

调心滚子轴承
ULTAGE (安特杰) 系列
【EA型、EM型】
CAT.No.3033-5A/C



安特杰™
ULTAGE™



ULTAGE (安特杰) 系列
[EA型、EM型]

安特杰™
ULTAGE™

与NTN常规轴承相比
使用寿命可延长至

3.7倍

与NTN常规轴承相比
极限转速 可提高

20 %

实现长使用寿命和高速运转，贡献环保节约型社会，
同时，提高了轴承的操作性

ULTAGE (安特杰) 系列调心滚子轴承，是为了满足各种工业机械所追求的
“长使用寿命”“高速化”“高操作性”要求，而研发出的产品。

长使用寿命

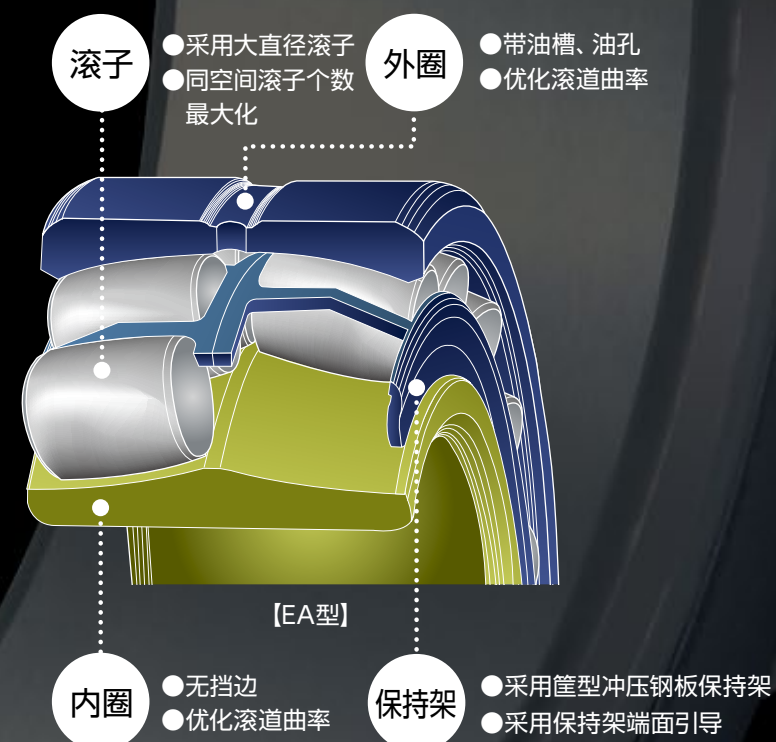
- 大载荷容量
(采用大直径滚子)
- 免维护期长
- 小型、轻量
- 耐热温度高达200℃

高速化

- 极限转速再次突破
NTN常规轴承
- EA型采用简易的筐型
冲压钢板保持架

高操作性

- 采用易注入润滑油结构
- 提升润滑油的易涂抹性



索引 INDEX

优势	4
公称型号、极限调心角	5
1. 精度	6
2. 倒角尺寸	7
3. 外圈外径油孔数	7
4. 游隙	8
5. 圆锥孔轴承的安装	8
6. 配合	9
7. 极限轴向载荷	10
8. 疲劳载荷极限(C_L)	10
9. 极限转速	10
10. 尺寸表	11~20

安特杰™
ULTAGE™

ULTAGE (安特杰) 是“ULTIMATE”和“STAGE”两者的结合，是NTN新一代轴承系列总称，体现了NTN追求更高品质的态度。

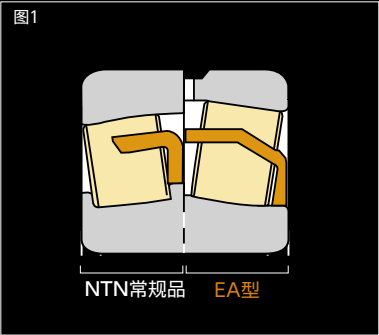


优势【EA型】

1 大载荷容量

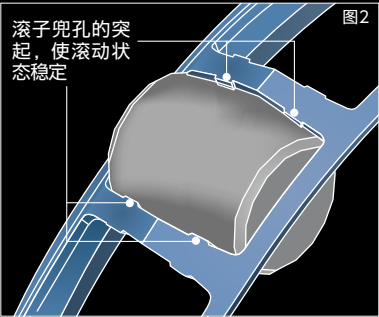
大幅增加滚子直径，以及在现有技术能力基础上做到滚子个数最大化，实现大载荷容量和长使用寿命，并且使免维护周期延长成为可能。

- ①基本额定动载荷:最大提高50 % (与NTN常规品相比)
- ②基本额定静载荷:最大提高35 % (与NTN常规品相比)
- ③长使用寿命:可延长至3.7倍 (与NTN常规品相比)



2 极限转速再次突破NTN常规轴承

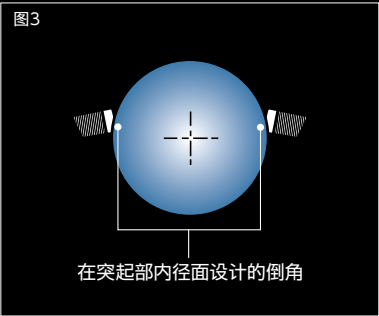
采用新型冲压钢板保持架, 实现高速旋转。
【最大提高20 % (与NTN常规品相比)】



3 以冲压钢板保持架为标准保持架

冲压钢板保持架采用具有刚性的筐型形状，并且在滚子兜孔部位设置4个突起。

- ①采用保持架背面相互引导模式
- ②利用兜孔的4个突起保持滚子滚动的稳定性
- ③从兜孔形状着手，向内部稳定供给油脂
- ④整体特殊表面处理，提高耐磨损性能



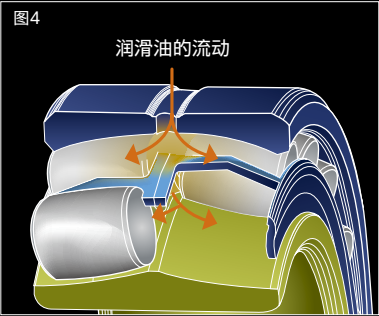
4 小型、轻量

随着载荷容量的增大，小型和轻量成为可能。

比较例

型号	额定载荷 (kN)		主要尺寸 (mm)	轴承容积 (cm³)	质量 (kg)
	C_r	C_{0r}			
22220B	350	415	$\phi 100 \times \phi 180 \times 46$	810	4.95
22218EA	384	398	$\phi 90 \times \phi 160 \times 40$	550	3.34

