37.1	51212	24.9
6214	36.4	1214	56.2	N214	56.3	7214C(AC)	71.7	30214	47.5	51214	32.3
6216	48.6	1216	72.9	N216E	90.6	7216C(AC)	95.9	30216	65.1	51216	41.3
6304	8.7	1304	16.1	N304	20.9	7304C(AC)	20	30304	16.5	51305	7.7
6306	13.8	1306	20.7	N306	30	7306C(AC)	28.1	30306	22.9	51306	11.9
6308	20	1308	33.2	N308E	57	7308C(AC)	39.8	30308	31.3	51308	19.2
6310	30.8	1310	49.8	N310E	75.2	7310C(AC)	57.2	30310	36	51310	27.4
6312	46.8	1312	71.1	N312E	98.3	7312C(AC)	88.8	30312	51.9	51312	40.2
6314	64.7	1314	94.8	N314E	132	7314C(AC)	130	30314	76.9	51314	57
6316	84	1316	129	N316E	176	7316C(AC)	176	30316	111	51316	83.1

注：本表摘自原机械工业部经济调节与国有资产监督司 1996 年 1 月编制的《轴承产品市场调节价格目录》出厂价，仅供参考。

# 第七章 润滑与密封

## 一、润滑剂

表 7-1 常用润滑油的主要性质和用途

名 称	代 号	运动黏度/(mm <sup>2</sup> /s)		倾点 ≤℃	闪点 (开口) ≥℃	主要用途	
		40/℃	100/℃				
全损耗系统 用 油 (GB/T 443—1989)	L-AN5	4.14~5.06	—	-5	80	用于各种高速轻载机械轴承的润滑和冷却(循环式或油箱式),如转速在10 000 r/min以上的精密机械、机床及纺织纱锭的润滑和冷却	
	L-AN7	6.12~7.48			110		
	L-AN10	9.00~11.0			130		
	L-AN15	13.5~16.5			150	用于小型机床齿轮箱、传动装置轴承,中小型电机,风动工具等	
	L-AN22	19.8~24.2					
	L-AN32	28.8~35.2					
	L-AN46	41.4~50.6					
	L-AN68	61.2~74.8			160	用于一般机床齿轮变速箱、中小型机床导轨及100 kW以上电机轴承	
	L-AN100	90.0~110					
	L-AN150	135~165					
工业闭式 齿轮油 (GB/T 5903—1995)	L-CKC68	61.2~74.8	—	-8	180	适用于煤炭、水泥、冶金工业部门大型封闭式齿轮传动装置的润滑	
	L-CKC100	90.0~110					
	L-CKC150	135~165					
	L-CKC220	198~242					
	L-CKC320	288~352					
	L-CKC460	414~506					
	L-CKC680	612~748			-5		200
液压油 (GB/T 11118.1—1994)	L-HL15	13.5~16.5	—	-6	-12	适用于机床和其他设备的低压齿轮泵,也可以用于使用其他抗氧防锈型润滑油的机械设备(如轴承和齿轮等)	
	L-HL22	19.8~24.2			-9		140
	L-HL32	28.8~35.2			160		
	L-HL46	41.4~50.6					
	L-HL68	61.2~74.8					
	L-HL100	90.0~110					
汽轮机油 (GB/T 11120—1989)	L-TSA32	28.8~35.2	—	-7	180		
	L-TSA46	41.4~50.6					
	L-TSA68	61.2~74.8			195		
	L-TSA100	90.0~110					
SC 汽油机油 (GB/T 11121—1995)	5W/20				5.6~<9.3	-35	200
	10W/30				9.3~<12.5	-30	205
	15W/40				12.5~<16.3	-23	215
L-CKE/P 蜗轮蜗杆油 (SH/T 0094—1991)	220	198~242		-12		用于铜-钢配对的圆柱型、承受重负荷、传动中有振动和冲击的蜗轮蜗杆副	
	320	288~352					
	460	414~506					
	680	612~748					
	1 000	900~1 100					
仪表油 (SH 0318—1992)		9~11		-60 (凝点)	125	适用于各种仪表(包括低温下操作)的润滑	

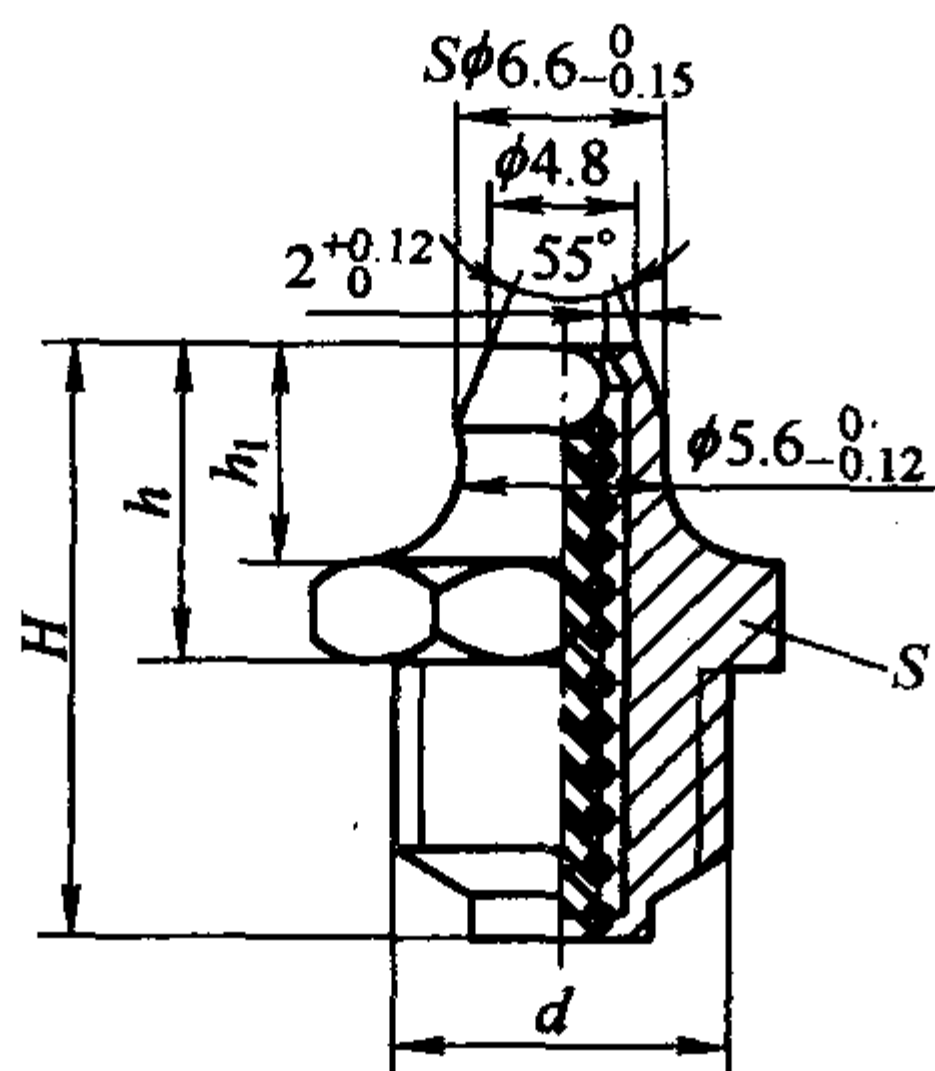
表 7-2 常用润滑脂的主要性质和用途

名称	代号	滴点 /℃ 不低于	工作锥入度 (25℃, 150g) /0.1 mm	主要用途
钙基润滑脂 (GB/T 491—1987)	L-XAAMHA1	80	310~340	有耐水性能。用于工作温度低于 55~60℃ 的各种工农业、交通运输机械设备的轴承润滑, 特别是有水或潮湿处。
	L-XAAMHA2	85	265~295	
	L-XAAMHA3	90	220~250	
	L-XAAMHA4	95	175~205	
钠基润滑脂 (GB/T 492—1989)	L-XACMGA2	160	265~295	不耐水(或潮湿)。用于工作温度在 -10~110℃ 的一般中负荷机械设备轴承润滑
	L-XACMGA3		220~250	
通用锂基润滑脂 (GB/T 7324—1994)	ZL-1	170	310~340	有良好的耐水性和耐热性。适用于温度在 -20~120℃ 范围内各种机械的滚动轴承、滑动轴承及其他摩擦部位的润滑
	ZL-2	175	265~295	
	ZL-3	180	220~250	
钙钠基润滑脂 (SH/T 0360—1992)	2号	120	250~290	用于工作温度在 80~100℃、有水分或较潮湿环境中工作的机械润滑, 多用于铁路机车、列车、小电动机、发电机滚动轴承(温度较高者)的润滑。不适于低温工作
	3号	135	200~240	
铝基润滑脂 (ZBE 36004—1988)		75	235~280	有高度的耐水性, 用于航空机器的摩擦部位及金属表面防腐剂
滚珠轴承脂 (SH 0386—1992)		120	250~290	用于机车、汽车、电机及其他机械的滚动轴承润滑
7407号齿轮润滑脂 (SY 4036—1984)		160	70~90	适用于各种低速, 中、重载荷齿轮、链和联轴器等的润滑, 使用温度 ≤ 120℃, 可承受冲击载荷
高温润滑脂 (GB/T 11124—1989)	7014-1号	280	62~75	适用于高温下各种滚动轴承的润滑, 也可用于一般滑动轴承和齿轮的润滑。使用温度为 -40~+200℃
精密机床主轴润滑脂 (SH 0382—1992)	2	180	265~295	用于精密机床主轴润滑
	3		220~250	

二、润滑装置

表 7-3 直通式压注油杯(JB/T 7940.1—1995)

mm



d	H	h	h <sub>1</sub>	S	钢球 (按 GB/T 308)
M6	13	8	6	8	3
M8	16	9	6.5	10	
M10×1	18	10	7	11	

标记示例:

连接螺纹 M10×1、直通式压注油杯的标记: 油杯 M10×1 JB/T 7940.1—1995



表 7-4 接头式压注油杯 (JB/T 7940.2—1995)

mm

	$d$	$d_1$	$\alpha$	$S$	直通式压注油杯 (按 JB/T 7940.1)
	M6	3	45°, 90°	11	M6
	M8 × 1	4			
	M10 × 1	5			
标记示例: 连接螺纹 M10 × 1、45° 接头式压注油杯的标记: 油杯 45° M10 × 1 JB/T 7940.2—1995					

表 7-5 压配式压注油杯 (JB/T 7940.4—1995)

mm

	$d$		$H$	钢 球 (按 GB/T 308)
	基本尺寸	极限偏差		
	6	+0.040 +0.028	6	4
	8	+0.049 +0.034	10	5
	10	+0.058 +0.040	12	6
	16	+0.063 +0.045	20	11
	25	+0.085 +0.064	30	12
标记示例: $d = 6$ 、压配式压注油杯的标记: 油杯 6 JB/T 7940.4—1995				

表 7-6 旋盖式油杯 (JB/T 7940.3—1995 摘录)

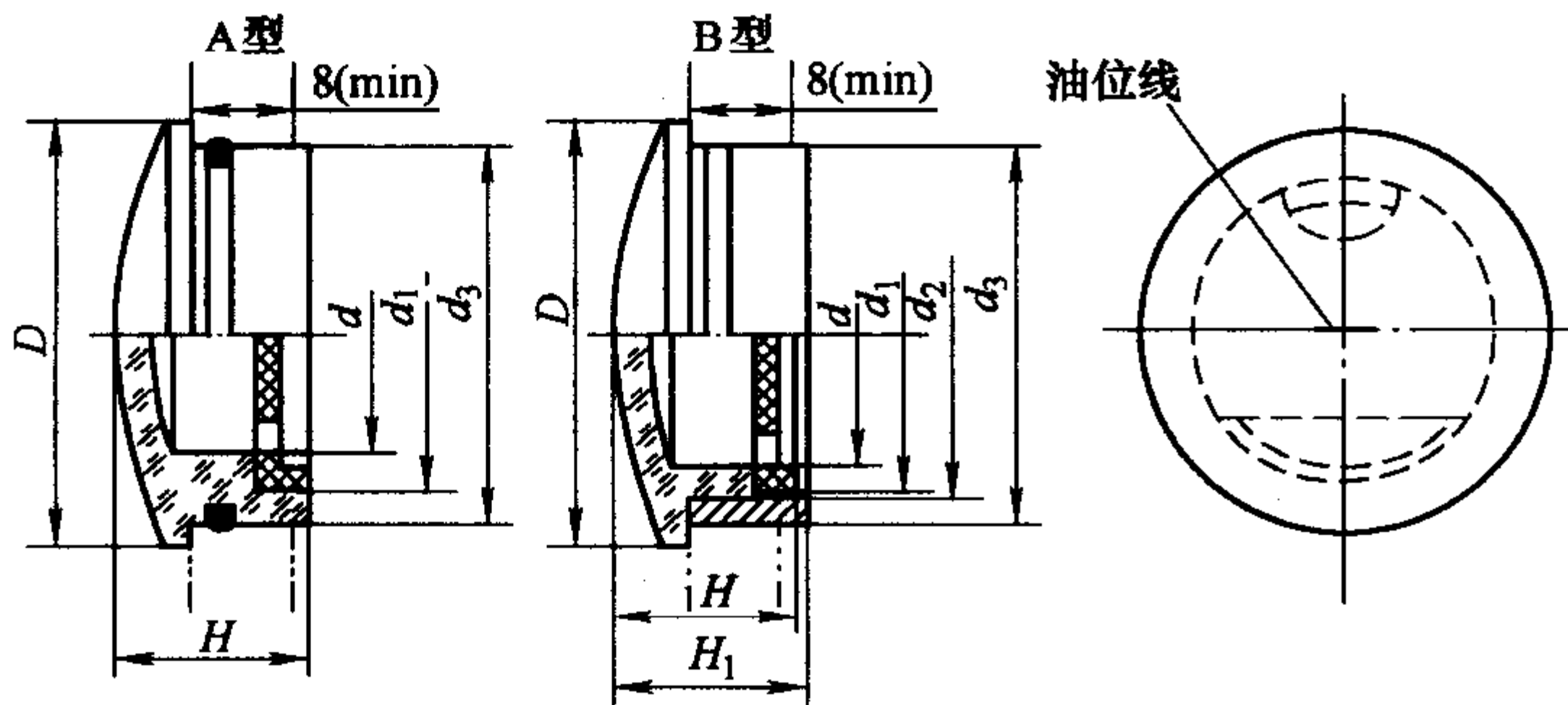
mm

	最小容量 /cm <sup>3</sup>	$d$	$l$	$H$	$h$	$h_1$	$d_1$	$D$	$L_{max}$	$S$
	1.5	M8 × 1	8	14	22	7	3	16	33	10
	3	M10 × 1		15	23	8	4	20	35	13
	6			17	26			26	40	
	12	M14 × 1.5	12	20	30	10	5	32	47	18
	18			22	32			36	50	
	25			24	34			41	55	
	50	M16 × 1.5	12	30	44	10	5	51	70	21
	100			38	52			68	85	
	标记示例: 最小容量 25 cm <sup>3</sup> 、A 型旋盖式油杯的标记: 油杯 A25 JB/T 7940.3—1995									

注: B 型旋盖式油杯见 JB/T 7940.3—1995。

表 7-7 压配式圆形油标 (JB/T 7941.1—1995 摘录)

mm



标记示例:

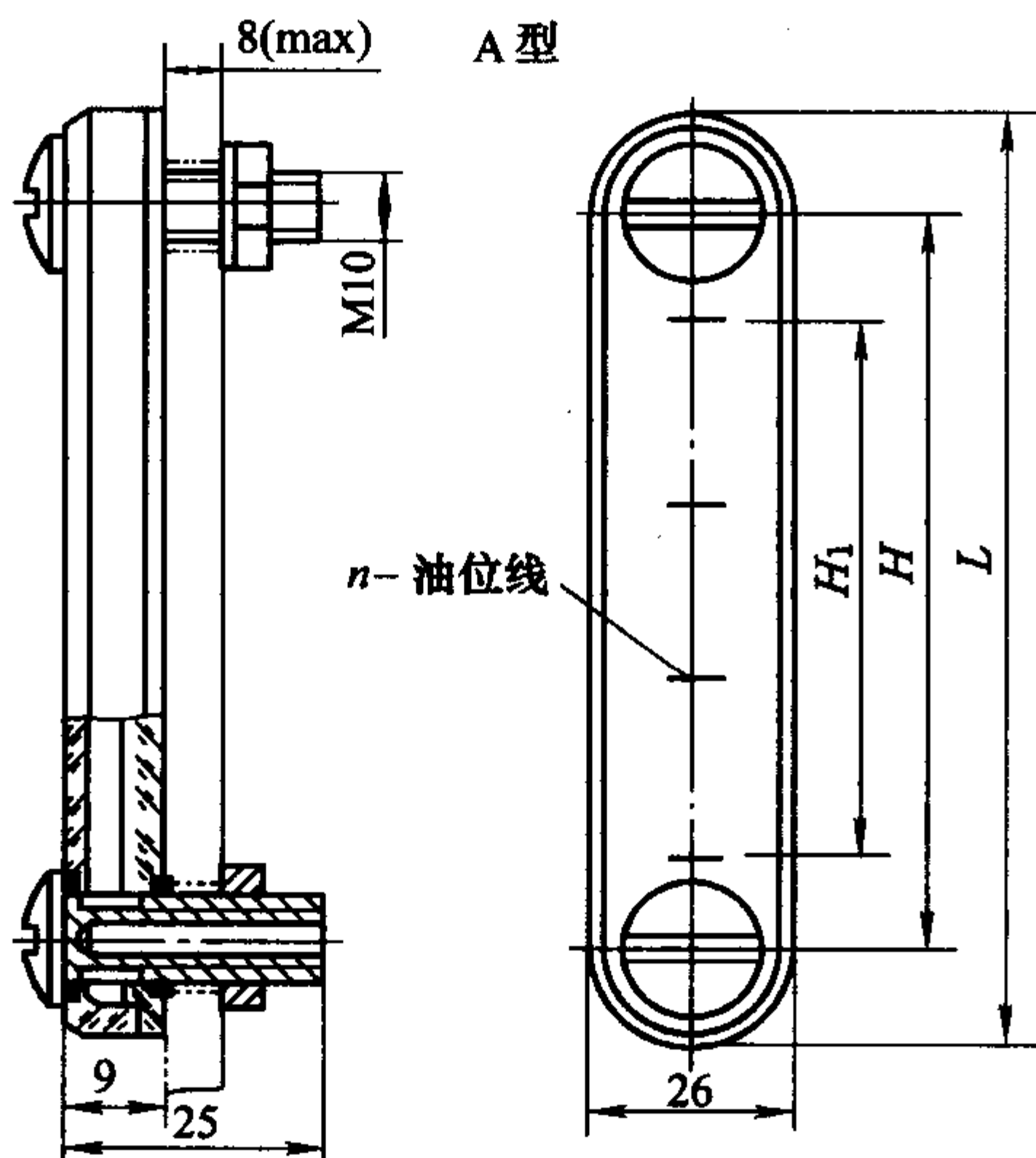
视孔  $d = 32$ 、A 型压配式圆形油标的  
标记:

油标 A32 JB/T 7941.1—1995

d	D	d <sub>1</sub>		d <sub>2</sub>		d <sub>3</sub>		H	H <sub>1</sub>	O 型橡胶密封圈 (按 GB/T 3452.1)
		基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差			
12	22	12	-0.050	17	-0.050	20	-0.065	14	16	15 × 2.65
16	27	18	-0.160	22	-0.065	25	-0.195			20 × 2.65
20	34	22	-0.065	28	-0.195	32	-0.080	16	18	25 × 3.55
25	40	28	-0.195	34	-0.080	38	-0.240			31.5 × 3.55
32	48	35	-0.080	41	-0.240	45	-0.240	18	20	38.7 × 3.55
40	58	45	-0.240	51	-0.100	55	-0.100			48.7 × 3.55
50	70	55	-0.100	61	-0.290	65	-0.290	22	24	—
63	85	70	-0.290	76	-0.290	80	-0.290			

表 7-8 长形油标 (JB/T 7941.3—1995 摘录)

mm



H		H <sub>1</sub>	L	n (条数)
基本尺寸	极限偏差			
80	±0.17	40	110	2
100		60	130	3
125	±0.20	80	155	4
160		120	190	6

O 型橡胶密封圈  
(按 GB/T 3452.1)

六角螺母  
(按 GB/T 6172)

弹性垫圈  
(按 GB/T 861)

10 × 2.65

M10

10

标记示例:

H = 80、A 型长形油标的标记:

油标 A80 JB/T 7941.3

注: B 型长形油标见 JB/T 7941.3—1995。

表 7-9 管状油标 (JB/T 7941.4—1995 摘录)

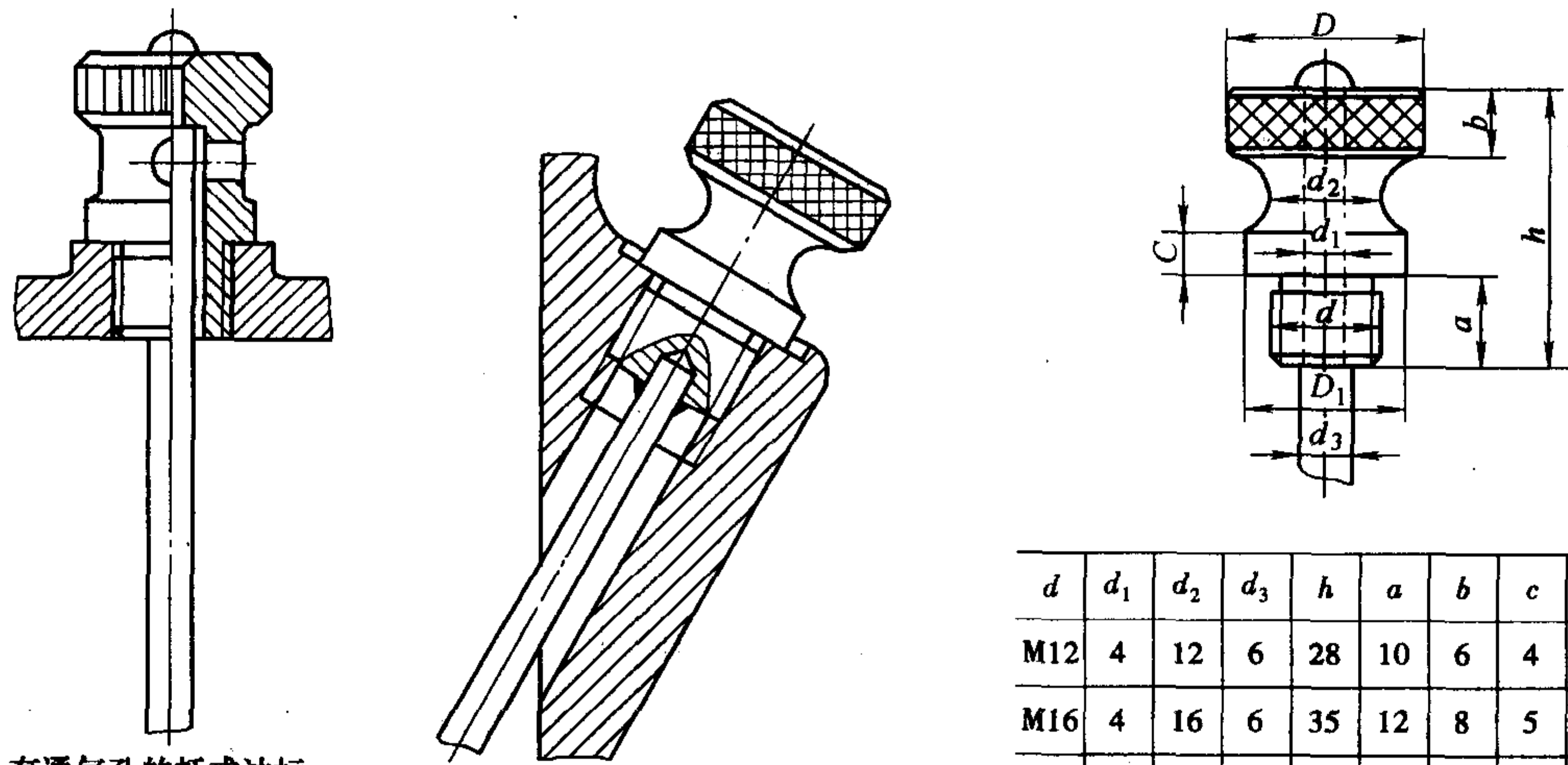
mm

	<i>H</i>	O 型橡胶密封圈 (按 GB/T 3452.1)	六角薄螺母 (按 GB/T 6172)	弹性垫圈 (按 GB/T 861)
	80, 100, 125, 160, 200	11.8 × 2.65	M12	12
标记示例: <i>H</i> = 200、A 型管状油标的标记: 油标 A200 JB/T 7941.4				

注: B 型管状油标尺寸见 JB/T 7941.4—1995。

表 7-10 杆式油标

mm

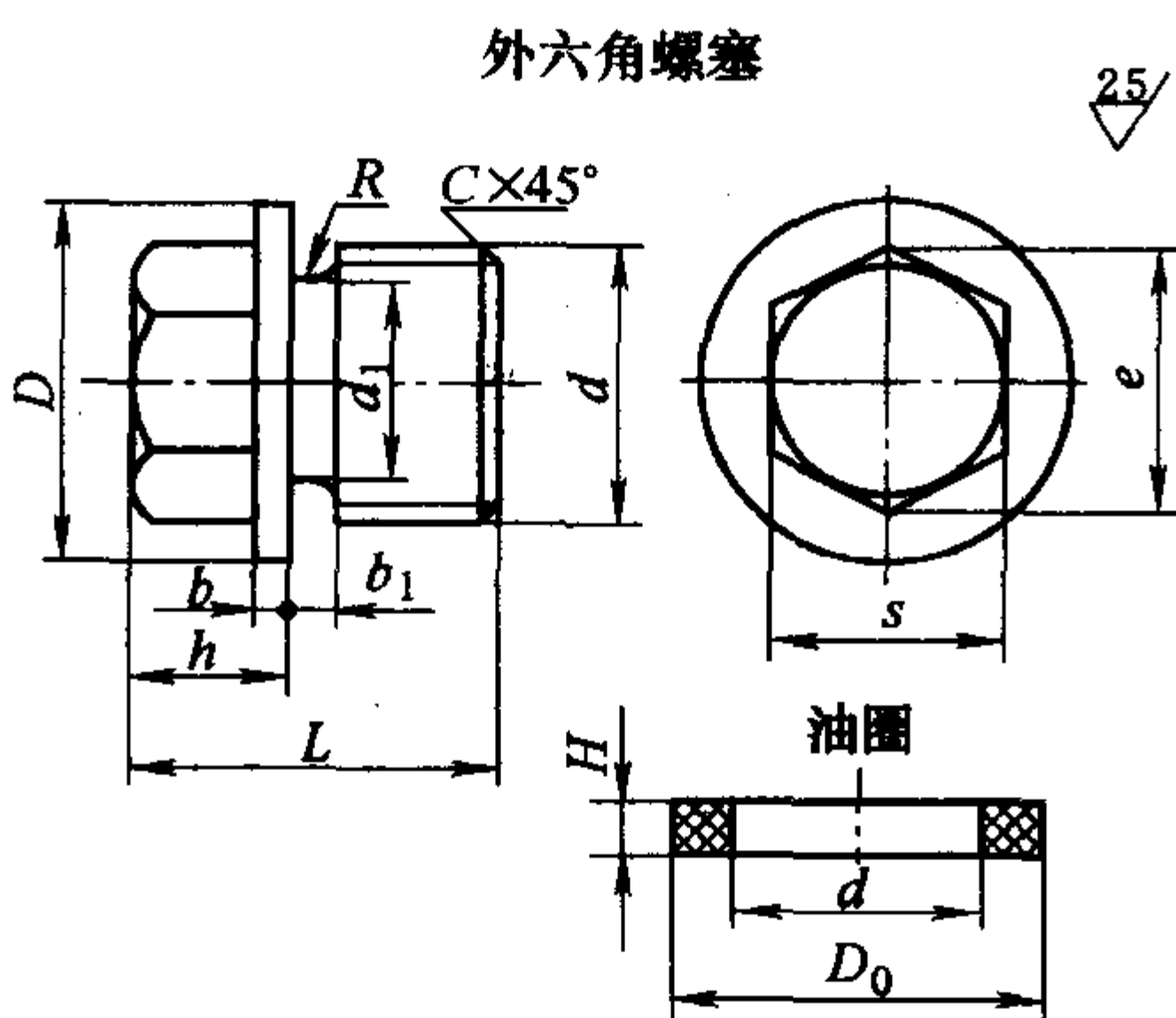


有通气孔的杆式油标

<i>d</i>	<i>d</i> <sub>1</sub>	<i>d</i> <sub>2</sub>	<i>d</i> <sub>3</sub>	<i>h</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>D</i>	<i>D</i> <sub>1</sub>
M12	4	12	6	28	10	6	4	20	16
M16	4	16	6	35	12	8	5	26	22
M20	6	20	8	42	15	10	6	32	26

表 7-11 外六角螺塞 (JB/ZQ 4450—1997)、纸封油圈、皮封油圈

mm



<i>d</i>	<i>d</i> <sub>1</sub>	<i>D</i>	<i>e</i>	<i>s</i>	<i>L</i>	<i>h</i>	<i>b</i>	<i>b</i> <sub>1</sub>	<i>R</i>	<i>C</i>	<i>D</i> <sub>0</sub>	<i>H</i>	
												纸圈	皮圈
M10 × 1	8.5	18	12.7	11	20	10				0.7	18	2	2
M12 × 1.25	10.2	22	15	13	24	12	3				22		
M14 × 1.5	11.8	23	20.8	18	25			3		1.0	25	3	2.5
M18 × 1.5	15.8	28	24.2	21	27	15			1		30		
M20 × 1.5	17.8	30	27.7	24	30						32	3	2.5
M22 × 1.5	19.8	32	27.7	24	30					1.5	35		
M24 × 2	21	34	31.2	27	32	16	4				40	3	2.5
M27 × 2	24	38	34.6	30	35	17		4			45		
M30 × 2	27	42	39.3	34	38	18					45		

标记示例: 螺塞 M20 × 1.5 JB/ZQ 4450—1997

油圈 30 × 20 (*D*<sub>0</sub> = 30、*d* = 20 的纸封油圈)

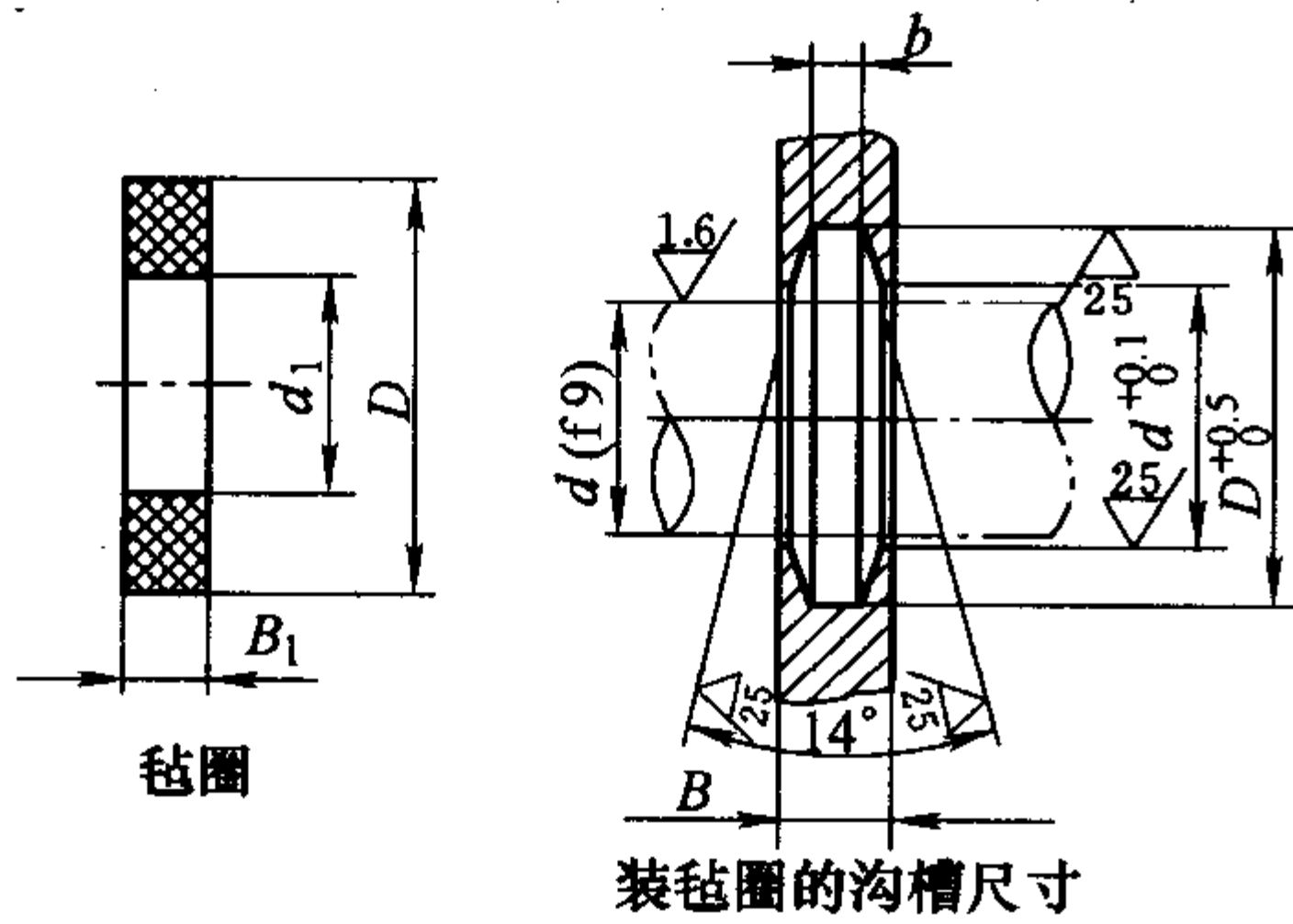
油圈 30 × 20 (*D*<sub>0</sub> = 30、*d* = 20 的皮封油圈)

材料: 纸封油圈—石棉橡胶纸; 皮封油圈—工业用革; 螺塞—Q235

### 三、密封件

表 7-12 毡圈油封及槽 (JB/ZQ 4606—1986 摘录)

mm



轴径 <i>d</i>	毡圈			槽				
	<i>D</i>	<i>d</i> <sub>1</sub>	<i>B</i> <sub>1</sub>	<i>D</i> <sub>0</sub>	<i>d</i> <sub>0</sub>	<i>b</i>	<i>B</i> <sub>min</sub>	
							钢	铸铁
15	29	14	6	28	16	5	10	12
20	33	19		32	21			
25	39	24	7	38	26	6	12	15
30	45	29		44	31			
35	49	34		48	36			
40	53	39		52	41			
45	61	44	8	60	46	7	15	18
50	69	49		68	51			
55	74	53		72	56			
60	80	58		78	61			
65	84	63		82	66			
70	90	68		88	71			
75	94	73	9	92	77	8	15	18
80	102	78		100	82			
85	107	83		105	87			
90	112	88	10	110	92	8	15	18
95	117	93		115	97			
100	122	98		120	102			

标记示例:

毡圈 40 JB/ZQ 4606—1986

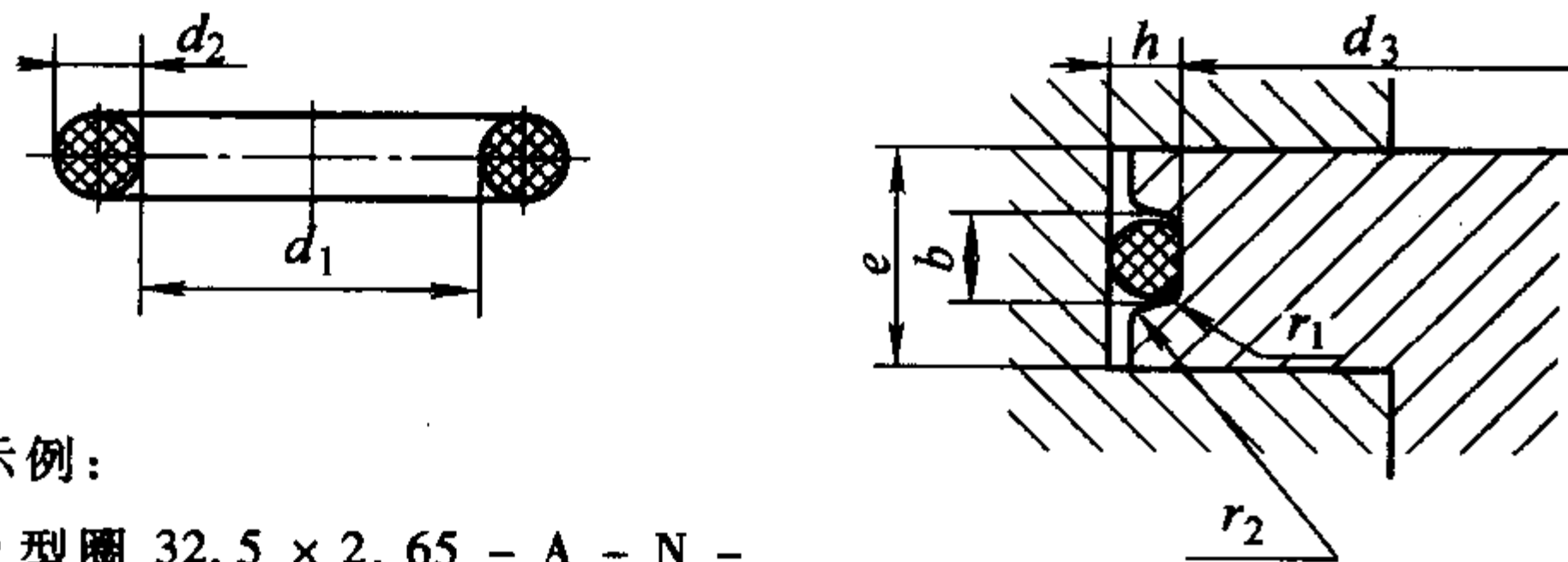
(*d* = 40 的毡圈)

材料: 半粗羊毛毡

注: 本标准适用于线速度  $v < 5$  m/s。

表 7-13 液压气动用 O 型橡胶密封圈 (GB/T 3452.1—2005)

mm



标记示例:

O 型圈 32.5 × 2.65 - A - N -

GB/T 3452.1—2005

(内径  $d_1 = 32.5$  mm, 截面直径  $d_2 = 2.65$  mm, G 系列 N 级 O 型密封圈)

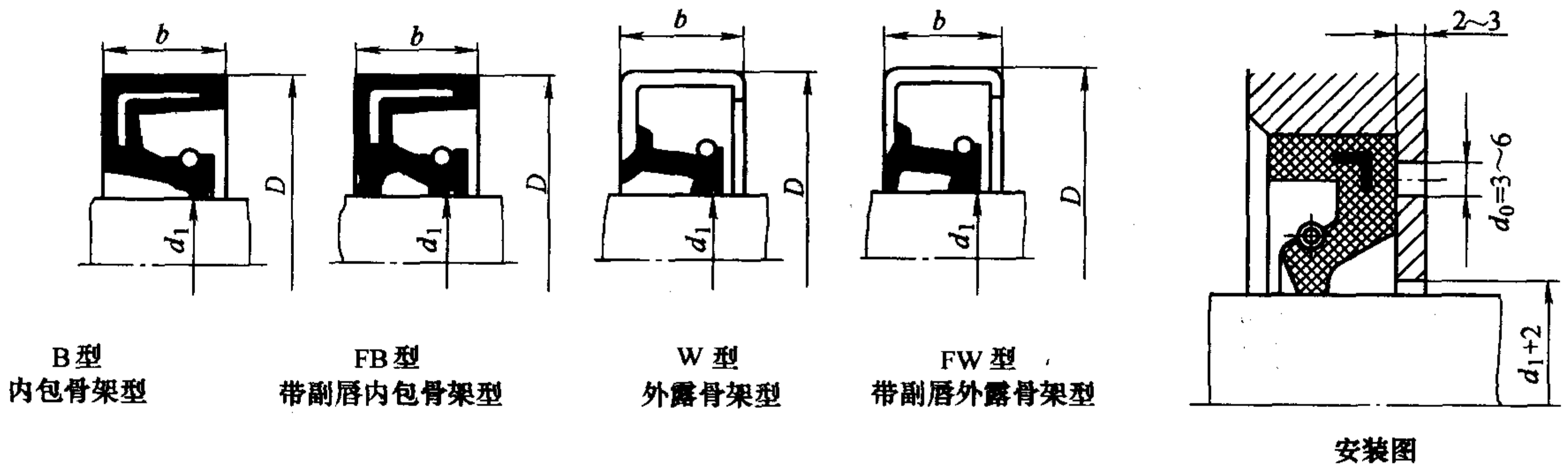
沟槽尺寸 (GB/T 3452.3—2005)					
<i>d</i> <sub>2</sub>	$b^{+0.25}_0$	$h^{+0.10}_0$	<i>d</i> <sub>3</sub> 偏差值	<i>r</i> <sub>1</sub>	<i>r</i> <sub>2</sub>
1.8	2.4	1.38	0 -0.04	0.2 ~ 0.4	0.1 ~ 0.3
2.65	3.6	2.07	0 -0.05	0.4 ~ 0.8	0.1 ~ 0.3
3.55	4.8	2.74	0 -0.06	0.4 ~ 0.8	0.1 ~ 0.3
5.3	7.1	4.19	0 -0.07	0.8 ~ 1.2	0.1 ~ 0.3
7.0	9.5	5.67	0 -0.09	0.8 ~ 1.2	0.1 ~ 0.3

<i>d</i> <sub>1</sub>		<i>d</i> <sub>2</sub>			<i>d</i> <sub>1</sub>				<i>d</i> <sub>2</sub>				<i>d</i> <sub>1</sub>		<i>d</i> <sub>2</sub>						
尺寸	公差 ±	1.8 ±	2.65 ±	3.55 ±	尺寸	公差 ±	1.8 ±	2.65 ±	3.55 ±	5.3 ±	尺寸	公差 ±	2.65 ±	3.55 ±	5.3 ±	尺寸	公差 ±	2.65 ±	3.55 ±	5.3 ±	7 ±
		0.08	0.09	0.10			0.08	0.09	0.10	0.13			0.09	0.10	0.13			0.09	0.10	0.13	0.15
13.2	0.21	*	*		33.5	0.36	*	*	*		56	0.52	*	*	*	95	0.79	*	*	*	
14	0.22	*	*		34.5	0.37	*	*	*		58	0.54	*	*	*	97.5	0.81	*	*	*	
15	0.22	*	*		35.5	0.38	*	*	*		60	0.55	*	*	*	100	0.82	*	*	*	
16	0.23	*	*		36.5	0.38	*	*	*		61.5	0.56	*	*	*	103	0.85	*	*	*	
17	0.24	*	*		37.5	0.39	*	*	*		63	0.57	*	*	*	106	0.87	*	*	*	
18	0.25	*	*	*	38.7	0.40	*	*	*		65	0.58	*	*	*	109	0.89	*	*	*	*
19	0.25	*	*	*	40	0.41	*	*	*	*	67	0.60	*	*	*	112	0.81	*	*	*	*
20	0.26	*	*	*	41.2	0.42	*	*	*	*	69	0.61	*	*	*	115	0.93	*	*	*	*
21.2	0.27	*	*	*	42.5	0.43	*	*	*	*	71	0.63	*	*	*	118	0.95	*	*	*	*
22.4	0.28	*	*	*	43.7	0.44	*	*	*	*	73	0.64	*	*	*	122	0.97	*	*	*	*
23.6	0.29	*	*	*	45	0.44	*	*	*	*	75	0.65	*	*	*	125	0.99	*	*	*	*
25	0.30	*	*	*	46.2	0.45	*	*	*	*	77.5	0.67	*	*	*	128	1.01	*	*	*	*
25.8	0.31	*	*	*	47.5	0.46	*	*	*	*	80	0.69	*	*	*	132	10.4	*	*	*	*
26.5	0.31	*	*	*	48.7	0.47	*	*	*	*	82.5	0.71	*	*	*	136	1.07	*	*	*	*
28.0	0.32	*	*	*	50	0.48	*	*	*	*	85	0.72	*	*	*	140	1.09	*	*	*	*
30.0	0.34	*	*	*	51.5	0.49	*	*	*	*	87.5	0.74	*	*	*	145	1.13	*	*	*	*
31.5	0.35	*	*	*	53	0.50	*	*	*	*	90	0.76	*	*	*	150	1.16	*	*	*	*
32.5	0.36	*	*	*	54.5	0.51	*	*	*	*	92.5	0.77	*	*	*	155	1.19	*	*	*	*

\* 为可选规格。

表 7-14 旋转轴唇形密封圈的型式、尺寸及其安装要求 (GB/T 13871—1992 摘录)

mm



标记示例:

(F)B 120 150 GB/T 13871—1992

(带副唇的内包骨架型旋转轴唇形密封圈,  $d_1 = 120, D = 150$ )

$d_1$	$D$	$b$	$d_1$	$D$	$b$	$d_1$	$D$	$b$
6	16, 22	7	25	40, 47, 52	7	55	72, (75), 80	8
7	22		28	40, 47, 52		60	80, 85	
8	22, 24		30	42, 47, (50)		65	85, 90	
9	22		30	52	8	70	90, 95	10
10	22, 25		32	45, 47, 52		75	95, 100	
12	24, 25, 30		35	50, 52, 55		80	100, 110	
15	26, 30, 35		38	52, 58, 62		85	110, 120	
16	30, (35)		40	55, (60), 62		90	(115), 120	12
18	30, 35		42	55, 62		95	120	
20	35, 40, (45)		45	62, 65		100	125	
22	35, 40, 47		50	68, (70), 72		105	(130)	

旋转轴唇形密封圈的安装要求

轴 导 入 倒 角	轴		腔体内孔尺寸		基本宽度 $b$	最小内孔深 $h$	倒角长度 $C$	$r_{max}$
	$d_1$	$d_1 - d_2$	$d_1$	$d_1 - d_2$				
	$d_1 \leq 10$	1.5	$40 < d_1 \leq 50$	3.5	$\leq 10$	$b + 0.9$	0.70 - 1.00	0.50
	$10 < d_1 \leq 20$	2.0	$50 < d_1 \leq 70$	4.0	$> 10$	$b + 1.2$	1.20 - 1.50	0.75
	$20 < d_1 \leq 30$	2.5	$70 < d_1 \leq 95$	4.5				
	$30 < d_1 \leq 40$	3.0	$95 < d_1 \leq 130$	5.5				

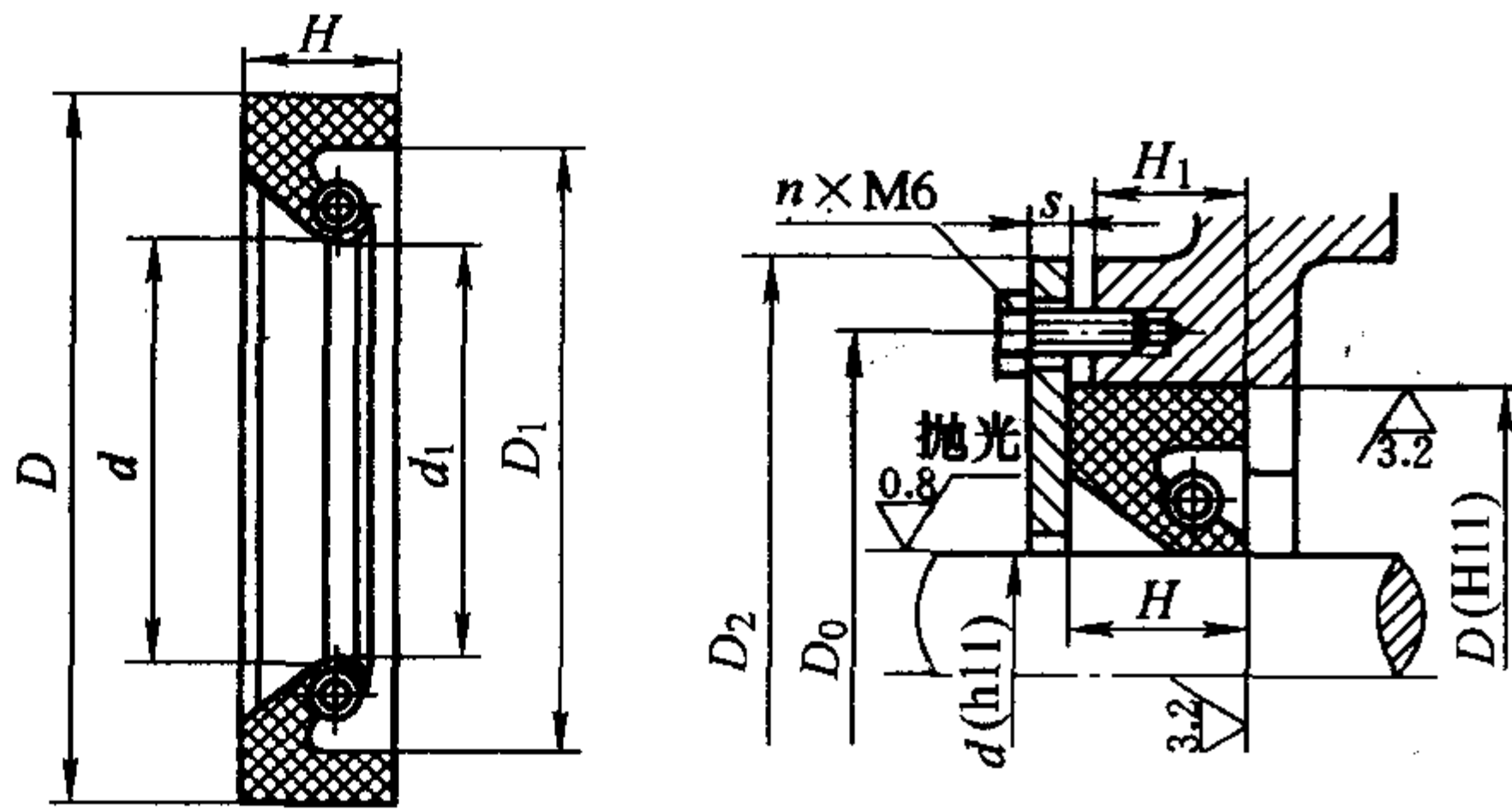
注: 1. 标准中考虑到国内实际情况, 除全部采用国际标准的基本尺寸外, 还补充了若干种国内常用的规格, 并加括号以示区别。

2. 安装要求中若轴端采用倒圆导入导角, 则倒圆的圆角半径不小于表中的  $d_1 - d_2$  之值。



表 7-15 J型无骨架橡胶油封(HG 4-338-1966 摘录)(1988 确认继续执行)

mm

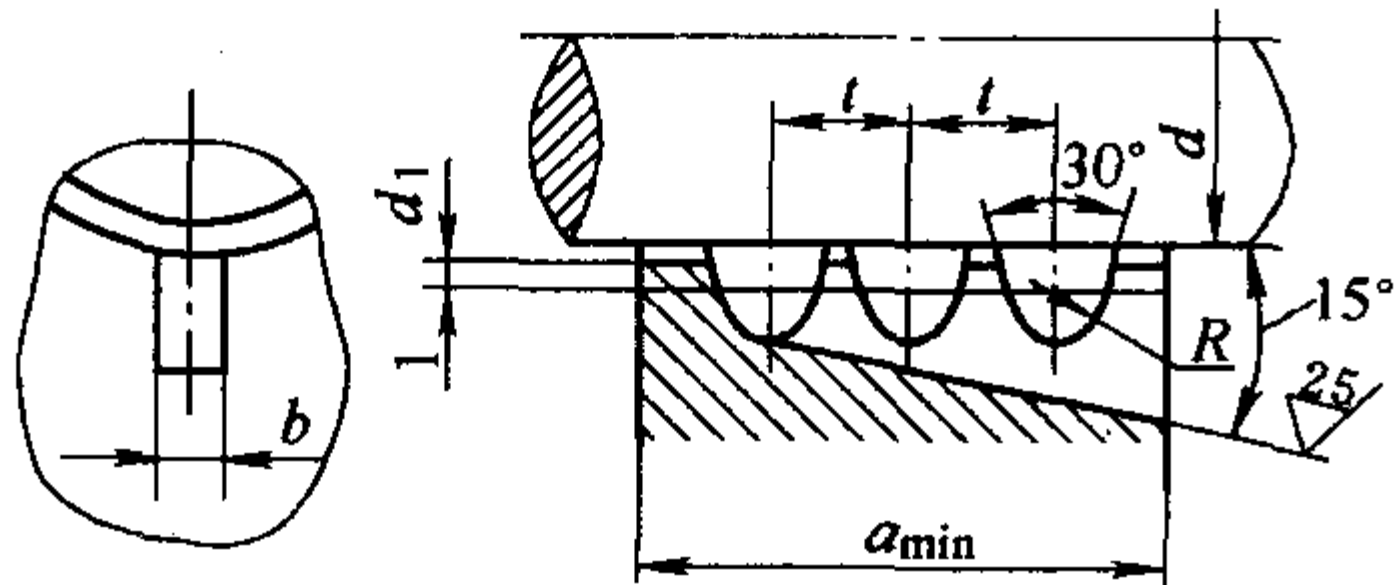


轴径 $d$	30 ~ 95 (按 5 进位)	100 ~ 170 (按 10 进位)
油封尺寸	$D$	$d + 25$
	$D_1$	$d + 16$
	$d_1$	$d - 1$
	$H$	12
油封槽尺寸	$s$	6 ~ 8
	$D_0$	$D + 15$
	$D_2$	$D_0 + 15$
	$n$	4
$H_1$	$H - (1 \sim 2)$	

标记示例:J型油封 50×75×12 橡胶 I-1 HG 4-338-1966

( $d=50$ 、 $D=75$ 、 $H=12$ 、材料为耐油橡胶 I-1 的 J 型无骨架橡胶油封)

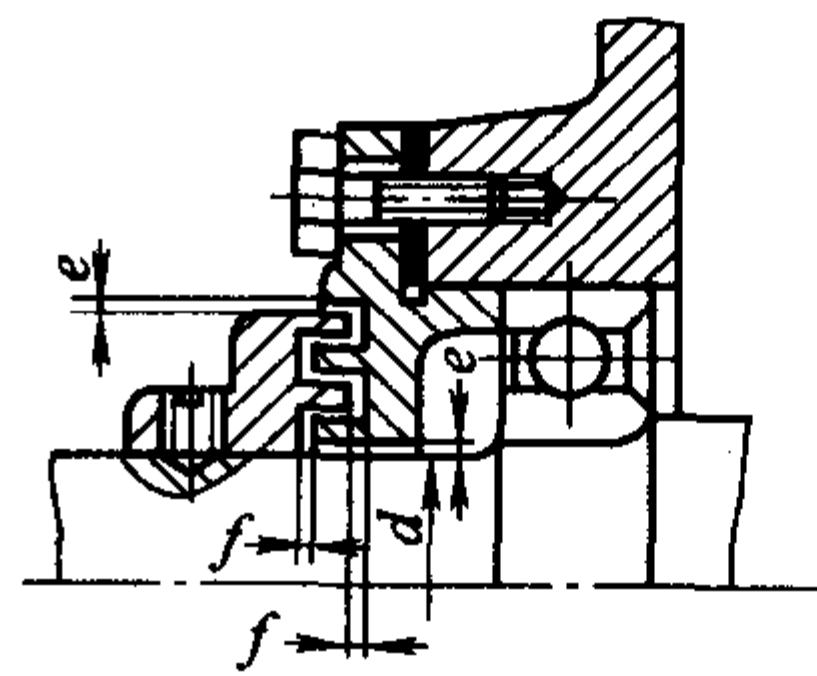
表 7-16 油沟式密封槽(JB/ZQ 4245-1986) mm



轴径 $d$	25 ~ 80	> 80 ~ 120	> 120 ~ 180	油沟数 $n$
$R$	1.5	2	2.5	2 ~ 3 (使用 3 个较多)
$t$	4.5	6	7.5	
$b$	4	5	6	
$d_1$	$d + 1$			
$a_{min}$	$nt + R$			

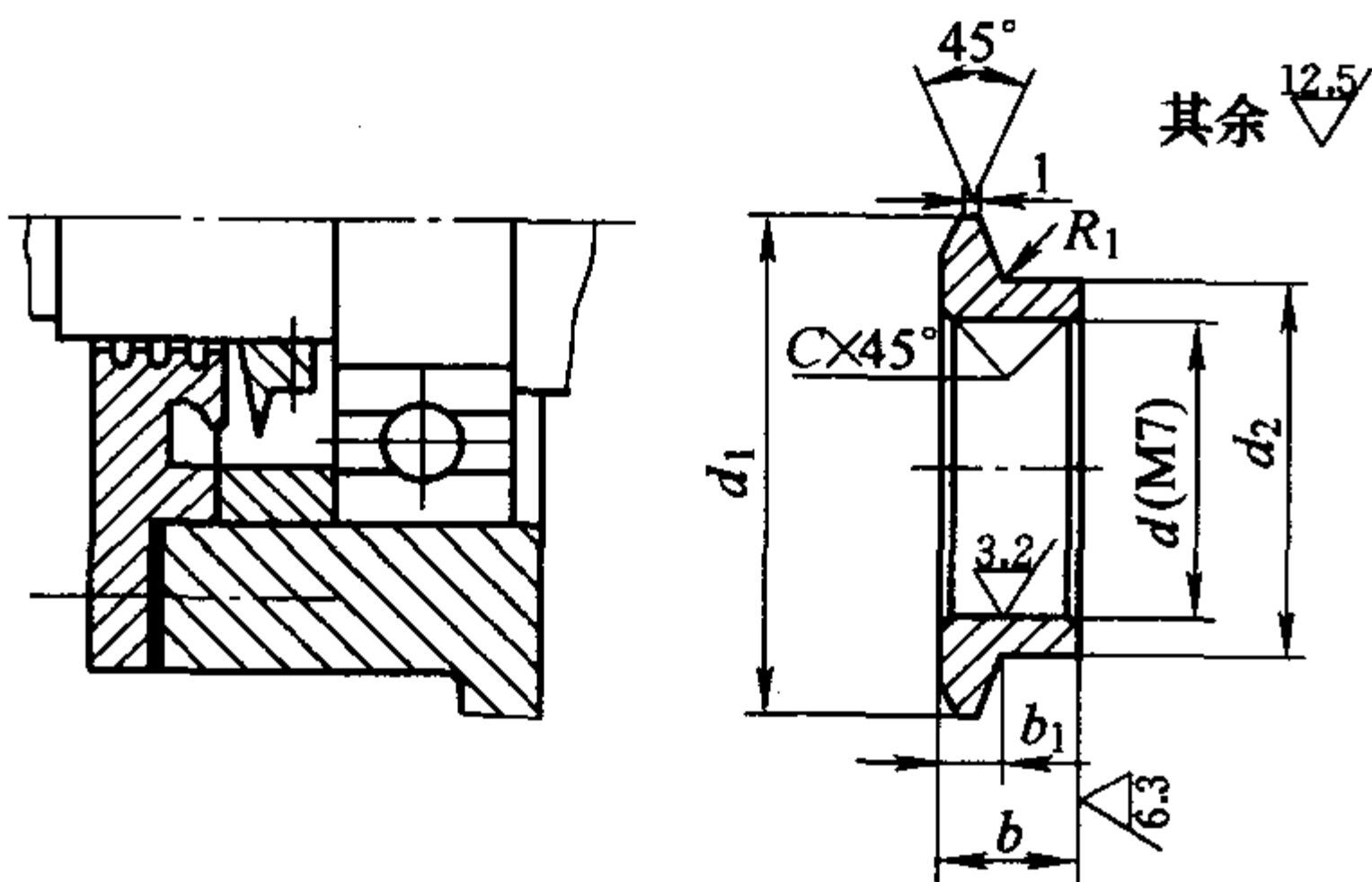
表 7-18 甩油环(高速轴用) mm

表 7-17 迷宫式密封槽 mm

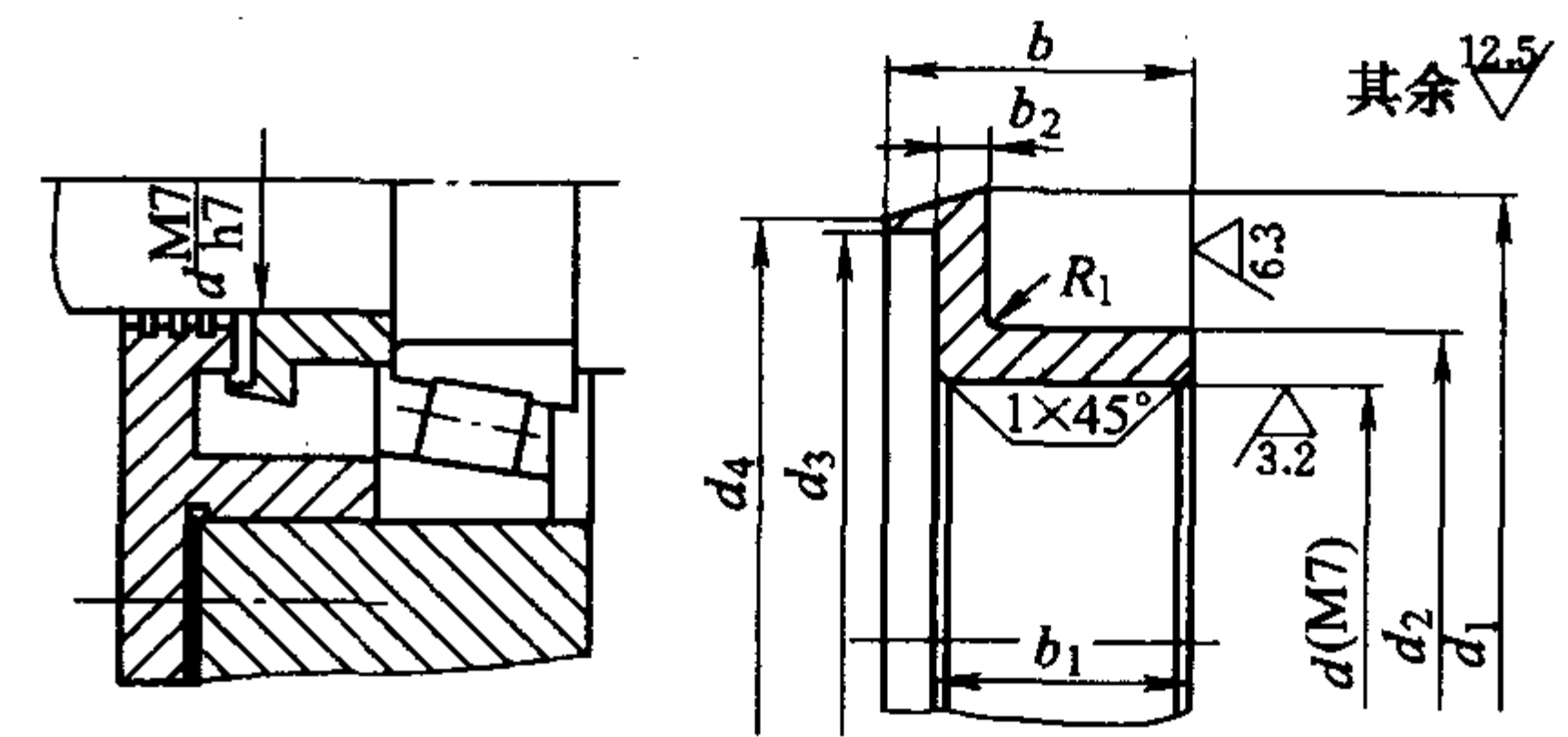


轴径 $d$	10 ~ 50	50 ~ 80	80 ~ 110	110 ~ 180
$e$	0.2	0.3	0.4	0.5
$f$	1	1.5	2	2.5

表 7-19 甩油盘(低速轴用) mm



轴径 $d$	$d_1$	$d_2$	$b$ (参考)	$b_1$	$C$
30	48	36	12	4	0.5
35	65	42		5	
40	75	50			
50	90	60			
55	100	65	15	7	1
65	115	80	30		
80	140	95			



轴径 $d$	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$b$	$b_1$	$b_2$
45	80	55	70	72	32	20	5
60	105	72	90	92	42	28	7
75	130	90	115	118	38	25	
95	142	108	135	138	30	15	5
110	160	125	150	155	32	18	
120	180	135	165	170	38	24	7

# 第八章 联轴器和离合器

## 一、联轴器轴孔和键槽形式

表 8-1 轴孔和键槽的形式、代号及系列尺寸 (GB/T 3852—1997 摘录)

	长圆柱形轴孔(Y型)	有沉孔的短圆柱形轴孔(J型)	无沉孔的短圆柱形轴孔(J <sub>1</sub> 型)	有沉孔的长圆锥形轴孔(Z型)
轴孔				
键槽			<p>b, t 尺寸见 GB/T 1095—2003 (表 4-1)</p>	

轴孔和 C 型键槽尺寸/mm

直径 $d, d_1$	轴孔长度 $L$		沉孔 $L_1$	$d_1$	$R$	C 型键槽			直径 $d, d_1$	轴孔长度 $L$		沉孔 $L_1$	$d_1$	$R$	C 型键槽			
	长系列	短系列				$b$	$t_2$	公称尺寸		极限偏差	Y 型				J, J <sub>1</sub> , Z 型	$b$	$t_2$ (长系列)	公称尺寸
16						3	8.7			55								
18	42	30	42	38	1.5	4	10.1	±0.1		56	112	84	112	95	2.5	14	29.2	±0.2
19											10.6			60				
20							10.9			63							32.2	
22	52	38	52				11.9			65	142	107	142				34.2	
24							13.4			70							36.8	
25							13.7			71				120			37.3	
28	62	44	62	48		5	15.2			75							39.3	
30							15.8			80							41.6	
32				55	2	6	17.3	±0.2		85	172	132	172	140	3	20	44.1	±0.2
35	82	60	82							18.8			90					
38							20.3			95							49.6	
40				65			21.2			100							51.3	
42							22.2			110	212	167	212	180			56.3	
45	112	84	112	80			23.7			120							62.3	
48				95			25.2			125				210	4	28	64.8	
50							26.2			130	252	202	252	235				

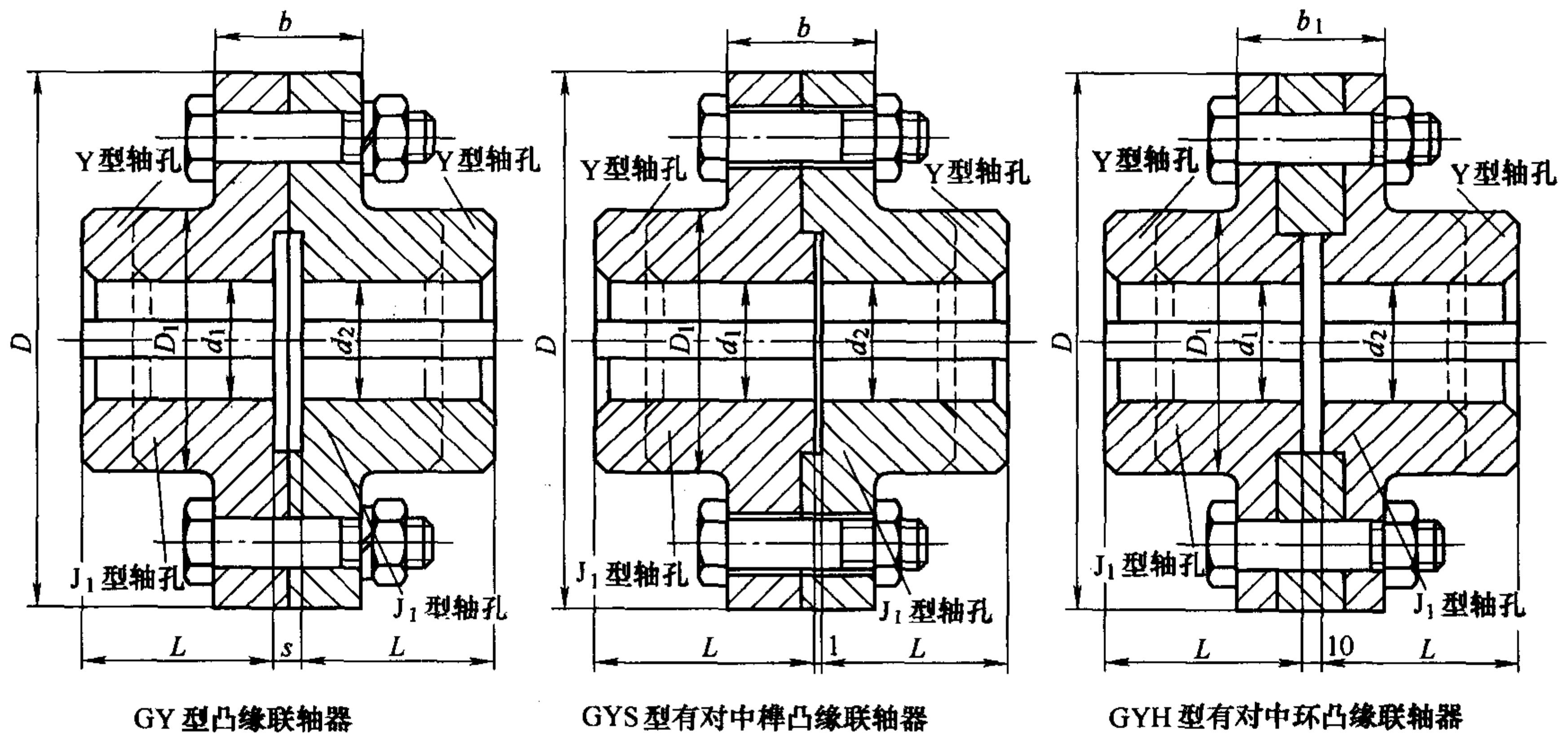
轴孔与轴伸的配合、键槽宽度  $b$  的极限偏差

$d, d_1$ /mm	圆柱形轴孔与轴伸的配合		圆锥形轴孔的直径偏差		键槽宽度 $b$ 的极限偏差	
6 ~ 30	H7/j6	根据使用要求也可选用 H7/p6 和 H7/r6	H8		P9	
> 30 ~ 50	H7/k6		(圆锥角度及圆锥形状公差 应小于直径公差)		(或 JS9)	
> 50	H7/m6					

注：无沉孔的圆锥形轴孔(Z<sub>1</sub>型)和 B<sub>1</sub>型、D型键槽尺寸, 详见 GB/T 3852—1997。

## 二、联轴器

表 8-2 凸缘联轴器 (GB/T 5843—2003 摘录)



GY 型凸缘联轴器

GYS 型有对中棒凸缘联轴器

GYH 型有对中环凸缘联轴器

标记示例: GY5 凸缘联轴器  $\frac{Y30 \times 82}{J_1 30 \times 60}$  GB/T 5843—2003

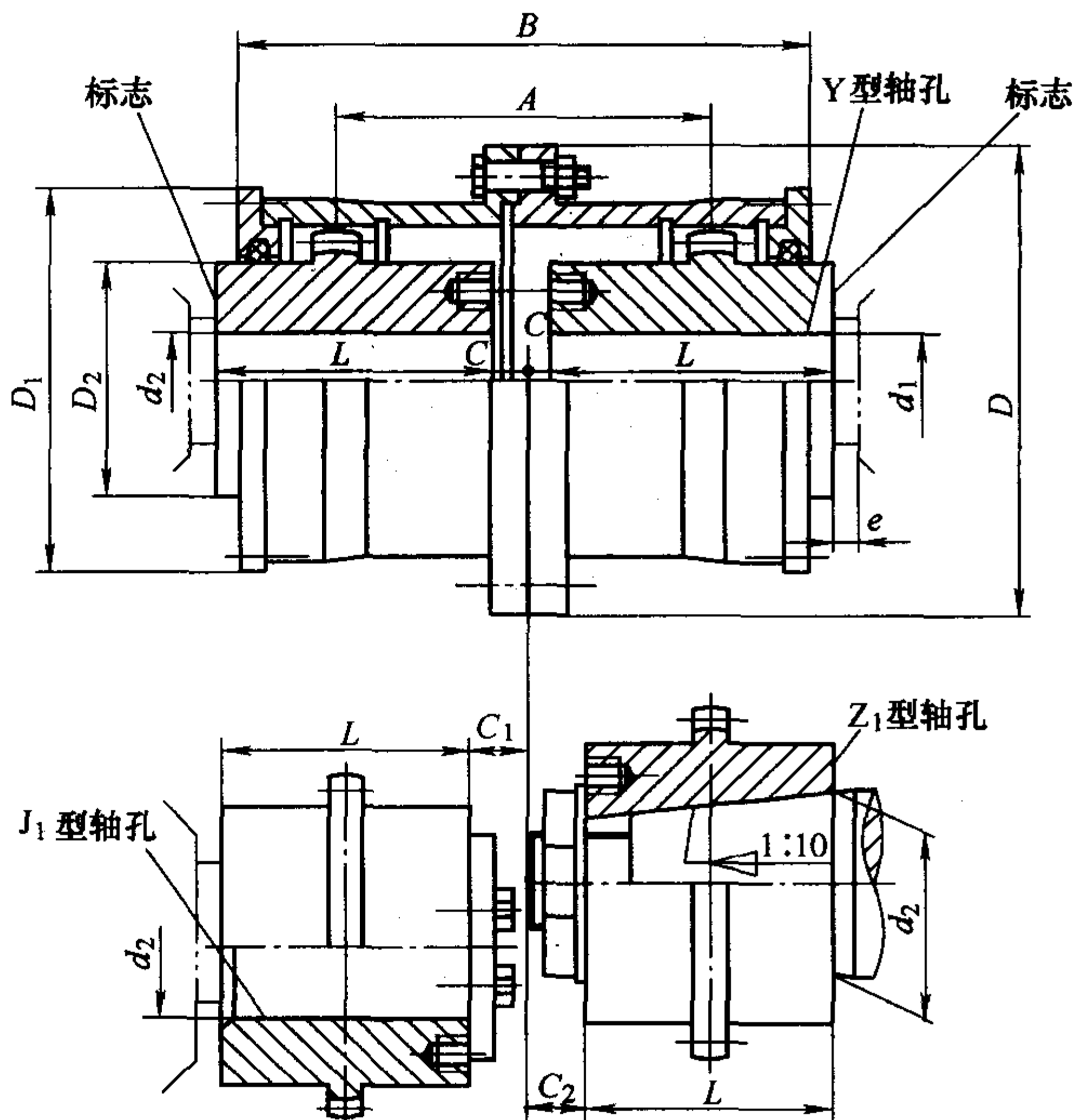
主动端: Y 型轴孔、A 型键槽、 $d_1 = 30 \text{ mm}$ 、 $L = 82 \text{ mm}$ ;

从动端:  $J_1$  型轴孔、A 型键槽、 $d_1 = 30 \text{ mm}$ 、 $L = 60 \text{ mm}$

型号	公称转矩 /(N·m)	许用转速 /(r/min)	轴孔直径 $d_1, d_2$ /mm	轴孔长度		D /mm	$D_1$ /mm	b /mm	$b_1$ /mm	s /mm	转动惯量 /(kg·m <sup>2</sup> )	质量 /kg
				Y 型	$J_1$ 型							
GY1 GYS1 GYH1	25	12 000	12, 14	32	27	80	30	26	42	6	0.000 8	1.16
GY2 GYS2 GYH2	63	10 000	16, 18, 19	42	30	90	40	28	44	6	0.001 5	1.72
GY3 GYS3 GYH3	112	9 500	20, 22, 24	52	38	100	45	30	46	6	0.002 5	2.38
GY4 GYS4 GYH4	224	9 000	25, 28	62	44	105	55	32	48	6	0.003	3.15
GY5 GYS5 GYH5	400	8 000	30, 32, 35, 38	82	60	120	68	36	52	8	0.007	5.43
GY6 GYS6 GYH6	900	6 800	38	82	60	140	80	40	56	8	0.015	7.59
GY7 GYS7 GYH7	1 600	6 000	40, 42, 45, 48, 50	112	84	160	100	40	56	8	0.031	13.1
GY8 GYS8 GYH8	3 150	4 800	48, 50, 55, 56	112	84	200	130	50	68	10	0.103	27.5
GY9 GYS9 GYH9	6 300	3 600	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	260	160	66	84	10	0.319	47.8
			80	172	132							
			75	142	107							
			80, 85, 90, 95	172	132							
			100	212	167							

注: 本联轴器不具备径向、轴向和角向的补偿性能, 刚性好, 传递转矩大, 结构简单, 工作可靠, 维护简便, 适用于两轴对中精度良好的一般轴系传动。

表 8-3 GICL 型鼓形齿式联轴器 (JB/T 8854.3—2001 摘录)



标记示例:

GICL4 联轴器  $\frac{50 \times 112}{J_1 B45 \times 84}$  JB/T 8854.3—2001

主动端: Y 型轴孔、A 型键槽、 $d_1 = 50$  mm、  
 $L = 112$  mm;

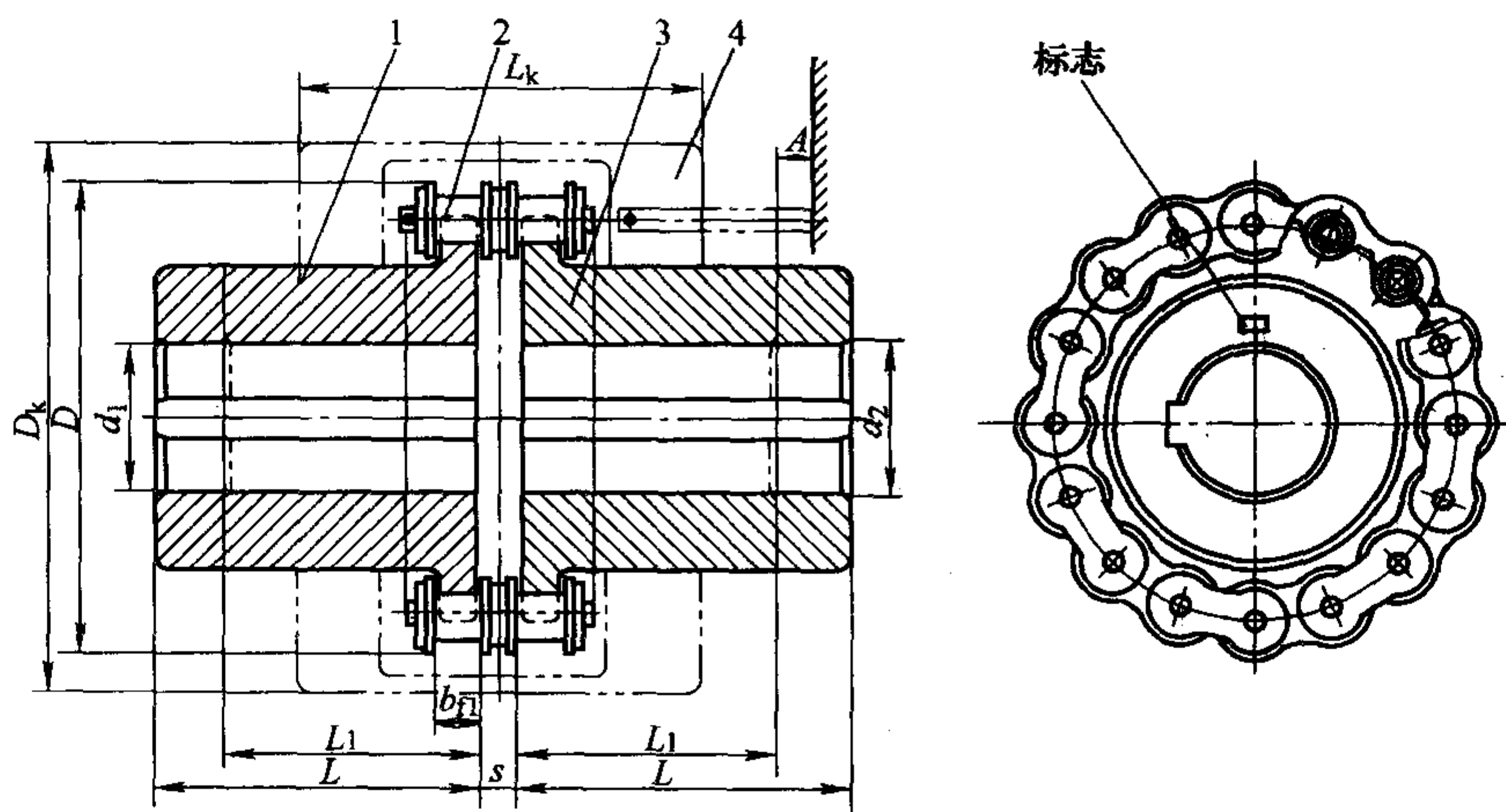
从动端:  $J_1$  型轴孔、B 型键槽、 $d_2 = 45$  mm、  
 $L = 84$  mm

型号	公称转矩 /(N·m)	许用转速 /(r/min)	轴孔直径 $d_1, d_2, d_s$		轴孔长度 L		D	$D_1$	$D_2$	B	A	C	$C_1$	$C_2$	e	转动惯量 /(kg·m <sup>2</sup> )	质量 /kg				
			Y	$J_1, Z_1$	Y	$J_1, Z_1$															
GICL1	800	7 100	16, 18, 19	42	—	125	95	60	115	75	20	10	—	—	24	30	0.009	5.9			
			25, 28	62	44														2.5	15	19
			30, 32, 35, 38	82	60														—	—	—
			—	—	—														—	—	—
GICL2	1 400	6 300	25, 28	62	44	145	120	75	135	88	10.5	—	—	29	30	0.02	9.7				
			30, 32, 35, 38	82	60													2.5	12.5	30	
			40, 42, 45, 48	112	84													—	13.5	28	
GICL3	2 800	5 900	30, 32, 35, 38	82	60	170	140	95	155	106	3	—	—	24.5	25	30	0.047	17.2			
			40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84														17	28	35
			60	142	107														—	—	—
GICL4	5 000	5 400	32, 35, 38	82	60	195	165	115	178	125	14	37	32	—	—	30	0.091	24.9			
			40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84														3	17	28
			60, 63, 65, 70	142	107														—	—	—
GICL5	8 000	5 000	40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84	225	183	130	198	142	3	—	—	25	28	30	0.167	38			
			60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107														20	35	—
			80	172	132														22	43	—
GICL6	11 200	4 800	48, 50, 55, 56	112	84	240	200	145	218	160	6	35	35	—	—	30	0.267	48.2			
			60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107														4	20	35
			80, 85, 90	172	132														—	—	—
GICL7	15 000	4 500	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	260	230	160	244	180	4	—	—	35	35	30	0.453	68.9			
			80, 85, 90, 95	172	132														22	43	—
			100	212	167														—	—	—
GICL8	21 200	4 000	65, 70, 71, 75	142	107	280	245	175	264	193	5	—	—	35	35	30	0.646	83.3			
			80, 85, 90, 95	172	132														22	43	—
			100, 110	212	167														—	—	—

注: 1.  $J_1$  型轴孔根据需要也可以不使用轴端挡圈。

2. 本联轴器具有良好的补偿两轴综合位移的能力, 外形尺寸小, 承载能力高, 能在高转速下可靠地工作, 适用于重型机械及长轴连接, 但不宜用于立轴的连接。

表 8-4 滚子链联轴器 (GB/T 6069—2002 摘录)



标记示例: GL7 联轴器  $\frac{J_1 B45 \times 84}{J_1 B_1 50 \times 84}$  GB/T 6069—2002

主动端:  $J_1$  型轴孔、B 型键槽、 $d_1 = 45 \text{ mm}$ 、 $L = 84 \text{ mm}$ ;

从动端:  $J_1$  型轴孔、 $B_1$  型键槽、 $d_2 = 50 \text{ mm}$ 、 $L_1 = 84 \text{ mm}$

1—半联轴器 I; 3—半联轴器 II;

2—双排滚子链; 4—罩壳

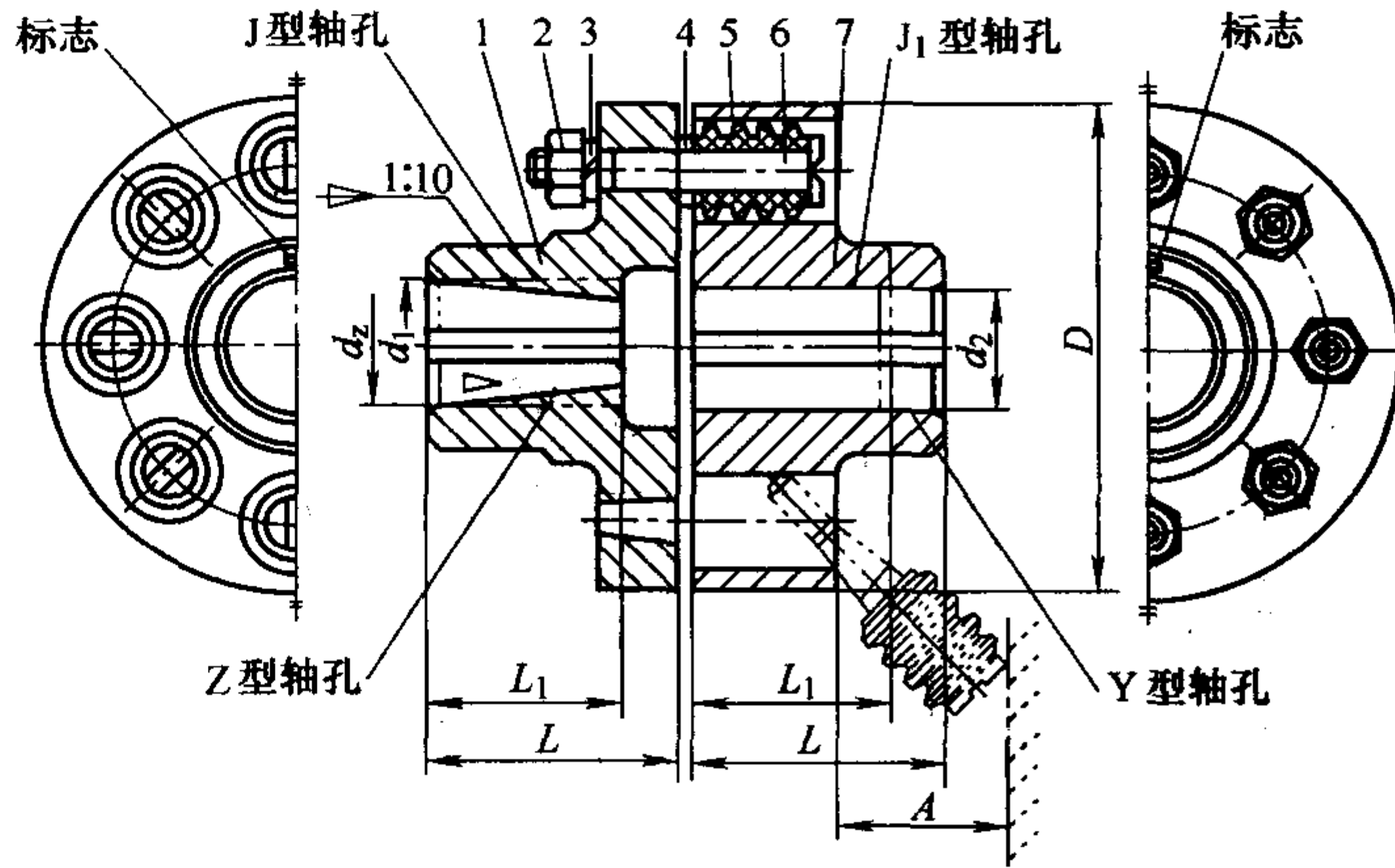
型号	公称转矩 (N·m)	许用转速 (r/min)		轴孔直径 $d_1, d_2$ /mm	轴孔长度		链号	链条节距 P /mm	齿数 z	D	$b_{fl}$	s	A	$D_k$ (最大)	$L_k$ (最大)	质量 /kg	转动惯量 ( $\text{kg} \cdot \text{m}^2$ )	许用补偿量		
		不装罩壳	装罩壳		Y 型	$J_1$ 型												径向 $\Delta Y$	轴向 $\Delta X$	角向 $\Delta \alpha$
GL1	40	1 400	4 500	16, 18, 19	42	—	06B	9.525	14	51.06	5.3	4.9	—	70	70	0.4	0.000 10	0.19	1.4	1°
GL2	63	1 250	4 500	19	42	—			16	57.08			4	75	75	0.7	0.000 20			
GL3	100	1 000	4 000	20, 22, 24	52	38			14	68.88			12	85	80	1.1	0.000 38			
GL4	160	1 000	4 000	24	52	—	08B	12.7	16	76.91	7.2	6.7	6	95	88	1.8	0.000 86	0.25	1.9	
GL5	250	800	3 150	28	62	—			16	94.46			—	112	100	3.2	0.002 5	0.32	2.3	
GL6	400	630	2 500	30, 32, 35, 38	82	60	10A	15.875	20	116.57	8.9	9.2	—	140	105	5.0	0.005 8			
GL7	630	630	2 500	40, 42, 45, 48, 50	112	84	12A	19.05	18	127.78	11.9	10.9	—	150	122	7.4	0.012	0.38	2.8	
GL8	1 000	500	2 240	50, 55	142	107			16	154.33			12	180	135	11.1	0.025			
GL9	1 600	400	2 000	60, 65, 70	142	107	16A	25.40	20	186.50	15	14.3	12	215	145	20	0.061	0.50	3.8	
GL10	2 500	315	1 600	60, 65, 70, 75	172	132	20A	31.75	18	213.02	18	17.8	6	245	165	26.1	0.079	0.63	4.7	

注: 1. 有罩壳时, 在型号后加“F”, 例如 GL5 型联轴器, 有罩壳时改为 GL5F。

2. 本联轴器可补偿两轴相对径向位移和角位移, 结构简单, 重量较轻, 装拆维护方便, 可用于高温、潮湿和多尘环境, 但不宜于立轴的连接。



表 8-5 弹性套柱销联轴器 (GB/T 4323—2002 摘录)



- 1、7—半联轴器；
- 2—螺母；
- 3—垫圈；
- 4—挡圈；
- 5—弹性套；
- 6—柱销

标记示例：LT5 联轴器  $\frac{J_1 30 \times 50}{J_1 35 \times 50}$  GB/T 4323—2002

主动端：J<sub>1</sub> 型轴孔、A 型键槽、 $d = 30$  mm、 $L = 50$  mm；

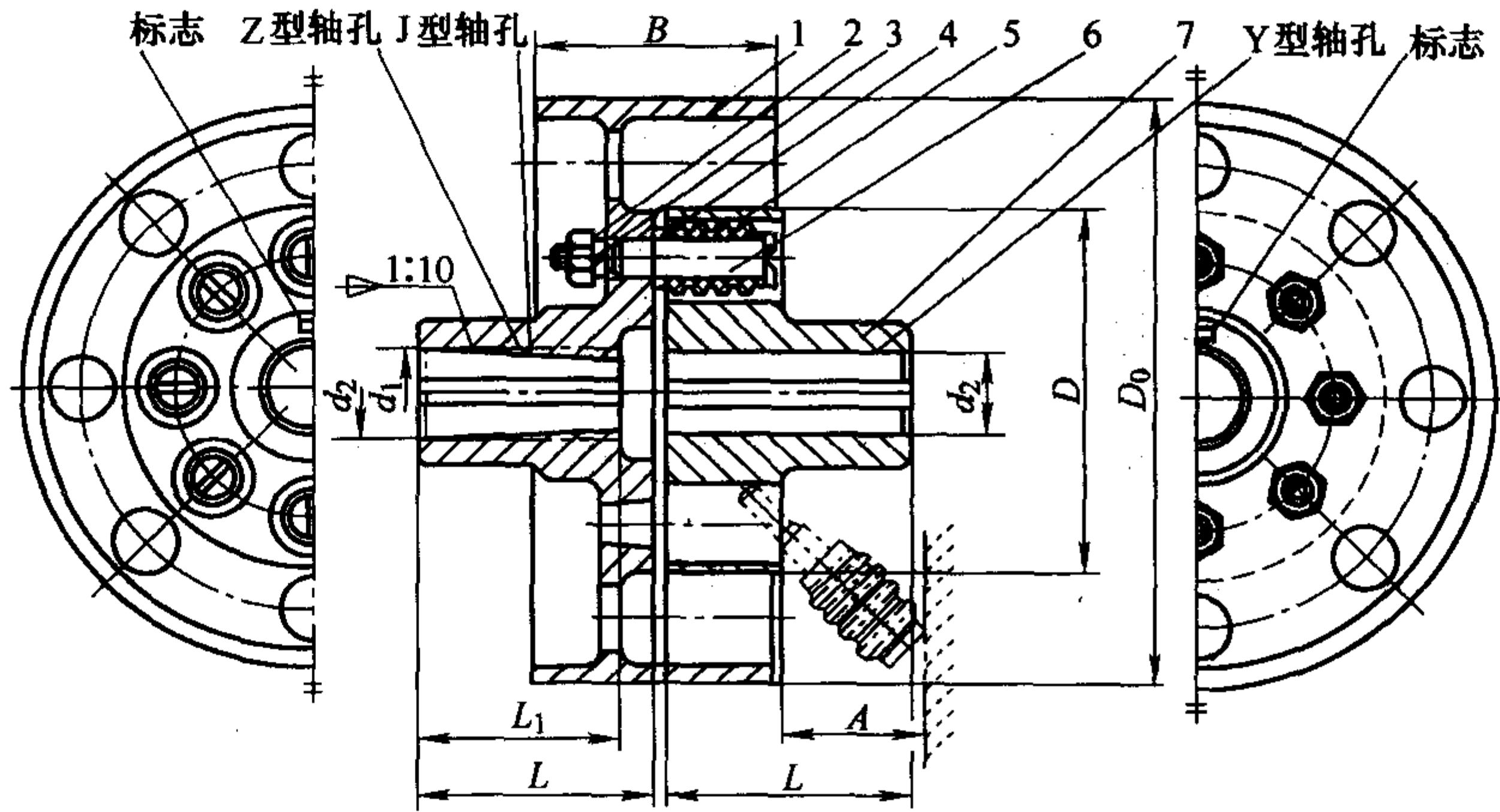
从动端：J<sub>1</sub> 型轴孔、A 型键槽、 $d = 35$  mm、 $L = 50$  mm

型号	公称 转矩 /(N·m)	许用转速 /(r/min)	轴孔直径 $d_1, d_2, d_z$ /mm	轴孔长度/mm			D /mm	A /mm	质量 /kg	转动 惯量 /(kg·m <sup>2</sup> )	许用补偿量	
				Y 型 L	J、J <sub>1</sub> 、Z 型 $L_1$ L						径向 $\Delta Y$ /mm	角向 $\Delta \alpha$
LT1	6.3	8 800	9	20	14	—	71	18	0.82	0.000 5	0.2	1°30'
			10, 11	25	17							
			12, 14	32	20							
LT2	16	7 600	12, 14	42	30	42	80	1.20	0.000 8	0.2	1°30'	
			16, 18, 19									
LT3	31.5	6 300	16, 18, 19	52	38	52	95	2.2	0.002 3	0.2	1°30'	
			20, 22									
LT4	63	5 700	20, 22, 24	62	44	62	106	2.84	0.003 7	0.2	1°30'	
			25, 28									
LT5	125	4 600	25, 28	82	60	82	130	6.05	0.012	0.3	1°	
			30, 32, 35									
LT6	250	3 800	32, 35, 38	112	84	112	160	45	9.57	0.028	0.3	1°
			40, 42									
LT7	500	3 600	40, 42, 45, 48	142	107	142	190	14.01	0.055	0.4	1°	
			45, 48, 50, 55, 56									
LT8	710	3 000	50, 55, 56	112	84	112	250	65	30.69	0.213	0.4	1°
			60, 63									
LT9	1 000	2 850	60, 63, 65, 70, 71	142	107	142	315	80	61.4	0.66	0.5	0°30'
			63, 65, 70, 71, 75									
LT10	2 000	2 300	80, 85, 90, 95	172	132	172	400	100	120.7	2.112	0.5	0°30'
			80, 85, 90, 95									
LT11	4 000	1 800	100, 110	212	167	212	475	130	210.34	5.39	0.5	0°30'
			100, 110, 120, 125									
LT12	8 000	1 450	130	252	202	252	600	180	419.36	17.58	0.6	0°30'
			120, 125									
LT13	16 000	1 150	130, 140, 150	252	202	252	600	180	419.36	17.58	0.6	0°30'
			160, 170									

注：1. 质量、转动惯量按材料为铸钢。

2. 本联轴器具有一定补偿两轴线相对偏移和减振缓冲能力，适用于安装底座刚性好，冲击载荷不大的中、小功率轴系传动，可用于经常正反转、起动频繁的场所，工作温度为  $-20 \sim +70$  °C。

表 8-6 带制动轮弹性套柱销联轴器 (GB/T 4323—2002 摘录)



- 1—制动轮;
- 2—螺母;
- 3—弹簧垫圈;
- 4—挡圈;
- 5—弹性套;
- 6—柱销;
- 7—半联轴器

标记示例: LTZ10 联轴器 J<sub>1</sub>85 × 100 GB/T 4323—2002

主动端: J<sub>1</sub> 型轴孔、A 型键槽、 $d = 85 \text{ mm}$ 、 $L = 100 \text{ mm}$ ;

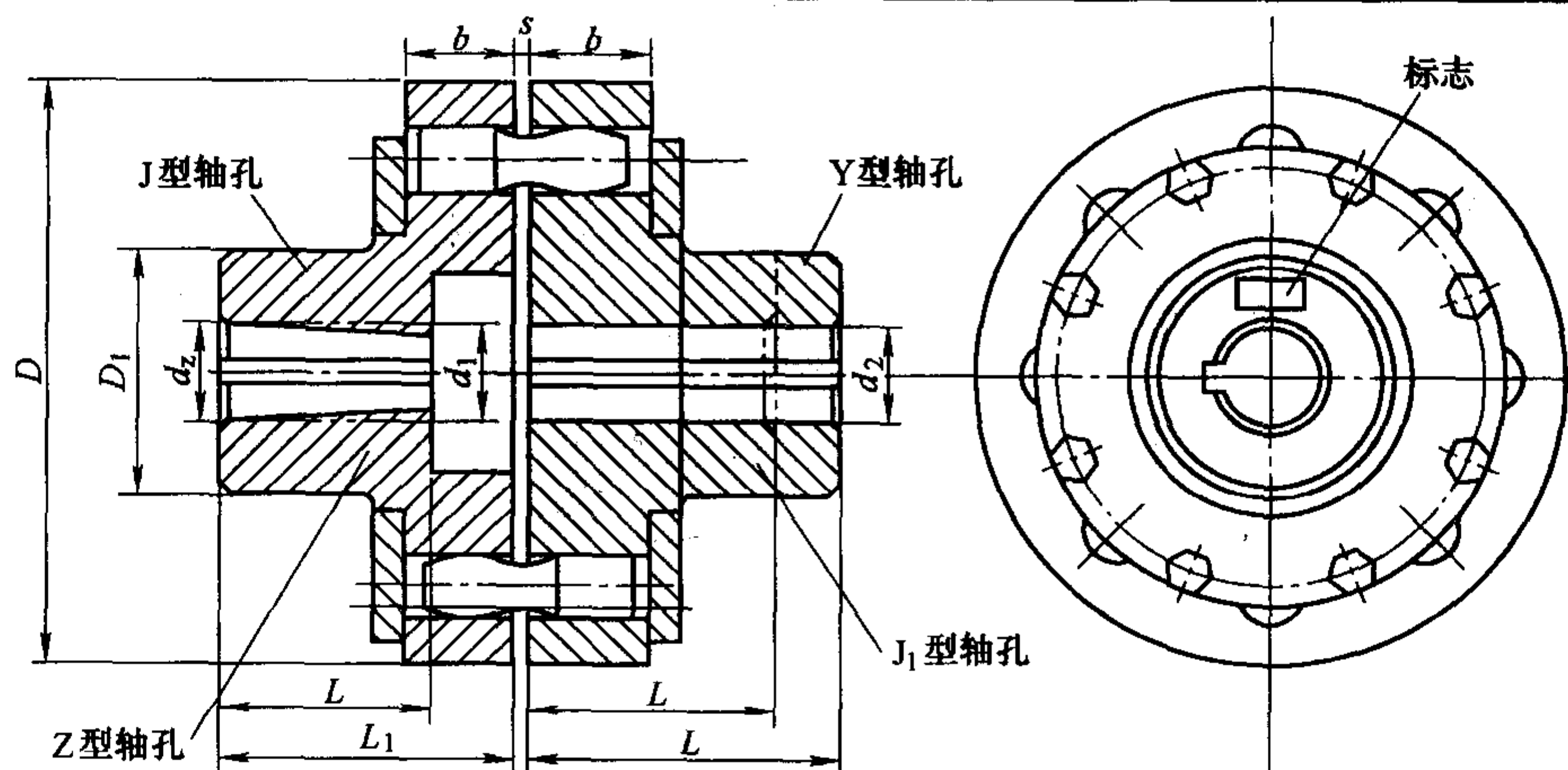
从动端: J<sub>1</sub> 型轴孔、A 型键槽、 $d = 85 \text{ mm}$ 、 $L = 100 \text{ mm}$

型号	公称转矩 /(N·m)	许用转速 /(r/min)	轴孔直径 $d_1, d_2, d_3$ /mm	轴孔长度/mm			$D_0$	$D$	$B$	$A$	质量 /kg	转动惯量 /(kg·m <sup>2</sup> )	许用补偿量	
				Y 型	J、J <sub>1</sub> 、Z 型								径向 $\Delta Y$ /mm	角向 $\Delta \alpha$
				$L$	$L_1$	$L$								
LTZ5	125	3 800	25, 28	62	44	62	200	130	85	45	13.38	0.041 6	0.3	1°30'
			30, 32, 35	82	60	82								
LTZ6	250	3 000	32, 35, 38	112	84	112	250	160	105	65	21.25	0.105 3	0.4	1°
			40, 42											
LTZ7	500	2 400	40, 42, 45, 48	142	107	142	315	190	132	80	35.0	0.252 2	0.5	0°30'
LTZ8	710		45, 48, 50, 55, 56											
LTZ9	1 000		60, 63											
			50, 55, 56											
LTZ10	2 000	1 900	60, 63, 65, 70	172	132	172	400	315	168	100.3	1.305	0.5	0°30'	
			63, 65, 70, 71, 75											
LTZ11	4 000	1 500	80, 85, 90, 95	212	167	212	500	400	210	100	198.73	4.33	0.6	0°30'
			100, 110											
LTZ12	8 000	1 200	100, 110, 120, 125	252	202	252	630	475	265	130	370.6	12.49	0.6	0°30'
			130											
LTZ13	16 000	1 000	120, 125	302	242	302	710	600	298	180	641.13	30.48	0.6	0°30'
			130, 140, 150											
			160, 170											

注: 1. 质量、转动惯量按材料为铸钢。

2. 同表 8-5 中的注 2。

表 8-7 弹性柱销联轴器 (GB/T 5014—2003)



标记示例: LX7 联轴器  $\frac{ZC75 \times 107}{JB70 \times 107}$  GB/T 5014—2003

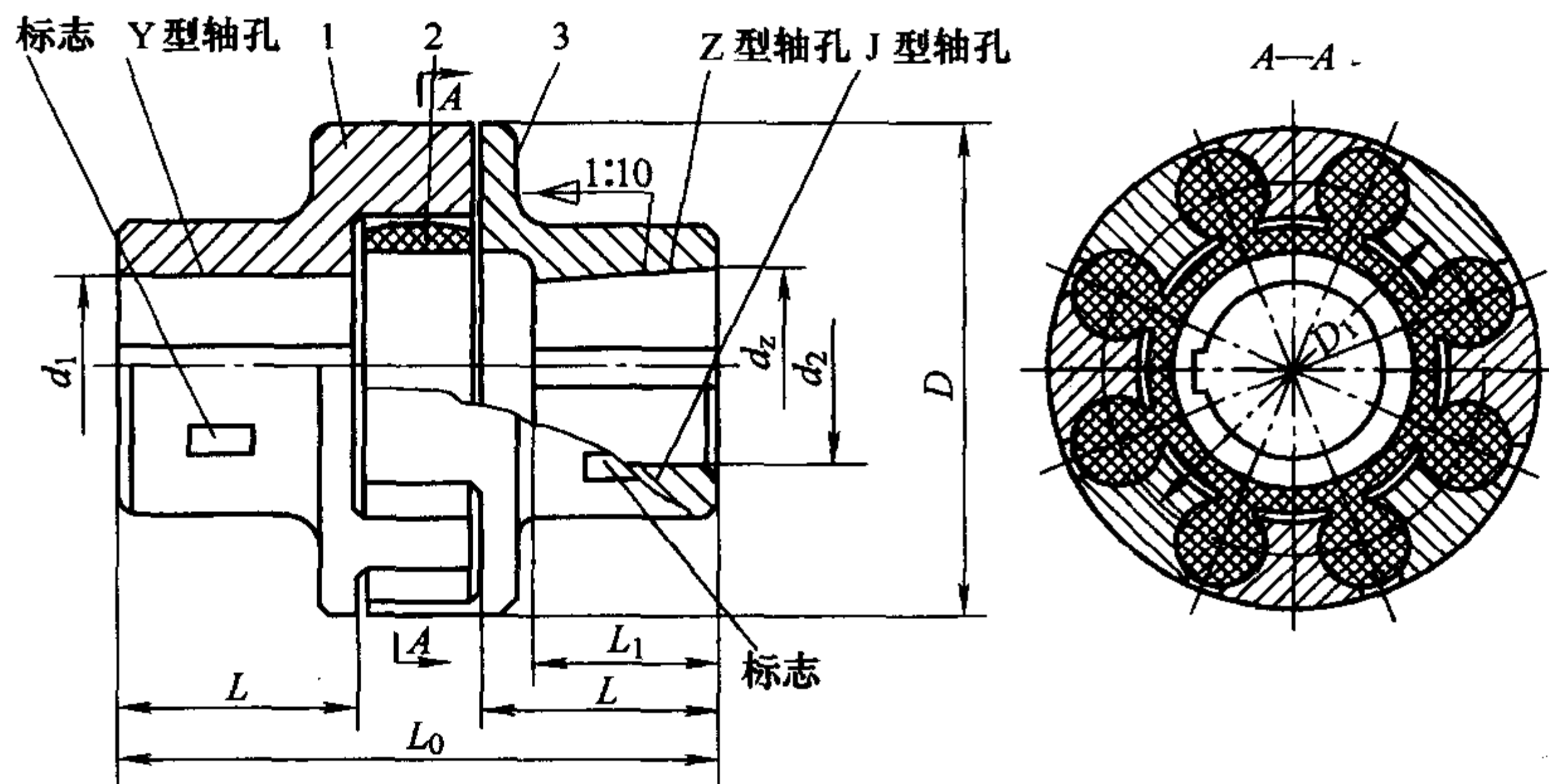
主动端: Z型轴孔、C型键槽、 $d_3 = 75$  mm、 $L_1 = 107$  mm;

从动端: J型轴孔、B型键槽、 $d_2 = 70$  mm、 $L_1 = 107$  mm

型号	公称转矩 (N·m)	许用转速 (r/min)	轴孔直径 $d_1, d_2, d_3$ /mm	轴孔长度/mm			D /mm	D <sub>1</sub> /mm	B /mm	s /mm	转动惯量 (kg·m <sup>2</sup> )	质量 /kg
				Y型	J、J <sub>1</sub> 、Z型							
				L	L	L <sub>1</sub>						
LX1	250	8 500	12, 14	32	27	—	90	40	20	2.5	0.002	2
			16, 18, 19	42	30	42						
			20, 22, 24	52	38	52						
LX2	560	6 300	20, 22, 24	52	38	52	120	55	28	2.5	0.009	5
			25, 28	62	44	62						
			30, 32, 35	82	60	82						
LX3	1 250	4 700	30, 32, 35, 38	82	60	82	160	75	36	2.5	0.026	8
			40, 42, 45, 48	112	84	112						
LX4	2 500	3 870	40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84	112	195	100	45	3	0.109	22
			60, 63	142	107	142						
LX5	3 150	3 450	50, 55, 56	112	84	112	220	120	45	3	0.191	30
			60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	142						
LX6	6 300	2 720	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	142	280	140	56	4	0.543	53
			80, 85	172	132	172						
LX7	11 200	2 360	70, 71, 75	142	107	142	320	170	56	4	1.314	98
			80, 85, 90, 95	172	132	172						
			100, 110	212	167	212						
LX8	16 000	2 120	80, 85, 90, 95	172	132	172	360	200	56	5	2.023	119
			100, 110, 120, 125	212	167	212						
LX9	22 500	1 850	100, 110, 120, 125	212	167	212	410	230	63	5	4.386	197
			130, 140	252	202	252						
LX10	35 500	1 600	110, 120, 125	212	167	212	480	280	75	6	9.760	322
			130, 140, 150	252	202	252						
			160, 170, 180	302	242	302						

注: 本联轴器适用于连接两同轴线的传动轴系, 并具有补偿两轴相对位移和一般减振性能。工作温度 -20 ~ +70 ℃。

表 8-8 梅花形弹性联轴器 (GB/T 5272—2002 摘录)



标记示例:

LM3 型联轴器  $\frac{ZA30 \times 40}{YB25 \times 40}$   
 MT3 - aGB/T 5272—2002  
 主动端: Z 型轴孔、A 型键槽、轴孔直径  $d_2 = 30$  mm、轴孔长度  $L_1 = 40$  mm;  
 从动端: Y 型轴孔、B 型键槽、轴孔直径  $d_1 = 25$  mm、轴孔长度  $L = 40$  mm;  
 MT3 型弹性件为 a  
 1、3—半联轴器;  
 2—梅花形弹性体

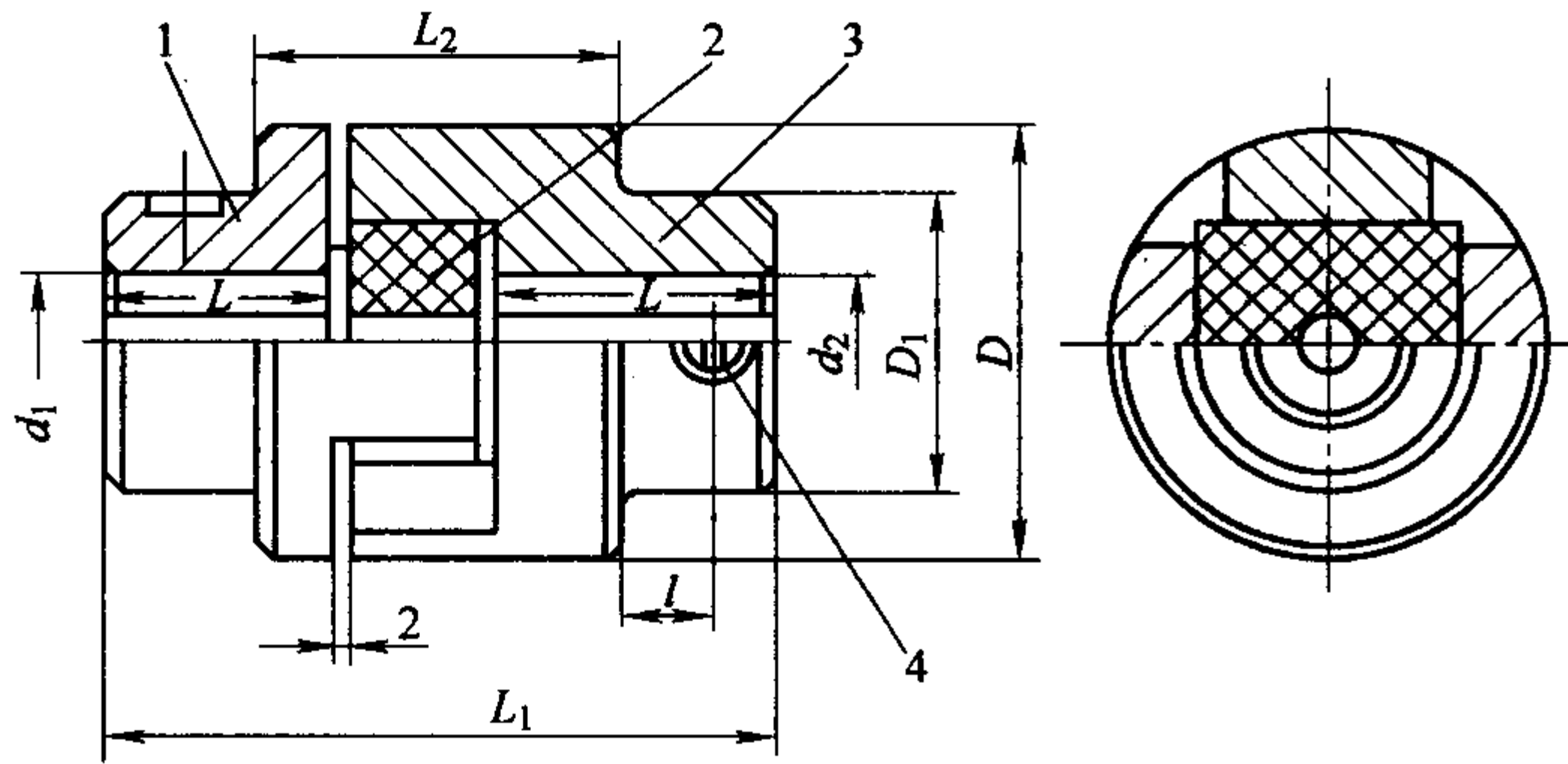
型号	公称转矩 / (N·m)		许用转速 / (r/min)	轴孔直径 $d_1, d_2, d_3$ / mm		轴孔长度 L / mm		$L_0$ / mm	D / mm	弹性件型号	质量 / kg	转动惯量 / (kg·m <sup>2</sup> )	许用补偿量		
	弹性件硬度			Y 型	Z、J 型	径向 $\Delta Y$ / mm	轴向 $\Delta X$ / mm						角向 $\Delta \alpha$		
	a/H <sub>A</sub>	b/H <sub>D</sub>													
LM1	25	45	15 300	12, 14	32	27	86	50	MT1 $\begin{smallmatrix} a \\ b \end{smallmatrix}$	0.66	0.000 2	0.5	1.2		
				16, 18, 19	42	30									
				20, 22, 24	52	38									
				25	62	44									
LM2	50	100	12 000	16, 18, 19	42	30	95	60	MT2 $\begin{smallmatrix} a \\ b \end{smallmatrix}$	0.93	0.000 4	1.5	2°		
				20, 22, 24	52	38									
				25, 28	62	44									
				30	82	60									
LM3	100	200	10 900	20, 22, 24	52	38	103	70	MT3 $\begin{smallmatrix} a \\ b \end{smallmatrix}$	1.41	0.000 9	0.8	2		
				25, 28	62	44									
				30, 32	82	60									
LM4	140	280	9 000	22, 24	52	38	114	85	MT4 $\begin{smallmatrix} a \\ b \end{smallmatrix}$	2.18	0.002 0	2.5			
				25, 28	62	44									
				30, 32, 35, 38	82	60									
				40	112	84									
LM5	350	400	7 300	25, 28	62	44	127	105	MT5 $\begin{smallmatrix} a \\ b \end{smallmatrix}$	3.60	0.005 0	3			
				30, 32, 35, 38	82	60									
				40, 42, 45	112	84									
LM6	400	710	6 100	30, 32, 35, 38	82	60	143	125	MT6 $\begin{smallmatrix} a \\ b \end{smallmatrix}$	6.07	0.011 4	1.0	1.5°		
				40, 42, 45, 48	112	84									
LM7	630	1 120	5 300	35*, 38*	82	60	159	145	MT7 $\begin{smallmatrix} a \\ b \end{smallmatrix}$	9.09	0.023 2	3.5			
				40*, 42*, 45, 48, 50, 55	112	84									
LM8	1 120	2 240	4 500	45*, 48*, 50, 55, 56	112	84	181	170	MT8 $\begin{smallmatrix} a \\ b \end{smallmatrix}$	13.56	0.046 8	4			
				60, 63, 65*	142	107									
LM9	1 800	3 550	3 800	50*, 55*, 56*	112	84	208	200	MT9 $\begin{smallmatrix} a \\ b \end{smallmatrix}$	21.40	0.104 1	1.5	4.5	1°	
				60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107									
				80	172	132									

注: 1. 带“\*”者轴孔直径可用于 Z 型轴孔。

2. 表中 a、b 为弹性件硬度代号。

3. 本联轴器补偿两轴的位移量较大, 有一定弹性和缓冲性, 常用于中、小功率, 中高速, 起动频繁, 正反转变化和要求工作可靠的部位, 由于安装时需轴向移动两半联轴器, 不适宜用于大型、重型设备上, 工作温度为 -35 ~ +80 °C。

表 8-9 滑块联轴器 (JB/ZQ 4384—1997 摘录)



标记示例:

KL6 联轴器  $\frac{35 \times 82}{J_1 38 \times 60}$  JB/ZQ 4384—1997

主动端: Y 型轴孔、A 型键槽、 $d_1 = 35$  mm、 $L = 82$  mm;

从动端:  $J_1$  型轴孔、A 型键槽、 $d_2 = 38$  mm、 $L = 60$  mm

1、3—半联轴器,材料为 HT200、35 钢等;

2—滑块,材料为尼龙 6;

4—紧定螺钉

型 号	公称转矩 /(N·m)	许用转速 /(r/min)	轴孔直径 $d_1, d_2$	轴孔长度 $L$		$D$	$D_1$	$L_2$	$l$	质量 /kg	转动 惯量 /(kg·m <sup>2</sup> )
				Y 型	$J_1$ 型						
/mm											
WH1	16	10 000	10, 11	25	22	40	30	52	5	0.6	0.000 7
			12, 14	32	27						
WH2	31.5	8 200	12, 14	42	30	50	32	56	5	1.5	0.003 8
			16, (17), 18								
WH3	63	7 000	(17), 18, 19	52	38	70	40	60	5	1.8	0.006 3
			20, 22								
WH4	160	5 700	20, 22, 24	62	44	80	50	64	8	2.5	0.013
			25, 28								
WH5	280	4 700	25, 28	82	60	100	70	75	10	5.8	0.045
			30, 32, 35								
WH6	500	3 800	30, 32, 35, 38	112	84	120	80	90	15	9.5	0.12
			40, 42, 45								
WH7	900	3 200	40, 42, 45, 48	142	107	150	100	120	25	25	0.43
			50, 55								
WH8	1 800	2 400	50, 55	172	132	190	120	150	25	55	1.98
			60, 63, 65, 70								
WH9	3 550	1 800	65, 70, 75	212	167	250	150	180	25	85	4.9
			80, 85								
WH10	5 000	1 500	80, 85, 90, 95	330	190	180	40	120		7.5	
			100								

注: 1. 装配时两轴的许用补偿量: 轴向  $\Delta X = 1 \sim 2$  mm; 径向  $\Delta Y \leq 0.2$  mm; 角向  $\Delta \alpha \leq 0^\circ 40'$ 。

2. 括号内的数值尽量不用。

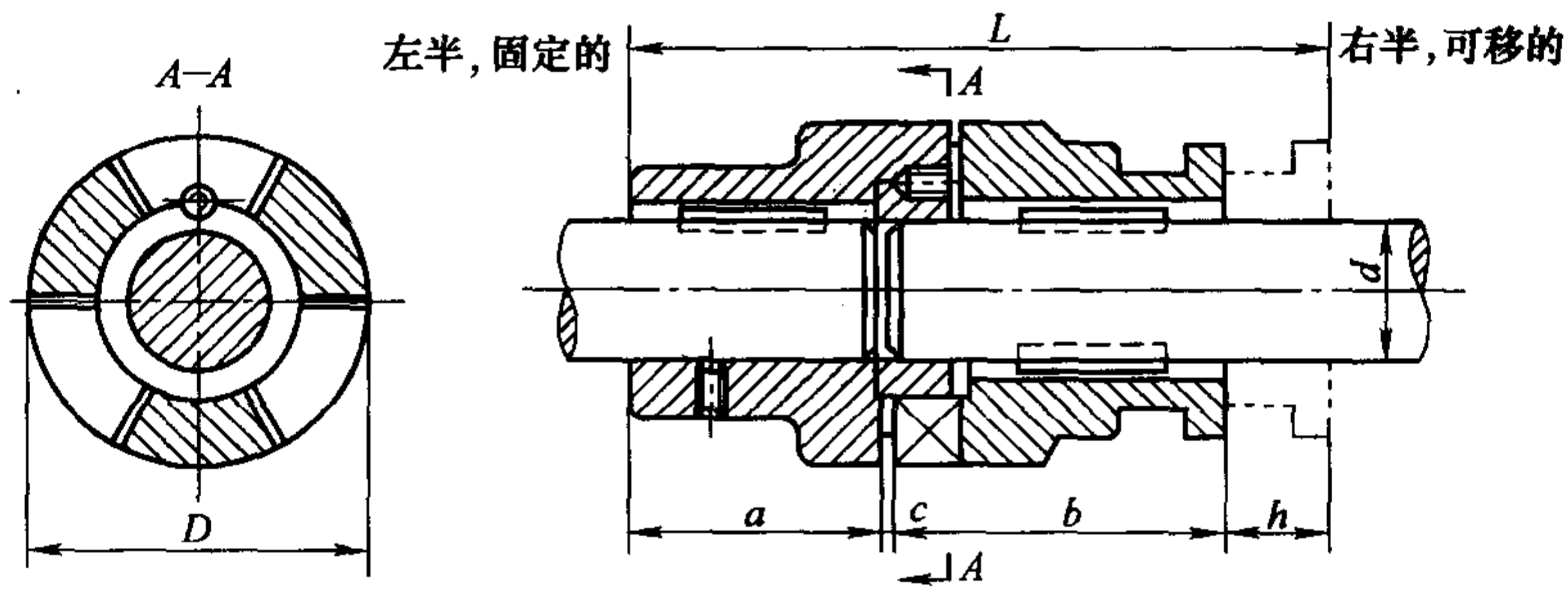
3. 本联轴器具有一定补偿两轴相对偏移量、减振和缓冲性能, 适用于中、小功率, 转速较高, 转矩较小的轴系传动, 如控制器、油泵装置等, 工作温度为  $-20 \sim +70$  °C。



### 三、离合器

表 8-10 简易传动用矩形牙嵌式离合器

mm

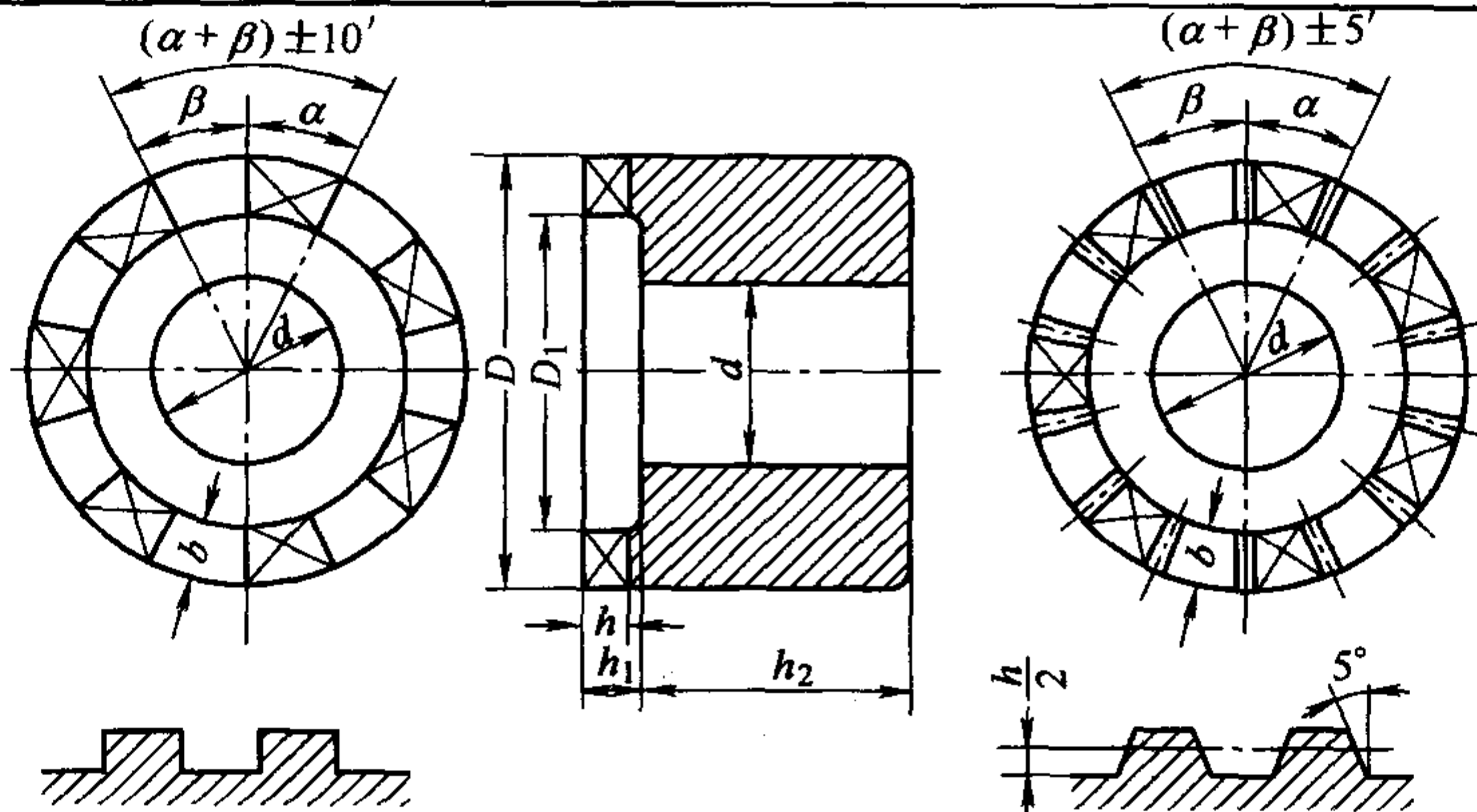


$d$	$D$	$L$	$a$	$b$	$c$	$h$
35, 40	100	200	70	95	5	30
55, 60	150	275	90	139	6	40
80	200	350	110	182	8	50
100	250	435	140	225	10	60
125	300	500	160	260	10	70

- 注: 1. 中间对中环与左半部主动轴固结, 为主、从动轴对中用。  
2. 齿数选择决定于所传递转矩大小, 一般取  $z=3 \sim 4$ 。

表 8-11 矩形、梯形牙嵌式离合器

mm



离合方法	齿数 $z$	$D$	$b = \frac{D - D_1}{2}$	$\alpha$	$\beta$	$h$	$h_1$
用手动接合和脱开	7	35	6	$25^\circ 43' - 20'$ $-40'$	$25^\circ 43' + 40'$ $+20'$	4	5
		40, 45	7				
		50	8				
正常齿, 自动接合, 或者 手动接合和自动脱开	9	55	10	$20^\circ - 20'$ $-40'$	$20^\circ + 40'$ $+20'$	6	7
		60, 70	10				
	5	40	5 ~ 8	$36^\circ - 20'$ $-40'$	$36^\circ + 40'$ $+20'$	4	5
7	45, 50, 55	5 ~ 10					
细齿, 低速工作时手动 接合	7	40	5 ~ 8	$25^\circ 43' - 20'$ $-40'$	$25^\circ 43' + 40'$ $+20'$	4	5
		45, 50, 55	5 ~ 10				
	9	60, 70, 80, 90	5 ~ 10	$20^\circ - 20'$ $-40'$	$20^\circ + 40'$ $+20'$	6	7

注: 1. 尺寸  $d$  和  $h_2$  从结构方面来确定, 通常  $h_2 = (1.5 \sim 2)d$ 。

2. 自动接合或脱开时常采用梯形齿的离合器。

# 第九章 极限与配合、形状与位置公差和表面粗糙度

## 一、极限与配合

GB/T 1800 中<sup>①</sup>,孔(或轴)的基本尺寸、最大极限尺寸和最小极限尺寸的关系如图 9-1a 所示。在实际使用中,为简化起见常不画出孔(或轴),仅用公差带图来表示其基本尺寸、尺寸公差及偏差的关系,如图 9-1b 所示。

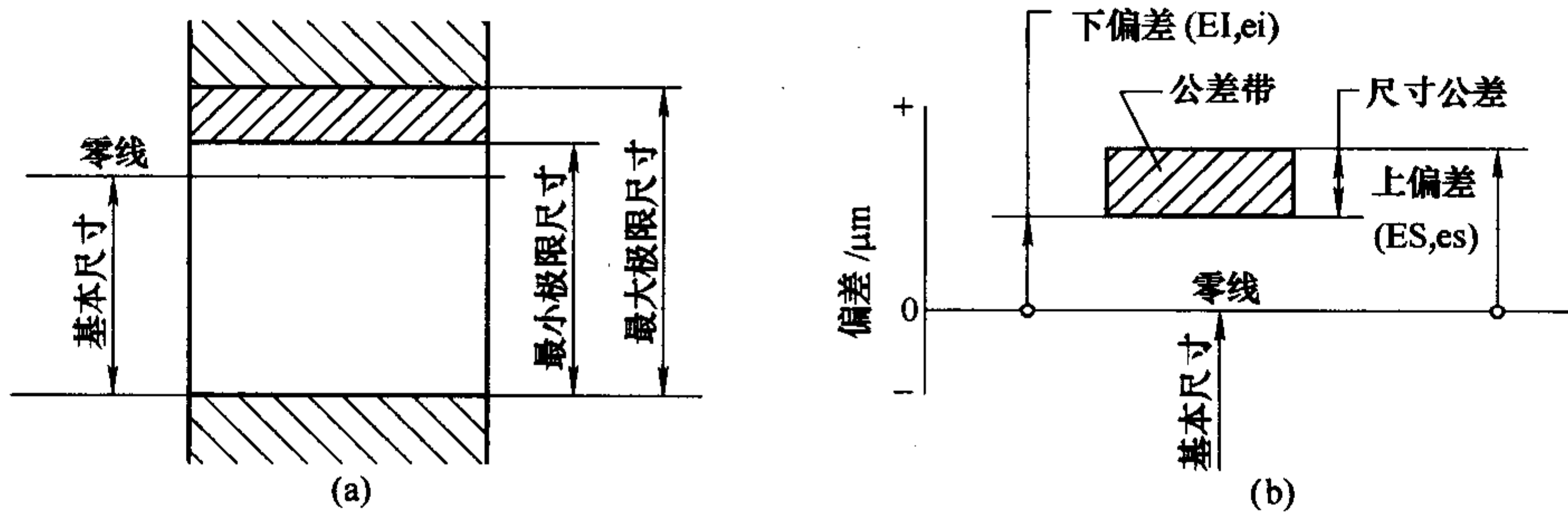


图 9-1 极限与配合部分术语及相应关系

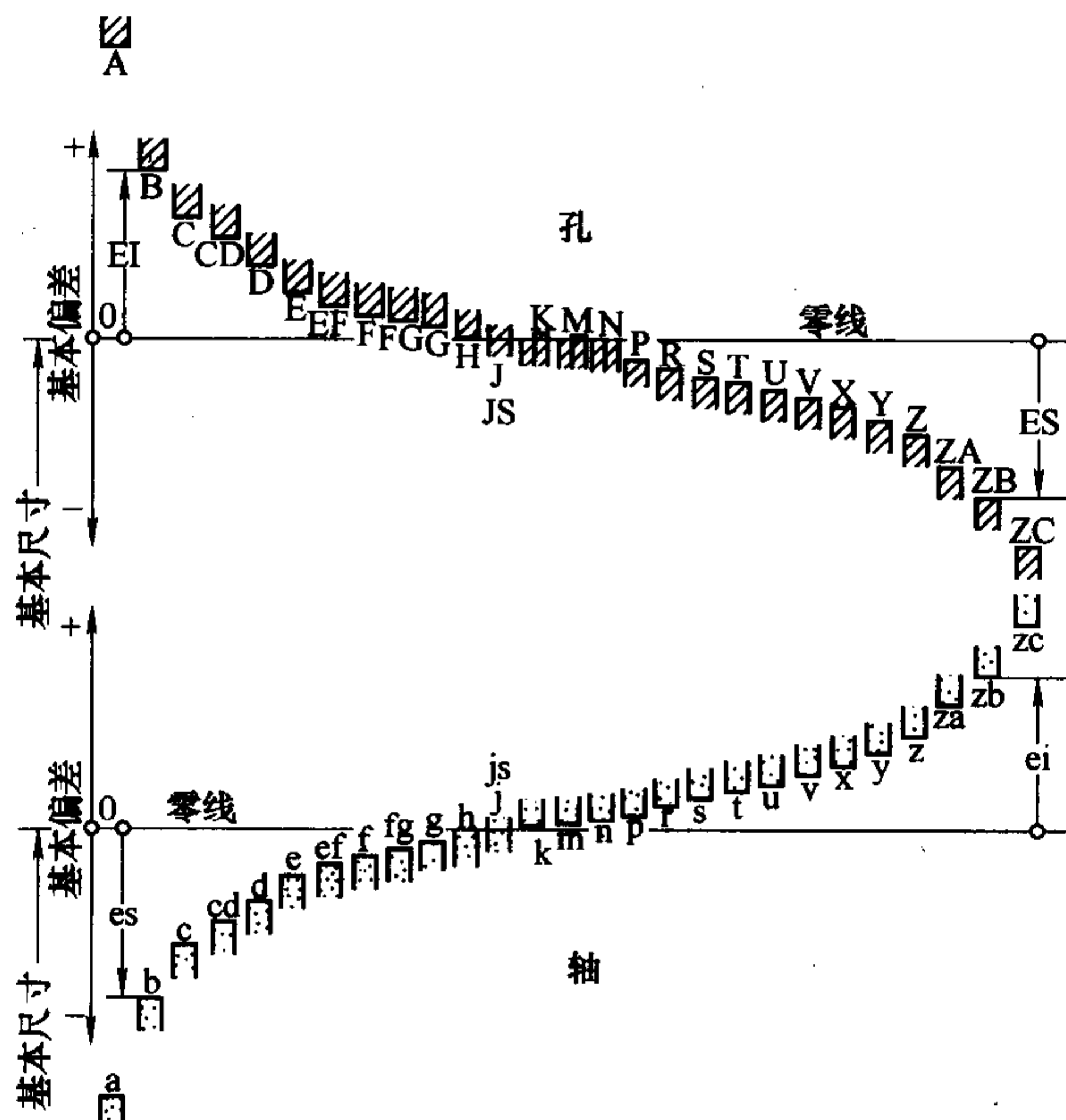


图 9-2 基本偏差系列示意图

<sup>①</sup> GB/T 1800 包括 GB/T 1800.1—1997、GB/T 1800.2—1998、GB/T 1800.3—1998、GB/T 1800.4—1999。

基本偏差是确定公差带相对零线位置的那个极限偏差,它可以是上偏差或下偏差,一般为靠近零线的那个偏差,如图9-1b的基本偏差为下偏差。基本偏差代号,对孔用大写字母A,⋯,ZC表示,对轴用小写字母a,⋯,zc表示(图9-2)。其中,基本偏差H代表基准孔,h代表基准轴。极限偏差即上偏差和下偏差。上偏差的代号,对孔用大写字母“ES”表示,对轴用小写字母“es”表示。下偏差的代号,对孔用大写字母“EI”表示,对轴用小写字母“ei”表示。

标准公差等级代号用符号IT和数字组成,例如IT7。当其与代表基本偏差的字母一起组成公差带时,省略IT字母,即公差带用基本偏差的字母和公差等级数字表示。例如,H7表示孔公差带;h7表示轴公差带。标准公差等级分IT01、IT0、IT1至IT18共20级。标注公差的尺寸用基本尺寸后跟所要求的公差带或(和)对应的偏差值表示。例如 $\phi 32H7$ 、 $\phi 100g6$ 、 $\phi 100_{-0.034}^{-0.012}$ 、 $\phi 100g6_{-0.034}^{-0.012}$ 。基本尺寸至800mm的各级的标准公差数值见表9-1。

表9-1 基本尺寸至800mm的标准公差数值(GB/T 1800.3-1998摘录) μm

基本尺寸 /mm	标准公差等级																	
	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9	IT10	IT11	IT12	IT13	IT14	IT15	IT16	IT17	IT18
≤3	0.8	1.2	2	3	4	6	10	14	25	40	60	100	140	250	400	600	1 000	1 400
>3~6	1	1.5	2.5	4	5	8	12	18	30	48	75	120	180	300	480	750	1 200	1 800
>6~10	1	1.5	2.5	4	6	9	15	22	36	58	90	150	220	360	580	900	1 500	2 200
>10~18	1.2	2	3	5	8	11	18	27	43	70	110	180	270	430	700	1 100	1 800	2 700
>18~30	1.5	2.5	4	6	9	13	21	33	52	84	130	210	330	520	840	1 300	2 100	3 300
>30~50	1.5	2.5	4	7	11	16	25	39	62	100	160	250	390	620	1 000	1 600	2 500	3 900
>50~80	2	3	5	8	13	19	30	46	74	120	190	300	460	740	1 200	1 900	3 000	4 600
>80~120	2.5	4	6	10	15	22	35	54	87	140	220	350	540	870	1 400	2 200	3 500	5 400
>120~180	3.5	5	8	12	18	25	40	63	100	160	250	400	630	1 000	1 600	2 500	4 000	6 300
>180~250	4.5	7	10	14	20	29	46	72	115	185	290	460	720	1 150	1 850	2 900	4 600	7 200
>250~315	6	8	12	16	23	32	52	81	130	210	320	520	810	1 300	2 100	3 200	5 200	8 100
>315~400	7	9	13	18	25	36	57	89	140	230	360	570	890	1 400	2 300	3 600	5 700	8 900
>400~500	8	10	15	20	27	40	63	97	155	250	400	630	970	1 550	2 500	4 000	6 300	9 700
>500~630	9	11	16	22	32	44	70	110	175	280	440	700	1 100	1 750	2 800	4 400	7 000	11 000
>630~800	10	13	18	25	36	50	80	125	200	320	500	800	1 250	2 000	3 200	5 000	8 000	12 500

注: 1. 基本尺寸大于500mm的IT1~IT5的数值为试行的。

2. 基本尺寸小于或等于1mm时,无IT14~IT18。

配合用相同的基本尺寸后跟孔、轴公差带表示。孔轴公差带写成分数形式,分子为孔公差带,分母为轴公差带。例如 $\phi 52H7/g6$ 或 $\phi 52 \frac{H7}{g6}$

配合分基孔制配合和基轴制配合。在一般情况下,优先选用基孔制配合。如有特殊需要,允许将任一孔、轴公差带组合成配合。配合有间隙配合、过渡配合和过盈配合。属于哪一种配合取

决于孔、轴公差带的相互关系。基孔制(基轴制)配合中,基本偏差 a ~ h(A ~ H)用于间隙配合;基本偏差 j ~ zc(J ~ ZC)用于过渡配合和过盈配合。各种偏差的应用及具体数值见表 9-2 ~ 表 9-7。

表 9-2 轴的各种基本偏差的应用

配合种类	基本偏差	配合特性及应用
间隙配合	a, b	可得到特别大的间隙,很少应用
	c	可得到很大的间隙,一般适用于缓慢、较松的动配合。用于工作条件较差(如农业机械)、受力变形,或为了便于装配而必须保证有较大的间隙时。推荐配合为 H11/c11,其较高级的配合,如 H8/c7 适用于轴在高温工作的紧密动配合,例如内燃机排气阀和导管
	d	一般用于 IT7 ~ IT11,适用于松的转动配合,如密封盖、滑轮、空转带轮等与轴的配合,也适用于大直径滑动轴承配合,如透平机、球磨机、轧滚成形和重型弯曲机及其他重型机械中的一些滑动支承
	e	多用于 IT7 ~ IT9,通常适用于要求有明显间隙、易于转动的支承配合,如大跨距、多支点支承等。高等级的轴适用于大型、高速、重载支承配合,如涡轮发电机、大型电动机、内燃机、凸轮轴及摇臂支承等
	f	多用于 IT6 ~ IT8 的一般转动配合。当温度影响不大时,广泛用于普通润滑油(或润滑脂)润滑的支承,如齿轮箱、小电动机、泵等的转轴与滑动支承的配合
	g	配合间隙很小,制造成本高,除很轻负荷的精密装置外,不推荐用于转动配合。多用于 IT5 ~ IT7,最适合不回转的精密滑动配合,也用于插销等定位配合,如精密连杆轴承、活塞、滑阀及连杆销等
	h	多用于 IT4 ~ IT11。广泛用于无相对转动的零件,作为一般的定位配合。若没有温度、变形影响,也用于精密滑动配合
过渡配合	js	为完全对称偏差( $\pm IT/2$ ),平均为稍有间隙的配合,多用于 IT4 ~ IT7,要求间隙比 h 轴小,并允许略有过盈的定位配合,如联轴器,可用手或木锤装配
	k	平均为没有间隙的配合,适用于 IT4 ~ IT7。推荐用于稍有过盈的定位配合,例如为了消除振动用的定位配合,一般用木锤装配
	m	平均为具有小过盈的过渡配合,适用于 IT4 ~ IT7,一般用木锤装配,但在最大过盈时,要求相当的压入力
	n	平均过盈比 m 轴稍大,很少得到间隙,适用 IT4 ~ IT7,用锤或压力机装配,通常推荐用于紧密的组件配合。H6/n5 配合为过盈配合
过盈配合	p	与 H6 孔或 H7 孔配合时是过盈配合,与 H8 孔配合时则为过渡配合。对非铁类零件,为较轻的压入配合,易于拆卸;对钢、铸铁或铜、钢组件装配是标准压入配合
	r	对铁类零件为中等打入配合;对非铁类零件,为轻打入配合,可拆卸。与 H8 孔配合,直径在 100 mm 以上时为过盈配合,直径小时为过渡配合
	s	用于钢和铁制零件的永久性和半永久装配,可产生相当大的结合力。当用弹性材料,如轻合金时,配合性质与铁类零件的 p 轴相当,例如用于套环压装在轴上、阀座与机体等配合。尺寸较大时,为了避免损伤配合表面,需用热胀或冷缩法装配
	t, u, v	过盈量依次增大,一般不推荐采用
	x, y, z	

表 9-3 公差等级与加工方法的关系

加工方法	公差等级 (IT)																	
	01	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
研 磨																		
珩																		
圆磨、平磨																		
金刚石车、金刚石镗																		
拉 削																		
铰 孔																		
车、镗																		
铣																		
刨、插																		
钻 孔																		
滚压、挤压																		
冲 压																		
压 铸																		
粉末冶金成形																		
粉末冶金烧结																		
砂型铸造、气割																		
锻 造																		

表 9-4 优先配合特性及应用举例

基孔制	基轴制	优先配合特性及应用举例
$\frac{H11}{c11}$	$\frac{C11}{h11}$	间隙非常大,用于很松的、转动很慢的动配合,或要求大公差与大间隙的外露组件,或要求装配方便的很松的配合
$\frac{H9}{d9}$	$\frac{D9}{h9}$	间隙很大的自由转动配合,用于精度非主要要求时,或有大的温度变动、高转速或大的轴颈压力时
$\frac{H8}{f7}$	$\frac{F8}{h7}$	间隙不大的转动配合,用于中等转速与中等轴颈压力的精确转动,也用于装配较易的中等定位配合
$\frac{H7}{g6}$	$\frac{G7}{h6}$	间隙很小的滑动配合,用于不希望自由转动,但可自由移动和滑动并精密定位时,也可用于要求明确的定位配合
$\frac{H7}{h6}$ $\frac{H8}{h7}$ $\frac{H9}{h9}$ $\frac{H11}{h11}$	$\frac{H7}{h6}$ $\frac{H8}{h7}$ $\frac{H9}{h9}$ $\frac{H11}{h11}$	均为间隙定位配合,零件可自由装拆,而工作时一般相对静止不动。在最大实体条件下的间隙为零,在最小实体条件下的间隙由公差等级决定
$\frac{H7}{k6}$	$\frac{K7}{h6}$	过渡配合,用于精密定位
$\frac{H7}{n6}$	$\frac{N7}{h6}$	过渡配合,允许有较大过盈的更精密定位
$\frac{H7^*}{p6}$	$\frac{P7}{h6}$	过盈定位配合,即小过盈配合,用于定位精度特别重要时,能以最好的定位精度达到部件的刚性及中性要求,而对内孔承受压力无特殊要求,不依靠配合的紧固性传递摩擦负荷
$\frac{H7}{s6}$	$\frac{S7}{h6}$	中等压入配合,适用于一般钢件,或用于薄壁件的冷缩配合,用于铸铁件可得到最紧的配合
$\frac{H7}{u6}$	$\frac{U7}{h6}$	压入配合,适用于可以承受大压入力的零件或不宜承受大压入力的冷缩配合

\* 基本尺寸小于或等于 3 mm 为过渡配合。



表 9-5 轴的极限偏差 (GB/T 1800.4—1999 摘录)

μm

基本尺寸		公差带														
/mm		a		b			c					d				
大于	至	10	11*	10	11*	12*	8	9*	10*	▲11	12	7	8*	▲9	10*	11*
—	3	-270	-270	-140	-140	-140	-60	-60	-60	-60	-60	-20	-20	-20	-20	-20
		-310	-330	-180	-200	-240	-74	-85	-100	-120	-160	-30	-34	-45	-60	-80
3	6	-270	-270	-140	-140	-140	-70	-70	-70	-70	-70	-30	-30	-30	-30	-30
		-318	-345	-188	-215	-260	-88	-100	-118	-145	-190	-42	-48	-60	-78	-105
6	10	-280	-280	-150	-150	-150	-80	-80	-80	-80	-80	-40	-40	-40	-40	-40
		-338	-370	-208	-240	-300	-102	-116	-138	-170	-230	-55	-62	-76	-98	-130
10	14	-290	-290	-150	-150	-150	-95	-95	-95	-95	-95	-50	-50	-50	-50	-50
14	18	-360	-400	-220	-260	-330	-122	-138	-165	-205	-275	-68	-77	-93	-120	-160
18	24	-300	-300	-160	-160	-160	-110	-110	-110	-110	-110	-65	-65	-65	-65	-65
24	30	-384	-430	-244	-290	-370	-143	-162	-194	-240	-320	-86	-98	-117	-149	-195
30	40	-310	-310	-170	-170	-170	-120	-120	-120	-120	-120	-80	-80	-80	-80	-80
		-410	-470	-270	-330	-420	-159	-182	-220	-280	-370					
40	50	-320	-320	-180	-180	-180	-130	-130	-130	-130	-130	-105	-119	-142	-180	-240
		-420	-480	-280	-340	-430	-169	-192	-230	-290	-380					
50	65	-340	-340	-190	-190	-190	-140	-140	-140	-140	-140	-100	-100	-100	-100	-100
		-460	-530	-310	-380	-490	-186	-214	-260	-330	-440					
65	80	-360	-360	-200	-200	-200	-150	-150	-150	-150	-150	-130	-146	-174	-220	-290
		-480	-550	-320	-390	-500	-196	-224	-270	-340	-450					
80	100	-380	-380	-220	-220	-220	-170	-170	-170	-170	-170	-120	-120	-120	-120	-120
		-520	-600	-360	-440	-570	-224	-257	-310	-390	-520					
100	120	-410	-410	-240	-240	-240	-180	-180	-180	-180	-180	-155	-174	-207	-260	-340
		-550	-630	-380	-460	-590	-234	-267	-320	-400	-530					
120	140	-460	-460	-260	-260	-260	-200	-200	-200	-200	-200	-145	-145	-145	-145	-145
		-620	-710	-420	-510	-660	-263	-300	-360	-450	-600					
140	160	-520	-520	-280	-280	-280	-210	-210	-210	-210	-210	-185	-208	-245	-305	-395
		-680	-770	-440	-530	-680	-273	-310	-370	-460	-610					
160	180	-580	-580	-310	-310	-310	-230	-230	-230	-230	-230	-170	-170	-170	-170	-170
		-740	-830	-470	-560	-710	-293	-330	-390	-480	-630					
180	200	-660	-660	-340	-340	-340	-240	-240	-240	-240	-240	-216	-242	-285	-355	-460
		-845	-950	-525	-630	-800	-312	-355	-425	-530	-700					
200	225	-740	-740	-380	-380	-380	-260	-260	-260	-260	-260	-170	-170	-170	-170	-170
		-925	-1 030	-565	-670	-840	-332	-375	-445	-550	-720					
225	250	-820	-820	-420	-420	-420	-280	-280	-280	-280	-280	-190	-190	-190	-190	-190
		-1 005	-1 110	-605	-710	-880	-352	-395	-465	-570	-740					
250	280	-920	-920	-480	-480	-480	-300	-300	-300	-300	-300	-242	-271	-320	-400	-510
		-1 130	-1 240	-690	-800	-1 000	-381	-430	-510	-620	-820					
280	315	-1 050	-1 050	-540	-540	-540	-330	-330	-330	-330	-330	-210	-210	-210	-210	-210
		-1 260	-1 370	-750	-860	-1 060	-411	-460	-540	-650	-850					
315	355	-1 200	-1 200	-600	-600	-600	-360	-360	-360	-360	-360	-267	-299	-350	-440	-570
		-1 430	-1 560	-830	-960	-1 170	-449	-500	-590	-720	-930					
355	400	-1 350	-1 350	-680	-680	-680	-400	-400	-400	-400	-400	-230	-230	-230	-230	-230
		-1 580	-1 710	-910	-1 040	-1 250	-489	-540	-630	-760	-970					
400	450	-1 500	-1 500	-760	-760	-760	-440	-440	-440	-440	-440	-293	-327	-385	-480	-630
		-1 750	-1 900	-1 010	-1 160	-1 390	-537	-595	-690	-840	-1 070					
450	500	-1 650	-1 650	-840	-840	-840	-480	-480	-480	-480	-480	-230	-230	-230	-230	-230
		-1 900	-2 050	-1 090	-1 240	-1 470	-577	-635	-730	-880	-1 110					

注: 1. 基本尺寸小于 1 mm 时, 各级的 a 和 b 均不采用。

2. ▲为优先公差带, \*为常用公差带, 其余为一般用途公差带。

续表

基本尺寸 /mm		公差带														
		e				f					g			h		
大于	至	6	7*	8*	9*	5*	6*	▲7	8*	9*	5*	▲6	7*	4	5*	▲6
—	3	-14 -20	-14 -24	-14 -28	-14 -39	-6 -10	-6 -12	-6 -16	-6 -20	-6 -31	-2 -6	-2 -8	-2 -12	0 -3	0 -4	0 -6
3	6	-20 -28	-20 -32	-20 -38	-20 -50	-10 -15	-10 -18	-10 -22	-10 -28	-10 -40	-4 -9	-4 -12	-4 -16	0 -4	0 -5	0 -8
6	10	-25 -34	-25 -40	-25 -47	-25 -61	-13 -19	-13 -22	-13 -28	-13 -35	-13 -49	-5 -11	-5 -14	-5 -20	0 -4	0 -6	0 -9
10	14	-32 -43	-32 -50	-32 -59	-32 -75	-16 -24	-16 -27	-16 -34	-16 -43	-16 -59	-6 -14	-6 -17	-6 -24	0 -5	0 -8	0 -11
14	18															
18	24	-40 -53	-40 -61	-40 -73	-40 -92	-20 -29	-20 -33	-20 -41	-20 -53	-20 -72	-7 -16	-7 -20	-7 -28	0 -6	0 -9	0 -13
24	30															
30	40	-50 -66	-50 -75	-50 -89	-50 -112	-25 -36	-25 -41	-25 -50	-25 -64	-25 -87	-9 -20	-9 -25	-9 -34	0 -7	0 -11	0 -16
40	50															
50	65	-60 -79	-60 -90	-60 -106	-60 -134	-30 -43	-30 -49	-30 -60	-30 -76	-30 -104	-10 -23	-10 -29	-10 -40	0 -8	0 -13	0 -19
65	80															
80	100	-72 -94	-72 -107	-72 -126	-72 -159	-36 -51	-36 -58	-36 -71	-36 -90	-36 -123	-12 -27	-12 -34	-12 -47	0 -10	0 -15	0 -22
100	120															
120	140															
140	160	-85 -110	-85 -125	-85 -148	-85 -185	-43 -61	-43 -68	-43 -83	-43 -106	-43 -143	-14 -32	-14 -39	-14 -54	0 -12	0 -18	0 -25
160	180															
180	200															
200	225	-100 -129	-100 -146	-100 -172	-100 -215	-50 -70	-50 -79	-50 -96	-50 -122	-50 -165	-15 -35	-15 -44	-15 -61	0 -14	0 -20	0 -29
225	250															
250	280	-110 -142	-110 -162	-110 -191	-110 -240	-56 -79	-56 -88	-56 -108	-56 -137	-56 -185	-17 -40	-17 -49	-17 -69	0 -16	0 -23	0 -32
280	315															
315	355	-125 -161	-125 -182	-125 -214	-125 -265	-62 -87	-62 -98	-62 -119	-62 -151	-62 -202	-18 -43	-18 -54	-18 -75	0 -18	0 -25	0 -36
355	400															
400	450	-135 -175	-135 -198	-135 -232	-135 -290	-68 -95	-68 -108	-68 -131	-68 -165	-68 -223	-20 -47	-20 -60	-20 -83	0 -20	0 -27	0 -40
450	500															

续表

基本尺寸 /mm		公差带														
		h							j			js				
大于	至	$\Delta 7$	$8^*$	$\Delta 9$	$10^*$	$\Delta 11$	$12^*$	13	5	6	7	$5^*$	$6^*$	$7^*$	8	9
—	3	0 -10	0 -14	0 -25	0 -40	0 -60	0 -100	0 -140	$\pm 2$	+4 -2	+6 -4	$\pm 2$	$\pm 3$	$\pm 5$	$\pm 7$	$\pm 12$
3	6	0 -12	0 -18	0 -30	0 -48	0 -75	0 -120	0 -180	+3 -2	+6 -2	+8 -4	$\pm 2.5$	$\pm 4$	$\pm 6$	$\pm 9$	$\pm 15$
6	10	0 -15	0 -22	0 -36	0 -58	0 -90	0 -150	0 -220	+4 -2	+7 -2	+10 -5	$\pm 3$	$\pm 4.5$	$\pm 7$	$\pm 11$	$\pm 18$
10	14	0	0	0	0	0	0	0	+5	+8	+12	$\pm 4$	$\pm 5.5$	$\pm 9$	$\pm 13$	$\pm 21$
14	18	-18	-27	-43	-70	-110	-180	-270	-3	-3	-6	$\pm 4$	$\pm 5.5$	$\pm 9$	$\pm 13$	$\pm 21$
18	24	0	0	0	0	0	0	0	+5	+9	+13	$\pm 4.5$	$\pm 6.5$	$\pm 10$	$\pm 16$	$\pm 26$
24	30	-21	-33	-52	-84	-130	-210	-330	-4	-4	-8	$\pm 4.5$	$\pm 6.5$	$\pm 10$	$\pm 16$	$\pm 26$
30	40	0	0	0	0	0	0	0	+6	+11	+15	$\pm 5.5$	$\pm 8$	$\pm 12$	$\pm 19$	$\pm 31$
40	50	-25	-39	-62	-100	-160	-250	-390	-5	-5	-10	$\pm 5.5$	$\pm 8$	$\pm 12$	$\pm 19$	$\pm 31$
50	65	0	0	0	0	0	0	0	+6	+12	+18	$\pm 6.5$	$\pm 9.5$	$\pm 15$	$\pm 23$	$\pm 37$
65	80	-30	-46	-74	-120	-190	-300	-460	-7	-7	-12	$\pm 6.5$	$\pm 9.5$	$\pm 15$	$\pm 23$	$\pm 37$
80	100	0	0	0	0	0	0	0	+6	+13	+20	$\pm 7.5$	$\pm 11$	$\pm 17$	$\pm 27$	$\pm 43$
100	120	-35	-54	-87	-140	-220	-350	-540	-9	-9	-15	$\pm 7.5$	$\pm 11$	$\pm 17$	$\pm 27$	$\pm 43$
120	140	0	0	0	0	0	0	0	+7	+14	+22	$\pm 9$	$\pm 12.5$	$\pm 20$	$\pm 31$	$\pm 50$
140	160	-40	-63	-100	-160	-250	-400	-630	-11	-11	-18	$\pm 9$	$\pm 12.5$	$\pm 20$	$\pm 31$	$\pm 50$
160	180	0	0	0	0	0	0	0	+7	+16	+25	$\pm 10$	$\pm 14.5$	$\pm 23$	$\pm 36$	$\pm 57$
180	200	0	0	0	0	0	0	0	+7	+16	+25	$\pm 10$	$\pm 14.5$	$\pm 23$	$\pm 36$	$\pm 57$
200	225	-46	-72	-115	-185	-290	-460	-720	-13	-13	-21	$\pm 10$	$\pm 14.5$	$\pm 23$	$\pm 36$	$\pm 57$
225	250	0	0	0	0	0	0	0	+7	+16	+25	$\pm 10$	$\pm 14.5$	$\pm 23$	$\pm 36$	$\pm 57$
250	280	0	0	0	0	0	0	0	+7	$\pm 16$	$\pm 26$	$\pm 11.5$	$\pm 16$	$\pm 26$	$\pm 40$	$\pm 65$
280	315	-52	-81	-130	-210	-320	-520	-810	-16	$\pm 16$	$\pm 26$	$\pm 11.5$	$\pm 16$	$\pm 26$	$\pm 40$	$\pm 65$
315	355	0	0	0	0	0	0	0	+7	$\pm 18$	+29	$\pm 12.5$	$\pm 18$	$\pm 28$	$\pm 44$	$\pm 70$
355	400	-57	-89	-140	-230	-360	-570	-890	-18	$\pm 18$	-28	$\pm 12.5$	$\pm 18$	$\pm 28$	$\pm 44$	$\pm 70$
400	450	0	0	0	0	0	0	0	+7	$\pm 20$	+31	$\pm 13.5$	$\pm 20$	$\pm 31$	$\pm 48$	$\pm 77$
450	500	-63	-97	-155	-250	-400	-630	-970	-20	$\pm 20$	-32	$\pm 13.5$	$\pm 20$	$\pm 31$	$\pm 48$	$\pm 77$

续表

基本尺寸 /mm		公差带														
		js	k			m			n			p			r	
大于	至	10	5*	△6	7*	5*	6*	7*	5*	△6	7*	5*	△6	7*	5*	6*
—	3	±20	+4 0	+6 0	+10 0	+6 +2	+8 +2	+12 +2	+8 +4	+10 +4	+14 +4	+10 +6	+12 +6	+16 +6	+14 +10	+16 +10
3	6	±24	+6 +1	+9 +1	+13 +1	+9 +4	+12 +4	+16 +4	+13 +8	+16 +8	+20 +8	+17 +12	+20 +12	+24 +12	+20 +15	+23 +15
6	10	±29	+7 +1	+10 +1	+16 +1	+12 +6	+15 +6	+21 +6	+16 +10	+19 +10	+25 +10	+21 +15	+24 +15	+30 +15	+25 +19	+28 +19
10	14	±35	+9	+12	+19	+15	+18	+25	+20	+23	+30	+26	+29	+36	+31	+34
14	18		+1	+1	+1	+7	+7	+7	+12	+12	+12	+18	+18	+18	+23	+23
18	24	±42	+11	+15	+23	+17	+21	+29	+24	+28	+36	+31	+35	+43	+37	+41
24	30		+2	+2	+2	+8	+8	+8	+15	+15	+15	+22	+22	+22	+28	+28
30	40	±50	+13	+18	+27	+20	+25	+34	+28	+33	+42	+37	+42	+51	+45	+50
40	50		+2	+2	+2	+9	+9	+9	+17	+17	+17	+26	+26	+26	+34	+34
50	65	±60	+15	+21	+32	+24	+30	+41	+33	+39	+50	+45	+51	+62	+54	+60
65	80		+2	+2	+2	+11	+11	+11	+20	+20	+20	+32	+32	+32	+41	+41
80	100	±70	+18	+25	+38	+28	+35	+48	+38	+45	+58	+52	+59	+72	+66	+73
100	120		+3	+3	+3	+13	+13	+13	+23	+23	+23	+37	+37	+37	+51	+51
120	140	±80	+21	+28	+43	+33	+40	+55	+45	+52	+67	+61	+68	+83	+81	+88
140	160		+3	+3	+3	+15	+15	+15	+27	+27	+27	+43	+43	+43	+63	+63
160	180		+3	+3	+3	+15	+15	+15	+27	+27	+27	+43	+43	+43	+83	+90
180	200		+3	+3	+3	+15	+15	+15	+27	+27	+27	+43	+43	+43	+65	+65
200	225	±92	+24	+33	+50	+37	+46	+63	+51	+60	+77	+70	+79	+96	+97	+106
225	250		+4	+4	+4	+17	+17	+17	+31	+31	+31	+50	+50	+50	+77	+77
250	280		+4	+4	+4	+17	+17	+17	+31	+31	+31	+50	+50	+50	+100	+109
280	315	±105	+27	+36	+56	+43	+52	+72	+57	+66	+86	+79	+88	+108	+80	+80
315	355		+4	+4	+4	+20	+20	+20	+34	+34	+34	+56	+56	+56	+104	+113
355	400	±115	+29	+40	+61	+46	+57	+78	+62	+73	+94	+87	+98	+119	+84	+84
400	450		+4	+4	+4	+21	+21	+21	+37	+37	+37	+62	+62	+62	+117	+126
450	500		+4	+4	+4	+21	+21	+21	+37	+37	+37	+62	+62	+62	+94	+94
400	450	±125	+32	+45	+68	+50	+63	+86	+67	+80	+103	+95	+108	+131	+121	+130
450	500		+5	+5	+5	+23	+23	+23	+40	+40	+40	+68	+68	+68	+98	+98
															+133	+144
															+108	+108
															+139	+150
															+114	+114
															+153	+166
															+126	+126
															+159	+172
															+132	+132

