



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

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 roller bearings—
Boundary dimensions and series designations, IDT)

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

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。

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_1 :双列轴承宽度

C :单列轴承外圈宽度

C_1 :双外圈宽度或两个单外圈和隔圈的总宽度

C_2 :外圈凸缘宽度

D :外圈外径

D_1 :外圈凸缘外径

d :内圈内径

E :外圈背面内径

h_1 :外圈凸缘高度

r :内圈背面倒角尺寸

r_{\min} :内圈背面最小单一倒角尺寸

r_1 :外圈背面倒角尺寸

$r_{1s \min}$: 外圈背面最小单一倒角尺寸
 r_2 : 外圈和内圈前面倒角尺寸
 T : 单列轴承宽度
 α : 接触角

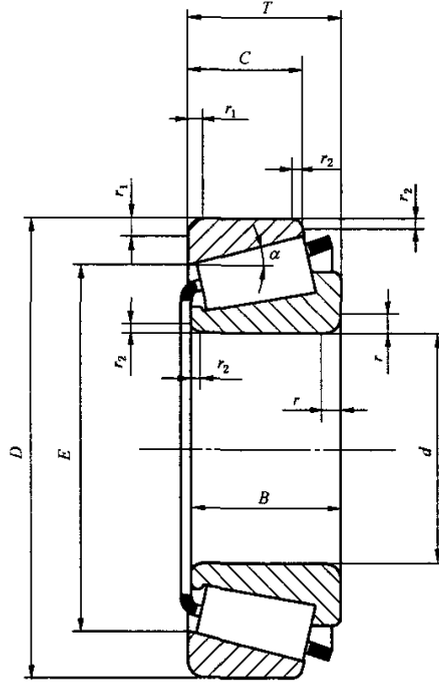
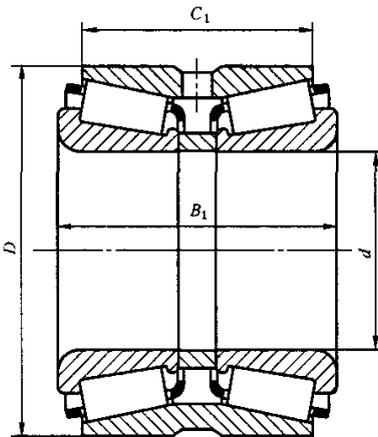
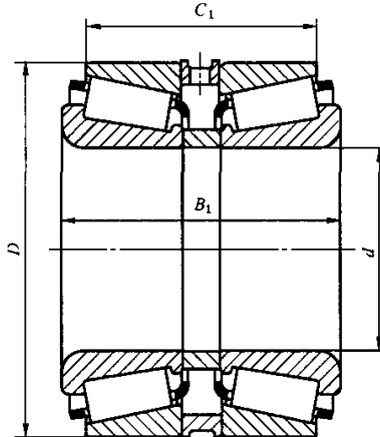


图 1 单列圆锥滚子轴承



注：外圈可有或无润滑油槽、油孔。

图 2 双滚道的双列圆锥滚子轴承



注：外隔圈可有或无润滑油槽、油孔。

图 3 有两个单外圈和隔圈的双列圆锥滚子轴承

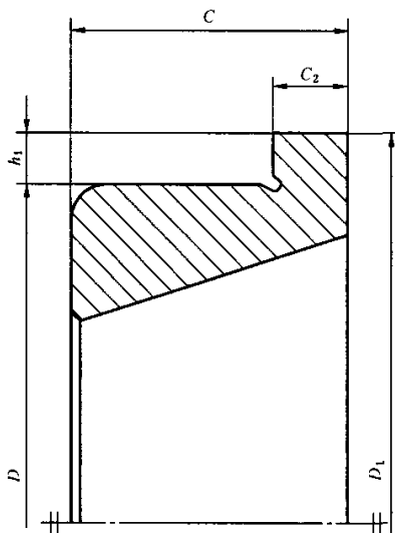


图 4 单列圆锥滚子轴承用凸缘外圈

5 系列代号

本部分所规定尺寸的每种轴承均对应于一个系列代号,该系列代号由三个符号组成,如 2AC。

第一个符号为数字,为接触角系列代号,表示接触角的范围。

第二个符号为字母,为直径系列代号,表示外径对内径相互关系的数值范围。

第三个符号为字母,为宽度系列代号,表示单列轴承宽度对高度相互关系的数值范围。

对已标准化的轴承,代号一般与表 1~表 3 给出的角度范围和表示相互关系的数值范围相对应。为避免同一内径的两种不同轴承用相同的代号,在某些情况下也有例外。

本章规定的系列代号除了第 6 章规定之外,其他轴承不适用。

表 1 接触角系列代号

接触角系列代号	α	
	$>$	\leq
1	备用	
2	10°	13°52'
3	13°52'	15°59'
4	15°59'	18°55'
5	18°55'	23°
6	23°	27°
7	27°	30°

表 2 直径系列代号

直径系列代号	$\frac{D}{d^{0.77}}$	
	>	≤
A	备用	
B	3.4	3.8
C	3.8	4.4
D	4.4	4.7
E	4.7	5
F	5	5.6
G	5.6	7

表 3 宽度系列代号

宽度系列代号	$\frac{T}{(D-d)^{0.95}}$	
	>	≤
A	备用	
B	0.5	0.68
C	0.68	0.8
D	0.8	0.88
E	0.88	1

6 外形尺寸

6.1 总则

圆锥滚子轴承及其组件的外形尺寸见表 4~表 16,按接触角系列分组并以轴承内、外径和宽度的升序列出。轴承的尺寸公差规定在 GB/T 307.1—2005 中,最大倒角尺寸规定在 GB/T 274—2000 中。

本部分未规定内圈和外圈前端面倒角尺寸 r_2 ,但前端面倒角不应为锐角。

6.2 单列圆锥滚子轴承

接触角系列 2、3、4、5 和 7 的外形尺寸分别按表 4~表 8 的规定。

表 4 接触角系列 2

单位为毫米

d	D	T	B	r_{\min}^a	C	$r_{1\min}^a$	α	E	尺寸系列
15	42	14.25	13	1	11	1	10°45'29"	33.272	2FB
17	40	13.25	12	1	11	1	12°57'10"	31.408	2DB
17	40	17.25	16	1	14	1	11°45'	31.17	2DD
17	47	15.25	14	1	12	1	10°45'29"	37.42	2FB
17	47	20.25	19	1	16	1	10°45'29"	36.09	2FD
20	37	12	12	0.3	9	0.3	12°	29.621	2BD
20	45	17	17.5	1	13.5	1	12°	35.815	2DC
20	47	15.25	14	1	12	1	12°57'10"	37.304	2DB
20	47	19.25	18	1	15	1	12°28'	35.81	2DD
20	50	22	22	2	18.5	1.5	12°30'	38.063	2ED
20	52	16.25	15	1.5	13	1.5	11°18'36"	41.318	2FB
20	52	22.25	21	1.5	18	1.5	11°18'36"	39.518	2FD
22	40	12	12	0.3	9	0.3	12°	32.665	2BC
22	47	17	17.5	1	13.5	1	12°35'	37.542	2CC
22	52	22	22	2	18.5	1.5	12°14'	40.548	2ED
25	42	12	12	0.3	9	0.3	12°	34.608	2BD
25	47	17	17	0.6	14	0.6	10°55'	38.278	2CE
25	50	17	17.5	1.5	13.5	1	13°30'	40.205	2CC
25	52	19.25	18	1	16	1	13°30'	41.331	2CD
25	52	22	22	1	18	1	13°10'	40.441	2DE ^b
25	58	26	26	2	21	1.5	12°30'	44.805	2EE
25	62	18.25	17	1.5	15	1.5	11°18'36"	50.637	2FB
25	62	25.25	24	1.5	20	1.5	11°18'36"	48.637	2FD
28	45	12	12	0.3	9	0.3	12°	37.639	2BD
28	55	19	19.5	1.5	15.5	1.5	12°10'	44.888	2CD
28	58	24	24	1	19	1	12°45'	45.846	2DE
28	65	27	27	2	22	2	12°45'	50.33	2ED
30	47	12	12	0.3	9	0.3	12°	39.617	2BD
30	55	20	20	1	16	1	11°	45.283	2CE
30	58	19	19.5	1.5	15.5	1.5	12°50'	47.309	2CD
30	62	25	25	1	19.5	1	12°50'	49.524	2DE
30	68	29	29	2	24	2	12°28'	52.696	2EE
30	72	20.75	19	1.5	16	1.5	11°51'35"	58.287	2FB
30	72	28.75	27	1.5	23	1.5	11°51'35"	55.767	2FD

