



中华人民共和国国家标准

GB/T 7813—2008
代替 GB/T 7813—1998

滚动轴承 剖分立式轴承座 外形尺寸

Rolling bearings—Split type plummer block housings—
Boundary dimensions

(ISO 113:1999, NEQ)

2008-02-28 发布

2008-08-01 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

本标准对应于 ISO 113:1999《滚动轴承 立式轴承座 外形尺寸》，本标准与 ISO 113:1999 的一致性程度为非等效。

本标准与 ISO 113:1999 的主要差异如下：

- 按照汉语习惯对一些编排格式进行了修改；
- 将一些适用于国际标准的表述改为适用于我国标准的表述；
- 增加了轴承座型号、适用的轴承型号和紧定套型号；
- 增加了部分外形尺寸；
- 增加了轴承座用止推环的结构型式和外形尺寸。

本标准代替 GB/T 7813—1998《滚动轴承附件 轴承座 外形尺寸》。

本标准与 GB/T 7813—1998 相比，主要变化如下：

- 修改了标准名称(1998 年版和本版的标准名称)；
- 增加了二螺柱轴承座和四螺柱轴承座的定义(见第 2 章)；
- 修改了部分外形尺寸(1998 年版的表 1~表 7；本版的表 1~表 5)；
- 将等径孔和异径孔二螺柱轴承座的外形尺寸表及结构示意图合并(1998 年版的表 3~表 6 和图 2、图 3；本版的表 3、表 4 和图 2)；
- 增加了部分轴承座型号的螺栓孔尺寸(见表 A.1、表 A.2)；
- 修改了四螺柱轴承座的型号(1998 年版的表 7；本版的表 5)。

本标准的附录 A 和附录 B 为规范性附录。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国滚动轴承标准化技术委员会(SAC/TC 98)归口。

本标准起草单位：洛阳轴承研究所、洛阳轴研科技股份有限公司。

本标准主要起草人：宋玉聪。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB 7813—87、GB/T 7813—1998。

滚动轴承

剖分立式轴承座 外形尺寸

1 范围

本标准规定了二螺柱和四螺柱剖分立式轴承座(以下简称轴承座)的外形尺寸。
本标准适用于调心球轴承和调心滚子轴承,供制造厂设计和用户选型。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

2.1

二螺柱立式轴承座 two bolt plummer block housings
轴承盖上有两个螺栓、底座上有两个螺栓孔的轴承座。
见图 1 和图 2。

2.2

四螺柱立式轴承座 four bolt plummer block housings
轴承盖上有四个螺栓、底座上有四个螺栓孔的轴承座。
见图 3。

3 符号和缩略语(见图 1~图 3)

下列符号适用于本标准。

除另有说明外,图中所示符号和表中所示数值均表示公称尺寸。

A : 轴承座总宽度

A_1 : 轴承座底座宽度

D_a : 轴承座内孔直径

d : 轴承内径

d_1, d_2 : 适用轴径

G : 固定轴承座用螺栓直径

g : 轴承座内孔宽度

H : 安装面到轴承座内孔直径中心线的距离

H_1 : 轴承座底座高度

J : 螺栓孔中心距离(长度)

J_1 : 螺栓孔中心距离(宽度)