续表

基本尺寸 /mm		公差带														
		r		s				t			u				v	x
大于	至	7*	5*	△6	7*	5*	6*	7*	5	△6	7*	8	6*	6*	6*	6*
—	3	+20	+18	+20	+24	—	—	—	+22	+24	+28	+32	—	+26	—	+32
		+10	+14	+14	+14	—	—	—	+18	+18	+18	+18	—	+20	—	+26
3	6	+27	+24	+27	+31	—	—	—	+28	+31	+35	+41	—	+36	—	+43
		+15	+19	+19	+19	—	—	—	+23	+23	+23	+23	—	+28	—	+35
6	10	+34	+29	+32	+38	—	—	—	+34	+37	+43	+50	—	+43	—	+51
		+19	+23	+23	+23	—	—	—	+28	+28	+28	+28	—	+34	—	+42
10	14	+41	+36	+39	+46	—	—	—	+41	+44	+51	+60	—	+51	—	+61
		+23	+28	+28	+28	—	—	—	+33	+33	+33	+33	+50	+56	—	+71
14	18	+49	+44	+48	+56	—	—	—	+50	+54	+62	+74	+60	+67	+76	+86
		+28	+35	+35	+35	+50	+54	+62	+57	+61	+69	+81	+68	+77	+88	+101
18	24	+41	+36	+39	+46	—	—	—	+41	+44	+51	+60	—	+51	—	+61
		+23	+28	+28	+28	—	—	—	+33	+33	+33	+33	+50	+56	—	+71
24	30	+49	+44	+48	+56	—	—	—	+50	+54	+62	+74	+60	+67	+76	+86
		+28	+35	+35	+35	+50	+54	+62	+57	+61	+69	+81	+68	+77	+88	+101
30	40	+59	+54	+59	+68	+59	+64	+73	+71	+76	+85	+99	+84	+96	+110	+128
		+48	+48	+48	+48	+60	+60	+60	+60	+60	+60	+60	+68	+80	+94	+112
40	50	+34	+43	+43	+43	+65	+70	+79	+81	+86	+95	+109	+97	+113	+130	+152
		+54	+54	+54	+54	+70	+70	+70	+70	+70	+70	+70	+81	+97	+114	+136
50	65	+71	+66	+72	+83	+79	+85	+96	+100	+106	+117	+133	+121	+141	+163	+191
		+41	+53	+53	+53	+66	+66	+66	+87	+87	+87	+87	+102	+122	+144	+172
65	80	+72	+72	+78	+89	+88	+94	+105	+115	+121	+132	+148	+139	+165	+193	+229
		+43	+59	+59	+59	+75	+75	+75	+102	+102	+102	+102	+120	+146	+174	+210
80	100	+86	+86	+93	+106	+106	+113	+126	+139	+146	+159	+178	+168	+200	+236	+280
		+51	+71	+71	+71	+91	+91	+91	+124	+124	+124	+124	+146	+178	+214	+258
100	120	+89	+94	+101	+114	+119	+126	+139	+159	+166	+179	+198	+194	+232	+276	+332
		+54	+79	+79	+79	+104	+104	+104	+144	+144	+144	+144	+172	+210	+254	+310
120	140	+103	+110	+117	+132	+140	+147	+162	+188	+195	+210	+233	+227	+273	+325	+390
		+63	+92	+92	+92	+122	+122	+122	+170	+170	+170	+170	+202	+248	+300	+365
140	160	+105	+118	+125	+140	+152	+159	+174	+208	+215	+230	+253	+253	+305	+365	+440
		+65	+100	+100	+100	+134	+134	+134	+190	+190	+190	+190	+228	+280	+340	+415
160	180	+108	+126	+133	+148	+164	+171	+186	+228	+235	+250	+273	+277	+335	+405	+490
		+68	+108	+108	+108	+146	+146	+146	+210	+210	+210	+210	+252	+310	+380	+465
180	200	+123	+142	+151	+168	+186	+195	+212	+256	+265	+282	+308	+313	+379	+454	+549
		+77	+122	+122	+122	+166	+166	+166	+236	+236	+236	+236	+284	+350	+425	+520
200	225	+126	+150	+159	+176	+200	+209	+226	+278	+287	+304	+330	+339	+414	+499	+604
		+80	+130	+130	+130	+180	+180	+180	+258	+258	+258	+258	+310	+385	+470	+575
225	250	+130	+160	+169	+186	+216	+225	+242	+304	+313	+330	+356	+369	+454	+549	+669
		+84	+140	+140	+140	+196	+196	+196	+284	+284	+284	+284	+340	+425	+520	+640
250	280	+146	+181	+190	+210	+241	+250	+270	+338	+347	+367	+396	+417	+507	+612	+742
		+94	+158	+158	+158	+218	+218	+218	+315	+315	+315	+315	+385	+475	+580	+710
280	315	+150	+193	+202	+222	+263	+272	+292	+373	+382	+402	+431	+457	+557	+682	+822
		+98	+170	+170	+170	+240	+240	+240	+350	+350	+350	+350	+425	+525	+650	+790
315	355	+165	+215	+226	+247	+293	+304	+325	+415	+426	+447	+479	+511	+626	+766	+936
		+108	+190	+190	+190	+268	+268	+268	+390	+390	+390	+390	+475	+590	+730	+900
355	400	+171	+233	+244	+265	+319	+330	+351	+460	+471	+492	+524	+566	+696	+856	+1 036
		+114	+208	+208	+208	+294	+294	+294	+435	+435	+435	+435	+530	+660	+820	+1 000
400	450	+189	+259	+272	+295	+357	+370	+393	+517	+530	+553	+587	+635	+780	+960	+1 140
		+126	+232	+232	+232	+330	+330	+330	+490	+490	+490	+490	+595	+740	+920	+1 100
450	500	+195	+279	+292	+315	+387	+400	+423	+567	+580	+603	+637	+700	+860	+1 040	+1 290
		+132	+252	+252	+252	+360	+360	+360	+540	+540	+540	+540	+660	+820	+1 000	+1 250



表 9-6 孔的极限偏差 (GB/T 1800.4-1999 摘录)

μm

基本尺寸 /mm		公差带															
		A		B		C			D					E			F
大于	至	11*	11*	12*	10	▲11	12	7	8*	▲9	10*	11*	8*	9*	10	6*	
—	3	+330 +270	+200 +140	+240 +140	+100 +60	+120 +60	+160 +60	+30 +20	+34 +20	+45 +20	+60 +20	+80 +20	+28 +14	+39 +14	+54 +14	+12 +6	
	3	6	+345 +270	+215 +140	+260 +140	+118 +70	+145 +70	+190 +70	+42 +30	+48 +30	+60 +30	+78 +30	+105 +30	+38 +20	+50 +20	+68 +20	+18 +10
	6	10	+370 +280	+240 +150	+300 +150	+138 +80	+170 +80	+230 +80	+55 +40	+62 +40	+76 +40	+98 +40	+130 +40	+47 +25	+61 +25	+83 +25	+22 +13
	10	14	+400	+260	+330	+165	+205	+275	+68	+77	+93	+120	+160	+59	+75	+102	+27
	14	18	+290	+150	+150	+95	+95	+95	+50	+50	+50	+50	+50	+32	+32	+32	+16
	18	24	+430	+290	+370	+194	+240	+320	+86	+98	+117	+149	+195	+73	+92	+124	+33
	24	30	+300	+160	+160	+110	+110	+110	+65	+65	+65	+65	+65	+40	+40	+40	+20
	30	40	+470 +310	+330 +170	+420 +170	+220 +120	+280 +120	+370 +120	+105	+119	+142	+180	+240	+89	+112	+150	+41
	40	50	+480 +320	+340 +180	+430 +180	+230 +130	+290 +130	+380 +130	+80	+80	+80	+80	+80	+50	+50	+50	+25
	50	65	+530 +340	+380 +190	+490 +190	+260 +140	+330 +140	+440 +140	+130	+146	+174	+220	+290	+106	+134	+180	+49
	65	80	+550 +360	+390 +200	+500 +200	+270 +150	+340 +150	+450 +150	+100	+100	+100	+100	+100	+60	+60	+60	+30
	80	100	+600 +380	+440 +220	+570 +220	+310 +170	+390 +170	+520 +170	+155	+174	+207	+260	+340	+126	+159	+212	+58
	100	120	+630 +410	+460 +240	+590 +240	+320 +180	+400 +180	+530 +180	+120	+120	+120	+120	+120	+72	+72	+72	+36
	120	140	+710 +460	+510 +260	+660 +260	+360 +200	+450 +200	+600 +200									
	140	160	+770 +520	+530 +280	+680 +280	+370 +210	+460 +210	+610 +210	+185 +145	+208 +145	+245 +145	+305 +145	+395 +145	+148 +85	+185 +85	+245 +85	+68 +43
	160	180	+830 +580	+560 +310	+710 +310	+390 +230	+480 +230	+630 +230									
	180	200	+950 +660	+630 +340	+800 +340	+425 +240	+530 +240	+700 +240									
	200	225	+1 030 +740	+670 +380	+840 +380	+445 +260	+550 +260	+720 +260	+216 +170	+242 +170	+285 +170	+355 +170	+460 +170	+172 +100	+215 +100	+285 +100	+79 +50
	225	250	+1 110 +820	+710 +420	+880 +420	+465 +280	+570 +280	+740 +280									
	250	280	+1 240 +920	+800 +480	+1 000 +480	+510 +300	+620 +300	+820 +300	+242	+271	+320	+400	+510	+191	+240	+320	+88
	280	315	+1 370 +1 050	+860 +540	+1 060 +540	+540 +330	+650 +330	+850 +330	+190	+190	+190	+190	+190	+110	+110	+110	+56
	315	355	+1 560 +1 200	+960 +600	+1 170 +600	+590 +360	+720 +360	+930 +360	+267	+299	+350	+440	+570	+214	+265	+355	+98
	355	400	+1 710 +1 350	+1 040 +680	+1 250 +680	+630 +400	+760 +400	+970 +400	+210	+210	+210	+210	+210	+125	+125	+125	+62
	400	450	+1 900 +1 500	+1 160 +760	+1 390 +760	+690 +440	+840 +440	+1 070 +440	+293	+327	+385	+480	+630	+232	+290	+385	+108
	450	500	+2 050 +1 650	+1 240 +840	+1 470 +840	+730 +480	+880 +480	+1 110 +480	+230	+230	+230	+230	+230	+135	+135	+135	+68

注: 1. 基本尺寸小于 1 mm 时, 各级的 A 和 B 均不采用。

2. ▲为优先公差带, \*为常用公差带, 其余为一般用途公差带。

续表

基本尺寸 /mm		公差带														
		F			G			H								
大于	至	7*	$\Delta 8$	9*	5	6*	$\Delta 7$	5	6*	$\Delta 7$	$\Delta 8$	$\Delta 9$	10*	$\Delta 11$	12*	13
—	3	+16 +6	+20 +6	+31 +6	+6 +2	+8 +2	+12 +2	+4 0	+6 0	+10 0	+14 0	+25 0	+40 0	+60 0	+100 0	+140 0
	3	+22 +10	+28 +10	+40 +10	+9 +4	+12 +4	+16 +4	+5 0	+8 0	+12 0	+18 0	+30 0	+48 0	+75 0	+120 0	+180 0
	6	+28 +13	+35 +13	+49 +13	+11 +5	+14 +5	+20 +5	+6 0	+9 0	+15 0	+22 0	+36 0	+58 0	+90 0	+150 0	+220 0
	10	+34	+43	+59	+14	+17	+24	+8	+11	+18	+27	+43	+70	+110	+180	+270
	14	+16	+16	+16	+6	+6	+6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	18	+41	+53	+72	+16	+20	+28	+9	+13	+21	+33	+52	+84	+130	+210	+330
	24	+20	+20	+20	+7	+7	+7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30	+50	+64	+87	+20	+25	+34	+11	+16	+25	+39	+62	+100	+160	+250	+390
	40	+25	+25	+25	+9	+9	+9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50	+60	+76	+104	+23	+29	+40	+13	+19	+30	+46	+74	+120	+190	+300	+460
	65	+30	+30	+30	+10	+10	+10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80	+71	+90	+123	+27	+34	+47	+15	+22	+35	+54	+87	+140	+220	+350	+540
	100	+36	+36	+36	+12	+12	+12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	120	+83	+106	+143	+32	+39	+54	+18	+25	+40	+63	+100	+160	+250	+400	+630
	140	+43	+43	+43	+14	+14	+14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	160															
	180	+96	+122	+165	+35	+44	+61	+20	+29	+46	+72	+115	+185	+290	+460	+720
	200	+50	+50	+50	+15	+15	+15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	225															
	250	+108	+137	+186	+40	+49	+69	+23	+32	+52	+81	+130	+210	+320	+520	+810
	280	+56	+56	+56	+17	+17	+17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	315	+119	+151	+202	+43	+54	+75	+25	+36	+57	+89	+140	+230	+360	+570	+890
	355	+62	+62	+62	+18	+18	+18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	400	+131	+165	+223	+47	+60	+83	+27	+40	+63	+97	+155	+250	+400	+630	+970
	450	+68	+68	+68	+20	+20	+20	0	0	0	0	0	0	0	0	0

续表

基本尺寸 /mm		公差带														
		J			JS						K			M		
大于	至	6	7	8	5	6*	7*	8*	9	10	6*	△7	8*	6*	7*	8*
—	3	+2 -4	+4 -6	+6 -8	±2	±3	±5	±7	±12	±20	0 -6	0 -10	0 -14	-2 -8	-2 -12	-2 -16
3	6	+5 -3	±6	+10 -8	±2.5	±4	±6	±9	±15	±24	+2 -6	+3 -9	+5 -13	-1 -9	0 -12	+2 -16
6	10	+5 -4	+8 -7	+12 -10	±3	±4.5	±7	±11	±18	±29	+2 -7	+5 -10	+6 -16	-3 -12	0 -15	+1 -21
10	14	+6	+10	+15	±4	±5.5	±9	±13	±21	±36	+2	+6	+8	-4	0	+2
14	18	-5	-8	-12							-9	-12	-19	-15	-18	-25
18	24	+8	+12	+20	±4.5	±6.5	±10	±16	±26	±42	+2	+6	+10	-4	0	+4
24	30	-5	-9	-13							-11	-15	-23	-17	-21	-29
30	40	+10	+14	+24	±5.5	±8	±12	±19	±31	±50	+3	+7	+12	-4	0	+5
40	50	-6	-11	-15							-13	-18	-27	-20	-25	-34
50	65	+13	+18	+28	±6.5	±9.5	±15	±23	±37	±60	+4	+9	+14	-5	0	+5
65	80	-6	-12	-18							-15	-21	-32	-24	-30	-41
80	100	+16	+22	+34	±7.5	±11	±17	±27	±43	±70	+4	+10	+16	-6	0	+6
100	120	-6	-13	-20							-18	-25	-38	-28	-35	-48
120	140	+18	+26	+41	±9	±12.5	±20	±31	±50	±80	+4	+12	+20	-8	0	+8
140	160	-7	-14	-22							-21	-28	-43	-33	-40	-55
160	180															
180	200	+22	+30	+47	±10	±14.5	±23	±36	±57	±92	+5	+13	+22	-8	0	+9
200	225	-7	-16	-25							-24	-33	-50	-37	-46	-63
225	250															
250	280	+25	+36	+55	±11.5	±16	±26	±40	±65	±105	+5	+16	+25	-9	0	+9
280	315	-7	-16	-26							-27	-36	-56	-41	-52	-72
315	355	+29	+39	+60	±12.5	±18	±28	±44	±70	±115	+7	+17	+28	-10	0	+11
355	400	-7	-18	-29							-29	-40	-61	-46	-57	-78
400	450	+33	+43	+66	±13.5	±20	±31	±48	±77	±125	+8	+18	+29	-10	0	+11
450	500	-7	-20	-31							-32	-45	-68	-50	-63	-86

续表

基本尺寸		公差带														
/mm		N			P				R			S		T		U
大于	至	6 <sup>*</sup>	▲7	8 <sup>*</sup>	6 <sup>*</sup>	▲7	8	9	6 <sup>*</sup>	7 <sup>*</sup>	8	6 <sup>*</sup>	▲7	6 <sup>*</sup>	7 <sup>*</sup>	▲7
—	3	-4	-4	-4	-6	-6	-6	-6	-10	-10	-10	-14	-14	—	—	-18
		-10	-14	-18	-12	-16	-20	-31	-16	-20	-24	-20	-24			-28
3	6	-5	-4	-2	-9	-8	-12	-12	-12	-11	-15	-16	-15	—	—	-19
		-13	-16	-20	-17	-20	-30	-42	-20	-23	-33	-24	-27			-31
6	10	-7	-4	-3	-12	-9	-15	-15	-16	-13	-19	-20	-17	—	—	-22
		-16	-19	-25	-21	-24	-37	-51	-25	-28	-41	-29	-32			-37
10	14	-9	-5	-3	-15	-11	-18	-18	-20	-16	-23	-25	-21	—	—	-26
14	18	-20	-23	-30	-26	-29	-45	-61	-31	-34	-50	-36	-39			-44
18	24	-11	-7	-3	-18	-14	-22	-22	-24	-20	-28	-31	-27	—	—	-33
		-24	-28	-36	-31	-35	-55	-74	-37	-41	-61	-44	-48	-37	-33	-40
24	30													-50	-54	-61
30	40	-12	-8	-3	-21	-17	-26	-26	-29	-25	-34	-38	-34	-43	-39	-51
		-28	-33	-42	-37	-42	-65	-88	-45	-50	-73	-54	-59	-59	-64	-76
40	50													-49	-45	-61
														-65	-70	-86
50	65	-14	-9	-4	-26	-21	-32	-32	-35	-30	-41	-47	-42	-60	-55	-76
		-33	-39	-50	-45	-51	-78	-106	-54	-60	-87	-66	-72	-79	-85	-106
65	80								-37	-32	-43	-53	-48	-69	-64	-91
									-56	-62	-89	-72	-78	-88	-94	-121
80	100	-16	-10	-4	-30	-24	-37	-37	-44	-38	-51	-64	-58	-84	-78	-111
		-38	-45	-58	-52	-59	-91	-124	-66	-73	-105	-86	-93	-106	-113	-146
100	120								-47	-41	-54	-72	-66	-97	-91	-131
									-69	-76	-108	-94	-101	-119	-126	-166
120	140								-56	-48	-63	-85	-77	-115	-107	-155
									-81	-88	-126	-110	-117	-140	-147	-195
140	160	-20	-12	-4	-36	-28	-43	-43	-58	-50	-65	-93	-85	-127	-119	-175
		-45	-52	-67	-61	-68	-106	-143	-83	-90	-128	-118	-125	-152	-159	-215
160	180								-61	-53	-68	-101	-93	-139	-131	-195
									-86	-93	-131	-126	-133	-164	-171	-235
180	200								-68	-60	-77	-113	-105	-157	-149	-219
									-97	-106	-149	-142	-151	-186	-195	-265
200	225	-22	-14	-5	-41	-33	-50	-50	-71	-63	-80	-121	-113	-171	-163	-241
		-51	-60	-77	-70	-79	-122	-165	-100	-109	-152	-150	-159	-200	-209	-287
225	250								-75	-67	-84	-131	-123	-187	-179	-267
									-104	-113	-156	-160	-169	-216	-225	-313
250	280	-25	-14	-5	-47	-36	-56	-56	-85	-74	-94	-149	-138	-209	-198	-295
		-57	-66	-86	-79	-88	-137	-186	-117	-126	-175	-181	-190	-241	-250	-347
280	315								-89	-78	-98	-161	-150	-231	-220	-330
									-121	-130	-179	-193	-202	-263	-272	-382
315	355	-26	-16	-5	-51	-41	-62	-62	-97	-87	-108	-179	-169	-257	-247	-369
		-62	-73	-94	-87	-98	-151	-202	-133	-144	-197	-215	-226	-293	-304	-426
355	400								-103	-93	-114	-197	-187	-283	-273	-414
									-139	-150	-203	-233	-244	-319	-330	-471
400	450	-27	-17	-6	-55	-45	-68	-68	-113	-103	-126	-219	-209	-317	-307	-467
		-67	-80	-103	-95	-108	-165	-223	-153	-166	-223	-259	-272	-357	-370	-530
450	500								-119	-109	-132	-239	-229	-347	-337	-517
									-159	-172	-229	-279	-292	-387	-400	-580

表 9-7 线性尺寸的未注公差 (GB/T 1804—2000)

mm

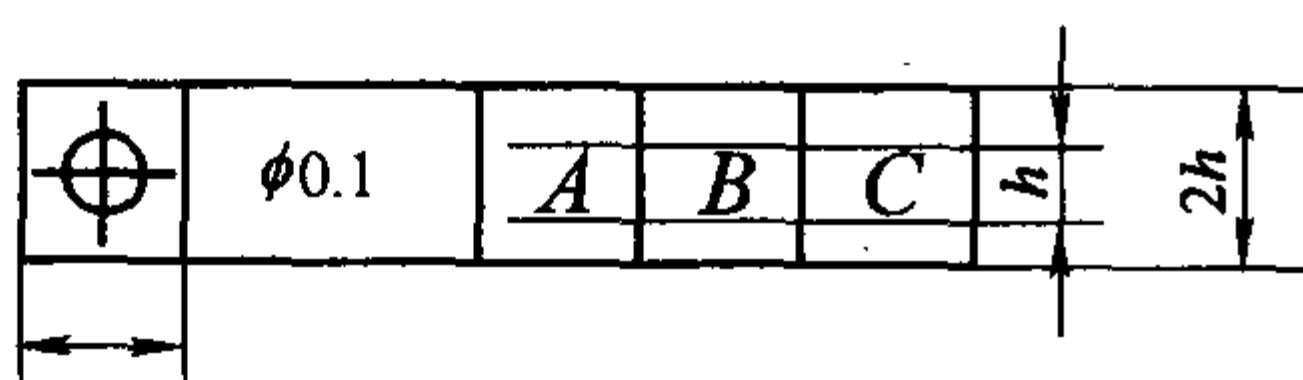
公差等级	线性尺寸的极限偏差数值								倒圆半径与倒角高度尺寸的极限偏差数值			
	基本尺寸分段								基本尺寸分段			
	0.5~3	>3~6	>6~30	>30~120	>120~400	>400~1000	>1000~2000	>2000~4000	0.5~3	>3~6	>6~30	>30
精密 f	±0.05	±0.05	±0.1	±0.15	±0.2	±0.3	±0.5	—	±0.2	±0.5	±1	±2
中等 m	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2				
粗糙 c	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2	±3	±4	±0.4	±1	±2	±4
最粗 v	—	±0.5	±1	±1.5	±2.5	±4	±6	±8				

在图样上、技术文件或标准中的表示方法示例: GB/T 1804 - m (表示选用中等级)

## 二、形状和位置公差

表 9-8 形状和位置公差特征项目的符号及其标注 (GB/T 1182—1996 摘录)

公差特征项目的符号						被测要素、基准要素的标注要求及其他附加符号			
公差	特征项目	符号	公差	特征项目	符号	说明	符号	说明	符号
形状	形状	直线度	定向	平行度	位置	被测要素的标注	直接	最大实体要求	M
		平面度		垂直度					
		圆度		倾斜度		基准要素的标注	可逆要求	R	
	圆柱度	同轴(同心)度	基准目标的标注	延伸公差带	P				
	形状或位置	轮廓				线轮廓度	位置度	理论正确尺寸	自由状态(非刚性零件)条件
面轮廓度			圆跳动	包容要求	E	全周(轮廓)			
			全跳动						

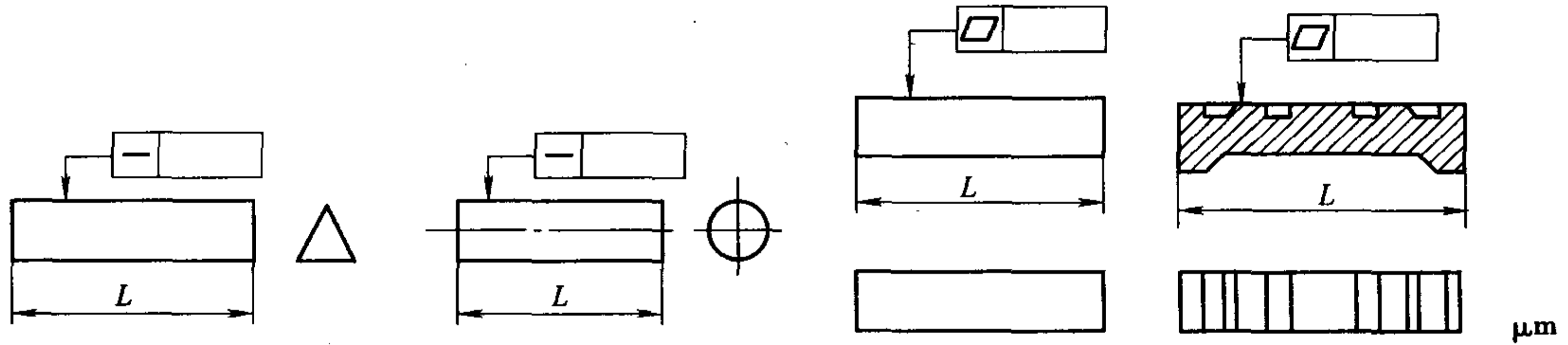


公差要求在矩形方框中给出,该方框由 2 格或多格组成。框格中的内容从左到右按以下次序填写:  
 一公差特征的符号;  
 一公差值;  
 一如需要,用一个或多个字母表示基准要素或基准体系。  
 (h 为图样中采用字体的高度)



形状和位置公差的数值  
表 9-9 直线度、平面度公差 (GB/T 1184—1996 摘录)

主参数  $L$  图例



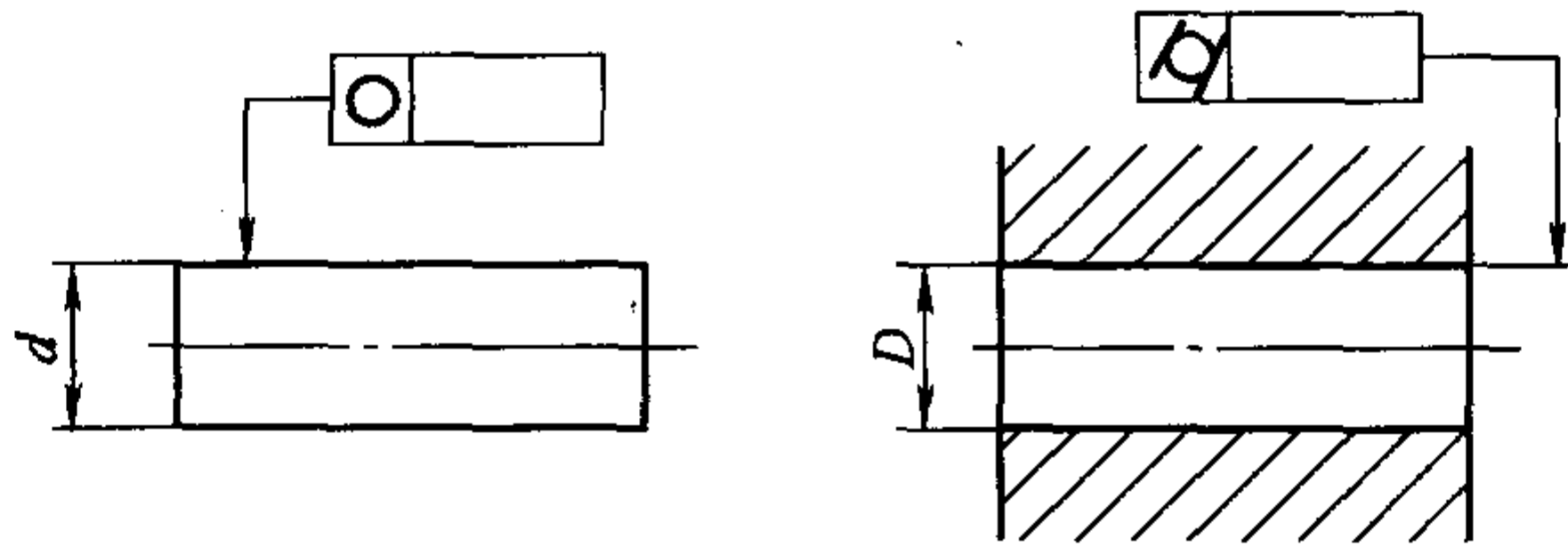
精度等级	主参数 $L/mm$													应用举例
	$\leq 10$	$>10$ ~16	$>16$ ~25	$>25$ ~40	$>40$ ~63	$>63$ ~100	$>100$ ~160	$>160$ ~250	$>250$ ~400	$>400$ ~630	$>630$ ~1 000	$>1 000$ ~1 600	$>1 600$ ~2 500	
5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	普通精度机床导轨, 柴油机进、排气门导杆
6	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	
7	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60	80	轴承体的支承面, 压力机导轨及滑块, 减速器箱体、油泵、轴系支承轴承的接合面
8	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60	80	100	120	
9	12	15	20	25	30	40	50	60	80	100	120	150	200	辅助机构及手动机械的支承面, 液压管件和法兰的连接面
10	20	25	30	40	50	60	80	100	120	150	200	250	300	
11	30	40	50	60	80	100	120	150	200	250	300	400	500	离合器的摩擦片, 汽车发动机缸盖接合面
12	60	80	100	120	150	200	250	300	400	500	600	800	1 000	

标注示例	说明	标注示例	说明
	圆柱表面上任一素线必须位于轴向平面内, 距离为公差值 0.02 mm 的两平行平面之间		$\phi d$ 圆柱体的轴线必须位于直径为公差值 0.04 mm 的圆柱面内
	棱线必须位于箭头所示方向, 距离为公差值 0.02 mm 的两平行平面内		上表面必须位于距离为公差值 0.1 mm 的两平行平面内

注: 表中“应用举例”非 GB/T 1184—1996 内容, 仅供参考。

表 9-10 圆度、圆柱度公差 (GB/T 1184—1996 摘录)

主参数  $d(D)$  图例

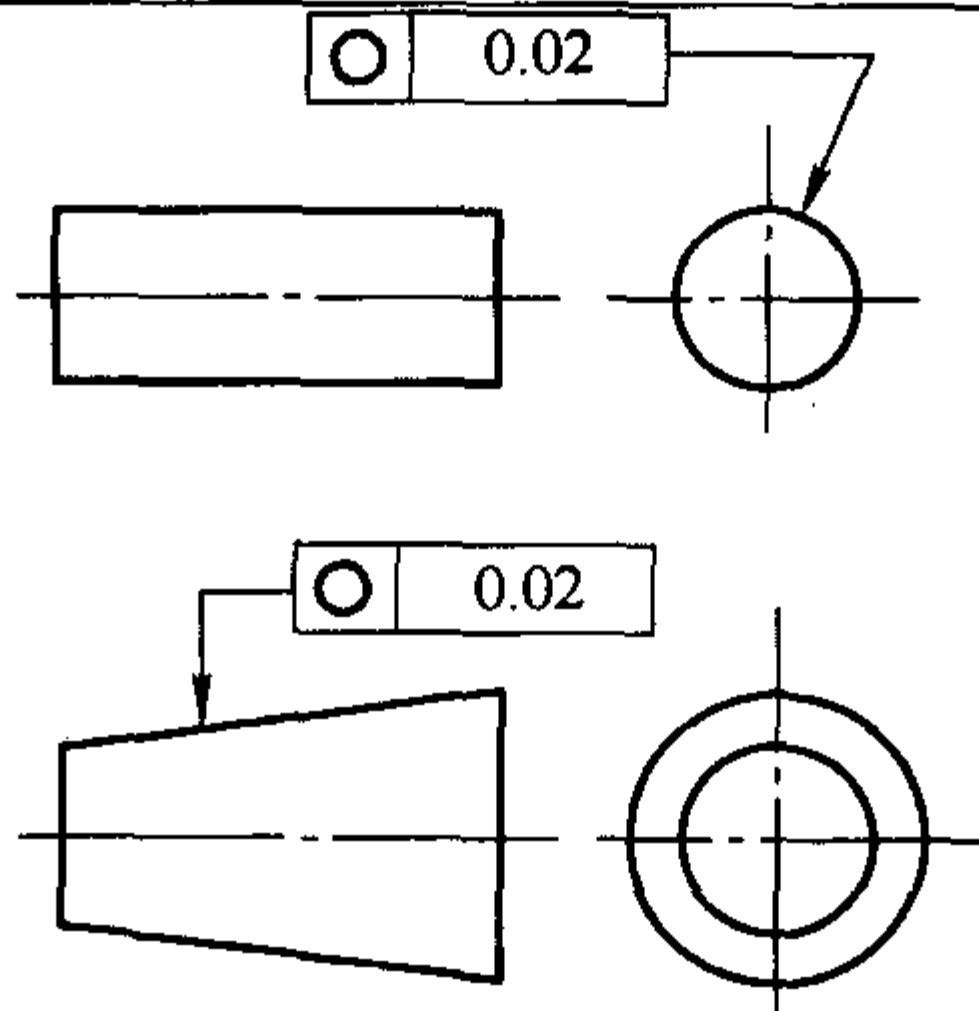


$\mu\text{m}$

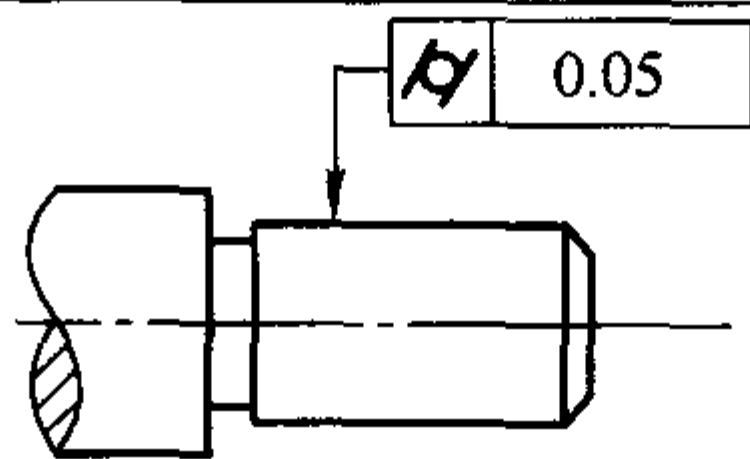
精度等级	主参数 $d(D)/\text{mm}$												应用举例
	>3 ~6	>6 ~10	>10 ~18	>18 ~30	>30 ~50	>50 ~80	>80 ~120	>120 ~180	>180 ~250	>250 ~315	>315 ~400	>400 ~500	
5	1.5	1.5	2	2.5	2.5	3	4	5	7	8	9	10	安装 P6、P0 级滚动轴承的配合面,中等压力下的液压装置工作面(包括泵、压缩机的活塞和气缸),风动绞车曲轴,通用减速器轴颈,一般机床主轴
6	2.5	2.5	3	4	4	5	6	8	10	12	13	15	
7	4	4	5	6	7	8	10	12	14	16	18	20	发动机的胀圈、活塞销及连杆中装衬套的孔等,千斤顶或压力油缸活塞,水泵及减速器轴颈,液压传动系统的分配机构,拖拉机气缸体与气缸套配合面,炼胶机冷铸轧辊
8	5	6	8	9	11	13	15	18	20	23	25	27	
9	8	9	11	13	16	19	22	25	29	32	36	40	起重机、卷扬机用的滑动轴承,带软密封的低压泵的活塞和气缸 通用机械杠杆与拉杆、拖拉机的活塞环与套筒孔
10	12	15	18	21	25	30	35	40	46	52	57	63	
11	18	22	27	33	39	46	54	63	72	81	89	97	
12	30	36	43	52	62	74	87	100	115	130	140	155	

标注示例

说明



被测圆柱(或圆锥)面任一正截面的圆周必须位于半径差为公差值 0.02 mm 的两同心圆之间

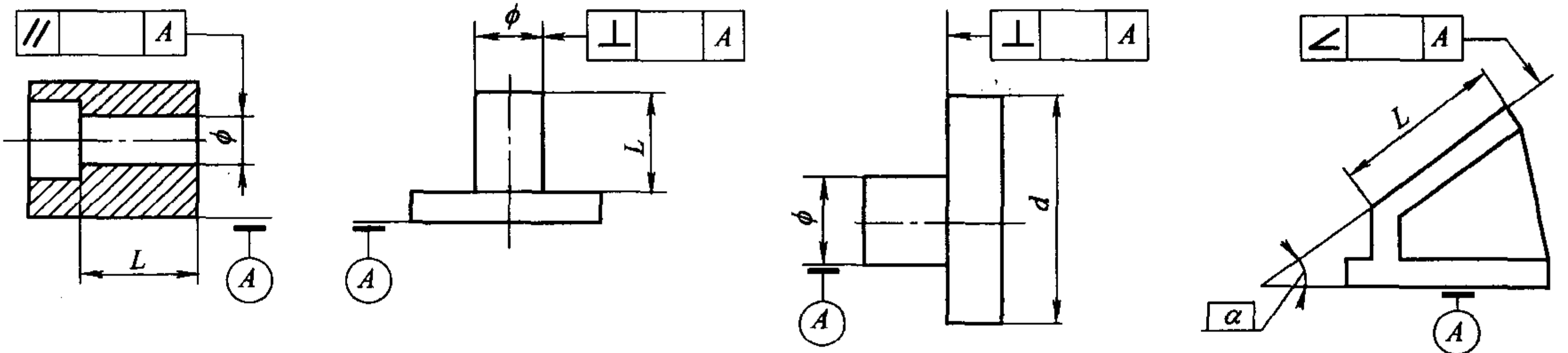


被测圆柱面必须位于半径差为公差值 0.05 mm 的两同轴圆柱面之间

注: 同表 9-9。

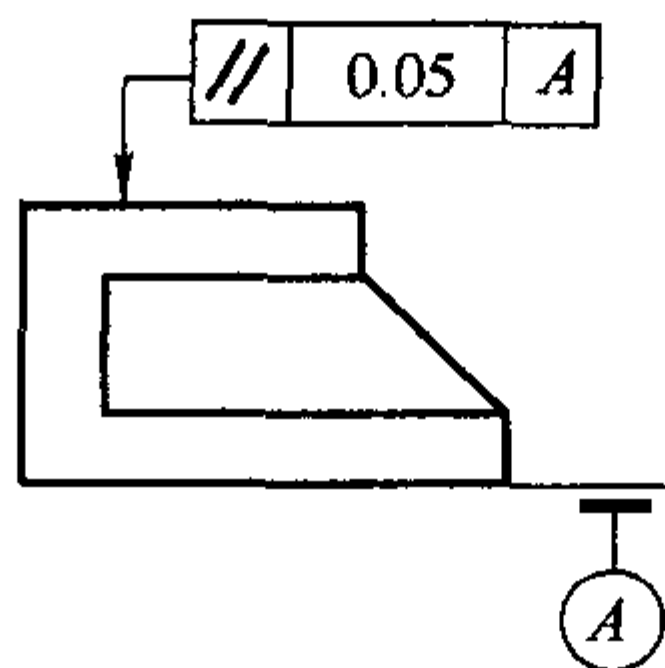
表 9-11 平行度、垂直度、倾斜度公差 (GB/T 1184—1996 摘录)

主参数  $L, d(D)$  图例



精度等级	主参数 $L, d(D)$ /mm												应用举例		
	$\leq 10$	>10 ~16	>16 ~25	>25 ~40	>40 ~63	>63 ~100	>100 ~160	>160 ~250	>250 ~400	>400 ~630	>630 ~1 000	>1 000 ~1 600	>1 600 ~2 500	平行度	垂直度
5	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60	80	机床主轴孔对基准面要求,重要轴承孔对基准面要求,床头箱体重要孔间要求,一般减速器壳体孔、齿轮泵的轴孔端面等	机床重要支承面,发动机轴和离合器的凸缘,气缸的支承端面,装 P4、P5 级轴承的箱体的凸肩
6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60	80	100	120	一般机床零件的工作面或基准面,压力机和锻锤的工作面,中等精度钻模的工作面,一般刀、量、模具。	低精度机床主要基准面和工作面、回转工作台端面跳动,一般导轨,主轴箱体孔,刀架、砂轮架及工作台回转中心,机床轴肩、气缸配合面对其轴线,活塞销孔对活塞中心线以及装 P6、P0 级轴承壳体孔的轴线等
7	12	15	20	25	30	40	50	60	80	100	120	150	200	机床一般轴承孔对基准面的要求,床头箱一般孔间要求,气缸轴线,变速器箱孔,主轴花键对定心直径,重型机械轴承盖的端面,卷扬机、手动传动装置中的传动轴	
8	20	25	30	40	50	60	80	100	120	150	200	250	300		
9	30	40	50	60	80	100	120	150	200	250	300	400	500	低精度零件,重型机械滚动轴承端盖。	花键轴轴肩端面、带式输送机法兰盘等端面对轴心线,手动卷扬机及传动装置中轴承端面、减速器壳体平面等
10	50	60	80	100	120	150	200	250	300	400	500	600	800	柴油机和煤气发动机的曲轴孔、轴颈等	
11	80	100	120	150	200	250	300	400	500	600	800	1 000	1 200	零件的非工作面,卷扬机、输送机上用的减速器壳体平面	
12	120	150	200	250	300	400	500	600	800	1 000	1 200	1 500	2 000		

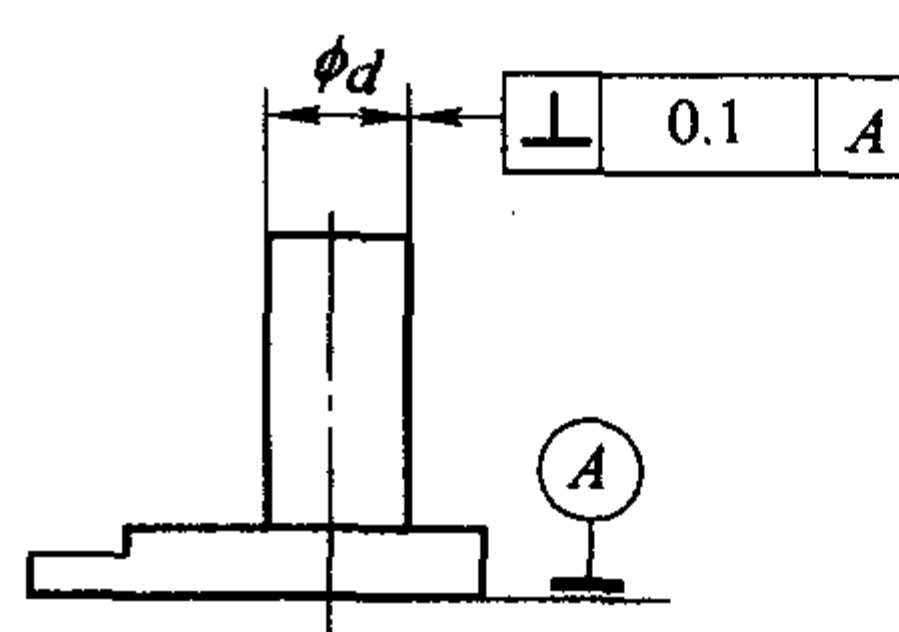
标注示例



说明

上表面必须位于距离为公差值 0.05 mm,且平行于基准表面 A 的两平行平面之间

标注示例



说明

$\phi d$  的轴线必须位于距离为公差值 0.1 mm,且垂直于基准平面的两平行平面之间  
(若框格内数字标注为  $\phi 0.1$  mm,则说明  $\phi d$  的轴线必须位于直径为公差值 0.1 mm,且垂直于基准平面 A 的圆柱面内)

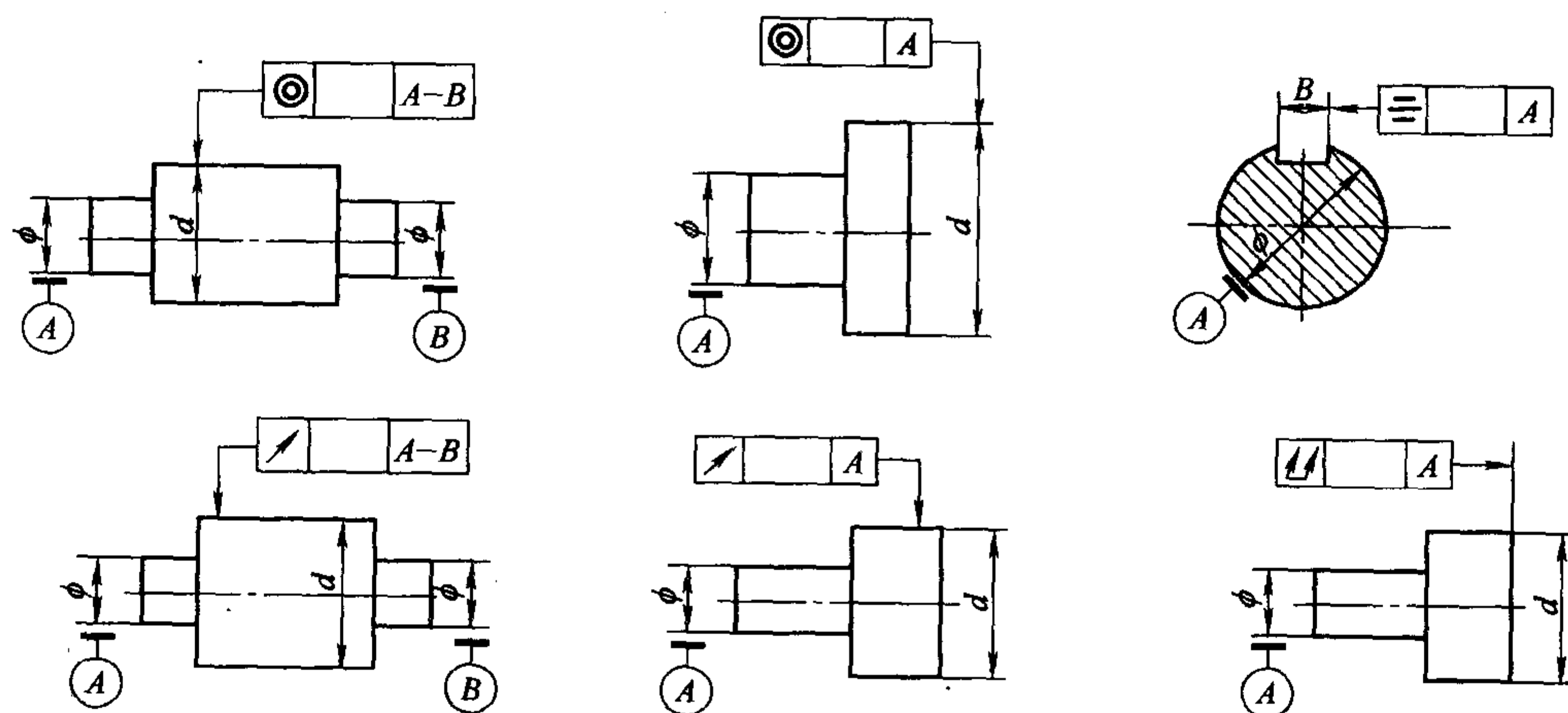
续表

标注示例	说明	标注示例	说明
	<p>孔的轴线必须位于距离为公差值 0.03 mm, 且平行于基准表面 A 的两平行平面之间</p>		<p>左侧端面必须位于距离为公差值 0.05 mm, 且垂直于基准轴线的两平行平面之间</p>

注: 同表 9-9。

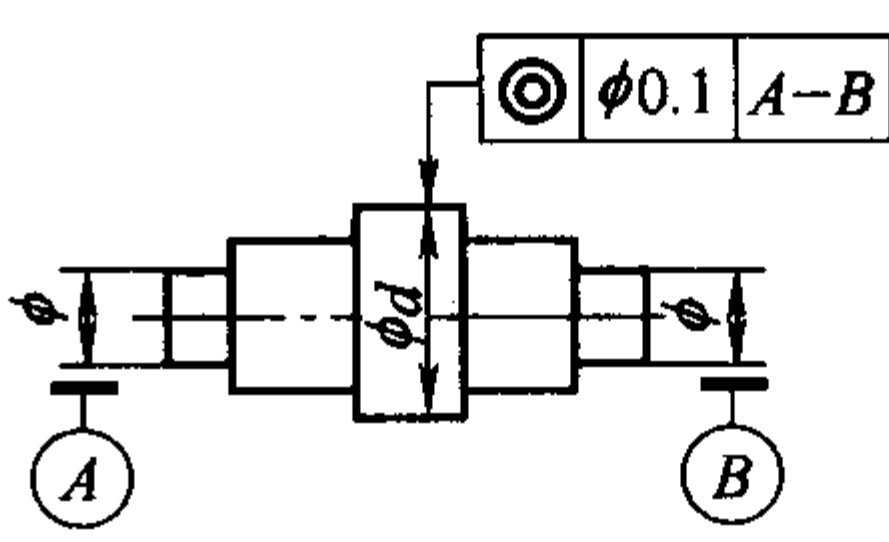
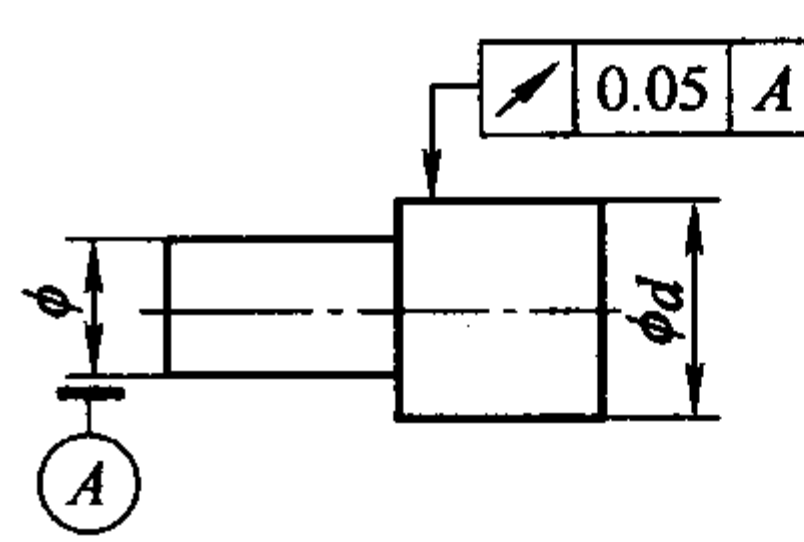
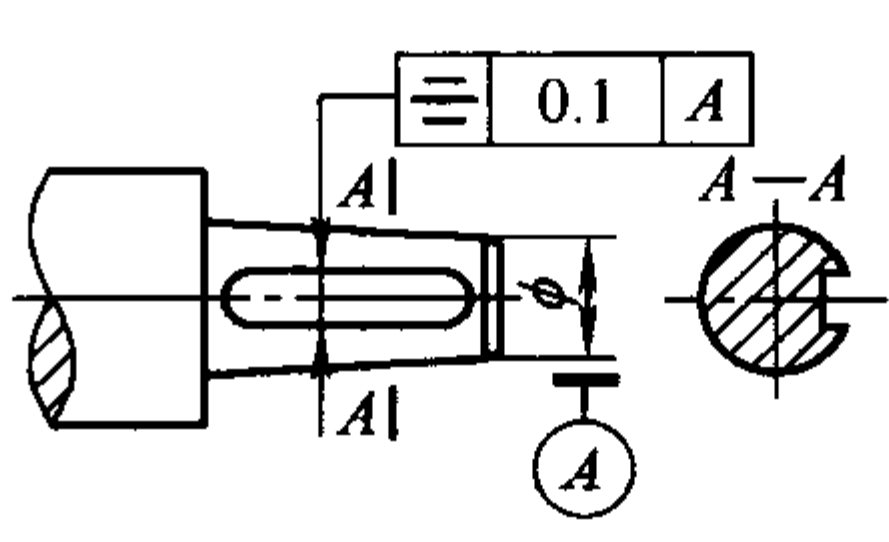
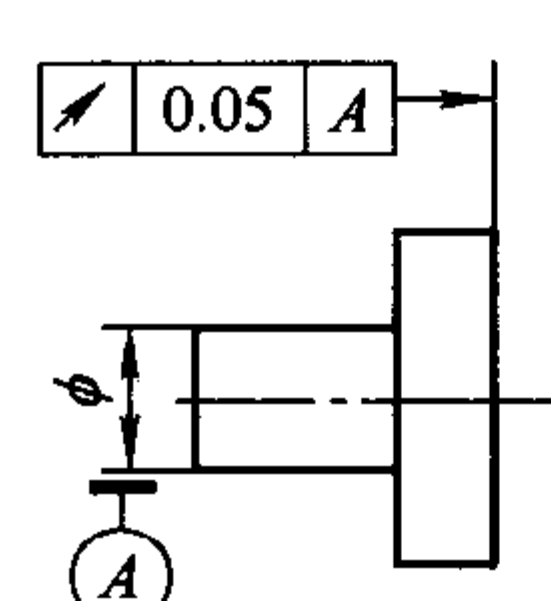
表 9-12 同轴度、对称度、圆跳动和全跳动公差 (GB/T 1184—1996 摘录)

主参数  $d(D)$ 、 $B$ 、 $L$  图例



精度等级	主参数 $d(D)$ 、 $L$ 、 $B$ /mm											应用举例
	>3 -6	>6 ~10	>10 ~18	>18 ~30	>30 ~50	>50 ~120	>120 ~250	>250 ~500	>500 ~800	>800 ~1 250	>1 250 ~2 000	
5 6	3 5	4 6	5 8	6 10	8 12	10 15	12 20	15 25	20 30	25 40	30 50	6级和7级精度齿轮轴的配合面, 较高精度的高速轴, 汽车发动机曲轴和分配轴的支承轴颈, 较高精度机床的轴套
7 8	8 12	10 15	12 20	15 25	20 30	25 40	30 50	40 60	50 80	60 100	80 120	8级和9级精度齿轮轴的配合面, 拖拉机发动机分配轴轴颈, 普通精度高速轴 (1 000 r/min 以下), 长度在 1 m 以下的主传动轴, 起重运输机的鼓轮配合孔和导轮的滚动面
9 10	25 50	30 60	40 80	50 100	60 120	80 150	100 200	120 250	150 300	200 400	250 500	10级和11级精度齿轮轴的配合面, 发动机气缸套配合面, 水泵叶轮, 离心泵泵件, 摩托车活塞, 自行车中轴
11 12	80 150	100 200	120 250	150 300	200 400	250 500	300 600	400 800	500 1 000	600 1 200	800 1 500	用于无特殊要求, 一般按尺寸公差等级 IT12 制造的零件

续表

标注示例	说明	标注示例	说明
	<p><math>\phi d</math> 的轴线必须位于直径为公差值 0.1 mm, 且与公共基准轴线 A-B 同轴的圆柱面内</p>		<p><math>\phi d</math> 圆柱面绕公共基准轴线作无轴向移动旋转一周时, 在任一测量平面内的径向跳动量均不得大于公差值 0.05 mm</p>
	<p>键槽的中心面必须位于距离为公差值 0.1 mm 且相对于基准中心平面 A 对称配置的两平行平面之间</p>		<p>当零件绕基准轴线作无轴向移动旋转一周时, 在右端面上任一测量圆柱面内轴向的跳动量均不得大于公差值 0.05 mm</p>

注: 同表 9-9。

### 三、表面粗糙度

表 9-13 表面粗糙度主要评定参数  $R_a$ 、 $R_z$  的数值系列 (GB/T 1031—1995 摘录)

										$\mu\text{m}$
$R_a$	0.012	0.2	3.2	50	$R_z$	0.025	0.4	6.3	100	1 600
	0.025	0.4	6.3	100		0.05	0.8	12.5	200	—
	0.05	0.8	12.5	—		0.1	1.6	25	400	—
	0.1	1.6	25	—		0.2	3.2	50	800	—

注: 1. 在表面粗糙度参数常用的参数范围内 ( $R_a$  为 0.025 ~ 6.3  $\mu\text{m}$ ,  $R_z$  为 0.1 ~ 25  $\mu\text{m}$ ), 推荐优先选用  $R_a$ 。

2. 根据表面功能和生产的经济合理性, 当选用的数值系列不能满足要求时, 可选取表 9-14 中的补充系列值。

表 9-14 表面粗糙度主要评定参数  $R_a$ 、 $R_z$  的补充系列值 (GB/T 1031—1995 摘录)

										$\mu\text{m}$
$R_a$	0.008	0.125	2.0	32	$R_z$	0.032	0.50	8.0	125	—
	0.010	0.160	2.5	40		0.040	0.63	10.0	160	—
	0.016	0.25	4.0	63		0.063	1.00	16.0	250	—
	0.020	0.32	5.0	80		0.080	1.25	20	320	—
	0.032	0.50	8.0	—		0.125	2.0	32	500	—
	0.040	0.63	10.0	—		0.160	2.5	40	630	—
	0.063	1.00	16.0	—		0.25	4.0	63	1 000	—
	0.080	1.25	20	—		0.32	5.0	80	1 250	—



表 9-15 加工方法与表面粗糙度  $Ra$  值的关系(参考)

$\mu\text{m}$

加工方法		$Ra$	加工方法		$Ra$	加工方法		$Ra$
砂模铸造		80~20*	铰孔	粗铰	40~20	齿轮加工	插齿	5~1.25*
模型锻造		80~10		半精铰,精铰	2.5~0.32*		滚齿	2.5~1.25*
车外圆	粗车	20~10	拉削	半精拉	2.5~0.63		剃齿	1.25~0.32*
	半精车	10~2.5		精拉	0.32~0.16	切螺紋	板牙	10~2.5
	精车	1.25~0.32	刨削	粗刨	20~10		铣	5~1.25*
镗孔	粗镗	40~10		精刨	1.25~0.63	磨削	磨削	2.5~0.32*
	半精镗	2.5~0.63*	钳工加工	粗锉	40~10		锉磨	0.32~0.04
	精镗	0.63~0.32		细锉	10~2.5	研磨	0.63~0.16	
圆柱和端铣	粗铣	20~5*		刮削	2.5~0.63	精研磨	精研磨	0.08~0.02
	精铣	1.25~0.63*	研磨	1.25~0.08	抛光		一般抛	1.25~0.16
钻孔,扩孔		20~5	插削	40~2.5		精抛	0.08~0.04	
铰孔,铰端面		5~1.25	磨削	5~0.01*				

注: 1. 表中数据系指钢材加工而言。

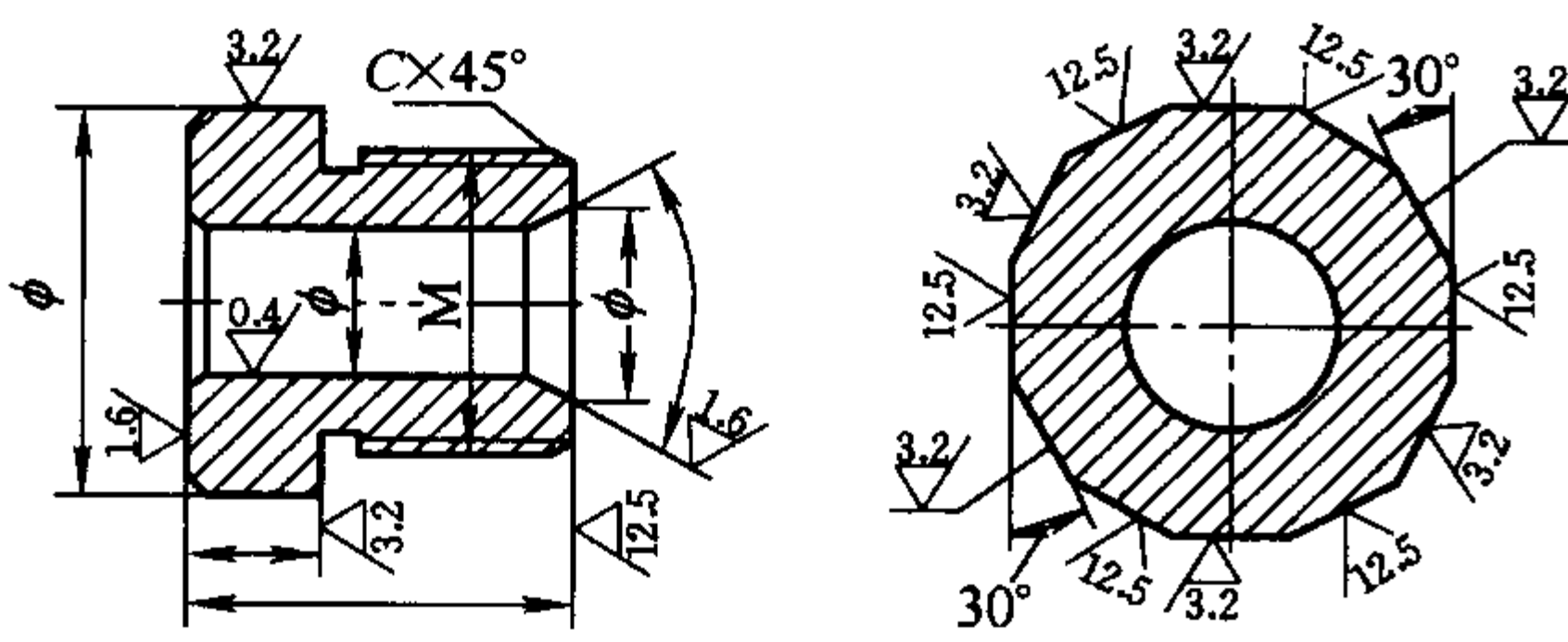
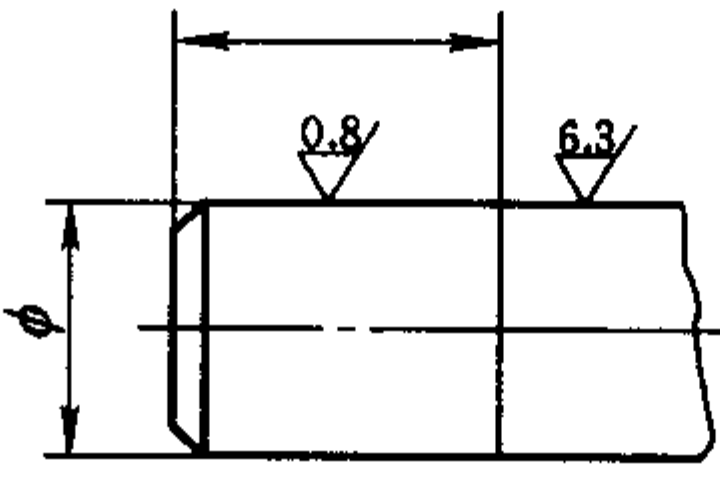
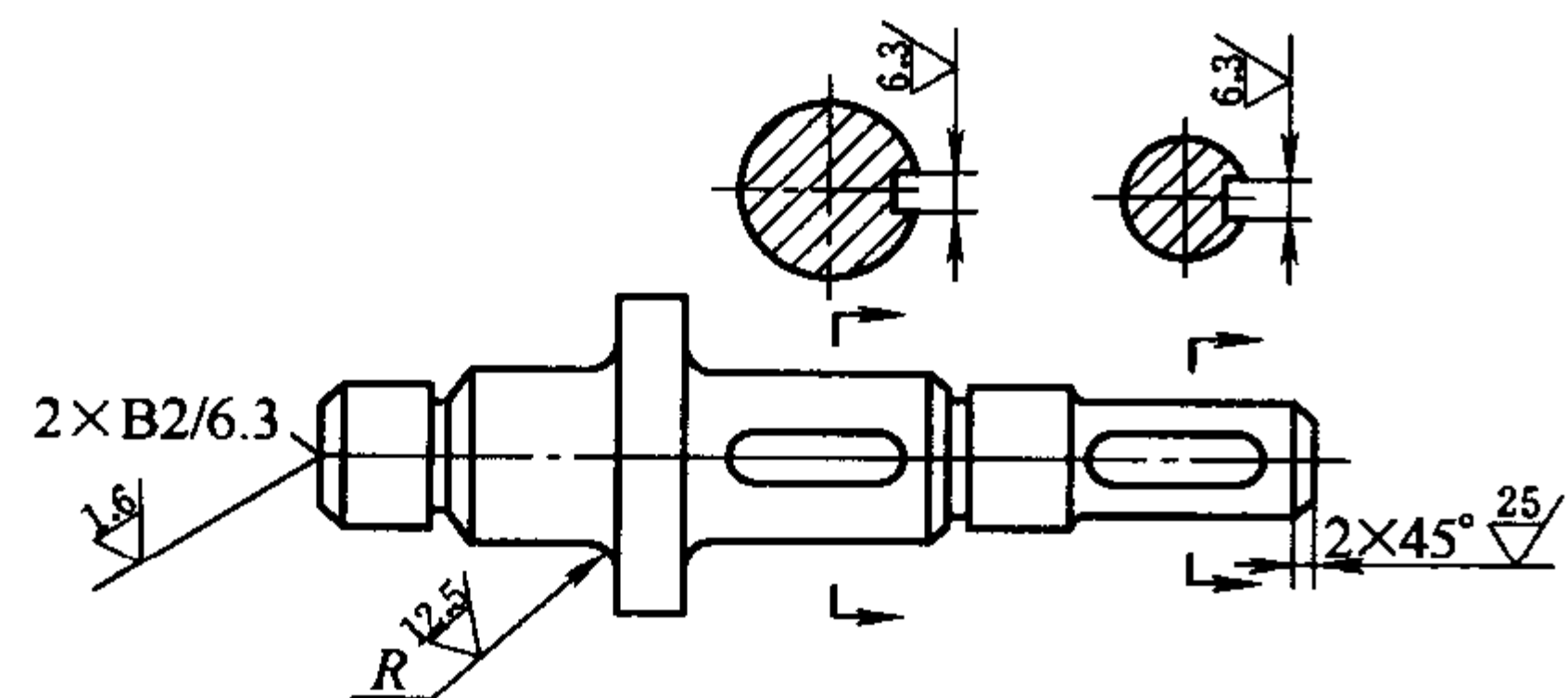
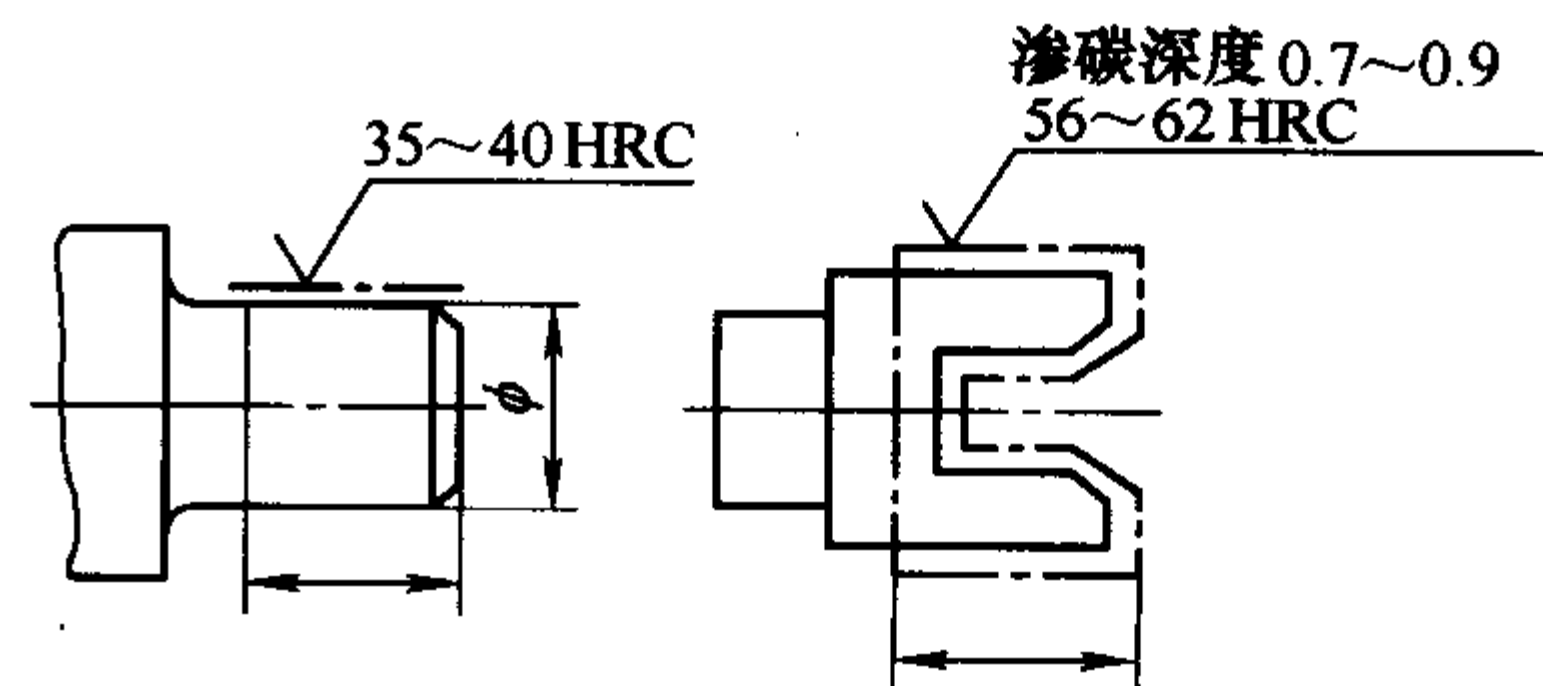
2. \* 为该加工方法可达到的  $Ra$  极限值。

表 9-16 表面粗糙度符号代号及其注法(GB/T 131—1993 摘录)

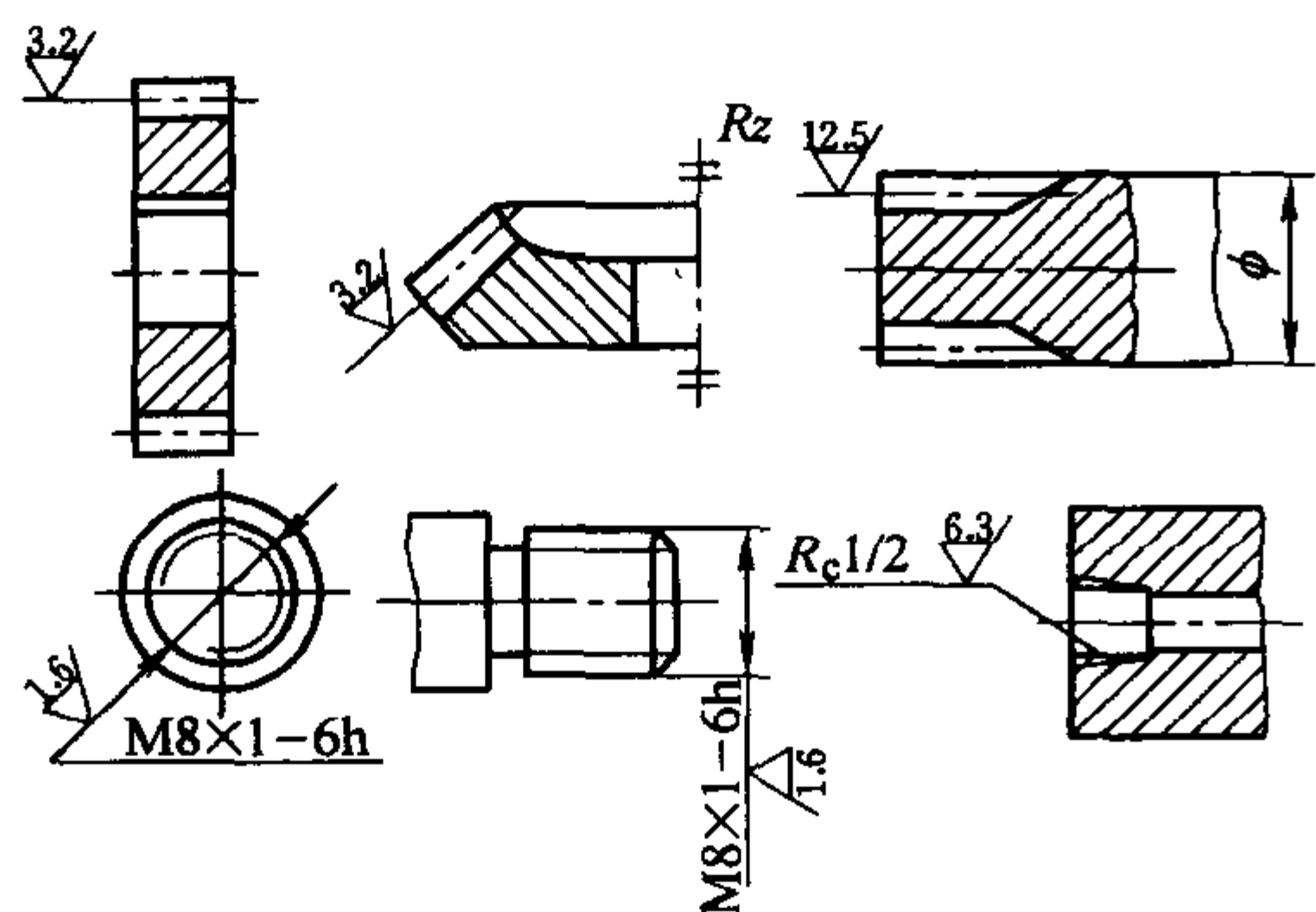
表面粗糙度符号及意义		表面粗糙度数值及其有关的规定在符号中注写的位置
符 号	意义及说明	
	基本符号,表示表面可用任何方法获得,当不加注粗糙度参数值或有关说明(例如表面处理、局部热处理状况等)时,仅适用于简化代号标注	
	基本符号上加一短画,表示表面是用去除材料方法获得。例如车、铣、钻、磨、剪切、抛光、腐蚀、电火花加工、气割等	
	基本符号上加一小圆,表示表面是用不去除材料的方法获得。例如铸、锻、冲压变形、热轧、冷轧、粉末冶金等。或者是用于保持原供应状况的表面(包括保持上道工序的状况)	$a_1, a_2$ —粗糙度高度参数代号及其数值, $\mu\text{m}$ ; $b$ —加工要求、镀覆、涂覆、表面处理或其他说明等; $c$ —取样长度, $\text{mm}$ ;或波纹度, $\mu\text{m}$ ; $d$ —加工纹理方向符号; $e$ —加工余量, $\text{mm}$ ;
	在上述三个符号的长边上均可加一横线,用于标注有关参数和说明	$f$ —粗糙度间距参数值, $\text{mm}$ 或轮廓支承长度率
	在上述三个符号上均可加一小圆,表示所有表面具有相同的表面粗糙度要求	

Ra 值的标注		Rz 值的标注	
代号	意义	代号	意义
$\sqrt{3.2}$	用任何方法获得的表面粗糙度, $Ra$ 的上限值为 $3.2 \mu\text{m}$	$Rz 3.2$ $\sqrt{\quad}$	用任何方法获得的表面粗糙度, $Rz$ 的上限值为 $3.2 \mu\text{m}$
$\nabla_{3.2}$	用去除材料方法获得的表面粗糙度, $Ra$ 的上限值为 $3.2 \mu\text{m}$	$Rz 200$ $\nabla_{\quad}$	用不去除材料方法获得的表面粗糙度, $Rz$ 的上限值为 $200 \mu\text{m}$
$\nabla_{3.2}$	用不去除材料方法获得的表面粗糙度, $Ra$ 的上限值为 $3.2 \mu\text{m}$	$Rz 3.2$ $Rz 1.6$ $\nabla_{\quad}$	用去除材料方法获得的表面粗糙度, $Rz$ 的上限值为 $3.2 \mu\text{m}$ , $Rz$ 的下限值为 $1.6 \mu\text{m}$
$\nabla_{3.2/1.6}$	用去除材料方法获得的表面粗糙度, $Ra$ 的上限值为 $3.2 \mu\text{m}$ , $Ra$ 的下限值为 $1.6 \mu\text{m}$	$3.2$ $Rz 12.5$ $\nabla_{\quad}$	用去除材料方法获得的表面粗糙度, $Ra$ 的上限值为 $3.2 \mu\text{m}$ , $Rz$ 的上限值为 $12.5 \mu\text{m}$
$3.2\text{max}$ $\sqrt{\quad}$	用任何方法获得的表面粗糙度, $Ra$ 的最大值为 $3.2 \mu\text{m}$	$Rz 3.2\text{max}$ $\sqrt{\quad}$	用任何方法获得的表面粗糙度, $Rz$ 的最大值为 $3.2 \mu\text{m}$
$3.2\text{max}$ $\nabla_{\quad}$	用去除材料方法获得的表面粗糙度, $Ra$ 的最大值为 $3.2 \mu\text{m}$	$Rz 200\text{max}$ $\nabla_{\quad}$	用不去除材料方法获得的表面粗糙度, $Rz$ 的最大值为 $200 \mu\text{m}$
$3.2\text{max}$ $\nabla_{\quad}$	用不去除材料方法获得的表面粗糙度, $Ra$ 的最大值为 $3.2 \mu\text{m}$	$Rz 3.2\text{max}$ $Rz 1.6\text{min}$ $\nabla_{\quad}$	用去除材料方法获得的表面粗糙度, $Rz$ 的最大值为 $3.2 \mu\text{m}$ , $Rz$ 的最小值为 $1.6 \mu\text{m}$
$3.2\text{max}$ $1.6\text{min}$ $\nabla_{\quad}$	用去除材料方法获得的表面粗糙度, $Ra$ 的最大值为 $3.2 \mu\text{m}$ , $Ra$ 的最小值为 $1.6 \mu\text{m}$	$3.2\text{max}$ $Rz 12.5\text{max}$ $\nabla_{\quad}$	用去除材料方法获得的表面粗糙度, $Ra$ 的最大值为 $3.2 \mu\text{m}$ , $Rz$ 的最大值为 $12.5 \mu\text{m}$

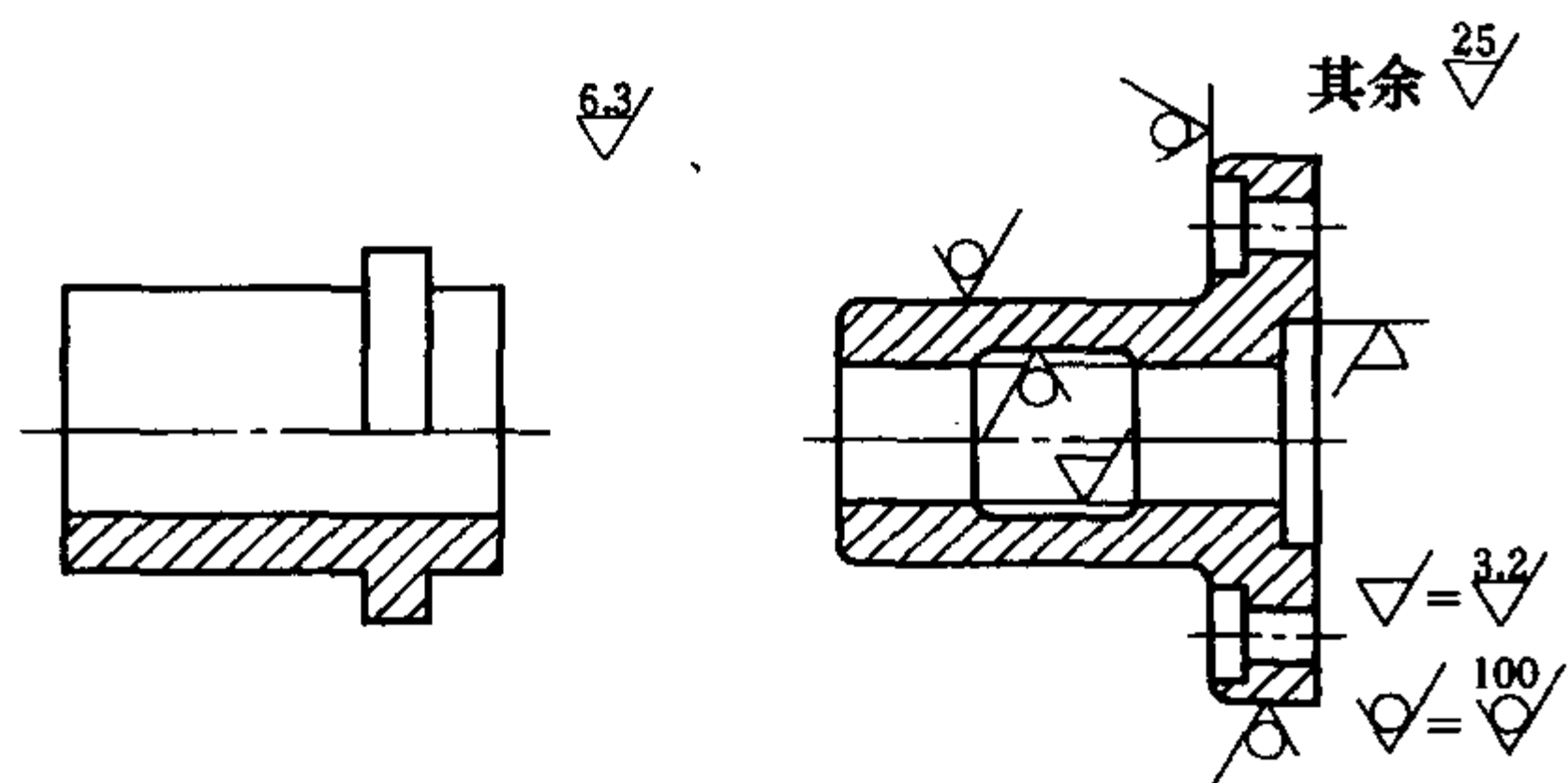
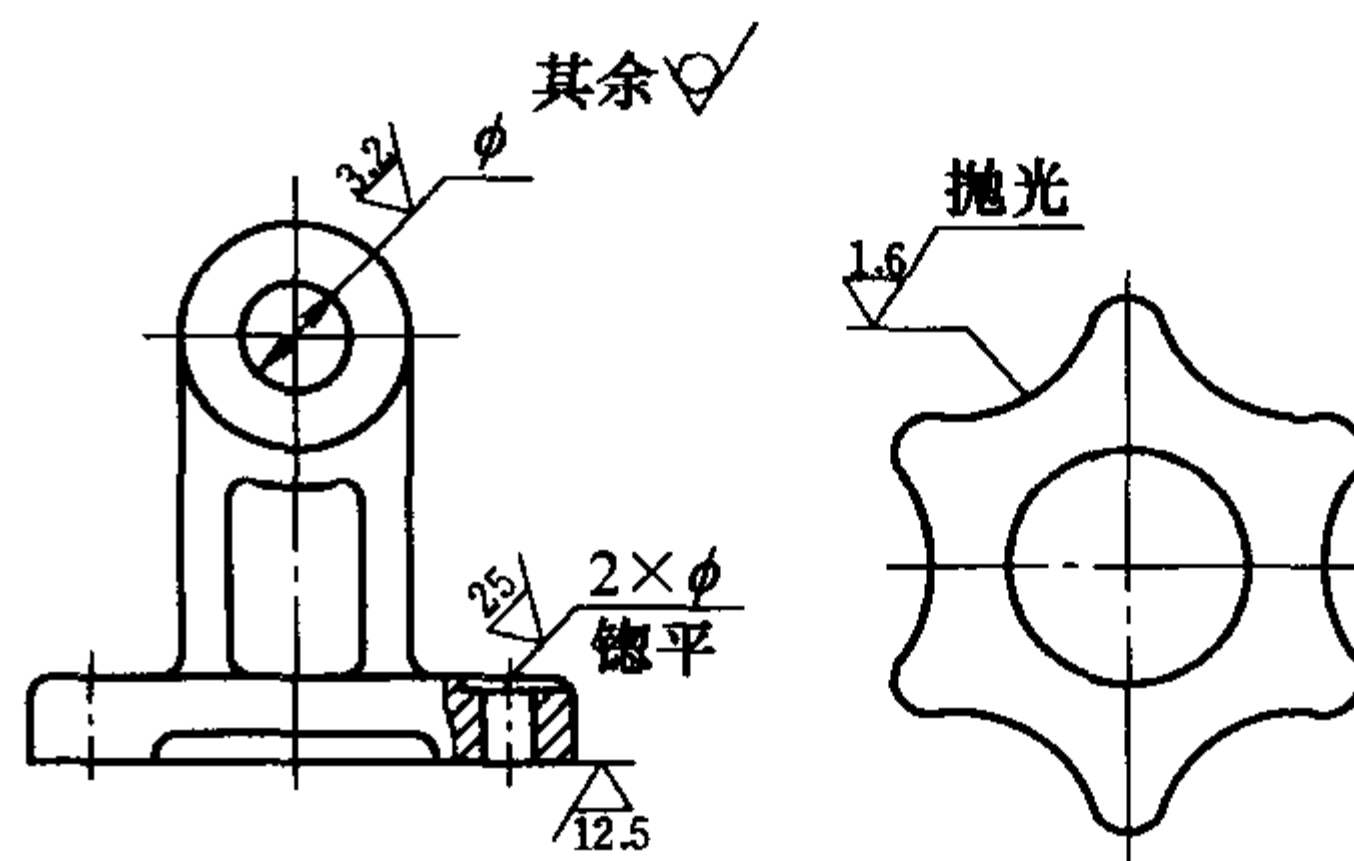
表 9-17 表面粗糙度标注方法示例 (GB/T 131—1993 摘录)

<p>表面粗糙度符号, 代号一般注在可见轮廓线、尺寸界线、引出线或它们的延长线上。符号的尖端必须从材料外指向表面</p>	<p>同一表面有不同的表面粗糙度要求时, 须用细实线画出其分界线, 并注出相应的表面粗糙度的代号和尺寸</p>
	
<p>中心孔的工作表面、键槽工作面、倒角、圆角的表面, 可以简化标注</p>	<p>需要将零件局部热处理或局部镀涂时, 应用粗点画线画出其范围并标注相应的尺寸, 也可将其要求注写在表面粗糙度符号长边的横线上</p>
	

齿轮、渐开线花键、螺纹等工作表面没有画出齿(牙)形时的标注方法



零件上连续表面及重复要素(孔、槽、齿等)的表面和用细实线连接不连续的同一表面,其表面粗糙度符号代号只标注一次



当零件所有表面具有相同的表面粗糙度要求时,其符号、代号可在图样的右上角统一标注。

零件的大部分表面具有相同的表面粗糙度要求时,对其中使用最多的一种符号、代号可以注在图样的右上角,并加注“其余”二字。

为了简化标注方法,或位置受到限制时,可以标注简化代号,也可采用省略注法,但必须在标题栏附近说明这些简化代号的含义。

当用统一标注和简化标注方法时,其符号、代号和文字说明的高度均应是图形上其他表面所注代号和文字的1.4倍

# 第十章 齿轮传动、蜗杆传动和链传动公差

## 一、渐开线圆柱齿轮精度

国家质量监督检验检疫总局批准发布的渐开线圆柱齿轮精度国家标准由两项标准和四项指导性文件组成,见表 10-1。

表 10-1 渐开线圆柱齿轮精度标准体系

序号	文件编号	名称
1	GB/T 10095.1—2001	渐开线圆柱齿轮 精度 第1部分 轮齿同侧齿面偏差的定义和允许值
2	GB/T 10095.2—2001	渐开线圆柱齿轮 精度 第2部分 径向综合偏差与径向跳动的定义和允许值
3	GB/Z 18620.1—2002	圆柱齿轮 检验实施规范 第1部分 轮齿同侧齿面的检验
4	GB/Z 18620.2—2002	圆柱齿轮 检验实施规范 第2部分 径向综合偏差、径向跳动、齿厚和侧隙的检验
5	GB/Z 18620.3—2002	圆柱齿轮 检验实施规范 第3部分 齿轮坯、轴中心距和轴线平行度
6	GB/Z 18620.4—2002	圆柱齿轮 检验实施规范 第4部分 表面结构和轮齿接触斑点的检验

### 1. 定义与代号

在 GB/T 10095.1—2001 中规定了单个渐开线圆柱齿轮轮齿同侧齿面精度,见表 10-2。

表 10-2 轮齿同侧齿面偏差的定义与代号 (GB/T 10095.1—2001 摘录)

名称	代号	定义	名称	代号	定义
单个齿距偏差 (图 10-1)	$f_{pt}$	端平面上,在接近齿高中部的一个与齿轮轴线同心的圆上,实际齿距与理论齿距的代数差	齿廓总偏差 (图 10-2)	$F_{\alpha}$	在计值范围内,包容实际齿廓迹线的两条设计齿廓迹线间的距离
齿距累积偏差 (图 10-1)	$F_{pk}$	任意 $K$ 个齿距的实际弧长与理论弧长的代数差	齿廓形状偏差 (图 10-2)	$f_{\alpha}$	在计值范围内,包容实际齿廓迹线的两条与平均齿廓迹线完全相同的曲线间的距离,且两条曲线与平均齿廓迹线的距离为常数
齿距累计总偏差 (图 10-1)	$F_p$	齿轮同侧齿面任意弧段 ( $K=1$ 至 $K=z$ ) 内的最大齿距累积偏差			
螺旋线总偏差 (图 10-3)	$F_{\beta}$	在计值范围内,包容实际螺旋线迹线的两条设计螺旋线迹线间的距离	齿廓倾斜偏差 (图 10-2)	$f_{H\alpha}$	在计值范围的两端,与平均齿廓迹线相交的两条设计齿廓迹线间的距离
螺旋线形状偏差 (图 10-3)	$f_{\beta}$	在计值范围内,包容实际螺旋线迹线的两条与平均螺旋线迹线完全相同的曲线间的距离,且两条曲线与平均螺旋线迹线的距离为常数	切向综合总偏差 (图 10-4)	$F'_i$	被测齿轮与测量齿轮单面啮合检验时,被测齿轮一转内,齿轮分度圆上实际圆周位移与理论圆周位移的最大差值。(在检验过程中,齿轮的同侧齿面处于单面啮合状态。)
螺旋线倾斜偏差 (图 10-3)	$f_{H\beta}$	在计值范围的两端,与平均螺旋线迹线相交的两条设计螺旋线迹线间的距离			

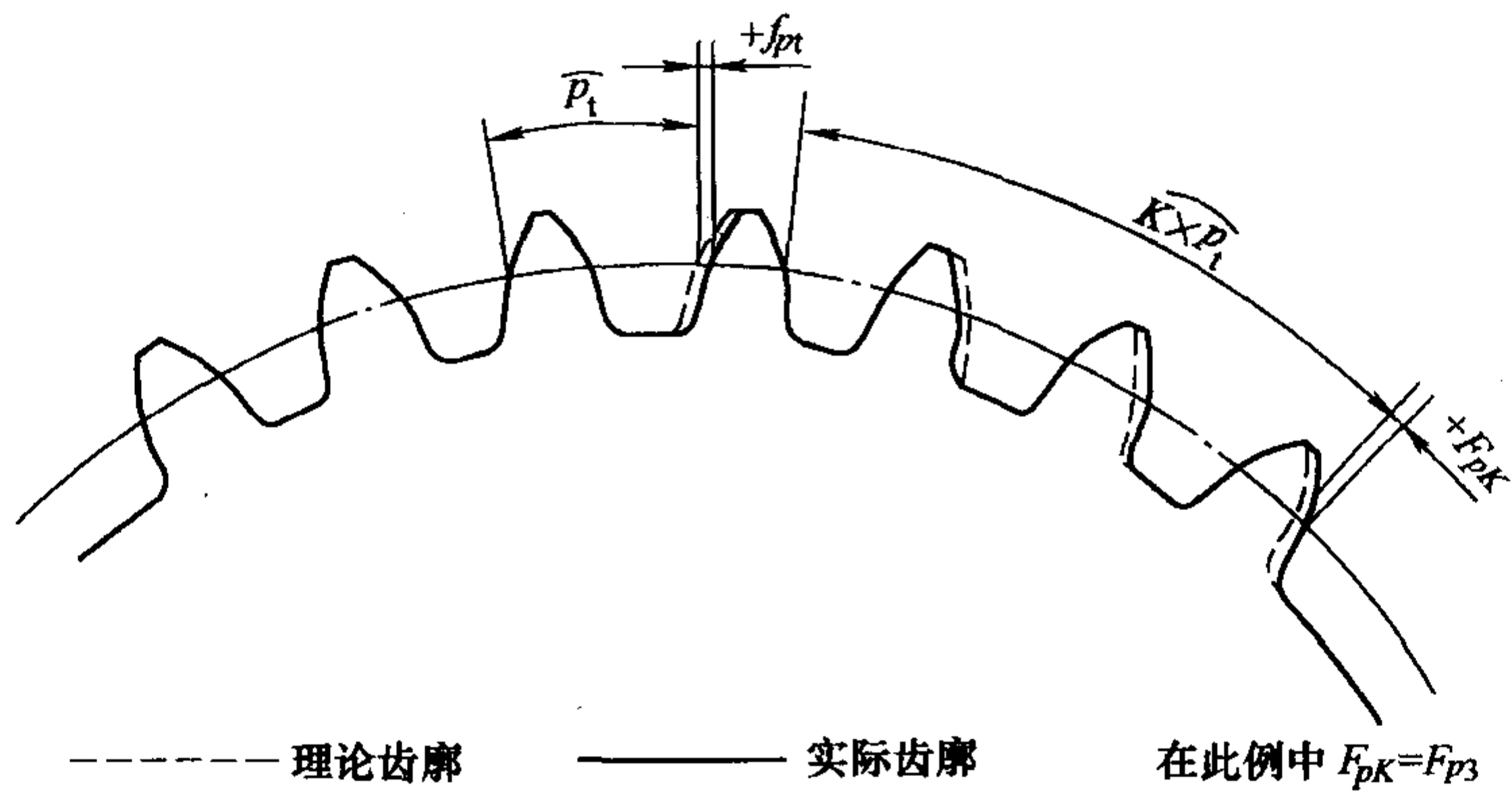


图 10-1 齿距偏差与齿距累积偏差

—— : 设计齿廓      实际齿廓      - - - - : 平均齿廓

- i) 设计齿廓: 未修形的渐开线    实际齿廓: 在减薄区内偏向体内
- ii) 设计齿廓: 修形的渐开线(举例)    实际齿廓: 在减薄区内偏向体内
- iii) 设计齿廓: 修形的渐开线(举例)    实际齿廓: 在减薄区内偏向体外

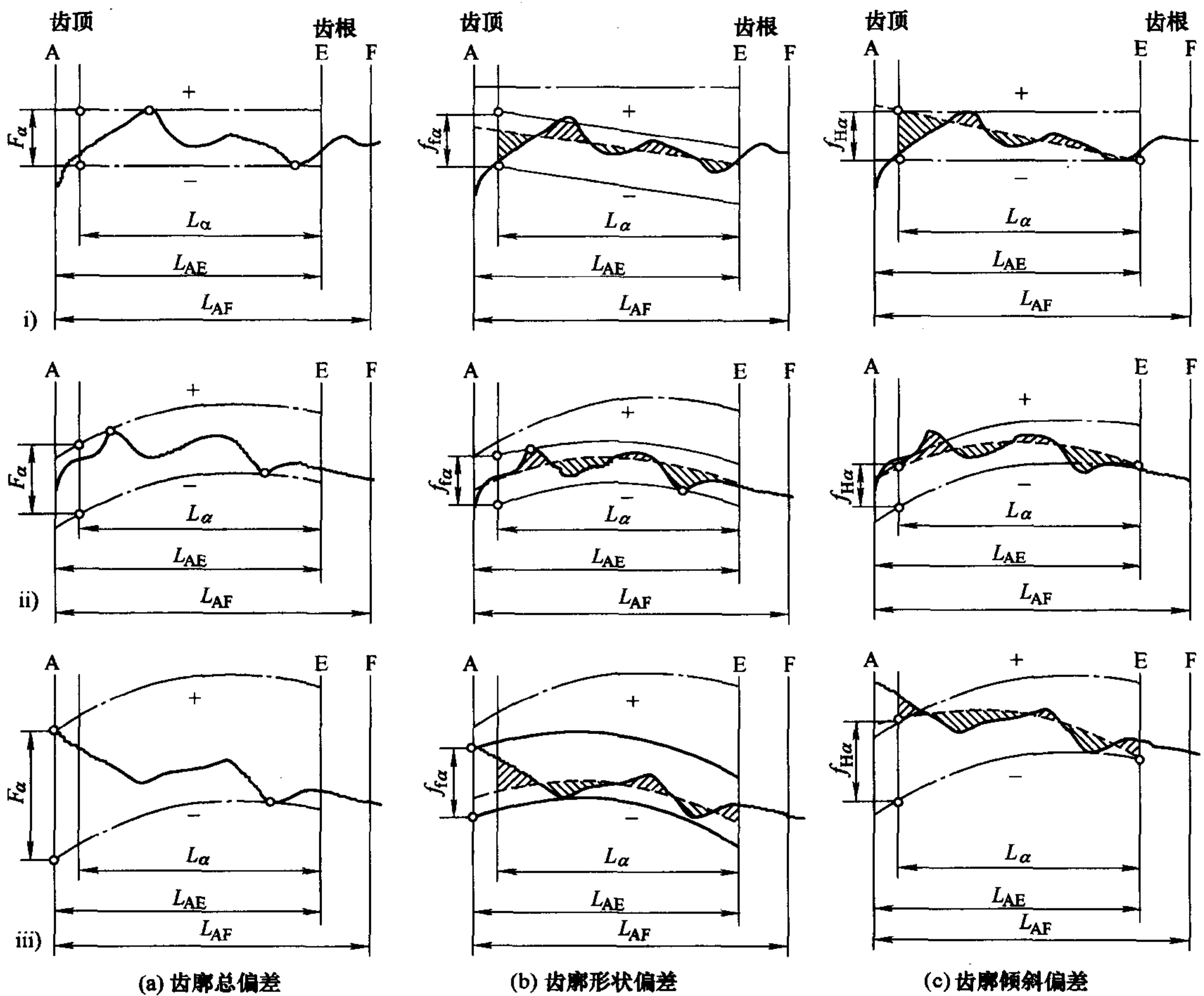


图 10-2 齿廓偏差



:设计螺旋线     
  :实际螺旋线     
  :平均螺旋线

- i) 设计螺旋线:未修形的螺旋线    实际螺旋线:在减薄区偏向体内
- ii) 设计螺旋线:修形的螺旋线(举例)    实际螺旋线:在减薄区偏向体内
- iii) 设计螺旋线:修形的螺旋线(举例)    实际螺旋线:在减薄区偏向体外

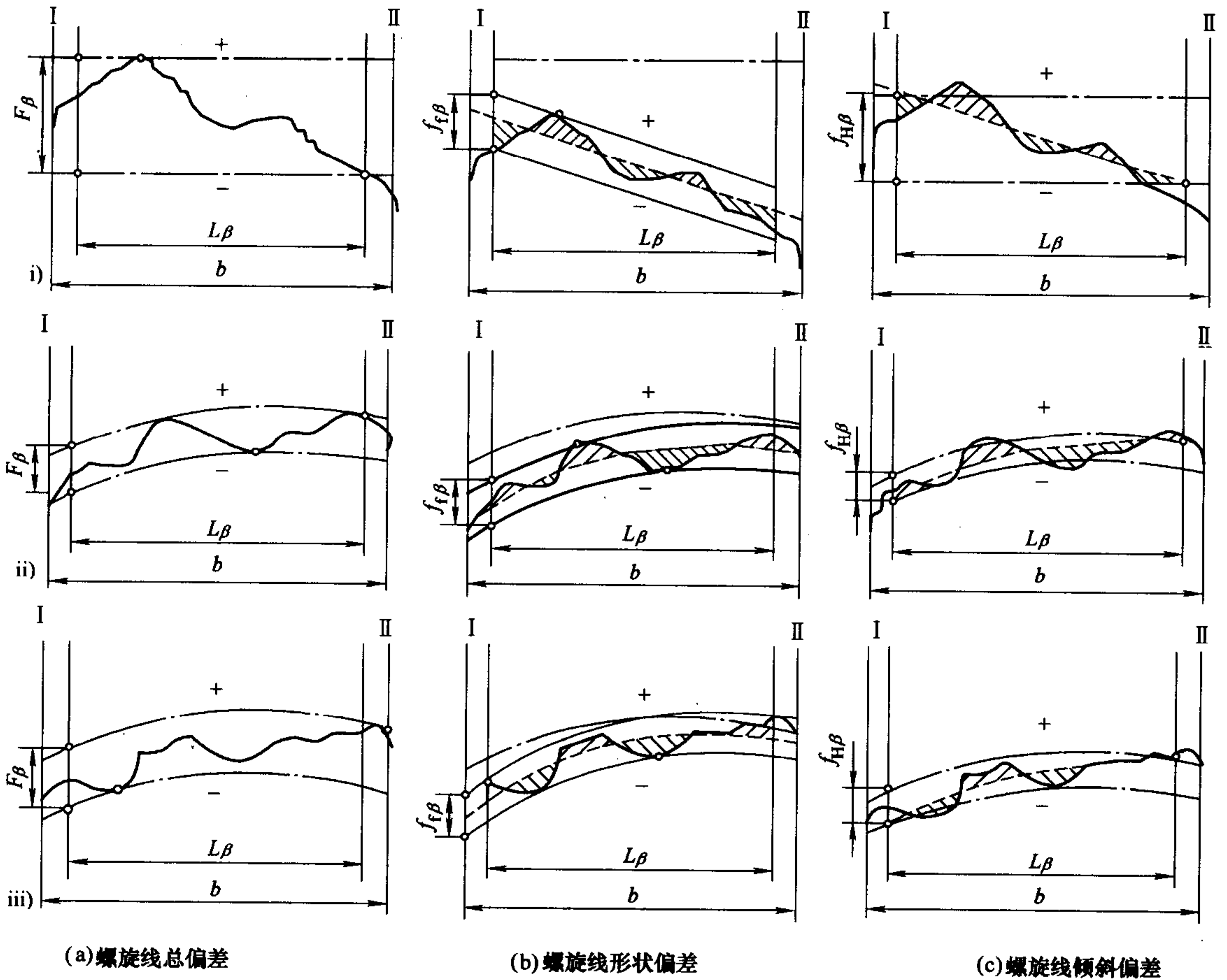


图 10-3 螺旋线偏差  
被检验齿轮的一转

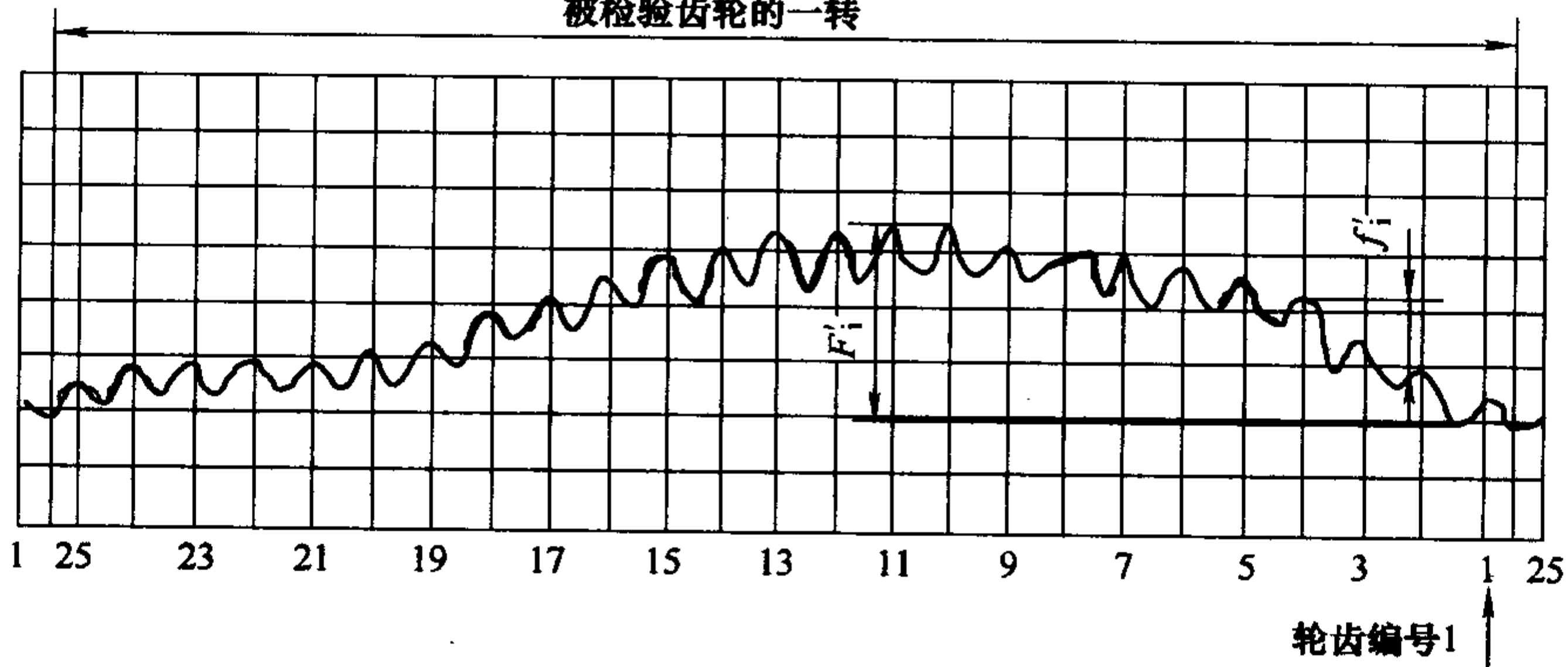


图 10-4 切向综合偏差

在 GB/T 10095.2—2001 中规定了单个渐开线圆柱齿轮的有关径向综合偏差的精度,见表 10-3。

表 10-3 径向综合偏差与径向跳动的定义与代号(GB/T 10095.2—2001 摘录)

名称	代号	定义	名称	代号	定义
径向综合总偏差 (图 10-5)	$F_r''$	在径向(双面)综合检验时,产品齿轮的左、右齿面同时与测量齿轮接触,并转过一圈时出现的中心距最大值和最小值之差	径向跳动 (图 10-6)	$F_r$	当测头(球形、圆柱形、砧形)相继置于每个齿槽内时,它到齿轮轴线的最大和最小径向距离之差。检查中,测头在近似齿高中部与左右齿面接触
一齿径向综合偏差 (图 10-5)	$f_r''$	当产品齿轮啮合一整圈时,对应一个齿距( $360^\circ/z$ )的径向综合偏差值			

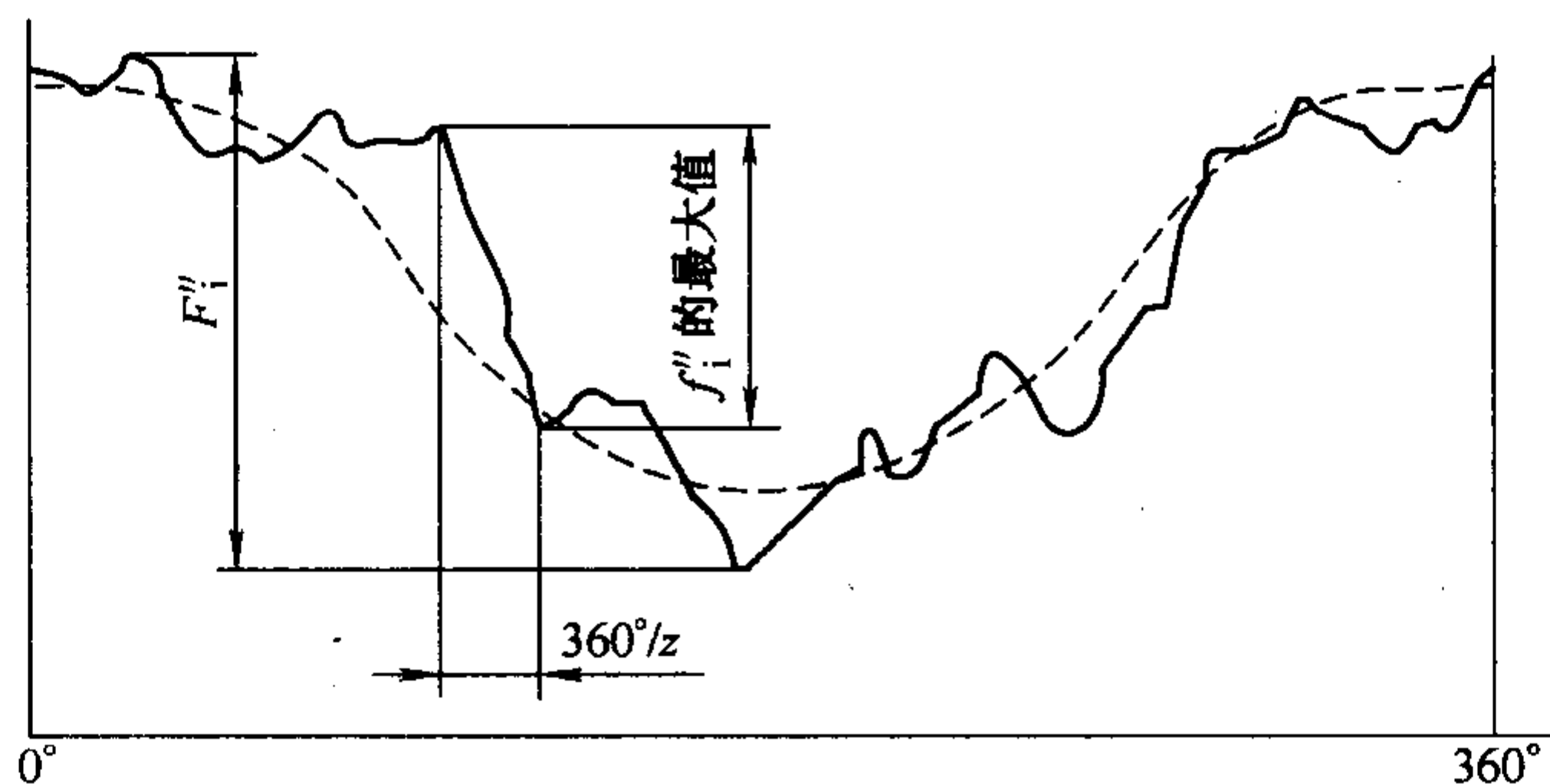


图 10-5 径向综合偏差示图

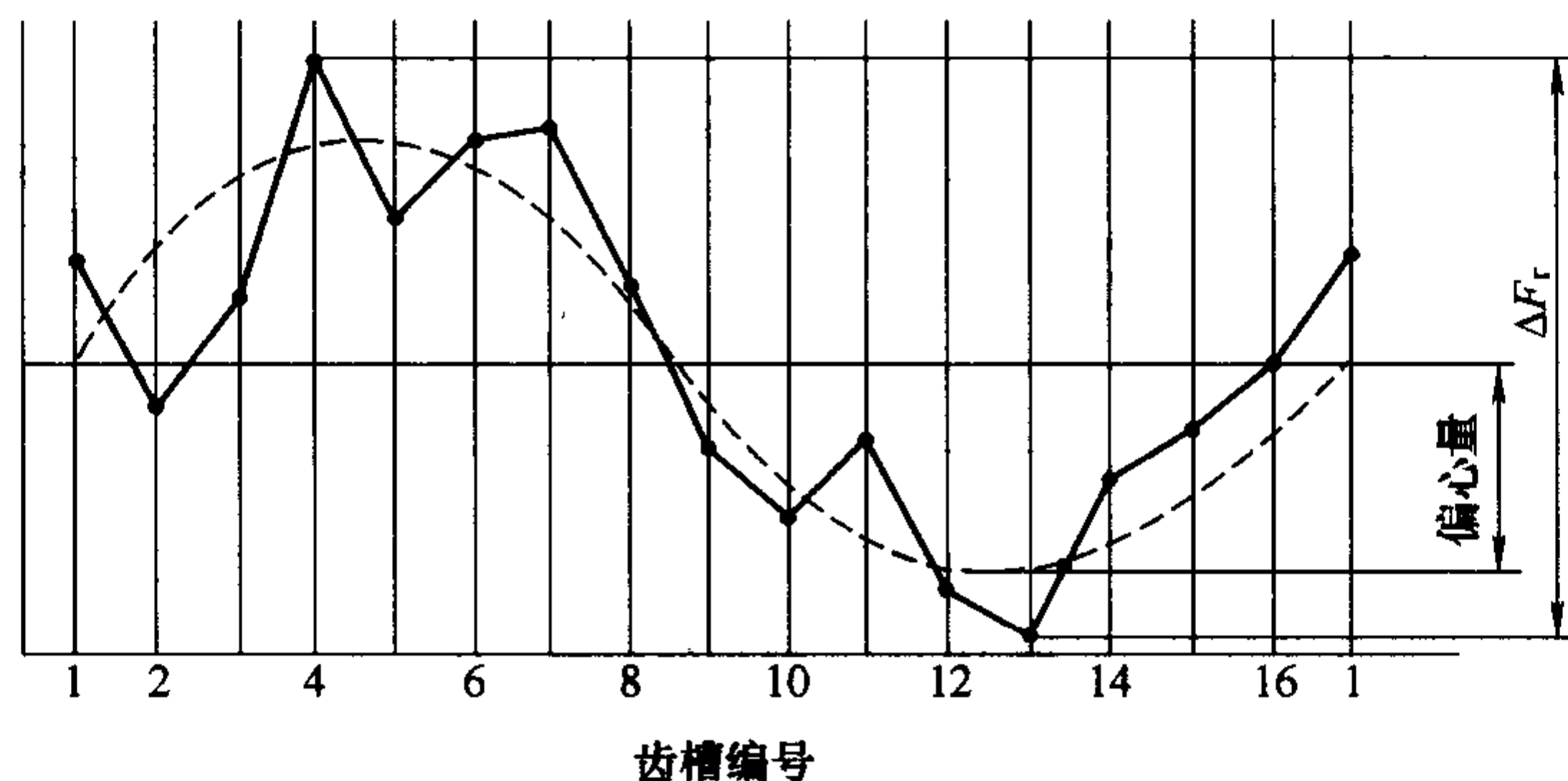


图 10-6 16个齿的齿轮径向跳动示图

## 2. 精度等级及其选择

GB/T 10095.1 规定了从 0 级到 12 级共 13 个精度等级,其中 0 级是最高的精度等级,12 级是最低的精度等级。GB/T 10095.2 规定了从 4 级到 12 级共 9 个精度等级。

在技术文件中,如果所要求的齿轮精度等级为 GB/T 10095.1 的某级精度而无其他规定时,则齿距偏差( $f_{pt}$ 、 $F_{pk}$ 、 $F_p$ )、齿廓偏差( $F_\alpha$ )、螺旋线偏差( $F_\beta$ )的允许值均按该精度等级。

GB/T 10095.1 规定可按供需双方协议对工作齿面和非工作齿面规定不同的精度等级,或对不同的偏差项目规定不同的精度等级。

径向综合偏差精度等级不一定与 GB/T 10095.1 中的要素偏差规定相同的精度等级,当文件需叙述齿轮精度要求时,应注明 GB/T 10095.1 或 GB/T 10095.2。

表 10-4 所列为各种精度等级齿轮的适用范围,表 10-5 为按德国标准 DIN 3960 ~ 3967 选择啮合精度和检验项目,可以作为选择精度等级的参考。

表 10-4 各种精度等级齿轮的适用范围

精度等级	工作条件与适用范围	圆周速度/(m/s)		齿面的最后加工
		直齿	斜齿	
5	用于高平稳且低噪声的高速传动中的齿轮,精密机构中的齿轮,透平传动的齿轮,检测 8、9 级的测量齿轮,重要的航空、船用齿轮箱齿轮	>20	>40	特精密的磨齿和珩磨用精密滚刀滚齿
6	用于高速下平稳工作、需要高效率及低噪声的齿轮,航空、汽车用齿轮,读数装置中的精密齿轮,机床传动链齿轮,机床传动齿轮	≥15	≥30	精密磨齿或剃齿
7	在高速和适度功率或大功率和适当速度下工作的齿轮,机床变速箱进给齿轮,起重机齿轮,汽车以及读数装置中的齿轮	≥10	≥15	用精确刀具加工,对于淬硬齿轮必须精整加工(磨齿、研齿、珩齿)
8	一般机器中无特殊精度要求的齿轮,机床变速齿轮,汽车制造业中的不重要齿轮,冶金、起重、农业机械中的重要齿轮	≥6	≥10	滚、插齿均可,不用磨齿,必要时剃齿或研齿
9	用于不提精度要求的粗糙工作的齿轮,因结构上考虑、受载低于计算载荷的传动用齿轮,重载、低速不重要工作机械的传力齿轮、农机齿轮	≥2	≥4	不需要特殊的精加工工序

表 10-5 按 DIN 3960 ~ 3967 选择啮合精度和检验项目

用途	DIN 精度等级	补充	需要检验的误差	其他检验项目	附注
机床主传动与进给机构 机床变速齿轮	6~7 7~8		$f_{po}$ 或 $F''_i, f''_i$ $f_{pe}$ 或 $F''_i, f''_i$	侧隙	
透平齿轮箱 船用柴油机齿轮箱	5~6 4~7		$F_p, f_p, F_t, F_\beta, F_r$ $F_p, f_p, F_t, F_\beta$	接触斑点,噪声, 侧隙	齿廓修形 与齿向修形
小型工业齿轮箱	6~8	$F_\beta$	$F_p, F_t, f_p$ , 抽样 $F''_i, f''_i$		
重型机械的功率传动	6~7	$F_\beta$	$f_{pe}(F_p)$	接触斑点,侧隙	
起重机与运输带的齿轮箱	6~8	$F_\beta$	$f_{pe}$ 或 $F''_i, f''_i$	接触斑点,侧隙	
机车传动	6	$F_\beta$	$F_p, f_p, F_t, F_\beta$ 或 $F''_i, f''_i$	接触斑点,噪声, 侧隙	齿廓修形 与齿向修形
汽车齿轮箱	6~8		$F''_i, f''_i$	接触斑点,噪声, 侧隙	齿廓修形 与齿向修形
开式齿轮传动	8~12	$F_\beta$	$f_{pe}$ 或 $F_t$ (或样板)	接触斑点	
农业机械	9~10		$F''_i, f''_i$ , 抽样 $F_\beta, f_{H\beta}$ , $F_t, f_t, f_{H\alpha}$		

注:  $F_t$ —齿形总误差;  $f_{H\alpha}$ —齿形角误差;  $f_t$ —齿形形状误差;  $f_p$ —单一周节偏差;  $f_{pe}$ —基节偏差;  $f_{H\beta}$ —齿向角误差。

### 3. 极限偏差值

齿轮的单个齿距极限偏差  $\pm f_{pt}$ 、齿距累积总公差  $F_p$ 、齿廓总公差  $F_\alpha$ 、齿廓形状公差  $f_{\alpha}$ 、齿廓倾斜极限偏差  $\pm f_{H\alpha}$ 、螺旋线总公差  $F_\beta$ 、螺旋线形状公差  $f_{\beta}$ 、螺旋线倾斜极限偏差  $\pm f_{H\beta}$ 、一齿切向综合公差  $f'_i$ 、见表 10-6。径向综合总公差  $F''_i$ 、一齿径向综合公差  $f''_i$  和径向跳动公差  $F_r$  的公差值见表 10-7。齿距累积极限偏差  $F_{pk}$ 、切向综合公差  $F'_i$  为

μm

表 10-6(1) 轮齿同侧齿面偏差的允许值 (GB/T 10095.1-2001 摘录)

分度圆直径 $d/mm$	模数 $m/mm$	单个齿距极限偏差 $\pm f_{pt}$										齿距累积总公差 $F_p$									齿廓总公差 $F_\alpha$								
		精 度 等 级										精 度 等 级									精 度 等 级								
		4	5	6	7	8	9	4	5	6	7	8	9	4	5	6	7	8	9	4	5	6	7	8	9				
$5 \leq d \leq 20$	$0.5 \leq m \leq 2$	3.3	4.7	6.5	9.5	13	19	8	11	16	23	32	45	3.2	4.6	6.5	9	13	18										
	$2 < m \leq 3.5$	3.7	5	7.5	10	15	21	8.5	12	17	23	33	47	4.7	6.5	9.5	13	19	26										
	$0.5 \leq m \leq 2$	3.5	5	7	10	14	20	10	14	20	29	41	57	3.6	5	7.5	10	15	21										
	$2 < m \leq 3.5$	3.9	5.5	7.5	11	15	22	10	15	21	30	42	59	5	7	10	14	20	29										
	$3.5 < m \leq 6$	4.3	6	8.5	12	17	24	11	15	22	31	44	62	6	9	12	18	25	35										
	$6 < m \leq 10$	4.9	7	10	14	22	28	12	16	23	33	46	65	7.5	11	15	22	31	43										
$20 < d \leq 50$	$0.5 \leq m \leq 2$	3.8	5.5	7.5	11	15	21	13	18	26	37	52	74	4.1	6	8.5	12	17	23										
	$2 < m \leq 3.5$	4.1	6	8.5	12	17	23	13	19	27	38	53	76	5.5	8	11	16	22	31										
	$3.5 < m \leq 6$	4.6	6.5	9	13	18	26	14	19	28	39	55	78	6.5	9.5	13	19	27	38										
	$6 < m \leq 10$	5	7.5	10	15	21	30	14	20	29	41	58	82	8	12	16	23	33	46										
	$10 < m \leq 16$	6.5	9	13	18	25	35	15	22	31	44	62	88	10	14	20	28	40	56										
	$0.5 \leq m \leq 2$	4.2	6	8.5	12	17	24	17	24	35	49	69	98	4.9	7	10	14	20	28										
$50 < d \leq 125$	$2 < m \leq 3.5$	4.6	6.5	9	13	18	26	18	25	35	50	70	100	6.5	9	13	18	25	36										
	$3.5 < m \leq 6$	5	7	10	14	20	28	18	25	36	51	72	102	7.5	11	15	21	30	42										
	$6 < m \leq 10$	5.5	8	11	16	23	32	19	26	37	53	75	106	9	13	18	25	36	50										
	$10 < m \leq 16$	6.5	9.5	13	19	27	38	20	28	39	56	79	112	11	15	21	30	43	60										
	$0.5 \leq m \leq 2$	4.7	6.5	9.5	13	19	27	23	32	46	64	91	129	6	8.5	12	17	23	33										
	$2 < m \leq 3.5$	5	7	10	14	20	29	23	33	46	65	92	131	7.5	10	15	21	29	41										
$125 < d \leq 280$	$3.5 < m \leq 6$	5.5	8	11	16	22	31	24	33	47	66	94	133	8.5	12	17	24	34	48										
	$6 < m \leq 10$	6	8.5	12	17	25	35	24	34	48	68	97	137	10	14	20	28	40	56										
	$10 < m \leq 16$	7	10	14	20	29	41	25	36	50	71	101	143	12	16	23	33	47	66										
	$0.5 \leq m \leq 2$	9	12	18	25	35	50	27	38	54	76	107	151	14	19	27	39	55	78										
	$2 < m \leq 3.5$	9	12	18	25	35	50	27	38	54	76	107	151	14	19	27	39	55	78										
	$3.5 < m \leq 6$	9	12	18	25	35	50	27	38	54	76	107	151	14	19	27	39	55	78										
$280 < d \leq 560$	$6 < m \leq 10$	9	12	18	25	35	50	27	38	54	76	107	151	14	19	27	39	55	78										
	$10 < m \leq 16$	9	12	18	25	35	50	27	38	54	76	107	151	14	19	27	39	55	78										
	$16 < m \leq 25$	9	12	18	25	35	50	27	38	54	76	107	151	14	19	27	39	55	78										
	$0.5 \leq m \leq 2$	9	12	18	25	35	50	27	38	54	76	107	151	14	19	27	39	55	78										
	$2 < m \leq 3.5$	9	12	18	25	35	50	27	38	54	76	107	151	14	19	27	39	55	78										
	$3.5 < m \leq 6$	9	12	18	25	35	50	27	38	54	76	107	151	14	19	27	39	55	78										

表 10-6(2) 轮齿同侧齿面偏差的允许值 (GB/T 10095.1—2001 摘录)

μm

分度圆直径 $d/mm$	模数 $m/mm$	齿廓形状公差 $f_{H\alpha}$										单个齿距极限偏差 $\pm f_{H\alpha}$										$f_i/k$ 的比值									
		精 度 等 级										精 度 等 级										精 度 等 级									
		4	5	6	7	8	9	4	5	6	7	8	9	4	5	6	7	8	9	4	5	6	7	8	9						
$5 \leq d \leq 20$	$0.5 \leq m \leq 2$	2.5	3.5	5	7	10	14	2.1	2.9	4.2	6	8.5	12	17	11	14	19	27	9.5	14	23	32	45	64							
	$2 < m \leq 3.5$	3.6	5	7	10	14	20	3	4.2	6	8.5	12	17	11	14	19	27	9.5	14	23	32	45	64								
$20 < d \leq 50$	$0.5 \leq m \leq 2$	2.8	4	5.5	8	11	16	2.3	3.3	4.6	6.5	9.5	13	18	12	16	22	17	10	14	20	29	41	58							
	$2 < m \leq 3.5$	3.9	5.5	8	11	16	22	3.2	4.5	6.5	9	13	18	12	16	22	17	10	14	20	29	41	58								
	$3.5 < m \leq 6$	4.8	7	9.5	14	19	27	3.9	5.5	8	11	16	22	17	10	14	20	29	14	19	27	38	54	77							
	$6 < m \leq 10$	6	8.5	12	17	24	34	4.8	7	9.5	14	19	27	17	10	14	20	29	16	22	31	44	63	89							
$50 < d \leq 125$	$0.5 \leq m \leq 2$	3.2	4.5	6.5	9	13	18	2.6	3.7	5.5	7.5	11	15	20	13	17	24	15	11	16	22	31	44	62							
	$2 < m \leq 3.5$	4.3	6	8.5	12	17	24	3.5	5	7	10	14	20	13	17	24	15	11	16	22	31	44	62								
	$3.5 < m \leq 6$	5	7.5	10	15	21	29	4.3	6	8.5	12	17	24	15	11	16	22	15	11	16	22	31	44	62							
	$6 < m \leq 10$	6.5	9	13	18	25	36	5	7.5	10	14	19	27	15	11	16	22	15	11	16	22	31	44	62							
$125 < d \leq 280$	$0.5 \leq m \leq 2$	7.5	11	15	22	31	44	6.5	9	13	18	25	36	21	29	40	54	35	19	27	38	54	77	109							
	$2 < m \leq 3.5$	3.8	5.5	7.5	11	15	21	3.1	4.4	6	9	12	18	24	12	17	24	15	11	16	22	31	44	62							
	$3.5 < m \leq 6$	4.9	7	9.5	14	19	28	4	5.5	8	11	16	23	16	22	31	44	18	12	17	24	34	49	69							
	$6 < m \leq 10$	6	8	12	16	23	33	4.7	6.5	9.5	13	19	27	15	11	16	22	15	11	16	22	31	44	62							
$280 < d \leq 560$	$0.5 \leq m \leq 2$	7	10	14	20	28	39	5.5	8	11	16	23	32	21	29	40	54	35	19	27	38	54	77	109							
	$2 < m \leq 3.5$	8.5	12	17	23	33	47	6.5	9.5	13	19	27	38	26	34	46	62	41	27	38	54	77	109								
	$3.5 < m \leq 6$	4.5	6.5	9	13	18	26	3.7	5.5	7.5	11	15	21	15	11	16	22	15	11	16	22	31	44	62							
	$6 < m \leq 10$	5.5	8	11	16	22	32	4.6	6.5	9	13	19	27	18	24	34	46	31	22	31	44	62	87	115							
	$0.5 \leq m \leq 2$	6.5	9	13	18	26	37	5.5	7.5	11	15	21	29	18	24	34	46	31	22	31	44	62	87	115							
	$2 < m \leq 3.5$	7.5	11	15	22	31	43	6.5	9	13	19	27	38	26	34	46	62	41	27	38	54	77	109								
	$3.5 < m \leq 6$	9	13	18	26	36	51	7.5	10	15	21	29	40	26	34	46	62	41	27	38	54	77	109								
	$6 < m \leq 10$	11	15	21	30	43	60	8.5	12	17	24	34	46	26	34	46	62	41	27	38	54	77	109								

注:  $f_i$  的公差值由表中值乘以  $k$  得出。当  $\epsilon_r < 4$  时,  $k = (\epsilon_r + 4/\epsilon_r)$ ; 当  $\epsilon_r \geq 4$  时,  $k = 0.4$ 。



表 10-6(3) 轮齿同侧齿面偏差的允许值 (GB/T 10095.1—2001 摘录)

 $\mu\text{m}$ 

分度圆直径 $d/\text{mm}$	齿宽 $b/\text{mm}$	螺旋线总公差 $F_{\beta}$						螺旋线形状公差 $f_{\beta}$ 和 螺旋线倾斜极限偏差 $\pm f_{H\beta}$					
		精 度 等 级											
		4	5	6	7	8	9	4	5	6	7	8	9
$5 \leq d \leq 20$	$4 \leq b \leq 10$	4.3	6	8.5	12	17	24	3.1	4.4	6	8.5	12	17
	$10 < b \leq 20$	4.9	7	9.5	14	19	28	3.5	4.9	7	10	14	20
	$20 < b \leq 40$	5.5	8	11	16	22	31	4	5.5	8	11	16	22
$20 < d \leq 50$	$4 \leq b \leq 10$	4.5	6.5	9	13	18	25	3.2	4.5	6.5	9	13	18
	$10 < b \leq 20$	5	7	10	14	20	29	3.6	5	7	10	14	20
	$20 < b \leq 40$	5.5	8	11	16	23	32	4.1	6	8	12	16	23
	$40 < b \leq 80$	6.5	9.5	13	19	27	38	4.8	7	9.5	14	19	27
$50 < d \leq 125$	$4 \leq b \leq 10$	4.7	6.5	9.5	13	19	27	3.4	4.8	6.5	9.5	13	19
	$10 < b \leq 20$	5.5	7.5	11	15	21	30	3.8	5.5	7.5	11	15	21
	$20 < b \leq 40$	6	8.5	12	17	24	34	4.3	6	8.5	12	17	24
	$40 < b \leq 80$	7	10	14	20	28	39	5	7	10	14	20	28
	$80 < b \leq 160$	8.5	12	17	24	33	47	6	8.5	12	17	24	34
$125 < d \leq 280$	$4 \leq b \leq 10$	5	7	10	14	20	29	3.6	5	7	10	14	20
	$10 < b \leq 20$	5.5	8	11	16	22	32	4	5.5	8	11	16	23
	$20 < b \leq 40$	6.6	9	13	18	25	36	4.5	6.5	9	13	18	25
	$40 < b \leq 80$	7.5	10	35	21	29	41	5	7.5	10	15	21	29
	$80 < b \leq 160$	8.5	12	17	25	35	49	6	8.5	12	17	25	35
	$160 < b \leq 250$	10	14	20	29	41	58	7.5	10	15	21	29	41
	$250 < b \leq 400$	12	17	24	34	47	67	8.5	12	17	24	34	48
$280 < d \leq 560$	$10 < b \leq 20$	6	8.5	12	17	24	34	4.3	6	8.5	12	17	42
	$20 < b \leq 40$	6.5	9.5	13	19	27	38	4.8	7	9.5	14	19	27
	$40 < b \leq 80$	7.5	11	15	22	31	44	5.5	8	11	16	22	31
	$80 < b \leq 160$	9	13	18	26	36	52	6.5	9	13	18	26	37
	$160 < b \leq 250$	11	15	21	30	43	60	7.5	11	15	22	30	43
	$250 < b \leq 400$	12	17	25	35	49	70	9	12	18	25	35	50
	$400 < b \leq 650$	14	20	29	41	58	82	10	15	21	29	41	58
$560 < d \leq 1\ 000$	$10 < b \leq 20$	6.5	9.5	13	19	26	37	4.7	6.5	9.5	13	19	26
	$20 < b \leq 40$	7.5	10	15	21	29	41	5	7.5	10	15	21	29
	$40 < b \leq 80$	8.5	12	17	23	33	47	6	8.5	12	17	23	33
	$80 < b \leq 160$	9.5	14	19	27	39	55	7	9.5	14	19	27	39
	$160 < b \leq 250$	11	16	22	32	45	63	8	11	16	23	32	45
	$250 < b \leq 400$	13	18	26	36	51	73	9	13	18	26	37	52
	$400 < b \leq 650$	15	21	30	42	60	85	11	15	21	30	43	60

表 10-7 径向综合偏差与径向跳动的允许值 (GB/T 10095.2-2001 摘录)

μm

分度圆直径 $d/mm$	法向模数 $m_n/mm$	径向综合公差 $F_r'$											分度圆直径 $d/mm$	法向模数 $m_n/mm$	径向跳动公差 $F_r$																		
		一齿径向综合公差 $F_r'$													精 度 等 级																		
		精 度 等 级													4	5	6	7	8	9	4	5	6	7	8	9							
$5 \leq d \leq 20$	$0.2 \leq m_n \leq 0.5$	4	5	6	7	8	9	4	5	6	7	8	9	$5 \leq d \leq 20$	$0.5 \leq m_n \leq 2.0$	6.5	9	13	18	25	36	4	5	6	7	8	9						
	$0.5 < m_n \leq 0.8$	7.5	11	15	21	30	42	1	2	2.5	3.5	5	7		$2.0 < m_n \leq 3.5$	65	9.5	13	19	27	38	6.5	9.5	13	19	27	38						
	$0.8 < m_n \leq 1.0$	8	12	16	23	33	46	2	2.5	4	5.5	7.5	11		$0.5 \leq m_n \leq 2.0$	8	11	16	23	32	46	8	11	16	23	32	46						
$20 < d \leq 50$	$0.2 \leq m_n \leq 0.5$	9	13	19	26	37	52	1.5	2	2.5	3.5	5	7	$20 < d \leq 50$	$2.0 < m_n \leq 3.5$	8.5	12	17	24	34	47	20	28	37	52	73	102	8.5	12	17	24	34	47
	$0.5 < m_n \leq 0.8$	10	14	20	28	40	56	2	2.5	4	5.5	7.5	11		$3.5 < m_n \leq 6.0$	8.5	12	17	25	35	49	8.5	12	17	25	35	49						
	$0.8 < m_n \leq 1.0$	11	15	21	30	42	60	2.5	3.5	5	7	10	14		$0.5 \leq m_n \leq 2.0$	10	15	21	29	42	59	10	15	21	29	42	59						
$50 < d \leq 125$	$1.0 < m_n \leq 1.5$	11	16	23	32	45	64	3	4.5	6.5	9	13	18	$50 < d \leq 125$	$2.0 < m_n \leq 3.5$	11	15	21	30	43	61	50	70	95	130	180	250	11	15	21	30	43	61
	$1.5 < m_n \leq 2.5$	13	18	26	37	52	73	4.5	6.5	9.5	13	19	26		$3.5 < m_n \leq 6.0$	11	16	22	31	44	62	11	16	22	31	44	62						
	$0.5 < m_n \leq 0.8$	12	17	25	35	49	70	2	3	4	5.5	8	11		$6.0 < m_n \leq 10$	12	16	23	33	46	65	12	16	23	33	46	65						
$125 < d \leq 280$	$0.8 < m_n \leq 1.0$	13	18	26	36	52	77	3	4.5	6.5	9	13	18	$125 < d \leq 280$	$0.5 \leq m_n \leq 2.0$	14	20	28	39	55	77	125	175	240	330	450	600	14	20	28	39	55	78
	$1.0 < m_n \leq 1.5$	14	19	27	39	55	77	3	4.5	6.5	9	13	18		$2.0 < m_n \leq 3.5$	14	20	28	40	56	80	14	20	28	40	56	80						
	$1.5 < m_n \leq 2.5$	15	22	31	43	61	86	4.5	6.5	9.5	13	19	26		$3.5 < m_n \leq 6.0$	14	20	29	41	58	82	14	20	29	41	58	82						
$280 < d \leq 560$	$2.5 < m_n \leq 4.0$	18	25	36	51	72	102	7	10	14	20	29	41	$280 < d \leq 560$	$6.0 < m_n \leq 10$	15	21	30	42	60	85	280	380	500	680	900	1200	15	21	30	42	60	85
	$0.5 < m_n \leq 0.8$	16	22	31	44	63	89	2	3	4	5.5	8	11		$10 < m_n \leq 16$	16	22	32	45	63	89	16	22	32	45	63	89						
	$0.8 < m_n \leq 1.0$	16	23	33	46	65	92	2.5	3.5	5	7	10	14		$2.0 < m_n \leq 3.5$	18	26	37	52	74	105	18	26	37	52	74	105						
$280 < d \leq 560$	$1.0 < m_n \leq 1.5$	17	24	34	48	68	97	3	4.5	6.5	9	13	18	$280 < d \leq 560$	$3.5 < m_n \leq 6.0$	19	27	38	53	75	109	280	380	500	680	900	1200	19	27	38	53	75	106
	$1.5 < m_n \leq 2.5$	19	26	37	53	75	106	4.5	6.5	9.5	13	19	27		$6.0 < m_n \leq 10$	19	27	39	55	77	109	19	27	39	55	77	109						
	$2.5 < m_n \leq 4.0$	21	30	43	61	86	121	7.5	10	15	21	29	41		$10 < m_n \leq 16$	20	29	40	57	81	114	20	29	40	57	81	114						
$280 < d \leq 560$	$0.8 < m_n \leq 1.0$	21	29	42	59	83	117	2.5	3.5	5	7.5	10	15	$280 < d \leq 560$	$16 < m_n \leq 25$	21	30	43	61	86	121	280	380	500	680	900	1200	21	30	43	61	86	121
	$1.0 < m_n \leq 1.5$	22	30	43	61	86	122	3.5	4.5	6.5	9	13	18		$2.0 < m_n \leq 3.5$	24	34	48	67	95	134	24	34	48	67	95	134						
	$1.5 < m_n \leq 2.5$	23	33	46	65	92	131	5	6.5	9.5	13	19	27		$3.5 < m_n \leq 6.0$	24	34	48	68	96	136	24	34	48	68	96	136						
$280 < d \leq 560$	$2.5 < m_n \leq 4.0$	26	37	52	73	104	146	7.5	10	15	21	29	41	$280 < d \leq 560$	$6.0 < m_n \leq 10$	25	35	49	70	98	139	280	380	500	680	900	1200	25	35	49	70	98	139
	$4.0 < m_n \leq 6.0$	30	42	60	84	119	169	11	15	22	31	44	62		$10 < m_n \leq 16$	25	36	51	72	102	144	25	36	51	72	102	144						

$$\pm F_{pk} = f_{pt} + 1.6 \sqrt{(k-1)m_n}$$

$$F'_i = F_p + f'_i$$

#### 4. 其他检验项目

##### (1) 侧隙

侧隙是装配好的齿轮副中相啮合的轮齿之间的间隙。当两个齿轮的工作齿面相互接触时,其非工作齿面之间的最短距离为法向间隙  $j_{bn}$ ,周向间隙  $j_w$ 是指将相互啮合的齿轮中的一个固定,另一个齿轮能够转过的节圆弧长的最大值。

GB/Z 18620.2—2002 定义了侧隙、侧隙检验方法(图 10-7)及最小侧隙的推荐数据(表 10-8)。

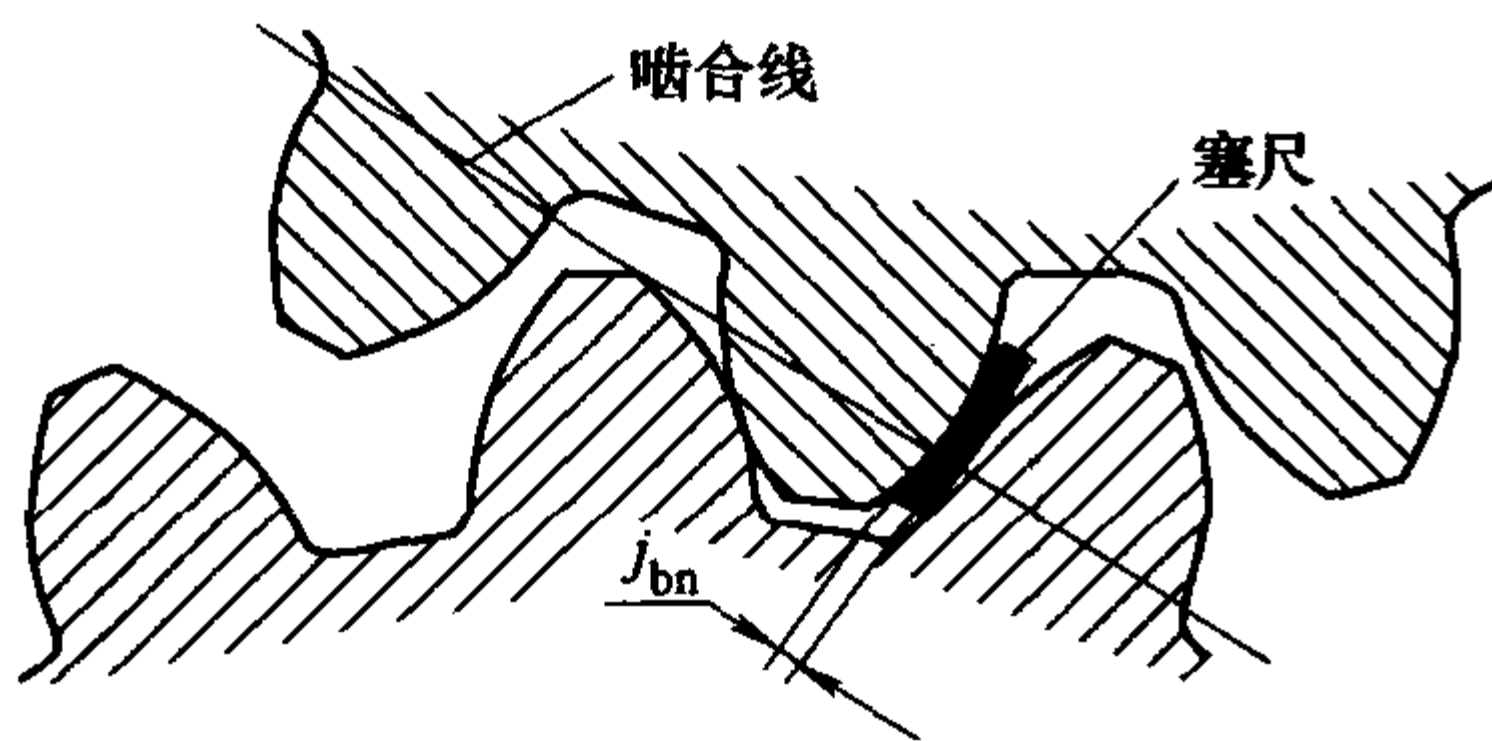


图 10-7 用塞尺测量侧隙(法向平面)

表 10-8 对中、大模数齿轮推荐的

最小侧隙  $j_{bnmin}$  数据

mm

$m_n$	最小中心距 $a_s$					
	50	100	200	400	800	1 600
1.5	0.09	0.11	—	—	—	—
2	0.10	0.12	0.15	—	—	—
3	0.12	0.14	0.17	0.24	—	—
5	—	0.18	0.21	0.28	—	—
8	—	0.24	0.27	0.34	0.47	—
12	—	—	0.35	0.42	0.55	—
18	—	—	—	0.54	0.67	0.94

##### (2) 齿厚偏差

侧隙是通过减薄齿厚的方法实现的。齿厚偏差是指分度圆上实际齿厚与理论齿厚之差(对斜齿轮指法向齿厚)。

1) 齿厚上偏差 确定齿厚的上偏差  $E_{sns}$  除应考虑最小侧隙外,还要考虑齿轮和齿轮副的加工和安装误差,关系式为

$$E_{sns1} + E_{sns2} = -2f_a \tan \alpha_n - \frac{j_{bnmin} + J_n}{\cos \alpha_n}$$

式中:  $E_{sns1}$ 、 $E_{sns2}$ ——小齿轮和大齿轮的齿厚上偏差;

$f_a$ ——中心距偏差;

$J_n$ ——齿轮和齿轮副的加工、安装误差对侧隙减小的补偿量。

$$J_n = \sqrt{f_{pb1}^2 + f_{pb2}^2 + 2(F_\beta \cos \alpha_n)^2 + (F_{\Sigma\delta} \sin \alpha_n)^2 + (F_{\Sigma\beta} \cos \alpha_n)^2}$$

式中:  $f_{pb1}$ 、 $f_{pb2}$ ——小齿轮和大齿轮的基节偏差;

$F_\beta$ ——小齿轮和大齿轮的螺旋线总公差;

$F_{\Sigma\delta}$ 、 $F_{\Sigma\beta}$ ——齿轮副轴线平行度公差;

$\alpha_n$ ——法向压力角。

求得两齿轮的齿厚上偏差之和以后,可以按等值分配方法分配给大齿轮和小齿轮,也可以使小齿轮的齿厚减薄量小于大齿轮的齿厚减薄量,以使大、小齿轮的齿根弯曲强度匹配。

2) 齿厚公差 齿厚公差的选择基本上与轮齿精度无关,除了十分必要的场合,不应采用很

紧的齿厚公差,以利于在不影响齿轮性能和承载能力的前提下获得较经济的制造成本。

齿厚公差  $T_{sn}$  确定:

$$T_{sn} = \sqrt{F_r^2 + b_r^2} \times 2 \tan \alpha_n$$

式中:  $F_r$ ——径向跳动公差;

$b_r$ ——切齿径向进刀公差,可按表 10-9 选用。

表 10-9 切齿径向进刀公差

齿轮精度等级	4	5	6	7	8	9
$b_r$	1.26IT7	IT8	1.26IT8	IT9	1.26IT9	IT10

3) 齿厚下偏差 齿厚下偏差  $E_{sni}$

$$E_{sni} = E_{sns} - T_{sn}$$

(3) 公法线长度

齿厚改变时,齿轮的公法线长度也随之改变。可以通过测量公法线长度控制齿厚。公法线长度测量不以齿顶圆为测量基准,测量方法简单,测量精度较高,在生产中广泛使用。

公法线长度的计算公式见表 10-10。

表 10-10 公法线长度计算公式

项 目	代号	直 齿 轮	斜 齿 轮
标准 齿 轮	跨测齿数 $K$	$K = \frac{\alpha z}{180^\circ} + 0.5$ 四舍五入成整数	$K = \frac{\alpha z'}{180^\circ} + 0.5$ $z' = z \frac{\text{inv } \alpha_t}{\text{inv } \alpha_n}$ 四舍五入成整数
	公法线 长度 $W$	$W = W' m$ $W' = \cos \alpha [\pi(K - 0.5) + z \text{inv } \alpha]$	$W_n = W' m_n$ $W' = \cos \alpha_n [\pi(K - 0.5) + z' \text{inv } \alpha_n]$
变 位 齿 轮	跨测齿数 $K$	$K = \frac{z}{\pi} \left[ \frac{1}{\cos \alpha} \sqrt{\left(1 - \frac{2x}{z}\right)^2 - \cos^2 \alpha} - \frac{2x}{z} \tan \alpha - \text{inv } \alpha \right] + 0.5$ 四舍五入成整数	$K = \frac{z'}{\pi} \left[ \frac{1}{\cos \alpha_n} \sqrt{\left(1 - \frac{2x_n}{z'}\right)^2 - \cos^2 \alpha_n} - \frac{2x_n}{z'} \tan \alpha_n - \text{inv } \alpha_n \right] + 0.5$ $z' = z \frac{\text{inv } \alpha_t}{\text{inv } \alpha_n}$ 四舍五入成整数
	公法线 长度 $W$	$W = (W' + \Delta W') m$ $W' = \cos \alpha [\pi(K - 0.5) + z \text{inv } \alpha]$ $\Delta W' = 2x \sin \alpha$	$W_n = (W' + \Delta W') m_n$ $W' = \cos \alpha_n [\pi(K - 0.5) + z' \text{inv } \alpha_n]$ $z' = z \frac{\text{inv } \alpha_t}{\text{inv } \alpha_n}$ $\Delta W' = 2x_n \sin \alpha_n$

注:  $\alpha = 20^\circ$  标准圆柱齿轮的跨测齿数  $K$  和公法线长度  $W'$  可在表 10-11 中查出。

表 10-11 公法线长度  $W'$  ( $m=1, \alpha_0=20^\circ$ )

齿轮 齿数 $z$	跨测 齿数 $K$	公法线长度 $W'$	齿轮 齿数 $z$	跨测 齿数 $K$	公法线长度 $W'$	齿轮 齿数 $z$	跨测 齿数 $K$	公法线长度 $W'$	齿轮 齿数 $z$	跨测 齿数 $K$	公法线长度 $W'$	齿轮 齿数 $z$	跨测 齿数 $K$	公法线长度 $W'$
			41	5	13.858 8	81	10	29.179 7	121	14	41.548 4	161	18	53.917 1
			42	5	13.872 8	82	10	29.193 7	122	14	41.562 4	162	19	56.883 3
			43	5	13.886 8	83	10	29.207 7	123	14	41.576 4	163	19	56.897 2
4	2	4.484 2	44	5	13.900 8	84	10	29.221 7	124	14	41.590 4	164	19	55.911 3
5	2	4.498 2	45	6	16.867 0	85	10	29.235 7	125	14	41.604 4	165	19	56.925 3
			46	6	16.881 0	86	10	29.249 7	126	15	44.570 6	166	19	56.939 3
6	2	4.512 2	47	6	16.895 0	87	10	29.263 7	127	15	44.584 6	167	19	56.953 3
7	2	4.526 2	48	6	16.909 0	88	10	29.277 7	128	15	44.598 6	168	19	56.967 3
8	2	4.540 2	49	6	16.923 0	89	10	29.291 7	129	15	44.612 6	169	19	56.981 3
9	2	4.554 2	50	6	16.937 0	90	11	32.257 9	130	15	44.626 6	170	19	56.995 3
10	2	4.568 3												
11	2	4.582 3	51	6	16.951 0	91	11	32.271 8	131	15	44.640 6	171	20	59.961 5
12	2	4.596 3	52	6	16.966 0	92	11	32.285 8	132	15	44.654 6	172	20	59.975 4
13	2	4.610 3	53	6	16.979 0	93	11	32.299 8	133	15	44.668 6	173	20	59.989 4
14	2	4.624 3	54	7	19.945 2	94	11	32.313 8	134	15	44.682 6	174	20	60.003 4
15	2	4.638 3	55	7	19.959 1	95	11	32.327 9	135	16	47.649 0	175	20	60.017 4
			56	7	19.973 1	96	11	32.341 9	136	16	47.662 7	176	20	60.031 4
16	2	4.652 3	57	7	19.987 1	97	11	32.355 9	137	16	47.676 7	177	20	60.045 5
17	2	4.666 3	58	7	20.001 1	98	11	32.369 9	138	16	47.690 7	178	20	60.059 5
18	3	7.632 4	59	7	20.015 2	99	12	35.336 1	139	16	47.704 7	179	20	60.073 5
19	3	7.646 4	60	7	20.029 2	100	12	35.350 0	140	16	47.718 7	180	21	63.039 7
20	3	7.660 4												
21	3	7.674 4	61	7	20.043 2	101	12	35.364 0	141	16	47.732 7	181	21	63.053 6
22	3	7.688 4	62	7	20.057 2	102	12	35.378 0	142	16	47.746 8	182	21	63.067 6
23	3	7.702 4	63	8	23.023 3	103	12	35.392 0	143	16	47.760 8	183	21	63.081 6
24	3	7.716 5	64	8	23.037 3	104	12	35.406 0	144	17	50.727 0	184	21	63.095 6
25	3	7.730 5	65	8	23.051 3	105	12	35.420 0	145	17	50.740 9	185	21	63.109 6
			66	8	23.065 3	106	12	35.434 0	146	17	50.754 9	186	21	63.123 6
26	3	7.744 5	67	8	23.079 3	107	12	35.448 1	147	17	50.768 9	187	21	63.137 6
27	4	10.710 6	68	8	23.093 3	108	13	38.414 2	148	17	50.782 9	188	21	63.151 6
28	4	10.724 6	69	8	23.107 3	109	13	38.428 2	149	17	50.796 9	189	22	66.117 9
29	4	10.738 6	70	8	23.121 3	110	13	38.442 2	150	17	50.810 9	190	22	66.131 8
30	4	10.752 6												
31	4	10.766 6	71	8	23.135 3	111	13	38.456 2	151	17	50.824 9	191	22	66.145 8
32	4	10.780 6	72	9	26.101 5	112	13	38.470 2	152	17	50.838 9	192	22	66.159 8
33	4	10.794 6	73	9	26.115 5	113	13	38.484 2	153	18	53.805 1	193	22	66.173 8
34	4	10.808 6	74	9	26.129 5	114	13	38.498 2	154	18	53.819 1	194	22	66.187 8
35	4	10.822 6	75	9	26.143 5	115	13	38.512 2	155	18	53.833 1	195	22	66.201 8
			76	9	26.157 5	116	13	38.526 2	156	18	53.847 1	196	22	66.215 8
36	5	13.788 8	77	9	26.171 5	117	14	41.492 4	157	18	53.861 1	197	22	66.229 8
37	5	13.802 8	78	9	26.185 5	118	14	41.506 4	158	18	53.875 1	198	23	69.196 1
38	5	13.816 8	79	9	26.199 5	119	14	41.520 4	159	18	53.889 1	199	23	69.210 1
39	5	13.830 8	80	9	26.213 5	120	14	41.534 4	160	18	53.903 1	200	23	69.224 1
40	5	13.844 8												

注：对标准直齿圆柱齿轮，公法线长度  $W = W'm$ ； $W'$  为  $m=1 \text{ mm}$ 、 $\alpha_0=20^\circ$  时的公法线长度。



公法线长度偏差指公法线的实际长度与公称长度之差,公法线长度偏差与齿厚偏差的关系如下:

$$E_{bns} = E_{sns} \cos \alpha_n$$

$$E_{bni} = E_{sni} \cos \alpha_n$$

#### (4) 齿轮坯的精度

GB/Z 18620.3 - 2002 规定了齿轮坯上确定基准轴线的基准面的形状公差(表 10 - 12)。当基准轴线与工作轴线不重合时,工作安装面相对于基准轴线的跳动公差不应大于表 10 - 13 规定的数值。

齿轮的齿顶圆、齿轮孔以及安装齿轮的轴径尺寸公差与形状公差推荐按表 10 - 14 选用。

表 10 - 12 基准面与安装面的形状公差

确定轴线的基准面	公差项目		
	圆度	圆柱度	平面度
两个“短的”圆柱或圆锥形基准面	0.04(L/b)F <sub>β</sub> 或0.1F <sub>p</sub> 取两者中之小值		
一个“长的”圆柱或圆锥形基准面		0.04(L/b)F <sub>β</sub> 或0.1F <sub>p</sub> 取两者中之小值	
一个短的圆柱面和一个端面			0.06(D <sub>d</sub> /b)F <sub>β</sub>

注: 齿轮坯的公差应减至能经济地制造的最小值。表中 L 为较大的轴承跨距(当有关轴承跨距不同时), D<sub>d</sub> 为基准面直径, b 为齿宽。

表 10 - 13 安装面的跳动公差

确定轴线的基准面	跳动量(总的指示幅度)	
	径向	轴向
仅指圆柱或圆锥形基准面	0.15(L/b)F <sub>β</sub> 或0.3F <sub>p</sub> , 取两者中之大值	
一个圆柱基准面和一个端面基准面	0.3F <sub>p</sub>	0.2(D <sub>d</sub> /b)F <sub>β</sub>

注: 齿轮坯的公差应减至能经济地制造的最小值。

表 10 - 14 齿坯的尺寸和形状公差

齿轮精度等级		6	7	8	9	10
孔	尺寸公差	IT6	IT7	IT8	IT9	IT10
	形状公差					
轴	尺寸公差	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9
	形状公差					
齿顶圆直径	作测量基准	IT8			IT9	
	不作测量基准	公差按 IT11 给定, 但不大于 0.1m <sub>n</sub>				

在技术文件中需要叙述齿轮精度等级时应注明 GB/T 10095.1 或 GB/T 10095.2。若齿轮的各检验项目为同一精度等级, 可标注精度等级和标准号。例如, 齿轮各检验项目同为 7 级精度, 则标注为

7 GB/T 10095.1—2001 或 7 GB/T 10095.2—2001

若齿轮各检验项目的精度等级不同,例如齿廓总偏差  $F_\alpha$  为 6 级精度,单个齿距偏差  $f_{pt}$ 、齿距累计总偏差  $F_p$ 、螺旋线总偏差  $F_\beta$  均为 7 级精度,则标注为

$6(F_\alpha), 7(f_{pt}, F_p, F_\beta)$  GB/T 10095.1—2001

齿轮零件图中的精度标注方法参见图 19-7。

### (5) 中心距允许偏差

中心距公差是设计者规定的允许偏差,确定中心距公差时应综合考虑轴、轴承和箱体的制造及安装误差,轴承跳动及温度变化等影响因素,并考虑中心距变动对重合度和侧隙的影响。

GB/Z 18620.3—2002 没有推荐中心距公差数值,表 10-15 所列为 GB/T 10095—1988 规定的中心距极限偏差。

表 10-15 中心距极限偏差  $\pm f_a$

$\mu\text{m}$

齿轮精度等级	$f_a$	齿轮副的中心距/mm													
		>6 ~10	10	18	30	50	80	120	180	250	315	400	500	630	800
5~6	$\frac{1}{2}\text{IT7}$	7.5	9	10.5	12.5	15	17.5	20	23	26	28.5	31.5	35	40	45
7~8	$\frac{1}{2}\text{IT8}$	11	13.5	16.5	19.5	28	27	31.5	36	40.5	44.5	48.5	55	62	70
9~10	$\frac{1}{2}\text{IT9}$	18	21.5	26	31	37	43.5	50	57.5	65	70	77.5	87	100	115

### (6) 轴线平行度公差

由于轴线平行度偏差的影响与其矢量的方向有关,对“轴线平面内的偏差” $f_{\Sigma\delta}$ 和“垂直平面内的偏差” $f_{\Sigma\beta}$ 作了不同的规定(图 10-8)。轴线偏差的推荐最大值为

$$f_{\Sigma\beta} = 0.5(L/b)F_\beta, \quad f_{\Sigma\delta} = 2f_{\Sigma\beta}$$

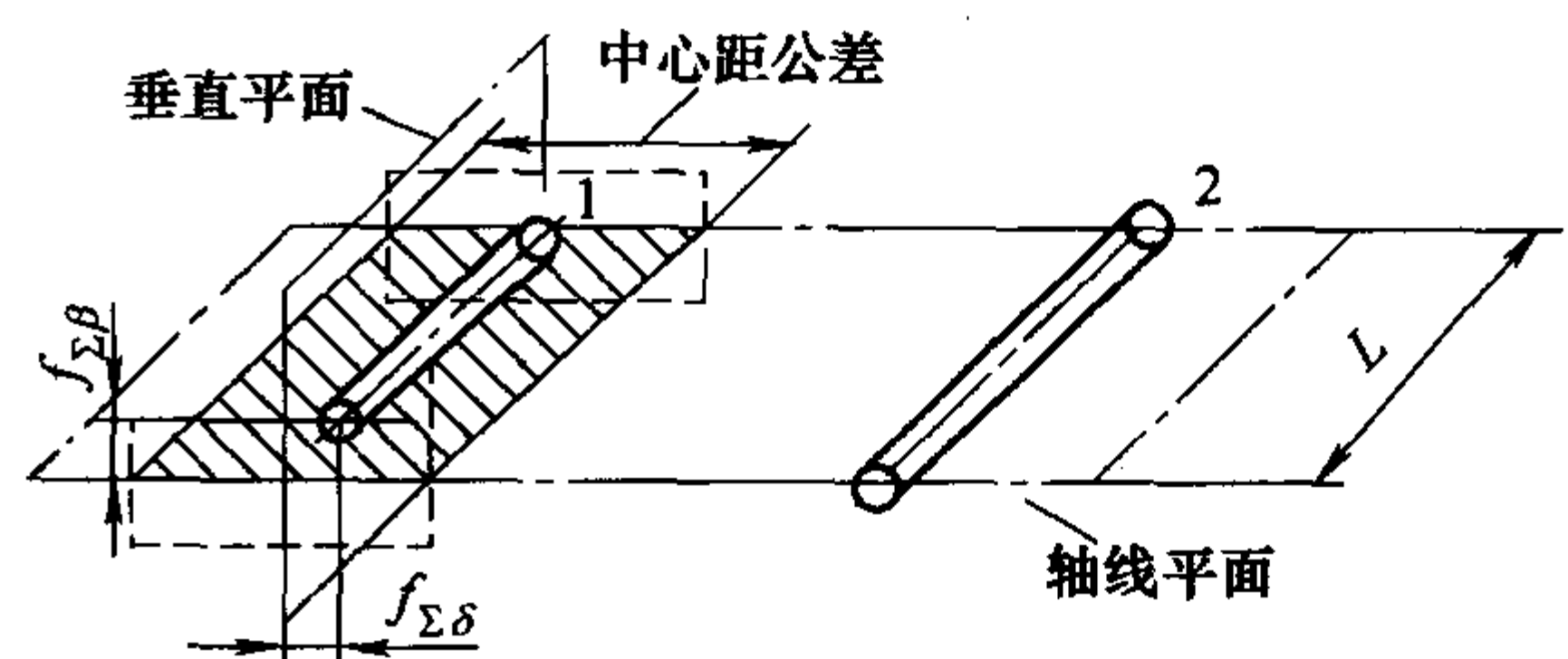


图 10-8 轴线平行度偏差

### (7) 齿面粗糙度

齿面粗糙度影响齿轮的传动精度和工作能力。齿面粗糙度规定值应优先从表 10-16 和表 10-17 中选用。

表 10-16 算术平均偏差  $R_a$  的

推荐极限值

$\mu\text{m}$

精度等级	模数/mm		
	$m < 6$	$6 < m < 25$	$m > 25$
5	0.5	0.63	0.80
6	0.8	1.00	1.25
7	1.25	1.6	2.0
8	2.0	2.5	3.2
9	3.2	4.0	5.0
10	5.0	6.3	8.0

表 10-17 轮廓的最大高度  $R_z$  的

推荐极限值

$\mu\text{m}$

精度等级	模数/mm		
	$m < 6$	$6 < m < 25$	$m > 25$
5	3.2	4.0	5.0
6	5.0	6.3	8.0
7	8.0	10.0	12.5
8	12.5	16	20
9	20	25	32
10	32	40	50

