

# 微型球轴承

微型球轴2









## 微型球轴承

CAT.No.CH126h

日本精工株式会社严格遵守日本国外汇与外贸管理法以及其他有关出口的法律、法规,绝不违法出口有关管制产品和技术。

以单件形式进口本《微型球轴承》列示产品中的精密轴承(JIS 5级以上)时,敬请垂询NSK驻华机构。

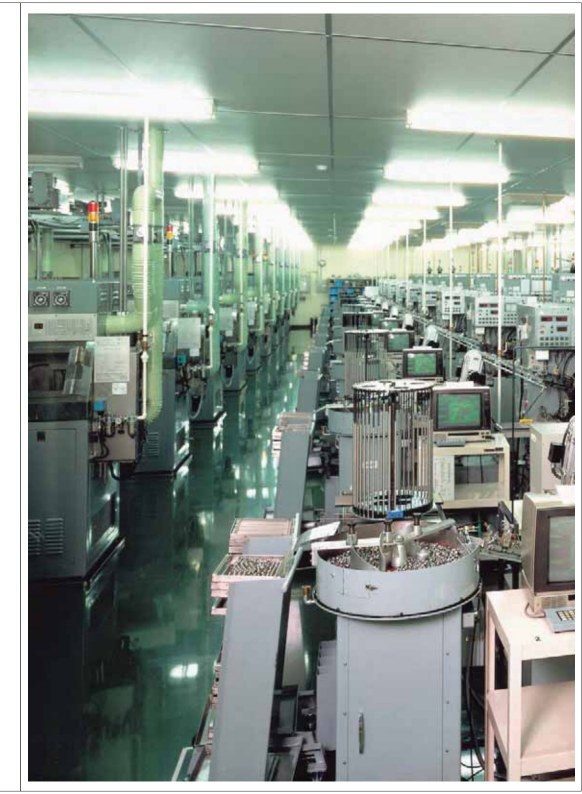
## NSK《微型球轴承》(CAT.No.CH126h) 发行前言

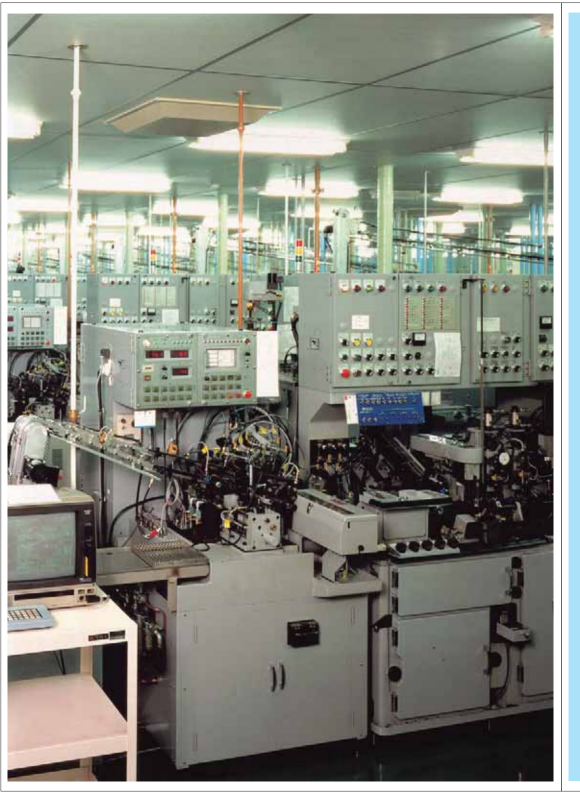
承蒙各界用户对NSK 产品的厚爱,在此谨致衷心感谢。

当今市场对于各种使用微型球轴承的机械设备提出了日益高性能、 多品种的需求。故而,被列为关键机械元件的滚动轴承也在高可靠性、 免维护、小型、量轻、高速、低振动、特殊环境等诸多性能方面,不断 赋予新的要求。

本样本的前面部分,介绍了各类轴承的通用技术。在轴承尺寸表中,同一类型的轴承按内径由小到大排列;另外,还按轴承公称代号分门别类附录了可供设计参考的轴承额定载荷、极限转速、安装尺寸、重量等数据。其单位以国际单位系统(SI)为准,并附工程单位系统(重量单位系统)作为参照。

本样本汇集了多种NSK微型球轴承,但愿您能从中选到满意的商品。





## 总 目 录

解说	
	Ī
1. 小型球轴承、微型球轴承的类型与特点	8
2. 轴承代号	1:
3. 保持架	14
4. 轴承尺寸的选择	14
4.1 轴承寿命	14
4.2 基本额定动载荷与疲劳寿命	14
4.3 基本额定静载荷与当量静载荷	10
5. 极限转速	1
6. 轴承的外形尺寸精度及旋转精度	13
7. 轴承的配合与游隙	
7.1 配合	
7.2 轴承游隙	2!
8. 润滑	
8.1 润滑的目的	
8.2 润滑的方法	20



## 轴承尺寸表

轴承尺寸表目	3录	31
附表		
附表 1	国际单位制(SI)的换算	54
附表 2	N-kgf换算表 ······	56
附表 3	℃	57
附表 4	粘度换算表	58
附表 5	inch-mm换算表 ·······	59
附表 6	硬度换算表	60
附表 7	金属材料的物理、机械性能	61
附表 8	基本公差IT的数值	62
附表 9	NSK与其他公司轴承代号对照表 ·······	64



## 1. 小型球轴承、微型球轴承的类型 与特点

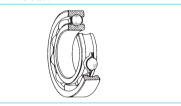
包括仪器用精密球轴承在内的小型球轴承、微型球轴承、基本上可以分为深沟型和角接触型。最典型的深沟型轴承,包括外圈带止动挡边、宽内圈、薄壁及特殊形状的同步用轴承等。此外,根据有无密封圈、防尘盖,分为开放型、密封圈型及防尘盖型。各类轴承具有如下特点。

另外,小型球轴承和微型球轴承的尺寸范围如**表1.1** 

## 表1.1 小型球轴承、微型球轴承的尺寸范围

区分	小型球车	油承	微型球轴承					
米制系列	轴承公称外径	D≥9	轴承公称外径	D<9				
	轴承公称内径	d<10	轴承公称内径	—				
英制系列	轴承公称外径	D≥9.525	轴承公称外径	D<9.525				
	轴承公称内径	d<10	轴承公称内径	—				

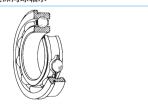
## (1) 单列深沟球轴承



位于内、外圈上的沟道,其截面半径略大于球半径呈 圆弧形的向心球轴承。

除承受径向载荷外,还可承受双向的轴向载荷。摩擦 力矩小,最适于要求高转速,低噪音,低振动的用途。

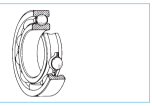
## (2) 带止动挡边深沟球轴承



外圈一侧带挡边的深沟球轴承。使用这种轴承时,由于无需在轴承座内径上设计挡肩,利于加工高精度通孔。

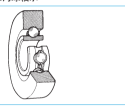
这种轴承以轴承座端面为标准安装而成,所以需要精 加工轴承座端面的垂直度。

### (3) 宽内圈型深沟球轴承



内圈两侧宽度分别比外圈宽0.397mm(1/64英寸)的深 沟球轴承。使用这种轴承可以简化轴承外围结构设计且易 于安装。

## (4) 同步电机用深沟球轴承



外圈厚壁型深沟球轴承。相对于内径外径尺寸大,多 用于自动同步电机的高精度轴承。

## (5) 薄壁型深沟球轴承



径向截面厚度小于标准的深沟球轴承。采用这种轴承 可以实现设备的体小量轻。

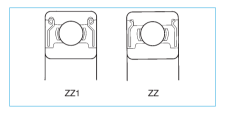
### (6) 密封圈轴承、防尘盖轴承



为防止润滑脂泄漏及异物侵入,加有密封圈或防尘盖的 深沟球轴承。这种轴承的一侧或两侧带密封圈或防尘盖。

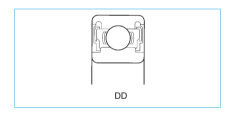
两侧带密封圈或两侧带防尘盖的轴承预先填充了优质 润滑能

使用这种轴承, 可以简化轴承外围结构设计且易于安装。



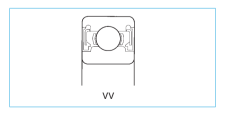
#### (a) 防尘盖轴承ZZ1(Z1), ZZ(Z)

装配冲压钢板防尘盖的轴承。 防尘盖一般采用不锈钢钢板或低碳钢板。



### (b) 接触式密封圈轴承DD(D)

采用橡胶密封圈的深沟球轴承, 使密封圈内径侧唇部 在内圈外径阶梯部位滑动的结构。因此, 具有优异的脂密 封性和防尘性。

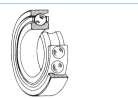


### (c) 非接触式密封圈轴承VV(V)

在钢制的芯板上采用以合成橡胶包覆形成的密封圈的 深沟球轴承。密封圈内径侧唇部与内圈外径阶梯部位之间 形成迷宫式密封圈结构。因此,具有良好的脂密封性和防 尘性,而且摩擦力矩小。



## (7) 单列角接触球轴承



可以承受径向载荷和单向的轴向载荷的向心球轴承。 接触角越小,则越有利于高速旋转。一般,外圈的一侧为 锥口孔。用于超高速旋转时,亦可降低内圈一侧挡肩。

通常,将二套轴承对置,调整内部游隙后使用。适用 于要求高速旋转和刚度的工况。 NSK-

## 2. 轴承代号

滚动轴承的代号,是表示轴承结构、主要尺寸、尺寸 精度、旋转精度、内部游隙、规格的名称。由基本代号和 补充代号所构成。

一般采用的轴承主要尺寸,多是以ISO规定的主要尺寸为准,这些标准轴承的代号,在JIS B 1513(滚动轴承的代号方法) 中有相应规定。

因为需要详细区分轴承规格,NSK同时也采用了JIS 以外的补充代号

基本代号、补充代号的排列及内容示于表2.1。

另外,有关接触角代号及补充代号,遵从代号从左到 右的顺序排列。

## 表 2.1 轴承代号的内容和排列

		ā	基本代号										
	轴承系列代号	Þ	內径或通用代号	接角	触角代号	内	部代号	朸	料代号	保持	特架代号	密封	圏、防尘盖 代号
代号	内容	代号 内容		代号	内容	代号	内容	代号	内容	代号	内容	代号	内容
68 69 60	单列深沟球轴承	1 2	轴承内径1mm 轴承内径2mm		(角接触球 轴承)	A B	内部设计与 标准不同	省略	SUJ2(高碳 铬轴承钢)	J (省略)	钢板冲压浪 形保持架	Z Z1	]一侧钢板 ∫防尘盖
62 63 F68 F69 F60 F62	带止动挡边深沟球轴承	3 : 1X 2X	轴承内径3mm 轴承内径1.5mm 轴承内径2.5mm	A A5	标准接触 角30° 标准接触 角25°			h	套圈、滚 动体是不 锈钢	W (省略)	钢板冲压冠 形保持架		↑两侧钢板 ∫防尘盖 一侧接触 橡胶密封圈
F62 F63 70 72	单列角接触球轴承	:	和外內丘2.511111	В	标准接触 角40°			S	特殊 特殊 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	T12 T1X	塑料保持架		两侧接触 橡胶密封圈 一侧非接触
MR MF	特殊尺寸轴承 米制系列 单列深沟球轴承 带止动档边深沟球轴承	84 148 :	轴承外径8mm 轴承内径4mm 轴承外径14mm 轴承内径8mm	С	标准接触 角15°				系列代号 的前面			·	R THE TABLE OF TH
	薄壁型深沟球轴承	41X 82X :	轴承外径4mm 轴承内径1.2mm 轴承外径8mm 轴承内径2.5mm										
R	英制系列单列深沟球轴承	133	轴承外径 4,762mm(3/16英寸) 轴承内径 2.380mm(3/32英寸)										
SRX	同步用球轴承 宽内圈型深沟球轴承	155 :	轴承外径 7.938mm(5/16英寸) 轴承内径 3.967mm(5/32英寸)										
FRW	带止动挡边宽内圈型 深沟球轴承	2	轴承外径 9.525mm(3/8英寸) 轴承内径 3.175mm(1/8英寸)										

(例)

(2) 62 4  $\square$   $\square$  h  $\square$  ZZ MC2 E P5  $\square$   $\square$  NS7 L  $\rightarrow$  624hZZMC2EP5NS7L

(3) S MB  $\square$  84  $\square$   $\square$  W 77 MC3  $\square$  P5  $\square$  UC1 PS2 L  $\rightarrow$  SMR84W77MC3P5UC1PS2L

(4) S MF  $\square$  148  $\square$   $\square$   $\square$  J  $\square$  MC4  $\square$  P5 L  $\square$   $\square$   $\square$  SMF148JMC4P5L

(5) SR  $\square$  2  $\square$   $\square$  J ZZ MC3  $\square$  7P  $\square$  NS7 K  $\rightarrow$  SR2JZZMC37PNS7K

	补药	论代号												
	游隙代号	噪	音代号	精	度代号	ħ	矩代号	特殊	规格代号	润	]滑代号	润滑	用量代号	
代号	内容	代号	内容	代号	内容	代号	内容	代号	内容	代号	内容	代号	内容	
MC1	小于MC2游隙	省略	标准	省略	JIS 0级	省略	标准	U1	)	AF2	Aero shell fluid 12	Q	润滑油浸渍	
MC2	小于MC3游隙	Е	低于标准级 噪音	P6	JIS 6级	L	低摩擦规格	U2	>特殊规格	NS7	NS Hilube	К	润滑脂填 充量少于L	
	标准游隙 大于MC3游隙	ER	低于E级 噪音	P5 P4	JIS 5級 JIS 4級			UC1	轴承内径 分2种	PS2	grease Multemp PS No. 2	L	标准润滑 脂填充量	
MC5	大于MC4游隙			省略	ANSI/ ABMA ABEC 1			UC2	轴承外径 分2种			S	润滑脂填 充量大于L	
MC6	大于MC5游隙			3	ANSI/ ABMA ABEC 3			UC3	轴承内径、 外径分2种			н	润滑脂填 充量大于S	
				5P	ANSI/ ABMA 仪器用精 密球轴承 CLASS 5P							М	润滑脂填 充量大于H	
				7P	ANSI/ ABMA 仪器用精 密球轴承 CLASS 7P									
				9P	ANSI/ ABMA 仪器用精 密球轴承 CLASS 9P		选型时请垂	询NSK	•					

NSK-

## 3. 保持架

通常, 小型、微型球轴承使用钢板波形冲压保持架或 冲压保持架。波形冲压保持架用干大型轴承,冲压保持架

另外,近年来多采用更利于力矩、润滑脂寿命及噪音 的合成树脂保持架。保持架的类型、代号及名称如表3.1

表 3.1 保持架的类型与保持架代号

保持架	代号	名称
	J	波形冲压保持架
	W	冲压保持架
	T12 T1X	合成树脂保持架

## 4. 轴承尺寸的选择

## 4.1 轴承的寿命

滚动轴承即使正确地使用轴承, 经过一段时间后, 也 会发生噪音、振动增加, 因磨损造成精度下降、因润滑脂 老化、因滚动面疲劳剥落而无法使用。至轴承无法使用为 止的这段时间是广义轴承寿命。分别称为: 噪音寿命、磨 损寿命、润滑脂寿命、滚动疲劳寿命等。

滚动疲劳寿命因为材料本身具有离散性。因此,将这 种疲劳寿命的差异, 作为统计现象处理, 使用如下的额定 疲劳寿命定义。

额定疲劳寿命,是指将一组同一型号的轴承,在同一 条件下运转,其中90%的轴承不出现滚动疲劳引起的剥落 的总转数。在转速恒定时,多用总运转时间来表示额定疲 劳寿命。

## 4.2 基本额定动载荷与疲劳寿命

表示滚动轴承承载能力的基本额定动负荷,是在内圈 旋转,外圈静止的条件下,使额定疲劳寿命达到100万转 时的方向及大小均不变的载荷。基本额定动载荷C按向心 轴承为Cr、推力轴承为Ca分别记载于轴承尺寸表。滚动轴 承的基本额定动载荷、轴承载荷与基本额定寿命之间的关 系,如下:

$$L = \left(\frac{C}{P}\right)^3 - \dots (4.1)$$

式中: L: 基本额定寿命 (106 转)

P: 轴承载荷 (当量动载荷) (N), {kgf}

C: 基本额定动载荷 (N), {kgf}

轴承转速恒定时, 其疲劳寿命用时间表示比较方便。 设轴承的额定疲劳寿命为L<sub>h</sub>(h)、转速为n(r/min)、疲劳寿命 系数为fn,速度系数为fn、则可以得出如下关系:

在轴承的使用条件已给如轴承负荷P及转速n,机械所 使用轴承的设计寿命已决定了疲劳系数fh的情况下,轴承 所需要的基本额定动载荷C, 可用下列公式求出:

$$C = \frac{f_h \cdot P}{f_n} \tag{4.5}$$

从轴承尺寸表中, 选择符合C的轴承。 向心轴承的当量动载荷,可按下式求出。

P=XF<sub>r</sub>+YF<sub>a</sub>-----(4.6)

式中: Fr: 径向载荷(N).{kaf}

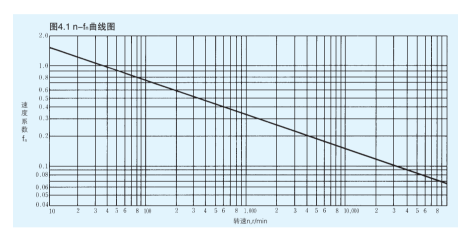
Fa: 轴向载荷(N).{kaf}

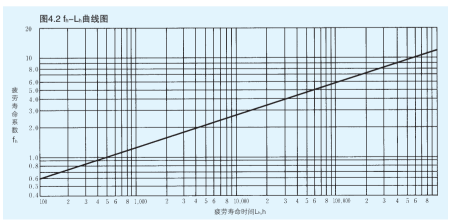
X: 径向载荷系数(表4.1)

Y: 轴向载荷系数(表4.1)

#### 表 4.1 径向载荷系数与轴向载荷系数

0 /5	Fa/F	r≤ θ	Fa/F	-> 0	θ
C <sub>or</sub> /F <sub>a</sub>	Χ	Υ	X	Υ	•
5	1	0	0.56	1.26	0.35
10	1	0	0.56	1.49	0.29
15	1	0	0.56	1.64	0.27
20	1	0	0.56	1.76	0.25
25	1	0	0.56	1.85	0.24
30	1	0	0.56	1.92	0.23
50	1	0	0.56	2.13	0.20





## 轴承尺寸的选择

额定疲劳寿命的基本公式L10是可靠性为90%的额定疲 劳寿命。但是有的使用机械要以90%以上的高可靠性估算 额定疲劳寿命。

随着轴承钢材的改进,疲劳寿命也在延长。而且通过 弹性流体润滑理论的研究,得知滚道与滚动体接触部分油 膜的厚度影响疲劳寿命。

要想将上因素反映到疲劳寿命计算中, 可使用下列修 正系数修正,修正基本额定疲劳寿命。

 $L_{na} = a_1 a_2 a_3 L_{10} \cdots (4.7)$ 

式中:Lna: 满足可靠性、材料改进、润滑条件等的疲劳寿命

L<sub>10</sub>: 可靠性90%的额定疲劳寿命

a1: 可靠系数

a<sub>2</sub>: 轴受特性系数

a3: 工况系数

可靠性为超过90%的a1值见表 4.2。

表 4.2 可靠系数a<sub>1</sub>的值

可靠性 (%)	90	95	96	97	98	99
a <sub>1</sub>	1.00	0.62	0.53	0.44	0.33	0.21

轴承特性系数a2用于轴承钢进行疲劳寿命延长的修正,

NSK全部采用经过精选的真空脱气轴承钢材。使用此 种材料制造的标准轴承, 经本研究所测试, 证明寿命明显 提高。轴承尺寸表中记载的基本额定动载荷Cr, Ca, 是已 经体现了材料及制造技术改进效果的值。因此,用(4.7)公 式推算寿命时,可假设 $a_2 = 1$ 。