L : 轴承座总长度

N : 螺栓孔宽度

N_1 : 螺栓孔长度

4 结构型式及外形尺寸

4.1 二螺柱立式轴承座

4.1.1 等径孔型

SN 5 系列和 SN 6 系列适用于圆锥孔带紧定套的调心轴承,其结构型式见图 1,外形尺寸应符合

表 1 和表 2 的规定。

SN 2 系列和 SN 3 系列适用于圆柱孔的调心轴承,其结构型式见图 2,外形尺寸应符合表 3 和表 4 的规定。

注:等径孔型为轴承座两端孔径相同。

4.1.2 异径孔型

SNK 2 系列和 SNK 3 系列适用于圆柱孔的调心轴承,其结构型式见图 2,外形尺寸应符合表 3 和表 4 的规定。

注:异径孔型为轴承座两端孔径不同。

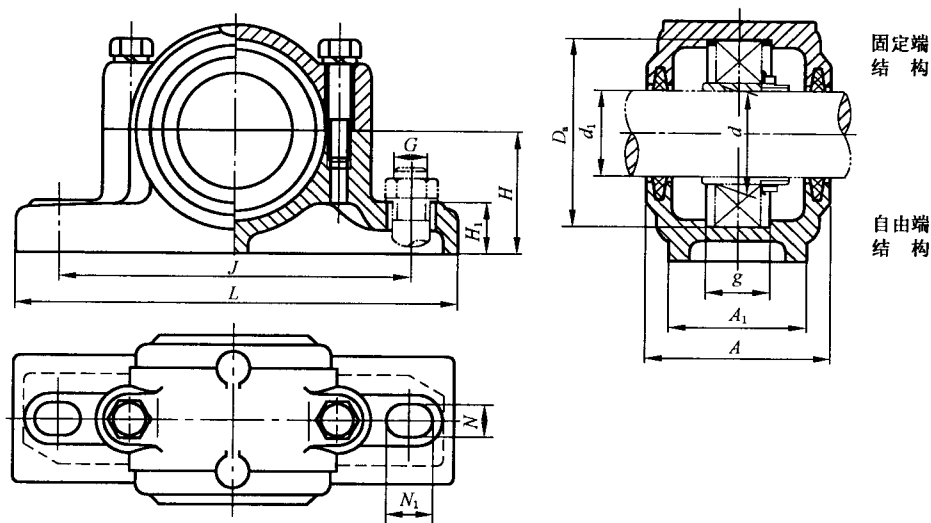


图 1 SN 5 系列和 SN 6 系列

表 1 SN 5 系列

单位为毫米

轴承座 型号	外形尺寸												适用轴承及附件			
	d_1	d	D_a	g	A max	A_1	H	H_1 max	L max	J	G	N	N_1 min	调心球 轴承	调心滚子 轴承	紧定套
SN 505	20	25	52	25	72	46	40	22	170	130	M12	15	15	1205 K 2205 K	—	H 205 H 305
SN 506	25	30	62	30	82	52	50	22	190	150	M12	15	15	1206 K 2206 K	—	H 206 H 306
SN 507	30	35	72	33	85	52	50	22	190	150	M12	15	15	1207 K 2207 K	—	H 207 H 307
SN 508	35	40	80	33	92	60	60	25	210	170	M12	15	15	1208 K 2208 K	— 22208 CK	H 208 H 308
SN 509	40	45	85	31	92	60	60	25	210	170	M12	15	15	1209 K 2209 K	— 22209 CK	H 209 H 309
SN 510	45	50	90	33	100	60	60	25	210	170	M12	15	15	1210 K 2210 K	— 22210 CK	H 210 H 310
SN 511	50	55	100	33	105	70	70	28	270	210	M16	18	18	1211 K 2211 K	— 22211 CK	H 211 H 311
SN 512	55	60	110	38	115	70	70	30	270	210	M16	18	18	1212 K 2212 K	— 22212 CK	H 212 H 312

表 1 (续)

单位为毫米

轴承座 型号	外形尺寸													适用轴承及附件		
	d_1	d	D_a	g	A max	A_1	H	H_1 max	L max	J	G	N	N_1 min	调心球 轴 承	调心滚子 轴 承	紧定套
SN 513	60	65	120	43	120	80	80	30	290	230	M16	18	18	1213 K 2213 K	— 22213 CK	H 213 H 313
SN 515	65	75	130	41	125	80	80	30	290	230	M16	18	18	1215 K 2215 K	— 22215 CK	H 215 H 315
SN 516	70	80	140	43	135	90	95	32	330	260	M20	22	22	1216 K 2216 K	— 22216 CK	H 216 H 316
SN 517	75	85	150	46	140	90	95	32	330	260	M20	22	22	1217 K 2217 K	— 22217 CK	H 217 H 317
SN 518	80	90	160	62.4	145	100	100	35	360	290	M20	22	22	1218 K 2218 K —	— 22218 CK 23218 CK	H 218 H 318 H 2318
SN 520	90	100	180	70.3	165	110	112	40	400	320	M24	26	26	1220 K 2220 K —	— 22220 CK 23220 CK	H 220 H 320 H 2320
SN 522	100	110	200	80	177	120	125	45	420	350	M24	26	26	1222 K 2222 K —	— 22222 CK 23222 CK	H 222 H 322 H 2322
SN 524	110	120	215	86	187	120	140	45	420	350	M24	26	26	—	22224 CK 23224 CK	H 3124 H 2324
SN 526	115	130	230	90	192	130	150	50	450	380	M24	28	28	—	22226 CK 23226 CK	H 3126 H 2326
SN 528	125	140	250	98	207	150	150	50	510	420	M30	35	35	—	22228 CK 23228 CK	H 3128 H 2328
SN 530	135	150	270	106	224	160	160	60	540	450	M30	35	35	—	22230 CK 23230 CK	H 3130 H 2330
SN 532	140	160	290	114	237	160	170	60	560	470	M30	35	35	—	22232 CK 23232 CK	H 3132 H 2332

