

# 滚动轴承 使用常识

第2版

才家刚 李兴林 王 勇 等编著



机械工业出版社  
CHINA MACHINE PRESS

# 滚动轴承使用常识

## 第2版

机械工业出版社

刘振华 杨才家刚 李兴林 王勇 等编著  
ISBN 978-7-111-58978-1  
1-00798-011-7-8997881

11

图书上

本店有售

机工

社

书

店

售

书

店

售

书

店

售

书

店

售

书

店

中国标准出版社出版 中国标准出版社总发行 本店有售  
机工书店



中国标准出版社出版 中国标准出版社总发行 本店有售  
机工书店

中国标准出版社出版 中国标准出版社总发行 本店有售

本书以图文并茂的形式，向广大读者介绍常用滚动轴承的类型、代号表示方法、装配和拆卸技术、外形尺寸和游隙的简易测量、日常维护保养和运行监测、常见故障判断、润滑油脂的选用等方面的知识。短小精悍，以实例说话，实用性强，易于接受。具有小学以上文化水平的读者均可阅读和掌握。书后的附表给出了常用滚动轴承的使用参数、我国新旧轴承型号对比、国内外轴承型号对比、测量轴承温度的热传感元件分度值等资料，供选型时参考使用。

本书可指导与轴承有关的设备使用和维修人员的日常工作，也可用作相关专业技术学校师生的教材和参考资料。

## 图书在版编目（CIP）数据

滚动轴承使用常识/才家刚等编著. —2 版.—北京：机械工业出版社，2015. 2

ISBN 978-7-111-49110-1

I. ①滚… II. ①才… III. ①滚动轴承 IV. ①TH133. 33

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2015）第 002696 号

机械工业出版社（北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037）

策划编辑：江婧婧 责任编辑：江婧婧

版式设计：赵颖喆 责任校对：张徽

封面设计：陈沛 责任印制：乔宇

北京机工印刷厂印刷（三河市南杨庄国丰装订厂装订）

2015 年 3 月第 2 版 · 第 1 次印刷

130mm × 184mm · 6.5 印张 · 137 千字

0 001—3 000 册

标准书号：ISBN 978-7-111-49110-1

定价：24.80 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

电话服务 网络服务

服务咨询热线：010-88361066 机工官网：[www.cmpbook.com](http://www.cmpbook.com)

读者购书热线：010-68326294 机工官博：[weibo.com/cmp1952](http://weibo.com/cmp1952)

010-88379203 金书网：[www.golden-book.com](http://www.golden-book.com)

封面无防伪标均为盗版 教育服务网：[www.cmpedu.com](http://www.cmpedu.com)

## 第2版 前 言

本书第1版于2011年和读者见面，深受轴承使用单位的基层技术人员和工人师傅的欢迎。应广大读者的要求，这次再版，在对原有内容进行了局部修改和补充的同时，增加了一些实用知识方面的内容，其中包括：

- (1) 电机轴承振动测定方法及限值；
- (2) 滚动轴承的除锈方法；
- (3) 进口轴承真伪的感官辨别方法；
- (4) 绝缘轴承在电机中的应用和绝缘测量；
- (5) 滚动轴承的清洗方法。

本次再版修订，仍坚持面向广大基层使用人员，普及轴承实用知识的原则，力争做到图文并茂、简单易懂。

本版除才家刚等第1版的全部作者和工作人员外，有幸邀请了李兴林教授加入，李教授参加了部分内容的修订并对全部内容给予了指导。

在修订过程中，再次得到了刘泽九教授的支持和帮助，同时也得到了轴承研究、生产和使用单位的相关人员及广大读者的热情支持，在此表示衷心的感谢！

希望各位读者多提宝贵意见和建议。

作 者

2014年10月

# 第1版 前言

滚动轴承几乎存在于每一个具有圆周运动的机械中，是结构相对复杂，并且应用最为广泛、数量最多的“标准件”。但很多人对其认识并不是很深入，甚至连其牌号都不能全部解释清楚，所以在日常使用选择轴承牌号的工作中，只能是：装配新轴承时“照图施工”；更换损坏的轴承时“照方抓药”。由于我国几次更换轴承代号的表示方法，还出现了“照方抓不到药”的情况。当轴承出现故障时，由于不懂拆装技术，所以只有一招——换新的，将本来还可使用的轴承拆坏报废，或者将新轴承在装配时损坏，造成很大的浪费。对使用当中的轴承不正常现象判断技术缺乏，致使损坏到最严重的程度，即造成整套设备不能正常运行时才发觉，其损失可想而知。

