



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 273.1—2011/ISO 355:2007  
代替 GB/T 273.1—2003, GB/T 4648—1996

GB/T 273.1—2011/ISO 355:2007

## 滚动轴承 外形尺寸总方案 第1部分：圆锥滚子轴承

**Rolling bearings—Boundary dimensions general plan—  
Part 1: Tapered roller bearings**

(ISO 355:2007, Rolling bearings—Tapered rollerbearings—  
Boundary dimensions and series designations, IDT)

中华人民共和国  
国家标准  
滚动轴承 外形尺寸总方案  
第1部分：圆锥滚子轴承  
GB/T 273.1—2011/ISO 355:2007

\*  
中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)  
网址 www.spc.net.cn  
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235  
读者服务部:(010)68523946  
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*  
开本 880×1230 1/16 印张 2.5 字数 70 千字  
2012年3月第一版 2012年3月第一次印刷

\*  
书号: 155066·1-44174 定价 36.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68510107



GB/T 273.1-2011

2011-11-21发布

2012-06-01实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

表 A.2 凸缘高度

单位为毫米

$C_2$	$D$		$h_1$
	>	$\leq$	
3	—	65	2
3	65	100	2.5
3	100	—	3
4	—	所有尺寸	3.5
5	—	所有尺寸	3.5
6	—	所有尺寸	4
7	—	所有尺寸	4
8	—	所有尺寸	5
9	—	所有尺寸	5
10	—	400	5
10	400	—	6
11	—	所有尺寸	6
12	—	所有尺寸	6
13	—	所有尺寸	6
14	—	所有尺寸	7
15	—	所有尺寸	7

## 前 言

GB/T 273《滚动轴承 外形尺寸总方案》分为三个部分：

——第1部分：圆锥滚子轴承；

——第2部分：推力轴承；

——第3部分：向心轴承。

本部分为 GB/T 273 的第1部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 GB/T 273.1—2003《滚动轴承 圆锥滚子轴承 外形尺寸总方案》和 GB/T 4648—1996《滚动轴承 圆锥滚子轴承 凸缘外圈 外形尺寸》。本部分以 GB/T 273.1—2003 为主，整合了 GB/T 4648—1996 的内容，与 GB/T 273.1—2003 相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

——增加了双列圆锥滚子轴承的外形尺寸(见 6.3)；

——增加了圆锥滚子轴承凸缘外圈的凸缘尺寸(见 6.4)；

——将“系列代号”的内容移入正文(见第5章,2003年版的附录B)；

——修改了圆锥滚子轴承外形尺寸编排原则(见表4~表8,2003年版的表1~表5)；

——修改了倒角尺寸符号(见图1和第4章,2003年版的图1和第3章)。

本部分使用翻译法等同采用 ISO 355:2007《滚动轴承 圆锥滚子轴承 外形尺寸及系列代号》。

本部分做了下列编辑性修改：

——为与现有标准系列一致，将标准名称改为《滚动轴承 外形尺寸总方案 第1部分：圆锥滚子轴承》。

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国滚动轴承标准化技术委员会(SAC/TC 98)归口。

本部分起草单位：洛阳轴承研究所有限公司、襄阳汽车轴承股份有限公司、福建省永安轴承有限责任公司。

本部分主要起草人：宋玉聪、陈晓娟、蔡秉华。

本部分代替了 GB/T 273.1—2003 和 GB/T 4648—1996。

GB/T 273.1—2003 的历次版本发布情况为：

——GB 273.1—1964、GB 273.1—1981、GB 273.1—1987。

GB/T 4648—1996 的历次版本发布情况为：

——GB 4648—1984。

表 16 接触角系列 7

单位为毫米

D	D <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>		D	D <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>			
		尺寸系列				尺寸系列			
		7FB	7GB			7FB	7GB		
62	67	4	—	160	168	—	7		
72	77	4	—	170	179	—	7		
80	85	4.5	—	180	190	—	8		
90	95	4.5	—	190	200	—	8		
100	106	5	—	200	210	—	8		
110	116	5	—	215	225	—	9		
120	127	5.5	—	225	236	—	9.5		
130	137	5.5	—	240	251	—	9.5		
140	147	—	6	260	272	—	11		
150	158	—	7						

## 滚动轴承 外形尺寸总方案

### 第 1 部分：圆锥滚子轴承

#### 1 范围

GB/T 273 的本部分规定了单列和双列圆锥滚子轴承及其组件的外形尺寸,还规定了该类轴承凸缘外圈的凸缘尺寸以供选择,同时还规定了每一轴承的系列代号。

#### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 274—2000 滚动轴承 倒角尺寸最大值(idt ISO 582:1995)

GB/T 307.1—2005 滚动轴承 向心轴承 公差(ISO 492:2002,MOD)

GB/T 6930—2002 滚动轴承 词汇(ISO 5593:1997, IDT)

GB/T 7811—2007 滚动轴承 参数符号(ISO 15241:2001, IDT)

ISO 1132-1:2000 滚动轴承 公差 第 1 部分:术语和定义(Rolling bearings—Tolerances—Part 1: Terms and definitions)

#### 3 术语和定义

GB/T 6930—2002 和 ISO 1132-1:2000 界定的术语和定义适用于本文件。

#### 4 符号

GB/T 7811—2007 给出的以及下列符号适用于本文件。

除另有说明外,图 1~图 4 中所示符号和表 4~表 16 中所示数值均表示公称尺寸。

B: 单列轴承内圈宽度

B<sub>1</sub>: 双列轴承宽度

C: 单列轴承外圈宽度

C<sub>1</sub>: 双外圈宽度或两个单外圈和隔圈的总宽度

C<sub>2</sub>: 外圈凸缘宽度

D: 外圈外径

D<sub>1</sub>: 外圈凸缘外径

d: 内圈内径

E: 外圈背面内径

h<sub>1</sub>: 外圈凸缘高度

r: 内圈背面倒角尺寸

r<sub>min</sub>: 内圈背面最小单一倒角尺寸

r<sub>1</sub>: 外圈背面倒角尺寸