表 4 (续)

单位为毫米

d	D	T	B	r_{\min}^a	C	$r_{1\min}^a$	α	E	尺寸系列
32	52	14	15	0.6	10	0.6	12°	44.261	2BD
32	62	21	21	1.5	17	1.5	12°30'	50.554	2CD
32	65	26	26	1	20.5	1	13°	51.791	2DE
32	72	29	29	2	24	2	12°41'30"	56.151	2ED
35	55	14	14	0.6	11.5	0.6	11°	47.22	2BD
35	62	21	21	1	17	1	11°30'	51.32	2CE
35	68	23	23	2	18.5	2	12°35'	55.4	2DD
35	72	28	28	1.5	22	1.5	13°15'	57.186	2DE
35	78	33	32.5	2.5	27	2	12°12'	61.925	2EE ^b
35	80	22.75	21	2	18	1.5	11°51'35"	65.769	2FB
35	80	32.75	31	2	25	1.5	11°51'35"	62.829	2FE
40	62	15	15	0.6	12	0.6	10°55'	53.388	2BC
40	68	22	22	1	18	1	10°40'	57.29	2BE ^b
40	75	24	24	2	19.5	2	12°07'	62.155	2CD
40	75	26	26	1.5	20.5	1.5	13°20'	61.169	2CE
40	80	32	32	1.5	25	1.5	13°25'	63.405	2DE
40	85	33	32.5	2.5	28	2	12°55'	66.612	2EE
40	90	25.25	23	2	20	1.5	12°57'10"	72.703	2FB
40	90	35.25	33	2	27	1.5	12°57'10"	69.253	2FD
45	68	15	15	0.6	12	0.6	12°	58.852	2BC
45	75	24	24	1	19	1	11°05'	63.116	2CE
45	80	24	24	2	19.5	2	13°	66.615	2CD
45	95	36	35	2.5	30	2.5	12°09'	75.712	2ED ^b
45	100	27.25	25	2	22	1.5	12°57'10"	81.78	2FB
45	100	38.25	36	2	30	1.5	12°57'10"	78.33	2FD
50	72	15	15	0.6	12	0.6	12°50'	62.748	2BC
50	80	24	24	1	19	1	11°55'	67.775	2CE
50	82	21.5	21.5	3	17	0.5	11°30'	70.594	2CC
50	85	24	24	2	19.5	2	13°52'	70.969	2CD
50	90	28	28	3	23	2.5	12°22'	74.538	2DD
50	100	36	35	2.5	30	2.5	12°51'	79.996	2ED
50	110	29.25	27	2.5	23	2	12°57'10"	90.633	2FB
50	110	42.25	40	2.5	33	2	12°57'10"	86.263	2FD
55	80	17	17	1	14	1	11°39'	69.503	2BC
55	85	18	18.5	2	14	2	12°49'	73.586	2CC
55	90	27	27	1.5	21	1.5	11°45'	76.656	2CE

表 4 (续)

单位为毫米

d	D	T	B	r_{emin}^a	C	r_{emin}^a	α	E	尺寸系列
55	95	27	27	2	21.5	2	12°43'30"	80.106	2CD
55	95	29	29	1.5	23.5	2.5	12°35'	79.593	2DD ^b
55	110	39	39	2.5	32	2.5	13°	88.446	2ED ^b
55	120	31.5	29	2.5	25	2	12°57'10"	99.146	2FB
55	120	45.5	43	2.5	35	2	12°57'10"	94.316	2FD
60	85	17	17	1	14	1	12°27'	74.185	2BC
60	90	18	18.5	2	14	2	13°38'30"	78.249	2CC
60	95	27	27	1.5	21	1.5	12°20'	80.422	2CE
60	100	27	27	2	21.5	2	13°27'	84.587	2CD
60	115	40	39	2.5	33	2.5	12°30'	93.46	2EE
60	130	33.5	31	3	26	2.5	12°57'10"	107.769	2FB
60	130	48.5	46	3	37	2.5	12°57'10"	102.939	2FD
65	90	17	17	1	14	1	13°15'	78.849	2BC
65	100	22	22	2	17.5	2	12°10'30"	87.433	2CC
65	100	27	27	1.5	21	1.5	13°05'	85.257	2CE
65	110	31	31	2	25	2	12°27'	93.09	2DD
65	120	39	38.5	3	32	2.5	12°40'	98.572	2ED
65	125	43	42	2.5	35	2.5	12°	102.378	2FD
65	140	36	33	3	28	2.5	12°57'10"	116.846	2GB
65	140	51	48	3	39	2.5	12°57'10"	111.786	2GD
70	100	20	20	1	16	1	11°53'	88.59	2BC
70	105	22	22	2	17.5	2	12°49'30"	92.004	2CC
70	110	31	31	1.5	25.5	1.5	10°45'	95.021	2CE
70	120	34	33	2	27	2	12°22'	101.343	2DD
70	130	43	42	3	35	2.5	12°31'30"	106.766	2ED
70	150	38	35	3	30	2.5	12°57'10"	125.244	2GB
70	150	54	51	3	42	2.5	12°57'10"	119.724	2GD
75	105	20	20	1	16	1	12°31'	93.223	2BC
75	115	25	25	2	20	2	12°	100.414	2CC
75	115	31	31	1.5	25.5	1.5	11°15'	99.4	2CE
75	125	34	33	2.5	27	2	12°55'	105.786	2DD
75	135	43	42	3	35	2.5	13°03'	111.153	2ED
75	145	51	51	3	42	2.5	13°34'	117.744	2FE
75	160	40	37	3	31	2.5	12°57'10"	134.097	2GB
75	160	58	55	3	45	2.5	12°57'10"	127.887	2GD
80	110	20	20	1	16	1	13°10'	97.974	2BC

表 4 (续)