工况系数a3, 是补偿轴承工况, 特别是润滑条件对疲 劳寿命影响的修正系数。如果内圈和外圈之间没有倾斜, 轴承运转中有足够的油膜厚度时,可以设a3≥1。但下述场 合, a<sub>3</sub><1。

对于工况系数a3,目前,未知因素很多,难于对各种 工况一一作出定量表示。

另外, 轴承特性系数a2也受工况影响。所以也可以不 把a<sub>2</sub>和a<sub>3</sub>作为独立系数而以(a<sub>2</sub>×a<sub>3</sub>)为一个数值来处理。

如果轴承没有倾斜工况等的影响,并使用粘度高的润 滑油,即在运转温度下亦有足够的流体油膜保障时, (a2×a3)的值可设为2。

包括仪器用精密球轴承在内的小型、微型球轴承,极 少发生上述疲劳寿命的问题。在发生剥落前出现轴承性能 下降及润滑剂老化等影响轴承寿命。特别是对音响设备、 办公设备及航空仪器等所用轴承,要求满足噪音、振动、 摩擦力矩等苛刻的性能要求。如果无法满足上述性能要求 时,可视为轴承的使用寿命。

### 4.3 基本额定静载荷与当量静载荷

当滚动轴承承受过大载荷,或较大冲击载荷时滚动体 与滚道之间会产生局部永久变形。这个变形量,与所承受 的载荷成正比,超过一定限度时,便会影响轴承的平稳旋

所谓基本额定静载荷,是在承受最大应力的滚动体与 滚道接触区域中间,深沟球轴承产生4200MPa{428kgf/ mm²}计算接触应力的静载荷。

在承受这种接触应力的接触区内,滚动体的永久变形 量与滚道的永久变形量的和,大约是滚动体直径的0.0001 倍。基本额定静载荷Co的值、按轴承类型、径向轴承为 Cor, 推力轴承为Coa, 分别记载在轴承尺寸表中。

向心轴承的当量静载荷,从下列二式求得的数值中, 洗用较大的数值。



式中: Po: 当量静载荷 (N),{kgf}

F<sub>r</sub>: 径向载荷 (N),{kgf}

Fa: 轴向载荷(N),{kqf}

X<sub>o</sub>: 径向静载荷系数 (0.6)

Y。: 轴向静载荷系数(0.5)

轴承所允许的当量静载荷, 根据基本额定静载荷和对 轴承的要求与工况而异。

旨在研究基本额定静载荷安全度的许用静载荷系数 fs, 可由公式(4.10)求出, 一般推荐的fs值, 如表4.3所示。



在此: Co: 基本额定静载荷(N),{kgf} Po: 当量静载荷(N),{kgf}

#### 表 4.3 允许静载荷系数fs的值

轴承的使用条件	fs的下限
特别要求低噪声运转	2
有振动、冲击	1.5
常规运转条件	1

## 5. 极限转速

每种轴承的转速,都有一定的极限。当轴承旋转时,随着转速加快,由轴承内部摩擦热产生的温升也会增高。 转速极限是不产生咬粘、过热,可持续运转的经验速度容 许值。因此,各种轴承的极限转速(r/min),因轴承结构、 尺寸、保持架结构、材料、轴承载荷、润滑方密封圈轴承 (DD)的极限转速,由密封唇的滑动速度所决定。

在轴承尺寸表中,分门别类记载着脂润滑及油润滑的极限转速(r/min)。

该数值是标准设计的轴承,在普通载荷条件下 (C/P≥12.Fa/Fr≤0.2)运转所介许的转速。

轴承转速超过了轴承尺寸表中记载的极限转速的70% 时,需选择高速性能优良的润滑脂、润滑油。

而对轴承转速超过极限转速的工况时,则要对轴承精度,内部游隙、保持架结构、材料、润滑方法等充分研究 后选型。采用适当的高速对策,便可提高极限转速。

另外,如果遇到上述情况,请垂询NSK。

## 6. 外形尺寸精度及旋转精度

小型球轴承、微型球轴承主要尺寸公差、公差值及旋转精度依据JIS B1514(滚动轴承-轴承公差)和ANSI/ABMA Std.12.2(INSTRUMENT BALL BEARINGS.INCH DESIGN) 标准

表6.1、表6.2及表6.3适用于小型、微型球轴承。表6.4 及表6.5适用于仪器用精密球轴承。

轴承精度等级的选择取决于用途。普通情况下,0级精度通常可以充分满足要求,但高精度轴承的选择标准参照表6.6所示。

## 外形尺寸精度及旋转精度

表 6.1 球轴承(米制系列)内圈的公差、公差值及外圈宽度的公差、公差值

轴承公科	かカタ		单一平面平均内径偏差 Δ <sub>dmp</sub>											径偏ā ds	<b>É</b>																				
d						4级		4级																											
(mr	n)	0级 6级			级	5级 4级		2	2级		系列	2级		2级		2级		2级		2级		2级		2级		2级		2级		2级			直径系列	j	
									0, 2, 3				9	0	2, 3																				
超过	到	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下		最大																		
0.6(1)	2.5	0	-8	0	-7	0	-5	0	-4	0	-2.5	0	-4	0	-2.5	10	8	6																	
2.5	10	0	-8	0	-7	0	-5	0	-4	0	-2.5	0	-4	0	-2.5	10	8	6																	
10	18	0	-8	0	-7	0	-5	0	-4	0	-2.5	0	-4	0	-2.5	10	8	6																	

			内圏或		i —宽度 或 ∆cs)										
		单体	轴承				组合	抽承(3)		内圈或	外圈(2)		内圈		
	)级 6级		·级 ·级	2	级		)级 6级	5级 4级		0级	6级	5级	4级	2级	
上	上 下 上 下 上 下				上	下	上	下	最大	最大	最大	最大	最大		
0	-40	0	-40	0	-40	0	-250	0	-250	12	12	5	2.5	1.5	
0	-120	0	-40	0	-40	0	-250	0	-250	15	15	5	2.5	1.5	
0	-120	0	-80	0	-80	0	-250	0	-250	20	20	5	2.5	1.5	

注 (¹)0.6mm包括在这个尺寸中。

()外圈的宽度尺寸差及宽度不同,依据同样轴承的内圈值。5级、4级及2级的外圈的宽度不同,依据表6.2。 ()适用于成对或成组安装时单个轴承的内、外圈。

### 表 6.2 球轴承(米制系列)外圈的公差、公差值

	•																	
					单一		均外径 <sup>Omp</sup>	偏差					単一外 Δ	径偏多 Ds	Ė			
轴承公和	尔外径												ΔTI				0级	
D (mr	n)	0:	级	6:	级	_	级		级	,	级	4	级	,	2级	Ŧ	F放型轴流	<b>K</b>
		0:	9X	0:	9X		3/X	"	<b>3</b> X	′	30	直径	系列	<u> </u>	-30		直径系列	J
												0,	2, 3			9	0	2, 3
超过	到	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	干		最大	
2.5(1)	6	0	-8	0	-7	0	-5	0	-4	0	-2.5	0	-4	0	-2.5	10	8	6
6	18	0	-8	0	-7	0	-5	0	-4	0	-2.5	0	-4	0	-2.5	10	8	6
18	30	0	-9	0	-8	0	-6	0	-5	0	-4	0	-5	0	-4	12	9	7

単位: μm

	外	圈径向跳 Kea	动		外圈外表表	表面对端面的 S <sub>D</sub>	り垂直度 (²)	外圈 S	■轴向跳ź ෲ (或 Sෲ		外圈	宽度变动 V <sub>Cs</sub>	]量(³)			
0级	6级	5级	4級	2级	5级	4級	2級	5级	4級	2级	5级	4級	2級			
最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	超过	到	
15	8	5	3	1.5	8	4	1.5	8	5	1.5	5	2.5	1.5	2.5(1)	6	
15	5 8 5 3			1.5	8	4	1.5	8	5	1.5	5	2.5	1.5	6	18	
15	9	6	4	2.5	8	4	2.5	8	5	2.5	5	2.5	1.5	18	30	

注()) 2.5mm包括在这个尺寸中。()) 不适用于带止动挡边球轴承。()) 0级及6级的外圈的宽度变动量,依据表 6.1.

备注 1. 本表所规定的轴承外径的下偏差,不适用于套圈端面的倒角尺寸r(最大)1.2倍距离以内的范围。

2. 根据ANSI/ABMA Std.20-1996的修改、ABEC1、ABEC3、ABEC5、ABEC7及ABEC9分别相当于0级、6级、5级、4级及2级。

18



		单一平	Z面内径 V <sub>dp</sub>	变动量					平均内征 Va	Z变动量 Imp			
	6级		5	级	4	级							
	直径系列		直径	系列	直径	系列	2级	0级	6级	5级	4级	2级	
9	0	2, 3	9	0, 2, 3	9	0, 2, 3							
	最大		最	:大	最	大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	
9			5	4	4	3	2.5	6	5	3	2	1.5	
9	9 7 5			4	4	3	2.5	6	5	3	2	1.5	
9	7	5	5	4	4	3	2.5	6	5	3	2	1.5	

												単1址: μm
	内	圈径向跳 K <sub>ia</sub>	法动		内圈端面	面对内孔的 S₃	内垂直度	内	圈轴向跳 Sia	动	- 轴公和	你内径
0级	6级	5级	4級	2級	5级	4級	2级	5级	4級	2級		m)
最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	超过	到
10	5	4	2.5	1.5	7	3	1.5	7	3	1.5	0.6(1)	2.5
10	6	4	2.5	1.5	7	3	1.5	7	3	1.5	2.5	10
10	7	4	2.5	1.5	7	3	1.5	7	3	1.5	10	18

备注 1. 本表所规定的圆柱孔轴承内径的上偏差,不适用于套圈端面的倒角尺寸(最大)1.2倍距离以内的范围。 2. 根据ANSI/ABMA Std.20-1996的修改、ABEC1、ABEC3、ABEC5、ABEC7及ABEC9分别相当于0级、6级、 5级、4级及2级。

			单	—平面タ Δ		量					平均	列外径变z V <sub>Dmp</sub>	动量		
		6	级		5	级	4	级	2级						Г
密封圈 防尘盖	Ŧ	F放型轴流	承	密封圏 防尘盖	开放3	型轴承	开放3	型轴承	and M. Wil	0級	6级	5级	4級	2級	
		直径	系列		直径	系列	直径	系列	开放型 轴承	03/X	030	Jax	430	230	
2, 3	9	0	2, 3	0, 2, 3	9	0, 2, 3	9	0, 2, 3							
		最	:大		最	:大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	
10					5	4	4	3	2.5	6	5	3	2	1.5	
10	9	7	5	9	5	4	4	3	2.5	6	5	3	2	1.5	
12	10	8	6	10	6	5	5	4	4	7	6	3	2.5	2	

## 表 6.3 带止动挡边球轴承的止动挡边公差及公差值

(1) 止动挡边的外径公差

单位: μm

公称	边外径 尺寸 mm)	止动挡边外 <b>Δ</b> ι	
超过	到	上	下
_	10	+220	-36
10	18	+270	-43
18	30	+330	-52

备注 如需要上述以外的公差,请垂询NSK。

## 外形尺寸精度及旋转精度

### (2) 止动挡边宽度尺寸及相关的旋转精度公差值

轴列	承公称外径 D (mm)	止动挡	边宽度尺寸差 Δ <sub>Cls</sub>	止	动挡边宽度 Vcis	变动量			↑表面母线系 斜度的变动 S <sub>D1</sub>		
	` '	0, 6	, 5, 4, 2级	0, 6级	5级	4级	2级	5级	4级	2级	
超过	<u></u> 到	上	下		最大				最大		
2.5(1	) 6			参照同一等级,	5	2.5	1.5	8	4	1.5	
6	18	参照同一等级,相	同轴承的d的 $\Delta_{Bs}$ 公差值。	相同轴承的d的	5	2.5	1.5	8	4	1.5	
18	30			Δ <sub>VBs</sub> 公差值	5	2.5	1.5	8	4	1.5	

注 (1) 2.5mm包括在这个尺寸中。

### 表 6.4 仪器用球轴承(英制系列)内圈的公差及公差值

		单一	-平面平 Δ <sub>ο</sub>	均内名 Imp	존偏差		单一内	1径偏ā A <sub>ds</sub>	É		内径变动量 <sup>dp</sup>	平均内征 Va		内圏(	或外圈). Δ <sub>Bs</sub> (ធ		度偏差	
轴承公和 d (mn		CLA	SS 5P			CLA	SS 5P			CI ACC ED		CI ACC ED			*轴承	组合	轴承(1)	
(1111)	1/		SS 7P	CLA	SS 9P		SS 7P	CLA	SS 9P	CLASS 7P	CLASS 9P	CLASS 5P CLASS 7P	CLASS 9P	CLA	SS 5P SS 7P SS 9P	CLA	SS 5P SS 7P SS 9P	
超过	到	上	下	上	下	上	下	上	下	最大	最大	最大	最大	上	下	上	下	
_	10	0	-5.1	0	-2.5	0	-5.1	0	-2.5	2.5	1.3	2.5	1.3	0	-25.4	0	-400	
10	18	0	-5.1	0	-2.5	0	-5.1	0	-2.5	2.5	1.3	2.5	1.3	0	-25.4	0	-400	
18	30	0	-5.1	0	-2.5	5 0 -5.1		0	-2.5	2.5	1.3	2.5	1.3	0	-25.4	0	-400	

注 (1) 适用于以2个组合来调整差幅的轴承。

### 表 6.5 仪器用球轴承(英制系列)外圈的公差及公差值

轴承公科		单一	平面平: Δ <sub>D</sub>		조偏差				外径偏 ∆ <sub>Ds</sub>	差		单一	平面外径变式 V <sub>Dp</sub>	力量		平均外径变i V <sub>Dmp</sub>	动量	
D			SS 5P	CLA	SS 9P			SS 5F SS 7F		CLA	SS 9P		SS 5P SS 7P	CLASS 9P		ASS 5P ASS 7P	CLASS 9P	
(mm) 超过 到		CLA	SS 7P	CLA	33 F		放型 抽承		封圈 盖轴承	开放	型轴承	开放型轴承	密封圏 防尘盖轴承	开放型轴 承	开放型 轴承	密封圏 防尘盖轴承	开放型轴承	
超过	到	上	下	上	十	上	下	上	下	上	下	最大	最大	最大	最大	最大	最大	
_	10	0	-5.1	0	-2.5	0	-5.1	+1	-6.1	0	-2.5	2.5	5.1	1.3	2.5	5.1	1.3	
10	18	0	-5.1	0	-3.8	0	-5.1	+1	-6.1	0	-3.8	2.5	5.1	2	2.5	5.1	2	
18	30	0	-5.1	0	-3.8	0	-5.1				-3.8	2.5	5.1	2	2.5	5.1	2	

注(1)也适用于带止动挡边轴承的止动挡边宽度变动量。 (2)适用于止动挡边背面。

#### 表 6.6 精度选择的参考

77 11122-11132 3		
使用场合		轴承精度等级
	JIS	ANSI/ABMA
微电机、步进电机 、风扇电机、夹送辊 计算机打印机、复印机送纸辊	0级,6级	ABEC 1 ABEC 3
精密电机、硬盘电机、同步电机、软盘电机、齿科用主轴、伺服电机、编码器、VTR滚筒主轴、多边形镜扫描仪电机,VTR主导轴电机	5级,4级	CLASS 5P, CLASS 7P
高频主轴、陀螺仪转子、陀螺仪万向架	4级,2级	CLASS 7P, CLASS 9P



单位: μm

止动挡边的外端面对滚道之跳动

5级	4级	2级
	最大	
11	7	3
11	7	3
11	7	3

											単位: μm
	内圏宽度 V <sub>B</sub>		Þ	内圈径向跳ā K <sub>ia</sub>	h	P	内圈轴向跳萃 Sia	h	内圈端	面对内孔的 Sa	垂直度
CLASS 5P	CLASS 7P	CLASS 9P	CLASS 5P	CLASS 7P	CLASS 9P	CLASS 5P	CLASS 7P	CLASS 9P	CLASS 5P	CLASS 7P	CLASS 9P
最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大
7.6	3.8	1.3	3.8	2.5	1.3	7.6	2.5	1.3	7.6	2.5	1.3
7.6	3.8	1.3	3.8	2.5	1.3	7.6	2.5	1.3	7.6	2.5	1.3
7.6	3.8	1.3	3.8	2.5	2.5	7.6	3.8	1.3	7.6	3.8	1.3

备注 CLASS5P,7P及9P为仪器用精密球轴承的精度等级。 米制系列仪器用球轴承的公差及公差值,请垂询NSK。

单位: μm

外圈宽度变动量 V <sub>Cs</sub> <sup>(1)</sup>		外圈外表面对端面的垂直度 S <sub>D</sub>		外圈径向跳动 Kea		外圈轴向跳动 Sea		止动挡边外径偏差 $\Delta_{ ext{Dls}}$		止动挡边宽度偏差 $\Delta_{ ext{Cls}}$		轴向跳动(²) S <sub>eal</sub>					
CLA	SS	CLASS	CLASS	CLASS	CLASS	CLASS	CLASS	CLASS	CLASS	CLASS	CLASS	CLASS			带止动指	当边	
5P	>	7P	9P	5P	7P	9P	5P	7P	9P	5P	7P	9P	CLAS:			SS 5P SS 7P	CLASS 5P CLASS 7P
最大	大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	上	下	上	下	最大
5.1	1	2.5	1.3	7.6	3.8	1.3	5.1	3.8	1.3	7.6	5.1	1.3	0	-25.4	0	-50.8	7.6
5.1	1	2.5	1.3	7.6	3.8	1.3	5.1	3.8	2.5	7.6	5.1	2.5	0	-25.4	0	-50.8	7.6
5.1	1	2.5	1.3	7.6	3.8	1.3	5.1	5.1	2.5	7.6	5.1	2.5	0	-25.4	0	-50.8	7.6



## 7. 配合与游隙

## 7.1 配合

将轴承安装到机器上的配合条件,对充分发挥机器性 能是极其重要的。

由于小型、微型球轴承一般用于轻载荷条件下,所以 采用从微小过盈量到轻微间隙配合范围的配合。

另外,为了便于安装,防止安装时发生故障,避免因 配合而导致接触角、预紧力的变化等,有时选择间隙配 合。选择间隙配合时,可以用螺母等将内圈紧固在轴肩上 便于防止发生蠕变。

表 7.1 内圈与轴的配合

	使用条件		适用举例	轴承精度等级	配合条件	轴的尺寸公差 (μm)	推荐平均配合(')
内圈旋转	低速		同步电机 伺服电机 电位器 解析器 陀螺万向架	5级 4级 CLASS 5P CLASS 7P	轻微 间隙配合	φ d <sup>-2</sup>	2L
	低速~中速	微电机 风扇电机 通用伺服电机		0级 6级 ABEC 1 ABEC 3	过度配合	φ d h5	± 0
		内圈轴向	磁盘主轴	5级 4级	轻微 间隙配合(²)	φd <sup>-5</sup> <sub>-8</sub>	4L
		自由	VTR滚筒主轴	CLASS 5P CLASS 7P	客户自主 选择配合	ф d <sup>-1</sup> -6	1L
	中速~高速		陀螺仪转子 齿科用主轴 高频主轴	4級 CLASS 7P CLASS 9P	轻微 过盈配合	φd ± 2.5	2Т
			吸尘器 电动工具	0级 ABEC 1	轻微 过盈配合	φ d js5	5T
			多边形镜扫描仪电机	5级 4级	客户自主 选择配合	ф d <sup>-1</sup> -6	1L
		内圏轴向固定	陀螺仪转子	CLASS 5P CLASS 7P	间隙配合	ф d <sup>- 5</sup>	5L
外圈旋转	/広/古 · 吉/古	内圈轴向自由	离合器 小型风扇电机	0级 6级 ABEC 1 ABEC 3	间隙配合	ф d g5	5L
	低速~高速	内圏轴向固定	导带辊 夹送辊	5级 4级 CLASS 5P CLASS 7P	间隙配合	ф d <sup>— 5</sup>	5L