注:SN 524~SN 532 应装有吊环螺钉。

表 2 SN 6 系列

单位为毫米

轴承座 型号	外形尺寸													适用轴承及附件		
	d_1	d	D_a	g	A max	A_1	H	H_1 max	L max	J	G	N	N_1 min	调心球 轴 承	调心滚子 轴 承	紧定套
SN 605	20	25	62	34	82	52	50	22	190	150	M12	15	15	1305 K 2305 K	— —	H 305 H 2305
SN 606	25	30	72	37	85	52	50	22	190	150	M12	15	15	1306 K 2306 K	— —	H 306 H 2306

表 2 (续)

单位为毫米

轴承座 型 号	外 形 尺 寸													适 用 轴 承 及 附 件		
	d_1	d	D_a	g	A max	A_1	H	H_1 max	L max	J	G	N	N_1 min	调心球 轴 承	调心滚子 轴 承	紧定套
SN 607	30	35	80	41	92	60	60	25	210	170	M12	15	15	1307 K 2307 K	—	H 307 H 2307
SN 608	35	40	90	43	100	60	60	25	210	170	M12	15	15	1308 K 2308 K	— 22308 CK	H 308 H 2308
SN 609	40	45	100	46	105	70	70	28	270	210	M16	18	18	1309 K 2309 K	— 22309 CK	H 309 H 2309
SN 610	45	50	110	50	115	70	70	30	270	210	M16	18	18	1310 K 2310 K	— 22310 CK	H 310 H 2310
SN 611	50	55	120	53	120	80	80	30	290	230	M16	18	18	1311 K 2311 K	— 22311 CK	H 311 H 2311
SN 612	55	60	130	56	125	80	80	30	290	230	M16	18	18	1312 K 2312 K	— 22312 CK	H 312 H 2312
SN 613	60	65	140	58	135	90	95	32	330	260	M20	22	22	1313 K 2313 K	— 22313 CK	H 313 H 2313
SN 615	65	75	160	65	145	100	100	35	360	290	M20	22	22	1315 K 2315 K	— 22315 CK	H 315 H 2315
SN 616	70	80	170	68	150	100	112	35	360	290	M20	22	22	1316 K 2316 K	— 22316 CK	H 316 H 2316
SN 617	75	85	180	70	165	110	112	40	400	320	M24	26	26	1317 K 2317 K	— 22317 CK	H 317 H 2317
SN 618	80	90	190	74	165	110	112	40	405	320	M24	26	26	1318 K 2318 K	— 22318 CK	H 318 H 2318
SN 619	85	95	200	77	117	120	125	45	420	350	M24	26	26	1319 K 2319 K	— 22319 CK	H 319 H 2319
SN 620	90	100	215	83	187	120	140	45	420	350	M24	26	26	1320 K 2320 K	— 22320 CK	H 320 H 2320
SN 622	100	110	240	90	195	130	150	50	475	390	M24	28	28	1322 K 2322 K	— 22322 CK	H 322 H 2322
SN 624	110	120	260	96	210	160	160	60	545	450	M30	35	35	—	22324 CK	H 2324
SN 626	115	130	280	103	225	160	170	60	565	470	M30	35	35	—	22326 CK	H 2326
SN 628	125	140	300	112	237	170	180	65	630	520	M30	35	35	—	22328 CK	H 2328
SN 630	135	150	320	118	245	180	190	65	680	560	M30	35	35	—	22330 CK	H 2330
SN 632	140	160	340	124	260	190	200	70	710	580	M36	42	42	—	22332 CK	H 2332