容积比、重量比可削减约30 %



5 高操作性

通过简易形状的筐型冲压钢板保持架，提高组装、分解和润滑脂涂抹时的操作性。

- ①提升滚子表面润滑脂的易涂抹性
- ②滚子掉落的可能性小，拆装简单

【公称型号】

222

尺寸系列代号

20

内径代号

EA

形式代号

EA: 筐型冲压钢板保持架
EM: 左右一体型高强度
黄铜车制保持架

K

内径形状代号

无代号: 圆柱孔
K: 圆锥孔

D1

油槽油孔代号

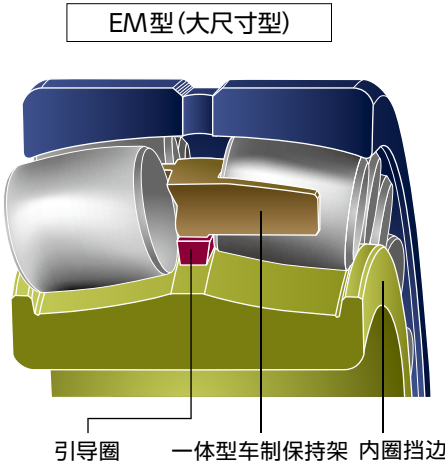
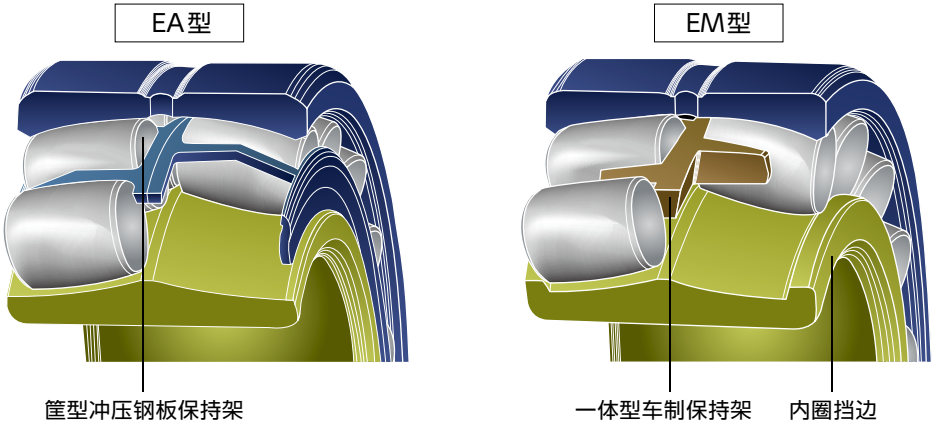
D1: 带油槽、油孔
W33: 带油槽、油孔
(欧洲制造)

C3

内部游隙代号

无代号: 标准游隙
C3: C3游隙

在振动、冲击等苛刻条件下,可采用NTN的一体型车制保持架的EM型轴承。
(EM型的内圈形状与EA型不同)



【极限调心角】

- 超过常规载荷 1/115
- 轻载荷 1/30
- * 请注意,如果调心角过大,滚子可能会滑出外圈,从而干涉到周边零件。

1 精度

1.1 尺寸精度和旋转精度

(1) 内圈

单位: μm

轴承公称内径		平均内径偏差		径向跳动	宽度偏差		宽度变动量
d mm		Δ_{dmp} 0级		K_{ia} 0级	Δ_{Bs} 0级		V_{Bs} 0级
超过	到	上	下	最大	上	下	最大
-	30	0	-10	13	0	-120	20
30	50	0	-12	15	0	-120	20
50	80	0	-15	20	0	-150	25
80	120	0	-20	25	0	-200	25
120	150	0	-25	30	0	-250	30
150	180	0	-25	30	0	-250	30
180	250	0	-30	40	0	-300	30
250	315	0	-35	50	0	-350	35
315	400	0	-40	60	0	-400	40
400	500	0	-45	65	0	-450	50

引用来源：日本工业标准 JIS B 1514-1 (2017)

(2) 外圈

单位: μm

轴承公称外径		平均外径偏差		径向跳动	宽度偏差		宽度变动量
D mm		Δ_{Dmp} 0级		K_{ea} 0级	Δ_{Cs} 0级		V_{Cs} 0级
超过	到	上	下	最大	上	下	最大
50	80	0	-13	25	取决于每个相同轴承的 <i>d</i> 的 Δ_{Bs} 、 V_{Bs} 的公差		
80	120	0	-15	35			
120	150	0	-18	40			
150	180	0	-25	45			
180	250	0	-30	50			
250	315	0	-35	60			
315	400	0	-40	70			
400	500	0	-45	80			
500	630	0	-50	100			

引用来源：日本工业标准 JIS B 1514-1 (2017)

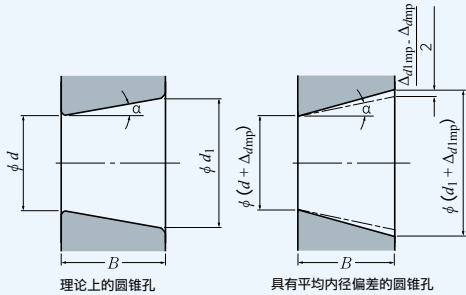
1.2 圆锥孔公差

(1) 锥度比为1/12的圆锥孔 (0级)

单位: μm

轴承公称内径		平均内径偏差		$\Delta_{d1mp} - \Delta_{dmp}$		内径变动量
d mm		Δ_{dmp}				V_{dsp}
超过	到	上	下	上	下	最大
-	30	+33	0	+21	0	13
30	50	+39	0	+25	0	16
50	80	+46	0	+30	0	19
80	120	+54	0	+35	0	22
120	180	+63	0	+40	0	40
180	250	+72	0	+46	0	46
250	315	+81	0	+52	0	52
315	400	+89	0	+57	0	57
400	500	+97	0	+63	0	63

引用来源：日本工业标准 JIS B 1514-1 (2017)



(2) 锥度比为1/30的圆锥孔 (0级)

单位: μm

轴承公称内径		平均内径偏差		$\Delta_{d1mp} - \Delta_{dmp}$		内径变动量
d mm		Δ_{dmp}				V_{dsp}
超过	到	上	下	上	下	最大
80	120	+20	0	+35	0	22
120	180	+25	0	+40	0	40
180	250	+30	0	+46	0	46
250	315	+35	0	+52	0	52
315	400	+40	0	+57	0	57
400	500	+45	0	+63	0	63

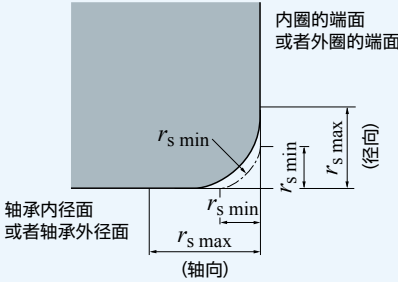
引用来源：日本工业标准 JIS B 1514-1 (2017)

2 倒角尺寸

单位: mm

$r_s \text{ min}$	轴承公称内径 d		$r_s \text{ max}$	
	超过	到	径向	轴向
1	-	50	1.5	3
	50	-	1.9	3
1.1	-	120	2	3.5
	120	-	2.5	4
1.5	-	120	2.3	4
	120	-	3	5
2	-	80	3	4.5
	80	220	3.5	5
	220	-	3.8	6
2.1	-	280	4	6.5
	280	-	4.5	7
2.5	-	100	3.8	6
	100	280	4.5	6
	280	-	5	7
3	-	280	5	8
	280	-	5.5	8
4	-	-	6.5	9
5	-	-	8	10
6	-	-	10	13

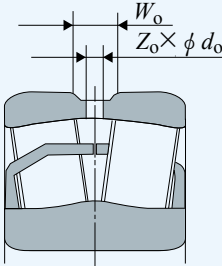
引用来源：日本工业标准 JIS B 1514-3 (2006)