单位为毫米

d	D	T	B	r_{\min}^a	C	r_{\min}^a	α	E	尺寸系列
80	120	25	25	2	20	2	12°33'30"	105.003	2CC
80	125	36	36	1.5	29.5	1.5	10°30'	107.75	2CE
80	130	34	33	2.5	27	2	13°30'	110.475	2DD
80	145	46	45	3	38	2.5	12°02'	120.366	2ED
80	170	42.5	39	3	33	2.5	12°57'10"	143.174	2GB
80	170	61.5	58	3	48	2.5	12°57'10"	136.504	2GD
85	120	23	23	1.5	18	1.5	12°18'	106.599	2BC ^b
85	125	25	25	2.5	20	2	13°07'30"	109.65	2CC
85	130	36	36	1.5	29.5	1.5	11°	112.838	2CE
85	135	34	33	2.5	28	2	13°02'	115.904	2DD
85	150	46	46	3	38	3	12°30'	124.965	2ED
85	180	44.5	41	4	34	3	12°57'10"	150.433	2GB
85	180	63.5	60	4	49	3	12°57'10"	144.223	2GD
90	125	23	23	1.5	18	1.5	12°51'	111.282	2BC ^b
90	135	28	27.5	2.5	23	2	12°01'30"	119.139	2CC
90	140	34	33	2.5	28	2.5	12°02'30"	121.86	2CD
90	140	39	39	2	32.5	1.5	10°10'	122.363	2CE
90	155	44	44	3	35.5	2.5	12°48'40"	130.944	2EC ^b
90	155	46	46	3	38	3	12°17'	130.206	2ED
90	165	47	46	3	39	3	12°	140.251	2FC
90	190	46.5	43	4	36	3	12°57'10"	159.061	2GB
90	190	57.15	57.531	8	46.038	3.3	12°35'	157.96	2GC
90	190	67.5	64	4	53	3	12°57'10"	151.701	2GD
95	130	23	23	1.5	18	1.5	13°25'	116.082	2BC ^b
95	140	28	27.5	2.5	23	2.5	12°30'	123.797	2CC
95	145	34	33	2.5	28	2.5	12°30'	126.419	2CD
95	145	39	39	2	32.5	1.5	10°30'	126.346	2CE
95	160	46	46	3	38	3	12°43'	134.711	2ED
95	200	49.5	45	4	38	3	12°57'10"	165.861	2GB
95	200	71.5	67	4	55	3	12°57'10"	160.318	2GD
100	140	25	25	1.5	20	1.5	12°23'	125.717	2CC
100	145	28	27.5	2.5	23	2.5	12°58'30"	128.448	2DC ^b
100	150	34	33	2.5	28	2.5	12°57'30"	130.992	2CD
100	150	39	39	2	32.5	1.5	10°50'	130.323	2CE
100	165	47	46	3	39	3	12°	140.251	2EE
100	215	51.5	47	4	39	3	12°57'10"	178.578	2GB
100	215	66.675	66.675	7	53.975	3.3	12°15'	177.891	2GC
100	215	77.5	73	4	60	3	12°57'10"	171.65	2GD

表 4 (续)

单位为毫米

d	D	T	B	r_{\min}^a	C	$r_{1\min}^a$	α	E	尺寸系列
105	145	25	25	1.5	20	1.5	12°51'	130.359	2CC
105	155	33	31.5	2.5	27	2.5	12°17'30"	137.045	2CD
105	160	38	37	3	31	2.5	12°17'30"	139.734	2DD
105	160	43	43	2.5	34	2	10°40'	139.304	2DE
105	170	47	46	3	39	3	12°18'30"	145.104	2EE
105	225	53.5	49	4	41	3	12°57'10"	186.752	2GB
105	225	81.5	77	4	63	3	12°57'10"	179.359	2GD
110	150	25	25	1.5	20	1.5	13°20'	135.182	2CC
110	160	33	31.5	2.5	27	2.5	12°42'30"	141.607	2CD
110	165	38	37	3	31	2.5	12°42'30"	144.376	2DD
110	170	47	47	2.5	37	2	10°50'	146.265	2DE
110	175	47	46	4	39	3	12°41'30"	149.543	2EE ^b
110	240	54.5	50	4	42	3	12°57'10"	199.925	2GB
110	240	84.5	80	4	65	3	12°57'10"	192.071	2GD
120	165	29	29	1.5	23	1.5	13°05'	148.464	2CC
120	175	36	35	2.5	29	2.5	12°08'	155.479	2DC ^b
120	180	41	40	3	33	2.5	12°08'30"	158.233	2DD
120	180	48	48	2.5	38	2	11°30'	154.777	2DE
120	190	50	49	4	41	3	12°09'30"	163.635	2EE
120	260	59.5	55	4	46	3	12°57'10"	214.892	2GB
120	260	90.5	86	4	69	3	12°57'10"	207.039	2GD
130	180	32	32	2	25	1.5	12°45'	161.652	2CC
130	185	36	35	3	29	2.5	12°52'	164.714	2DC ^b
130	190	41	40	3	33	2.5	12°51'30"	167.414	2DD
130	200	50	49	4	41	3	12°50'30"	172.653	2DE ^b
130	200	55	55	2.5	43	2	12°50'	172.017	2EE
130	280	63.75	58	5	49	4	12°57'10"	232.028	2GB
140	190	32	32	2	25	1.5	13°30'	171.032	2CC
140	200	39	38	3	31	2.5	12°	179.234	2DC
140	205	44	43	3	36	2.5	12°	181.645	2DD
140	210	56	56	2.5	44	2	13°30'	180.353	2DE
140	215	53	52	4	44	3	12°	187.051	2ED
140	300	67.75	62	5	53	4	12°57'10"	247.91	2GB
150	210	38	38	2.5	30	2	12°20'	187.926	2DC
150	215	44	43	3	36	3	12°37'	190.81	2DD
150	225	53	52	4	44	4	12°35'30"	196.097	2ED
150	225	59	59	3	46	2.5	13°40'	194.26	2EE
150	320	72	65	5	55	4	12°57'10"	265.955	2GB

表 4 (续)

单位为毫米

d	D	T	B	r_{amin}^a	C	r_{amin}^a	α	E	尺寸系列
160	220	38	38	2.5	30	2	13°	197.962	2DC
160	225	44	43	3	36	3	13°14'30"	200.146	2DD
160	235	53	52	4	44	4	13°11'30"	205.257	2ED
160	340	75	68	5	58	4	12°57'10"	282.751	2GB
170	235	44	43	3	36	3	12°13'30"	211.345	2DD
170	245	53	52	5	44	4	12°14'	216.61	2ED ^b
170	360	80	72	5	62	4	12°57'10"	299.991	2GB
180	240	39	38	3	31	3	12°47'	218.311	2DC
180	245	44	43	3	36	3	12°46'30"	220.684	2DD
180	255	53	52	5	44	4	12°46'	225.875	2ED ^b
190	255	41	40	3	33	3	12°15'	232.395	2DC
190	260	47	46	4	38	3	12°15'	234.615	2DD
190	270	56	55	5	46	4	12°15'30"	240.017	2ED
200	265	41	40	3	33	3	12°45'	241.71	2DC
200	270	47	46	4	38	3	12°45'	244.043	2DD
200	280	56	55	5	46	4	12°44'30"	249.3	2ED
220	285	41	40	4	33	3	12°	262.657	2DC
220	290	47	46	4	38	3	12°	265.261	2DD
220	300	56	55	5	46	4	12°04'30"	270.389	2ED
240	305	41	40	4	33	3	12°53'	281.653	2DC
240	310	47	46	4	38	3	12°52'	284.085	2DD
240	320	57	56	6	46	4	12°55'30"	289.075	2EE
260	325	41	40	4	33	4	13°46'	300.661	2DC
260	330	47	46	4	38	4	13°44'30"	303.004	2DD
260	340	57	56	6	46	4	12°07'30"	310.322	2DE
280	360	57	56	6	46	5	12°52'30"	329.164	2DE