注 (') L: 间隙配合 T:过盈配合 (²) 安装后通常为粘接。



利用弹簧对轴承施加预紧时,支撑预紧侧套圈的配合 应为间隙配合, 以确保轴向顺畅移动为宜。

为减轻设备重量采用有色合金轴承座时,外圈配合面 的游隙将随温升而增大,并可能导致设备性能下降及轴承 发生早期损伤, 因此最好使用钢制轴衬。

一般工况的配合举例如表7.1和表7.2所示。用于特设 工况时,请垂询NSK。

另外,轴及轴承座孔的尺寸公差参照表7.3和表7.4。

### 表 7.2 外圈与轴承座孔的配合

- PC - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	一つ 千円 パングエ リ じ H	) HO H				
使用	条件	适用举例	轴承的精度等级	配合条件	轴承座的尺寸公差 (μm)	推荐平均配合(i)
	低速	同步电机 伺服电机 电位器 解析器 陀螺万向架	5级 4级 CLASS 5P CLASS 7P	轻微 间隙配合	ф D <sup>+3</sup>	2L
		微电机 电动工具 吸尘器 风扇电机	0级 ABEC 1	间隙配合	φDH6	9L
内圈旋转		磁盘主轴	5级 4级	间隙配合(²)	φD <sup>+3</sup> 0	4L
	中速~高速	VTR滚筒主轴	CLASS 5P CLASS 7P	轻微 紧固配合	φD <sup>-2</sup> <sub>-5</sub>	2TL
		陀螺仪转子 高频主轴	5级 4级	间隙配合	φD <sup>+5</sup> <sub>0</sub>	5L
		多边形镜扫描仪电机	CLASS 5P CLASS 7P	间隙配合(2)	φD <sup>+3</sup> <sub>0</sub>	4L
外圈旋转	低速~高速	导带辊 夹送辊	5级 4级 CLASS 5P CLASS 7P	轻微 间隙配合	ф D +3	2L
刃では水に牧	队还~同迷	凸轮从动件 张紧轮 惰性齿轮	0级 6级 ABEC 1 ABEC 3	过盈配合	ф DM5	5T

注(1) L: 间隙配合 T:过盈配合(2) 安装后通常再行粘接。

## 配合与游隙

表 7.3 轴径的尺寸公差

单位:	μm
-----	----

轴径(	mm)		公差范围等级								
超过 到		g4	g5	h4	h5	js4	js5				
	3	-2 ~ - 5	-2 ~ - 6	0 ~ -3	0 ~ -4	± 1.5	± 2				
3	6	-4 ~ - 8	-4 ~ - 9	0 ~ -4	0 ~ -5	± 2	± 2.5				
6	10	-5 ~ - 9	-5 ~ -11	0 ~ -4	0 ~ -6	± 2	±3				
10	18	-6 ~ -10	-6 ~ -14	0 ~ -5	0 ~ -8	± 2.5	± 4				

#### 表 7.4 轴承座孔的尺寸公差

单位: μm

轴承座孔	L径(mm)	公差范围等级									
超过	到	H5	H6	JS5	JS6	K5	K6	M5	M6		
	3	+4 ~ 0	+ 6 ~ 0	±2	±3	0 ~ -4	0 ~ - 6	-2 ~ - 6	-2 ~ - 8		
3	6	+5 ~ 0	+ 8 ~ 0	± 2.5	± 4	0 ~ -5	+2 ~ - 6	-3 ~ - 8	-1 ~ - 9		
6	10	+6 ~ 0	+ 9 ~ 0	±3	± 4.5	+1 ~ -5	+2 ~ - 7	-4 ~ -10	-3 ~ -12		
10	18	+8 ~ 0	+11 ~ 0	± 4	± 5.5	+2 ~ -6	+2 ~ - 9	-4 ~ -12	-4 ~ -15		
18	30	+9 ~ 0	+13 ~ 0	± 4.5	± 6.5	+1 ~ -8	+2 ~ -11	-5 ~ -14	-4 ~ -17		

轴、轴承座精度不好的情况下, 轴承受其影响, 不能 发挥所需性能。比如,安装部位的挡肩精度不好,会产生 内、外圈倾斜。在轴承载荷之外,发生端部载荷集中(边缘 应力),会成为保持架破损等损伤产生的原因。

在一般工况下,配合面只要精车即可。但是,运转时 对振动和音响要求严格时,必须采用磨削加工。

轴、轴承座孔的精度如表 7.5所示。

#### 表 7.5 轴、轴承座孔的精度与粗糙度

лс 7.0 тд с тд	7/至10月7月及一7		
项目	轴承等级	轴	轴承座孔
圆度公差	0级, 6级 5级, 4级	$\frac{\overline{113}}{2} \sim \frac{\overline{114}}{2}$ $\frac{\overline{113}}{2} \sim \frac{\overline{114}}{2}$	$\frac{IT4}{2} \sim \frac{IT5}{2}$ $\frac{IT2}{2} \sim \frac{IT3}{2}$
圆柱度公差	0级, 6级 5级, 4级	$\frac{\text{IT3}}{2} \sim \frac{\text{IT4}}{2}$ $\frac{\text{IT2}}{2} \sim \frac{\text{IT3}}{2}$	$\frac{IT4}{2} \sim \frac{IT5}{2}$ $\frac{IT2}{2} \sim \frac{IT3}{2}$
挡肩的跳动公差	0级, 6级 5级, 4级	IT3	IT3 ~ IT4 IT3
配合面的粗糙度 Ra	_	0.8	1.6

备注 此表属一般半径法推荐值,按照轴承精度,选定基本公差IT等级。 有关IT数值,请参见付表8(64、65页)。



## 7.2 轴承内部游隙

滚动轴承运转中的内部游隙(也称游隙)的大小,对疲劳寿命、振动、噪音、温升等轴承性能影响很大。因此,需要考虑配合、轴承载荷、转速及运转中轴承的温度等,选择合适的径向游隙。NSK规定有6个等级的游隙,游隙值如表7.6所示。

另外,测出的游隙值要比理论内部的游隙(几何游隙) 大出测量载荷造成的弹性变形量(趋近量),所以需要修正。 (请参见表7.6的备注2)

#### 表 7.6 小型球轴承、微型球轴承的径向游隙

单位: μm

游隙代号	M	C1	М	C2	М	C3	М	C4	M	C5	М	C6
	最小	最大										
游隙	0	5	3	8	5	10	8	13	13	20	20	28

备注 1. 标准游隙为MC3。

2. 在测试游隙时, 加上下表的修正量。

单位: m

						≠ \(\mu\). \(\mu\)	
游隙代号	MC1	MC2	MC3	MC4	MC5	MC6	
游隙修正量	1	1	1	1	2	2	

测量载荷如下

微型球轴承为 2.5N {0.25kgf} 小型球轴承为 4.4N {0.45kgf}

游隙的选择标准请参见表7.7。 选择特殊游隙时,请垂询NSK。

#### 表 7.7 径向游隙的测量标准举例

用途	要求条件	游隙代号	备注
精密齿轮轴 伺服系统(电机) 用于低速旋转的设备 步进电机 VTR主导轴电机	<ul><li>不施加预紧,要求轴承游隙小</li><li>轴向载荷小</li><li>无需轴向刚度</li></ul>	MC1 MC2	不设过盈量
同步电机 承受径向载荷的陀螺仪万向架 用于中~低速旋转的设备 VTR滚筒主轴 磁盘主轴 多边形镜扫描仪电机	<ul><li>要求摩察力矩小</li><li>标准轴向载荷</li><li>标准轴向刚度</li></ul>	MC3 MC4	原则上不设过盈量
陀螺仪转子 承受轴向载荷的陀螺仪万向架 用于高速和高温的设备 风扇电机、吸尘器	● 要求摩擦力矩极小 ● 轴向载荷大 ● 需要轴向刚度	MC5 MC6	<ul><li>调整轴向游隙或使用弹簧 施加预紧</li><li>可设过盈量</li></ul>



## 8. 润滑

## 8.1 润滑的目的

滚动轴承润滑的目的是减少轴承内部的摩擦及摩损, 防止咬粘、其润滑作用如下。

#### (1) 减少摩擦及摩损。

防止轴承套圈、滚动体及保持架相互接触部分产生直接金属接触,减少摩擦、磨损。

#### (2) 延长疲劳寿命。

轴承的滚动疲劳寿命,在运转中,若滚动接触面润滑 良好,则会延长。相反地,润滑油粘度低,润滑油膜厚度 不足的,则缩短。

#### (3) 摩擦热的排出与冷却。

对于循环供油法等,可以用油排出摩擦产生的热量,或外部传来的热量,进行冷却。以防止轴承过热,防止润滑油本身的劣化。

#### (4)其他

防止异物侵入轴承内部,亦有防止生锈或腐蚀的功能。

## 8.2 润滑方法

轴承的润滑方法,分为脂润滑和油润滑。

为了充分发挥轴承性能,首先要根据轴承的载荷、转速、摩擦力矩、轴承外围结构、环境温度、运转中的轴承温度、寿命要求等工况、使用目的选择合适润滑方法。若只考虑润滑本身,则油润滑占优势,但是,脂润滑可以简化轴承外围结构及不需经常性的维护保养等特点。脂润滑和油润滑的利弊比较,如表8.1.所示。

#### (1) 脂润滑

通常,密封圈(DD,VV)或防尘盖轴承(ZZ1,ZZ)中,预先填充了适量的优质润滑脂,可以原封不动地使用。润滑脂填充过量时,根据不同使用条件的影响会产生发热、润滑脂泄漏现象,需注意。一般,推荐填充量不大于轴承空间的一半。

另外,因润滑脂牌号显著影响轴承性能,NSK推荐选用表8.2(通用润滑脂)及表8.3(专用润滑脂)。特别是NSHilube grease作为小型、微型球轴承的标准润滑脂,应用于多种多样设备用轴承。除上述润滑脂外,还备有其他多种润滑脂,选用时请垂询NSK。

#### (2)油润滑

油润滑适用于润滑脂难以满足的工况,例如要求极低 摩擦力矩或高速旋转等工况条件下的使用。特别是,摩擦 力矩显著影响轴承性能的陀螺仪万向架及同步电机用轴 承,要使用低粘度润滑油。

另外,高频主轴等高速旋转工况,因油的搅拌引起的 发热心,适用轴承冷却性极佳的油**零**润滑或油气润滑。

标准润滑油使用Aeroshell fluid 12(MIL-L-6085A)。

#### 表 8.1 脂润滑与油润滑的利弊比较

项目	脂润滑	油润滑
轴承座结构、密封装置	可以简化	较麻烦,需注意保养
摩擦力矩	较大	/]\
转速	极限转速是油润滑的65~80%	可用于高速旋转
冷却作用、冷却效果	无	可以有效排热(循环供油法的情况)
润滑剂的流动性	不好	非常良好
润滑剂的更换	较麻烦	较简单
粉尘的过滤	困难	容易
润滑剂的泄漏污染	由泄漏造成的污染少	不适合要求无油污染的场合



#### 表 8.2 通用润滑脂

붜	卑号	厂商	增稠剂	基油	滴点 (℃)	稠度	使用温度范围 (℃)	极限转速的 使用极限(%)	特点
Multe PS N		协同油脂	锂皂	二酯油+矿物油	190	275	-50 ~ +110	100	低温 低摩擦力矩
NS Hilub	oe	协同油脂	锂皂	多元醇酯油+ 二酯油	192	250	-40 ~ +130	100	温度范围广低噪音、低力矩

#### 表 8.3 专用润滑脂

·,c 0.0 <	71311 31 13 13 13 H							
润滑脂代号	增稠剂	基油	滴点 (℃)	稠度	使用温度范围 (℃)	极限转速的 使用极限(%)	特点	主要用途
VTG	锂皂	二酯油+矿物油	187	315	-50 ~ +110	100	低噪音 低力矩	VTR滚筒主轴
NSC	锂皂	烷基二苯基醚+ 多元醇酯油	192	235	-30 ~ +140	70	大温区	办公设备 家用电器的风扇电机
EA3	尿素	聚α烯烃油	260以上	230	-40 ~ +150	100	高速旋转用 高温用	吸尘器电机 汽车用
ENS	尿素	多元醇酯油	260以上	264	-40 ~ +160	100	高温用	通用



## 9. 材料

轴承的套圈和滚动体,承受循环接触应力,两者之间 为滚动接触,但同时又伴有滑动。因此,对轴承套圈,滚 动体的材料、性能,主要要求如下。

- ●滚动疲劳强度大
- ●硬度高
- ●耐摩损性好
- ●尺寸稳定性好
- ●机械强度大 ●加工性好
- ●根据用途要求耐热、耐腐蚀

套圈和滚动体使用高碳铬轴承钢(SUJ2,52100)或马氏体不锈钢(SUS440C,51440C)。两种钢的化学成分如**表9.1** 所示。

因为高碳铬轴承钢硬度高,滚动疲劳寿命长,可同时 在噪音及摩擦力矩方面发挥其卓越性能。 不锈钢具有耐腐蚀性,即使在高温下硬度降低甚小, 适用于易生锈场所或高温工况。

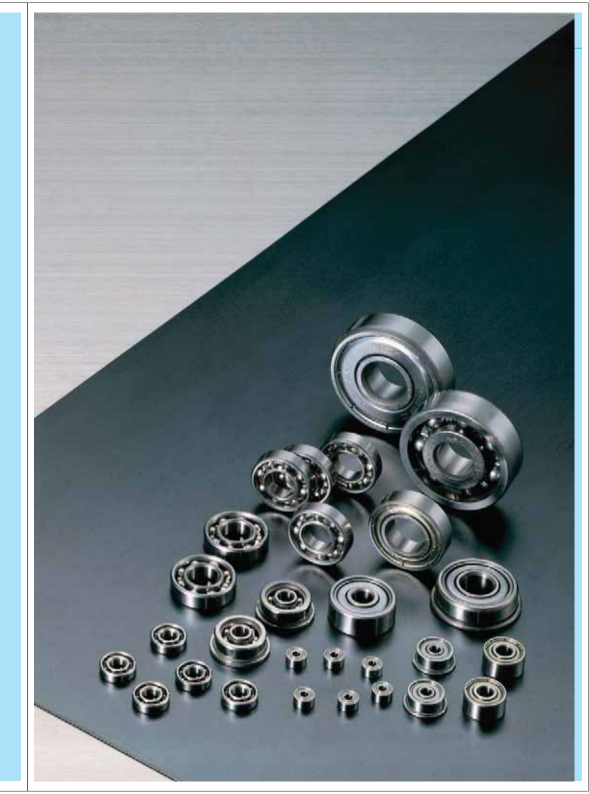
NSK高碳铬轴承钢材实施了真空脱气处理。不锈钢则 采用电渣重熔工艺,所以使用纯净度高、氧含量少的优质 材料,进而通过改进制造技术,使轴承寿命显著提高。

另外,也生产低噪音性能的不锈钢轴承,详情请垂询 NSK。

## 表 9.1 高碳铬轴承钢及不锈钢的化学成分(主要成分)

规格	牌号				化学成分(%)			
形伯	)洋ラ	С	Si	Mn	Р	S	Cr	Мо
JIS G 4805	SUJ2	0.95 ~ 1.10	0.15 ~ 0.35	0.5以下	0.025以下	0.025以下	1.30 ~ 1.60	0.08以下
ASTM A 295	52100	0.93 ~ 1.05	0.15 ~ 0.35	0.25 ~ 0.45	0.025以下	0.015以下	1.35 ~ 1.60	0.10以下
JIS G 4303	SUS 440C	0.95 ~ 1.20	1.00以下	1.00以下	0.040以下	0.030以下	16.00 ~ 18.00	0.75以下
SAE J 405	51440C	0.95 ~ 1.20	1.00以下	1.00以下	0.040以下	0.030以下	16.00 ~ 18.00	0.75以下

轴承尺寸表





## 轴承尺寸表目录

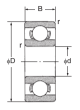
深沟	球轴承		页
	单列深沟球轴承		32 ~ 37
	米制系列单列深沟球轴承	内径1~9mm ······	32 ~ 35
	英制系列单列深沟球轴承	内径1.016 ~ 9.525mm ······	36 ~ 37
	带止动挡边深沟球轴承		38 ~ 43
	米制系列带止动挡边深沟球轴承	内径1~9mm ······	38 ~ 41
	英制系列带止动挡边深沟球轴承	内径1.191 ~ 9.525mm ······	42 ~ 43
	宽内圈型深沟球轴承 (英制系列)	内径1.191 ~ 7.938mm······	44 ~ 45
	带止动挡边宽内圈型深沟球轴承 (英制系列)	内径1.191 ~ 7.938 mm······	46 ~ 47
	同步电机用球轴承(英制系列)	内径3.175 ~ 4.762mm······	48 ~ 49
	薄型球轴承(SMT型)	内径10 ~ 15mm······	50 ~ 51
<b>角</b>	触球轴承		
		+47.4	FO F1
	单列角接触球轴承	内径4~9mm ······	50 ~ 51

## 米制系列 单列深沟球轴承

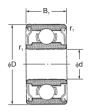
600型

MR型

内径1~4mm



开放型



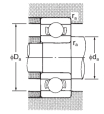
防尘盖型 ZZ • ZZ1

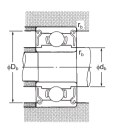
			尺寸				麵完	载荷			速(r/min)	
d	D	(m B	ım) B <sub>1</sub>	r <sup>(1)</sup>	r <sub>1</sub> <sup>(1)</sup>	(N	1)	{k	(gf)	脂润滑	油润滑	
u	D	Ь	D <sub>1</sub>	(最小)	(最小)	C <sub>r</sub>	$C_{or}$	$C_r$	$C_{or}$	开放型 Z·ZZ型	开放型 Z型	
1	3	1_	_	0.05	_	80	23	8	2.5	130 000	150 000	
	3	1.5 1.6	_	0.05 0.1	_	80 138	23 35	8 14	2.5 3.5	130 000 100 000	150 000 120 000	
	4	1.0		0.1		130	30	14	3.5	100 000	120 000	
1.2	4	1.8	2.5	0.1	0.1	138	35	14	3.5	110 000	130 000	
1.5	4	1.0	0	٥ ٥٦	0.05	110	22	1.1	2.5	100,000	100,000	
1.5	4 5	1.2 2	2 2.6	0.05 0.15	0.05 0.15	112 237	33 69	11 24	3.5 7	100 000 85 000	120 000 100 000	
	6	2.5	3	0.15	0.15	330	98	34	10	75 000	90 000	
2	5	1.5	2.3	0.08	0.08	169	50	17	5	85 000	100 000	
	5	2 2.3	2.5 3	0.1 0.15	0.1 0.15	187 330	58 98	19 34	6 10	85 000 75 000	100 000 90 000	
	O	2.0	5	0.15	0.15	330	50	54	10	75 000	30 000	
	6	2.5	2.5	0.15	0.15	330	98	34	10	75 000	90 000	
	7	2.5	3	0.15	0.15	385	127	39	13	63 000	75 000	
	7	2.8	3.5	0.15	0.15	385	127	39	13	63 000	75 000	
2.5	6	1.8	2.6	0.08	0.08	208	74	21	7.5	71 000	80 000	
	7	2.5	3.5	0.15	0.15	385	127	39	13	63 000	75 000	
	8	2.5	_	0.2		560	179	57	18	60 000	67 000	
	8	2.8	4	0.15	0.15	550	175	56	18	60 000	71 000	
3	6	2	2.5	0.1	0.1	208	74	21	7.5	71 000	80 000	
	7	2	3	0.1	0.1	390	130	40	13	63 000	75 000	
	8	2.5	_	0.15	_	560	179	57	18	60 000	67 000	
	8	3	4	0.15	0.15	560	179	57	18	60 000	67 000	
	9	2.5	4	0.10	0.15	570	187	58	19	56 000	67 000	
	9	3	5	0.15	0.15	570	187	58	19	56 000	67 000	
	10	4	4	0.15	0.15	630	218	64	22	50 000	60 000	
	13	5	5	0.15	0.15	1 300	485	133	49	40 000	48 000	
			J	0.2	0.2	1 000	100		40	40 000	10 000	
4	7	2	_	0.1	_	310	115	32	12	60 000	67 000	
	7 8	2	2.5 3	0.15	0.1	255	107 139	26	11	60 000	71 000	
	9	2.5	4	(0.15)	0.1 (0.15)	395 640	225	40 65	14 23	56 000 53 000	67 000 63 000	
	Ü	2.0	7	(0.10)	(0.10)	040	220	00	20	00 000	00 000	
	10	3	4	0.2	0.15	710	270	73	28	50 000	60 000	
	11	4	4	0.15	0.15	960	345	98	35	48 000	56 000	
	12	4	4	0.2	0.2	960	345	98	35	48 000	56 000	
	13	5	5	0.2	0.2	1 300	485	133	49	40 000	48 000	
	16	5	5	0.3	0.3	1 730	670	177	68	36 000	43 000	