3 外圈外径油孔数

轴承公称外径 D mm		油孔数	
		D1	W33 (欧洲制)
以上	不满	Z_o	Z_o
-	320	4	3
320	600	8	3

※油槽宽度 W_o ，油孔直径 d_o 请参照尺寸表



4 游隙

(1) 圆柱孔轴承的径向内部游隙

单位: μm

轴承公称内径 d mm		C2		CN		C3		C4	
超过	到	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大
-	30	15	25	25	40	40	55	55	75
30	40	15	30	30	45	45	60	60	80
40	50	20	35	35	55	55	75	75	100
50	65	20	40	40	65	65	90	90	120
65	80	30	50	50	80	80	110	110	145
80	100	35	60	60	100	100	135	135	180
100	120	40	75	75	120	120	160	160	210
120	140	50	95	95	145	145	190	190	240
140	160	60	110	110	170	170	220	220	280
160	180	65	120	120	180	180	240	240	310
180	200	70	130	130	200	200	260	260	340
200	225	80	140	140	220	220	290	290	380
225	250	90	150	150	240	240	320	320	420
250	280	100	170	170	260	260	350	350	460
280	315	110	190	190	280	280	370	370	500
315	355	120	200	200	310	310	410	410	550
355	400	130	220	220	340	340	450	450	600
400	450	140	240	240	370	370	500	500	660

引用来源：日本工业标准 JIS B 1520-1 (2015)

(2) 圆锥孔轴承的径向内部游隙

单位: μm

轴承公称内径 d mm		C2		CN		C3		C4	
超过	到	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大
-	30	20	30	30	40	40	55	55	75
30	40	25	35	35	50	50	65	65	85
40	50	30	45	45	60	60	80	80	100
50	65	40	55	55	75	75	95	95	120
65	80	50	70	70	95	95	120	120	150
80	100	55	80	80	110	110	140	140	180
100	120	65	100	100	135	135	170	170	220
120	140	80	120	120	160	160	200	200	260
140	160	90	130	130	180	180	230	230	300
160	180	100	140	140	200	200	260	260	340
180	200	110	160	160	220	220	290	290	370
200	225	120	180	180	250	250	320	320	410
225	250	140	200	200	270	270	350	350	450
250	280	150	220	220	300	300	390	390	490
280	315	170	240	240	330	330	430	430	540
315	355	190	270	270	360	360	470	470	590
355	400	210	300	300	400	400	520	520	650
400	450	230	330	330	440	440	570	570	720

引用来源：日本工业标准 JIS B 1520-1 (2015)

5 圆锥孔轴承的安装

单位: mm

轴承公称内径 d		径向内部游隙的 减少量		轴向压入量		螺母旋转角 ° (参考)				最小残留径向内部游隙		
超过	到	最小	最大	锥度比 1/12 最小	锥度比 1/30 最大	锥度比 1/12 最小	锥度比 1/30 最大	锥度比 1/30 最小	锥度比 1/30 最大	CN	C3	C4
24	30	0.010	0.015	0.15	0.20	—	—	36	48	0.015	0.025	0.040
30	40	0.015	0.020	0.25	0.30	—	—	60	72	0.015	0.030	0.045
40	50	0.020	0.025	0.35	0.40	—	—	84	96	0.020	0.035	0.055
50	65	0.025	0.030	0.40	0.45	—	—	72	81	0.025	0.045	0.065
65	80	0.035	0.040	0.50	0.60	—	—	90	108	0.030	0.055	0.080
80	100	0.040	0.050	0.60	0.70	—	—	108	126	0.030	0.060	0.090
100	120	0.055	0.065	0.80	0.90	1.80	2.30	144	162	0.035	0.070	0.105
120	140	0.065	0.075	0.90	1.00	1.95	2.70	162	180	0.045	0.085	0.125
140	150	0.075	0.090	1.00	1.20	2.35	3.10	180	216	0.040	0.090	0.140
150	160	0.075	0.090	1.00	1.20	2.35	3.10	120	144	0.040	0.090	0.140
160	180	0.080	0.100	1.10	1.40	2.80	3.55	132	168	0.040	0.100	0.160
180	200	0.090	0.110	1.20	1.50	3.20	3.95	144	180	0.050	0.110	0.180
200	225	0.110	0.130	1.50	1.80	3.85	4.60	135	162	0.050	0.120	0.190
225	250	0.120	0.140	1.60	1.90	4.20	4.95	144	171	0.060	0.130	0.210
250	280	0.130	0.160	1.60	2.10	4.25	5.40	144	189	0.060	0.140	0.230
280	305	0.150	0.180	1.90	2.40	4.45	5.70	171	216	0.060	0.150	0.250
305	315	0.150	0.180	1.90	2.40	4.45	5.70	137	173	0.060	0.150	0.250
315	355	0.160	0.190	2.10	2.50	5.10	6.10	151	180	0.080	0.170	0.280
355	400	0.180	0.220	2.30	3.00	5.75	7.50	166	216	0.080	0.180	0.300
400	450	0.210	0.250	3.00	3.60	—	—	216	259	0.080	0.190	0.320

注) 螺母旋转角仅适用于使用内径代号与轴承相同的螺母。

6 配合

(1) 常用配合轴的公差带代号

应用工况		轴径 （mm）		轴的公差带代号	备注
		超过	到		
円筒穴軸受（0級）					
内圈旋转载荷或者 方向不定载荷	轻载荷 ¹⁾ 或 常规载荷 ¹⁾ 或 变化载荷	18	25	k5	
		25	40	m5	
		40	60	n5	
		60	100	n6	
		100	200	p6	
		200	500	r6	
	重载荷 ¹⁾ 或 冲击载荷	50	70	n5	使用大于标准游隙组（CN）的轴承。
		70	140	p6	
		140	200 ²⁾	r6	
内圈静止 载荷	需内圈沿轴自由移动	所有轴径		g6	大型轴承，为实现自由移动，也可选择f6。
	不需内圈沿轴自由移动	所有轴径		h6	
圆锥孔轴承（0级）（带紧定衬套或退卸衬套）					
全载荷		所有轴径		h9/IT5 ³⁾	传动轴等也可选择h10/IT7 ³⁾

注1) 轻载荷、常规载荷及重载荷的标准

轻载荷

…

径向当量动载荷 ≤ 0.05C_r

常规载荷

…0.05C_r <

径向当量动载荷 ≤ 0.10C_r

重载荷

…0.10C_r <

径向当量动载荷

- 2) 轴径超过φ200 mm，在重载荷或者冲击载荷的应用工况下使用时，[请向NTN咨询](#)。
- 3) IT5及IT7指轴的形位公差（圆度、圆柱度等）[均需在IT5及IT7的公差范围内](#)。

备注1. 上表适用于钢制实心轴。

2. 按照如下算式计算必要过盈量，标准值不超过轴径的1/1000。

$F_r \leq 0.3C_{0r}$ 时

必要过盈量 Δd_F (μm) 为 $\Delta d_F = 0.08 (d \cdot F_r/B)^{1/2}$

$F_r > 0.3C_{0r}$ 时

$\Delta d_F = 0.02 (F_r/B)$

(注: d : 轴承内径 mm; B : 内圈宽度 mm; F_r : 径向载荷 N; C_{0r} : 基本额定静载荷 N)
- 另，若考虑运转时的轴承温度和环境温度之差，[请将因温度差而产生的必要有效过盈量 \$\Delta d_T\$ \(μm\) 当作必要过盈量。](#)
- $$\Delta d_T = 0.0015 \cdot d \cdot \Delta T$$