$Ra$  和  $Rz$  均可作为齿面粗糙度指标,但两者不应在同一部分使用。

齿轮精度等级和齿面粗糙度等级之间没有直接关系。

### (8) 接触斑点

检验产品齿轮副在其箱体内所产生的接触斑点,可以帮助评估轮齿间的载荷分布情况。

产品齿轮和测量齿轮的接触斑点可用于装配后的齿轮的螺旋线和齿廓精度的评估。

接触斑点可以给出齿长方向配合不准确的程度,包括齿长方向的不准确配合和波纹度,也可以给出齿廓不准确性的程度。

图 10-9 ~ 图 10-12 是产品齿轮与测量齿轮对滚产生的典型的接触斑点示意图。

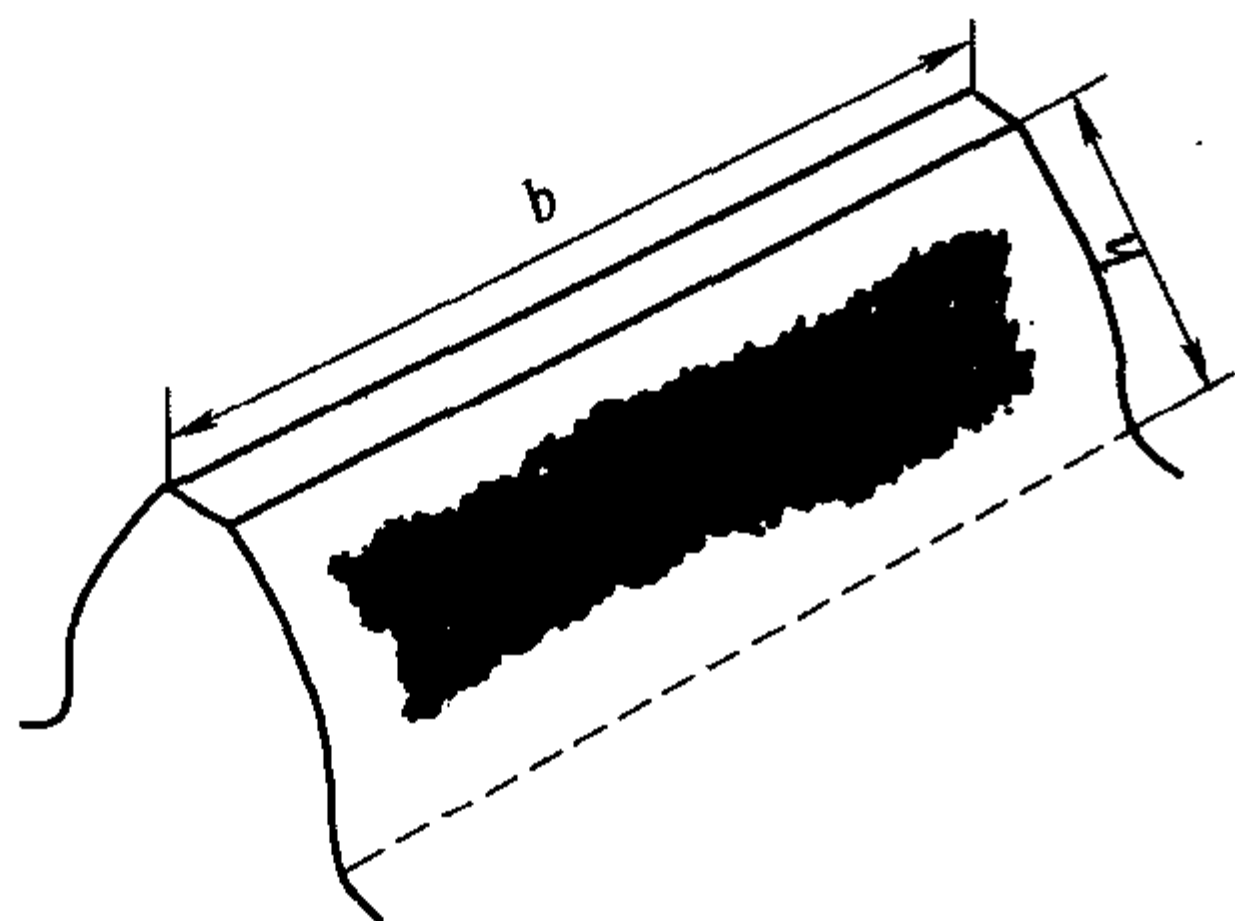


图 10-9 典型的规范(接触近似为 齿宽  $b$  的 80% 有效齿面高度  $h$  的 70%, 齿端修薄)

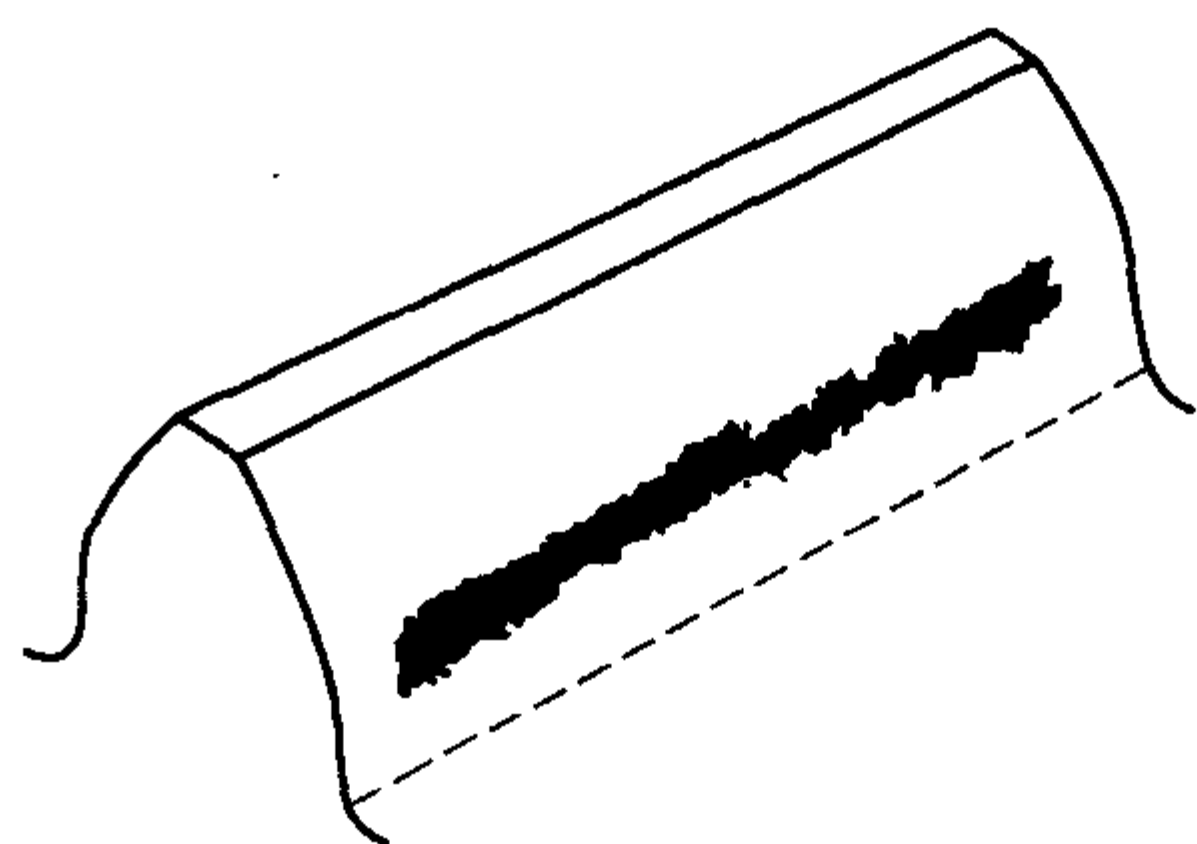


图 10-10 齿长方向配合正确,有齿廓偏差

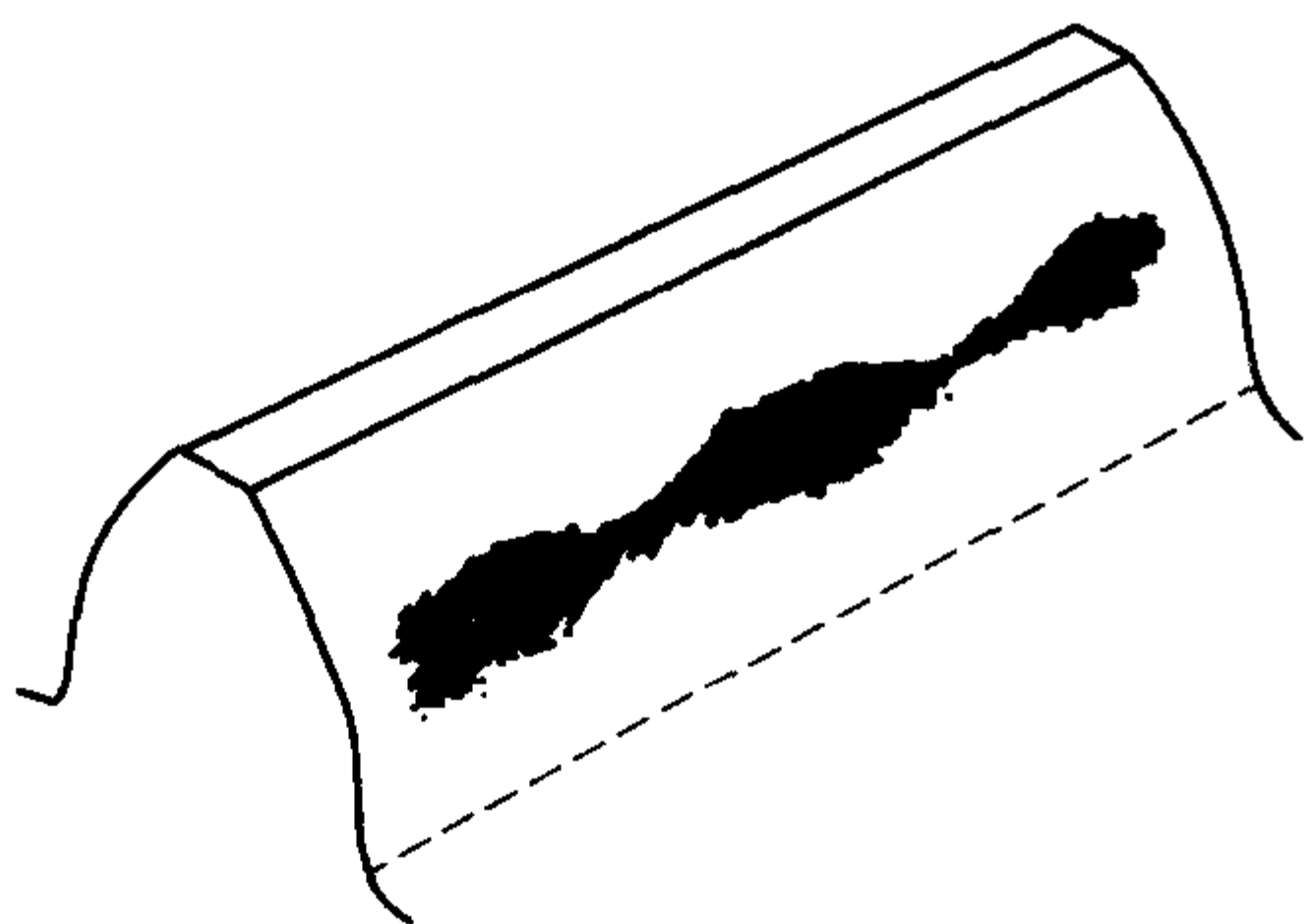


图 10-11 波纹度

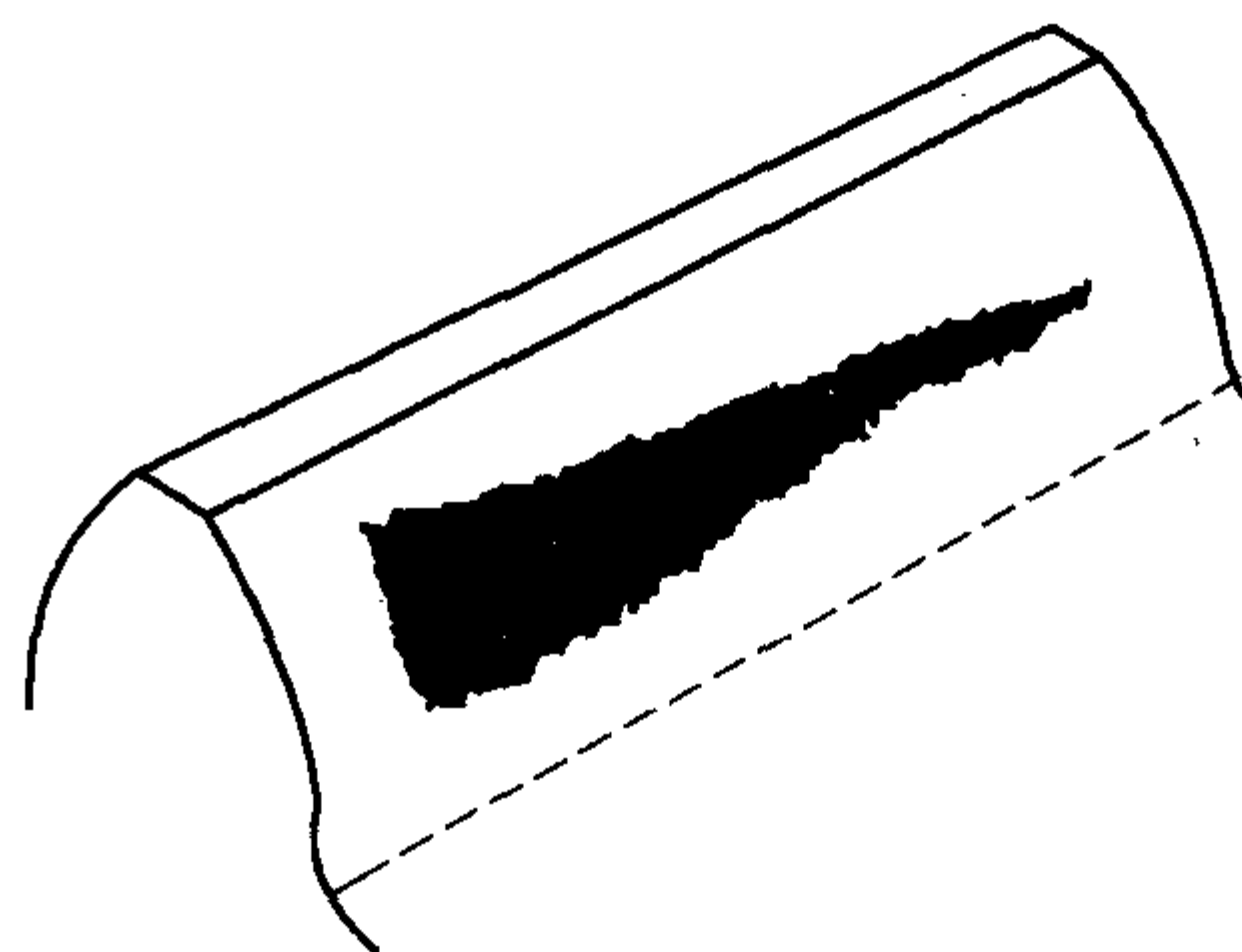


图 10-12 有螺旋线偏差,齿廓正确,有齿端修薄

图 10-13 和表 10-18、表 10-19 给出齿轮装配后(空载)检测时齿轮精度等级和接触斑点分布之间关系的一般指示(对齿廓和螺旋线修形的齿面是不适用的)。

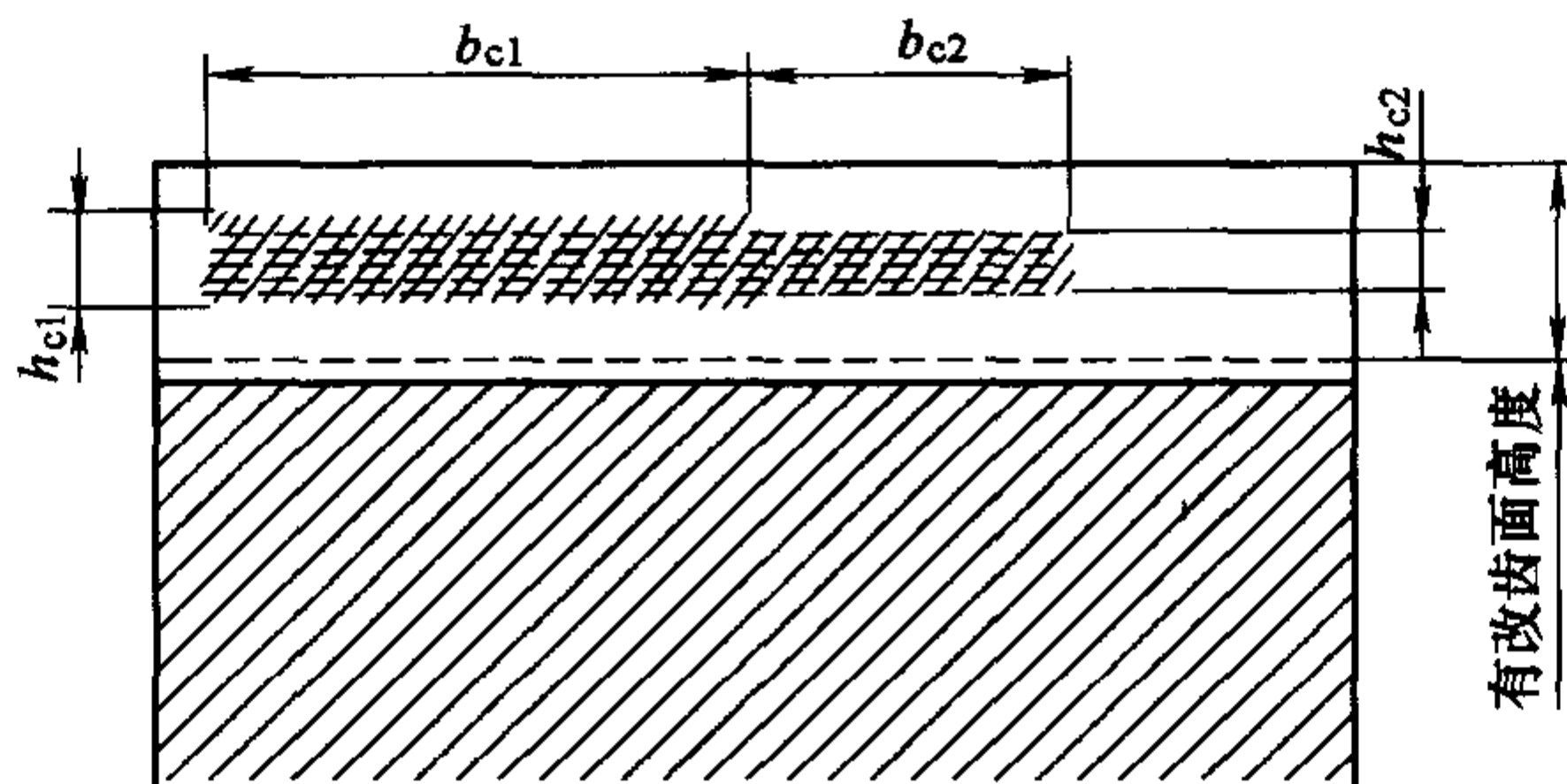


图 10-13 接触斑点分布示意图

表 10-18 斜齿轮装配后的接触斑点

精度等级按 GB/T 10095	%			
	$b_{c1}$ 占齿宽的	$h_{c1}$ 占有有效 齿高的	$b_{c2}$ 占齿宽的	$h_{c2}$ 占有有效 齿高的
4 级及更高	50	50	40	30
5 和 6	45	40	35	20
7 和 8	35	40	35	20
9 至 12	25	40	25	20

表 10-19 直齿轮装配后的接触斑点

精度等级按 GB/T 10095	%			
	$b_{c1}$ 占齿宽的	$h_{c1}$ 占有有效 齿高的	$b_{c2}$ 占齿宽的	$h_{c2}$ 占有有效 齿高的
4 级及更高	50	70	40	50
5 和 6	45	50	35	30
7 和 8	35	50	35	30
9 至 12	25	50	25	30

## 二、锥齿轮精度 (GB/T 11365—1989 摘录)

GB/T 11365—1989 标准适用于中点法向模数  $m_m \geq 1$  mm 的直齿、斜齿、曲线齿锥齿轮和准双曲面齿轮。

### 1. 精度等级

本标准对齿轮及齿轮副规定 12 个精度等级。第 1 级的精度最高,第 12 级的精度最低。

锥齿轮精度应根据传动用途、使用条件、传递功率、圆周速度以及其他技术要求决定。锥齿轮第 II 公差组的精度等级可参考表 10-20 选择。

表 10-20 锥齿轮第 II 公差组精度等级与圆周速度的关系

第 II 公差组精度等级			7	8	9	第 II 公差组精度等级			7	8	9
类 别	齿面硬度	平均直径处圆周速度/(m/s) ≤			类 别	齿面硬度	平均直径处圆周速度/(m/s) ≤				
直 齿	≤350 HBW	7	4	3	非 直 齿	≤350 HBW	16	9	6		
	>350 HBW	6	3	2.5		>350 HBW	13	7	5		

注:本表不属 GB/T 11365—1989,仅供参考。

### 2. 公差组与检验项目

标准中将锥齿轮和齿轮副的公差项目分成三个公差组(表 10-21)。第 I 公差组为影响传递运动准确性的公差项目,第 II 公差组为影响传动平稳性的公差项目,第 III 公差组为影响载荷分布均匀性的公差项目。根据使用要求,允许各公差组选用不同的精度等级,但对齿轮副中大、小轮的同—公差组,应规定同一精度等级。

标准中规定了锥齿轮和齿轮副的各公差组的检验组。根据齿轮的工作要求和生产规模,在各公差组中,任选一个检验组评定和验收齿轮和齿轮副的精度等级。检验组可由订货的供、需双方协商确定。

表 10-21 锥齿轮和齿轮副的公差组及各检验组的应用

公差组	公差与极限偏差项目			检 验 组	适用精度范围	
	名 称	代 号	数 值			
I	齿 轮	切向综合公差	$F'_i$	$F_p + 1.15f_c$	$\Delta F'_i$	4~8 级
		轴交角综合公差	$F''_{i\Sigma}$	$0.7F''_{i\Sigma c}$	$\Delta F''_{i\Sigma}$	7~12 级直齿, 9~12 级非直齿
		齿距累积公差	$F_p$	表 10-24	$\Delta F_p$	7~8 级
		K 个齿距累积公差	$F_{pK}$		$\Delta F_p$ 与 $\Delta F_{pK}$	4~6 级
		齿圈跳动公差	$F_r$	表 10-24	$\Delta F_r$	7~12 级, 对 7、8 级 $d_m^{(1)} > 1600$ mm
	齿 轮 副	齿轮副切向综合公差	$F'_{ic}$	$F'_{i1} + F'_{i2}^{(2)}$	$\Delta F_{ic}$	4~8 级
		齿轮副轴交角综合公差	$F''_{i\Sigma c}$	表 10-24	$\Delta F''_{i\Sigma c}$	7~12 级直齿, 9~12 级非直齿
		齿轮副侧隙变动公差	$F_{vj}$		$\Delta F''_{vj}$	9~12 级
	II	齿 轮	一齿切向综合公差	$f'_i$	$0.8(f_{pt} + 1.15f_c)$	$\Delta f'_i$
一齿轴交角综合公差			$f''_{i\Sigma}$	$0.7f''_{i\Sigma c}$	$\Delta f''_{i\Sigma}$	7~12 级直齿, 9~12 级非直齿
周期误差的公差			$f'_{zK}$	表 10-27	$\Delta f'_{zK}$	4~8 级, 纵向重合度 $\epsilon_\beta >$ 界限值 <sup>③</sup>
齿距极限偏差			$\pm f_{pt}$	表 10-25	$\Delta f_{pt}$	7~12 级
齿形相对误差的公差			$f_c$		$\Delta f_{pt}$ 与 $\Delta f_c$	4~6 级
齿 轮 副		齿轮副一齿切向综合公差	$f'_{ic}$	$f_{i1} + f_{i2}$	$\Delta f'_{ic}$	4~8 级
		齿轮副一齿轴交角综合公差	$f''_{i\Sigma c}$	表 10-25	$\Delta f''_{i\Sigma c}$	7~12 级直齿, 9~12 级非直齿
		齿轮副周期误差的公差	$f'_{zKc}$	表 10-27	$\Delta f'_{zKc}$	4~8 级, 纵向重合度 $\epsilon_\beta >$ 界限值 <sup>③</sup>
		齿轮副齿频周期误差的公差	$f'_{zkc}$	表 10-29	$\Delta f'_{zkc}$	4~8 级, 纵向重合度 $\epsilon_\beta <$ 界限值 <sup>③</sup>
III		齿 轮	接触斑点	表 10-26	接触斑点	4~12 级
	齿 轮 副					
安 装 精 度	齿 轮 副	齿圈轴向位移极限偏差	$\pm f_{AM}^{(4)}$	表 10-28	$\Delta f_{AM}$ 、 $\Delta f_a$ 和 $\Delta E_\Sigma$	4~12 级。当齿轮副安装在实际装置上时检验
		齿轮副轴间距极限偏差	$\pm f_a^{(4)}$			
		齿轮副轴交角极限偏差	$\pm E_\Sigma$	表 10-29		

①  $d_m$  为中点分度圆直径。

② 当两齿轮的齿数比为不大于 3 的整数且采用选配时, 应将  $F'_{ic}$  值压缩 25% 或更多。

③  $\epsilon_\beta$  的界限值; 对第 III 公差组精度等级 4~5 级,  $\epsilon_\beta$  为 1.35; 6~7 级,  $\epsilon_\beta$  为 1.55; 8 级,  $\epsilon_\beta$  为 2.0。

④  $\pm f_{AM}$  属第 II 公差组,  $\pm f_a$  属第 III 公差组。

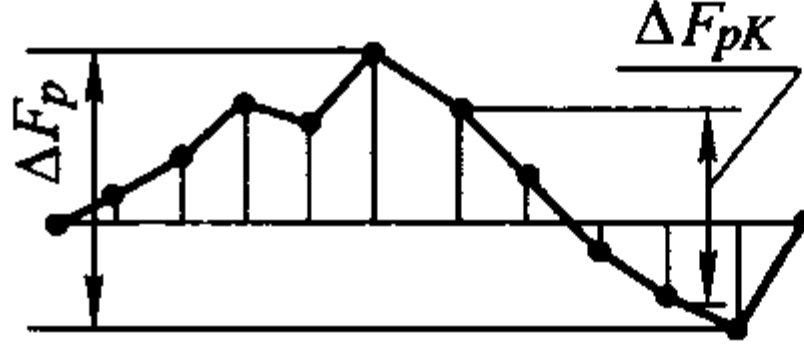
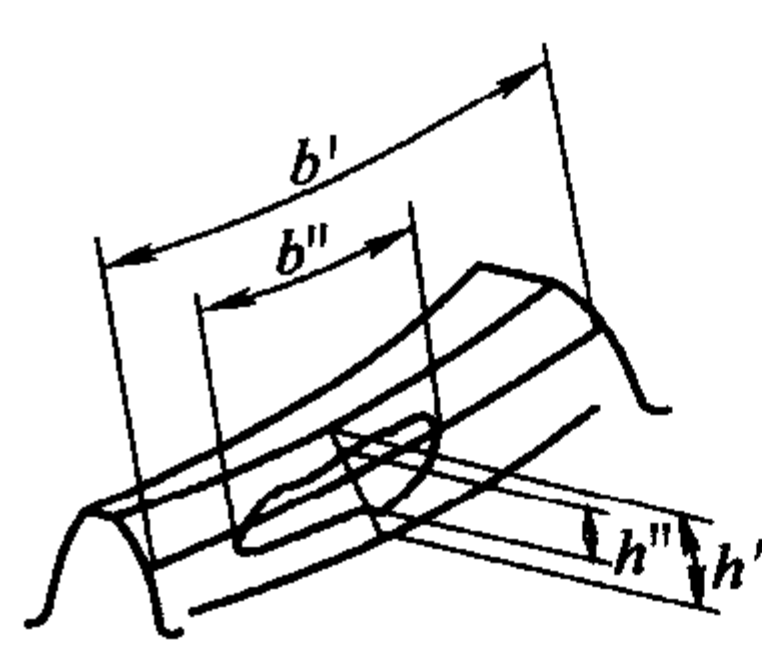
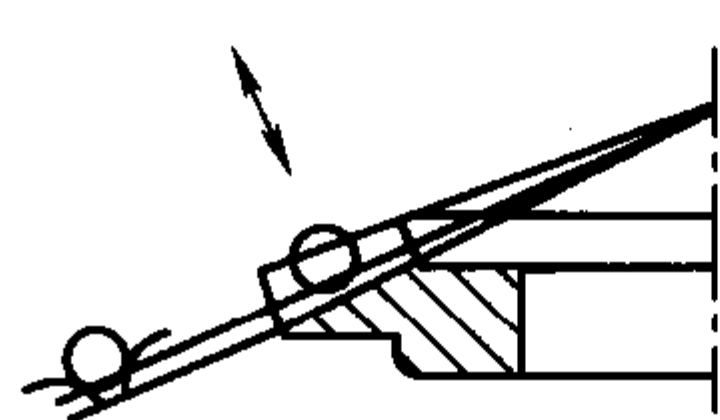
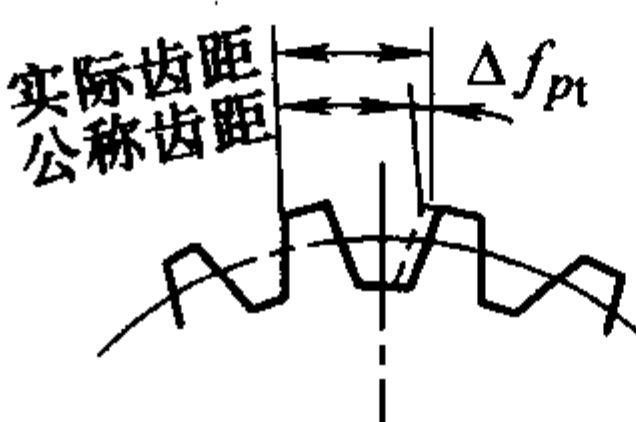
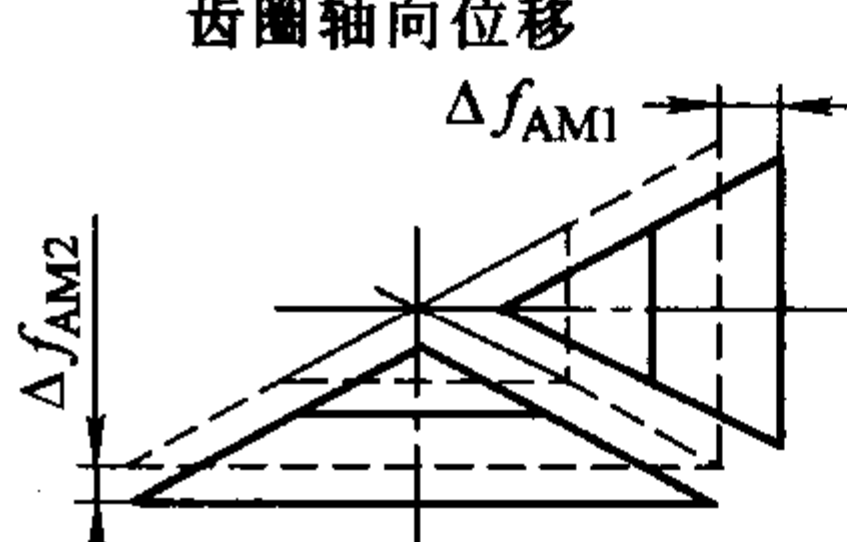
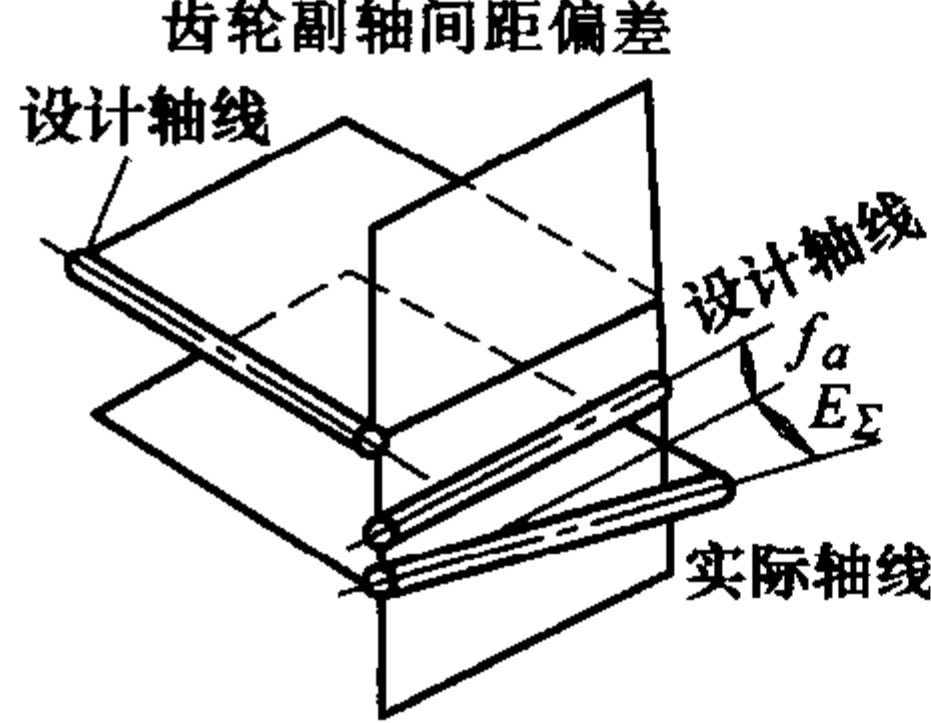
表 10-22 推荐的锥齿轮和齿轮副的检验项目

类 别		锥 齿 轮			齿 轮 副			安 装 精 度
精度等级		7	8	9	7	8	9	
公 差 组	I	$F_p$ 或 $F_r$		$F_r$	$F''_{i\Sigma c}$		$F_{vj}$	$\pm f_{AM}$ , $\pm f_a$ $\pm E_\Sigma$
	II	$\pm f_{pt}$			$f''_{i\Sigma c}$			
	III	接触斑点						
侧 隙		$E_{sa}, E_{si}$			$j_{\min}$			
齿 坯 公 差		外径尺寸极限偏差及轴孔尺寸公差; 齿坯顶锥母线跳动和基准端面跳动公差; 齿坯轮冠距和顶锥角极限偏差						

注: 本表不属 GB/T 11365—1989, 仅供参考。



表 10-23 推荐的锥齿轮及齿轮副检验项目的名称、代号和定义

名称	代号	定义	名称	代号	定义
齿距累积误差 	$\Delta F_p$	在中点分度圆 <sup>①</sup> 上,任意两个同侧齿面间的实际弧长与公称弧长之差的绝对值	齿厚偏差 齿厚极限偏差 上偏差 下偏差 公差	$\Delta E_s$ $E_{s+}$ $E_{s-}$ $T_s$	齿宽中点法向弦齿厚的实际值与公称值之差
齿距累积公差 $F_p$	$F_p$		接触斑点 		安装好的齿轮副(或被测齿轮与测量齿轮)在轻微力的制动下运转后,工作齿面上得到的接触痕迹。 接触斑点包括形状、位置、大小三方面的要求。 接触痕迹的大小按百分比确定:沿齿长方向——接触痕迹长度 $b''$ 与工作长度 $b'$ 之比的百分数,即 $(b''/b') \times 100\%$ ;沿齿高方向——接触痕迹高度 $h''$ 与接触痕迹中部的工作高度 $h'$ 之比的百分数,即 $(h''/h') \times 100\%$
齿圈跳动 	$\Delta F_r$	齿轮一转范围内,测头在齿槽内与齿面中部双面接触时,沿分锥法向相对齿轮轴线的最大变动量			
齿圈跳动公差 $F_r$	$F_r$				
齿距偏差 实际齿距 公称齿距 $\Delta f_{pt}$ 	$\Delta f_{pt}$	在中点分度圆 <sup>①</sup> 上,实际齿距与公称齿距之差	齿圈轴向位移 	$\Delta f_{AM}$	齿轮装配后,齿圈相对于滚动检查机上确定的最佳啮合位置的轴向位移量
齿距极限偏差 上偏差 下偏差 $+f_{pt}$ $-f_{pt}$			齿圈轴向位移极限偏差 上偏差 下偏差 $+f_{AM}$ $-f_{AM}$		
齿轮副轴交角综合误差 $\Delta F''_{i\sum c}$	$\Delta F''_{i\sum c}$	齿轮副在分锥顶点重合条件下双面啮合时,在转动的整周期 <sup>②</sup> 内,轴交角的最大变动量。以齿宽中点处线性值计	齿轮副轴间距离偏差 设计轴线  实际轴线	$\Delta f_a$	齿轮副实际轴间距离与公称轴间距离之差
齿轮副轴交角综合公差 $F''_{i\sum c}$	$F''_{i\sum c}$		齿轮副轴间距离极限偏差 上偏差 下偏差 $+f_a$ $-f_a$		
齿轮副一齿轴交角综合误差 $\Delta f''_{i\sum c}$	$\Delta f''_{i\sum c}$	齿轮副在分锥顶点重合条件下双面啮合时,在一齿距角内,轴交角的最大变动量。在整周期 <sup>②</sup> 内取值,以齿宽中点处线性值计	齿轮副轴交角偏差 齿轮副轴交角极限偏差 上偏差 下偏差 $\Delta E_\Sigma$ $+E_\Sigma$ $-E_\Sigma$		齿轮副实际轴交角与公称轴交角之差。以齿宽中点处线性值计
齿轮副一齿轴交角综合公差 $f''_{i\sum c}$	$f''_{i\sum c}$				
齿轮副侧隙变动量 $\Delta F_{vj}$	$\Delta F_{vj}$	齿轮副按规定的位置安装后,在转动的整周期 <sup>②</sup> 内,法向侧隙的最大值与最小值之差			
齿轮副侧隙变动公差 $F_{vj}$	$F_{vj}$				

① 允许在齿面中部测量。

② 齿轮副转动整周期按  $n_2 = z_1/x$  计算( $n_2$ 为大轮转数; $z_1$ 为小轮齿数; $x$ 为大、小轮齿数的最大公约数)。

表 10-24 锥齿轮的  $F_p$ 、 $F_{pk}$ 、 $F_r$  和齿轮副的  $F''_{\Sigma c}$ 、 $F_{vj}$  值

$\mu\text{m}$

齿距累积公差 $F_p$ 和 $K$ 个齿距累积公差 $F_{pk}$ ①							中点分度圆 直径 /mm		中点法向 模数 /mm	齿圈跳动公差 $F_r$				齿轮副轴交角 综合公差 $F''_{\Sigma c}$				侧隙变动 公差 $F_{vj}$ ②	
$L/\text{mm}$		精度等级					大于	到		精度等级									
大于	到	6	7	8	9	10				7	8	9	10	7	8	9	10	9	10
—	11.2	11	16	22	32	45	—	125	1~3.5	36	45	56	71	67	85	110	130	75	90
11.2	20	16	22	32	45	63			>3.5~6.3	40	50	63	80	75	95	120	150	80	100
20	32	20	28	40	56	80			>6.3~10	45	56	71	90	85	105	130	170	90	120
32	50	22	32	45	63	90			>10~16	50	63	80	100	100	120	150	190	105	130
50	80	25	36	50	71	100	125	400	1~3.5	50	63	80	100	100	125	160	190	110	140
80	160	32	45	63	90	125			>3.5~6.3	56	71	90	112	105	130	170	200	120	150
160	315	45	63	90	125	180			>6.3~10	63	80	100	125	120	150	180	220	130	160
315	630	63	90	125	180	250			>10~16	71	90	112	140	130	160	200	250	140	170
630	1 000	80	112	160	224	315	400	800	1~3.5	63	80	100	125	130	160	200	260	140	180
1 000	1 600	100	140	200	280	400			>3.5~6.3	71	90	112	140	140	170	220	280	150	190
1 600	2 500	112	160	224	315	450			>6.3~10	80	100	125	160	150	190	240	300	160	200
									>10~16	90	112	140	180	160	200	260	320	180	220
							800	1 600	1~3.5	—	—	—	—	150	180	240	280	—	—
									>3.5~6.3	80	100	125	160	160	200	250	320	170	220
									>6.3~10	90	112	140	180	180	220	280	360	200	250
									>10~16	100	125	160	200	200	250	320	400	220	270

①  $F_p$  和  $F_{pk}$  按中点分度圆弧长  $L$  查表。查  $F_p$  时, 取  $L = \frac{1}{2}\pi d = \frac{\pi m_n z}{2 \cos \beta}$ ; 查  $F_{pk}$  时, 取  $L = \frac{K \pi m_n}{\cos \beta}$  (没有特殊要求时,  $K$  值取  $z/6$  或最接近的整数)。

②  $F_{vj}$  取大小轮中点分度圆直径之和的一半作为查表直径。对于齿数比为整数且不大于 3 (1、2、3) 的齿轮副, 当采用选配时, 可将  $F_{vj}$  值缩小 25% 或更多。

表 10-25 锥齿轮的  $\pm f_{pt}$ 、 $f_c$  和齿轮副的  $f''_{\Sigma c}$  值

$\mu\text{m}$

中点分度圆 直径/mm		中点法向 模数 /mm	齿距极限偏差 $\pm f_{pt}$					齿形相对误差的 公差 $f_c$			齿轮副一齿轴交 角综合公差 $f''_{\Sigma c}$			
大于	到		6	7	8	9	10	6	7	8	7	8	9	10
—	125	1~3.5	10	14	20	28	40	5	8	10	28	40	53	67
		>3.5~6.3	13	18	25	36	50	6	9	13	36	50	60	75
		>6.3~10	14	20	28	40	56	8	11	17	40	56	71	90
		>10~16	17	24	34	48	67	10	15	22	48	67	85	105
125	400	1~3.5	11	16	22	32	45	7	9	13	32	45	60	75
		>3.5~6.3	14	20	28	40	56	8	11	15	40	56	67	80
		>6.3~10	16	22	32	45	63	9	13	19	45	63	80	100
		>10~16	18	25	36	50	71	11	17	25	50	71	90	120
400	800	1~3.5	13	18	25	36	50	9	12	18	36	50	67	80
		>3.5~6.3	14	20	28	40	56	10	14	20	40	56	75	90
		>6.3~10	18	25	36	50	71	11	16	24	50	71	85	105
		>10~16	20	28	40	56	80	13	20	30	56	80	100	130
800	1 600	1~3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		>3.5~6.3	16	22	32	45	63	13	19	28	45	63	80	105
		>6.3~10	18	25	36	50	71	14	21	32	50	71	90	120
		>10~16	20	28	40	56	80	16	25	38	56	80	110	140

表 10-26 接触斑点

精度等级	6,7	8,9	10	对齿面修形的齿轮, 在齿面大端、小端和齿顶边缘处不允许出现接触斑点; 对齿面不修形的齿轮, 其接触斑点大小不小于表中平均值
沿齿长方向/%	50~70	35~65	25~55	
沿齿高方向/%	55~75	40~70	30~60	

表 10-27 周期误差的公差  $f_{zK}$  值 (齿轮副周期误差的公差  $f_{zKc}$  值)

$\mu\text{m}$

精度等级	中点分度圆直径/mm		中点法向模数/mm	齿轮在一转(齿轮副在大轮一转)内的周期数								
	大于	到		2~4	>4~8	>8~16	>16~32	>32~63	>63~125	>125~250	>250~500	>500
6	—	125	1~6.3	11	8	6	4.8	3.8	3.2	3	2.6	2.5
			>6.3~10	13	9.5	7.1	5.6	4.5	3.8	3.4	3	2.8
	125	400	1~6.3	16	11	8.5	6.7	5.6	4.8	4.2	3.8	3.6
			>6.3~10	18	13	10	7.5	6	5.3	4.5	4.2	4
400	800	1~6.3	21	15	11	9	7.1	6	5.3	5	4.8	
		>6.3~10	22	17	12	9.5	7.5	6.7	6	5.3	5	
800	1 600	1~6.3	24	17	15	10	8	7.5	7	6.3	6	
		>6.3~10	27	20	15	12	9.5	8	7.1	6.7	6.3	
7	—	125	1~6.3	17	13	10	8	6	5.3	4.5	4.2	4
			>6.3~10	21	15	11	9	7.1	6	5.3	5	4.5
	125	400	1~6.3	25	18	13	10	9	7.5	6.7	6	5.6
			>6.3~10	28	20	16	12	10	8	7.5	6.7	6.3
400	800	1~6.3	32	24	18	14	11	10	8.5	8	7.5	
		>6.3~10	36	26	19	15	12	10	9.5	8.5	8	
800	1 600	1~6.3	36	26	20	16	13	11	10	8.5	8	
		>6.3~10	42	30	22	18	15	12	11	10	9.5	
8	—	125	1~6.3	25	18	13	10	8.5	7.5	6.7	6	5.6
			>6.3~10	28	21	16	12	10	8.5	7.5	7	6.7
	125	400	1~6.3	36	26	19	15	12	10	9	8.5	8
			>6.3~10	40	30	22	17	14	12	10.5	10	8.5
400	800	1~6.3	45	32	25	19	16	13	12	11	10	
		>6.3~10	50	36	28	21	17	15	13	12	11	
800	1 600	1~6.3	53	38	28	22	18	15	14	12	11	
		>6.3~10	63	44	32	26	22	18	16	14	13	

表 10-28 齿圈轴向位移极限偏差  $\pm f_{AM}$  值

$\mu\text{m}$

中点锥距/mm	分锥角/°		精度等级																				
			6				7				8				9				10				
			中点法向模数/mm																				
大于	到	大于	到	1~3.5	>3.5~6.3	>6.3~10	>10~16	1~3.5	>3.5~6.3	>6.3~10	>10~16	1~3.5	>3.5~6.3	>6.3~10	>10~16	1~3.5	>3.5~6.3	>6.3~10	>10~16	1~3.5	>3.5~6.3	>6.3~10	>10~16
—	50	—	20	14	8	—	—	20	11	—	—	28	16	—	—	40	22	—	—	56	32	—	—
		20	45	12	6.7	—	—	17	9.5	—	—	24	13	—	—	34	19	—	—	48	26	—	—
50	100	—	20	48	26	17	13	67	38	24	18	95	53	34	26	140	75	50	38	190	105	71	50
		20	45	40	22	15	11	56	32	21	16	80	45	30	22	120	63	42	30	160	90	60	45
100	200	—	20	105	60	38	28	150	80	53	40	200	120	75	56	300	160	105	80	420	240	150	110
		20	45	90	50	32	24	130	71	45	34	180	100	63	48	260	140	90	67	360	190	130	95
200	400	—	20	240	130	85	60	340	180	120	85	480	250	170	120	670	360	240	170	950	500	320	240
		20	45	200	105	71	50	280	150	100	71	400	210	140	100	560	300	200	150	800	420	280	200
400	800	—	20	530	280	180	130	750	400	250	180	1 050	560	360	260	1 500	800	500	380	2 100	1 100	710	500
		20	45	450	240	150	110	630	340	210	160	900	480	300	220	1 300	670	440	300	1 700	950	600	440
800	1 600	—	20	—	—	380	280	—	—	560	400	—	—	750	560	—	—	1 100	800	—	—	1 500	1 100
		20	45	—	—	—	240	—	—	—	340	—	—	—	480	—	—	—	670	—	—	—	950
		45	—	—	—	100	—	—	—	140	—	—	—	200	—	—	—	280	—	—	—	400	

注:表中数值用于  $\alpha = 20^\circ$  的非修形齿轮。对修形齿轮,允许采用低一级的  $\pm f_{AM}$  值;当  $\alpha \neq 20^\circ$  时,表中数值乘  $\sin 20^\circ / \sin \alpha$ 。

表 10-29 锥齿轮副的  $f'_{zsc}$ 、 $\pm E_x$ 、 $\pm f_a$  值

$\mu\text{m}$

齿轮副齿频周期误差的公差 $f'_{zsc}$ ①					轴交角极限偏差 $\pm E_x$ ②						轴间距极限偏差 $\pm f_a$ ③						
大轮齿数	中点法向模数 /mm	精度等级			中点锥距 /mm	小轮分锥角 /( $^\circ$ )	最小法向侧隙种类					中点锥距 /mm	精度等级				
		6	7	8			h、e	d	c	b	a		6	7	8	9	10
$\leq 16$	1~3.5	10	15	22	$\leq 50$	$\leq 50$	7.5	11	18	30	45	$\leq 50$	12	18	28	36	67
	>3.5~6.3	12	18	28		>15~25	10	16	26	42	63						
	>6.3~10	14	22	32		>25	12	19	30	50	80						
>16~32	1~3.5	10	16	24	>50~100	$\leq 15$	10	16	26	42	63	>50~100	15	20	30	45	75
	>3.5~6.3	13	19	28		>15~25	12	19	30	50	80						
	>6.3~10	16	24	34		>25	15	22	32	60	95						
	>10~16	19	28	42													
>32~63	1~3.5	11	17	24	>100~200	$\leq 15$	12	19	30	50	80	>100~200	18	25	36	55	90
	>3.5~6.3	14	20	30		>15~25	17	26	45	71	110						
	>6.3~10	17	24	36		>25	20	32	50	80	125						
	>10~16	20	30	45													
>63~125	1~3.5	12	18	25	>200~400	$\leq 15$	15	22	32	60	95	>200~400	25	30	45	75	120
	>3.5~6.3	15	22	32		>15~25	24	36	56	90	140						
	>6.3~10	18	26	38		>25	26	40	63	100	160						
	>10~16	22	34	48													
>125~250	1~3.5	13	19	28	>400~800	$\leq 15$	20	32	50	80	125	>400~800	30	36	60	90	150
	>3.5~6.3	16	24	34		>15~25	28	45	71	110	180						
	>6.3~10	19	30	42		>25	34	56	85	140	220						
	>10~16	24	36	53													
>250~500	1~3.5	14	21	30	>800~1600	$\leq 15$	26	40	63	100	160	>800~1600	40	50	85	130	200
	>3.5~6.3	18	28	40		>15~25	40	63	100	160	250						
	>6.3~10	22	34	48		>25	53	85	130	210	320						
	>10~16	28	42	60													

- ①  $f'_{zsc}$  用于  $\epsilon_{\beta c} \leq 0.45$  的齿轮副。当  $\epsilon_{\beta c} > 0.45 \sim 0.58$  时,表中数值乘 0.6;当  $\epsilon_{\beta c} > 0.58 \sim 0.67$  时,表中数值乘 0.4;当  $\epsilon_{\beta c} > 0.67$  时,表中数值乘 0.3。其中,  $\epsilon_{\beta c}$  = 纵向重合度  $\times$  齿长方向接触斑点大小百分比的平均值。
- ②  $E_x$  值的公差带位置相对于零线可以不对称或取在一侧,适用于  $\alpha = 20^\circ$  的正交齿轮副。
- ③  $f_a$  值用于无纵向修形的齿轮副。对纵向修形齿轮副允许采用低一级的  $\pm f_a$  值。

### 3. 齿轮副侧隙

本标准规定齿轮副的最小法向侧隙种类为 6 种: a、b、c、d、e 和 h。最小法向侧隙值以 a 为最大, h 为零, 如图 10-14 所示。最小法向侧隙种类与精度等级无关。

最小法向侧隙种类确定后, 按表 10-33 和表 10-29 查取  $E_{ss}$  和  $\pm E_x$ 。

最小法向侧隙  $j_{nmin}$  按表 10-30 规定。有特殊要求时,  $j_{nmin}$  可不按表 10-30 所列数值确定。此时, 用线性插值法由表 10-33 和表 10-29 计算  $E_{ss}$  和  $\pm E_x$ 。

最大法向侧隙  $j_{nmax}$  为

$$j_{nmax} = (|E_{ss1} + E_{ss2}| + T_{s1} + T_{s2} + E_{s\Delta 1} + E_{s\Delta 2}) \cos \alpha_n$$

式中,  $E_{s\Delta}$  为制造误差的补偿部分, 由表 10-32 查取。

本标准规定齿轮副的法向侧隙公差种类为 5 种: A、B、C、D 和 H。法向侧隙公差种类与精度等级有关。允许不同种类的法向侧隙公差和最小法向侧隙组合。在一般情况下, 推荐法向侧隙公差种类与最小法向侧隙种类的对应关系如图 10-14 所示。

齿厚公差  $T_s$  按表 10-31 规定。

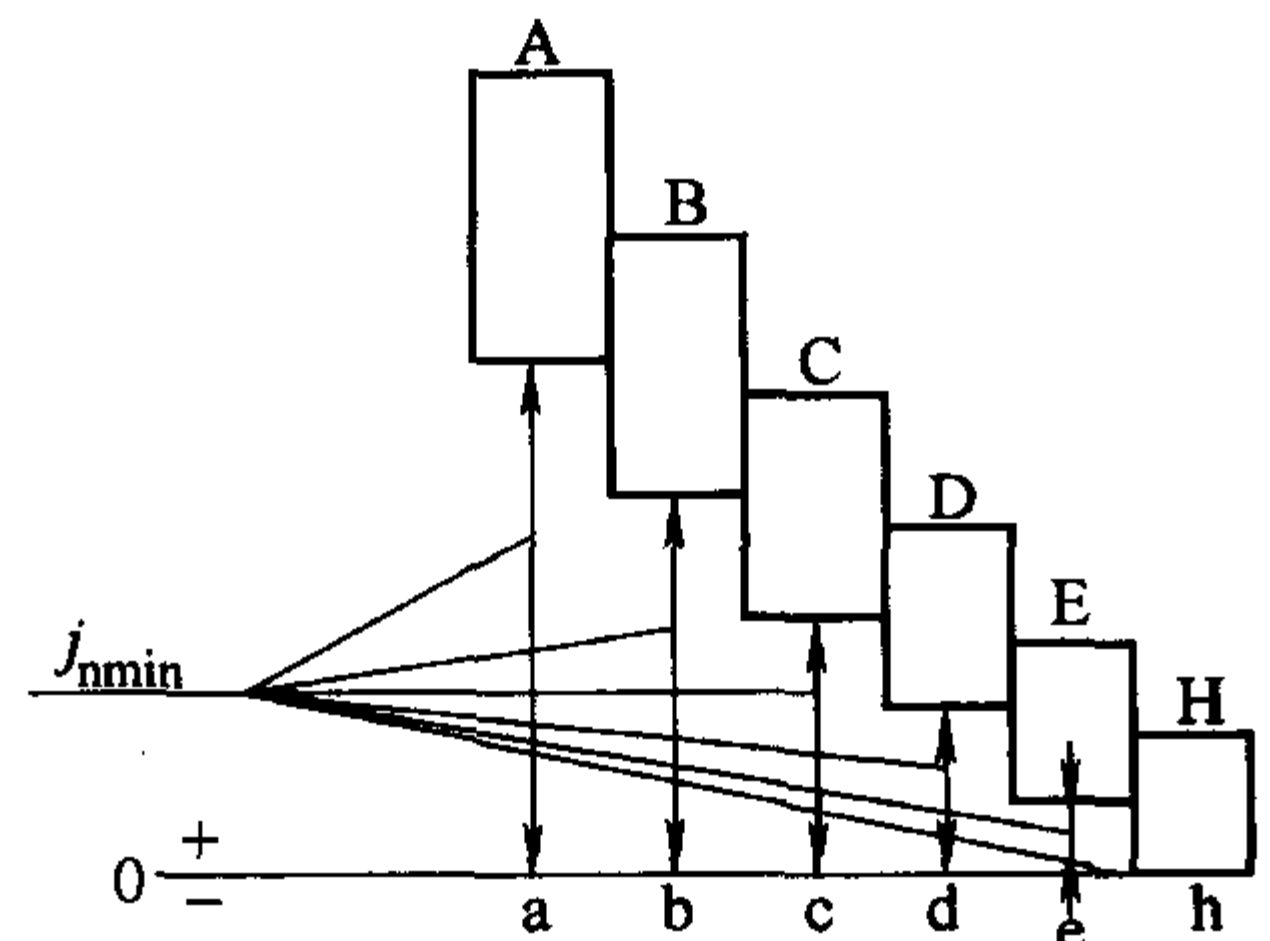


图 10-14 最小法向侧隙种类



表 10-30 最小法向侧隙  $j_{\min}$  值  $\mu\text{m}$

中点锥距 /mm		小轮分锥角 /(°)		最小法向侧隙种类					
大于	到	大于	到	h	e	d	c	b	a
—	50	—	15	0	15	22	36	58	90
		15	25	0	21	33	52	84	130
		25	—	0	25	39	62	100	160
50	100	—	15	0	21	33	52	84	130
		15	25	0	25	39	62	100	160
		25	—	0	30	46	74	120	190
100	200	—	15	0	25	39	62	100	160
		15	25	0	35	54	87	140	220
		25	—	0	40	63	100	160	250
200	400	—	15	0	30	46	74	120	190
		15	25	0	46	72	115	185	290
		25	—	0	52	81	130	210	320
400	800	—	15	0	40	63	100	160	250
		15	25	0	57	89	140	230	360
		25	—	0	70	110	175	280	440
800	1 600	—	15	0	52	81	130	210	320
		15	25	0	80	125	200	320	500
		25	—	0	105	165	260	420	660
1 600	—	—	15	0	70	110	175	280	440
		15	25	0	125	195	310	500	780
		25	—	0	175	280	440	710	1 100

注：正交齿轮副按中点锥距  $R$  查表。非正交齿轮副按下式算出的  $R'$  查表： $R' = R(\sin 2\delta_1 + \sin 2\delta_2)/2$ ，式中， $\delta_1$  和  $\delta_2$  为大、小轮分锥角。

表 10-31 齿厚公差  $T_s$  值  $\mu\text{m}$

齿圈跳动公差 $F_r$		法向侧隙公差种类				
大于	到	H	D	C	B	A
—	8	21	25	30	40	52
8	10	22	28	34	45	55
10	12	24	30	36	48	60
12	16	26	32	40	52	65
16	20	28	36	45	58	75
20	25	32	42	52	65	85
25	32	38	48	60	75	95
32	40	42	55	70	85	110
40	50	50	65	80	100	130
50	60	60	75	95	120	150
60	80	70	90	110	130	180
80	100	90	110	140	170	220
100	125	110	130	170	200	260
125	160	130	160	200	250	320
160	200	160	200	260	320	400
200	250	200	250	320	380	500
250	320	240	300	400	480	630
320	400	300	380	500	600	750
400	500	380	480	600	750	950
500	630	450	500	750	950	1 180

表 10-32 最大法向侧隙 ( $j_{\max}$ ) 的制造误差补偿部分  $E_{\Delta}$  值  $\mu\text{m}$

第 II 公差组 精度等级	中点法向模数 /mm	中点分度圆直径/mm											
		≤125			>125 ~ 400			>400 ~ 800			>800 ~ 1 600		
		分锥角/(°)											
		≤20	>20 ~ 45	>45	≤20	>20 ~ 45	>45	≤20	>20 ~ 45	>45	≤20	>20 ~ 45	>45
6	1 ~ 3.5	18	18	20	25	28	28	32	45	40	—	—	—
	>3.5 ~ 6.3	20	20	22	28	28	28	34	50	40	67	75	72
	>6.3 ~ 10	22	22	25	32	32	30	36	50	45	72	80	75
	>10 ~ 16	25	25	28	32	34	32	45	55	50	72	90	75
7	1 ~ 3.5	20	20	22	28	32	30	36	50	45	—	—	—
	>3.5 ~ 6.3	22	22	25	32	32	30	38	55	45	75	85	80
	>6.3 ~ 10	25	25	28	36	36	34	40	55	50	80	90	85
	>10 ~ 16	28	28	30	36	38	36	48	60	55	80	100	85
8	1 ~ 3.5	22	22	24	30	36	32	40	55	50	—	—	—
	>3.5 ~ 6.3	24	24	28	36	36	32	42	60	50	80	90	85
	>6.3 ~ 10	28	28	30	40	40	38	45	60	55	85	100	95
	>10 ~ 16	30	30	32	40	42	40	55	65	60	85	110	95
9	1 ~ 3.5	24	24	25	32	38	36	45	65	55	—	—	—
	>3.5 ~ 6.3	25	25	30	38	38	36	45	65	55	90	100	95
	>6.3 ~ 10	30	30	32	45	45	40	48	65	60	95	110	100
	>10 ~ 16	32	32	36	45	45	45	48	70	65	95	120	100
10	1 ~ 3.5	25	25	28	36	42	40	48	65	60	—	—	—
	>3.5 ~ 6.3	28	28	32	42	42	40	50	70	60	95	110	105
	>6.3 ~ 10	32	32	36	48	48	45	50	70	65	105	115	110
	>10 ~ 16	36	36	40	48	50	48	60	80	70	105	130	110



表 10-33 齿厚上偏差  $E_{sa}$  值

$\mu\text{m}$

中点法 向模数 /mm	基本值												系数						
	中点分度圆直径/mm												最小法向 侧隙种类	第 II 公差组精度等级					
	$\leq 125$			$> 125 \sim 400$			$> 400 \sim 800$			$> 800 \sim 1600$				6	7	8	9	10	
	分锥角/ $^\circ$												h	0.9	1.0	—	—	—	
	$\leq 20$	$> 20 \sim 45$	$> 45$	$\leq 20$	$> 20 \sim 45$	$> 45$	$\leq 20$	$> 20 \sim 45$	$> 45$	$\leq 20$	$> 20 \sim 45$	$> 45$		e	1.45	1.6	—	—	—
1 ~ 3.5	-20	-20	-22	-28	-32	-30	-36	-50	-45	—	—	—	d	1.8	2.0	2.2	—	—	
$> 3.5 \sim 6.3$	-22	-22	-25	-32	-32	-30	-38	-55	-45	-75	-85	-80	c	2.4	2.7	3.0	3.2	—	
$> 6.3 \sim 10$	-25	-25	-28	-36	-36	-34	-40	-55	-50	-80	-90	-85	b	3.4	3.8	4.2	4.6	4.9	
$> 10 \sim 16$	-28	-28	-30	-36	-38	-36	-48	-60	-55	-80	-100	-85	a	5.0	5.5	6.0	6.6	7.0	

注：1. 各最小法向侧隙种类和各精度等级齿轮的  $E_{sa}$  值，由基本值栏查出的数值乘以系数得出。

2. 当轴交角公差带相对零线不对称时， $E_{sa}$  数值修正如下：

增大轴交角上偏差时， $E_{sa}$  加上  $(E_{\Sigma s} - |E_{\Sigma}|) \tan \alpha$

减小轴交角上偏差时， $E_{sa}$  减去  $(|E_{\Sigma i}| - |E_{\Sigma}|) \tan \alpha$

式中： $E_{\Sigma s}$ —修改后的轴交角上偏差； $E_{\Sigma i}$ —修改后的轴交角下偏差； $E_{\Sigma}$ —表 10-29 中数值； $\alpha$ —齿形角。

3. 允许把大、小轮齿厚上偏差 ( $E_{sa1}$ 、 $E_{sa2}$ ) 之和重新分配在两个齿轮上。

#### 4. 齿坯公差

表 10-34 齿坯公差值

齿坯尺寸公差						齿坯轮冠距和顶锥角极限偏差					
精度等级	6	7	8	9	10	中点法向模数/mm	$\leq 1.2$	$> 1.2 \sim 10$	$> 10$		
轴径尺寸公差	IT5	IT6		IT7		轮冠距极限偏差/ $\mu\text{m}$	0	0	0		
孔径尺寸公差	IT6	IT7		IT8			-50	-75	-100		
外径尺寸极限偏差	0 -IT8			0 -IT9		顶锥角极限偏差/ $'$	+15 0	+8 0	+8 0		
齿坯顶锥母线跳动公差/ $\mu\text{m}$						基准端面跳动公差/ $\mu\text{m}$					
精度等级	6	7	8	9	10	精度等级	6	7	8	9	10
外径 /mm	$\leq 30$	15	25	50		基准 端面 直径 /mm	$\leq 30$	6	10	15	
	$> 30 \sim 50$	20	30	60			$> 30 \sim 50$	8	12	20	
	$> 50 \sim 120$	25	40	80			$> 50 \sim 120$	10	15	25	
	$> 120 \sim 250$	30	50	100			$> 120 \sim 250$	12	20	30	
	$> 250 \sim 500$	40	60	120			$> 250 \sim 500$	15	25	40	
	$> 500 \sim 800$	50	80	150			$> 500 \sim 800$	20	30	50	
	$> 800 \sim 1250$	60	100	200			$> 800 \sim 1250$	25	40	60	
	$> 1250 \sim 2000$	80	120	250			$> 1250 \sim 2000$	30	50	80	

注：1. 当三个公差组精度等级不同时，公差值按最高的精度等级查取。

2. IT5 ~ IT9 值见表 9-1。

#### 5. 图样标注

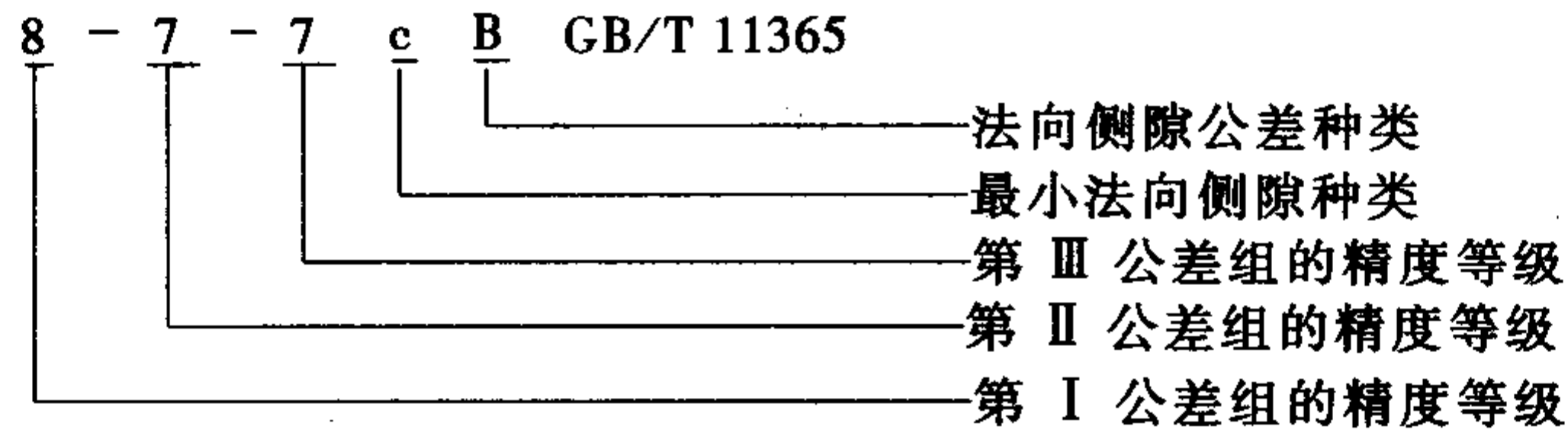
在齿轮工作图上应标注齿轮的精度等级和最小法向侧隙种类及法向侧隙公差种类的数字 (字母) 代号。

标注示例：

(1) 齿轮的三个公差组精度同为 7 级，最小法向侧隙种类为 b，法向侧隙公差种类为 B：

7b GB/T 11365

(2) 齿轮的第 I 公差组精度为 8 级,第 II、III 公差组精度为 7 级,最小法向侧隙种类为 c,法向侧隙公差种类为 B:



### 6. 锥齿轮和非变位圆柱齿轮的齿厚及齿高

表 10-35 非变位直齿圆柱、锥齿轮分度圆上弦齿厚及弦齿高 ( $\alpha_0 = 20^\circ, h_a^* = 1$ )

弦齿厚  $s_x = K_1 m$ ; 弦齿高  $h_x^* = K_2 m$

齿数 $z$	$K_1$	$K_2$	齿数 $z$	$K_1$	$K_2$	齿数 $z$	$K_1$	$K_2$	齿数 $z$	$K_1$	$K_2$
10	1.564 3	1.061 6	41		1.015 0	73		1.008 5	106		1.005 8
11	1.565 5	1.056 0	42	1.570 4	1.014 7	74	1.570 7	1.008 4	107		1.005 8
12	1.566 3	1.051 4	43		1.014 3	75		1.008 3	108	1.570 7	1.005 7
13	1.567 0	1.047 4	44		1.014 0	76		1.008 1	109		1.005 7
14	1.567 5	1.044 0	45		1.013 7	77		1.008 0	110		1.005 6
15	1.567 9	1.041 1	46		1.013 4	78	1.570 7	1.007 9	111		1.005 6
16	1.568 3	1.038 5	47	1.570 5	1.013 1	79		1.007 8	112		1.005 5
17	1.568 6	1.036 2	48		1.012 8	80		1.007 7	113	1.570 7	1.005 5
18	1.568 8	1.034 2	49		1.012 6	81		1.007 6	114		1.005 4
19	1.569 0	1.032 4	50		1.012 3	82		1.007 5	115		1.005 4
20	1.569 2	1.030 8	51		1.012 1	83	1.570 7	1.007 4	116		1.005 3
21	1.569 4	1.029 4	52		1.011 9	84		1.007 4	117		1.005 3
22	1.569 5	1.028 1	53	1.570 6	1.011 7	85		1.007 3	118	1.570 7	1.005 3
23	1.569 6	1.026 8	54		1.011 4	86		1.007 2	119		1.005 2
24	1.569 7	1.025 7	55		1.011 2	87		1.007 1	120		1.005 2
25		1.024 7	56		1.011 0	88	1.570 7	1.007 0	121		1.005 1
26	1.569 8	1.023 7	57		1.010 8	89		1.006 9	122		1.005 1
27		1.022 8	58	1.570 6	1.010 6	90		1.006 8	123	1.570 7	1.005 0
28	1.569 9	1.022 0	59		1.010 5	91		1.006 8	124		1.005 0
29		1.021 3	60		1.010 2	92		1.006 7	125		1.004 9
30		1.020 5	61		1.010 1	93	1.570 7	1.006 7	126		1.004 9
31	1.570 1	1.019 9	62		1.010 0	94		1.006 6	127		1.004 9
32		1.019 3	63	1.570 6	1.009 8	95		1.006 5	128	1.570 7	1.004 8
33		1.018 7	64		1.009 7	96		1.006 4	129		1.004 8
34		1.018 1	65		1.009 5	97		1.006 4	130		1.004 7
35	1.570 2	1.017 6	66		1.009 4	98	1.570 7	1.006 3	131		1.004 7
36		1.017 1	67	1.570 6	1.009 2	99		1.006 2	132		1.004 7
37		1.016 7	68		1.009 1	100		1.006 1	133	1.570 8	1.004 7
38		1.016 2	69		1.009 0	101		1.006 1	134		1.004 6
39	1.570 4	1.015 8	70	1.570 7	1.008 8	102		1.006 0	135		1.004 6
40		1.015 4	71		1.008 7	103	1.570 7	1.006 0	140		1.004 4
			72	1.570 7	1.008 6	104		1.005 9	145	1.570 8	1.004 2
						105		1.005 9	150		1.004 1
									齿条		1.000 0

注: 1. 对于斜齿圆柱齿轮和锥齿轮,使用本表时,应以当量齿数  $z_d$  代替  $z$ 。斜齿轮:  $z_d = z / \cos^3 \beta_f$ ; 锥齿轮:  $z_d = z / \cos \varphi$ 。  $z_d$  非整数时,可用插值法求出。

2. 本表不属于 GB/T 11365—1989 内容。

### 三、圆柱蜗杆、蜗轮精度(GB/T 10089—1988 摘录)

本标准适用于轴交角  $\Sigma$  为  $90^\circ$ , 模数  $m \geq 1$  mm 的圆柱蜗杆、蜗轮及传动。其蜗杆分度圆直径  $d_1 \leq 400$  mm, 蜗轮分度圆直径  $d_2 \leq 4000$  mm。基本蜗杆可为阿基米德蜗杆(ZA 蜗杆)、渐开线蜗杆(ZI 蜗杆)、法向直廓蜗杆(ZN 蜗杆)、锥面包络圆柱蜗杆(ZK 蜗杆)和圆弧圆柱蜗杆(ZC 蜗杆)。

#### 1. 精度等级和公差组

本标准对蜗杆、蜗轮和蜗杆传动规定 12 个精度等级, 第 1 级的精度最高, 第 12 级的精度最低。按照公差的特性对传动性能的主要保证作用, 将蜗杆、蜗轮和蜗杆传动的公差(或极限偏差)分成三个公差组(表 10-36)。

表 10-36 蜗杆、蜗轮及其传动的公差组

公差组	蜗 杆		蜗 轮		传 动	
	公差及极限偏差项目					
	名 称	代 号	名 称	代 号	名 称	代 号
I			蜗轮切向综合公差	$F'_i$	蜗杆副的切向综合公差	$F'_{ic}$
			蜗轮径向综合公差	$F''_i$		
			蜗轮齿距累积公差	$F_p$		
			蜗轮 K 个齿距累积公差	$F_{pK}$		
			蜗轮齿圈径向跳动公差	$F_r$		
II	蜗杆一转螺旋线公差	$f_b$	蜗轮一齿切向综合公差	$f'_i$	蜗杆副的一齿切向综合公差	$f'_{ic}$
	蜗杆螺旋线公差	$f_{bL}$	蜗轮一齿径向综合公差	$f''_i$		
	蜗杆轴向齿距极限偏差	$\pm f_{px}$	蜗轮齿距极限偏差	$\pm f_{pi}$		
	蜗杆轴向齿距累积公差	$f_{pxL}$				
	蜗杆齿槽径向跳动公差	$f_r$				
III	蜗杆齿形公差	$f_n$	蜗轮齿形公差	$f_d$	接触斑点	
					蜗杆副的中心距极限偏差	$\pm f_s$
					蜗杆副的中间平面极限偏差	$\pm f_x$
					蜗杆副的轴交角极限偏差	$\pm f_\Sigma$

根据使用要求不同, 允许各公差组选用不同的精度等级组合, 但在同一公差组中, 各项公差与极限偏差应保持相同的精度等级。

蜗杆和配对蜗轮的精度等级一般取成相同, 也允许取成不相同。对有特殊要求的蜗杆传动, 除  $F_r$ 、 $F''_i$ 、 $f''_i$ 、 $f_r$  项目外, 其蜗杆、蜗轮左右齿面的精度等级也可取成不相同。

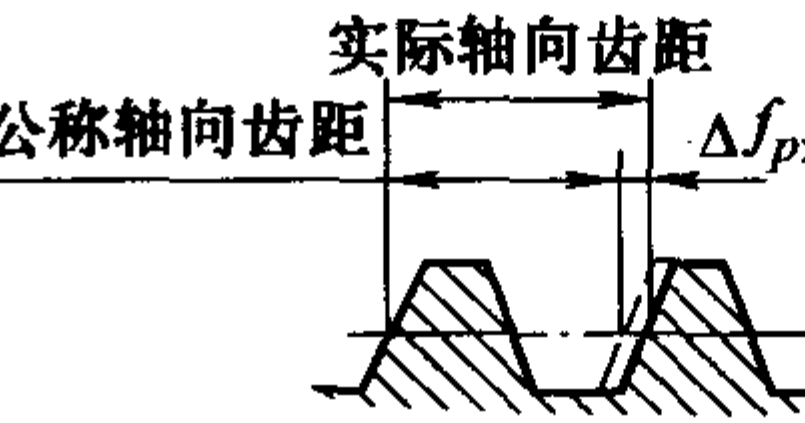
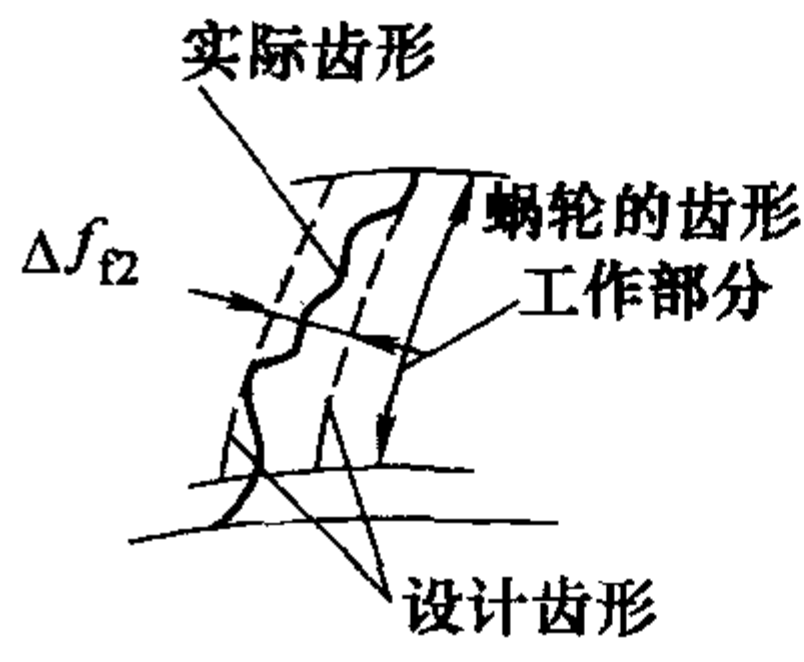
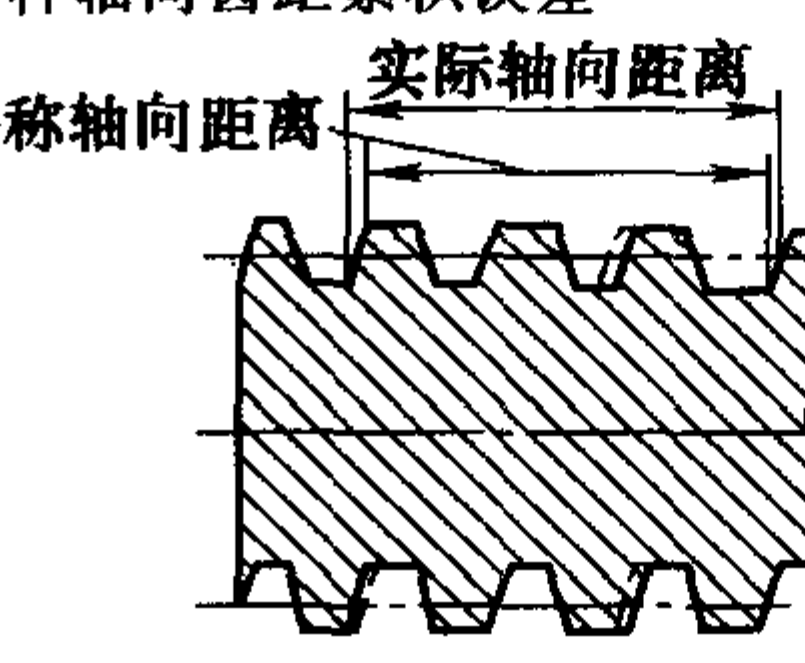
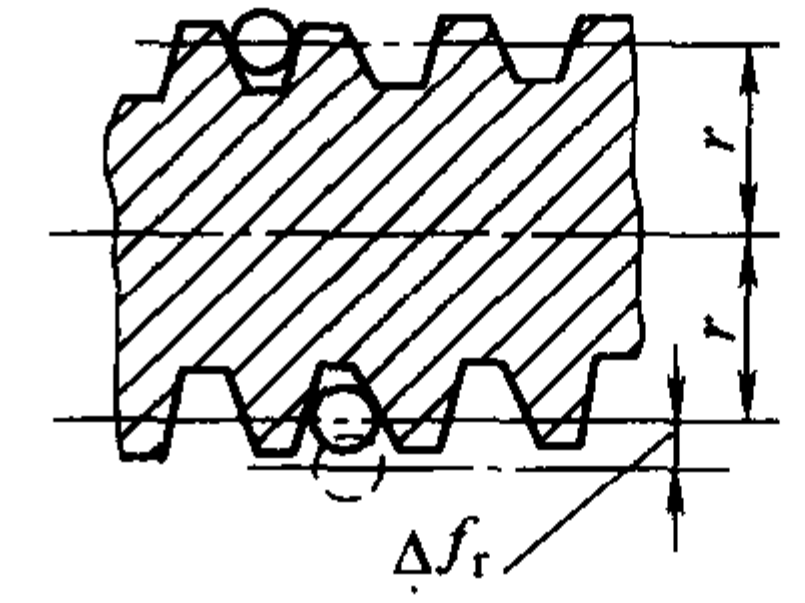
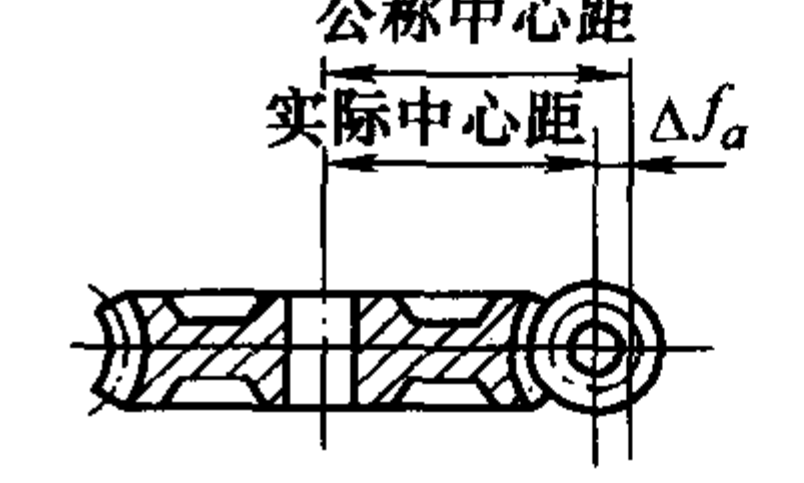
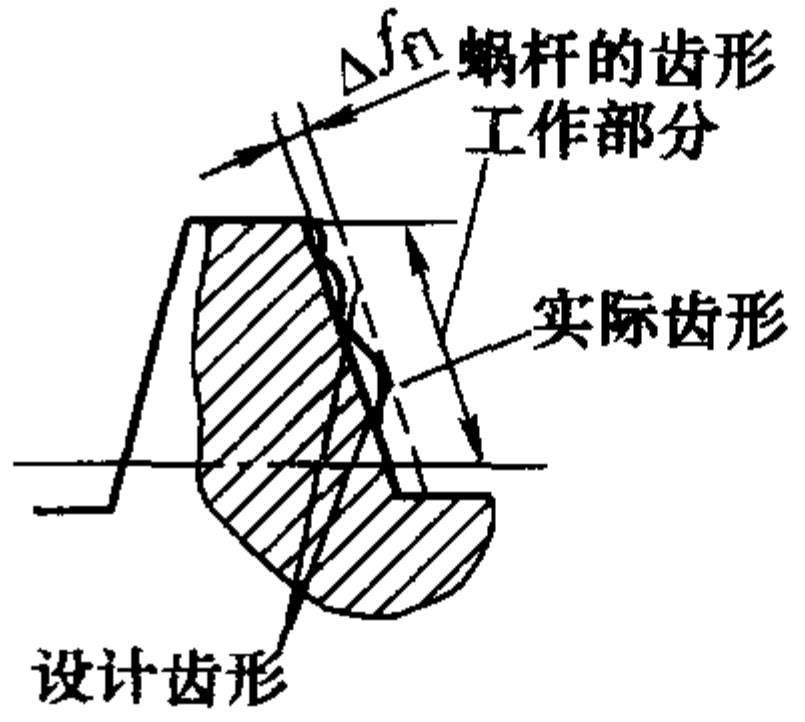
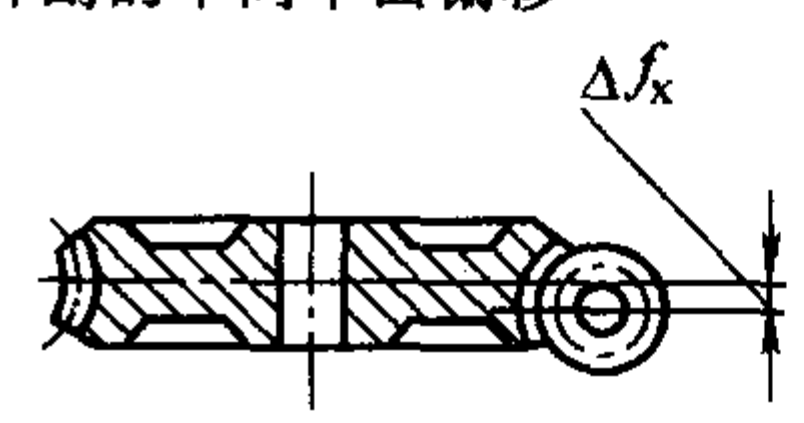
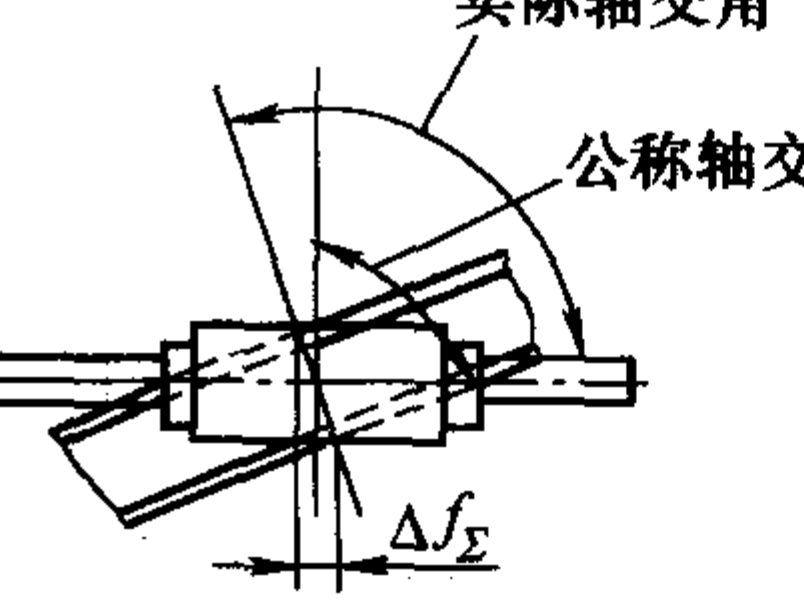
表 10-37 列出了 7~9 级精度蜗杆传动的加工方法及应用范围, 供选择精度等级时参考。

表 10-37 蜗杆传动的加工方法及应用范围

精度等级	7	8	9
蜗轮圆周速度	$\leq 7.5/(m/s)$	$\leq 3/(m/s)$	$\leq 1.5/(m/s)$
加工方法	蜗杆	渗碳淬火或淬火后磨削	车削或铣削
	蜗轮	滚削或飞刀加工后珩磨(或加载配对跑合)	滚削或飞刀加工后加载配对跑合
应用范围	中等精度工业运转机构的动力传动。如机床进给、操纵机构, 电梯曳引装置	每天工作时间不长的一般动力传动。如起重运输机械减速器, 纺织机械传动装置	低速传动或手动机构。如舞台升降装置, 塑料蜗杆传动

注: 此表不属于 GB/T 10089—1988, 仅供参考。

表 10-38 蜗杆、蜗轮部分误差的定义和代号

名称	代号	定义	名称	代号	定义
蜗杆轴向齿距偏差  蜗杆轴向齿距极限偏差 上偏差 下偏差	$\Delta f_{px}$  $+f_{px}$ $-f_{px}$	在蜗杆轴向截面上实际齿距与公称齿距之差	蜗轮齿形误差  蜗轮齿形公差	$\Delta f_{12}$  $f_{12}$	在蜗轮轮齿给定截面上的齿形工作部分内,包容实际齿形且距离为最小的两条设计齿形间的法向距离 当两条设计齿形线为非等距离曲线时,应在靠近齿体内的设计齿形线的法线上确定其两者间的法向距离
蜗杆轴向齿距累积误差  蜗杆轴向齿距累积公差	$\Delta f_{pxL}$  $f_{pxL}$	在蜗杆轴向截面上的工作齿宽范围(两端不完整齿部分应除外)内,任意两个同侧齿面间实际轴向距离与公称轴向距离之差的最大绝对值	蜗轮齿厚偏差 蜗轮齿厚极限偏差 上偏差 下偏差 蜗轮齿厚公差	$\Delta E_{s2}$ $E_{s2}$ $E_{s2}$ $T_{s2}$	在蜗轮中间平面上,分度圆齿厚的实际值与公称值之差
蜗杆齿槽径向跳动  蜗杆齿槽径向跳动公差	$\Delta f_r$  $f_r$	在蜗杆任意一转范围内,测头在齿槽内与齿高中部的齿面双面接触,其测头相对于蜗杆轴线的径向最大变动量	蜗杆副的中心距偏差  蜗杆副的中心距极限偏差 上偏差 下偏差	$\Delta f_a$  $+f_a$ $-f_a$	在安装好的蜗杆副中间平面内,实际中心距与公称中心距之差
蜗杆齿形误差  蜗杆齿形公差	$\Delta f_n$  $f_n$	在蜗杆轮齿给定截面上的齿形工作部分内,包容实际齿形且距离为最小的两条设计齿形间的法向距离 当两条设计齿形线为非等距离的曲线时,应在靠近齿体内的设计齿形线的法线上确定其两者间的法向距离	蜗杆副的中间平面偏移  蜗杆副的中间平面极限偏差 上偏差 下偏差	$\Delta f_x$  $+f_x$ $-f_x$	在安装好的蜗杆副中,蜗轮中间平面与传动中间平面之间的距离
蜗杆齿厚偏差 蜗杆齿厚极限偏差 上偏差 下偏差 蜗杆齿厚公差	$\Delta E_{s1}$ $E_{s1}$ $E_{s1}$ $T_{s1}$	在蜗杆分度圆柱上,法向齿厚的实际值与公称值之差	蜗杆副的轴交角偏差  蜗杆副的轴交角极限偏差 上偏差 下偏差	$\Delta f_{\Sigma}$  $+f_{\Sigma}$ $-f_{\Sigma}$	在安装好的蜗杆副中,实际轴交角与公称轴交角之差。 偏差值按蜗轮齿宽确定,以其线性值计



## 2. 蜗杆、蜗轮及传动的检验与公差

标准中规定了蜗杆、蜗轮及其传动的检验要求,标准把各公差组的项目分为若干检验组,根据蜗杆传动的工作要求和生产规模,在各公差组中,选定一个检验组来评定和验收蜗杆、蜗轮的精度。当检验组中有两项或两项以上的误差时,应以检验组中最低的一项精度来评定蜗杆、蜗轮的精度等级。若制造厂与订货者双方有专门协议时,应按协议的规定进行蜗杆、蜗轮精度的验收、评定。

本标准规定的公差值是以蜗杆、蜗轮的工作轴线为测量的基准轴线。当实际测量基准不符合本规定时,应从测量结果中消除基准不同所带来的影响。

蜗杆传动的精度主要以传动切向综合误差  $\Delta F'_{ic}$ 、传动一齿切向综合误差  $\Delta f'_{ic}$  和传动接触斑点的形状、分布位置与面积大小来评定。对不可调中心距的传动,检验接触斑点的同时,还应检验  $\Delta f_a$ 、 $\Delta f_x$  和  $\Delta f_z$ 。

各项公差与极限偏差值见表 10-40 ~ 表 10-49,未列入公差表的项目则由下列公式求得:

$$F'_i = F_p + f_{\Omega}; \quad F'_{ic} = F_p + f'_{ic}; \quad f'_i = 0.6(f_{pt} + f_{\Omega}); \quad f'_{ic} = 0.7(f'_i + f_h)$$

表 10-39 推荐的蜗杆、蜗轮及其传动的检验项目

类别		蜗 杆			蜗 轮			传 动
精度等级		7	8	9	7	8	9	
公差组	I	—			$F_p$		$F_p$ 或 $F_r$	接触斑点 $\pm f_a, \pm f_x$ 和 $\pm f_z$
	II	$\pm f_{px}, f_{pxL}$ 与 $f_r$			$\pm f_{pt}$			
	III	$f_{\Omega}$			$f_{\Omega}$			
侧 隙		$E_{sa1}, E_{sa2}$			$E_{sa2}, E_{sa2}$			$j_{\min}$
齿坯公差		蜗杆、蜗轮齿坯尺寸和形状公差,基准面径向和端面跳动公差						

注: 1. 当接触斑点有要求时,  $f_{\Omega}$  可不进行检验。

2. 本表不属于 GB/T 10089—1988, 仅供参考。

表 10-40 蜗杆的公差和极限偏差  $f_h, f_{hL}, f_{px}, f_{pxL}, f_{\Omega}, f_r$  值

$\mu\text{m}$

名称代号	模数 $m/\text{mm}$	精度等级					名称代号	分度圆直径 $d_1/\text{mm}$	模数 $m/\text{mm}$	精度等级				
		6	7	8	9	10				6	7	8	9	10
蜗杆一转 螺旋线公差 $f_h$	1~3.5	11	14	—	—	—	蜗杆齿槽径向跳动公差 $f_r$	$\leq 10$	1~3.5	11	14	20	28	40
	>3.5~6.3	14	20	—	—	—		>10~18	1~3.5	12	15	21	29	41
	>6.3~10	18	25	—	—	—		>18~31.5	1~6.3	12	16	22	30	42
	>10~16	24	32	—	—	—		>31.5~50	1~10	13	17	23	32	45
	>16~25	32	45	—	—	—		>50~80	1~16	14	18	25	36	48
蜗杆螺 旋线公差 $f_{hL}$	1~3.5	22	32	—	—	—		>80~125	1~16	16	20	28	40	56
	>3.5~6.3	28	40	—	—	—		>125~180	1~25	18	25	32	45	63
	>6.3~10	36	50	—	—	—		>180~250	1~25	22	28	40	53	75
	>10~16	45	63	—	—	—		>250~315	1~25	25	32	45	63	90
	>16~25	63	90	—	—	—		>315~400	1~25	28	36	53	71	100
蜗杆轴向齿 距极限偏差 $\pm f_{px}$	1~3.5	7.5	11	14	20	28								
	>3.5~6.3	9	14	20	25	36								
	>6.3~10	12	17	25	32	48								
	>10~16	16	22	32	46	63								
	>16~25	22	32	45	63	85								
蜗杆轴向齿 距累积公差 $f_{pxL}$	1~3.5	13	18	25	36	—								
	>3.5~6.3	16	24	34	48	—								
	>6.3~10	21	32	45	63	—								
	>10~16	28	40	56	80	—								
	>16~25	40	53	75	100	—								
蜗杆齿 形公差 $f_{\Omega}$	1~3.5	11	16	22	32	45								
	>3.5~6.3	14	22	32	45	60								
	>6.3~10	19	28	40	53	75								
	>10~16	25	36	53	75	100								
	>16~25	36	53	75	100	140								

注: 当基准蜗杆齿形角  $\alpha$  不等于  $120^\circ$  时, 本标准规定的  $f_r$  值乘以系数  $\sin 20^\circ / \sin \alpha$ 。



表 10-41 蜗轮的  $F_p$ 、 $F_{pK}$ 、 $\pm f_{pt}$ 、 $f_D$  值

$\mu\text{m}$

蜗轮齿距累积公差 $F_p$ 和 K 个齿距累积公差 $F_{pK}$						分度圆 直径 $d_2/\text{mm}$	模数 $m/\text{mm}$	蜗轮齿距极限偏差 $\pm f_{pt}$					蜗轮齿形公差 $f_D$				
分度圆弧长 $L/\text{mm}$	精度等级							精度等级					精度等级				
	6	7	8	9	10			6	7	8	9	10	6	7	8	9	10
$\leq 11.2$	11	16	22	32	45	$\leq 125$	1~3.5	10	14	20	28	40	8	11	14	22	36
$> 11.2 \sim 20$	16	22	32	45	63		$> 3.5 \sim 6.3$	13	18	25	36	50	10	14	20	32	50
$> 20 \sim 32$	20	28	40	56	80		$> 6.3 \sim 10$	14	20	28	40	56	12	17	22	36	56
$> 32 \sim 50$	22	32	45	63	90	$> 125$ $\sim 400$	1~3.5	11	16	22	32	45	9	13	18	28	45
$> 50 \sim 80$	25	36	50	71	100		$> 3.5 \sim 6.3$	14	20	28	40	56	11	16	22	36	56
							$> 6.3 \sim 10$	16	22	32	45	63	13	19	28	45	71
							$> 10 \sim 16$	18	25	36	50	71	16	22	32	50	80
$> 80 \sim 160$	32	45	63	90	125	$> 400$ $\sim 800$	1~3.5	13	18	25	36	50	12	17	25	40	63
$> 160 \sim 315$	45	63	90	125	180		$> 3.5 \sim 6.3$	14	20	28	40	56	14	20	28	45	71
$> 315 \sim 630$	63	90	125	180	250		$> 6.3 \sim 10$	18	25	36	50	71	16	24	36	56	90
$> 630 \sim 1\ 000$	80	112	160	224	315		$> 10 \sim 16$	20	28	40	56	80	18	26	40	63	100
$> 1\ 000 \sim 1\ 600$	100	140	200	280	400	$> 800$ $\sim 1\ 600$	$> 16 \sim 25$	25	36	50	71	100	24	36	56	90	140
$> 1\ 600 \sim 2\ 500$	112	160	224	315	450		1~3.5	14	20	28	40	56	17	24	36	56	90
							$> 3.5 \sim 6.3$	16	22	32	45	63	18	28	40	63	100
							$> 6.3 \sim 10$	18	25	36	50	71	20	30	45	71	112
							$> 10 \sim 16$	20	28	40	56	80	22	34	50	80	125
							$> 16 \sim 25$	25	36	50	71	100	28	42	63	100	160

注：1. 查  $F_p$  时，取  $L = \frac{1}{2}\pi d_2 = \frac{1}{2}\pi m z_2$ ；查  $F_{pK}$  时，取  $L = K\pi m$  ( $K$  为 2 到小于  $z_2/2$  的整数)。

2. 除特殊情况外，对于  $F_{pK}$ ， $K$  值规定取为小于  $z_2/6$  的最大整数。

表 10-42 蜗轮的  $F_r$ 、 $F''_i$ 、 $f''_i$  值

$\mu\text{m}$

分度圆直径 $d_2/\text{mm}$	模数 $m/\text{mm}$	蜗轮齿圈径向跳动公差 $F_r$					蜗轮径向综合公差 $F''_i$					蜗轮一齿径向综合公差 $f''_i$				
		精度等级														
		6	7	8	9	10	6	7	8	9	10	6	7	8	9	10
$\leq 125$	1~3.5	28	40	50	63	80		56	71	90	112		20	28	36	45
	$> 3.5 \sim 6.3$	36	50	63	80	100	—	71	90	112	140	—	25	36	45	56
	$> 6.3 \sim 10$	40	56	71	90	112		80	100	125	160		28	40	50	63
$> 125 \sim 400$	1~3.5	32	45	56	71	90		63	80	100	125		22	32	40	50
	$> 3.5 \sim 6.3$	40	56	71	90	112	—	80	100	125	160	—	28	40	50	63
	$> 6.3 \sim 10$	45	63	80	100	125		90	112	140	180		32	45	56	71
	$> 10 \sim 16$	50	71	90	112	140		100	125	160	200		36	50	63	80
$> 400 \sim 800$	1~3.5	45	63	80	100	125		90	112	140	180		25	36	45	56
	$> 3.5 \sim 6.3$	50	71	90	112	140		100	125	160	200		28	40	50	63
	$> 6.3 \sim 10$	56	80	100	125	160	—	112	140	180	224	—	32	45	56	71
	$> 10 \sim 16$	71	100	125	160	200		140	180	224	280		40	56	71	90
	$> 16 \sim 25$	90	125	160	200	250		180	224	280	355		50	71	90	112
$> 800 \sim$ $1\ 600$	1~3.5	50	71	90	112	140		100	125	160	200		28	40	50	63
	$> 3.5 \sim 6.3$	56	80	100	125	160		112	140	180	224		32	45	56	71
	$> 6.3 \sim 10$	63	90	112	140	180	—	125	160	200	250	—	36	50	63	80
	$> 10 \sim 16$	71	100	125	160	200		140	180	224	280		40	56	71	90
	$> 16 \sim 25$	90	125	160	200	250		180	224	280	355		50	71	90	112

注：当基准蜗杆齿形角  $\alpha$  不等于  $20^\circ$  时，本标准规定的公差值乘以系数  $\sin 20^\circ / \sin \alpha$ 。

表 10-43 蜗杆副接触斑点的要求

精度等级	接触面积的百分比/%		接触形状	接触位置
	沿齿高不小于	沿齿长不小于		
5 和 6	65	60	接触斑点在齿高方向无断缺,不允许成带状条纹	接触斑点痕迹的分布位置趋近齿面中部,允许略偏于啮入端。在齿顶和啮入、啮出端的棱边处不允许接触
7 和 8	55	50	不作要求	接触斑点痕迹应偏于啮出端,但不允许在齿顶和啮入、啮出端的棱边接触
9 和 10	45	40		

注:采用修形齿面的蜗杆传动,接触斑点的要求可不受本标准规定的限制。

表 10-44 蜗杆副的  $\pm f_a$ 、 $\pm f_x$ 、 $\pm f_z$  值

$\mu\text{m}$

传动中心距 $a/\text{mm}$	蜗杆副中心距极限 偏差 $\pm f_a$			蜗杆副中间平面极限 偏移 $\pm f_x$			蜗杆副轴交角极限偏差 $\pm f_z$					
	精度等级						蜗轮齿宽 $b_2/\text{mm}$	精度等级				
	6	7、8	9、10	6	7、8	9、10		6	7	8	9	10
$\leq 30$	17	26	42	14	21	34	$\leq 30$	10	12	17	24	34
30 ~ 50	20	31	50	16	25	40	$> 30 \sim 50$	11	14	19	28	38
50 ~ 80	23	37	60	18.5	30	48						
80 ~ 120	27	44	70	22	36	56	$> 50 \sim 80$	13	16	22	32	45
120 ~ 180	32	50	80	27	40	64						
180 ~ 250	36	58	92	29	47	74	$> 80 \sim 120$	15	19	24	36	53
250 ~ 315	40	65	105	32	52	85						
315 ~ 400	45	70	115	36	56	92	$> 120 \sim 180$	17	22	28	42	60
400 ~ 500	50	78	125	40	63	100						
500 ~ 630	55	87	140	44	70	112	$> 180 \sim 250$	20	25	32	48	67
630 ~ 800	62	100	160	50	80	130						
800 ~ 1 000	70	115	180	56	92	145	$> 250$	22	28	36	53	75
1 000 ~ 1 250	82	130	210	66	105	170						
1 250 ~ 1 600	97	155	250	78	125	200						

### 3. 蜗杆传动的侧隙

本标准按蜗杆传动的最小法向侧隙大小,将侧隙种类分为 8 种:a、b、c、d、e、f、g 和 h。最小法向侧隙值以 a 为最大,h 为零,其他依次减小(图 10-15)。侧隙种类与精度等级无关。各种侧隙的最小法向侧隙  $j_{\text{min}}$  值按表 10-46 的规定。

传动的最小法向侧隙由蜗杆齿厚的减薄量来保证,最大法向侧隙由蜗杆、蜗轮齿厚公差  $T_{s1}$ 、 $T_{s2}$  确定。蜗杆、蜗轮齿厚上偏差和下偏差按表 10-45 确定。

对可调中心距传动或蜗杆、蜗轮不要求互换的传动,允许传动的侧隙规范用最小侧隙  $j_{\text{tmin}}$  (或  $j_{\text{min}}$ ) 和最大侧隙  $j_{\text{tmax}}$  (或  $j_{\text{max}}$ ) 来规定,具体由设计确定。即其蜗轮的齿厚公差可不作规定,蜗杆齿厚的上、下偏差由设计确定。

对各种侧隙种类的侧隙规范数值系蜗杆传动在 20℃ 时的情况,未计入传动发热和传动弹性变形的影响。

表 10-45 齿厚偏差计算公式

齿厚偏差名称		计算公式
蜗杆齿厚	上偏差	$E_{s1} = -(j_{\text{min}}/\cos \alpha_n + E_{s\Delta})$
	下偏差	$E_{s1l} = E_{s1} - T_{s1}$
蜗轮齿厚	上偏差	$E_{s2} = 0$
	下偏差	$E_{s2l} = -T_{s2}$

注:1.  $T_{s1}$ 、 $T_{s2}$  分别为蜗杆、蜗轮齿厚公差,见表 10-48。

2.  $E_{s\Delta}$  为制造误差的补偿部分,见表 10-47。

表 10-46 蜗杆副的最小法向侧隙  $j_{nmin}$  值  $\mu\text{m}$

传动中心距 $a/\text{mm}$	侧隙种类							
	h	g	f	e	d	c	b	a
$\leq 30$	0	9	13	21	33	52	84	130
$> 30 \sim 50$	0	11	16	25	39	62	100	160
$> 50 \sim 80$	0	13	19	30	46	74	120	190
$> 80 \sim 120$	0	15	22	35	54	87	140	220
$> 120 \sim 180$	0	18	25	40	63	100	160	250
$> 180 \sim 250$	0	20	29	46	72	115	185	290
$> 250 \sim 315$	0	23	32	52	81	130	210	320
$> 315 \sim 400$	0	25	36	57	89	140	230	360
$> 400 \sim 500$	0	27	40	63	97	155	250	400
$> 500 \sim 630$	0	30	44	70	110	175	280	440
$> 630 \sim 800$	0	35	50	80	125	200	320	500
$> 800 \sim 1\ 000$	0	40	56	90	140	230	360	560
$> 1\ 000 \sim 1\ 250$	0	46	66	105	165	260	420	660
$> 1\ 250 \sim 1\ 600$	0	54	78	125	195	310	500	780

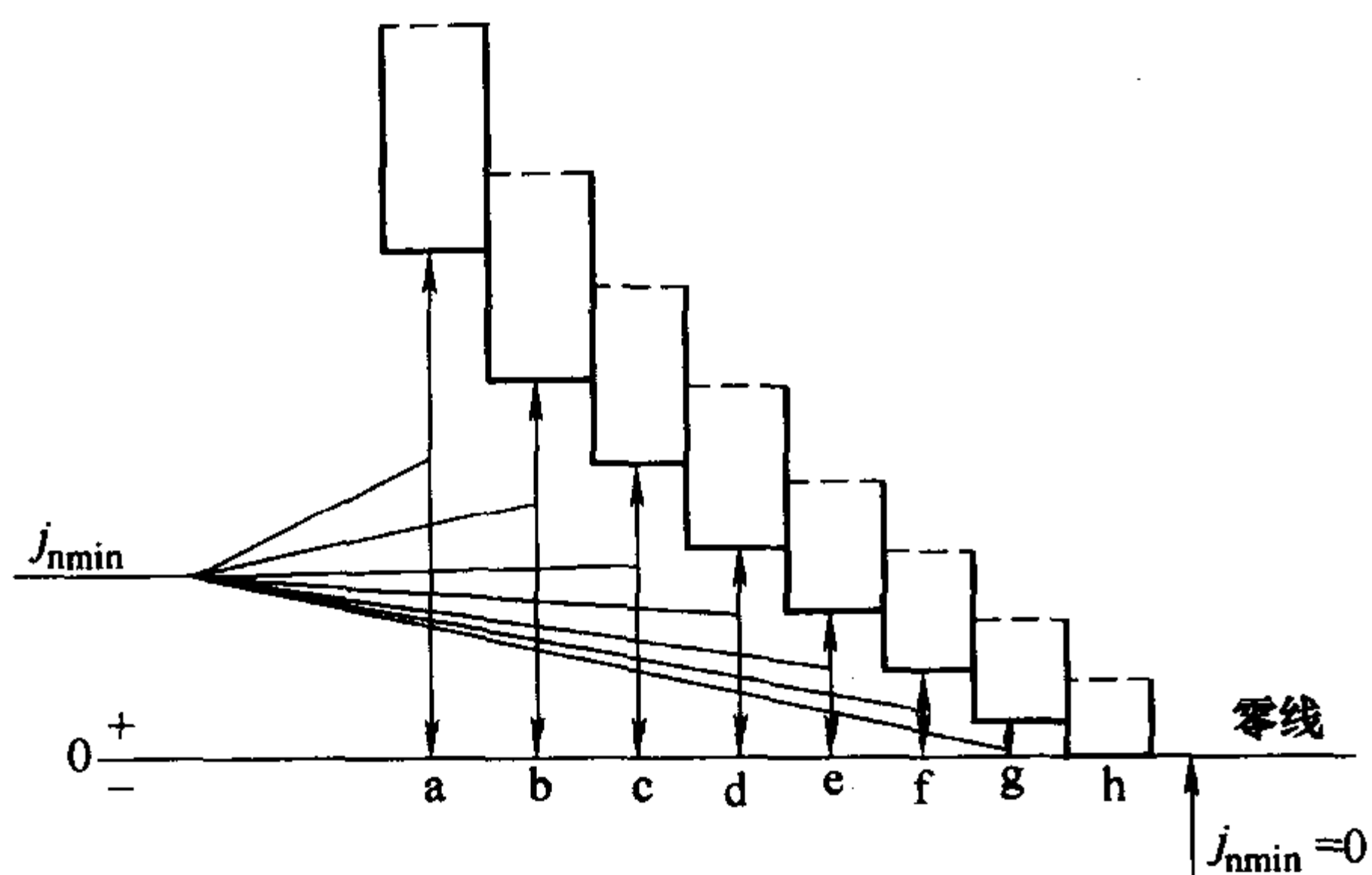


图 10-15 蜗杆副最小法向侧隙种类

注：传动的最小圆周侧隙  $j_{tmin} \approx j_{nmin} / \cos \gamma' \cos \alpha_n$ 。  
 式中， $\gamma'$  为蜗杆节圆柱导程角； $\alpha_n$  为蜗杆法向齿形角。

表 10-47 蜗杆齿厚上偏差 ( $E_{sa}$ ) 中的误差补偿部分  $E_{\Delta}$  值  $\mu\text{m}$

第 II 公差组精度等级	模数 $m/\text{mm}$	传动中心距 $a/\text{mm}$													
		$\leq 30$	$> 30 \sim 50$	$> 50 \sim 80$	$> 80 \sim 120$	$> 120 \sim 180$	$> 180 \sim 250$	$> 250 \sim 315$	$> 315 \sim 400$	$> 400 \sim 500$	$> 500 \sim 630$	$> 630 \sim 800$	$> 800 \sim 1\ 000$	$> 1\ 000 \sim 1\ 250$	$> 1\ 250 \sim 1\ 600$
6	1 ~ 3.5	30	30	32	36	40	45	48	50	56	60	65	75	85	100
	$> 3.5 \sim 6.3$	32	36	38	40	45	48	50	56	60	63	70	75	90	100
	$> 6.3 \sim 10$	42	45	45	48	50	52	56	60	63	68	75	80	90	105
	$> 10 \sim 16$	—	—	—	58	60	63	65	68	71	75	80	85	95	110
	$> 16 \sim 25$	—	—	—	—	75	78	80	85	85	90	95	100	110	120
7	1 ~ 3.5	45	48	50	56	60	71	75	80	85	95	105	120	135	160
	$> 3.5 \sim 6.3$	50	56	58	63	68	75	80	85	90	100	110	125	140	160
	$> 6.3 \sim 10$	60	63	65	71	75	80	85	90	95	105	115	130	140	165
	$> 10 \sim 16$	—	—	—	80	85	90	95	100	105	110	125	135	150	170
	$> 16 \sim 25$	—	—	—	—	115	120	120	125	130	135	145	155	165	185
8	1 ~ 3.5	50	56	58	63	68	75	80	85	90	100	110	125	140	160
	$> 3.5 \sim 6.3$	68	71	75	78	80	85	90	95	100	110	120	130	145	170
	$> 6.3 \sim 10$	80	85	90	90	95	100	100	105	110	120	130	140	150	175
	$> 10 \sim 16$	—	—	—	110	115	115	120	125	130	135	140	155	165	185
	$> 16 \sim 25$	—	—	—	—	150	155	155	160	160	170	175	180	190	210
9	1 ~ 3.5	75	80	90	95	100	110	120	130	140	155	170	190	220	260
	$> 3.5 \sim 6.3$	90	95	100	105	110	120	130	140	150	160	180	200	225	260
	$> 6.3 \sim 10$	110	115	120	125	130	140	145	155	160	170	190	210	235	270
	$> 10 \sim 16$	—	—	—	160	165	170	180	185	190	200	220	230	255	290
	$> 16 \sim 25$	—	—	—	—	215	220	225	230	235	245	255	270	290	320
10	1 ~ 3.5	100	105	110	115	120	130	140	145	155	165	185	200	230	270
	$> 3.5 \sim 6.3$	120	125	130	135	140	145	155	160	170	180	200	210	240	280
	$> 6.3 \sim 10$	155	160	165	170	175	180	185	190	200	205	220	240	260	290
	$> 10 \sim 16$	—	—	—	210	215	220	225	230	235	240	260	270	290	320
	$> 16 \sim 25$	—	—	—	—	280	285	290	295	300	305	310	320	340	370

表 10-48 蜗轮齿厚公差  $T_{d2}$ 、蜗杆齿厚公差  $T_{d1}$  值

μm

$T_{d2}$							$T_{d1}$							
分度圆直径 $d_2/mm$	模数 $m/mm$	精度等级					模数 $m/mm$	精度等级						
		6	7	8	9	10		6	7	8	9	10		
≤125	1~3.5	71	90	110	130	160	1~3.5	36	45	53	67	95		
	>3.5~6.3	85	110	130	160	190		>3.5~6.3	45	56	71	90	130	
	>6.3~10	90	120	140	170	210			>6.3~10	60	71	90	110	160
>125~400	1~3.5	80	100	120	140	170	>10~16	80	95	120	150	210		
	>3.5~6.3	90	120	140	170	210		>16~25	110	130	160	200	280	
	>6.3~10	100	130	160	190	230			>10~16	80	95	120	150	210
	>10~16	110	140	170	210	260			>16~25	110	130	160	200	280
	>16~25	130	170	210	260	320			>16~25	110	130	160	200	280
>400~800	1~3.5	85	110	130	160	190	>800~1600	90	120	140	170	210		
	>3.5~6.3	90	120	140	170	210		>16~25	140	190	230	290	350	
	>6.3~10	100	130	160	190	230			>10~16	120	160	190	230	290
	>10~16	120	160	190	230	290			>6.3~10	110	140	170	210	260
	>16~25	140	190	230	290	350			>3.5~6.3	100	130	160	190	230

注：1. 精度等级分别按蜗轮、蜗杆第 II 公差组确定。  
2. 在最小法向侧隙能保证的条件下， $T_{d2}$  公差带允许采用对称分布。  
3. 对传动最大法向侧隙  $j_{nmax}$  无要求时，允许蜗杆齿厚公差  $T_{d1}$  增大，最大不超过两倍。

4. 齿坯公差和蜗杆、蜗轮的表面粗糙度

表 10-49 齿坯公差值

蜗杆、蜗轮齿坯尺寸和形状公差						蜗杆、蜗轮齿坯基准面径向和端面跳动公差 μm				
精度等级		6	7	8	9	10	基准面直径 $d/mm$		精度等级	
孔	尺寸公差	IT6	IT7		IT8		≤31.5	6	7~8	9~10
	形状公差	IT5	IT6		IT7			>31.5~63	4	7
轴	尺寸公差		IT4	IT5		IT6		>63~125	6	10
	形状公差	IT5		IT6		>125~400	8.5	14	22	
齿顶圆直径	作测量基准	IT8		IT9		>400~800	11	18	28	
	不作测量基准	尺寸公差按 IT11 确定，但不大于 0.1 mm				>800~1600	14	22	36	
						>800~1600	20	32	50	

注：1. 当三个公差组的精度等级不同时，按最高精度等级确定公差。  
2. 当以齿顶圆作为测量基准时，也即为蜗杆、蜗轮的齿坯基准面。  
3. IT4~IT11 值见表 9-1。

表 10-50 蜗杆、蜗轮的表面粗糙度  $Ra$  推荐值

μm

蜗 杆					蜗 轮				
精度等级		7	8	9	精度等级		7	8	9
$Ra$	齿面	0.8	1.6	3.2	$Ra$	齿面	0.8	1.6	3.2
	顶圆	1.6	1.6	3.2		顶圆	3.2	3.2	6.3

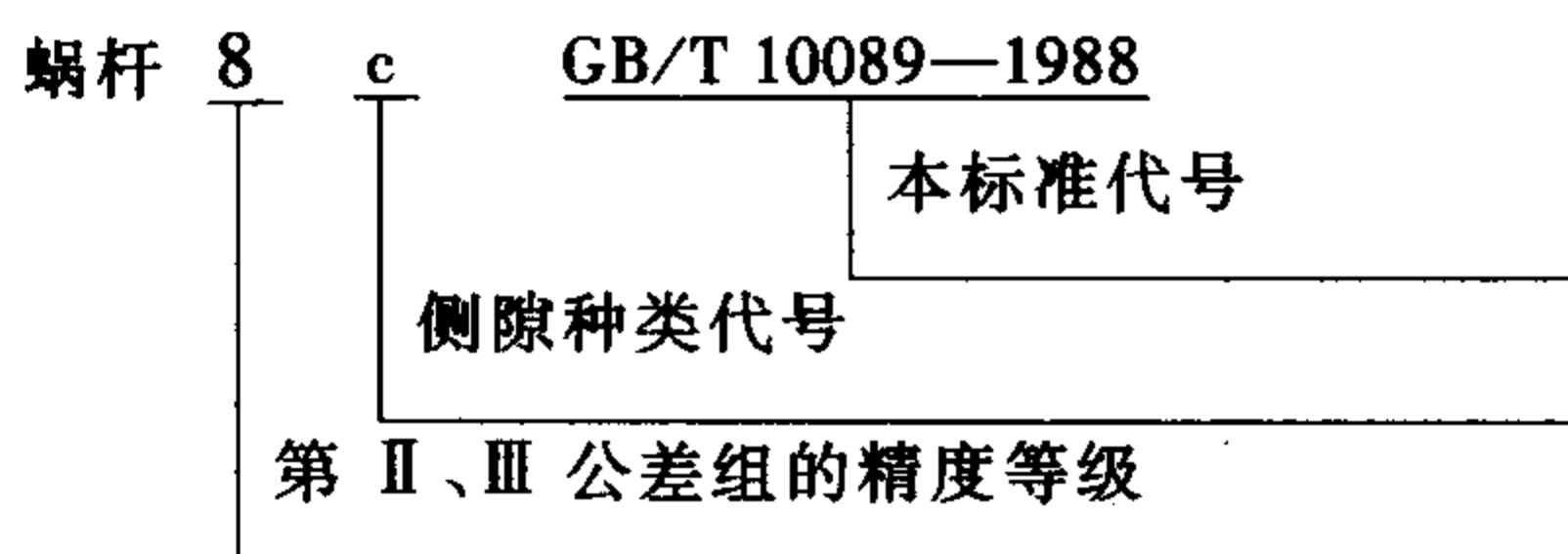
注：本表不属于 GB/T 10089—1988，仅供参考。

## 5. 图样标注

在蜗杆、蜗轮工作图上,应分别标注精度等级、齿厚极限偏差或相应的侧隙种类代号和本标准代号。对传动,应标出相应的精度等级、侧隙种类代号和本标准代号。

标注示例:

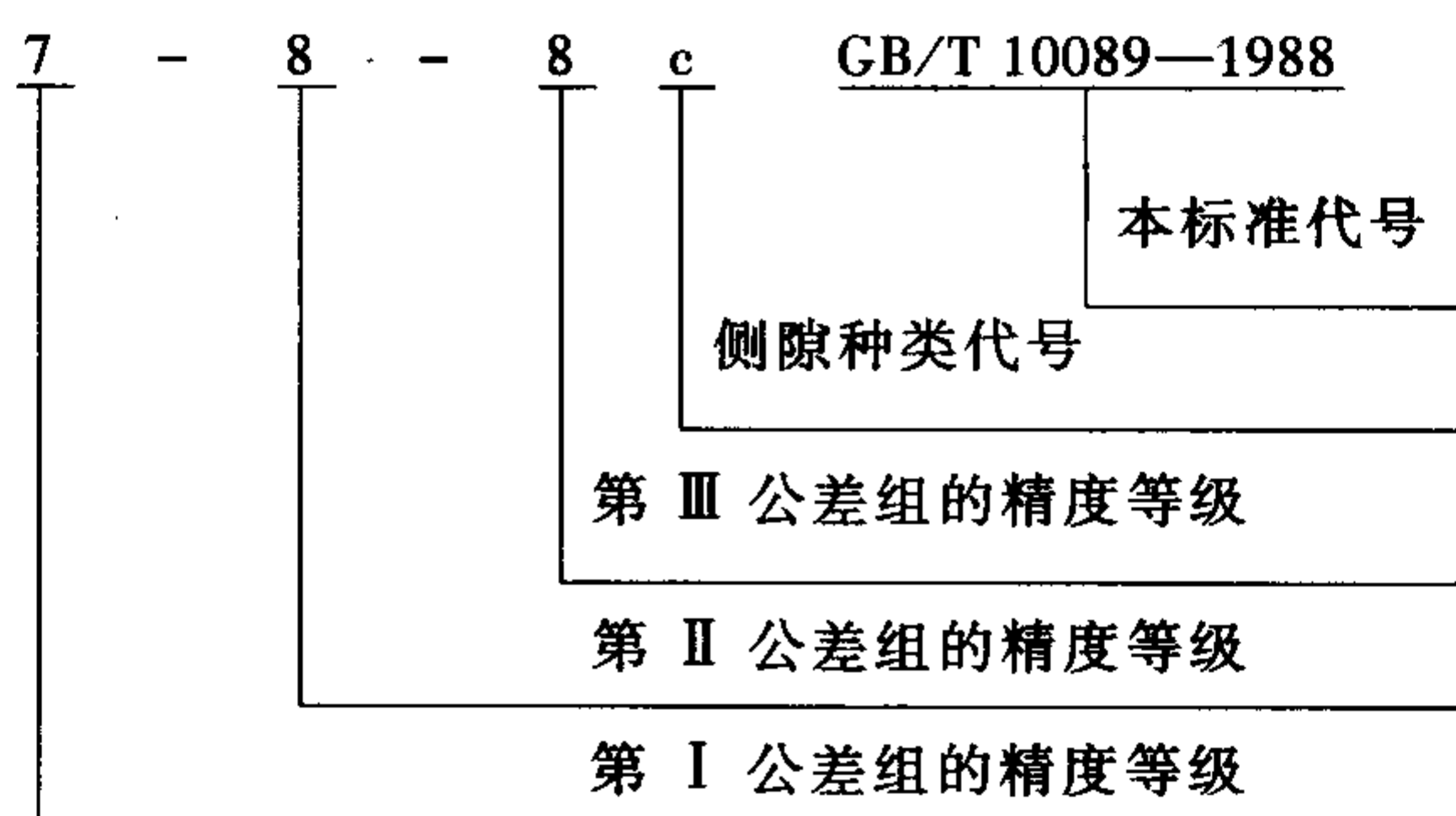
(1) 蜗杆的第 II、III 公差组的精度为 8 级,齿厚极限偏差为标准值,相配的侧隙种类为 c,则标注为



若蜗杆齿厚极限偏差为非标准值,如上偏差为  $-0.27$ ,下偏差为  $-0.40$ ,则标注为

$$\text{蜗杆 } 8 \left( \begin{array}{c} -0.27 \\ -0.40 \end{array} \right) \text{ GB/T 10089—1988}$$

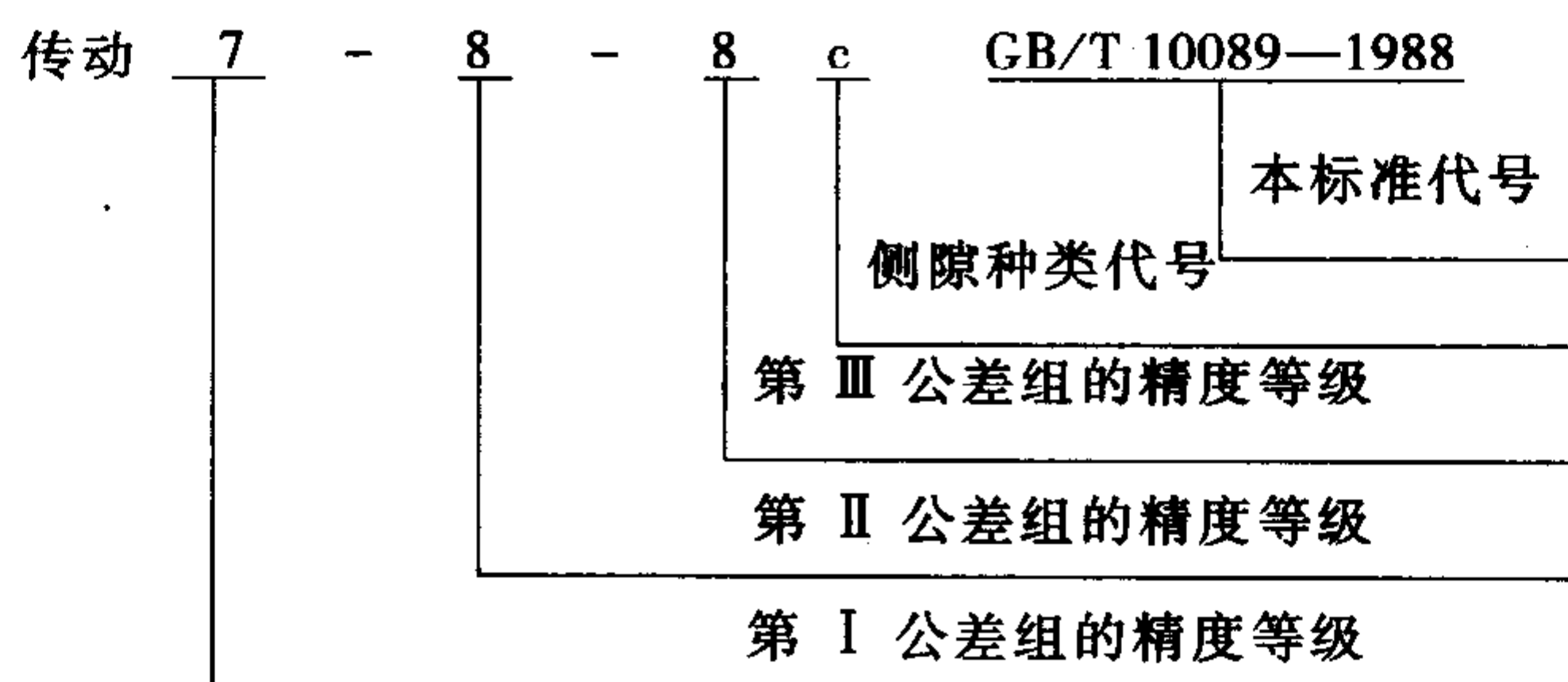
(2) 蜗轮的第 I 公差组的精度为 7 级,第 II、III 公差组的精度为 8 级,齿厚极限偏差为标准值,相配的侧隙种类为 c,则标注为



若蜗轮的三个公差组的精度同为 8 级,其他同上,则标注为 8c GB/T 10089—1988

若蜗轮齿厚无公差要求,则标注为 7-8-8 GB/T 10089—1988

(3) 传动的第 I 公差组的精度为 7 级,第 II、III 公差组的精度为 8 级,侧隙种类为 c,则标注为



若传动的三个公差组的精度同为 8 级,侧隙种类为 c,则标注为 传动 8c GB/T 10089—1988

若侧隙为非标准值时,如  $j_{\min} = 0.03 \text{ mm}$ ,  $j_{\max} = 0.06 \text{ mm}$ ,则标注为

$$\text{传动 } 7 - 8 - 8 \left( \begin{array}{c} 0.03 \\ 0.06 \end{array} \right) \text{t GB/T 10089—1988}$$

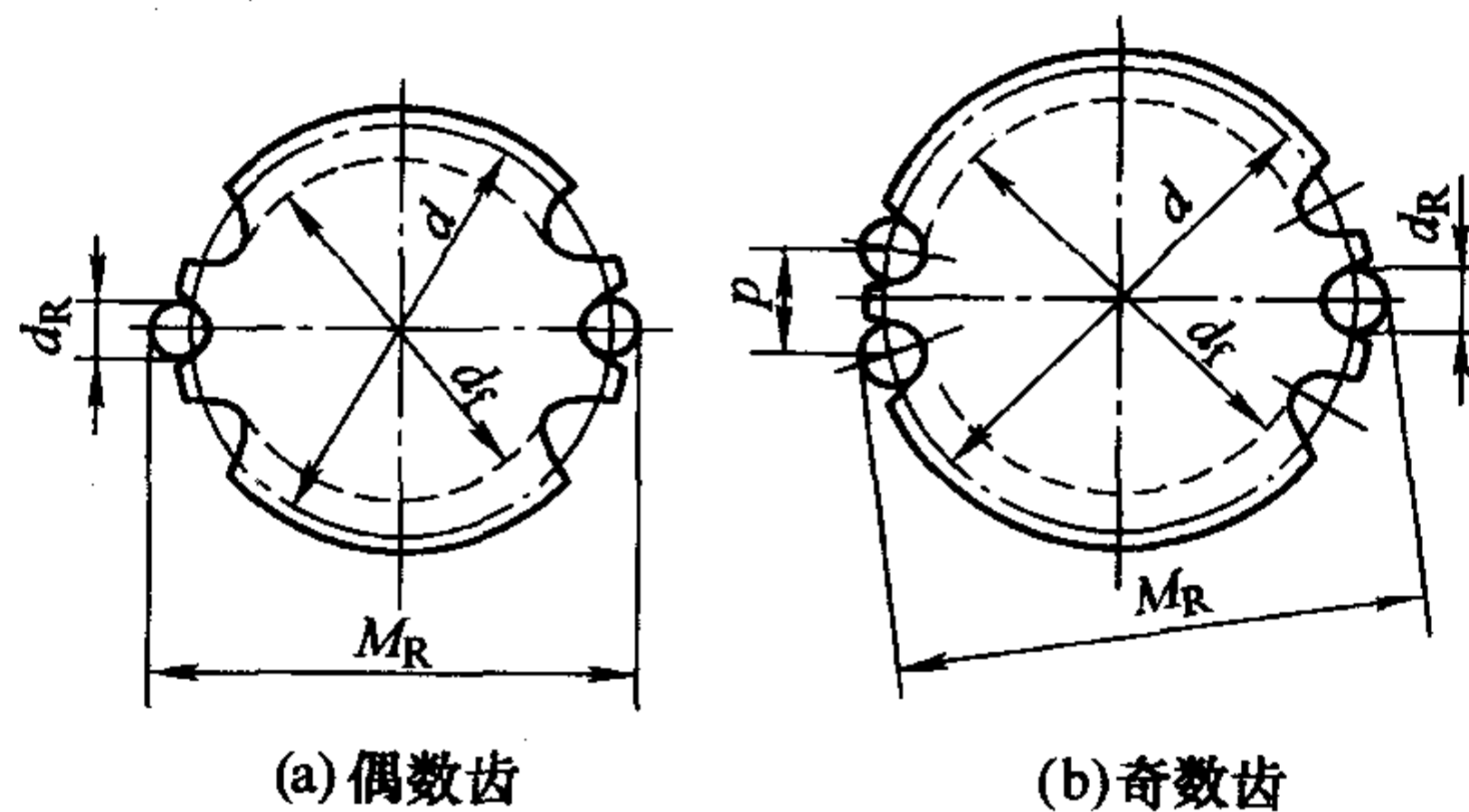


#### 四、传动用短节距精密滚子链和套筒链链轮公差 (GB/T 1243—1997)

表 10-51 链轮齿根圆直径极限偏差  $\Delta d_f$  或量柱测量距极限偏差  $\Delta M_R$

项 目(符 号)	上偏差	下偏差/mm
齿根圆直径极限偏差( $\Delta d_f$ )、量柱测量距极限偏差( $\Delta M_R$ )	0	0.25 $d_f \geq 127$
	0	0.3 $127 > d_f \geq 250$
	0	h11 $d_f > 250$

表 10-52 量柱测量距  $M_R$



偶 数 齿	$M_R = d + d_{Rmin}$
奇 数 齿	$M_R = d \cos \frac{90^\circ}{z} + d_{Rmin}$

注：量柱直径  $d_R$  等于链条滚子直径  $d_1$ ，其极限偏差为  $^{+0.01}_0$ 。

#### 径向圆跳动

链轮孔和根圆直径之间的径向跳动量不应超过下列两数值的较大值：

$$(0.0008d_f + 0.08) \text{ mm 或 } 0.15 \text{ mm}$$

最大到 0.76 mm。

#### 端面圆跳动

轴孔到链轮齿侧面平直部分的端面跳动量不应超过下列计算值：

$$(0.009d + 0.08) \text{ mm}$$

最大到 1.14 mm。

对于焊接链轮，如上述公式的计算值较小，可采用 0.25 mm。

#### 轴孔公差

轴孔公差采用 H8。

链轮应有如下标志：

- (1) 制造厂名或商标；
- (2) 齿数；
- (3) 链条标号。

# 第十一章 减速器设计资料

表 11-1 铸铁减速器箱体主要结构尺寸(图 11-1, 图 11-2)

名称	符号	减速器型式及尺寸关系/mm		
		齿轮减速器	锥齿轮减速器	蜗杆减速器
箱座壁厚	$\delta$	一级 $0.025a + 1 \geq 8$ 二级 $0.025a + 3 \geq 8$ 三级 $0.025a + 5 \geq 8$	$0.0125(d_{1m} + d_{2m}) + 1 \geq 8$ 或 $0.01(d_1 + d_2) + 1 \geq 8$ $d_1, d_2$ —小、大锥齿轮的大端直径 $d_{1m}, d_{2m}$ —小、大锥齿轮的平均直径	$0.04a + 3 \geq 8$
箱盖壁厚	$\delta_1$	一级 $0.02a + 1 \geq 8$ 二级 $0.02a + 3 \geq 8$ 三级 $0.02a + 5 \geq 8$	$0.01(d_{1m} + d_{2m}) + 1 \geq 8$ 或 $0.0085(d_1 + d_2) + 1 \geq 8$	蜗杆在上: $\approx \delta$ 蜗杆在下: $= 0.85\delta \geq 8$
箱盖凸缘厚度	$b_1$	$1.5\delta_1$		
箱座凸缘厚度	$b$	$1.5\delta$		
箱座底凸缘厚度	$b_2$	$2.5\delta$		
地脚螺钉直径	$d_f$	$0.036a + 12$	$0.018(d_{1m} + d_{2m}) + 1 \geq 12$ 或 $0.015(d_1 + d_2) + 1 \geq 12$	$0.036a + 12$
地脚螺钉数目	$n$	$a \leq 250$ 时, $n = 4$ $a > 250 \sim 500$ 时, $n = 6$ $a > 500$ 时, $n = 8$	$n = \frac{\text{底凸缘周长之半}}{200 \sim 300} \geq 4$	4
轴承旁连接螺栓直径	$d_1$	$0.75d_f$		
盖与座连接螺栓直径	$d_2$	$(0.5 \sim 0.6)d_f$		
连接螺栓 $d_2$ 的间距	$l$	$150 \sim 200$		
轴承端盖螺钉直径	$d_3$	$(0.4 \sim 0.5)d_f$		
视孔盖螺钉直径	$d_4$	$(0.3 \sim 0.4)d_f$		
定位销直径	$d$	$(0.7 \sim 0.8)d_2$		
$d_f, d_1, d_2$ 至外箱壁距离	$C_1$	见表 11-2		
$d_f, d_2$ 至凸缘边缘距离	$C_2$	见表 11-2		
轴承旁凸台半径	$R_1$	$C_2$		
凸台高度	$h$	根据低速级轴承座外径确定, 以便于扳手操作为准		
外箱壁至轴承座端面距离	$l_1$	$C_1 + C_2 + (5 \sim 10)$		
铸造过渡尺寸	$x, y$	见表 1-38		
大齿轮顶圆(蜗轮外圆)与内箱壁距离	$\Delta_1$	$> 1.2\delta$		
齿轮(锥齿轮或蜗轮轮毂)端面与内箱壁距离	$\Delta_2$	$> \delta$		
箱盖、箱座肋厚	$m_1, m$	$m_1 \approx 0.85\delta_1; m \approx 0.85\delta$		
轴承端盖外径	$D_2$	$D + (5 \sim 5.5)d_3; D$ —轴承外径(嵌入式轴承盖尺寸见表 11-11)		
轴承旁连接螺栓距离	$s$	尽量靠近, 以 $Md_1$ 和 $Md_3$ 互不干涉为准, 一般取 $s \approx D_2$		

注: 1. 多级传动时,  $a$  取低速级中心距。对圆锥-圆柱齿轮减速器, 按圆柱齿轮传动中心距取值。

2. 焊接箱体的箱壁厚度约为铸造箱体壁厚的 0.7~0.8 倍。

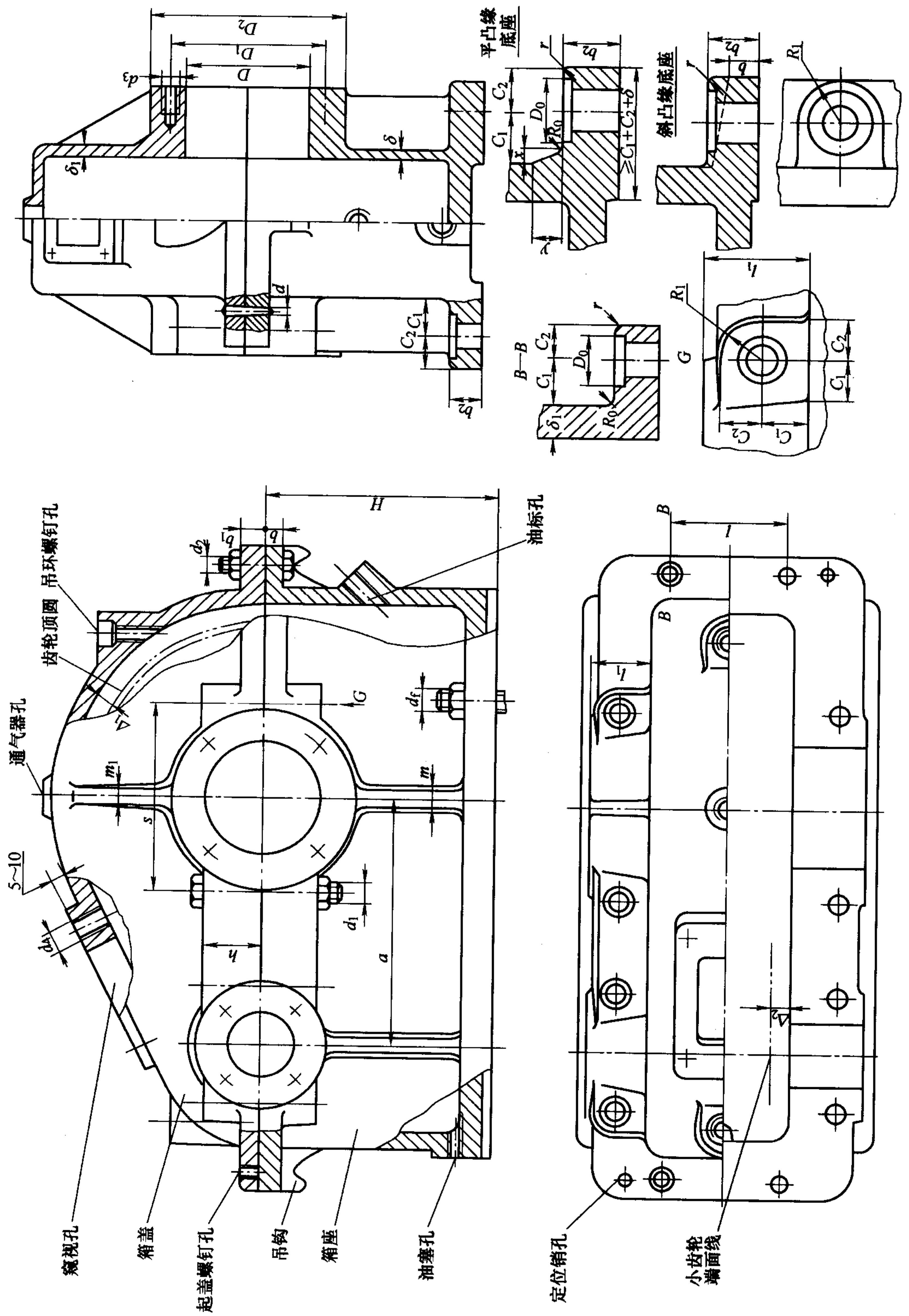


图 11-1 齿轮减速器箱体结构尺寸

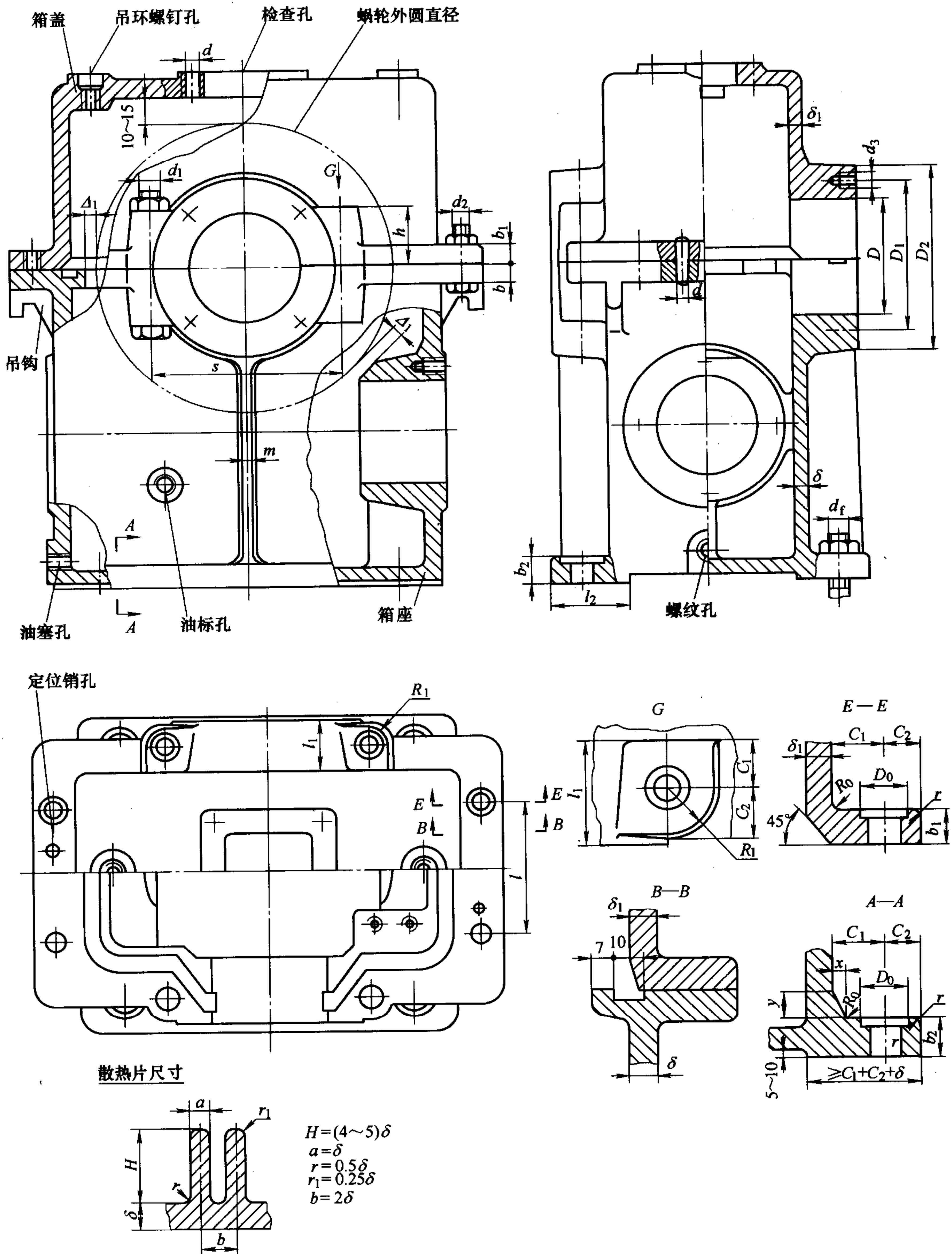


图 11-2 蜗杆减速器箱体结构尺寸

表 11-2 凸台及凸缘的结构尺寸(图 11-1、图 11-2)

mm

螺栓直径	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
$C_{1min}$	12	14	16	18	20	22	24	26	30	34	38	40
$C_{2min}$	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	32	35
$D_0$	13	18	22	26	30	33	36	40	43	48	53	61
$R_{0max}$	5					8					10	
$r_{max}$	3						5			8		

表 11-3 起重吊耳和吊钩

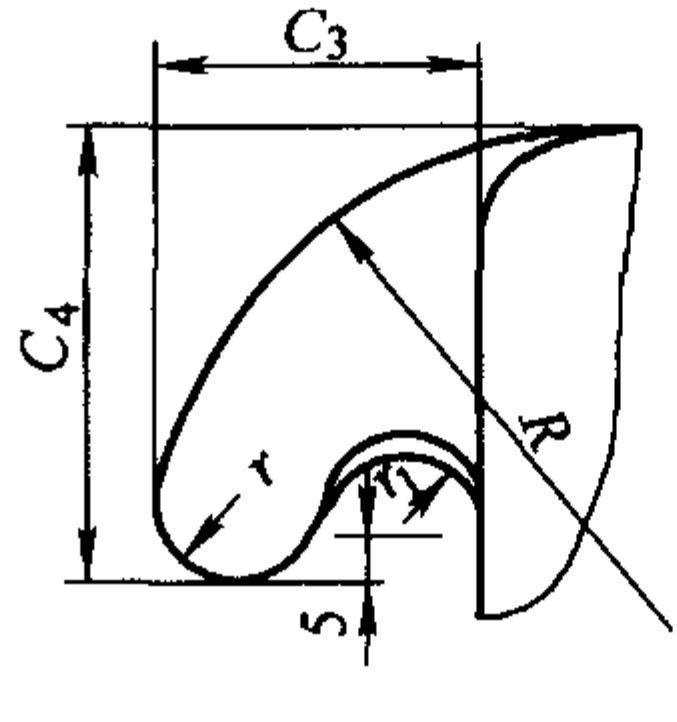
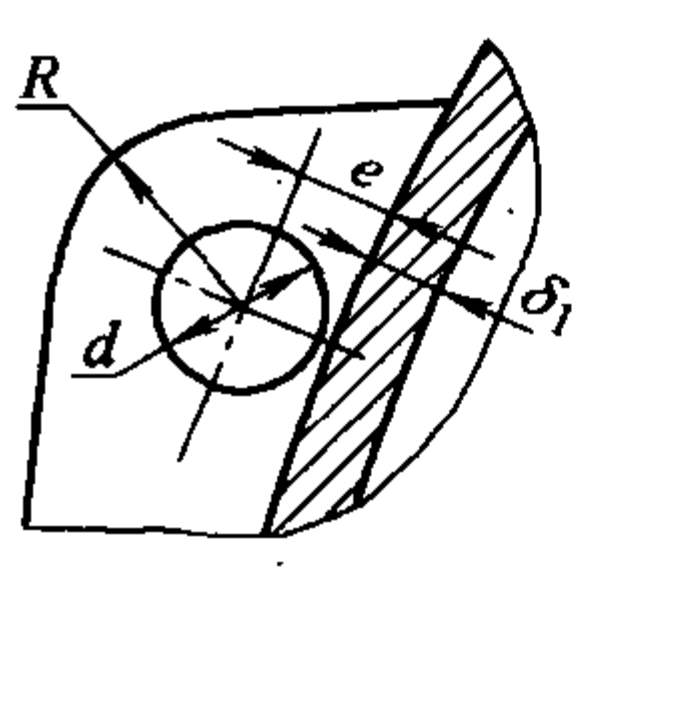
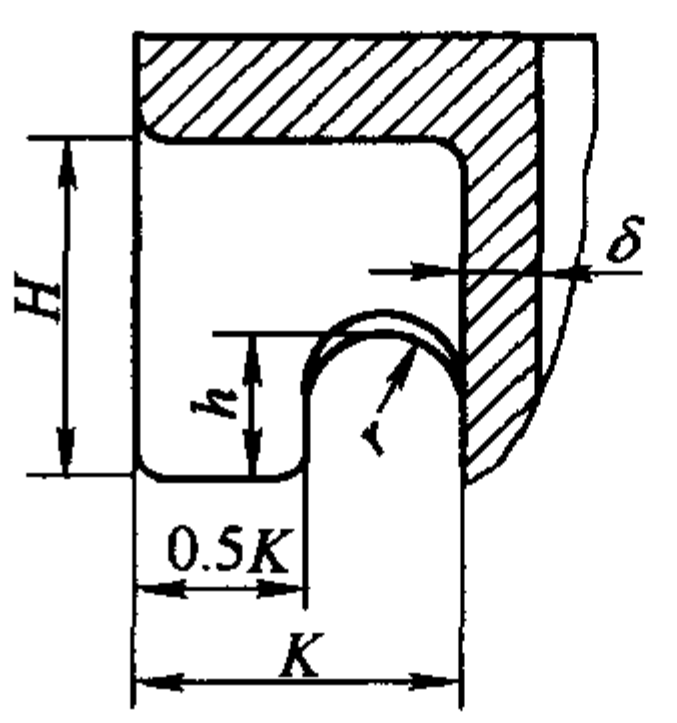
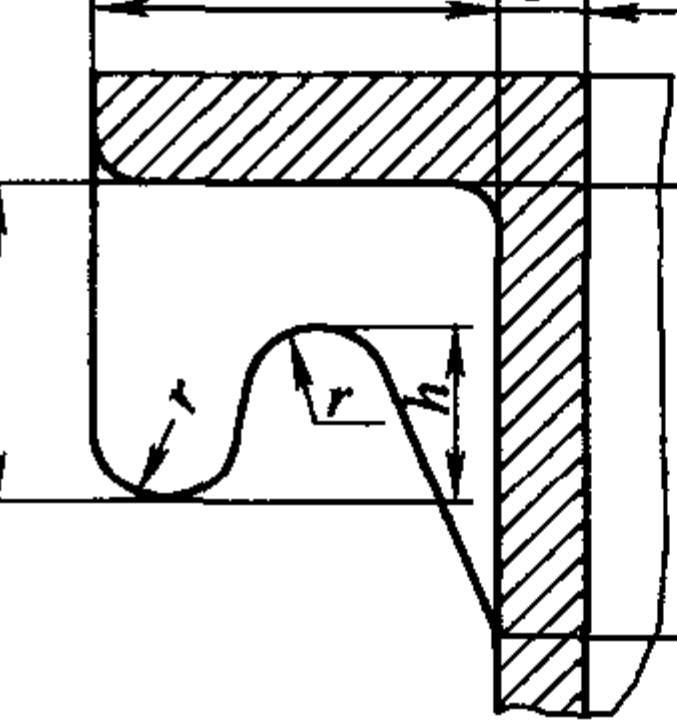
吊耳(在箱盖上铸出)		吊耳环(在箱盖上铸出)	
	$C_3 = (4 \sim 5)\delta_1$ $C_4 = (1.3 \sim 1.5)C_3$ $b = (1.8 \sim 2.5)\delta_1$ $R = C_4$ $r_1 \approx 0.2C_3$ $r \approx 0.25C_3$ $\delta_1$ —箱盖壁厚		$d = b$ $b \approx (1.8 \sim 2.5)\delta_1$ $R \approx (1 \sim 1.2)d$ $e \approx (0.8 \sim 1)d$
吊钩(在箱座上铸出)		吊钩(在箱座上铸出)	
	$K = C_1 + C_2$ $H \approx 0.8K$ $h \approx 0.5H$ $r \approx 0.25K$ $b \approx (1.8 \sim 2.5)\delta$ $C_1, C_2$ —见表 11-2		$K = C_1 + C_2$ $H \approx 0.8K$ $h \approx 0.5H$ $r \approx K/6$ $b \approx (1.8 \sim 2.5)\delta$ $H_1$ —按结构确定 $C_1, C_2$ —见表 11-2

表 11-4 视孔盖

mm

	减速器中心距 $a, a_2$	$l_1$	$l_2$	$b_1$	$b_2$	$d$		盖厚 $\delta$	$R$
						直径	孔数		
单级	$a \leq 150$	90	75	70	55	7	4	4	5
	$a \leq 250$	120	105	90	75	7	4	4	5
	$a \leq 350$	180	165	140	125	7	8	4	5
	$a \leq 450$	200	180	180	160	11	8	4	10
	$a \leq 500$	220	200	200	180	11	8	4	10
双级	$a_2 \leq 250$	140	125	120	105	7	8	4	5
	$a_2 \leq 425$	180	165	140	125	7	8	4	5
	$a_2 \leq 500$	220	190	160	130	11	8	4	15
	$a_2 \leq 650$	270	240	180	150	11	8	6	15

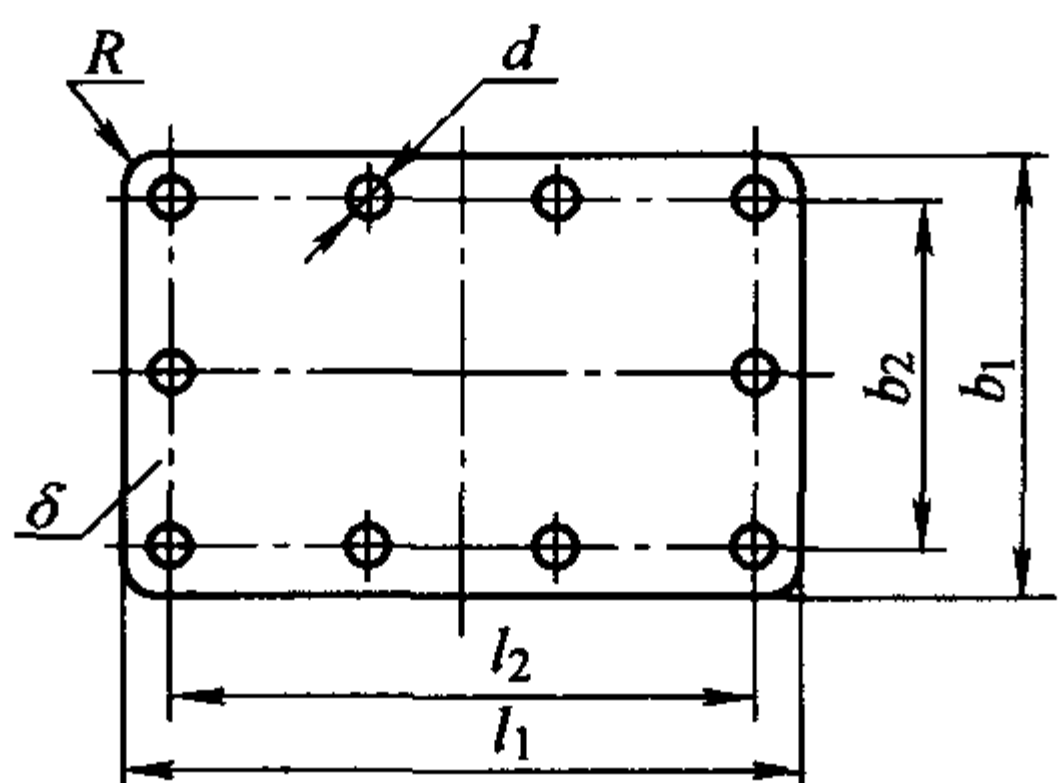
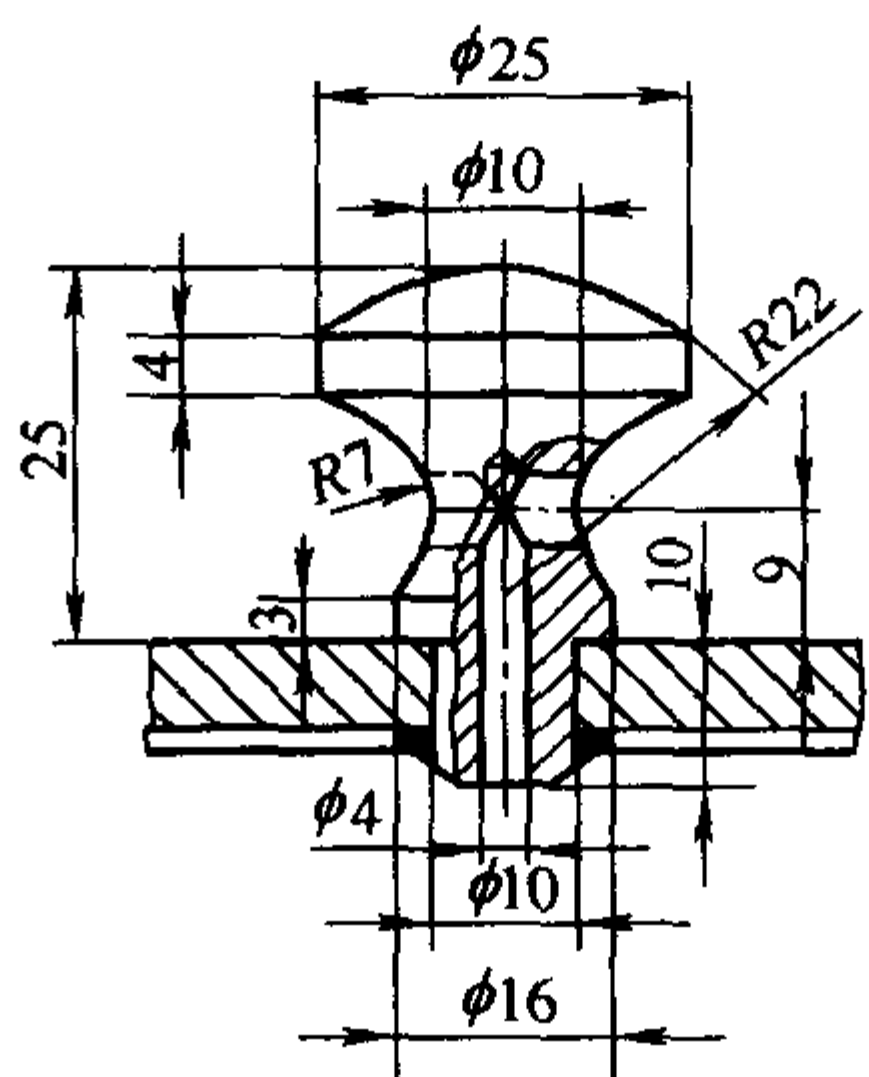