注:SN 624~SN 632 应装有吊环螺钉。

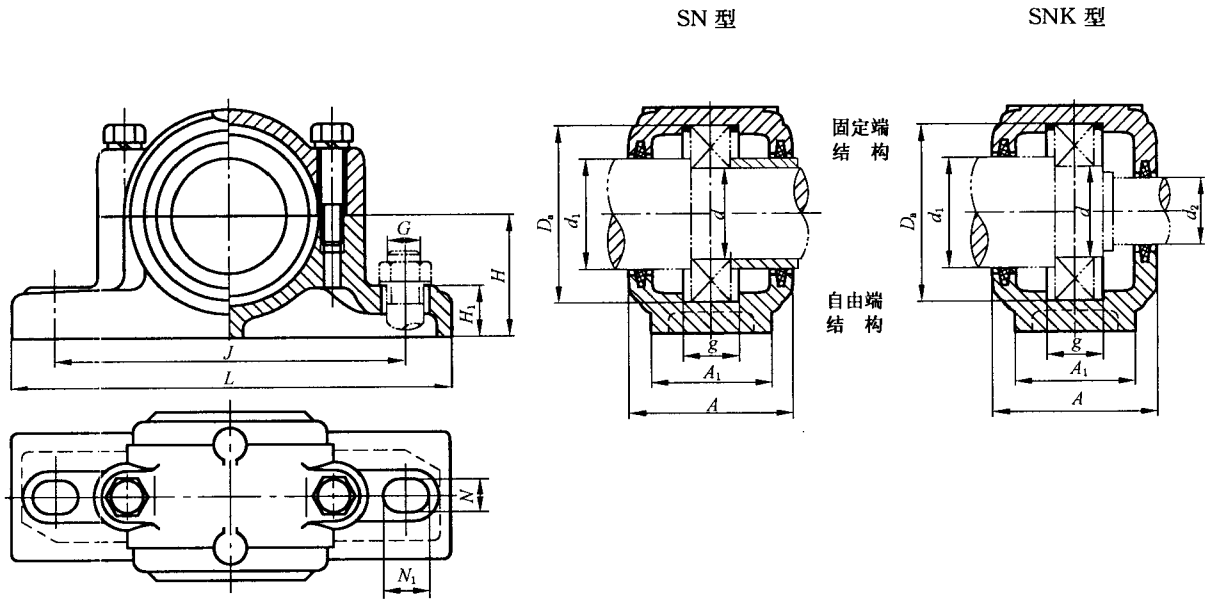


图2 SN 2系列、SN 3系列、SNK 2系列和SNK 3系列

表3 SN 2系列

单位为毫米

轴承座型号		外形尺寸														适用轴承		
SN 型	SNK 型	d	D_a	g	A	A_1	H	H_1	L	J	G	N	N_1	d_1	d_2^*	调心球 轴 承	调心滚子 轴 承	
					max			max	max				min					
SN 205	SNK 205	25	52	25	72	46	40	22	170	130	M12	15	15	30	20	1205	2205	22205 C —
SN 206	SNK 206	30	62	30	82	52	50	22	190	150	M12	15	15	35	25	1206	2206	22206 C —
SN 207	SNK 207	35	72	33	85	52	50	22	190	150	M12	15	15	45	30	1207	2207	22207 C —
SN 208	SNK 208	40	80	33	92	60	60	25	210	170	M12	15	15	50	35	1208	2208	22208 C —
SN 209	SNK 209	45	85	31	92	60	60	25	210	170	M12	15	15	55	40	1209	2209	22209 C —
SN 210	SNK 210	50	90	33	100	60	60	25	210	170	M12	15	15	60	45	1210	2210	22210 C —
SN 211	SNK 211	55	100	33	105	70	70	28	270	210	M16	18	18	65	50	1211	2211	22211 C —
SN 212	SNK 212	60	110	38	115	70	70	30	270	210	M16	18	18	70	55	1212	2212	22212 C —
SN 213	SNK 213	65	120	43	120	80	80	30	290	230	M16	18	18	75	60	1213	2213	22213 C —
SN 214	SNK 214	70	125	44	120	80	80	30	290	230	M16	18	18	80	65	1214	2214	22214 C —
SN 215	SNK 215	75	130	41	125	80	80	30	290	230	M16	18	18	85	70	1215	2215	22215 C —
SN 216	SNK 216	80	140	43	135	90	95	32	330	260	M20	22	22	90	75	1216	2216	22216 C —
SN 217	SNK 217	85	150	46	140	90	95	32	330	260	M20	22	22	95	80	1217	2217	22217 C —
SN 218	SNK 218	90	160	62.4	145	100	100	35	360	290	M20	22	22	100	85	1218	2218	22218 C —
SN 220	SNK 220	100	180	70.3	165	110	112	40	400	320	M24	26	26	115	95	1220	2220	22220 C 23220 C