(注: ΔT : 轴承温度和环境温度之差 °C)
- (2) 常用配合轴承座孔的公差带代号
- | 应用工况 | | | 轴承箱孔的公差带代号 | 备注 |
|----------------|--------|---------------------------------------|------------|-------------------------|
| 轴承座 | 载荷的种类等 | | | |
| 一体式轴承座或者剖分式轴承座 | 外圈静止载荷 | 所有载荷种类 | 可以移动 | 大型轴承或外圈与轴承座温差大的场合也可选择G7 |
| | | 轻载荷 ¹⁾ 或常规载荷 ¹⁾ | 可以移动 | —— |
| | | 轴和内圈高温 | 可以自由移动 | 大型轴承或外圈与轴承座温差大的场合也可选择F7 |
| | | 轻载荷或者常规载荷下要求高旋转精度 | 原则上不可以移动 | K6 |
| 一体式轴承座 | 方向不定载荷 | 要求静音旋转 | 可以移动 | JS6 |
| | | 轻载荷或常规载荷 | 可以移动 | H6 |
| | | 常规载荷或重载荷 ¹⁾ | 原则上不可以移动 | JS7 |
| | | 大冲击载荷 | 不可以移动 | K7 |
| | 外圈旋转载荷 | 轻载荷或者变化载荷 | 不可以移动 | M7 |
| | | 常规载荷或重载荷 | 不可以移动 | M7 |
| | | 薄壁轴承座承受重载荷或大冲击载荷 | 不可以移动 | N7 |
| | | | P7 | —— |
- 引用来源：日本工业标准 JIS B 1566 (2015)
- 注1) 轻载荷、常规载荷、重载荷的标准
- 轻载荷

…

径向当量动载荷 ≤ 0.05C_r

常规载荷

…0.05C_r <

径向当量动载荷 ≤ 0.10C_r

重载荷

…0.10C_r <

径向当量动载荷
- 上表适用于钢制或者铸铁制轴承座。
- # 7 极限轴向载荷
- 调心滚子轴承载荷能力高，可承受径向载荷、双向轴向载荷以及这些载荷的联合载荷，适用于承受振动、冲击载荷。但是，在纵轴使用的场合或在过大轴向载荷作用下使用的场合，不承受轴向载荷的滚子列的滚子载荷变小，易发生滑动而导致润滑不良。当轴向载荷与径向载荷的比超过尺寸表中的常数 e ($F_a/F_r > e$) 时，[请向NTN咨询](#)。
- $$F_a: \text{轴向载荷}; F_r: \text{径向载荷}; e: \text{常数 (参照尺寸表)}$$
- # 8 疲劳载荷极限 (C_u)
- 疲劳载荷极限 (C_u) 是滚道上最大载荷接触部位的疲劳极限应力，是作用于轴承的载荷。其取决于轴承的类型、内部参数、品质、材料强度，对于高洁净度的轴承钢制轴承，依照ISO 281:2007标准，推荐1.5 GPa作为相当于C_u的接触应力。[NTN尺寸表中记载了与已实施标准热处理的轴承钢制轴承各公称代号相对应的疲劳载荷极限值，可通过寿命修正系数 \$a_{ISO}\$ 计算修正额定寿命](#)。
- 有关详情，[请参阅“Ball and Roller Bearings \(CAT.No.2203/E\) section 3.4 Modified rating life / 滚动轴承综合样本\(CAT.No.2203/E\) 3.4修正额定寿命”项](#)。
- # 9 极限转速
- 随着轴承转速增大，轴承内部产生的摩擦热导致轴承温升增高，当超过一定限度时，润滑剂将出现显著劣化，进而产生异常的温升和胶合等。
- 影响轴承极限转速的因素有：
- (1) 轴承类型

(2) 轴承的大小

(3) 润滑（脂润滑、循环供油、油浴润滑等）

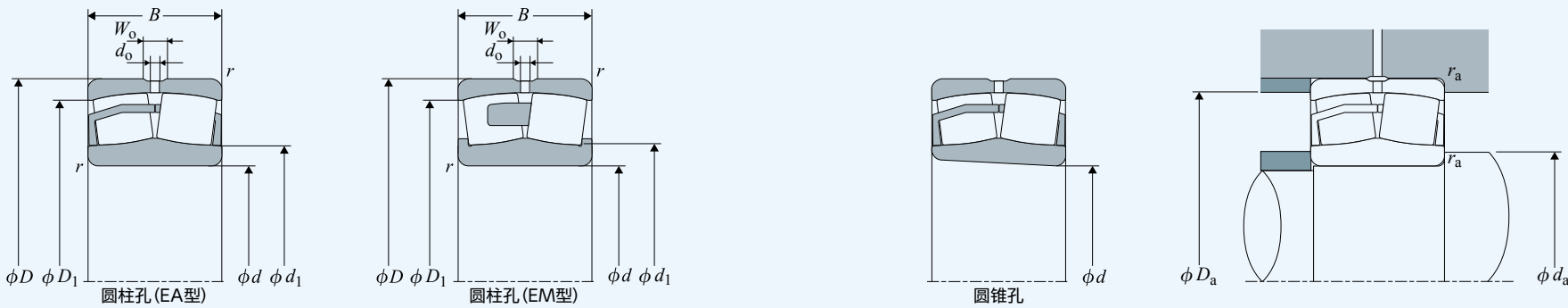
(4) 轴承内部游隙（运转时轴承的内部游隙）

(5) 轴承载荷

(6) 轴、轴承座等的精度等等。
- 轴承尺寸表中的极限转速是轴承在良好的润滑条件和良好的轴承散热条件下应用的参考值。本样本记载的极限转速按照以下内容定义。
- 【油润滑场合】
- 在运转载荷为基本额定静载荷C_{0r}的 5 % 的工况下，以1升/分钟的速度循环供给粘度为ISO VG32的常温主轴油，外圈温度达到80 °C时的转速。
- 【脂润滑场合】
- 在运转载荷为基本额定静载荷C_{0r}的 5 % 的工况下，将占空间容积20～30 %的量的锂基润滑脂（稠度 NLGI3）注入轴承，经过磨合运转，外圈温度达到80 °C时的转速。
- 任何润滑方法，如果使用条件（运转载荷、转速模式、润滑条件等）不同，则轴承温升各异，所以在确定实际的转速时，应稍低于样本中记载的极限转速。
- 如果遇到实际的极限转速超过轴承尺寸表中记载的80 %时，或在伴随有振动、冲击的应用工况下使用时，[请咨询NTN](#)。
- 9
- 10