由此可以认为，普及滚动轴承代号的规定、装配和拆卸技术、日常维护检测和保养方法以及常见故障判断等方面的知识，是很有必要，也是很重要的。

目前，国内在这些知识宣传方面的书籍很少，主要是较大轴承生产企业的样本或相关资料，另外是一些“大部头”的手册，所以较难普及到广大用户中。

本书采用图文并茂的形式，介绍滚动轴承的上述知识。实用性强、易于接受，读者具有小学文化水平即可。相信本书会得到广大读者的欢迎。

本书由才家刚主写和统稿，王勇编写了第七章“滚动轴

承寿命计算”，赵文杰、齐永红、才雪冬、李红、薛红秋、齐岳等参与了编写、绘图和收集资料等工作。除参考借鉴刘泽九教授编写的《滚动轴承手册》等书籍以外，还参考采用了网上的一些轴承使用知识问答内容，北京毕捷电机股份有限公司相关人员给予了很大的帮助。在此一并表示衷心的感谢。

由于作者学识和经验有限，书中难免有不妥之处，望广大读者批评指正。

吉首大学出版社

### 作 者

2010年10月

# 目 录

## 第2版 前言

## 第1版 前言

## 第一章 滚动轴承的分类和型号识别 ..... 1

第一节 滚动轴承的分类与基本结构 ..... 1

    一、滚动轴承的分类 ..... 1

    二、基本结构、组成轴承的部件及各部位的名称 ..... 5

    三、国内外知名轴承生产商名称及商标 ..... 9

第二节 滚动轴承代号 ..... 10

    一、代号的三个部分名称及包含的内容 ..... 10

    二、基本代号和所包含的内容 ..... 10

    三、后置代号所用符号和所包含的内容 ..... 14

第三节 常用轴承代号速记图和口诀 ..... 20

    一、常用轴承代号速记图 ..... 20

    二、常用轴承代号内容速记口诀 ..... 20

第四节 常用滚动轴承的极限转速 ..... 23

## 第二章 滚动轴承游隙和振动值的测量 ..... 30

第一节 滚动轴承的游隙和选择 ..... 30

    一、轴承游隙的定义 ..... 30

    二、轴承游隙的重要性和选择原则 ..... 31

    三、深沟球轴承和圆柱滚子轴承的径向游隙及  
        施加载荷后的增量 ..... 32

第二节 滚动轴承游隙及外形尺寸的测量 ..... 32

    一、径向游隙的测量方法 ..... 32

    二、轴向游隙的简易测量方法 ..... 36

三、主要外形尺寸测量.....	37
第三节 滚动轴承振动的测量和标准.....	39
一、测量设备和使用方法.....	39
二、振动值标准.....	42
第四节 电机及其他机械轴承振动测定方法及限值.....	43
一、测量和考核所用标准.....	43
二、电机振动测量仪器和辅助工装.....	44
三、振动测定方法.....	50
四、测量结果的确定.....	51
五、振动限值.....	52
<b>第三章 滚动轴承的拆、装工艺 .....</b>	<b>55</b>
第一节 拆装常用工具.....	55
一、拉拔器.....	55
二、喷灯.....	56
三、工频加热器.....	57
第二节 滚动轴承拆装工艺.....	59
一、滚动轴承的拆卸工艺.....	59
二、滚动轴承的装配工艺.....	61
第三节 滚动轴承的密封.....	71
一、自带密封.....	71
二、外加密封.....	73
<b>第四章 滚动轴承的润滑 .....</b>	<b>76</b>
第一节 润滑脂的品种、成分和特性.....	76
一、润滑脂的组成.....	76
二、润滑脂的分类和常用品牌.....	77
三、不同成分润滑脂的兼容性.....	79
第二节 润滑脂的主要质量指标和检测方法.....	81
一、润滑脂的主要质量指标和正规检测方法.....	81
二、润滑脂的简易鉴别方法.....	83
第三节 润滑脂的选用原则和注入量.....	83