表 3 (续)

单位为毫米

轴承座型号		外形尺寸														适用轴承	
SN 型	SNK 型	<i>d</i>	<i>D</i> _a	<i>g</i>	<i>A</i>	<i>A</i> ₁	<i>H</i>	<i>H</i> ₁	<i>L</i>	<i>J</i>	<i>G</i>	<i>N</i>	<i>N</i> ₁	<i>d</i> ₁	<i>d</i> ₂ ^a	调心球 轴 承	调心滚子 轴 承
					max			max	max				min				
SN 222	SNK 222	110	200	80	177	120	125	45	420	350	M24	26	26	125	105	1222 2222	22222 C 23222 C
SN 224	SNK 224	120	215	86	187	120	140	45	420	350	M24	26	26	135	115	—	22224 C 23224 C
SN 226	SNK 226	130	230	90	192	130	150	50	450	380	M24	26	26	145	125	—	22226 C 23226 C
SN 228	SNK 228	140	250	98	207	150	150	50	510	420	M30	35	35	155	135	—	22228 C 23228 C
SN 230	SNK 230	150	270	106	224	160	160	60	540	450	M30	35	35	165	145	—	22230 C 23230 C
SN 232	SNK 232	160	290	114	237	160	170	60	560	470	M30	35	35	175	150	—	22232 C 23232 C

注:SN 224~SN 232,SNK 224~SNK 232 应装有吊环螺钉。

^a 该尺寸适用于 SNK 型轴承座。

表 4 SN 3 系列

单位为毫米

轴承座型号		外形尺寸														适用轴承	
SN 型	SNK 型	<i>d</i>	<i>D</i> _a	<i>g</i>	<i>A</i>	<i>A</i> ₁	<i>H</i>	<i>H</i> ₁	<i>L</i>	<i>J</i>	<i>G</i>	<i>N</i>	<i>N</i> ₁	<i>d</i> ₁	<i>d</i> ₂ ^a	调心球 轴 承	调心滚子 轴 承
					max			max	max				min				
SN 305	SNK 305	25	62	34	82	52	50	22	185	150	M12	15	20	30	20	1305 2305	—
SN 306	SNK 306	30	72	37	85	52	50	22	185	150	M12	15	20	35	25	1306 2306	—
SN 307	SNK 307	35	80	41	92	60	60	25	205	170	M12	15	20	45	30	1307 2307	—
SN 308	SNK 308	40	90	43	100	60	60	25	205	170	M12	15	20	50	35	1308 2308	22308 C 21308 C
SN 309	SNK 309	45	100	46	105	70	70	28	255	210	M16	18	23	55	40	1309 2309	22309 C 21309 C
SN 310	SNK 310	50	110	50	115	70	70	30	255	210	M16	18	23	60	45	1310 2310	22310 C 21310 C
SN 311	SNK 311	55	120	53	120	80	80	30	275	230	M16	18	23	65	50	1311 2311	22311 C 21311 C
SN 312	SNK 312	60	130	56	125	80	80	30	280	230	M16	18	23	70	55	1312 2312	22312 C 21312 C
SN 313	SNK 313	65	140	58	135	90	95	32	315	260	M20	22	27	75	60	1313 2313	22313 C 21313 C
SN 314	SNK 314	70	150	61	140	90	95	32	320	260	M20	22	27	80	65	1314 2314	22314 C 21314 C
SN 315	SNK 315	75	160	65	145	100	100	35	345	290	M20	22	27	85	70	1315 2315	22315 C 21315 C
SN 316	SNK 316	80	170	68	150	100	112	35	345	290	M20	22	27	90	75	1316 2316	22316 C 21316 C
SN 317	SNK 317	85	180	70	165	110	112	40	380	320	M24	26	32	95	80	1317 2317	22317 C 21317 C