10 尺寸表

EA型、EM型



径向当量动载荷

$P_r = X F_r + Y F_a$

$\frac{F_a}{F_r} \leq e$		$\frac{F_a}{F_r} > e$	
X	Y	X	Y
1	Y_1	0.67	Y_2

径向当量静载荷

$P_{0r} = F_r + Y_0 F_a$

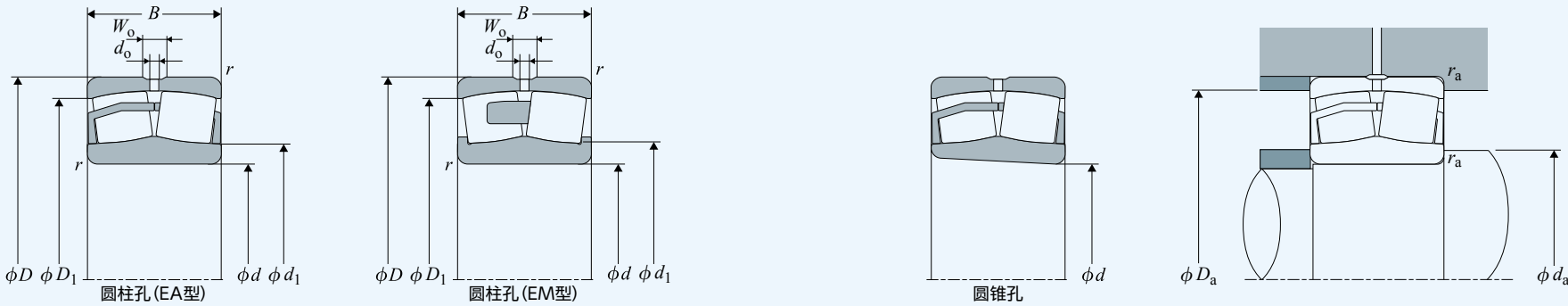
e、Y₁、Y₂ 以及 Y₀ 的值列于下表。

主要尺寸 mm						基本额定 动载荷	基本额定 静载荷	疲劳载荷极限	极限转速		公称型号		安装相关尺寸					常数	轴向载荷系数				质量 (参考)	
d	D	B	r _{s min} ²⁾	W ₀	d ₀	C _r	C _{0r}	C _u	脂润滑	油润滑	圆柱孔	圆锥孔 ¹⁾	d ₁	d _{a min}	D _{a max}	D ₁	r _{as max}	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀	圆柱孔	圆锥孔	
90	160	40	2	10	4.5	384	398	30.2	3 200	4 000	22218EAD1	22218EAKD1	105	101	149	144	2	0.23	2.90	4.31	2.83	3.34	3.27	
	160	40	2	10	4.5	384	398	30.2	3 200	4 000	22218EMD1	22218EMKD1	105	101	149	144	2	0.23	2.90	4.31	2.83	3.43	3.37	
	160	52.4	2	9	4	467	513	30.0	2 600	3 200	23218EMD1	23218EMKD1	104	101	149	141	2	0.30	2.25	3.34	2.20	4.43	4.31	
	190	64	3	12	5	668	652	40.0	2 500	3 000	22318EAD1	22318EAKD1	110	104	176	166	3	0.33	2.06	3.06	2.01	8.42	8.25	
95	170	43	2.1	10	4.5	416	417	33.4	3 000	3 800	22219EAD1	22219EAKD1	110	107	158	153	2.1	0.23	2.95	4.40	2.89	3.98	3.9	
	170	43	2.1	10	4.5	416	417	33.4	3 000	3 800	22219EMD1	22219EMKD1	110	107	158	153	2.1	0.23	2.95	4.40	2.89	4.06	3.98	
	200	67	3	12	6	732	751	43.4	2 300	2 800	22319EAD1	22319EAKD1	120	109	186	174	3	0.32	2.09	3.11	2.04	9.91	9.71	
	200	67	3	12	6	732	751	43.4	2 300	2 800	22319EMD1	22319EMKD1	120	109	186	174	3	0.32	2.09	3.11	2.04	10	9.82	
100	165	52	2	8	4	464	563	30.7	2 400	3 000	23120EAD1	23120EAKD1	114	111	154	147	2	0.28	2.39	3.56	2.34	4.37	4.24	
	165	52	2	8	4	480	590	32.1	2 400	3 000	23120EMD1	23120EMKD1	114	111	154	147	2	0.28	2.39	3.56	2.34	4.45	4.32	
	180	46	2.1	11	5	472	495	36.9	2 800	3 600	22220EAD1	22220EAKD1	118	112	168	161	2.1	0.24	2.84	4.23	2.78	4.9	4.8	
	180	46	2.1	11	5	472	495	36.9	2 800	3 600	22220EMD1	22220EMKD1	118	112	168	161	2.1	0.24	2.84	4.23	2.78	5.02	4.93	
	180	60.3	2.1	9	4.5	586	661	36.3	2 300	2 900	23220EMD1	23220EMKD1	118	112	168	159	2.1	0.31	2.18	3.24	2.13	6.51	6.33	
	215	73	3	13	6	827	844	50.1	2 100	2 600	22320EAD1	22320EAKD1	127	114	201	187	3	0.34	1.98	2.94	1.93	12.6	12.3	
110	170	45	2	8	3.5	417	517	32.1	2 600	3 300	23022EAD1	23022EAKD1	123	119	161	155	2	0.23	2.95	4.40	2.89	3.66	3.55	
	170	45	2	8	3.5	417	517	32.1	2 600	3 300	23022EMD1	23022EMKD1	123	119	161	155	2	0.23	2.95	4.40	2.89	3.66	3.55	
	180	56	2	9	4	547	669	36.2	2 200	2 800	23122EAD1	23122EAKD1	125	121	169	161	2	0.28	2.43	3.61	2.37	5.66	5.49	
	180	56	2	9	4	547	669	36.2	2 200	2 800	23122EMD1	23122EMKD1	125	121	169	161	2	0.28	2.43	3.61	2.37	5.53	5.36	
	180	69	2	8	4	622	769	35.7	2 200	2 700	24122EMD1	24122EMK30D1	121	121	169	158	2	0.36	1.90	2.83	1.86	6.75	6.65	
	200	53	2.1	12	6	602	643	45.0	2 600	3 300	22222EAD1	22222EAKD1	130	122	188	179	2.1	0.25	2.69	4.00	2.63	7.1	6.95	
	200	53	2.1	12	6	602	643	45.0	2 600	3 300	22222EMD1	22222EMKD1	130	122	188	179	2.1	0.25	2.69	4.00	2.63	7.3	7.15	
	200	69.8	2.1	11	5	752	869	43.9	2 100	2 600	23222EMD1	23222EMKD1	130	122	188	176	2.1	0.32	2.12	3.15	2.07	9.41	9.14	
	240	80	3	16	7	975	972	59.0	2 000	2 400	22322EAD1	22322EAKD1	139	124	226	209	3	0.32	2.09	3.11	2.04	17	16.6	
	240	80	3	16	7	975	972	59.0	2 000	2 400	22322EMD1	22322EMKD1	139	124	226	209	3	0.32	2.09	3.11	2.04	17.4	17.1	
120	180	46	2	8	3.5	446	577	35.8	2 400	3 100	23024EAD1	23024EAKD1	134	129	171	165	2	0.22	3.14	4.67	3.07	4.02	3.9	
	180	46	2	8	3.5	446	577	35.8	2 400	3 100	23024EMD1	23024EMKD1	134	129	171	165	2	0.22	3.14	4.67	3.07	4.02	3.9	
	180	60	2	8	3.5	526	726	34.4	2 100	2 600	24024EMD1	24024EMK30D1	132	129	171	161	2	0.29	2.32	3.45	2.26	5.28	5.21	
	200	62	2	10	4.5	663	820	43.4	2 000	2 500	23124EAD1	23124EAKD1	138	131	189	179	2	0.28	2.43	3.61	2.37	7.72	7.49	
	200	62	2	10	4.5	663	820	43.4	2 000	2 500	23124EMD1	23124EMKD1	138	131	189	179	2	0.28	2.43	3.61	2.37	7.77	7.54	
	200	80	2	10	4.5	756	991	41.3	1 900	2 500	24124EMD1	24124EMK30D1	136	131	189	173	2	0.37	1.84	2.74	1.80	10	9.87	
	215	58	2.1	12	6	688	753	49.9	2 400	3 000	22224EAD1	22224EAKD1	141	132	203	193	2.1	0.25	2.74	4.08	2.68	8.88	8.68	
	215	58	2.1	12	6	688	753	49.9	2 400	3 000	22224EMD1	22224EMKD1	141	132	203	193	2.1	0.25	2.74	4.08	2.68	9.01	8.82	
	215	76	2.1	11	5	857	998	49.8	1 900	2 400	23224EMD1	23224EMKD1	139	132	203	190	2.1	0.32	2.09	3.11	2.04	11.7	11.3	
	260	86	3	18	8	1 170	1 280	68.4	1 800	2 200	22324EAD1	22324EAKD1	156	134	246	225	3	0.32	2.09	3.11	2.04	22.3	21.9	
	260	86	3	18	8	1 170	1 280	68.4	1 800	2 200	22324EMD1	22324EMKD1	156	134	246	225	3	0.32	2.09	3.11	2.04	22.7	22.2	
130	200	52	2	9	4	565	721	44.2	2 200	2 900	23026EAD1	23026EAKD1	145	139	191	183	2	0.22	3.01	4.48	2.94	5.88	5.71	
	200	52	2	9	4	565	721	44.2	2 200	2 900	23026EMD1	23026EMKD1	145	139	191	183	2	0.22	3.01	4.48	2.94	5.9	5.73	
	200	69	2	9	4	682	936	42.2	1 900	2 400	24026EMD1	24026EMK30D1	143	139	191	178	2	0.31	2.20	3.27	2.15	7.82	7.71	
	210	64	2	10	4.5	710	906	47.1	1 900	2 400	23126EAD1	23126EAKD1	148	141	199	189	2	0.27	2.51	3.74	2.45	8.45	8.19	
	210	64	2	10	4.5	710	906	47.1	1 900	2 400	23126EMD1	23126EMKD1	148	141	199	189	2	0.27	2.51	3.74	2.45	8.51	8.25	
	210	80	2	10	4.5	803	1 080	45.0	1 800	2 400	24126EMD1	24126EMK30D1	146	141	199	183	2	0.34	1.96	2.92	1.92	10.7	10.5	
	230	64	3	13	6	808	898	56.6	2 200	2 800	22226EAD1	22226EAKD1	151	144	216	206	3	0.25	2.69	4.00	2.63	11	10.7	
	230	64	3	13	6	808	898	56.6	2 200	2 800	22226EMD1	22226EMKD1	151	144	216	206	3	0.25	2.69	4.00	2.63	11.1	10.9	
	230	80	3	12	5	958	1 130	55.4	1 700	2 300	23226EMD1	23226EMKD1	150	144	216	203	3	0.32	2.12	3.15	2.07	13.8	13.4	
	280	93	4	19	9	1 330	1 400	77.8	1 600	2 000	22326EAD1	22326EAKD1	164	147	263	243	4	0.33	2.06	3.06	2.01	27.2	26.6	
	280	93	4	19	9	1 330	1 400	77.8	1 600	2 000	22326EMD1	22326EMKD1	164	147	263	243	4	0.33	2.06	3.06	2.01	28	27.5	