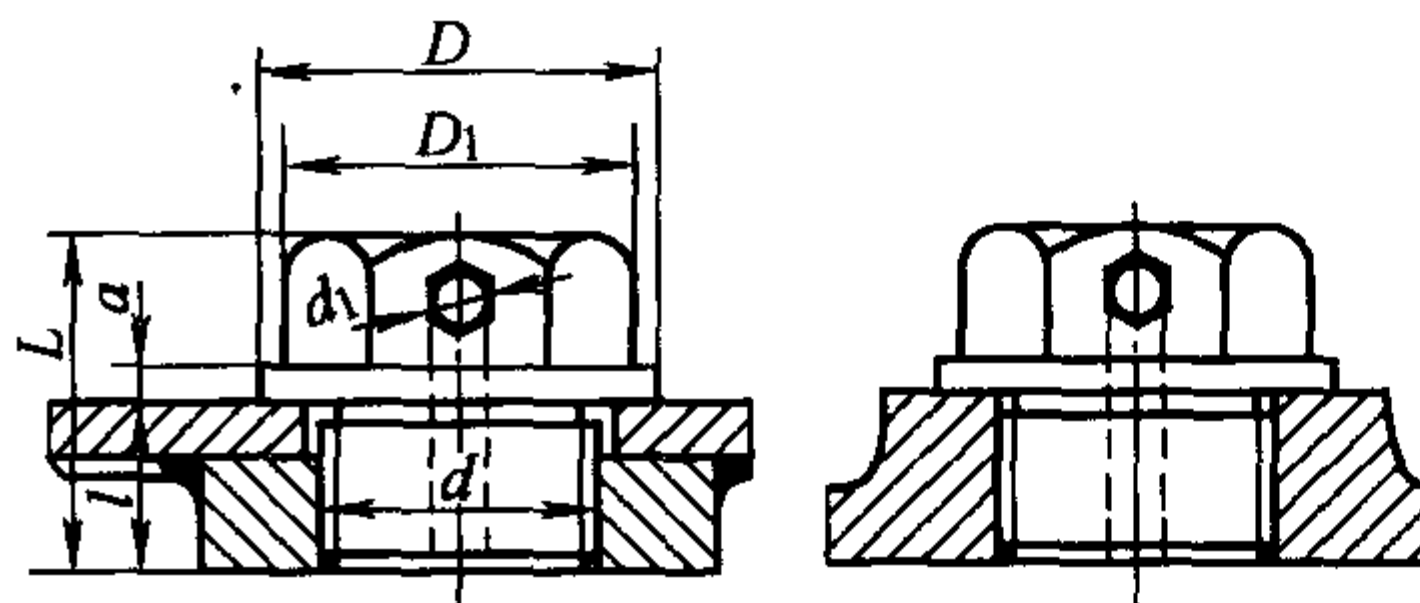
表 11-5 通气器的结构型式及其尺寸

mm

提手式通气器



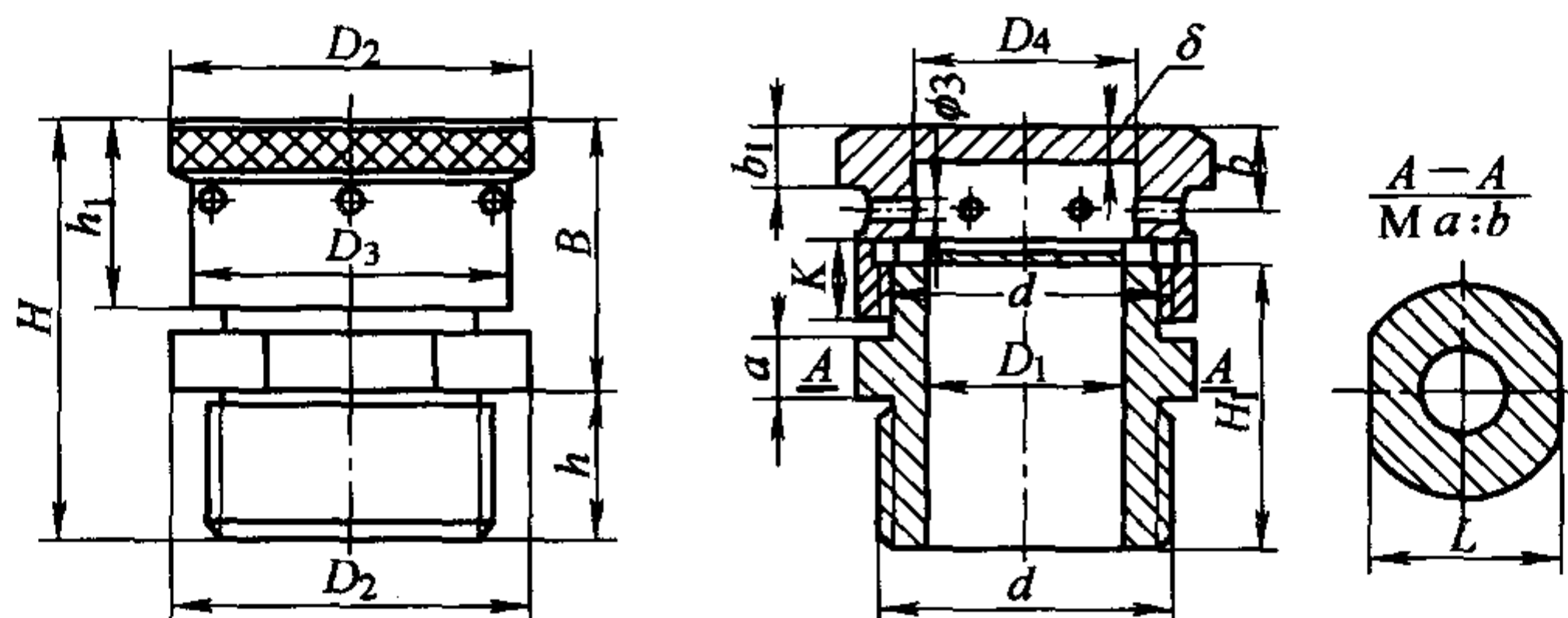
通气塞



s—螺母扳手宽度

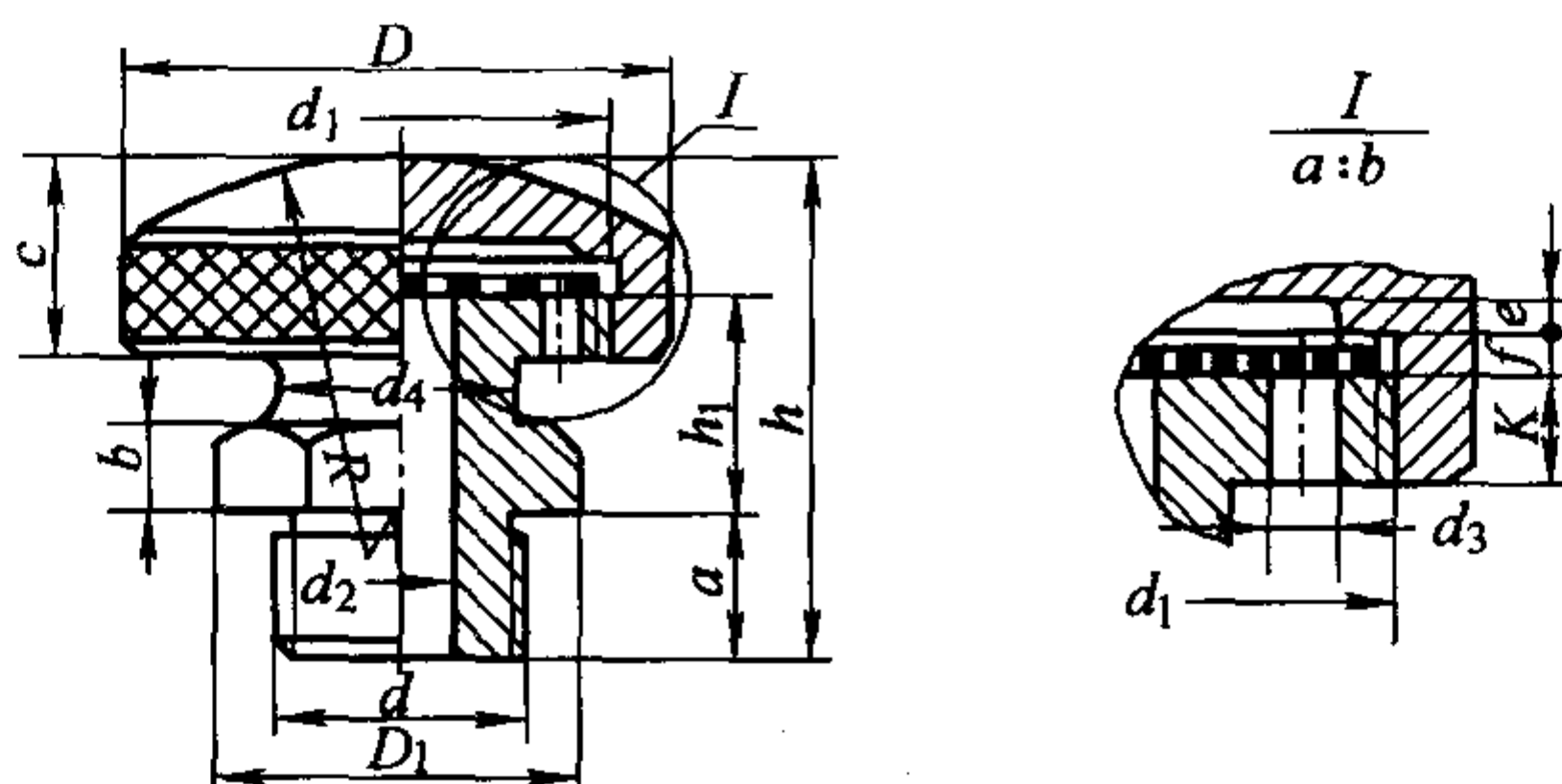
$d_1$	$D$	$D_1$	$s$	$L$	$l$	$a$	$d_1$
M12 × 1.25	18	16.5	14	19	10	2	4
M16 × 1.5	22	19.6	17	23	12	2	5
M20 × 1.5	30	25.4	22	28	15	4	6
M22 × 1.5	32	25.4	22	29	15	4	7
M27 × 1.5	38	31.2	27	34	18	4	8
M30 × 2	42	36.9	32	36	18	4	8
M33 × 2	45	36.9	32	38	20	4	8
M36 × 3	50	41.6	36	46	25	5	8

通气帽



$d$	$D_1$	$B$	$h$	$H$	$D_2$	$H_1$	$a$	$\delta$	$K$	$b$	$h_1$	$b_1$	$D_3$	$D_4$	$L$	孔数
M27 × 1.5	15	≈30	15	≈45	36	32	6	4	10	8	22	6	32	18	32	6
M36 × 2	20	≈40	20	≈60	48	42	8	4	12	11	29	8	42	24	41	6
M48 × 3	30	≈45	25	≈70	62	52	10	5	15	13	32	10	56	36	55	8

通气罩

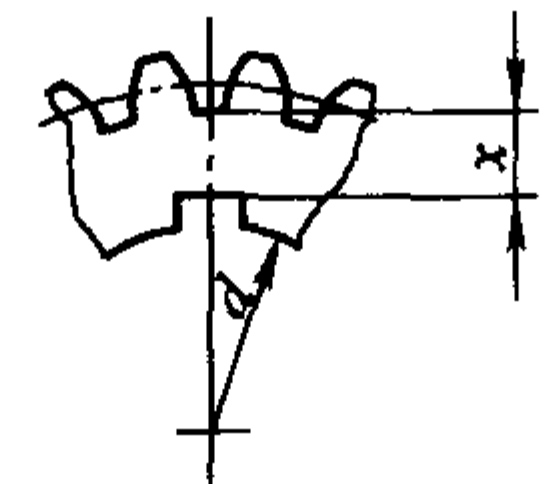
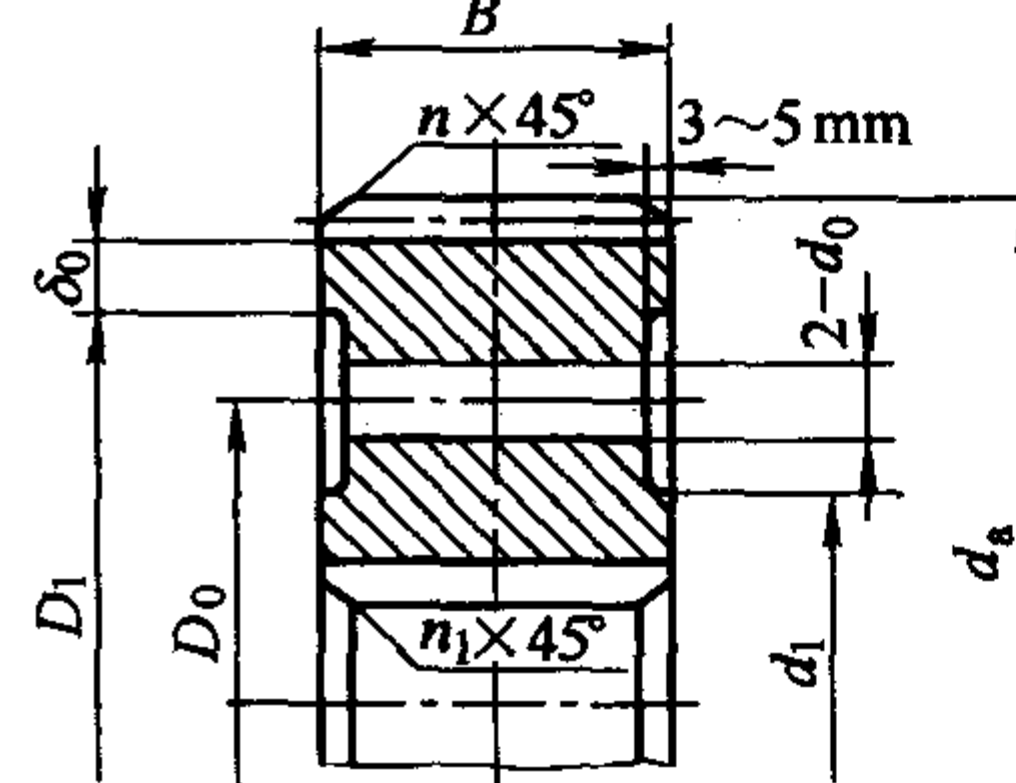
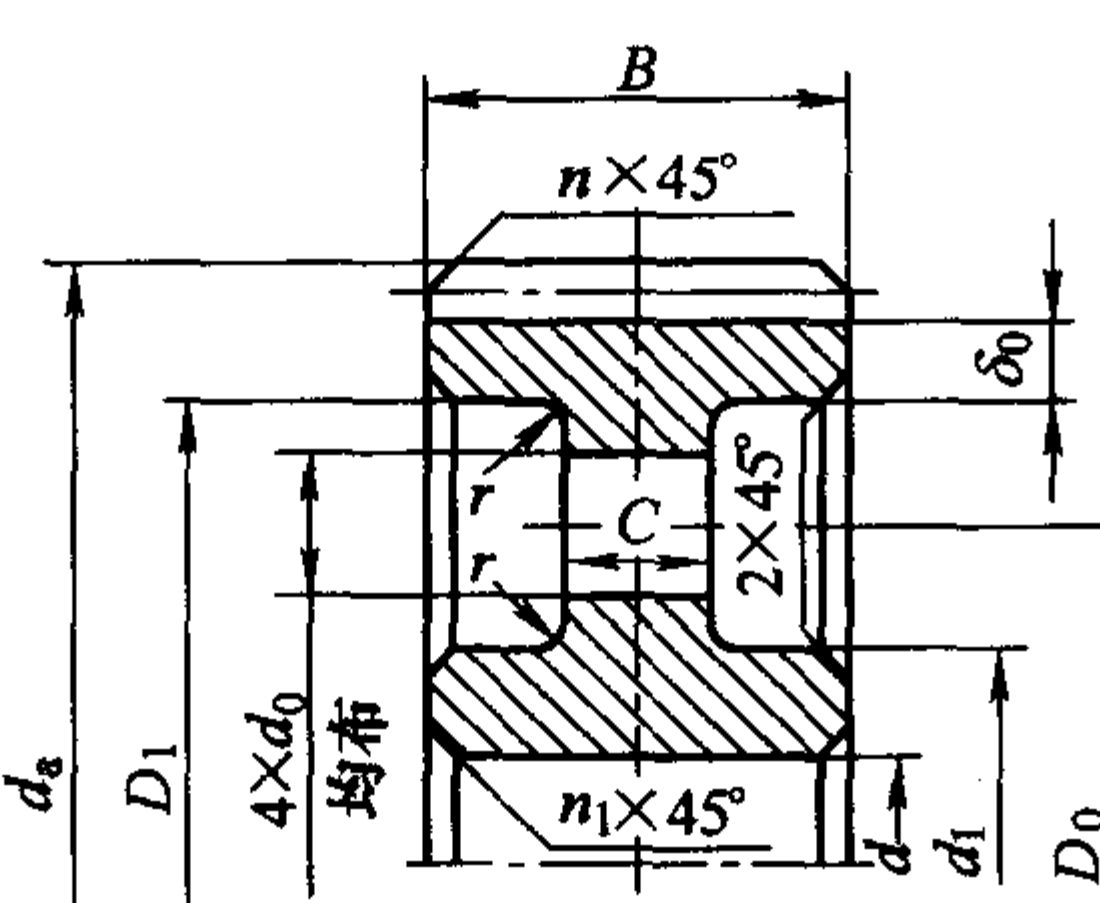
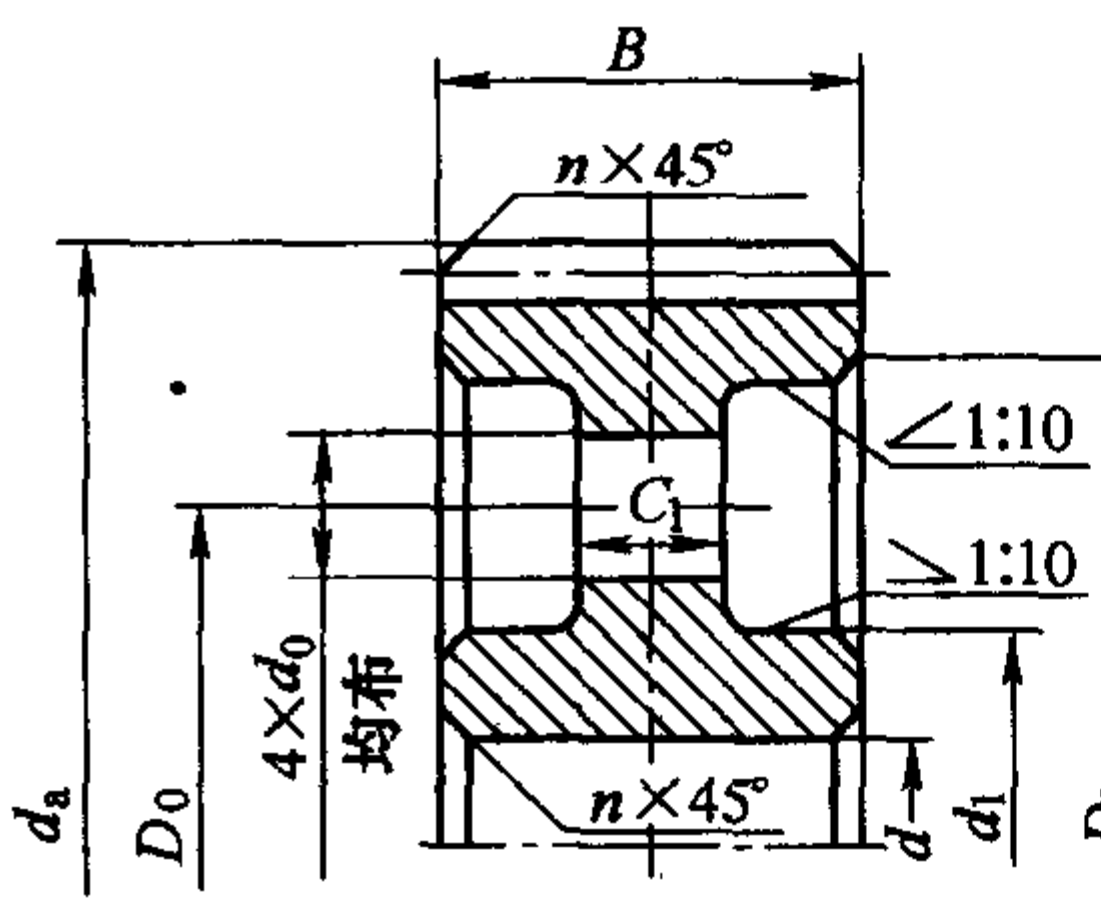
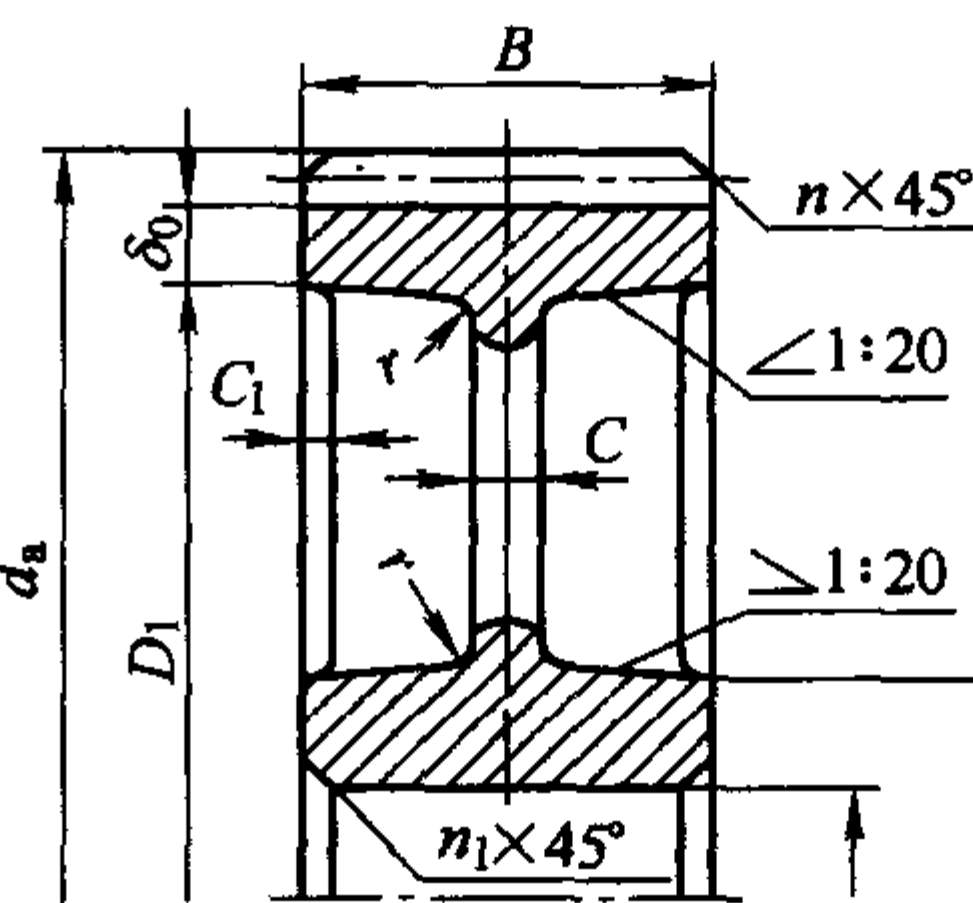
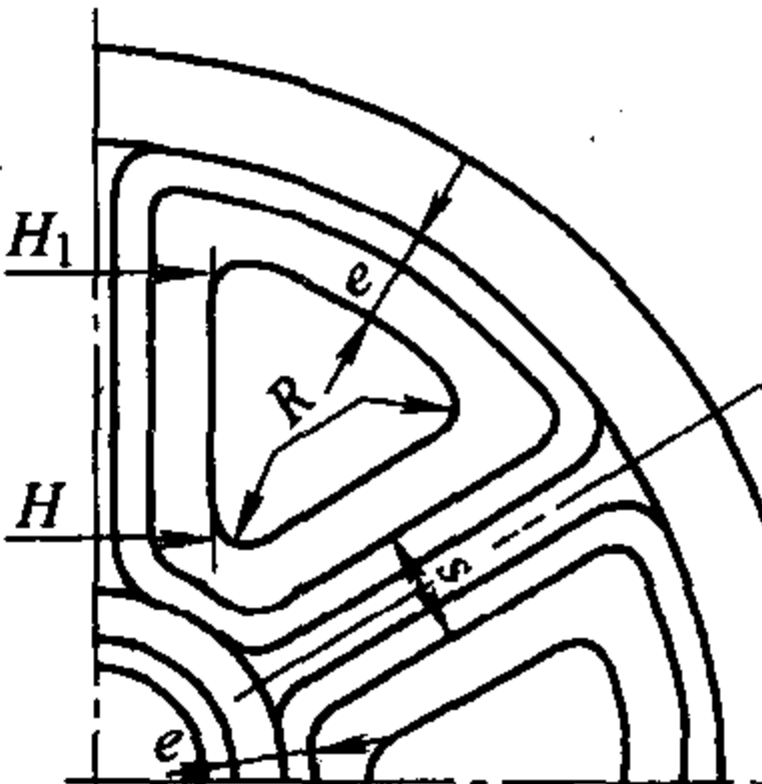
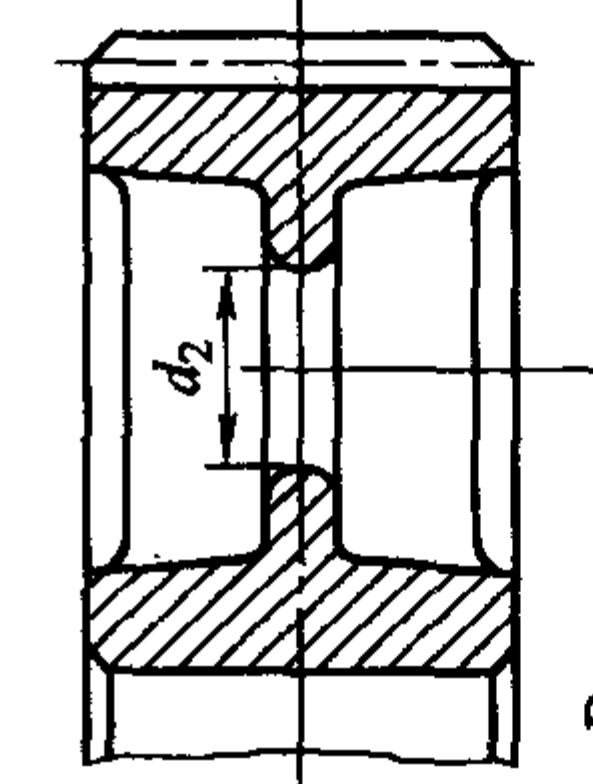


s—螺母扳手宽度

$d$	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$d_4$	$D$	$h$	$a$	$b$	$c$	$h_1$	$R$	$D_1$	$s$	$K$	$e$	$f$
M18 × 1.5	M33 × 1.5	8	3	16	40	40	12	7	16	18	40	25.4	22	6	2	2
M27 × 1.5	M48 × 1.5	12	4.5	24	60	54	15	10	22	24	60	36.9	32	7	2	2
M36 × 1.5	M64 × 1.5	16	6	30	80	70	20	13	28	32	80	53.1	41	10	3	3

表 11-6 圆柱齿轮的结构及其尺寸

锻 造 齿 轮

<p>实心式</p>  <p>不淬火或渗碳 <math>x \geq 2.5 m</math>                  渗碳、火焰或感应淬火 <math>x \geq 3.5 m</math>                  火焰或感应回转淬火 <math>x \geq 6 m</math></p>		<p>如无重量限制和无快速变转向, 对中、小尺寸齿轮是最经济的结构。</p> <p><math>\delta_0 \geq 3 \text{ mm}</math>  <math>d_1 = 1.6 d</math>  <math>d_0 \approx d_a / 20 \geq 30 \text{ mm}</math>  <math>D_0 = 0.55 (D_1 + d_1)</math>  <math>n \approx m_n</math></p>	
<p>腹板式</p>  <p>轻型结构</p>	 <p>模锻或自由锻</p>	<p><math>d_1 = 1.6 d</math>  <math>\delta_0 = 2.5 m_n \geq 8 \sim 10 \text{ mm}</math>  <math>D_0 = 0.55 (D_1 + d_1)</math>  <math>n \approx m_n</math>  <math>d_0 = 0.25 (D_1 - d_1)</math>  <math>r \approx 0.6 + 0.14 m</math>  <math>C = 1.5 m + 0.1 b</math>  <math>C_1 = 2 m + 0.15 b &gt; 15 \text{ mm}</math></p>	
<p>铸 造 齿 轮</p>			
<p><math>d_a = 400 \sim 1000 \text{ mm}</math></p> 	<p><math>B \leq 200 \text{ mm}</math></p> 	<p><math>d_a &lt; 400 \text{ mm}</math></p>  <p>其他尺寸与左图同</p>	<p><math>d_1 = (1.2 \sim 1.6) d</math>  <math>H = (0.8 \sim 1) d</math>  <math>H_1 = 0.8 H</math>  <math>\delta_0 = 2.5 m_n \geq 8 \text{ mm}</math>  <math>C = 0.25 H \geq 10 \text{ mm}</math>  <math>C_1 = 0.8 C</math>  <math>s = 0.17 H \geq 10 \text{ mm}</math>  <math>e = 0.15 \sim 0.2 d</math>  <math>n \approx m_n</math>  <math>d_2 = 0.25 (D_1 - d_1)</math>  <math>D_0 = 0.5 (D_1 + d_1)</math>  <math>r &gt; 10 \text{ mm}</math>  <math>R = 0.4 H</math></p>

注: 当  $x < 3.5 m_1$ , 或  $d_a < 2d$  时, 应将齿轮做成齿轮轴, 其结构参考第三篇。

表 11-7 锥齿轮的结构及其尺寸

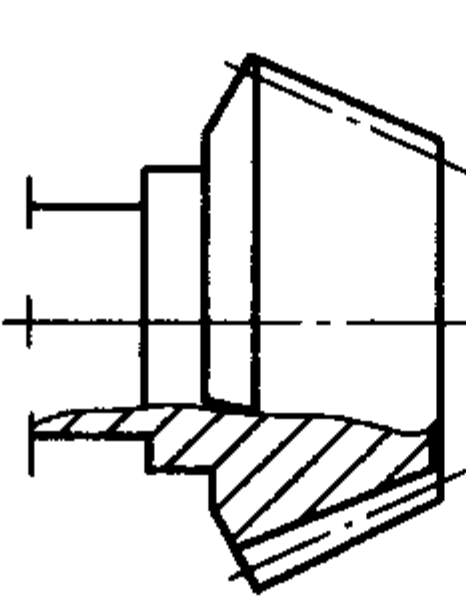
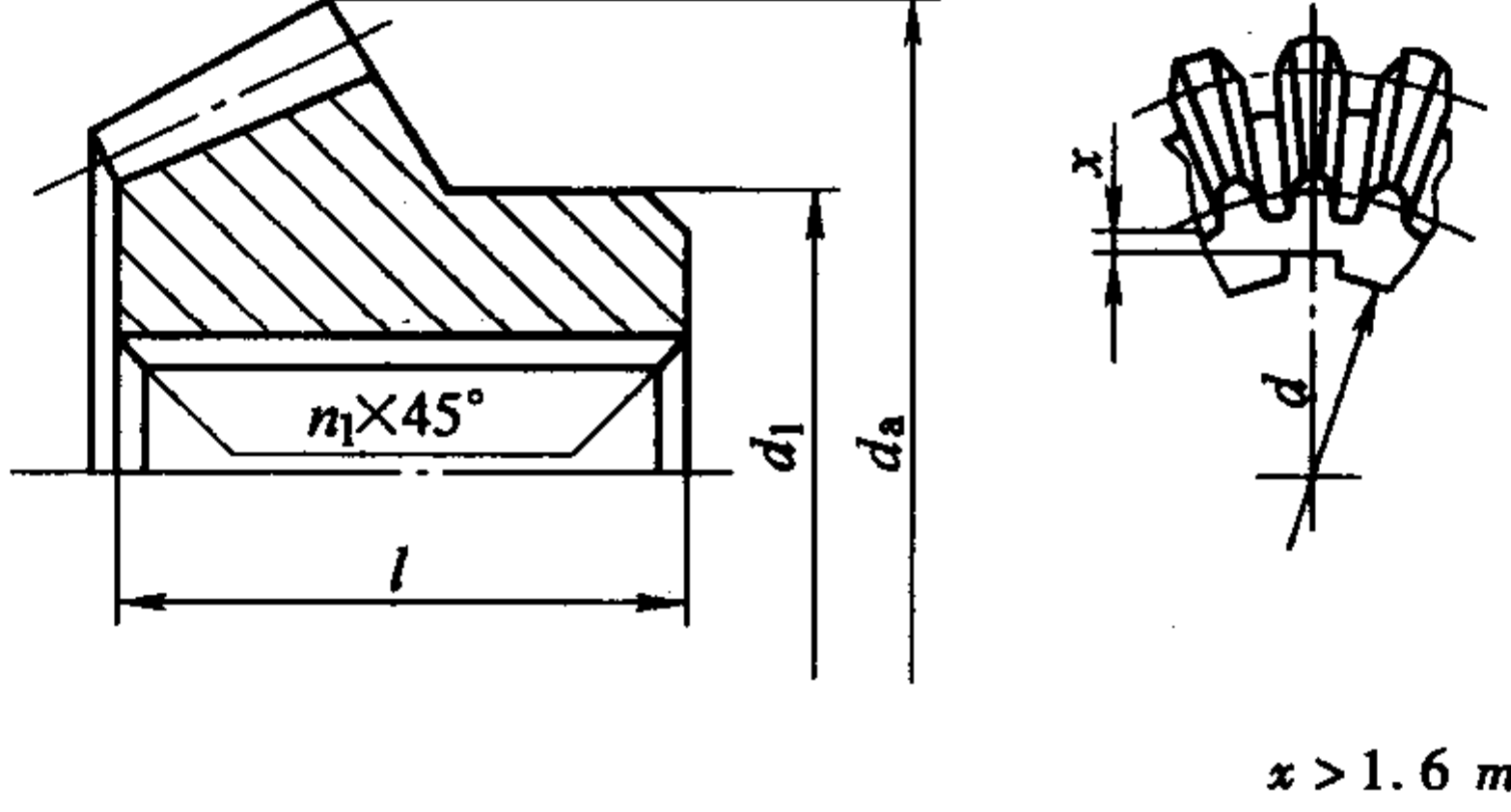
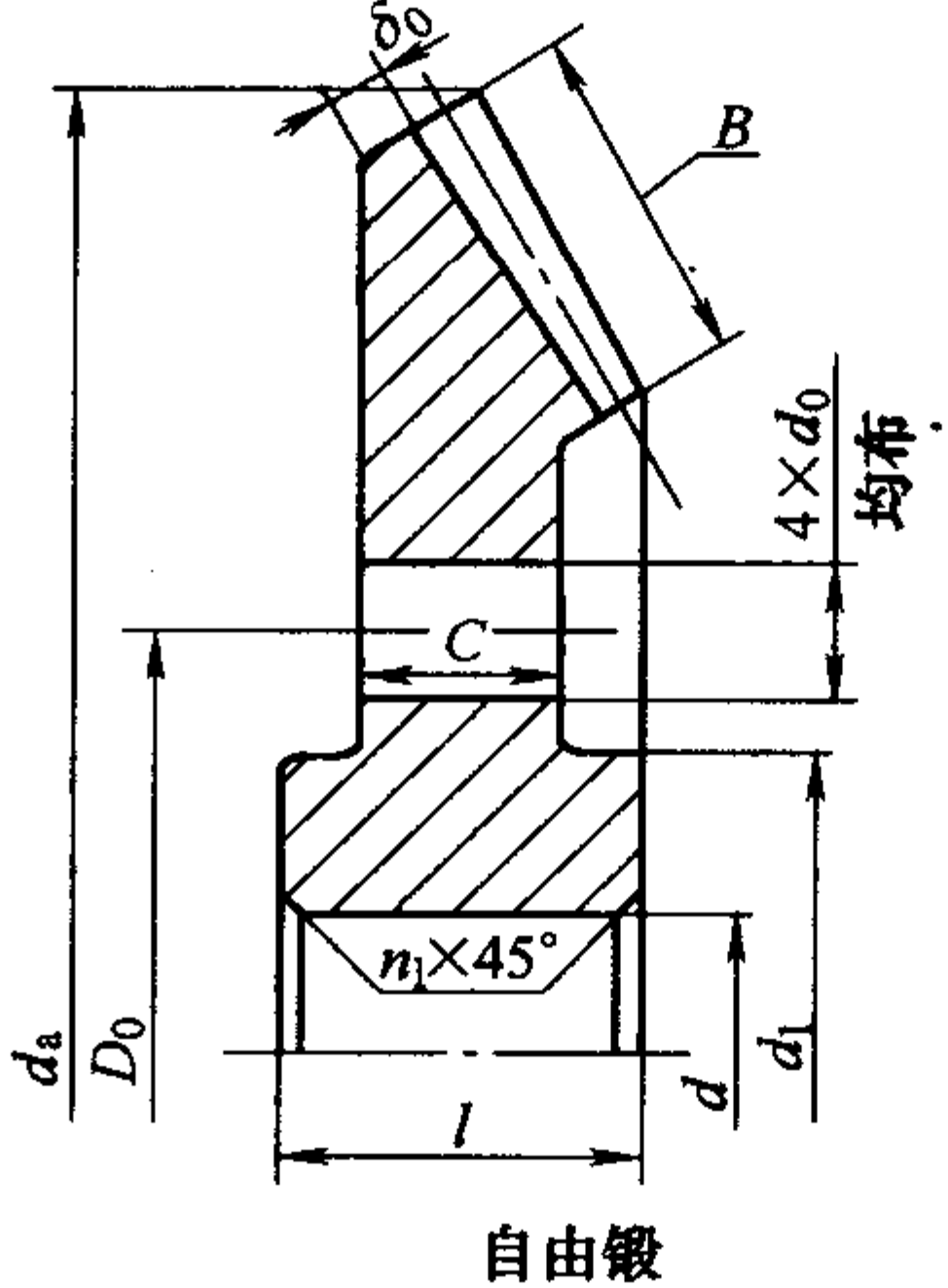
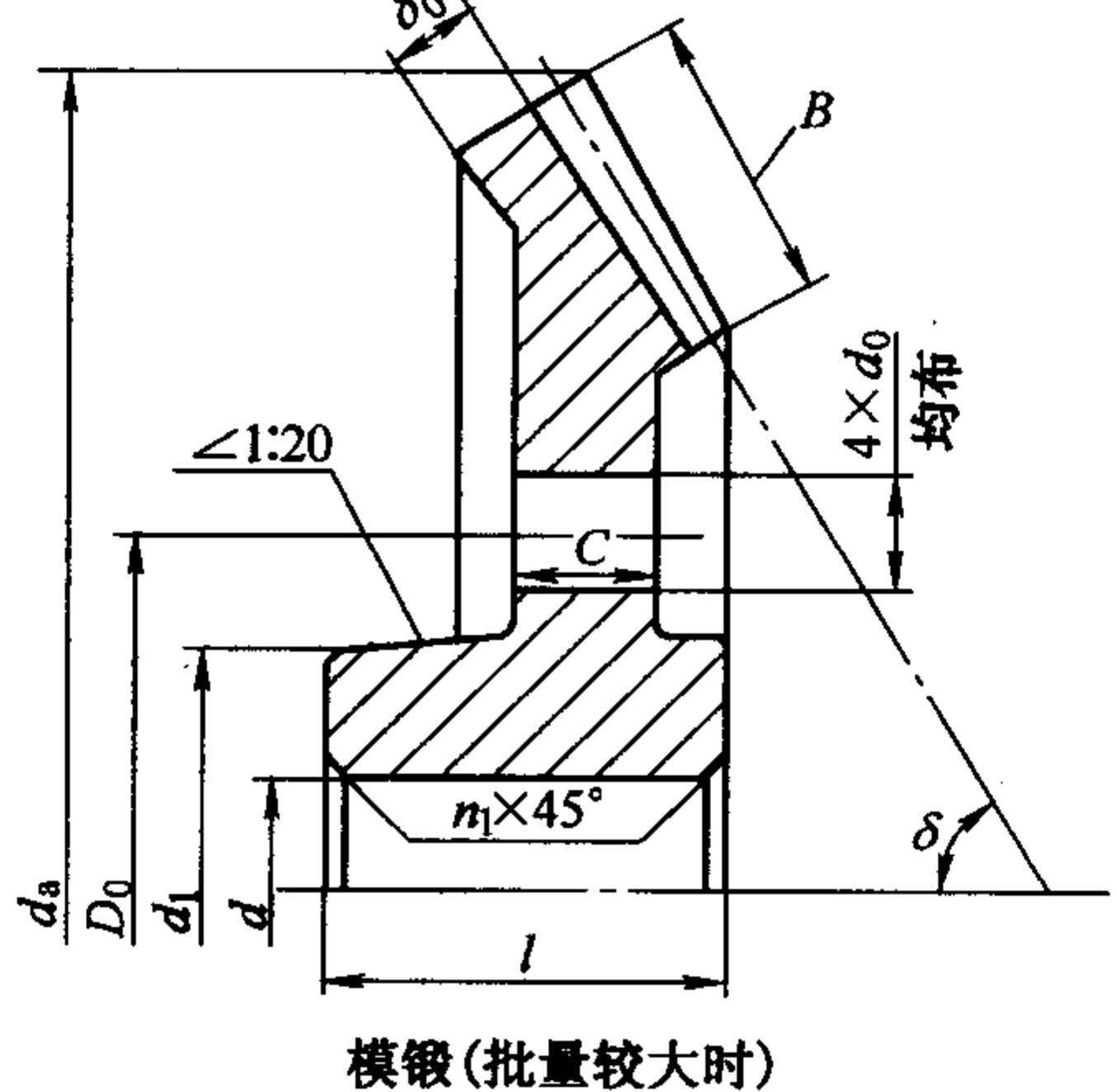
齿轮轴 ( $x \leq 1.6 m$ )	实心式 ( $d_a \leq 200 \text{ mm}$ )	$d_1 = 1.6d$ $l = (1 \sim 1.2)d$ $\delta_0 = (3 \sim 4)m \geq 10 \text{ mm}$ $C = (0.1 \sim 0.17)R \geq 10 \text{ mm}$ ( $R$ —锥距) $D_0, d_0, n_1$ 由结构确定
	 <p style="text-align: right;"><math>x &gt; 1.6 m</math></p>	
腹板式 ( $d_a \leq 500 \text{ mm}$ )		
 <p style="text-align: center;">自由锻</p>	 <p style="text-align: center;">模锻(批量较大时)</p>	

表 11-8 蜗杆的结构及其尺寸

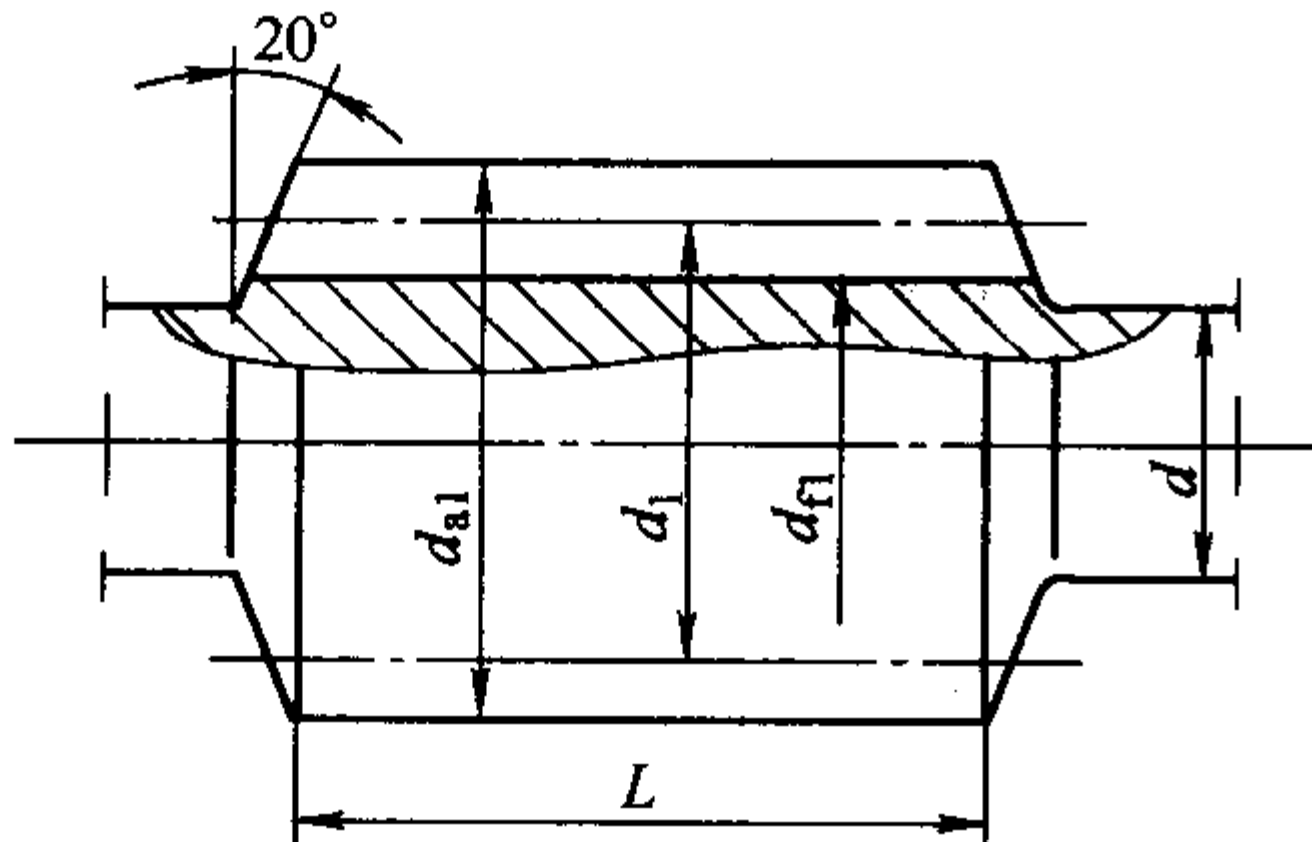
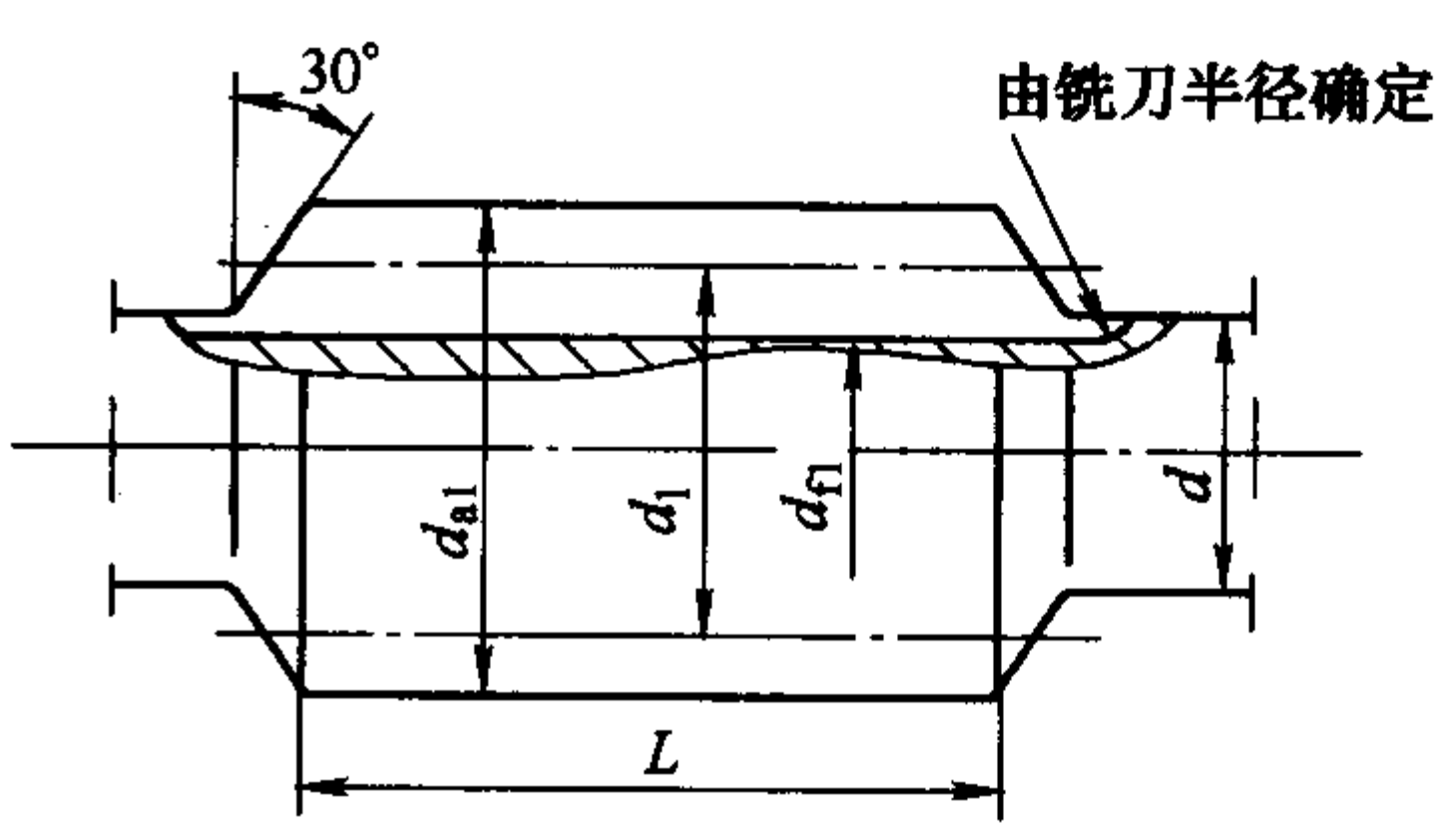
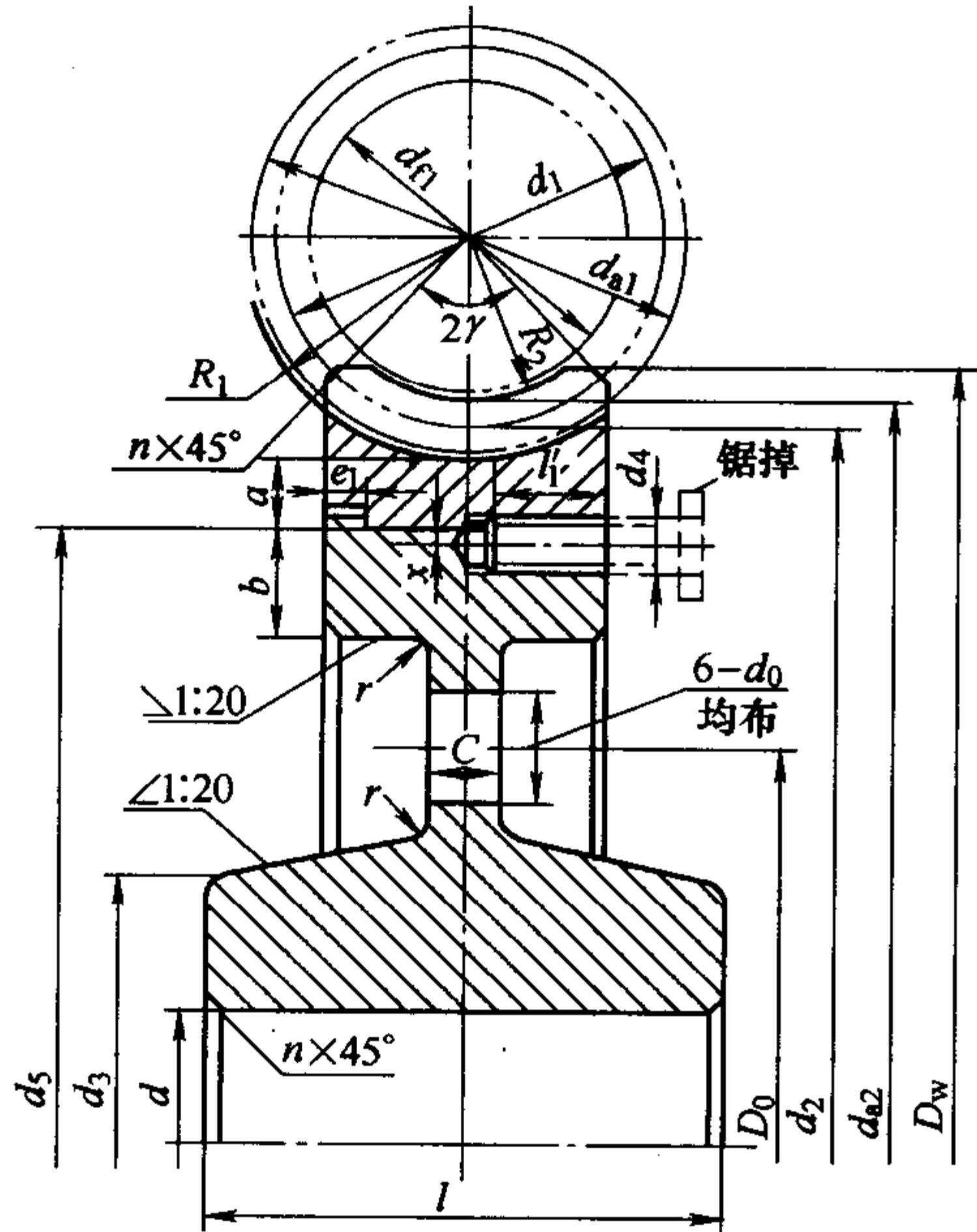
车制 ( $d_f - d \geq 2 \sim 4 \text{ mm}$ )	铣制 ( $d$ 可大于 $d_f$ )	
		
$L \geq 2m \sqrt{z_2 + 1}$ (不变位)	$L \geq \sqrt{d_{a2}^2 + d_2^2}$ (变位)	$d_{a2}$ —蜗轮顶圆直径; $m$ —模数; $d_2$ —蜗轮分度圆直径

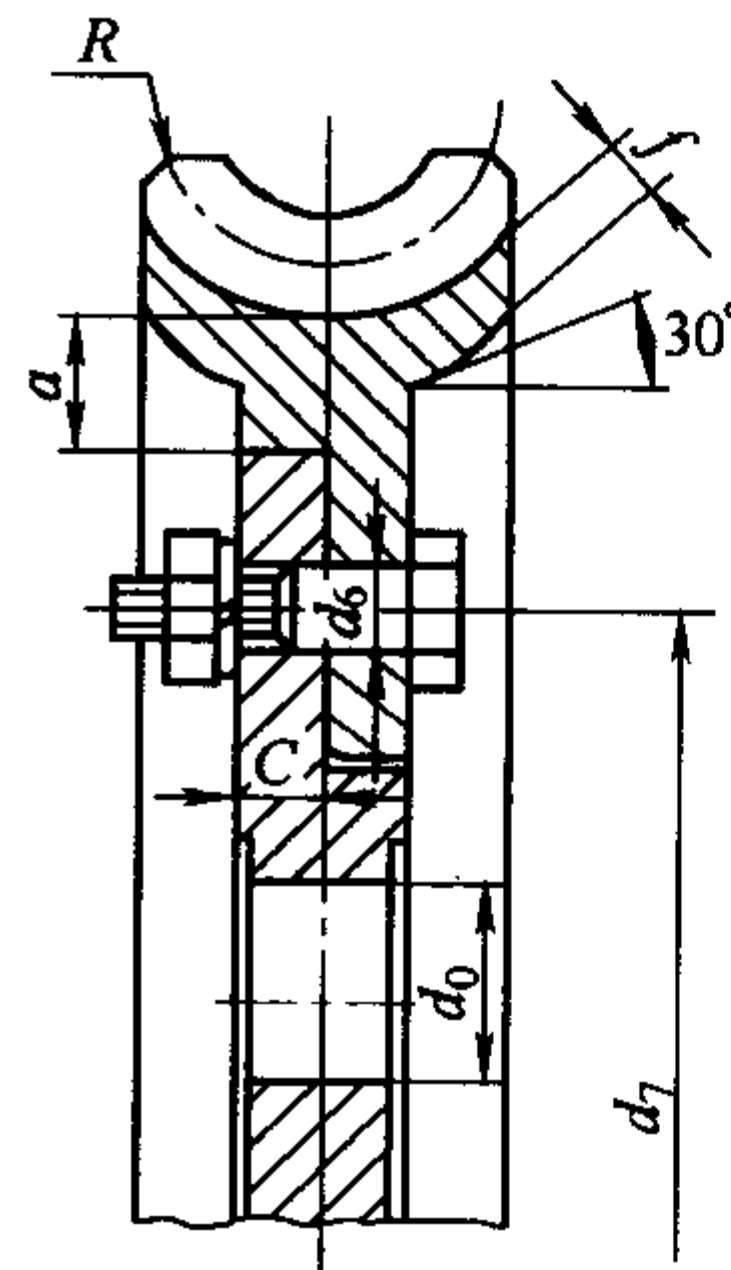
表 11-9 蜗轮的结构及其尺寸

mm

装配式(六角头螺钉连接,  $d_2 > 100$ )



装配式(铰制孔螺栓连接)



$$d_3 = (1.6 \sim 1.8)d$$

$$l = (1.2 \sim 1.8)d$$

$$d_4 = (1.2 \sim 1.5)m \geq 6$$

$$l_1 = 3d_4$$

$$a = b = 2m \geq 10$$

$$C = 1.5m \geq 10$$

$$x = 1 \sim 3$$

$$e \approx 10$$

$$n = 2 \sim 3$$

$$R_1 = 0.5(d_1 + 2.4m)$$

$$R_2 = 0.5(d_1 - 2m)$$

$$d_{a2} = d_2 + 2m$$

$$2\gamma = 90^\circ \sim 110^\circ$$

$$D_0 = 0.5(d_3 - 2b + d_3)$$

$$d_6 = (0.075 \sim 0.12)d \geq 5$$

$$f \geq 1.7m$$

$$R = 4 \sim 5$$

$$D_w \leq d_{a2} + 2m (z_1 = 1)$$

$$D_w \leq d_{a2} + 1.5m (z_1 = 2 \sim 3)$$

$$D_w \leq d_{a2} + m (z_1 = 4)$$

$$B \leq 0.75d_{a1} (z_1 = 1 \sim 3)$$

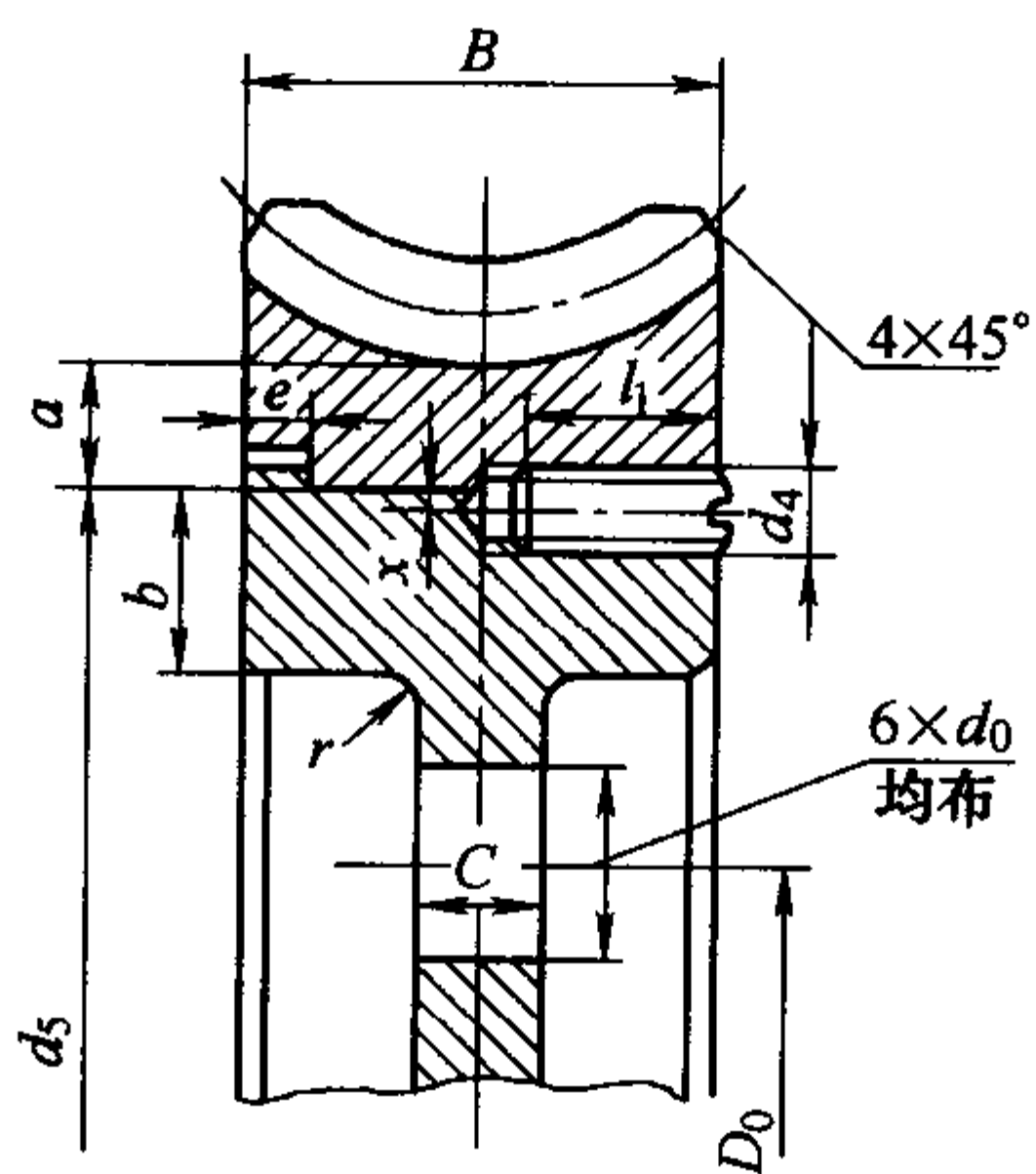
$$B \leq 0.67d_{a1} (z_1 = 4)$$

$d_5, d_7, d_0, n_1, r$  由结构确定

$$d_5 \frac{H7}{s6} \left( \frac{H7}{r6} \right)$$

$$d_6 \frac{H7}{r6}$$

装配式(螺钉连接)



整体式(青铜  $d_2 \leq 100$ )

铸铁  $v_s \leq 2 \text{ m/s}$ ;

$v_s$ —滑动速度)

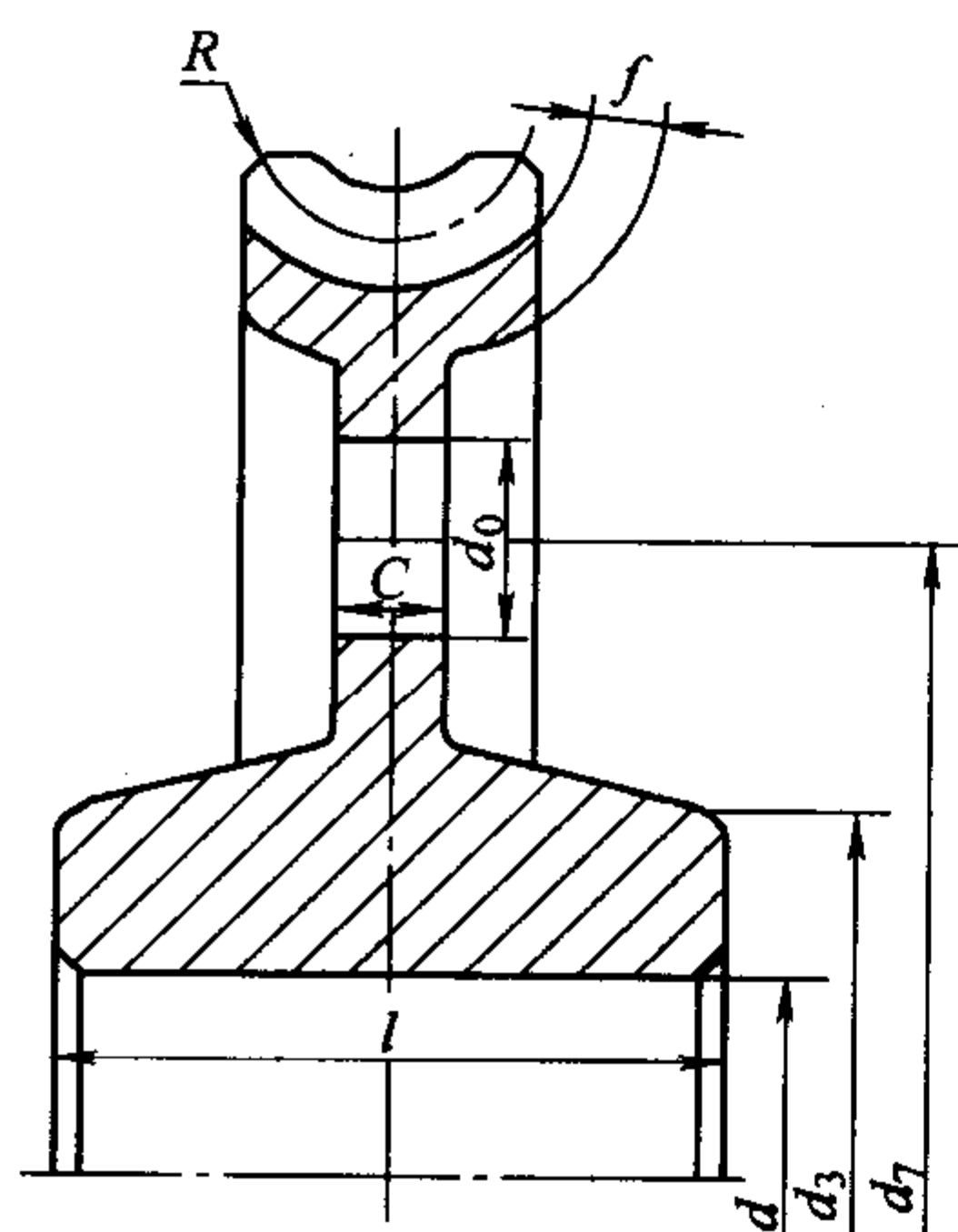
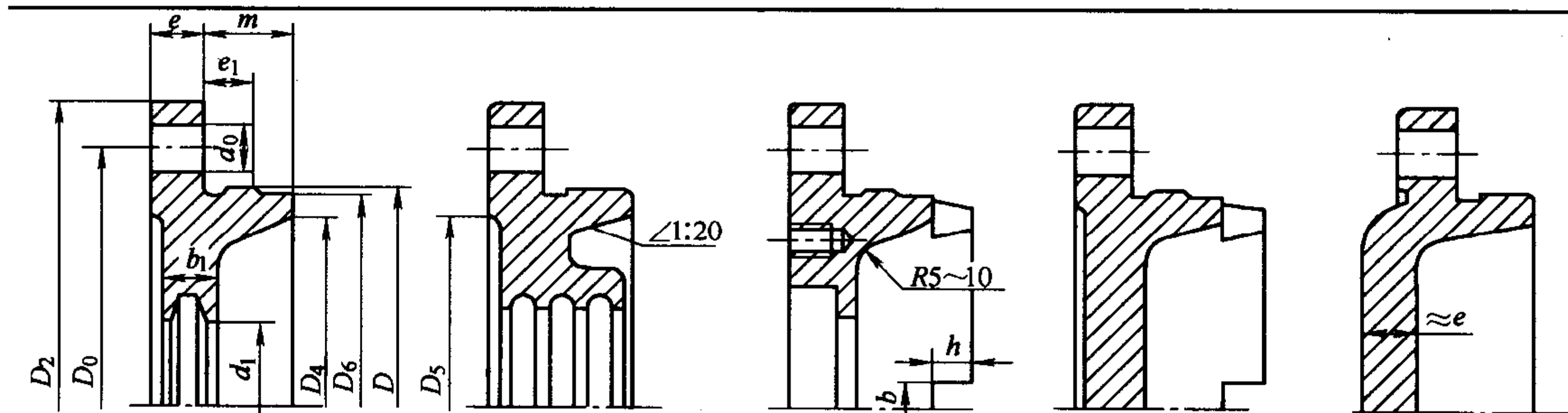


表 11-10 凸缘式轴承盖

mm

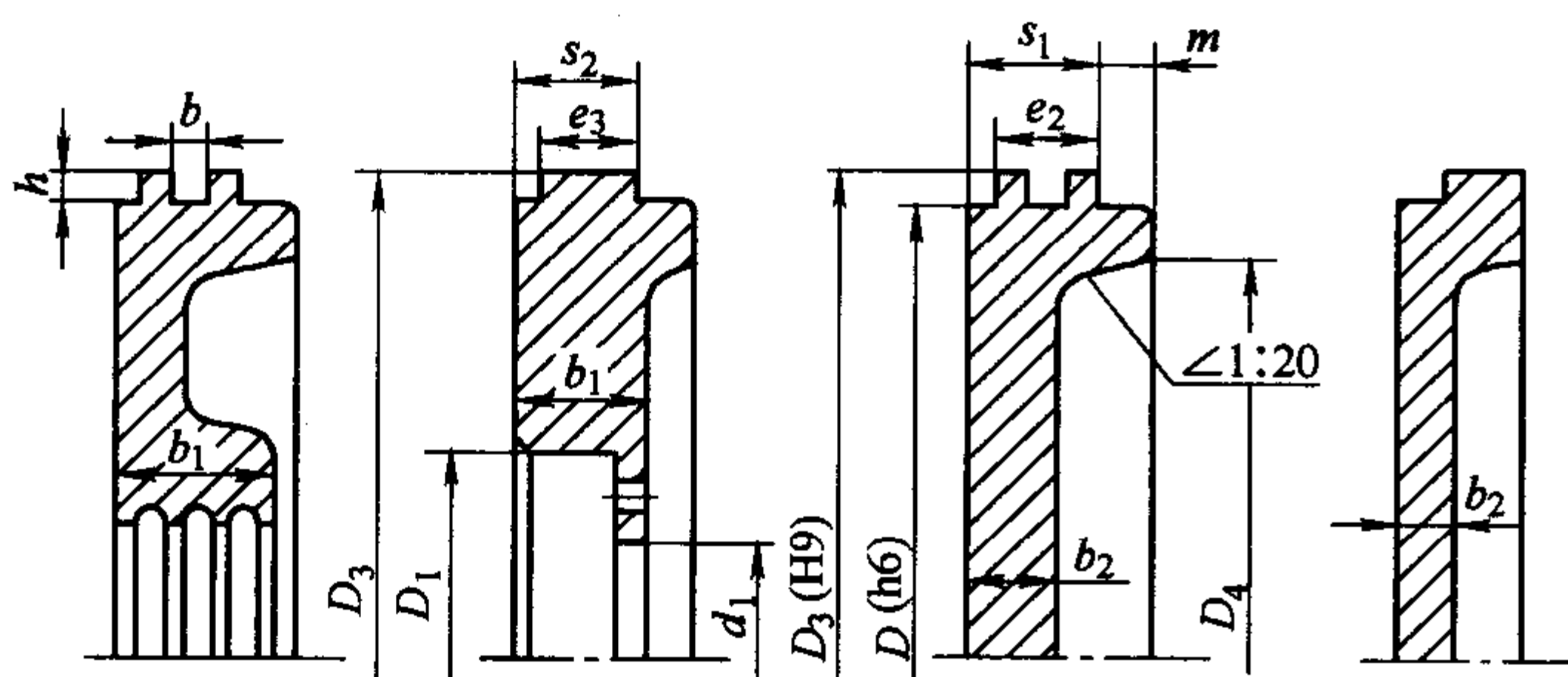


注：材料为 HT150

$d_0 = d_3 + 1$ $d_3$ —轴承盖连接螺栓直径, 尺寸见右表 $D_0 = D + 2.5d_3$ $D_2 = D_0 + 2.5d_3$ $e = 1.2d_3$ $e_1 \geq e$ $m$ 由结构确定	$D_4 = D - (10 \sim 15)$ $D_5 = D_0 - 3d_3$ $D_6 = D - (2 \sim 4)$ $b_1, d_1$ 由密封件尺寸确定 $b = 5 \sim 10$ $h = (0.8 \sim 1)b$	轴承外径	螺钉直径	螺钉数
		$D$	$d_3$	
		45 ~ 65	6	4
		70 ~ 100	8	4
		110 ~ 140	10	6
		150 ~ 230	12 ~ 16	6

表 11-11 嵌入式轴承盖

mm

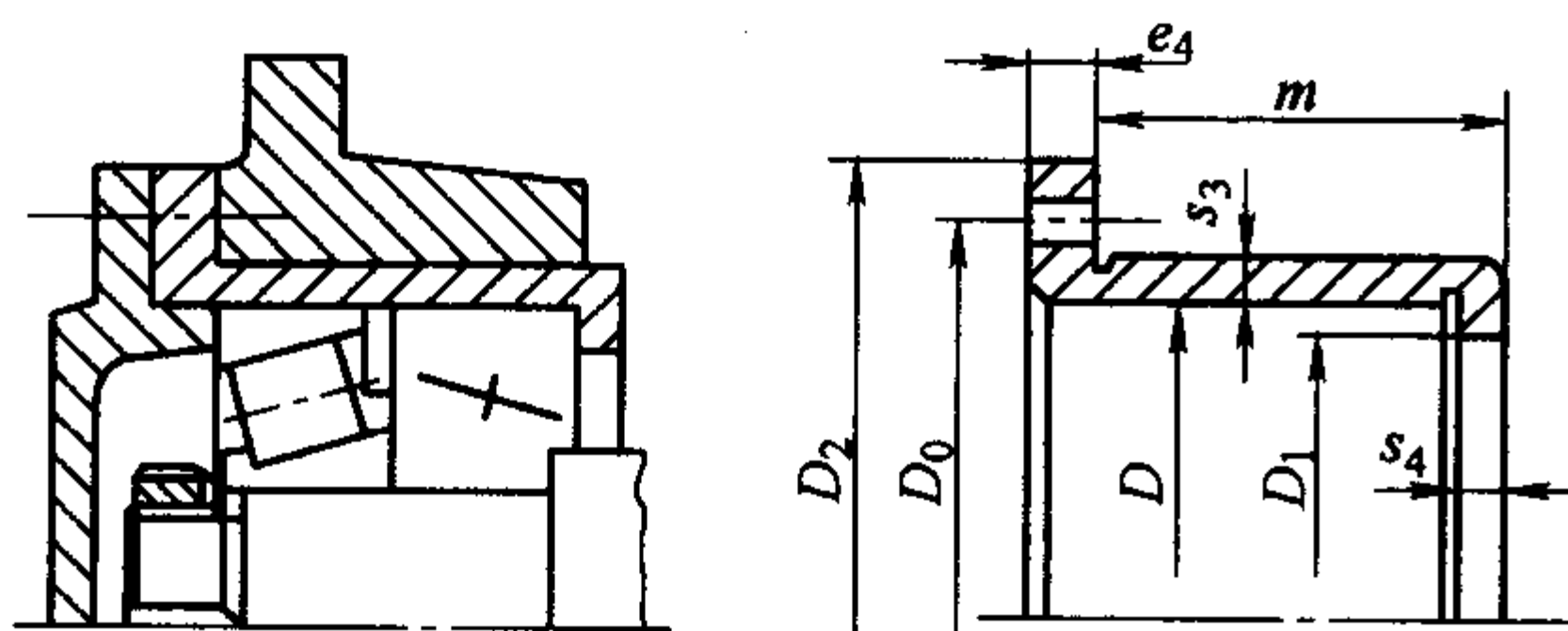


注：材料为 HT150

$s_1 = 15 \sim 20$   
 $s_2 = 10 \sim 15$   
 $e_2 = 8 \sim 12$   
 $e_3 = 5 \sim 8$   
 $m$  由结构确定  
 $D_3 = D + e_2$ , 装有 O 形密封圈时, 接 O 形密封圈外径取整 (见表 7-13)  
 $b, h$  尺寸见表 7-13  
 $b_2 = 8 \sim 10$   
 其余尺寸由密封尺寸确定

表 11-12 套 杯

mm



注：材料为 HT150

$s_3, s_4, e_4 = 7 \sim 12$   
 $D_0 = D + 2s_3 + 2.5d_3$   
 $D_1$  由轴承安装尺寸确定  
 $D_2 = D_0 + 2.5d_3$   
 $m$  由结构确定  
 $d_3$  见表 11-1



# 第十二章 电动机

## 一、Y 系列三相异步电动机

Y 系列三相异步电动机是按照国际电工委员会(IEC)标准设计的,具有国际互换性的特点。其中,Y 系列(IP44)电动机为一般用途全封闭自扇冷式笼型三相异步电动机,具有防止灰尘、铁屑或其他杂物侵入电动机内部之特点,B 级绝缘,工作环境温度不超过 +40℃,相对湿度不超过 95%,海拔高度不超过 1 000 m,额定电压 380 V,频率 50 Hz。适用于无特殊要求的机械上,如机床、泵、风机、运输机、搅拌机、农业机械等。

表 12-1 Y 系列(IP44)电动机的技术数据

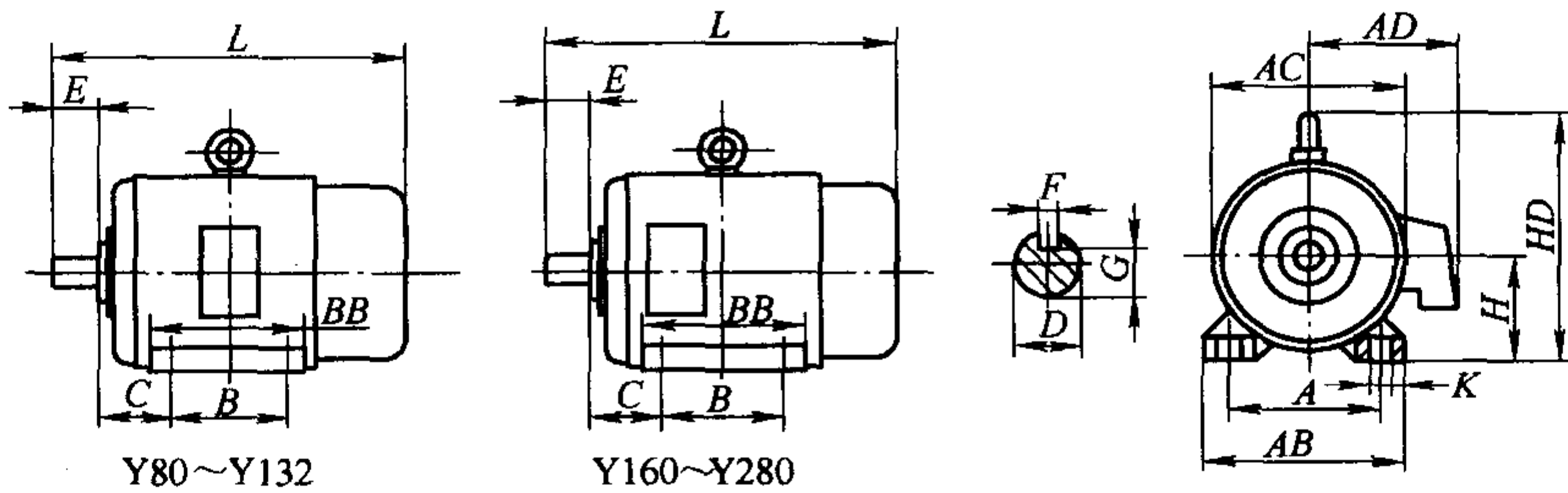
电动机型号	额定功率 /kW	满载转速 / (r/min)	堵转转矩		质量 /kg	电动机型号	额定功率 /kW	满载转速 / (r/min)	堵转转矩		质量 /kg
			额定转矩	最大转矩					额定转矩	最大转矩	
同步转速 3 000 r/min, 2 极						同步转速 1 500 r/min, 4 极					
Y801-2	0.75	2 825	2.2	2.3	16	Y801-4	0.55	1 390	2.4	2.3	17
Y802-2	1.1	2 825	2.2	2.3	17	Y802-4	0.75	1 390	2.3	2.3	18
Y90S-2	1.5	2 840	2.2	2.3	22	Y90S-4	1.1	1 400	2.3	2.3	22
Y90L-2	2.2	2 840	2.2	2.3	25	Y90L-4	1.5	1 400	2.3	2.3	27
Y100L-2	3	2 870	2.2	2.3	33	Y100L1-4	2.2	1 430	2.2	2.3	34
Y112M-2	4	2 890	2.2	2.3	45	Y100L2-4	3	1 430	2.2	2.3	38
Y132S1-2	5.5	2 900	2.0	2.3	64	Y112M-4	4	1 440	2.2	2.3	43
Y132S2-2	7.5	2 900	2.0	2.3	70	Y132S-4	5.5	1 440	2.2	2.3	68
Y160M1-2	11	2 930	2.0	2.3	117	Y132M-4	7.5	1 440	2.2	2.3	81
Y160M2-2	15	2 930	2.0	2.2	125	Y160M-4	11	1 460	2.2	2.3	123
Y160L-2	18.5	2 930	2.0	2.2	147	Y160L-4	15	1 460	2.2	2.3	144
Y180M-2	22	2 940	2.0	2.2	180	Y180M-4	18.5	1 470	2.0	2.2	182
Y200L1-2	30	2 950	2.0	2.2	240	Y180L-4	22	1 470	2.0	2.2	190
Y200L2-2	37	2 950	2.0	2.2	255	Y200L-4	30	1 470	2.0	2.2	270
Y225M-2	45	2 970	2.0	2.2	309	Y225S-4	37	1 480	1.9	2.2	284
Y250M-2	55	2 970	2.0	2.2	403	Y225M-4	45	1 480	1.9	2.2	320
同步转速 1 000 r/min, 6 极						同步转速 750 r/min, 8 极					
Y90S-6	0.75	910	2.0	2.0	23	Y132S-8	2.2	710	2.0	2.0	63
Y90L-6	1.1	910	2.0	2.0	25	Y132M-8	3	710	2.0	2.0	79
Y100L-6	1.5	940	2.0	2.0	33	Y160M1-8	4	720	2.0	2.0	118
Y112M-6	2.2	940	2.0	2.0	45	Y160M2-8	5.5	720	2.0	2.0	119
Y132S-6	3	960	2.0	2.0	63	Y160L-8	7.5	720	2.0	2.0	145
Y132M1-6	4	960	2.0	2.0	73	Y180L-8	11	730	1.7	2.0	184
Y132M2-6	5.5	960	2.0	2.0	84	Y200L-8	15	730	1.8	2.0	250
Y160M-6	7.5	970	2.0	2.0	119	Y225S-8	18.5	730	1.7	2.0	266
Y160L-6	11	970	2.0	2.0	147	Y225M-8	22	740	1.8	2.0	292
Y180L-6	15	970	1.8	2.0	195	Y250M-8	30	740	1.8	2.0	405
Y200L1-6	18.5	970	1.8	2.0	220	Y280S-8	37	740	1.8	2.0	520
Y200L2-6	22	970	1.8	2.0	250	Y280M-8	45	740	1.8	2.0	592
Y225M-6	30	980	1.7	2.0	292	Y315S-8	55	740	1.6	2.0	1 000
Y250M-6	37	980	1.8	2.0	408						
Y280S-6	45	980	1.8	2.0	536						
Y280M-6	55	980	1.8	2.0	596						

注:电动机型号意义:以 Y132S2-2-B3 为例,Y 表示系列代号,132 表示机座中心高,S 表示短机座(M—中机座,L—长机座),第 2 种铁心长度,2 为电动机的极数,B3 表示安装型式。

表 12-2 电动机安装代号

安装型式	B3	V5	V6	B6	B7	B8
示意图						
安装型式	B5	V1	V3	B35	V15	V36
示意图						
安装型式	V18	V19	B14	B34		
示意图						

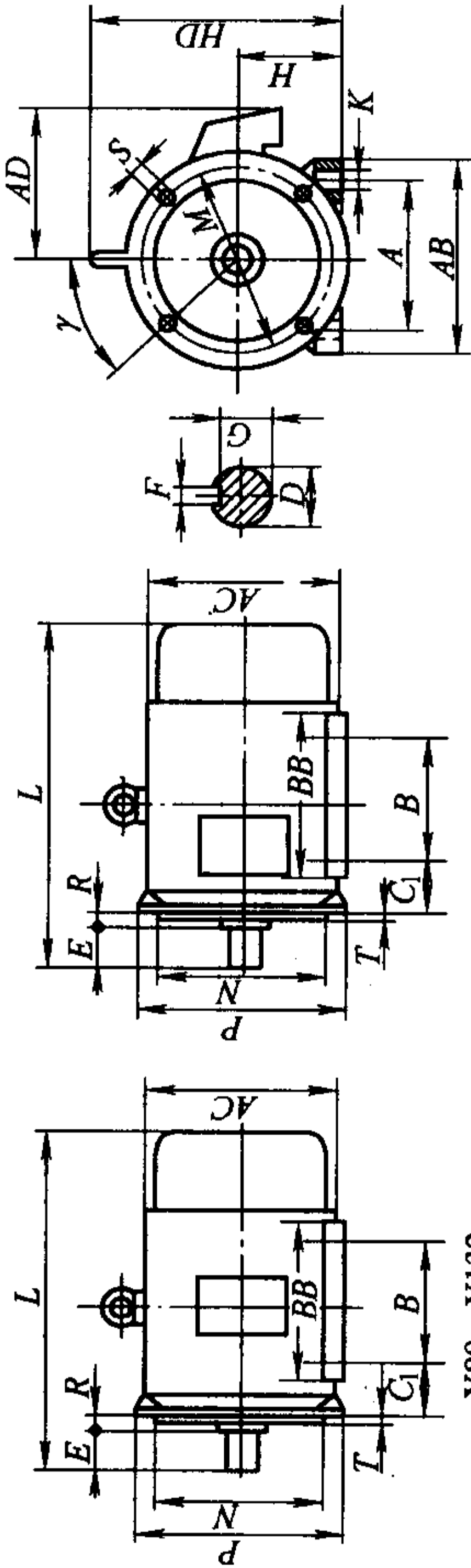
表 12-3 机座带底脚、端盖无凸缘 (B3、B6、B7、B8、V5、V6 型) 电动机的安装及外形尺寸 mm



机座号	极数	A	B	C	D	E	F	G	H	K	AB	AC	AD	HD	BB	L
80	2,4	125	100	50	19	40	6	15.5	80	10	165	165	150	170	130	285
90S	2,4,6	140	125	56	24	+0.009 -0.004	50	20	90	8	180	175	155	190	155	335
90L																
100L																
112M																
132S	2,4,6,8	160	140	63	28	60	24	100	112	12	205	205	180	245	170	380
132M																
160M																
160L																
180M																
180L																
200L																
225S																
225M																
250M	2,4,6,8	216	178	89	38	80	10	33	132	15	280	270	210	315	200	475
132M																
160M																
160L																
180M	2,4,6,8	254	210	108	42	+0.018 +0.002	110	12	37	160	330	325	255	385	270	600
160L																
180M	2,4,6,8	279	241	121	48	110	14	42.5	180	15	355	360	285	430	311	670
180L																
200L	2,4,6,8	318	305	133	55	110	16	49	200	19	395	400	310	475	379	775
225S																
225M	2,4,6,8	356	311	149	55	110	16	49	225	19	435	450	345	530	393	815
225M																
250M	2,4,6,8	406	349	168	60	+0.030 +0.011	140	18	53	250	490	495	385	575	455	930
250M																
280S	2,4,6,8	457	368	190	65	140	18	58	250	24	550	555	410	640	530	1000
280S																
280M	2,4,6,8	457	419	190	65	140	18	58	280	24	550	555	410	640	581	1050
280M																
280M	2,4,6,8	457	419	190	75	140	20	67.5	280	24	550	555	410	640	581	1050
280M																
280M	2,4,6,8	457	419	190	75	140	20	67.5	280	24	550	555	410	640	581	1050
280M																

表 12-4 机座带底脚、端盖有凸缘 (B35、V15、V36 型) 电动机的安装及外形尺寸 mm

mm



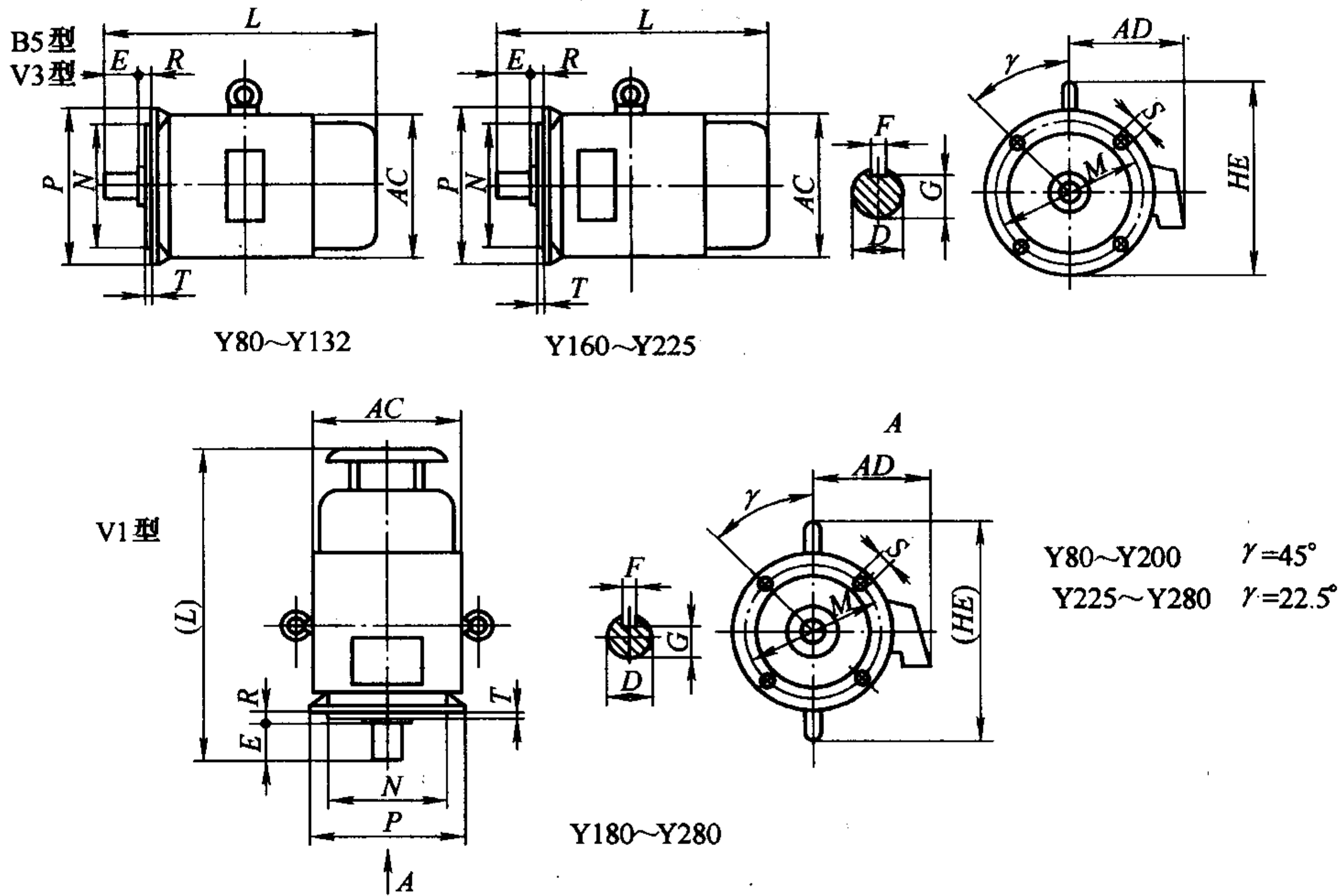
Y80~Y132

Y160~Y280

机座号	极数	A	B	C <sub>1</sub>	D	E	F	G	H	K	M	N	P	R	S	T	凸缘孔数	AB	AC	AD	HD	BB	L
80	2,4	125	100	50	19	40	6	15.5	80	10	165	130	200		12	3.5		165	165	150	170	130	285
90S		140	125	56	24	50	8	20	90									180	175	155	190	155	310
90L	2,4,6	160	140	63	28	60		24	100	12	215	180	250		15	4		205	205	180	245	176	380
100L		190	140	70				112										245	230	190	265	180	400
112M		216	178	89	38	80	10	33	132		265	230	300				4	280	270	210	315	200	475
132S		254	210	108	42		12	37	160	15	300	250	350					330	325	255	385	270	600
132M	2,4,6,8	279	254	121	48	110	14	42.5	180									355	360	285	430	314	645
160M		318	279	133	55		16	49	200		350	300	400					395	400	310	475	238	515
160L			241				18	53		19												270	600
180M			279				16	49	225													270	600
180L			305				18	53														270	600
200L			286				16	49	200													270	600
225S	4,8		311				18	53		19												270	600
225M	2	356	311	149	55	110	16	49	225		350	300	400					435	450	345	530	393	815
250M	4,6,8	406	349	168	60	140		53									8	490	495	385	575	455	930
280S	2		368				18	58														530	1000
280M	4,6,8	457	419	190	75	140	20	67.5	280	24	500	450	550					550	555	410	640	581	1050
	2				65		18	58															
	4,6,8				75		20	67.5															
	2				75		20	67.5															

注: 1. Y80 ~ Y200 时,  $\gamma = 45^\circ$ ; Y225 ~ Y280 时,  $\gamma = 22.5^\circ$ 。  
 2. N 的极限偏差 130 和 180 为  $^{+0.014}_{-0.011}$ , 230 和 250 为  $^{+0.016}_{-0.013}$ , 300 为  $\pm 0.016$ , 350 为  $\pm 0.018$ , 450 为  $\pm 0.020$ 。

表 12-5 机座不带底脚、端盖有凸缘(B5、V3型)和立式安装、机座不带底脚、端盖有凸缘、轴伸向下(V1型)电动机的安装及外形尺寸 mm



机座号	极数	D	E	F	G	M	N	P	R	S	T	凸缘孔数	AC	AD	HE(HE)	L(L)
80	2,4	19	+0.009	40	6	15.5	165	130j6	200	12	3.5	4	165	150	185	285
90S	2,4,6	24		50	8	20							215	180j6	250	15
90L		-0.004	60	24		270	210	315	380							
100L				28	32	230	190	265	400							
112M	2,4,6,8	38	+0.018	80	10	33	300	250j6	350	19	5	8	205	180	245	380
132S					12	37							325	255	385	600
132M		+0.002	42	110	14	42.5	360	285	430(500)	710(770)						
160M					16	49	400	310	480(550)	775(850)						
160L		48	+0.030	140	18	53	500	450js6	550	19	5	8	400	310	480(550)	775(850)
180M		55			18	53							450	345	535(610)	815(905)
180L	+0.011	60	140	18	58	500	450js6	550	19	5	8	495	385	(650)	(1 035)	
200L												65	20	67.5	555	410
225S	4,8	60	+0.011	140	18	58	500	450js6	550	19	5	8	555	410	(720)	(1 170)
225M	2	55			18	58										
225M	4,6,8	60	+0.011	140	20	67.5	500	450js6	550	19	5	8	555	410	(720)	(1 170)
250M	2	65			18	58										
250M	4,6,8	65	+0.011	140	20	67.5	500	450js6	550	19	5	8	555	410	(720)	(1 170)
280S	2	75			18	58										
280S	4,6,8	75	+0.011	140	20	67.5	500	450js6	550	19	5	8	555	410	(720)	(1 170)
280M	2	65			18	58										
280M	4,6,8	75	+0.011	140	20	67.5	500	450js6	550	19	5	8	555	410	(720)	(1 170)

表 12-6 Y 系列(IP44)三相异步电动机的参考比价

极数 \ 功率/kW	0.55	0.75	1.1	1.5	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55
2	—	1.07	1.15	1.30	1.41	1.87	2.26	3.15	3.44	5.09	5.65	6.09	7.74	10.5	11.5	15.2	18.9
4	1.00	1.13	1.26	1.35	1.67	1.87	2.22	3.09	3.52	5.00	5.96	7.44	8.89	10.9	12.9	14.1	17.8
6	—	1.26	1.35	1.78	2.22	3.09	3.48	3.70	5.00	5.96	8.89	9.91	10.9	14.1	17.8	—	—
8	—	—	—	—	3.09	3.52	5.00	5.48	5.96	8.89	10.9	12.9	14.1	17.8	—	—	—

注：本表以 4 极(同步转速 1 500 r/min)、功率为 0.55 kW 的电动机价格为 1 计算,表中数值为相对值,仅供参考。



## 二、YZR、YZ 系列冶金及起重用三相异步电动机

冶金及起重用三相异步电动机是用于驱动各种型式的起重机械和冶金设备中的辅助机械的专用系列产品。它具有较大的过载能力和较高的机械强度,特别适用于短时或断续周期运行、频繁起动和制动、有时过负荷及有显著的振动与冲击的设备。

YZR 系列为绕线转子电动机, YZ 系列为笼型转子电动机。冶金及起重用电动机大多采用绕线转子,但对于 30 kW 以下电动机以及在起动不是很频繁而电网容量又许可满压起动的场所,也可采用笼型转子。

根据负荷的不同性质,电动机常用的工作制分为 S2(短时工作制)、S3(断续周期工作制)、S4(包括起动的断续周期性工作制)、S5(包括电制动的断续周期工作制)四种。电动机的额定工作制为 S3,每一工作周期为 10 min,即相当于等效起动 6 次/h。电动机的基准负载持续率  $FC = 40\%$ ,  $FC = \text{工作时间} / \text{一个工作周期}$ ;工作时间包括起动和制动时间。

电动机的各种起动和制动状态折算成每小时等效全起动次数的方法为:点动相当于 0.25 次全起动;电制动至停转相当于 1.8 次全起动;电制动至全速反转相当于 1.8 次全起动。

表 12-7 YZR 系列电动机技术数据

型 号	S2				S3								
	30 min		60 min		6 次/h*								
	额定功率 /kW	转速 /(r/min)	额定功率 /kW	转速 /(r/min)	FC = 15%		FC = 25%		FC = 40%		FC = 60%		
				额定功率 /kW	转速 /(r/min)	额定功率 /kW	转速 /(r/min)	额定功率 /kW	最大 转矩 额定 转矩	转速 /(r/min)	额定功率 /kW	转速 /(r/min)	
YZR112M-6	1.8	815	1.5	866	2.2	725	1.8	815	1.5	2.5	866	1.1	912
YZR132M1-6	2.5	892	2.2	908	3.0	855	2.5	892	2.2	2.86	908	1.3	924
YZR132M2-6	4.0	900	3.7	908	5.0	875	4.0	900	3.7	2.51	908	3.0	937
YZR160M1-6	6.3	921	5.5	930	7.5	910	6.3	921	5.5	2.56	930	5.0	935
YZR160M2-6	8.5	930	7.5	940	11	908	8.5	930	7.5	2.78	940	6.3	949
YZR160L-6	13	942	11	957	15	920	13	942	11	2.47	945	9.0	952
YZR180L-6	17	955	15	962	20	946	17	955	15	3.2	962	13	963
YZR200L-6	26	956	22	964	33	942	26	956	22	2.88	964	19	969
YZR225M-6	34	957	30	962	40	947	34	957	30	3.3	962	26	968
YZR250M1-6	42	960	37	965	50	950	42	960	37	3.13	960	32	970
YZR250M2-6	52	958	45	965	63	947	52	958	45	3.48	965	39	969
YZR280S-6	63	966	55	969	75	960	63	966	55	3	969	48	972
YZR160L-8	9	694	7.5	705	11	676	9	694	7.5	2.73	705	6	717
YZR180L-8	13	700	11	700	15	690	13	700	11	2.72	700	9	720
YZR200L-8	18.5	701	15	712	22	690	18.5	701	15	2.94	712	13	718
YZR225M-8	26	708	22	715	33	696	26	708	22	2.96	715	18.5	721
YZR250M1-8	35	715	30	720	42	710	35	715	30	2.64	720	26	725
YZR250M2-8	42	716	37	720	52	706	42	716	37	2.73	720	32	725
YZR280M-8	63	722	55	725	75	715	63	722	55	2.85	725	43	730
YZR315S-8	85	724	75	727	100	719	85	724	75	2.74	727	63	731
YZR280S-10	42	571	37	560	55	564	42	571	37	2.8	572	32	578
YZR280M-10	55	556	45	560	63	548	55	556	45	3.16	560	37	569
YZR315S-10	63	580	55	580	75	574	63	580	55	3.11	580	48	585
YZR315M-10	85	576	75	579	100	570	85	576	75	3.45	579	63	584
YZR355M-10	110	581	90	585	132	576	110	581	90	3.33	589	75	588



续表

型 号	S3		S4 及 S5									
	6 次/h*		150 次/h*						300 次/h*			
	FC = 100%		FC = 25%		FC = 40%		FC = 60%		FC = 40%		FC = 60%	
	额定 功率 /kW	转速 /(r/min)	额定 功率 /kW	转速 /(r/min)	额定 功率 /kW	转速 /(r/min)	额定 功率 /kW	转速 /(r/min)	额定 功率 /kW	转速 /(r/min)	额定 功率 /kW	转速 /(r/min)
YZR112M-6	0.8	940	1.6	845	1.3	890	1.1	920	1.2	900	0.9	930
YZR132M1-6	1.5	940	2.2	908	2.0	913	1.7	931	1.8	926	1.6	936
YZR132M2-6	2.5	950	3.7	915	3.3	925	2.8	940	3.4	925	2.8	940
YZR160M1-6	4.0	944	5.8	927	5.0	935	4.8	937	5.0	935	4.8	937
YZR160M2-6	5.5	956	7.5	940	7.0	945	6.0	954	6.0	954	5.5	959
YZR160L-6	7.5	970	11	950	10	957	8.0	969	8.0	969	7.5	971
YZR180L-6	11	975	15	960	13	965	12	969	12	969	11	972
YZR200L-6	17	973	21	965	18.5	970	17	973	17	973		
YZR225M-6	22	975	28	965	25	969	22	973	22	973	20	977
YZR250M1-6	28	975	33	970	30	973	28	975	26	977	25	978
YZR250M2-6	33	974	42	967	37	971	33	975	31	976	30	977
YZR280S-6	40	976	52	970	45	974	42	975	40	977	37	978
YZR160L-8	5	724	7.5	712	7	716	5.8	724	6.0	722	5.0	727
YZR180L-8	7.5	726	11	711	10	717	8.0	728	8.0	728	7.5	729
YZR200L-8	11	723	15	713	13	718	12	720	12	720	11	724
YZR225M-8	17	723	21	718	18.5	721	17	724	17	724	15	727
YZR250M1-8	22	729	29	700	25	705	22	712	22	712	20	716
YZR250M2-8	27	729	33	725	30	727	28	728	26	730	25	731
YZR280M-8	40	732	52	727	45	730	42	732	42	732	37	735
YZR315S-8	55	734	64	731	60	733	56	733	52	735	48	736
YZR280S-10	27	582	33	578	30	579	28	580	26	582	25	583
YZR280M-10	33	587	42		37		33		31		28	
YZR315S-10	40	588	50	583	45	585	42	586	40	587	37	587
YZR315M-10	50	587	65	584	60	585	55	586	50	587	48	588
YZR355M-10	63	589	80	587	72	588	65	589	60	590	55	590

\* 为热等效起动次数。

表 12-8 YZR、YZ 系列电动机安装型式及其代号

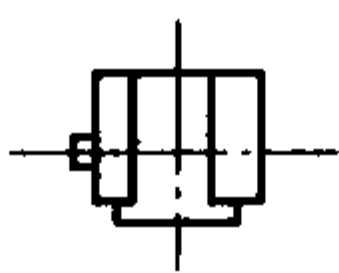
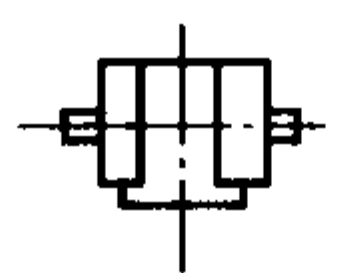
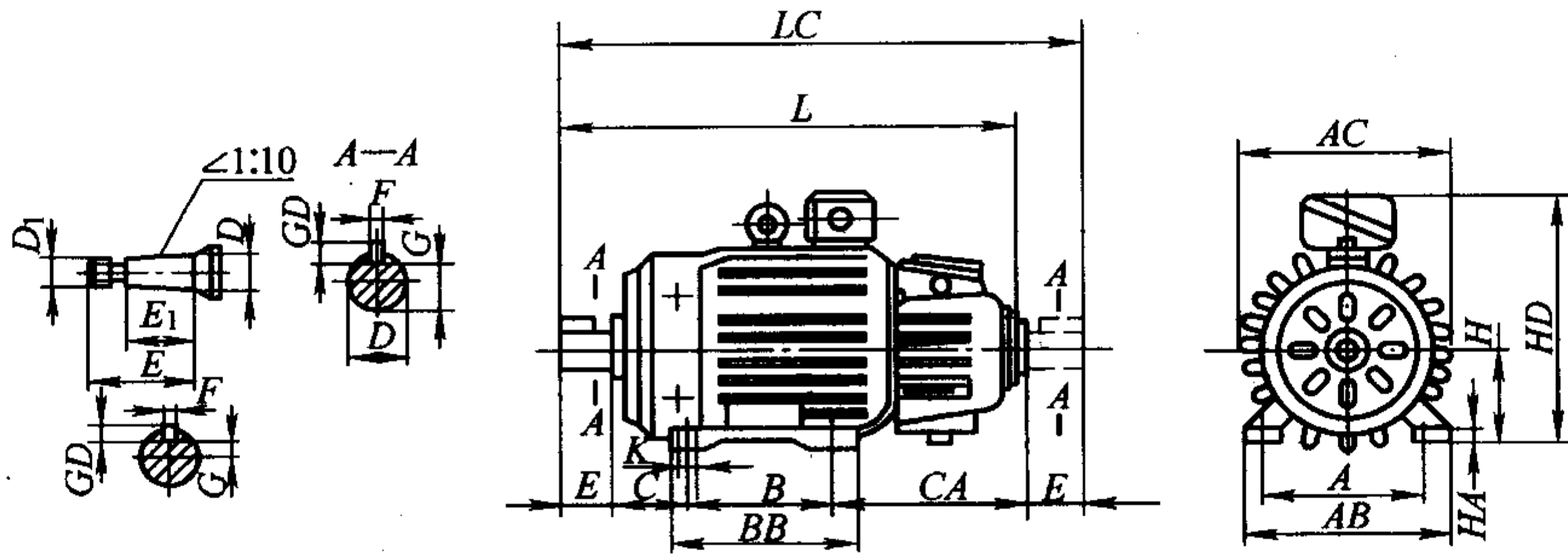
安 装 型 式	代 号	制 造 范 围 (机 座 号)	备 注
	1M1001	112 ~ 160	
	1M1003	180 ~ 400	锥形轴伸
	1M1002	112 ~ 160	
	1M1004	180 ~ 400	锥形轴伸

表 12-9 YZR 系列电动机的安装及外形尺寸  
(IM1001、IM1003 及 IM1002、IM1004 型)

mm



机座号	安 装 尺 寸															外 形 尺 寸						
	H	A	B	C	CA	K	螺栓直径	D	D <sub>1</sub>	E	E <sub>1</sub>	F	G	GD	AC	AB	HD	BB	L	LC	HA	
112M	112	190	140	70	300	12	M10	32		80		10	27	8	245	250	330	235	590	670	18	
132M	132	216	178	89				38					33		285	275	360	260	645	727	20	
160M	160	254	210	108	330	15	M12	48		110		14	42.5	9	325	320	420	290	758	858	25	
160L			254															335	800	912		
180L	180	279	279	121	360			55	M36 × 3		82		19.9		360	360	460	380	870	980		
200L	200	318	305	133	400	19	M16	60	M42 × 3	140	105	16	21.4	10	405	405	510	400	975	1 118	28	
225M	225	356	311	149	450			65					23.9		430	455	545	410	1 050	1 190		
250M	250	406	349	168				70	M48 × 3			18	25.4	11	480	515	605	510	1 195	1 337	30	
280S	280	457	368	190	540	24	M20	85	M56 × 3	170	130	20	31.7	12	535	575	665	530	1 265	1 438	32	
280M			419															580	1 315	1 489		
315S	315	508	406	216	600	28	M24	95	M64 × 4			22	35.2	14	620	640	750		1 390	1 562	35	
315M			457															630	1 440	1 613		
355M	355	610	560	254	630			110	M80 × 4	210	165	25	41.9		710	740	840	730	1 650	1 864	38	
355L			630															800	1 720	1 934		
400L	400	686	710	280		35	M30	130	M100 × 4	250	200	28	50	16	840	855	950	910	1 865	2 120	45	

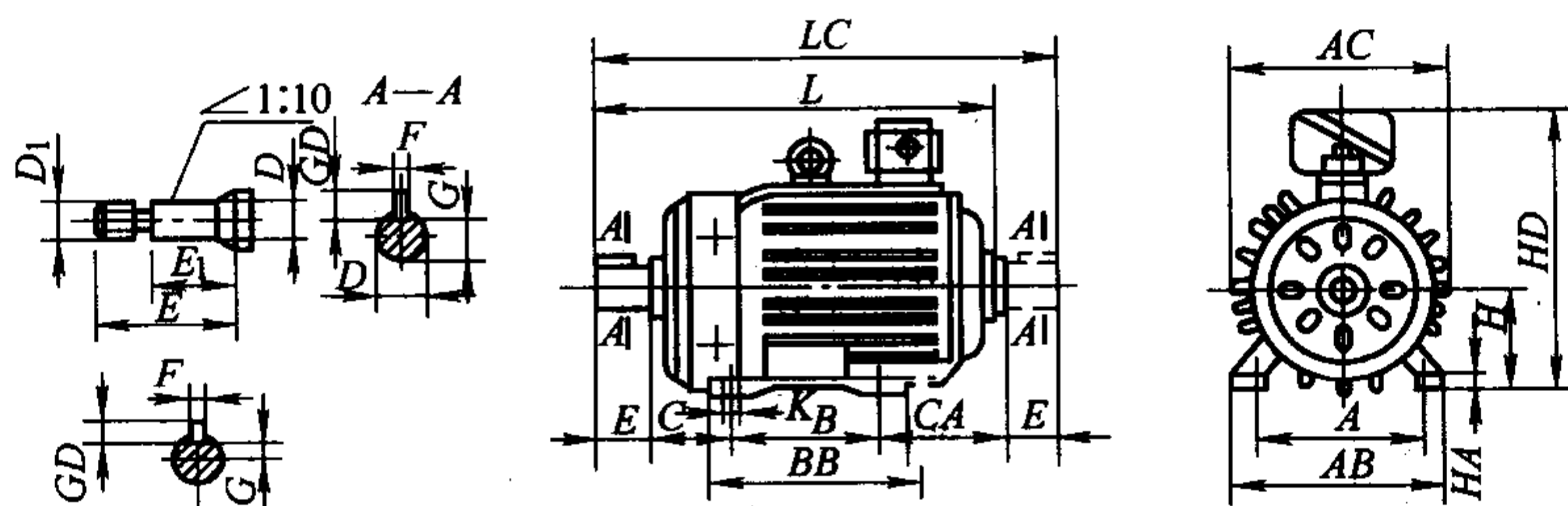
表 12-10 YZ 系列电动机技术数据

S3

型号	6 次/h(热等效起动次数)																			
	S2			15%			25%			40%			60%			100%				
	30 min		60 min		15%		25%		40%		60%		100%		60%		100%			
	额定功率/kW	定子电流/A	转速/(r/min)	额定功率/kW	定子电流/A	转速/(r/min)	额定功率/kW	定子电流/A	转速/(r/min)	最大转矩/额定转矩	堵转转矩/额定转矩	堵转电流/额定电流	效率/(%)	功率因数	额定功率/kW	定子电流/A	转速/(r/min)	额定功率/kW	定子电流/A	转速/(r/min)
YZ112M-6	1.8	4.9	892	2.2	6.5	810	1.8	4.9	892	2.0	2.0	4.47	69.5	0.765	1.1	2.7	946	0.8	3.5	980
YZ132M1-6	2.5	6.5	920	3.0	7.5	804	2.5	6.5	920	2.0	2.0	5.16	74	0.745	1.8	5.3	950	1.5	4.9	960
YZ132M2-6	4.0	9.2	915	5.0	11.6	890	4.0	9.2	915	2.0	2.0	5.54	79	0.79	3.0	7.5	940	2.8	7.2	945
YZ160M1-6	6.3	14.1	922	7.5	16.8	903	6.3	14.1	922	2.0	2.0	4.9	80.6	0.83	5.0	11.5	940	4.0	10	953
YZ160M2-6	8.5	18	943	11	25.4	926	8.5	18	943	2.3	2.3	5.52	83	0.86	6.3	14.2	956	5.5	13	961
YZ160L-6	15	32	920	15	32	920	13	28.7	936	2.3	2.3	6.17	84	0.852	9	20.6	964	7.5	18.8	972
YZ160L-8	9	21.1	694	11	27.4	675	9	21.1	694	2.3	2.3	5.1	82.4	0.766	6.0	15.6	717	5	14.2	724
YZ180L-8	13	30	675	15	35.3	654	13	30	675	2.3	2.3	4.9	80.9	0.811	9	21.5	710	7.5	19.2	718
YZ200L-8	18.5	40	697	22	47.5	686	18.5	40	697	2.5	2.5	6.1	86.2	0.80	13	28.1	714	11	26	720
YZ225M-8	26	53.5	701	33	69	687	26	53.5	701	2.5	2.5	6.2	87.5	0.834	18.5	40	718	17	37.5	720
YZ250M1-8	35	74	681	42	89	663	35	74	681	2.5	2.5	5.47	85.7	0.84	26	56	702	22	45	717

表 12-11 YZ 系列电动机的安装及外形尺寸  
(IM1001、IM1003 及 IM1002、IM1004 型)

mm



机座号	安 装 尺 寸															外 形 尺 寸					
	H	A	B	C	CA	K	螺栓直径	D	D <sub>1</sub>	E	E <sub>1</sub>	F	G	GD	AC	AB	HD	BB	L	LC	HA
112M	112	190	140	70	135	12	M10	32		80		10	27	8	245	250	335	235	420	505	18
132M	132	216	178	89	150			38					33		285	275	365	260	495	577	20
160M	160	254	210	108	180	15	M12	48		110		14	42.5	9	325	320	425	290	608	718	25
160L			254															335	650	762	
180L	180	279	279	121				55	M36 × 3		82		19.9		360	360	465	380	685	800	25
200L	200	318	305	133	210	19	M16	60	M42 × 3	140	105	16	21.4	10	405	405	510	400	780	928	28
225M	225	356	311	149	258			65					23.9		430	455	545	410	850	998	28
250M	250	406	349	168	295	24	M20	70	M48 × 3			18	25.4	11	480	515	605	510	935	1092	30

### 三、小功率异步电动机

小功率电动机也称为分马力电动机,指连续工作定额不超过 1.1 kW 的电动机,小功率交流异步电动机为三相异步电动机和单相异步电动机。其中,YS 系列为取代 AO<sub>2</sub> 系列的三相异步电动机,具有优良的起动和运行性能,结构简单,使用、维修方便,适合于使用三相电源的小型机械;YU 系列为取代 BO<sub>2</sub> 系列的单相电阻起动异步电动机,具有中等起动和过载能力,结构简单,使用、维修方便,适合于使用单相电源的小型机械;YC 系列为取代 CO<sub>2</sub> 系列的单相电容起动异步电动机,起动力矩大,起动电流小,适用于满载起动的机械,如空压机、磨粉机等;YY 系列为取代 DO<sub>2</sub> 系列的单相电容运转异步电动机,具有较高的功率因数、较高的效率和过载能力,但是起动力矩小,空载电流大,适用于空载或轻载起动的小型机械,如电影放映机、风扇等;YL 系列为单相双值电容异步电动机,具有高转矩、高效率、高功率因数的优点,适用于要求起动力矩较大的空气压缩机、木工机械、粉碎机及其他小型机械。

YS、YU、YC、YY 系列有 IMB3、IMB14、IMB34、IMB5 和 IMB35 五种机座号,YL 系列有 IMB3、IMB14、IMB34 和 IMB5 四种机座号。YS、YU、YC、YY、YL 系列电动机的技术数据和外形及安装尺寸见表 12-12 ~ 表 12-19。

表 12-12 YS 系列电动机技术数据

型号	功率 /W	电流 /A	电压 /V	频率 /Hz	转速 /(r/min)	效率 /%	功率 因数 ( $\cos \varphi$ )	堵转 转矩 额定 转矩	堵转 电流 额定 电流	最大 转矩 额定 转矩	外形尺寸 (长×宽×高) /(mm×mm×mm)	质量 /kg
YS4512 YS4522	16 25	0.085 0.12	380	50	2 800	46 52	0.57 0.6	2.2	6	2.4	150×100×115	
YS4514 YS4524	10 16	0.12 0.15	380	50	1 400	28 32	0.45 0.49	2.2	6	2.4	150×100×115	
YS5012 YS5022	40 60	0.17 0.23	380	50	2 800	55 60	0.65 0.66	2.2	6	2.4	155×110×125	
YS5014 YS5024	25 40	0.17 0.22	380	50	1 400	42 50	0.53 0.54	2.2	6	2.4	155×110×125	
YS5612 YS5622	90 120	0.32 0.38	380	50	2 800	62 67	0.68 0.71	2.2	6	2.4	170×120×135	
YS5614 YS5624	60 90	0.28 0.39	380	50	1 400	56 58	0.58 0.61	2.2	6	2.4	170×120×135	
YS6312 YS6322	180 250	0.53 0.67	380	50	2 800	69 72	0.75 0.78	2.2	6	2.4	230×130×165	77.5
YS6314 YS6324	120 180	0.48 0.64	380	50	1 400	60 64	0.63 0.66	2.2	6	2.4	230×130×165	77.5
YS7112 YS7122	370 550	0.95 1.34	380	50	2 800	73.5 75.5	0.8 0.82	2.2	6	2.4	255×145×180	9 9.5
YS7114 YS7124	250 370	0.83 1.12	380	50	1 400	67 69.5	0.68 0.72	2.2	6	2.4	255×145×180	9 9.5
YS8012 YS8022	750 1 100	1.74 2.6	380	50	2 800	76.5 77	0.85 0.85	2.2	6	2.4	295×165×200	14 15
YS8014 YS8024	550 750	1.6 2	380	50	1 400	73.5 75.5	0.73 0.75	2.2	6	2.4	295×165×200	14 15
YS90S2 YS90L2	1 500 2 000	3.44 4.83	380 380	50 50	2 800 2 800	78 80.5	0.85 0.86	2.2 2.2	7 7	2.3 2.3	325×225×184	20
YS90S4 YS90L4	1 100 1 500	2.75 3.65	380 380	50 50	1 400 1 400	78 79	0.78 0.79	2.3 2.3	6.5 6.5	2.3 2.3	325×225×184	20

表 12-13 YU 系列电动机技术数据

型号	功率 /W	电流 /A	电压 /V	频率 /Hz	转速 /(r/min)	效率 /%	功率 因数 ( $\cos \varphi$ )	堵转 转矩 额定 转矩	堵转 电流 /A	最大 转矩 额定 转矩	外形尺寸 (长×宽×高) /(mm×mm×mm)	质量 /kg
YU7112 YU7122	180 250	1.89 2.40	220	50	2 800	60 64	0.72 0.74	1.3 1.1	17 22	1.8	247×140×178	9.2 9.8
YU7114 YU7124	120 180	1.88 2.49	220	50	1 400	50 53	0.58 0.62	1.5 1.4	14 17	1.8	247×140×178	9.05 9.6



续表

型号	功率 /W	电流 /A	电压 /V	频率 /Hz	转速 /(r/min)	效率 /%	功率 因数 ( $\cos \varphi$ )	堵转 转矩 额定 转矩	堵转 电流 /A	最大 转矩 额定 转矩	外形尺寸 (长×宽×高) /(mm×mm×mm)	质量 /kg
YU8012 YU8022	370 550	3.36 4.65	220	50	2 800	65 68	0.77 0.79	1.1 1.0	30 42	1.87	286×156×187	12.9 14.05
YU8014 YU8024	250 370	3.11 4.24	220	50	1 400	58 62	0.63 0.64	1.2 1.2	22 30	1.8	286×156×187	12.7 14
YU90S2 YU90L2	750 1 100	6.09 8.68	220	50	2 800	70 72	0.80 0.80	0.8 0.8	55 90	1.8	300×176×205	18 21
YU90S4 YU90L4	550 750	5.49 6.87	220	50	1 400	66 68	0.69 0.73	1.0 1.0	42 17	1.8	300×176×205	17.6 20.2

表 12-14 YC 系列电动机技术数据

型号	功率 /W	电流 /A	电压 /V	频率 /Hz	转速 /(r/min)	效率 /%	功率 因数 $\cos \varphi$	堵转 转矩 额定 转矩	堵转 电流 /A	最大 转矩 额定 转矩	外形尺寸 (长×宽×高) /(mm×mm×mm)	质量 /kg	
YC7112 YC7122	180 250	3.8/1.9 5/2.5	110/220	50	2 800	60 63	0.70 0.72	2.8	24/12 30/15	1.8	252×161×176	6.4 6.6	
YC7114 YC7124	120 180	4/2 5.4/2.7	110/220		1 400	48 52	0.58 0.59	2.8	18/9 24/12	1.8	252×161×176	6.4 6.6	
YC7112 YC7122	180 250	1.9 2.5	220		2 800	60 63	0.70 0.72	2.8	12 15	1.8	252×161×176	6.4 6.6	
YC7114 YC7124	120 180	2 2.7	220		1 400	48 52	0.58 0.59	2.8	9 12	1.8	252×161×176	6.4 6.6	
YC8012 YC8022	370 550	7/3.5 9.6/4.8	110/220		2 800	65 68	0.74 0.76	2.5 2.5	42/21 58/29	1.8	286×187×192	14 14.5	
YC8014 YC8024	250 370	6.4/3.2 8.6/4.3	110/220		1 400	58 62	0.61 0.63	2.8 2.5	30/15 42/21	1.8	286×187×192	14 14.5	
YC8012 YC8022	370 550	3.5 4.8	220		2 800	65 68	0.74 0.76	2.5 2.5	21 29	1.8	286×187×192	14 14.5	
YC8014 YC8024	250 370	3.2 4.3	220		1 400	58 62	0.61 0.63	2.5 2.5	15 21	1.8	286×187×192	14 14.5	
YC90S4 YC90L4	550 750	11.6/5.8 14.6/7.3	110/220		1 400	65 68	0.66 0.69	2.5/ 2.2	58/29 74/37	1.8	309×205×213 329×205×213	22 23	
YC90S2 YC90L2	750 1 100	12.6/6.3 17.4/8.7	110/220		2 800	70 72	0.78 0.80	2.5/ 2.2	74/37 94/47	1.8	309×205×213 329×205×213	22 23	
YC100L1-4 YC100L2-4	1 100 1 500	10.1 12.9	220		1 450 1 450	71 72	0.70 0.73	2.5 2.5	70 89	1.8	430×260×260 430×260×260	32 36	
YC100L1-2 YC100L2-2	1 500 2 200	11.8 16.9			2 880 2 880	74 75	0.78 0.79	2.5 2.5	80 110		430×260×260 430×260×260	32 37	
YC112M-2 YC112M-4	3 000 2 200	22.4 18.3			1 450	76 73	0.80 0.75	2.2 2.5	150 119		1.8	455×280×300 455×280×300	46 46
YC132S-4 YC132M1-4	3 000 3 700	24 28.4			1 450 1 450	74 76	0.77 0.79	2.2 2.2	156 176		1.8	520×310×350 560×310×350	61 71
YC160M-4	5 500	38.7			1 450	78	0.80	2.2	201		645×320×385	128	

表 12-15 YY 系列电动机技术数据

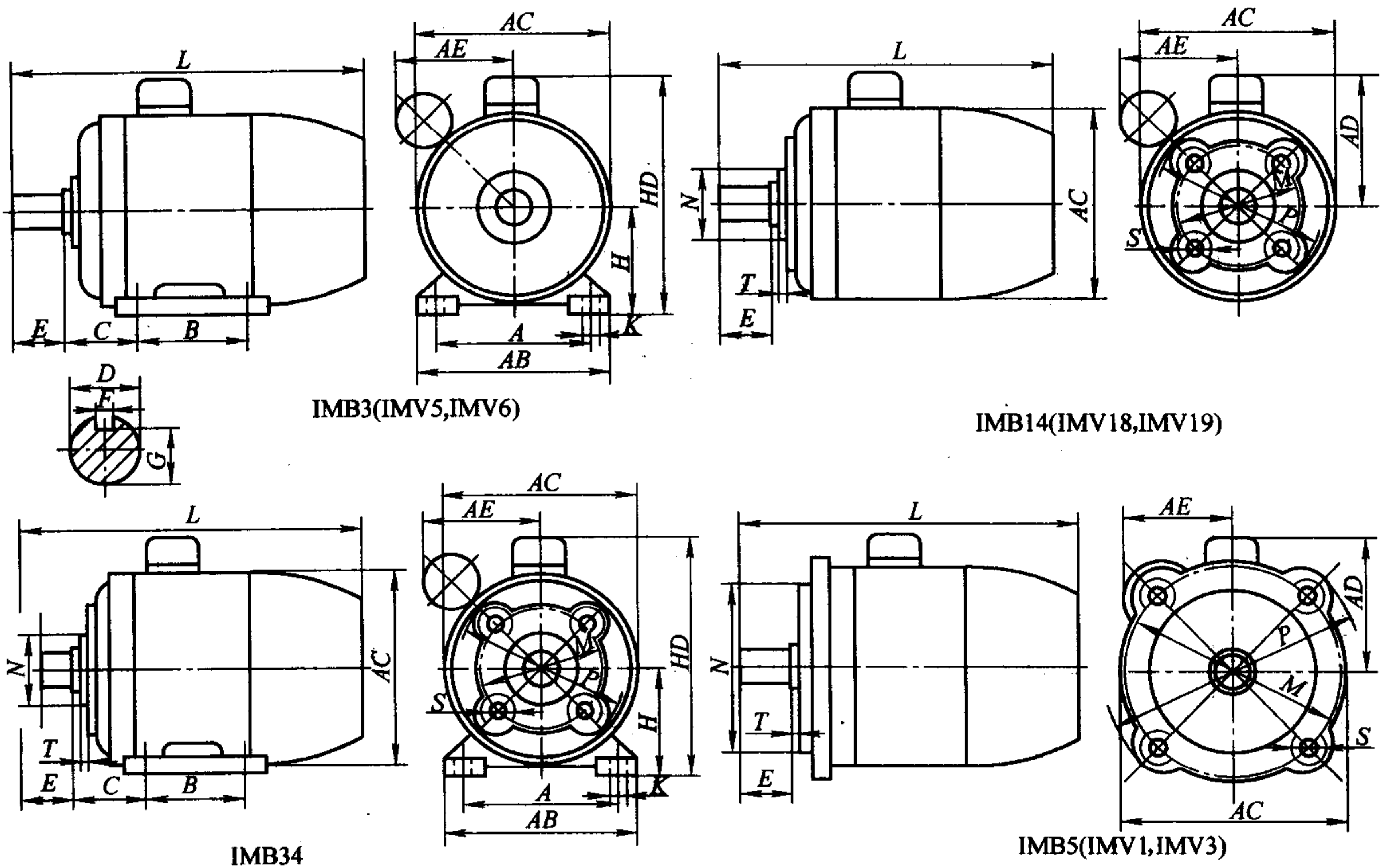
型 号	功率 /W	电流 /A	电压 /V	频率 /Hz	转 速 /(r/min)	效率 /%	功率 因数 ( $\cos \varphi$ )	堵转 转矩 额定 转矩	堵转 电流 /A	最大 转矩 额定 转矩	外形尺寸 (长×宽×高) /(mm×mm× mm)	质量 /kg
YY7112	370	2.73	220	50	2 800	67	0.92	0.35	10	1.7	247×140×178	9.1
YY7122	550	3.88				70			15			9.27
YY7114	250	2.02	220	50	1 400	61	0.92	0.35	7	1.7	247×140×178	9.05
YY7124	370	2.95				62			10			9.65
YY8012	750	5.15	220	50	2 800	72	0.95	0.32	20	1.7	286×156×187	12.8
YY8022	1 100	7.02				75			30			14.05
YY8014	550	4.25	220	50	1 400	64	0.92	0.35	15	1.7	286×156×187	12.6
YY8024	750	5.45				68			20			14
YY90S2	1 500	9.44	220	50	2 800	76	0.95	0.30	45	1.7	300×176×205	18
YY90L2	2 200	13.67				77			65			21
YY90S4	1 100	7.41	220	50	1 400	71	0.95	0.32	30	1.7	300×176×205	17.5
YY90L4	1 500	9.83				73			45			20.1

表 12-16 YL 系列电动机技术数据

型 号	功率 /W	电流 /A	电压 /V	频率 /Hz	同步转速 /(r/min)	效率 /%	功率 因数 ( $\cos \varphi$ )	堵转 转矩 额定 转矩	堵转 电流 /A	最大 转矩 额定 转矩	外形尺寸 (长×宽×高) /(mm×mm× mm)
YL711-2	370	2.73	220	50	3 000	67	0.92	1.8	16	1.7	255×145×180
YL712-2	550	3.88				70			21		
YL711-4	250	1.99	220	50	1 500	62	0.92	1.8	12	1.7	255×145×180
YL712-4	370	2.81				65			16		
YL801-2	750	5.15	220	50	3 000	72	0.92	1.8	29	1.7	295×165×200
YL802-2	1 100	7.02				75			40		
YL801-4	550	4.00	220	50	1 500	68	0.92	1.8	21	1.7	295×165×200
YL802-4	750	5.22				71			29		
YL90S-2	1 500	9.44	220	50	3 000	76	0.95	1.7	55	1.7	370×185×240
YL90L-2	2 200	13.5				77			80		
YL90S-4	1 100	7.21	220	50	1 500	73	0.95	1.7	40	1.7	370×185×240
YL90L-4	1 500	9.57				75			55		
YL100L1-2	3 000	18.2	220	50	3 000	79	0.95	1.7	110	1.7	430×220×260
YL100L1-4	2 200	13.9	220	50	1 500	76	0.95	1.7	80	1.7	430×220×260
YL100L2-4	3 000	18.4				77			110		

表 12-17 YS、YU、YY、YL 系列电动机的安装尺寸及外形尺寸

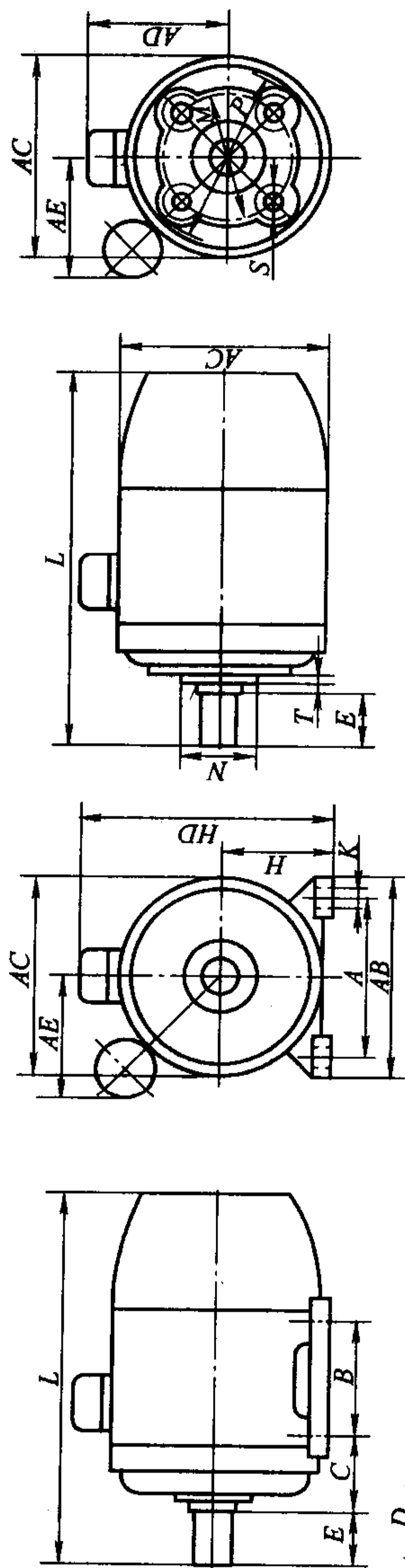
mm



机座号	安 装 尺 寸													外 形 尺 寸 不 大 于															
	IMB3, IMB34, IMB14													IMB5					IMB3, IMB34, IMB14					IMB5					
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	M	N	P	R	S	T	M	N	P	R	S	T	AB	AC	AD	HD	L	AC	AD	L
45	71	56	28	9	20	3	7.2	45	4.8	45	32	60	0	M5	2.5							90	100	90	115	150			
50	80	63	32	9	20	3	7.2	50	5.8	55	40	70	0	M5	2.5							100	110	100	125	155			
56	90	71	36	9	20	3	7.2	56	5.8	65	50	80	0	M5	2.5							115	120	110	135	170			
63	100	80	40	11	23	4	8.5	63	7	75	60	90	0	M5	2.5	115	95	140	0	10	3.0	130	130	125	165	230	130	125	250
71	112	90	45	14	30	5	11	71	7	85	70	105	0	M6	2.5	130	110	160	0	10	3.5	145	145	140	180	255	145	140	275
80	125	100	50	19	40	6	15.5	80	10	100	80	120	0	M6	3.0	165	130	200	0	12	3.5	160	165	150	200	295	165	150	300
90S																										310			335
90L	140	125	56	24	50	8	20	90	10	115	95	140	0	M8	3.0	165	130	200	0	12	3.5	180	185	160	220	185	160	360	

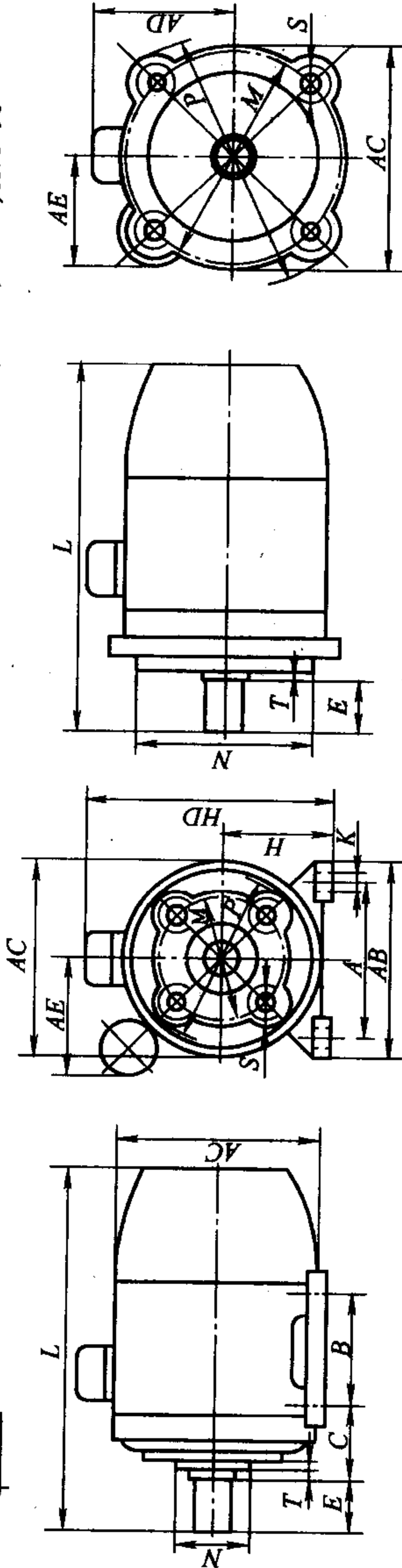
表 12-18 YC 系列电动机的安装尺寸及外形尺寸

mm



IMB3(IMV5,IMV6)

IMB14(IMV18,IMV19)H71~90

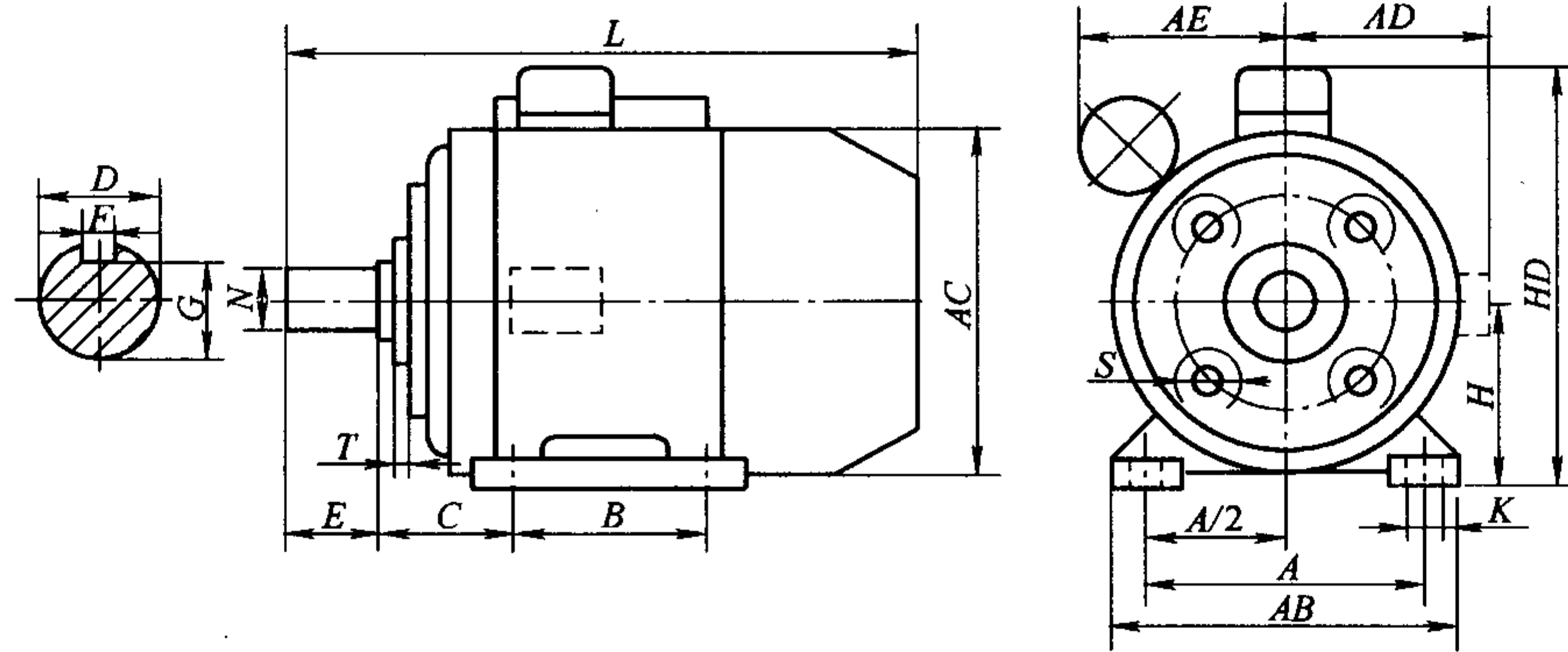


IMB34 H71~90

IMB5(IMV1,IMV3)

机座号	安装尺寸																		外形尺寸																
	IMB34, IMB14												IMB5						IMB3, IMB34					IMB14, IMB5											
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	M	N	P	R	S	T	M	N	P	R	S	T	AB	AC	AD	AE	HD	L	AC	AD	AE	L	AC	AD	AE	L
71	112	90	45	14	30	5	11	71	7	85	70	105			2.5	130	110	160		10						145	145	140	95	180	255	145	140	93	255
80	125	100	50	19	40	6	15.5	80		100	80	120	0	M6												160	165	150	110	200	295	165	150	110	295
90S									10						3	165	130	200		12						180	185	160	120	240	370	185	160	120	370
90L	140	125	56	24	50		20	90		115	95	140		M8				0							205	200	180	130	260	430	220	180	130	430	
100L	100		63	28	60	8	100									215	180	250							245	250	190	140	300	455	250	190	140	455	
112M	190	140	70				112	12								265	230	300		15	4.0				280	290	230	155	350	525	290	210	155	525	
132S	216	178	89	38	80	10	132																		280	290	230	155	350	565	290	210	155	565	
132M																																			

表 12-19 YS、YU、YC、YY、YL 系列 IMB35 (IMB36) 型电动机的安装尺寸及外形尺寸 mm



机座号	凸缘号	安 装 尺 寸														外 形 尺 寸						
		A	B	C	D	E	F	G	H	K	M	N	P	R	S	T	AB	AC	AD	AE	HD	L
90S	FF165	140	100	56	24	50	8	20	90	10	165	130	200	0	12	3.5	180	185	160	120	220	335
90L			125																			(240)
100L	FF215	160	140	63	28	60	24	100	12	215	180	250	0	15	4.0	205	220	180	130	260	430	
112M		190		70				112													300	455
132S	FF265	216	178	89	38	80	10	33	132	12	265	230	300	15	4.0	280	290	210	155	350	525	
132M																					565	

注：1. YS、YU、YY 系列仅有机座号 90。

2. ( ) 中 L 值系 YC 系列的值。





## 第二篇

# 机械设计课程设计指导书

### 一、机械设计课程设计的目的

机械设计课程是培养学生机械设计能力的技术基础课。机械设计课程设计是机械设计课程的重要实践教学环节,其基本目的是:

1) 通过课程设计,综合运用机械设计课程和其他先修课程的理论和实际知识,培养分析和解决实际问题的能力,掌握机械设计的一般规律,树立正确的设计思想;

2) 学会从机器功能的要求出发,合理选择执行机构和传动机构的类型,制定传动方案,合理选择标准部件的类型和型号,正确计算零件的工作能力,确定其尺寸、形状、结构及材料,并考虑制造工艺、使用、维护、经济和安全等问题,培养机械设计能力;

3) 通过课程设计,学习运用标准、规范、手册、图册和查阅科技文献资料以及计算机应用等,培养机械设计的基本技能和获取有关信息的能力。

在本课程设计中用计算机绘图或手工绘图都能达到以上基本要求,但是由目前发展趋势应尽量采用计算机绘图。

### 二、机械设计课程设计的内容

课程设计的题目为一套简单的整体设备设计,包括电动机、传动装置及执行机构,要求每个同学完成:

- 1) 设备总装图 1 张;
- 2) 传动装置部件装配图 1 张;
- 3) 零件工作图 1~2 张;
- 4) 设计计算说明书。

### 三、机械设计课程设计的步骤

课程设计大致按以下步骤进行:

#### 1) 设计准备

阅读设计任务书,明确设计要求和条件;通过看实物、模型、录像、光盘或拆装实验等了解设计对象;阅读有关资料、图纸;拟定设计方案。

#### 2) 机械系统总体设计

分析设计要求,确定系统总体设计方案;由执行机构要求,进行运动学和动力学分析计算,确定工作机载荷(转矩)、速度(转速);确定系统所需功率。

#### 3) 执行机构设计

确定执行机构具体结构,进行执行机构运动和动力分析。

#### 4) 传动装置总体设计

比较和选择传动装置方案;选定电动机类型和型号;确定总传动比和各级传动比;计算各轴转速和转矩。

#### 5) 传动件设计计算

设计计算各级传动件的参数和主要尺寸,例如减速器外传动零件(带、链传动等)和减速器内传动零件(齿轮、蜗杆传动等),以及选择联轴器的类型和型号。

#### 6) 总装图及装配图设计

#### 7) 零件工作图设计

#### 8) 编写设计计算说明书

#### 9) 总结和答辩

### 四、机械设计课程设计中应注意的问题

1) 课程设计是在教师指导下进行的,为了更好地达到培养设计能力的要求,提倡独立思考、严肃认真、精益求精的学习精神,反对照抄照搬和容忍错误的态度。

2) 设计过程中,需要综合考虑多种因素,采取多种办法进行分析、比较和选择来确定方案、尺寸和结构。计算和画图需要交叉进行,边画图、边计算,反复修改以完善设计,必须耐心、认真对待。

3) 利用已有资料是学习前人经验、提高设计质量的重要保证,但不应该盲目、机械地抄袭,要根据具体条件和要求大胆创新。

4) 设计中应学习正确运用标准和规范,要注意一些尺寸需要圆整为标准系列或优先数列。

5) 要注意掌握设计进度,每一阶段的设计都要认真检查,避免出现重大错误,影响下一阶段设计。

## 第十三章 机械系统总体设计

现代机器通常由动力机、传动系统和执行机构三部分组成。此外,为保证机器正常运转还需要一些操纵装置或控制系统,用来操纵和控制机器各组成部分协调动作。在课程设计中,由于课程教学要求和时间限制,不进行操纵装置或控制系统的设计。

### 一、机械系统运动方案选择

由于设计的多解性和复杂性,满足某种功能要求的机械系统运动方案可能会有很多种,因此,在考虑机械系统运动方案时,除满足基本的功能要求外,还应遵循以下原则:

#### 1. 机械系统尽可能简单

**机构运动链尽量简短** 在保证实现功能要求的前提下,应尽量采用构件数和运动副数少的机构,这样可以简化机器的构造,从而减轻重量,降低成本。此外,也可以减少由零件的制造误差形成的运动链的累积误差。

**选择运动副** 高副机构可减少构件数和运动副数,设计简单。但低副机构的运动副元素加工方便,容易保证配合精度以及有较高的承载能力,究竟选用何种机构,应根据具体设计要求全面衡量得失,尽可能做到扬长避短。在一般情况下,应优先考虑低副机构,而且尽量少用移动副;执行构件的运动规律要求复杂,采用连杆机构很难完成精确设计时,应考虑采用高副机构。

**选择动力机** 机械系统的运动与动力机的形式密切相关。目前,电动机、内燃机使用最广泛,但是应结合具体情况灵活选择。具体选择方法见本章第二部分。

#### 2. 尽量缩小机构尺寸

机械的尺寸和重量随所选择的机构类型不同而有很大差别。在相同的传动比情况下,周转轮系减速器的尺寸和质量比普通定轴轮系减速器要小得多。在连杆机构和齿轮机构中,也可利用齿轮传动时节圆作纯滚动的原理,或利用杠杆放大或缩小的原理来缩小机构尺寸。盘形凸轮机构的尺寸也可借助杠杆原理相应缩小。

#### 3. 机构应具有较好的动力特性

机构在机械系统中不仅传递运动,同时还要传递动力,因此要选择有较好动力学特性的机构。

**采用传动角较大的机构** 要尽可能选择传动角较大的机构,以提高机器的传动效率,减少功耗。尤其对于传力大的机构,这一点更为重要。

**采用增力机构** 对于执行构件行程不大,而短时克服工作阻力很大的机构(如冲压机械中的主机构),应采用“增力”的方法,即瞬时有较大机械增益的机构。

**采用对称布置的机构** 对于高速运转的机构,其作往复运动和平面一般运动的构件以及偏心的回转构件的惯性力和惯性力矩较大,在选择机构时,应尽可能考虑机构的对称性,以减小运转过程中的动载荷和振动。

#### 4. 机械系统应具有良好的人机性能

任何机械系统都是由人类来设计,并用来为人类服务的,而且大多数机械系统都要由人来操

作和使用,因此在进行机械设计时,必须考虑人的生理特点,以求得人与机械系统的和谐统一。

## 二、动力机选择

### 1. 动力机类型选择

常用动力机的类型和特点见表 13-1。在设计机械系统时,应选用何种形式的动力机,主要应从以下三个方面进行分析比较:

表 13-1 常用动力机特点

类型	功率	驱动效率	调速性能	结构尺寸	对环境影响	其他
电动机	较大	高	好	较大	小	与被驱动的工作机械连接简便,其种类和型号较多,并具有各种运行特性,可满足不同类型机械的工作要求。但使用电动机必须具备相应的电源,对野外工作的机械及移动式机械常因缺乏所需电源而不能选用
液压马达	大	较高	好	小	较大	必须具有高压油的供给系统,应使液压系统元件有必要的制造和装配精度,否则容易漏油,这不仅影响工作效率,而且还影响工作机械的运动精度和环境
气动马达	小	较低	好	较小	小	用空气作为工作介质,容易获得,气动马达动作迅速、反应快、维护简单、成本比较低,对易燃、易爆、多尘和振动等恶劣工作环境的适应性较好。但因空气具有可压缩性,因此气动马达的工作稳定性差,气动系统的噪声较大,一般只适用于小型和轻型的工作机械
内燃机	很大	低	差	大	大	功率范围宽,操作简便,起动迅速和便于移动等优点,大多用于野外作业的工程机械、农业机械以及船舶、车辆等。主要缺点是需要柴油或汽油作为燃料,通常对燃料的要求也比较高,在结构上也比较复杂,而且对零部件的加工精度要求较高

1) 分析工作机械的负载特性和要求。包括工作机械的载荷特性、工作制度、结构布置和工作环境等。

2) 分析动力机本身的机械特性。包括动力机的功率、转矩、转速等特性,以及动力机所能适应的工作环境。应使动力机的机械特性与工作机械的负载特性相匹配。

3) 进行经济性的比较。当同时可用多种类型的动力机进行驱动时,经济性的分析是必不可少的,包括能源的供应和消耗、动力机的制造、运行和维修成本的对比等。

除上述三方面外,有些动力机的选择还要考虑对环境的污染,其中包括空气污染和噪声、振动污染等。例如,室内工作的机械使用内燃机作为动力机就不很合适。

根据上述各类动力机的特点,选择时可进行各种方案的比较,首先确定动力机的类型,然后根据执行机构的负载特性计算动力机的容量。有时也可先预选动力机容量,在产品的设计出来后



再进行校核。

## 2. 电动机选择

电动机的选择内容包括电动机的类型、结构型式、功率、额定转速、额定电压。以下仅讨论电动机的类型、功率及转速的选择。

### (1) 选择电动机的类型

选择电动机的类型主要根据工作机械的工作载荷特性,有无冲击、过载情况,调速范围,起动、制动的频繁程度以及电网供电状况等。

对恒转矩负载特性的机械,应选用机械特性为硬特性的电动机;对恒功率负载特性的机械,应选用变速直流电动机或带机械变速的交流异步电动机。

由于直流电动机需要直流电源,结构复杂,价格较高,因此当交流电动机能满足工作机械要求时,一般不采用直流电动机。现场一般采用三相交流电源,如无特殊要求均应采用三相交流电动机。其中,以三相异步电动机应用最多,常用的为Y系列三相异步电动机。当电动机需经常起动、制动和正、反转时(例如起重机),要求电动机有较小的转动惯量和较大的过载能力,因此应选用起重及冶金用三相异步电动机,常用的为YZ或YZR系列。

此外,根据电动机的工作环境条件,如环境温度、湿度、通风及有无防尘、防爆等特殊要求,选择不同的防护性能的外壳结构型式。根据电动机与被驱动机械的连接形式,决定其安装方式,一般采用卧式。

### (2) 选择电动机的功率

标准电动机的容量由额定功率表示。所选电动机的额定功率应等于或稍大于工作要求的功率。容量小于工作要求,则不能保证工作机正常工作,或使电动机长期过载,发热大而过早损坏;容量过大,则增加成本,并且由于功率和功率因数低而造成浪费。

电动机的容量主要由运行时的发热条件限定,在不变或变化很小的载荷下长期连续运行的机械,只要其电动机的负载不超过额定值,电动机便不会过热,通常不必校验发热和起动力矩。所需电动机功率为

$$P_d = \frac{P_w}{\eta} \quad (13-1)$$

式中, $P_d$ 为工作机实际需要的电动机输出功率,kW; $P_w$ 为工作机需要的输入功率,kW; $\eta$ 为电动机至工作机之间传动装置的总效率。

工作机所需功率 $P_w$ 应由机器工作阻力和运动参数计算求得,例如

$$P_w = \frac{Fv}{1000\eta_w} \quad \text{kW} \quad (13-2)$$

或

$$P_w = \frac{Tn_w}{9550\eta_w} \quad \text{kW} \quad (13-3)$$

式中, $F$ 为工作机的阻力,N; $v$ 为工作机的线速度,m/s; $T$ 为工作机的阻力矩,N·m; $n_w$ 为工作机的转速,r/min; $\eta_w$ 为工作机的效率。

总效率 $\eta$ 为

$$\eta = \eta_0\eta_1\eta_2\cdots\eta_n \quad (13-4)$$

其中, $\eta_0$ 、 $\eta_1$ 、 $\eta_2$ 、 $\cdots$ 、 $\eta_n$ 分别为传动装置中每一传动副(齿轮、蜗杆、带或链)、每对轴承、每个联轴

器的效率,其概略值见表 1-7。选用此表数值时,一般取中间值,如工作条件差,润滑维护不良时应取低值,反之取高值。

对于行星齿轮减速器的效率将随行星齿轮机构型式不同而异,而且即便结构型式相同,也还会因传动比的不同、或主动件与从动件选择的不同而相差甚远。效率高的可达 0.98 以上,甚至比定轴齿轮机构的效率还要高;而低的却可以接近于零,设计不合理时甚至效率出现负值,导致机构自锁而不能运动。行星减速器的效率计算方法有多种,如转化机构法、基本速比法等。在此不再详述,设计时可参考机械设计手册。

### (3) 选择电动机的转速

同一功率的电动机通常有几种转速可供选用,电动机转速越高,磁极越少,尺寸重量越小,价格也越低;但传动装置的总传动比要增大,传动级数增多,尺寸及重量增大,从而使成本增加。低转速电动机则相反。因此,应全面分析比较其利弊来选定电动机转速。

按照工作机转速要求和传动机构的合理传动比范围,可以推算电动机转速的可选范围,如

$$n_d = i' n_w = (i'_1 i'_2 i'_3 \cdots i'_n) n_w \quad \text{r/min} \quad (13-5)$$

式中,  $n_d$  为电动机转速的可选范围;  $i'_1, i'_2, i'_3, \dots, i'_n$  为各级传动的合理传动比范围,见表 1-8 或表 13-2。

表 13-2 常用传动机构的性能及使用范围

传动机构		平带传动	V带传动	圆柱摩擦 轮传动	链传动	齿轮传动		蜗杆传动
选用指标								
功率/kW(常用值)		小(≤20)	中(≤100)	小(≤20)	中(≤100)	大(最大可达 50 000)		小(≤50)
单级 传动比	常用值	2~4	2~4	2~4	2~5	圆柱 3~5	圆锥 2~3	10~40
	最大值	5	7	5	6	8	5	80
传动效率		见表 1-7						
许用线速度 (一般精度等级)		≤25	≤25~30	≤15~25	≤40	≤15~30*	≤5~15*	≤15~35
外廓尺寸		大	大	大	大	小		小
传动精度		低	低	低	中	高		高
工作平稳性		好	好	好	较差	一般		好
自锁能力		无	无	无	无	无		可有
过载保护作用		有	有	有	无	无		无
使用寿命		短	短	短	中等	长		中等
缓冲吸振能力		好	好	好	中等	差		差
要求制造及安装精度		低	低	中等	中等	高		高
要求润滑条件		不需	不需	一般不需	中等	高		高
环境适应性		不能接触酸、碱、油类 爆炸性气体		一般	好	一般		一般

\* 上限为斜(曲)齿轮,下限为直齿轮圆周速度。

对 Y 系列电动机,通常多选用同步转速为 1 500 r/min 和 1 000 r/min 的电动机,如无特殊需要,不选用低于 750 r/min 的电动机。

根据选定的电动机类型、结构、容量和转速,由表 12-1 ~ 表 12-11 查出电动机型号,并记

录其型号、额定功率、满载转速、外形尺寸、中心高、轴伸尺寸、键连接尺寸、地脚尺寸等参数备用。

设计传动装置时一般按工作机实际需要的电动机输出功率  $P_d$  计算,转速则取满载转速。

### 三、执行机构设计

执行机构是指最接近被作业工件一端的机械系统,其中接触作业工件或执行终端运动的构件称为执行构件。执行机构的协调动作使执行构件完成机械的预期作业要求。

执行机构功能原理设计主要是通过创造性思维过程确定其功能原理(技术原理)或工艺动作(运动规律),为执行系统的机构结构提供依据。一般分为以下三步:

1) 功能分析 尽量全面地分析与产品相关的各种因素,准确、简明地描述功能,使功能原理设计思路开阔,不受任何限制,以确定产品的总功能目标。

2) 功能分解 对一般较复杂的机械系统来说,难以直接求得满足总功能的原理解,所以要把总功能进行分解,分解到能直接求解的基本功能,即功能元为止。并且,可用树状功能关系图来表示,为以后进一步设计带来方便。

机械系统的基本功能是正确的分解总功能的依据,因此很有必要进一步认识。对于机械系统常见的基本功能有如下几种。

变换功能 例如能量类型的变化、运动形式的变换、物态的变换、信号类型的变换等。

缩放功能 例如能量的缩放,信号的缩放,速度、位移等运动量的缩放等。

结合与分离功能 例如各种物料的混合、分离,能量和信号的结合等。

储存与释放功能 例如能量的储存与释放(飞轮)、物料的储存与释放等。

传导与离合功能 例如能量的传导、运动的传导、信号的切断等。

3) 功能求解 先对功能元求解,主要是确定具体的技术原理、合适的工艺动作或运动规律。再利用形态矩阵将功能元和其解进行有序排列,它们的各种组合结果即为执行系统总功能的系列解。再对这一系列的解进行初步评价,得出可行初步方案。

执行机构的选型是指根据工作要求,在已有的机构中进行搜索、比较、选择,选取合适的机构,选型需要对现有机构十分了解。常用机构的功能特点及常用运动形式及功能分类见表 13-3 及表 13-4。

表 13-3 常用机构的功能特点

机构类型	功能特点
连杆机构	由主动件的转动变为从动件的转动、移动、摆动,可以实现一定轨迹、位置要求;利用死点可用于夹紧、自锁装置;运动副为面接触,承载能力大,但平衡困难,不宜高速
凸轮机构	由主动件的转动变为从动件的任意运动规律的移动、摆动,但行程不大;运动副为高副,不宜重载
齿轮机构	由主动件的转动变为从动件的转动或移动;功率和速度范围大;传动比准确可靠
螺旋机构	由主动件的转动变为从动件的转动或移动;可实现微动、增力、定位等功能;工作平稳,精度高,但效率低,易磨损
棘轮机构	由主动件的转动变为从动件的间歇运动,且动程可调;有刚性冲击,噪音大,适用于低速轻载
槽轮机构	由主动件的转动变为从动件的间歇运动;转位平稳;有柔性冲击,不适用于高速
挠性件机构	包括带、链、绳传动;一般主动件的转动变为从动件的转动;可实现大距离传动;传动平稳,噪音小,有过载保护;瞬时传动比不准确



表 13-4 常用运动形式及功能分类

实现的运动或功能		机构形式
匀速转动	定传动比	平行四边形机构、齿轮机构、轮系、谐波传动机构、带传动机构、链传动机构、双万向联轴器机构等
	变传动比	轴向滑移圆柱齿轮机构、混合轮系变速机构、摩擦轮无级变速机构、挠性件无级变速机构等
非匀速转动		双曲柄机构、转动导杆机构、非圆齿轮机构、单万向联轴器机构等
往复运动	往复移动	双曲柄机构, 移动导杆机构, 正弦机构, 移动从动件凸轮机构, 齿轮齿条机构, 螺旋机构, 气动、液压机构等
	往复摆动	曲柄摇杆机构, 摆动导杆机构, 双摇杆机构, 曲柄摇块机构, 摆动从动件凸轮机构, 气动、液压机构等
间歇运动	间歇转动	棘轮机构、槽轮机构、不完全齿轮机构、凸轮间歇运动机构等
	间歇摆动	特殊形式的连杆机构、摆动从动件凸轮机构等
	间歇移动	棘齿条机构、摩擦轮机构等
预定轨迹	直线轨迹	平行四边形机构、连杆近似直线机构、连杆精确直线机构、组合机构等
	曲线轨迹	多杆机构、行星轮系机构、组合机构等
增力及夹持		斜面杠杆机构、肘杆机构等
超越		摩擦式棘轮机构等
行程可调		棘轮调节机构、偏心调节机构、螺旋调节机构、可调式导杆机构等
急回特征		曲柄摇杆机构、偏置式曲柄滑块机构、双曲柄机构、导杆机构、组合机构等
过载保护		带传动机构、摩擦传动机构等

机构选型显然比较直观、方便, 在实际的工程设计中应用广泛, 但是有时选出的机构型式不能完全满足设计要求, 则需要创建新的机构型式。

执行机构方案确定后, 还需确定具体结构尺寸, 以满足具体工作的行程及速度等要求。确定执行机构结构尺寸后, 还应就此确定工作机所需的电动机功率, 以备选择电动机之用。

#### 四、传动方案设计

传动方案一般用机构简图表示。它反映运动和动力传递路线和各部件的组成和连接关系。图 13-1 为带式输送机传动装置及机构简图。

合理的传动方案首先要满足机器的功能要求, 例如传递功率的大小、转速和运动形式。此外, 还要适应工作条件(工作环境、场地、工作制度等), 满足工作可靠、结构简单、尺寸紧凑、传动效率高、使用维护便利、工艺性和经济性合理等要求。要同时满足这些要求是比较困难的, 因此要通过分析比较多种方案来选择能保证重点要求的较好传动方案。

图 13-2 所示为电动绞车的三种传动方案。a 方案采用二级圆柱齿轮减速器, 适合于繁重及恶劣条件下长期工作, 使用维护方便, 但结构尺寸较大; b 方案采用蜗杆减速器, 结构紧凑, 但传动效率较低, 在长期连续使用时不经济; c 方案采用一级圆柱齿轮减速器和开式齿轮传动, 成本较低, 但使用寿命较短。可见, 这三种方案虽然都能满足电动绞车的功能要求, 但结构、性能和经济性不同, 要根据工作条件要求确定较好的传动方案。

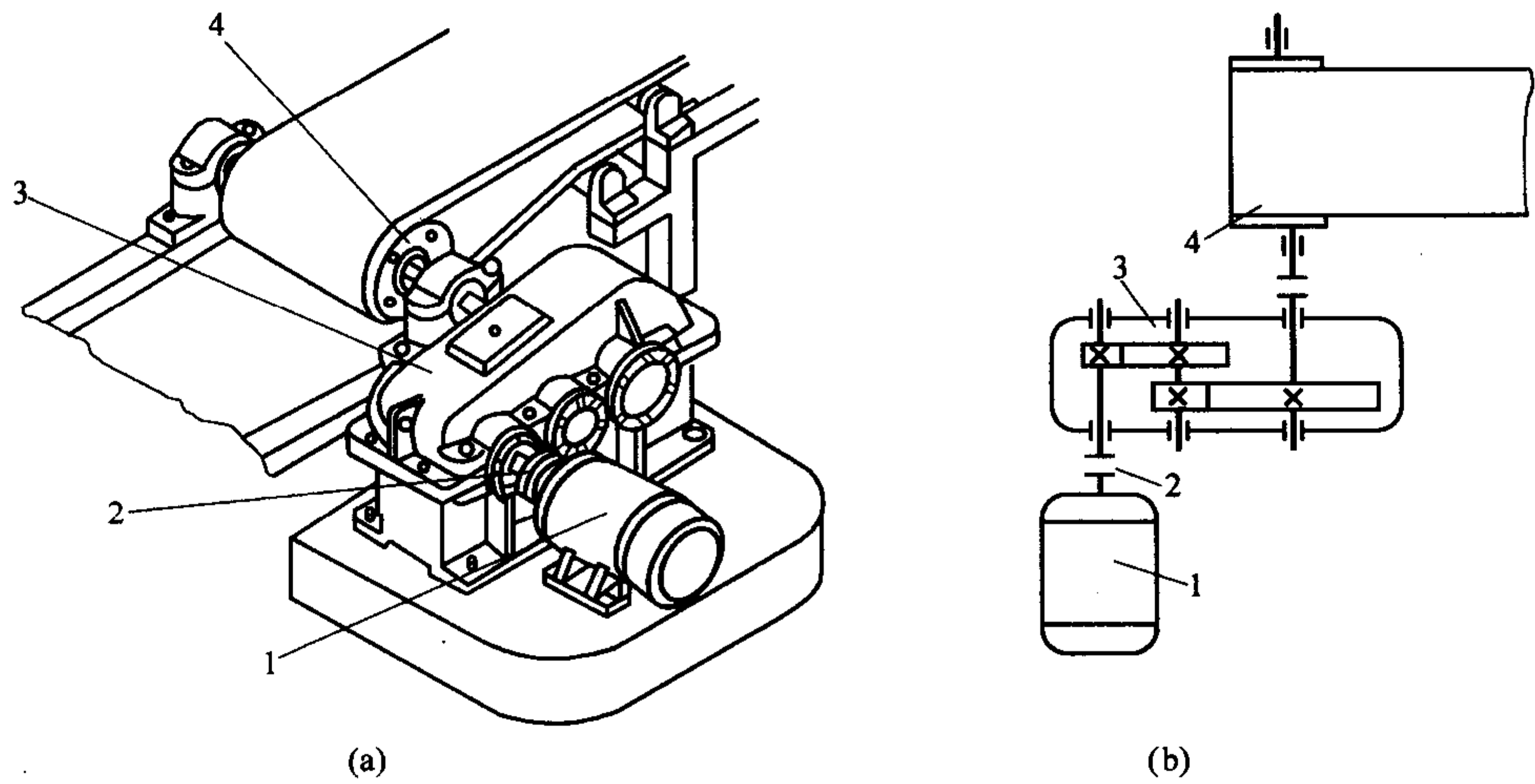


图 13-1 带式输送机传动装置及机构简图

1—电动机；2—联轴器；3—减速器；4—驱动滚筒

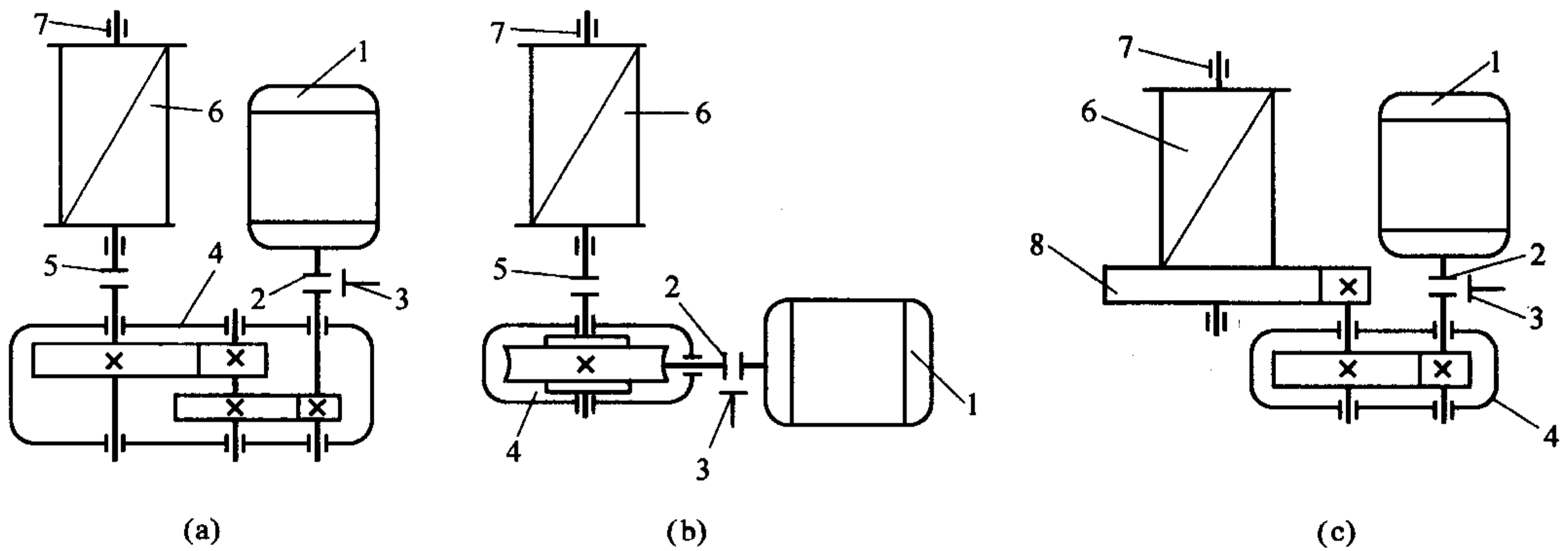


图 13-2 电动绞车传动方案简图

1—电动机；2、5—联轴器；3—制动器；4—减速器；6—卷筒；7—轴承；8—开式齿轮

拟定传动方案时，往往由几种传动形式组成多级传动，要合理布置其传动顺序，常考虑以下几点：

1) 带传动承载能力较低，传递相同转矩时，结构尺寸较大，但传动平稳，能缓冲吸振，因此应布置在高速级。

2) 链传动运动不均匀，有冲击，宜布置在低速级。

3) 蜗杆传动能实现较大的传动比，结构紧凑，传动平稳，但效率低，多用于中、小功率间歇运动的场合。其承载能力较齿轮传动低，与齿轮传动同时应用时，宜布置在高速级，以获得较小的结构尺寸，同时较高的齿面相对滑动速度也易于形成油膜，有利于提高承载能力及效率。