^a 最大倒角尺寸规定在 GB/T 274—2000 中。^b 尺寸系列与第 5 章不符。

表 5 接触角系列 3

单位为毫米

d	D	T	B	r_{\min}^a	C	$r_{1\min}^a$	α	E	尺寸系列
20	42	15	15	0.6	12	0.6	14°	32.781	3CC
22	44	15	15	0.6	11.5	0.6	14°50'	34.708	3CC
25	52	16.25	15	1	13	1	14°02'10"	41.135	3CC
30	62	17.25	16	1	14	1	14°02'10"	49.99	3DB
30	62	21.25	20	1	17	1	14°02'10"	48.982	3DC
32	65	18.25	17	1	15	1	14°	52.5	3DB
35	72	18.25	17	1.5	15	1.5	14°02'10"	58.844	3DB
35	72	24.25	23	1.5	19	1.5	14°02'10"	57.087	3DC
40	68	19	19	1	14.5	1	14°10'	56.897	3CD
40	80	19.75	18	1.5	16	1.5	14°02'10"	65.73	3DB
40	80	24.75	23	1.5	19	1.5	14°02'10"	64.715	3DC
45	75	20	20	1	15.5	1	14°40'	63.248	3CC
45	80	26	26	1.5	20.5	1.5	14°20'	65.7	3CE
45	85	20.75	19	1.5	16	1.5	15°06'34"	70.44	3DB
45	85	24.75	23	1.5	19	1.5	15°06'34"	69.61	3DC
45	85	32	32	1.5	25	1.5	14°25'	68.075	3DE
50	80	20	20	1	15.5	1	15°45'	67.841	3CC
50	85	26	26	1.5	20	1.5	15°20'	70.214	3CE
50	90	21.75	20	1.5	17	1.5	15°38'32"	75.078	3DB
50	90	24.75	23	1.5	19	1.5	15°38'32"	74.226	3DC
50	90	32	32	1.5	24.5	1.5	15°25'	72.727	3DE
55	90	23	23	1.5	17.5	1.5	15°10'	76.505	3CC
55	90	23	23	1.5	18.5	0.5	15°	75.417	3CB ^b
55	95	30	30	1.5	23	1.5	14°	78.893	3CE
55	100	22.75	21	2	18	1.5	15°06'34"	84.197	3DB
55	100	26.75	25	2	21	1.5	15°06'34"	82.837	3DC
55	100	35	35	2	27	1.5	14°55'	81.24	3DE
60	95	24	24	5	19	2.5	15°	80.256	3CD
60	100	30	30	1.5	23	1.5	14°50'	83.522	3CE
60	110	23.75	22	2	19	1.5	15°06'34"	91.876	3EB
60	110	29.75	28	2	24	1.5	15°06'34"	90.236	3EC
60	110	38	38	2	29	1.5	15°05'	89.032	3EE

表 5 (续)

单位为毫米

d	D	T	B	r_{amin}^a	C	r_{1amin}^a	α	E	尺寸系列
65	110	28	28	3	22.5	2.5	15°	91.897	3DC
65	110	34	34	1.5	26.5	1.5	14°30'	91.653	3DE
65	120	24.75	23	2	20	1.5	15°06'34"	101.934	3EB
65	120	32.75	31	2	27	1.5	15°06'34"	99.484	3EC
65	120	41	41	2	32	1.5	14°35'	97.863	3EE
65	135	52	51	5	43	3	15°55'30"	102.611	3FE
70	120	37	37	2	29	1.5	14°10'	99.733	3DE
70	125	26.25	24	2	21	1.5	15°38'32"	105.748	3EB
70	125	33.25	31	2	27	1.5	15°38'32"	103.765	3EC
70	125	41	41	2	32	1.5	15°15'	102.275	3EE
75	125	37	37	2	29	1.5	14°50'	104.358	3DE
75	130	41	41	2	31	1.5	15°55'	106.675	3EE ^b
75	145	52	51	5	43	3	15°57'	112.507	3FE
80	125	29	29	1.5	22	1.5	15°45'	107.334	3CC
80	130	35	34	3	28.5	2.5	14°31'	108.958	3DD
80	130	37	37	2	29	1.5	15°30'	108.97	3DE
80	140	28.25	26	2.5	22	2	15°38'32"	119.169	3EB
80	140	35.25	33	2.5	28	2	15°38'32"	117.466	3EC
80	140	46	46	2.5	35	2	15°50'	114.582	3EE
85	140	39	38	3	31.5	2.5	15°11'	116.301	3DD
85	140	41	41	2.5	32	2	15°10'	117.097	3DE
85	150	30.5	28	2.5	24	2	15°38'32"	126.685	3EB
85	150	38.5	36	2.5	30	2	15°38'32"	124.97	3EC
85	150	49	49	2.5	37	2	15°35'	122.894	3EE
85	160	55	54	5	45	3	15°43'	126.101	3FE
90	140	32	32	2	24	1.5	15°45'	119.948	3CC
90	150	45	45	2.5	35	2	14°50'	125.283	3DE
90	160	32.5	30	2.5	26	2	15°38'32"	134.901	3FB
90	160	42.5	40	2.5	34	2	15°38'32"	132.615	3FC
90	160	55	55	2.5	42	2	15°40'	129.82	3FE
95	160	49	49	2.5	38	2	14°35'	133.24	3EE
95	170	34.5	32	3	27	2.5	15°38'32"	143.385	3FB
95	170	45.5	43	3	37	2.5	15°38'32"	140.259	3FC
95	170	58	58	3	44	2.5	15°15'	138.642	3FE
100	165	52	52	2.5	40	2	15°10'	137.129	3EE
100	180	37	34	3	29	2.5	15°38'32"	151.31	3FB
100	180	49	46	3	39	2.5	15°38'32"	148.184	3FC

表 5 (续)

单位为毫米

d	D	T	B	r_{amin}^a	C	r_{imin}^a	α	E	尺寸系列
100	180	63	63	3	48	2.5	15°05'	145.949	3FE
105	175	56	56	2.5	44	2	15°05'	144.427	3EE
105	190	39	36	3	30	2.5	15°38'32"	159.795	3FB
105	190	53	50	3	43	2.5	15°38'32"	155.269	3FC
105	190	68	68	3	52	2.5	15°	153.622	3FE
110	180	56	56	2.5	43	2	15°35'	149.127	3EE
110	190	58	57	6	47	3	15°48'	154.133	3FE
110	200	41	38	3	32	2.5	15°38'32"	168.548	3FB
110	200	56	53	3	46	2.5	15°38'32"	164.022	3FC
120	200	62	62	2.5	48	2	14°50'	166.144	3FE
130	210	58	57	6	47	4	15°50'30"	174.091	3EE
150	235	61	59	6	50	4	15°53'	196.798	3EE
170	230	38	38	2.5	30	2	14°20'	206.564	3DC
170	230	39	38	3	31	2.5	14°20'	206.562	3DD ^b
170	255	61	59	6	50	4	15°55'	216.949	3EE
180	280	64	64	3	48	2.5	15°45'	239.898	3FD
190	280	64	62	6	52	4	15°58'30"	239.995	3EE
200	280	51	51	3	39	2.5	14°45'	249.698	3EC
200	360	104	98	5	82	4	15°10'	294.88	3GD
220	300	51	51	3	39	2.5	15°50'	267.685	3EC
260	360	63.5	63.5	3	48	2.5	15°10'	320.783	3EC
300	420	76	76	4	57	3	14°45'	374.706	3FD
320	440	76	76	4	57	3	15°30'	393.406	3FD