注1) 代号K表示锥度比为1/12的圆锥孔轴承；代号K30表示锥度比为1/30的圆锥孔轴承。 2) 倒角尺寸r为最小倒角尺寸。

10 尺寸表

EA型、EM型



径向当量动载荷

$P_r = XF_r + YF_a$

$\frac{F_a}{F_r} \leq e$		$\frac{F_a}{F_r} > e$	
X	Y	X	Y
1	Y_1	0.67	Y_2

径向当量静载荷

$P_{0r} = F_r + Y_0 F_a$

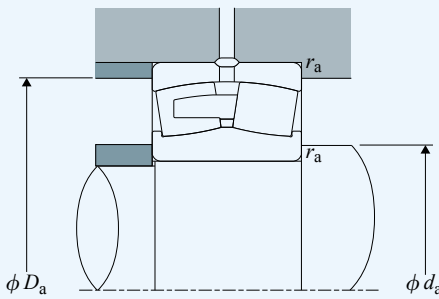
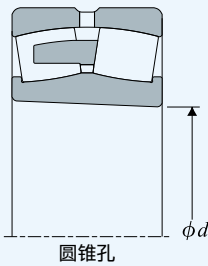
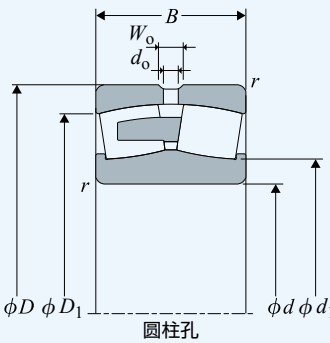
e 、 Y_1 、 Y_2 以及 Y_0 的值列于下表。