一、润滑脂的选用原则	83
二、润滑脂的注入方法和注入量	84
三、运行中补充油脂的时间间隔	87
<b>第五章 轴承运行中的检查和故障判定</b>	<b>92</b>
第一节 轴承温度的测量和限值	92
一、轴承温度的测量方法	92
二、滚动轴承温度限值	98
第二节 常见轴承故障现象及其原因分析	99
一、轴承温度高的原因	99
二、轴承噪声和振动大的原因	101
第三节 常见轴承损坏现象及其原因	109
第四节 轴承锈蚀问题	116
一、电机用轴承锈蚀事故特征	116
二、电机轴承锈蚀分析	117
三、滚动轴承的除锈方法	120
<b>第六章 滚动轴承的应用实践</b>	<b>123</b>
第一节 轴承选择和使用知识	123
一、圆锥滚子轴承的使用环境	123
二、保证2万h以上的噪声寿命对轴承厂家提出的技术要求	124
三、轴承外圈与轴承室的配合程度问题	124
四、振动电机所用轴承的选型、安装和维护	125
五、保持架和密封件的选择	125
六、轴承与轴和孔的公差及轴承游隙的选用	126
七、小功率电动机和外转子风扇电动机轴承与轴和孔的公差的选用	128
八、关于绝缘轴承和陶瓷轴承	128
九、既有轴向力又有径向力时的轴承优选问题	129
十、进口轴承真伪的感官辨别方法	130
十一、轴承的清洗	131

---

十二、滚动轴承配合的选择原则 .....	133
第二节 轴承故障分析和处理 .....	136
一、滚动轴承振动分析 .....	136
二、滚动轴承的损坏形式及补救办法 .....	137
三、风机的轴承故障原因及处理方法 .....	139
四、电机窜轴问题和导致轴承烧毁的原因 .....	140
五、根据轴承润滑脂颜色的变化判定轴承运行状态 .....	141
六、使用柱轴承的新电动机空载运行时噪声大的原因 .....	142
七、补脂（二硫化钼）后温度上升的问题 .....	143
八、TIMKEN 粉末冶金轴承常见受损原因及处理方法 .....	144
九、水泵用电动机轴承异响分析及处理 .....	145
第三节 绝缘轴承在电机中的应用和绝缘测量 .....	146
一、绝缘轴承在电机中的应用 .....	146
二、绝缘轴承绝缘情况的检查 .....	148
<b>第七章 滚动轴承寿命计算 .....</b>	<b>152</b>
第一节 概述 .....	152
一、轴承寿命的定义和相关理论 .....	152
二、L10 寿命的概念 .....	153
三、滚动轴承疲劳寿命应用的限制及原则 .....	154
第二节 轴承寿命的计算 .....	156
一、滚动轴承寿命计算基本方法 .....	156
二、滚动轴承寿命计算实例 .....	164
三、总结 .....	166
<b>附录 .....</b>	<b>167</b>
附录 1 深沟球轴承的径向游隙 .....	167
附录 2 圆柱滚子轴承的径向游隙 .....	168
附录 3 深沟球轴承新老标准型号对比及基本尺寸表 .....	168
附录 4 带防尘盖的深沟球轴承新老标准型号对比 及基本尺寸表 .....	170
附录 5 带骨架密封圈深沟球轴承新老标准型号	

对比及基本尺寸表 .....	172
附录 6 内圈无挡边圆柱滚子轴承新老标准型号 对比及基本尺寸表 .....	174
附录 7 外圈无挡边圆柱滚子轴承新老标准型号 对比及基本尺寸表 .....	177
附录 8 单向推力球轴承新老标准型号对比及基本尺寸表 .....	185
附录 9 推力圆柱滚子轴承新老标准型号对比及基本尺寸表 .....	186
附录 10 国内外主要轴承生产厂常用滚动轴承型号对比表 .....	187
附录 11 径向轴承（圆锥滚子轴承除外）内环尺寸公差表 .....	188
附录 12 径向轴承（圆锥滚子轴承除外）外环尺寸公差表 .....	189
附录 13 径向轴承（圆锥滚子轴承除外）内外圈厚度 尺寸公差表 .....	190
附录 14 Y (IP44) 系列三相异步电动机现用和曾用 轴承牌号 .....	190
附录 15 Y2 (IP54) 系列三相异步电动机现用和曾用 轴承牌号 .....	191
附录 16 滚动轴承国家标准 .....	191
附录 17 滚动轴承行业标准 .....	193
参考文献 .....	195