^a 该尺寸适用于 SNK 型轴承座。

4.2 四螺柱立式轴承座(适用于圆锥孔带紧定套的调心轴承)

SD 31 TS 系列的结构型式见图 3,外形尺寸应符合表 5 的规定。

SD 5 系列和 SD 6 系列的结构型式见图 3,外形尺寸见附录 A。

注:TS 表示轴承座带迷宫式密封圈。

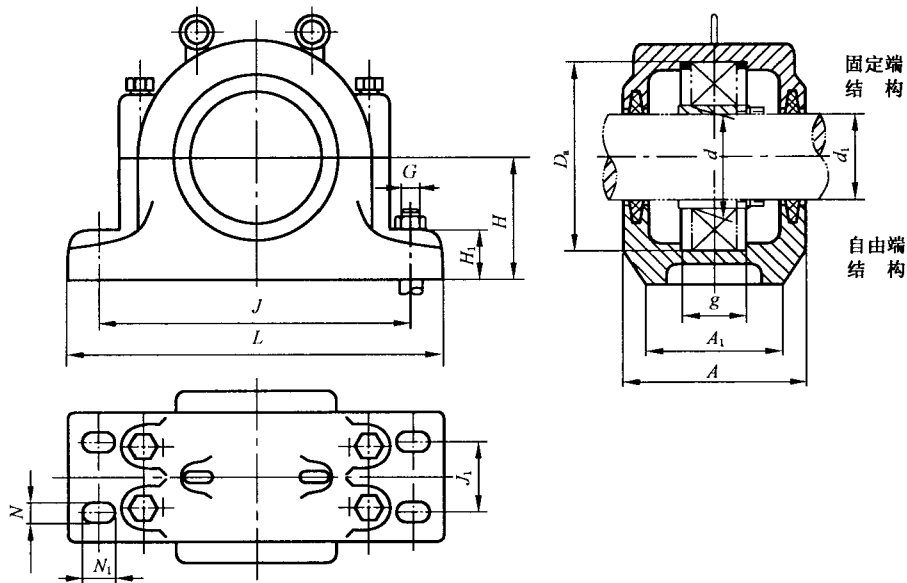


图 3 SD 31 TS 系列、SD 5 系列和 SD 6 系列

表 5 SD 31 TS 系列

单位为毫米

轴承座 型号	外形尺寸												适用轴承及附件		
	D_a	H	g^a	J	J_1	A max	L max	A_1	H_1 max	G	d_1	N	N_1 min	调心滚子 轴承	紧定套
SD 3134 TS	280	170	108	430	100	235	515	180	70	M24	150	28	28	23134 CK	H 3134
SD 3136 TS	300	180	116	450	110	245	535	190	75	M24	160	28	28	23136 CK	H 3136
SD 3138 TS	320	190	124	480	120	265	565	210	80	M24	170	28	28	23138 CK	H 3138
SD 3140 TS	340	210	132	510	130	285	615	230	85	M30	180	35	35	23140 CK	H 3140
SD 3144 TS	370	220	140	540	140	295	645	240	90	M30	200	35	35	23144 CK	H 3144
SD 3148 TS	400	240	148	600	150	315	705	260	95	M30	220	35	35	23148 CK	H 3148
SD 3152 TS	440	260	164	650	160	325	775	280	100	M36	240	42	42	23152 CAK	H 3152
SD 3156 TS	460	280	166	670	160	325	795	280	105	M36	260	42	42	23156 CAK	H 3156
SD 3160 TS	500	300	180	710	190	355	835	310	110	M36	280	42	42	23160 CAK	H 3160
SD 3164 TS	540	320	196	750	200	375	885	330	115	M36	300	42	42	23164 CAK	H 3164

^a 不利用止推环使轴承在轴承座内固定时,该值减小 20 mm。

4.3 止推环

止推环的结构型式及外形尺寸见附录 B。

附录 A
(规范性附录)