32

注(1)()) )内数值为非JIS B 1521标准。 (2)表示内外径实际尺寸。 备注 1. 防尘盖型轴承在使用于外圈旋转时,请向NSK询问。 2. 对标记为双防尘盖的轴承,它的单防尘盖轴承也可生产。

## NSK



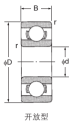


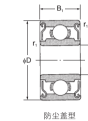
	轴承代号				(m	尺寸 nm) -			(	量 g) :考)	轴承代号	实际尺寸图
开放型	防尘盖型	密封圈型	d <sub>a</sub> (最小)	d <sub>b</sub> (最大)	D <sub>a</sub> (最大)	D <sub>b</sub> (最小)	r <sub>a</sub> (最大)	r <sub>b</sub> (最大)		防尘盖型	开放型	
681 MR 31 691	_ _ _	= =	1.4 1.4 1.8	_	2.6 2.6 3.2	_ _ _	0.05 0.05 0.1	_ _ _	0.03 0.04 0.09	_ _ _	681 MR 31 691	<b></b>
MR 41 X	MR 41 XZZ		2.0	1.9	3.2	3.5	0.1	0.1	0.10	0.14	MR 41 X	
681 X 691 X 601 X	681 XZZ 691 XZZ 601 XZZ		1.9 2.7 2.7	2.1 2.5 3.0	3.6 3.8 4.8	3.6 4.3 5.4	0.05 0.15 0.15	0.05 0.15 0.15	0.07 0.17 0.33	0.11 0.20 0.38	681 X 691 X 601 X	
682 MR 52 B 692	682 ZZ MR 52 BZZ 692 ZZ	= =	2.6 2.8 3.2	2.7 2.7 3.0	4.4 4.2 4.8	4.2 4.4 5.4	0.08 0.1 0.15	0.08 0.1 0.15	0.12 0.16 0.28	0.17 0.23 0.38	682 MR 52 B 692	
MR 62 MR 72 602	MR 62 ZZ MR 72 ZZ 602 ZZ	= =	3.2 3.2 3.2	3.0 3.8 3.8	4.8 5.8 5.8	5.4 6.2 6.2	0.15 0.15 0.15	0.15 0.15 0.15	0.30 0.45 0.51	0.29 0.49 0.58	MR 62 MR 72 602	
682 X 692 X MR 82 X 602 X	682 XZZ 692 XZZ — 602 XZZ	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	3.1 3.7 4.1 3.7	3.7 3.8 — 4.1	5.4 5.8 6.4 6.8	5.4 6.2 — 7.0	0.08 0.15 0.2 0.15	0.08 0.15 — 0.15	0.23 0.41 0.56 0.63	0.29 0.55 — 0.83	682 X 692 X MR 82 X 602 X	<b>0</b>
MR 63 683 A MR 83	MR 63 ZZ 683 AZZ —	= =	3.8 3.8 4.2	3.7 4.0 —	5.2 6.2 6.8	5.4 6.4 —	0.1 0.1 0.15	0.1 0.1 —	0.20 0.32 0.54	0.27 0.45 —	MR 63 683 A MR 83	
693 MR 93 603	693 ZZ MR 93 ZZ 603 ZZ	= =	4.2 4.6 4.2	4.3 4.3 4.3	6.8 7.4 7.8	7.3 7.9 7.9	0.15 0.2 0.15	0.15 0.15 0.15	0.61 0.73 0.87	0.83 1.18 —	693 MR 93 603	
623 633	623 ZZ 633 ZZ	= =	4.2 4.6	4.3 6.0	8.8 11.4	8.0 11.3	0.15 0.2	0.15 0.2	1.65 3.38	1.66 3.33	623 633	-(0)
MR 74 — MR 84 684 A	— MR 74 ZZ MR 84 ZZ 684 AZZ		4.8 — 5.2 4.8	4.8 5.0 5.2	6.2 — 6.8 8.2	6.3 7.4 8.1	0.1  0.15 0.1	0.1 0.1 0.1	0.22 — 0.36 0.63	 0.29 0.56 1.01	MR 74 MR 74 MR 84 684 A	
MR 104 B 694 604	MR 104 BZZ 694 ZZ 604 ZZ		5.6 5.2 5.6	5.9 5.6 5.6	8.4 9.8 10.4	8.8 9.9 9.9	0.2 0.15 0.2	0.15 0.15 0.2	1.04 1.7 2.25	1.42 1.75 2.29	MR 104 B 694 604	•
624 634	624 ZZ 634 ZZ1		5.6 6.0	6.0 7.5	11.4 14.0	11.3 13.8	0.2 0.3	0.2 0.3	3.03 5.24	3.04 5.21	624 634	-(6)

## 米制系列 单列深沟球轴承

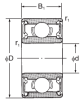
600型 MR型

内径5~9mm





ZZ • ZZ1



非接触密封圈型 W

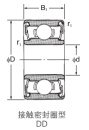
		外形 (m				(N)	额定载		kaf}	脂润滑	极限转速(r/mir	n) 油润滑
d	D	В	B <sub>1</sub>	r <sup>(1)</sup> (最小)	r <sub>1</sub> <sup>(1)</sup> (最小)	C <sub>r</sub> (14)	$C_{or}$	C <sub>r</sub>	C <sub>or</sub>	开放型 Z・ZZ型 V・VV型	D·DD型	开放型 Z型
5	8 9 10 11	2 2.5 3	2.5 3 4 4	0.1 0.15 0.15 —	0.1 0.15 0.15 0.15	310 278 430 430 715	120 131 168 168 276	31 28 44 44 73	12 13 17 17 28	53 000 53 000 50 000 50 000 48 000	_ _ _ _	63 000 63 000 60 000 60 000 56 000
	11 13 14	3 4 5	5 4 5	0.15 0.2 0.2	0.15 0.2 0.2	715 1 080 1 330	281 430 505	73 110 135	29 44 52	45 000 43 000 40 000	40 000 38 000	53 000 50 000 50 000
	16 19	5 6	5 6	0.3 0.3	0.3 0.3	1 730 2 340	670 885	177 238	68 90	36 000 32 000	32 000 30 000	43 000 40 000
6	10 12 13	2.5 3 3.5	3 4 5	0.15 0.2 0.15	0.1 0.15 0.15	495 715 1 080	218 292 440	51 73 110	22 30 45	45 000 43 000 40 000	40 000 38 000	53 000 50 000 50 000
	15 17 19 22	5 6 6 7	5 6 7	0.2 0.3 0.3 0.3	0.2 0.3 0.3 0.3	1 730 2 260 2 340 3 300	670 835 885 1 370	177 231 238 335	68 85 90 140	40 000 38 000 32 000 30 000	36 000 34 000 30 000 28 000	45 000 45 000 40 000 36 000
7	11 13 14	2.5 3 3.5	3 4 5	0.15 0.2 0.15	0.1 0.15 0.15	455 540 1 170	201 276 510	47 55 120	21 28 52	43 000 40 000 40 000	 34 000	50 000 48 000 45 000
	17 19 22 26	5 6 7 9	5 6 7 9	0.3 0.3 0.3 0.3	0.3 0.3 0.3 0.3	1 610 2 340 3 300 4 550	710 885 1 370 1 970	164 238 335 465	73 90 140 201	36 000 36 000 30 000 28 000	28 000 32 000 28 000 22 000	43 000 43 000 36 000 34 000
8	12 14 16	2.5 3.5 4	3.5 4 5	0.15 0.2 0.2	0.1 0.15 0.2	545 820 1 610	274 385 710	56 83 164	28 39 73	40 000 38 000 36 000	32 000 28 000	48 000 45 000 43 000
	19 22 24 28	6 7 8 9	6 7 8 9	0.3 0.3 0.3 0.3	0.3 0.3 0.3 0.3	2 240 3 300 3 350 4 550	910 1 370 1 430 1 970	228 335 340 465	93 140 146 201	36 000 34 000 28 000 28 000	28 000 28 000 24 000 22 000	43 000 40 000 34 000 34 000
9	17 20 24	4 6 7	5 6 7	0.2 0.3 0.3	0.2 0.3 0.3	1 330 1 720 3 350	665 840 1 430	136 175 340	68 86 146	36 000 34 000 32 000	24 000 24 000 24 000	43 000 40 000 38 000
	26 30	8 10	8 10	(0.6) 0.6	(0.6) 0.6	4 550 5 100	1 970 2 390	465 520	201 244	28 000 24 000	22 000 —	34 000 30 000

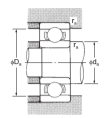
34

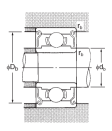
33

注(')()内数值为非JIS B I521标准。 ?)表示内外径实际尺寸。 备注 1. 防尘盖型够承在使用于外圈旋转时,请向NSK询问。 2. 对标记为双防尘盖的锁承、它的单防尘盖轴承也可生产。 3. 也有生产带止动挡边的轴承,请向NSK询问。







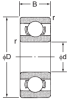


	#1 <b>7</b> // F1					-2- 14				-	量	#1.7.M.E	
	轴承代号					(m	尺寸 nm)			(9	. 里 g) :考)	轴承代号	实际尺寸图
开放型	防尘盖型	密封图	图型	da (最小)	d <sub>b</sub> (最大)	D。 (最大)	D₀ (最小)	r。 (最大)	r <sub>b</sub> (最大)		防尘盖型	开放型	
MR 85 MR 95 MR 105	MR 85 ZZ MR 95 ZZ1 MR 105 ZZ MR 115 ZZ	_ _ _ _ VV	_ _ _ _	5.8 — 6.2 6.2 —	5.8 6.0 6.0 6.3	7.2 — 7.8 8.8 —	7.4 8.2 8.4 9.8	0.1 — 0.15 0.15 —	0.1 0.15 0.15 0.15	0.26 — 0.50 0.95 —	0.34 0.58 1.29 1.5	MR 85 MR 85 MR 95 MR 105 MR 115	
685 695 605	685 ZZ 695 ZZ1 605 ZZ		DD DD	6.2 6.6 6.6	6.2 6.6 6.9	9.8 11.4 12.4	9.9 11.2 12.2	0.15 0.2 0.2	0.15 0.2 0.2	1.2 2.4 3.54	1.96 52.5 3.48	685 695 605	-(0)
625 635	625 ZZ1 635 ZZ1		DD DD	7.0 7.0	7.5 8.5	14.0 17.0	13.8 16.5	0.3 0.3	0.3 0.3	4.95 8.56	4.86 8.34	625 635	
MR 106 MR 126 686 A	MR 106 ZZ1 MR 126 ZZ 686 A ZZ		DD DD	7.2 7.6 7.2	7.0 7.2 7.4	8.8 10.4 11.8	9.3 10.9 11.7	0.15 0.2 0.15	0.1 0.15 0.15	0.56 1.27 1.91	0.68 1.74 2.69	MR 106 MR 126 686 A	
696 606 626 636	696 ZZ1 606 ZZ 626 ZZ1 636 ZZ	VV	DD DD DD DD	7.6 8.0 8.0 8.0	7.9 8.2 8.5 10.5	13.4 15.0 17.0 20.0	13.3 14.8 16.5 19.0	0.2 0.3 0.3 0.3	0.2 0.3 0.3 0.3	3.88 5.97 8.15 14	3.72 6.08 7.94 14	696 606 626 636	
MR 117 MR 137 687	MR 117 ZZ MR 137 ZZ 687 ZZ1	_ _ VV	_ _ DD	8.2 8.6 8.2	8.0 9.0 8.5	9.8 11.4 12.8	10.5 11.6 12.7	0.15 0.2 0.15	0.1 0.15 0.15	0.62 1.58 2.13	0.72 2.02 2.97	MR 117 MR 137 687	
697 607 627 637	697 ZZ1 607 ZZ1 627 ZZ 637 ZZ1	VV VV	DD DD DD DD	9.0 9.0 9.0 9.0	10.2 9.1 10.5 12.8	15.0 17.0 20.0 24.0	14.8 16.5 19.0 22.8	0.3 0.3 0.3 0.3	0.3 0.3 0.3 0.3	5.26 7.67 12.7 24	5.12 7.51 12.9 25	697 607 627 637	
MR 128 MR 148 688 A	MR 128 ZZ1 MR 148 ZZ 688 A ZZ1		DD DD	9.2 9.6 9.6	9.0 9.2 10.2	10.8 12.4 14.4	11.3 12.8 14.2	0.15 0.2 0.2	0.1 0.15 0.2	0.71 1.86 3.12	0.97 2.16 4.02	MR 128 MR 148 688 A	
698 608 628 638	698 ZZ 608 ZZ 628 ZZ 638 ZZ1	VV VV	DD DD DD DD	10.0 10.0 10.0 10.0	10.0 10.5 12.0 12.8	17.0 20.0 22.0 26.0	16.5 19.0 20.5 22.8	0.3 0.3 0.3 0.3	0.3 0.3 0.3 0.3	7.23 12.1 17.2 28.3	7.18 12.2 17.4 28.6	698 608 628 638	
689 699 609	689 ZZ1 699 ZZ1 609 ZZ	VV	DD DD DD	10.6 11.0 11.0	11.5 12.0 12.0	15.4 18.0 22.8	15.2 17.2 20.5	0.2 0.3 0.3	0.2 0.3 0.3	3.53 8.45 14.5	4.43 8.33 14.7	689 699 609	
629 639	629 ZZ 639 ZZ	VV VV	DD —	11.0 13.0	12.8 16.1	24.0 26.0	22.8 25.6	0.3 0.6	0.3 0.6	19.5 36.5	19.3 36	629 639	

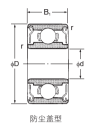
## 英制系列 单列深沟球轴承

R型

内径1.016~9.525mm



开放型

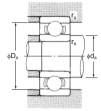


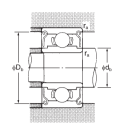
ZZ • ZZS

d	D	外形尺寸 (mm) B	В,	r (最小)	C <sub>r</sub>	额定氧 (N) C <sub>or</sub>	散荷 {kṛ C,	gf} C <sub>or</sub>	极限转运 脂润滑 <sub>开放型</sub> Z·ZZ型	速(r/min) 油润滑 <sup>开放型</sup> Z型
1.016	3.175	1.191	_	0.1	80	23	8	2.5	130 000	150 000
1.191	3.967	1.588	2.380	0.1	138	35	14	3.5	110 000	130 000
1.397	4.762	1.984	2.779	0.1	231	66	24	6.5	90 000	110 000
1.984	6.350	2.380	3.571	0.1	310	108	32	11	67 000	80 000
2.380	4.762 4.762 7.938	1.588 — 2.779	 2.380 3.571	0.1 0.1 0.15	188 143 550	60 52 175	19 15 56	6 5.5 18	80 000 80 000 60 000	95 000 95 000 71 000
3.175	6.350 7.938 9.525	2.380 2.779 2.779	2.779 3.571 3.571	0.1 0.1 0.15	283 560 640	95 179 225	29 57 65	9.5 18 23	67 000 60 000 53 000	80 000 67 000 63 000
	9.525 12.700	3.967 4.366	3.967 4.366	0.3 0.3	630 640	218 225	64 65	22 23	56 000 53 000	67 000 63 000
3.967	7.938	2.779	3.175	0.1	360	149	37	15	53 000	63 000
4.762	7.938 9.525 12.700	2.779 3.175 3.967	3.175 3.175 4.978	0.1 0.1 0.3	360 710 1 300	149 270 485	37 73 133	15 28 49	53 000 50 000 43 000	63 000 60 000 53 000
6.350	9.525 12.700	3.175 3.175	3.175 4.762	0.1 0.15	420 1 080	204 440	43 110	21 45	48 000 40 000	56 000 50 000
	15.875 19.050	4.978 5.558	4.978 7.142	0.3 0.4	1 610 2 620	660 1 060	164 267	68 108	38 000 36 000	45 000 43 000
7.938	12.700	3.967	3.967	0.15	540	276	55	28	40 000	48 000
9.525	22.225	5.558	7.142	0.4	3 350	1 410	340	144	32 000	38 000

注(')表示内外径实际尺寸。 备注 1. 防尘盖型轴承在使用于外圈旋转时,请向NSK询问。 2. 对标记为双防尘盖的轴承,它的单防尘盖轴承也可生产。

## NSK

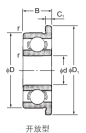


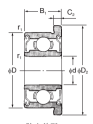


轴	承代号			安装尺寸 (mm)	-			量 (g)	轴承代号	实际尺寸图 (1)
开放型	防尘盖型	d。 (最小)	d₀ (最大)	D <sub>a</sub> (最大)	D <sub>b</sub> (最小)	r <sub>a</sub> (最大)	一 (多 开放型	》考) 防尘盖型	开放型	天顺八寸园
R 09	_	1.9	_	2.3	_	0.1	0.04	_	R 09	
R 0	R 0 ZZ	2.0	1.9	3.1	3.5	0.1	0.09	0.11	R 0	
R 1	R 1 ZZ	2.2	2.3	3.9	4.1	0.1	0.15	0.19	R 1	
R 1–4	R 1–4 ZZ	2.8	3.9	5.5	5.9	0.1	0.35	0.50	R 1–4	
R 133	— D 100 770	3.2	_	3.9	_	0.1	0.10	_	R 133	
R 1–5	R 133 ZZS R 1-5 ZZ	3.6	3.0 4.1	6.7	4.2 7.0	0.1 0.15	0.60	0.13 0.72	R 1–5	
R 144 R 2–5 R 2–6	R 144 ZZ R 2–5 ZZ R 2–6 ZZS	4.0 4.0 4.4	3.9 4.3 4.6	5.5 7.1 8.3	5.9 7.3 8.2	0.1 0.1 0.15	0.25 0.55 0.96	0.27 0.72 1.13	R 144 R 2–5	
R 2	R 2 ZZ	5.2	4.8	7.5	8.0	0.13	1.36	1.39	R 2-6 R 2	
R2A	R 2 A ZZ	5.2	4.6	10.7	8.2	0.3	3.3	3.23	R2A	
R 155	R 155 ZZS	4.8	5.5	7.1	7.3	0.1	0.51	0.56	R 155	
R 156 R 166 R 3	R 156 ZZS R 166 ZZ R 3 ZZ	5.6 5.6 6.8	5.5 5.9 6.5	7.1 8.7 10.7	7.3 8.8 11.2	0.1 0.1 0.3	0.39 0.81 2.21	0.42 0.85 2.79	R 156 R 166 R 3	
R 168 R 188	R 168 ZZ R 188 ZZ	7.2 7.6	7.0 7.4	8.7 11.5	8.9 11.6	0.1 0.15	0.58 1.53	0.62 2.21	R 168 B R 188	
R 4 B R 4 AA	R 4 B ZZ R 4 AA ZZ	8.4 9.4	8.4 9.0	13.8 16.0	13.8 16.6	0.3 0.4	4.50 7.48	4.43 9.17	R 4 B R 4 AA	
R 1810	R 1810 ZZ	9.2	9.0	11.5	11.6	0.15	1.56	1.48	R 1810	
R 6	R 6 ZZ	12.6	11.9	19.2	20.0	0.4	9.02	11	R 6	