# 第一章 滚动轴承的分类和型号识别

## 第一节 滚动轴承的分类与基本结构

轴承可分为两大类：一类是滚动轴承；另一类是滑动轴承。前者应用较广泛，是本书要介绍的内容。

滚动轴承的种类虽然繁多，但都已成为“标准件”，具有统一的编号形式，使用时按样本选用即可。

### 一、滚动轴承的分类

#### (一) 按轴承的尺寸大小分类

轴承的大小是按其公称外径尺寸大小来确定的，具体规定见表 1-1。

表 1-1 按轴承的尺寸大小分类

类 型	微型	小 型	中 小型	中 大型	大 型	特 大型
公称外径尺寸 范围/mm	$\leq 26$	$28 \sim 55$	$60 \sim 115$	$120 \sim 190$	$200 \sim 430$	$\geq 440$

#### (二) 按承受载荷方向、公称接触角及滚动体形状分类

##### 1. 公称接触角的定义

所谓的“公称接触角”（用符号  $\alpha$  表示），是指滚动体与滚道接触区中点处滚动体载荷向量与轴承径向平面之间的夹角。一般滚动体载荷作用在接触区的中心与接触表面垂直，所以接触角即指接触面中心与滚动体中心的连线与轴承径向平面之间的夹角。

通过滚动体中心与轴承轴线垂直的平面称为轴承的径向平面；包含轴承中心线的平面称为轴向平面。

图 1-1 为几种类型轴承接触角的表示方法。

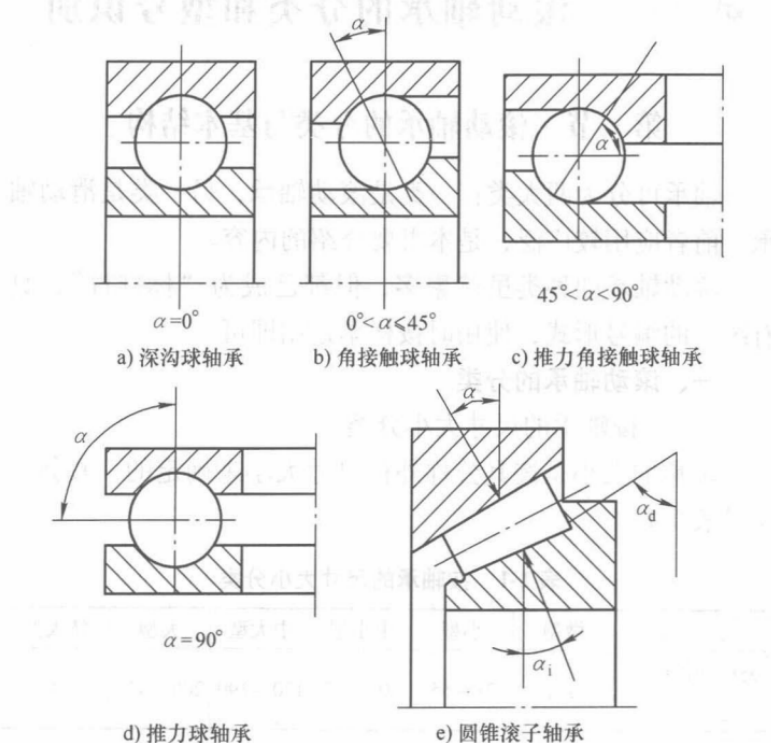


图 1-1 几种类型轴承接触角的表示方法

## 2. 分类

国家标准 GB/T 271—2008《滚动轴承 分类》中，将滚动轴承按其所能承受的载荷方向、公称接触角和滚动体形状分为3大类共14种基本类型，见表1-2。

### (三) 按轴承的结构或公称接触角分类

按结构的不同或公称接触角的不同，主要分类见表1-3。

表 1-2 按轴承所能承受的载荷方向、公称接触角及滚动体形状分类

		分 类	
1	向心轴承 (公称接触角 $0^\circ \leqslant \alpha < 45^\circ$ )	向心球轴承	深沟球轴承 ( $\alpha = 0^\circ$ )，又称为径向接触轴承
			调心球轴承
			角接触球轴承 ( $0^\circ < \alpha < 45^\circ$ )
		向心滚子轴承	圆柱滚子轴承 ( $\alpha = 0^\circ$ )