^a 最大倒角尺寸规定在 GB/T 274—2000 中。

^b 尺寸系列与第 5 章不符。

表 6 接触角系列 4

单位为毫米

d	D	T	B	r_{amin}^a	C	$r_{1\text{amin}}^a$	α	E	尺寸系列
20	45	14	14	1	10	1	16°40'	35.679	4DB
22	47	14	14	1	10	1	17°30'	37.443	4CB
25	47	15	15	0.6	11.5	0.6	16°	37.393	4CC
25	50	14	14	1	10	1	18°45'	40.025	4CB
28	52	16	16	1	12	1	16°	41.991	4CC
28	55	15	14.5	1	11	1	17°30'	44.597	4CB
30	55	17	17	1	13	1	16°	44.438	4CC
30	60	17	16.5	1	12.5	1	17°30'	48.465	4CB
32	58	17	17	1	13	1	16°50'	46.708	4CC
32	65	18	17.5	1	13.5	1	17°30'	52.418	4DB
35	62	18	18	1	14	1	16°50'	50.51	4CC
35	70	19	18	1	14	1	16°49'30"	57.138	4DB
40	75	19	18	1	14	1	18°10'30"	61.526	4CB
45	85	21	20	2	15.5	2	16°55'30"	70.252	4DB
50	84	22	22	3.5	17.5	1.5	16°15'	69.283	4CC
50	90	21	20	2	15.5	2	18°04'30"	74.87	4DB
50	105	37	36	3	29	2.5	18°	80.243	4FD
50	105	41	40	4	34	2.5	16°41'	78.494	4FE
55	95	21	20	2	15.5	2	16°33'	80.79	4CB
55	115	44	42	5	37	2.5	16°15'	86.683	4FE
60	95	23	23	1.5	17.5	1.5	16°	80.634	4CC
60	100	21	20	2	15.5	2	17°30'	85.256	4CB
60	125	48	46	5	40	2.5	16°15'	94.207	4FE
65	100	23	23	1.5	17.5	1.5	17°	85.567	4CC
65	105	21	20	2	15.5	2	18°27'	89.709	4CB
65	105	24	23	3	18.5	1	16°50'	88.892	4CD ^b
70	110	21	20	2	15.5	2	17°05'	95.533	4CB
70	110	25	25	1.5	19	1.5	16°10'	93.633	4CC
70	110	26	25	1	20.5	2.5	18°	91.539	4CD ^b
70	115	29	29	3	23	2.5	16°	96.479	4DC ^b
70	140	52	51	5	43	3	16°34'30"	106.644	4FE

表 6 (续)

单位为毫米

d	D	T	B	r_{\min}^*	C	r_{\min}^*	α	E	尺寸系列
75	115	21	20	2	15.5	2	17°55'	100.019	4CB
75	115	25	25	1.5	19	1.5	17°	98.358	4CC
75	115	25	25	3	19	2.5	17°	98.358	4CC
75	120	31	29.5	3	25	2.5	16°30'	99.926	4CD
75	130	27.25	25	2	22	1.5	16°10'20"	110.408	4DB
75	130	33.25	31	2	27	1.5	16°10'20"	108.932	4DC
80	125	24	22.5	2	17.5	2	16°46'	108.745	4CB
80	150	52	51	5	43	3	16°33'	116.58	4FE
85	130	24	22.5	2	17.5	2	17°30'	113.315	4CB
85	130	29	29	1.5	22	1.5	16°25'	111.788	4CC
90	135	24	22.5	2	17.5	2	18°14'	117.895	4CB
90	145	35	34	3	27	2.5	16°30'	122.392	4DC
90	165	55	54	5	45	3	16°15'	130.224	4FE
95	140	24	22.5	2	17.5	2	16°51'	123.776	4CB
95	145	32	32	2	24	1.5	16°25'	124.927	4CC
95	150	35	34	3	27	2.5	16°25'	125.409	4DC
95	170	55	54	5	45	3	16°47'	134.331	4FE
100	145	24	22.5	3	17.5	3	17°30'	128.389	4CB
100	155	36	35	3	28	2.5	17°30'	130.754	4DC
100	160	41	40	3	32	2.5	17°25'	133.441	4DD
100	150	32	32	2	24	1.5	17°	129.269	4CC
100	175	55	54	6	45	3	16°	140.655	4FE
105	150	24	22.5	3	17.5	3	18°09'	132.982	4CB
105	160	35	35	2.5	26	2	16°30'	137.685	4DC
105	180	55	54	6	45	3	16°30'	144.884	4EE
110	160	27	25.5	3	19.5	3	16°24'	142.292	4CB
110	170	38	38	2.5	29	2	16°	146.29	4DC
115	165	28	27	3.3	21	3	17°	142.481	4CC
120	170	27	25	3	19.5	3	17°30'	151.495	4CB
120	180	38	38	2.5	29	2	17°	155.239	4DC
120	200	58	57	6	47	3	16°42'	162.59	4FE
120	215	43.5	40	3	34	2.5	16°10'20"	181.257	4FB
120	215	61.5	58	3	50	2.5	16°10'20"	174.825	4FD

表 6 (续)

单位为毫米

d	D	T	B	r_{min}^a	C	r_{min}^a	α	E	尺寸系列
130	185	29	27	3	21	3	17°30'	165.002	4CB
130	200	45	45	2.5	34	2	16°10'	172.043	4EC
130	230	43.75	40	4	34	3	16°10'20"	196.42	4FB
130	230	67.75	64	4	54	3	16°10'20"	187.088	4FD
140	195	29	27	3	21	3	18°32'	174.512	4CB
140	210	45	45	2.5	34	2	17°	180.72	4DC
140	220	58	57	6	47	4	16°39'30"	182.746	4EE
140	250	45.75	42	4	36	3	16°10'20"	212.27	4FB
140	250	71.75	68	4	58	3	16°10'20"	204.046	4FD
150	210	32	30	3	23	3	17°04'	188.281	4DB
150	225	48	48	3	36	2.5	17°	193.674	4EC
150	270	49	45	4	38	3	16°10'20"	227.408	4GB
150	270	77	73	4	60	3	16°10'20"	219.157	4GD
160	220	32	30	3	23	3	17°57'30"	197.895	4DB
160	240	46	44.5	3	37	2.5	16°15'	209.765	4EB ^b
160	240	51	51	3	38	2.5	17°	207.209	4EC
160	245	61	59	6	50	4	16°37'	205.576	4EE
160	290	52	48	4	40	3	16°10'20"	244.958	4GB
160	290	84	80	4	67	3	16°10'20"	234.942	4GD
170	230	32	30	3	23	3	17°06'	208.314	4DB
170	240	46	44.5	3	37	2.5	16°15'	209.765	4DD
170	260	57	57	3	43	2.5	16°30'	223.031	4EC
170	310	57	52	5	43	4	16°10'20"	262.483	4GB
170	310	91	86	5	71	4	16°10'20"	251.873	4GD
180	240	32	30	3	23	3	17°54'	217.699	4DB
180	250	45	45	2.5	34	2	17°45'	218.571	4DC
180	250	47	45	3	37	2.5	17°45'	218.569	4DD
180	265	61	59	6	50	4	16°35'	225.723	4EE
180	320	57	52	5	43	4	16°41'57"	270.928	4GB
180	320	91	86	5	71	4	16°41'57"	259.938	4GD
190	260	37	34	3	27	3	16°46'	234.451	4DB
190	260	45	45	2.5	34	2	17°39'	228.578	4DC
190	260	46	44	3	36.5	2.5	17°39'	228.577	4DD
190	290	64	64	3	48	2.5	16°25'	249.853	4FD
190	340	60	55	5	46	4	16°10'20"	291.083	4GB
190	340	97	92	5	75	4	16°10'20"	279.024	4GD
200	270	37	34	3	27	3	17°30'	244.35	4DB