## 米制系列 深沟球轴承(带止动挡边)-

F600型 MF型 内径1~4mm



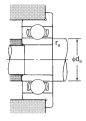


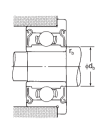
防尘盖型 ZZ • ZZ1

d	D	D <sub>1</sub>	$D_2$		ド尺寸 nm) B <sub>1</sub>	C <sub>1</sub>	$C_2$	r <sup>(1)</sup> (最小)	r <sub>1</sub> <sup>(1)</sup> (最小)	C <sub>r</sub>	额定 N) C <sub>or</sub>	载荷 {k C,	gf} C <sub>or</sub>	极限 脂润滑 <sub>开放型</sub> Z・ZZ型	传速(r/min) 油润滑 <sub>开放型</sub> Z型	
1	3 4	3.8 5	_	1 1.6	_	0.3 0.5	_	0.05 0.1	_	80 138	23 35	8 14	2.5 3.5	130 000 100 000	150 000 120 000	
1.2	4	4.8	_	1.8	_	0.4	_	0.1	_	138	35	14	3.5	110 000	130 000	
1.5	4 5 6	5 6.5 7.5	5 6.5 7.5	1.2 2 2.5	2 2.6 3	0.4 0.6 0.6	0.6 0.8 0.8	0.05 0.15 0.15	0.05 0.15 0.15	112 237 330	33 69 98	11 24 34	3.5 7 10	100 000 85 000 75 000	120 000 100 000 90 000	
2	5 5 6	6.1 6.2 7.5	6.1 6.2 7.5	1.5 2 2.3	2.3 2.5 3	0.5 0.6 0.6	0.6 0.6 0.8	0.08 0.1 0.15	0.08 0.1 0.15	169 187 330	50 58 98	17 19 34	5 6 10	85 000 85 000 75 000	100 000 100 000 90 000	
	6 7 7	7.2 8.2 8.5	8.2 8.5	2.5 2.5 2.8	— 3 3.5	0.6 0.6 0.7	0.6 0.9	0.15 0.15 0.15	— 0.15 0.15	330 385 385	98 127 127	34 39 39	10 13 13	75 000 63 000 63 000	90 000 75 000 75 000	
2.5	6 7 8 8	7.1 8.5 9.2 9.5	7.1 8.5 — 9.5	1.8 2.5 2.5 2.8	2.6 3.5 — 4	0.5 0.7 0.6 0.7	0.8 0.9 — 0.9	0.08 0.15 0.2 0.15	0.08 0.15 — 0.15	208 385 560 550	74 127 179 175	21 39 57 56	7.5 13 18 18	71 000 63 000 60 000 60 000	80 000 67 000 71 000 71 000	
3	6 7 8	7.2 8.1 9.2	7.2 8.1	2 2 2.5	2.5 3 —	0.6 0.5 0.6	0.6 0.8 —	0.1 0.1 0.15	0.1 0.1 —	208 390 560	74 130 179	21 40 57	7.5 13 18	71 000 63 000 60 000	80 000 75 000 67 000	
	8 9 9 10 13	9.5 10.2 10.5 11.5 15	9.5 10.6 10.5 11.5 15	3 2.5 3 4 5	4 4 5 4 5	0.7 0.6 0.7 1 1	0.9 0.8 1 1	0.15 0.2 0.15 0.15 0.2	0.15 0.15 0.15 0.15 0.2	560 570 570 630 1 300	179 187 187 218 485	57 58 58 64 133	18 19 19 22 49	60 000 56 000 56 000 50 000 36 000	67 000 67 000 67 000 60 000 43 000	
4	7 7 8 9	8.2 — 9.2 10.3	8.2 9.2 10.3	2 — 2 2.5		0.6 — 0.6 0.6	0.6 0.6 1	0.1  0.15 (0.15)	— 0.1 0.1 (0.15)	310 255 395 640	115 107 139 225	32 26 40 65	12 11 14 23	60 000 60 000 56 000 53 000	67 000 71 000 67 000 63 000	
	10 11 12	11.2 12.5 13.5	11.6 12.5 13.5	3 4 4	4 4 4	0.6 1 1	0.8 1 1	0.2 0.15 0.2	0.15 0.15 0.2	710 960 960	270 345 345	73 98 98	28 35 35	50 000 48 000 48 000	60 000 56 000 56 000	
	13 16	15 18	15 18	5 5	5 5	1 1	1 1	0.2 0.3	0.2 0.3	1 300 1 730	485 670	133 177	49 68	40 000 36 000	48 000 43 000	

注(')())内数值为非JIS B I521标准。 (?)表示内外径实际尺寸。 备注:1.防尘盖型轴承在使用于外圈旋转时,请向NSK询问。 2.对标记为双防尘盖的轴承,它的单防尘盖轴承也可生产。

## NSK

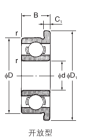


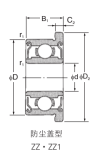


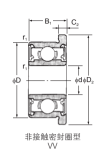
	轴承代号		d <sub>a</sub>	安装 (m d <sub>b</sub>		6	_	重量 (g) 泳考)	轴承代号	实际尺寸图『
开放型	防尘盖型	密封圈型	(最小)	(最大)	「a (最大)	r <sub>b</sub> (最大)		防尘盖型	开放型	
F 681 F 691	=	= =	1.4 1.8	_	0.05 0.1	=	0.04 0.14	_	F 681 F 691	
MF 41 X	_		2.0	_	0.1	_	0.12	_	MF 41 X	
F 681 X F 691 X F 601 X	F 681 XZZ F 691 XZZ F 601 XZZ	= =	1.9 2.7 2.7	2.1 2.5 3.0	0.05 0.15 0.15	0.05 0.15 0.15	0.09 0.21 0.42	0.14 0.28 0.52	F 681 X F 691 X F 601 X	
F 682 MF 52 B F 692	F 682 ZZ MF 52 B ZZ F 692 ZZ	ΞΞ	2.6 2.8 3.2	2.7 2.7 3.0	0.08 0.1 0.15	0.08 0.1 0.15	0.16 0.21 0.35	0.22 0.27 0.48	F 682 MF 52 B F 692	
MF 62 MF 72 F 602	— MF 72 ZZ F 602 ZZ	= =	3.2 3.2 3.2	— 3.8 3.8	0.15 0.15 0.15	— 0.15 0.15	0.36 0.52 0.60	— 0.56 0.71	MF 62 MF 72 F 602	
F 682 X F 692 X MF 82 X F 602 X	F 682 XZZ F 692 XZZ — F 602 XZZ	= = =	3.1 3.7 4.1 3.7	3.7 3.8 — 4.1	0.08 0.15 0.2 0.15	0.08 0.15 — 0.15	0.25 0.51 0.62 0.74	0.36 0.68 — 0.98	F 682 X F 692 X MF 82 X F 602 X	
MF 63 F 683 A MF 83	MF 63 ZZ F 683 A ZZ —	= =	3.8 3.8 4.2	3.7 4.0 —	0.1 0.1 0.15	0.1 0.1 —	0.27 0.37 0.56	0.33 0.53 —	MF 63 F 683 A MF 83	-0
F 693 MF 93 F 603 F 623 F 633	F 693 ZZ MF 93 ZZ F 603 ZZ F 623 ZZ F 633 ZZ		4.2 4.6 4.2 4.2 4.6	4.3 4.3 4.3 4.3 6.0	0.15 0.2 0.15 0.15 0.2	0.15 0.15 0.15 0.15 0.2	0.70 0.81 1.0 1.85 3.73	0.97 1.34 1.63 1.86 3.59	F 693 MF 93 F 603 F 623 F 633	
MF 74 — MF 84 F 684	— MF 74 ZZ MF 84 ZZ F 684 ZZ		4.8 — 5.2 4.8	 4.8 5.0 5.2	0.1 — 0.15 0.1	0.1 0.1 0.1	0.29 — 0.44 0.70	 0.35 0.63 1.14	MF 74 MF 74 MF 84 F 684	
MF 104 B F 694 F 604	MF 104 B ZZ F 694 ZZ F 604 ZZ	= =	5.6 5.2 5.6	5.9 5.6 5.6	0.2 0.15 0.2	0.15 0.15 0.2	1.13 1.91 2.53	1.59 1.96 2.53	MF 104 B F 694 F 604	-(1)
F 624 F 634	F 624 ZZ F 634 ZZ1		5.6 6.0	6.0 7.5	0.2 0.3	0.2 0.3	3.38 5.73	3.53 5.65	F 624 F 634	

## 米制系列 带止动挡边深沟球轴承

F600型 MF型 内径5~9mm



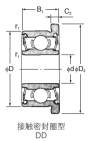


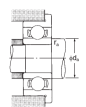


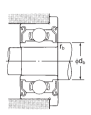
							r <sub>1</sub>	C,	额定 (N) C <sub>o</sub> ,	≧载荷 {kg C,	gf} Cor	机 脂润滑 <sub>开放型</sub> Z•ZZ型	及限转速(r/m D・DD型	in) 油润滑 <sub>开放型</sub>		
			2			- '	- 2	(最小)	(最小)	C <sub>r</sub>	Cor	C <sub>r</sub>	Cor	Z・ZZ型 V・VV型	ひ・ロロ空	开放型 Z型
5	8 8 9 10	9.2 — 10.2 11.2	9.2 10.2 11.6	2 - 2.5 3	2.5 3 4	0.6  0.6 0.6	0.6 0.6 0.8	0.1 — 0.15 0.15	0.1 0.15 0.15	310 278 430 430	120 131 168 168	31 28 44 44	12 13 17 17	53 000 53 000 50 000 50 000	_ _ _ _	63 000 63 000 60 000 60 000
	11 13 14	12.5 15 16	12.5 15 16	3 4 5	5 4 5	0.8 1 1	1 1 1	0.15 0.2 0.2	0.15 0.2 0.2	715 1 080 1 330	281 430 505	73 110 135	29 44 52	45 000 43 000 40 000	40 000 38 000	53 000 50 000 50 000
	16 19	18 22	18 22	5 6	5 6	1 1.5	1 1.5	0.3 0.3	0.3 0.3	1 730 2 340	670 885	177 238	68 90	36 000 32 000	32 000 30 000	43 000 40 000
6	10 12 13	11.2 13.2 15	11.2 13.6 15	2.5 3 3.5	3 4 5	0.6 0.6 1	0.6 0.8 1.1	0.15 0.2 0.15	0.1 0.15 0.15	495 715 1 080	218 292 440	51 73 110	22 30 45	45 000 43 000 40 000	40 000 38 000	53 000 50 000 50 000
	15 17 19 22	17 19 22 25	17 19 22 25	5 6 6 7	5 6 6 7	1.2 1.2 1.5 1.5	1.2 1.2 1.5 1.5	0.2 0.3 0.3 0.3	0.2 0.3 0.3 0.3	1 730 2 260 2 340 3 300	670 835 885 1 370	177 231 238 335	68 85 90 140	40 000 38 000 32 000	36 000 34 000 30 000	45 000 45 000 40 000
7	11 13 14	12.2 14.2 16	12.2 14.6 16	2.5 3 3.5	3 4 5	0.6 0.6 1	0.6 0.8 1.1	0.15 0.2 0.15	0.1 0.15 0.15	455 540 1 170	201 276 510	47 55 120	21 28 52	43 000 40 000 40 000	 34 000	50 000 48 000 45 000
	17 19 22	19 22 25	19 22 25	5 6 7	5 6 7	1.2 1.5 1.5	1.2 1.5 1.5	0.3 0.3 0.3	0.3 0.3 0.3	1 610 2 340 3 300	710 885 1 370	164 238 335	73 90 140	36 000 36 000 30 000	28 000 32 000 28 000	43 000 43 000 36 000
8	12 14 16	13.2 15.6 18	13.6 15.6 18	2.5 3.5 4	3.5 4 5	0.6 0.8 1	0.8 0.8 1.1	0.15 0.2 0.2	0.1 0.15 0.2	545 820 1 610	274 385 710	56 83 164	28 39 73	40 000 38 000 36 000	— 32 000 30 000	48 000 45 000 43 000
	19 22	22 25	22 25	6 7	6 7	1.5 1.5	1.5 1.5	0.3 0.3	0.3 0.3	2 240 3 300	910 1 370	228 335	93 140	36 000 34 000	28 000 28 000	43 000 40 000
9	17 20	19 23	19 23	4 6	5 6	1 1.5	1.1 1.5	0.2 0.3	0.2 0.3	1 330 1 720	665 840	136 175	68 86	36 000 34 000	24 000 24 000	43 000 40 000

注(')表示内外径实际尺寸。 备注 1. 防尘盖型轴承在使用于外圈旋转时,请向NSK询问。 2. 对标记为双防尘盖的轴承,它的单防尘盖轴承也可生产。





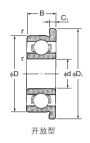


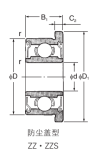


	轴承代号			d <sub>a</sub>		尺寸 m) r。	r <sub>b</sub>	_	重量 (g) 泳考)	轴承代号	实际尺寸图①
开放型	防尘盖型	密封	圈型	(最小)	(最大)	(最大)	(最大)	开放型		开放型	
MF 85  MF 95 MF 105	— MF 85 ZZ MF 95 ZZ1 MF 105 ZZ	=======================================	_ _ _ _	5.8 — 6.2 6.2	5.8 6.0 6.0	0.1 — 0.15 0.15	— 0.1 0.15 0.15	0.33 — 0.59 1.05	0.41 0.66 1.46	MF 85 MF 85 MF 95 MF 105	
F 685 F 695 F 605	F 685 ZZ F 695 ZZ F 605 ZZ	 vv 	DD DD	6.2 6.6 6.6	6.2 6.6 6.9	0.15 0.2 0.2	0.15 0.2 0.2	1.37 2.79 3.9	2.18 2.84 3.85	F 685 F 695 F 605	
F 625 F 635	F 625 ZZ1 F 635 ZZ1	VV VV	DD DD	7.0 7.0	7.5 8.5	0.3 0.3	0.3 0.3	5.37 9.49	5.3 9.49	F 625 F 635	
MF 106 MF 126 F 686 A	MF 106 ZZ1 MF 126 ZZ F 686 A ZZ	_ _ vv	DD DD	7.2 7.6 7.2	7.0 7.2 7.4	0.15 0.2 0.15	0.1 0.15 0.15	0.65 1.38 2.25	0.77 1.94 3.04	MF 106 MF 126 F 686 A	
F 696 F 606 F 626 F 636	F 696 ZZ1 F 606 ZZ F 626 ZZ1 F 636 ZZ	VV VV VV	DD DD DD DD	7.6 8.0 8.0 8.0	7.9 8.2 8.5 10.5	0.2 0.3 0.3 0.3	0.2 0.3 0.3 0.3	4.34 6.58 9.09 14.6	4.26 6.61 9.09 14.7	F 696 F 606 F 626 F 636	
MF 117 MF 137 F 687	MF 117 ZZ MF 137 ZZ F 687 ZZ1	_ _ vv	_ _ DD	8.2 8.6 8.2	8.0 9.0 8.5	0.15 0.2 0.15	0.1 0.15 0.15	0.72 1.7 2.48	0.82 2.23 3.37	MF 117 MF 137 F 687	
F 697 F 607 F 627	F 697 ZZ1 F 607 ZZ1 F 627 ZZ	VV VV VV	DD DD DD	9.0 9.0 9.0	10.2 9.1 10.5	0.3 0.3 0.3	0.3 0.3 0.3	5.65 8.66 14.2	5.65 8.66 14.2	F 697 F 607 F 627	
MF 128 MF 148 F 688 A	MF 128 ZZ1 MF 148 ZZ F 688 A ZZ1	VV VV	DD DD	9.2 9.6 9.6	9.0 9.2 10.2	0.15 0.2 0.2	0.1 0.15 0.2	0.82 2.09 3.54	1.15 2.39 4.47	MF 128 MF 148 F 688 A	
F 698 F 608	F 698 ZZ F 608 ZZ	VV VV	DD DD	10.0 10.0	10.0 10.5	0.3 0.3	0.3 0.3	8.35 13.4	8.3 13.5	F 698 F 608	$-(((((\bigcirc))))$
F 689 F 699	F 689 ZZ1 F 699 ZZ1	VV VV	DD DD	10.6 11.0	11.5 12.0	0.2 0.3	0.2 0.3	3.97 9.51	4.91 9.51	F 689 F 699	

## 英制系列 带止动挡边深沟球轴承

FR型 内径1.191 ~ 9.525mm





极限转速(r/min) 外形尺寸 额定载荷 (mm) 脂润滑 油润滑 {kgf} D D, В, В  $C_2$ 开放型 开放型 C, Z·ZZ型 Z型 1.191 3.967 1.588 2.380 0.330 0.790 0.1 110 000 130 000 1.397 4.762 5.944 1.984 2.779 0.580 0.790 0.1 231 66 24 6.5 90 000 110 000 1.984 6.350 7.518 2.380 3.571 0.580 0.790 0.1 32 11 67 000 80 000 2.380 4 762 5 944 1.588 0.460 — 0.1 188 19 80 000 95 000 2.380 0.790 0.1 15 5.5 80 000 5.944 143 52 95 000 4.762 2.779 60 000 7.938 9.119 3.571 0.790 0.15 550 175 56 71 000 0.580 0.790 0.1 80 000 3.175 6.350 7.518 2.380 283 29 9.5 2.779 0.580 0.790 0.1 560 57 65 18 23 60 000 67 000 7 938 9 1 1 9 3 571 179 9.525 10.719 2.779 3.571 0.580 0.790 0.15 640 225 53 000 63 000 11.176 3.967 3.967 0.760 0.3 630 218 64 22 56 000 67 000 3.967 7.938 9.119 2.779 3.175 0.580 0.910 0.1 360 149 37 15 53 000 63 000 53 000 4.762 7.938 9.119 2.779 0.580 0.910 0.1 360 63 000 9.525 10.719 3.175 3.175 0.580 0.790 0.1 710 270 73 28 50 000 60 000 12.700 14.351 4.978 4.978 1.070 1.070 0.3 1 300 485 53 000 6.350 0.580 0.910 0.1 43 21 48 000 56 000 9.525 10.719 3.175 3.175 420 204 12.700 13.894 3.175 4.762 0.580 1.140 0.15 1 080 440 110 45 40 000 50 000