			滚针轴承 ( $\alpha = 0^\circ$ )
			调心滚子轴承
			圆锥滚子轴承 ( $0^\circ < \alpha < 45^\circ$ )
2	推力轴承 (公称接触角 $45^\circ < \alpha \leqslant 90^\circ$ )	球轴承	推力角接触球轴承 ( $45^\circ < \alpha < 90^\circ$ )
			推力球轴承 ( $\alpha = 90^\circ$ )
			角接触球轴承 ( $0^\circ < \alpha < 45^\circ$ )
		滚子轴承	推力调心滚子轴承
			推力圆锥滚子轴承
			推力圆柱滚子轴承
3	组合轴承 (一套轴承内有两种或两种以上轴承组合而成的轴承组)		推力滚针轴承

表 1-3 按轴承的结构或公称接触角分类

序号	分类名称	定 义
1	向心轴承	主要用于承受径向载荷的滚动轴承，公称接触角为 $0^\circ \sim 45^\circ$
2	径向接触轴承	公称接触角为 $0^\circ$ 的向心轴承
3	角接触向心轴承	公称接触角为 $0^\circ \sim 45^\circ$ 的向心轴承
4	推力轴承	主要用于承受轴向载荷的滚动轴承，公称接触角为 $45^\circ \sim 90^\circ$
5	轴向接触轴承	公称接触角为 $90^\circ$ 的推力轴承

(续)

序号	分类名称	定    义
6	角接触推力轴承	公称接触角 $>45^\circ$ , 但 $<90^\circ$ 的推力轴承
7	球轴承	滚动体为球的轴承
8	滚子轴承	滚动体为滚子, 按滚子的形状, 又可分为圆柱滚子轴承、圆锥滚子轴承、滚针轴承、调心滚子轴承等
9	调心轴承	滚道是球面形的、能适应两滚道轴心线间的角偏差及角运动的轴承
10	非调心轴承 (刚性轴承)	能抵抗滚道间轴心线角偏移的轴承
11	单列轴承	具有一列滚动体的轴承
12	双列轴承	具有两列滚动体的轴承
13	多列轴承	具有多于两列的滚动体, 并且承受同一方向载荷的轴承
14	可分离轴承	具有可分离部件的轴承, 俗称活套轴承
15	不可分离轴承	轴承在最终配套后, 套圈均不能任意自由分离的轴承
16	密封轴承	带密封圈的轴承, 有单密封和双密封之分
17	沟形球轴承	滚道一般为沟形, 沟的圆弧半径略大于球半径的滚动轴承
18	深沟球轴承	每个套圈均具有横截面弧长为球周长 $1/3$ 的连续沟道的向心球轴承