SD 5 系列、SD 6 系列轴承座外形尺寸

SD 5 系列和 SD 6 系列轴承座的外形尺寸与国际标准的规定不一致,按表 A.1 和表 A.2 的规定。

表 A.1 SD 5 系列

单位为毫米

轴承座 型号	外形尺寸													适用轴承及附件	
	D_s	H	g^a	J	J_1	A max	L	A_1 max	H_1	N	N_1 min	G	d_1	调心滚子 轴承	紧定套
SD 534	310	180	96	510	140	270	620	250	60	35	35	M30	150	22234 CK	H 3134
SD 536	320	190	96	540	150	280	650	260	60	35	35	M30	160	22236 CK	H 3136
SD 538	340	200	102	570	160	290	700	280	65	35	35	M30	170	22238 CK	H 3138
SD 540	360	210	108	610	170	300	740	290	65	35	35	M30	180	22240 CK	H 3140
SD 544	400	240	118	680	190	330	820	320	70	40	40	M36	200	22244 CK	H 3144
SD 548	440	260	132	740	200	340	880	330	85	42	42	M36	220	22248 CK	H 3148
SD 552	480	280	140	790	210	370	940	360	85	42	42	M36	240	22252 CAK	H 3152
SD 556	500	300	140	830	230	390	990	380	100	50	50	M42	260	22256 CAK	H 3156
SD 560	540	325	150	890	250	410	1060	400	100	50	50	M42	280	22260 CAK	H 3160
SD 564	580	355	160	930	270	440	1110	430	110	57	57	M48	300	22264 CAK	H 3164

^a 不利用止推环使轴承在轴承座内固定时,该值减小 10 mm。

表 A.2 SD 6 系列

单位为毫米

轴承座 型号	外形尺寸													适用轴承及附件	
	D_s	H	g^a	J	J_1	A max	L	A_1 max	H_1	N	N_1 min	G	d_1	调心滚子 轴承	紧定套
SD 634	360	210	130	610	170	300	740	290	65	35	35	M30	150	22334 CK	H 2334
SD 636	380	225	136	640	180	320	780	310	70	40	40	M36	160	22336 CK	H 2336
SD 638	400	240	142	680	190	330	820	320	70	40	40	M36	170	22338 CK	H 2338
SD 640	420	250	148	710	200	350	860	340	85	42	42	M36	180	22340 CK	H 2340
SD 644	460	280	155	770	210	360	920	350	85	42	42	M36	200	22344 CK	H 2344
SD 648	500	300	165	830	230	390	990	380	100	50	50	M42	220	22348 CK	H 2348
SD 652	540	325	175	890	250	410	1060	400	100	50	50	M42	240	22352 CAK	H 2352
SD 656	580	355	185	930	270	440	1110	430	110	57	57	M48	260	22336 CAK	H 2356

^a 不利用止推环使轴承在轴承座内固定时,该值减小 10 mm。

附录 B
(规范性附录)
止推环

B.1 结构型式和外形尺寸

止推环的结构型式见图 B.1,外形尺寸按表 B.1。

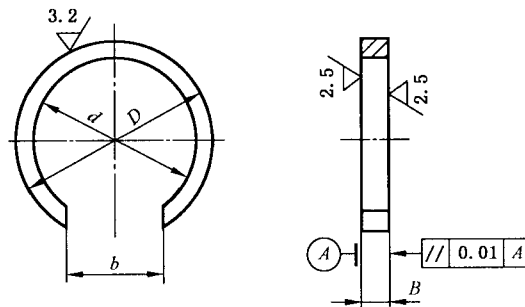


图 B.1

表 B.1 止推环

单位为毫米

型号	外形尺寸				型号	外形尺寸			
	D	d	B	b		D	d	B	b
SR 52×5	52	45	5	32	SR 190×10	190	173	10	130
SR 52×7	52	45	7	32	SR 190×15.5	190	173	15.5	130
SR 62×7	62	54	7	38	SR 200×10	200	180	10	130
SR 62×8.5	62	54	8.5	38	SR 200×13.5	200	180	13.5	130
SR 62×10	62	54	10	38	SR 200×16	200	180	16	130
SR 72×8	72	64	8	47	SR 200×21	200	180	21	130
SR 72×9	72	64	9	47	SR 215×10	215	195	10	140
SR 72×10	72	64	10	47	SR 215×14	215	195	14	140
SR 80×7.5	80	70	7.5	52	SR 215×18	215	195	18	140
SR 80×10	80	70	10	52	SR 230×10	230	210	10	150
SR 85×6	85	75	6	57	SR 230×13	230	210	13	150
SR 85×8	85	75	8	57	SR 240×10	240	218	10	150
SR 90×6.5	90	80	6.5	62	SR 240×20	240	218	20	150
SR 90×10	90	80	10	62	SR 250×10	250	230	10	160
SR 100×6	100	90	6	68	SR 250×15	250	230	15	160
SR 100×8	100	90	8	68	SR 260×10	260	238	10	170
SR 100×10	100	90	10	68	SR 270×10	270	248	10	170
SR 100×10.5	100	90	10.5	68	SR 270×16.5	270	248	16.5	170
SR 110×8	110	99	8	73	SR 280×10	280	255	10	170
SR 110×10	110	99	10	73	SR 290×10	290	268	10	180
SR 110×11.5	110	99	11.5	73	SR 290×17	290	268	17	180