1.070 0.3

0.790 0.15

1.570 0.4

1 610

660 164 68

540 276 55 28

3 350 1 410 340 144

38 000

40 000

32 000

45 000

48 000

38 000

注(1)表示内外径实际尺寸

7.938

9.525

15.875 17.526

12.700 13.894

22.225 24.613

备注 1. 防尘盖型轴承在使用于外圈旋转时,请向NSK询问。

4.978

3.967

7.142

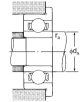
4.978

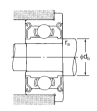
3.967

0.790

<sup>2.</sup> 对标记为双防尘盖的轴承,它的单防尘盖轴承也可生产。



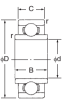




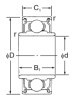
轴 <sup>独</sup>	承代号 防尘盖型	d <sub>a</sub> (最小)	安装尺寸 (mm) d <sub>b</sub> (最大)	r <sub>a</sub> (最大)	重量 (g) (参考) 开放型 防尘盖型	轴承代号 开放型	实际尺寸图 <sup>(1)</sup>
 FR 0	FR 0 ZZ	2.0	1.9	0.1	0.11 0.16	FR 0	
FR 1	FR 1 ZZ	2.2	2.3	0.1	0.20 0.25	FR 1	
FR 1-4	FR 1-4 ZZ	2.8	3.9	0.1	0.41 0.58	FR 1-4	
FR 133	— FR 133 ZZS	3.2	3.0	0.1 0.1	0.13 — — 0.19	FR 133	
FR 1–5	FR 1–5 ZZ	3.6	4.1	0.15	0.68 0.82	FR 1–5	
FR 144 FR 2–5 FR 2–6 FR 2	FR 144 Z2 FR 2–5 ZZ FR 2–6 ZZS FR 2 ZZ	4.0 4.0 4.4 5.2	3.9 4.3 4.6 4.8	0.1 0.1 0.15 0.3	0.31 0.35 0.62 0.81 1.04 1.25 1.51 1.55	FR 144 FR 2–5 FR 2–6 FR 2	
FR 155	FR 155 ZZS	4.8	5.5	0.1	0.59 0.67	FR 155	
FR 156 FR 166 FR 3	FR 156 ZZS FR 166 ZZ FR 3 ZZ	5.6 5.6 6.8	5.5 5.9 6.5	0.1 0.1 0.3	0.47 0.53 0.90 0.98 2.97 3.09	FR 156 FR 166 FR 3	
FR 168 B FR 188 FR 4 B	FR 168 BZZ FR 188 ZZ FR 4 BZZ	7.2 7.6 8.4	7.0 7.4 8.4	0.1 0.15 0.3	0.66 0.75 1.64 2.49 4.78 4.78	FR 168 B FR 188 FR 4 B	
FR 1810	FR 1810 ZZ	9.2	9.0	0.15	1.71 1.63	FR 1810	
FR 6	FR 6 ZZ	12.6	11.9	0.4	10.1 12.1	FR 6	

## 宽内圈型深沟球轴承(英制系列)-

RW型 内径1.016~9.525mm



开放型

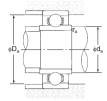


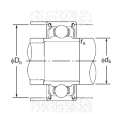
防尘盖型 ZZ • ZZS

d	D		形尺寸 mm) B <sub>1</sub>	С	C <sub>1</sub>	r (最小)	C,	额定 (N) C <sub>or</sub>	E载荷 {⊩ C,	<gf} C<sub>or</sub></gf} 	极限转 脂润滑 <sub>开放型</sub> Z•ZZ型	速(r/min) 油润滑 <sub>开放型</sub> z型
1.016	3.175	1.984	_	1.191	_	0.1	80	23	8	2.5	130 000	150 000
1.191	3.967	2.380	3.175	1.588	2.380	0.1	138	35	14	3.5	110 000	130 000
1.397	4.762	2.779	3.571	1.984	2.779	0.1	231	66	24	6.5	90 000	110 000
1.984	6.350	3.175	4.366	2.380	3.571	0.1	310	108	32	11	67 000	80 000
2.380	4.762 4.762 7.938	2.380 — 3.571	— 3.175 4.366	1.588 — 2.779	 2.380 3.571	0.1 0.1 0.15	188 143 550	60 52 175	19 15 56	6 5.5 18	80 000 80 000 60 000	95 000 95 000 71 000
3.175	6.350 7.983 9.525 9.525	3.175 3.571 3.571 4.762	3.571 4.366 4.366 4.762	2.380 2.779 2.779 3.967	2.779 3.571 3.571 3.967	0.1 0.1 0.15 0.3	283 560 640 630	95 179 225 218	29 57 65 64	9.5 18 23 22	67 000 60 000 53 000 56 000	80 000 67 000 63 000 67 000
3.967	7.938	3.571	3.967	2.779	3.175	0.1	360	149	37	15	53 000	63 000
4.762	7.938 9.525 12.700	3.571 3.967 4.762	3.967 3.967 5.771	2.779 3.175 3.967	3.175 3.175 4.978	0.1 0.1 0.3	360 710 1 300	149 270 485	37 73 133	15 28 49	53 000 50 000 43 000	63 000 60 000 53 000
6.350	9.525 12.700 15.875	3.967 3.967 5.771	3.967 5.558 5.771	3.175 3.175 4.978	3.175 4.762 4.978	0.1 0.15 0.3	420 1 080 1 610	204 440 660	43 110 164	21 45 68	48 000 40 000 38 000	56 000 50 000 45 000
7.938	12.700	4.762	4.762	3.967	3.967	0.15	540	276	55	28	40 000	48 000
9.525	22.225	7.142	_	5.558	_	0.4	3 350	1 410	340	144	32 000	38 000

注(')表示内外径实际尺寸。 备注 1. 防尘盖型轴承在使用于外圈旋转时,请向NSK询问。 2. 对标记为双防尘盖的轴承,它的单防尘盖轴承也可生产。







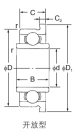
轴对	承代号			安装尺寸 (mm)				重量 (g) 参考)	轴承代号	实际尺寸图 (1)
开放型	防尘盖型	d。 (最小)	d <sub>b</sub> (最大)	D <sub>a</sub> (最大)	D <sub>b</sub> (最小)	r <sub>a</sub> (最大)	开放型	防尘盖型	开放型	30.374 322
RW 09	_	1.9	_	2.3	_	0.1	0.05	_	RW 09	
RW 0	RW 0 ZZ	2.0	1.9	3.1	3.5	0.1	0.11	0.16	RW 0	
RW 1	RW 1 ZZ	2.2	2.3	3.9	4.1	0.1	0.17	0.25	RW 1	
RW 1-0	RW 1-4 ZZ	2.8	3.9	5.5	5.9	0.1	0.46	0.46	RW 14	
RW 133 — RW 1–5	— RW 133 ZZS RW 1–5 ZZ	3.2 — 3.6	3.0 4.1	3.9 — 6.7	4.2 7.0	0.1 0.1 0.15	0.12 — 0.63	0.17 0.73	RW 133 RW 133 RW 1-5	
RW 144 RW 2-5 RW 2-6 RW 2	RW 144 ZZ RW 2-5 ZZ RW 2-6 ZZS RW 2 ZZ	4.0 4.0 4.4 5.2	3.9 4.3 4.6 4.8	5.5 7.1 8.3 7.5	5.9 7.3 8.2 8.0	0.1 0.1 0.15 0.3	0.30 0.74 1.0 1.4	0.33 0.74 1.1 1.3	RW 144 RW 2-5 RW 2-6 RW 2	
RW 155	RW 155 ZZS	4.8	5.5	7.1	7.3	0.1	0.56	0.62	RW 155	
RW 156 RW 166 RW 3	RW 156 ZZS RW 166 ZZ RW 3 ZZ	5.6 5.6 6.8	5.5 5.9 6.5	7.1 8.7 10.7	7.3 8.8 11.2	0.1 0.1 0.3	0.44 0.82 2.33	0.49 0.87 2.90	RW 15E RW 16E RW 3	
RW 168 B RW 188 RW 4 B	RW 168 BZZ RW 188 ZZ RW 4 BZZ	7.2 7.6 8.4	7.0 7.4 8.4	8.7 11.5 13.8	8.9 11.6 13.8	0.1 0.15 0.3	0.62 1.7 4.72	0.66 2.1 4.62	RW 168 B RW 188 RW 4 B	
RW 1810	RW 1810 ZZ	9.2	9.0	11.5	11.6	0.15	1.9	1.6	RW 1810	
RW 6	_	12.6	_	19.2	_	0.4	10	_	RW 6	

## 带止动挡边宽内圈型深沟球轴承(英制系列)-

FRW型

内径1.191 ~ 7.938mm

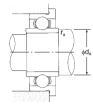


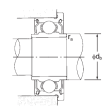


	外形尺寸							貓宁	载荷		极限转速	(r/min)				
d	D	$D_1$	В	(mm) B <sub>1</sub>	) C	C <sub>1</sub>	$C_2$	C <sub>3</sub>	r (最小)	C <sub>r</sub>		+x103 {kg C <sub>r</sub>	rf} C <sub>or</sub>	脂润滑 <sub>开放型</sub> Z・ZZ型	油润滑 <sub>开放型</sub> Z型	
1.191	3.967	5.156	2.380	3.175	1.588	2.380	0.330	0.790	0.1	138	35	14	3.5	110 000	130 000	
1.397	4.762	5.944	2.779	3.571	1.984	2.779	0.580	0.790	0.1	231	66	24	6.5	90 000	110 000	
1.984	6.350	7.518	3.175	4.366	2.380	3.571	0.580	0.790	0.1	310	108	32	11	67 000	80 000	
2.380	4.762 4.762 7.938	5.944 5.944 9.119	_	3.175	1.588 — 2.779	 2.380 3.571	0.460 — 0.580	— 0.790 0.790	0.1 0.1 0.15	188 143 550	60 52 175	19 15 56	6 5.5 18	80 000 80 000 60 000	95 000 95 000 71 000	
3.175			3.571 3.571	4.366 4.366		3.571 3.571	0.580 0.580	0.790 0.790	0.1 0.1 0.15 0.3	283 560 640 630	95 179 225 218	29 57 65 64	9.5 18 23 22	67 000 60 000 53 000 56 000	80 000 67 000 63 000 67 000	
3.967	7.938	9.119	3.571	3.967	2.779	3.175	0.580	0.910	0.1	360	149	37	15	53 000	63 000	
4.762		9.119 10.719 14.351	3.967	3.967		3.175	0.580	0.790	0.1 0.1 0.3	360 710 1 300	149 270 485	37 73 133	15 28 49	53 000 50 000 43 000	63 000 60 000 53 000	
6.350	12.700	10.719 13.894 17.526	3.967	5.558	3.175	4.762	0.580	1.140	0.1 0.15 0.3	420 1 080 1 610	204 440 660	43 110 164	21 45 68	48 000 40 000 38 000	56 000 50 000 45 000	
7.938	12.700	13.894	4.762	4.762	3.967	3.967	0.790	0.790	0.15	540	276	55	28	40 000	48 000	

注(')表示内外径实际尺寸。 备注 1. 防尘盖型轴承在使用于外圈旋转时,请向NSK询问。 2. 对标记为双防尘盖的轴承,它的单防尘盖轴承也可生产。

## NSK

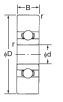


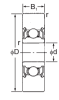


轴 开放型	承代号 防尘盖型	d。 (最小)	安装尺寸 (mm) d <sub>b</sub> (最大)	r <sub>a</sub> (最大)	(	重量 (g) ≽考) 防尘盖型	轴承代号 开放型	实际尺寸图 <sup>(1)</sup>
FRW 0	FRW 0 ZZ	2.0	1.9	0.1	0.14	0.19	FRW 0	
FRW 1	FRW 1 ZZ	2.2	2.3	0.1	0.24	0.32	FRW 1	
FRW 1-4	FRW 1-4 ZZ	2.8	3.9	0.1	0.59	0.59	FRW 1-4	
FRW 133 — FRW 1-5	 FRW 133 ZZS FRW 1-5 ZZ	3.2 — 3.6	— 3.0 4.1	0.1 0.1 0.15	0.17 — 0.83	0.22 0.93	FRW 133 FRW 133 FRW 1-5	-6
FRW 144 FRW 2-5 FRW 2-6 FRW 2	FRW 144 ZZ FRW 2-5 ZZ FRW 2-6 ZZS FRW 2 ZZ	4.0 4.0 4.4 5.2	3.9 4.3 4.6 4.8	0.1 0.1 0.15 0.3	0.44 0.93 1.3 1.8	0.47 0.93 1.4 1.7	FRW 144 FRW 2–5 FRW 2–6 FRW 2	
FRW 155	FRW 156 ZZS	4.8	5.5	0.1	0.73	0.79	FRW 155	
FRW 156 FRW 166 FRW 3	FRW 156 ZZS FRW 166 ZZ FRW 3 ZZ	5.6 5.6 6.8	5.5 5.9 6.5	0.1 0.1 0.3	0.58 1.2 3.1	0.63 1.2 3.2	FRW 156 FRW 166 FRW 3	
FRW 168B FRW 188 FRW 4 B	FRW 168 BZZ FRW 188 ZZ FRW 4 BZZ	7.2 7.6 8.4	7.0 7.4 8.4	0.1 0.15 0.3	0.70 2.1 5.08	0.79 2.5 4.98	FRW 168 B FRW 188 FRW 4 B	
FRW 1810	FRW 1810	9.2	9.0	0.15	2.3	2.1	FRW 1810	

## 同步用球轴承(英制系列)-

SR・・X型 内径3.175 ~ 4.762mm





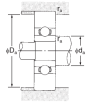
开放型

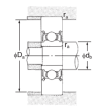
防尘盖型 ZZS

d	D	外形尺寸 (mm) B	В <sub>1</sub>	r (最小)	C <sub>r</sub>	额定载 √) C <sub>or</sub>	战荷 {kṛ C <sub>r</sub>	gf} C <sub>or</sub>	极限转速 脂润滑 <sub>开放型</sub> Z•ZZ型	Ē(r/min) 油润滑 <sub>开放型</sub> Z型	
3.175	9.525 10.100 10.414	_ _ _	2.779 2.380 2.380	0.1 0.1 0.1	241 264 264	76 87 87	25 27 27	8.0 9.0 9.0	53 000 63 000 63 000	63 000 75 000 75 000	
4.762	10.100 10.414 12.700 12.700 14.463		2.779 2.779 — 3.967 4.978	0.1 0.1 0.1 0.1 0.3	305 305 605 605 1 110	119 119 216 216 385	31 31 62 62 113	12 12 22 22 40	53 000 53 000 50 000 50 000 43 000	63 000 63 000 60 000 60 000 53 000	

备注 同步电机用球轴承的材料标准采用不锈钢。







开放型	轴承代号 单侧防尘盖	双侧防尘盖	d <sub>a</sub> (最小)		尺寸 m) D。 (最大)	r <sub>a</sub> (最大)	重量 (g) (参考)
_ _ _ _	SR 2X52 ZS SR 144X100 ZZS SR 174X5 ZS SR 156X100 ZZS SR 156X101 ZS	SR 2X52 ZZS SR 144X100 ZZS SR 174X5 ZZS SR 156X100 ZZS SR 156X101 ZZS	3.9 3.9 3.9 5.5	3.9 3.9 3.9 5.5 5.5	8.7 9.3 9.6 9.3	0.1 0.1 0.1 0.1	1.0 1.2 1.2 1.0
SR 186X1  — SR 3X31 SR 3X23	SR 186X2 ZS SR 3X31 ZS SR 3X23 ZS	SR 186X2 ZZS SR 3X31 ZZS SR 3X23 ZZS	5.6 5.6 6.5 6.8	5.9 6.5 8.4	11.9 11.9 12.9 20.6	0.1 0.1 0.3 0.3	1.8 2.6 4.0 13

## 米制系列 单列角接触球轴承

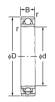
700C型 内径4~9mm



d	D	外形尺寸 (mm) B	r (最小)	r <sub>1</sub> (最小)	C <sub>r</sub>	额定 N) C <sub>or</sub>		gf} C <sub>or</sub>	极限转	速(r/min) 油润滑
4	16	5	0.3	0.15	1 700	660	174	67	53 000	71 000
5	16	5	0.3	0.15	1 700	660	174	66	53 000	71 000
6	17 19	6 6	0.3 0.3	0.15 0.15	2 030 2 390	795 1 000	204 243	81 102	50 000 48 000	67 000 63 000
7	19	6	0.3	0.15	2 390	1 000	243	102	48 000	63 000
8	22 24	7 8	0.3 0.3	0.15 0.15	3 550 3 600	1 540 1 600	360 365	157 164	43 000 40 000	56 000 53 000
9	24	7	0.3	0.15	3 600	1 600	365	164	40 000	53 000

## 米制系列 薄壁型深沟球轴承

SMT型 内径10~15mm

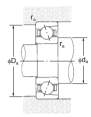


	外形尺寸 (mm)			,		载荷	of l	极限转退	ŧ(r/min)	
d	D	В	r (最小)	C <sub>r</sub>	N) C <sub>or</sub>	C <sub>r</sub>	gf} C <sub>or</sub>	脂润滑	油润滑	
10	15	3	0.15	815	410	83	42	36 000	43 000	
15	20	3.5	0.15	800	470	82	48	30 000	36 000	

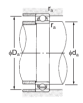
备注 1. 薄壁型单列深沟球轴承的材料标准采用不锈钢。 2. 适用精度等级为JIS O级及6级。 3. 径向游除采用JIS标准。

备注 1. 适用精度等级为JIS 5级及4级。 2. 内圈分离型及英制系列轴承,请向NSK询问。





轴承代号	d <sub>a</sub> (最小)	安装尺寸 (mm) D。 (最大)	r <sub>a</sub> (最大)	重量 (g) (参考)
734C	6.5	13.5	0.3	5.3
725C	7.5	13.5	0.3	4.5
706C 726C	8.5 8.5	14.5 16.5	0.3 0.3	5.5 7.8
707C	9.5	16.5	0.3	7.4
708C 728C	10.5 10.5	19.5 21.5	0.3 0.3	12 16
709C	11.5	21.5	0.3	14



轴承代号	d <sub>a</sub> (最小)	安装尺寸 (mm) D。 (最大)	r <sub>a</sub> (最大)	重量 (g) (参考)
SMT 1510	11.2	13.8	0.15	1.4
SMT 2015	16.2	18.8	0.15	2.2



## 附表

		了
附表 1	国际单位制(SI)的换算	54
附表 2	N一kgf换算表	56
附表 3	℃–°F温度换算表	57
附表 4	粘度换算表	58
附表 5	inch—mm换算表	59
附表 6	硬度换算表	60
附表 7	金属材料的物理、机械性能	61
附表 8	基本公差IT的数值 ·····	62
附表 9	NSK与其他公司轴承代号对照表 ······	64

## 附表

## 附表 1 国际单位制(SI)的换算

## SI,CGS制以及工程单位制对照表

量单位制	长度	重量	时间	温度	加速度	ħ	应力	压力	能	功率
SI	m	kg	s	K	m/s²	Ν	Pa	Pa	J	W
CGS系 工程单位制	cm m	g kgf • s²/m	s s	°C	Gal m/s²	dyn kgf	dyn/cm²	dyn/cm²	erg kgf•m	erg/s kgf • m/s

#### SI单位制的换复率

		の手具	4. 利的快昇率		
量	SI单位		SI以外的单位	Ī	- SI单位的换算率
里	单位名称	记号	单位名称	记号	31年位的沃昇华
角度	弧度	rad	度 分 秒	° '	180/π 10 800/π 648 000/π
长度	*	m	微米 埃	μ Å	10 <sup>6</sup> 10 <sup>10</sup>
面积	平方米	m²	公亩 公顷	a ha	10 <sup>-2</sup> 10 <sup>-4</sup>
体积	立方米	m³	升 分升	I, L dl, dL	10 <sup>3</sup> 10 <sup>4</sup>
时间	秒	S	分 小时 天	min h d	1/60 1/3 600 1/86 400
振动率、频率	赫兹	Hz	周波	s <sup>-1</sup>	1
转速	转/秒	S <sup>-1</sup>	转/分	rpm	60
速度	<b>米/</b> 秒	m/s	公里/小时 海里	km/h kn	3 600/1 000 3 600/1 852
加速度	米/秒 <sup>2</sup>	m/s²	伽 g	Gal g	10 <sup>2</sup> 1/9.806 65
重量	公斤	kg	顿	t	10 <sup>-3</sup>
カ	牛顿	N	公斤力 顿力 达因	kgf tf dyn	1/9.806 65 1/(9.806 65 × 10 <sup>3</sup> ) 10 <sup>5</sup>
扭矩及弯矩	牛顿米	N • m	公斤力米	kgf • m	1/9.806 65
应力	帕斯卡 (牛顿/平方米)	Pa (N/m²)	公斤力/平方厘米 公斤力/平方毫米	kgf/cm² kgf/mm²	1/(9.806 65 × 10 <sup>4</sup> ) 1/(9.806 65 × 10 <sup>6</sup> )