主要尺寸 mm						基本额定 动载荷	基本额定 静载荷	疲劳载荷极限	极限转速		公称型号		安装相关尺寸 mm					常数	轴向载荷系数				质量 (参考)	
d	D	B	$r_{s \min}^{2)}$	W_o	d_o	C_r	C_{0r}	C_u	脂润滑	油润滑	圆柱孔	圆锥孔 ¹⁾	d_1	$d_{a \min}$	$D_{a \max}$	D_1	$r_{as \max}$	e	Y_1	Y_2	Y_0	圆柱孔	圆锥孔	
140	210	53	2	9	4	597	783	47.5	2 100	2 700	23028EAD1	23028EAKD1	155	149	201	193	2	0.22	3.14	4.67	3.07	6.32	6.13	
	210	53	2	9	4	597	783	47.5	2 100	2 700	23028EMD1	23028EMKD1	155	149	201	193	2	0.22	3.14	4.67	3.07	6.37	6.18	
	210	69	2	9	4	709	990	46.0	1 800	2 200	24028EMD1	24028EMK30D1	153	149	201	188	2	0.28	2.37	3.53	2.32	8.27	8.15	
	225	68	2.1	11	5	802	1 030	53.1	1 800	2 200	23128EAD1	23128EAKD1	159	152	213	203	2.1	0.26	2.55	3.80	2.50	10.3	9.94	
	225	68	2.1	11	5	802	1 030	53.1	1 800	2 200	23128EMD1	23128EMKD1	159	152	213	203	2.1	0.26	2.55	3.80	2.50	10.3	10	
	225	85	2.1	10	4.5	951	1 280	53.3	1 700	2 200	24128EMD1	24128EMK30D1	156	152	213	198	2.1	0.34	1.98	2.94	1.93	12.9	12.8	
	250	68	3	14	7	912	1 010	65.8	2 000	2 500	22228EAD1	22228EAKD1	163	154	236	224	3	0.25	2.74	4.08	2.68	13.9	13.6	
	250	68	3	14	7	912	1 010	65.8	2 000	2 500	22228EMD1	22228EMKD1	163	154	236	224	3	0.25	2.74	4.08	2.68	14.2	13.9	
	250	88	3	13	6	1 140	1 370	64.2	1 600	2 100	23228EMD1	23228EMKD1	162	154	236	220	3	0.33	2.06	3.06	2.01	18.2	17.7	
	300	102	4	19	9	1 540	1 720	88.8	1 500	1 900	22328EAD1	22328EAKD1	181	157	283	261	4	0.33	2.03	3.02	1.98	34.4	33.7	
	300	102	4	19	9	1 540	1 720	88.8	1 500	1 900	22328EMD1	22328EMKD1	181	157	283	261	4	0.33	2.03	3.02	1.98	35.4	34.7	
150	225	56	2.1	10	4.5	660	893	52.9	2 000	2 500	23030EAD1	23030EAKD1	167	161	214	207	2.1	0.21	3.20	4.77	3.13	7.68	7.45	
	225	56	2.1	10	4.5	660	893	52.9	2 000	2 500	23030EMD1	23030EMKD1	167	161	214	207	2.1	0.21	3.20	4.77	3.13	7.73	7.5	
	225	75	2.1	10	4.5	789	1 140	51.2	1 700	2 100	24030EMD1	24030EMK30D1	165	161	214	202	2.1	0.29	2.32	3.45	2.26	10.4	10.3	
	250	80	2.1	13	6	1 060	1 350	65.1	1 600	2 000	23130EAD1	23130EAKD1	171	162	238	223	2.1	0.29	2.35	3.50	2.30	15.7	15.2	
	250	80	2.1	13	6	1 060	1 350	65.1	1 600	2 000	23130EMD1	23130EMKD1	171	162	238	223	2.1	0.29	2.35	3.50	2.30	15.8	15.3	
	250	100	2.1	12	6	1 180	1 590	62.8	1 600	2 000	24130EMD1	24130EMK30D1	168	162	238	216	2.1	0.36	1.85	2.76	1.81	19.7	19.4	
	270	73	3	15	7	1 080	1 220	74.4	1 800	2 300	22230EAD1	22230EAKD1	177	164	256	242	3	0.25	2.74	4.08	2.68	17.6	17.3	
	270	73	3	15	7	1 080	1 220	74.4	1 800	2 300	22230EMD1	22230EMKD1	177	164	256	242	3	0.25	2.74	4.08	2.68	18	17.7	
	270	96	3	14	6	1 340	1 620	74.0	1 500	1 900	23230EMD1	23230EMKD1	174	164	256	237	3	0.33	2.03	3.02	1.98	23.6	22.9	
	320	108	4	20	9	1 740	1 890	98.9	1 400	1 700	22330EMD1	22330EMKD1	188	167	303	279	4	0.34	2.00	2.98	1.96	42.2	41.3	
160	220	45	2	9	4	455	683	45.6	1 900	2 400	23932EMD1	23932EMKD1	175	169	211	205	2	0.17	3.90	5.81	3.81	5.09	4.94	
	240	60	2.1	11	5	748	1 000	59.1	1 800	2 300	23032EAD1	23032EAKD1	177	171	229	221	2.1	0.21	3.20	4.77	3.13	9.32	9.03	
	240	60	2.1	11	5	748	1 000	59.1	1 800	2 300	23032EMD1	23032EMKD1	177	171	229	221	2.1	0.21	3.20	4.77	3.13	9.37	9.09	
	240	80	2.1	10	5	901	1 290	56.8	1 600	2 000	24032EMD1	24032EMK30D1	175	171	229	215	2.1	0.29	2.32	3.45	2.26	12.6	12.4	
	270	86	2.1	14	6	1 220	1 580	73.6	1 500	1 900	23132EAD1	23132EAKD1	185	172	258	240	2.1	0.29	2.35	3.50	2.30	20.1	19.5	
	270	86	2.1	14	6	1 220	1 580	73.6	1 500	1 900	23132EMD1	23132EMKD1	185	172	258	240	2.1	0.29	2.35	3.50	2.30	20.2	19.6	
	270	109	2.1	14	6	1 360	1 860	70.6	1 500	1 800	24132EMD1	24132EMK30D1	181	172	258	232	2.1	0.37	1.83	2.72	1.79	25.4	25.1	
	290	80	3	17	8	1 220	1 390	84.1	1 700	2 100	22232EAD1	22232EAKD1	190	174	276	260	3	0.25	2.69	4.00	2.63	22.3	21.8	
	290	80	3	17	8	1 220	1 390	84.1	1 700	2 100	22232EMD1	22232EMKD1	190	174	276	260	3	0.25	2.69	4.00	2.63	22.9	22.4	
	290	104	3	15	7	1 550	1 890	83.8	1 400	1 800	23232EMD1	23232EMKD1	187	174	276	254	3	0.33	2.03	3.02	1.98	29.6	28.8	
170	340	114	4	20	10	1 950	2 210	109	1 300	1 600	22332EMD1	22332EMKD1	205	177	323	296	4	0.33	2.03	3.02	1.98	50.5	49.5	
	230	45	2	9	4.5	468	723	48.8	1 800	2 300	23934EMD1	23934EMKD1	185	179	221	215	2	0.16	4.11	6.12	4.02	5.39	5.23	
	260	67	2.1	12	5	914	1 240	68.8	1 700	2 200	23034EAD1	23034EAKD1	190	181	249	238	2.1	0.22	3.07	4.57	3.00	12.7	12.3	
	260	67	2.1	12	5	914	1 240	68.8	1 700	2 200	23034EMD1	23034EMKD1	190	181	249	238	2.1	0.22	3.07	4.57	3.00	12.8	12.4	
	260	90	2.1	11	5	1 100	1 600	66.3	1 500	1 900	24034EMD1	24034EMK30D1	186	181	249	231	2.1	0.30	2.23	3.32	2.18	17.2	16.9	
	280	88	2.1	14	6	1 270	1 700	77.3	1 400	1 800	23134EAD1	23134EAKD1	195	182	268	250	2.1	0.28	2.39	3.56	2.34	21.5	20.9	
	280	88	2.1	14	6	1 270	1 700	77.3	1 400	1 800	23134EMD1	23134EMKD1	195	182	268	250	2.1	0.28	2.39	3.56	2.34	21.6	20.9	
	280	109	2.1	14	6	1 410	1 990	74.4	1 400	1 700	24134EMD1	24134EMK30D1	193	182	268	243	2.1	0.35	1.91	2.85	1.87	26.7	26.3	
	310	86	4	18	8	1 400	1 610	94.7	1 600	2 000	22234EMD1	22234EMKD1	201	187	293	277	4	0.26	2.60	3.87	2.54	28.3	27.7	
	310	110	4	16	8	1 700	2 070	94.6	1 300	1 700	23234EMD1	23234EMKD1	199	187	293	272	4	0.33	2.03	3.02	1.98	35.8	34.8	
170	360	120	4	20	10	2 200	2 630	121	1 200	1 500	22334EMD1	22334EMKD1	223	187	343	313	4	0.32	2.09	3.11	2.04	60.3	59.1	

注1) 代号K表示锥度比为1/12的圆锥孔轴承；代号K30表示锥度比为1/30的圆锥孔轴承。 2) 倒角尺寸 r 为最小倒角尺寸。

10 尺寸表

EM型(大尺寸型)