表 6 (续)

单位为毫米

d	D	T	B	r_{amin}^a	C	$r_{1\text{amin}}^a$	α	E	尺寸系列
200	290	64	62	6	52	4	16°34'	248.588	4EE
200	310	70	70	3	53	2.5	16°	266.039	4FD
200	360	64	58	5	48	4	16°10'20"	307.196	4GB
220	290	37	34	3	27	3	18°54'	263.12	4DB
220	340	76	76	4	57	3	16°	292.464	4FD
240	320	42	39	3	30	3	16°56'	291.676	4EB
240	320	51	51	3	39	2.5	17°	286.952	4EC
240	360	76	76	4	57	3	17°	310.356	4FD
260	340	42	39	3	30	3	18°04'	310.497	4DB
260	400	87	87	5	65	4	16°10'	344.432	4FC
280	370	48	44	3	34	3	17°30'	337.067	4EB
280	380	63.5	63.5	3	48	2.5	16°05'	339.778	4EC
280	420	87	87	5	65	4	17°	361.811	4FC
300	400	52	49	3	37	3	17°	364.238	4EB
300	460	100	100	5	74	4	16°10'	395.676	4GD
320	420	53	49	3	38	3	17°55'	382.798	4EB
320	480	100	100	5	74	4	17°	415.64	4GD
340	460	76	76	4	57	3	16°15'	412.043	4FD
360	480	76	76	4	57	3	17°	430.612	4FD

^a 最大倒角尺寸规定在 GB/T 274—2000 中。
^b 尺寸系列与第 5 章不符。

表 7 接触角系列 5

单位为毫米

d	D	T	B	r_{amin}^a	C	$r_{1\text{amin}}^a$	α	E	尺寸系列
20	47	19.25	18	1	15	1	19°	33.708	5DD
25	52	19.25	18	1	15	1	21°15'	37.555	5CD
28	58	20.25	19	1	16	1	20°34'	42.436	5DD
30	62	21.25	20	1	17	1	20°34'	46.389	5DC
30	72	28.75	27	1.5	23	1.5	20°	50.518	5FD
32	65	22	21.5	1	17	1	20°	48.523	5DC
32	75	29.75	28	1.5	23	1.5	20°	53.594	5FD

表 7 (续)

单位为毫米

d	D	T	B	r_{\min}^a	C	$r_{1\min}^a$	α	E	尺寸系列
35	72	24.25	23	1.5	19	1.5	21°10'	53.052	5DC
35	80	32.75	31	2	25	1.5	20°	57.011	5FE
40	80	24.75	23	1.5	19	1.5	20°	61.438	5DC
40	80	27	26.5	4	21.5	2	20°43'30"	58.963	5DD
40	90	35.25	33	2	27	1.5	20°	63.708	5FD
45	85	24.75	23	1.5	19	1.5	21°35'	66.138	5DC
45	90	32	31	4	26	2	20°	66.466	5ED
45	100	38.25	36	2	30	1.5	20°	71.639	5FD
50	90	24.75	23	1.5	18	1.5	21°20'	72.169	5DC
50	100	36	34.5	4	29	2	19°27'30"	74.391	5ED
50	110	42.25	40	2.5	33	2	20°	78.582	5FD
55	100	30	28.5	4	24	2.5	20°	77.839	5DD
55	105	36	34.5	4	29	2.5	20°32'30"	78.283	5ED
55	120	45.5	43	2.5	35	2	20°	86.3	5FD
60	110	34	32	4	27	2.5	19°30'	85.698	5DD ^b
60	115	39	38	4	31	2.5	19°32'	87.309	5ED
60	130	48.5	46	3	37	2.5	20°	94.2	5FD
65	115	34	32	4	27	2.5	20°30'	89.829	5DD
65	120	39	38	4	31	2.5	20°28'	91.214	5ED
65	140	51	48	3	39	2.5	20°	102.319	5GD
70	125	37	34.5	4	30	2.5	19°34'	98.1	5DD ^b
70	130	42	40	4	34	2.5	19°11'	100.186	5ED
70	150	54	51	3	42	2.5	20°	110.219	5GD
75	130	37	34.5	4	30	2.5	20°26'	102.199	5DD
75	135	42	40	5	34	2.5	20°	104.21	5ED
75	160	58	55	3	45	2.5	20°	117.465	5GD
80	135	37	34.5	4	30	2.5	19°36'	108.128	5DD
80	140	42	40	5	34	3	20°49'	108.199	5ED
80	170	61.5	58	3	48	2.5	20°	125.001	5GD
85	140	37	34.5	4	30	3	20°24'	112.385	5DD
85	145	42	40	5	34	3	19°16'	115.106	5ED
85	180	63.5	60	4	49	3	20°	132.736	5GD
90	145	37	34.5	4	30	3	19°16'	118.567	5DD
90	150	42	40	5	34	3	20°	119.254	5ED ^b
95	150	37	34.5	4	30	3	20°	122.832	5DD
95	155	42	40	5	34	3	20°44'	123.374	5ED ^b
100	155	37	34.5	5	30	3	20°44'	127.221	5DD
100	160	42	40	5	34	3	19°20'	130.033	5ED ^b
105	160	37	34.5	5	30	3	19°40'	133.284	5DD

^a 最大倒角尺寸规定在 GB/T 274—2000 中。

^b 尺寸系列与第 5 章不符。

表 8 接触角系列 7

单位为毫米

d	D	T	B	r_{amin}^*	C	$r_{1,\text{amin}}^*$	α	E	尺寸系列
25	62	18.25	17	1.5	13	1.5	28°48'39"	44.13	7FB
30	72	20.75	19	1.5	14	1.5	28°48'39"	51.771	7FB
35	80	22.75	21	2	15	1.5	28°48'39"	58.861	7FB
40	90	25.25	23	2	17	1.5	28°48'39"	66.984	7FB
45	95	29	26.5	2.5	20	2.5	30°	67.061	7FC
45	100	27.25	25	2	18	1.5	28°48'39"	75.107	7FB
50	105	32	29	3	22	3	30°	74.245	7FC
50	110	29.25	27	2.5	19	2	28°48'39"	82.747	7FB
55	115	34	31	3	23.5	3	30°	81.787	7FC
55	120	31.5	29	2.5	21	2	28°48'39"	89.563	7FB
60	125	37	33.5	3	26	3	28°39'	89.849	7FC
60	130	33.5	31	3	22	2.5	28°48'39"	98.236	7FB
65	130	37	33.5	3	26	3	30°	93.445	7FC
65	140	36	33	3	23	2.5	28°48'39"	106.359	7GB
70	140	39	35.5	3	27	3	30°	101.717	7FC
70	150	38	35	3	25	2.5	28°48'39"	113.449	7GB
75	150	42	38	3	29	3	30°	108.847	7FC
75	160	40	37	3	26	2.5	28°48'39"	122.122	7GB
80	160	45	41	3	31	3	30°	115.93	7FC
80	170	42.5	39	3	27	2.5	28°48'39"	129.213	7GB
85	170	48	45	4	33	4	28°04'30"	125.628	7FC
85	180	44.5	41	4	28	3	28°48'39"	137.403	7GB
90	175	48	45	4	33	4	29°02'30"	129.385	7FC
90	190	46.5	43	4	30	3	28°48'39"	145.527	7GB
95	180	49	45	4	33	4	30°	133.033	7FC
95	200	49.5	45	4	32	3	28°48'39"	151.584	7GB
100	190	52	47	4	35	4	30°	140.384	7FC
100	215	56.5	51	4	35	3	28°48'39"	162.739	7GB