4) 斜齿轮传动的平稳性较直齿轮好，常用于高速级或要求传动平稳的场合。

5) 锥齿轮的加工比较困难，特别是大模数圆锥齿轮，一般只在需要改变轴的布置方向时采用，并尽量布置在高速级和限制传动比，以减少大锥齿轮的直径和模数，但此时转速不宜过高。

6) 开式齿轮传动的工作环境一般较差，润滑条件不好，易磨损，寿命短，应布置在低速级。





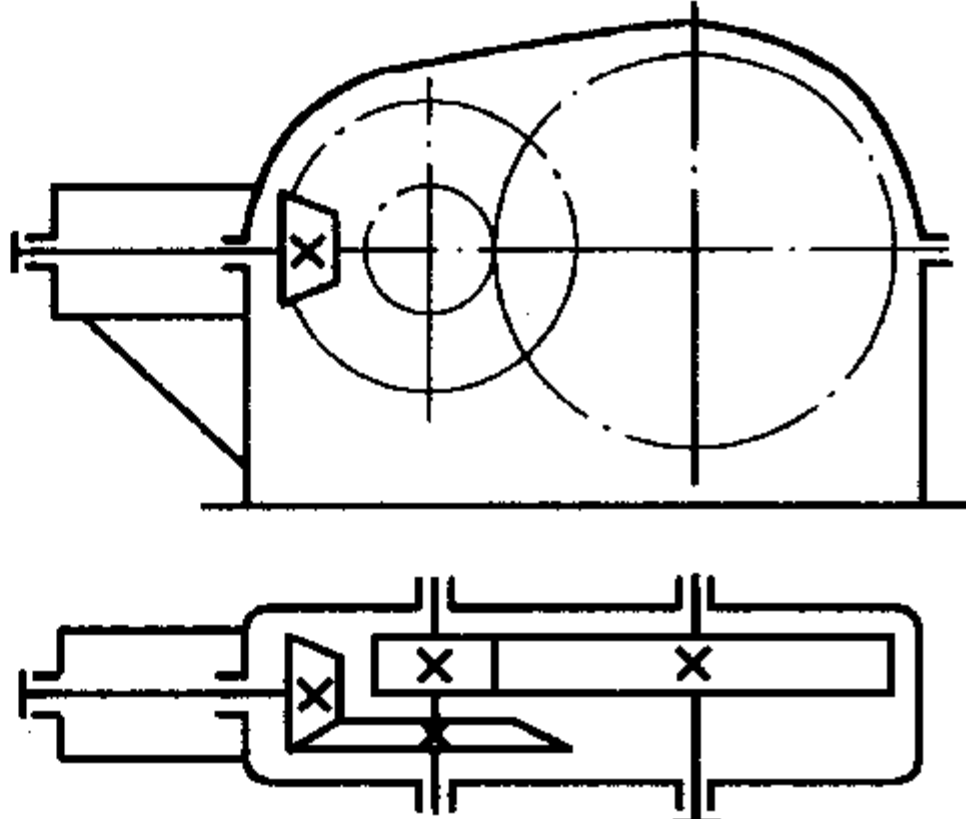
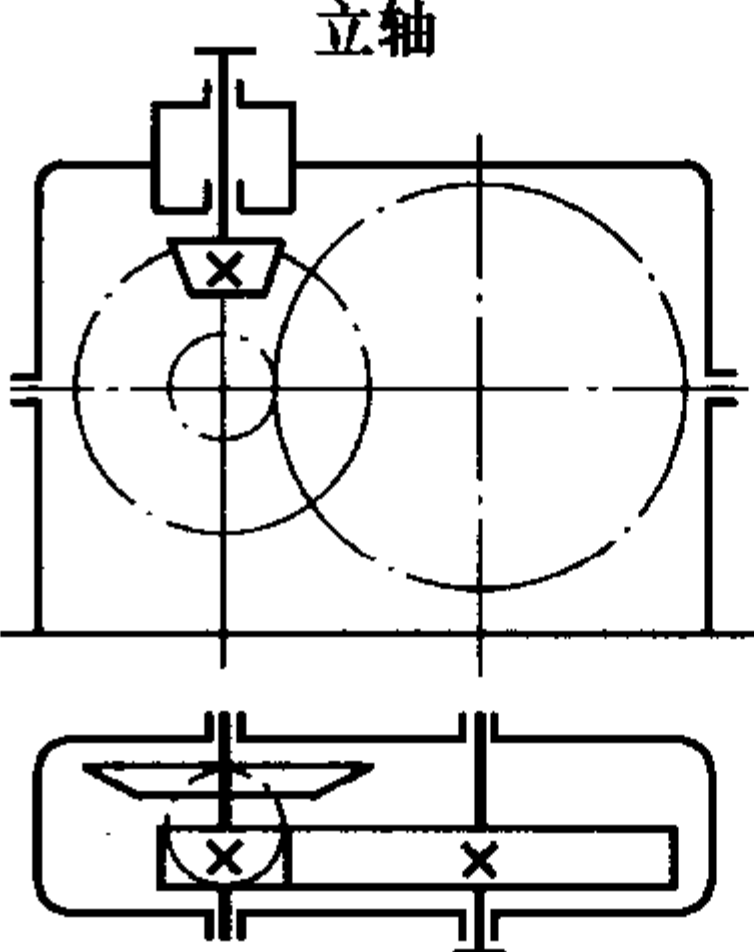
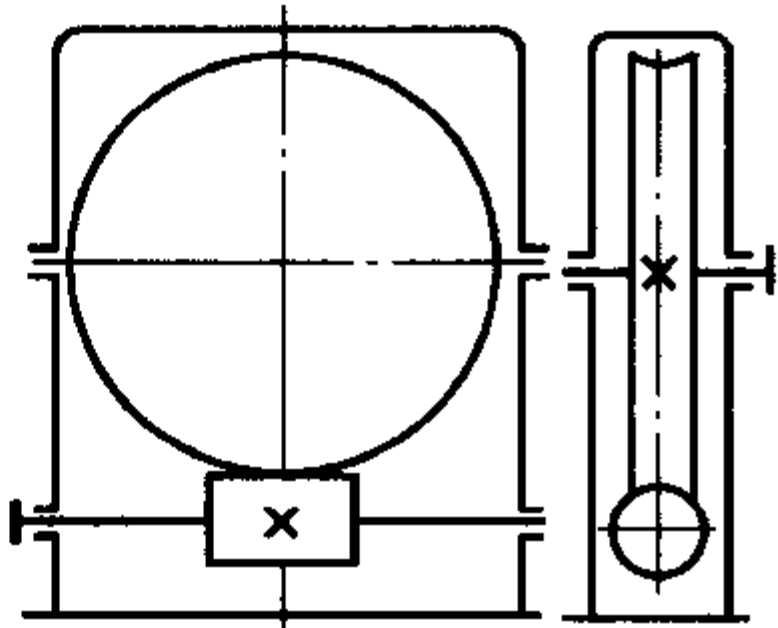
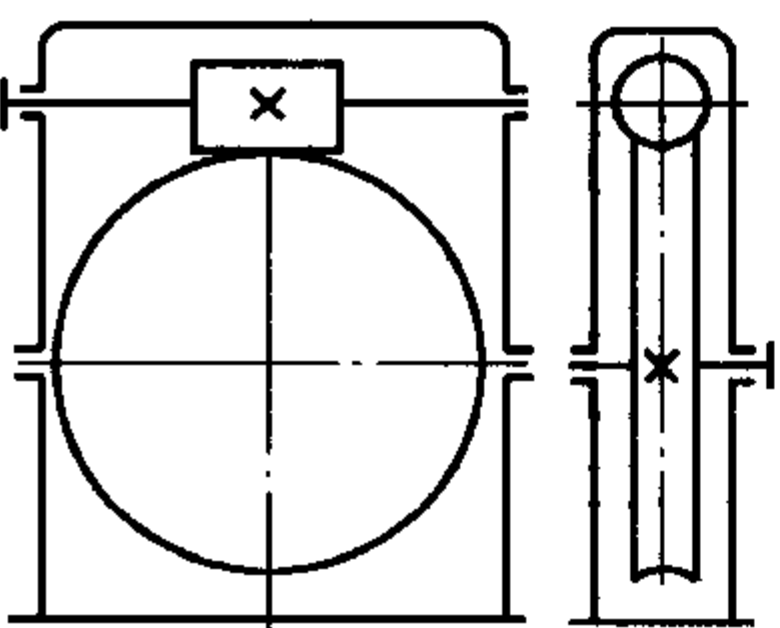
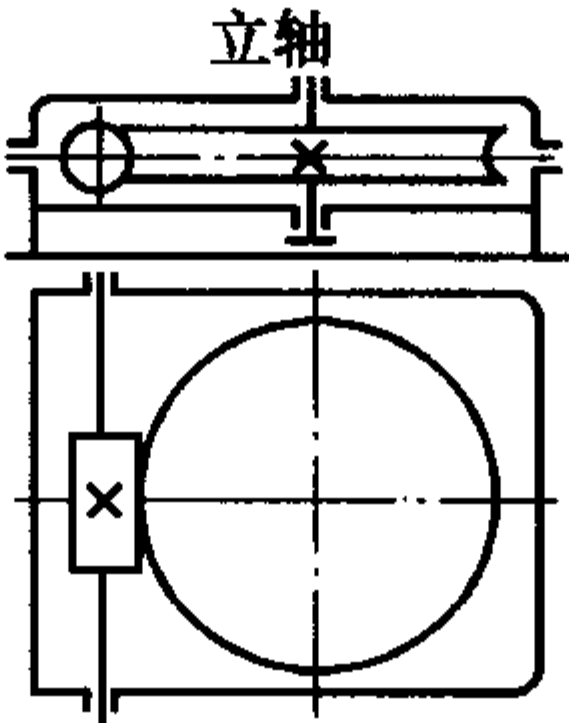
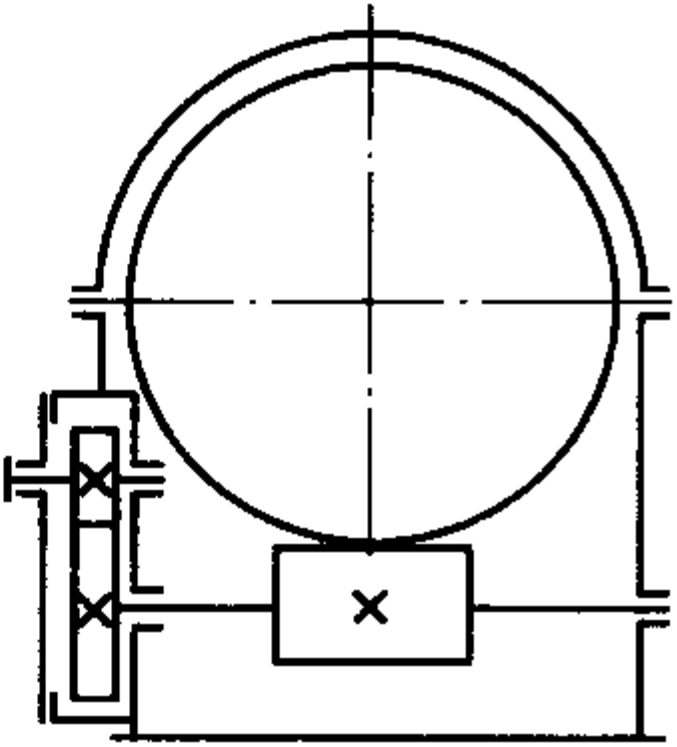
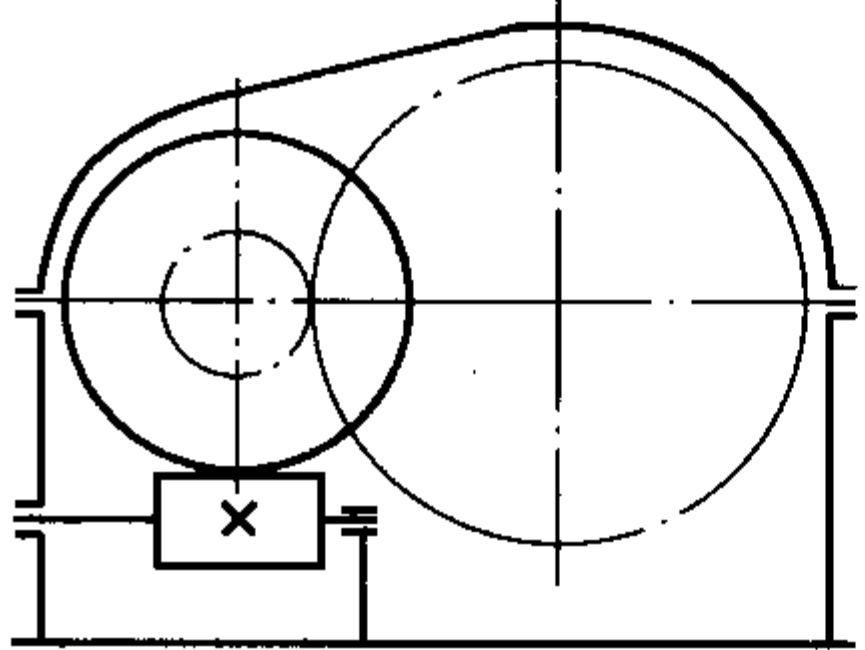
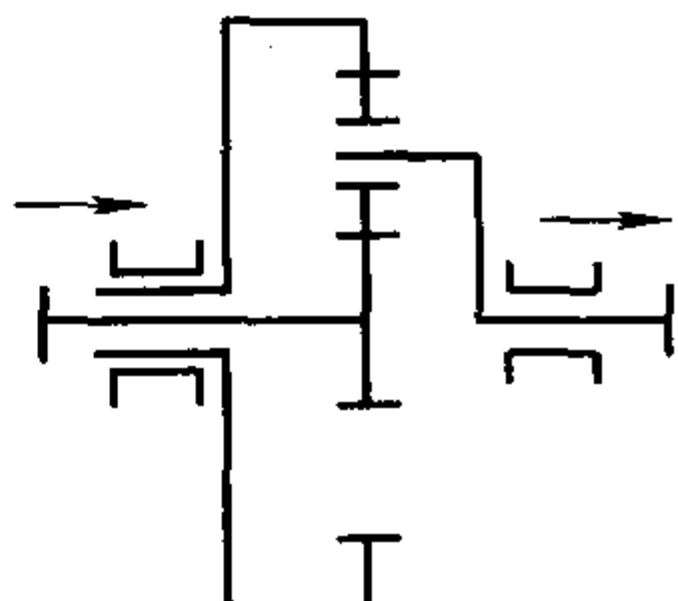
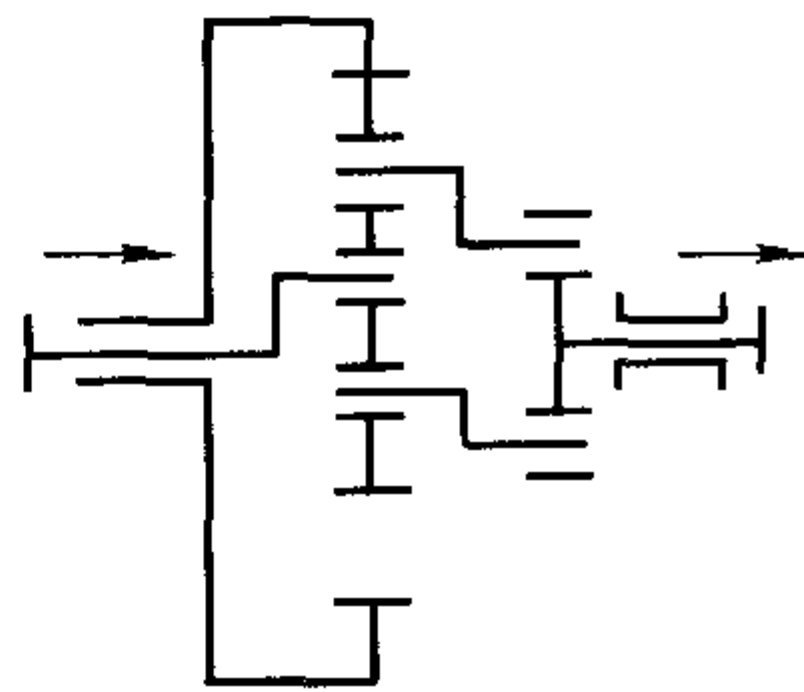
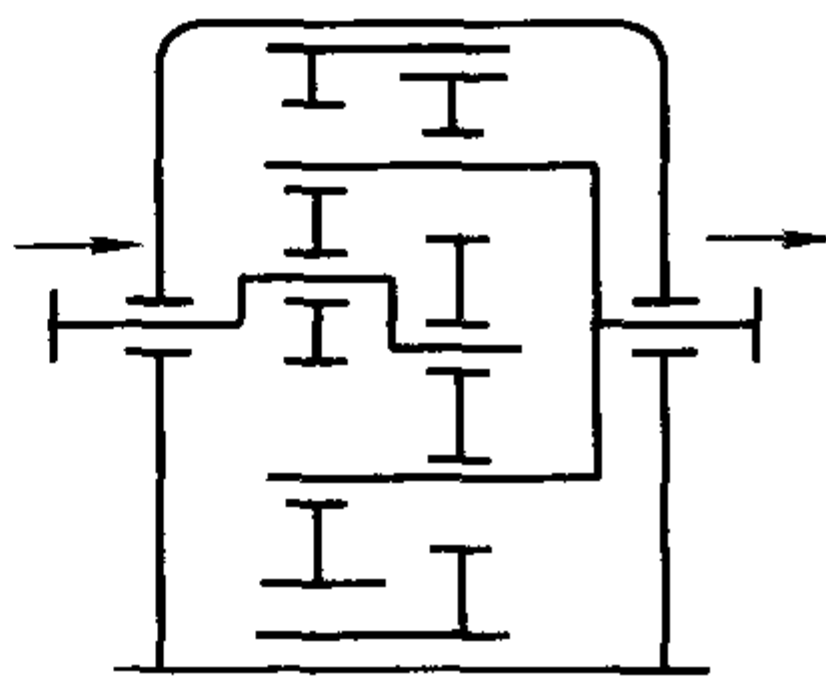
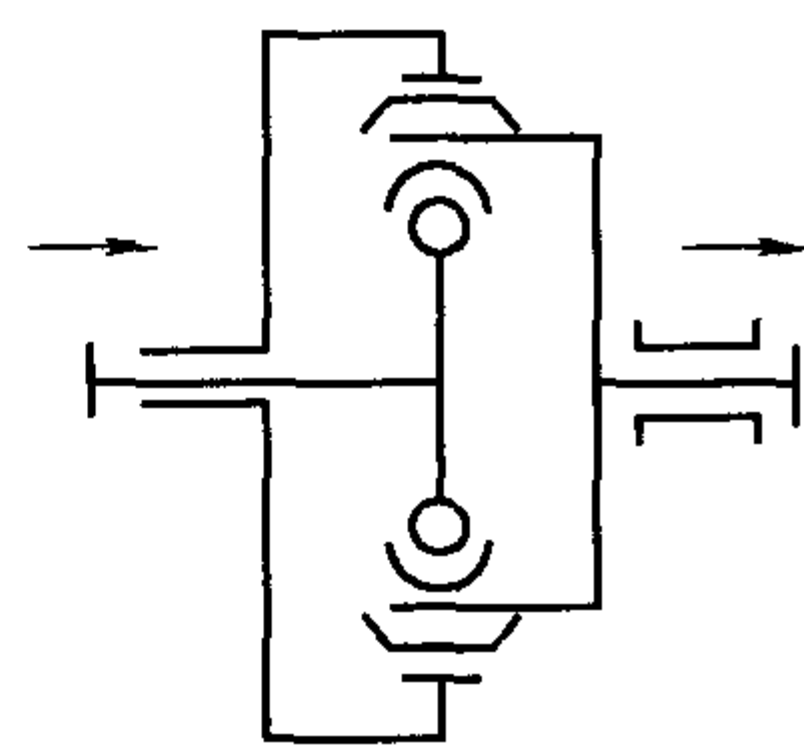
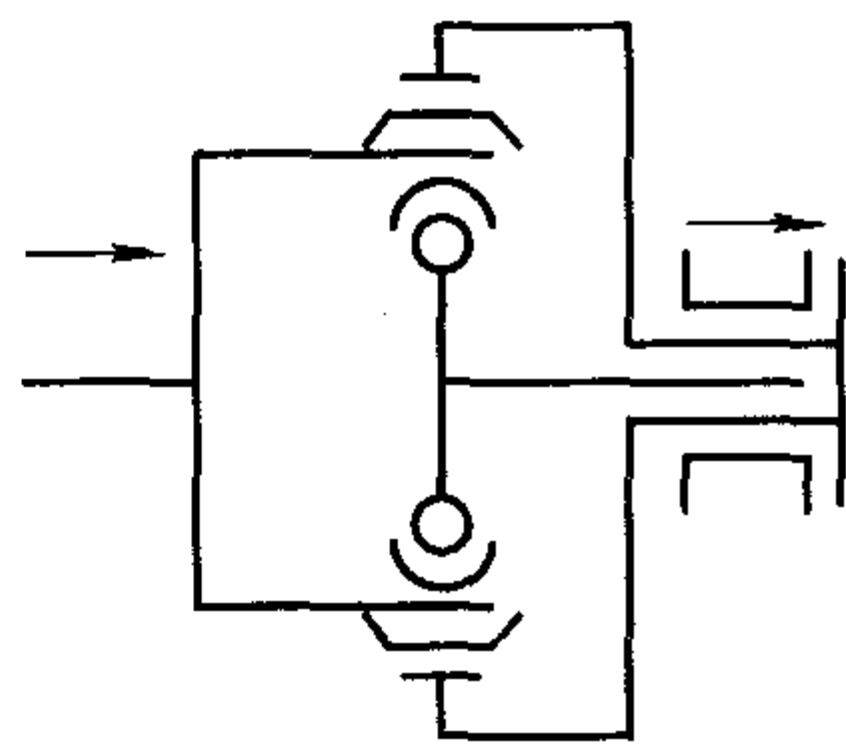
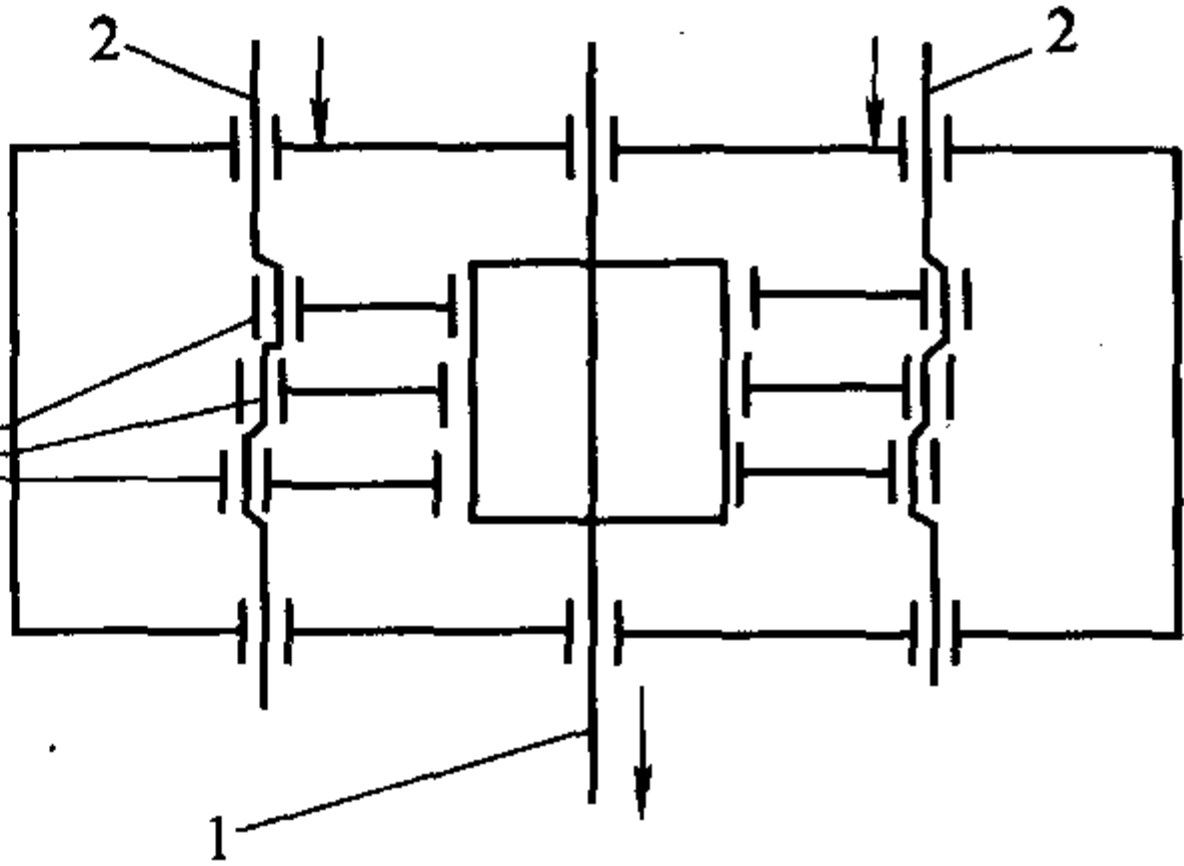
类型	简图及特点
<p>二级圆锥-圆柱齿轮减速器</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>水平轴</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>立轴</p>  </div> </div> <p>锥齿轮应布置在高速级,使其直径不致过大,便于加工</p>
<p>一级蜗杆减速器</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <p>蜗杆下置式</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>蜗杆上置式</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>立轴</p>  </div> </div> <p>结构简单,尺寸紧凑,但效率较低,适用于载荷较小、间歇工作的场合。蜗杆圆周速度 <math>v \leq 4 \sim 5 \text{ m/s}</math> 时用蜗杆下置式, <math>v &gt; 4 \sim 5 \text{ m/s}</math> 时用蜗杆上置式。采用立轴布置时密封要求高</p>
<p>齿轮-蜗杆减速器</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <p>传动比一般为 60 ~ 90。齿轮传动在高速级时结构比较紧凑,蜗杆传动在高速级时传动效率较高</p>

表 13-6 常用行星齿轮减速器的主要类型及特点

传动类型	级数	传动简图	传动比范围	特点与应用
渐开线行星 齿轮减速器	单级 NGW 型		单级 $i = 2.8 \sim 12.5$ 双级 $i = 14 \sim 160$	体积小,重量轻,承载能力大,效率高,工作平稳,但制造精度要求高,结构复杂
渐开线少齿 差行星齿轮 减速器	单级 N型少 齿差		单级 $i = 10 \sim 160$	传动比大,齿形加工容易,装拆方便,结构紧凑,平均效率90%
摆线针轮 减速器	单级或 两级		单级 $i = 11 \sim 87$ 双级 $i = 121 \sim 7\,500$	传动比大,效率较高,运转平稳,噪声低,结构紧凑,体积小,重量轻。相同情况下,体积和重量是普通减速器的50%~80%,过载和耐冲击能力较强。需专用机床加工,制造工艺复杂
谐波齿轮 减速器	单级	<p>刚轮固定,波发生器主动,柔轮输出</p>  <p>波发生器固定,柔轮主动,刚轮输出</p> 	单级 $i = 50 \sim 500$ (柔轮或刚轮固定,波发生器主动) $i = 1.002 \sim 1.02$ (波发生器固定,柔轮主动)	传动比大,范围宽,元件少,体积小,重量轻。相同条件下,比一般齿轮减速器的体积和重量减少20%~25%。承载能力大,传动效率高,但制造工艺复杂

续表

传动类型	级数	传动简图	传动比范围	特点与应用
三环减速器	单级或 组合多 级		单级 $i = 11 \sim 99$ 双级 $i_{\max} = 9\ 801$	结构紧凑、体积小,重量轻,传动比大,效率高,单级为92%~98%,噪声低,抗过载能力强。传递功率不受限制,输出转矩可达400 kN·m。不用输出机构,轴承直径不受限制。使用寿命长,零件种类少,齿轮精度要求不高,造价低,适应性广,派生系列多

初步选定传动方案后,在设计过程中还可能要不断修改和完善。

# 第十四章 传动装置总体设计

## 一、计算总传动比及分配各级传动比

传动装置的总传动比要求应为

$$i = n_m / n_w \quad (14 - 1)$$

式中,  $n_m$  为电动机满载转速, r/min;  $n_w$  为执行机构转速, r/min。

多级传动中, 总传动比应为

$$i = i_1 i_2 i_3 \cdots i_n \quad (14 - 2)$$

其中,  $i_1, i_2, i_3, \cdots, i_n$  为各级传动机构的传动比。

在已知总传动比要求时, 如何合理选择和分配各级传动比, 要考虑以下几点:

1) 各级传动机构的传动比应尽量在推荐范围内选取(参见表 1-8 或表 13-2)。

2) 应使传动装置结构尺寸较小, 重量较轻。如图 14-1 所示, 二级减速器总中心距和总传动比相同时, 粗、细实线所示两种传动比分配方案中, 粗实线所示方案因低速级大齿轮直径减小而使减速器外廓尺寸较小。

3) 应使各传动件尺寸协调, 结构匀称合理, 避免干涉碰撞。在二级减速器中, 两级的大齿轮直径尽量相近, 以利于浸油润滑。

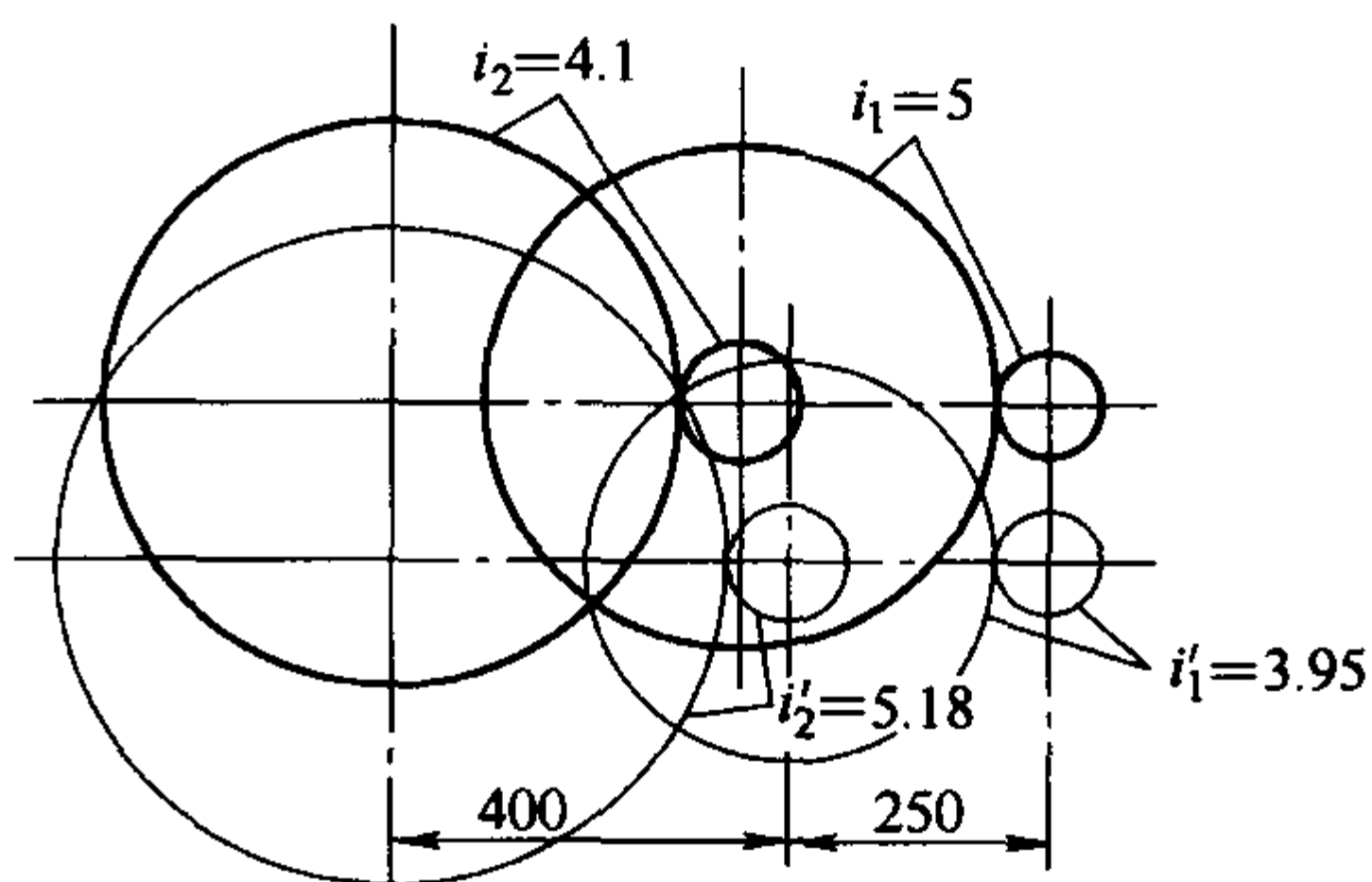


图 14-1 传动比分配方案不同对尺寸的影响

一般推荐:

展开式二级圆柱齿轮减速器  $i_1 \approx (1.3 \sim 1.5) i_2$

同轴式二级圆柱齿轮减速器  $i_1 \approx i_2$

圆锥-圆柱齿轮减速器  $i_1 \approx 0.25 i_2$

蜗杆-齿轮减速器  $i_1 \approx (0.03 \sim 0.06) i_2$

二级蜗杆减速  $i_1 \approx i_2$

传动装置的实际传动比要由选定的齿数或标准带轮直径准确计算, 因而与要求的传动比可能有误差。一般允许工作机实际转速与要求转速的相对误差为  $\pm(3 \sim 5)\%$ 。

## 二、计算传动装置的运动和动力参数

设计计算传动件时, 需要知道各轴的转速、转矩或功率, 因此应将工作机上的转速、转矩或功率推算到各轴上。

如一传动装置从电动机到工作机有三轴, 依次为 I、II、III 轴, 则



### 1. 各轴转速

$$n_I = \frac{n_m}{i_0} \quad \text{r/min}$$

$$n_{II} = \frac{n_I}{i_I} \quad \text{r/min}$$

$$n_{III} = \frac{n_{II}}{i_{II}} \quad \text{r/min}$$

式中,  $n_m$  为电动机满载转速, r/min;  $n_I$ 、 $n_{II}$ 、 $n_{III}$  分别为 I、II、III 轴的转速, r/min; I 轴为高速轴, III 轴为低速轴;  $i_0$ 、 $i_I$ 、 $i_{II}$  依次为由电动机轴至高速轴 I 轴、I、II 轴, II、III 轴间的传动比。

### 2. 各轴功率

$$P_I = P_d \eta_{0I} \quad \text{kW}$$

$$P_{II} = P_I \eta_I = P_d \eta_{0I} \eta_{I II} \quad \text{kW}$$

$$P_{III} = P_{II} \eta_{II III} = P_d \eta_{0I} \eta_{I II} \eta_{II III} \quad \text{kW}$$

式中,  $P_d$  为电动机轴输出功率, kW;  $P_I$ 、 $P_{II}$ 、 $P_{III}$  为 I、II、III 轴的输入功率, kW;  $\eta_{0I}$ 、 $\eta_{I II}$ 、 $\eta_{II III}$  依次为电动机轴与 I 轴, I、II 轴, II、III 轴间的传动效率。

### 3. 各轴转矩

$$T_I = T_d i_0 \eta_{0I} \quad \text{N} \cdot \text{m}$$

$$T_{II} = T_I i_I \eta_{I II} = T_d i_0 i_I \eta_{0I} \eta_{I II} \quad \text{N} \cdot \text{m}$$

$$T_{III} = T_{II} i_{II} \eta_{II III} = T_d i_0 i_I i_{II} \eta_{0I} \eta_{I II} \eta_{II III} \quad \text{N} \cdot \text{m}$$

式中,  $T_d$  为电动机轴的输出转矩, N·m。

$$T_d = 9550 \frac{P_d}{n_d} \quad \text{N} \cdot \text{m}$$

式中,  $T_I$ 、 $T_{II}$ 、 $T_{III}$  为 I、II、III 轴的输入转矩, N·m。

运动和动力参数的计算数值可以整理列表备查。

## 第十五章 传动零件的设计计算

进行减速器装配图设计时,必须先求得各级传动件的尺寸、参数,并选定联轴器的类型和尺寸。当减速器外有传动件时,一般应先进行传动件的设计,以便使减速器设计的原始条件比较准确。例如,先设计带传动,可以得到确定的带传动比(由选定标准带轮直径求得),从而得到较准确的减速器传动比,各轴转速和转矩才能比较准确地确定。

### 一、选择联轴器类型及型号

联轴器除连接两轴并传递转矩外,有些还具有补偿两轴因制造和安装误差而造成的轴线偏移的功能,以及缓冲、吸振、安全保护等功能,因此要根据传动装置工作要求来选定联轴器类型。

电动机轴与减速器高速轴连接用的联轴器,由于轴的转速较高,为减小起动载荷、缓和冲击,应选用具有较小转动惯量和具有弹性的联轴器,一般选用有弹性元件的挠性联轴器,例如弹性柱销联轴器等。减速器低速轴与工作机轴连接用的联轴器,由于轴的转速较低,不必要要求具有较小的转动惯量,但传递转矩较大,又因为减速器与工作机常不在同一底座上,要求有较大的轴线偏移补偿,因此常需选用无弹性元件的挠性联轴器,例如齿式联轴器等。

标准联轴器主要按传递的转矩大小和转速来选择型号(参见第八章)。还应注意联轴器轴孔尺寸范围是否与所连接轴的直径大小相适应。

### 二、减速器外传动零件设计

减速器外的传动件,一般常用带传动、链传动或开式齿轮传动。设计时,需要注意这些传动件与其他部件的协调问题。

#### 1. 带传动

设计带传动时,应注意检查带轮尺寸与传动装置外廓尺寸的相互关系,例如小带轮外圆半径是否大于电动机中心高、大带轮外圆半径是否过大造成带轮与机器底座相干涉等。要注意带轮轴孔尺寸与电动机轴或减速器输入轴尺寸是否相适应。如图 15-1 中带轮的外径  $D_0$  和带轮宽度  $B$  都过大。

带轮直径确定后,应验算带传动实际传动比和大带轮转速,并以此修正减速器传动比和输入转矩。

#### 2. 链传动

链轮外廓尺寸及轴孔尺寸应与传动装置中其他部件相适应。当采用单列链使传动尺寸过大时,应改用双列链或多列链。应记录选定的润滑方式和润滑剂牌号以备查。

#### 3. 开式齿轮传动

开式齿轮传动一般布置在低速级,常选用直齿。因灰尘大,润滑条件差,磨损失效较严重,一

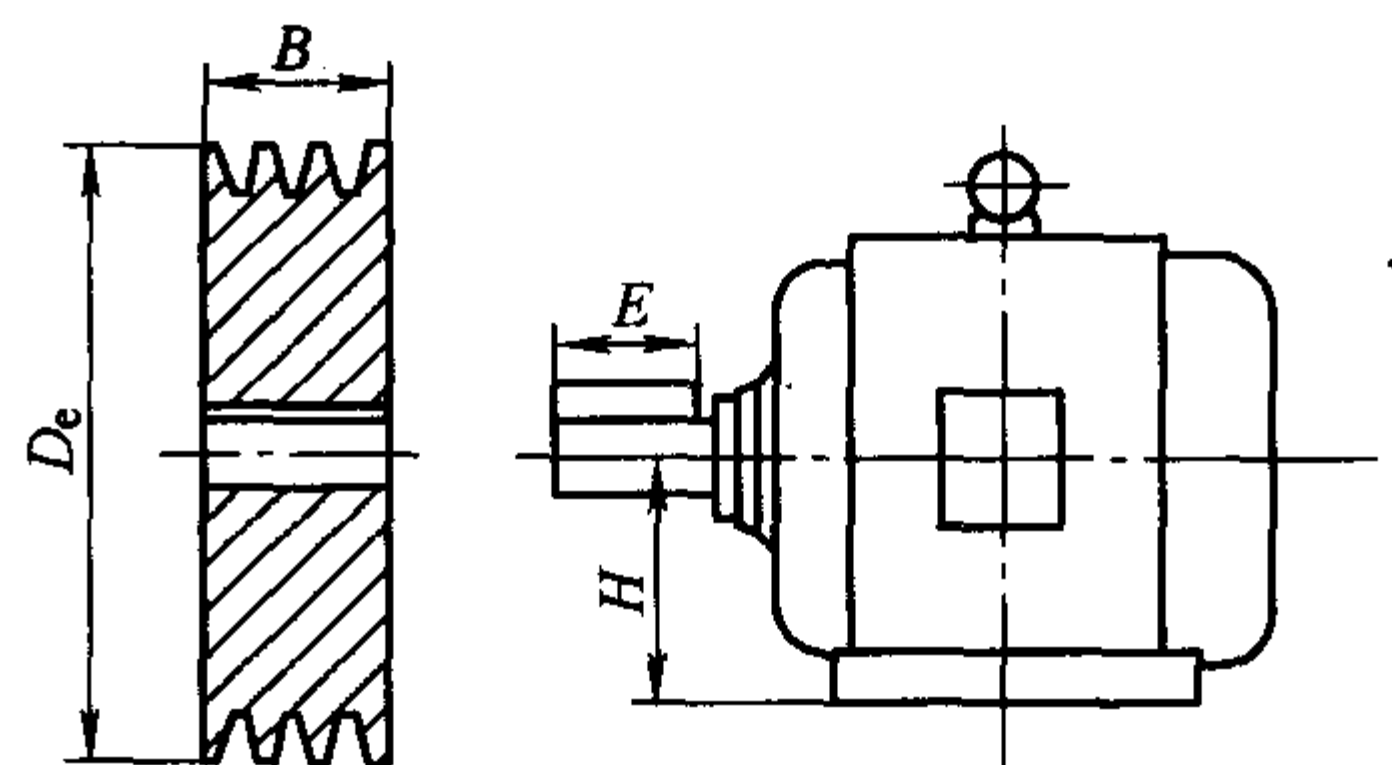


图 15-1 带轮尺寸与电动机尺寸不协调

般只需计算轮齿的弯曲强度。选用材料时,要注意耐磨性能和大小齿轮材料的配对。由于支承刚度较小,齿宽系数应选取小些。应注意检查大齿轮的尺寸、材料及毛坯制造方法是否相应,例如齿轮直径超过 500 mm 时,一般应采用铸造毛坯,材料应是铸铁或铸钢。还应检查齿轮尺寸与传动装置总体尺寸及工作机尺寸是否相称,是否与其他零件相干涉。

开式齿轮传动设计完成后,要由选定的大、小齿轮齿数计算实际传动比。

### 三、减速器内传动零件设计

减速器内传动零件设计计算方法及结构设计均可依据教材所述。此外,还应注意以下几点:

1) 所选齿轮材料应考虑与毛坯制造方法协调,并检查是否与齿轮尺寸大小适应。例如,齿轮直径较大时,多用铸造毛坯,应选铸钢材料(单件生产不宜用铸造毛坯),或用焊接齿轮。小齿轮根圆直径与轴径接近时,齿轮与轴制成一体(齿轮轴),因此所选材料应兼顾轴的要求。同一减速器各级小齿轮(或大齿轮)的材料,没有特殊情况应选相同牌号,以减少材料品种和工艺要求。

2) 锻钢齿轮分软齿面( $\leq 350$  HBW)和硬齿面( $> 350$  HBW)两种,应按工作条件和尺寸要求选择齿面硬度。大、小齿轮的齿面硬度差一般为

软齿面齿轮  $HBW_1$  值 -  $HBW_2$  值  $\approx 30 \sim 50$

硬齿面齿轮  $HRC_1$  值  $\approx HRC_2$  值

3) 应该注意,齿轮传动的尺寸与参数的取值,有些应取标准值,有些则应圆整,有些则必须求出精确数值。例如,模数应取标准值,齿宽和其他结构尺应尽量圆整,而啮合几何尺寸(节圆、螺旋角等)则必须求出精确值,其尺寸应准确到  $\mu\text{m}$  级,角度应准确到( $''$ )。

4) 由于蜗杆传动副的材料不同,其适用的相对滑动速度范围也不同,因此选材料时要初估相对滑动速度,并且在传动尺寸确定后,校验其滑动速度,检查所选材料是否适当,并修正有关初选数据。

5) 蜗杆传动的中心距应尽量圆整,为保证其几何参数关系,有时要进行变位。蜗杆和蜗轮的啮合几何尺寸必须计算精确值,其他结构尺寸应尽量圆整。蜗杆螺旋线方向尽量取为右旋。

6) 蜗杆位置是在蜗轮上面还是下面,应由蜗杆分度圆的圆周速度来决定,一般  $v < 4 \sim 5$  m/s 时,蜗杆在下面。

7) 蜗杆强度和刚度验算以及蜗杆传动热平衡计算都要在装配草图设计中进行。

### 四、计算机辅助设计

随着计算机技术的发展,各种传动零件的计算机设计程序发展得也很快,目前有多种计算机辅助传动零件设计软件。设计传动零件时,采用计算机辅助设计软件,可节省时间,并可进行多参数设计,对结果进行人工选优。在这里介绍一种较实用的计算机辅助传动零件设计软件,此软件附在本书光盘中。

由图 15-2 可以看出,此设计软件是嵌套在 AutoCAD 设计软件中,包括了齿轮传动、蜗杆传动、带传动等传动零件的设计计算及流体动压径向滑动轴承分析计算。使用时,只要用鼠标单击所需计算零件的菜单,即可进入此零件的计算程序软件。下面以齿轮计算为例,了解本软件的使用方法。

鼠标单击“圆柱齿轮传动设计及绘图”,进入圆柱齿轮传动设计主界面,如图 15-3 所示。

单击模式键,设定齿轮工作模式(图 15-4),并按要求填写输入数据,单击设计键,即可得到



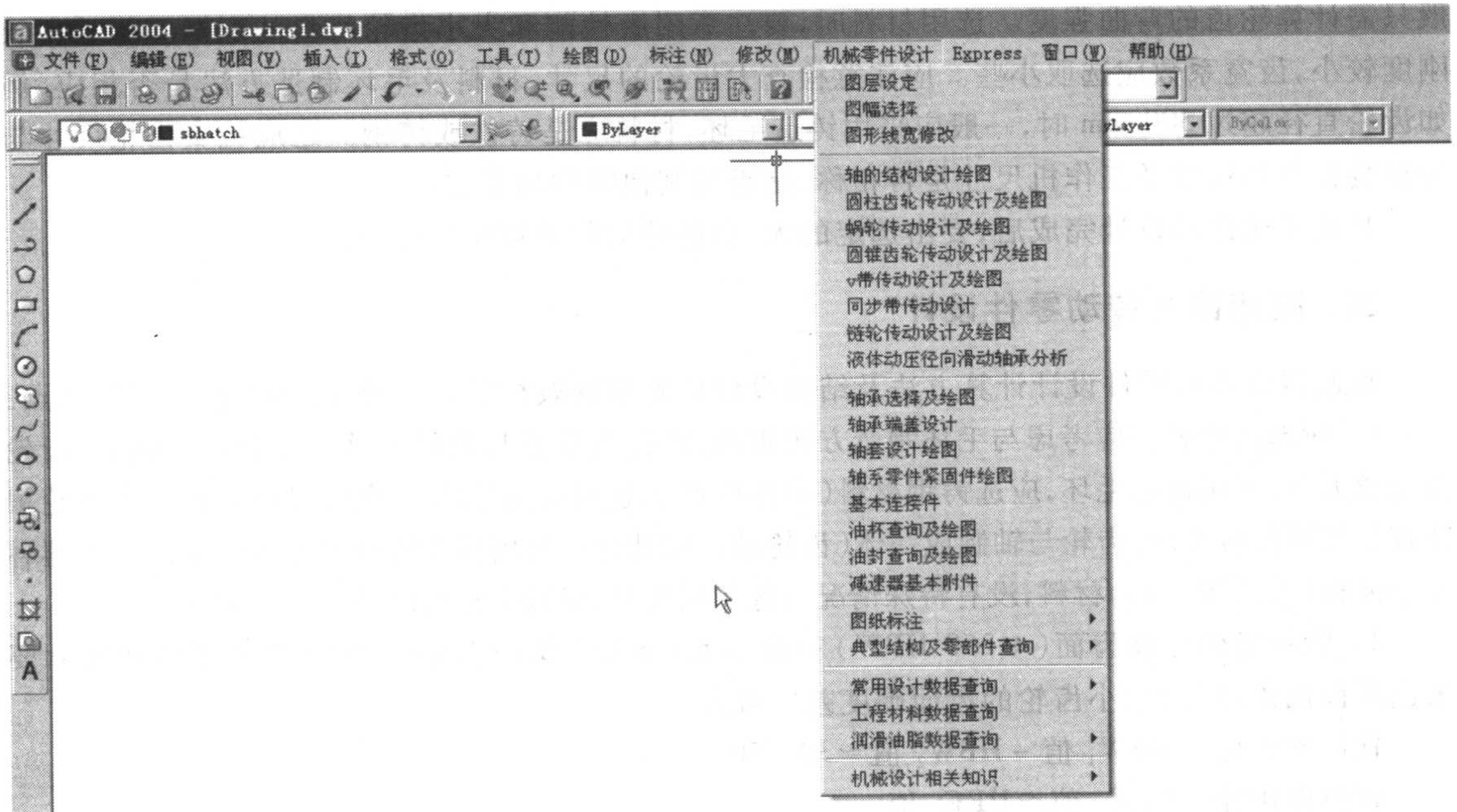


图 15-2 CAD 设计软件主界面

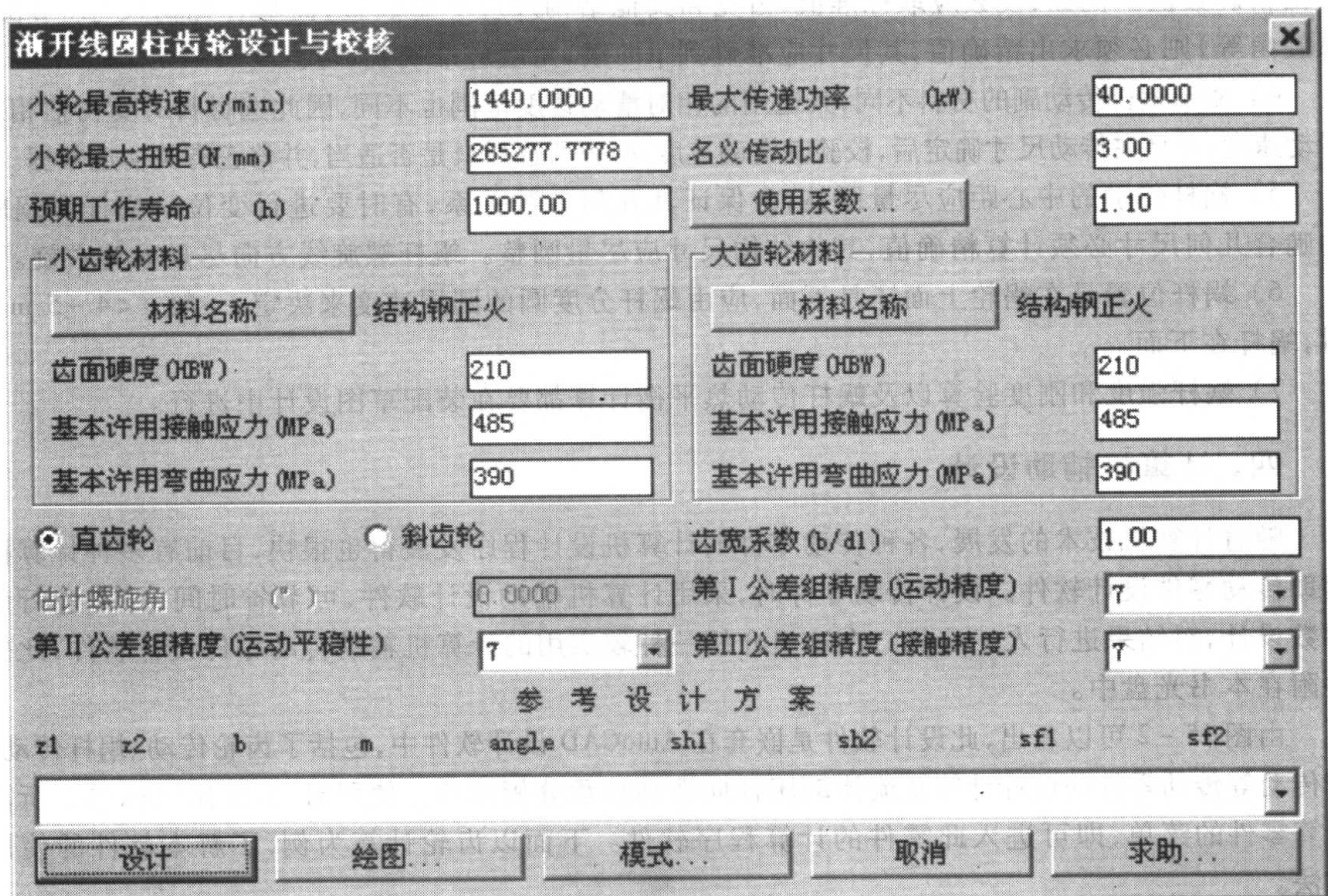


图 15-3 圆柱齿轮传动设计主界面



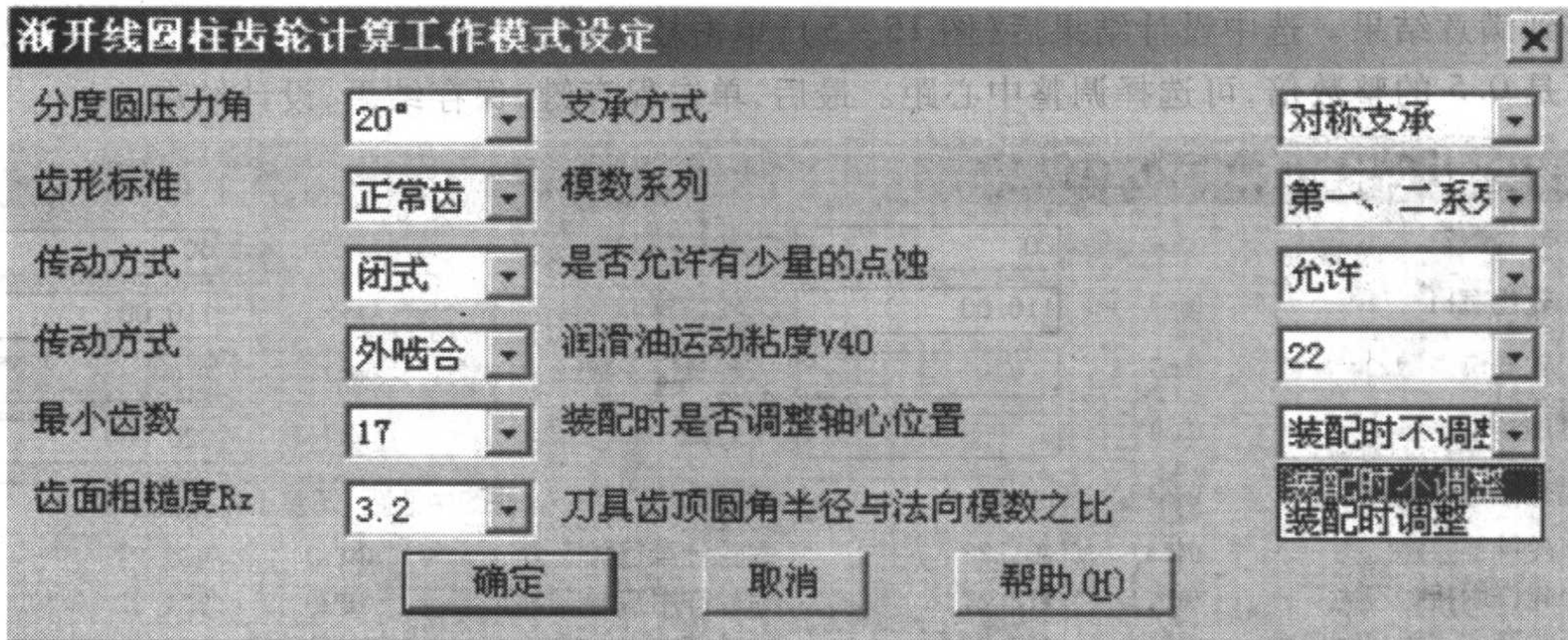


图 15-4 齿轮传动计算工作模式界面

参 考 设 计 方 案

z1	z2	b	m	angle	sh1	sh2	sf1	sf2
17	51	102.0	6.00	0.000	514.54	514.54	60.88	55.58
18	54	108.0	6.00	0.000	473.64	473.64	53.87	49.84
19	57	104.0	5.50	0.000	497.63	497.63	62.03	58.08
20	60	100.0	5.00	0.000	529.53	529.53	73.18	69.24
21	63	105.0	5.00	0.000	493.36	493.36	66.08	63.11
22	66	110.0	5.00	0.000	461.22	461.22	60.00	57.78
23	69	103.0	4.50	0.000	504.63	504.63	74.56	72.35
24	72	108.0	4.50	0.000	473.64	473.64	68.09	66.52
25	75	100.0	4.00	0.000	529.53	529.53	88.15	86.66
26	78	104.0	4.00	0.000	500.25	500.25	81.39	80.45
27	81	101.0	3.75	0.000	520.53	520.53	91.08	90.49
28	84	105.0	3.75	0.000	493.36	493.36	84.48	84.33
29	87	101.0	3.50	0.000	519.12	519.12	96.51	96.74
30	90	105.0	3.50	0.000	493.36	493.36	89.86	90.42
31	93	100.0	3.25	0.000	525.21	525.21	104.90	105.94
32	96	104.0	3.25	0.000	500.25	500.25	97.95	99.24
33	99	107.0	3.25	0.000	478.84	478.84	92.30	93.80
34	102	102.0	3.00	0.000	514.54	514.54	109.56	111.64
35	105	105.0	3.00	0.000	493.36	493.36	103.46	105.70
36	108	108.0	3.00	0.000	473.64	473.64	97.87	100.23
37	111	101.0	2.75	0.000	517.73	517.73	119.99	123.14
38	114	104.0	2.75	0.000	497.63	497.63	113.66	116.88
39	117	107.0	2.75	0.000	478.84	478.84	107.84	111.10
40	120	100.0	2.50	0.000	529.53	529.53	135.10	139.41
41	123	102.0	2.50	0.000	511.79	511.79	129.18	133.52
17	51	102.0	6.00	0.000	514.54	514.54	60.88	55.58

设计      绘图      模式...      取消      求助...

图 15-5 齿轮传动设计结果选择界面



设计结果(图 15-5)。设计结果有一组,可从中选择满意的结果,如不满意可重新输入数据,直到得到满意结果。选中设计结果后(图 15-5),单击校核键,可得校核结果(图 15-6)。如中心距不是 0.5 的整数倍,可选择调整中心距。最后,单击保存键,保存结果,设计结束。

**渐开线圆柱齿轮校核**

小轮齿数 $Z_1$		20	大轮齿数 $Z_2$		60
小轮齿宽 $b_1$	(mm)	110.00	大轮齿宽 $b_2$	(mm)	110.00
小轮变位系数 $x_1$	(mm)	0.0000	大轮变位系数 $x_2$	(mm)	0.0000
螺旋角	(°)	0.0000	中心距	(mm)	220.000
齿轮法向模数 $m_n$	(mm)	5.50	参数调整方式	修改中心距(调整小轮变位系数)	
小轮计算接触应力	(MPa)	461.22	大轮计算接触应力	(MPa)	461.22
小轮许用接触应力	(MPa)	472.27	大轮许用接触应力	(MPa)	501.02
小轮基本许用接触应力	(MPa)	485.00	大轮基本许用接触应力	(MPa)	485.00
小轮计算弯曲应力	(MPa)	55.50	大轮计算弯曲应力	(MPa)	52.51
小轮许用弯曲应力	(MPa)	197.55	大轮许用弯曲应力	(MPa)	201.18
小轮基本许用弯曲应力	(MPa)	390.00	大轮基本许用弯曲应力	(MPa)	390.00
小轮齿面硬度		210.00	大轮齿面硬度		210.00
小轮最大扭矩	(N·mm)	265277.78	第 I 公差组精度		7
小轮最高转速	(r/min)	1440.00	第 II 公差组精度		7
预期工作寿命	(h)	1000	第 III 公差组精度		7
设计传递功率	(kW)	40.00000	极限传递功率	(kW)	41.93928

图 15-6 齿轮传动校核结果界面

其他传动件设计与此类似,按提示执行即可。



# 第十六章 总装图和部件装配图的设计

## 一、概述

总装图是一种反映产品结构概况及组成部分的总图。包括总装施工、检验的技术要求和总体尺寸。部件装配图是总装图的设计基础。

部件装配图表达了部件的设计构思、工作原理和装配关系,也表达出各零件间的相互位置、尺寸及结构形状,它是绘制零件工作图、部件组装、调试及维护等的技术依据。设计装配工作图时要综合考虑工作要求、材料、强度、刚度、磨损、加工、装拆、调整、润滑和维护以及经济诸因素,并要用足够的视图表达清楚。

由于部件装配图是机器总装图设计的基本要素,表达方法上有相近之处,且部件装配图设计中所涉及的内容较多,既包括结构设计,又有核验计算,设计过程较为复杂,常常是边画、边算、边改(图 16-1)。下面就以机器中常用的减速器装置为例,介绍部件装配图设计的一般方法和每个步骤的具体内容。

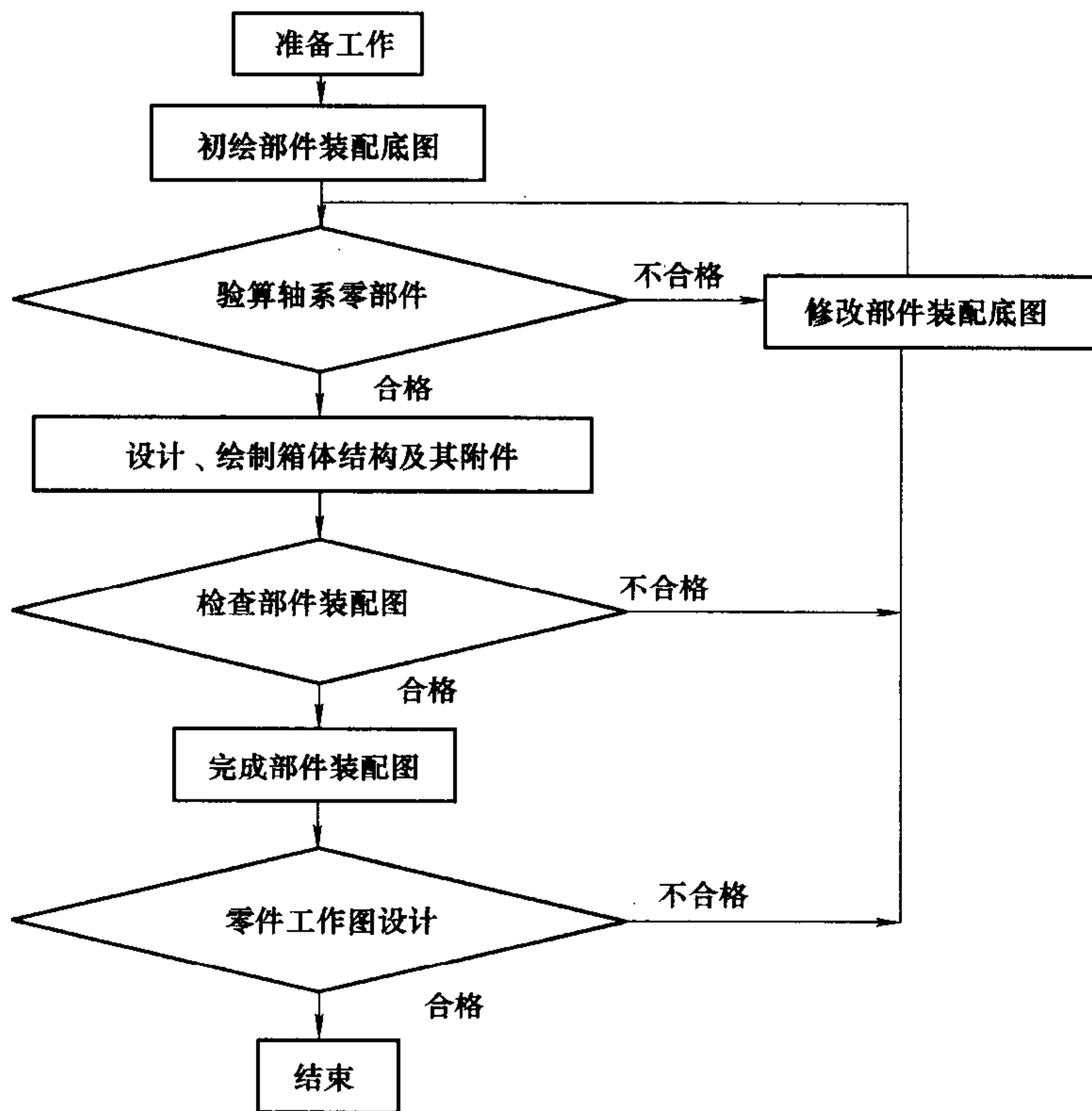


图 16-1 部件装配图设计的一般步骤

## 二、减速器装配图设计的准备

1) 检查已确定的各传动零件及联轴器的规格、型号、尺寸及参数。

2) 阅读有关资料,看录像,拆装或观察减速器,了解各零件的功能、类型和结构。分析并初步考虑减速器的结构设计方案,其中包括考虑传动件结构、轴系结构、轴承类型、轴承组合结构、轴承端盖结构(外装式或嵌入式)、箱体(剖分式或整体式)及其附件结构、润滑和密封方案,并注意各零件的材料、加工和装配方法。

3) 选择图纸幅面、视图、图样比例。装配工作图应用 A0 或 A1 号图纸绘制。一般需选三个视图并加必要的局部剖视才能表达清楚。应尽量采用 1:1 或 1:2 的比例尺绘图。所有这些都应符合机械制图国家标准。

## 三、初绘装配底图

初绘装配底图的任务是通过绘图来拟定减速器的主要结构,进行视图的合理布置,更重要的是进行轴和轴系结构的设计,确定轴承的位置和型号,找出轴系上所受各力的作用点,从而对轴、轴承及键等零件进行校核。

传动零件、轴和轴承是减速器的主要零件,其他零件的结构和尺寸随这些零件而定。绘装配底图时要先画主要零件,后画次要零件;由箱内零件画起,逐步向外画;以确定轮廓为主,对细部结构可先不画;以一个视图为主兼顾几个视图。

### 1. 确定箱内传动件轮廓及其相对位置

首先,画出箱内传动件的中心线、齿顶圆(或蜗轮外圆)、节圆、轮缘及轮毂宽等轮廓线。

要注意各零件间的相互位置和间隙。例如,画二级齿轮减速器时,应注意使一轴上的齿顶不要与另一轴表面相碰,两级齿轮端面间距  $c$  要大于  $2m$  ( $m$  为齿轮的模数),并不大于  $8\text{ mm}$ (图 16-2)。

### 2. 箱体内壁位置的确定(参见表 11-1)

箱体内壁与齿轮端面(轮毂端面)及齿轮顶圆(或蜗轮外圆)之间应留有一定的间距  $\Delta_2$  ( $\geq \delta$ ) 及  $\Delta_1$  ( $\geq 1.2\delta$ ),  $\delta$  为箱座壁厚(图 16-2)。

设计减速器结构时,必须全面考虑箱体内传动件的尺寸和箱体各方面的结构关系。例如某些圆柱齿轮减速器,设计高速级小齿轮处的箱体形状和尺寸时,要考虑到轴承处上、下箱连接螺栓的布置和凸台高度尺寸,应由此确定箱体内、外壁位置。画装配图时,要注意三个视图间的投影关系,应同时画三个视图。

对于蜗杆减速器,箱体内壁和蜗轮轮毂端面常离得较远,这是考虑蜗杆轴系结构及其轴承尺寸决定的。

对于圆锥齿轮减速器,由于圆锥齿轮的轮毂端面常宽于齿轮端面,为避免干涉,应使箱体内壁与轮毂端面间距  $\Delta_3 = (0.3 \sim 0.6)\delta$ ,  $\Delta_2 = \Delta_3$ (图 16-3)。

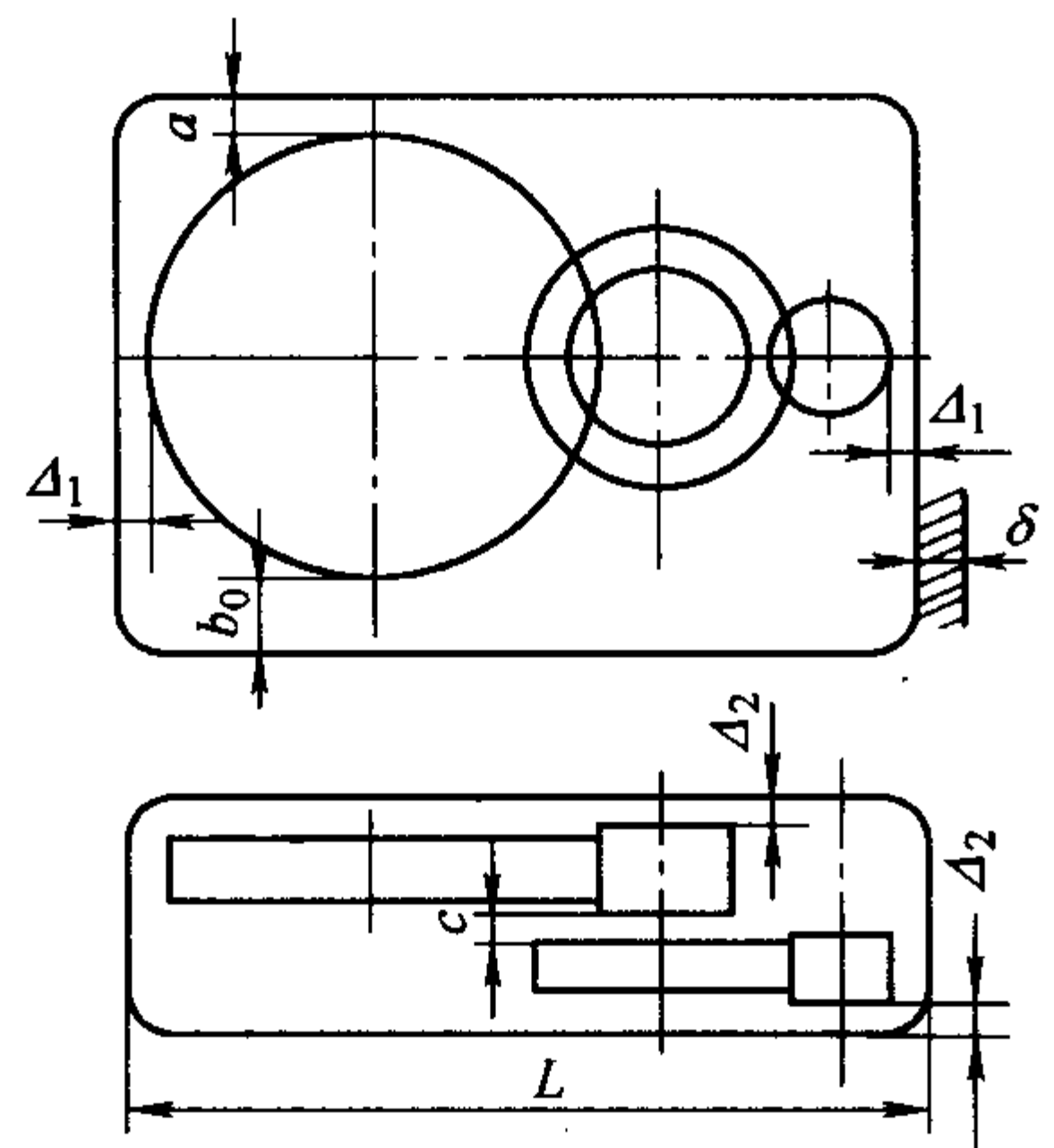


图 16-2 齿轮端面间距(一)

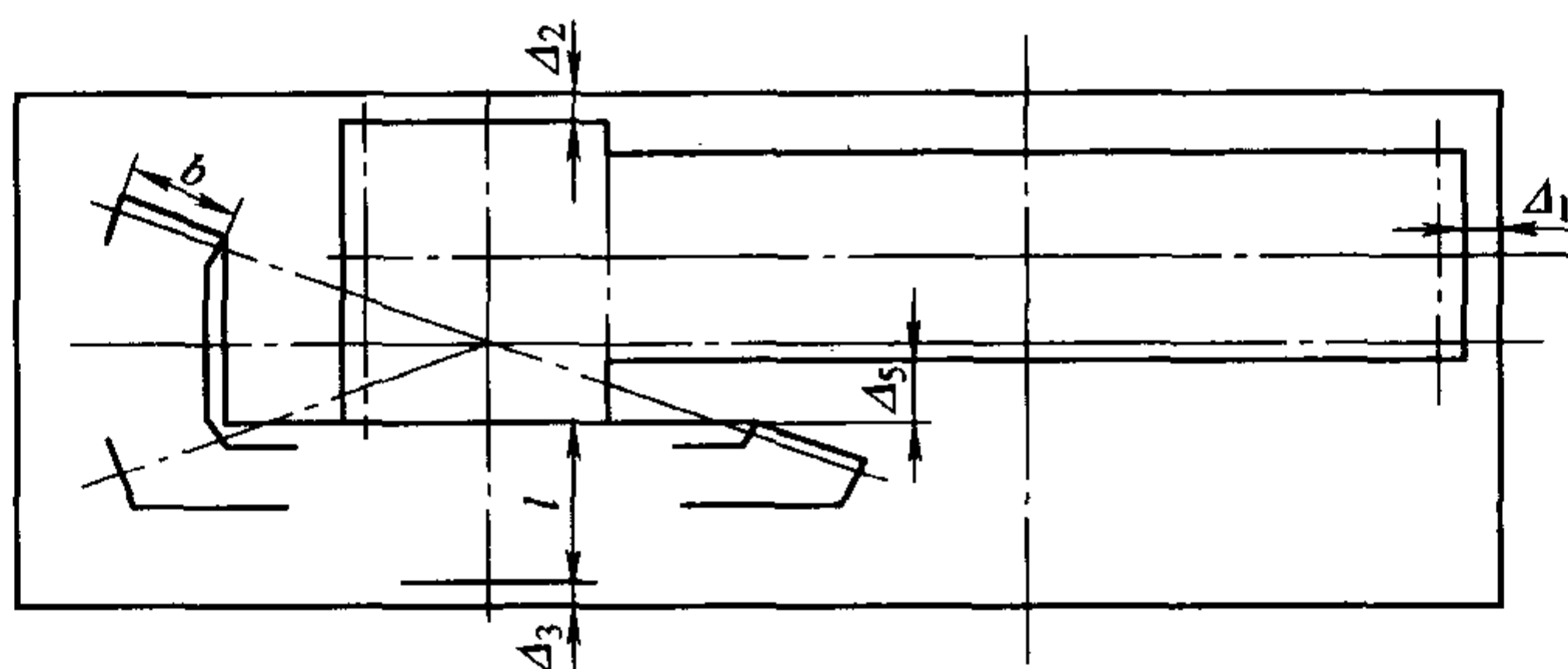


图 16-3 齿轮端面间距(二)

对于箱体底部的内壁位置,由于考虑齿轮润滑及冷却需要一定的装油量,并使脏物能沉淀,箱体底部内壁与最大齿轮顶圆的距离  $b_0$  应大于  $8m$ , 并应不小于  $30\text{ mm}$  (图 16-2)。

### 3. 初步进行视图布置及绘制装配底图

箱体内壁位置确定后,根据箱体壁厚尺寸、凸缘尺寸即可确定箱体最大轮廓尺寸。再考虑箱外传动零件(开式齿轮或带轮)和联轴器的最大尺寸和位置,则可定出箱外输入轴和输出轴伸出端的位置及轴伸长度的尺寸范围。至此,减速器的主要结构也就确定了。

根据减速器各视图的大致轮廓尺寸,并考虑好标题栏,明细表,零件编号、尺寸的标注、技术特性表及技术要求的文字说明等位置,就可进行图面的合理布置(必要时,需移动中心线位置)。布图时,图面还应留有余地,以便在进一步的设计过程中补充局部视图及必要的说明。视图布置的形式可参考第十九章有关图例。

表 11-1 给出了齿轮减速器、蜗杆减速器箱体的主要结构尺寸及零件相互尺寸关系的经验值。这是在保证强度和刚度的条件下,考虑结构紧凑、制造方便等要求决定的。

图 16-4 及图 16-5 分别为在这一阶段所绘制的一级圆柱齿轮减速器及蜗杆减速器装配底图。减速器凸缘轮廓、箱底位置及箱外零件可先不画,只需在图上留出空间即可。对于二级圆柱齿轮减速器、圆锥齿轮减速器等其他类型减速器,这一阶段的装配底图绘制可参照上述步骤及方法进行。本章中,部件装配图制图步骤(一)~(四)(如图 16-4、图 16-18、图 16-41、图 16-68)表示各步骤中图面应完成的程度,并给出不同的表示方法以供参考。

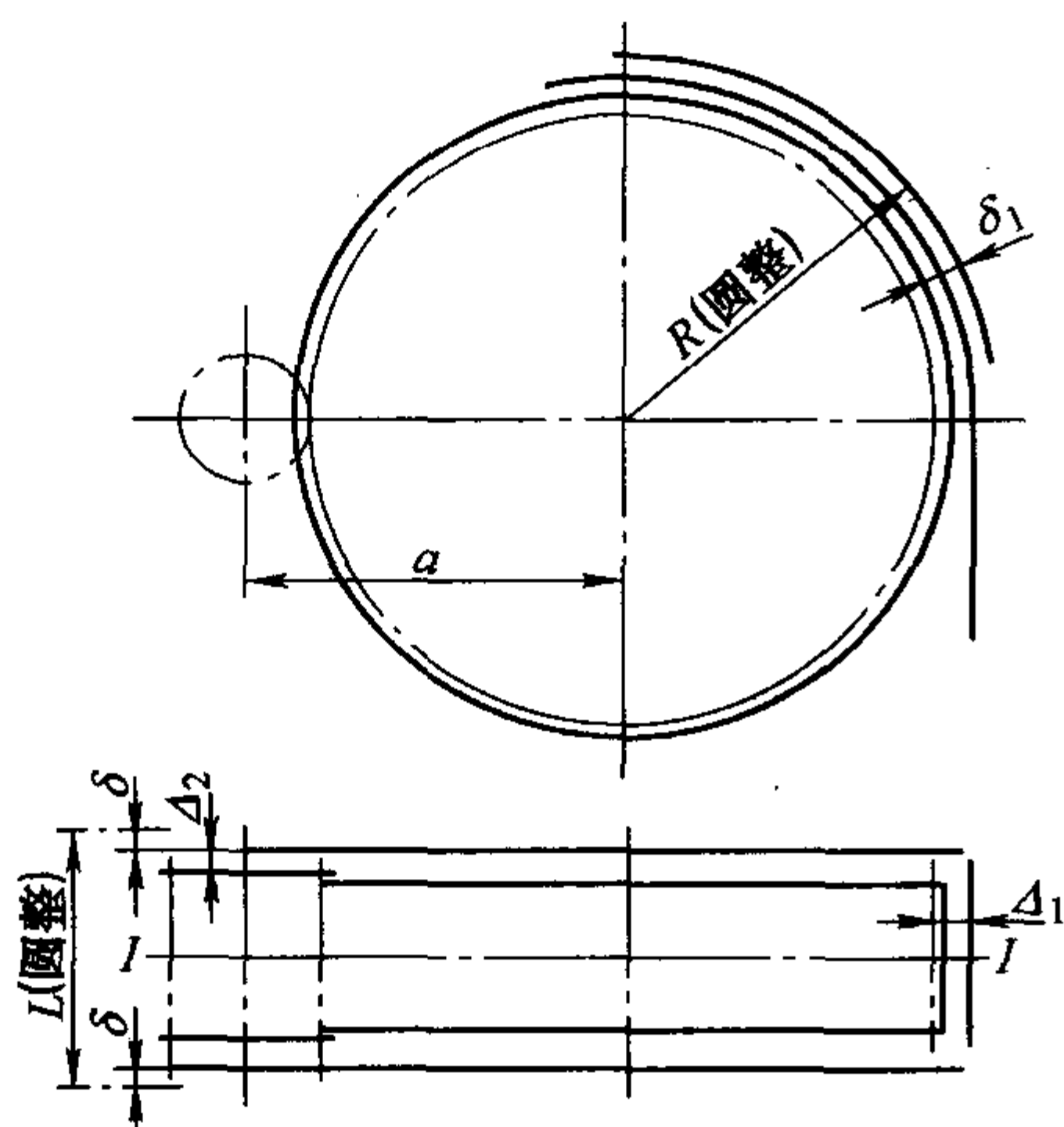


图 16-4 一级圆柱齿轮减速器装配底图(一)

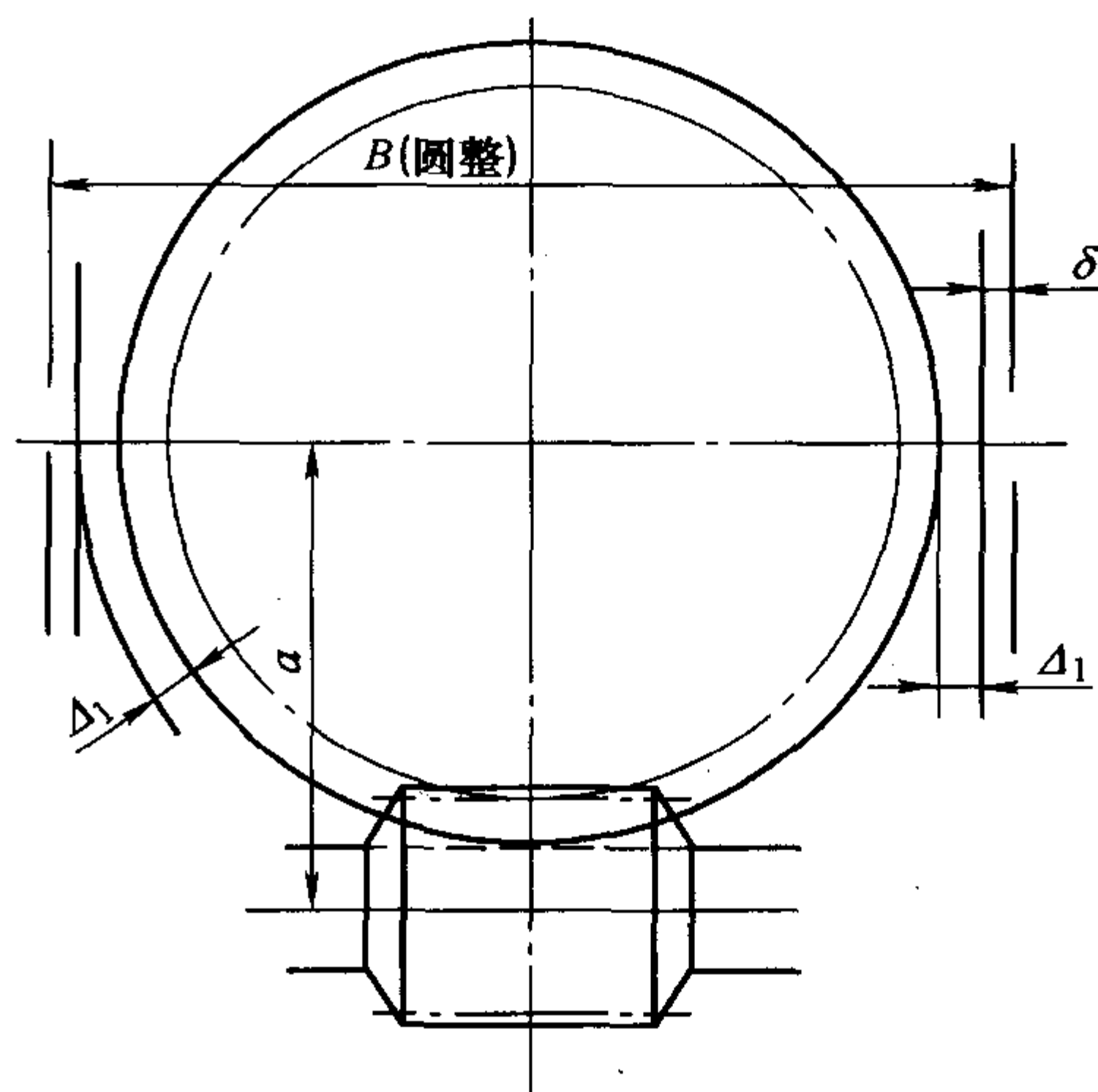


图 16-5 蜗杆减速器装配底图(一)

#### 4. 初步计算轴径

画箱体及传动件轮廓图时,要初步计算轴径。这时,可选定轴的材料及热处理方式,可按许用扭转切应力的计算方法初估轴径,其公式见机械设计教材。初步计算的轴径可作为轴端直径,但和联轴器孔配合时,应考虑联轴器孔径的尺寸范围。

#### 5. 轴的结构设计

轴的结构设计包括确定轴的形状、轴的径向尺寸和轴向尺寸。

##### (1) 确定轴的径向尺寸和结构

确定轴的径向尺寸时,要在初估直径的基础上,考虑轴承型号选择,轴的强度、轴上零件的定位与固定等,以便于加工装配。

1) 初选轴承型号。按工作要求选择轴承类型,直径和宽度系列一般可先按照中等宽度选取,轴承内径则由初估直径并考虑结构要求后确定。型号、尺寸查阅第六章。

2) 保证轴有足够的强度。首先,应考虑受载(弯矩和扭矩)较大的轴段,通常是轴上各受力点附近的轴段,如装传动零件和轴承处的直径。

3) 为了便于轴上零件的装拆,常做成阶梯形轴,其径向尺寸逐段变化,如图 16-6、图 16-7 所示。这样有利于区别各轴段不同的加工要求,以节省加工量。

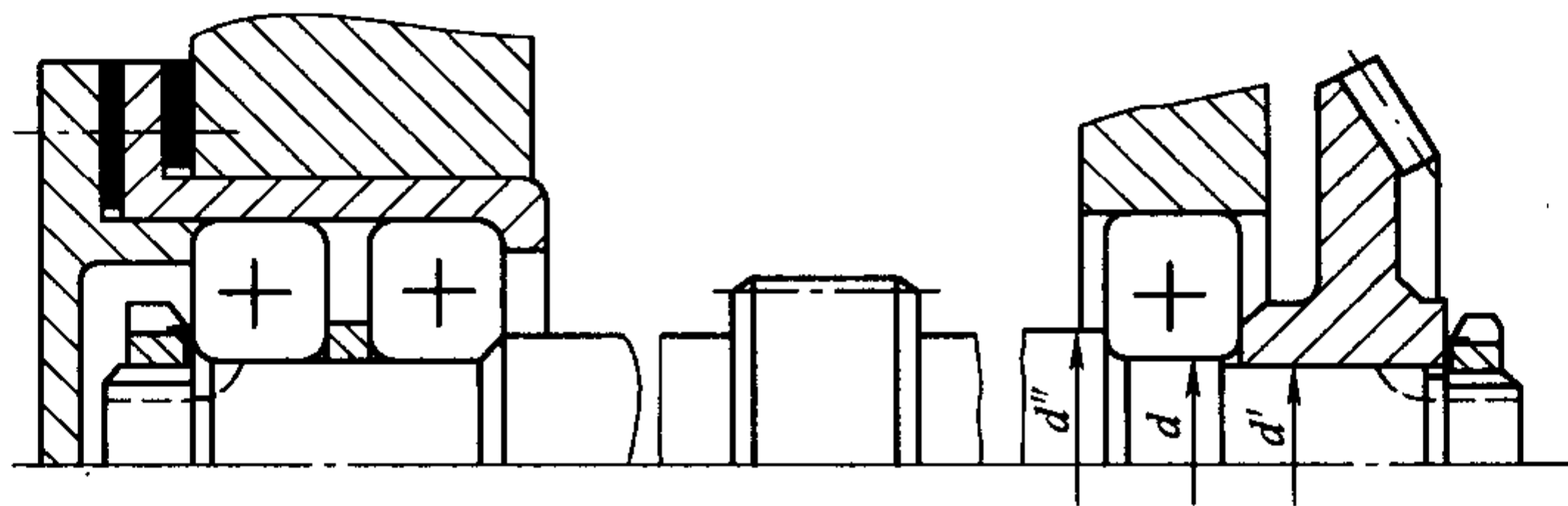


图 16-6 直径尺寸两端小、中部大的阶梯轴

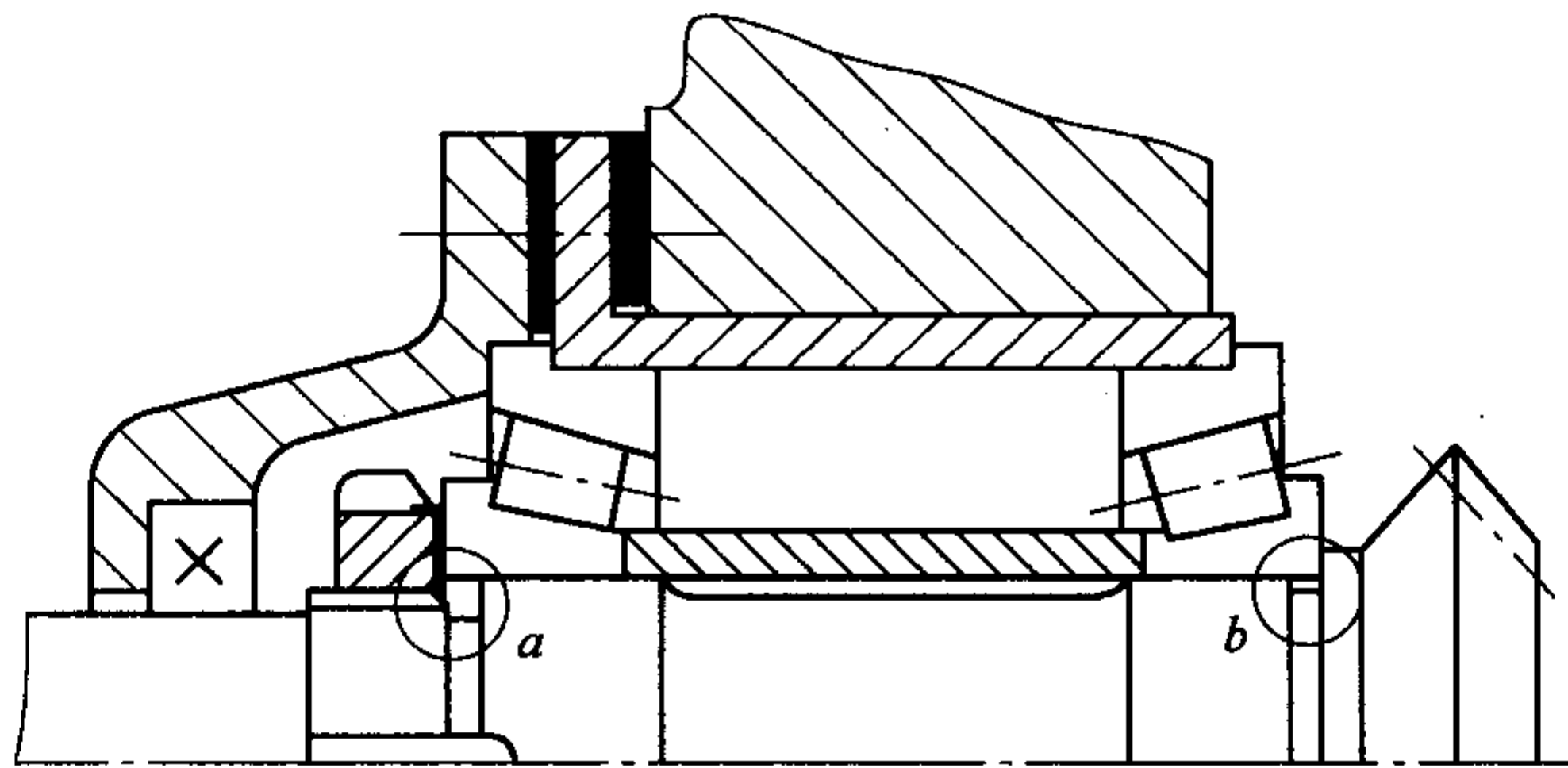


图 16-7 从一端逐段加大直径的阶梯轴

4) 综合考虑轴上零件的定位、固定和减少轴的应力集中,这是决定阶梯轴相邻直径变化大小的重要因素。当阶梯直径的变化是为了固定轴上零件及承受轴向力时,相邻直径变化要大些,如图 16-8 中的直径  $d''$  和  $d$  的变化。轴肩的阶梯高度  $h$  应大于该处轴上零件的倒角  $C$  或圆角半径  $r'$  (图 16-8a、b)。一般情况下,轴肩的定位面高度  $a$  应大于 1 mm,以承受轴向力。一根轴上的圆角及倒角尺寸,应尽量一致,以便于加工。



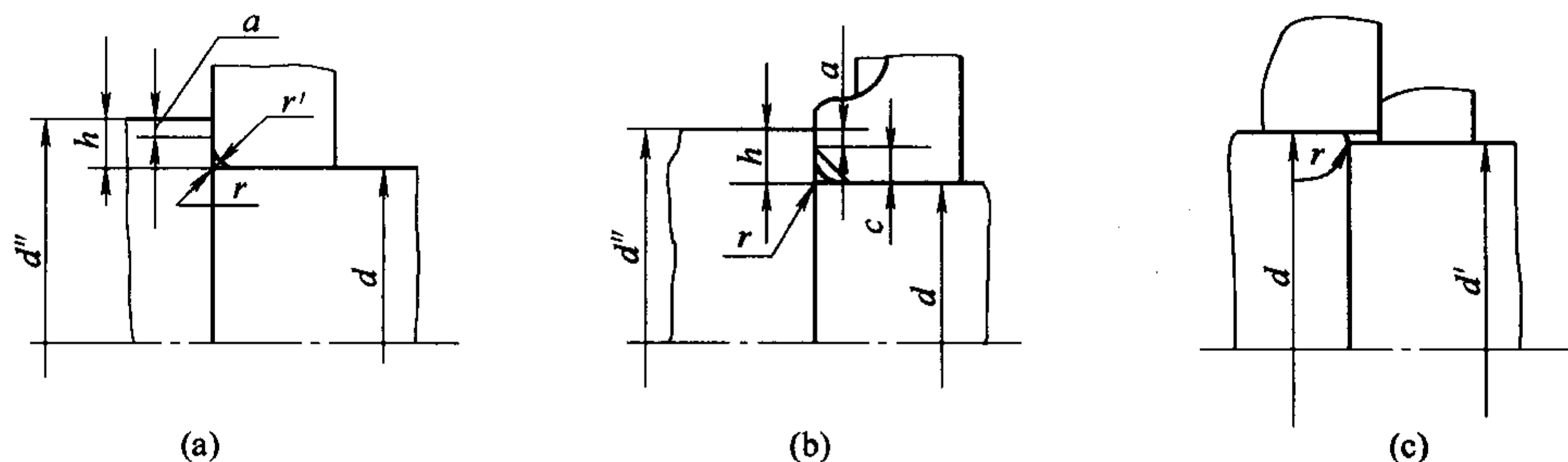


图 16-8 轴向局部结构

另一方面考虑减小轴的应力集中,相邻直径变化应尽量小。如果轴径的变化只是为了装拆方便或区别加工表面时,相邻直径略有差别即可,如图 16-8c 中的  $d$  和  $d'$  的变化。甚至名义尺寸相同时,可以在公差范围内有些变化(图 16-11)。为了降低应力集中,轴径过渡处的圆角应尽量大些,也可做出椭圆角或锥面。圆角、倒角推荐值见表 1-27。

当轴肩面需要精加工、磨削或切削螺纹时,应留退刀槽(图 16-7 中的  $a$  和  $b$ )。

当轴上两孔径相同的零件(如轴承)从轴的一端进行装拆时,其中间轴段的径向尺寸也可做得小些,以利于装拆和减小精加工配合面,如图 16-7 所示。

为便于滚动轴承的拆卸,应留有足够的拆卸高度,因而轴肩高度要适当。如拆卸高度不够,可在轴肩上开出轴槽,以便于安装拆卸器(图 16-9)。

当采用过盈配合轴毂连接的结构形式时,为便于装配,直径变化可用锥面过渡,且锥面大端应位于键槽的直线区段(图 16-10)。

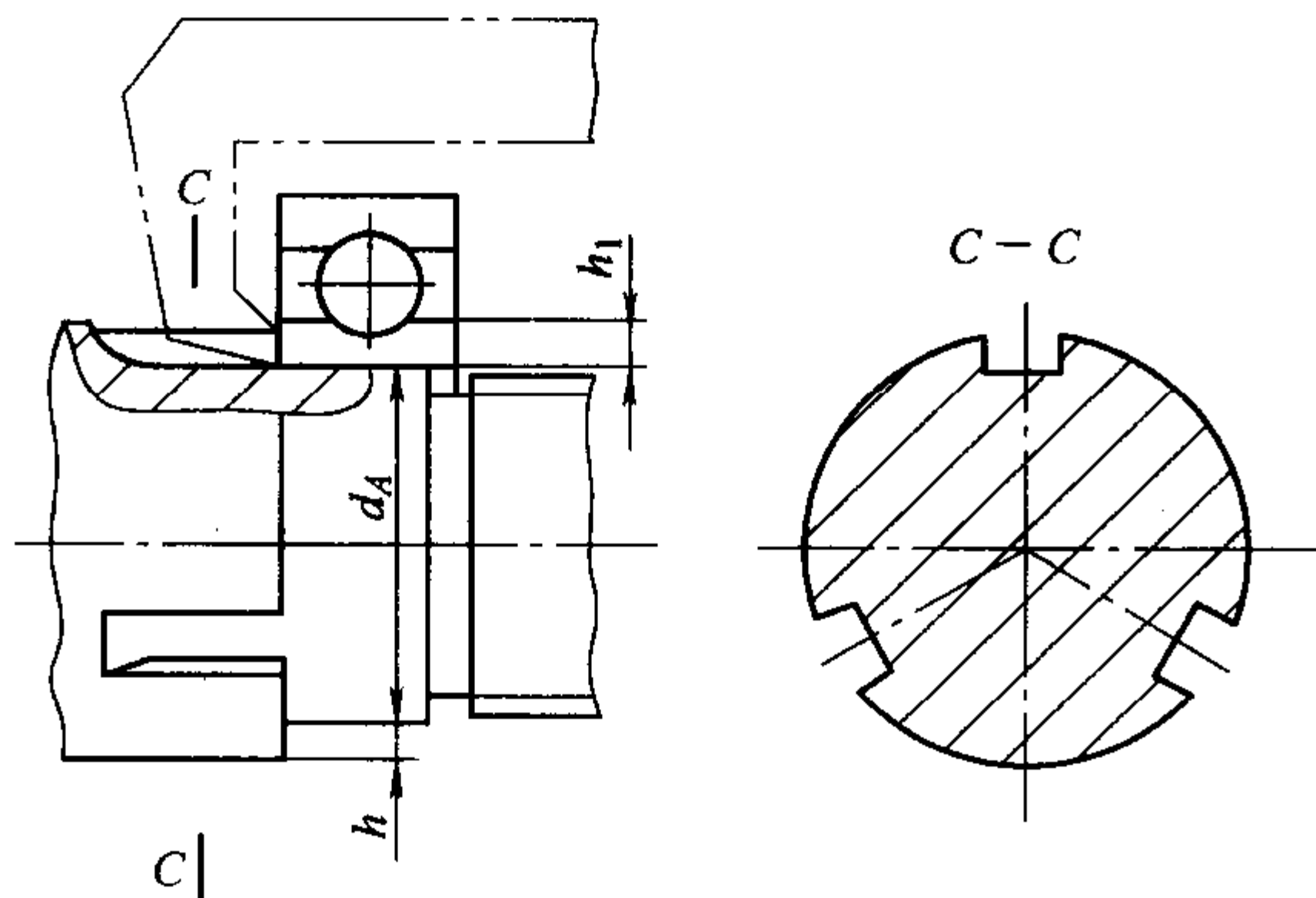


图 16-9 便于轴承拆卸的轴槽

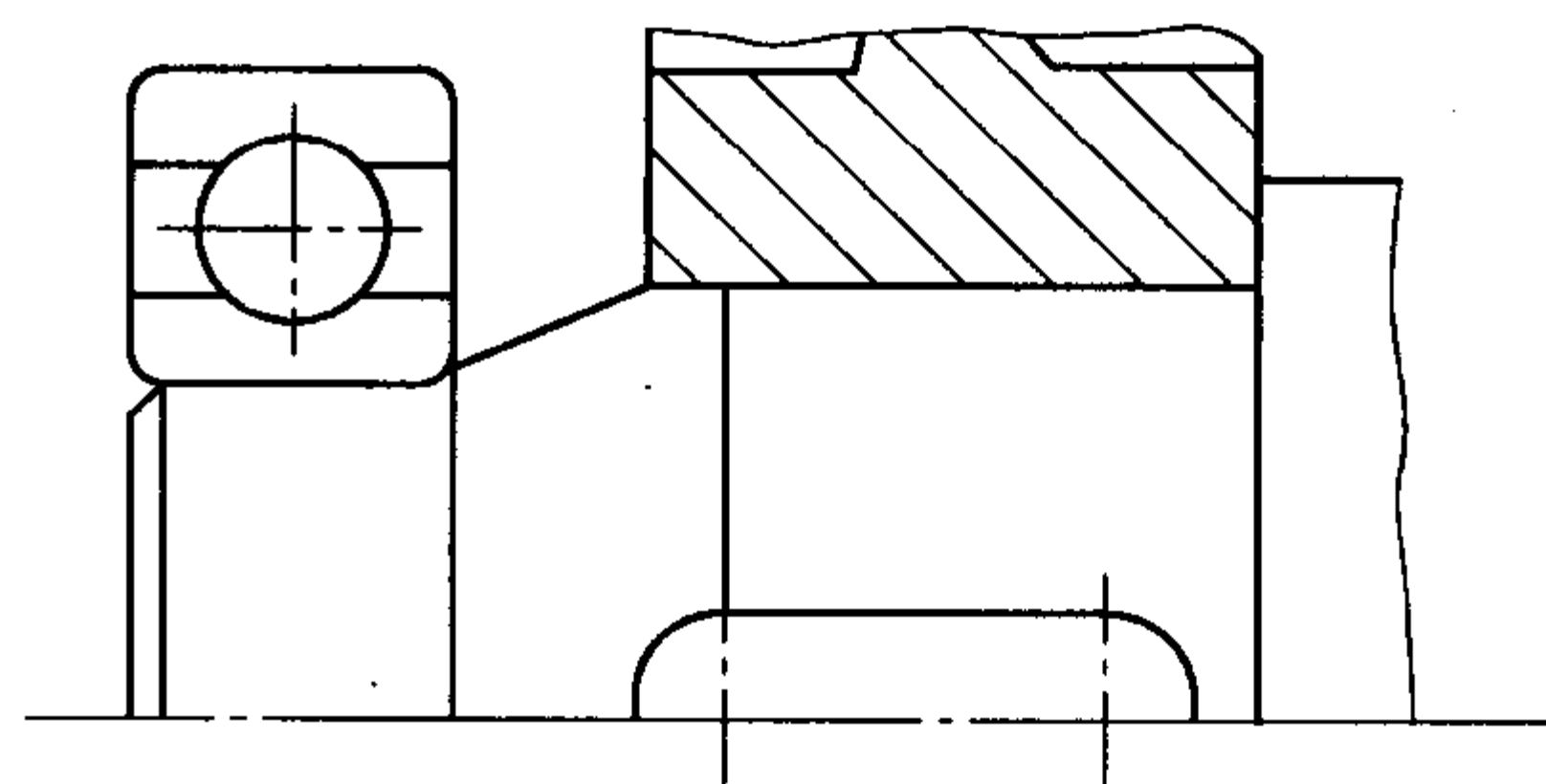


图 16-10 锥面过渡结构

5) 径向尺寸应符合有关标准和规范。与轴上零件相配合的各段轴径应尽量取标准直径系列值(表 1-16)。与滚动轴承和联轴器相配合的轴径以及安装轴承密封件处的直径应符合有关标准。某些结构工艺要求退刀槽及砂轮越程槽也应采用标准值(表 1-22、表 1-25)。当用轴肩固定滚动轴承时,轴肩的径向尺寸应符合标准的规定(见第六章滚动轴承标准中安装尺寸),以便拆卸轴承。

## (2) 确定轴的轴向尺寸

轴的轴向尺寸主要取决于轴上传动件及支承件的轴向宽度及轴向位置,并应考虑有利于提

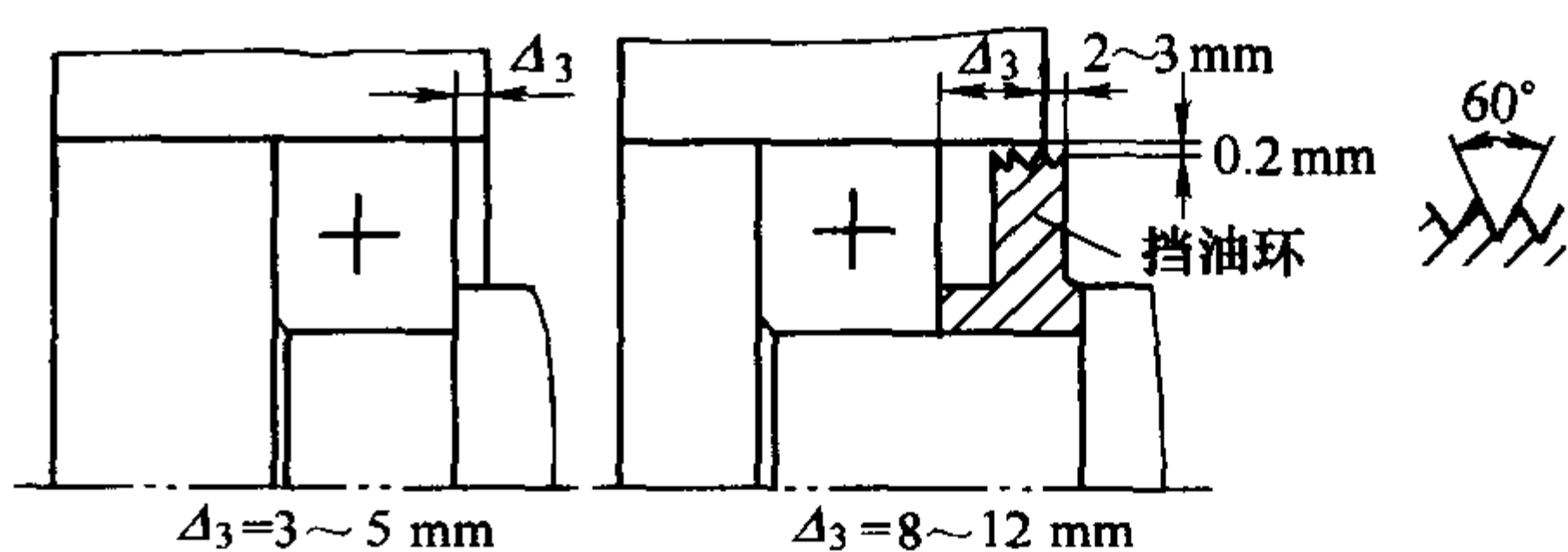
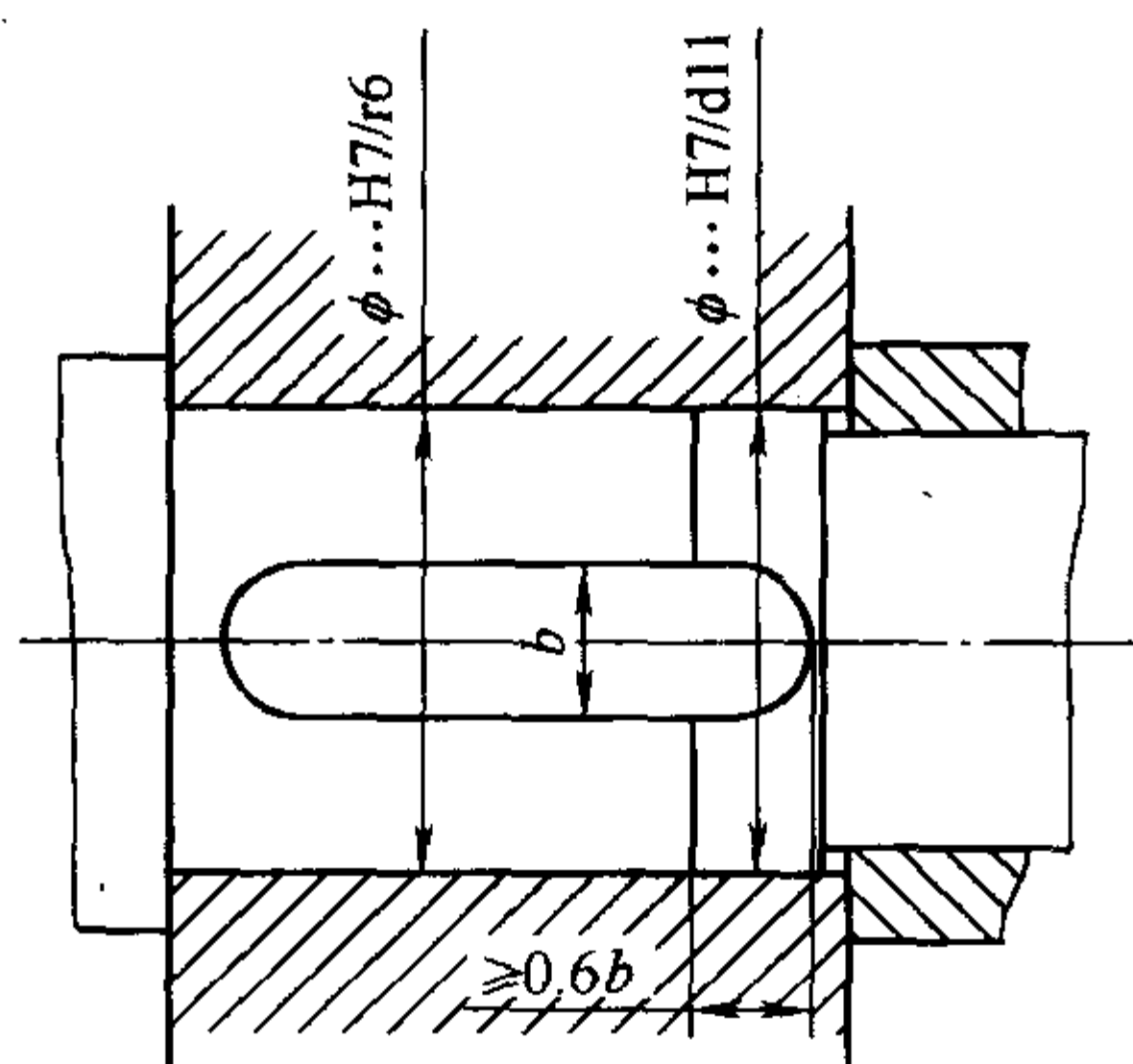
高轴的强度和刚度。一般要注意以下几点：

1) 保证传动件在轴上的固定可靠。

与传动件(以及联轴器)相配的轴段长度由与其配合的轮毂宽度决定。当传动件用其他零件顶住来实现其轴向定位时,该轴段的配合长度应比传动件的轮毂宽度稍短。当用平键连接时,键应较配合长度稍短,并布置在偏向传动件装入一侧,以便于装配(图 16-11)。

2) 支承件的位置应尽量靠近传动件。

为减小轴的弯矩,以提高轴的强度和刚度,轴承应尽量靠近传动件。当轴上的传动件都在两轴承之间时,两轴承支点跨距应尽量减小。若轴上有悬伸传动件时,则应使一轴承尽量靠近它,轴承支点跨距应适当增大。轴承的具体位置还与润滑方式有关。当轴承依靠箱内润滑油飞溅润滑时,轴承应尽可能靠近箱体内壁(图 16-12a)。当轴承采用脂润滑时,为防止箱内润滑油和润滑脂混合,需要在轴承前设置挡油环(图 16-12b)。



(a) 油润滑轴承

(b) 脂润滑轴承

图 16-11 轴段配合长度与零件定位要求

图 16-12 轴承在箱体中的位置

设计蜗杆减速器时,为了提高蜗杆刚度,更要注意减小支点跨距。因此,蜗杆轴承座常伸到箱体内部,如图 16-13 所示。设计时,应使轴承座与蜗轮外圆保持间距  $\Delta_1$ ,并避免出现尖角,由此来决定断面 A 的位置,从而确定轴承支点跨距。

圆锥齿轮减速器中的小锥齿轮轴通常是悬臂轴,小锥齿轮也要尽量靠近轴承位置(图 16-14b为较好结构)。

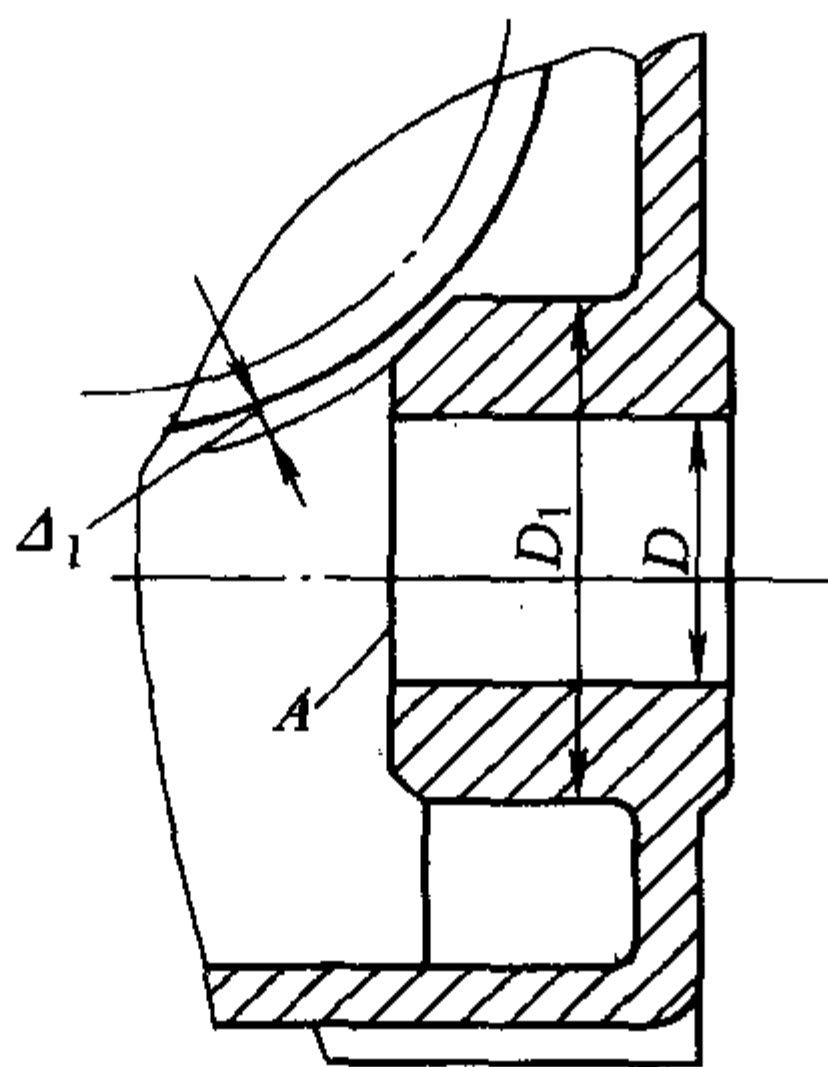


图 16-13 蜗杆减速器的蜗杆轴承座

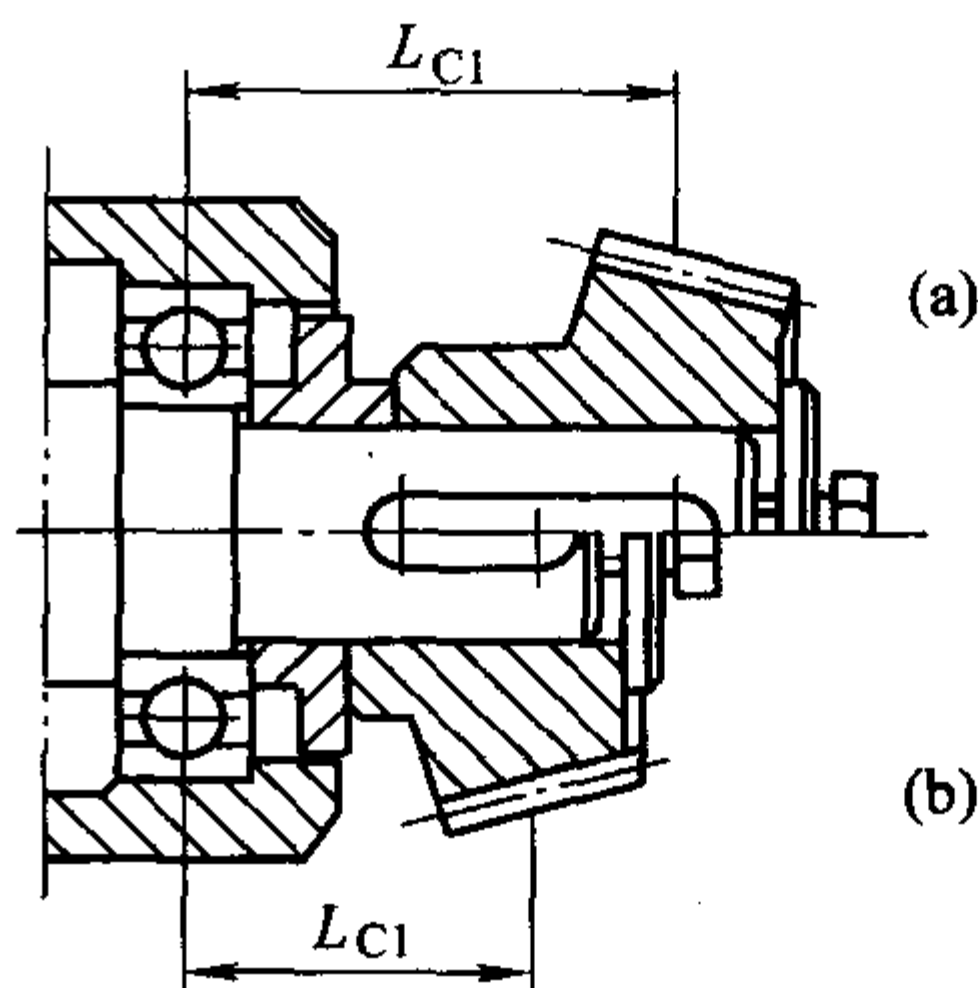


图 16-14 小锥齿轮靠近轴承

3) 应便于零件的装拆。

当轴上零件彼此靠得很近时(如图 16-15a 中,  $c$  很小), 则不利于零件的拆卸, 需要适当增加有关轴段的轴向尺寸( $l$  增加为  $l'$ ), 如图 16-15b 所示。

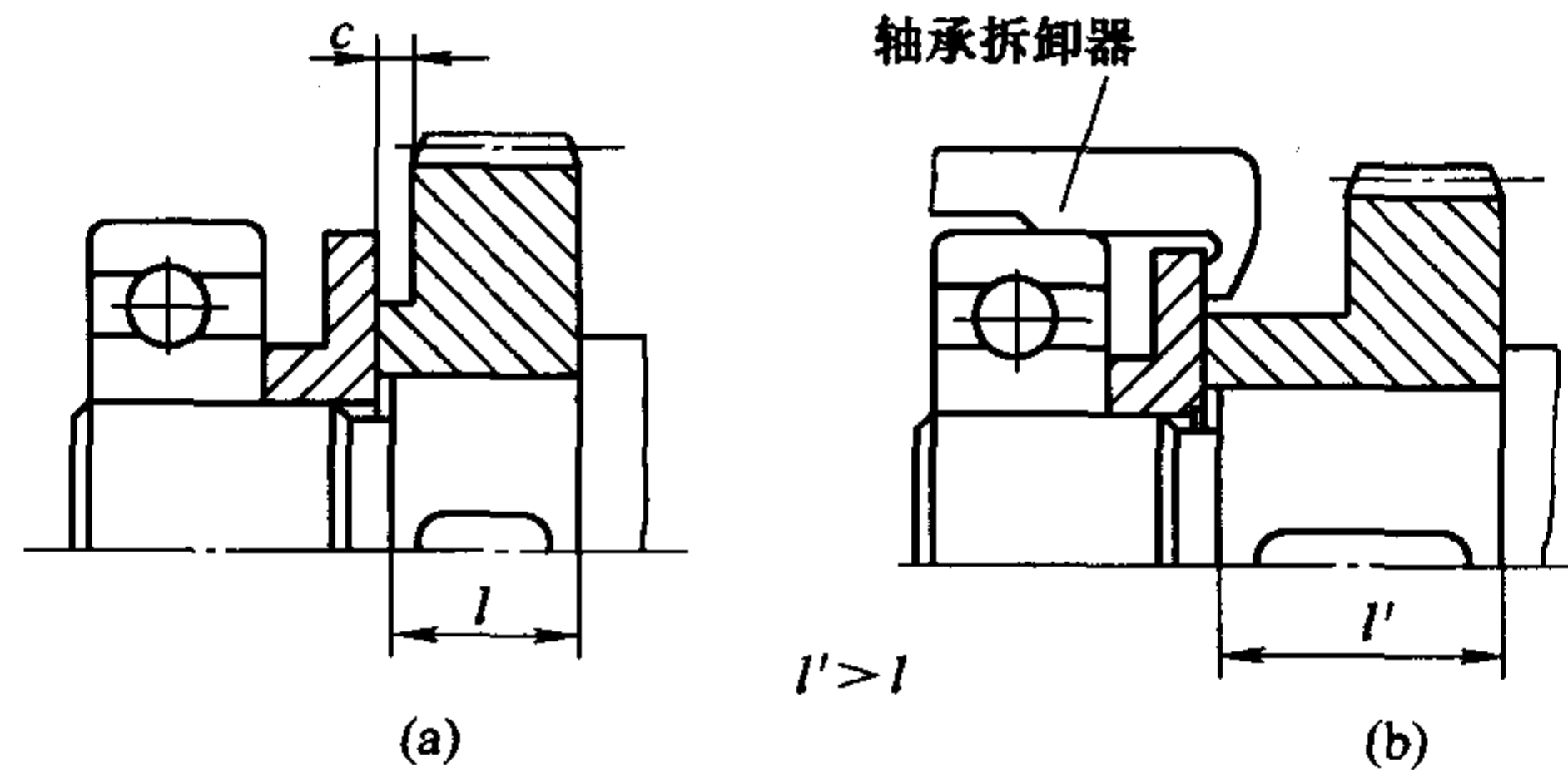


图 16-15 轴上零件的设置应利于装拆

轴在箱体轴承孔中的轴向尺寸决定于轴承孔的长度, 而轴承孔的长度则取决于轴承宽度(对整体式箱体)或轴承旁螺栓的扳手空间尺寸(对中间剖分式箱体)。图 16-16 表示出箱体轴承孔处的轴向尺寸  $L$ 。  $L \geq \delta + C_1 + C_2 + (5 \sim 10)$  mm。  $C_1$  及  $C_2$  为扳手空间所决定的尺寸(参见表 11-2、图 11-1 和图 11-2),  $\delta$  为箱座壁厚。

轴伸出箱体外的长度也和箱外零件的装拆及固定端盖的螺钉装拆有关。例如, 当用螺钉固定轴承端盖时, 轴的外伸长度则应考虑是否需要在不拆卸箱外零件的情况下自由装拆螺钉, 以便于装拆箱盖, 如图 16-17a 所示。又如, 轴端装有弹性套柱销联轴器时, 则要求有足够的装配尺寸  $B$ , 如图 16-17b 所示。因此, 箱外零件不可离轴承端盖过近。相应的轴向尺寸  $L'$  也不可太小。对中小型减速器, 一般可取  $L' \geq 15 \sim 20$  mm。

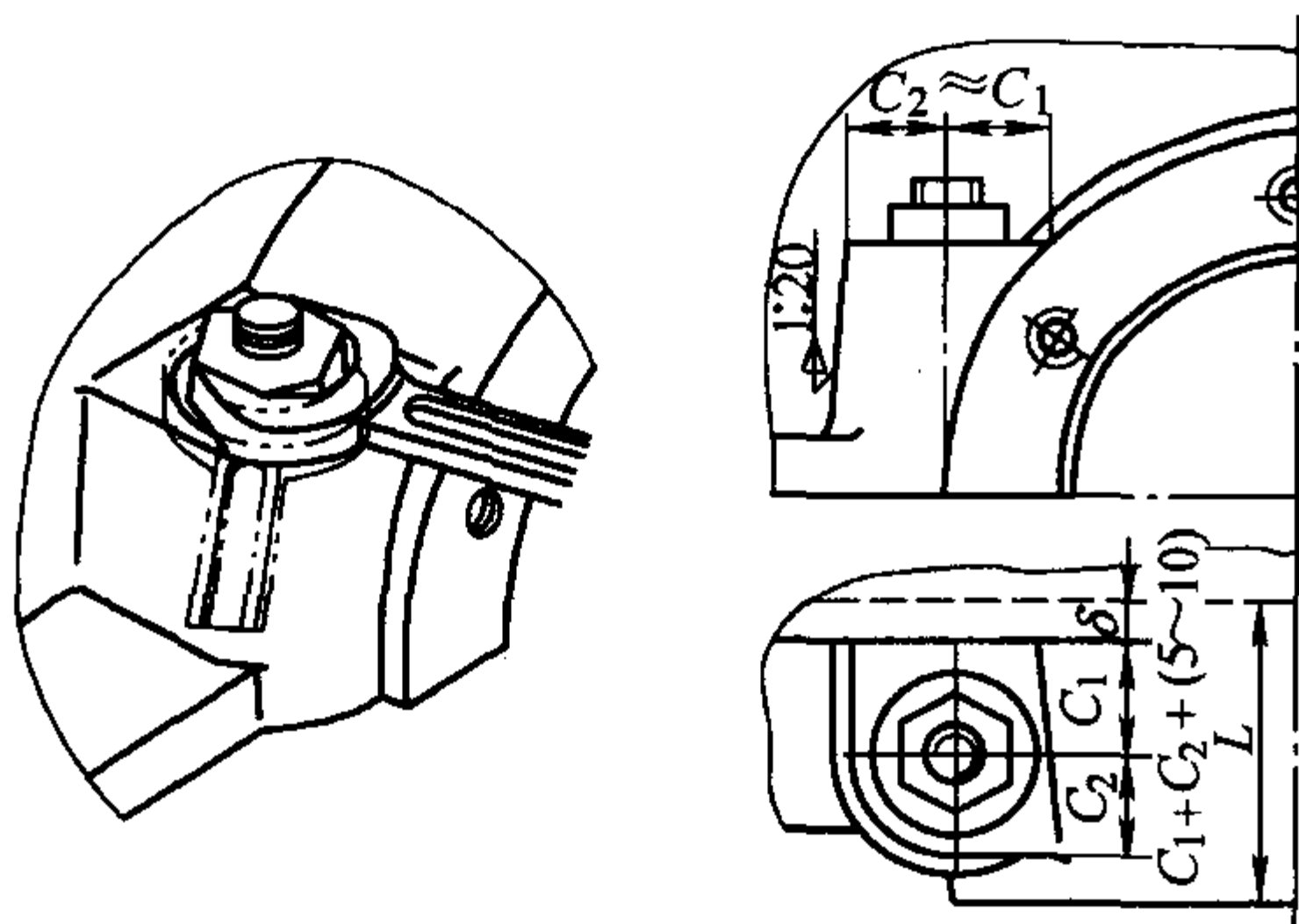


图 16-16 箱体轴承孔处的轴向尺寸

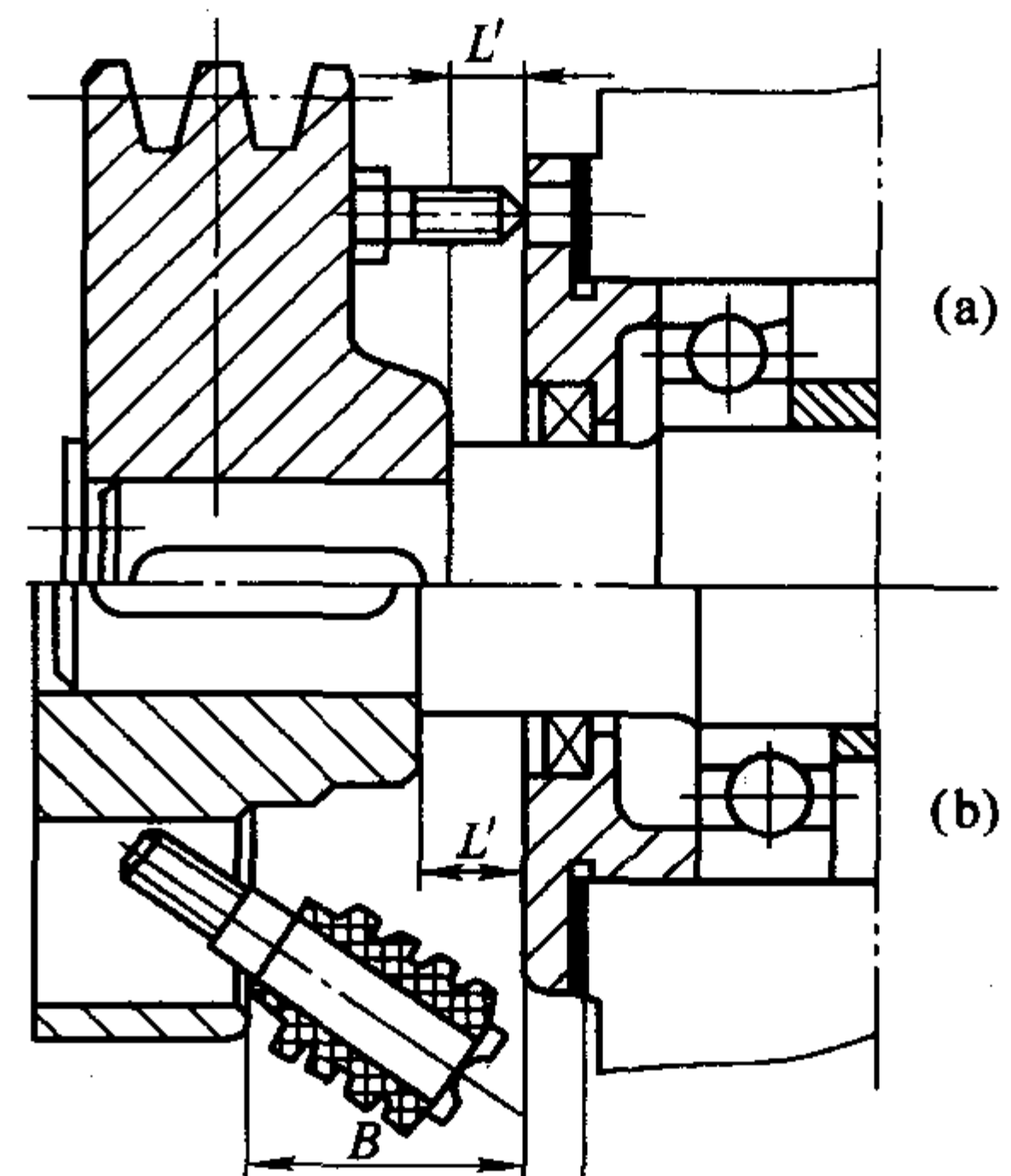


图 16-17 轴上外装零件与端盖间距离

图 16-18、图 16-19 为在这一阶段绘制出的装配底图, 图中表达的轴的结构和尺寸可为轴及轴承等零件的核验计算提供数据和条件。

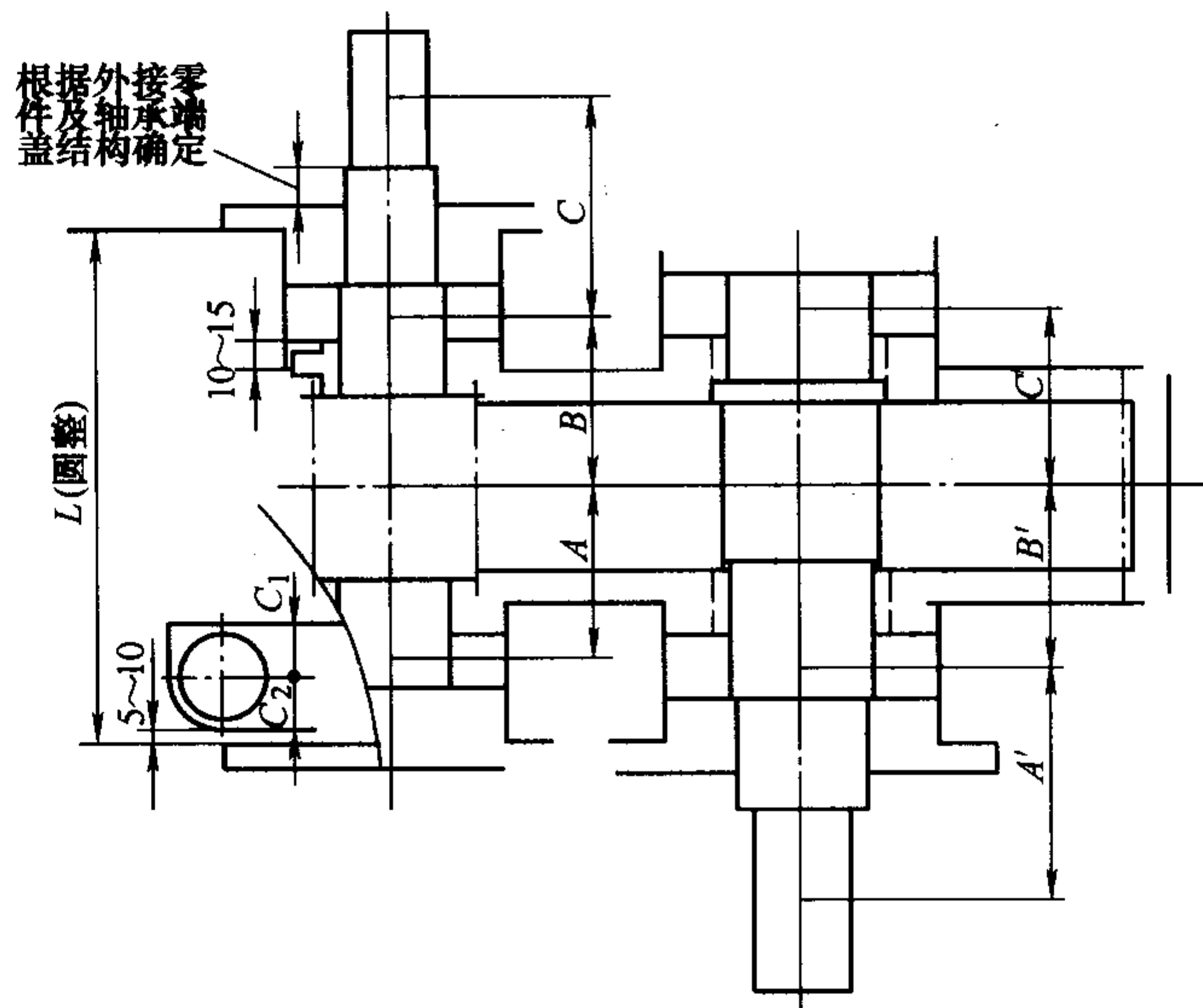


图 16-18 一级圆柱齿轮减速器装配底图(二)

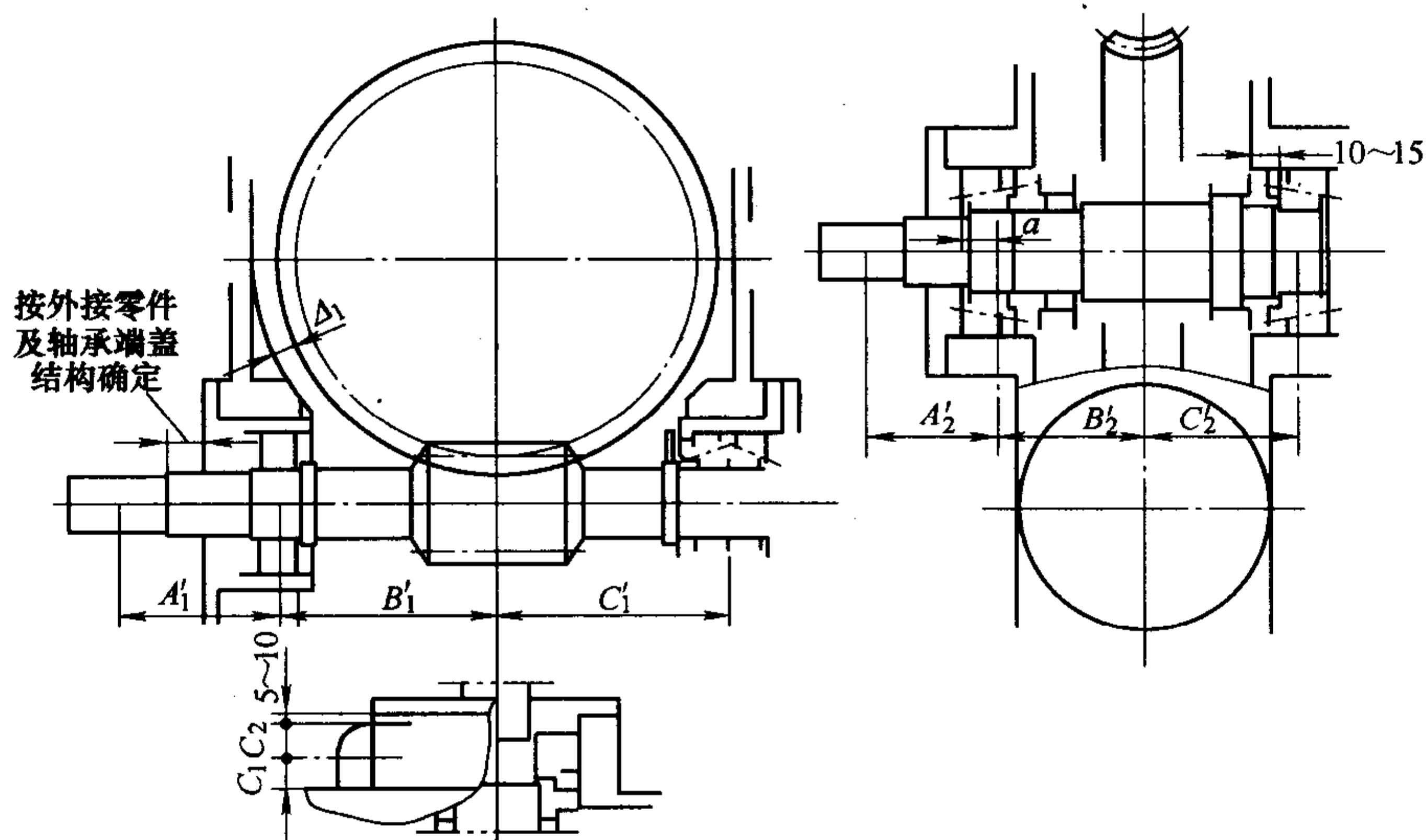


图 16-19 蜗杆减速器装配底图(二)

## 6. 设计和绘制减速器的轴系结构

这一阶段的工作是在已初步绘制的装配底图的基础上,进行轴系的结构设计。它包括传动件的结构设计、滚动轴承的组合设计等内容。

### (1) 齿轮与蜗轮的结构设计

传动件的结构与所选材料、毛坯尺寸及制造方法有关。当齿轮或蜗杆的齿根圆与其轴径相差无几时,可做成齿轮轴或蜗杆轴。若其齿根圆小于轴径,则可用滚齿法加工齿轮,蜗杆用铣削加工,但都必须保证它们的工作宽度。

如果圆柱齿轮齿根圆到键槽底部尺寸  $x \geq 2.5m_f$  ( $m_f$  为端面模数),锥齿轮  $x' \geq 1.6m$  ( $m$  为大端模数),则可以将齿轮与轴分开制造,而后装配,如图 16-20 所示。为减少装配后的应力集中,



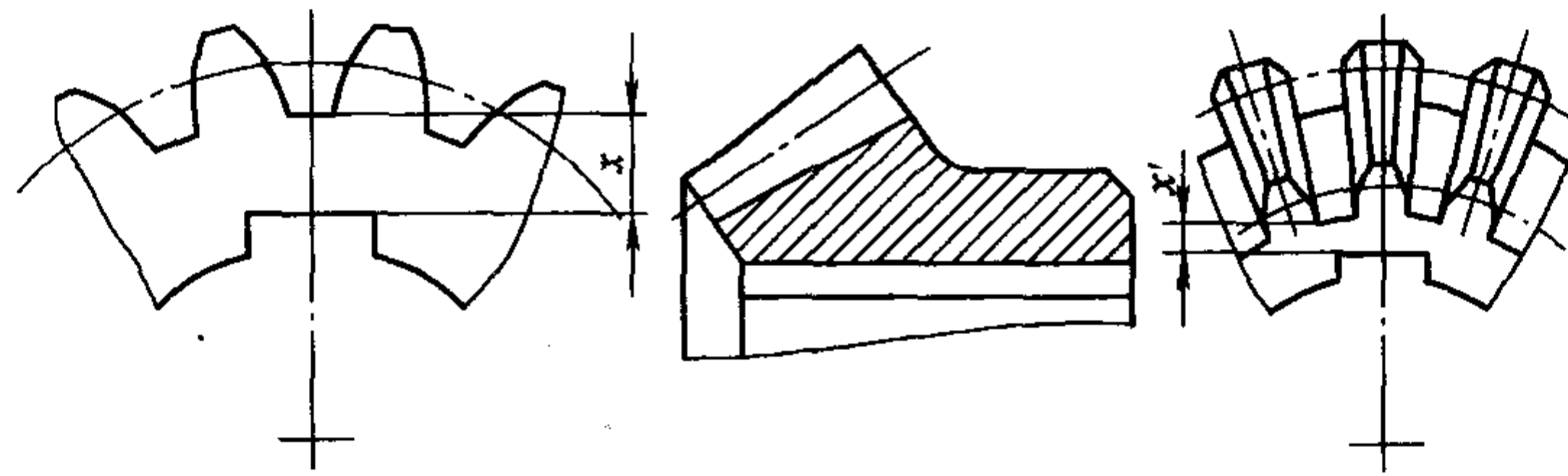


图 16-20 齿轮的结构尺寸

可将齿轮或蜗轮轮毂设计成具有一定斜度(图 16-21)。对重型过盈配合,还可在轮毂上做出卸载沟槽(图 16-22)。

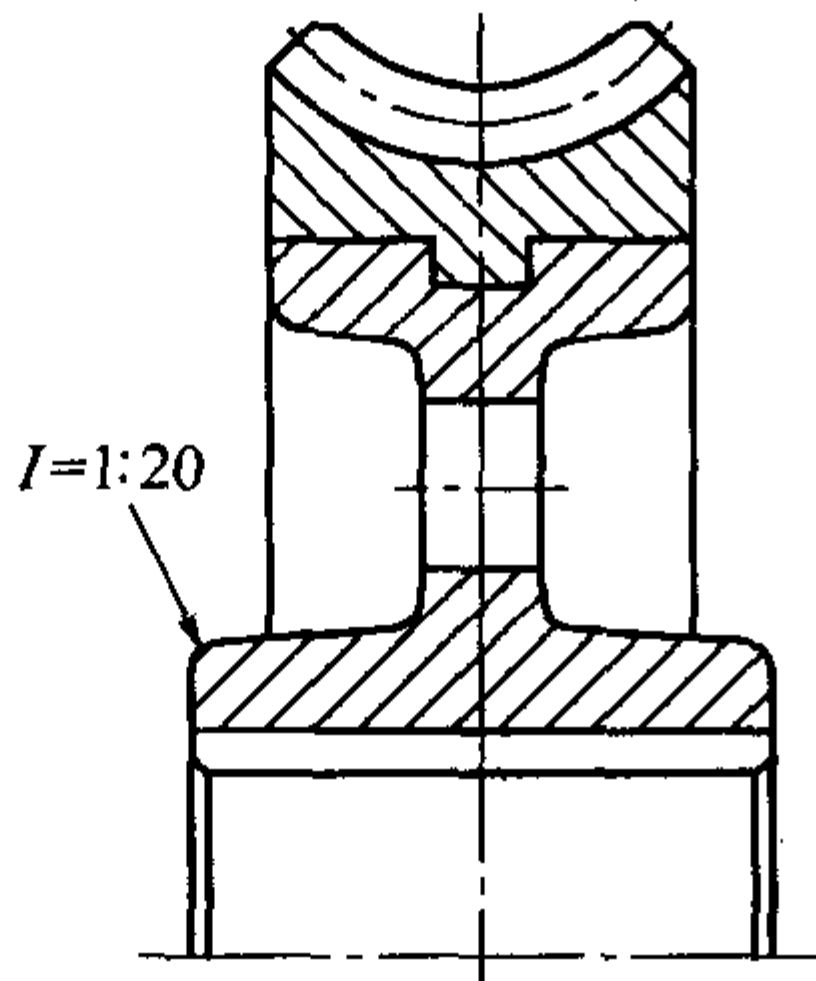


图 16-21 具有一定斜度的蜗轮轮毂

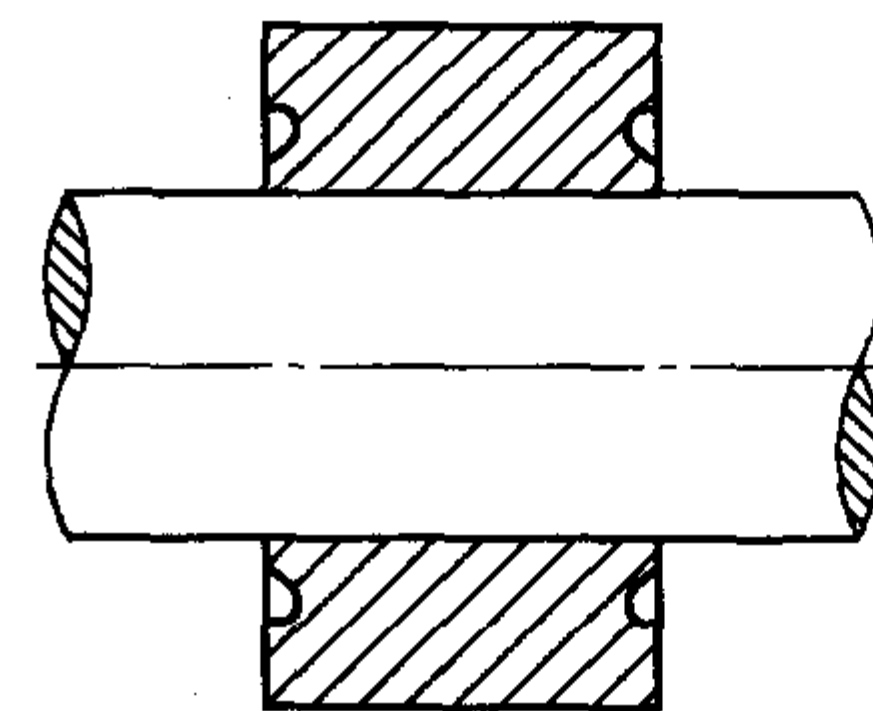


图 16-22 过盈配合轮毂上的卸载槽结构

齿轮毛坯一般都经锻造;而在齿顶圆直径大于 400 mm 的情况下,常选用铸造方式制作齿轮毛坯;对于单件或小批量生产直径较大的齿轮毛坯,可以用焊接方法制造。

当大齿轮材料选用合金钢时,齿轮可采用装配式结构。齿圈用合金钢,而轮芯用普通钢,这样可降低成本。

蜗轮也有整体式和装配式两种。铸铁蜗轮或齿顶圆小于 100 mm 的青铜蜗轮常做成整体式,但对大多数铜合金制造的蜗轮,为了节省有色金属,多做成装配式。在大量生产蜗轮时,常将青铜轮圈镶铸在预热的铸铁或钢制轮芯上,冷缩后产生箍紧力,使轮圈和轮芯可靠地连接在一起,或将二者压配后用螺栓连接。

## (2) 滚动轴承的组合设计

轴承的组合设计应从结构上保证轴系的固定、游动与游隙的调整。常用的结构有:

1) 两端固定 这种结构在轴承支点跨距小于 300 mm 的减速器中用得最多。图 16-23 是一种常用的两端固定轴系结构,用端盖顶住两轴承外圈的外侧,其结构简单,但应留有适量的轴向间隙  $a$ ,以避免工作中因轴系热伸长而引起的热应力,并保证轴承灵活运转。间隙量  $a$  是靠调整的方法来控制的。图 16-23a 是用凸缘式端盖固定轴系;图 16-23b 是用嵌入式端盖固定轴承。

对可调间隙的向心角接触轴承,可通过调整轴承外圈的轴向位置得到合适的轴承游隙,以保证轴系的游动,并达到一定的轴承刚度,使轴承运转灵活、平稳。

有固定间隙的轴承,如深沟球轴承,可在装配时通过调整,使固定件与轴承外圈外侧留有适量的间隙。

对于圆锥滚子轴承,当采用不同的两端固定形式时,对轴系的刚性有不同的影响。

如图 16-24 所示,在轴承跨距  $L$  相同的情况下, $L_1 < L_2$ ,而  $a_1 > a_2$ ,故采用图 16-24b 所示

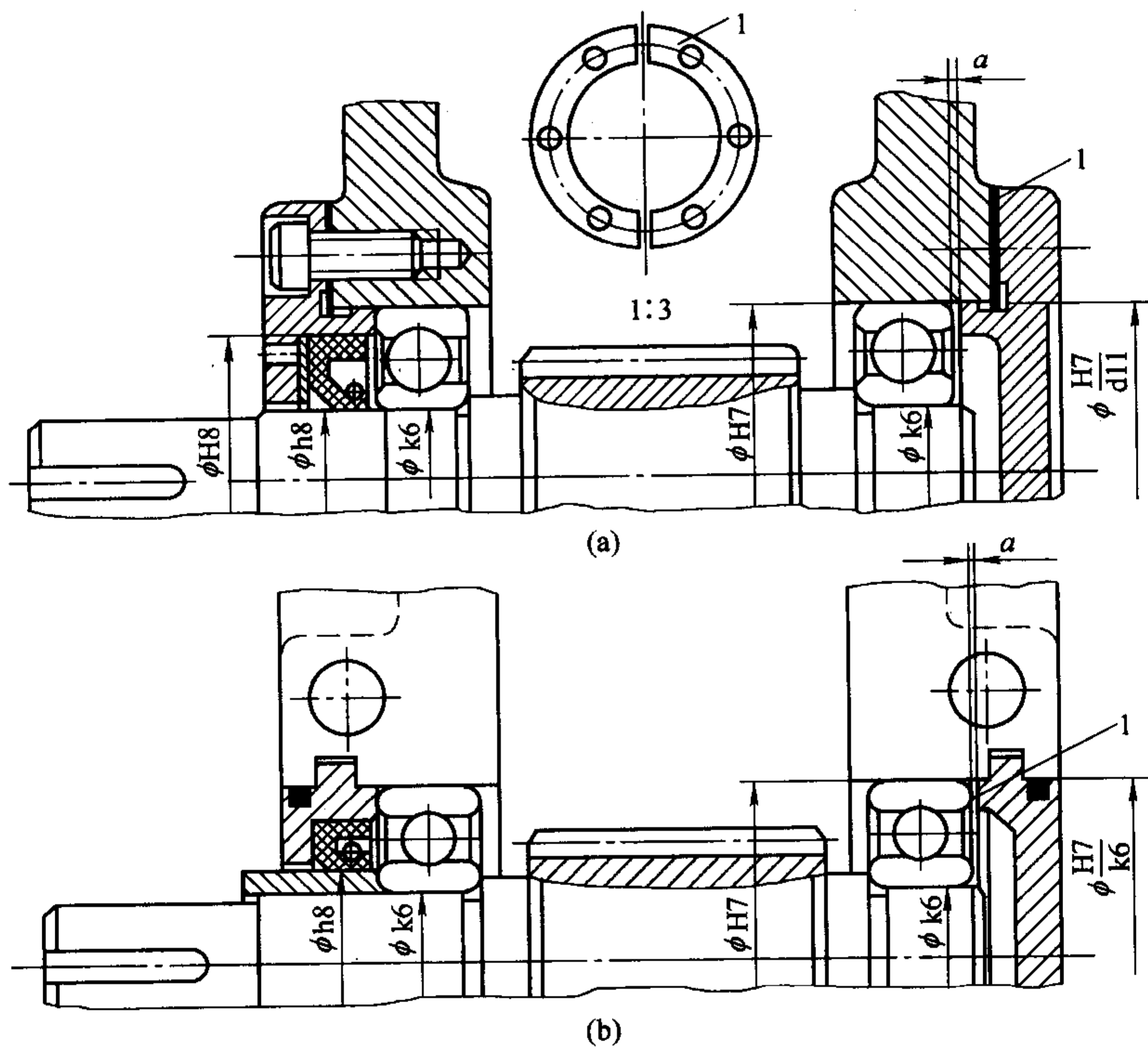


图 16-23 固定轴承外圈外侧的两端固定轴系

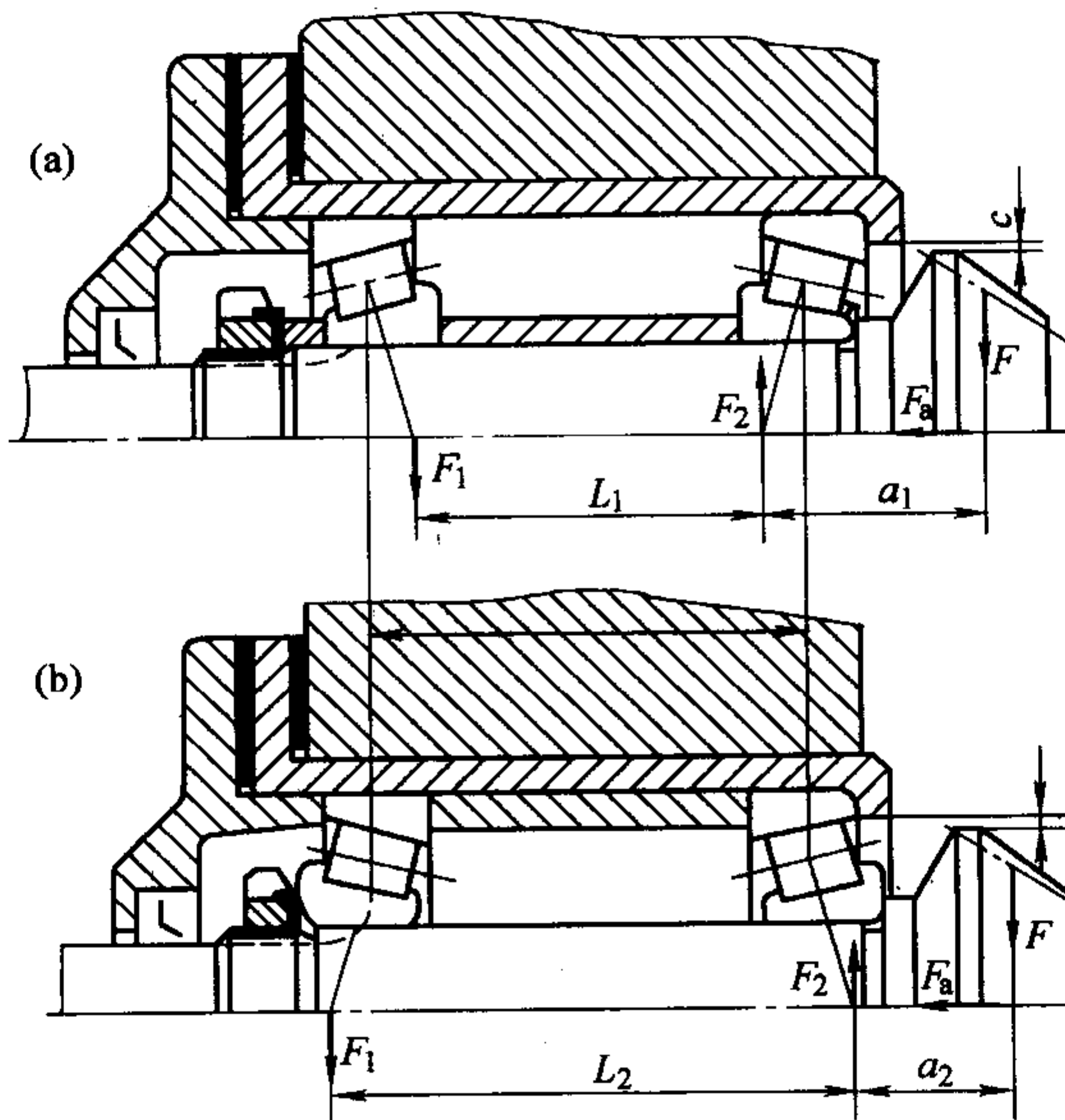


图 16-24 悬臂锥齿轮轴系采用不同的两端固定结构

轴承外圈内侧固定比采用图 16-24a 所示轴承外圈外侧固定的轴承刚性要大；而在相同的径向载荷作用下，轴承所受径向力却较小。它的缺点是受径向力大的轴承承受齿轮的轴向载荷。当要求两轴承布置紧凑而又需要提高悬臂轴系的刚性时，常采用图 16-24b 的结构。

2) 一端固定、一端游动 一端固定、一端游动轴系结构比较复杂，但允许轴系有较大的热伸长，多用于轴承支点跨距较大、温升较高的轴系（如蜗杆轴系）中。安排轴承时，常把受径向力较小的一端作为游动端，以减少游动时的摩擦力。固定端可选用一个深沟球轴承，但支点受力大。要求刚度高时，也可以采用一对角接触球轴承组合，并使轴承间隙达到最小。它的缺点是结构比较复杂。