径向当量动载荷

$P_r = X F_r + Y F_a$

$\frac{F_a}{F_r} \leq e$		$\frac{F_a}{F_r} > e$	
X	Y	X	Y
1	Y_1	0.67	Y_2

径向当量静载荷

$P_{0r} = F_r + Y_0 F_a$

e 、 Y_1 、 Y_2 以及 Y_0 的值列于下表。

主要尺寸						基本额定 动载荷	基本额定 静载荷	疲劳载荷极限	极限转速		公称型号		安装相关尺寸					常数	轴向载荷系数				质量 (参考)	
mm						kN		kN	min ⁻¹				mm										kg	
d	D	B	$r_{s \min}^{2)}$	W_0	d_0	C_r	C_{0r}	C_u	脂润滑	油润滑	圆柱孔	圆锥孔 ¹⁾	d_1	$d_{a \min}$	$D_{a \max}$	D_1	$r_{as \max}$	e	Y_1	Y_2	Y_0	圆柱孔	圆锥孔	
220	460	145	5	20	12	3 010	3 560	163	850	1 090	22344EMD1	22344EMKD1	277	240	440	388	5	0.32	2.10	3.13	2.06	119	116	
240	440	120	4	16	10	2 470	3 110	159	1 060	1 350	22248EMD1	22248EMKD1	288	257	423	383	4	0.27	2.53	3.77	2.47	82.6	80.9	
	440	160	4	20	12	3 140	4 260	156	850	1 090	23248EMD1	23248EMKD1	284	257	423	372	4	0.36	1.86	2.77	1.82	108	105	
	500	155	5	20	12	3 500	4 170	193	780	1 000	22348EMD1	22348EMKD1	299	260	480	421	5	0.32	2.12	3.15	2.07	149	146	
260	440	144	4	20	12	2 780	4 020	160	860	1 090	23152EMD1	23152EMKD1	302	277	423	380	4	0.31	2.15	3.20	2.10	92.2	89.5	
	440	180	4	27	16	3 290	4 880	147	850	1 090	24152EMD1	24152EMK30D1	295	277	423	371	4	0.40	1.69	2.52	1.65	111	109	
	480	130	5	20	12	2 890	3 680	183	970	1 240	22252EMD1	22252EMKD1	312	280	460	415	5	0.27	2.53	3.77	2.47	108	105	
	480	174	5	27	16	3 650	5 050	180	780	1 000	23252EMD1	23252EMKD1	310	280	460	405	5	0.36	1.87	2.79	1.83	143	139	
	540	165	6	27	16	4 020	4 830	221	720	920	22352EMD1	22352EMKD1	324	286	514	456	6	0.31	2.16	3.22	2.12	186	183	
280	460	146	5	20	12	2 980	4 400	182	810	1 030	23156EMD1	23156EMKD1	322	300	440	403	5	0.30	2.23	3.32	2.18	98.4	95.3	
	460	180	5	27	16	3 550	5 450	167	810	1 030	24156EMD1	24156EMK30D1	316	300	440	394	5	0.38	1.78	2.65	1.74	118	117	
	500	130	5	20	12	3 010	3 920	198	920	1 180	22256EMD1	22256EMKD1	333	300	480	437	5	0.25	2.69	4.00	2.63	113	111	
	500	176	5	27	16	3 770	5 340	193	740	950	23256EMD1	23256EMKD1	331	300	480	426	5	0.35	1.95	2.90	1.91	152	148	
	580	175	6	27	16	4 490	5 450	249	670	860	22356EMD1	22356EMKD1	349	306	554	489	6	0.31	2.18	3.24	2.13	228	223	
300	420	90	3	14	8	1 600	2 620	145	890	1 140	23960EMD1	23960EMKD1	329	313	407	387	3	0.20	3.42	5.09	3.34	40.1	39.2	
	460	118	4	16	10	2 400	3 610	176	890	1 130	23060EMD1	23060EMKD1	338	315	445	413	4	0.24	2.81	4.19	2.75	72.9	70.9	
	460	160	4	20	12	3 150	5 190	166	760	970	24060EMD1	24060EMK30D1	332	315	445	401	4	0.33	2.04	3.04	2.00	98	96.9	
	500	160	5	20	12	3 540	5 170	205	750	950	23160EMD1	23160EMKD1	345	320	480	436	5	0.31	2.20	3.27	2.15	129	125	
	500	200	5	27	16	4 270	6 610	198	750	950	24160EMD1	24160EMK30D1	340	320	480	425	5	0.39	1.74	2.59	1.70	159	157	
	540	140	5	20	12	3 470	4 590	232	860	1 080	22260EMD1	22260EMKD1	358	320	520	469	5	0.25	2.69	4.00	2.63	134	131	
320	440	90	3	14	8	1 670	2 820	154	840	1 080	23964EMD1	23964EMKD1	350	333	427	407	3	0.19	3.62	5.39	3.54	42.1	40.8	
	480	121	4	20	12	2 540	4 020	191	850	1 070	23064EMD1	23064EMKD1	360	335	465	433	4	0.23	2.92	4.35	2.86	78.9	76.6	
	480	160	4	20	12	3 250	5 400	184	720	920	24064EMD1	24064EMK30D1	352	335	465	423	4	0.31	2.15	3.20	2.10	104	102	
	540	176	5	27	16	4 020	6 020	227	700	880	23164EMD1	23164EMKD1	373	340	520	468	5	0.31	2.15	3.20	2.10	169	164	
	540	218	5	33	20	5 010	7 720	225	690	880	24164EMD1	24164EMK30D1	363	340	520	457	5	0.39	1.71	2.54	1.67	204	201	
	580	150	5	20	12	3 950	5 100	261	800	1 020	22264EMD1	22264EMKD1	383	340	560	510	5	0.25	2.69	4.00	2.63	177	174	
340	580	208	5	33	20	5 230	7 370	259	640	820	23264EMD1	23264EMKD1	376	340	560	493	5	0.35	1.91	2.85	1.87	245	238	
	460	90	3	14	8	1 710	2 980	162	800	1 020	23968EMD1	23968EMKD1	370	353	447	427	3	0.18	3.80	5.66	3.72	44.5	43.1	
	520	133	5	20	12	2 990	4 690	219	790	1 000	23068EMD1	23068EMKD1	384	358	502	466	5	0.24	2.87	4.27	2.80	98.5	95.5	
	520	180	5	27	16	3 910	6 510	206	670	860	24068EMD1	24068EMK30D1	377	358	502	456	5	0.33	2.06	3.06	2.01	140	137	
	580	190	5	27	16	4 670	6 870	257	650	830	23168EMD1	23168EMKD1	393	360	560	500	5	0.32	2.12	3.15	2.07	213	206	
360	580	243	5	33	20	5 980	9 340	254	650	830	24168EMD1	24168EMK30D1	385	360	560	486	5	0.41	1.65	2.46	1.61	266	262	
	480	90	3	14	8	1 750	3 090	171	760	970	23972EMD1	23972EMKD1	390	373	467	447	3	0.17	4.00	5.96	3.91	46.2	44.8	
	540	134	5	20	12	3 070	4 910	232	750	950	23072EMD1	23072EMKD1	405	378	522	488	5	0.23	2.98	4.44	2.92	111	108	
380	540	180	5	27	16	4 040	6 840	220	640	820	24072EMD1	24072EMK30D1	398	378	522	478	5	0.31	2.16	3.22	2.12	147	145	
	520	106	4	16	10	2 340	4 000	205	710	910	23976EMD1	23976EMKD1	412	395	505	481	4	0.18	3.66	5.46	3.58	68	65.9	
	560	135	5	20	12	3 230	5 270	247	720	910	23076EMD1	23076EMKD1	425	398	542	509	5	0.22	3.07	4.57	3.00	117	113	
400	560	180	5	27	16	4 140	7 280	240	610	780	24076EMD1	24076EMK30D1	420	398	542	499	5	0.30	2.25	3.34	2.20	154	151	
	540	106	4	16	10	2 370	4 170	215	680	870	23980EMD1	23980EMKD1	433	415	525	501	4	0.18	3.80	5.66	3.72	71.4	69.2	
420	560	106	4	16	10	2 390	4 320	230	650	830	23984EMD1	23984EMKD1	454	435	545	522	4	0.17	3.95	5.88	3.86	74.9	72.6	

注1) 代号K表示锥度比为1/12的圆锥孔轴承；代号K30表示锥度比为1/30的圆锥孔轴承。 2) 倒角尺寸 r 为最小倒角尺寸。

NTN 株式会社



◀ 营业网点信息

●因技术进步和改良，本样本中所登载的内容，包括产品外观、规格等可能有所改变。另外，样本在制作过程中为确保内容正确，经过了认真的校对。
但如果由于误刊、疏漏给您带来损失的，本公司不承担任何责任。