表 8 (续)

单位为毫米

d	D	T	B	r_{amin}^*	C	r_{amin}^*	α	E	尺寸系列
105	200	54	49	4	37	4	30°	147.838	7FC
105	225	58	53	4	36	3	28°48'39"	170.724	7GB
110	210	57	51	4	39	4	28°25'	157.271	7GC
110	240	63	57	4	38	3	28°48'39"	182.014	7GB
120	220	57	51	4	39	4	30°	164.848	7FC
120	260	68	62	4	42	3	28°48'39"	197.022	7GB
130	230	57	51	5	39	5	30°	175.117	7FC
130	280	72	66	5	44	4	28°48'39"	211.753	7GB
140	240	57	52	5	39	5	28°37'	187.175	7FC
140	300	77	70	5	47	4	28°48'39"	227.999	7GB
150	250	57	52	5	39	5	30°	195.041	7FC
150	320	82	75	5	50	4	28°48'39"	244.244	7GB

* 最大倒角尺寸规定在 GB/T 274—2000 中。

6.3 双列圆锥滚子轴承

接触角系列 2、3、4 和 7 的外形尺寸分别按表 9~表 12 的规定。

注：表 9~表 12 规定的尺寸系列与表 4~表 8 中相应的单列轴承一致。

表 9 接触角系列 2

单位为毫米

d	D	B_1	C_1	尺寸系列
20	45	39	32	2DC
20	50	50	43	2ED
22	47	39	32	2CC
22	52	50	43	2ED
25	50	39	32	2CC
25	58	58	48	2EE
28	55	43	36	2CD
28	65	61	51	2ED
30	58	44	37	2CD
30	68	65	55	2EE

表 9 (续)

单位为毫米

d	D	B_1	C_1	尺寸系列
32	62	47	39	2CD
32	72	65	55	2ED
35	68	51	42	2DD
35	78	73	61	2EE
40	75	53	44	2CD
40	85	73	63	2EE
45	80	53	44	2CD
45	95	79	67	2ED
50	85	53	44	2CD
50	100	79	67	2ED
55	85	41	33	2CC
55	95	60	49	2CD
55	110	87	73	2ED
60	90	42	34	2CC
60	100	60	49	2CD
60	115	88	74	2EE
65	100	50	41	2CC
65	110	70	58	2DD
65	125	95	79	2FD
70	105	50	41	2CC
70	120	76	62	2DD
70	130	95	79	2ED
75	115	56	46	2CC
75	125	76	62	2DD
75	135	95	79	2ED
80	120	56	46	2CC
80	130	76	62	2DD
80	145	104	88	2ED
85	125	58	48	2CC
85	135	76	64	2DD
85	150	104	88	2ED
90	135	64	54	2CC
90	140	76	64	2CD
90	155	104	88	2ED
90	165	104	88	2FC

表 9 (续)

单位为毫米

d	D	B_1	C_1	尺寸系列
95	140	64	54	2CC
95	145	76	64	2CD
95	160	104	88	2ED
100	145	64	54	2DC
100	150	76	64	2CD
100	165	104	88	2EE
105	155	74	62	2CD
105	160	84	70	2DD
105	170	104	88	2EE
110	160	74	62	2CD
110	165	84	70	2DD
110	175	104	88	2EE
120	175	82	68	2DC
120	180	92	76	2DD
120	190	110	92	2EE
130	185	82	68	2DC
130	190	92	76	2DD
130	200	110	92	2DE
140	200	88	72	2DC
140	205	98	82	2DD
140	215	116	98	2ED
150	215	98	82	2DD
150	225	116	98	2ED
160	225	98	82	2DD
160	235	116	98	2ED
170	235	98	82	2DD
170	245	116	98	2ED
180	240	88	72	2DC
180	245	98	82	2DD
180	255	116	98	2ED
190	255	92	76	2DC
190	260	104	86	2DD
190	270	124	104	2ED
200	265	92	76	2DC
200	270	104	86	2DD
200	280	124	104	2ED

表 9 (续)

单位为毫米

d	D	B_1	C_1	尺寸系列
220	285	92	76	2DC
220	290	104	86	2DD
220	300	124	104	2ED
240	305	92	76	2DC
240	310	104	86	2DD
240	320	126	104	2EE
260	325	92	76	2DC
260	330	104	86	2DD
260	340	126	104	2DE
280	360	126	104	2DE

表 10 接触角系列 3

单位为毫米

d	D	B_1	C_1	尺寸系列
20	42	34	28	3CC
22	44	34	27	3CC
40	68	44	35	3CD
45	75	46	37	3CC
50	80	46	37	3CC
55	90	52	41	3CC
65	135	112	94	3FE
75	145	112	94	3FE
80	125	66	52	3CC
85	160	118	98	3FE
90	140	73	57	3CC
110	190	126	104	3FE
130	210	126	104	3EE
150	235	132	110	3EE
170	255	132	110	3EE
180	280	142	110	3FD
190	280	140	116	3EE

表 11 接触角系列 4

单位为毫米

d	D	B_1	C_1	尺寸系列
25	47	34	27	4CC
28	52	37	29	4CC
30	55	39	31	4CC
32	58	39	31	4CC
35	62	41	33	4CC
50	105	88	74	4FE
55	115	95	81	4FE
60	95	52	41	4CC
60	125	104	88	4FE
65	100	52	41	4CC
70	110	57	45	4CC
70	140	112	94	4FE
75	115	58	46	4CC
80	150	112	94	4FE
85	130	67	53	4CC
90	165	120	100	4FE
95	145	73	57	4CC
95	170	120	100	4FE
100	150	73	57	4CC
100	175	120	100	4FE
105	160	80	62	4DC
105	180	120	100	4EE
110	170	86	68	4DC
120	180	88	70	4DC
120	200	126	104	4FE

表 11 (续)

单位为毫米

d	D	B_1	C_1	尺寸系列
130	200	102	80	4EC
140	210	104	82	4DC
140	220	126	104	4EE
150	225	110	86	4EC
160	240	116	90	4EC
160	245	132	110	4EE
170	260	128	100	4EC
180	265	132	110	4EE
190	290	142	110	4FD
200	290	140	116	4EE
200	310	154	120	4FD
220	340	166	128	4FD
240	360	166	128	4FD
260	400	190	146	4FC
280	420	190	146	4FC
300	460	220	168	4GD
320	480	220	168	4GD

表 12 接触角系列 7

单位为毫米

d	D	B_1	C_1	尺寸系列
25	62	42	31.5	7FB
30	72	47	33.5	7FB
35	80	51	35.5	7FB
40	90	56	39.5	7FB
45	95	63	45	7FC
45	100	60	41.5	7FB

表 12 (续)