#### SI单位的词冠

乘以单位	词冠	的	乘以单位	词冠	d的
的倍数	名称	记号	的倍数	名称	记号
門百数	つか	ルち	門后奴	つか	ルち
10 <sup>18</sup>	兆兆兆	E	10 <sup>-1</sup>	分	d
10 <sup>15</sup>	千兆兆	P	10 <sup>-2</sup>	厘	c
10 <sup>12</sup>	兆兆	T	10 <sup>-3</sup>	毫	m
10 <sup>9</sup>	千兆	G	10 <sup>-6</sup>	微	μ
10 <sup>6</sup>	兆	M	10 <sup>-9</sup>	毫微	n
10 <sup>3</sup>	千	k	10 <sup>-12</sup>	微微	p
10 <sup>2</sup> 10 <sup>1</sup>	百	h da	10 <sup>-15</sup> 10 <sup>-18</sup>	毫微微 微微微	

### SI单位制的换算率(续)

		の手世巾	引的换异率(狭)		
量	SI单位		SI以外单位		SI单位的换算率
里	单位名称	记号	单位名称	记号	31年区的秩昇平
压力	帕斯卡 (牛顿/平方米)	Pa (N/m²)	公斤力/平方米 水柱米 水银柱毫米 托 巴 气压	kgf/m² mH₂O mmHg Torr bar atm	1/9.806 65 1/(9.806 65 × 10 <sup>3</sup> ) 760/(1.013 25 × 10 <sup>5</sup> ) 760/(1.013 25 × 10 <sup>5</sup> ) 10 <sup>-5</sup> 1/(1.013 25 × 10 <sup>5</sup> )
能	焦耳 (牛顿米)	J (N • m)	尔格 卡(国际) 公斤力米 千卡每小时 公制马力每小时	erg cal <sub>IT</sub> kgf • m kW • h PS • h	10 <sup>7</sup> 1/4.186 8 1/9.806 65 1/(3.6 × 10 <sup>6</sup> ) ≈ 3.776 72 × 10 <sup>-7</sup>
动力、功率	瓦特 (焦耳/秒)	W (J/s)	公斤力米/秒 千瓦/小时 公制马力	kgf m/s kcal/h PS	1/9.806 65 1/1.163 ≈ 1/735.498 8
粘度、粘度指数	帕斯卡秒	Pa•S	泊	Р	10
动粘度 动粘度指数	平方米/秒	m²/s	海 寸海	St cSt	10 <sup>4</sup> 10 <sup>6</sup>
温度、温度差	开尔文 摄氏度	K, °C	摄氏温度、度	$^{\circ}$	〔参阅注 <sup>(1)</sup> 〕
电流、磁力势	安培	А	安培	А	1
电压、电动势	伏	V	(瓦特每安培)	(W/A)	1
磁感应强度	安培米	A/m	奥斯特	Oe	$4\pi/10^{3}$
磁场强度	特斯拉	Т	高斯 伽马	Gs γ	10 <sup>4</sup> 10 <sup>9</sup>
电阻	欧姆	Ω	(伏特/安培)	(V/A)	1

换算例 1N=1/9.806 65kgf

## 附表 2 N-kgf换算表

[表的使用方法] 例如将10N换算成kgf时,请看第一部分中央一栏的10右侧kgf栏,便可知道10N为1.0197kgf。此外,将10kgf换算成N时,请看左边的N栏,便可知道为98.066N。

1 N = 0.1019716 kgf 1 kgf = 9.80665 N

N		kgf	N		kgf	N		kgf
9.8066 19.613 29.420 39.227 49.033	1 2 3 4 5	0.1020 0.2039 0.3059 0.4079 0.5099	333.43 343.23 353.04 362.85 372.65	34 35 36 37 38	3.4670 3.5690 3.6710 3.7729 3.8749	657.05 666.85 676.66 686.47 696.27	67 68 69 70 71	6.8321 6.9341 7.0360 7.1380 7.2400
58.840 68.647 78.453 88.260 98.066	6 7 8 9 10	0.6118 0.7138 0.8158 0.9177 1.0197	382.46 392.27 402.07 411.88 421.69	39 40 41 42 43	3.9769 4.0789 4.1808 4.2828 4.3848	706.08 715.89 725.69 735.50 745.31	72 73 74 75 76	7.3420 7.4439 7.5459 7.6479 7.7498
107.87 117.68 127.49 137.29 147.10	11 12 13 14 15	1.1217 1.2237 1.3256 1.4276 1.5296	431.49 441.30 451.11 460.91 470.72	44 45 46 47 48	4.4868 4.5887 4.6907 4.7927 4.8946	755.11 764.92 774.73 784.53 794.34	77 78 79 80 81	7.8518 7.9538 8.0558 8.1577 8.2597
156.91 166.71 176.52 186.33 196.13	16 17 18 19 20	1.6315 1.7335 1.8355 1.9375 2.0394	480.53 490.33 500.14 509.95 519.75	49 50 51 52 53	4.9966 5.0986 5.2006 5.3025 5.4045	804.15 813.95 823.76 833.57 843.37	82 83 84 85 86	8.3617 8.4636 8.5656 8.6676 8.7696
205.94 215.75 225.55 235.36 245.17	21 22 23 24 25	2.1414 2.2434 2.3453 2.4473 2.5493	529.56 539.37 549.17 558.98 568.79	54 55 56 57 58	5.5065 5.6084 5.7104 5.8124 5.9144	853.18 862.99 872.79 882.60 892.41	87 88 89 90	8.8715 8.9735 9.0755 9.1774 9.2794
254.97 264.78 274.59 284.39 294.20	26 27 28 29 30	2.6513 2.7532 2.8552 2.9572 3.0591	578.59 588.40 598.21 608.01 617.82	59 60 61 62 63	6.0163 6.1183 6.2203 6.3222 6.4242	902.21 912.02 921.83 931.63 941.44	92 93 94 95 96	9.3814 9.4834 9.5853 9.6873 9.7893
304.01 313.81 323.62	31 32 33	3.1611 3.2631 3.3651	627.63 637.43 647.24	64 65 66	6.5262 6.6282 6.7301	951.25 961.05 970.86	97 98 99	9.8912 9.9932 10.095

注(1)由TK向  $\theta$   $^{\circ}$ 的温度換算为  $\theta$  =T-273 15,温度差換算为 $\Delta T$ = $\Delta$   $\theta$  。 但 $\Delta T$   $\Delta$   $\Delta$   $\theta$  分别表示以开尔文及摄氏所测量的温度差。 备注 圆括号内所记单位的名称及符号表示其上面或左边所记单位的定义。

附表 3 ℃一°F温度换算表

[表的使用方法] 例如将38℃换算成°F时,请看第2组中央一栏的38右侧°F栏,便可知道38℃为100.4°F。此外,将38°F换算成℃时,请看左边的℃栏,便可知道为3.3℃

 $C = \frac{5}{9}(F - 32)$  $F = 32 + \frac{9}{5}C$ 

											5
°C		°F	°C		°F	°C		°F	°C		°F
-73.3	-100	-148.0	0.0	32	89.6	21.7	71	159.8	43.3	110	230
-62.2	- 80	-112.0	0.6	33	91.4	22.2	72	161.6	46.1	115	239
-51.1	- 60	- 76.0	1.1	34	93.2	22.8	73	163.4	48.9	120	248
-40.0	- 40	- 40.0	1.7	35	95.0	23.3	74	165.2	51.7	125	257
-34.4	- 30	- 22.0	2.2	36	96.8	23.9	75	167.0	54.4	130	266
-28.9	- 20	- 4.0	2.8	37	98.6	24.4	76	168.8	57.2	135	275
-23.3	- 10	14.0	3.3	38	100.4	25.0	77	170.6	60.0	140	284
-17.8	0	32.0	3.9	39	102.2	25.6	78	172.4	65.6	150	302
-17.2	1	33.8	4.4	40	104.0	26.1	79	174.2	71.1	160	320
-16.7	2	35.6	5.0	41	105.8	26.7	80	176.0	76.7	170	338
-16.1	3	37.4	5.6	42	107.6	27.2	81	177.8	82.2	180	356
-15.6	4	39.2	6.1	43	109.4	27.8	82	179.6	87.8	190	374
-15.0	5	41.0	6.7	44	111.2	28.3	83	181.4	93.3	200	392
-14.4	6	42.8	7.2	45	113.0	28.9	84	183.2	98.9	210	410
-13.9	7	44.6	7.8	46	114.8	29.4	85	185.0	104.4	220	428
-13.3	8	46.4	8.3	47	116.6	30.0	86	186.8	110.0	230	446
-12.8	9	48.2	8.9	48	118.4	30.6	87	188.6	115.6	240	464
-12.2	10	50.0	9.4	49	120.2	31.1	88	190.4	121.1	250	482
-11.7	11	51.8	10.0	50	122.0	31.7	89	192.2	148.9	300	572
-11.1	12	53.6	10.6	51	123.8	32.2	90	194.0	176.7	350	662
-10.6	13	55.4	11.1	52	125.6	32.8	91	195.8	204	400	752
-10.0	14	57.2	11.7	53	127.4	33.3	92	197.6	232	450	842
- 9.4	15	59.0	12.2	54	129.2	33.9	93	199.4	260	500	932
- 8.9	16	60.8	12.8	55	131.0	34.4	94	201.2	288	550	1022
- 8.3	17	62.6	13.3	56	132.8	35.0	95	203.0	316	600	1112
- 7.8	18	64.4	13.9	57	134.6	35.6	96	204.8	343	650	1202
- 7.2	19	66.2	14.4	58	136.4	36.1	97	206.6	371	700	1292
- 6.7	20	68.0	15.0	59	138.2	36.7	98	208.4	399	750	1382
- 6.1	21	69.8	15.6	60	140.0	37.2	99	210.2	427	800	1472
- 5.6	22	71.6	16.1	61	141.8	37.8	100	212.0	454	850	1562
- 5.0	23	73.4	16.7	62	143.6	38.3	101	213.8	482	900	1652
- 4.4	24	75.2	17.2	63	145.4	38.9	102	215.6	510	950	1742
- 3.9	25	77.0	17.8	64	147.2	39.4	103	217.4	538	1 000	1832
- 3.3	26	78.8	18.3	65	149.0	40.0	104	219.2	593	1 100	2012
- 2.8	27	80.6	18.9	66	150.8	40.6	105	221.0	649	1 200	2192
- 2.2	28	82.4	19.4	67	152.6	41.1	106	222.8	704	1 300	2372
- 1.7	29	84.2	20.0	68	154.4	41.7	107	224.6	760	1 400	2552
- 1.1	30	86.0	20.6	69	156.2	42.2	108	226.4	816	1 500	2732
- 0.6	31	87.8	21.1	70	158.0	42.8	109	228.2	871	1 600	2912

附表 4 粘度换算表

运动粘度	赛氏通, SUS		1号雷B R(利	氏粘度 沙)	恩氏粘度	运动粘度	赛氏通 SUS	用粘度 (秒)	1号雷[ R(利		恩氏粘度
mm²/s	100 °F	210 °F	50 °C	100 °C	E (度)	mm²/s	100 °F	210 °F	50 °C	100 °C	E (度)
2	32.6	32.8	30.8	31.2	1.14	35	163	164	144	147	4.70
3	36.0	36.3	33.3	33.7	1.22	36	168	170	148	151	4.83
4	39.1	39.4	35.9	36.5	1.31	37	172	173	153	155	4.96
5	42.3	42.6	38.5	39.1	1.40	38	177	178	156	159	5.08
6	45.5	45.8	41.1	41.7	1.48	39	181	183	160	164	5.21
7	48.7	49.0	43.7	44.3	1.56	40	186	187	164	168	5.34
8	52.0	52.4	46.3	47.0	1.65	41	190	192	168	172	5.47
9	55.4	55.8	49.1	50.0	1.75	42	195	196	172	176	5.59
10	58.8	59.2	52.1	52.9	1.84	43	199	201	176	180	5.72
11	62.3	62.7	55.1	56.0	1.93	44	204	205	180	185	5.85
12	65.9	66.4	58.2	59.1	2.02	45	208	210	184	189	5.98
13	69.6	70.1	61.4	62.3	2.12	46	213	215	188	193	6.11
14	73.4	73.9	64.7	65.6	2.22	47	218	219	193	197	6.24
15	77.2	77.7	68.0	69.1	2.32	48	222	224	197	202	6.37
16	81.1	81.7	71.5	72.6	2.43	49	227	228	201	206	6.50
17	85.1	85.7	75.0	76.1	2.54	50	231	233	205	210	6.63
18	89.2	89.8	78.6	79.7	2.64	55	254	256	225	231	7.24
19	93.3	94.0	82.1	83.6	2.76	60	277	279	245	252	7.90
20	97.5	98.2	85.8	87.4	2.87	65	300	302	266	273	8.55
21	102	102	89.5	91.3	2.98	70	323	326	286	294	9.21
22	106	107	93.3	95.1	3.10	75	346	349	306	315	9.89
23	110	111	97.1	98.9	3.22	80	371	373	326	336	10.5
24	115	115	101	103	3.34	85	394	397	347	357	11.2
25	119	120	105	107	3.46	90	417	420	367	378	11.8
26	123	124	109	111	3.58	95	440	443	387	399	12.5
27	128	129	112	115	3.70	100	464	467	408	420	13.2
28	132	133	116	119	3.82	120	556	560	490	504	15.8
29	137	138	120	123	3.95	140	649	653	571	588	18.4
30	141	142	124	127	4.07	160	742	747	653	672	21.1
31	145	146	128	131	4.20	180	834	840	734	757	23.7
32	150	150	132	135	4.32	200	927	933	816	841	26.3
33	154	155	136	139	4.45	250	1 159	1 167	1 020	1 051	32.9
34	159	160	140	143	4.57	300	1 391	1 400	1 224	1 241	39.5

备注 1mm²/s=1cSt

附表 5 inch一mm换算表

1" = 25.4mm

											1" =	25.4mm
	inch	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
分数	小数						mm					
0	0.000000	0.000	25.400	50.800	<b>76.200</b> 76.597 76.994 77.391	101.600	127.000	152.400	177.800	203.200	228.600	254.000
1/64	0.015625	0.397	25.797	51.197		101.997	127.397	152.797	178.197	203.597	228.997	254.397
1/32	0.031250	0.794	26.194	51.594		102.394	127.794	153.194	178.594	203.994	229.394	254.794
3/64	0.046875	1.191	26.591	51.991		102.791	128.191	153.591	178.991	204.391	229.791	255.191
1/16	0.062500	1.588	26.988	52.388	77.788	103.188	128.588	153.988	179.388	204.788	230.188	255.588
5/64	0.078125	1.984	27.384	52.784	78.184	103.584	128.984	154.384	179.784	205.184	230.584	255.984
3/32	0.093750	2.381	27.781	53.181	78.581	103.981	129.381	154.781	180.181	205.581	230.981	256.381
7/64	0.109375	2.778	28.178	53.578	78.978	104.378	129.778	155.178	180.578	205.978	231.378	256.778
1/8	0.125000	3.175	28.575	<b>53.975</b>	<b>79.375</b> 79.772 80.169 80.566	104.775	130.175	155.575	180.975	206.375	231.775	257.175
9/64	0.140625	3.572	28.972	54.372		105.172	130.572	155.972	181.372	206.772	232.172	257.572
5/32	0.156250	3.969	29.369	54.769		105.569	130.969	156.369	181.769	207.169	232.569	257.969
11/64	0.171875	4.366	29.766	55.166		105.966	131.366	156.766	182.166	207.566	232.966	258.366
3/16	0.187500	<b>4.762</b> 5.159 5.556 5.953	30.162	55.562	80.962	106.362	131.762	157.162	182.562	207.962	233.362	258.762
13/64	0.203125		30.559	55.959	81.359	106.759	132.159	157.559	182.959	208.359	233.759	259.159
7/32	0.218750		30.956	56.356	81.756	107.156	132.556	157.956	183.356	208.756	234.156	259.556
15/64	0.234375		31.353	56.753	82.153	107.553	132.953	158.353	183.753	209.153	234.553	259.953
1/4	0.250000	6.350	31.750	<b>57.150</b> 57.547 57.944 58.341	82.550	107.950	133.350	158.750	184.150	209.550	234.950	260.350
17/64	0.265625	6.747	32.147		82.947	108.347	133.747	159.147	184.547	209.947	235.347	260.747
9/32	0.281250	7.144	32.544		83.344	108.744	134.144	159.544	184.944	210.344	235.744	261.144
19/64	0.296875	7.541	32.941		83.741	109.141	134.541	159.941	185.341	210.741	236.141	261.541
5/16	0.312500	<b>7.938</b>	33.338	<b>58.738</b> 59.134 59.531 59.928	84.138	109.538	134.938	160.338	185.738	211.138	236.538	261.938
21/64	0.328125	8.334	33.734		84.534	109.934	135.334	160.734	186.134	211.534	236.934	262.334
11/32	0.343750	8.731	34.131		84.931	110.331	135.731	161.131	186.531	211.931	237.331	262.731
23/64	0.359375	9.128	34.528		85.328	110.728	136.128	161.528	186.928	212.328	237.728	263.128
3/8	0.375000	9.525	34.925	60.325	85.725	111.125	136.525	161.925	187.325	212.725	238.125	263.525
25/64	0.390625	9.922	35.322	60.722	86.122	111.522	136.922	162.322	187.722	213.122	238.522	263.922
13/32	0.406250	10.319	35.719	61.119	86.519	111.919	137.319	162.719	188.119	213.519	238.919	264.319
27/64	0.421875	10.716	36.116	61.516	86.916	112.316	137.716	163.116	188.516	213.916	239.316	264.716
7/16	0.437500	11.112	36.512	61.912	87.312	112.712	138.112	163.512	188.912	214.312	239.712	265.112
29/64	0.453125	11.509	36.909	62.309	87.709	113.109	138.509	163.909	189.309	214.709	240.109	265.509
15/32	0.468750	11.906	37.306	62.706	88.106	113.506	138.906	164.306	189.706	215.106	240.506	265.906
31/64	0.484375	12.303	37.703	63.103	88.503	113.903	139.303	164.703	190.103	215.503	240.903	266.303
1/2	0.500000	12.700	38.100	63.500	88.900	114.300	139.700	165.100	190.500	215.900	241.300	266.700
33/64	0.515625	13.097	38.497	63.897	89.297	114.697	140.097	165.497	190.897	216.297	241.697	267.097
17/32	0.531250	13.494	38.894	64.294	89.694	115.094	140.494	165.894	191.294	216.694	242.094	267.494
35/64	0.546875	13.891	39.291	64.691	90.091	115.491	140.891	166.291	191.691	217.091	242.491	267.891
9/16	0.562500	14.288	39.688	65.088	90.488	115.888	141.288	166.688	192.088	217.488	242.888	268.288
37/64	0.578125	14.684	40.084	65.484	90.884	116.284	141.684	167.084	192.484	217.884	243.284	268.684
19/32	0.593750	15.081	40.481	65.881	91.281	116.681	142.081	167.481	192.881	218.281	243.681	269.081
39/64	0.609375	15.478	40.878	66.278	91.678	117.078	142.478	167.878	193.278	218.678	244.078	269.478
5/8	0.625000	15.875	41.275	66.675	92.075	117.475	142.875	168.275	193.675	219.075	244.475	269.875
41/64	0.640625	16.272	41.672	67.072	92.472	117.872	143.272	168.672	194.072	219.472	244.872	270.272
21/32	0.656250	16.669	42.069	67.469	92.869	118.269	143.669	169.069	194.469	219.869	245.269	270.669
43/64	0.671875	17.066	42.466	67.866	93.266	118.666	144.066	169.466	194.866	220.266	245.666	271.066
11/16	0.687500	17.462	<b>42.862</b>	68.262	93.662	119.062	144.462	169.862	195.262	220.662	246.062	271.462
45/64	0.703125	17.859	43.259	68.659	94.059	119.459	144.859	170.259	195.659	221.059	246.459	271.859
23/32	0.718750	18.256	43.656	69.056	94.456	119.856	145.256	170.656	196.056	221.456	246.856	272.256
47/64	0.734375	18.653	44.053	69.453	94.853	120.253	145.653	171.053	196.453	221.853	247.253	272.653
3/4	0.750000	19.050	44.450	69.850	95.250	120.650	146.050	171.450	196.850	222.250	247.650	273.050
49/64	0.765625	19.447	44.847	70.247	95.647	121.047	146.447	171.847	197.247	222.647	248.047	273.447
25/32	0.781250	19.844	45.244	70.644	96.044	121.444	146.844	172.244	197.644	223.044	248.444	273.844
51/64	0.796875	20.241	45.641	71.041	96.441	121.841	147.241	172.641	198.041	223.441	248.841	274.241
13/16	0.812500	20.638	46.038	71.438	96.838	122.238	147.638	173.038	198.438	223.838	249.238	274.638
53/64	0.828125	21.034	46.434	71.834	97.234	122.634	148.034	173.434	198.834	224.234	249.634	275.034
27/32	0.843750	21.431	46.831	72.231	97.631	123.031	148.431	173.831	199.231	224.631	250.031	275.431
55/64	0.859375	21.828	47.228	72.628	98.028	123.428	148.828	174.228	199.628	225.028	250.428	275.828
7/8	0.875000	22.225	47.625	73.025	98.425	123.825	149.225	174.625	200.025	225.425	250.825	276.225
57/64	0.890625	22.622	48.022	73.422	98.822	124.222	149.622	175.022	200.422	225.822	251.222	276.622
29/32	0.906250	23.019	48.419	73.819	99.219	124.619	150.019	175.419	200.819	226.219	251.619	277.019
59/64	0.921875	23.416	48.816	74.216	99.616	125.016	150.416	175.816	201.216	226.616	252.016	277.416
15/16	0.937500	23.812	49.212	74.612	100.012	125.412	150.812	176.212	201.612	227.012	252.412	277.812
61/64	0.953125	24.209	49.609	75.009	100.409	125.809	151.209	176.609	202.009	227.409	252.809	278.209
31/32	0.968750	24.606	50.006	75.406	100.806	126.206	151.606	177.006	202.406	227.806	253.206	278.606
63/64	0.984375	25.003	50.403	75.803	101.203	126.603	152.003	177.403	202.803	228.203	253.603	279.003