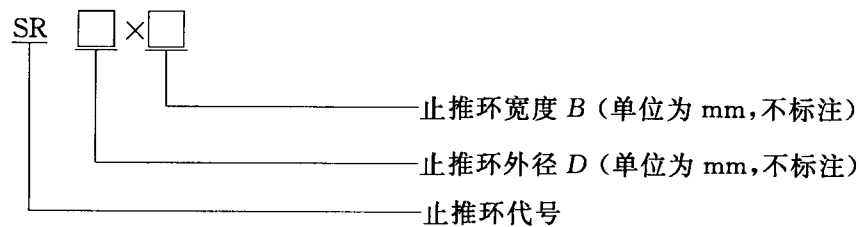
表 B.1 (续)

单位为毫米

型 号	外 形 尺 寸				型 号	外 形 尺 寸			
	<i>D</i>	<i>d</i>	<i>B</i>	<i>b</i>		<i>D</i>	<i>d</i>	<i>B</i>	<i>b</i>
SR 120×10	120	108	10	78	SR 300×10	300	275	10	190
SR 120×12	120	108	12	78	SR 310×5	310	285	5	190
SR 125×10	125	113	10	84	SR 310×10	310	285	10	190
SR 125×13	125	113	13	84	SR 320×5	320	296	5	200
SR 130×8	130	118	8	88	SR 320×10	320	296	10	200
SR 130×10	130	118	10	88	SR 340×5	340	314	5	210
SR 130×12.5	130	118	12.5	88	SR 340×10	340	314	10	210
SR 140×8.5	140	127	8.5	93	SR 360×5	360	332	5	210
SR 140×10	140	127	10	93	SR 360×10	360	332	10	210
SR 140×12.5	140	127	12.5	93	SR 370×10	370	337	10	210
SR 150×9	150	135	9	98	SR 380×5	380	342	5	210
SR 150×10	150	135	10	98	SR 400×5	400	369	5	210
SR 150×13	150	135	13	98	SR 400×10	400	369	10	210
SR 160×10	160	144	10	105	SR 420×5	420	379	5	220
SR 160×11.2	160	144	11.2	105	SR 440×5	440	420	5	220
SR 160×14	160	144	14	105	SR 440×10	440	420	10	220
SR 160×16.2	160	144	16.2	105	SR 460×5	460	430	5	200
SR 170×10	170	154	10	112	SR 460×10	460	430	10	200
SR 170×10.5	170	154	10.5	112	SR 480×5	480	451	5	240
SR 170×14.5	170	154	14.5	112	SR 500×5	500	461	5	220
SR 180×10	180	163	10	120	SR 500×10	500	461	10	220
SR 180×12.1	180	163	12.1	120	SR 540×5	540	487	5	240
SR 180×14.5	180	163	14.5	120	SR 540×10	540	487	10	240
SR 180×18.1	180	163	18.1	120	SR 580×5	580	524	5	260

B.2 代号方法

止推环的代号构成如下：



代号示例：

SR 52×7

表示外径为 52 mm, 宽度为 7 mm 的止推环。

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
滚 动 轴 承
剖 分 立 式 轴 承 座 外 形 尺 寸
GB/T 7813—2008

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

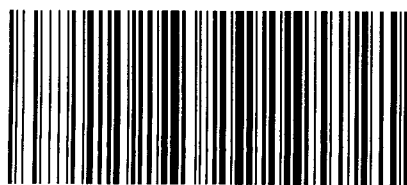
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 21 千字
2008年7月第一版 2008年7月第一次印刷

*

书号: 155066 · 1-31433



GB/T 7813—2008

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)68533533