单位为毫米

<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i> ₁	<i>C</i> ₁	尺寸系列
50	105	69	49	7FC
50	110	64	43.5	7FB
55	115	73	52	7FC
55	120	70	49	7FB
60	125	79	57	7FC
60	130	74	51	7FB
65	130	79	57	7FC
65	140	79	53	7GB
70	140	83	59	7FC
70	150	83	57	7GB
75	150	89	63	7FC
75	160	88	60	7GB
80	160	95	67	7FC
80	170	94	63	7GB
85	170	102	72	7FC
85	180	99	66	7GB
90	175	102	72	7FC
90	190	103	70	7GB
95	180	104	72	7FC
95	200	109	74	7GB
100	190	110	76	7FC
100	215	124	81	7GB
105	200	114	80	7FC
105	225	127	83	7GB
110	210	120	84	7GC
110	240	137	87	7GB
120	220	120	84	7FC
120	260	148	96	7GB
130	230	120	84	7FC
130	280	156	100	7GB
140	240	120	84	7FC
140	300	168	108	7GB
150	250	120	84	7FC
150	320	178	114	7GB

6.4 圆锥滚子轴承凸缘外圈

接触角系列 2、3、4 和 7 的凸缘外形尺寸分别按表 13~表 16 的规定。

注：未在表 13~表 16 中规定的适用于凸缘外圈的凸缘尺寸按附录 A 的规定。

表 13 接触角系列 2

单位为毫米

D	D ₁	C ₂										
		尺寸系列										
		2CD	2CE	2DB	2DD	2DE	2EE	2FB	2FD	2FE	2GB	2GD
40	44	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—
42	46	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—
47	51	—	—	3	3	—	—	3	4	—	—	—
52	57	3.5	—	—	—	—	—	3.5	4.5	—	—	—
62	67	—	—	—	—	4.5	—	4	5	—	—	—
65	70	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—
72	77	—	—	—	—	5	—	4	6	—	—	—
75	79	—	4.5 ^a	—	—	—	—	—	—	—	—	—
75	80	—	4.5 ^b	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	84	—	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
80	85	—	—	—	—	5	—	4.5	—	6	—	—
90	94	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	95	—	—	—	—	—	—	4.5	6	—	—	—
95	99	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
95	100	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
100	104	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	106	—	—	—	—	—	—	5	7	—	—	—
110	116	—	5	—	—	—	—	5	8	—	—	—
115	121	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
120	127	—	—	—	—	—	—	5.5	8	—	—	—
125	131	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
130	136	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
130	137	—	—	—	—	—	—	5.5	8	—	—	—
140	146	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
140	147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	8
145	151	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150	156	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150	158	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	10

表 13 (续)

单位为毫米

D	D ₁	C ₂										
		尺寸系列										
		2CD	2CE	2DB	2DD	2DE	2EE	2FB	2FD	2FE	2GB	2GD
160	168	—	—	—	—	7.5	—	—	—	—	7	10
170	178	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—
170	179	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	11
180	188	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—
180	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	11
190	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	11
200	208	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—
200	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	11
210	218	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—
215	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	12
225	233	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—
225	236	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	12
240	251	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	12
260	272	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	13

^a 仅适用于 2CE045 轴承。
^b 仅适用于 2CE040 轴承。

表 14 接触角系列 3

单位为毫米

D	D ₁	C ₂													
		尺寸系列													
		3CC	3CD	3CE	3DB	3DC	3DD	3DE	3EB	3EC	3EE	3FB	3FC	3FD	3FE
42	46	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
44	48	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
52	57	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
62	67	—	—	—	3.5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	
65	70	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
68	72	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
72	77	—	—	—	4	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
75	79	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
80	84	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
80	85	—	—	4.5	4	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	

表 14 (续)

单位为毫米

D	D ₁	C ₂													
		尺寸系列													
		3CC	3CD	3CE	3DB	3DC	3DD	3DE	3EB	3EC	3EE	3FB	3FC	3FD	3FE
85	90	—	—	5	4	4.5	—	5	—	—	—	—	—	—	—
90	94	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
90	95	—	—	—	4	4.5	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—
95	101	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	106	—	—	5	4.5	5	—	6	—	—	—	—	—	—	—
110	116	—	—	—	—	—	—	5.5	4.5	5	7	—	—	—	—
120	127	—	—	—	—	—	—	6	4.5	6	7	—	—	—	—
125	131	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
125	132	—	—	—	—	—	—	6	5	6	7	—	—	—	—
130	136.5	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
130	137	—	—	—	—	—	—	6	—	—	7	—	—	—	—
140	146	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
140	147	—	—	—	—	—	—	7	5	6	8	—	—	—	—
150	158	—	—	—	—	—	—	8	5	7	9	—	—	—	—
160	168	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	6	8	—	10 ^a
165	173	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
170	179	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	8	—	10
175	184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—
180	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	7	8	—	10
190	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	9	—	11 ^b
200	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	10	—	10
280	292	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—

^a 仅适用于 3FE090 轴承。^b 仅适用于 3FE105 轴承。

表 15 接触角系列 4

单位为毫米

D	D ₁	C ₂											
		尺寸系列											
		4CB	4CC	4CD	4DB	4DC	4EB	4EC	4FB	4FC	4FD	4GB	4GD
45	49	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
47	51	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	54	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52	56	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55	59	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
58	62	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	64	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
62	66	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
65	69	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
70	75	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
75	80	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
85	90	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
90	95	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—
95	99	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
95	100	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	104	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	105	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
105	111	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
110	116	3	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
115	121	3	4.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
115	122	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
125	132	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
130	135.5	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
130	136	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
130	137	4	—	—	5	6	—	—	—	—	—	—	—
135	142	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
140	147	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

表 15 (续)

单位为毫米

D	D ₁	C ₂											
		尺寸系列											
		4CB	4CC	4CD	4DB	4DC	4EB	4EC	4FB	4FC	4FD	4GB	4GD
145	151	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
145	152	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150	156	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
150	157	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
160	167	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
160	168	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—
165	172	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
170	177	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
170	178	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—
180	188	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—
185	192	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
195	202	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
200	208	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—
210	218	—	—	—	6	8	—	—	—	—	—	—	—
215	225	—	—	—	—	—	—	—	8	—	11	—	—
220	228	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
225	233	—	—	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—
230	238	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
230	241	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	11	—
240	248	—	—	—	6	—	—	—	9	—	—	—	—
250	261	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	12	—
260	268	—	—	—	7	—	—	—	10	—	—	—	—
270	278	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
270	282	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	12
290	298	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—
320	330	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—
340	350	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—
370	380	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—
400	410	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—
420	432	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—

表 16 接触角系列 7

单位为毫米

D	D ₁	C ₂		D	D ₁	C ₂	
		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				

附录 A
(资料性附录)
补充规格的外圈凸缘尺寸

A.1 范围

本附录规定的凸缘尺寸适用于未在本部分正文中规定的米制圆锥滚子轴承凸缘外圈。因此,本附录规定的凸缘外圈应视为非标外圈。

A.2 凸缘尺寸

凸缘宽度见表 A.1,凸缘高度见表 A.2。

表 A.1 凸缘宽度

单位为毫米

C		C ₂				
		接触角系列 ^a				
>	≤	2	3	4	5	6 和 7
—	16	3	3	3	3	3
16	19	3	4	4	4	4
19	22	4	5	5	5	6
22	25	5	5	6	6	7
25	28	6	6	7	7	8
28	31	6	7	8	8	9
31	35	7	8	9	9	10
35	40	8	9	10	11	11
40	45	9	10	11	12	12
45	52	10	11	12	13	13
52	60	10	12	13	14	14
60	70	11	13	14	15	15

^a 接触角系列按表 1 的规定。

表 A.2 凸缘高度

单位为毫米

C ₂	D		h ₂
	>	≤	
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