#### (四) 几种特殊工况下使用的轴承

当设备运行在特殊环境中或具有特殊运行要求的场合时, 需要配置符合要求的特殊轴承。现将常见的几种列于表1-4中, 供参考使用。

表 1-4 几种特殊工况下使用的轴承

名 称	定义和性能简介
高速轴承	通常指外圈直径与内圈转速的乘积 $> 1 \times 10^6 \text{ mm} \cdot \text{r/min}$ 的滚动轴承。滚动体的质量相对较小，选用特轻或超轻直径系列，有些滚子会是空心的或陶瓷的
高温轴承	工作温度高于 120℃ 的轴承。其零部件需经过特殊的高温回火和尺寸稳定处理，保持架通常使用硬铝、黄铜或硅青铜等合金材料制造，160℃ 以上的轴承需用高温润滑脂
低温轴承	工作温度低于 -60℃ 的轴承。一般采用不锈钢制造，保持架用相同材料或聚四氯乙烯复合材料制造，应使用低温润滑脂
耐腐蚀轴承	可在具有腐蚀性介质中运行的轴承。一般采用不锈钢制造（承载能力较低），对于浓酸、烧碱和熔融环境，则需要使用陶瓷材料
防磁轴承	可在较强磁场中工作而不产生涡流损伤的轴承。由非磁性材料制成，如铍青铜（承载能力较低）和陶瓷等
自润滑轴承	采用以保持架作润滑源的转移润滑方法，维持正常运转的一种特殊轴承。一般用不锈轴承钢制造，性能要求较高时用陶瓷材料，保持架由润滑材料与基体材料（粉末状）烧结而成
陶瓷轴承	用陶瓷材料制成的轴承。用于高速、高温、低温、强磁场、真空、高压等很多恶劣环境中，承载能力高，摩擦系数小，寿命长，可实现自润滑

## 二、基本结构、组成轴承的部件及各部位的名称

### (一) 常用系列部件及各部位的名称

常用的单列深沟球轴承、单列圆柱滚子轴承、圆锥滚子轴承、推力角接触球轴承和推力球轴承的部件及各部位的名称如图 1-2 所示。

### (二) 密封装置

很多小型球轴承有各种密封装置，用于封住内部的油脂和防止外面的粉尘进入（所以也称为“防尘盖”），并分单边

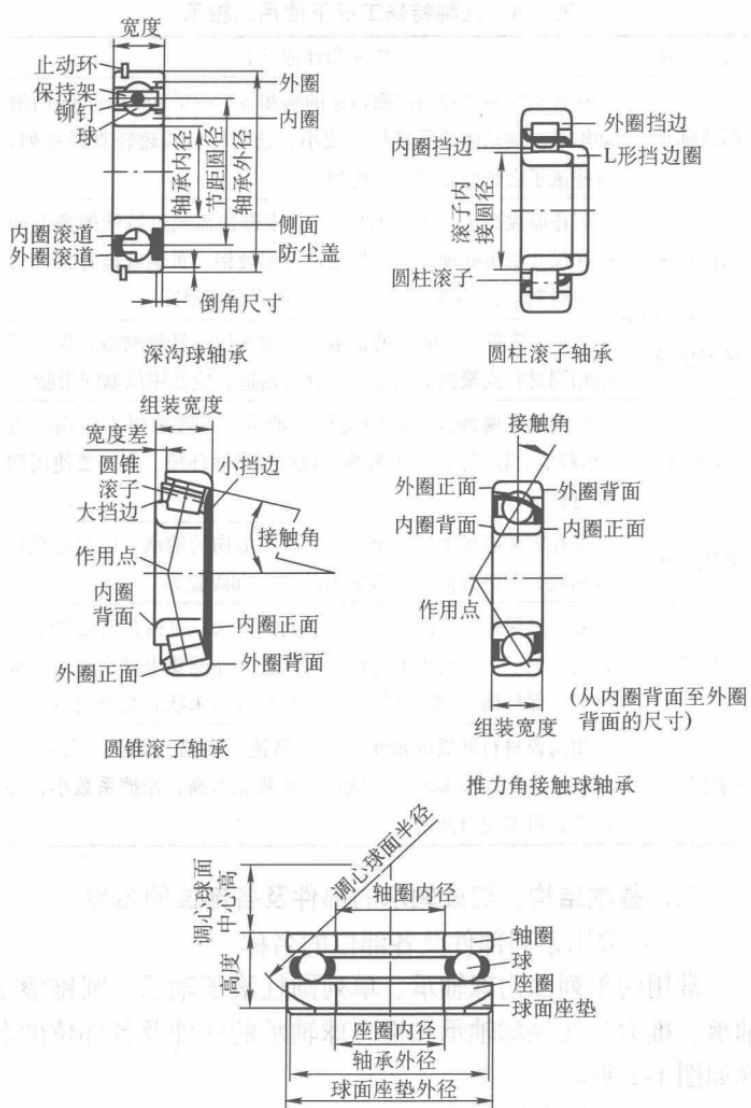


图 1-2 几种常用类型轴承各部件和部位的名称