图 16-25 表示一端固定、一端游动的蜗杆轴系结构。固定端的轴承组合内、外圈两侧均被固定，以承受双向的轴向力。

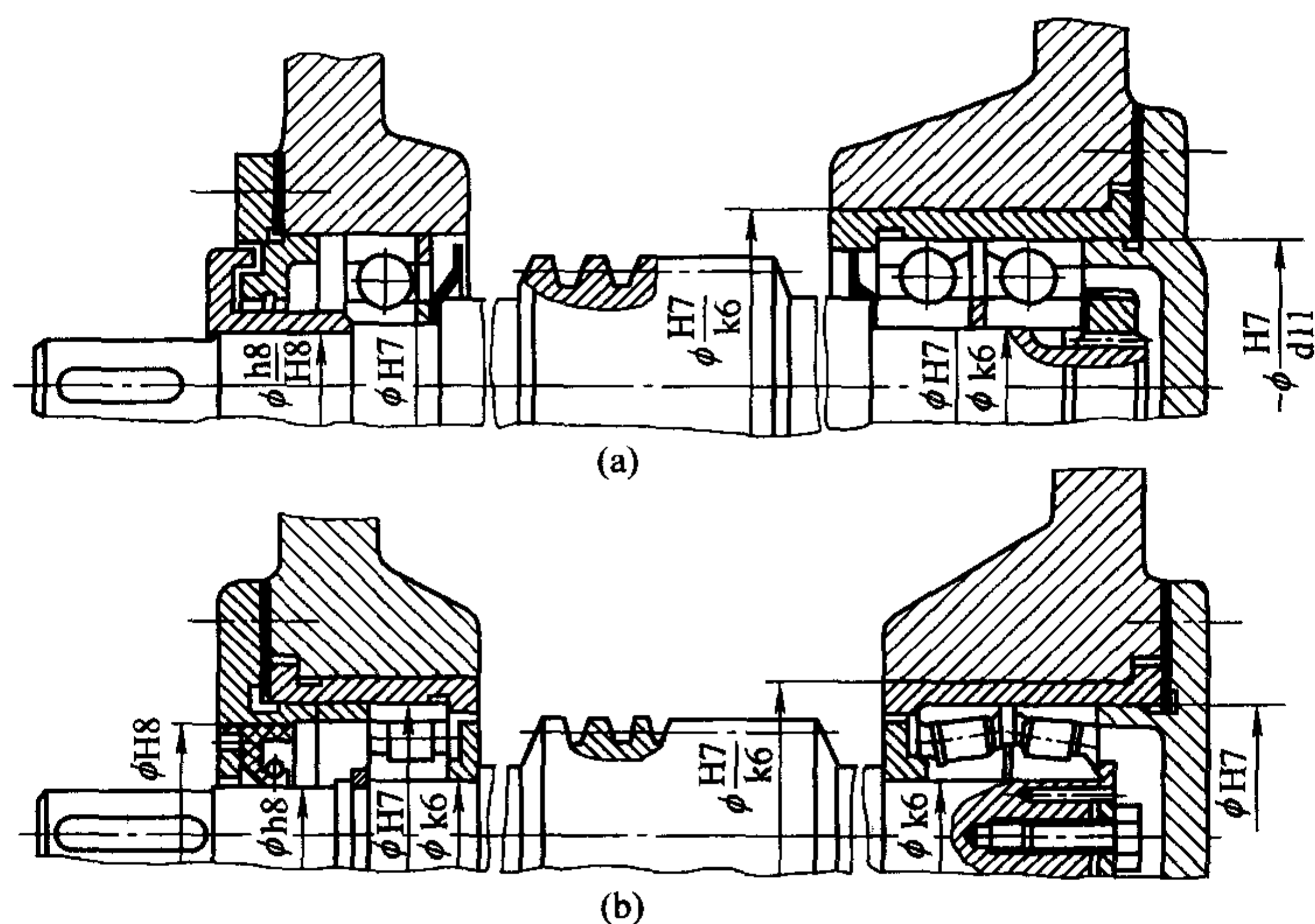


图 16-25 蜗杆轴系的轴承结构

游动端支承可选用深沟球轴承或圆柱滚子轴承。对于深沟球轴承（图 16-25a），其内圈两侧需固定，外圈则不固定，从而允许轴承游动。对于外圈无挡边的圆柱滚子轴承（图 16-25b），其内、外圈两侧都要固定。游动靠滚子相对于外圈的轴向位移来实现。

游动端轴承间隙一般是不能调整的，支座刚性较差。在特殊要求情况下，可在深沟球轴承外圈端面用弹簧 1 顶住，使轴承保持预紧，以保证游动端支座刚性，但要适当控制弹簧力的大小，以保证轴承游动，如图 16-26 所示。

轴承外圈的固定常用轴承端盖（图 16-23）和凸肩（图 16-25a）。

轴承端盖有凸缘式（图 16-23a）和嵌入式（图 16-23b）两种。凸缘式端盖用螺栓拧在箱体上，其间可加环形垫片 1，用来调整及加强密封。垫片 1 还可以做成两个半环形，以便在不拆端盖情况下增减垫片，进行调整，其使用方便。为保证定位精度，端盖与轴承座配合长度不小于 5 mm。

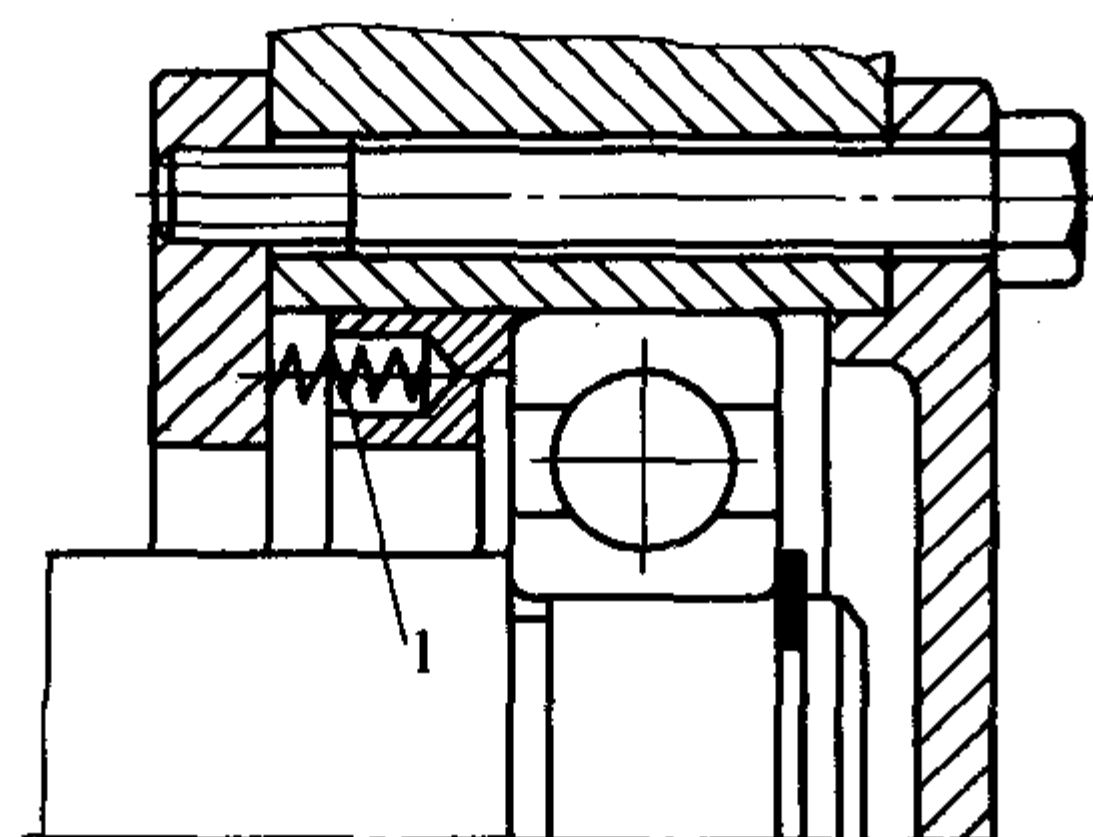


图 16-26 提高游动端轴承支座的刚性

嵌入式端盖不用螺钉固定,结构简单,与其相配合的轴段长度比用凸缘式端盖的短,但密封性能较差。采用这种轴承端盖,调整间隙时要开箱盖,以便增减垫片,因此多用于不可调整间隙的轴承,轴承端盖与轴承座孔间可用O型密封圈密封(图16-23b)。

为便于调整轴承间隙,可使用螺纹件连续调节,如图16-27所示。图16-27a是在嵌入式端盖上安装大直径螺纹件1顶住自位垫圈2,这种结构既可调整轴承间隙,又降低了垫圈端面精度要求。调整后,用锁紧片3固定螺纹件1。图16-27b是在凸缘式端盖上设置螺纹调整件1。这种结构调整轴承间隙时不用拆箱体,比较方便,但结构比较复杂。

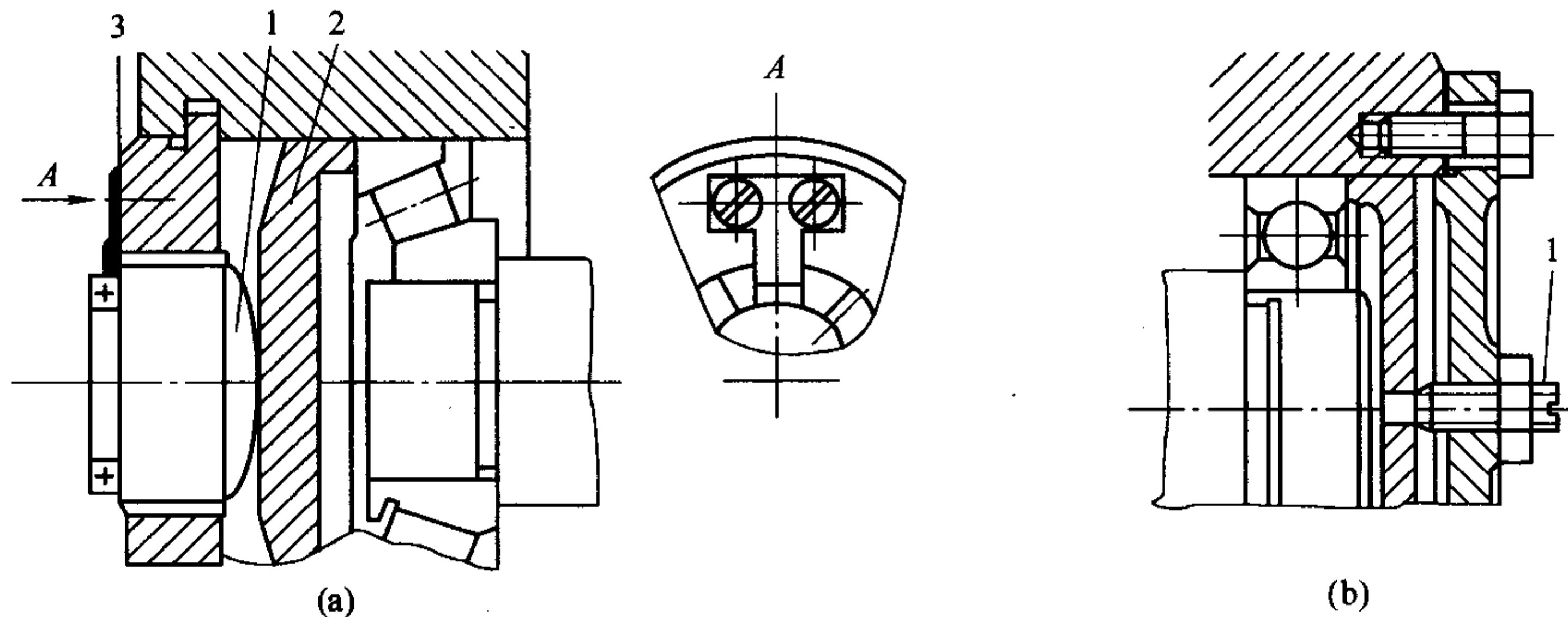


图16-27 用螺纹件调整轴承间隙

轴承的轴向固定也可在箱体或套杯上做出凸肩,顶住轴承外圈(图16-24)。对于悬臂的小锥齿轮轴系,常置于套杯内形成独立组件。套杯凸缘与箱体间的垫片用来调整轴系位置,与凸缘之间的垫片用来调整轴承间隙(图16-24)。如图16-28所示,一般情况下,凸肩不可过大,以保证足够大的 $t_2$ 。另外, $a$ 也应有足够尺寸,以便拆卸轴承时工具能方便进入。还可在凸肩上做出缺口及孔,以利于轴承的拆卸。

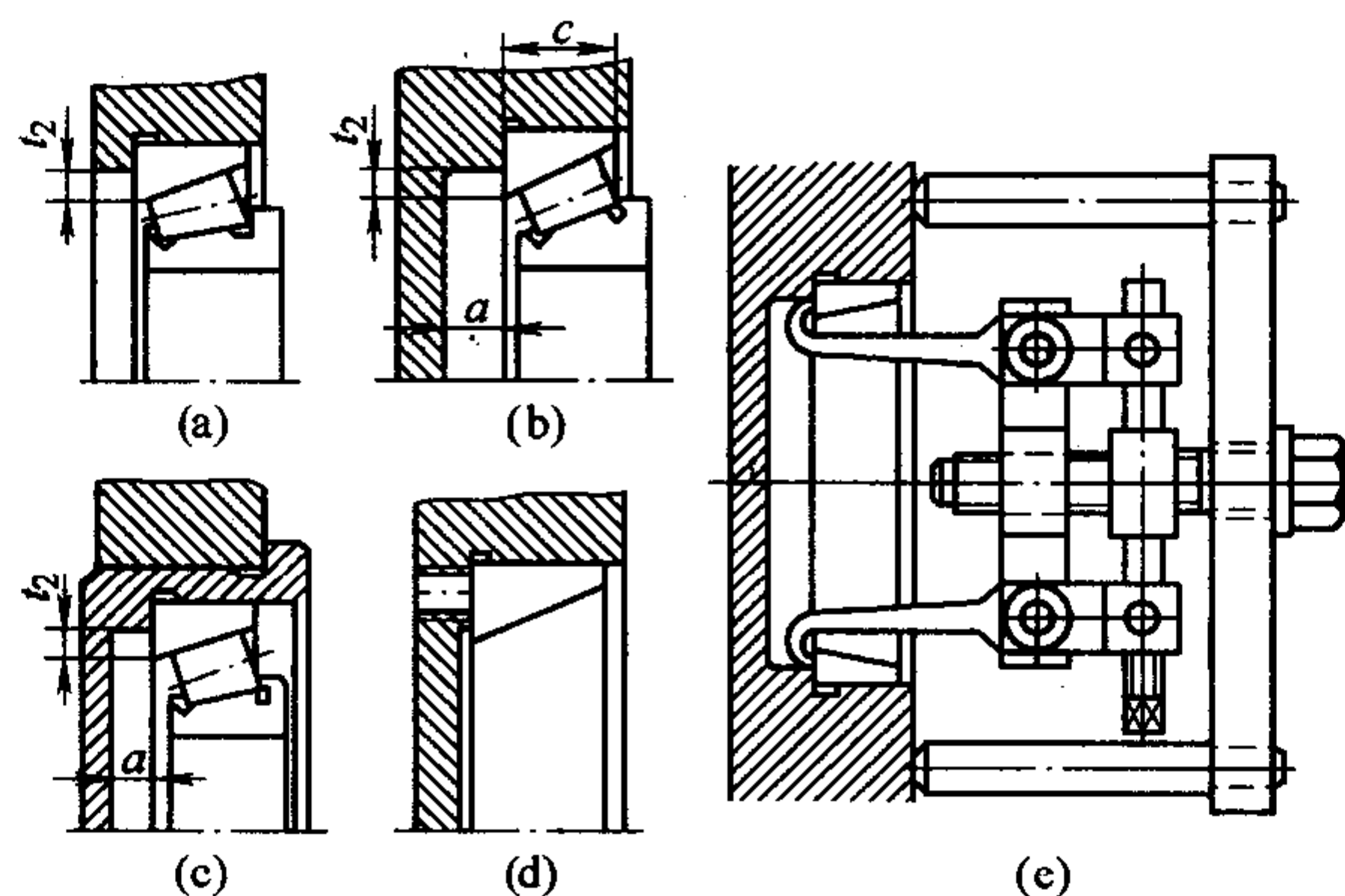


图16-28 凸肩的设计要有利于轴承拆卸

轴承内圈的轴向固定常采用轴肩、轴端挡圈(表5-3)、轴用弹性挡圈(表5-5)、圆螺母(表5-6、图5-7、图16-29)。圆螺母还可用于调整轴承游隙。设计圆螺母固定结构时,应注意止



动垫圈的内舌要嵌入轴的沟槽内,以保证防松,如图 16-29 所示。图中的隔套 1 用以防止圆螺母与圆锥滚子轴承的保持架相接触。当用圆螺母移动轴承内圈来调整游隙时,轴与内圈的配合应选松些,常取 h6

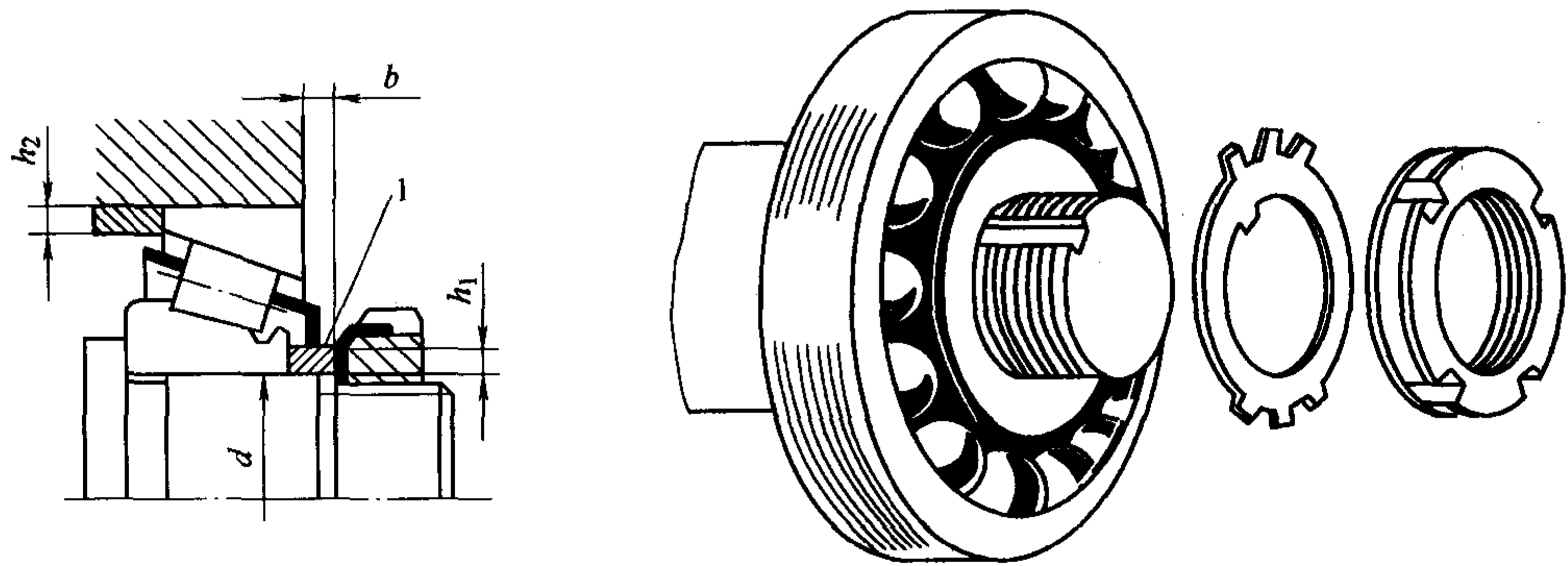


图 16-29 圆螺母固定轴承内圈的结构

弹性挡圈不能承受较大的轴向力,常用于游动端轴承内圈的固定(图 16-25b),或用于受轴向力很小的固定端轴承内圈的固定。为消除弹性挡圈与轴承内圈之间的间隙,可在二者间设置补偿环。

为便于加工和装配,同一轴系的轴承孔应尽可能相同。当轴承外径不同时,可采用套杯结构,以保证孔径相同(图 16-30)。

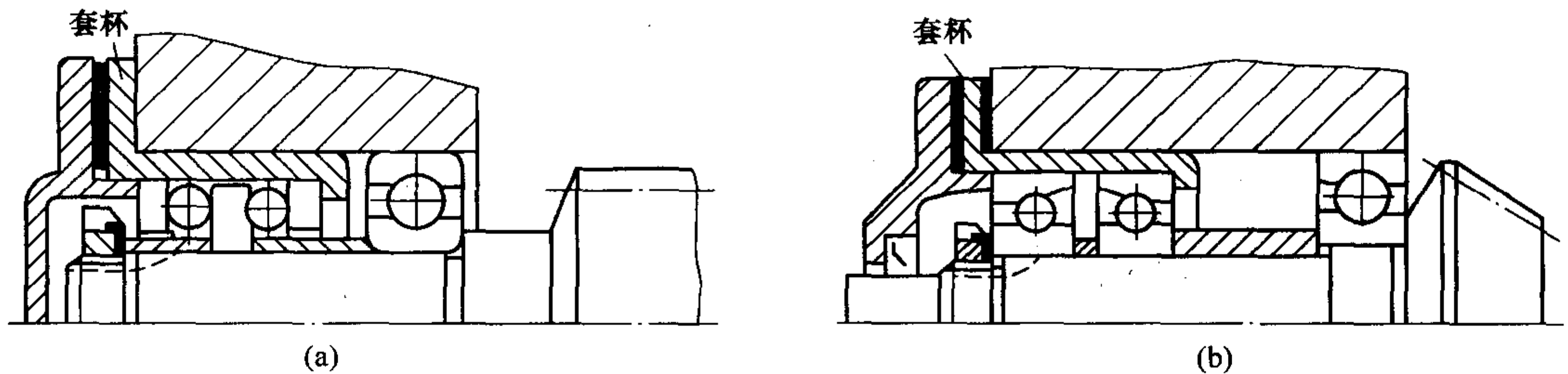


图 16-30 轴承座孔的设计

### (3) 滚动轴承的润滑与密封

1) 脂润滑 当滚动轴承速度较低( $dn \leq 2 \times 10^5 \text{ mm} \cdot \text{r/min}$ ,  $d$  为轴承内径,  $n$  为转速)时,常采用脂润滑。脂润滑的结构简单,易于密封。一般每隔半年左右补充或更换一次润滑脂。润滑脂的装填量不应超过轴承空间的  $1/3 \sim 1/2$ ,可通过轴承座上的注油孔及通道注入(图 16-31)。

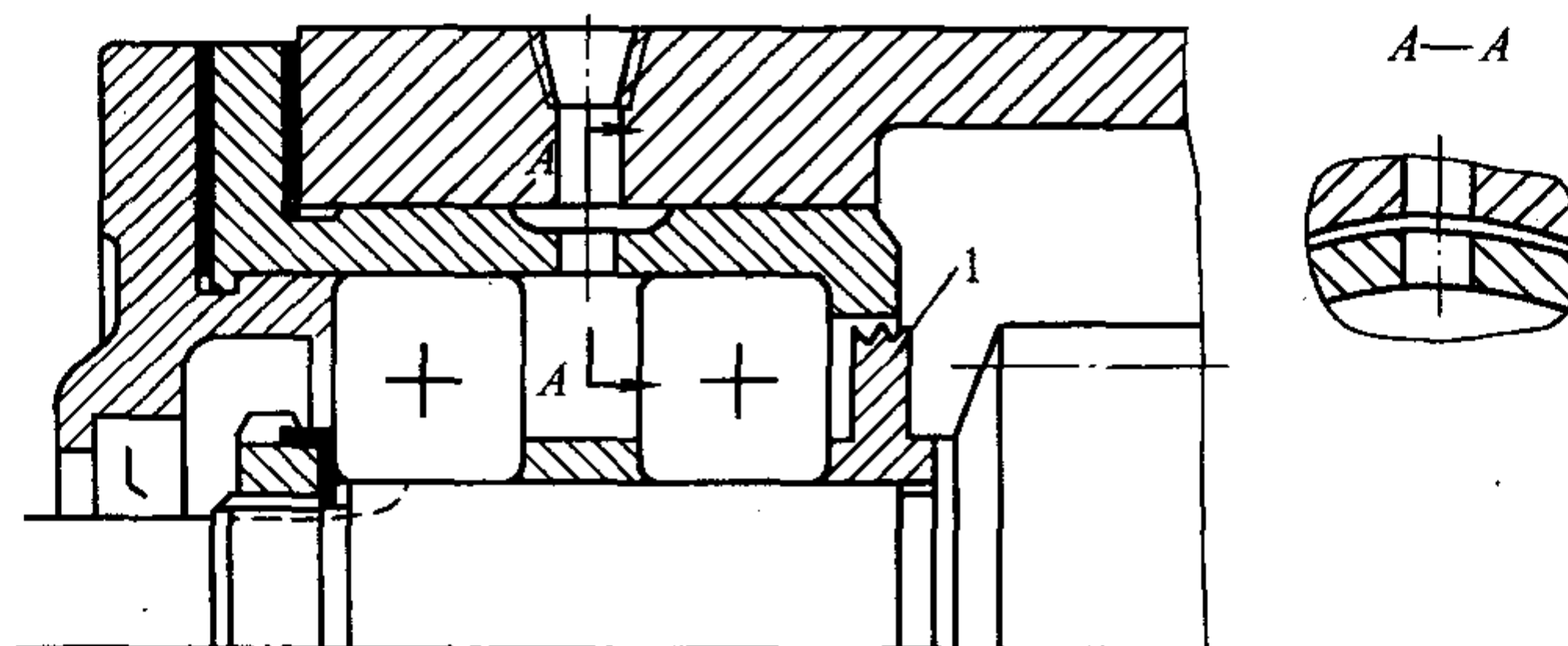


图 16-31 脂润滑轴承的注油孔与挡油环

为防止箱内的油侵入轴承与润滑脂混和,并防止润滑脂流失,应在箱体内侧装挡油环1,其结构尺寸参见图16-12b。产品生产批量较大时,可采用冲压挡油环(图16-25a)。

2) 油润滑 油润滑多用箱体內的油直接润滑轴承。油润滑有利于轴承的冷却散热,但对密封要求高,并且油的性能由传动件确定,长期使用的油中含有杂质,这对轴承润滑有不利影响。油润滑方式可分为以下三种:

① 飞溅润滑 当箱内传动件圆周速度较大时( $v \geq 2 \sim 3 \text{ m/s}$ ),常用传动件转动时飞溅带起的油润滑轴承。为此,应在箱体剖分面上开输油沟,使溅起的油沿箱体内壁流到沟内,并应在端盖上开缺口。为防止装配时缺口没有对准油沟而将油路堵塞,可将端盖孔配合部分的外径取小些(参看图19-4)。

在传动件圆周速度  $v > 5 \text{ m/s}$  时,油飞溅激烈,也可不开输油沟,但应将轴承尽量靠近箱体内壁布置。

对于悬臂小锥齿轮轴系,套杯內的轴承润滑比较困难,故常在箱体剖分面上开出较宽的集油槽连接输油沟。在进油区,应使套杯直径略小,其宽度大于输油沟宽度,并设置多个进油孔,以利于对准输油沟(图16-32),确保润滑,图中采用了外圈有挡边的特殊的滚动轴承。

上置式蜗杆减速器的蜗杆轴承因远离油面,需要靠蜗杆旋转把油甩入输油沟润滑轴承,如图16-33所示。

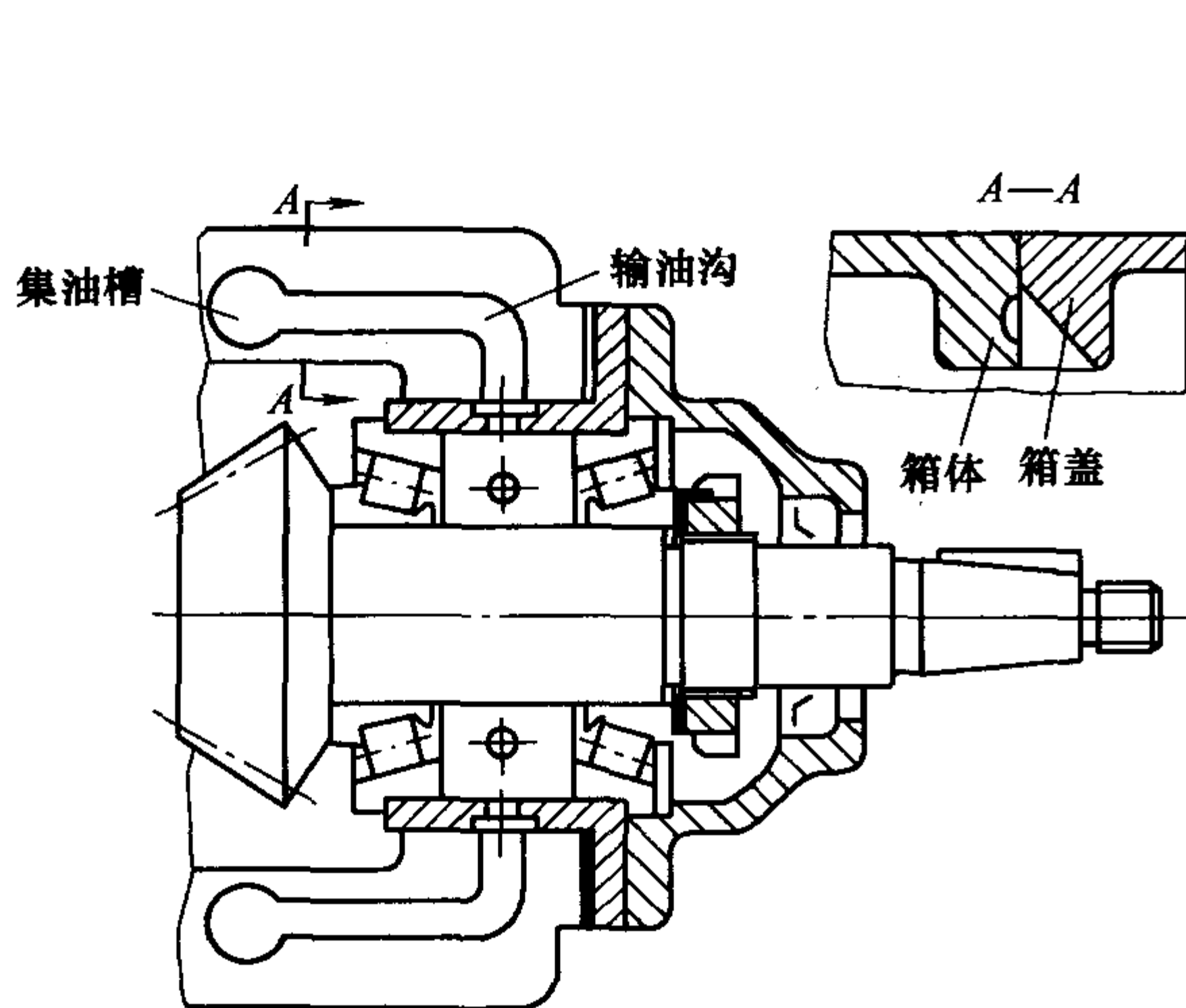


图16-32 集油槽和输油沟图

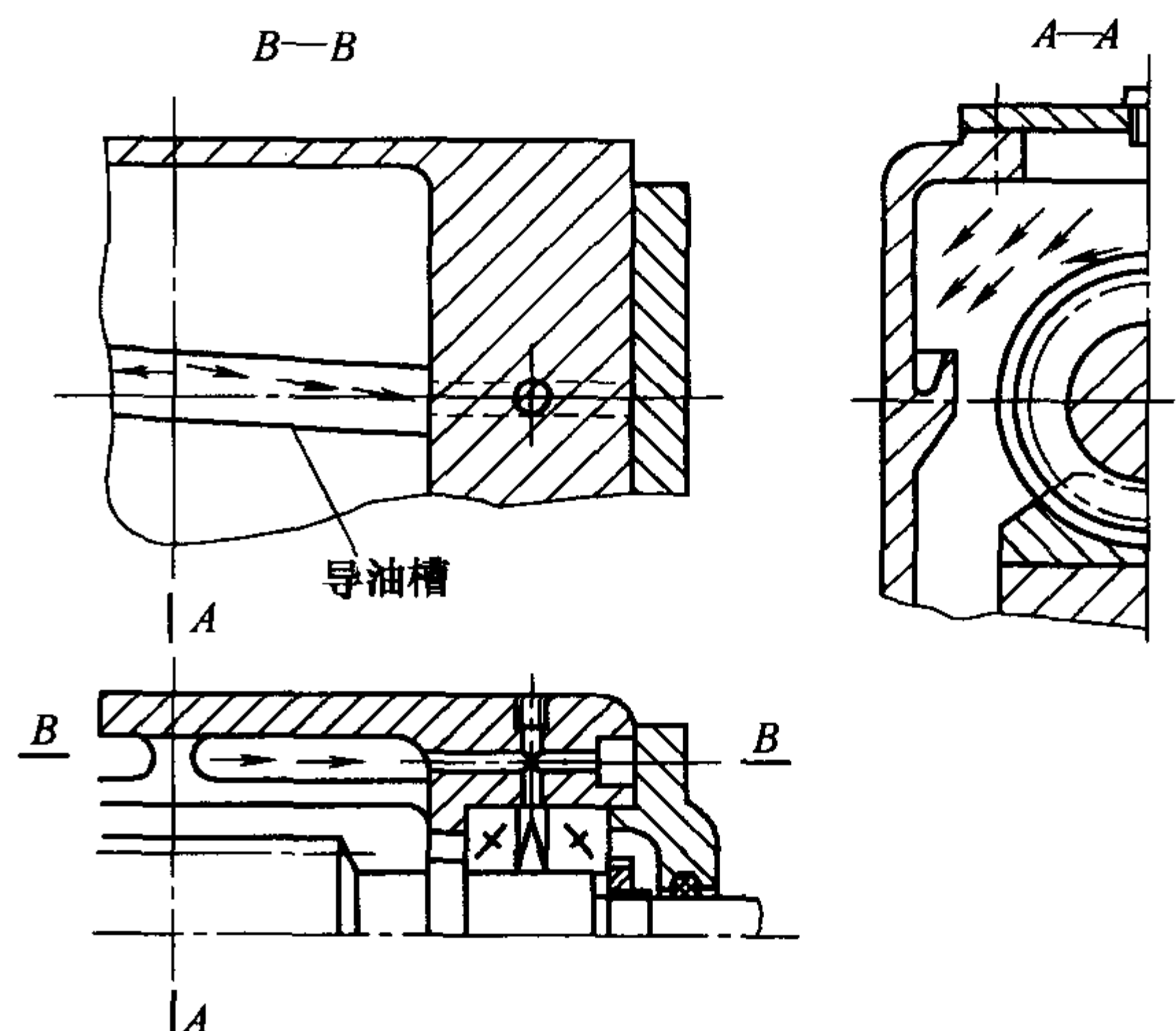


图16-33 上置式蜗杆轴承的油润滑

② 浸油润滑 这种润滑方式是轴承直接浸入箱体內的油中润滑(例如下置式蜗杆减速器的蜗杆轴承),但油面高度不应超过轴承最低滚动体中心,以免加大搅油损失。若传动件直径小于轴承滚动体中心分布直径时,可在轴上装设溅油轮,使其浸入油中,传动件不接触油面而靠溅油润滑(图16-34)。

对于高速运转的蜗杆和斜齿轮,由于齿的螺旋线作用,会迫使润滑油冲向轴承,带入杂质,影响润滑效果,故在轴承前常设挡油环(图16-35)。但挡油环不应封死轴承孔,以利于油进入润滑轴承。

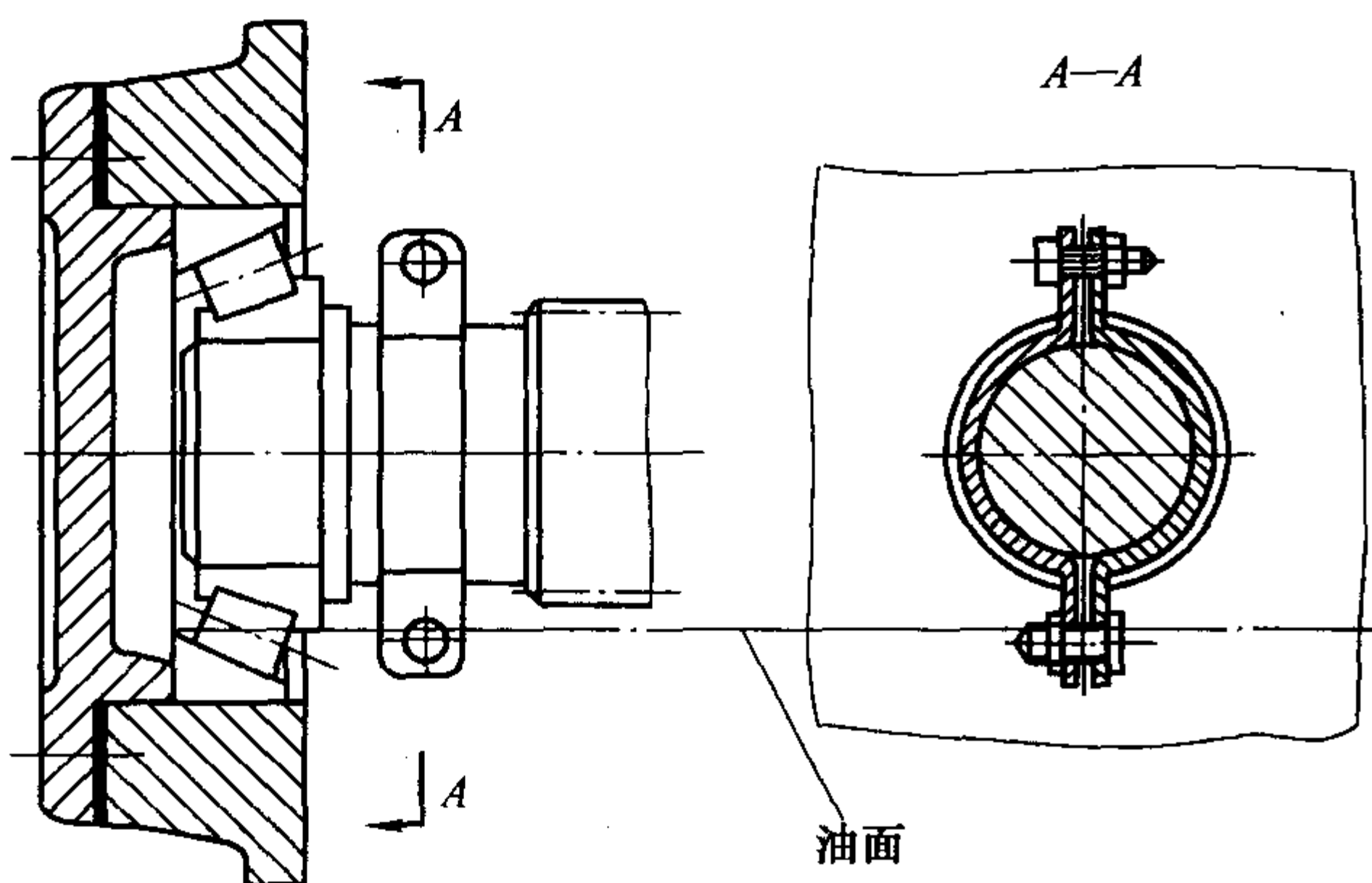


图 16-34 下置式蜗杆的轴承润滑及溅油轮结构

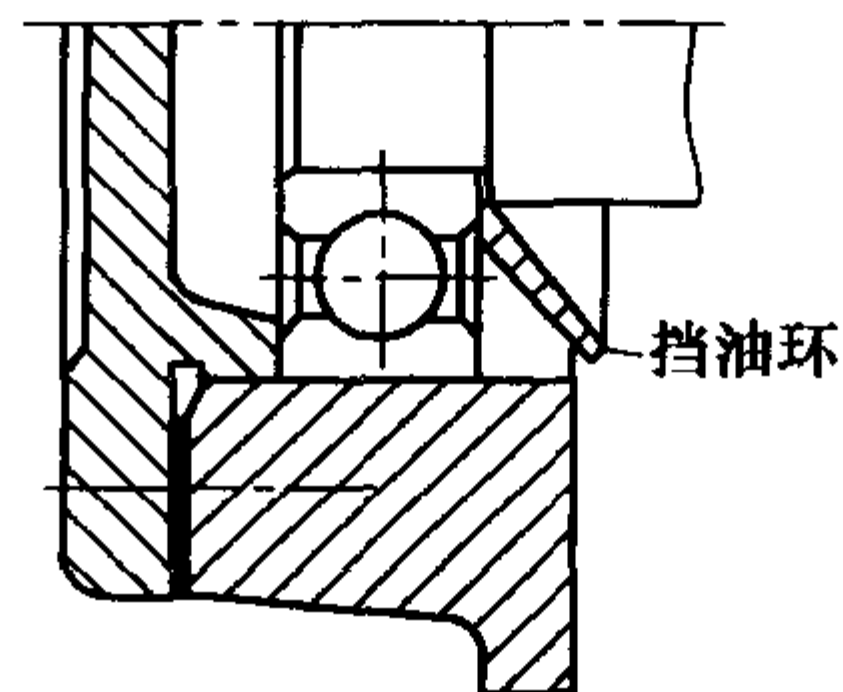


图 16-35 挡油环结构

③ 刮油润滑 当较大传动件(蜗轮及大齿轮)的圆周速度很低时( $v < 2 \text{ m/s}$ ),可在传动件侧面(约离传动件  $0.1 \sim 0.5 \text{ mm}$ )安装刮油板,此时要求传动件端面跳动及轴的轴向窜动较小,其结构如图 16-36 所示。

为使轴承内保持一定油量,可在轴承室端部装设挡油板,但应使油面高度不超过轴承最低滚动体中心(图 16-37)。

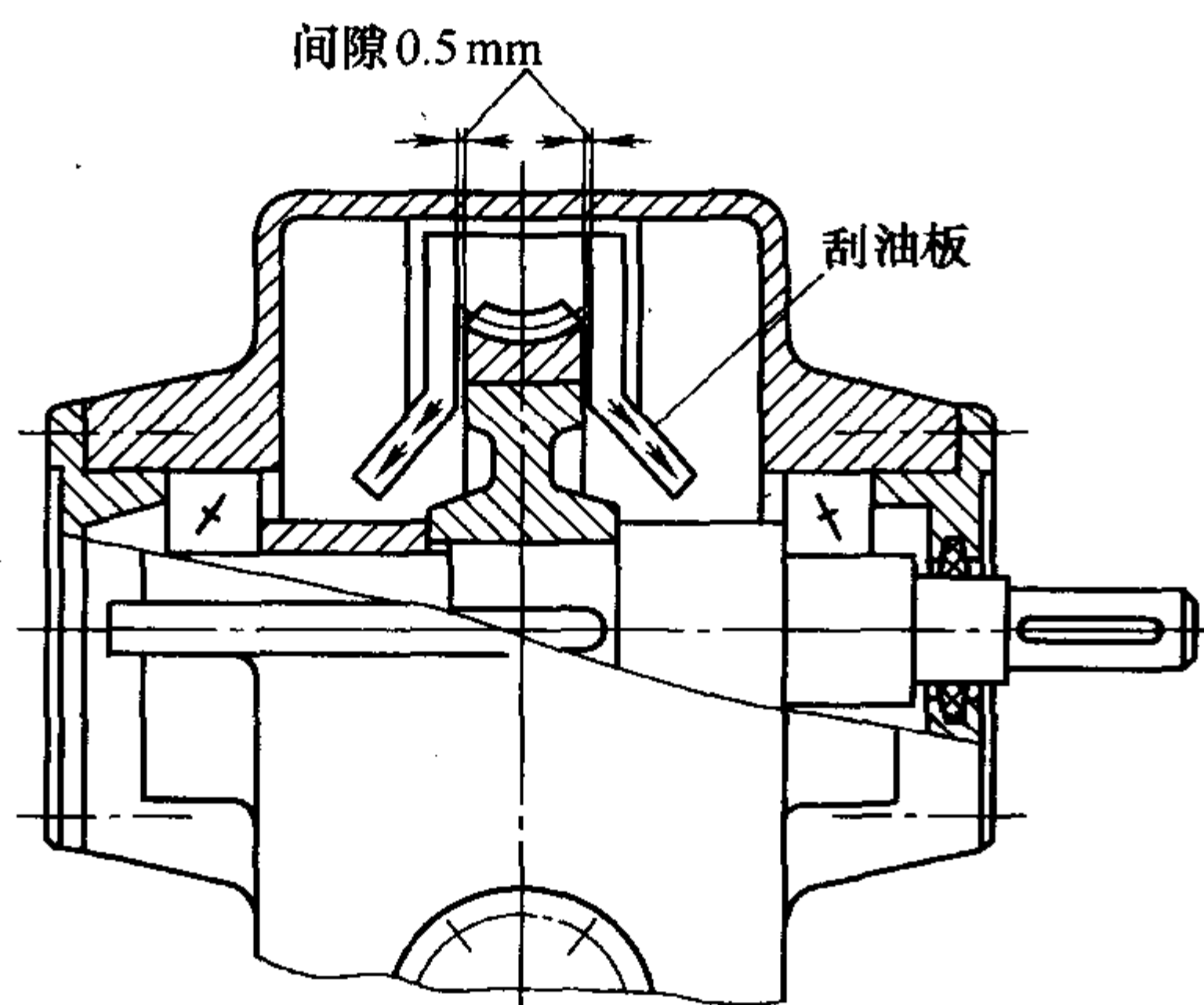


图 16-36 刮油润滑

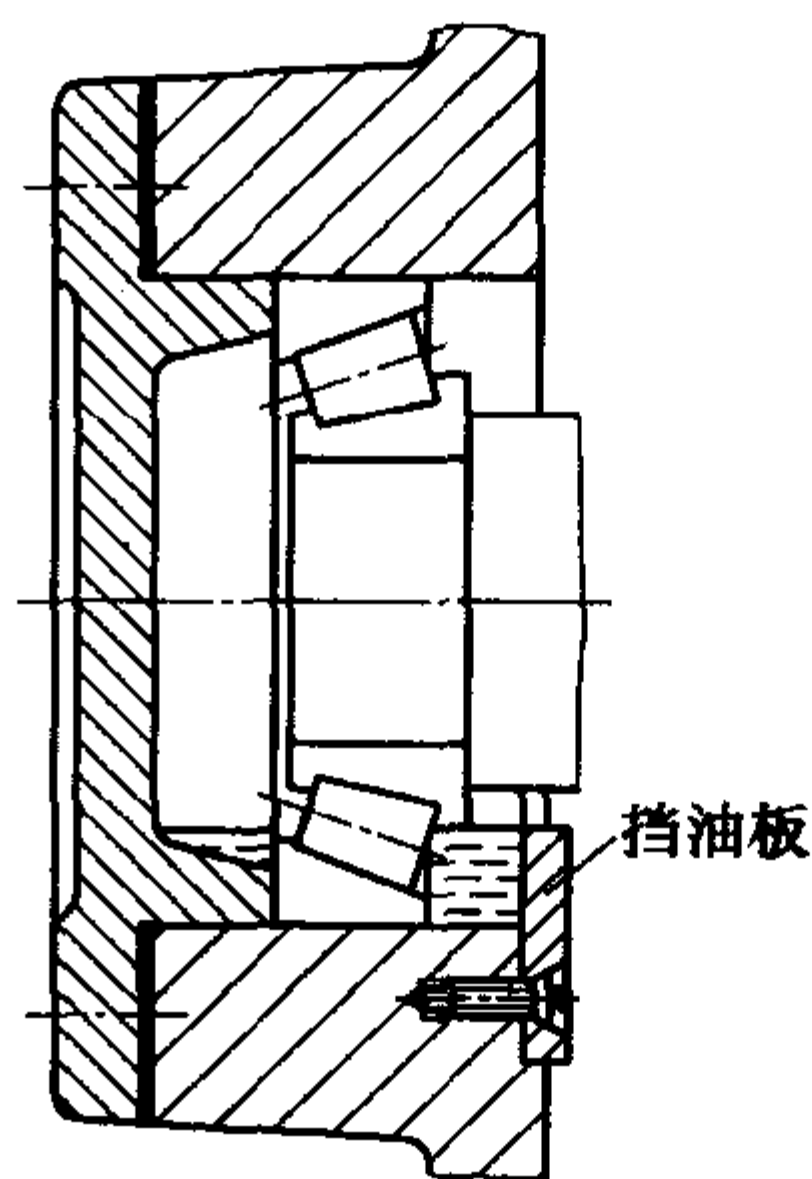


图 16-37 挡油板结构

3) 密封 轴伸端密封方式有接触式和非接触式两种。橡胶油封是接触式密封中性能较好的一种,可用于油或脂润滑的轴承中。表 7-15 给出 J 形橡胶油封装置。骨架式油封因有金属骨架,与孔紧配合装配即可。无骨架式油封(图 16-38)则可装于紧固套中,并进行轴向固定。

应注意油封的安装方向。以防漏油为主时,油封唇边对着箱内(图 16-39a);以防外界灰尘、杂质为主时,唇边对着箱外(图 16-39b);当两油封相背放置时(图 16-39c),则防漏防尘能力都好。为安装油封方便,轴上可做

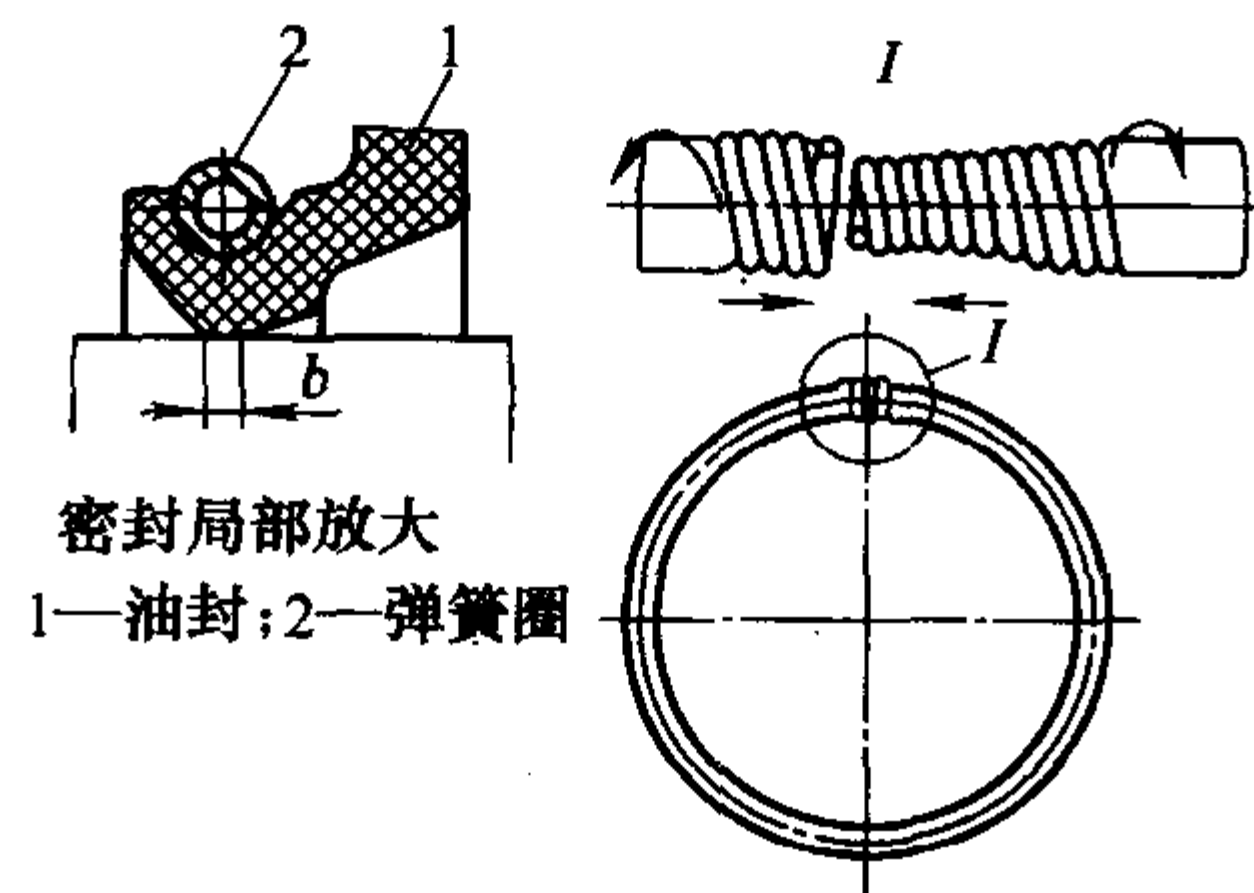


图 16-38 J 型橡胶油封(无骨架式)

出斜角(图 16-39a)。对于紧配合的骨架油封,可在密封盖上钻小孔,以便于拆卸(图 16-39a)。另外,还可在与油封接触的轴段上做出 0.02 mm 深的螺旋槽或刻出倾斜的滚花(图 16-40)。在单向运转时,则可使泄漏到轴段上的油被推回到箱内,提高了密封效果,但密封件的磨损较严重。其改进措施是在密封件内孔表面做出浅的螺纹槽,而把轴的表面做成十分光洁,其表面粗糙度  $Ra$  值不超过  $0.4 \mu\text{m}$ 。

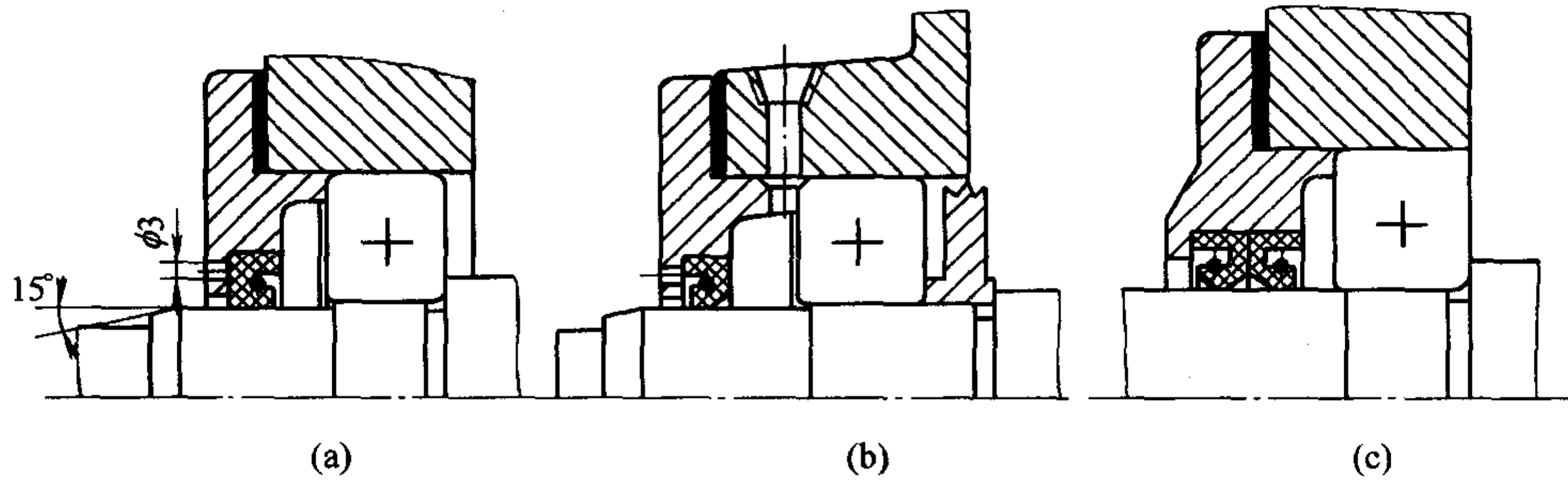


图 16-39 J型橡胶油封的安装方向

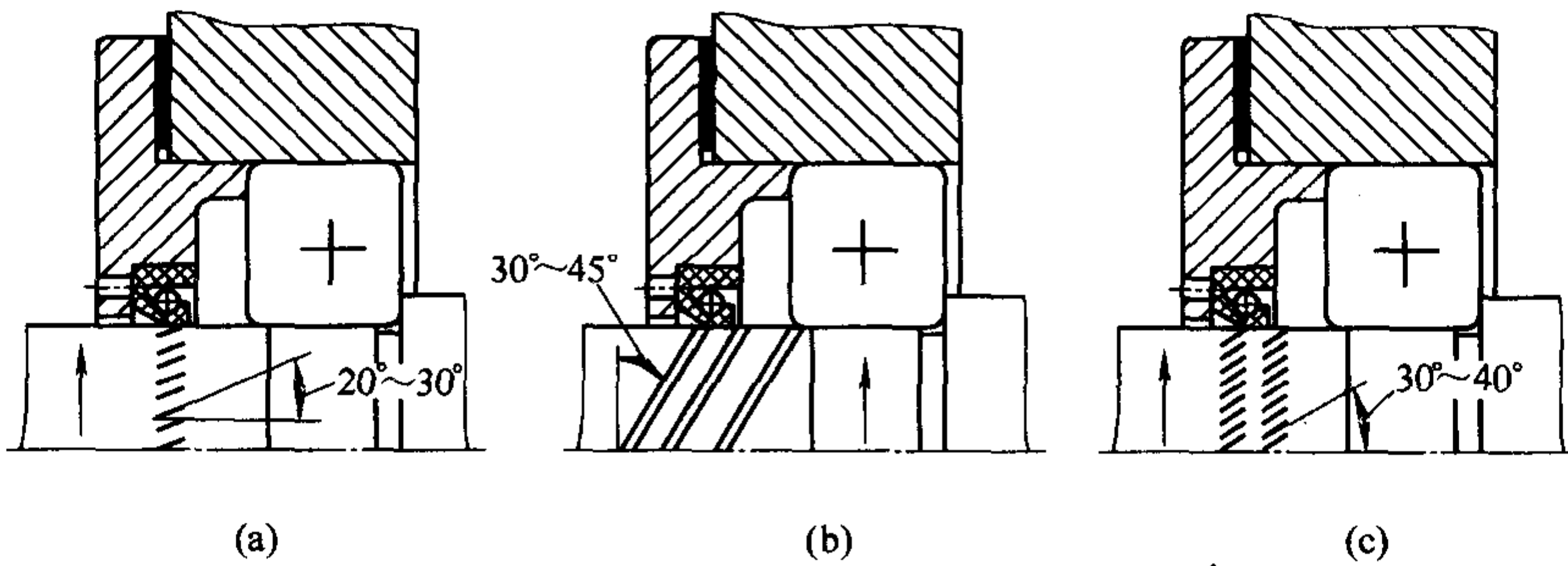


图 16-40 密封轴表面开出螺旋槽或斜线

毡圈密封(表 7-12)在接触式密封中寿命较低,密封性能相对较差,但简单、经济,适用于脂润滑轴承中。图 19-16 的密封结构可调整毡封对轴的压力并便于更换毡圈,效果较好。

为避免磨损,可采用非接触式密封。油沟密封是其中常用的一种(表 7-16)。使用油沟密封时,应该用脂填满间隙,以加强密封性能。开设回油槽效果更好。油沟密封结构简单,但不够可靠,适用于脂润滑及工作环境清洁的轴承中。

若要求更高的密封性能,可采用迷宫密封(表 7-17),适用于环境恶劣的油润滑轴承。若与接触式密封配合使用,则效果更佳。其缺点是结构复杂,对加工及装配要求高。

选择密封方式,要考虑密封处的轴表面圆周速度、润滑剂种类、密封要求、工作温度、环境条件等因素。

表 16-1 中列出了几种密封适用的轴表面圆周速度及工作温度,供选用时参考。

表 16-1 常用密封方式适用的轴表面圆周速度与工作温度

密封方式	毡圈密封	橡胶油封	油沟密封	迷宫密封
适用的轴表面圆周速度/(m/s)	<3~5	<8	<5	<30
适用的工作温度/℃	<90	<-40~100	低于润滑脂溶化温度	



在滚动轴承组合设计以后,应检查以前所画装配底图的轴承室宽度是否正确,必要时应改正。图 16-41 及图 16-42 分别给出了在轴系结构设计阶段所绘制的一级圆柱齿轮减速器及蜗杆减速器的装配底图。二级圆柱齿轮减速器及锥齿轮减速器等其他类型减速器的装配底图也可参照上述步骤进行。

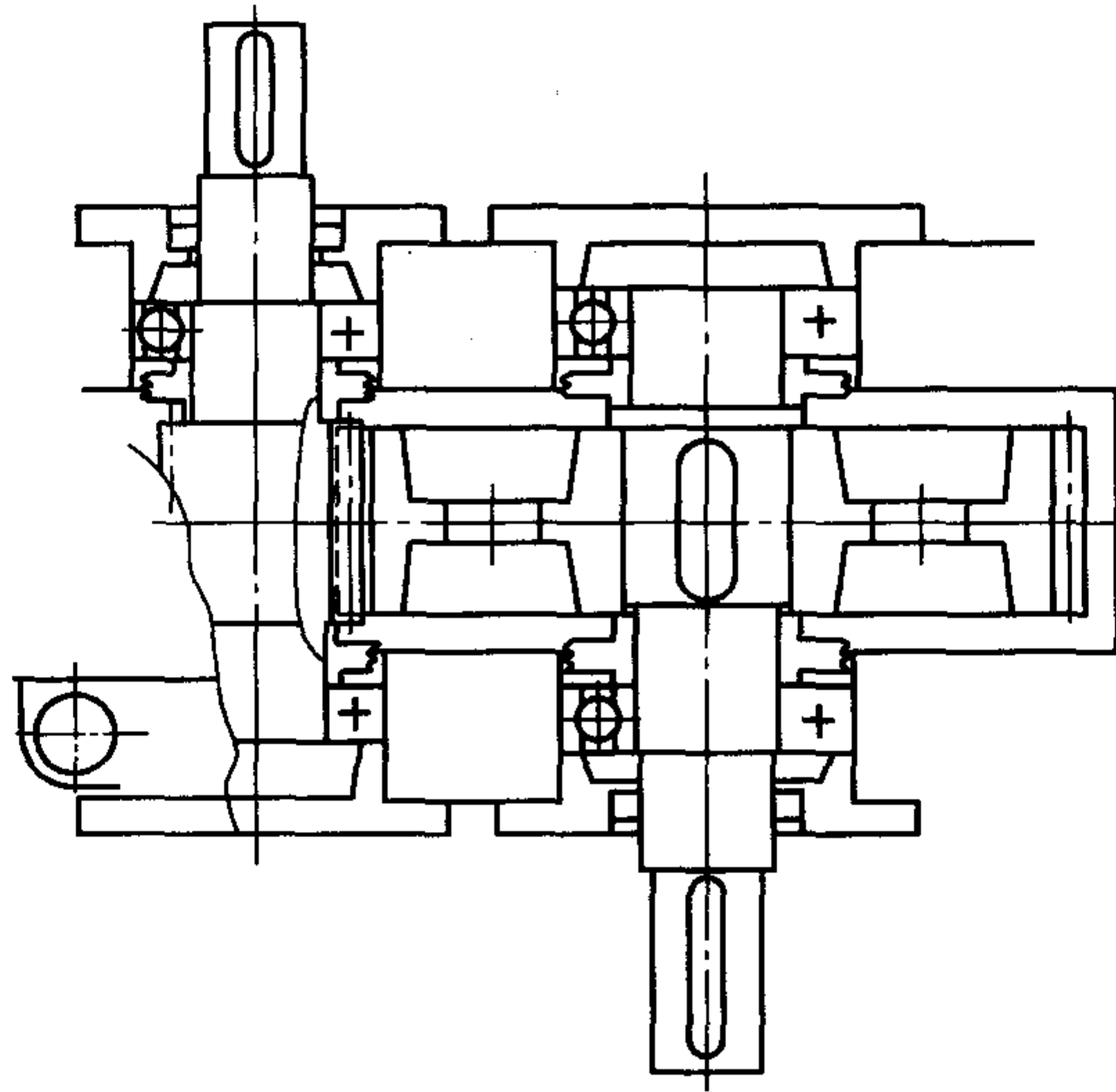


图 16-41 一级圆柱齿轮减速器装配底图(三)

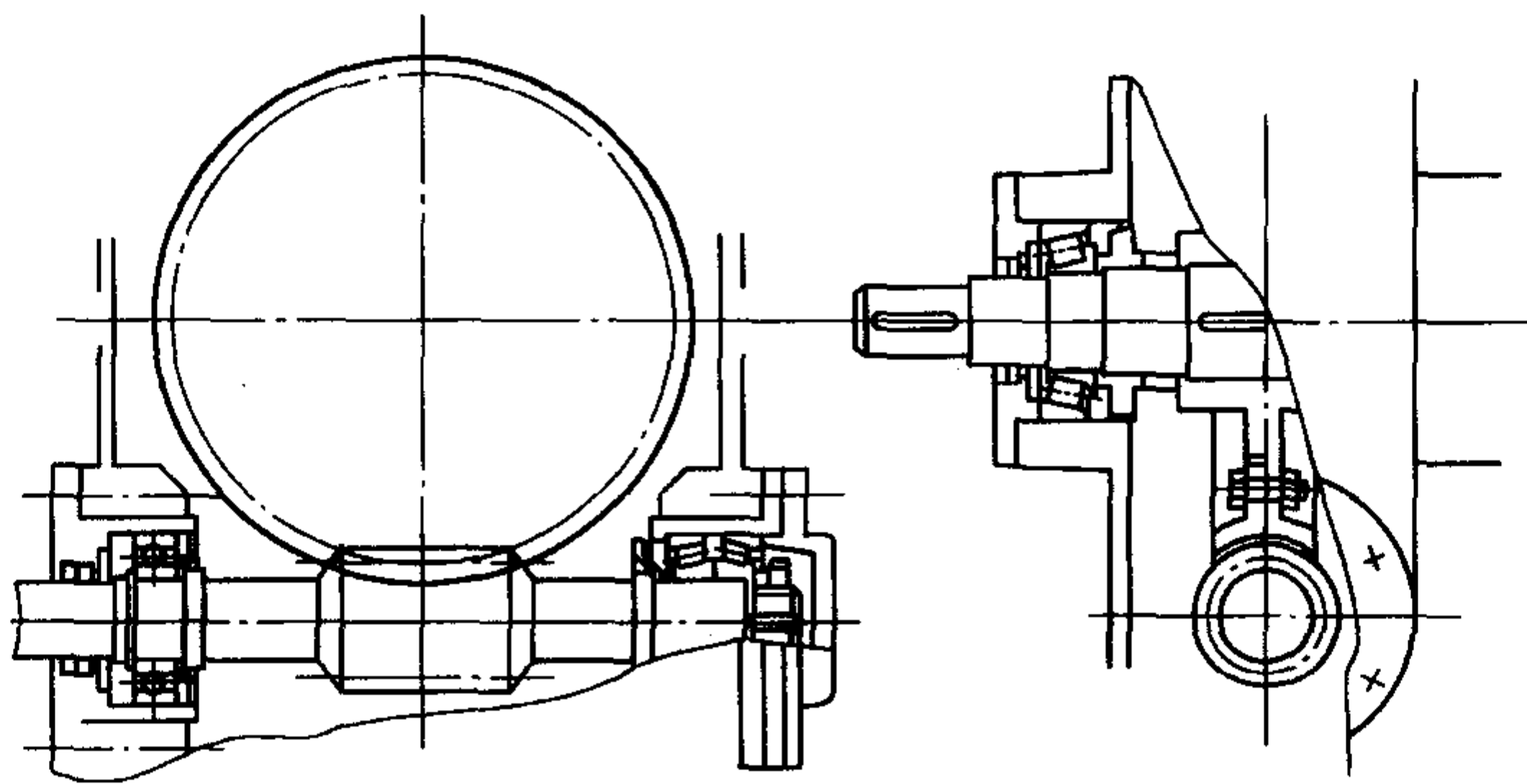


图 16-42 蜗杆减速器装配底图(三)

#### 四、验算轴系零件

##### 1. 确定轴上力作用点及支点跨距

轴上力作用点及支点跨距可由装配底图定出。传动件的力作用线位置可取在轮缘宽度的中部,如图 16-43 所示。滚动轴承支反力作用点与轴承端面的距离  $a$  可查轴承标准。

##### 2. 进行轴、轴承和键连接的核验计算

力作用点及支点跨距确定后,便可求出轴所受的弯矩和扭矩。这时,应综合考虑受载大小、

轴径粗细及应力集中等因素,确定一个或几个危险断面,对轴的强度进行校核。

由于蜗杆变形对其啮合精度影响很大,而蜗杆轴又较细,所以一般对蜗杆轴还要进行刚度校核。对滚动轴承应进行寿命、静载荷及极限转速的验算。

一般情况下,可取减速器的使用寿命为轴承寿命,也可取减速器的检修期为轴承寿命,到时便更换。验算结果如不能满足使用要求(寿命太短或过长),可以改用其他宽度系列或直径,必要时可以改变轴承类型。

对于键连接,应先分析受载情况、尺寸大小及所用材料,确定危险件进行验算。

根据核验计算的结果,必要时应对装配底图进行修改。修改后应重新进行上述零件的验核,直至满足强度和刚度等要求。

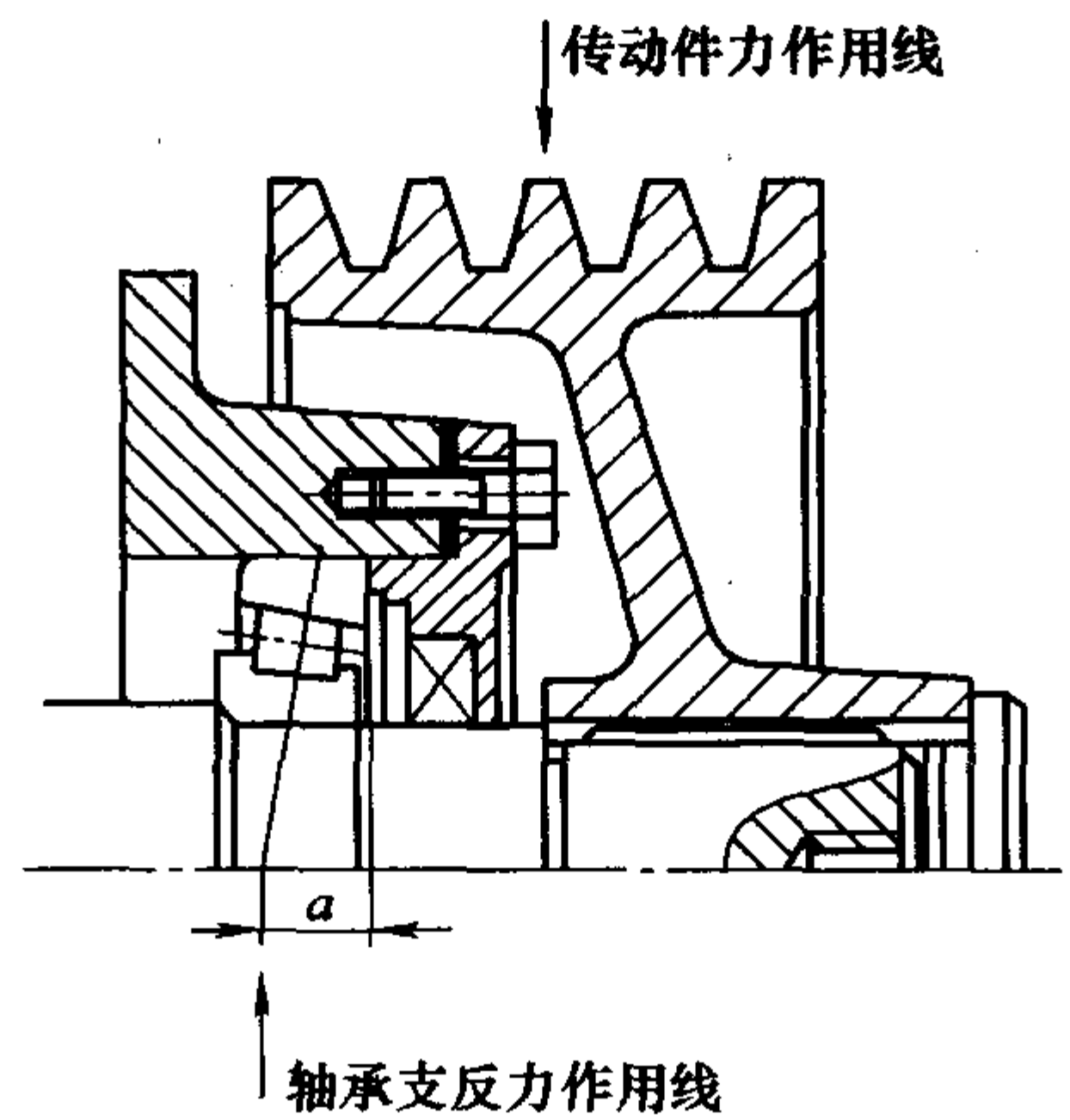


图 16-43 传动件及支承件的力作用点

## 五、设计和绘制箱体及其附件的结构

这一阶段的内容是进行箱体及其附件的结构设计,并进行必要的验算(如热平衡)。画图次序应先箱体,后附件;先主体,后局部;先轮廓,后细节。以主视图为主,并应同时兼顾其他视图。以下分别说明其设计要点。

### 1. 减速器箱体的结构设计

减速器箱体起着支持和固定轴系零件,保证轴系运转精度、良好润滑及可靠密封等重要作用。

箱体多采用剖分式结构,剖分面一般通过轴心线。在重型立式减速器中,为便于制造、安装和运输,也可采用多个剖分面。

箱体结构设计应考虑以下几方面的问题。

#### (1) 箱体要具有足够的刚度

箱体在加工和使用过程中,因受复杂的变载荷而引起相应的变形,若箱体的刚度不够,会引起轴承孔中心线的过度偏斜,从而影响传动件的运转精度,甚至由于载荷集中而导致运动副的加速损坏。因此,设计时要注意以下几点:

1) 确定箱体的尺寸与形状 箱体的尺寸直接影响它的刚度。首先要确定合理的箱体壁厚 $\delta$ 。它与受载大小有关,可用以下经验公式检查:

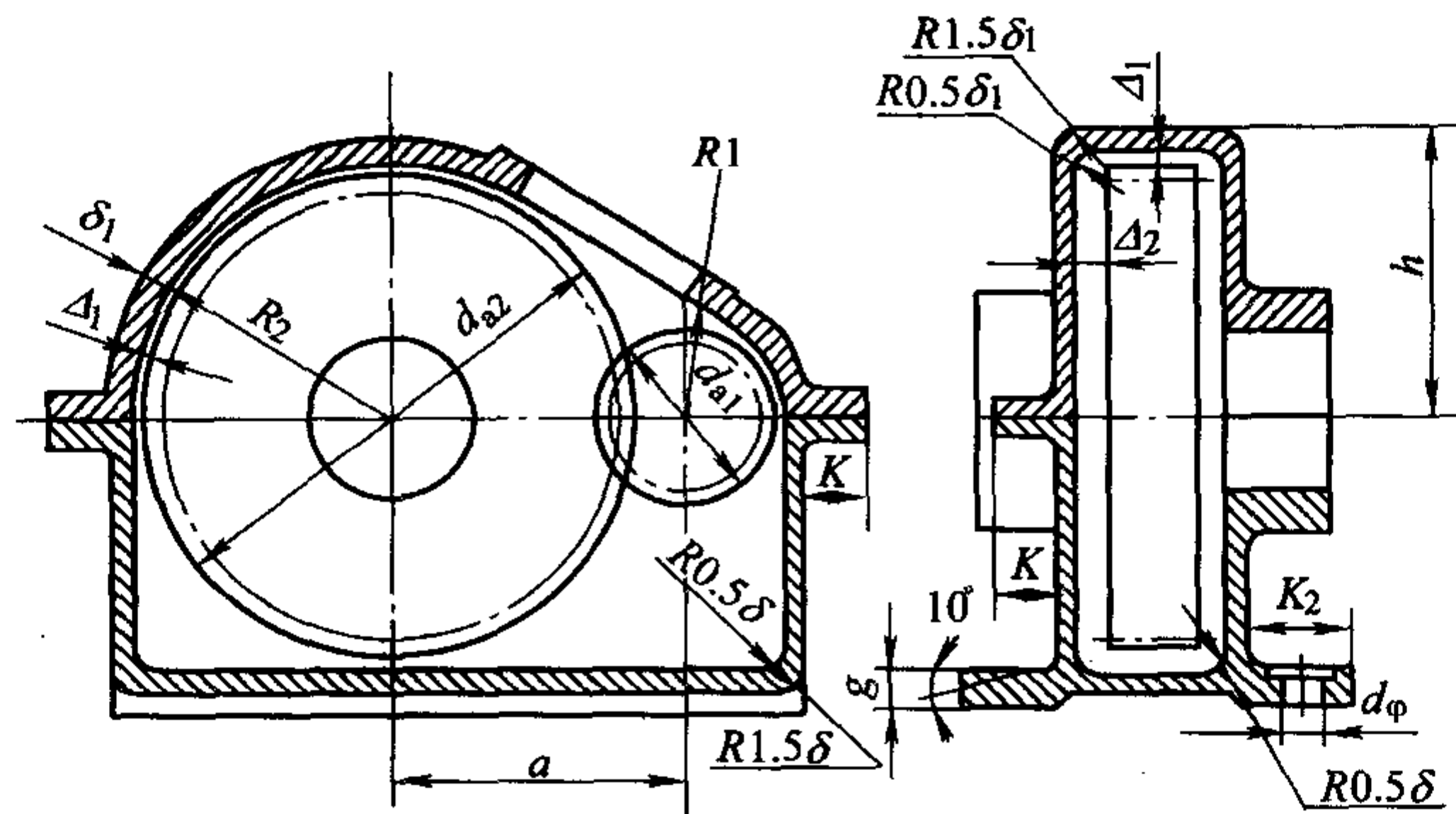
$$\delta = 2 \sqrt[4]{0.1T} \geq 8 \text{ mm}$$

式中, $T$ 为低速轴转矩, $\text{N} \cdot \text{m}$ 。

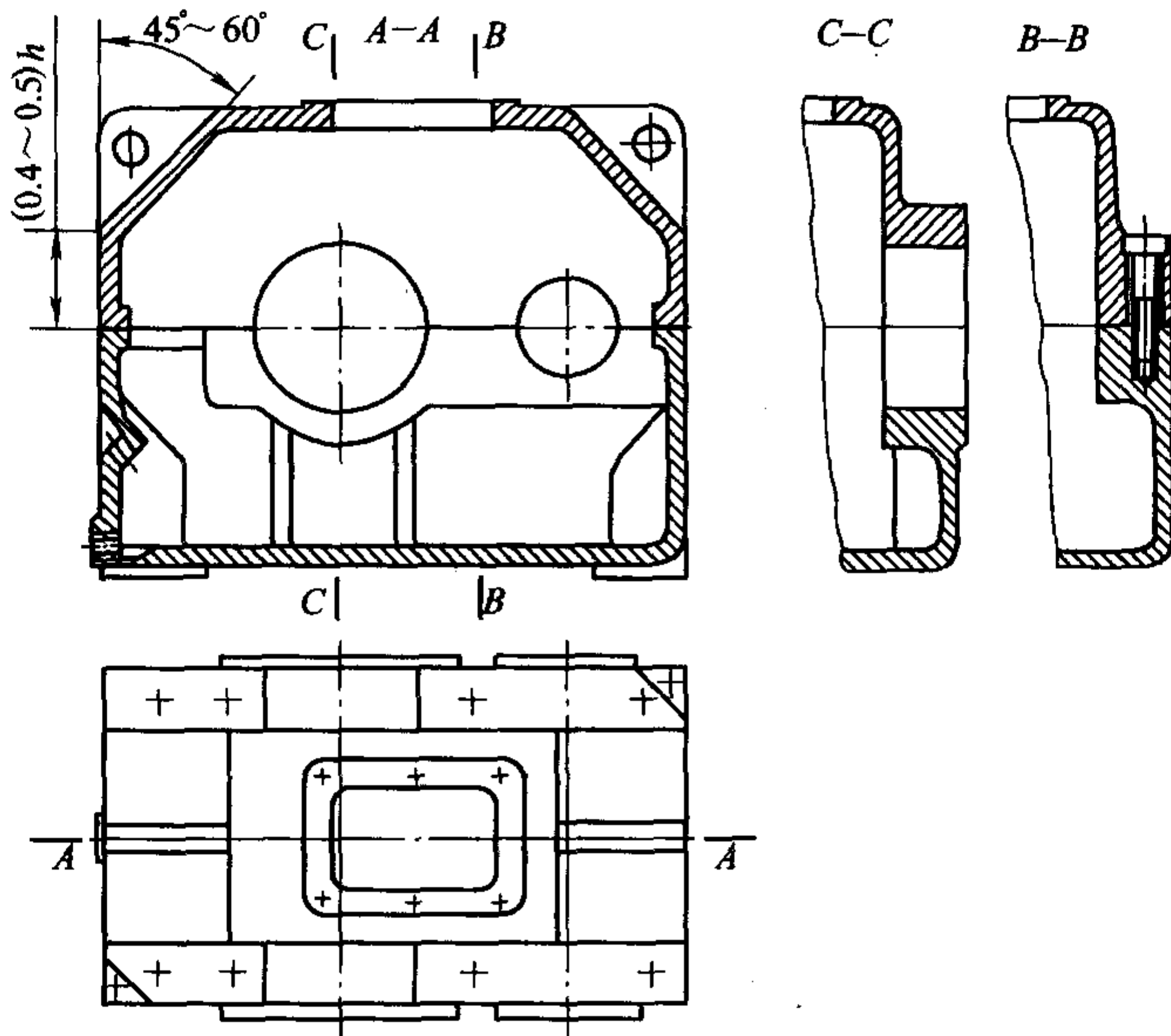
在相同壁厚情况下,增加箱体底面积及箱体轮廓尺寸,可以增加抗弯扭的惯性矩,有利于提高箱体的整体刚性。图 16-44 表示出两种不同轮廓尺寸的箱体,其刚性也不同。

箱体轴承孔附近和箱体底座与地基接合处受着较大的集中载荷,故此处应有更大的壁厚,以保证局部刚度。

对于锥齿轮减速器的箱体,在支承小锥齿轮悬臂部分的壁厚还可以适当加厚些,但应注意避



(a) 箱体轮廓尺寸较小, 刚性较小



(b) 箱体轮廓尺寸较大, 刚性较大

图 16-44 增大箱体轮廓尺寸以提高刚性

免过大的铸造应力, 并应尽量减小轴的悬臂部分长度, 以利于提高轴的刚性, 如图 16-45 所示。

为了保证接合面连接处的局部刚度与接触刚度, 箱盖与箱座连接部分都应具有较厚的连接凸缘, 箱座底面凸缘厚度  $b_2$  更要适当厚些 (其与地面接触处宽度应超过箱座内壁, 以利于支承受力), 见表 11-1。

所有受载的接合面 (箱体剖分面和轴承座孔表面) 都要限制其微观不平度 (表面粗糙度  $Ra \leq 1.6 \sim 2.5 \mu\text{m}$ ) 以保证实际接触面积, 从而达到一定的接触刚度。对于连接螺栓的数量、间距、大小等都要有一定要求, 见表 11-1, 并要求接合面预压力不小于 2 MPa。

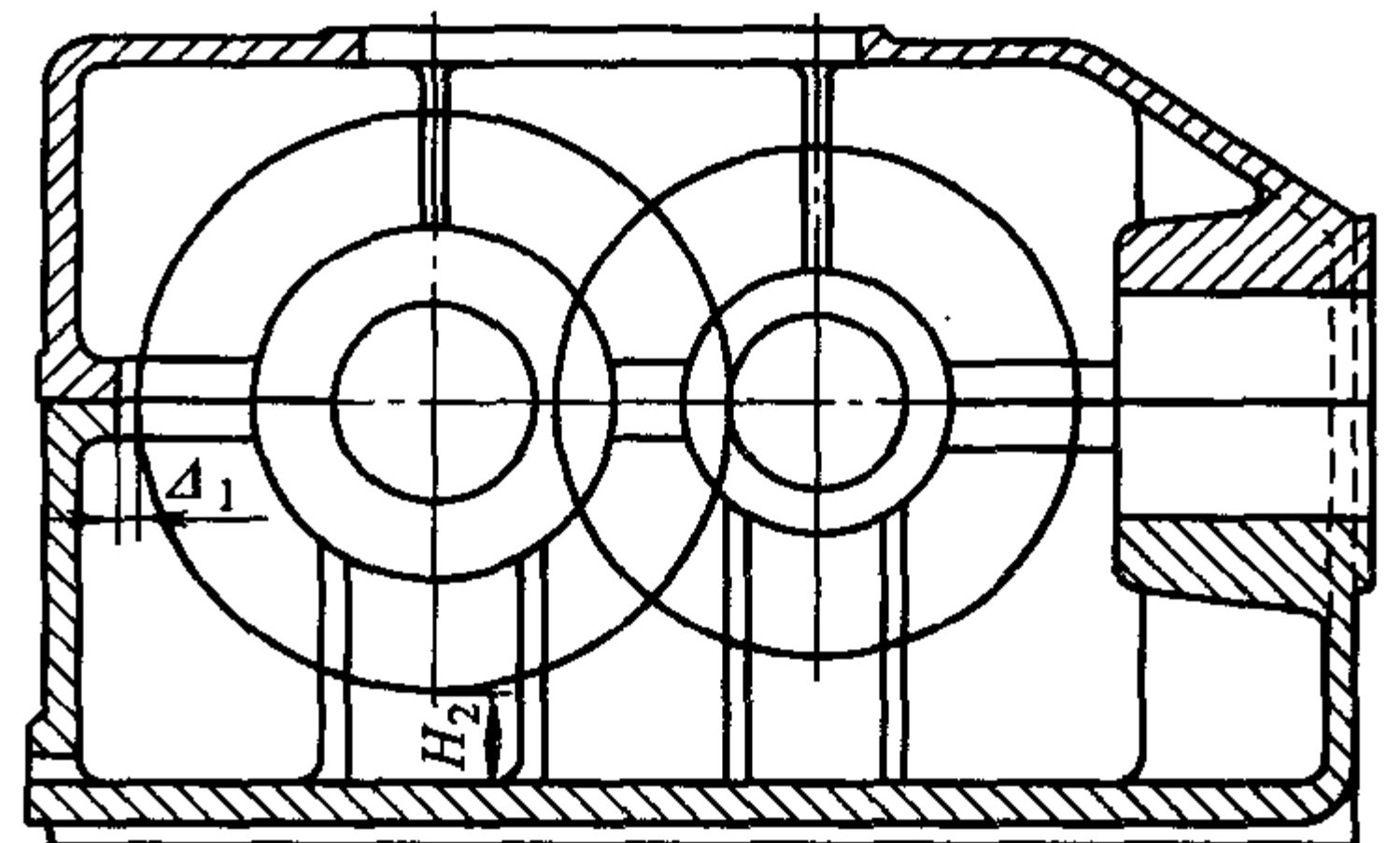


图 16-45 锥齿轮减速器的悬臂轴承座

对于剖分式箱体,轴承座孔两侧的连接螺栓还应尽量靠近(但不能和端盖螺钉孔及箱内输油沟发生干涉,如图 16-46 所示)。为此,在轴承座孔附近应做出凸台(图 16-47、表 11-1、表 11-2)。凸台要有一定高度,以保证其上有足够的扳手空间,但高度不应超过轴承座孔外圆尺寸。凸台的投影关系如图 16-48 所示。

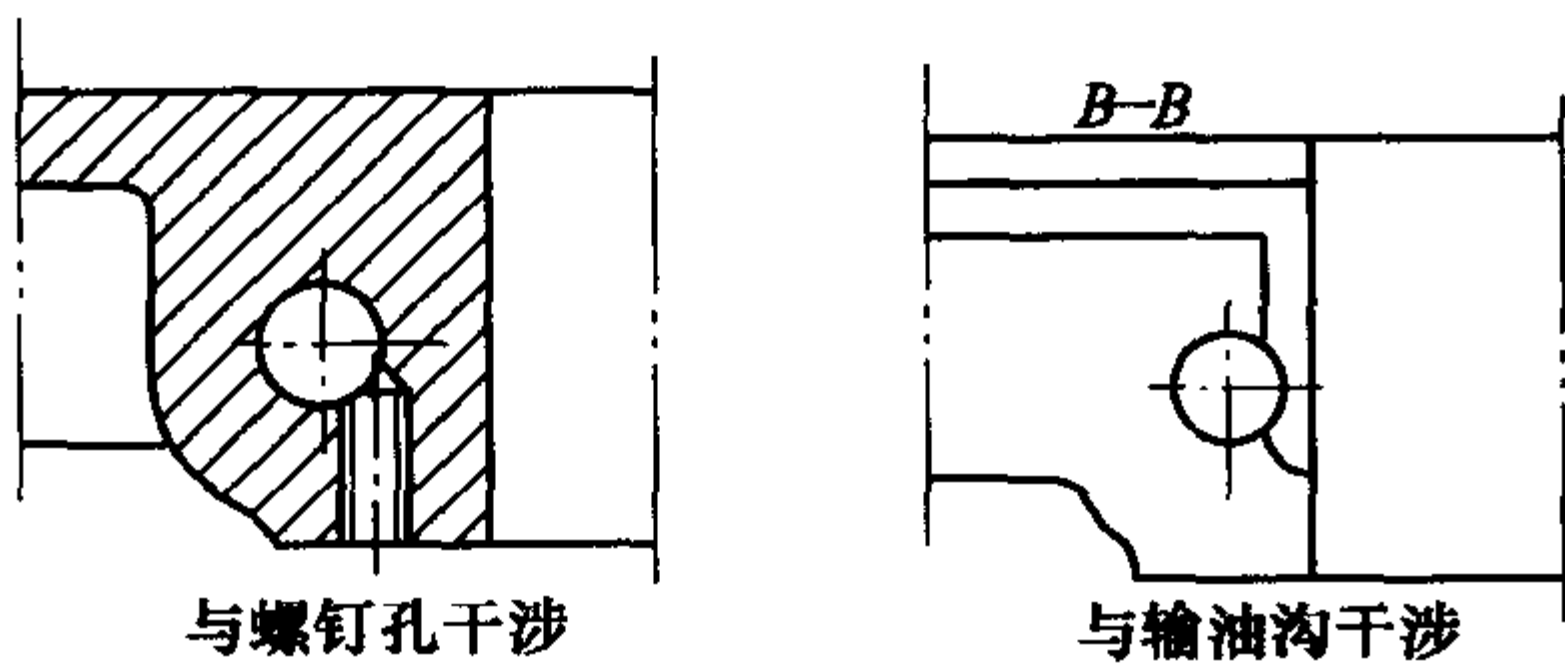


图 16-46 连接螺栓相距过近、造成干涉

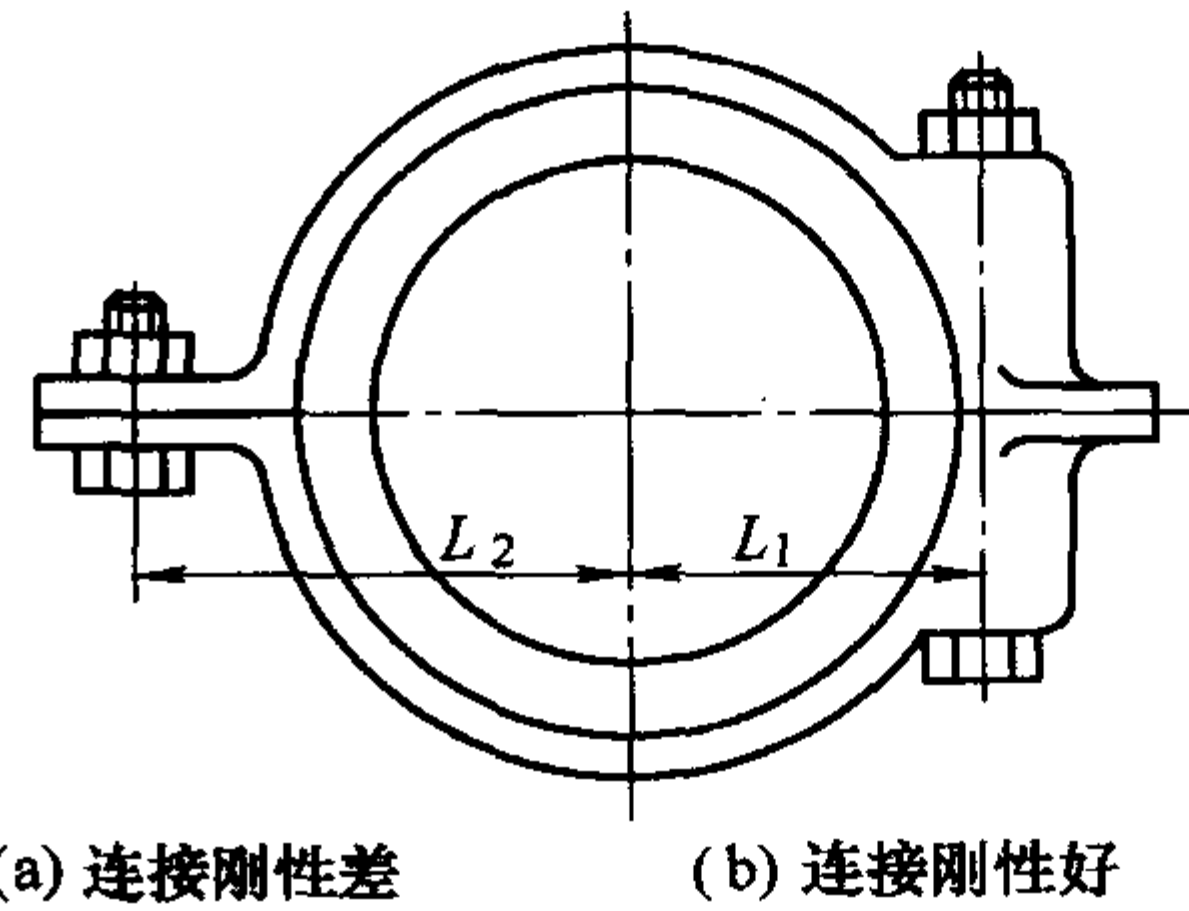


图 16-47 箱体轴承座孔连接螺栓位置

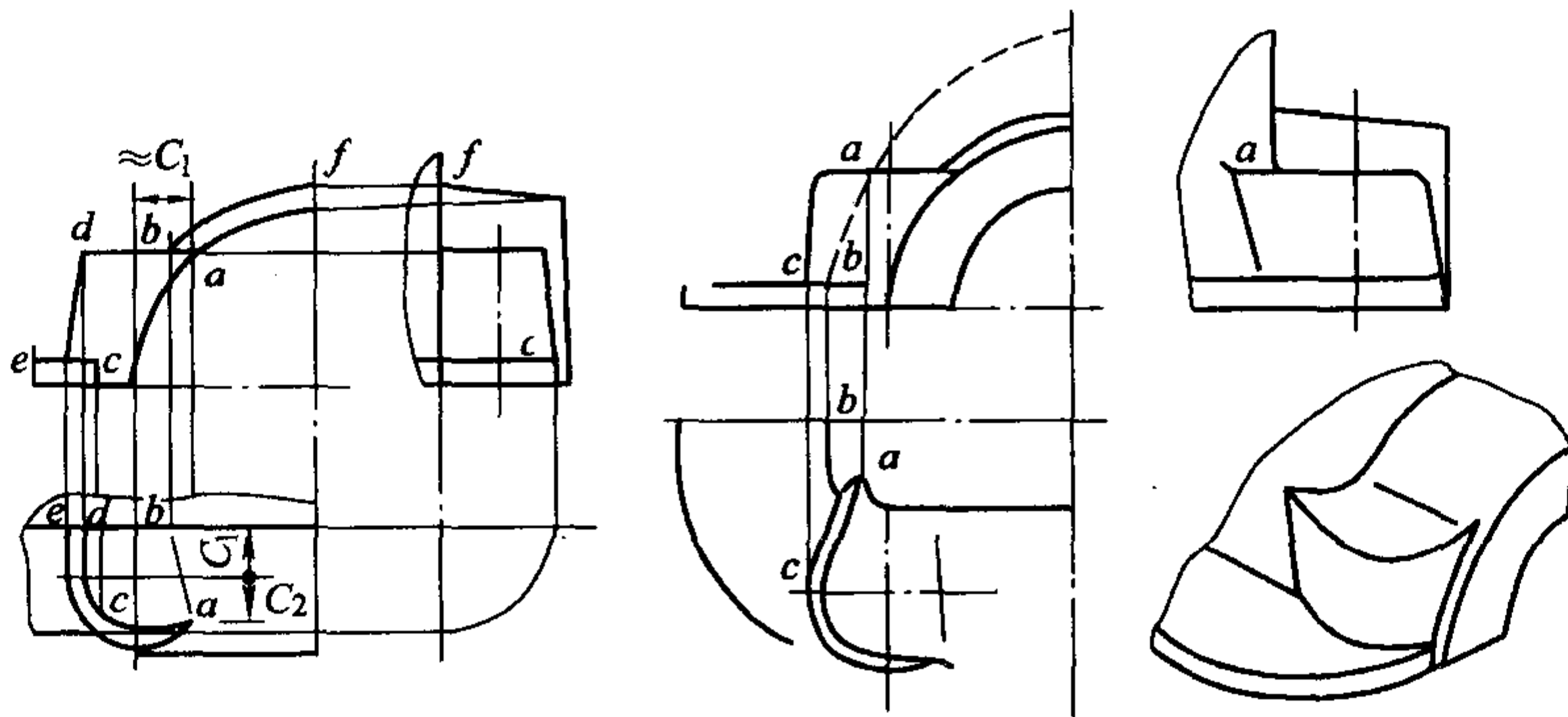


图 16-48 凸台投影关系

2) 合理设计肋板 在箱体的受载集中处设置肋板可以明显提高局部刚度。例如,轴承座孔与箱底接合面处设置加强肋,就可减少侧壁的弯曲变形。加强肋的布置应尽量使它受压应力,以起支承作用(图 16-49)。对于伸向箱体内部的轴承座孔,可设置内肋,如图 16-49b 所示。内肋较外肋可更好地提高局部刚度。

还可采用凸壁式箱体结构,它相当于双内肋,刚度更大,外形整齐,但制造较复杂,如图 16-50 所示。

3) 合理选择材料及毛坯制造方法 箱体常用灰铸铁(HT150 或 HT200)制成。铸铁易切削,抗压性能好,并具有一定的吸振性。但其弹性模量  $E$  较小,刚性较差,故在重型减速器中常用铸钢(ZG200~400 或 ZG230~450)箱体。一般情况下,生产批量超过 3~4 件,采用铸件比较经济。

采用钢板焊接箱体代替铸铁箱体,不但不用木模,简化了毛坯制造,而且由于钢的弹性模量  $E$  与切变模量  $G$  均较铸铁大 40%~70%,因而可以得到重量较轻而刚性更好的箱体。焊接箱体的壁厚常取为铸铁箱体的 0.8 倍,其他相应部分尺寸也可适当减小,故焊接箱体比铸造箱体常轻



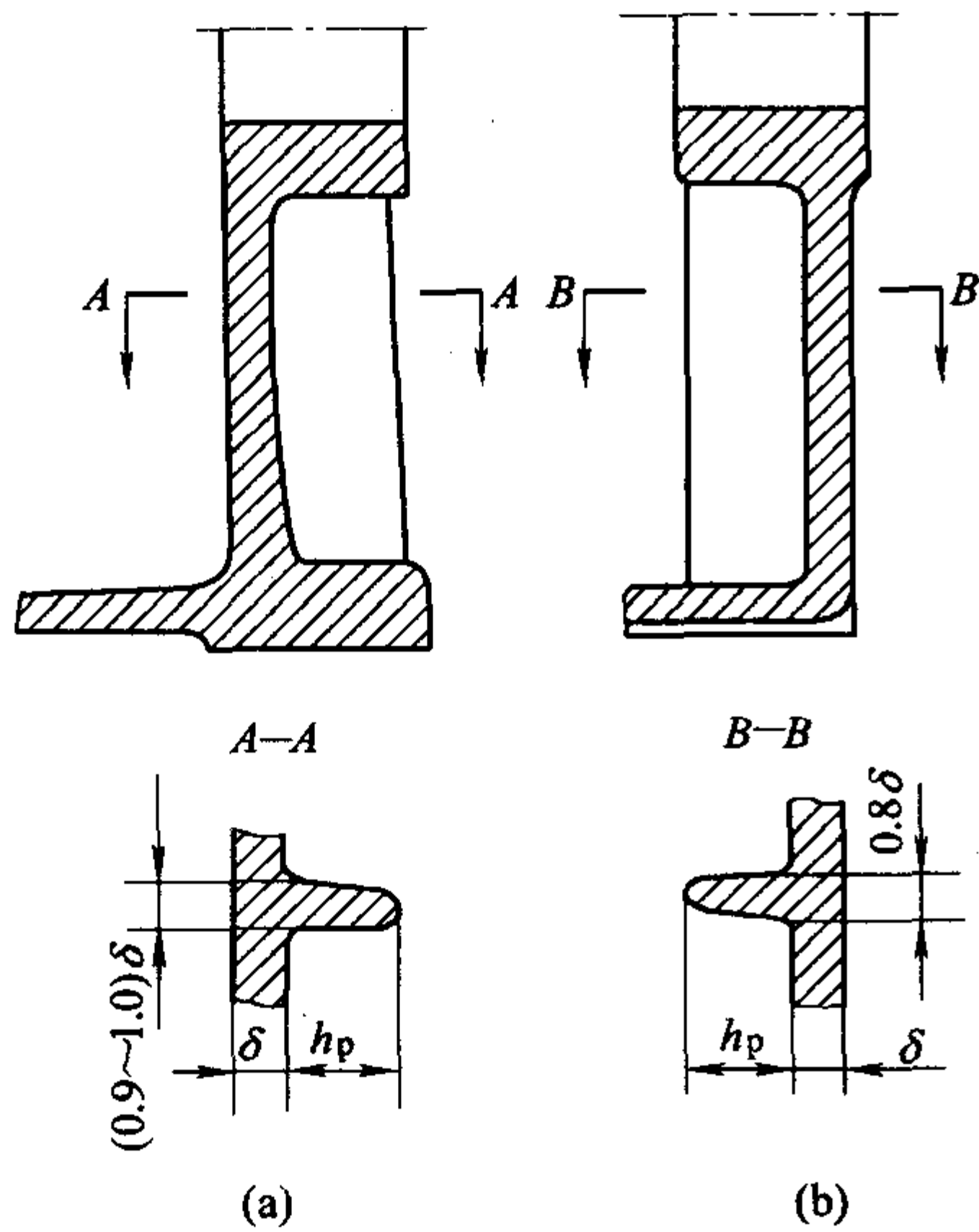


图 16-49 设置肋板提高局部刚度

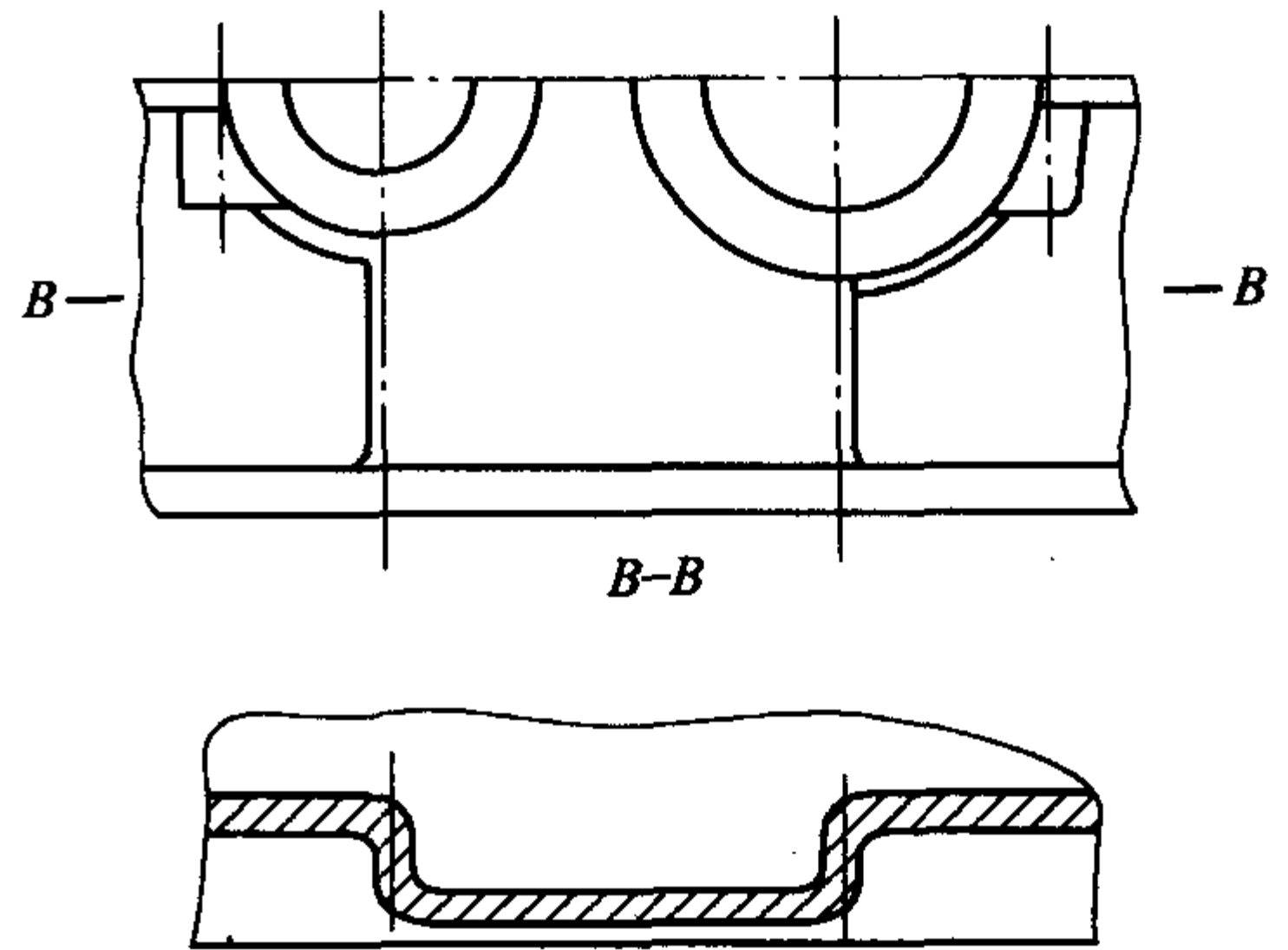


图 16-50 凸壁式箱体

1/4 ~ 1/2。但焊接时产生较大热变形,故需经退火及矫直处理,并应留有足够的加工余量。焊接箱体多用于单件和小批生产。焊接箱体结构如图 16-51 所示。

(2) 箱体应有可靠的密封,便于传动件润滑和散热  
为保证密封,箱体剖分面连接凸缘应有足够宽度,并要经过精刨或刮研,连接螺栓间距也不应过大(小于 150 ~ 200 mm),以保证足够的压紧力。为了保证轴承孔的精度,剖分面间不得加垫片。为提高密封性,可在剖分面上制出回油沟,使渗出的油可沿回油沟的斜槽流回箱内(图 16-52)。回油沟的形状及尺寸如图 16-53 所示,也允许在剖分面间涂以密封胶。

对于大多数减速器,由于其传动件的圆周速度小于 12 m/s,常用于浸油润滑,故箱体轮廓应足够大,以容纳一定量的润滑油,保证润滑和散热。对于单级传动,每传递 1 kW 的功率需油量  $Q_0 = (0.35 \sim 0.7) \text{ dm}^3$  (润滑油黏度大时取大值)。对多级传动,应按级数成比例增加。

传动件的浸油深度  $H_1$ ,对于圆柱齿轮、蜗轮和蜗杆,最少应为 1 个齿高,对于锥齿轮,则最少为 0.7 个齿宽,但都不得少于 10 mm,如图 16-54 所示。为避免搅油损失过大,传动件的浸油深度不应超过其分度圆半径的 1/3。同时,为避免油搅动时沉渣泛起,齿顶到油池底面的距离  $H_2$  不应小于 30 mm。

在多级传动中,为使各级传动的浸油深度均匀一致,可制成倾斜式箱体剖分面(图 16-55a),或采用溅油轮及溅油环来润滑不接触油面的传动件(图 16-55b)。溅油轮常用塑料制成,其宽度可取为传动件宽度的 1/3。

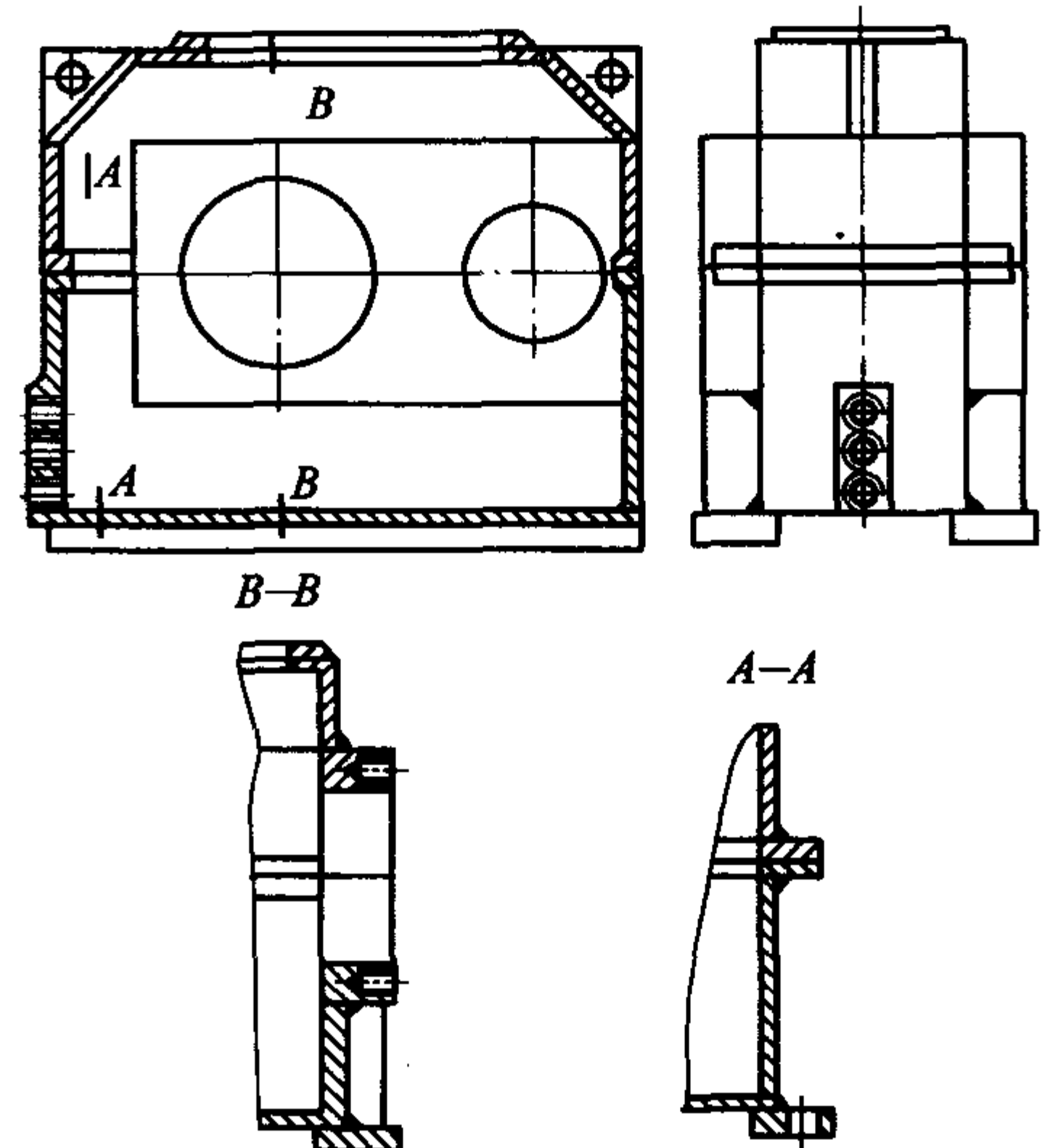


图 16-51 焊接箱体的结构

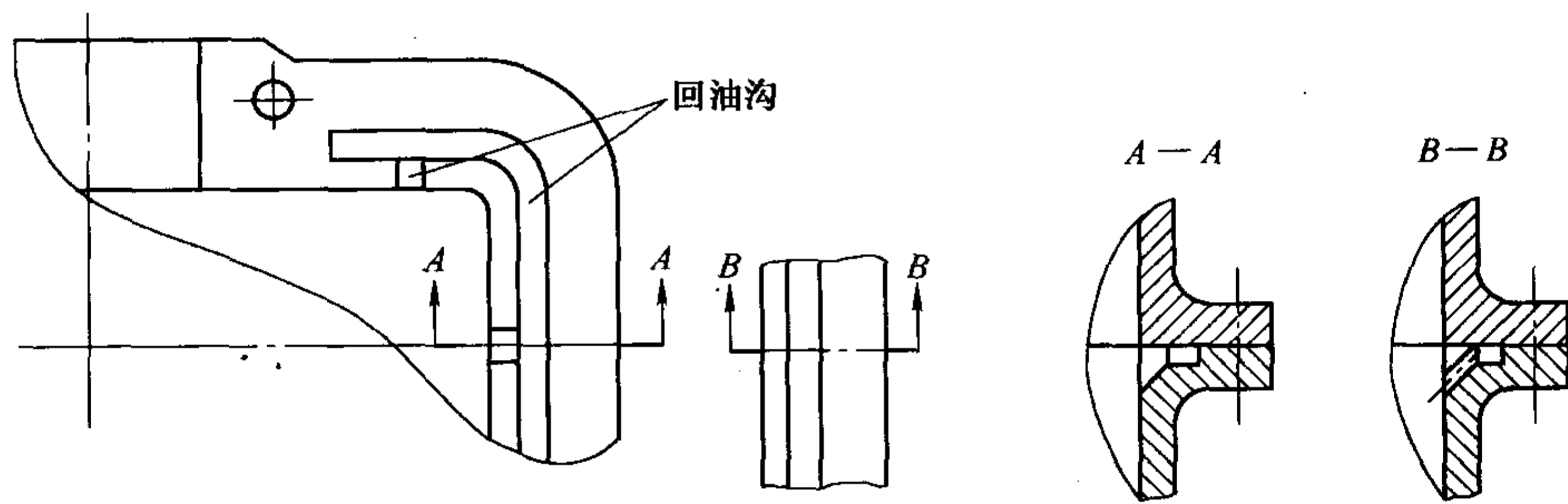


图 16-52 回油沟结构

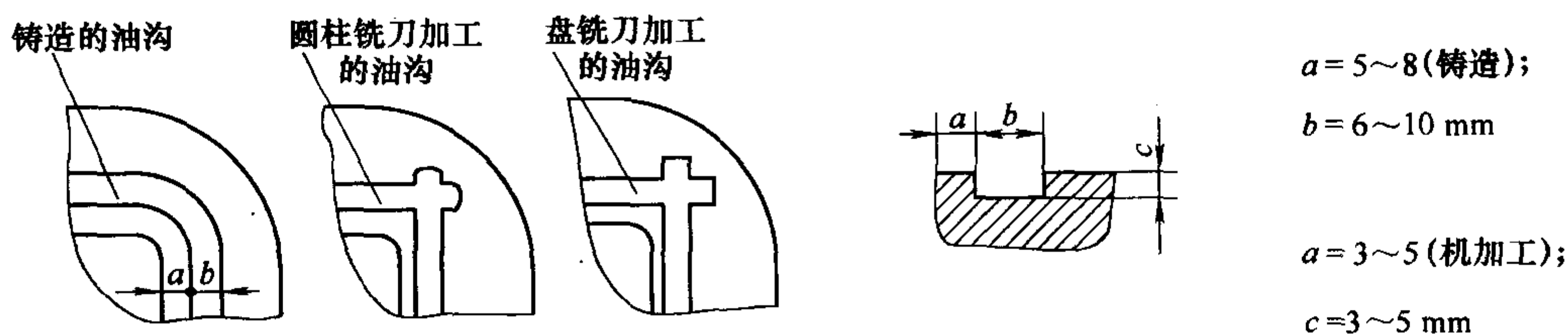


图 16-53 油沟形状及尺寸

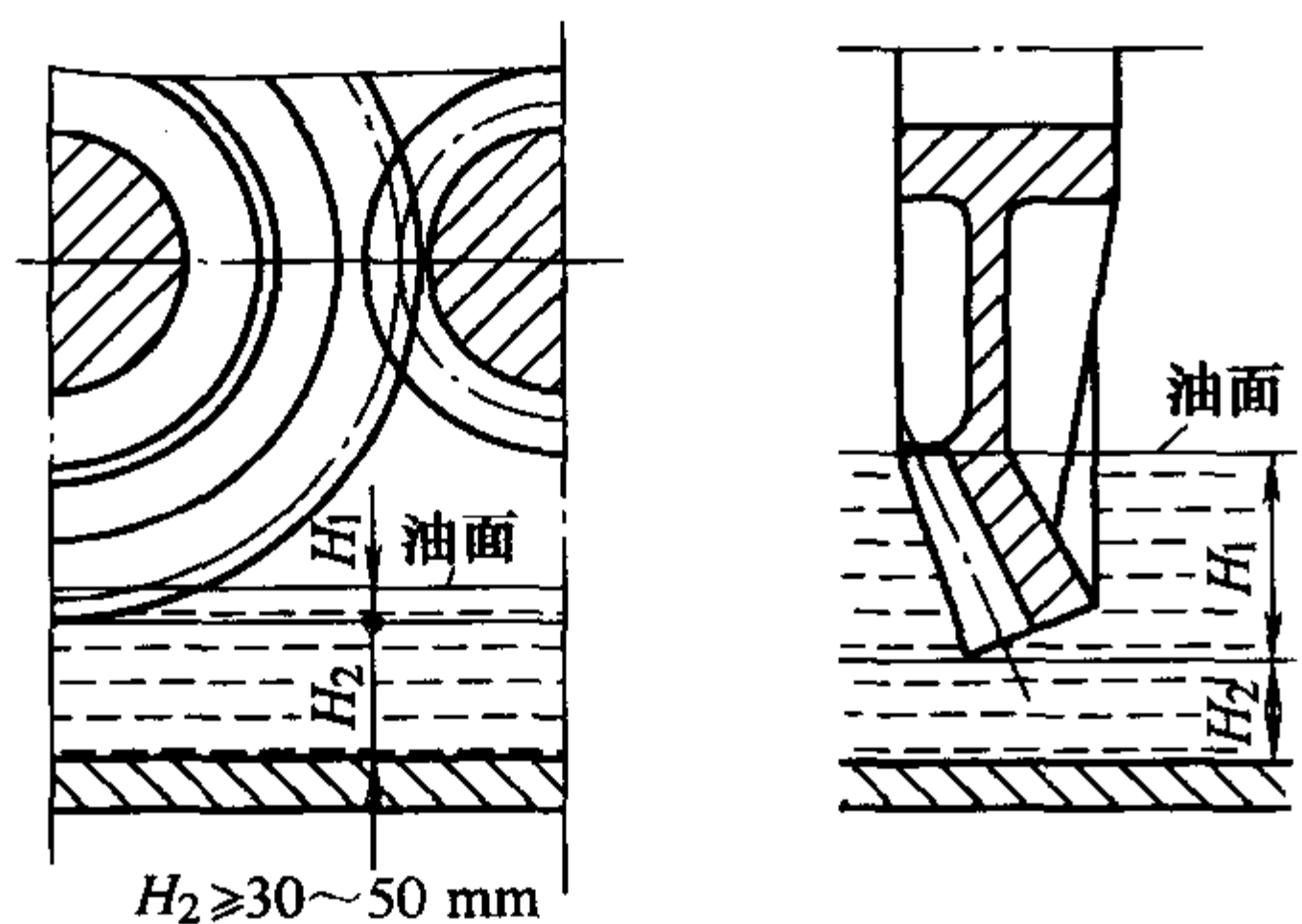


图 16-54 油池深度与浸油深度的确定

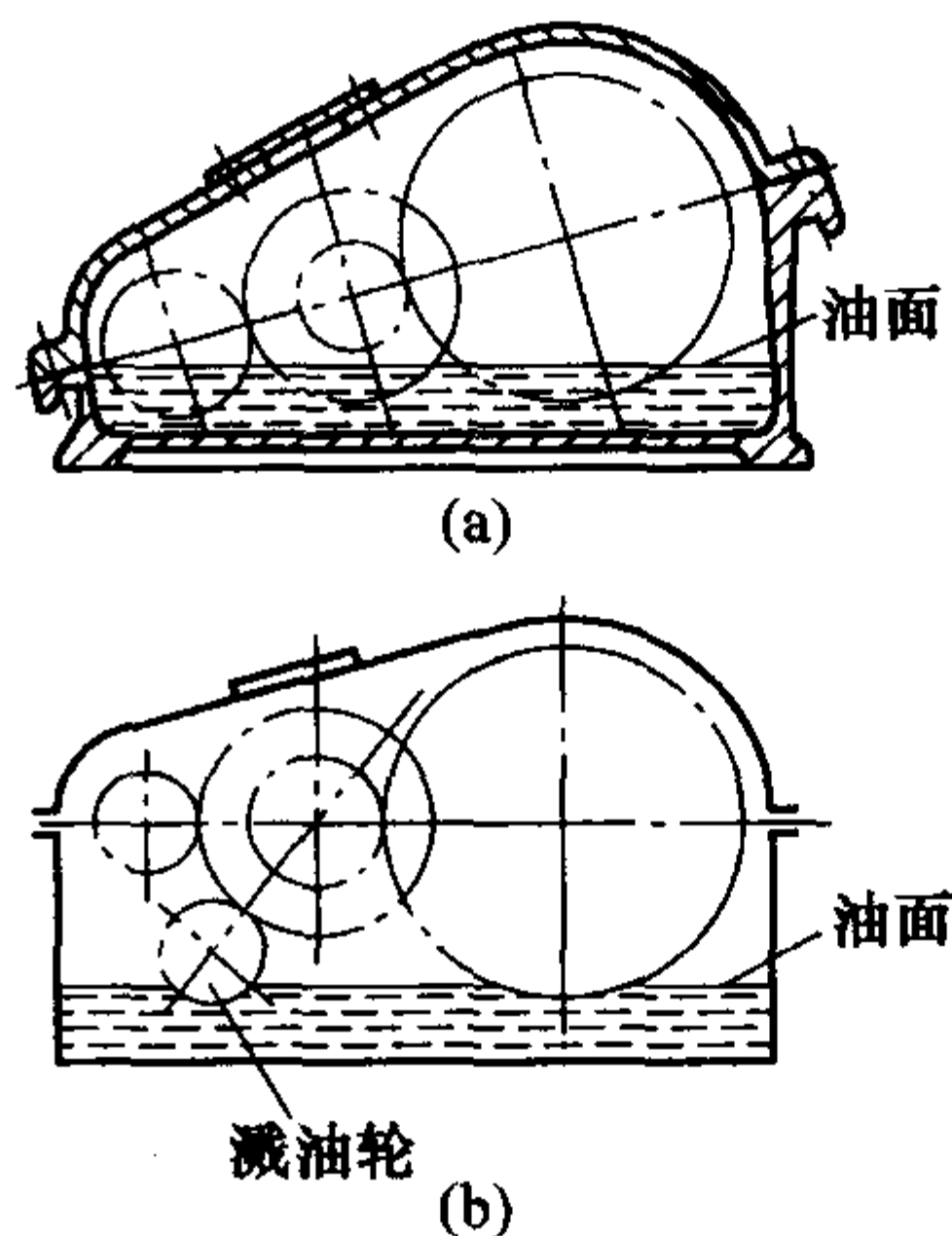


图 16-55 保持浸油深度均匀一致的结构

对于蜗杆减速器,由于发热较大,箱体大小应考虑散热面积的需要,并进行热平衡计算;若不能满足热平衡要求,应适当增大箱体尺寸或增设散热片和风扇。散热片方向应与空气流动方向一致。发热严重时还可在油池中放置蛇形冷却水管,以降低油温。

### (3) 箱体应有良好的结构工艺性

箱体的制造工艺性对箱体的质量和成本,以及对加工、装配、使用和维修都有直接影响。

1) 铸造工艺性 设计铸造箱体时,要考虑到制模、造型、浇铸和清理等工艺的方便。外形应力求简单(如各轴承孔的凸台高度应一致),尽量减少沿拔模方向的凸起部分,并应具有一定的拔模斜度。图 16-56a 所设计的蜗杆减速器散热片不便于拔模,图 16-56b 是改进结构。图 16-57 是铸件凸起结构的设计。

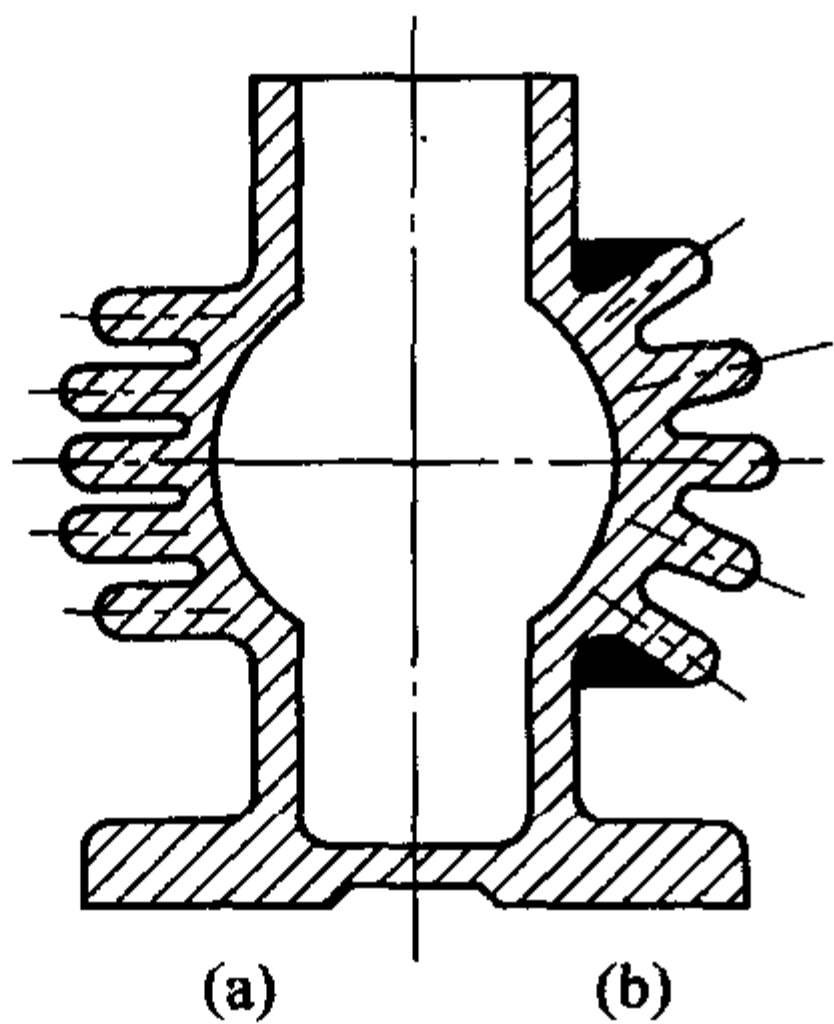


图 16-56 散热片的铸造工艺性对比

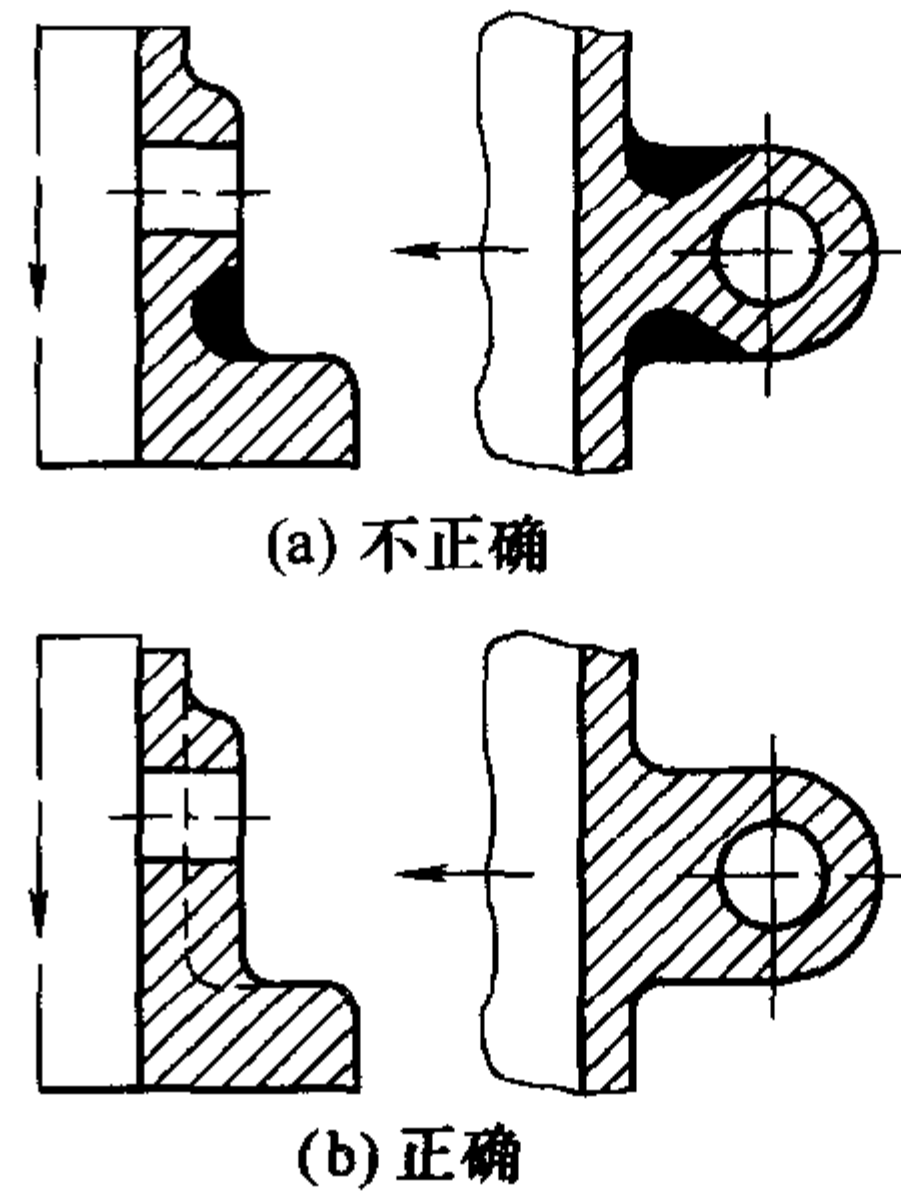


图 16-57 铸件凸起部分的铸造工艺性对比

箱体壁厚应力求均匀,过渡平缓,金属不要局部积聚(图 16-58)。凡外形转折处都应有铸造圆角,以减小铸件的热应力和避免缩孔。考虑到液态金属的流动性,一般铸件有最小壁厚的限制(表 1-36)。

2) 机械加工工艺性 箱体结构形状应有利于减少加工面积。图 16-59 所示的箱座底面形状,是在与地基的结合处具有凸起结构,可减少加工面积。

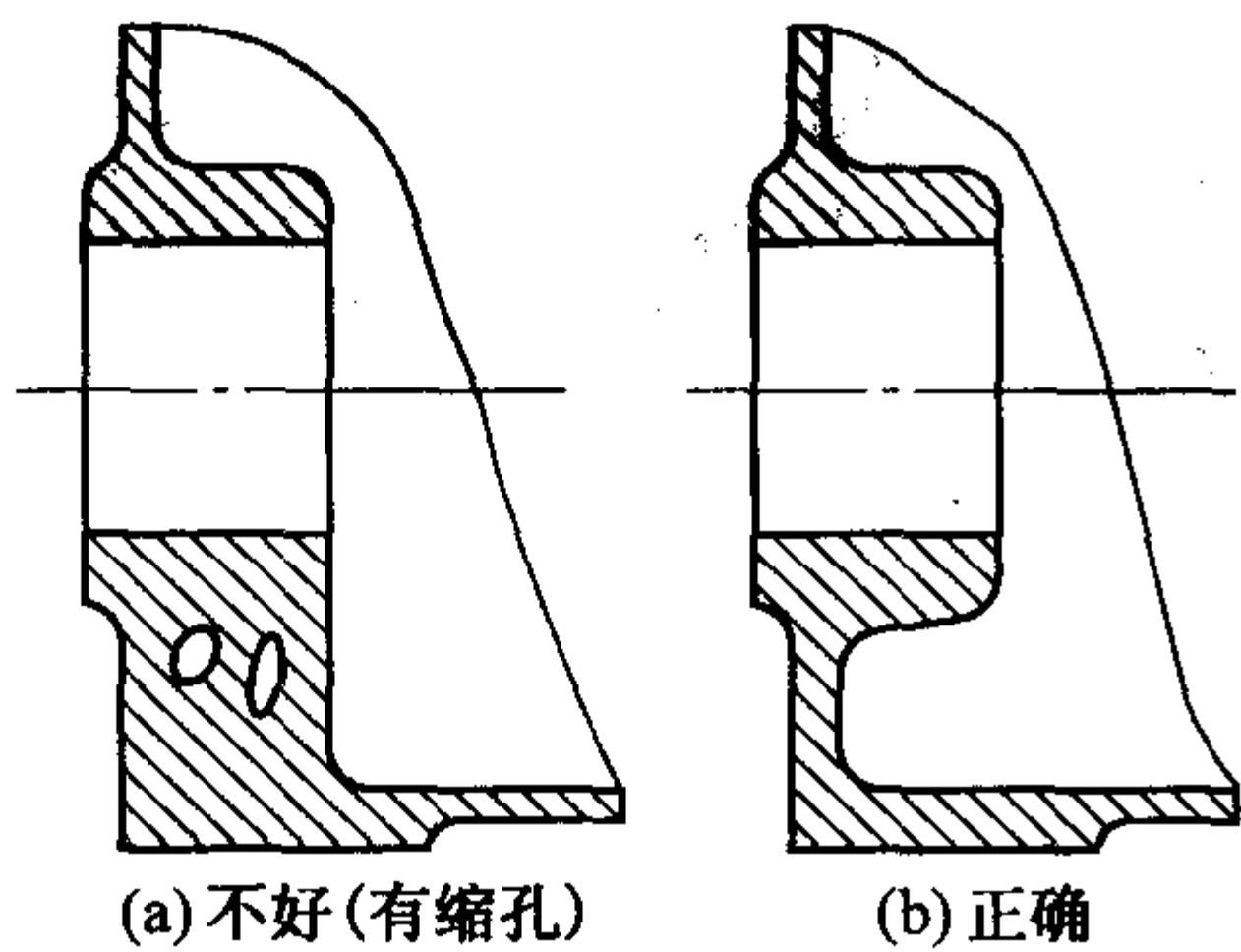


图 16-58 铸造时金属不应局部积聚

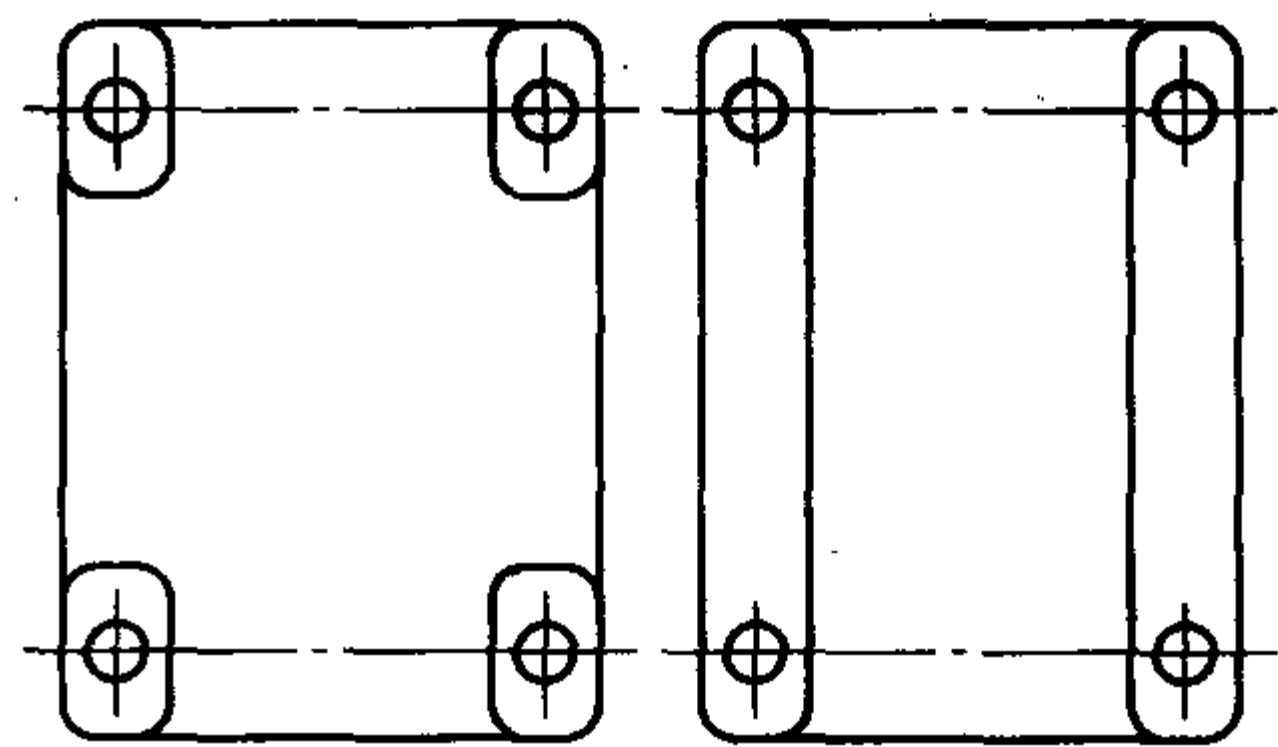


图 16-59 箱座底面的结构形状

设计时应考虑减少工件与刀具的调整次数,以提高加工精度和生产率。例如,同一轴心线两轴承座孔径应尽量相同,以便一次镗出。又如,被加工面(如轴承座端面)应力求在同一平面上。

箱体上的加工面与非加工面应严格分开,并且不应在同一平面内。因此,箱体与轴承端盖接合面、检查孔盖、通气器、油标和油塞接合处与螺栓头部或螺母接触处都应做出凸台(凸起高度  $h = 3 \sim 5 \text{ mm}$ ),如图 16-60 所示。也可将与螺栓头部或螺母接触处镗出沉头座坑。图 16-61 表示沉头座坑的加工方法,图 16-61c 和图 16-61d 是刀具不能从下方接近时的加工方法。

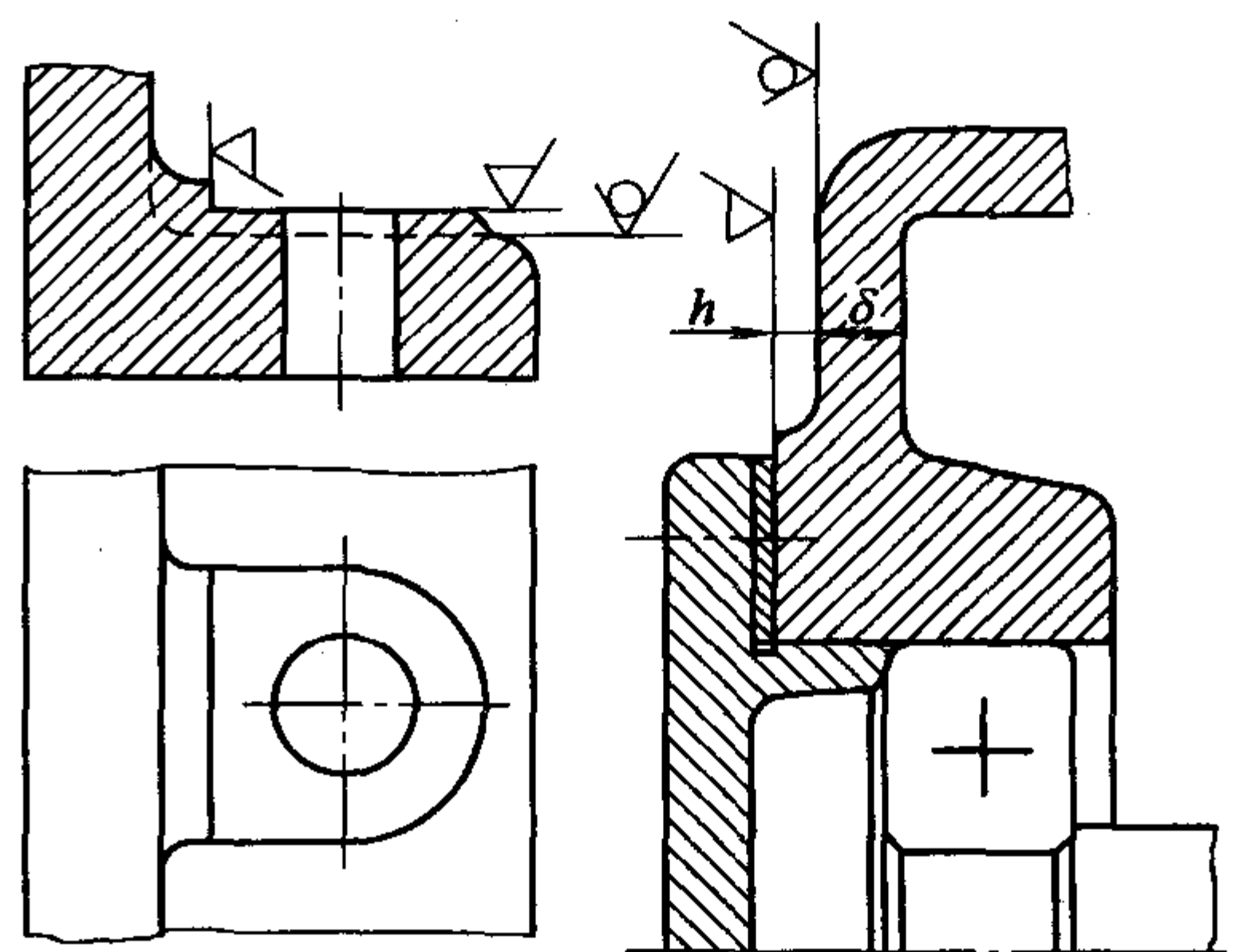


图 16-60 加工表面与非加工表面应分开

#### (4) 箱体形状应力求均匀、美观

箱体设计应考虑艺术造型问题。例如采用“方形小圆角过渡”的造型比“曲线大圆角过渡”显



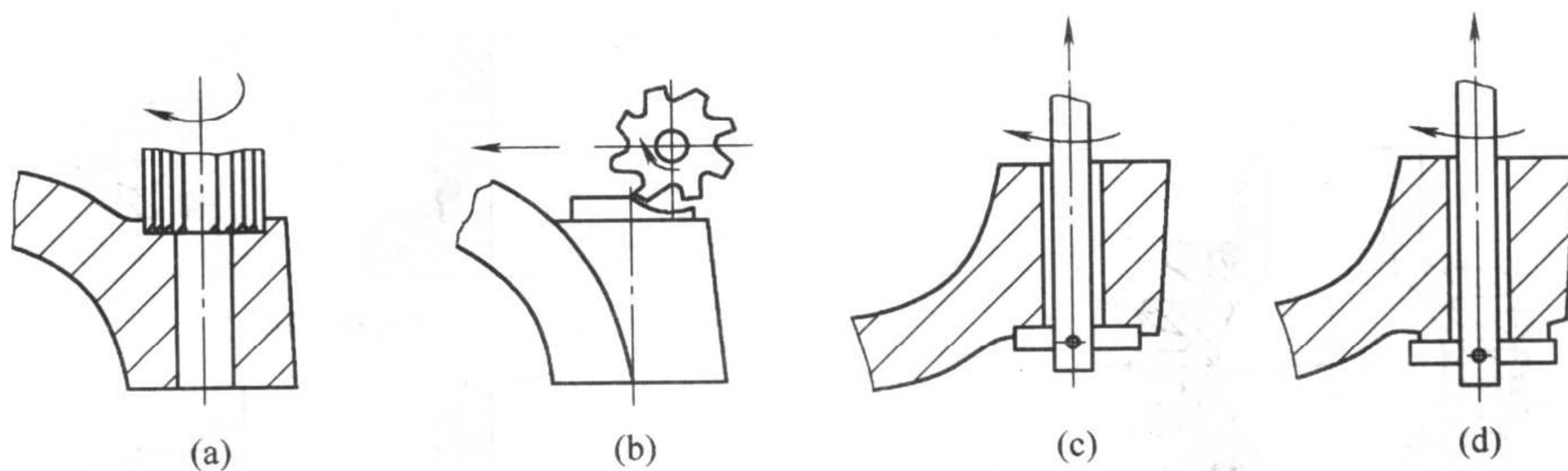


图 16-61 沉头座坑的加工方法

得挺拔有力、庄重大方。

外形的简洁和整齐会增强统一协调的美感,例如尽量减少外凸形体,箱体剖分面的凸缘、轴承座凸台伸到箱体壁内,并设置内肋代替外肋(或去掉剖分面),这种构型不仅提高了刚性,而且有的还克服了造型形象支离破碎,使外形更加整齐、协调和美观。图 16-62 所示的箱体即为一例。

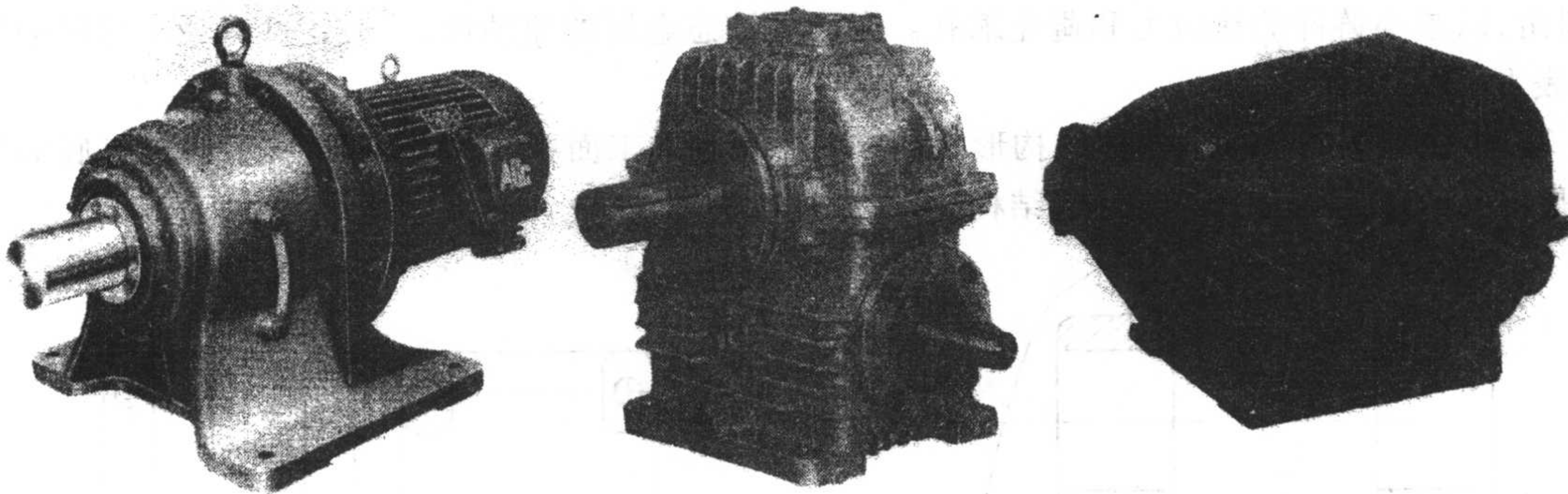


图 16-62 箱体具有较好的艺术造型

## 2. 减速器附件的结构设计

### (1) 检查孔和视孔盖

检查孔用于检查传动件的啮合情况、润滑状态、接触斑点及齿侧间隙,还可用来注入润滑油,故检查孔应开在便于观察传动件啮合区的位置,其尺寸大小应便于检查操作,如图 16-63 所示。

视孔盖可用铸铁、钢板或有机玻璃制成,它和箱体之间应加密封垫,还可在孔口处加过滤装置,以过滤注入油中的杂质,如图 16-64 所示。

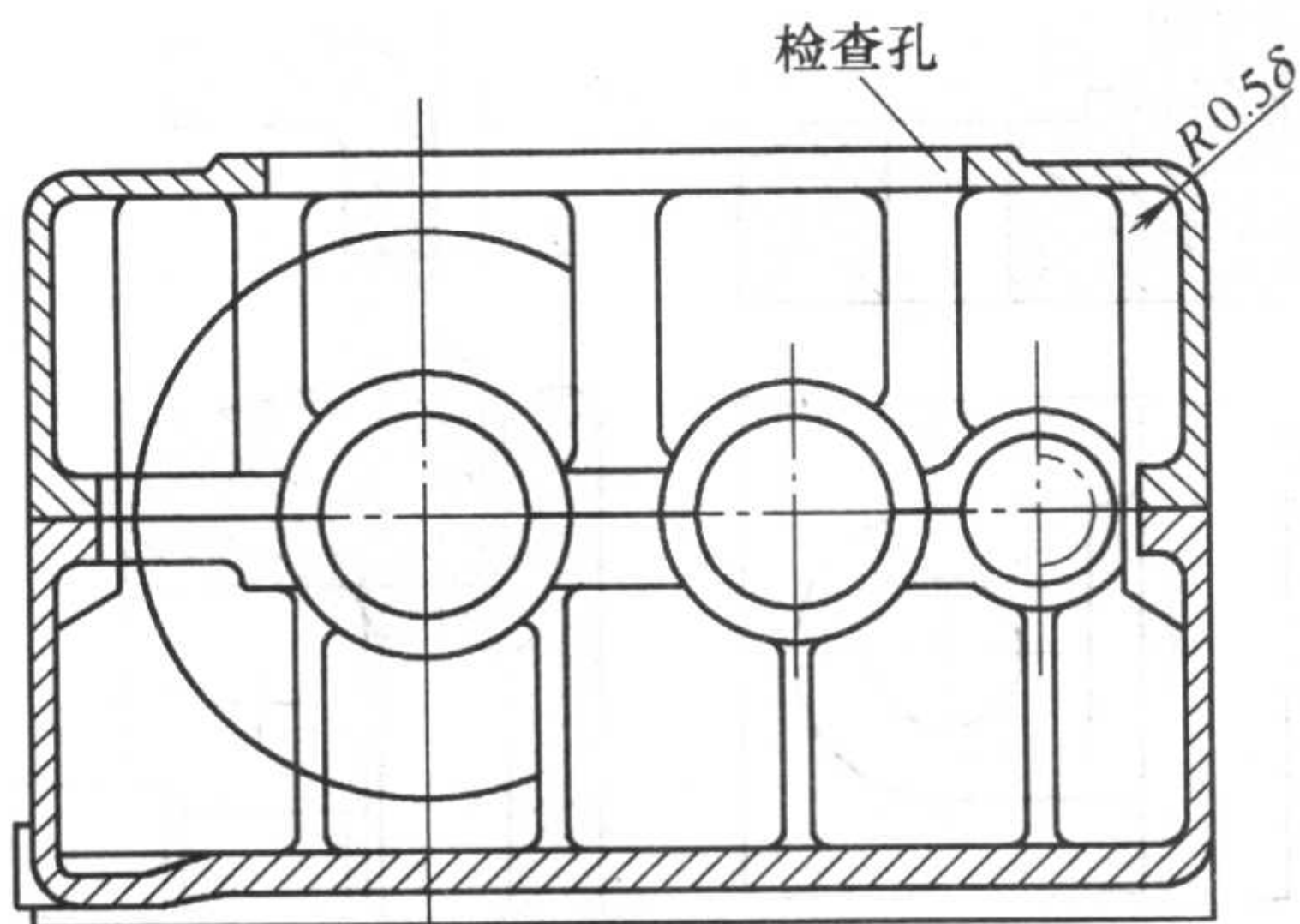


图 16-63 检查孔的结构

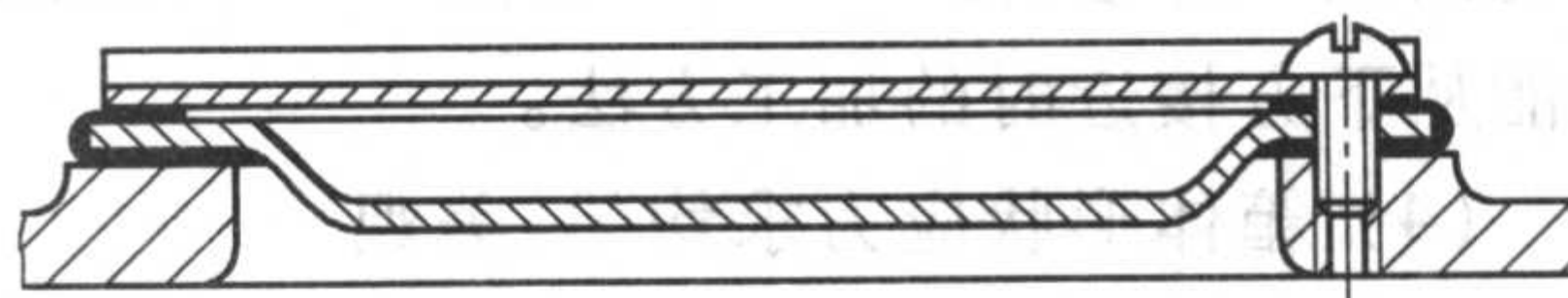


图 16-64 带有过滤网的检查孔



## (2) 放油螺塞(表 7-11)

放油孔应设在箱座底面最低处,或设在箱底。在其附近应有足够的空间,以便于放容器,油孔下也可制出唇边,以利于引油流到容器内。箱体底面常向放油孔方向倾斜  $1^{\circ} \sim 1.5^{\circ}$ ,并在其附近形成凹坑,以便于油污的汇集和排放。放油螺塞常为六角头细牙螺纹,在六角头与放油孔的接触面处,应加封油圈密封。也可用锥形螺纹的放油螺塞直接密封。

## (3) 油标

油标用来指示油面高度,应设置在便于检查及油面较稳定之处。常用油标有圆形油标(表 7-7)、长形油标(表 7-8)、管状油标(表 7-9)和杆式油标(表 7-10)等。表中给出了各种油标的结构和尺寸。

旋塞式油标应在最高及最低油面位置各放一个,拧动旋塞,视有无油流出以判定油面高度范围。

杆式油标结构简单,其上有刻线表示最高及最低油面。图 16-65 是一种装有隔套的油标结构,可以减轻油搅动的影响,以便在运转时检测油面高度。油标安置的位置不能太低,以防油溢出。其倾斜角度应便于油标座孔的加工及油标的装拆。

## (4) 通气器(表 11-5)

通气器用于通气,使箱内外气压一致,以避免由于运转时箱内温度升高,内压增大,而引起减速器润滑油的渗漏。简易的通气器钻有丁字形孔,常设置在箱顶或检查孔盖上,用于较清洁的环境。较完善的通气器具有过滤网及通气曲路,可减少灰尘进入。

## (5) 起吊装置

起吊装置用于拆卸及搬运减速器。它常由箱盖上的吊孔和箱座凸缘下面的吊耳构成(表 11-3)。也可采用吊环螺钉拧入箱盖以吊小型减速器。吊环螺钉为标准件,可按起重量选取,见表 3-18。

## (6) 起盖螺钉

为便于起箱盖,可在箱盖凸缘上装设 1~2 个起盖螺钉。拆卸箱盖时,可先拧动此螺钉顶起箱盖。

起盖螺钉直径常与凸缘连接螺栓相同,钉头部位应为圆柱形,以免损坏螺纹,如图 16-66 所示。也可用方头、圆柱头紧定螺钉代替。

## (7) 定位销

为保证箱体轴承孔的加工精度与装配精度,应在箱体连接凸缘上相距较远处安置两个圆锥销,并尽量放在不对称位置,以使箱座与箱盖能正确定位。

常用的定位销,其公称直径可取为连接螺栓直径的 0.8 倍。为便于装拆,定位销长度应大于连接凸缘总厚度(图 16-67a)。如果销孔不是通孔,定位销上应具有拆卸螺钉孔(图 16-67b)。

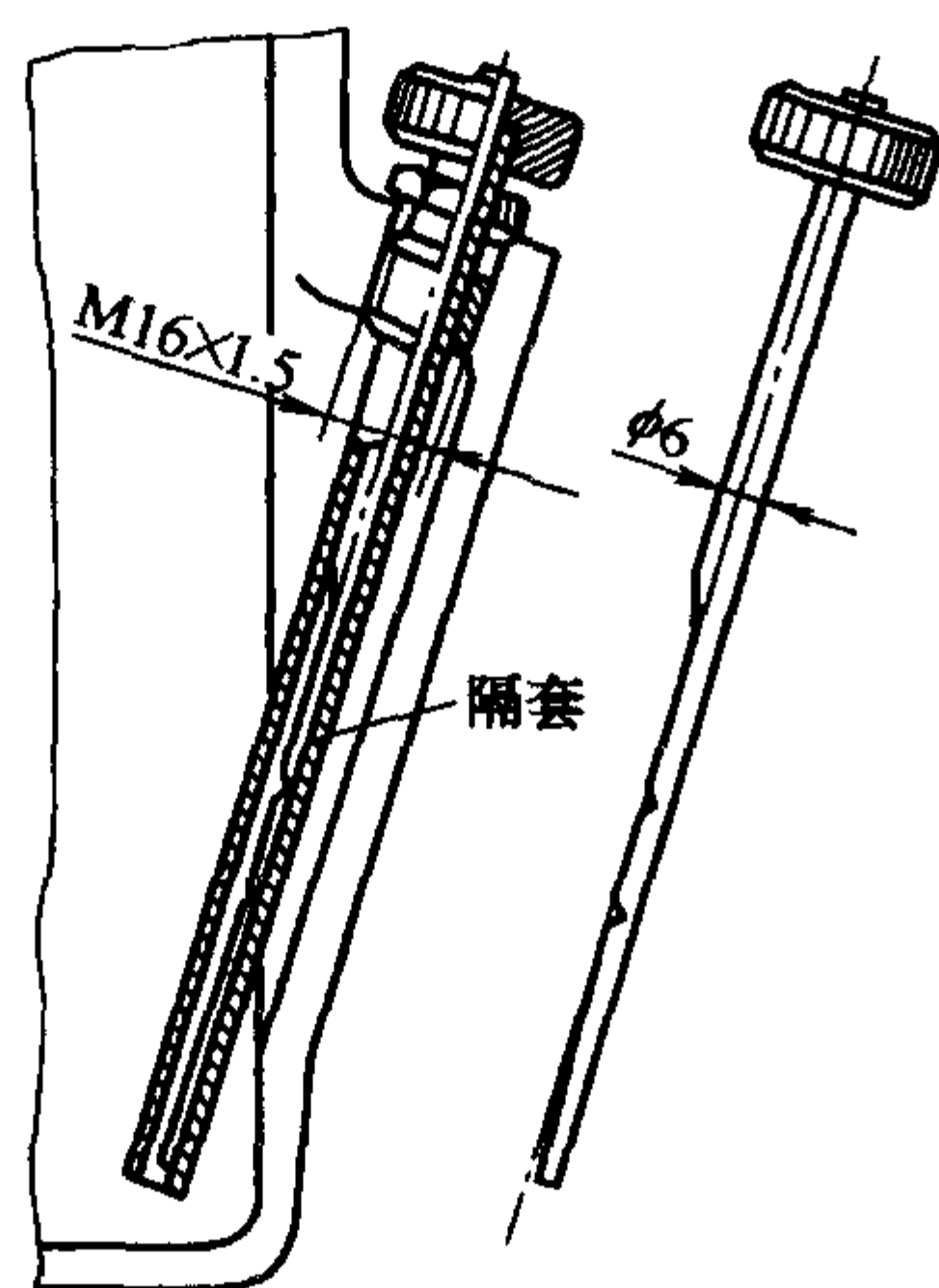


图 16-65 带有隔套的杆式油标结构

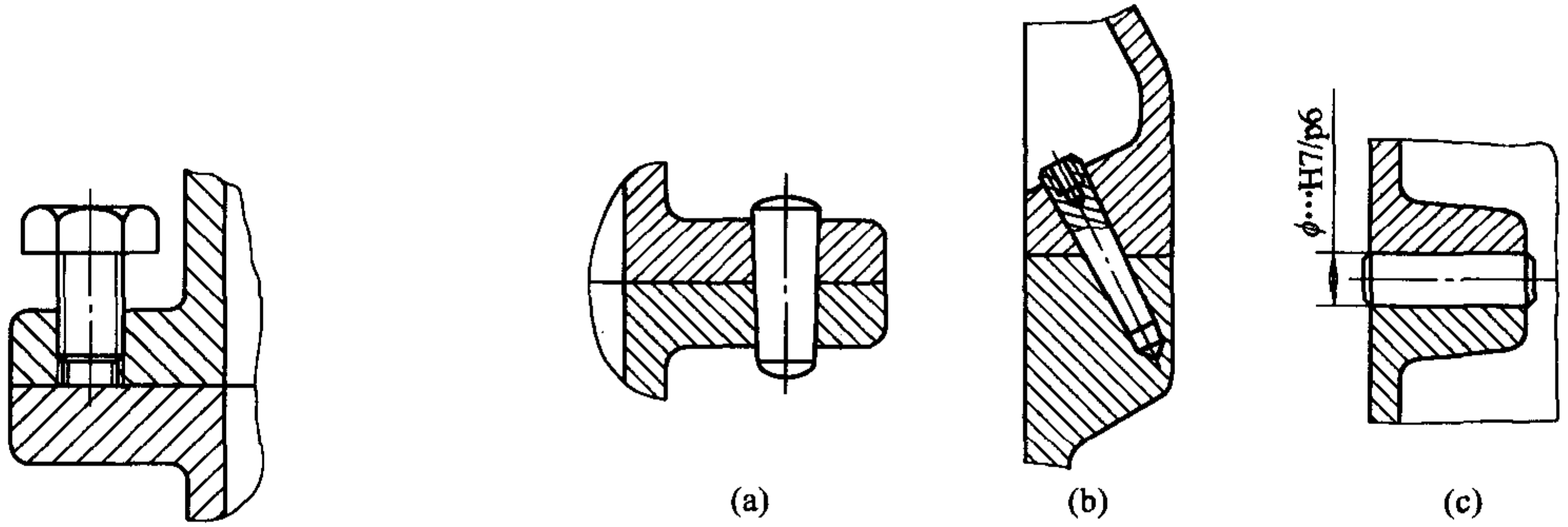


图 16-66 起盖螺钉结构

图 16-67 定位销结构

定位销孔是在箱体剖分面加工完毕并用连接螺栓紧固以后进行配钻和配铰的。因此,定位销的位置应考虑到钻、铰孔的方便,且不妨碍附近连接螺栓的装拆。

对于外表平整的箱体,也可在剖分面接缝处安置4个圆柱销(图16-67c)。

箱体与附件设计完成后,装配底图就已画好。图16-68及图16-69为这一阶段设计的一级圆柱齿轮减速器及蜗杆减速器的装配底图。

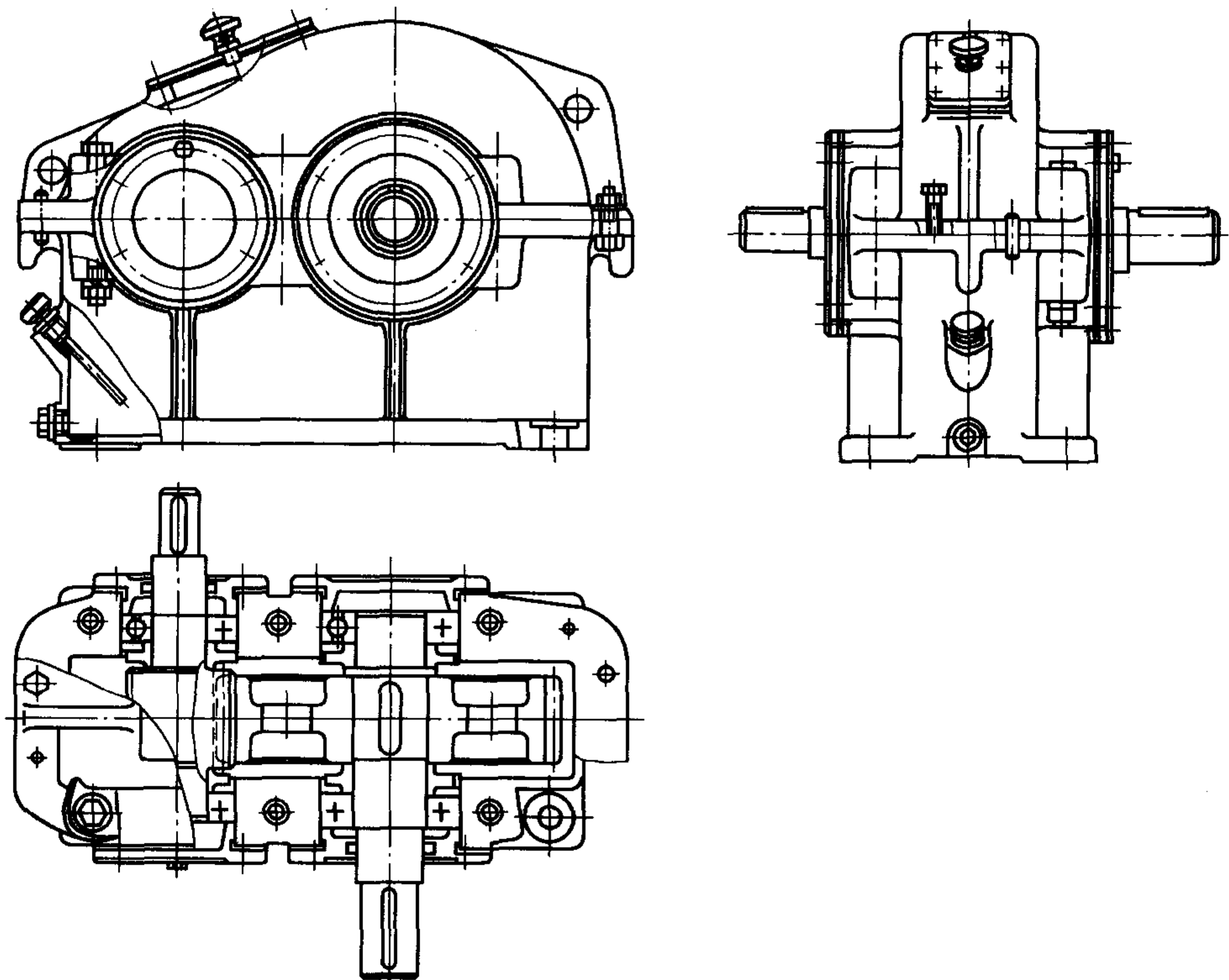


图 16-68 一级圆柱齿轮减速器装配底图(四)

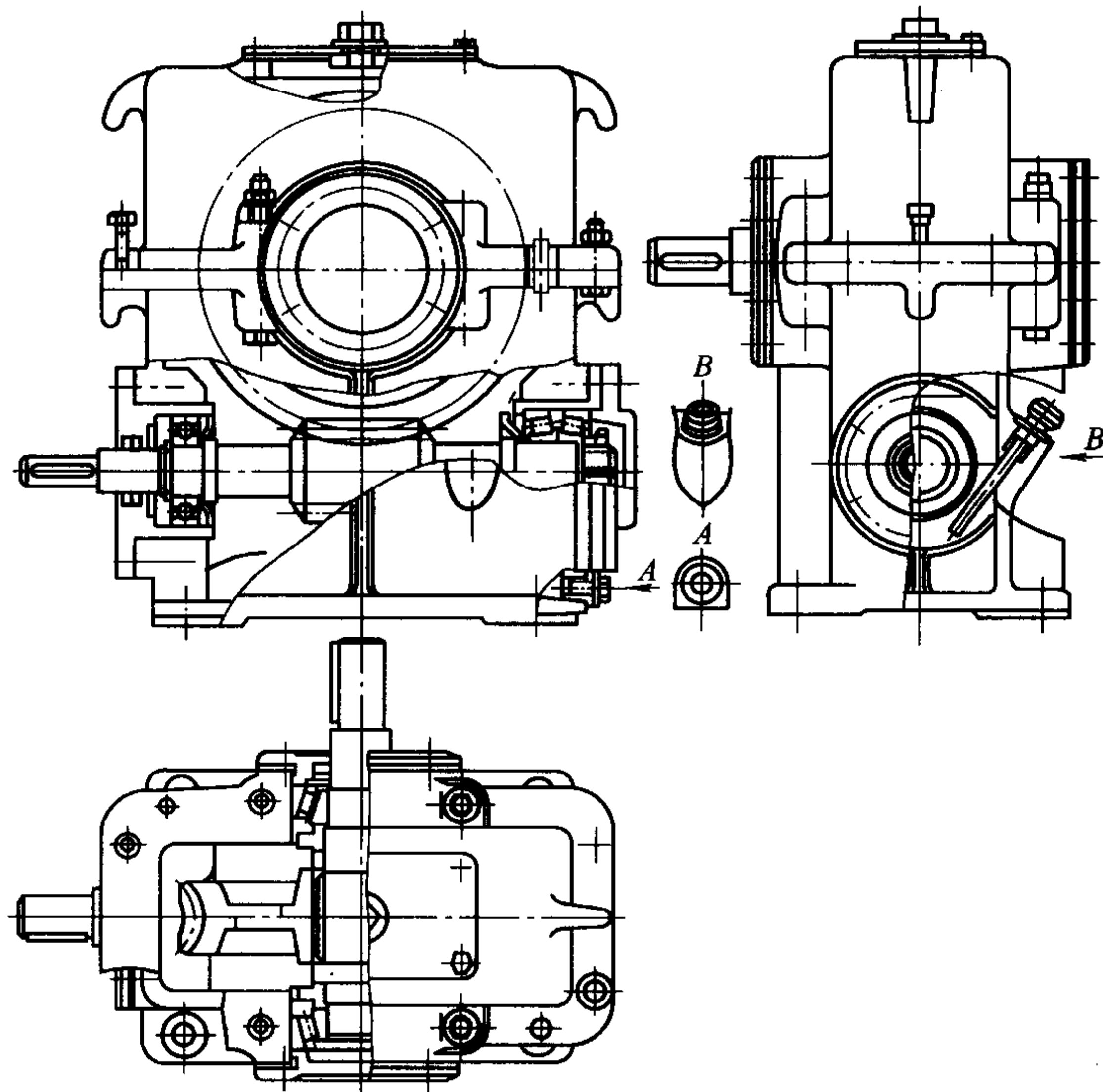


图 16 - 69 蜗杆减速器装配底图(四)

## 六、装配底图检查

检查时,应首先检查主要问题,然后检查细部。检查的主要内容列举如下:

### 1. 总体布置方面

装配底图与传动装置方案是否一致。轴伸端的位置和结构尺寸是否符合设计要求,箱外零件(如带轮、开式齿轮、链轮等)是否符合传动方案的要求。

### 2. 计算方面

传动件、轴、轴承及箱体等主要零件是否满足强度、刚度、耐磨性等要求,其计算是否正确。计算所得到的主要结果(如齿轮的中心距、传动件与轴的尺寸、轴承型号及跨距等)是否与底图一致。

### 3. 轴系结构方面

传动零件、轴、轴承和轴上其他零件的结构是否合理,定位、固定、调整、加工、装拆、润滑和密封等是否合理。

### 4. 箱体和附件结构方面

箱体的结构和加工工艺性是否合理,附件的布置是否恰当,结构是否正确。

### 5. 制图规范方面

图纸幅面、比例尺是否合适。视图选择(包括局部视图)是否恰当,图画布置是否合理。是否符合机械制图国家标准各方面的规定。投影是否正确。制图误差是否太大。

## 6. 其他

如材料、热处理、公差、配合、技术条件的选定和要求等是否合理、明确。

## 七、完成装配图

装配工作图应包括减速器结构的视图、必要尺寸及配合、技术要求及技术特性表、零件编号、明细表和标题栏等。

装配工作图上某些结构,如螺栓、螺母、滚动轴承等可以按机械制图国家标准有关简化画法的规定绘制。对同类型、尺寸、规格的螺栓连接,可只画一个,其余的用中心线表示。

装配工作图完成后先不要加深,因设计零件工作图时,还可能要修改装配工作图中的某些局部结构或尺寸。

这一阶段的主要内容如下:

### 1. 标注装配图尺寸、配合与精度等级

装配图上应标注的尺寸有:

#### 1) 特性尺寸

如传动零件中心距及其偏差(参见第十章)。

#### 2) 最大外形尺寸

如减速器总长、宽、高。

#### 3) 安装尺寸

如箱体底面尺寸、底座凸缘厚度、地脚螺钉孔中心线的定位尺寸及其直径和间距、减速器中心高、轴伸端的配合长度与直径。

4) 主要零件的配合尺寸 在减速器中影响运转性能与传动精度的主要零件的配合尺寸,如轴与箱内外传动件、轴承、联轴器的配合尺寸,轴承与轴承座孔的配合尺寸等。标注这些尺寸的同时应注出配合与精度等级。恰当的配合与精度对提高减速器工作性能、改善加工工艺性及降低成本有密切关系。

表 16-2 给出了减速器主要零件的荐用配合。这些配合不要求全注,仅供设计时参考。

表 16-2 减速器主要零件的荐用配合

配合零件	荐用配合	装拆方法
大、中型减速器的低速级齿轮(蜗轮)与轴的配合,轮缘与轮芯的配合	$\frac{H7}{r6}$ , $\frac{H7}{s6}$	用压力机或温差法(中等压力的配合,小过盈配合)
一般齿轮、蜗轮、带轮、联轴器与轴的配合	$\frac{H7}{r6}$	用压力机(中等压力的配合)
要求对中性良好及很少装拆的齿轮、蜗轮、联轴器与轴的配合	$\frac{H7}{n6}$	用压力机(较紧的过渡配合)
小锥齿轮及较常装拆的齿轮、联轴器与轴的配合	$\frac{H7}{m6}$ , $\frac{H7}{k6}$	手锤打入(过渡配合)
滚动轴承内圈与轴的配合	查表 6-10	用压力机(实际为过盈配合)
滚动轴承外圈与箱体孔的配合	查表 6-11	木锤或徒手装拆
轴承套杯与箱座孔的配合	$\frac{H7}{h6}$	木锤或徒手装拆



## 2. 写出减速器的技术特性

应在装配工作图的适当位置列表写出减速器的技术特性。对于二级圆柱齿轮减速器,其具体内容及格式见表 16-3。

表 16-3 二级圆柱齿轮减速器的技术特性

输入功率 /kW	输入转速 /(r/min)	额定输出转矩 /(N·m)	总传动比 <i>i</i>	传动参数													
				第一级				第二级									
				$m_n$	$z_2/z_1$	$\beta$	精度等级	$m_n$	$z_2/z_1$	$\beta$	精度等级						

注:一级齿轮减速器可删去相应的部分。

## 3. 编写技术要求

装配工作图的技术要求是用文字说明在视图上无法表达的有关装配、调整、检验、润滑、维护等方面的内容。正确制定技术要求将能保证减速器的工作性能。技术要求主要包括以下几个方面:

### (1) 对润滑剂的要求

润滑剂对减少运动副间的摩擦、降低磨损和散热、冷却起着重要作用,在技术要求中应写明传动件及轴承的润滑剂品种、用量及更换时间。

选择传动件所要求的润滑剂时,应考虑传动特点、载荷性质、大小及运转速度。例如,重型齿轮传动可选用黏度高、油性好的齿轮油;蜗杆传动由于不利于形成油膜,可选既含极压添加剂,还加有油性添加剂的工业齿轮油;对轻载、高速、间歇工作的传动件,可选黏度较低的润滑油;对开式齿轮传动可选耐腐蚀、抗氧化及减磨性能好的开式齿轮油,详见表 7-1。

当传动件与轴承采用同一润滑剂时,应优选满足传动件的要求并适当兼顾轴承的要求。

对多级传动,应按高速级和低速级对润滑剂黏度要求的平均值来选择润滑剂。

对于圆周速度  $v < 2 \text{ m/s}$  的开式齿轮和滚动轴承也常采用润滑脂。根据工作温度、运转速度、载荷大小和环境情况选择。详见表 7-2。

传动件和轴承所用润滑剂的选择方法参见机械设计教材。换油时间一般为半年左右。

### (2) 滚动轴承的轴向游隙及其调整方法

可调间隙轴承的轴向间隙值可从表 6-16 中查出。对于固定间隙的向心球轴承,一般留有  $\Delta = 0.25 \sim 0.4 \text{ mm}$  的轴向间隙。这些轴向间隙(游隙)值应标注在技术要求中。

用垫片调整轴向间隙(图 16-70)。先用端盖将轴承完全顶紧,则端盖与箱体端面之间有间隙  $\delta$ ,用厚度为  $\delta + \Delta$  的一组垫片置于端盖与箱体端面之间,即可得到需要的间隙  $\Delta$ 。

也可用螺纹件调整轴承游隙。可将螺钉或螺母拧紧至基本消除轴向游隙,然后再退转到留有需要的轴向游隙为止,最后锁紧螺纹,如图 16-27 所示。

### (3) 传动侧隙量和接触斑点

传动侧隙的大小与传动中心距有关,接触斑点的要求是根据传

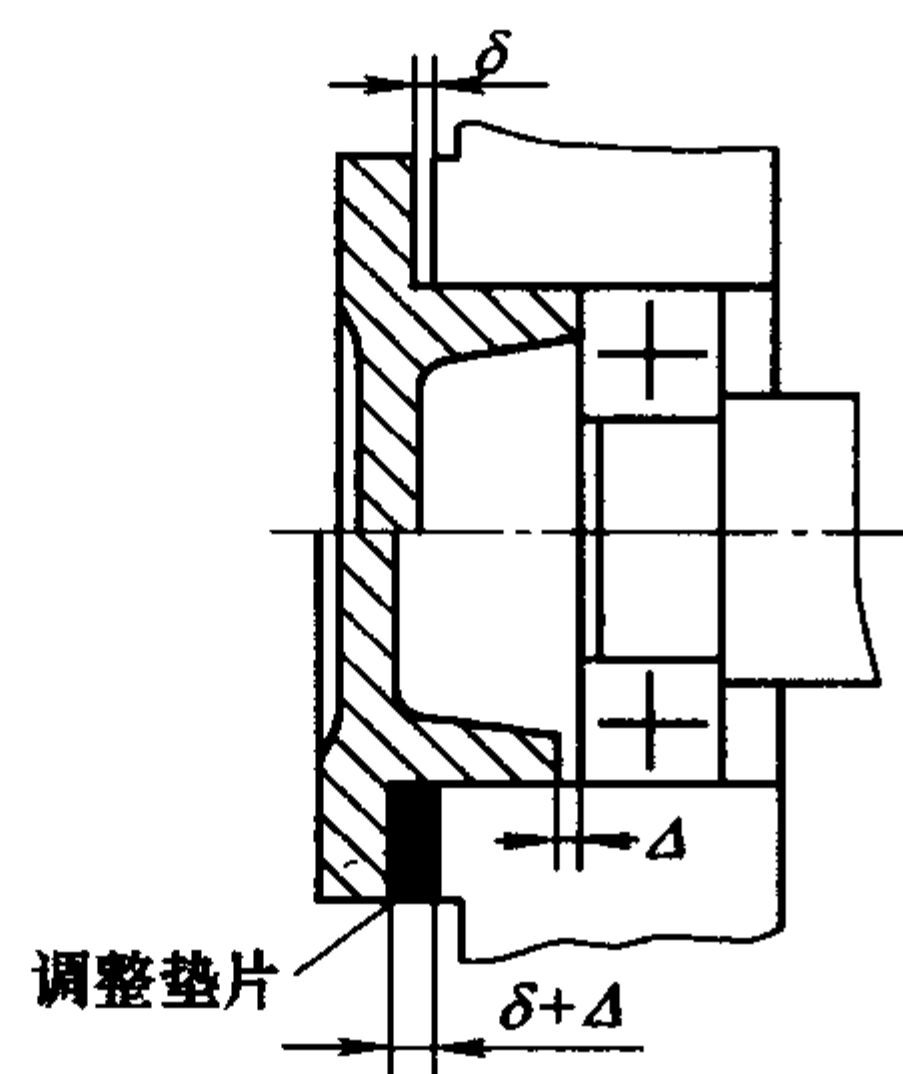


图 16-70 用垫片调整轴承间隙

动件的精度确定的。具体数值可参见第十章。查出后,标注在技术要求中,供装配时检查用。

检查侧隙可用塞尺测量,或将铅丝放进传动件啮合的间隙中,然后测量铅丝变形后的厚度即可。

检查接触斑点的方法是在主动件齿面上涂色,并将其转动,观察从动件齿面的着色情况,由此分析接触区位置及接触面积大小。

若侧隙及接触斑点不符合要求,可对齿面进行跑合或调整传动件的啮合位置。对于锥齿轮减速器,可通过垫片调整大、小圆锥齿轮位置,使两轮锥顶重合。对于蜗杆减速器可调整蜗轮轴承端盖与箱体轴承座之间的垫片(一端加垫片,一端减垫片),使蜗轮中间平面与蜗杆中心面重合。

#### (4) 减速器的密封

箱体的剖分面、各接触面及密封处均不允许漏油。剖分面上允许涂密封胶或水玻璃,但不允许塞入任何垫片或填料。轴伸处密封应涂上润滑油。

#### (5) 对试验的要求

减速器装配好后应做空载试验,正反转各 1 h,要求运转平稳,噪声小,连接固定处不得松动。做负载试验时,油池温升不得超过  $35\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,轴承温升不得超过  $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ 。

#### (6) 对外观、包装和运输的要求

箱体表面应涂漆,外伸轴及零件需涂油并包装严密,运输及装拆时不可倒置。

### 4. 零件编号

零件编号要完全,但不能重复。图上相同零件只能有一个零件编号。对于标准件,也可分开单独编号。编号引线不应交叉,并尽量不与剖面线平行。独立组建(如滚动轴承、通气器)可作为一个零件编号。对装配关系清楚的零件组(如螺栓、螺母及垫圈)可利用公共引线,如图 16-71 所示。编号应按顺时针或逆时针方向顺次排列,编号的数字高度应比图中所注尺寸的数字高度大一号。

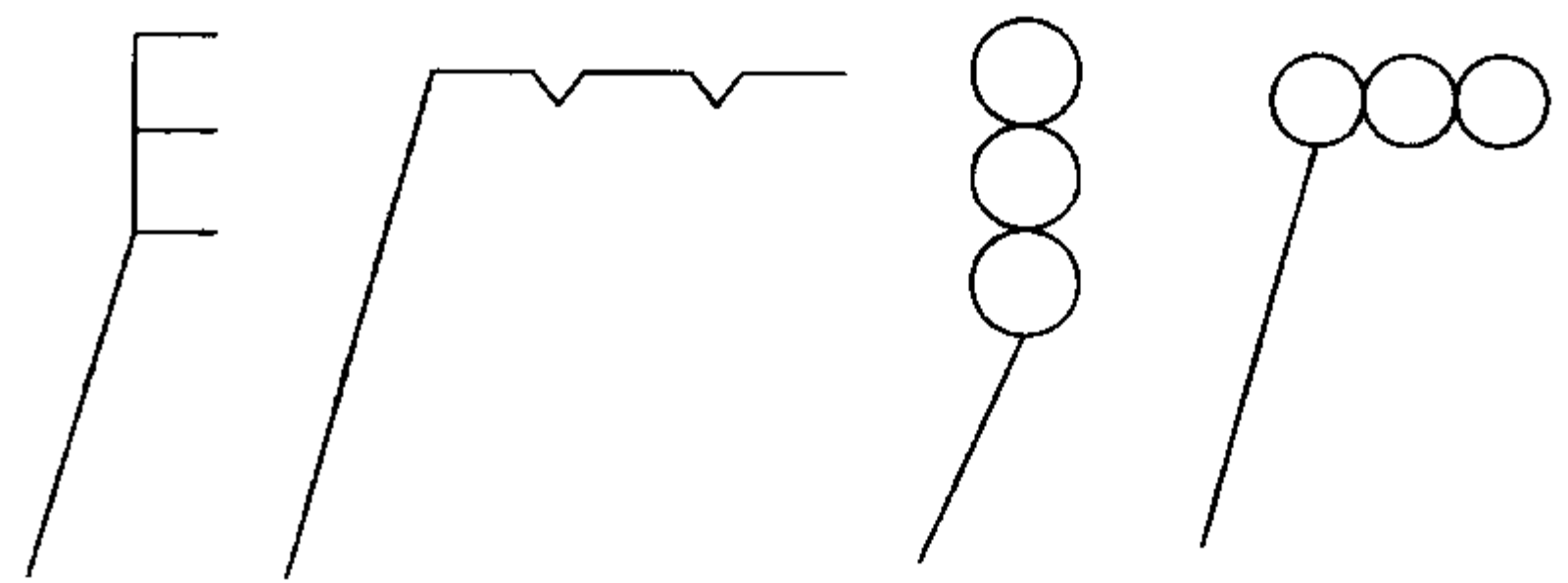


图 16-71 公共引线编号方法

### 5. 编制明细表和标题栏

明细表是整个减速器所有零件的详细目录,对每一个编号的零件都应在明细表内列出。编制明细表的过程也是最后确定材料和标准件的过程。因此,填写时应考虑节省贵重材料,减少材料和标准件的品种和规格。对于标准件,则必须按照规定标记完整地写出零件名称、材料、规格及标准代号。材料应注明牌号。对箱内传动件还应在表内注明模数  $m$ 、齿数  $z$ 、螺旋角  $\beta$ ,升角  $\lambda$  等主要参数。

明细表及标题栏的格式见第一章。

### 6. 检查装配工作图

完成装配工作图后,应对此阶段的设计再进行一次检查。其主要内容包括:

- 1) 视图的数量是否足够,是否能够清楚地表达减速器的工作原理和装配关系。
- 2) 尺寸标注是否正确,配合和精度的选择是否适当。
- 3) 技术要求和技术性能是否完善、正确。

4) 零件编号是否齐全,标题栏和明细表是否符合要求,有无多余或遗漏。

5) 所有文字和数字是否清晰,并按制图规定写出。

图纸经检查并修改后待画完零件工作图再加深。

## 八、计算机绘制部件装配工作图

随着计算机技术的普及与发展,计算机辅助制图方法越来越多地被引入到机械设计课程设计中。目前,常用的计算机绘图方法包括二维交互式图形软件、由三维装配模型生成二维装配图、用拼装方式生成二维装配图及利用自顶向下的思想设计装配图等。各种方法的比较可参见《机械制图》<sup>[22]</sup>。其中,二维交互式绘图是目前应用较普遍的一种方法。

使用计算机辅助绘图需要注意以下几个问题:

1) 前述装配底图的设计是必不可少的,它可以弥补计算机直接绘图时,由于计算机屏幕显示较小而造成的不能兼顾全局的缺陷,同时也是对学生徒手绘制结构图能力的必要训练环节。经验算轴系主要零件的工作能力并满足设计要求后,可以将装配底图移入二维计算机绘图系统。

2) 应对图形进行有效管理。通常对图素赋予一些特征参数,如图层、颜色、线宽等,这样有利于图形的修改和输出。

3) 正确使用和熟练掌握图形软件所具有的图形编辑功能,使设计工作多快好省地完成。如有些结构或标准件在途中反复使用时,可将这些结构定义为块(block),既便于成组复制又有利于减少文件的存储空间。比如,有些具有对称结构的图形,可先绘制出其中的一半,然后采用镜像(mirror)功能进行操作。另外,由于计算机屏幕较小,使设计人员缺乏对全局的考察,所以为保证各部分结构在各视图中正确的投影关系,可在某一层中绘制一些结构线,表示图中的一些特征位置,如中心线、齿轮端面、箱体边界等,待图形完成后将其删除或隐藏。

4) 装配工作图中的标注和标题栏等都应符合相关的国家标准。

计算机绘制的一级圆柱齿轮减速装配图示例参见第十九章。



# 第十七章 减速器零件工作图设计

## 一、概述

零件工作图是零件制造、检验和制定工艺规程的基本技术文件。它既要考虑零件的设计要求,又要考虑制造的可能性及合理性。因此,零件工作图应包括制造和检验零件所需的全部内容,如图形、尺寸及其公差、表面粗糙度、形位公差、材料、热处理及其他技术要求、标题栏等。

在机械设计课程设计中,根据教学要求,只需要绘制规定的1~2个典型零件(如轴、齿轮轴、齿轮等)工作图。

零件工作图的内容和要求如下。

## 二、视图选择

每个零件必须单独绘制在一张标准图幅中,视图选择应符合机械制图的规定,要能清楚地表达零件内、外部的结构形状,并使视图的数量最少。

在设计中应尽量采用1:1的比例尺,对于细部结构,如有必要,可放大绘制局部视图。

轴类零件(包括齿轮轴、蜗杆轴)的工作图一般只需要一个视图。在键槽及孔处,可增加必要的剖面图。对于螺纹退刀槽、砂轮越程槽及齿形等,应绘制局部视图。

齿轮类零件(包括蜗轮)一般只需要两个或一个视图(附有必要的局部剖视图)。对于组合式的蜗轮结构,则应画出齿圈、轮体的零件图和蜗轮的组件图。

在视图中所表达的零件结构形状,应与装配工作图一致,如需改动,装配工作图也要做出相应的修改。

## 三、尺寸及其偏差的标注

标注尺寸要符合机械制图的规定。尺寸要足够而不多余。同时,标注尺寸应考虑设计要求并便于零件的加工和检验。因此,在设计中应注意以下几点:

- 1) 从保证设计要求便于加工制造出发,正确选择尺寸基准。
- 2) 图面上应有供加工测量用的足够尺寸,尽可能避免加工时作任何计算。
- 3) 大部分尺寸应尽量集中标注在最能反映零件特征的视图上。
- 4) 对配合尺寸及要求精确的几何尺寸(如轴孔配合尺寸、键配合尺寸、箱体孔中心距等)均应注出尺寸的极限偏差。
- 5) 零件工作图上的尺寸应与装配工作图一致。

在设计轴类零件时,应标注好其径向尺寸和轴向尺寸。对于径向尺寸,要注意配合部位的尺寸及其偏差。同一尺寸的几段轴径,应逐一标注,不得省略。对圆角、倒角等细部结构的尺寸也不要漏掉(或在技术要求中加以说明)。对于轴向尺寸,首先应选好基准面,并尽量使标注的尺寸反映加工工艺及测量的要求,还应注意避免出现封闭的尺寸链。通常,使轴中最不重要的一段



轴向尺寸作为尺寸的封闭环而不标出。

图 17-1 是轴类零件标注的示例,它反映了表 17-1 所示的主要加工过程。平面 1 为主要基准, $L_2$ 、 $L_3$ 、 $L_4$ 、 $L_5$  及  $L_7$  等尺寸都以平面 1 作为基准注出,减少加工误差。标注  $L_2$  和  $L_4$  考虑到齿轮固定及轴承定位的可靠性,而  $L_3$  则和控制轴承支点跨距有关。 $L_6$  涉及到开式齿轮的固定, $L_8$  为次要尺寸。密封段和左轴承的轴段长度误差不影响装配及其使用,故取作为封闭环,不注尺寸,使加工误差累积在该轴段上,避免了封闭尺寸链。

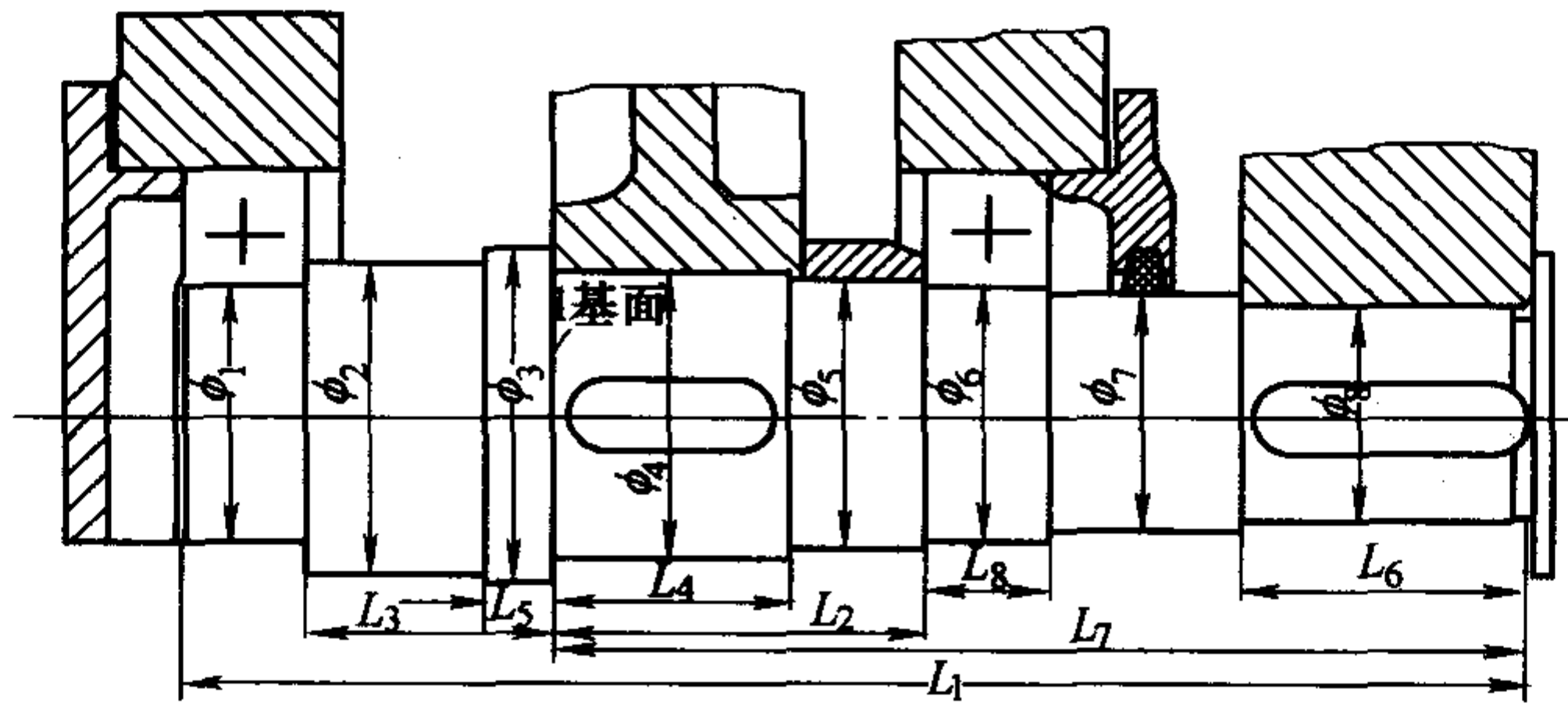
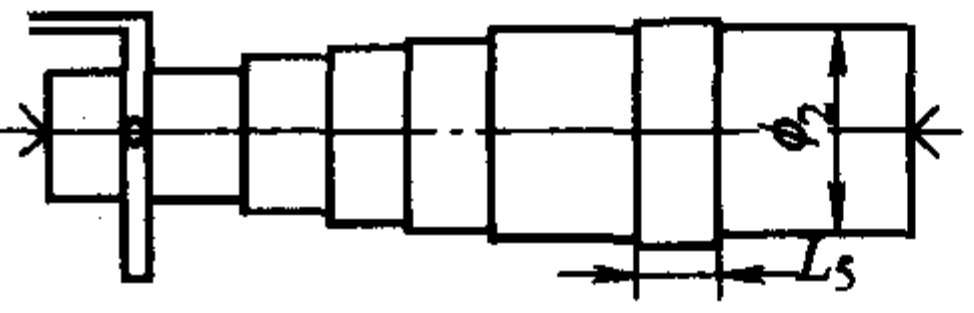
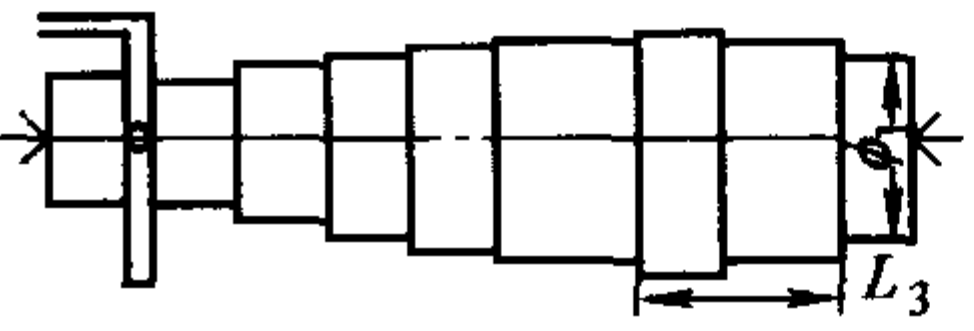


图 17-1 轴的长度及直径尺寸的标注

表 17-1 轴的车削主要工序过程

工 序 号	工 序 名 称	工 序 草 图	所 需 尺 寸
1	下料,车外圆, 车端面,打中心孔		$L_1, \phi_3$
2	卡住一头量 $L_7$ 车 $\phi_4$		$L_7, \phi_4$
3	量 $L_4$ 车 $\phi_5$		$L_4, \phi_5$
4	量 $L_2$ 车 $\phi_6$		$L_2, \phi_6$
5	量 $L_6$ 车 $\phi_8$		$L_6, \phi_8$
6	量 $L_8$ 车 $\phi_7$		$L_8, \phi_7$

续表

工 序 号	工 序 名 称	工 序 草 图	所 需 尺 寸
7	掉头 量 $L_5$ , 车 $\phi_2$		$L_5, \phi_2$
8	量 $L_3$ 车 $\phi_1$		$L_3, \phi_1$

对于齿轮类零件的各径向尺寸,以孔心线为基准注出。齿宽方向的尺寸则以端面为基准标出。分度圆是设计的基本尺寸,必须标注。轴孔则是加工、测量和装配的重要基准,尺寸精度要求高,因而要标出尺寸偏差。齿顶圆的偏差值与该直径是否作为测量基准有关。齿根圆是根据齿轮参数加工得到的,在图纸上不必标注。

锥齿轮的锥距和锥角是保证啮合的重要尺寸。标注时,锥距应精确到 0.01 mm;锥角应精确到分,分度圆锥角则应精确到秒。为了控制锥顶的位置,还应注出基准端面到锥顶的距离,它影响到锥齿轮的啮合精度,因而必须在加工时予以控制。锥齿轮除齿部偏差外,其他必须标注的尺寸及偏差可参见表 10-30。

绘制蜗轮组件图时,应注出齿圈和轮体的配合尺寸、精度及配合性质。

#### 四、表面粗糙度的标注

零件的所有表面(包括非加工的毛坯表面)都应注明表面粗糙度值。在常用参数值范围内,推荐优先选用  $Ra$  参数。如较多表面具有同一粗糙度值,则可在图右上角集中标注,并加“其余”字样。

表面粗糙度值的选择应根据设计要求确定。在保证正常工作条件下,应尽量选取数值较大者,以利于加工。例如查得齿轮孔荐用表面粗糙度  $Ra$  参数值为 3.2 或 1.6,应选用 3.2(参见表 10-12)

表 10-12、表 10-45 分别列出齿轮、蜗杆、蜗轮荐用的表面粗糙度  $Ra$  值,表 17-2 为轴加工表面的粗糙度的  $Ra$  推荐值。

表 17-2 轴加工表面粗糙度的  $Ra$  推荐值

加 工 表 面	表面粗糙度 $Ra/\mu\text{m}$		
与传动件及联轴器等轮毂相配合的表面	3.2, 1.6 ~ 0.8, 0.4		
与 G、E 级滚动轴承相配合的表面	见表 6-14		
与传动件及联轴器相配合的轴肩端面	6.3, 3.2 ~ 3.2, 1.6		
与滚动轴承相配合的轴肩端面	见表 6-14		
平键键槽	工作面: 6.3, 3.2 ~ 3.2, 1.6    非工作面: 12.5, 6.3		
密封处的表面	毡 封 油 圈	橡 胶 油 封	间 隙 及 迷 宫
	与轴接触处的圆周速度/(m/s)		
	$\leq 3$	$> 3 \sim 5$	$> 5 \sim 10$
	3.2, 1.6 ~ 1.6, 0.8	1.6, 0.8 ~ 0.8, 0.4	0.8, 0.4 ~ 0.4, 0.2

## 五、形位公差的标注

零件工作图上应标注出必要的形位公差;以保证减速器的装配质量和工作性能。它是评定零件加工质量的重要指标之一。

表 17-3 及表 17-4 给出了轴类及齿轮类零件轮坯的形位公差推荐项目,供设计时参考。

表 17-3 轴的形位公差推荐项目

内 容	项 目	符 号	精 度 等 级	对 工 作 性 能 影 响
形状公差	与传动零件相配合直径的圆度		7~8	影响传动零件与轴配合的松紧及中性
	与传动零件相配合直径的圆柱度			
	与轴承相配合直径的圆柱度		表 6-14	影响轴承与轴配合松紧及中性
位置公差	齿轮的定位端面相对轴心线的端面圆跳动		6~8	影响齿轮和轴承的定位及其受载均匀性
	轴承的定位端面相对轴心线的端面圆跳动		表 6~14	
	与传动零件配合的直径相对于轴心线的径向圆跳动		6~8	影响传动件的运转同心度
	与轴承相配合的直径相对于轴心线的径向圆跳动		5~6	影响轴和轴承的运转同心度
	键槽侧面对轴中心线的对称度 (要求不高时不注)		7~9	影响键受载的均匀性及装拆的难易

表 17-4 轮坯位置公差的推荐项目

项 目	符 号	精 度 等 级	对 工 作 性 能 的 影 响
圆柱齿轮以顶圆作为测量基准时齿顶圆的径向圆跳动 锥齿轮的齿顶圆锥的径向圆跳动 蜗轮外圆的径向圆跳动 蜗杆外圆的径向圆跳动		按齿轮、蜗轮精度等级确定	影响齿厚的测量精度,并在切齿时产生相应的齿圈径向跳动误差 产生传动件的加工中心与使用中心不一致,引起分齿不均。同时会使轴心线与机床垂直导轨不平行而引起齿向误差
基准端面对轴线的端面圆跳动			加工时引起齿轮倾斜或心轴弯曲,对轮齿加工精度有较大影响
键槽侧面对孔中心线的对称度		7~9	影响键侧面受载的均匀性

形位公差的具体数值及标注方法参考表 9-9~表 9-12 及第十九章参考图例。

## 六、零件工作图的技术要求

凡在零件图上不便于用图形或符号表示,而在制造时又必须遵循的要求和条件,可在“技术要求”中标注出。它的内容根据不同的零件、不同的加工方法而有所不同,一般包括:

- 1) 对材料的力学性能和化学成分的要求。
- 2) 对铸件及其他毛坯件的要求,如要求不许有氧化皮及毛刺等。
- 3) 对零件表面力学性能的要求,如热处理方法及热处理后的表面硬度、淬火硬化层深度及渗碳层深度等。
- 4) 对加工的要求,如是否要与其他零件一起配合加工(如配钻或配铰)等。
- 5) 对于未注明的圆角、倒角的说明,个别部位的修饰加工要求,如对某表面要求涂色等。
- 6) 其他特殊要求,如对大型或高速齿轮的平衡试验要求、对长轴的校直要求等。

## 七、传动件的啮合参数表

啮合传动件的工作图中应编写啮合参数表,以便于选择刀具和检验误差。齿轮、蜗轮、蜗杆的啮合参数表所注主要参数及误差检验项目可参考第十九章参考图例。齿轮传动和蜗杆传动的精度等级和公差数值见第十章。

## 八、零件工作图的标题栏

在图纸右下角应画出标题栏,其格式及内容见第一章及表 1-14。

零件工作图设计完成后,若对装配图有修改要求,应对徒手绘制的装配底图修改后进行加深,并最终完成减速器装配工作图。当采用计算机辅助绘图绘制装配图时,也应对装配图进行相应的修改,最终完成装配图设计。



## 第十八章 编写设计说明书和准备答辩

编写设计说明书是设计工作的重要组成部分。设计说明书是设计技术文件之一,它提供设计理论根据和计算数据,供审核设计及使用设备的人员查阅。对于课程设计,设计计算说明书的内容大致包括:

1. 目录(标题及页次)
2. 设计任务书
3. 系统总体方案设计(附总体方案简图)
4. 动力机选择
5. 执行机构选择
6. 传动装置运动及动力参数计算
7. 传动零件的设计计算
8. 轴的计算
9. 滚动轴承的选择和计算
10. 连接的选择和计算
11. 联轴器的选择
12. 润滑方式、润滑油牌号及密封装置的选择
13. 零部件和整机的价格评估
14. 参考资料(资料编号 主要责任者·书名·版本·出版地:出版者,出版年)。举例如下:

1 邱宣怀主编·机械设计·4版·北京:高等教育出版社,1997

此外,如对制造和使用有一些必须加以说明的技术要求,例如装配、拆卸、安装和维护等,也可以写入。

编写设计计算说明书时应注意以下几点:

- 1) 要求用打印件。如手写,要用蓝、黑色钢笔或圆珠笔书写,不得用铅笔或彩色笔。应注意书写工整、简图正确清楚,文字简练。
- 2) 计算内容要列出公式,代入数值,写出结果,标明单位。中间运算应省略。
- 3) 应编写必要的大小标题,附加必需的插图(如轴的受力分析图等)和表格,写出简短结论(例如“满足强度要求”等),注明重要公式或数据的来源(参考资料的编号和页次)。

设计计算说明书采用 16 开纸书写,并应加封面(格式如图 18-1)后装订成册。

书写格式如表 18-1。

答辩是课程设计的最后一个重要环节。通过准备和答辩,可以总结设计方法、步骤和收获体会,发现问题,提高设计能力。答辩也是检查学生实际设计能力、掌握设计知识情况和设计成果、

图 18-1 设计说明书封面格式

评定成绩的重要方式。

答辩前,应认真整理和检查全部图纸和设计计算说明书,并按格式(图 18-2)折叠图纸,将图纸与计算书装入文件袋,文件袋封面格式如图 18-3。

答辩前应做好比较系统、全面的回顾和总结,弄清设计中的计算、结构等问题,巩固和提高设计收获。

表 18-1 说明书书写格式

计算及说明	结果
<p>七、轴的设计及核验计算</p> <p>1. 低速轴的计算</p> <p>结构和受力如右图 x</p> <p>(1) 轴上作用载荷</p> <p>.....</p> <p>(2) 计算轴承支反力</p> <p>1) 铅垂面内支反力</p> $F_{By} = \frac{79 \times 10^{-3} \cdot F + 55 \times 10^{-3} \cdot F_r - M_a}{110 \times 10^{-3}} = \frac{79 \times 10^{-3} \times 760 + 55 \times 10^{-3} \times 665 - 10.95}{110 \times 10^{-3}} = 779 \text{ N}$ <p>.....</p>	<p style="text-align: center;">图 x</p>

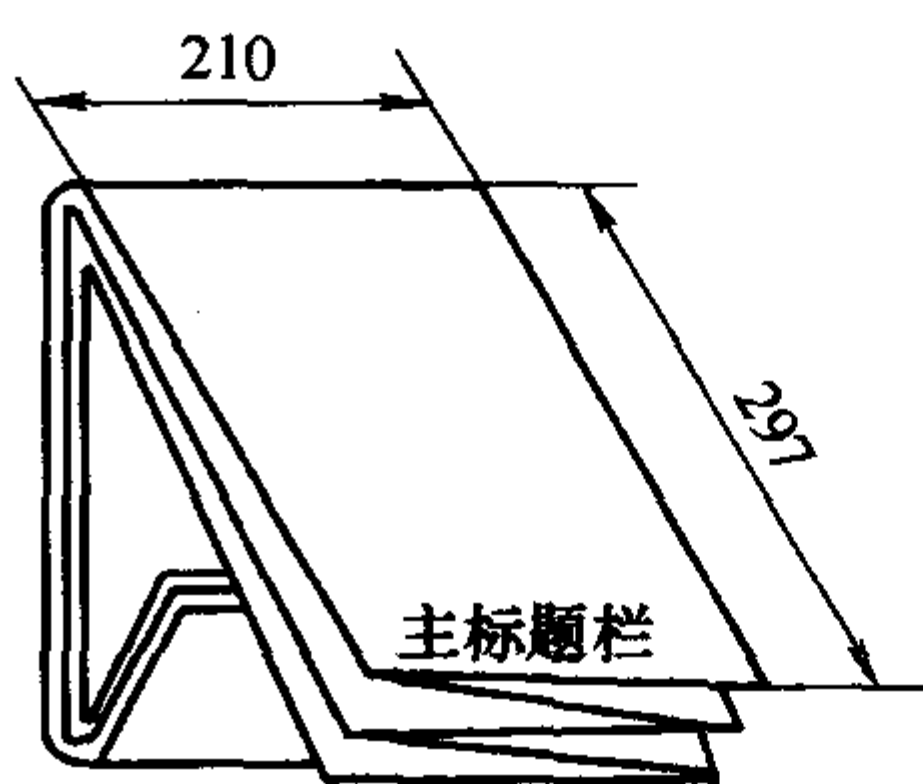


图 18-2 图纸折叠方法

**机械设计课程设计**

设计题目 \_\_\_\_\_

内装 1. ....

2. ....

3. ....

\_\_\_\_\_系(院) \_\_\_\_\_班级

设计者 \_\_\_\_\_

指导教师 \_\_\_\_\_

完成日期 \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

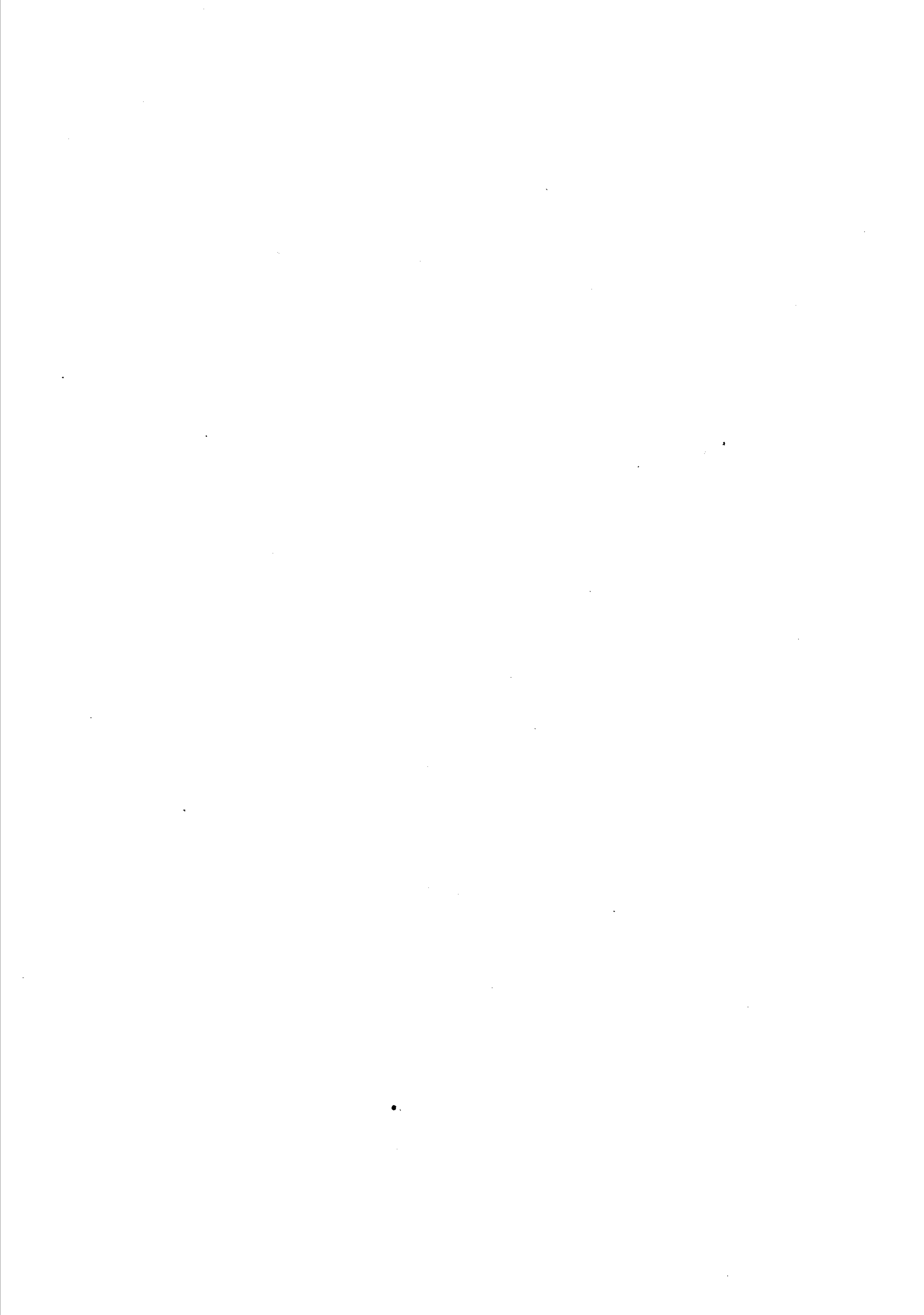
成绩 \_\_\_\_\_

(校 名)

图 18-3 文件袋封面格式

## **第三篇**

### **参考图例及设计题目**





## 第十九章 参考图例

本章编入了课程设计中常用题目的参考图例共 31 幅,包括总体方案图、机构图、传动装置装配图和零件工作图。选图的原则是以典型结构为主,并适当考虑结构形式多样和新颖。为了有利于读者独立分析和思考问题,除编入少数完整的装配图以作示范外,大多数装配图只以能表示出结构特点为目的,并作简单的说明。为引导读者学习和掌握其结构特点,在图中附有简单说明,这些内容属于该图的制图要求,在设计图中不必写出。

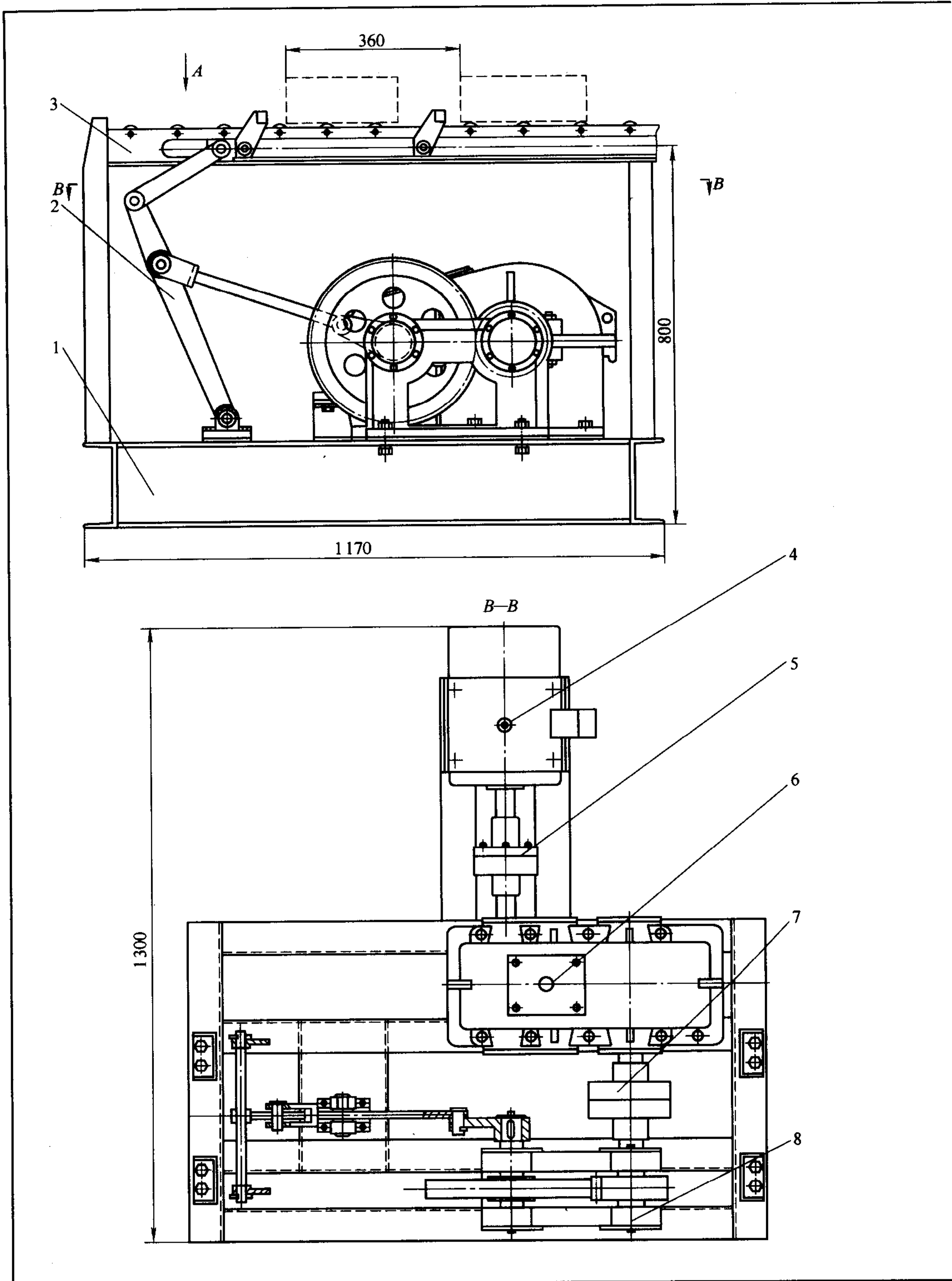
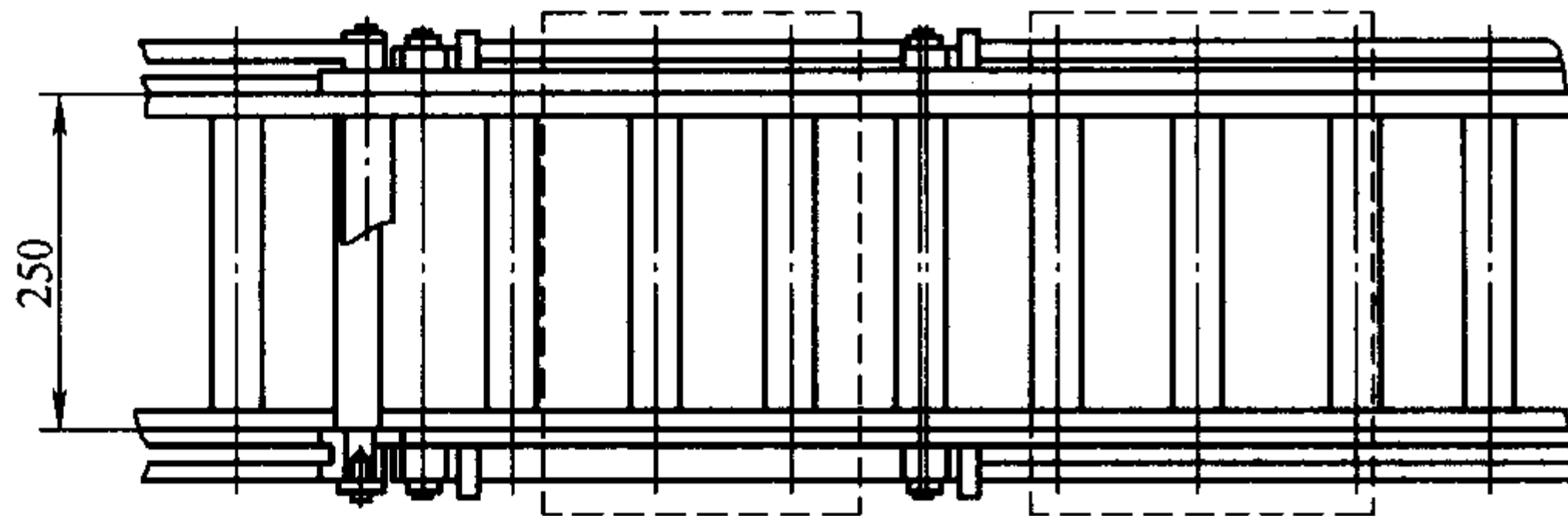


图 19 - 1 工件

滑架部分A

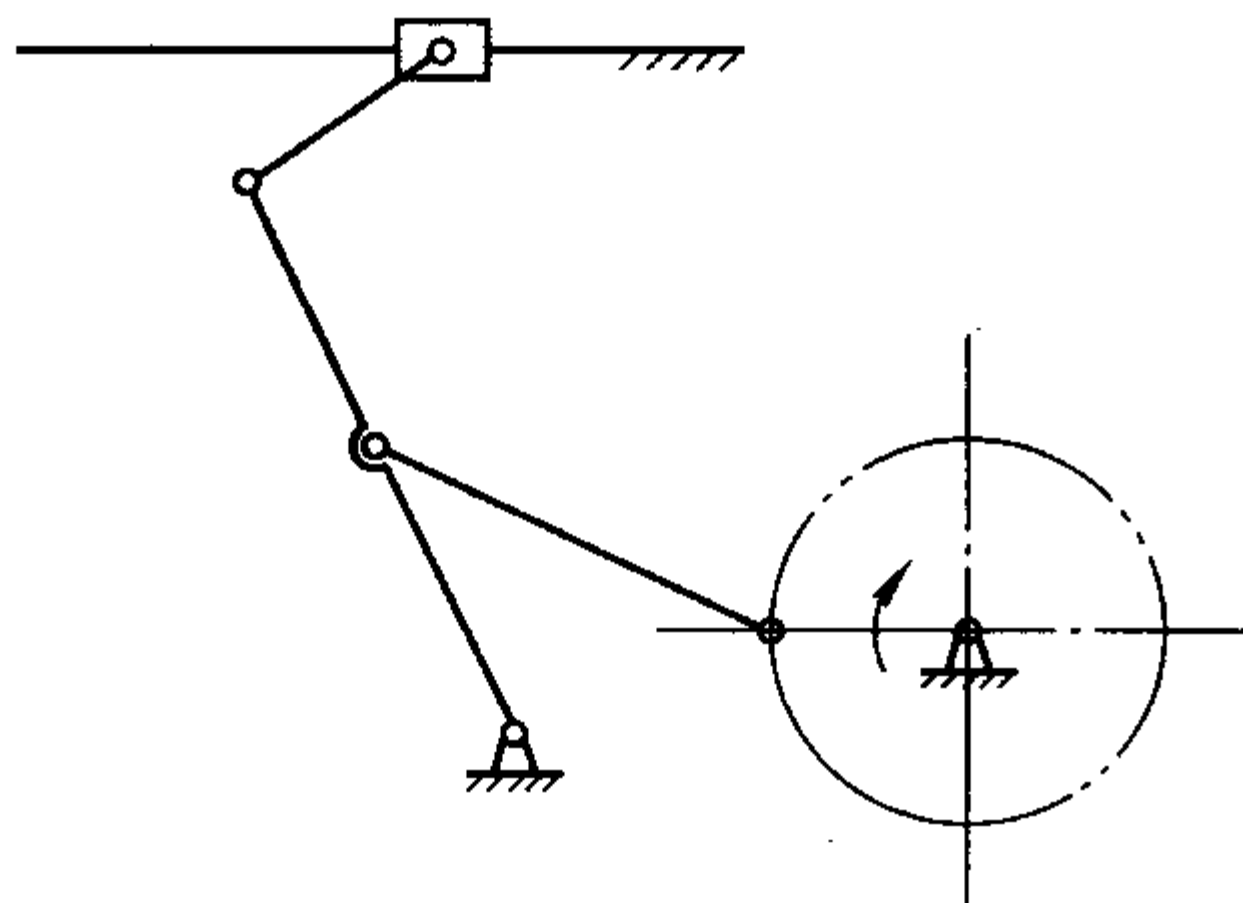


技术特性

电动机		推力 /N	步长 /mm	往返次数 /(r/min)
功率/kW	转速/(r/min)			
4	1440	3000	360	65

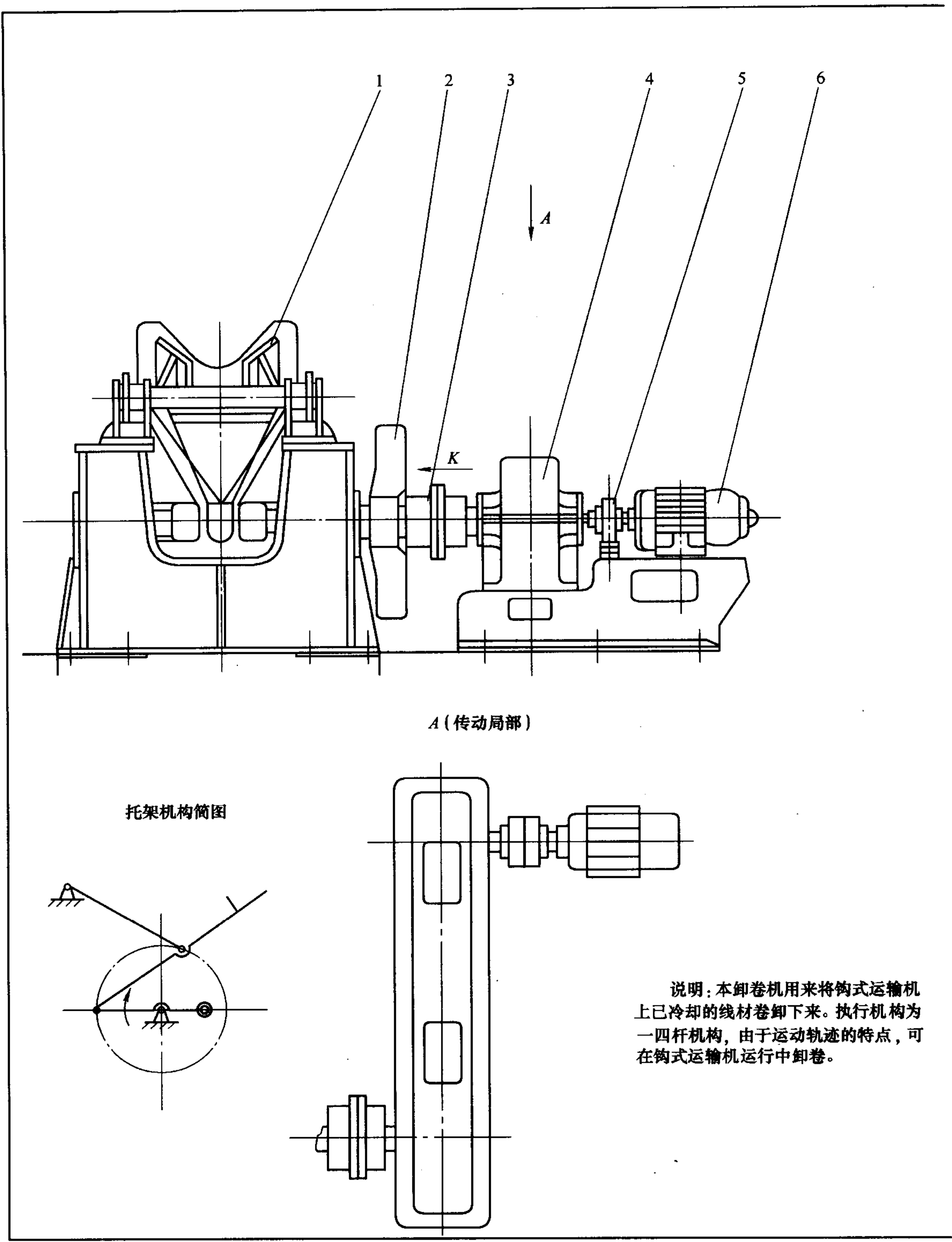
说明:本机间歇输送工件。电动机通过传动装置、六杆机构,驱动滑架往复运动,工作行程时滑架上的推爪推动工件前移一个步长,当滑架返回时,推爪从工件下滑过,工件不动。当滑架再次向前移动时,推爪已复位并推动新工件前移,前方推爪也推动前一工件前移。周而复始,工件不断前移。

六杆机构简图



8	开式齿轮	1			
7	联轴器	1		LX3	GB/T 5014—2003
6	减速器	1			$\alpha=250, i=9$
5	联轴器	1		LT5	GB/T 4323—2002
4	电动机	1		Y112M-4	
3	滑架	1			
2	六杆机构	1			
1	机架	1			
序号	名称	数量	材料	标准	备注
(标题栏)					

运输机总图



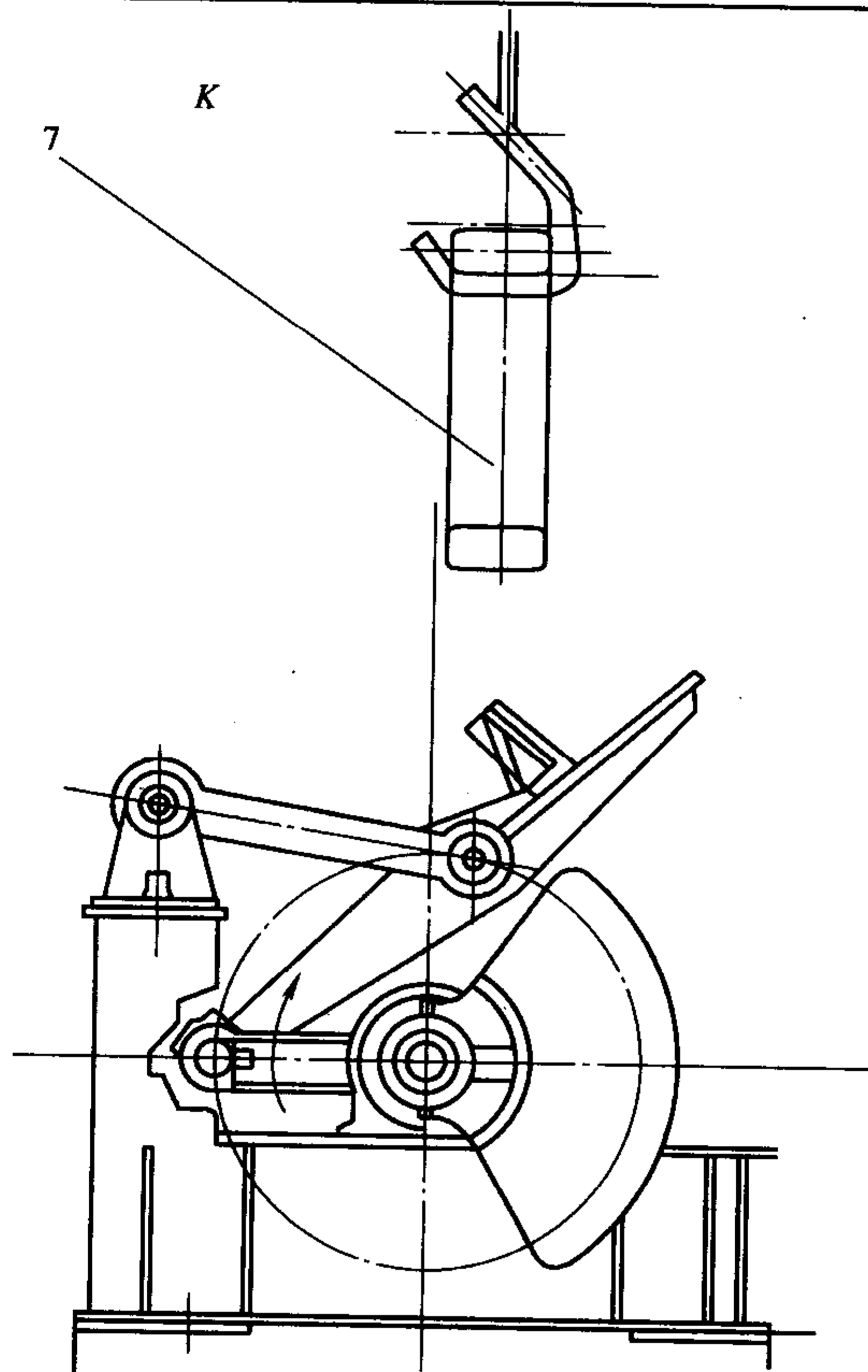
A (传动局部)

托架机构简图

说明：本卸卷机用来将钩式运输机上已冷却的线材卷卸下来。执行机构为一四杆机构，由于运动轨迹的特点，可在钩式运输机运行中卸卷。

图 19-2 卸卷机





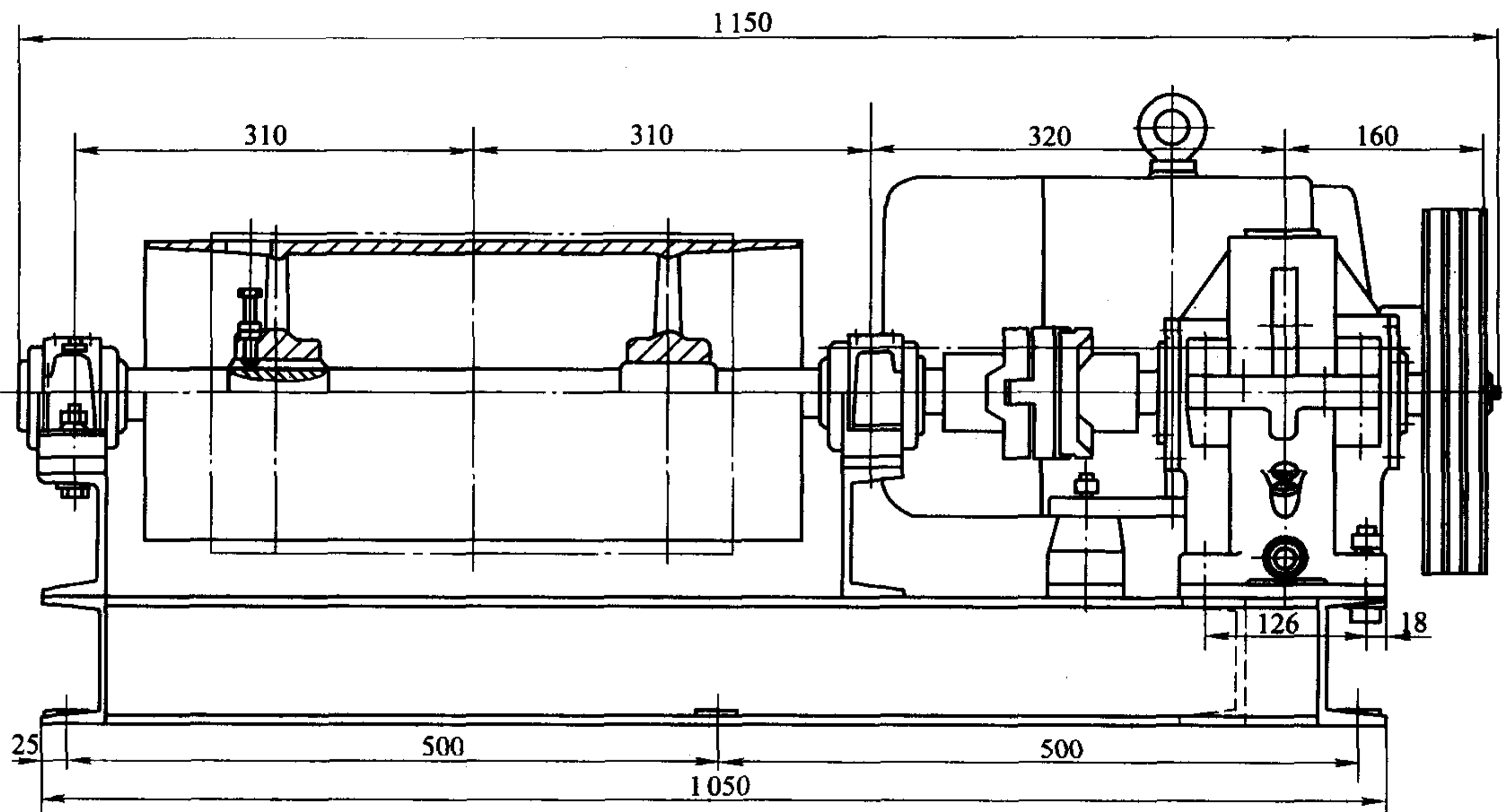
技术特性

电动机		盘卷重量 /N	往返次数 /(r/min)
功率 /kW	转速 /(r/min)		
7.5	970	< 900	13.04

7	线材盘卷	1			
6	电动机	1		Y160M-6	
5	联轴器	1		LX3	GB/T 5014-2003
4	减速器	1			$\alpha=650, i=70.87$
3	联轴器	1		LT5	GB/T 4323-2002
2	配重	1	HT150		4750 N
1	托架机构	1			
序号	名称	数量	材料	标准	备注
(标题栏)					

总图





技术特性

电动机		牵引力 /N	带速 /(m/s)	滚筒直径 /mm
功率/kW	转速/(r/min)			
3	960	2200	1.1	240

说明:电动机通过V带传动带驱动减速器输入轴,减速器输出轴通过十字滑块联轴器带动滚筒,滚筒轴的两端为独立支承。

B16	螺栓M12×50	4	8.8	GB/T 5782-2000		B4	垫圈16	4	Q235A	GB/T97.1-2002	
B15	垫圈12	8	65Mn	GB/T 93-1987		B3	螺母 M16	10	5	GB/T6170-2000	
B14	垫圈12	4	Q235A	GB/T 853-1988		B2	螺栓M16×75	10	5.8	GB/T 5782-2000	
B13	垫圈12	4	Q235A	GB/T 97.1-2002		B1	螺栓M12×20	2	5.8	GB/T 5783-2000	
B12	螺母M12	8	5	GB/T 6170-2000		6	滚筒	1			焊接件
B11	螺栓M12×65	4	5.8	GB/T 5782-2000		5	机架	1			焊接件
B10	滑动轴承座	2		JB 2561-1991	组合件	4	减速器	1			组合件
B9	十字滑块联轴器	1		JB/T 5901-1991	组合件	3	大带轮	1	HT200		$d_{d2}=280$
B8	V带	3		A1400GB/T 11544-1997		2	小带轮	1	HT200		$d_{d1}=125$
B7	电动机	1			Y132S-6	1	滑轨	2	Q235A		
B6	垫圈16	10	65Mn	GB/T 93-1987		序号	名称	数量	材料	标准	备注
B5	垫圈16	10	Q235A	GB/T 853-1988		(标题栏)					
序号	名称	数量	材料	标准	备注						

输送机总图

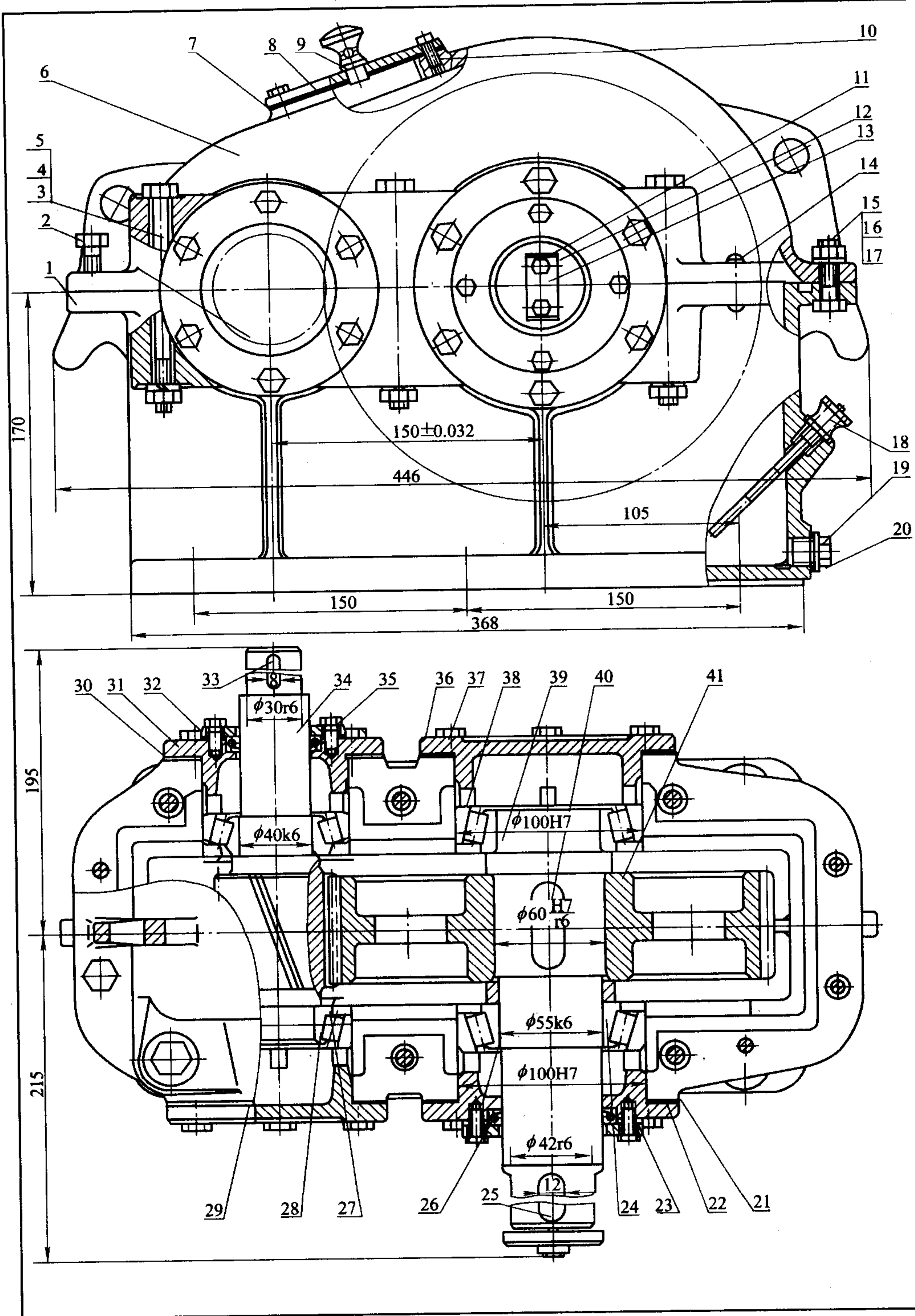
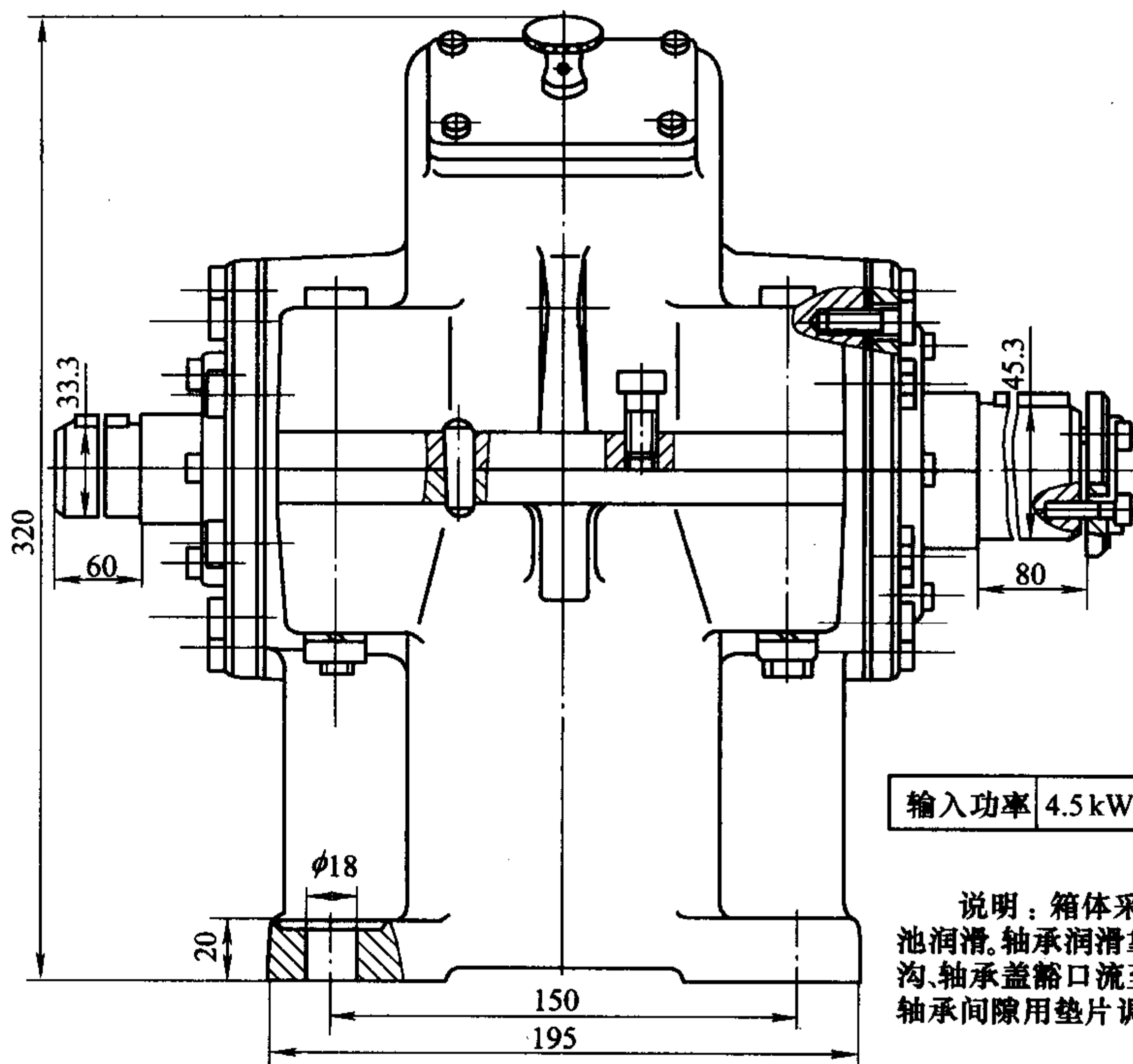


图 19-4 一级圆柱齿轮





### 技术条件

1. 装配前,全部零件用煤油清洗,箱体内不许有杂物存在。在内壁涂两次不被机油浸蚀的涂料;
2. 用涂色法检验斑点。齿高接触斑点不小于40%;齿长接触斑点不小于50%。必要时可以研磨啮合齿面,以便改善接触情况;
3. 调整轴承时所留轴向间隙如下:  
 $\phi 40$ 为0.05~0.1; $\phi 55$ 为0.08~0.15;
4. 装配时,剖分面不允许使用任何填料,可涂以密封油漆或水玻璃。试转时,应检查剖分面,各接触面及密封处,均不准漏油;
5. 箱座内选用SHD357-1992中的50号润滑油,装至规定高度;
6. 表面涂灰色油漆。

### 技术特性

输入功率	4.5 kW	高速轴转速	480 r/min	传动比	4.16
------	--------	-------	-----------	-----	------

说明:箱体采用铸造剖分式结构。齿轮用油池润滑。轴承润滑靠飞溅到箱盖上的油,经箱座油沟、轴承盖豁口流至轴承处。轴用唇形密封圈密封。轴承间隙用垫片调节。

41	大齿轮	1	45			19	六角螺塞M18×1.5	1	Q235A	JB/ZQ 4450-1986	
40	键18×50	1	Q275A	GB/T1096-2003		18	油标	1	Q235A		
39	轴	1	45			17	垫圈10	2	65Mn	GB/T 93-1987	
38	轴承30211	2		GB/T 297-1994		16	螺母M10	2	5	GB/T 6170-2000	
37	螺栓M8×25	24	Q235A	GB/T 5782-2000		15	螺栓M10×35	4	5.8	GB/T 5782-2000	
36	轴承端盖	1	HT200			14	销A8×30	2	35	GB/T 117-2000	
35	J型油封35×60×12	1	耐油橡胶	HG4-338-1996		13	垫圈6	1	65Mn	GB/T 93-1987	
34	齿轮轴	1	45			12	轴端挡圈	1	Q235A	GB/T 892-1986	
33	键8×50	1	Q275A	GB/T1096-2003		11	螺栓M6×25	2	5.8	GB/T 5782-2000	
32	密封盖板	1	Q235A			10	螺栓M6×20	4	5.8	GB/T 5782-2000	
31	轴承端盖	1	HT200			9	通气器	1	Q235A		
30	调整垫片	2	08F		成组	8	视孔盖	1	Q215A		
29	轴承端盖	1	HT200			7	垫片	1	石棉橡胶纸		
28	轴承30208	2		GB/T297-1994		6	箱盖	1	HT200		
27	挡油环	2	Q215A			5	垫圈12	6	65Mn	GB/T 93-1987	
26	J型油封50×75×12	1	耐油橡胶	HG4-338-1996		4	螺母M12	6	5	GB/T 6170-2000	
25	键12×56	1	Q275A	GB/T1096-2003		3	螺栓M12×100	6	5.8	GB/T 5782-2000	
24	定距环	1	Q235A			2	起盖螺钉M10×30	1	5.8	GB/T 5782-2000	
23	密封盖板	1	Q235A			1	箱座	1	HT200		
22	轴承端盖	1	HT200			序号	名称	数量	材料	标准	备注
21	调整垫片	2组	08F			(标题栏)					
20	油圈25×18	1	工业用革	ZB 70-6							
序号	名称	数量	材料	标准	备注						

减速器装配图

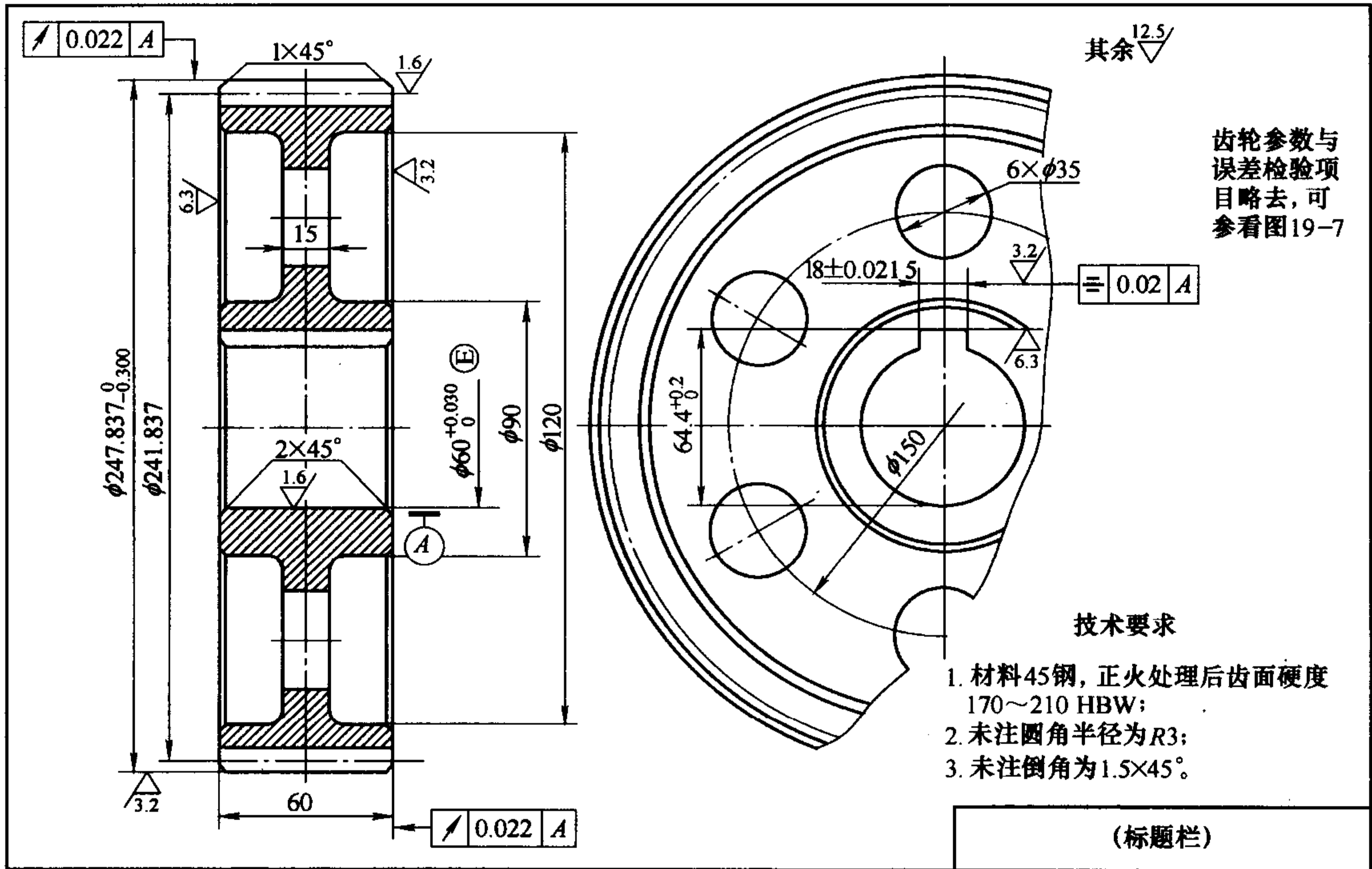


图 19-5 直齿圆柱齿轮零件工作图

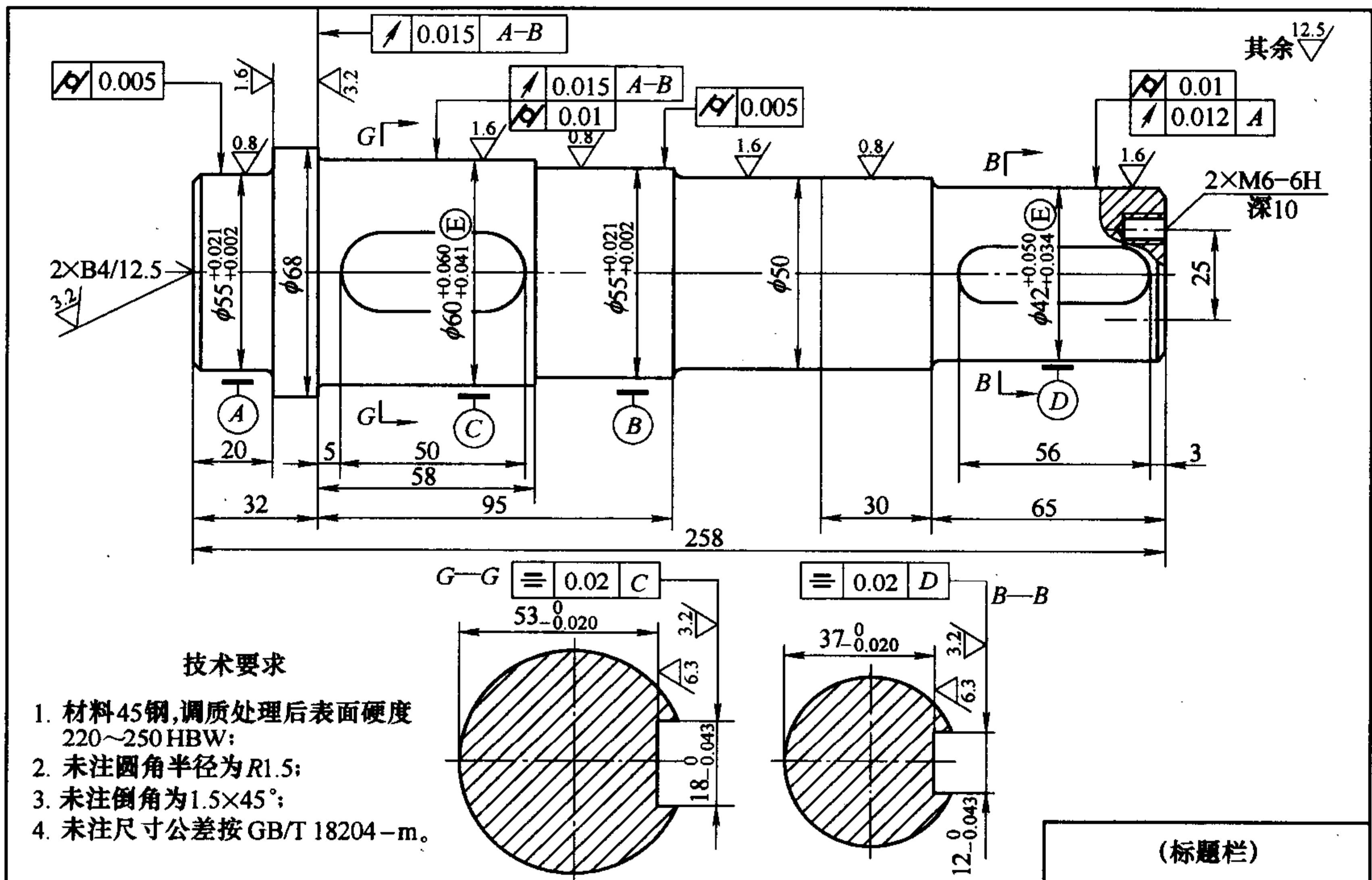
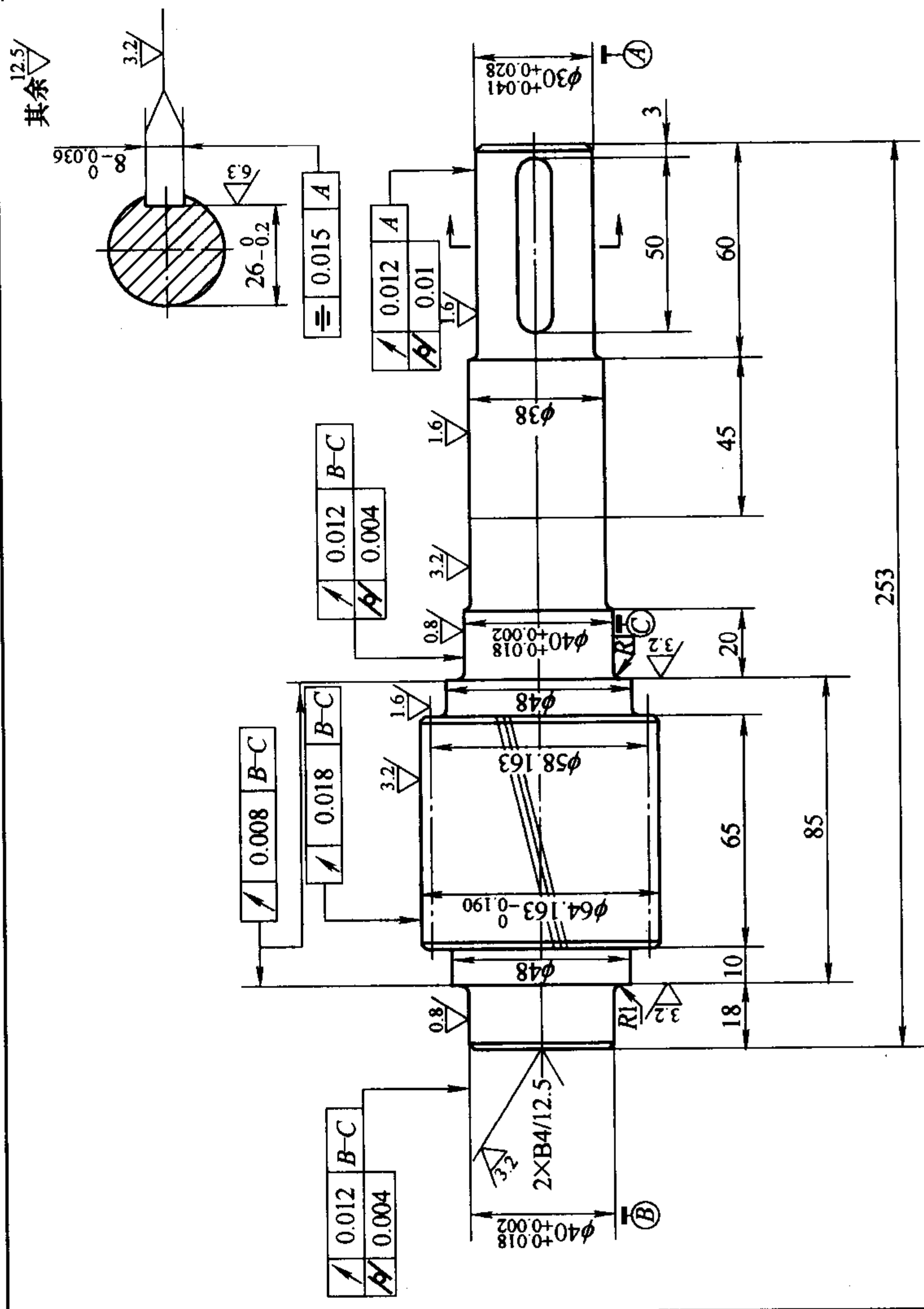


图 19-6 轴零件工作图

齿廓	渐开线	齿顶高系数	$h_a^*$	1
齿数	$z$	顶隙系数	$c^*$	0.25
法向模数	$m_n$	径向变位系数	$x$	0
螺旋角	$\beta$	中心距	$a$	150
螺旋角方向	-	配对图号	图9-5	
压力角	$\alpha$	齿数	$z$	79
齿厚	跨距尺寸 $W$	$E_{1\max}$	跨齿数	
		$E_{1\min}$	$k$	3
跨球(圆柱)尺寸	$M$	$E_{y\max}$	球(圆柱)尺寸	
		$E_{y\min}$	$DM$	
精度等级		7GJ GB/T 10095.1-2001		
检测项目				
允许值	单个齿距偏差	$\pm f_{pt}$	$\pm 0.012$	
	齿距累积偏差	$\pm F_{pk}$	$\pm 0.045$	$k$ 3
	齿距累积总偏差	$F_p$	0.038	
	齿廓总偏差	$F_a$	0.012	
	螺旋线总偏差	$F_\beta$	0.020	
检验	齿廓有效长度	$L_{AE}$	12.923	
	齿廓计值范围	$L_a$	11.889	
	齿廓形状偏差	$f_{fa}$	0.012	
	齿廓倾斜偏差	$\pm f_{H\alpha}$	$\pm 0.010$	
	螺旋线计值范围	$L_\beta$	54	
辅助值	螺旋线形状偏差	$f_{f\beta}$	0.014	
	螺旋线倾斜偏差	$\pm f_{H\beta}$	$\pm 0.014$	



技术条件

1. 材料45钢, 调质处理, 表面硬度 220~250 HBW;
2. 未注圆角半径R2;
3. 未注倒角为1.5×45°;
4. 未注尺寸公差按GB/T 18204-m。

(标题栏)

图 19-7 齿轮轴零件工作图

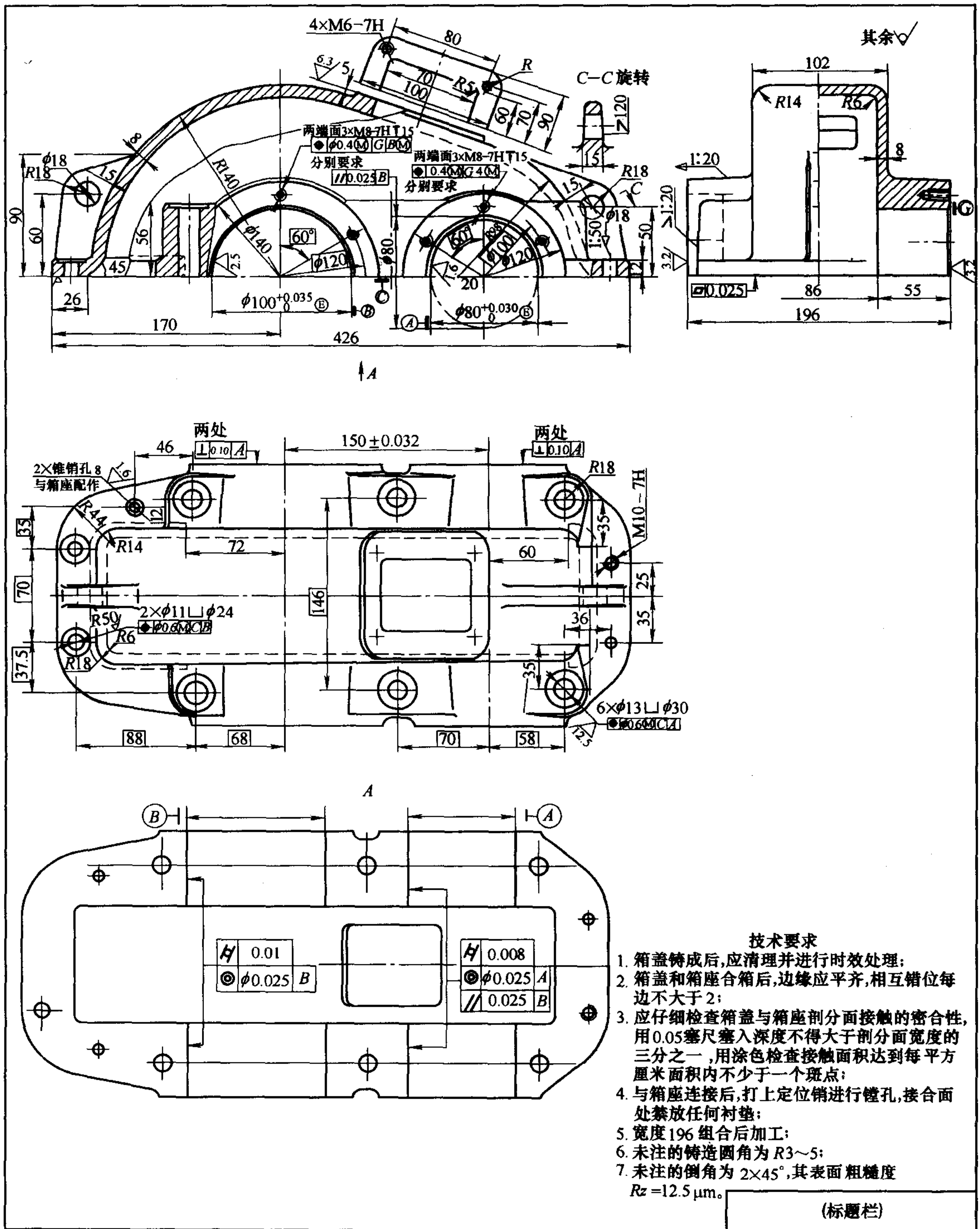


图 19-8 箱盖零件工作图





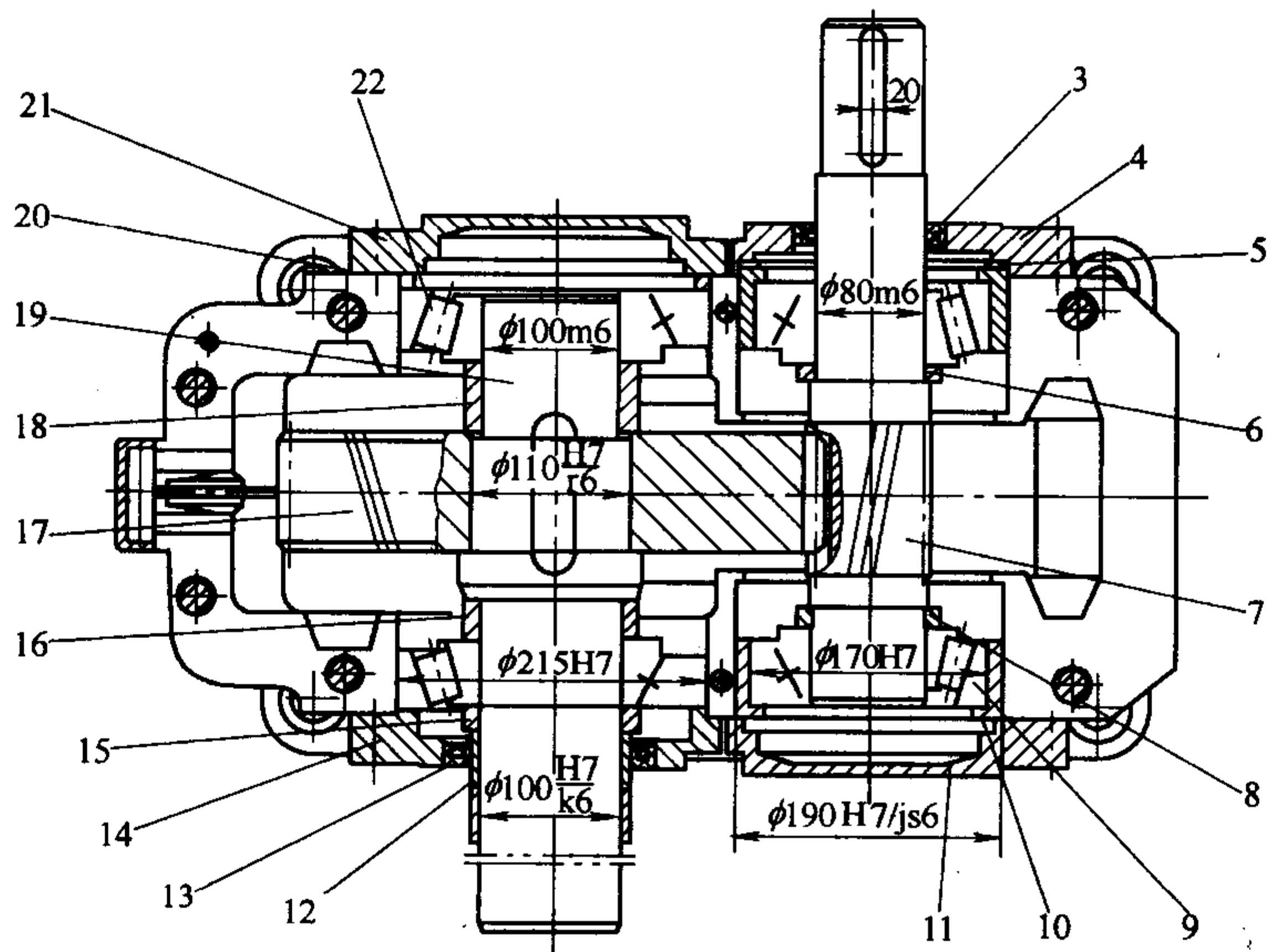
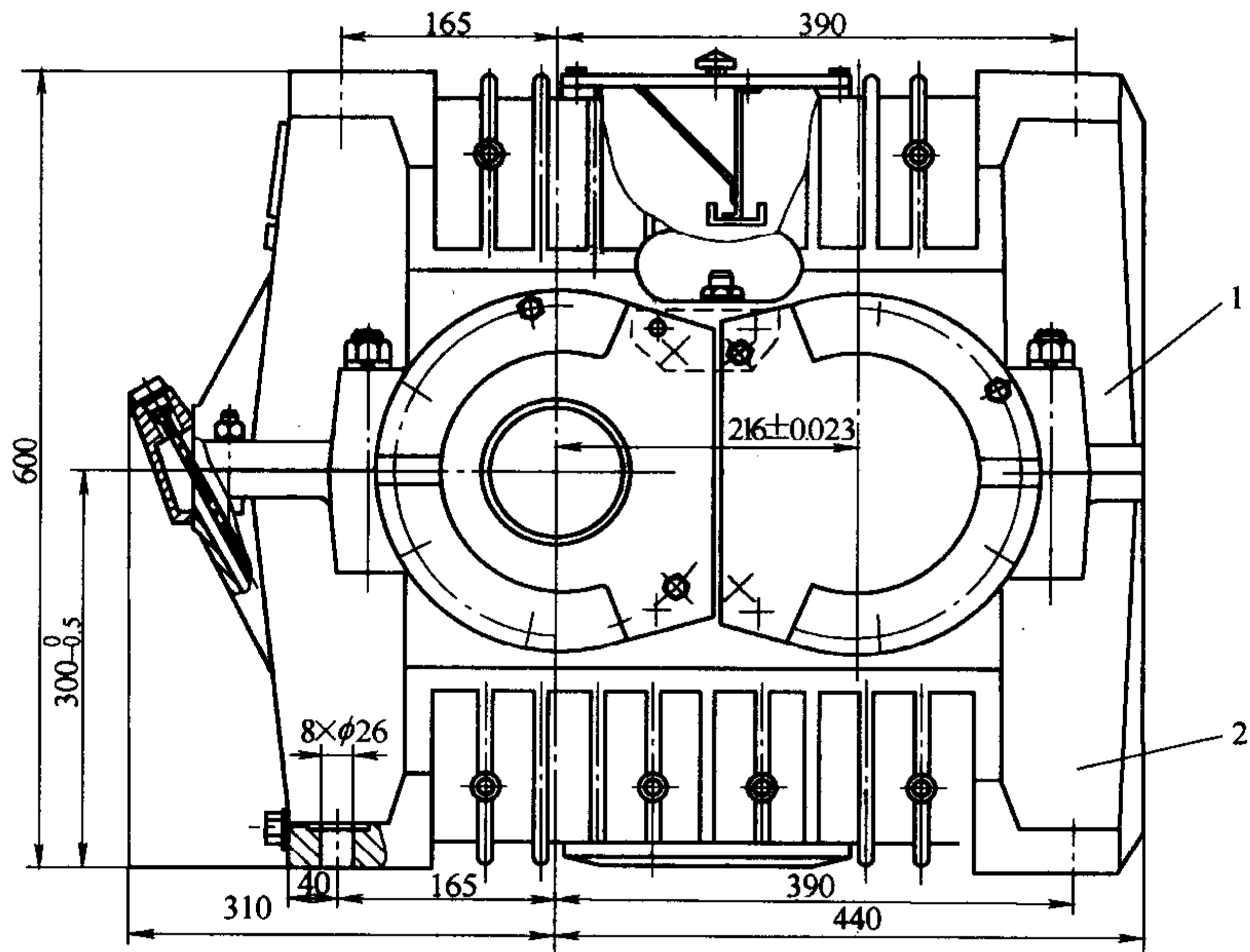
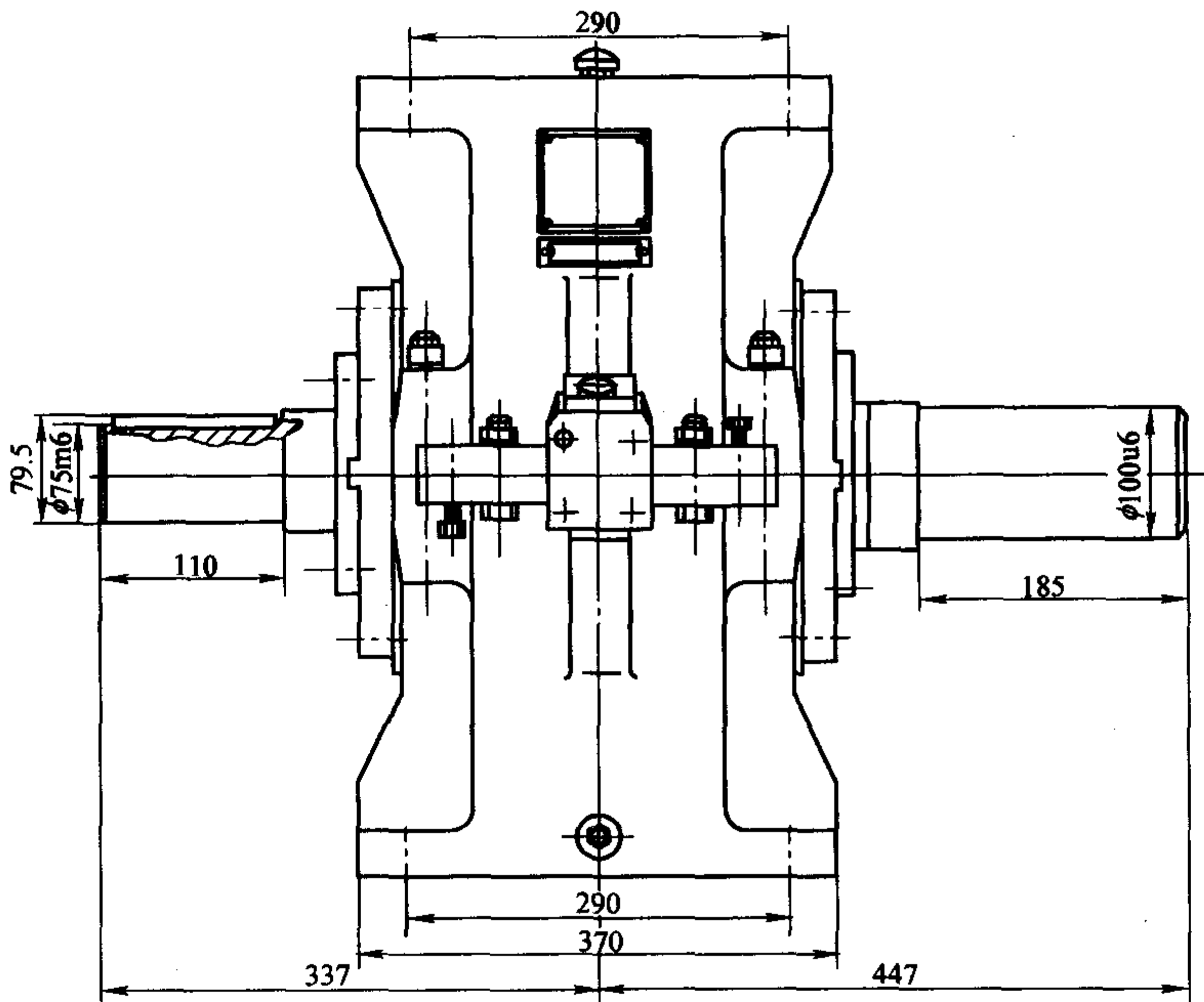


图 19-10 一级圆柱齿

技术参数表

传动功率	100 kW	
输入转速	1000 r/min	
传动比	5.0625	
模数	4.5	
螺旋角	7° 55' 1"	
齿数	16	81



技术要求

1. 轴承轴向间隙应符合下表规定:

轴承内径	80	100
轴向间隙	0.08~0.15	0.12~0.2

2. 齿轮副最小极限侧隙为0.185;
3. 空载时齿轮副接触斑点按高度不小于50%,按长度不小于70%;
4. 润滑油选用GB 5903中的220或320;
5. 空运转试验在额定转速下运转2h,双向工作时正反向各运转1h,要求各连接件、紧固件不松动,密封处、结合处不渗油,运转平稳,无冲击温升正常,齿面接触斑点合格;
6. 负载性能试验按有关标准要求进行。

说明:箱体采用铸造、剖分式多安装面结构,可正装也可倒装,轴承座无肋板,油针可相应改变安装方向。为适应同一系列不同轴承型号和不同轴长的要求,采用了多个不同宽度的定距环(如件8、6、15、16)和套筒(件10)。为改善齿轮润滑情况,采用了挂架式润滑装置。为满足轴承的不同润滑方式,轴承盖有段加厚,以便开设油孔。为保证键的强度,采用B型键,键长基本与齿宽相当。明细表中只列出主要零件。

22	轴承32220	2		GB/T 297-1994	
21	端盖	1	ZG270-500		
20	定距环	1	45		
19	轴	1	42CrMoA		
18	定距环	1	45		
17	齿轮	1	20CrNi2MoA		
16	定距环	1	45		
15	定距环	1	45		
14	透盖	1	ZG270-500		
13	密封圈	1		GB 9877.1-1988	BI 15×140×12
12	定距环	1	45		
11	端盖	1	ZG270-500		
10	套	1	45		
9	轴承32216	2		GB/T 297-1994	
8	定距环	1	45		
7	齿轮轴	1	20CrNi2MoA		
6	定距环	1	45		
5	定距环	1	45		
4	透盖	1	ZG270-500		
3	密封圈	1		GB 9877.1-1988	B80×100×10
2	下箱体	1	ZG270-500		
1	上箱体	1	ZG270-500		
序号	名称	数量	材料	标准	备注

(标题栏)

轮减速器装配图(模块式结构)

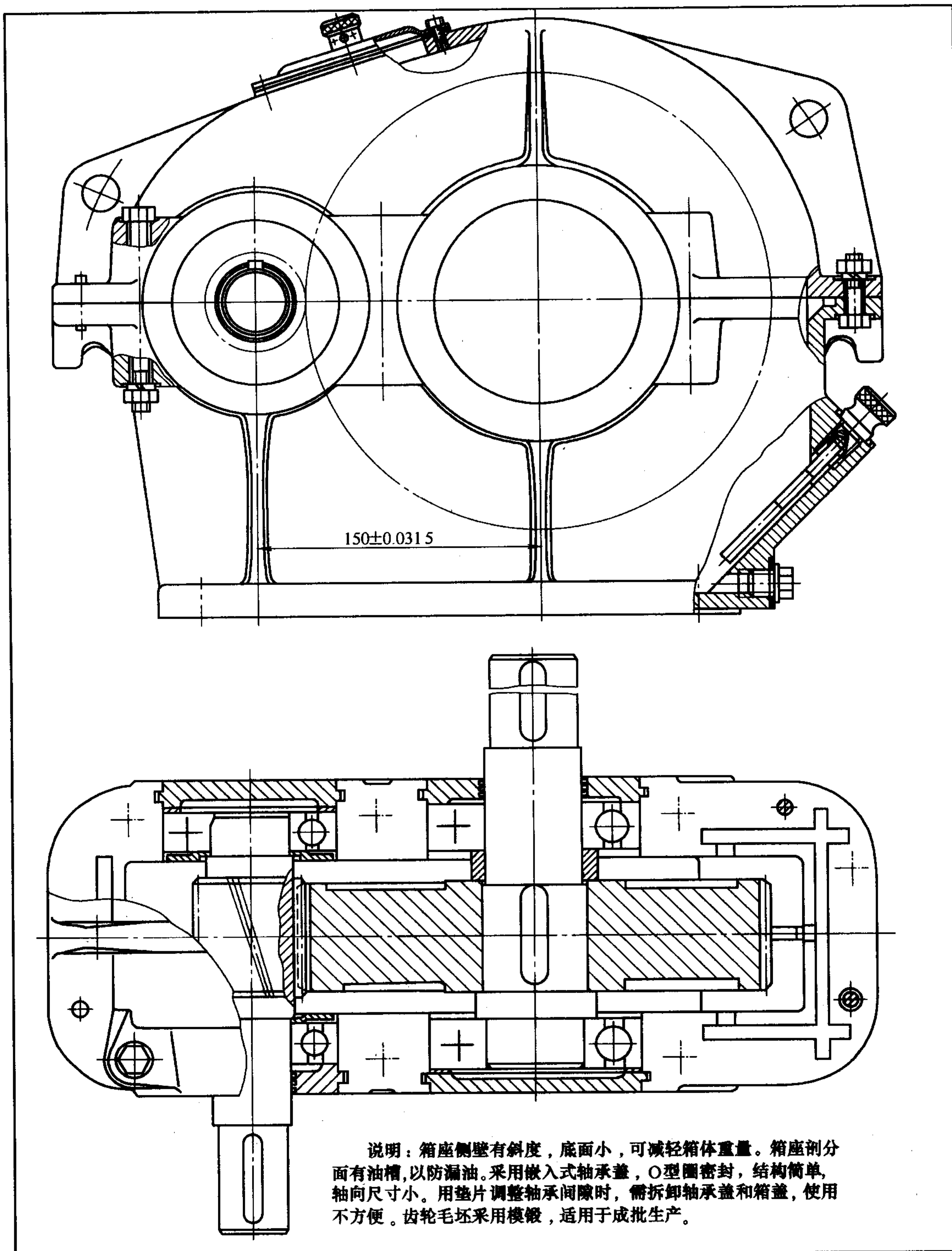
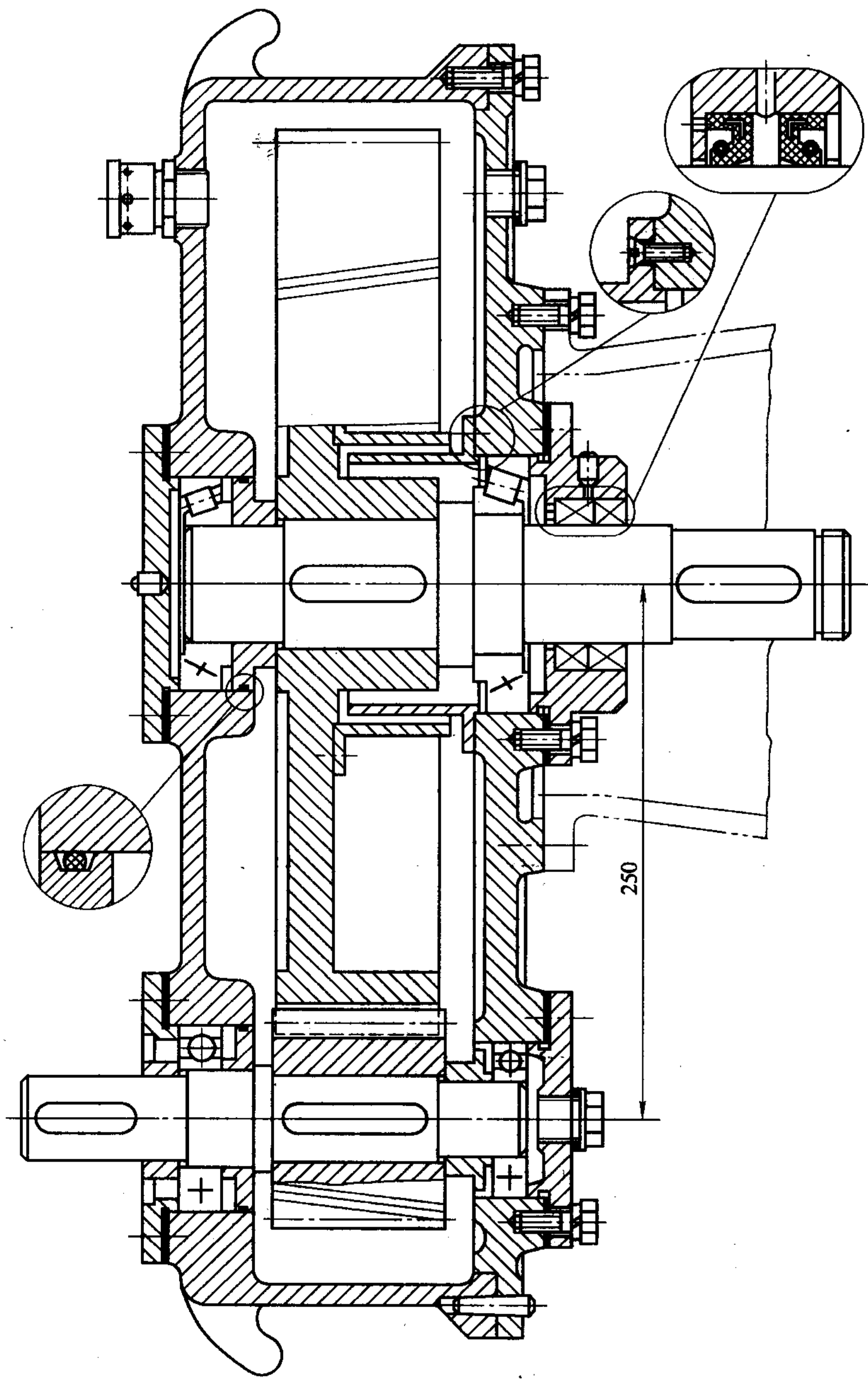


图 19 - 11 一级圆柱齿轮减速器结构图





说明：由于轴垂直安装，脂润滑的大齿轮轴承与齿轮间滑油池之间有隔离套。下伸轴的密封必须可靠，以防泄漏。

(标题栏)

图 19 - 12 一级立轴圆柱齿轮减速器结构图

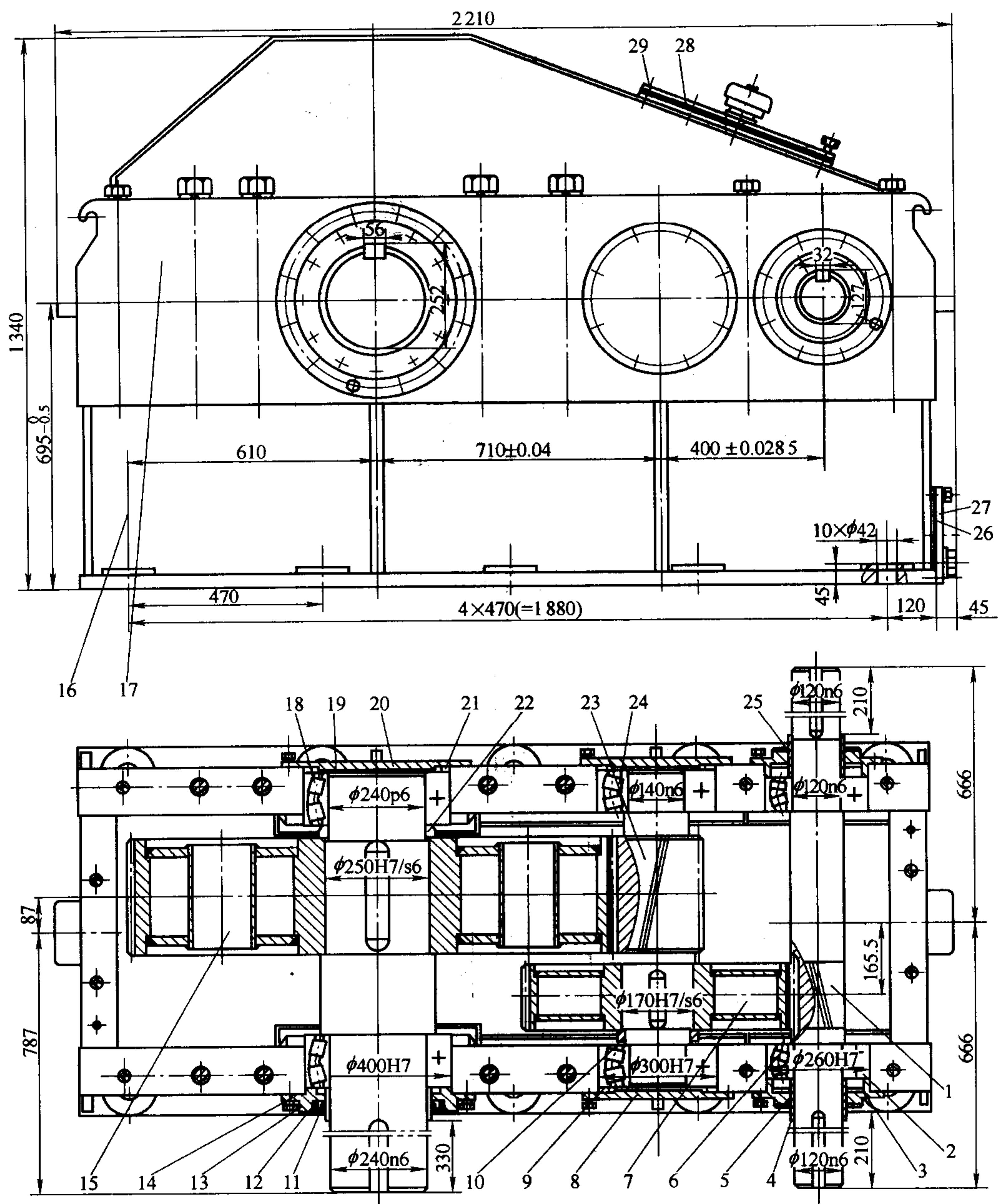
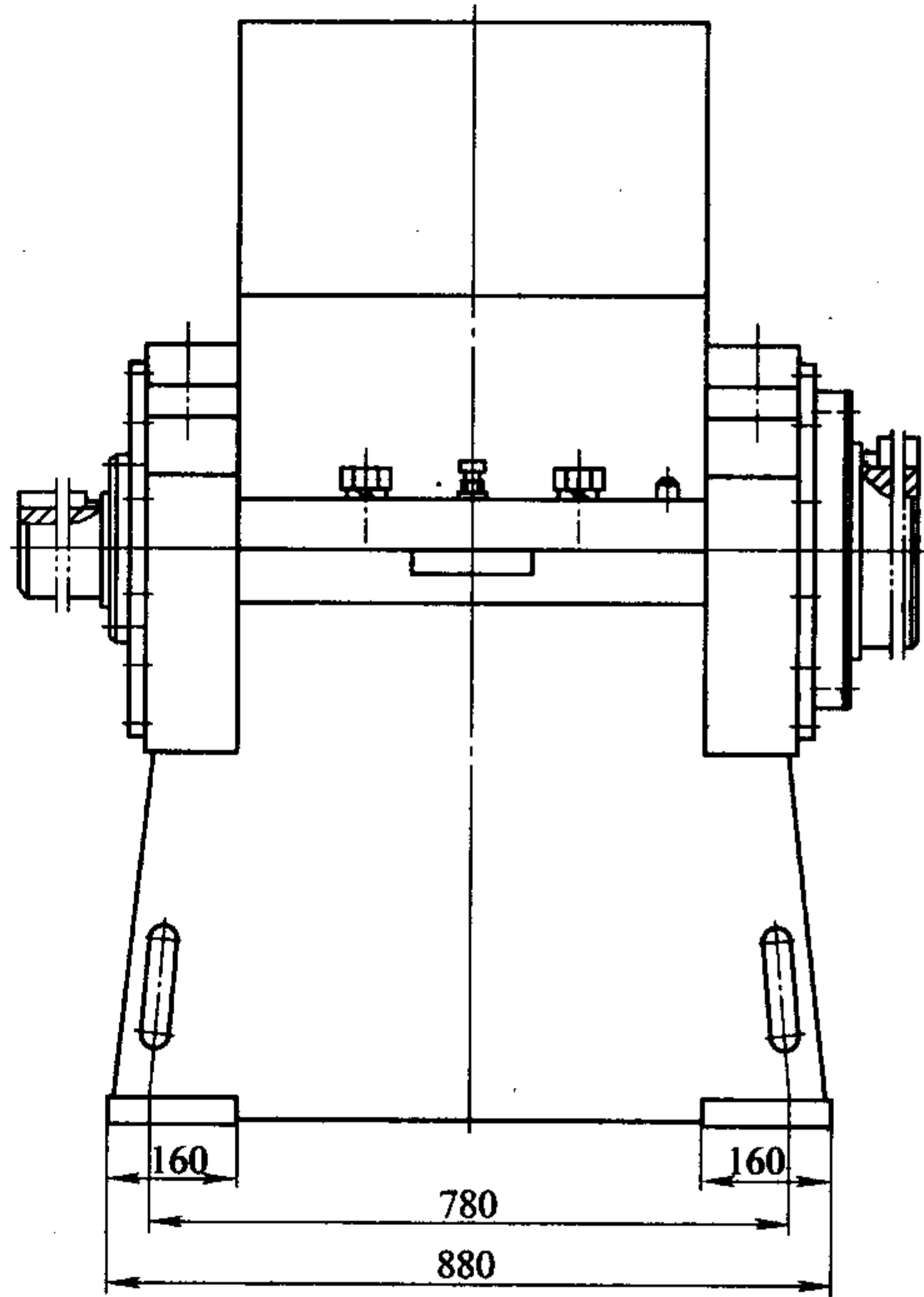


图 19-13 二级圆柱齿轮

技术参数表

传动功率	200 kW			
输入转速	941 r/min			
传动比	30.85			
级别	第一级	第二级		
模数	5	9		
螺旋角	12°	12°		
齿数	24	131	23	130



技术要求

1. 轴承轴向间隙应符合下表规定:

轴承内径	120	140	240
轴向间隙	0.12~0.2	0.2~0.3	0.25~0.35

2. 圆柱齿轮副最小极限侧隙应符合下表规定:

中心距	400	710
最小极限侧隙	0.230	0.320

3. 空载时齿轮副接触斑点按高度不小于50%, 按长度不小于70%;

4. 润滑油选用按GB 5903中的L-CKC220或L-CKC320。

说明: 减速器箱体和大齿轮都采用焊接结构, 比铸造箱体和铸造齿轮的重量大大减轻。由于齿轮采用双腹板, 外表整齐, 便于清洗。各轴支承采用调心滚子轴承, 可减缓因斜齿圆柱齿轮的螺旋角加工误差和轴的变形引起的齿轮传动的偏载, 这对大、中型减速器尤为重要。为保证轴承的润滑油量, 在箱座的每一个轴承座处都有储油箱。采用变位齿轮, 取螺旋角、中心距为整数。明细表中只列出主要零件。

29	垫片	1	08F		
28	视孔盖	1	Q235A		
27	清洗盖	1	Q235A		
26	垫片	1	08F		
25	密封圈	2		GB 9877.1-1988	
24	轴承23128	2		GB/T 288	
23	齿轮轴	1	20CrNi2MoA		
序号	名称	数量	材料	标准	备注

22	定距环	1	25		
21	定距环	1	25		
20	轴	1	42CrMoA		
19	端盖	1	Q235A		
18	轴承23148	2		GB/T 288	
17	上箱体	1			焊接件
16	下箱体	1			焊接件
15	齿轮	1			焊接件
14	透盖	1	Q235A		
13	盖	1	Q235A		
12	密封圈	1		GB 9877.1-1988	B140×170×15
11	定距环	1	25		
10	定距环	2	25		
9	定距环	2	25		
8	端盖	2	Q235A		
7	齿轮	1			焊接件
6	轴承23124	2		GB/T 288	
5	盖	2	Q235A		
4	定距环	2	25		
3	透盖	2	Q235A		
2	定距环	2	25		
1	齿轮轴	1	20CrNi2MoA		
序号	名称	数量	材料	标准	备注

(标题栏)

减速器装配图(焊接箱体)

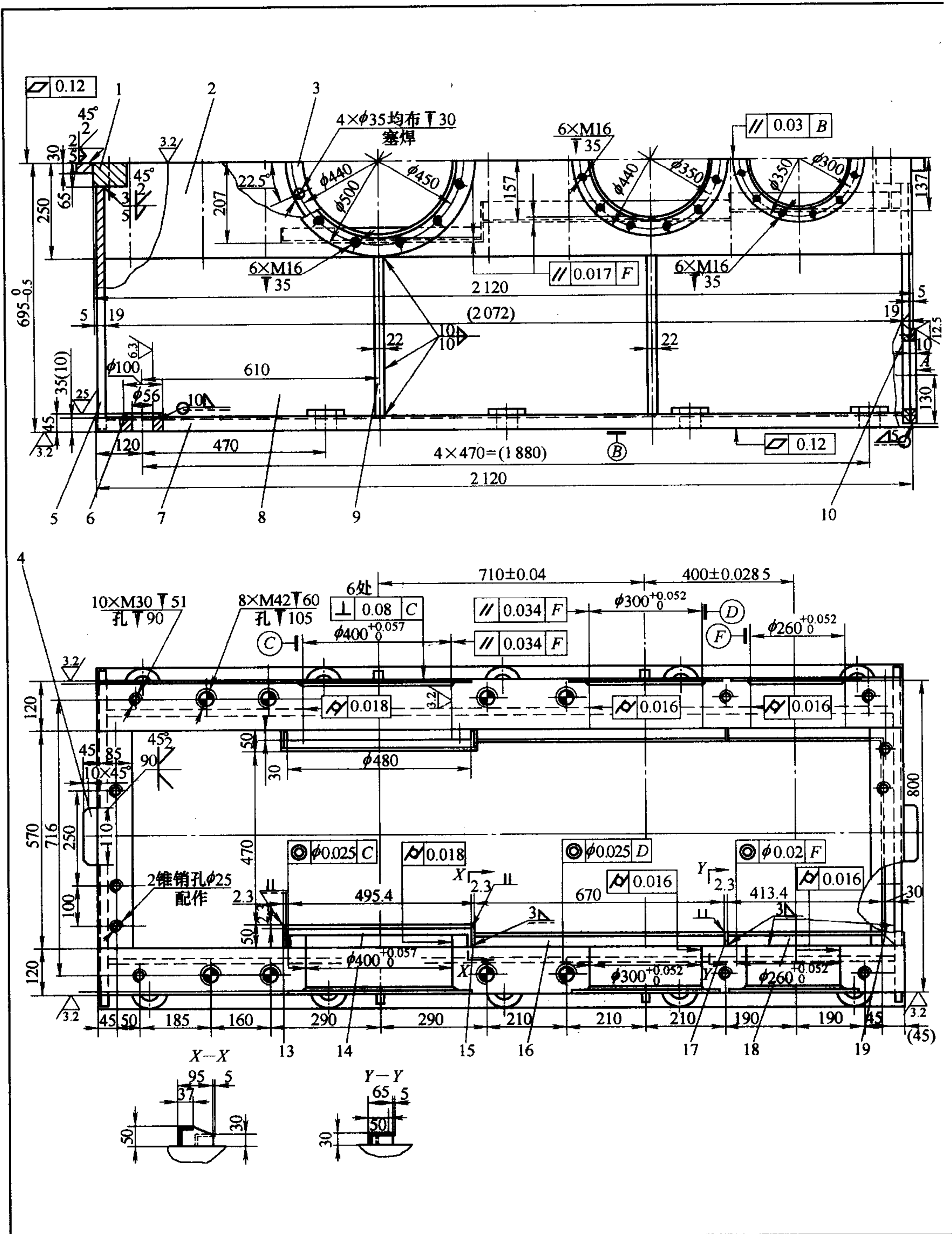
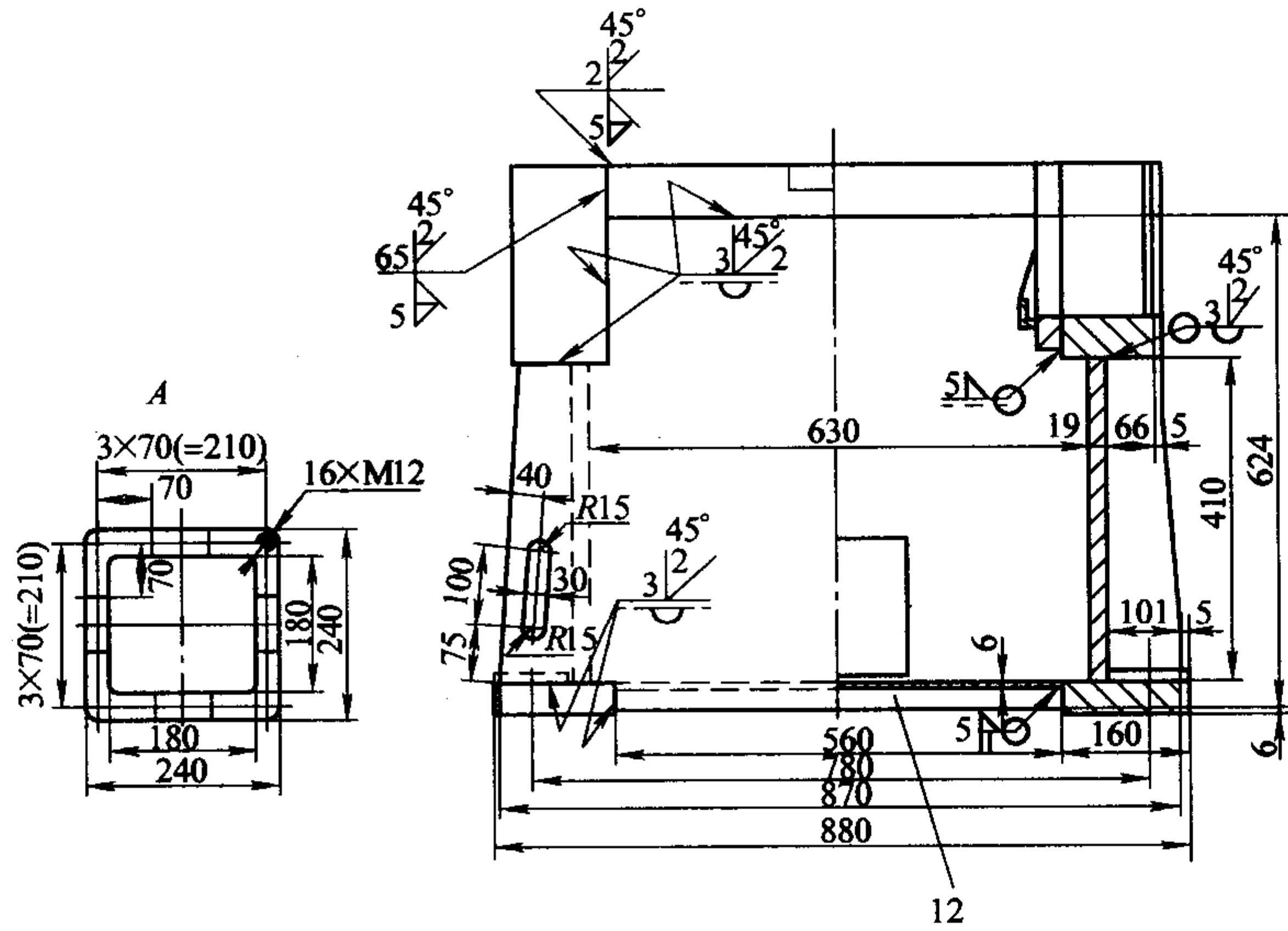


图 19-14 焊接箱座



其余  $\nabla$



**技术要求**

1. 加工面留余量;
2. 时效处理。

19	钢板 2.3×80×570	1	Q235A		
18	钢板 2.3×80×443.7	2	Q235A		
17	钢板 2.3×30×65	2	Q235A		
16	钢板 2.3×80×670	2	Q235A		
15	钢板 2.3×50×95	2	Q235A		
14	钢板 2.3×87×495.4	2	Q235A		
13	钢板 2.3×37×50	2	Q235A		
12	钢板 6×560×2070	1	Q235A		
11	钢板 10×240×240	1	Q235A		
10	钢板 19	1	Q235A		
9	钢板 22	4	Q235A		
8	钢板 19×411×2020	2	Q235A		
7	钢板 35×160×2120	2	Q235A		
6	钢板 10× $\phi$ 100× $\phi$ 56	10	Q235A		
5	钢板 19	1	Q235A		
4	钢板 30×45×110	2	Q235A		
3	钢板 30×R240×R200	2	Q235A		
2	钢板 120×250×2120	2	Q235A		
1	钢板 65×85×570	2	Q235A		
序号	名称	数量	材料	标准	备注

焊接件技术要求	
通用技术条件	JB/QZ 4000.3
焊缝质量评定级别	BK, BS
尺寸公差精度等级	c
形位公差精度等级	G
密封性试验	是
耐压试验	否
未注角焊缝高度	S

(标题栏)

零件工作图

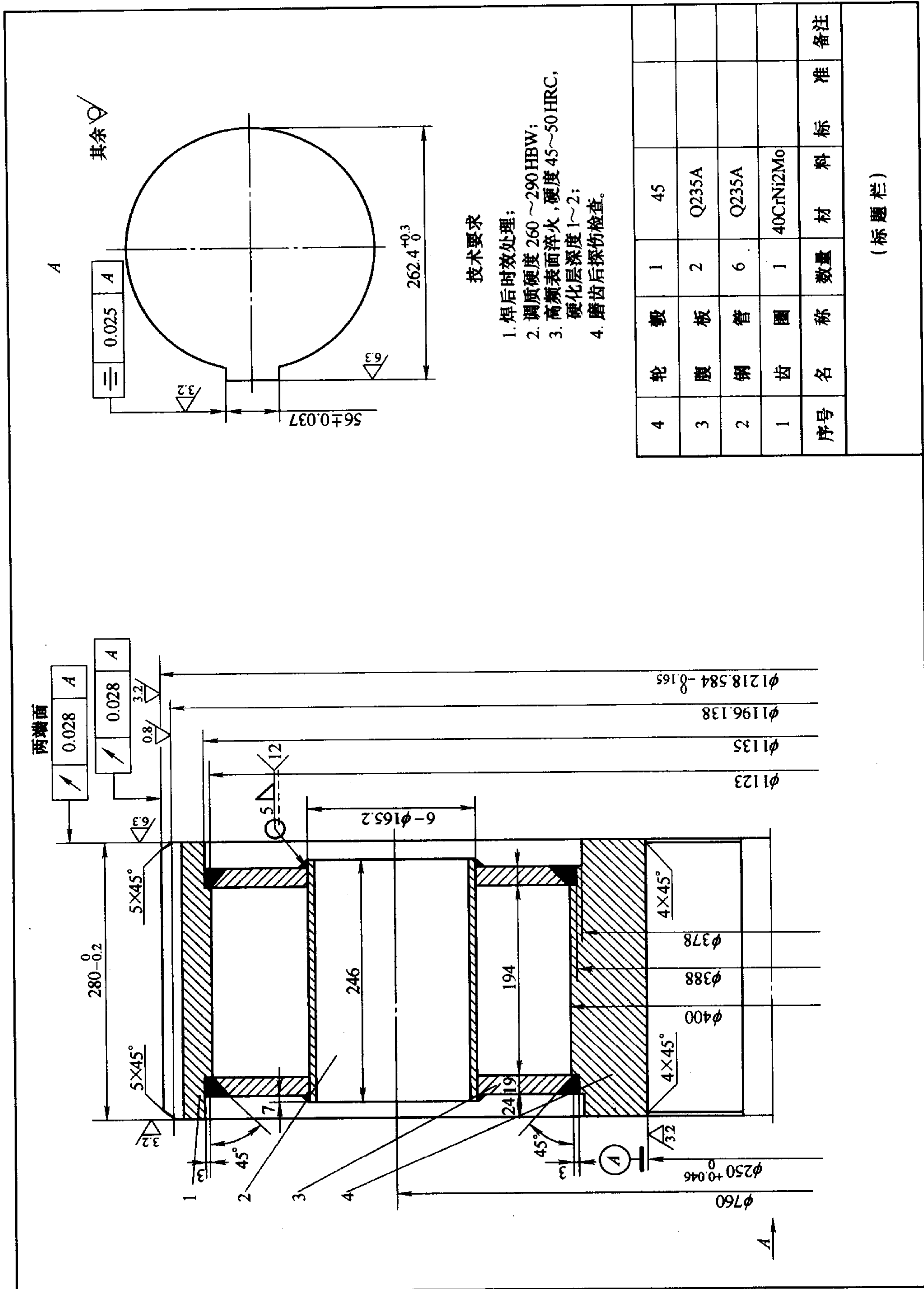


图 19-15 焊接齿轮零件工作图

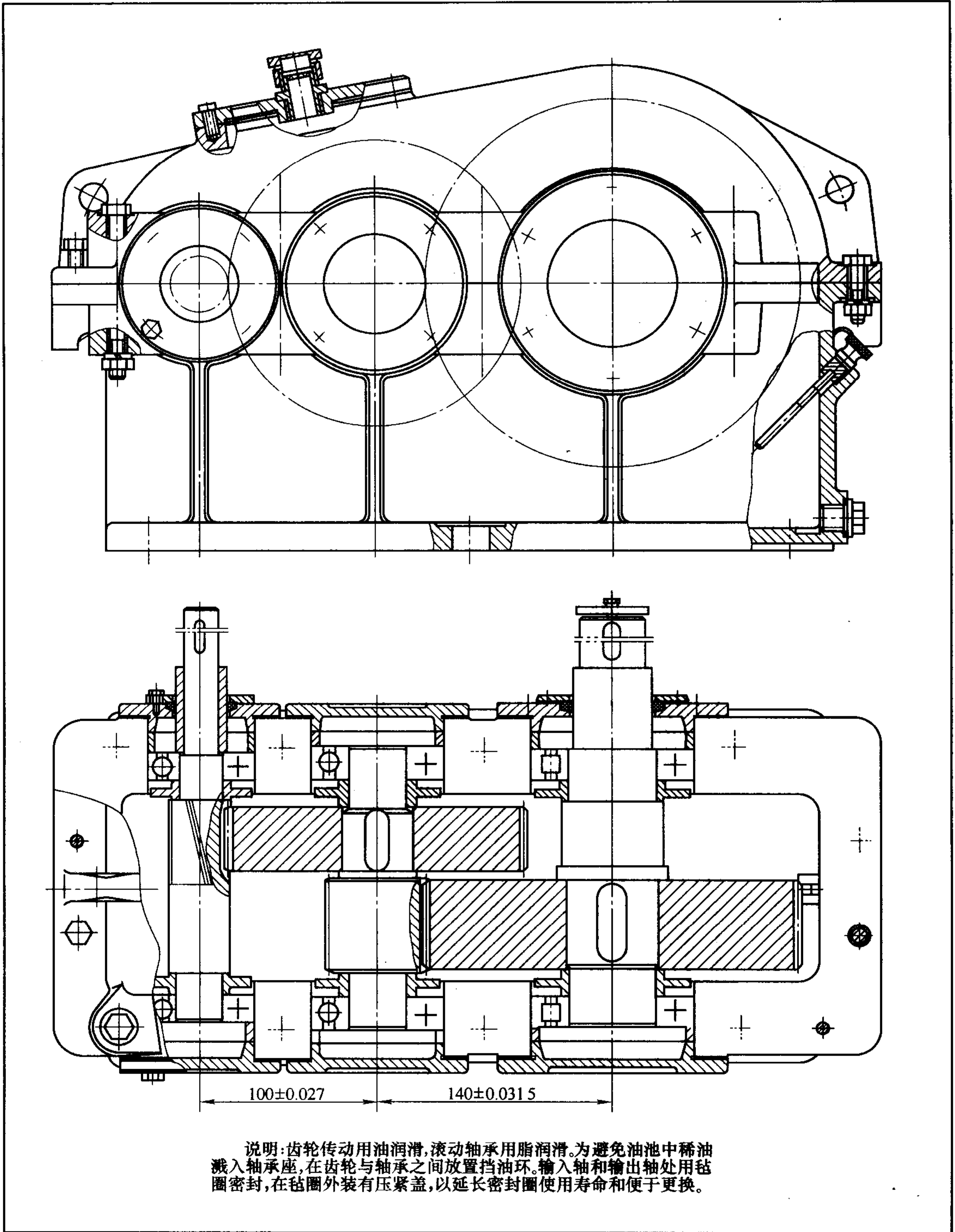


图 19 - 16 二级圆柱齿轮减速器结构图(展开式)

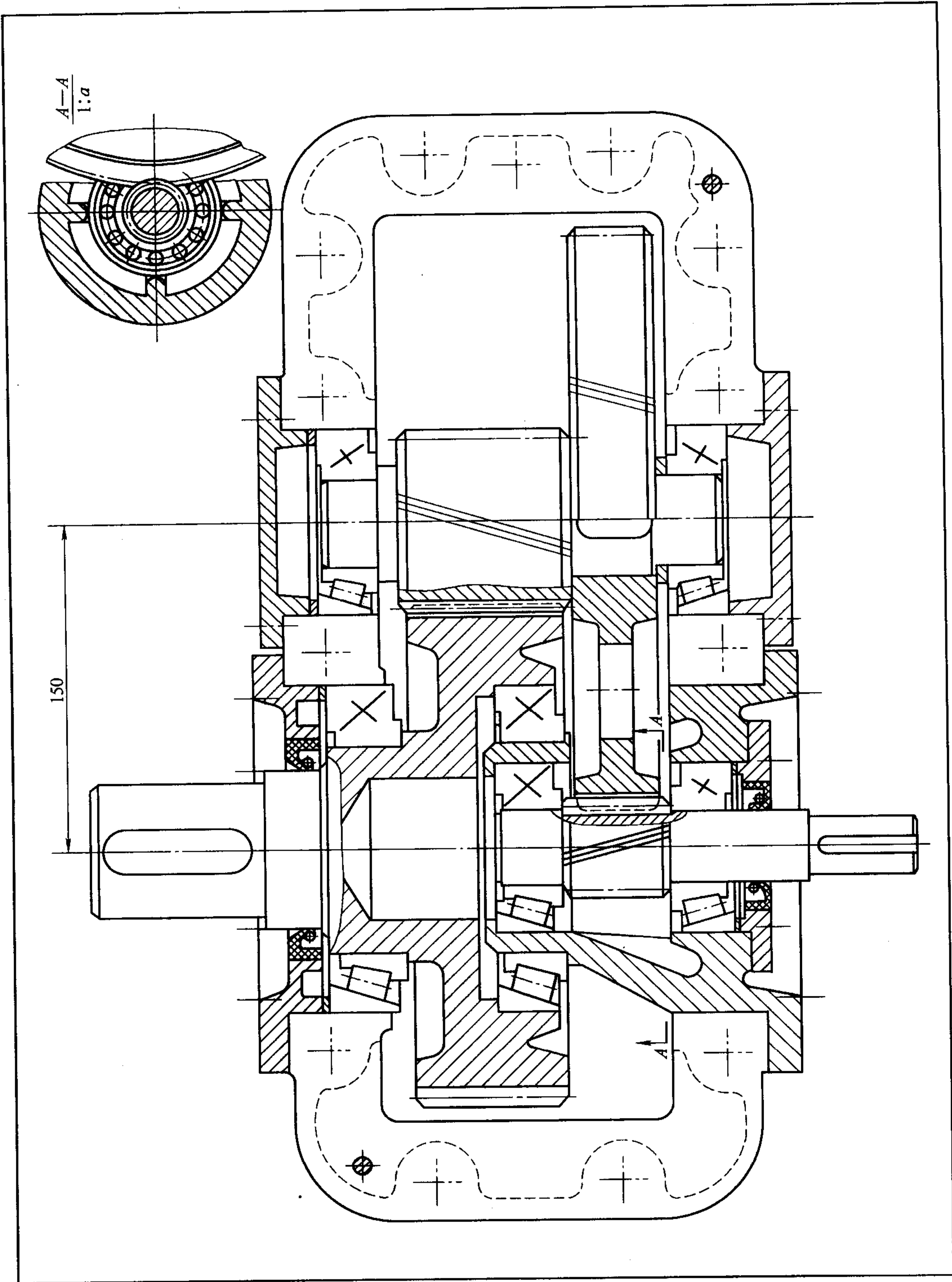
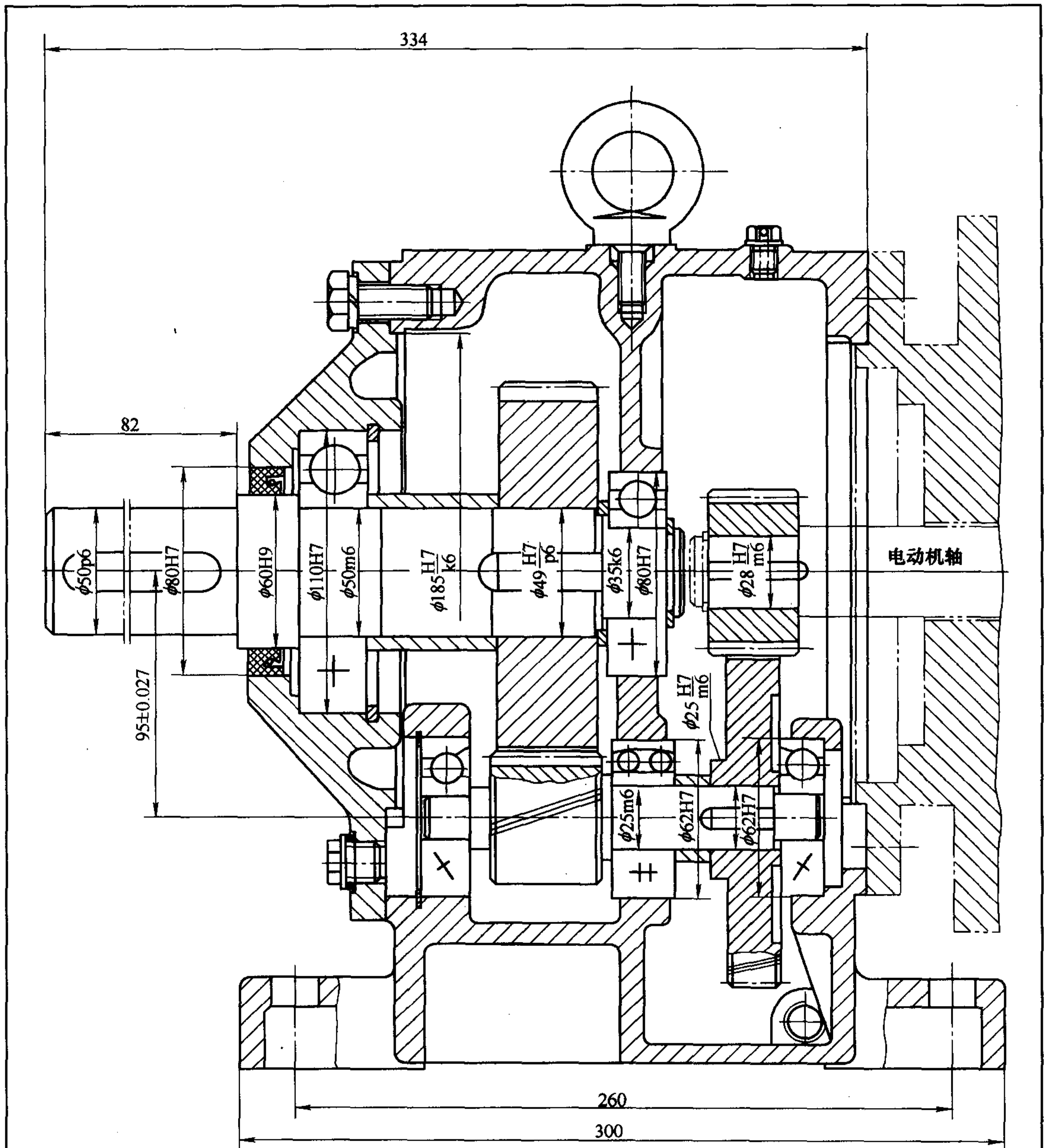


图 19 - 17 二级圆柱齿轮减速器结构图(同轴式套装轴承)





说明:电动机安装在减速器箱体上,其输出轴直接与高速级小齿轮相连。比图 19-17 减速器的轴向尺寸更紧凑。

箱体是铸造的,采用大端盖结构,结构简单、重量轻。中间轴是三支点,中间支承采用调心轴承,以便适应轴的变形。中间轴的三个轴承座都在箱座上,便于镗孔,保证同心度。中间轴上的大齿轮与轴配合不宜过紧。

图 19-18 二级同轴式圆柱齿轮减速器结构图(电动机减速器)

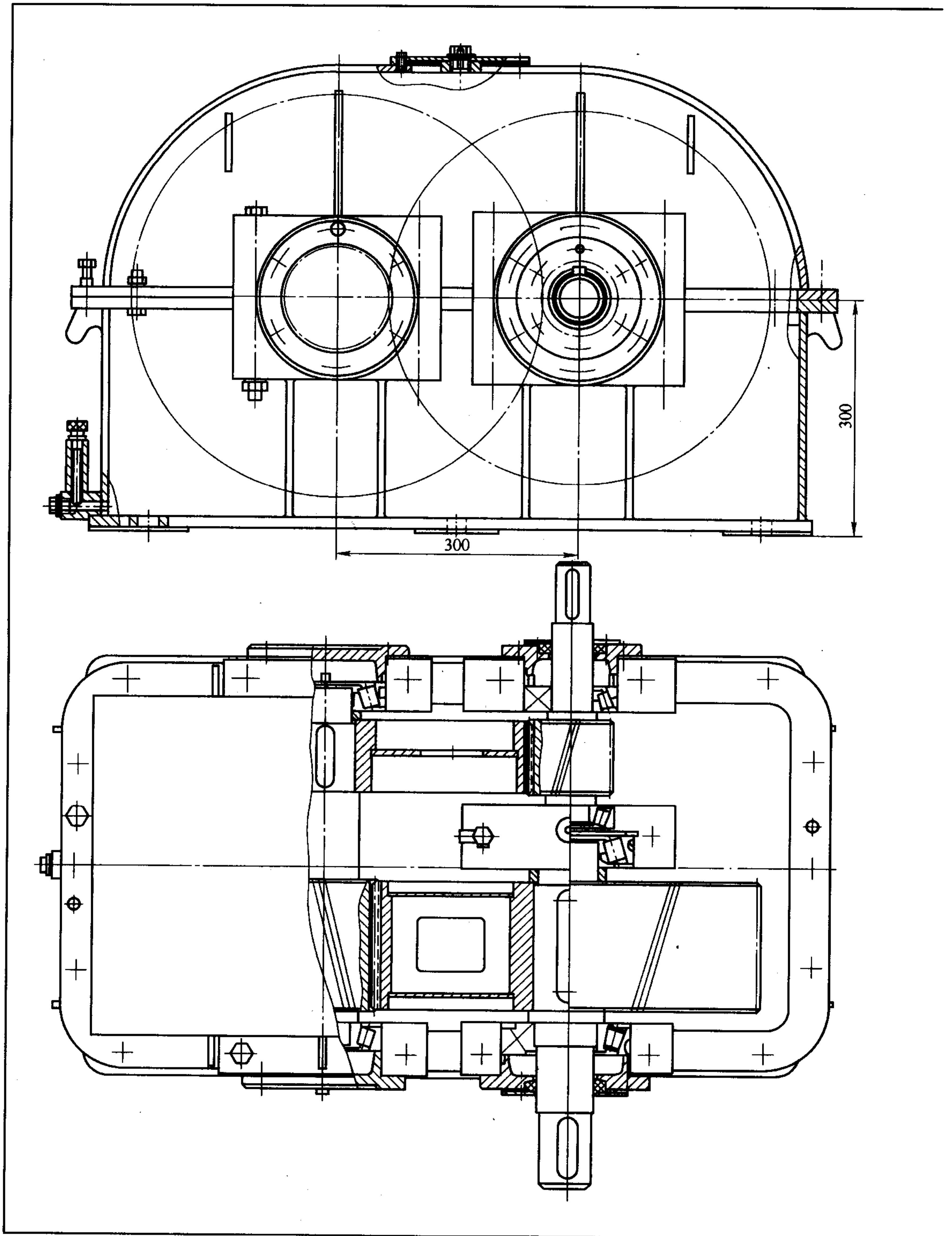
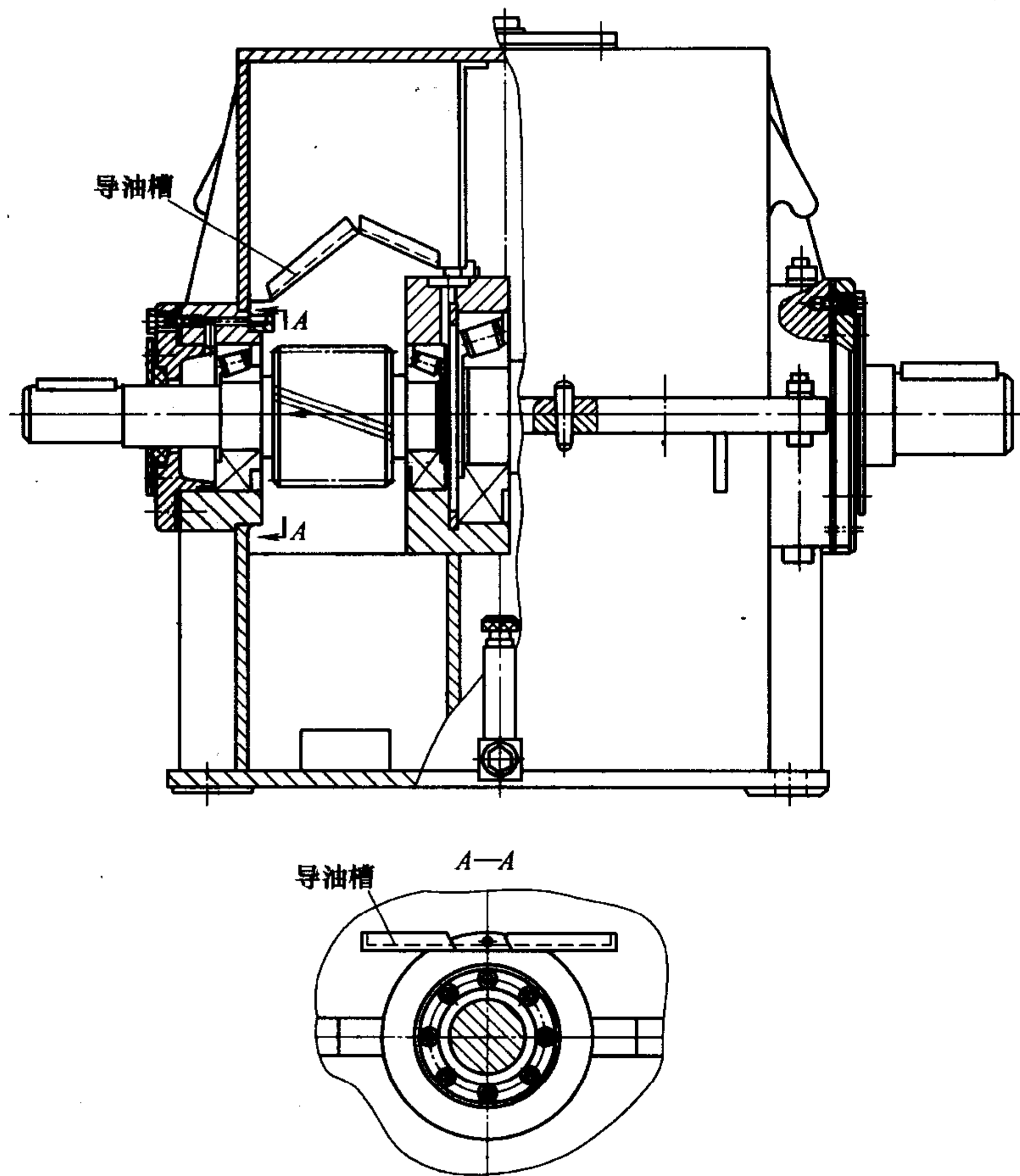


图 19 - 19 二级圆柱齿轮



说明:输入轴和输出轴在同一轴线上,与二级展开式圆柱齿轮减速器直比,可减小减速器长度方向的尺寸,但轴向尺寸加大了。

减速器箱体和两个大齿轮都是焊接结构。滚动轴承稀油润滑,为保证有足够的油量,在箱盖内安装有特制的导油槽,将齿轮运转时飞溅起的油导入轴承中(见侧视图及A-A剖面)。油池中的油面高度用管状油标指示。视孔盖用薄钢板制造,为保证通气器的螺纹有一定的拧入深度,在薄钢板下焊接一钢块。

(标题栏)

减速器结构图(同轴式焊接箱体)

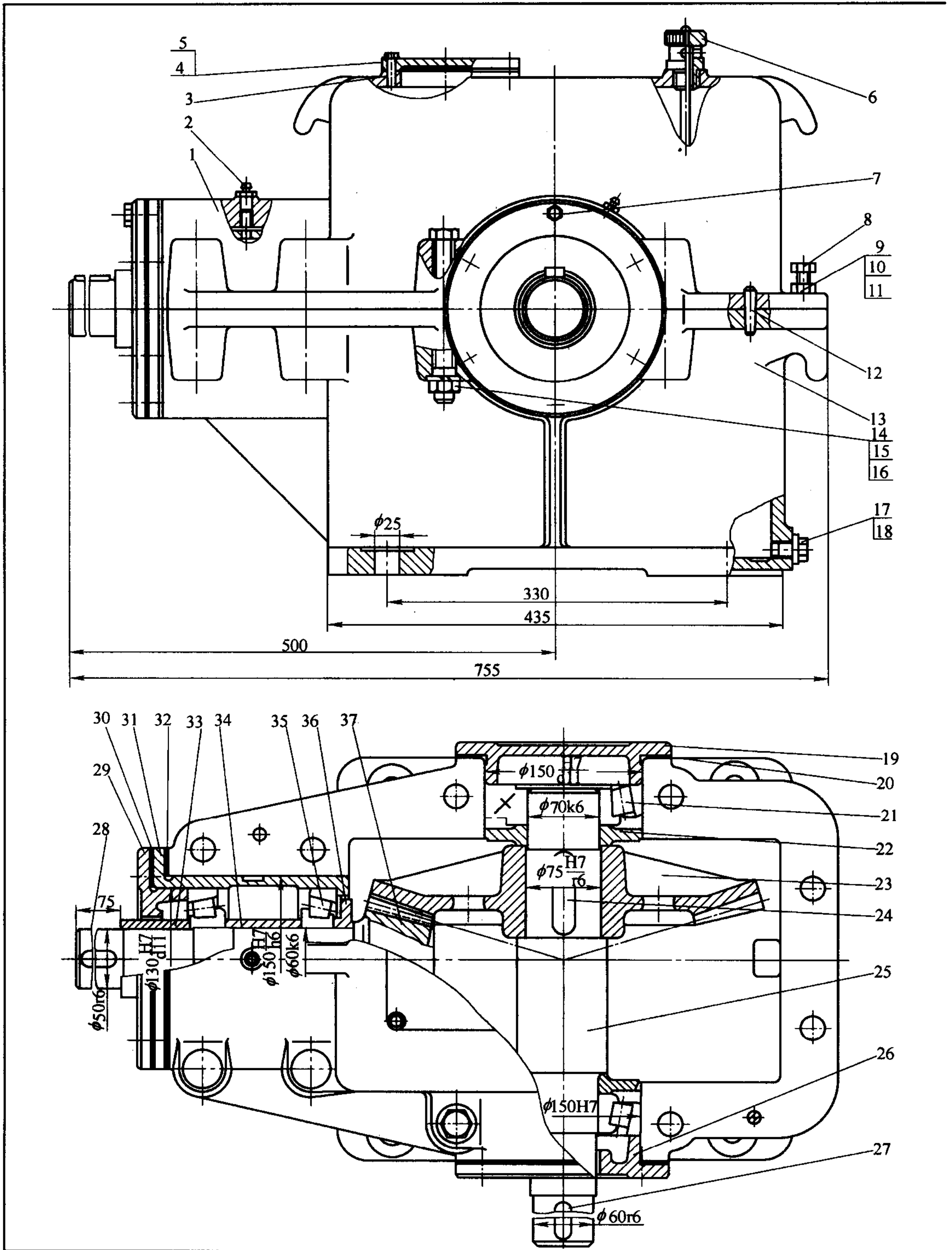
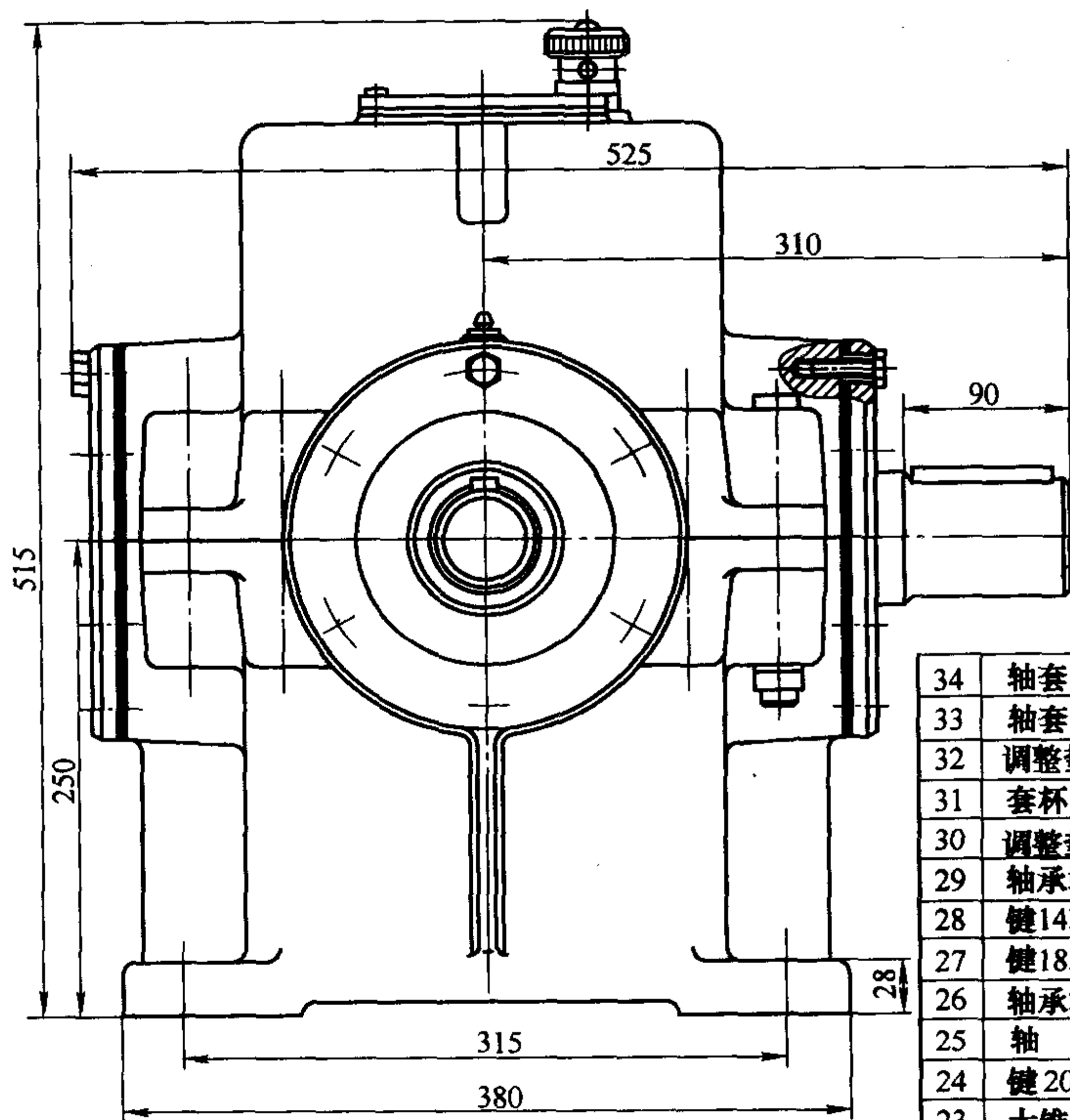


图 19-20 一级



**技术要求**

1. 装配前所有零件进行清洗,箱体内涂耐油油漆;
2. 用涂色法检验斑点,在齿高和齿长方向接触斑点不小于50%;
3. 高速轴轴承的轴向间隙为0.1;低速轴轴承的轴向间隙为0.13;
4. 减速器剖分面及密封处均不许漏油,剖分面可涂水玻璃或密封胶;
5. 润滑用SH0357-92中的50号工业齿轮油;
6. 减速器表面涂灰色油漆。

说明:小齿轮轴承装在套杯内,为保证安装,齿轮轴上小齿轮的顶圆直径必须小于套杯的最小直径。小齿轮轴用一对正装的圆锥滚子轴承支承。用垫片30调节轴承间隙,垫片32调节齿轮啮合。套筒34作为轴承内圈的轴向固定,为减少配合面,轴37的配合部分的中段直径减小。轴承用油脂润滑,用油杯2定期加油。

34	轴套	1	Q235A		
33	轴套	1	Q235A		
32	调整垫片	1组	08F		
31	套杯	1	HT150		
30	调整垫片	1组	08F		
29	轴承端盖	1	HT150		
28	键14×63	1	45	GB/T 1096-2003	
27	键18×80	1	45	GB/T 1096-2003	
26	轴承端盖	1	HT150		
25	轴	1	45		
24	键20×80	1	45	GB/T 1096-2003	
23	大锥齿轮	1	45		
22	挡油环	2	Q235A		
21	轴承30314	2		GB/T 297-1994	
20	调整垫片	2组	08F		
19	轴承端盖	1	HT150		
18	油圈 25×18	1	工业用革	ZB 70-1962	
17	六角螺塞M18×1.5	1	5.9	Q/ZB 220-1977	
16	螺母M16	8	5	GB/T 6170-2000	
15	垫圈16	8	65Mn	GB/T 93-1987	
14	螺栓M18×130	8	5.9	GB/T 5782-2000	
13	箱座	1	HT150		
12	销B8×40	2	35		
11	螺母M12	2	5	GB 6170-1986	
10	垫圈12	2	65Mn	GB/T 93-1987	
9	螺栓M12×45	2	5.9	GB/T 5782-2000	
8	起盖螺钉M12×25	1	5.9	GB/T 5782-2000	
7	螺栓M10×25	18	5.9	GB/T 5782-2000	
6	油标	1	组件		
5	垫片	1	石棉橡胶组		
4	检查孔盖	1	HT150		
3	螺栓M16×20	4	5.9	GB/T 5782-2000	
2	油杯M10×1	2		JB/T 7940.1-1995	
1	箱盖	1	HT150		

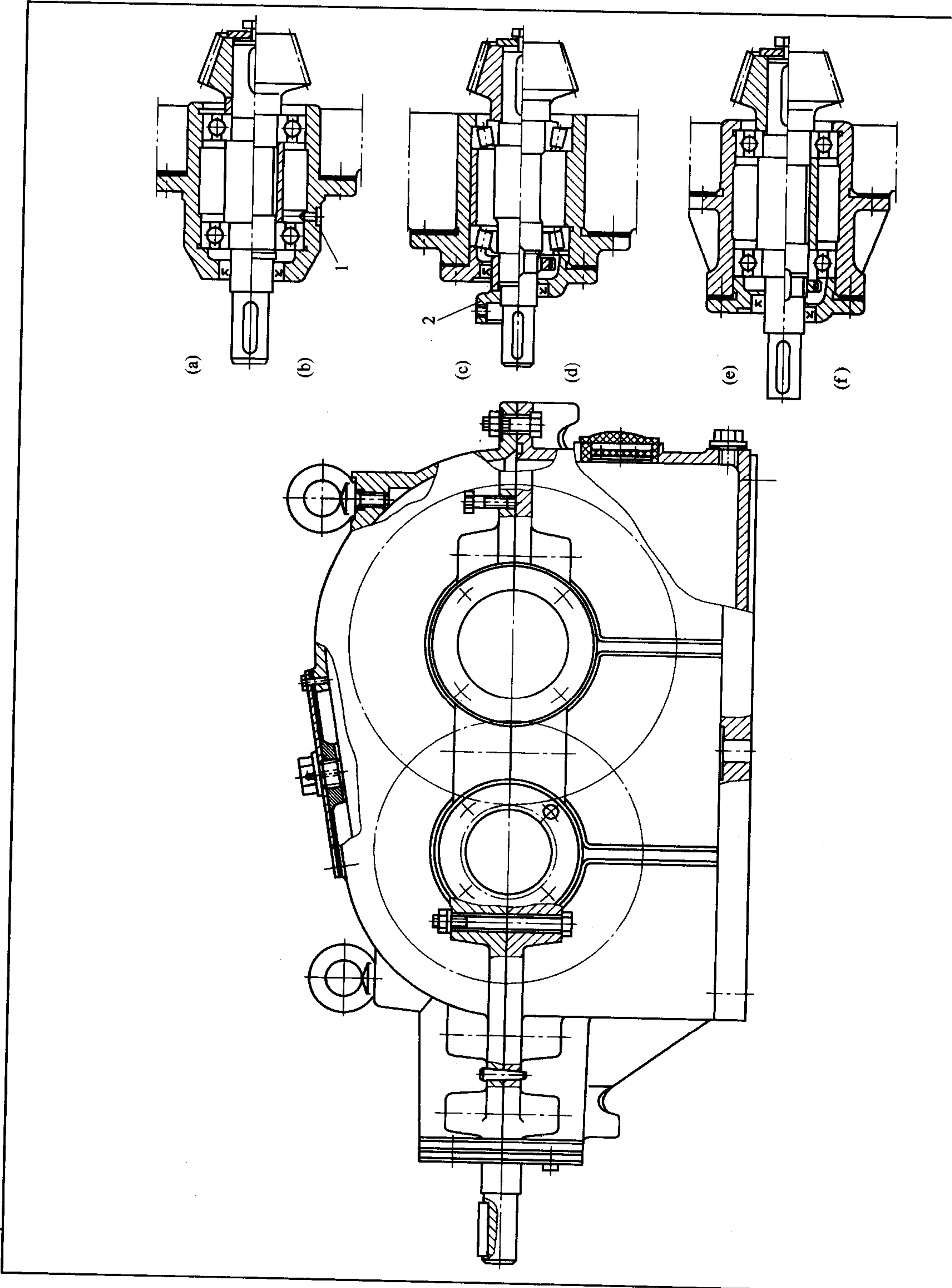
37	小锥齿轮	1	45		
36	挡油环	1	Q235A		
35	轴承30312	2		GB/T 297-1994	
序号	名称	数量	材料	标准	备注

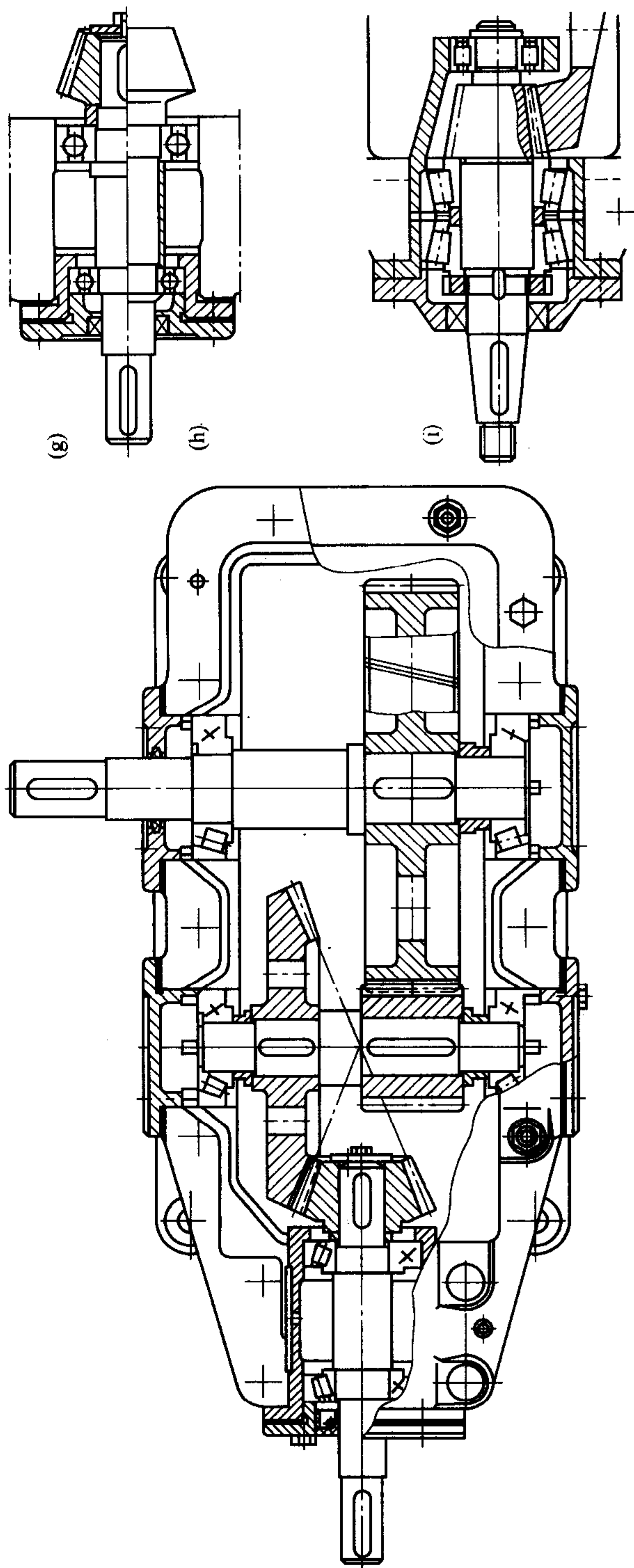
序号	名称	数量	材料	标准	备注
----	----	----	----	----	----

(标题栏)

锥齿轮减速器装配图







说明:箱体是铸造的剖分式结构。齿轮和轴承都用稀油润滑。小锥齿轮的轴用一对正装于套杯中的圆锥滚子轴承支承。由于齿轮的顶圆直径比套杯的最小直径大,所以齿轮和轴做成分体式。油面通过圆形油标观察。

(a) 轴承采用两端固定。左轴承外圈用套杯固定,但轴承间隙调整困难,不宜用圆锥滚子轴承;右轴承外圈用孔用弹性挡圈固定。两轴承内圈用轴肩固定。轴肩也是轴承的安装基准。由于轴承必须由轴的两端安装,故齿轮和轴必须做成分体的。

(b) 采用齿轮轴。轴承左端固定、右端游动。左轴承外圈的轴向固定,左侧用套杯,右侧用定位螺钉1,并用此螺钉调节轴承的位置。左轴承内圈用弹性挡圈和套筒固定(不能用轴肩作轴向固定)。右轴承内圈的轴向固定用套筒和轴肩,此轴肩也是轴承的安装基准。

(c) 采用一对反装圆锥滚子轴承支承,支承刚性好。轴承间隙用零件2调整,调整后用小螺钉将零件2锁紧在轴伸处连接的传动件上。

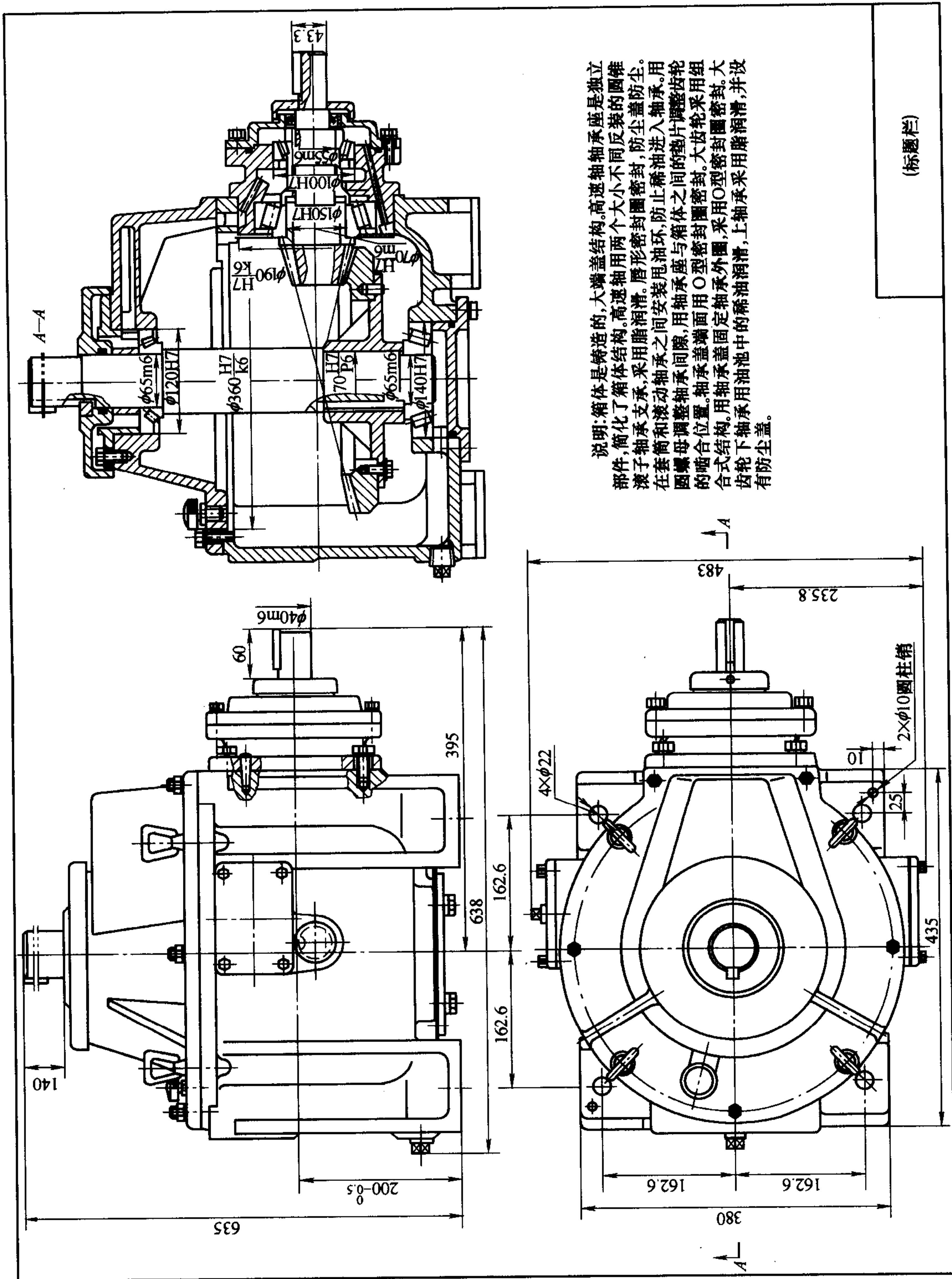
(d) 轴承布置形式同c图,轴承外圈的轴向固定用套杯的凸台,轴承间隙用圆螺母调节,操作不方便。

(e)、(f) 采用深沟球轴承,轴承间隙不可调,为保证运转灵活,采用垫片或圆螺母调节轴承。

(g)、(h) 轴承支承形式是一端固定、一端游动,两轴承型号不同,为保证轴承孔的同心率,采用短套杯结构。

(i) 轴承的支承是非悬臂的,轴承布置形式是一端固定、一端游动。这种支承一般用于大中型减速器中,可以改善锥齿轮的偏载,但箱体铸造结构较复杂。

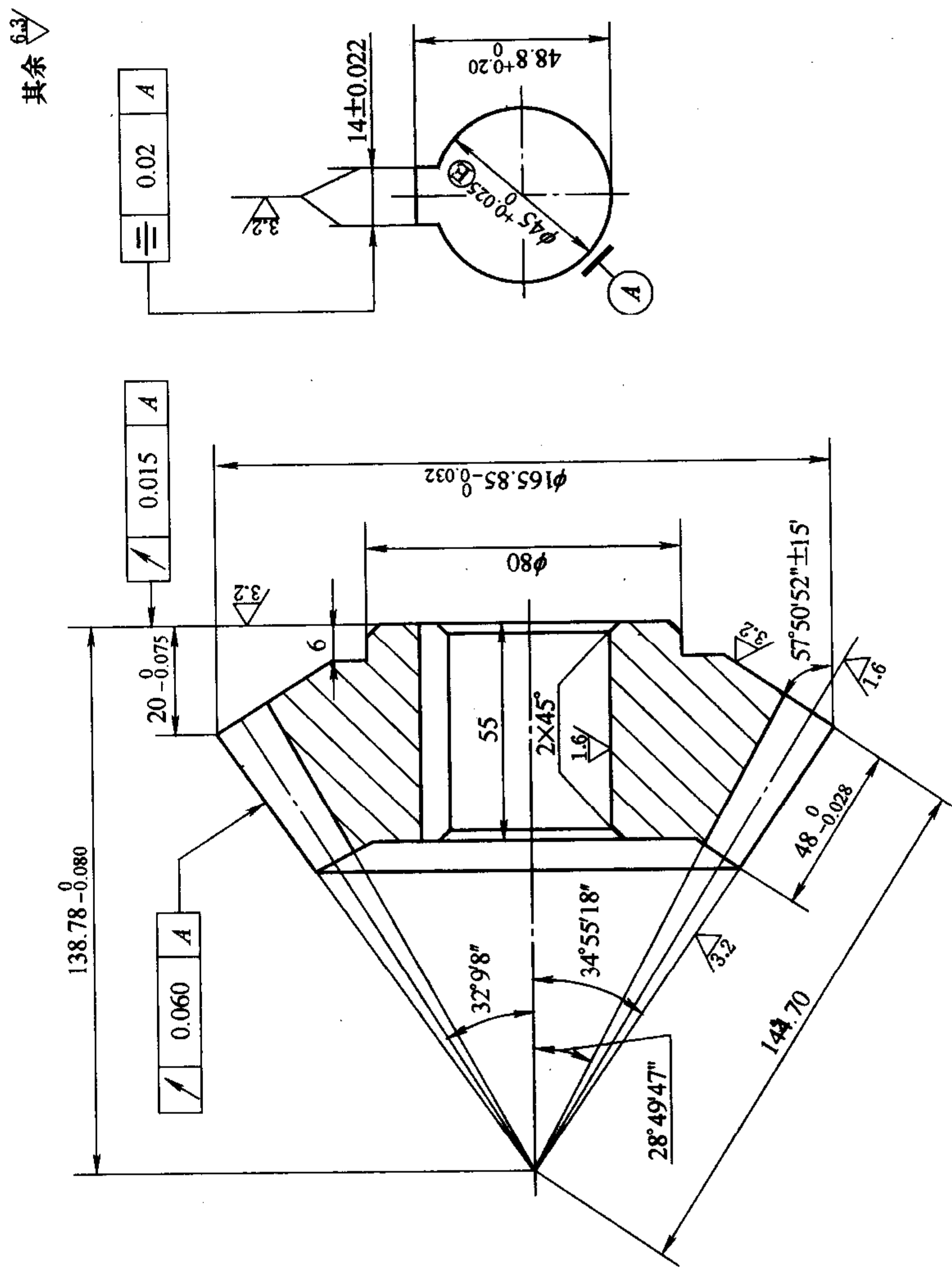
图 19-21 二级圆锥-圆柱齿轮减速器结构图



说明:箱体是铸造的,大端盖结构。高速轴承座是独立部件,简化了箱体结构。高速轴用两个大小不同反装的圆锥滚子轴承支承,采用脂润滑。唇形密封圈密封,防尘盖防尘。在套筒和滚动轴承之间安装甩油环,防止稀油进入轴承。用圆锥调整轴承间隙,用轴承座与箱体之间的垫片调整齿轮的啮合位置。轴承盖端用O型密封圈密封。大齿轮采用组合式结构。用轴承盖固定轴承外圈,采用O型密封圈密封。大齿轮下轴承用油池中的稀油润滑,上轴承采用脂润滑,并设有防尘盖。

图 19 - 22 一级锥齿轮减速器结构图(立式)

大端模数	$m$	7
齿数	$z$	22
法向齿形角	$\alpha$	$20^\circ$
分度圆直径	$d$	154
分锥角	$\delta$	$32^\circ 9' 8''$
根锥角	$\delta_f$	$28^\circ 49' 47''$
锥距	$R$	144.70
螺旋角及方向	$\beta$	$0^\circ$
变位系数	$x$	0
高度		
切向		
齿厚	$\bar{s}$	$10.986_{-0.096}^{+0.176}$
齿高	$\bar{h}_a$	7.166
精度等级		8c GB11365
接触斑点		$\geq 55\%$
%		$\geq 50\%$
全齿高	$h$	15.4
轴交角	$\Sigma$	$90^\circ$
侧隙	$j$	0.1
配对齿轮齿数	$z_m$	35
配对齿轮图号		
公差组	项目代号	公差值
I	$F_p$	0.09
II	$f_{pt}$	$\pm 0.032$



技术要求

1. 材料 45 钢, 调质后齿面硬度 210~240 HBW;
2. 未注明尺寸公差处精度为 IT12;
3. 未注明倒角为  $2 \times 45^\circ$ , 表面粗糙度  $R_z = 50 \mu\text{m}$ ;
4. 未注明圆角半径为  $R3$ 。

(标题栏)

图 19-23 直齿锥齿轮零件工作图

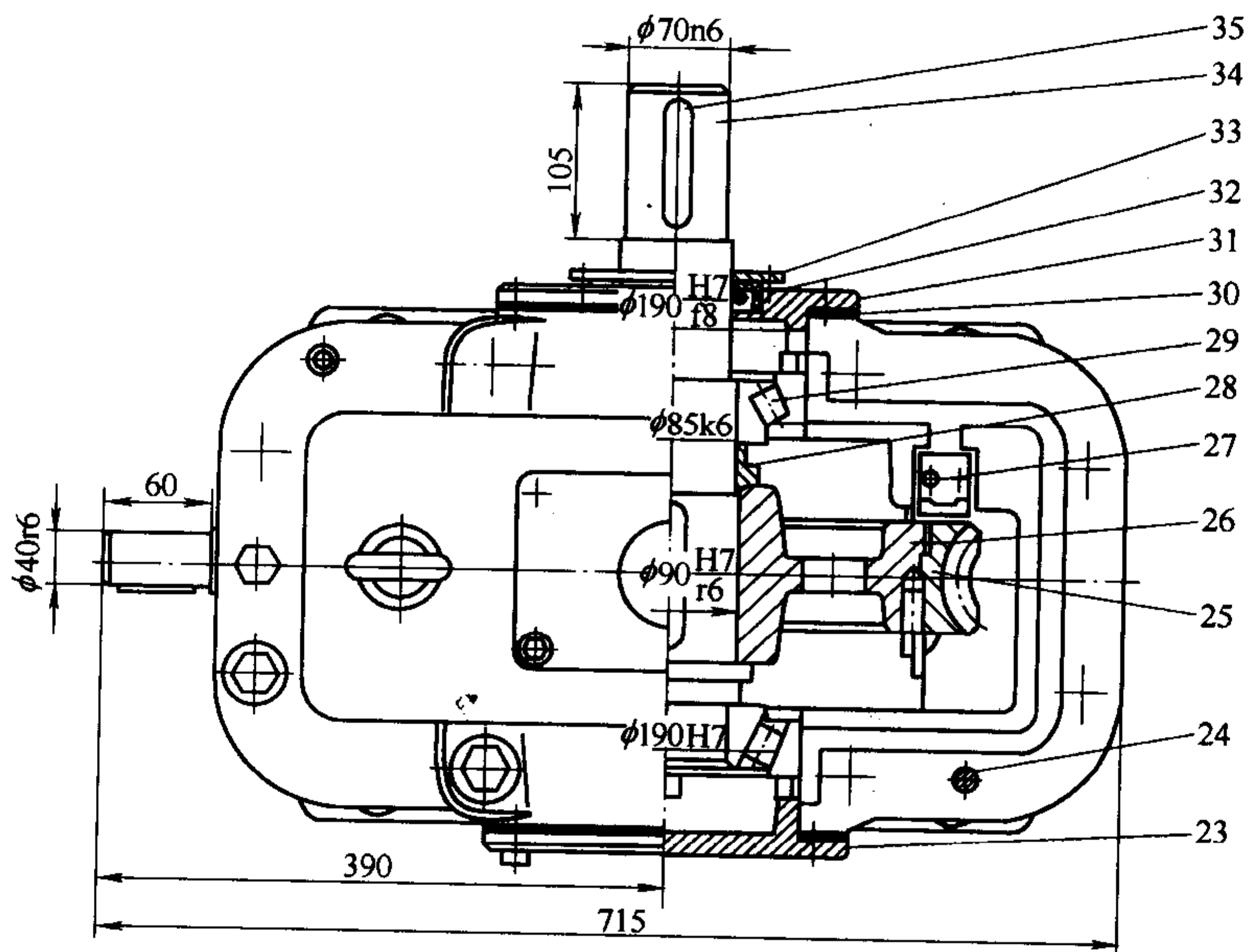
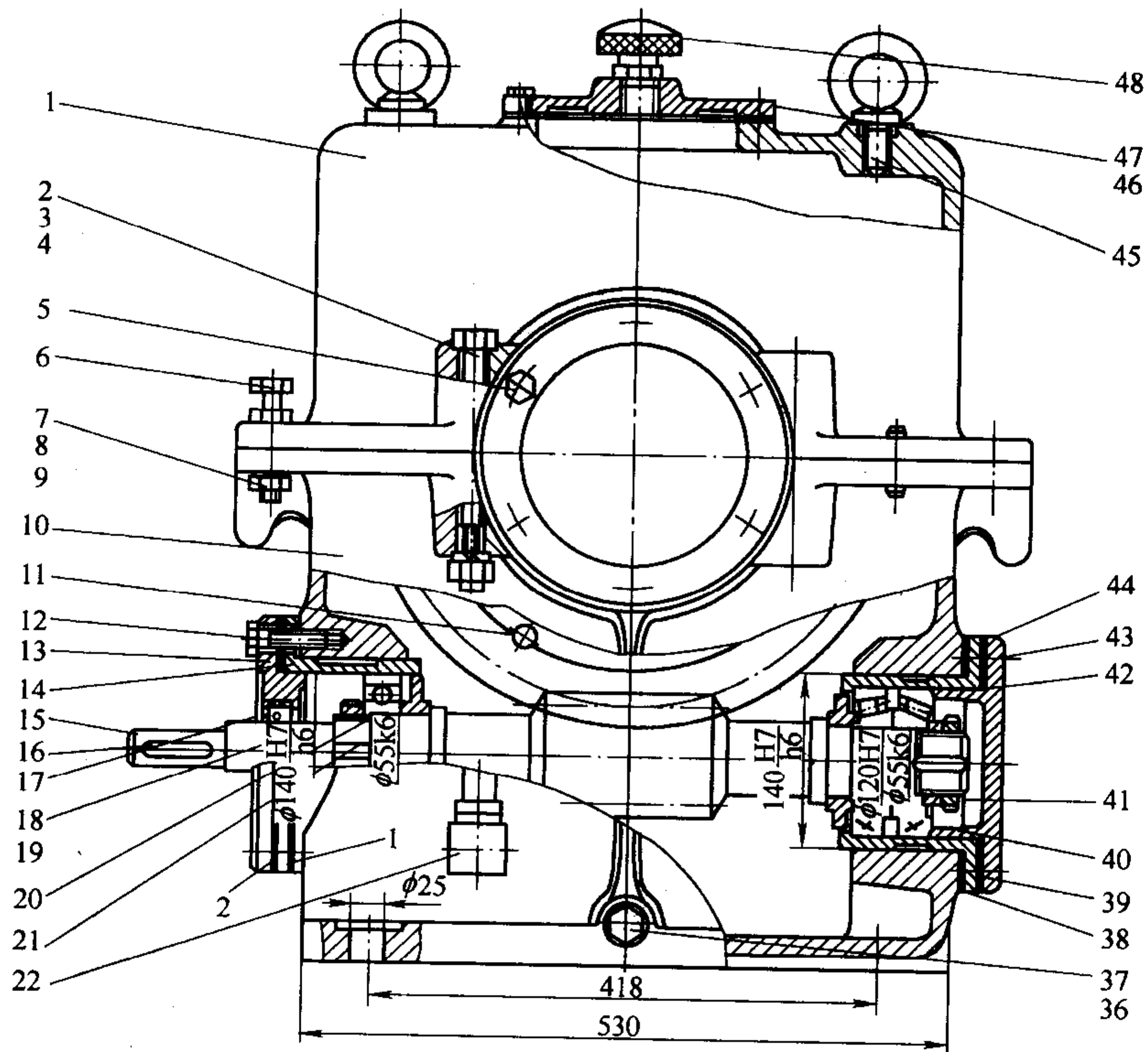
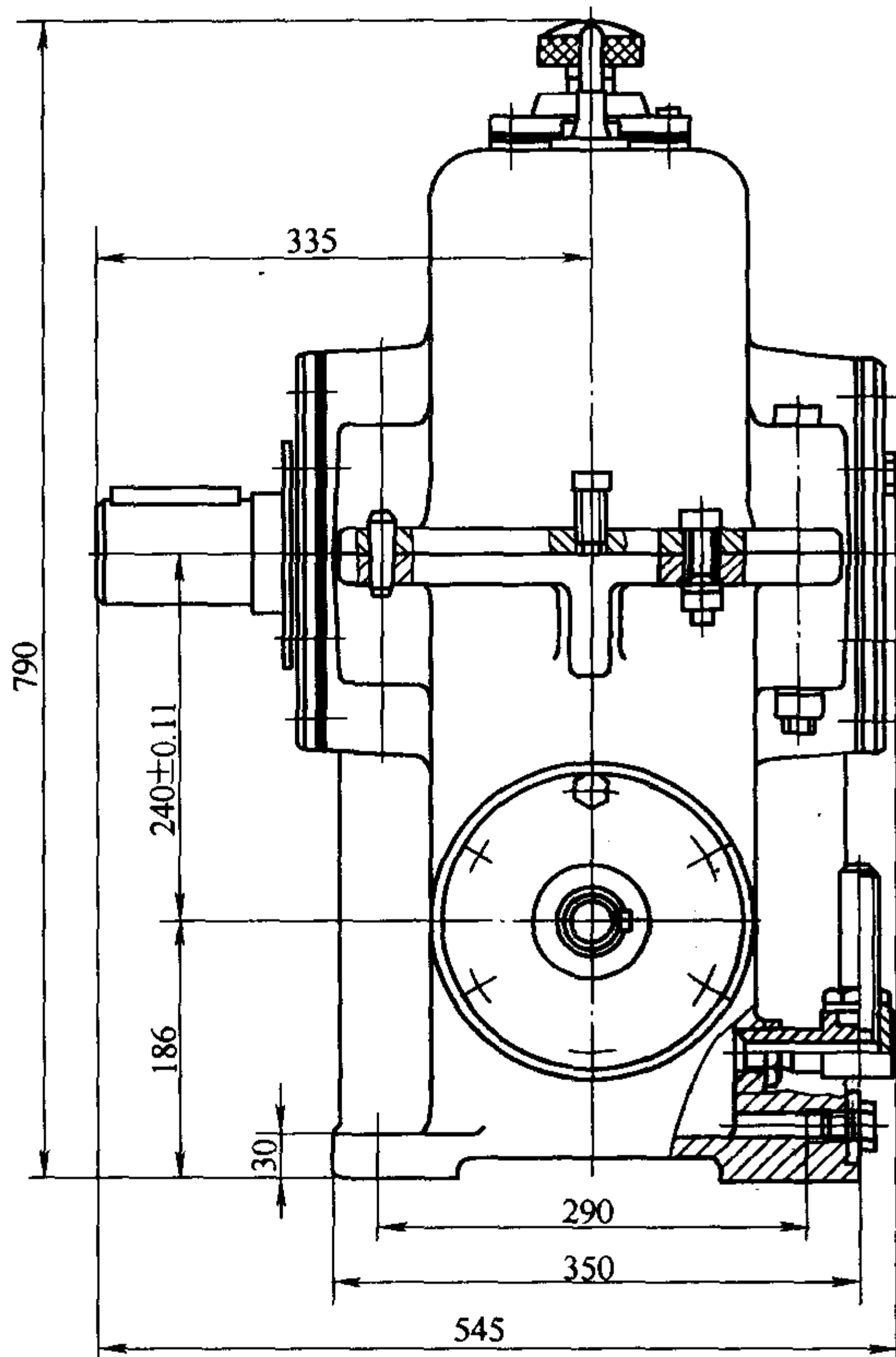


图 19-24 一级





技术要求

1. 装配前所有零件进行清洗,箱体内涂耐油油漆;
2. 要求最小极限法向侧隙为0.072;
3. 在齿长和齿高方向接触斑点不得小于60%和65%;
4. 蜗杆轴承的轴向游隙为0.05~0.1;蜗轮轴承的轴向游隙为0.12~0.20;
5. 减速器剖分面及密封处均不许漏油,剖分面可涂水玻璃或密封胶;
6. 装成后进行空负荷试验。条件为:高速级转速  $n=1000$  r/min,正反转各运转1h.运转平稳,无噪声,温升不超过60℃;
7. 润滑油选用SH 0094-1991蜗轮蜗杆油680号;
8. 减速器表面涂灰色油漆。

说明:蜗杆下置,适用于蜗杆圆周速度  $v < 5$  m/s 的场合。箱体采用剖分式结构。蜗杆轴承的支承形式是一端固定、一端游动。在固定端采用一对正装圆锥滚子轴承。垫片1用来调整蜗杆位置,垫片2用来调整轴承间隙。靠安装在箱座剖分面处的两个刮油板将蜗轮端面上的油引入油沟润滑蜗轮轴的轴承。

46	检查孔盖	1	HT150		
45	螺钉M16	2	5.9	GB/T 825—1988	
44	套杯	1	HT150		
43	轴承端盖	1	HT150		
42	轴承30211	2		GB/T 297—1994	
41	套杯	1	Q235A		
40	挡油环	1	Q235A		
39	调整垫片	2组	08F		
38	调整垫片	2组	08F		
37	油圈 40×27	1	工业用率	ZB7062	
36	六角螺塞M27×2	1	Q235A	Q/ZB 220—1977	
35	键20×95	1	45	GB/T 1096—2003	
34	轴	1	45		
33	密封盖板	1	Q235A		
32	J型油封75×100×12	1	耐油橡胶	HG4-388—1994	
31	轴承端盖	1	HT150		
30	调整垫片	2	08F		
29	轴承30217	2		GB/T 297—1994	
28	定距环	1	Q235A		
27	刮油装置	1			组件
26	蜗轮轮毂	1	HT200		
25	蜗轮轮缘	1	ZCuSn10P1		
24	销B8×35	2	Q235A	GB/T 117—2000	
23	轴承端盖	1	HT150		
22	油标	1			组件
21	挡油环	1	Q235A		
20	轴承6211	1		GB/T 276—1994	
19	垫圈52	2	Q235A	GB/T 858—1988	
18	螺母M52×1.5	2	45	GB/T 812—1988	
17	J型油封45×70×12	2	耐油橡胶	HG 4-388—1994	
16	键12×40	1	45	GB/T 1096—2003	
15	蜗杆	1	45		
14	套杯	1	Q235A		
13	轴承端盖	1	HT150		
12	螺栓M8×30	12	5.9	GB/T 5782—2000	
11	螺栓M6×12	14	5.9	GB/T 5782—2000	
10	箱座	1	HT200		
9	垫圈12	4	65Mn	GB/T 93—1987	
8	螺母M12	4	5	GB/T 6170—2000	
7	螺栓M12×40	4	5.9	GB/T 5782—2000	
6	螺栓M12×25	2	5.9	GB/T 5782—2000	
5	螺栓M8×16	12	5.9	GB/T 5782—2000	
4	垫圈16	4	65Mn	GB/T 93—1987	
3	螺母M16	4	5	GB/T 6170—2000	
2	螺栓M16×100	4	5.9	GB/T 5782—2000	
1	箱盖	1	HT200		
序号	名称	数量	材料	标准	备注
48	通气器	1			组件
47	垫片	1	软钢纸板		
序号	名称	数量	材料		备注

(标题栏)

蜗杆减速器装配图

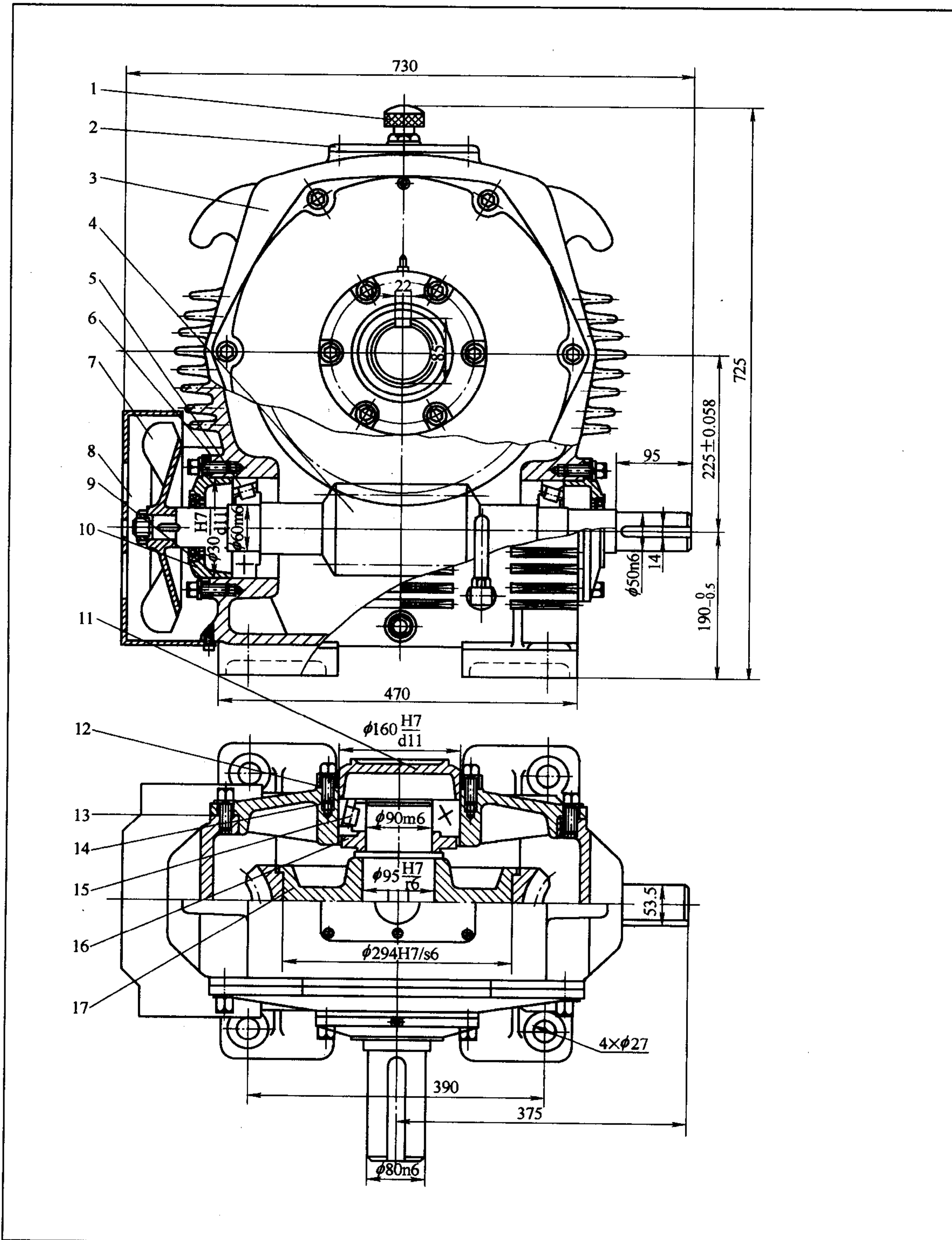
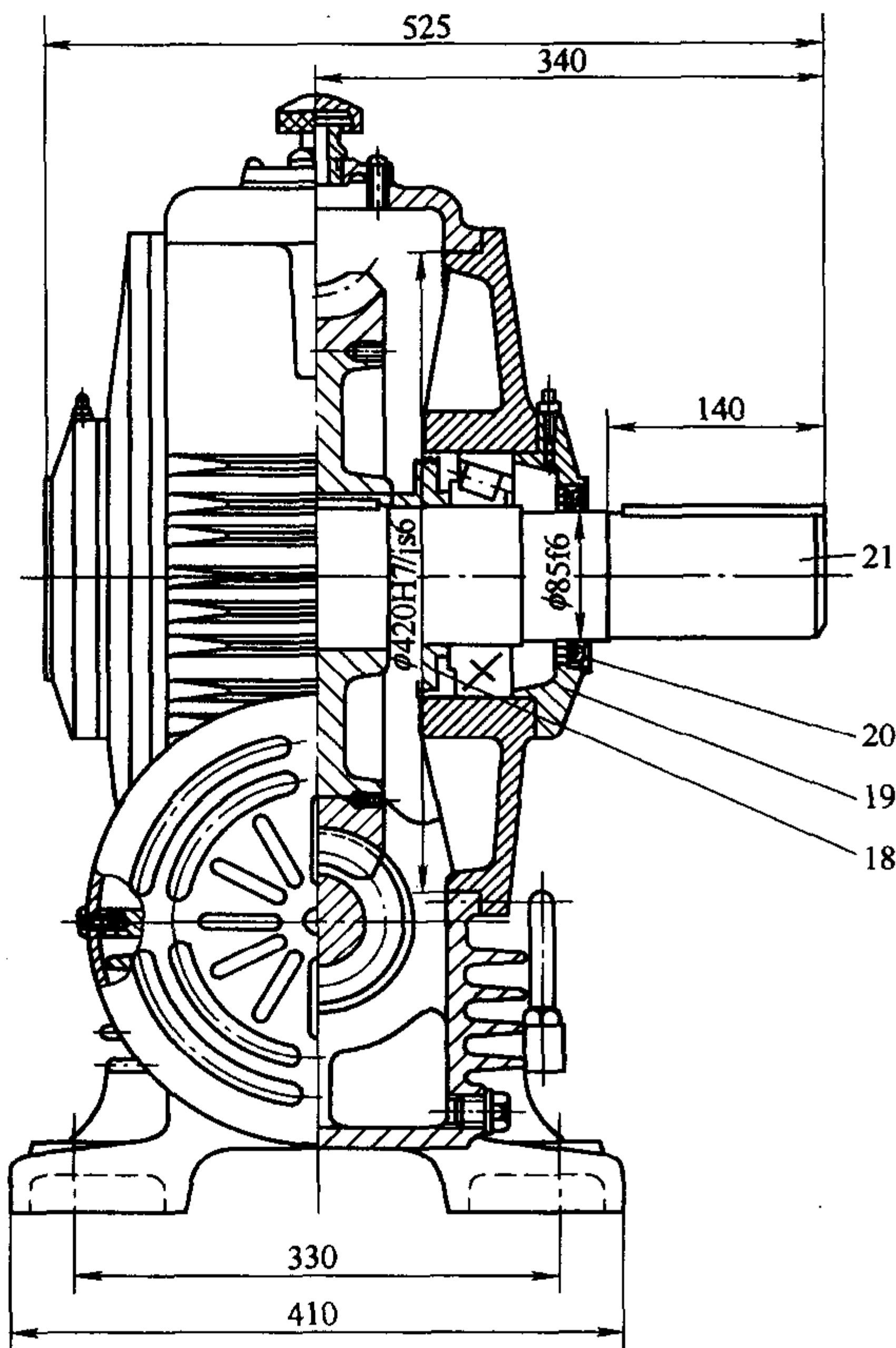


图 19-25 一级蜗杆



技术参数表

传动功率	15 kW
输入转速	980 r/min
传动比	10
模数	12
头数	3
齿数	30
导程角	20°33' 22"

技术要求

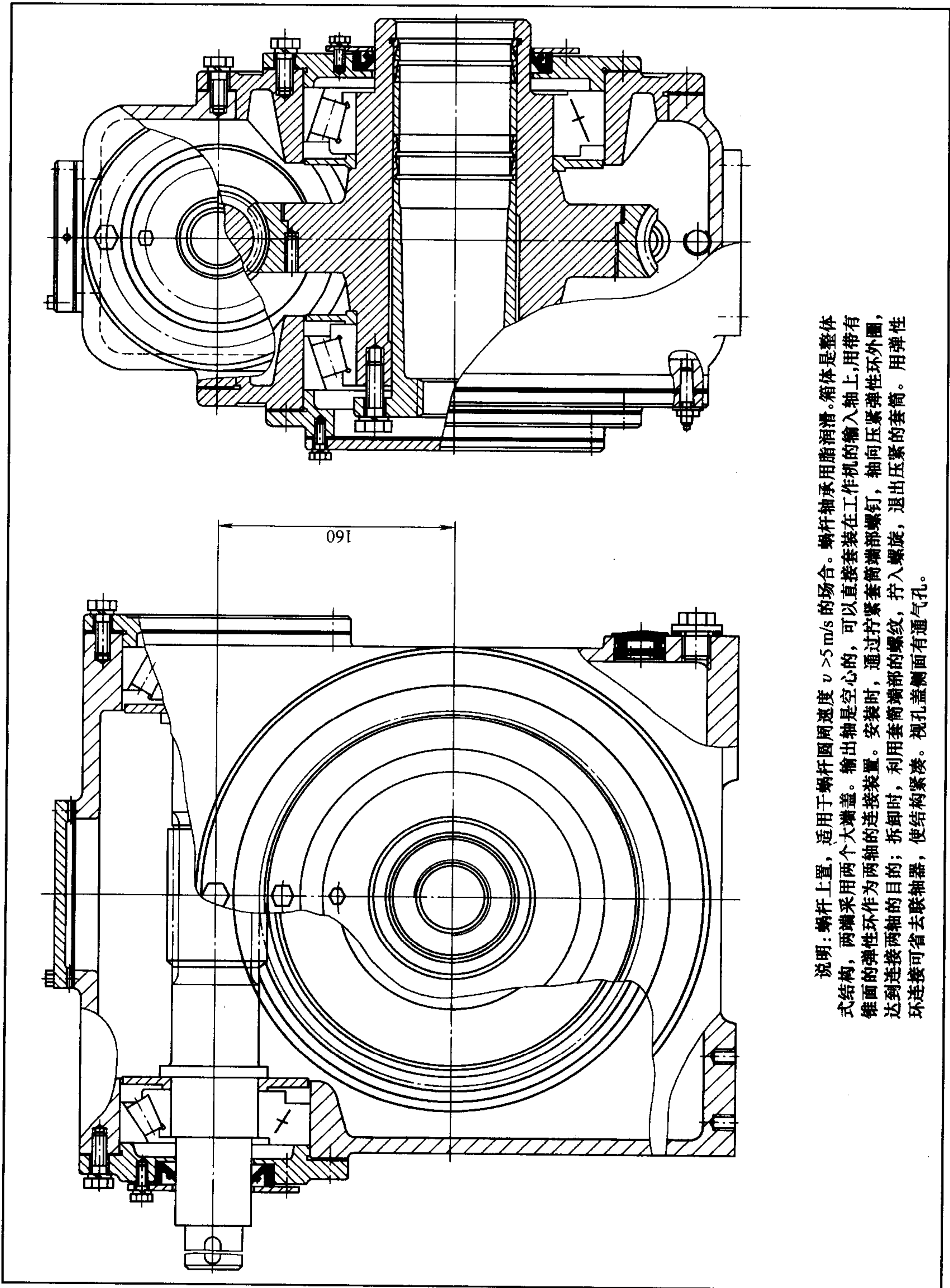
1. 蜗杆轴承轴向间隙为0.1~0.15, 蜗轮轴承轴向间隙为0.05~0.1。
2. 蜗杆副最小极限法向侧隙为0.072。
3. 空载时, 传动接触斑点按齿高不小于55%, 按齿长不小于50%。
4. 润滑油选用SH 0094—1991 蜗轮蜗杆油680号。
5. 空运转试验在额定转速下正反向运转1h, 要求各连接件、紧固件不松动, 密封处、结合处不渗油, 运转平稳, 无冲击, 温升正常, 齿面接触斑点合格。
6. 负载性能试验按有关标准要求进行。

说明: 箱体是整体式结构, 两端采用两个大端盖。由于发热较大, 蜗杆轴上带有风扇, 在箱体上有水平方向散热片。大端盖与箱体之间的垫片是用来调整蜗轮位置的。为安装方便, 蜗轮外圆与箱体顶部必须留有足够的间隙, 以便安装时抬起蜗轮。明细表中只列出主要零件。

21	输出轴	1	40Cr		
20	密封圈	1		GB/T 9877.1—1988	B85×110×12
19	透盖	1	HT200		
18	挡油环	1	Q235A		
17	蜗轮	1			组合件
16	挡油环	1	Q235A		
15	轴承32218	2		GB/T 297—1994	
14	大端盖	2	HT200		
13	调整垫片	2	08F		
12	调整垫片	2	08F		
11	端盖	1	HT200		
10	透盖	2	HT200		
9	密封圈	2		GB/T 987.1—1988	B55×80×8
8	风扇罩	1			焊接件
7	风扇	1	HT200		
6	调整垫片	2	08F		
5	轴承30312	2		GB/T 297—1994	
4	蜗杆	1	40Cr		
3	箱体	1	HT200		
2	视孔盖	1	HT200		
1	通气罩	1			组合件
序号	名称	数量	材料	标准	备注

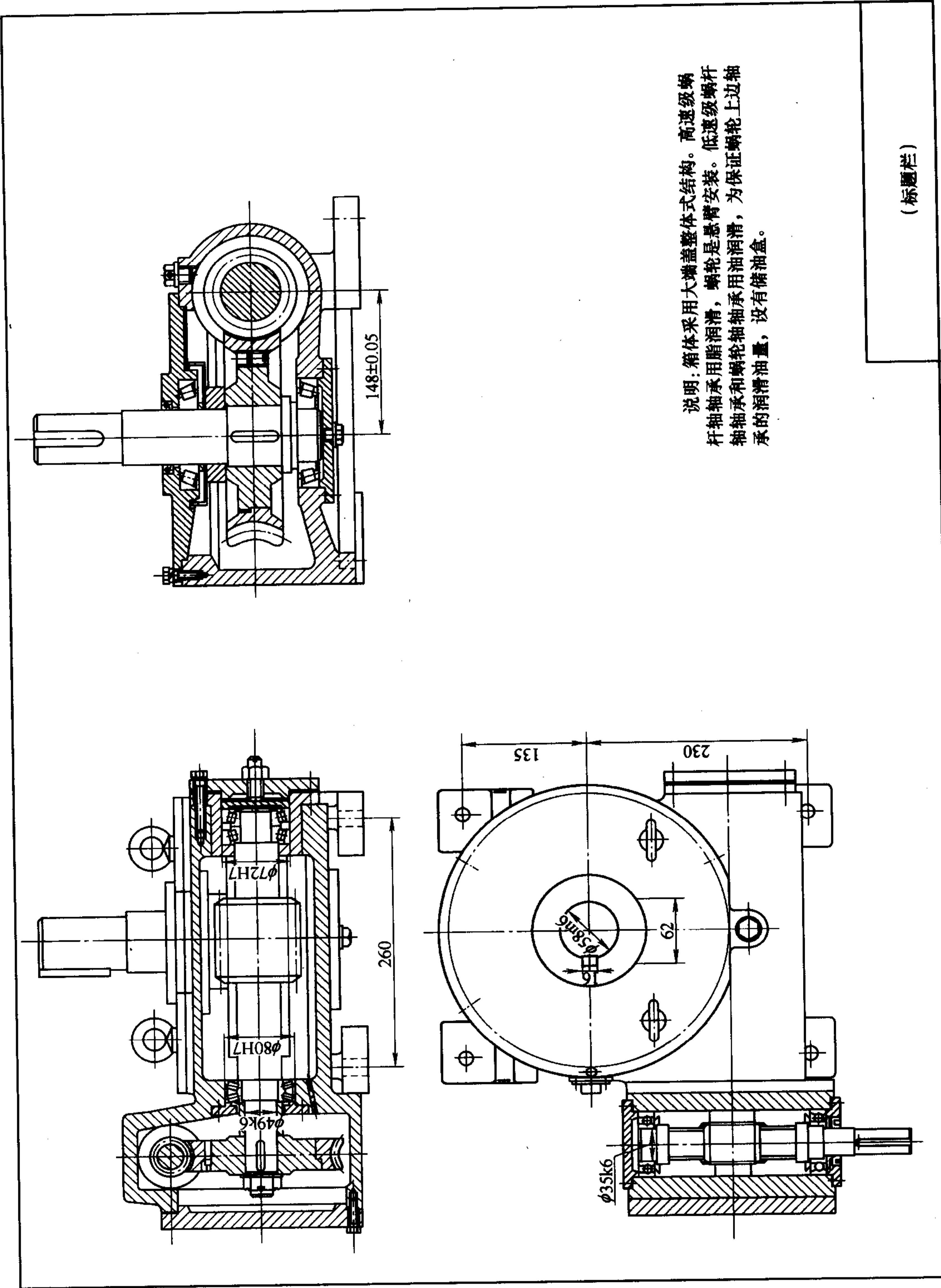
(标题栏)

减速器装配图(带风扇)



说明：蜗杆上置，适用于蜗杆圆周速度  $v > 5 \text{ m/s}$  的场合。蜗杆轴承用脂润滑。箱体是整体式结构，两端采用两个大端盖。输出轴是空心的，可以直接套装在工作机的输入轴上，用带有锥面的弹性环作为两轴的连接装置。安装时，通过拧紧套筒端部螺钉，轴向压紧弹性环外圈，达到连接两轴的目的；拆卸时，利用套筒端部的螺纹，拧入螺旋，退出压紧的套筒。用弹性环连接可省去联轴器，使结构紧凑。视孔盖侧面有通气孔。

图 19-26 轴装式蜗杆减速器结构图



说明：箱体采用大端盖整体式结构。高速级蜗杆轴承用脂润滑，蜗轮是悬臂安装。低速级蜗杆轴承和蜗轮轴承用油润滑，为保证蜗轮上边轴承的润滑油量，设有储油箱。

(标题栏)

图 19-27 二级蜗杆减速器(立式)



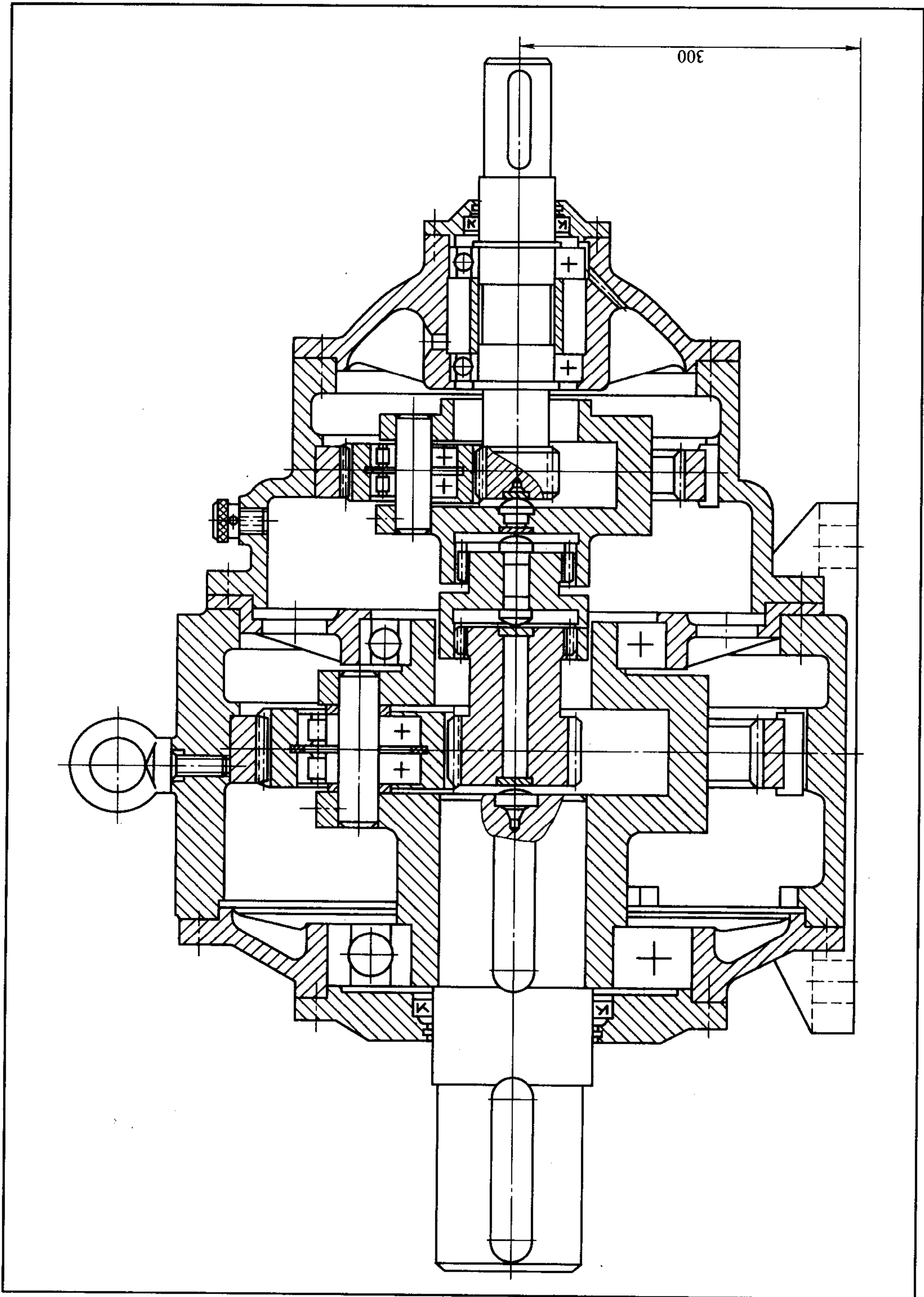
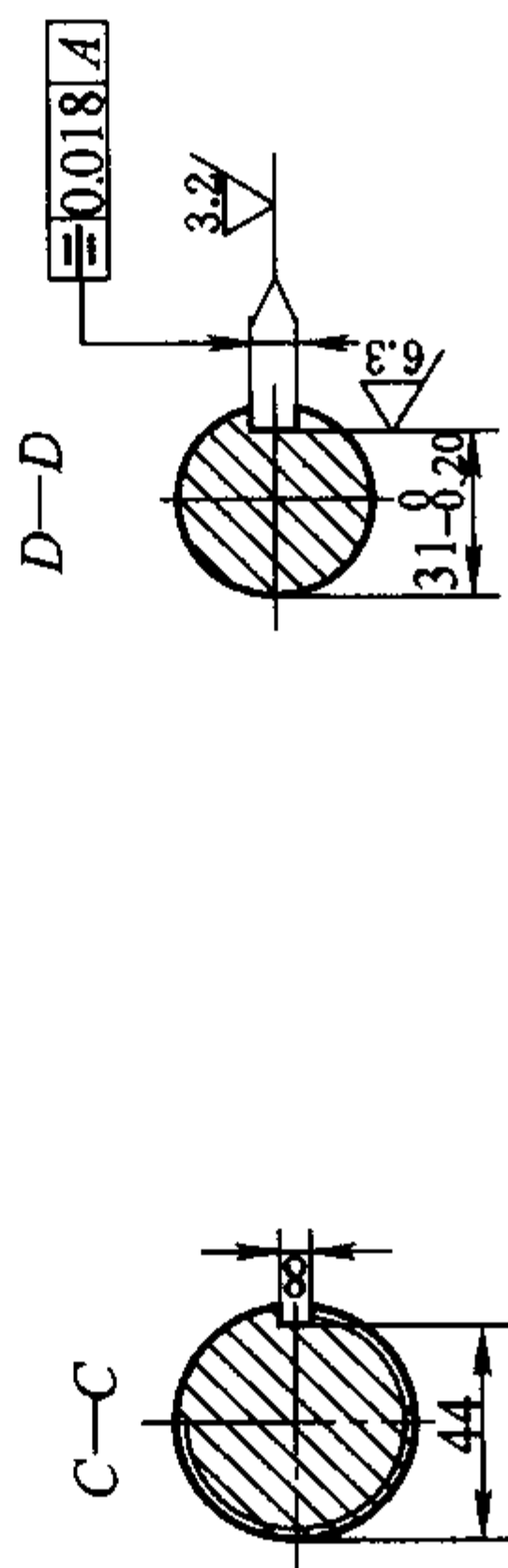
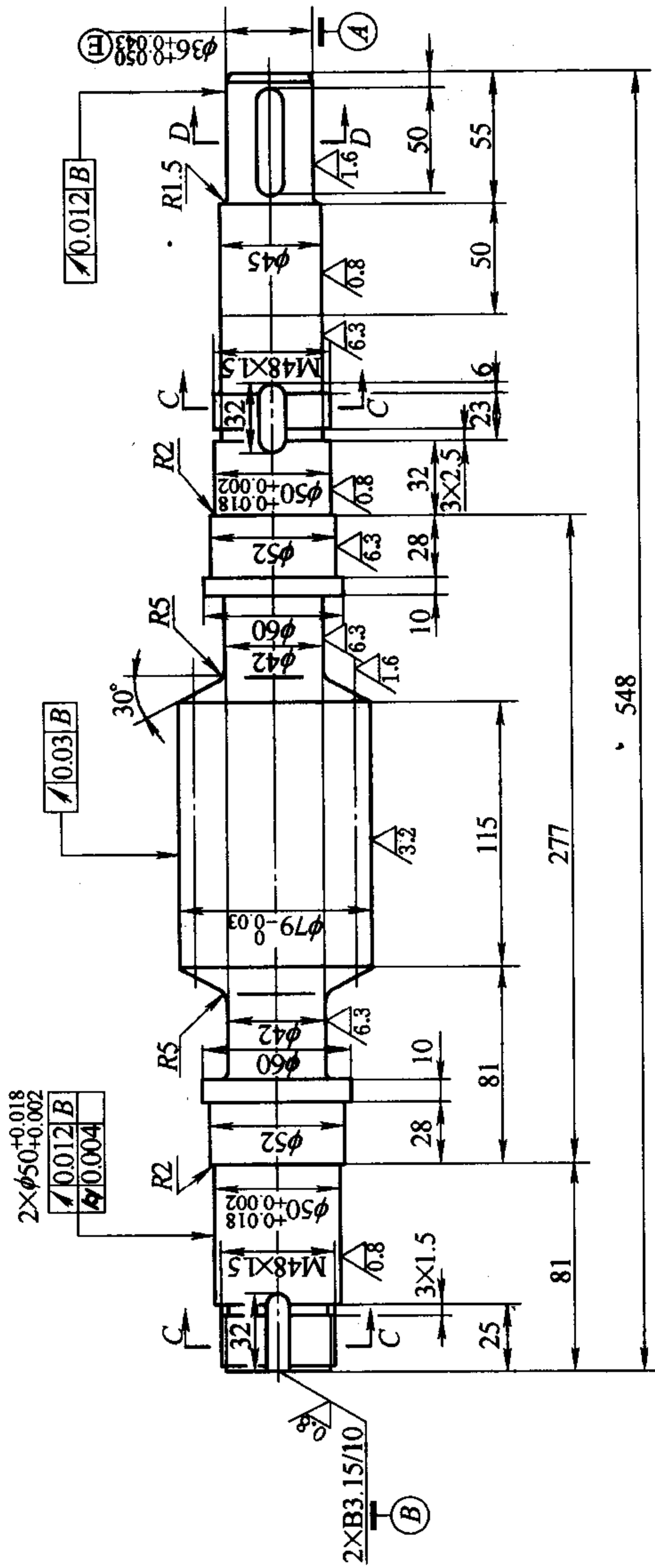


图 19-28 二级行星圆柱齿轮减速器结构图

其余 $\sqrt{12.5}$	蜗杆类型	ZA	精度等级	7级	GB/T 10089—1988
	蜗杆头数	$z_1 = 2$	齿槽径向跳动公差	$f_r$	0.018
	轴向模数	$m = 8$	轴向齿距累积公差	$f_{pxL}$	0.045
	轴截面齿形角	$\alpha = 20^\circ$	轴向齿距极限偏差	$\pm f_{px}$	$\pm 0.025$
	变位系数	$x_1 = 0$	螺旋线公差	$f_{HL}$	0.050
	分度圆柱导程角	$\gamma = 11^\circ 18' 36''$	齿形公差	$f_{f1}$	0.040
	螺旋线方向	右	相啮合蜗轮图号		19-30

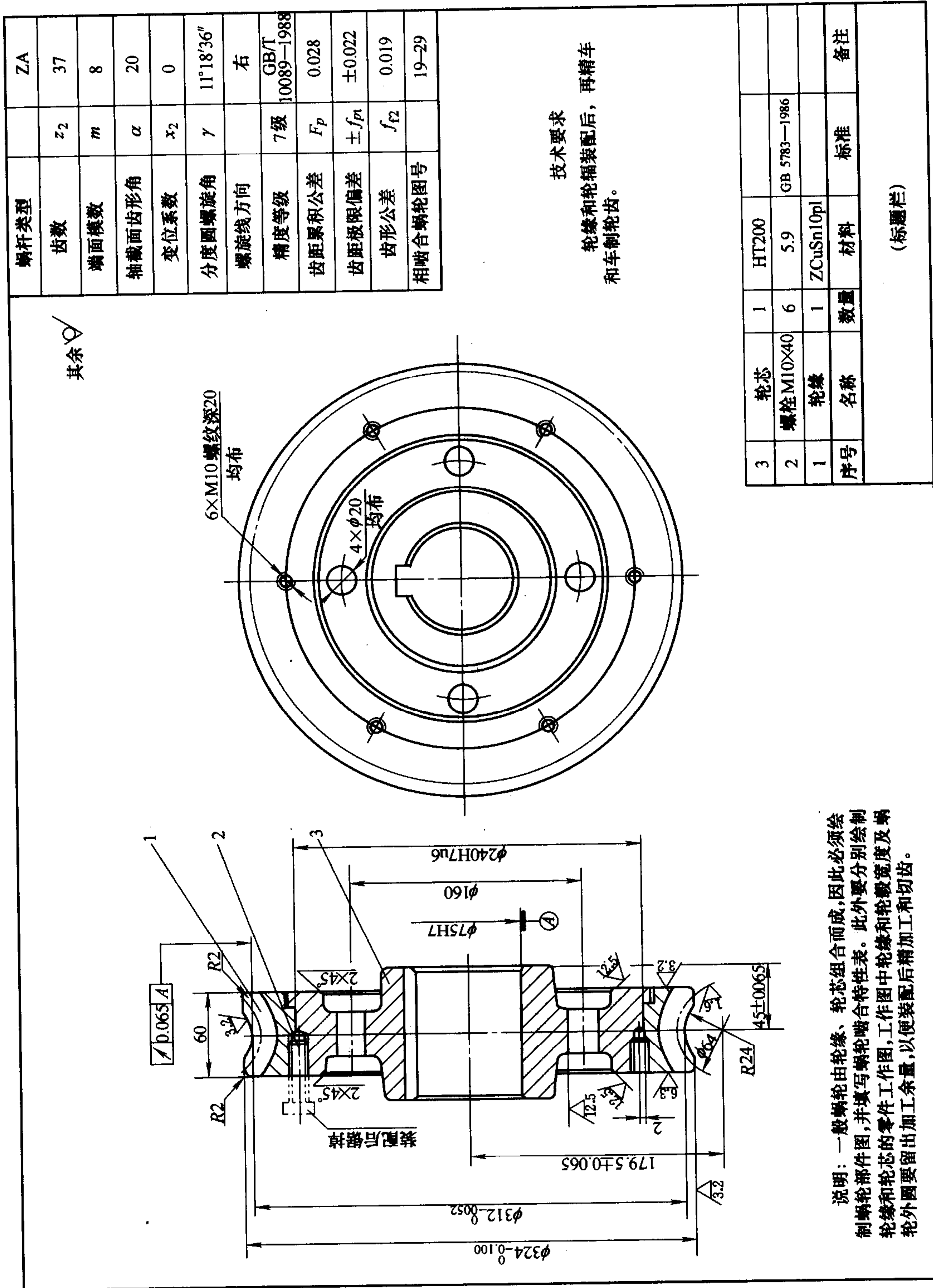


技术要求

1. 材料40Cr, 调质处理 220~240 HBW;
2. 未注倒角为  $2 \times 45^\circ$ ;
3. 未注尺寸偏差处精度为 IT12;
4. 未注圆角半径为 R3。

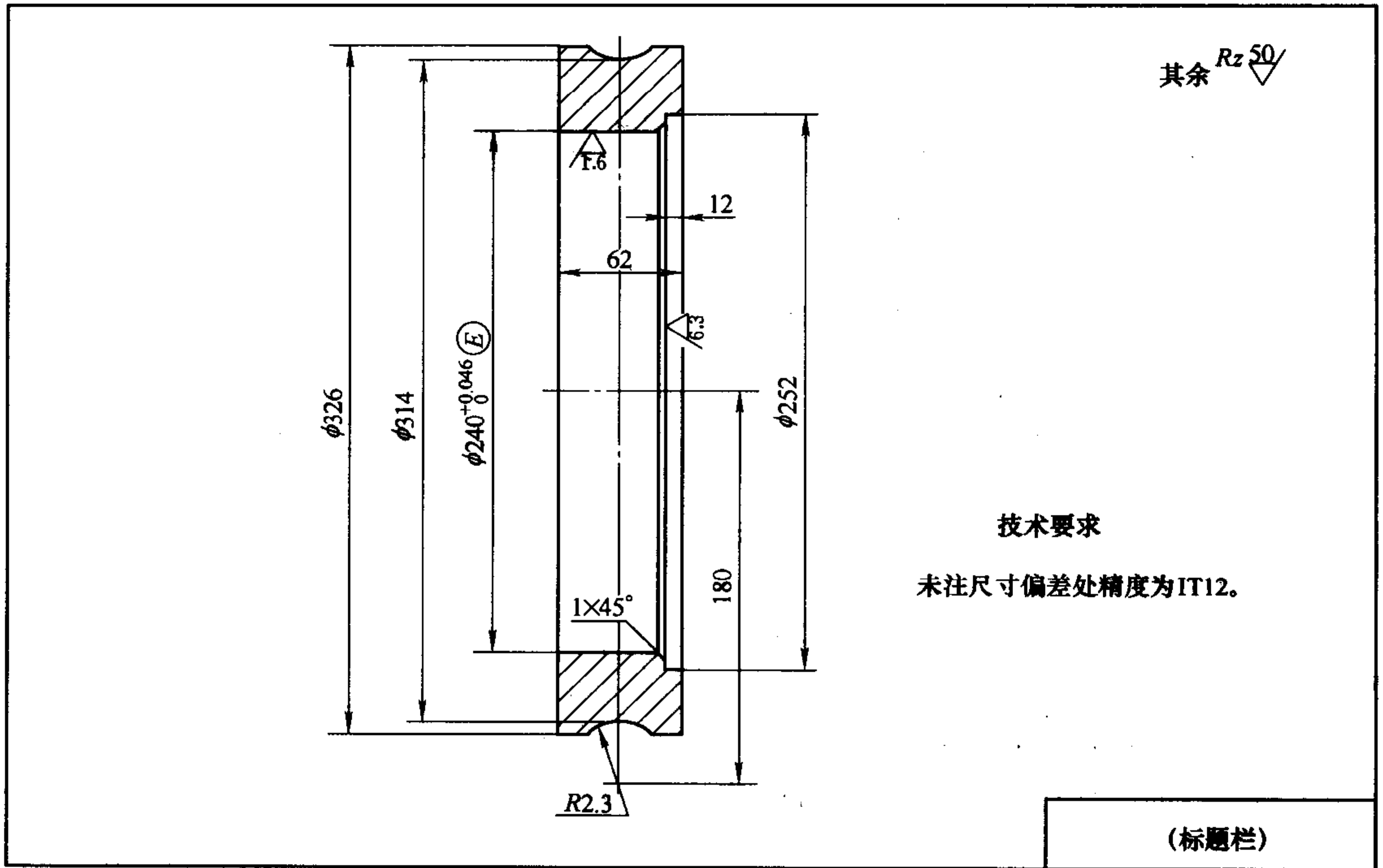
(标题栏)

图 19-29 蜗杆零件工作图

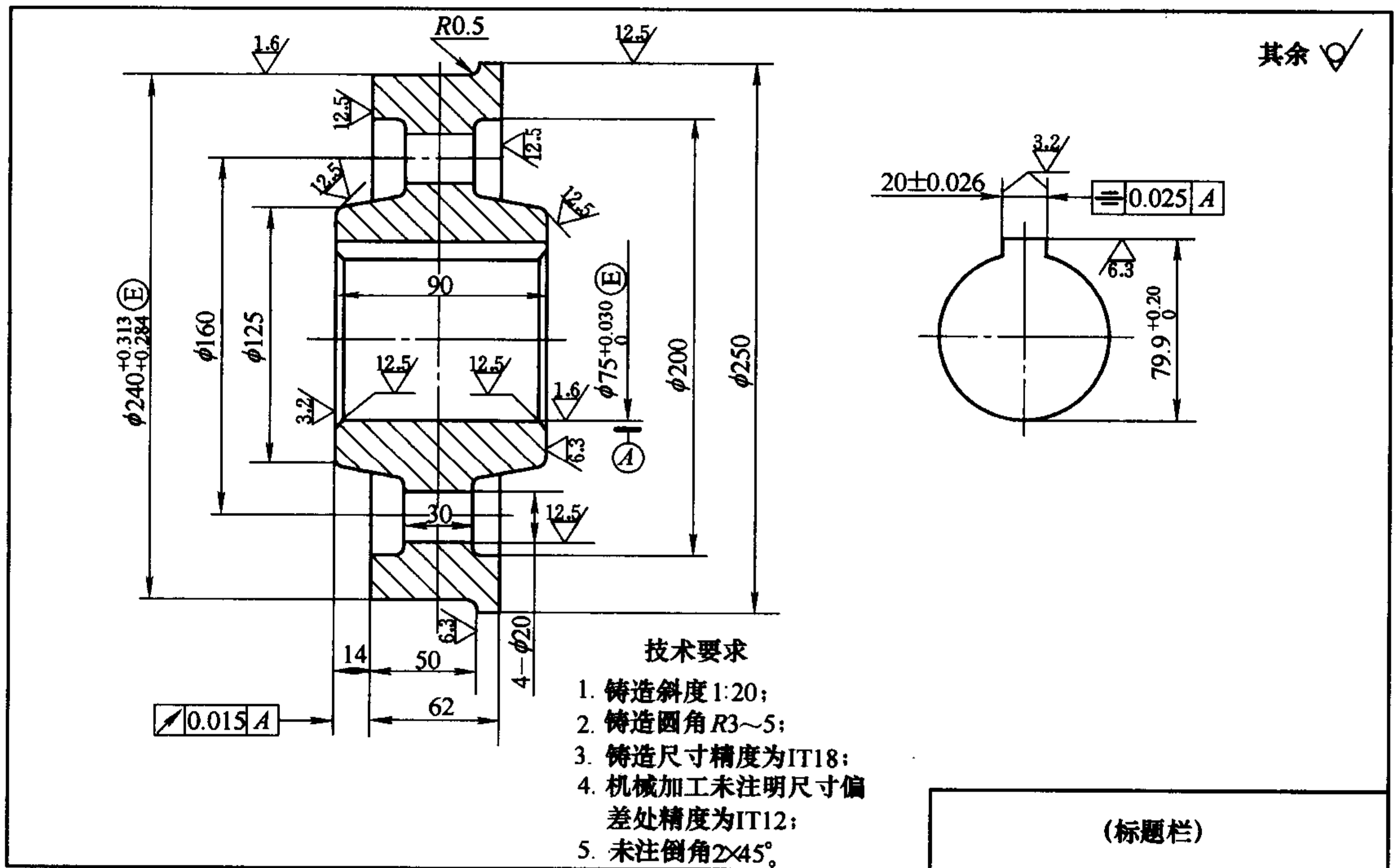


说明:一般蜗轮由轮缘、轮芯组合而成,因此必须绘制蜗轮部件图,并填写蜗轮啮合特性表。此外要分别绘制轮缘和轮芯的零件工作图,工作图中轮缘和轮芯宽度及蜗轮外圆要留出加工余量,以便装配后精加工和切齿。

图 19-30 蜗轮部件装配图



(a) 蜗轮轮缘零件工作图



(b) 蜗轮轮芯零件工作图

图 19-31 蜗轮零件工作图

## 第二十章 设计题目

### 一、带式输送机传动装置的设计

班级\_\_\_\_\_ 学生姓名\_\_\_\_\_  
指导教师\_\_\_\_\_ 日期\_\_\_\_\_

#### 1. 带式输送机工作原理

带式输送机传动示意图如图 20-1 所示。

#### 2. 已知条件

- 1) 工作条件: 两班制, 连续单向运转, 载荷较平稳, 室内工作, 有粉尘, 环境最高温度 35 ℃;
- 2) 使用折旧期: 8 年;
- 3) 检修间隔期: 四年一次大修, 两年一次中修, 半年一次小修;
- 4) 动力来源: 电力, 三相交流, 电压 380/220 V;
- 5) 运输带速度允许误差:  $\pm 5\%$ ;
- 6) 制造条件及生产批量: 一般机械厂制造, 小批量生产。

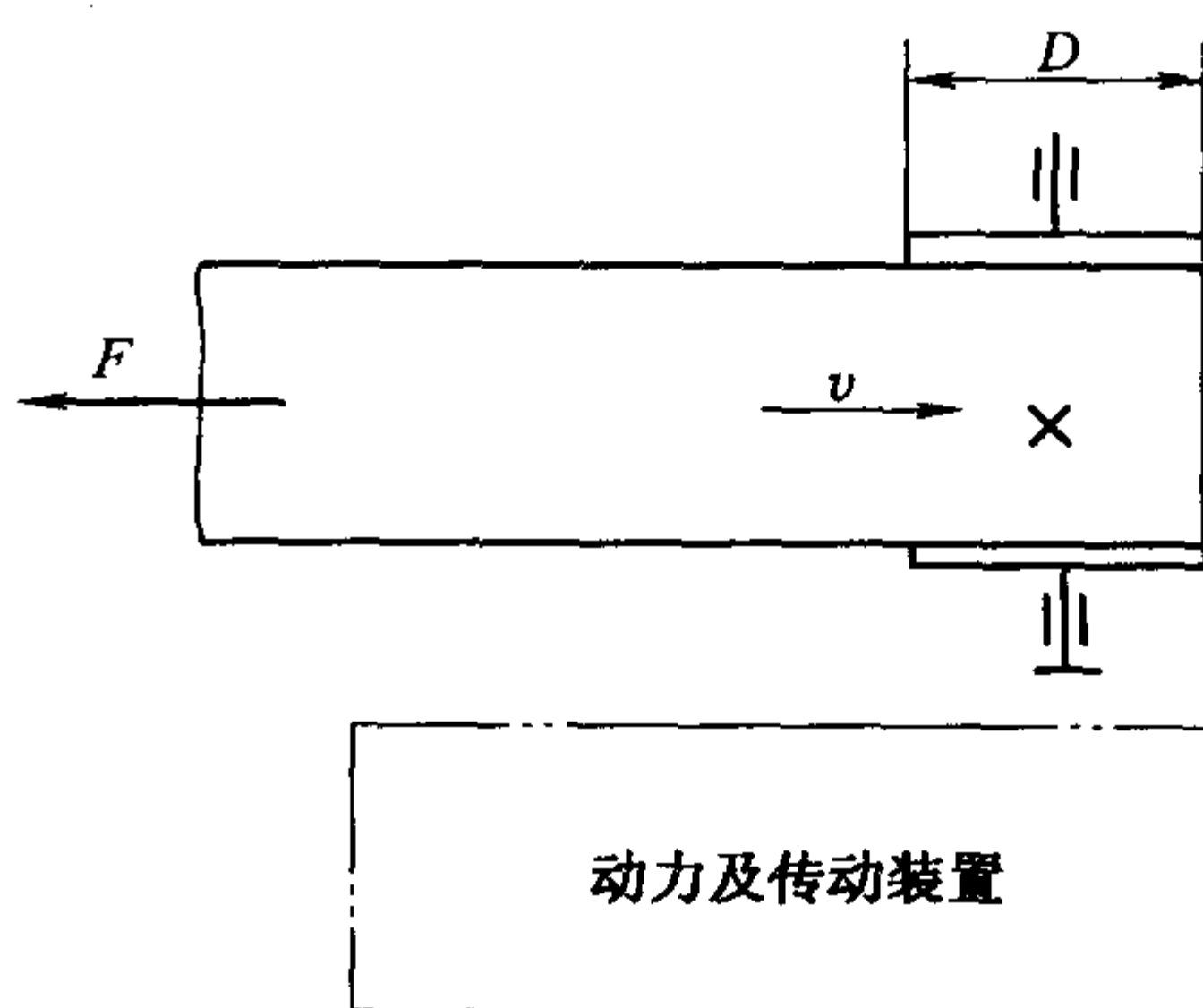


图 20-1 带式输送机传动示意图

#### 3. 设计数据

参数 \ 题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
运输带工作拉力 $F/\text{kN}$	1 500	2 200	2 300	2 500	2 600	2 800	3 300	4 000	4 500	4 800
运输带工作速度 $v/(\text{m/s})$	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.4	1.2	1.6	1.8	1.25
卷筒直径 $D/\text{mm}$	220	240	300	400	220	350	350	400	400	500

注: 运输带与卷筒之间及卷筒轴承的摩擦影响已经在  $F$  中考虑。

#### 4. 传动方案

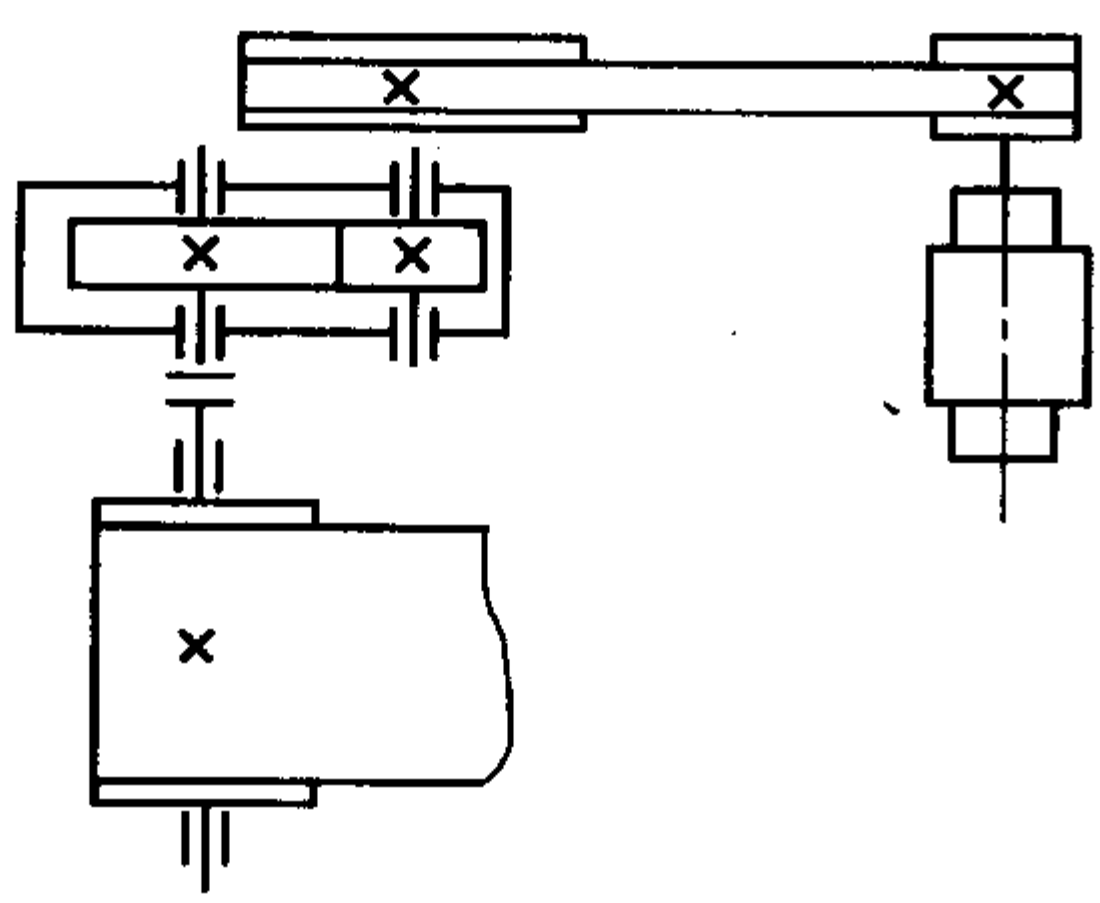
编 号	方 案	编 号	方 案
a	带——单级斜齿圆柱齿轮减速器	d	二级同轴式圆柱齿轮减速器
b	锥齿轮减速器——开式齿轮	e	圆锥圆柱齿轮减速器
c	二级展开式圆柱齿轮减速器	f	单级蜗杆减速器

传动方案简图如图 20-2 所示。

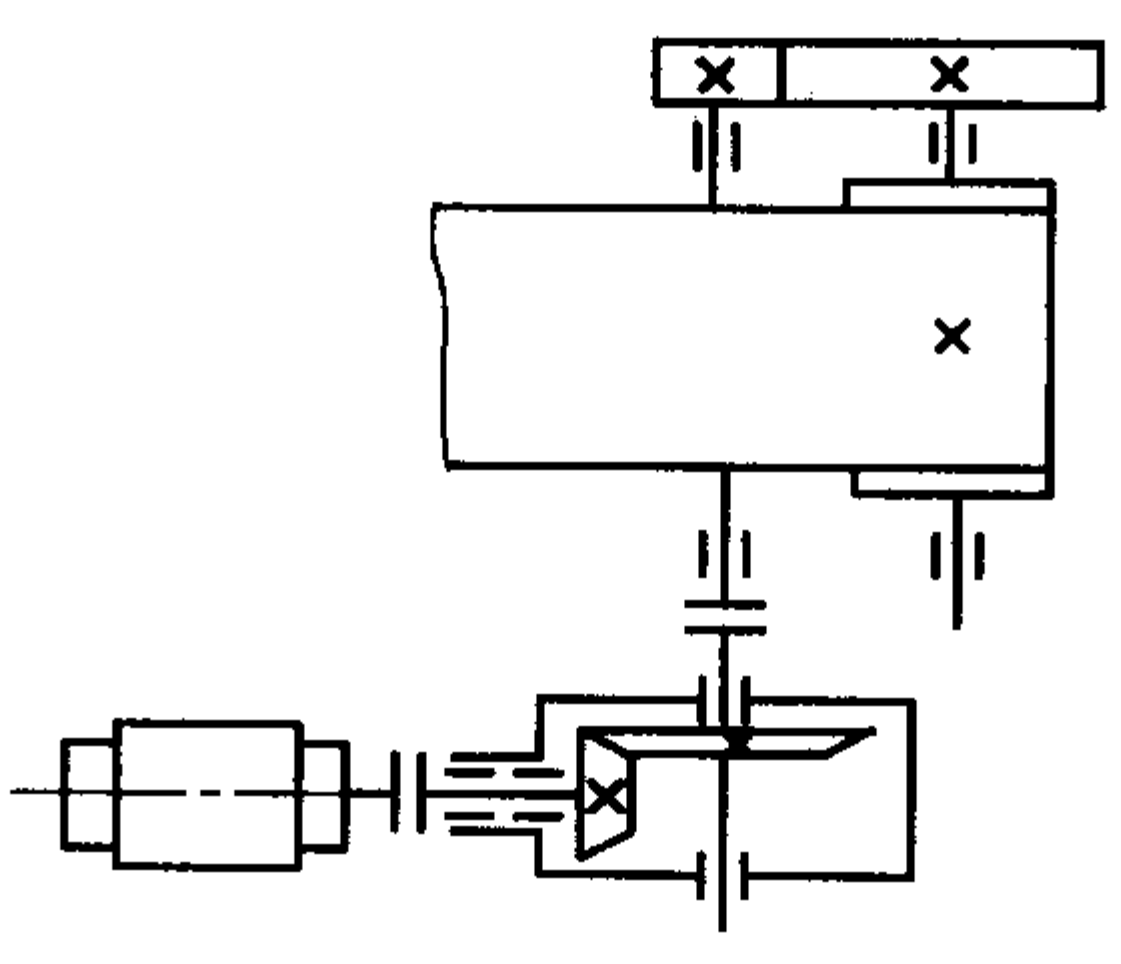
#### 5. 设计内容

- 1) 按照给定的原始设计数据(编号)\_\_\_\_\_和传动方案(编号)\_\_\_\_\_设计减速器

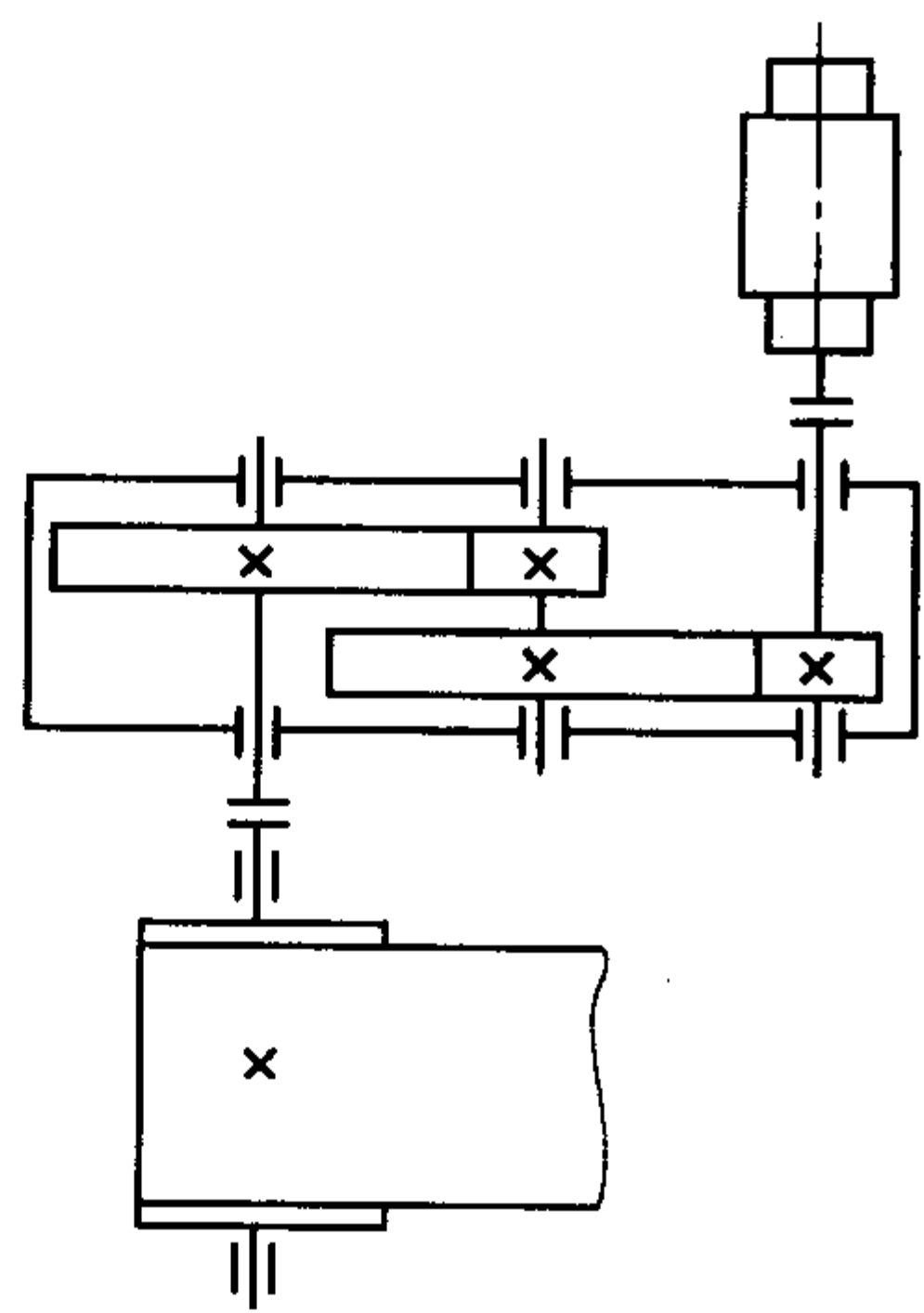




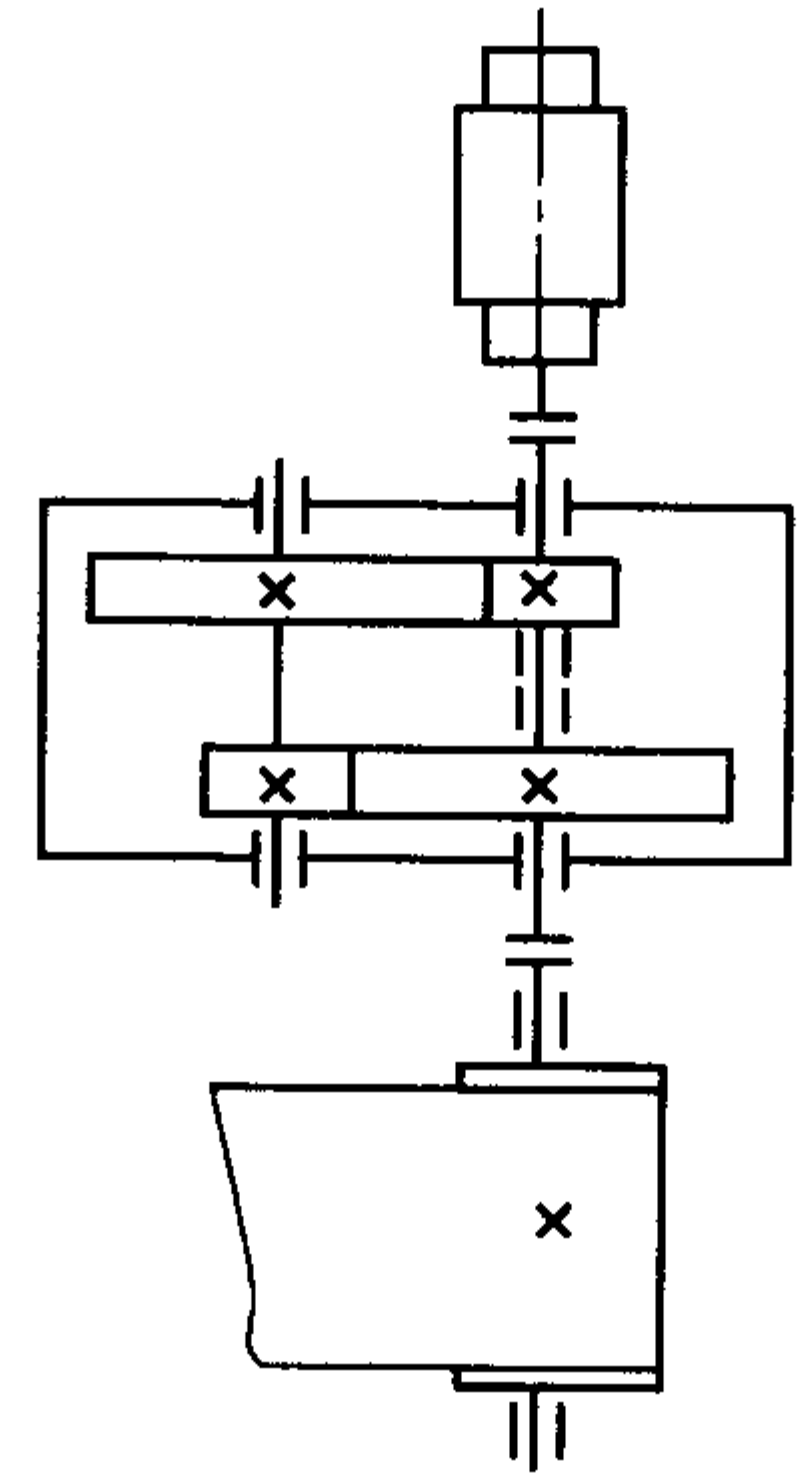
(a) 带——单级圆柱齿轮减速器



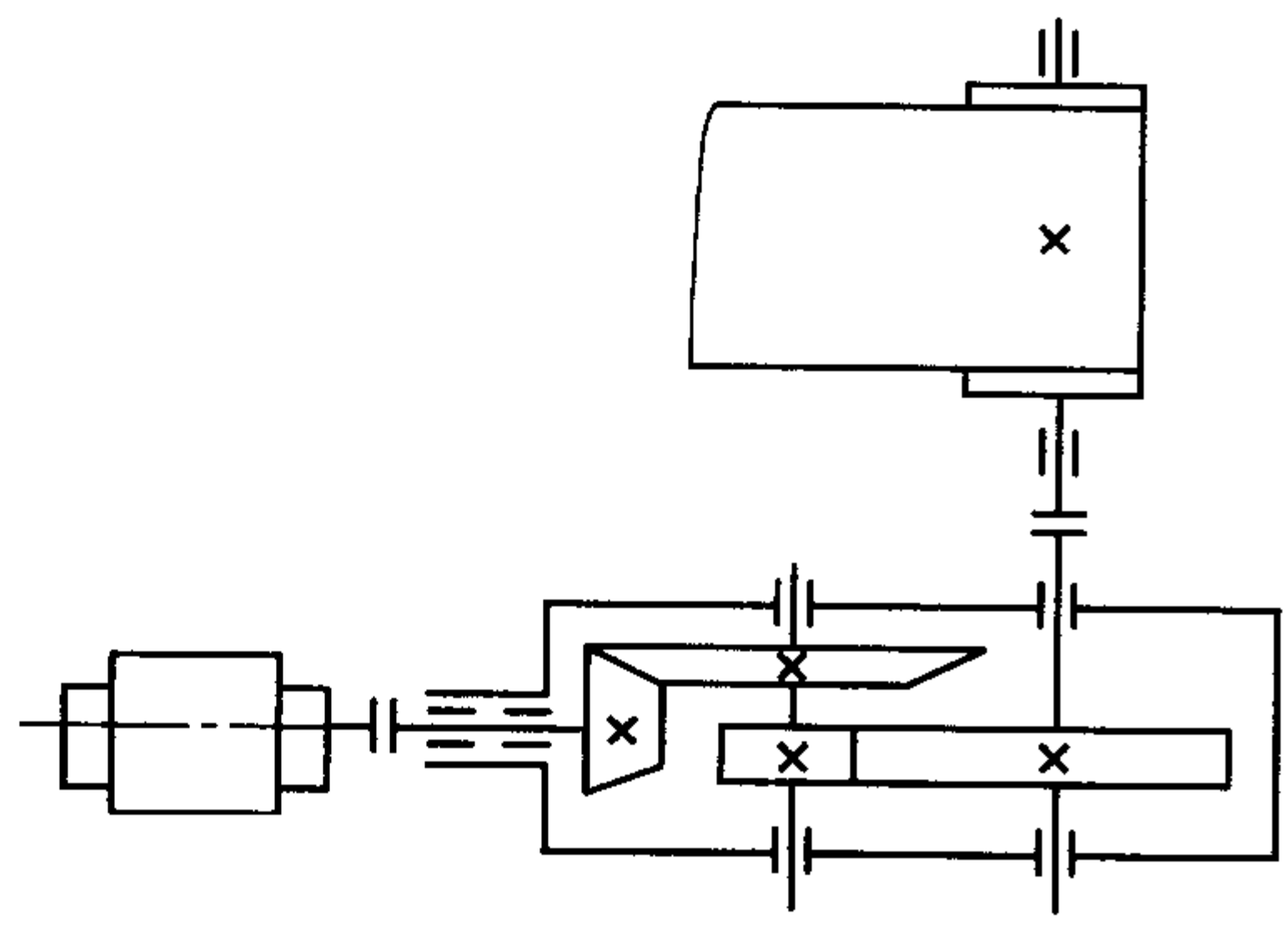
(b) 锥齿轮减速器——开式齿轮



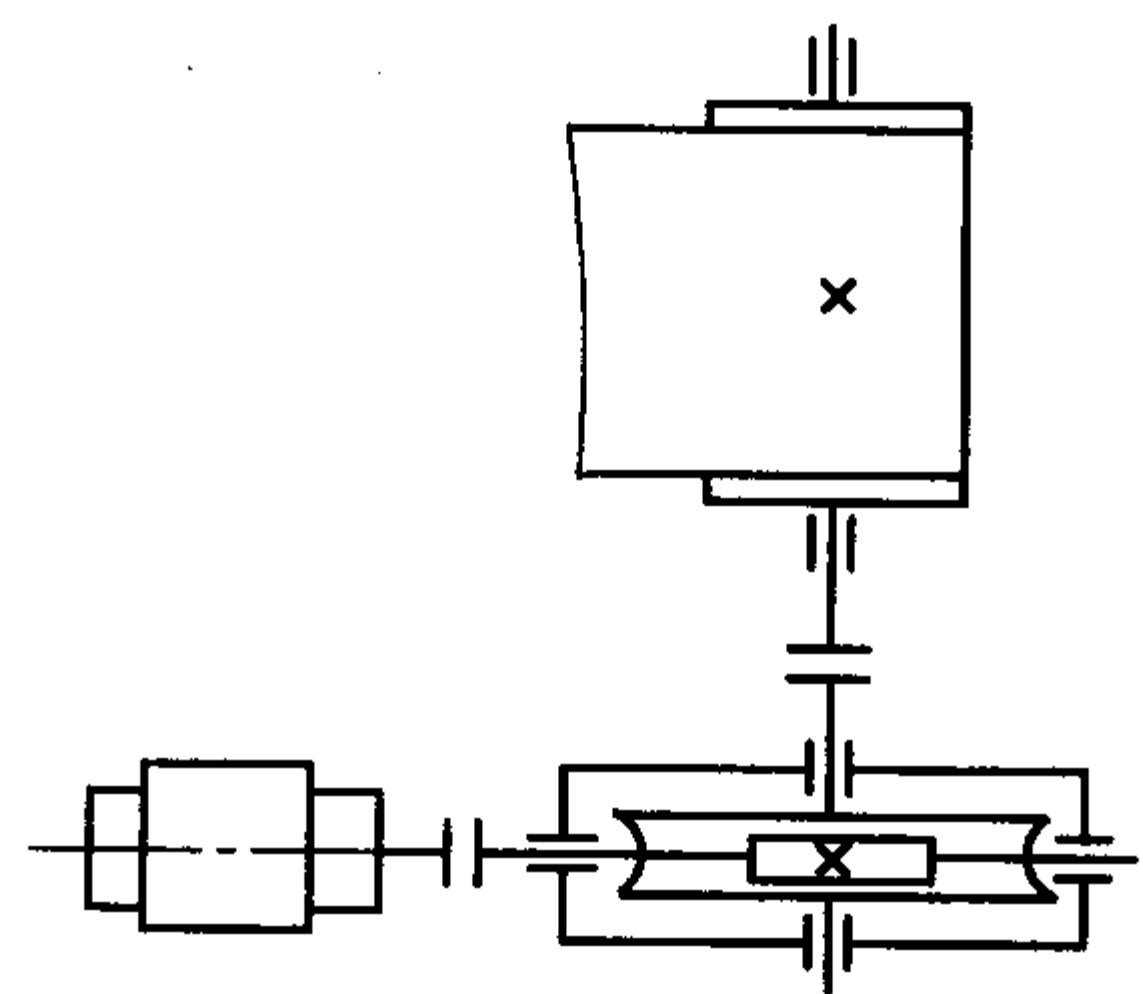
(c) 二级同轴式圆柱齿轮减速器



(d) 二级展开式圆柱齿轮减速器



(e) 圆锥圆柱齿轮减速器



(f) 单级蜗杆减速器

图 20-2 传动方案简图

装置；

- 2) 完成减速器装配图 1 张(A0 或 A1)；
- 3) 零件工作图 1~3 张；
- 4) 编写设计计算说明书 1 份。

## 二、步进式推钢机设计

班级\_\_\_\_\_ 学生姓名\_\_\_\_\_

指导教师\_\_\_\_\_ 日期\_\_\_\_\_

### 1. 步进式推钢机工作原理

热轧车间加热炉前步进式推钢机简图,如图 20-3 所示。电动机通过传动装置驱动推头往复移动,工作时推头推动工件前移一个工作行程,将钢材推进加热炉,然后推头返回,并推动新的钢坯前移。

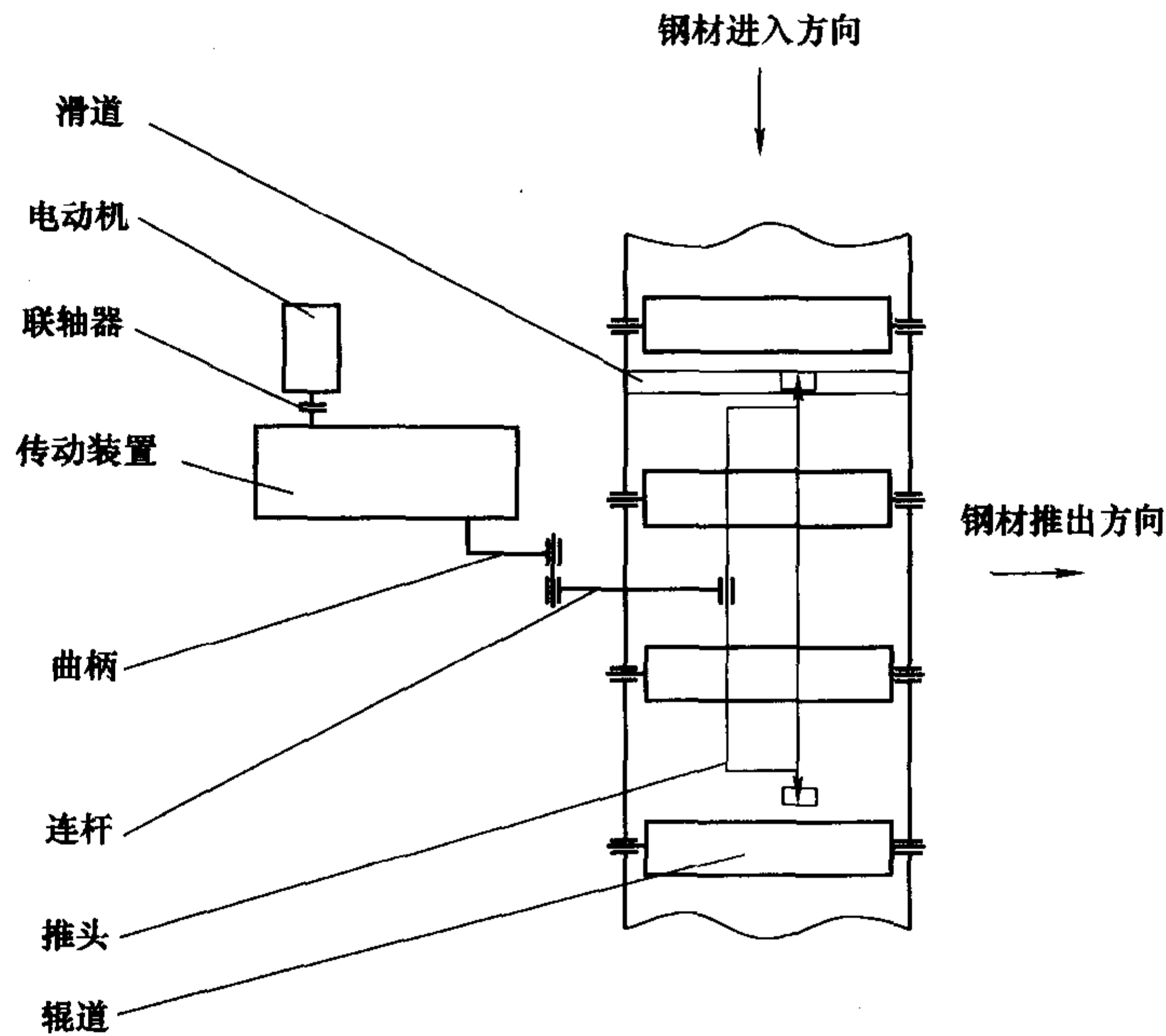


图 20-3 步进式推钢机简图

### 2. 已知条件

参数 \ 题号	1	2	3	4	5
推头阻力 $F/N$	2 500	2 800	3 000	3 500	3 800
推头行程 $s/mm$	400	450	500	550	370
往复次数 $n/(1/min)$	1.2	1.1	1	0.9	0.8

- 1) 选用题\_\_\_\_\_的工作参数。且辊道高度  $H = 800 \sim 1\ 000\ mm$ ;行程速度变化系数  $K = 1.2$ ;机构最小传动角不小于  $40^\circ$ ,往复次数误差不大于  $\pm 5\%$ ;
- 2) 工作情况:两班制,电动机连续单向运转,载荷有轻微冲击,室内工作;
- 3) 使用期限:10年;检修间隔三年一大修,二年一中修,半年一小修;
- 4) 生产条件:一般机械厂,单件生产;
- 5) 动力来源:电力,三相交流,电压  $380/220\ V$ 。

### 3. 设计内容

- 1) 拟定工作机构和传动系统方案;
- 2) 工作机构的运动学与动力学分析;
- 3) 设计绘制推钢机系统总图 1 张;
- 4) 设计绘制减速器装配图 1 张;
- 5) 设计绘制零件工作图 2 张;
- 6) 编写设计计算说明书 1 份。

## 三、塑封包装机封合机构主传动机构设计

班级\_\_\_\_\_ 学生姓名\_\_\_\_\_

指导教师\_\_\_\_\_ 日期\_\_\_\_\_

### 1. 塑封包装机封合机构主传动机构工作原理

塑封包装机封合机构主传动机构,如图 20-4 所示。电动机通过传动装置驱动凸轮机构转动,进而驱动杠杆机构带动封合头上下移动,完成封合工作。

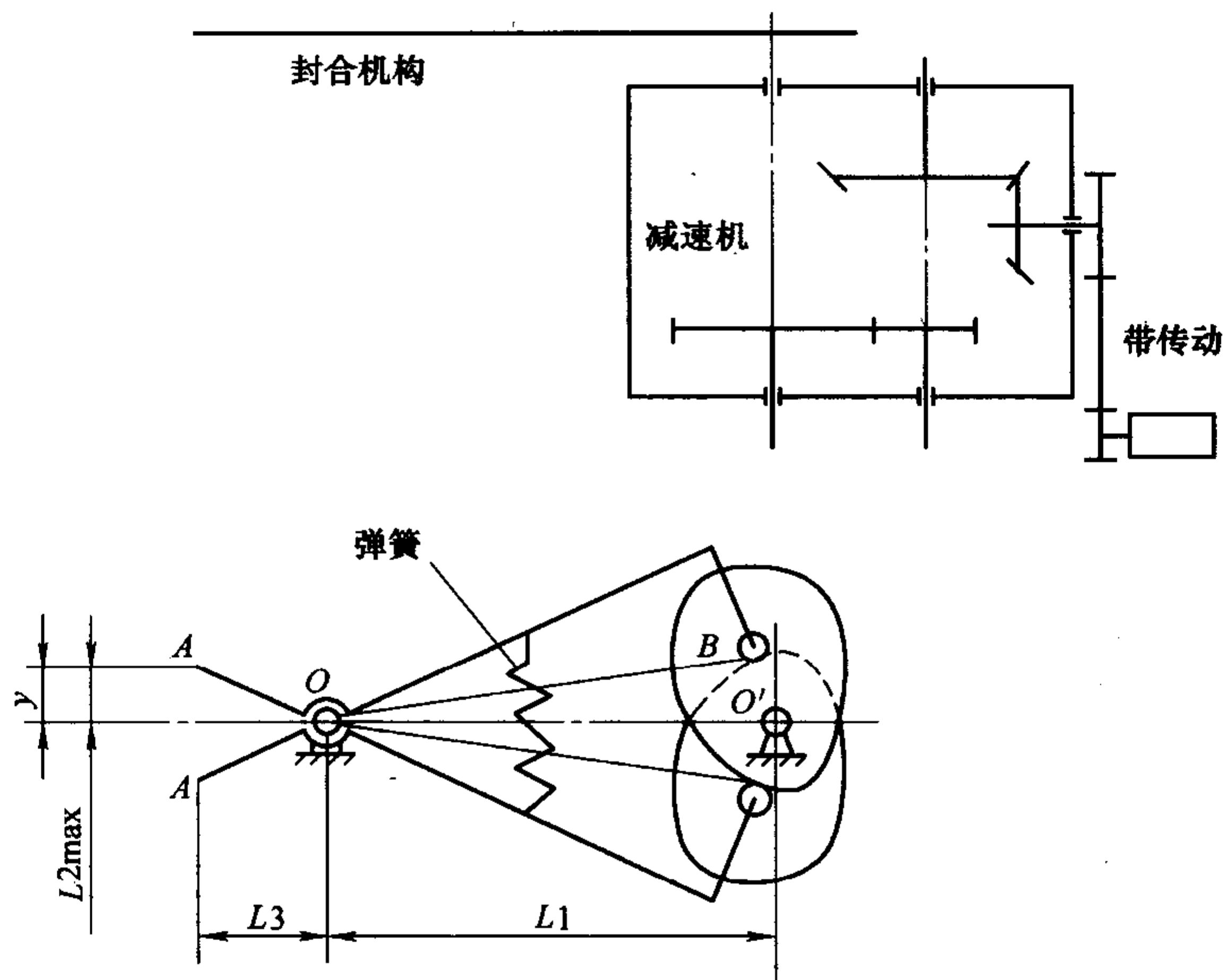


图 20-4 塑封包装机封合机构主传动机构简图

### 2. 已知条件

参 数 \ 题号	1	2	3	4	5
$L_{2max}/\text{mm}$	20	30	20	30	40
$l_{OA}/\text{mm}$	100	150	100	150	200
$L_1/\text{mm}$	300	300	300	350	350
凸轮转速 $n/(\text{r}/\text{min})$	20	30	35	30	25
电动机功率/ $\text{kW}$	0.25	0.25	0.25	0.3	0.3

1) A 点位移曲线,如图 20-5 所示。

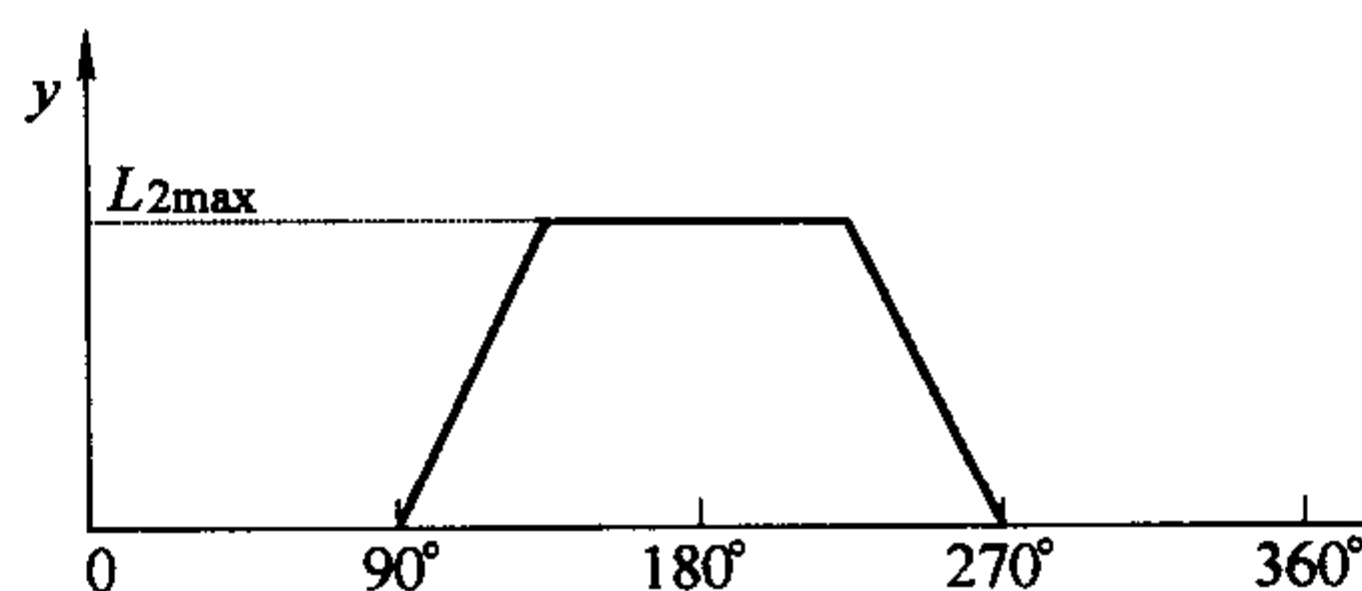


图 20-5 A 点位移曲线

凸轮转角  $0^\circ \sim 90^\circ$ :  $OA$  处于水平位置。

凸轮转角  $90^\circ \sim 180^\circ$ :  $OA$  从水平位置运动到  $L_{2max}$ 。

凸轮转角  $180^\circ \sim 270^\circ$ :  $OA$  处于  $L_{2max}$ 。

凸轮转角  $270^\circ \sim 360^\circ$ :  $OA$  从  $L_{2max}$  运动到水平位置。

2) 工作情况:两班制,连续单向运转,载荷有轻微冲击,室内工作;

3) 使用期限:10 年;

4) 生产条件:一般机械厂,单件生产;

5) 动力来源:电力,三相交流,电压 380/220 V;

6) 检修间隔:三年一大修,二年一中修,半年一小修。

### 3. 设计内容

1) 拟定工作机构和传动系统方案;

2) 工作机构的运动学与动力学分析;

3) 设计绘制封合机主传动系统总图 1 张;

4) 设计绘制减速器装配图 1 张;

5) 设计绘制零件工作图 2 张;

6) 编写设计计算说明书 1 份。

## 四、高架灯提升装置设计

### 1. 高架灯提升装置工作原理

在高速公路、立交桥等地方都需要安装照明灯,这些灯具的尺寸大、安装高度高,需要专门的提升设备——路灯提升装置。该装置一般安装在灯杆内,尺寸受到灯杆直径的限制,动力通过减速装置传给工作机——卷筒,卷筒上装有钢丝绳,卷筒的容绳量与提升的高度相匹配。由于安装高架灯工作可能会在野外进行,因此动力装置可采用手动方式和电动方式兼顾。

### 2. 设计要求

卷筒上的钢丝绳直径为 8.7 mm,工作时要求安全、可靠,当提升动力突然消失时,装置应能自动制动,并且能够电动、手动两用,且调整、安装方便,结构紧凑,造价低。

班级 \_\_\_\_\_ 学生姓名 \_\_\_\_\_

指导教师 \_\_\_\_\_ 日期 \_\_\_\_\_

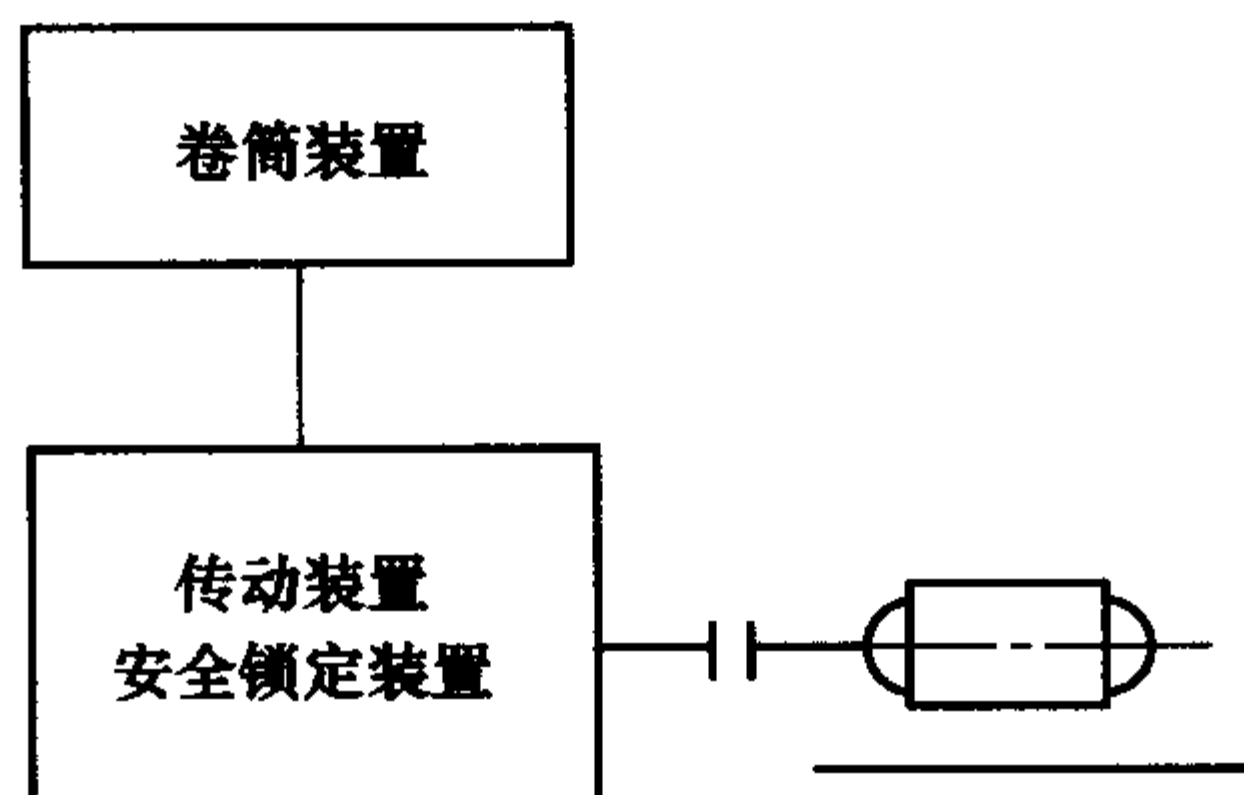


图 20-6 高架灯提升装置简图

### 3. 设计数据

1) 选用编号\_\_\_\_\_的数据:

参数 \ 数据编号	1	2	3	4
提升力/N	600	800	1 000	1 200
容绳量/m	10	14	18	22
安装尺寸/(mm × mm)	300 × 200	350 × 200	300 × 250	250 × 250

2) 提升速度为\_\_\_\_\_:

参数 \ 数据编号	1	2	3	4
提升速度/(m/s)	0.05	0.06	0.07	0.075

手动时手摇力不大于 150 ~ 200 N, 手摇转速不大于 60 r/min, 手摇轮半径不大于 400 mm;

工作条件: 间歇工作, 载荷平稳, 半开式;

生产批量: 10 台。

### 4. 设计内容

- 1) 设计绘制减速器装配图 1 张;
- 2) 设计绘制零件工作图 2 张(大齿轮, 输出轴);
- 3) 编写设计计算说明书 1 份。

## 五、硬币队列化输送装置设计

班级\_\_\_\_\_ 学生姓名\_\_\_\_\_

指导教师\_\_\_\_\_ 日期\_\_\_\_\_

### 1. 设计背景

大面值货币的电子化, 小面值货币的硬币化是各国货币发行的趋势。随着硬币在公交车、自动售货机等场合的使用, 对硬币的高效率自动化处理提出了要求, 硬币计数机、硬币计数包卷机由此而得到发展。硬币计数、包卷的前提必须使硬币队列化排列以方便电子设备对其进行计数, 因此硬币队列化输送装置是以上两种设备的关键部件。硬币队列化装置的功能首先要实现对硬币的队列化排列; 队列化排列后的硬币在输送带的驱动下沿输币道输出, 通过输币道上的计数器实现对硬币的计数。为实现多种硬币的计数, 输币道的宽度根据硬币的尺寸应有级可调, 同时不同厚度的硬币能在压币带压紧产生的摩擦力下可靠输出。

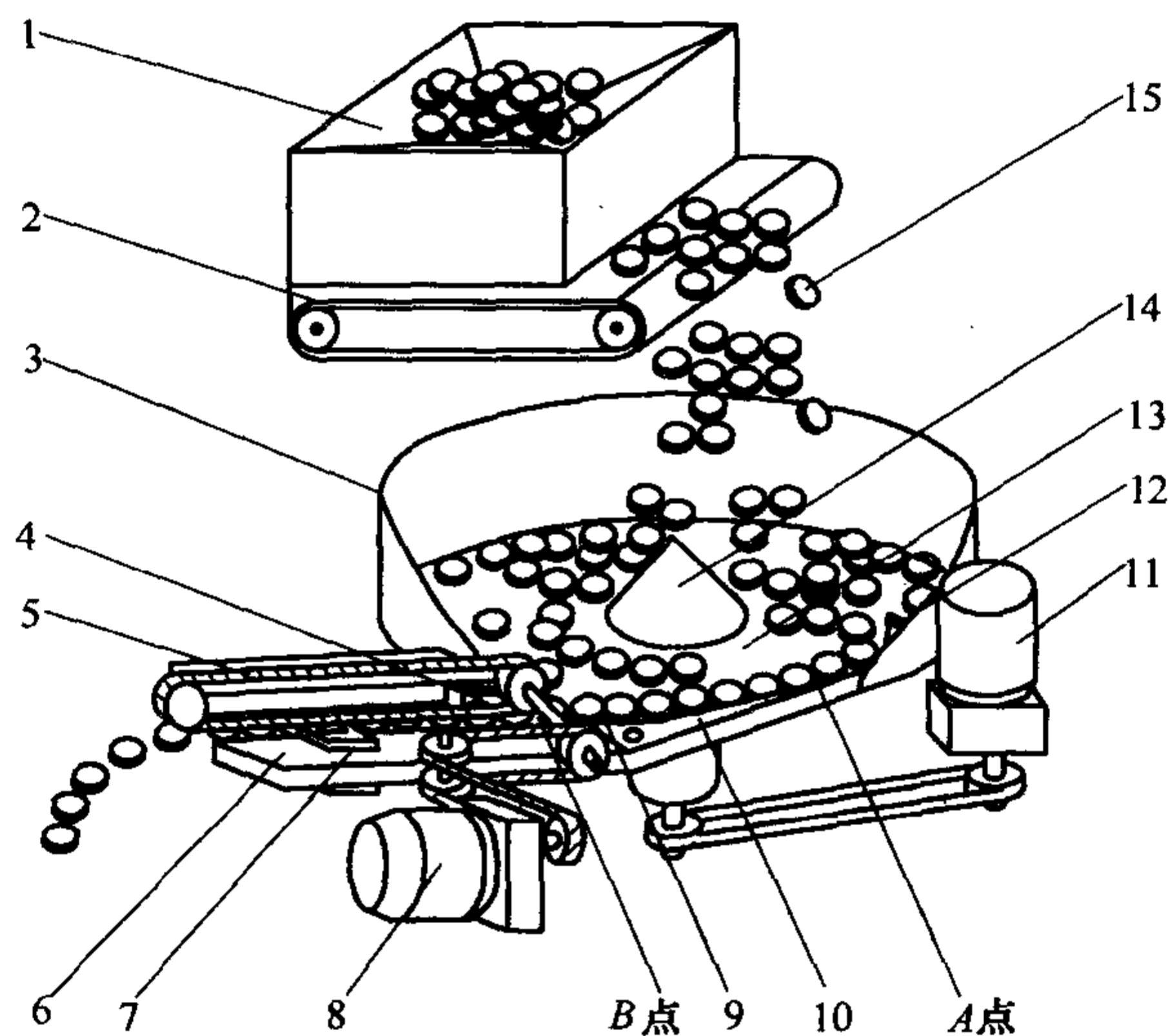
### 2. 硬币队列化输送装置的原理图(仅供参考)

图 20-7 为硬币队列化输送装置的原理示意图, 其工作过程为: 输送带将储币斗中的硬币输送到转动的币盘上, 依靠离心力的作用, 硬币被加速并连续排列在币盘边缘, 与围挡紧贴。围挡缺口与币道入口之间由引导弧板和连接底板组成, 币盘中的硬币在引导弧板处滑出币盘, 进入输币道并在压币带的带动下滑出。

### 3. 主要技术参数和功能

- 1) 硬币的尺寸: 国内流通的 6 种硬币的尺寸。





1—储币斗；2—输送带；3—围挡；4—导向滚轮；5—压币带；  
6—输币道；7—光电计数器；8—压币带电动机；9—连接底板；10—引导弧板；  
11—币盘电动机；12—抬币杆；13—币盘；14—锥体；15—硬币

图 20-7

参 数	币种	1 分	2 分	5 分	1 角		5 角	1 圆
					新	旧		
直径/mm		18	21	24	19	22.5	20.5	25
厚/mm		1.4	1.6	1.8	1.8	2.4	1.65	1.8

2) 本硬币队列化装置用于硬币包卷机,为保证硬币包卷部分的正确工作,硬币的输出中心应基本保持不变,即币道宽度的调节装置的输出中心基本不变。

3) 压币带驱动硬币时,为保证可靠驱动硬币移动,压币带应根据厚度的变化调整压紧位置,使压紧可靠。

4) 输送盘的直径范围:160 ~ 200 mm。

5) 硬币计数速度为 1 500 ~ 2 500 枚/min。

#### 4. 设计内容

1) 完成对硬币计数机输币系统的方案设计,要求结构紧凑、成本低。

2) 完成总体设计方案原理图、传动系统及执行系统的方案原理简图及原理设计说明书一份。

3) 传动系统、执行系统机械结构设计。完成装配图、主要零部件图一套及结构设计说明书一份。

## 六、自动盖章机设计

班级\_\_\_\_\_学生姓名\_\_\_\_\_

指导教师\_\_\_\_\_日期\_\_\_\_\_

### 1. 设计背景

在文件、证件、财务票据、绘画作品上加盖印章是目前证明法律有效性的通用手段,在生活和工作中至关重要。但是大批量盖章处理过程不仅浪费人力,劳动强度大,而且工作效率低,盖章质量不易保证。研制一台自动盖章机代替工作人员完成这些枯燥的工作,是办公自动化的发展需要。

### 2. 设计要求

设计一台自动盖章机,具体要求如下:

- 1) 可采用目前传统印章(原子章,不用印泥),适用于常见的几种办公印章结构形状。
- 2) 实现在单页 A3、B4、B5 纸上盖章,纸的厚度为常见厚度,最大允许装纸量不少于 100 张。
- 3) 纸面盖章位置可以任意调节。
- 4) 每分钟盖章次数不低于 10 页次。
- 5) 具有计数及其结果显示功能。
- 6) 电源为 220 V。
- 7) 对于工作过程中出现的非正常情况或危险情况具有保护措施。
- 8) 适合于桌面工作,操作简单安全,盖章质量可靠,工作噪声低,结构轻巧,外形美观。

### 3. 设计内容

- 1) 自动盖章机的总体方案设计,包括:
  - ① 确定工作原理,完成工艺动作分解。
  - ② 设计主要执行构件的运动规律,绘制运动规律曲线。
  - ③ 完成各执行机构和传动机构的方案设计(至少三种),绘制机构运动简图,并进行方案比较。
  - ④ 对所选方案进行基本参数设计,选择原动机,撰写设计计算报告。
  - ⑤ 完成系统总体方案简图的绘制,并进行协调性设计,绘制运动循环图。
- 2) 主要部分的结构设计,包括:
  - ① 主要执行系统和传动系统的结构设计,绘制总装配图、主要零件图、三维总装图。
  - ② 主要零件的强度校核,撰写设计计算说明书。
- 3) 计数及显示系统的设计。

## 参考文献

- [1] 吴宗泽,罗圣国. 机械设计课程设计手册[M]. 2版. 北京:高等教育出版社,1999.
- [2] 吴宗泽. 机械零件设计手册[M]. 北京:机械工业出版社,2004.
- [3] 吴宗泽. 机械设计实用手册[M]. 2版. 北京:化学工业出版社,2003.
- [4] 吴宗泽. 机械设计师手册:上册,下册[M]. 北京:机械工业出版社,2002.
- [5] 机械设计手册编委会. 机械设计手册:第1~6卷[M]. 新版. 北京:机械工业出版社,2004.
- [6] 成大先. 机械设计手册:第1~5卷[M]. 4版. 北京:化学工业出版社,2002.
- [7] 中国机械设计大典编委会. 中国机械设计大典:第1~6卷[M]. 南昌:江西科学技术出版社,2002.
- [8] 曾正明. 机械工程材料手册:金属材料[M]. 北京:机械工业出版社,2003.
- [9] 陈铁鸣. 新编机械设计课程设计图册[M]. 北京:高等教育出版社,2003.
- [10] 任嘉卉,等. 机械设计课程设计[M]. 北京:北京航空航天大学出版社,2001.
- [11] 王之栋,王大康. 机械设计综合课程设计[M]. 北京:机械工业出版社,2004.
- [12] 濮良贵,纪名刚. 机械设计[M]. 7版. 北京:高等教育出版社,2001.
- [13] 邱宣怀. 机械设计[M]. 4版. 北京:高等教育出版社,1997.
- [14] 吴宗泽. 机械设计[M]. 北京:高等教育出版社,2001.
- [15] 吴宗泽,刘莹. 机械设计教程[M]. 北京:机械工业出版社,2003.
- [16] 申永胜. 机械原理教程[M]. 北京:清华大学出版社,1999.
- [17] 吴克坚,于晓红,钱瑞明. 机械设计[M]. 北京:高等教育出版社,2003.
- [18] 机械工程标准手册编委会. 机械工程标准手册:齿轮传动卷[M]. 北京:中国标准出版社,2003.
- [19] 王太辰. 宝钢减速器图册[M]. 北京:机械工业出版社,1995.
- [20] 孙玉芹,孟兆新. 机械精度设计基础[M]. 北京:科学出版社,2003.
- [21] 潘淑清. 几何精度规范学[M]. 北京:北京理工大学出版社,2003.
- [22] 刘朝儒,彭福荫,高政一. 机械制图[M]. 北京:高等教育出版社,2001.

[ G e n e r a l I n f o r m a t i o n ]

书名 = 机械设计课程设计手册

作者 = 吴宗泽

页数 = 294

SS号 = 11697001

出版日期 = 2006年5月

封面页  
书名页  
版权页  
前言页  
目录页  
第一篇  
第一章

机械设计常用标准和规范  
常用字符、常用数据和一般标准

一、常用字符

拉丁字母

希腊字母

二、常用数据

金属材料熔点、热导率及比热容

材料线 [ 膨 ] 胀系数  $\times 10^{-6}$  -

常用材料的 [ 质量 ] 密度

常用材料的弹性模量及泊松比

机械传动和摩擦副的效率概略值

各种传动的传动比 ( 参考值 )

黑色金属硬度对照表

常用材料的摩擦因数

物体的摩擦因数

滚动摩擦力臂

常用法定计量单位及换算关系

三、一般标准

图纸幅面、图样比例

明细表格式 ( 本课程用 )

装配图或零件图标题栏格式 ( 本课程用 )

机构运动简图符号

标准尺寸 ( 直径、长度、高度等 )

滚花

锥度与锥角系列

一般用途圆锥的锥度与锥角

特殊用途圆锥的锥度与锥角

中心孔

中心孔表示法

齿轮滚刀外径尺寸

齿轮加工退刀槽

插齿空刀槽

滚切人字齿轮退刀槽

滑动齿轮的齿端倒圆和倒角尺寸 ( 参考 )

三面刃铣刀尺寸

砂轮越程槽

回转面及端面砂轮越程槽的形式及尺寸

平面砂轮及 V 形砂轮越程槽

燕尾导轨砂轮越程槽

矩形导轨砂轮越程槽

刨切越程槽

零件倒圆与倒角

倒圆、倒角形式

倒圆、倒角 ( 45° ) 的四种装配形式

倒圆、倒角尺寸

与直径 相应的倒角 C、倒圆 R 的推荐值

内角倒角、外角倒圆时 C m a x 与 R 1 的关系

圆形零件自由表面过渡圆角 ( 参考 )

圆柱形轴伸

机器轴高

轴肩和轴环尺寸 ( 参考 )

操作件



定位手柄座

手柄球

手柄套

手柄杆

铸件最小壁厚 ( 不小于 )

铸造斜度

铸造过渡斜度

铸造外圆角

铸造内圆角

焊缝符号表示法

焊缝基本符号应用举例

## 第二章 材料

### 一、黑色金属材料

钢的常用热处理方法及应用

常用热处理工艺及代号

灰铸铁

球墨铸铁

一般工程用铸造碳钢

普通碳素结构钢

优质碳素结构钢

弹簧钢

合金结构钢

### 二、型钢及型材

冷轧钢板和钢带

热轧钢板

热轧圆钢直径和方钢边长尺寸

热轧等边角钢

热轧槽钢

热轧工字钢

### 三、有色金属材料

铸造铜合金、铸造铝合金和铸造轴承合金

### 四、工程塑料

### 五、常用材料大致价格比

## 第三章 螺纹连接和螺纹零件结构要素

### 一、螺纹

普通螺纹基本尺寸

普通螺纹旋合长度

米制锥螺纹

用螺纹密封的管螺纹

非螺纹密封的管螺纹

梯形螺纹设计牙型尺寸

梯形螺纹直径与螺距系列

梯形螺纹基本尺寸

### 二、螺栓、螺柱、螺钉

六角头螺栓 - A 和 B 级、六角头螺栓 - 全螺纹 - A 和 B 级

六角头铰制孔用螺栓 - A 和 B 级

六角头螺杆带孔螺栓 - A 和 B 级

双头螺柱  $b m = d$ 、 $b m = 1.25 d$ 、 $b m = 1.5 d$

地脚螺栓

内六角圆柱头螺钉

十字槽盘头螺钉、十字槽沉头螺钉

开槽盘头螺钉、开槽沉头螺钉

紧定螺钉一

吊环螺钉

### 三、螺母

型六角螺母 - A 和 B 级、六角薄螺母 - A 和 B 级 - 倒角

型六角开槽螺母 - A 和 B 级

#### 四、垫圈

小垫圈、平垫圈  
标准型弹簧垫圈、轻型弹簧垫圈  
外舌止动垫圈  
工字钢、槽钢用方斜垫圈

#### 五、螺纹零件的结构要素

普通螺纹收尾、肩距、退刀槽、倒角  
单头梯形外螺纹与内螺纹的退刀槽  
螺栓和螺钉通孔及沉孔尺寸  
普通粗牙螺纹的余留长度、钻孔余留深度  
粗牙螺栓、螺钉的拧入深度和螺纹孔尺寸(参考)  
扳手空间

### 第四章 键连接和销连接

#### 一、键连接

平键连接的剖面图和键槽尺寸、普通平键的型式和尺寸  
导向平键的型式和尺寸  
矩形花键的尺寸、公差

#### 二、销连接

圆柱销、圆锥销  
螺尾锥销  
内螺纹圆柱销、内螺纹圆锥销  
开口销

### 第五章 轴系零件的紧固件

#### 一、挡圈

轴肩挡圈  
锥销锁紧挡圈、螺钉锁紧挡圈  
轴端挡圈  
    螺钉紧固轴端挡圈  
    螺栓紧固轴端挡圈  
    轴端单孔挡圈的固定  
孔用弹性挡圈 - A型  
轴用弹性挡圈 - A型

#### 二、圆螺母

圆螺母、小圆螺母

#### 三、圆螺母用止动垫圈

#### 四、轴上固定螺钉用的孔

### 第六章 滚动轴承

#### 一、常用滚动轴承

深沟球轴承  
圆柱滚子轴承  
调心球轴承  
调心滚子轴承  
滚针轴承  
角接触球轴承  
圆锥滚子轴承  
推力球轴承

#### 二、滚动轴承的配合

向心轴承载荷的区分  
安装向心轴承的轴公差带代号  
安装向心轴承的孔公差带代号  
安装推力轴承的轴和孔公差带代号  
轴和外壳的形位公差  
配合面的表面粗糙度

#### 三、滚动轴承座

#### 四、其他

向心推力轴承和推力轴承的轴向游隙(参考)  
部分轴承的价格

## 第七章 润滑与密封

### 一、润滑剂

常用润滑油的主要性质和用途  
常用润滑脂的主要性质和用途

### 二、润滑装置

直通式压注油杯  
接头式压注油杯  
压配式压注油杯  
旋盖式油杯  
压配式圆形油标  
长形油标  
管状油标  
杆式油标  
外六角螺塞、纸封油圈、皮封油圈

### 三、密封件

毡圈油封及槽  
液压气动用O形橡胶密封圈  
旋转轴唇形密封圈的型式、尺寸及其安装要求  
J型无骨架橡胶油封  
油沟式密封槽  
迷宫式密封槽  
甩油环(高速轴用)  
甩油盘(低速轴用)

## 第八章 联轴器和离合器

### 一、联轴器轴孔和键槽形式

轴孔和键槽的形式、代号及系列尺寸

### 二、联轴器

凸缘联轴器  
G I C L型鼓形齿式联轴器  
滚子链联轴器  
弹性套柱销联轴器  
带制动轮弹性套柱销联轴器  
弹性柱销联轴器  
梅花形弹性联轴器  
滑块联轴器

### 三、离合器

简易传动用矩形牙嵌式离合器  
矩形、梯形牙嵌式离合器

## 第九章 极限与配合、形状与位置公差和表面粗糙度

### 一、极限与配合

基本尺寸至800mm的标准公差数值  
轴的各种基本偏差的应用  
公差等级与加工方法的关系  
优先配合特性及应用举例  
轴的极限偏差  
孔的极限偏差  
线性尺寸的未注公差

### 二、形状和位置公差

形状和位置公差特征项目的符号及其标注  
形状和位置公差的数值  
直线度、平面度公差  
圆度、圆柱度公差  
平行度、垂直度、倾斜度公差  
同轴度、对称度、圆跳动和全跳动公差

### 三、表面粗糙度

表面粗糙度主要评定参数 $R_a$ 、 $R_z$ 的数值系列  
表面粗糙度主要评定参数 $R_a$ 、 $R_z$ 的补充系列值

加工方法与表面粗糙度  $R_a$  值的关系 (参考)

表面粗糙度符号代号及其注法

表面粗糙度标注方法示例

## 第十章 齿轮传动、蜗杆传动和链传动公差

### 一、渐开线圆柱齿轮精度

渐开线圆柱齿轮精度标准体系

#### 1. 定义与代号

轮齿同侧齿面偏差的定义与代号

径向综合偏差与径向跳动的定义与代号

#### 2. 精度等级及其选择

各种精度等级齿轮的适用范围

按 DIN 3960 ~ 3967 选择啮合精度和检验项目

#### 3. 极限偏差值

轮齿同侧齿面偏差的允许值

径向综合偏差与径向跳动的允许值

#### 4. 其他检验项目

### 二、锥齿轮精度

#### 1. 精度等级

#### 2. 公差组与检验项目

锥齿轮和齿轮副的公差组及各检验组的应用

推荐的锥齿轮和齿轮副的检验项目

推荐的锥齿轮及齿轮副检验项目的名称、代号和定义

锥齿轮的  $F_p$ 、 $F_{pk}$ 、 $F_r$  和齿轮副的  $F_v$ 、 $F_j$  值, 锥齿轮的  $\pm f_{pk}$ 、 $f$

$c$  和齿轮副的  $f$  值

接触斑点

周期误差的公差  $f_{AM}$  值 (齿轮副周期误差的公差  $f_{AM}$  值)

齿圈轴向位移极限偏差  $\pm f_{AM}$  值

锥齿轮副的  $f_{acc}$ 、 $\pm E_p \pm f_a$  值

#### 3. 齿轮副侧隙

最小法向侧隙  $j_{nm}$  值

齿厚公差  $T$  值

最大法向侧隙 ( $j_{nmax}$ ) 的制造误差补偿部分  $E$  值

齿厚上偏差  $E$  值

#### 4. 齿坯公差

齿坯公差值

#### 5. 图样标注

#### 6. 锥齿轮和非变位圆柱齿轮的齿厚及齿高

非变位直齿圆柱、锥齿轮分度圆上弦齿厚及弦齿高 ( $\theta = 20^\circ$ ,  $h_s = 1$ )

### 三、圆柱蜗杆、蜗轮精度

#### 1. 精度等级和公差组

蜗杆、蜗轮及其传动的公差组

蜗杆传动的加工方法及应用范围

蜗杆、蜗轮部分误差的定义和代号

#### 2. 蜗杆、蜗轮及传动的检验与公差

推荐的蜗杆、蜗轮及其传动的检验项目

蜗杆的公差和极限偏差  $f_h$ 、 $f_{hL}$ 、 $f_{px}$ 、 $f_{pxL}$ 、 $f_n$ 、 $f_r$  值

蜗轮的  $F_P$ 、 $F_{pk}$ 、 $\pm f_{pt}$ 、 $f_n$ 、 $f_r$  值

蜗轮的  $F_r$ 、 $F_l$ 、 $F_i$  值

蜗杆副接触斑点的要求

蜗杆副的  $\pm f$ 、 $\pm f$ 、 $\pm f$  值

#### 3. 蜗杆传动的侧隙

齿厚偏差计算公式

蜗杆副的最小法向侧隙  $j_{nm}$  值

蜗杆齿厚上偏差 ( $E$ ) 中的误差补偿部分  $E$  值

蜗轮齿厚公差  $T$ 、蜗杆齿厚公差  $T_a$  值

#### 4. 齿坯公差和蜗杆、蜗轮的表面粗糙度

齿坯公差值

蜗杆、蜗轮的表面粗糙度  $R_a$  推荐值

5. 图样标注

四、传动用短节距精密滚子链和套筒链链轮公差

链轮齿根圆直径极限偏差  $d$  或量柱测量距极限偏差  $M_R$

量柱测量距  $M_R$

径向圆跳动

端面圆跳动

轴孔公差

第十一章 减速器设计资料

铸铁减速器箱体主要结构尺寸

凸台及凸缘的结构尺寸

起重吊耳和吊钩

视孔盖

通气器的结构型式及其尺寸

圆柱齿轮的结构及其尺寸

锥齿轮的结构及其尺寸

蜗杆的结构及其尺寸

蜗轮的结构及其尺寸

凸缘式轴承盖

嵌入式轴承盖

套杯

第十二章 电动机

一、Y系列三相异步电动机

Y系列 (IP44) 电动机的技术数据

电动机安装代号

机座带底脚、端盖无凸缘 (B3、B6、B7、B8、V5、V6型) 电动机的安装及外形尺寸

机座带底脚、端盖有凸缘 (B35、V15、V36型) 电动机的安装及外形尺寸

机座不带底脚、端盖有凸缘 (B5、V3型) 和立式安装、机座不带底脚、端盖有凸缘、

轴伸向下 (V1型) 电动机的安装及外形尺寸

Y系列 (IP44) 三相异步电动机的参考比价

二、YZR、YZ系列冶金及起重用三相异步电动机

YZR系列电动机技术数据

YZR、YZ系列电动机安装型式及其代号

YZR系列电动机的安装及外形尺寸 (IM1001、IM1003及IM1002、IM

1004型)

YZ系列电动机技术数据

YZ系列电动机的安装及外形尺寸 (IM1001、IM1003及IM1002、IM

1004型)

三、小功率异步电动机

YS系列电动机技术数据

YU系列电动机技术数据

YC系列电动机技术数据一

YY系列电动机技术数据

YL系列电动机技术数据

YS、Yu、YY、YL系列电动机的安装尺寸及外形尺寸

YC系列电动机的安装尺寸及外形尺寸

YS、YU、YC、YY、YL系列IMB35 (IMB36) 型电动机的安装尺寸及外

形尺寸

第二篇

机械设计课程设计指导书

一、机械设计课程设计的目的

二、机械设计课程设计的内容

三、机械设计课程设计的步骤

四、机械设计课程设计中应注意的问题

第十三章 机械系统总体设计

一、机械系统运动方案选择

二、动力机选择



- 三、执行机构设计
- 四、传动方案设计
- 第十四章 传动装置总体设计
  - 一、计算总传动比及分配各级传动比
  - 二、计算传动装置的运动和动力参数
- 第十五章 传动零件的设计计算
  - 一、选择联轴器类型及型号
  - 二、减速器外传动零件设计
  - 三、减速器内传动零件设计
  - 四、计算机辅助设计
- 第十六章 总装图和部件装配图的设计
  - 一、概述
  - 二、减速器装配图设计的准备
  - 三、初绘装配底图
  - 四、验算轴系零件
  - 五、设计和绘制箱体及其附件的结构
  - 六、装配底图检查
  - 七、完成装配图
  - 八、计算机绘制部件装配工作图
- 第十七章 减速器零件工作图设计
  - 一、概述
  - 二、视图选择
  - 三、尺寸及其偏差的标注
  - 四、表面粗糙度的标注
  - 五、形位公差的标注
  - 六、零件工作图的技术要求
  - 七、传动件的啮合参数表
  - 八、零件工作图的标题栏
- 第十八章 编写设计说明书和准备答辩
- 第三篇 参考图例及设计题目
- 第十九章 参考图例

图 1 9 - 1 工件运输机总图

图 1 9 - 2 卸卷机总图

图 1 9 - 3 带式输送机总图

图 1 9 - 4 一级圆柱齿轮减速器装配图

图 1 9 - 5 直齿圆柱齿轮零件工作图

图 1 9 - 6 轴零件工作图

图 1 9 - 7 齿轮轴零件工作图

图 1 9 - 8 箱盖零件工作图

图 1 9 - 9 箱座零件工作图

图 1 9 - 1 0 一级圆柱齿轮减速器装配图 ( 模块式结构 )

图 1 9 - 1 1 一级圆柱齿轮减速器结构图

图 1 9 - 1 2 一级立轴圆柱齿轮减速器结构图

图 1 9 - 1 3 二级圆柱齿轮减速器装配图 ( 焊接箱体 )

图 1 9 - 1 4 焊接箱座零件工作图

图 1 9 - 1 5 焊接齿轮零件工作图

图 1 9 - 1 6 二级圆柱齿轮减速器结构图 ( 展开式 )

图 1 9 - 1 7 二级圆柱齿轮减速器结构图 ( 同轴式套装轴承 )

图 1 9 - 1 8 二级同轴式圆柱齿轮减速器结构图 ( 电动机减速器 )

图 1 9 - 1 9 二级圆柱齿轮减速器结构图 ( 同轴式焊接箱体 )

图 1 9 - 2 0 一级锥齿轮减速器装配图

图 1 9 - 2 1 二级圆锥—圆柱齿轮减速器结构图

图 1 9 - 2 2 一级锥齿轮减速器结构图 ( 立式 )

图 1 9 - 2 3 直齿锥齿轮零件工作图

图 1 9 - 2 4 一级蜗杆减速器装配图

图 1 9 - 2 5 一级蜗杆减速器装配图 ( 带风扇 )

图 1 9 - 2 6 轴装式蜗杆减速器结构图

- 图 1 9 - 2 7 二级蜗杆减速器 ( 立式 )
- 图 1 9 - 2 8 二级行星圆柱齿轮减速器结构图
- 图 1 9 - 2 9 蜗杆零件工作图
- 图 1 9 - 3 0 蜗轮部件装配图
- 图 1 9 - 3 1 蜗轮零件工作图

## 第二十章 设计题目

- 一、带式运输机传动装置的设计
- 二、步进式推钢机设计
- 三、塑封包装机封合机构主传动机构设计
- 四、高架灯提升装置设计
- 五、硬币队列化输送装置设计
- 六、自动盖章机设计

## 参考文献

此目录由 w a e r m \_ 1 制作