附表 6 硬度换算表(参考)

洛氏		布日	.硬度	洛氏 A标准	硬度 B标准	
C标准硬度 (1 471 N) {150 kgf}	维氏 硬度	标准球	碳化钨球	负荷 588.4 N (60 kgf) brale压头	负荷980.7N (100 kgf) 1.588mm 球径 (1/16in)	肖氏硬度
68 67 66 65 64	940 900 865 832 800	_ _ _ _ _	— — 739 722	85.6 85.0 84.5 83.9 83.4		97 95 92 91 88
63	772	_	705	82.8		87
62	746	_	688	82.3		85
61	720	_	670	81.8		83
60	697	_	654	81.2		81
59	674	_	634	80.7		80
58	653	_	615	80.1		78
57	633	_	595	79.6		76
56	613	_	577	79.0		75
55	595	_	560	78.5		74
54	577	_	543	78.0		72
53 52 51 50 49	560 544 528 513 498	500 487 475 464	525 512 496 481 469	77.4 76.8 76.3 75.9 75.2		71 69 68 67 66
48	484	451	455	74.7		64
47	471	442	443	74.1		63
46	458	432	432	73.6		62
45	446	421	421	73.1		60
44	434	409	409	72.5		58
43	423	400	400	72.0		57
42	412	390	390	71.5		56
41	402	381	381	70.9		55
40	392	371	371	70.4		54
39	382	362	362	69.9		52
38 37 36 35 34	372 363 354 345 336	353 344 336 327 319	353 344 336 327 319	69.4 68.9 68.4 67.9 67.4	(109.0) (108.5) (108.0)	51 50 49 48 47
33	327	311	311	66.8	(107.5)	46
32	318	301	301	66.3	(107.0)	44
31	310	294	294	65.8	(106.0)	43
30	302	286	286	65.3	(105.5)	42
29	294	279	279	64.7	(104.5)	41
28	286	271	271	64.3	(104.0)	41
27	279	264	264	63.8	(103.0)	40
26	272	258	258	63.3	(102.5)	38
25	266	253	253	62.8	(101.5)	38
24	260	247	247	62.4	(101.0)	37
23	254	243	243	62.0	100.0	36
22	248	237	237	61.5	99.0	35
21	243	231	231	61.0	98.5	35
20	238	226	226	60.5	97.8	34
(18) (16) (14) (12)	230 222 213 204	219 212 203 194	219 212 203 194	_ _ _	96.7 95.5 93.9 92.3	33 32 31 29
(10) (8) (6) (4) (2) (0)	196 188 180 173 166 160	187 179 171 165 158 152	187 179 171 165 158 152	_ _ _ _ _	90.7 89.5 87.1 85.5 83.5 81.7	28 27 26 25 24 24

附表7 金属材料的物理、机械性能

材料	比重	线膨胀系数 (0~100°C)	硬度 (布氏)	弹性模量 (MPa) {kgf/mm²}	拉伸强度 (MPa) {kgf/mm²}	屈服点 (MPa) {kgf/mm²}	延伸率 (%)
轴承钢(淬火)	7.83	12.5 × 10 <sup>-6</sup>	650 ~ 740	208 000 {21 200}	1 570 ~ 1 960 {160 ~ 200}	_	_
马氏体不锈钢 SUS 440C	7.68	10.1 × 10 <sup>-6</sup>	580	200 000 {20 400}	1 960 {200}	1 860 {190}	_
低碳钢 (C=0.12~0.20%)	7.86	11.6×10 <sup>-6</sup>	100 ~ 130	206 000 {21 000}	373 ~ 471 {38 ~ 48}	216 ~ 294 {22 ~ 30}	24 ~ 36
中碳钢(C=0.3~0.5%)	7.84	11.3×10 <sup>-6</sup>	160 ~ 200	206 000 {21 000}	539 ~ 686 {55 ~ 70}	333 ~ 451 {34 ~ 46}	14 ~ 26
奥氏体不锈钢 SUS 304	8.03	16.3×10 <sup>-6</sup>	150	193 000 {19 700}	588 {60}	245 {25}	60
灰口铁 FC200	7.3	10.4×10 <sup>-6</sup>	223	98 100	200以上 {20}	_	_
铸铁 ————————————————————————————————————	7.0	11.7×10 <sup>-6</sup>	201以下	{10 000}	400以上 {41}	_	12以上
铝	2.69	23.7×10 <sup>-6</sup>	15 ~ 26	70 600 {7 200}	78 {8}	34 {3.5}	35
锌	7.14	31 × 10 <sup>-6</sup>	30 ~ 60	92 200 {9 400}	147 {15}	_	30 ~ 40
铜	8.93	16.2×10 <sup>-6</sup>	50	123 000 {12 500}	196 {20}	69 {7}	15 ~ 20
(退火) 黄铜 (加工)	8.5	19.1 × 10 <sup>-6</sup>	约45 85 ~ 130	103 000 {10 500}	294 ~ 343 {30 ~ 35} 363 ~ 539 {37 ~ 55}	_	65 ~ 75 15 ~ 50

备注 经过淬火的轴承钢及马氏体不锈钢的硬度,一般以洛氏标准硬度加以表示,但为了比较,将其换算成布氏硬度表示。

## 附表 8 基本公差IT的数值

基本	尺寸 (mm)											公差
段分	(mm)	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9	IT10	IT11
超过	到					基本名	公差的数值	重(μm)				
_	3	0.8	1.2	2	3	4	6	10	14	25	40	60
3	6	1	1.5	2.5	4	5	8	12	18	30	48	75
6	10	1	1.5	2.5	4	6	9	15	22	36	58	90
10	18	1.2	2	3	5	8	11	18	27	43	70	110
18	30	1.5	2.5	4	6	9	13	21	33	52	84	130
30	50	1.5	2.5	4	7	11	16	25	39	62	100	160
50	80	2	3	5	8	13	19	30	46	74	120	190
80	120	2.5	4	6	10	15	22	35	54	87	140	220
120	180	3.5	5	8	12	18	25	40	63	100	160	250
180	250	4.5	7	10	14	20	29	46	72	115	185	290
250	315	6	8	12	16	23	32	52	81	130	210	320
315	400	7	9	13	18	25	36	57	89	140	230	360
400	500	8	10	15	20	27	40	63	97	155	250	400
500	630	9	11	16	22	32	44	70	110	175	280	440
630	800	10	13	18	25	36	50	80	125	200	320	500
800	1 000	11	15	21	28	40	56	90	140	230	360	560
1 000	1 250	13	18	24	33	47	66	105	165	260	420	660
1 250	1 600	15	21	29	39	55	78	125	195	310	500	780
1 600	2 000	18	25	35	46	65	92	150	230	370	600	920
2 000	2 500	22	30	41	55	78	110	175	280	440	700	1 100
2 500	3 150	26	36	50	68	96	135	210	330	540	860	1 350
夕け 4 八章	. \$ 3 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×	IT107/4 II	14=v# = +4 =	ono   \  T. ±								

备注 1. 公差等级IT14 ~ IT18不适用标准尺寸1mm以下者。 2. 对于超过500mm标准尺寸的公差等级IT1 ~ IT5的公差值,为试用的临时数值。

等级							基本	尺寸
IT12	IT13	IT14	IT15	IT16	IT17	IT18	耍分(mm)	
		基本公	〉差的数值	ī(mm)			超过	到
0.10	0.14	0.25	0.40	0.60	1.00	1.40	_	3
0.12	0.18	0.30	0.48	0.75	1.20	1.80	3	6
0.15	0.22	0.36	0.58	0.90	1.50	2.20	6	10
0.18	0.27	0.43	0.70	1.10	1.80	2.70	10	18
 0.21	0.33	0.52	0.84	1.30	2.10	3.30	18	30
 0.25	0.39	0.62	1.00	1.60	2.50	3.90	30	50
0.30	0.46	0.74	1.20	1.90	3.00	4.60	50	80
0.35	0.54	0.87	1.40	2.20	3.50	5.40	80	120
 0.40	0.63	1.00	1.60	2.50	4.00	6.30	120	180
 0.46	0.72	1.15	1.85	2.90	4.60	7.20	180	250
0.52	0.81	1.30	2.10	3.20	5.20	8.10	250	315
0.57	0.89	1.40	2.30	3.60	5.70	8.90	315	400
 0.63	0.97	1.55	2.50	4.00	6.30	9.70	400	500
0.70	1.10	1.75	2.80	4.40	7.00	11.00	500	630
0.80	1.25	2.00	3.20	5.00	8.00	12.50	630	800
0.90	1.40	2.30	3.60	5.60	9.00	14.00	800	1 000
1.05	1.65	2.60	4.20	6.60	10.50	16.50	1 000	1 250
1.25	1.95	3.10	5.00	7.80	12.50	19.50	1 250	1 600
 1.50	2.30	3.70	6.00	9.20	15.00	23.00	1 600	2 000
1.75	2.80	4.40	7.00	11.00	17.50	28.00	2 000	2 500
 2.10	3.30	5.40	8.60	13.50	21.00	33.00	2 500	3 150

## 附表 9 NSK与其他公司轴承代号对照表

## (1) 米制系列 单列深沟球轴承

轴径(mm)	NSK	NMB
1	681 MR31 691	L-310 L-310W51 R-410
1.2	MR41X	R-412
1.5	681X 691X 601X	R-415 R-515 R-615
2	682 MR52B 692	L-520 L-520W02 R-620
	MR62 MR72 602	R-620W52 R-720Y52 R-720
2.5	682X 692X MR82X 602X	L-625 R-725 R-825Y52 R-825
3	MR63 683A MR83	L-630 L-730 R-830Y52
	693 MR93 603	R-830 R-930Y52 R-930
	623 633	R-1030
4	MR74 MR84 684A	L-740 L-840 L-940
	MR104B 694 604	L-1040 R-1140 R-1240
	624 634	R-1340 R-1640
5	MR85 MR95 MR105	L-850 L-950 L-1050
	685 695 605	L-1150 R-1350 R-1450
	625 635	R-1650 R-1950

ИВ	轴径(mm)	NSK	NMB
) )W51 )	6	MR106 MR126 686A	L-1060 L-1260 L-1360
2		696 606	R-1560 R-1760
5		626 636	R-1960 —
) ) )W02	7	MR117 MR137 687	L-1170 L-1370 L-1470
DW52 DY52 D		697 607 627 637	R-1970 R-2270
5 5 5 5 5 5 5 5 5	8	MR128 MR148 688A	L-1280 L-1480 L-1680
) ) )Y52		698 608 628 638	R-1980 R-2280 —
) )Y52 )	9	689 699 609	L-1790 L-2090
30		629 639	_

## (2) 米制系列 两侧防尘盖轴承

轴径(mm)	NSK	NMB
1.5	681XZZ 691XZZ 601XZZ	L-415ZZ R-515ZZ R-615ZZ
2	682ZZ MR52BZZ 692ZZ	L-520ZZ L-520ZZW52 R-620ZZ
	MR62ZZ MR72ZZ 602ZZ	R-620ZZY52 R-720ZZY03 R-720ZZ
2.5	682XZZ 692XZZ 602XZZ	L-625ZZ R-725ZZ R-825ZZ
3	MR63ZZ 683AZZ 693ZZ	L-630ZZ L-730ZZ R-830ZZ
	MR93ZZ 623ZZ 633ZZ	R-930ZZY04 R-1030ZZ —
4	MR74ZZ MR84ZZ 684AZZ	L-740X2ZZ L-840ZZ L-940ZZ
	MR104BZZ 694ZZ 604ZZ	L-1040ZZ R-1140ZZ R-1240ZZ
	624ZZ 634ZZ1	R-1340ZZ R-1640ZZ
5	MR85ZZ MR95ZZ1 MR105ZZ	L-850ZZ L-950X2ZZ L-1050ZZ
	685ZZ 695ZZ 605ZZ	L-1150ZZ R-1350ZZ R-1450ZZ
	625ZZ1 635ZZ1	R-1650ZZ R-1950ZZ
6	MR106ZZ1 MR126ZZ 686AZZ	L-1060ZZ L-1260ZZ L-1360ZZ
	696ZZ1 606ZZ 626ZZ1 636ZZ	R-1560ZZ R-1760ZZ R-1960ZZ —
7	MR117ZZ MR137ZZ 687ZZ1	L-1170ZZ L-1370ZZ L-1470ZZ
	697ZZ1 607ZZ1 627ZZ 637ZZ	— R–1970ZZ R–2270ZZ —

NSK	NMB
MR128ZZ1 MR148ZZ 688AZZ1	L-1280ZZ L-1480ZZ L-1680ZZ
698ZZ 608ZZ 628ZZ 638ZZ	R-1980ZZ R-2280ZZ — —
689ZZ1 699ZZ1 609ZZ	L-1790ZZ L-2090ZZ
629ZZ 639ZZ	<u> </u>
Z1或Z	Z
	MR128ZZ1 MR148ZZ 688AZZ1 698ZZ 608ZZ 628ZZ 628ZZ 638ZZ 689ZZ1 699ZZ1 699ZZ1 609ZZ 629ZZ 639ZZ

## 轴承代号对照表

## (3) 米制系列 带止动挡边深沟球轴承

轴径(mm)	NSK	NMB
1	F681 F691	LF-310 RF-410
1.2	MF41X	RF-412
1.5	F681X F691X F601X	LF-415 RF-515 RF-615
2	F682 MF52B F692	LF-520  RF-620
	MF62 MF72 F602	RF-620W52 RF-720Y52 RF-720
2.5	F682X F692X MF82X F602X	LF-625 RF-725 RF-825Y52 RF-825
3	MF63 F683A MF83	LF-630 LF-730 RF-830Y52
	F693 MF93 F603	RF-830 RF-930Y52 RF-930
	F623	RF-1030
4	MF74 MF84 F684A	LF-740 LF-840 LF-940
	MF104B F694 F604	LF-1040 RF-1140 RF-1240
	F624 F634	RF-1340 RF-1640
5	MF85 MF95 MF105	LF-850 LF-950 LF-1050
	F685 F695 F605	LF-1150 RF-1350 RF-1450
	F625 F635	RF-1650 RF-1950
6	MF106 MF126 F686A	LF-1060 LF-1260 LF-1360
	F696 F606 F626	RF-1560 RF-1760 RF-1960

轴径(mm)	NSK	NMB
7	MF117 MF137 F687	LF-1170 LF-1370 LF-1470
	F697 F607 F627	—  RF-2270
8	MF128 MF148 F688A	LF-1280 LF-1480 LF-1680
	F698 F608	RF-1980 RF-2280
9	F689 F699	LF-1790 



## (4) 米制系列 带止动挡边两侧防尘盖轴承

轴径(mm)	NSK	NMB
1.5	F691XZZ F601XZZ	RF-515ZZ RF-615ZZ
2	F682ZZ MF52BZZ F692ZZ MF72ZZ F602ZZ	LF-520ZZ 
2.5	F682XZZ F692XZZ F602XZZ	LF-625ZZ RF-725ZZ RF-825ZZ
3	MF63ZZ F683AZZ F693ZZ	LF-630ZZ LF-730ZZ RF-830ZZ
	MF93ZZ F623ZZ	RF-930ZZY04 RF-1030ZZ
4	MF74ZZ MF84ZZ F684AZZ	LF-740ZZ LF-840ZZ LF-940ZZ
	MF104BZZ F694ZZ F604ZZ	LF-1040ZZ RF-1140ZZ RF-1240ZZ
	F624ZZ F634ZZ1	RF-1340ZZ RF-1640ZZ
5	MF85ZZ MF95ZZ1 MF105ZZ	LF-850ZZ LF-950ZZ LF-1050ZZ
	F685ZZ F695ZZ F605ZZ	LF-1150ZZ RF-1350ZZ RF-1450ZZ
	F625ZZ1 F635ZZ1	RF-1650ZZ RF-1950ZZ
6	MF106ZZ1 MF126ZZ F686AZZ	LF-1060ZZ UF-1260ZZ LF-1360ZZ
	F696ZZ1 F606ZZ F626ZZ1	RF-1560ZZ RF-1760ZZ 
7	MF117ZZ MF137ZZ F687ZZ1	LF-1170ZZ LF-1370ZZ LF-1470ZZ
	F697ZZ1 F607ZZ1 F627ZZ	  RF-2270ZZ
8	MF128ZZ1 MF148ZZ F688AZZ1	LF-1280ZZ UF-1480ZZ UF-1680ZZ
	F698ZZ F608ZZ	— RF–2280ZZ

轴径(mm)	NSK	NMB
9	F689ZZ1 F699ZZ1	LF-1790ZZ —
单侧带防尘 盖型代号	Z1或Z	Z

## 附表-

## 轴承代号对照表

## (5) 英制系列 单列深沟球轴承

## 开放型

轴径(mm)	NSK	NMB
1.016	R09	RI-2
1.191	R0	RI-2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>
1.397	R1	RI-3
1.984	R1-4	RI-4
2.380	R133 R1-5	RI-3332 RI-5
3.175	R144 R2-5 R2-6	RI-418 RI-518 RI-618
	R2 R2A	R- <u>2</u>
3.967	R155	RI-5532
4.762	R156 R166 R3	RI-5632 RI-6632 R-3
6.350	R168 R188 R4B R4AA	RI-614 RI-814 R-4 RI-1214
7.938	R1810	RI-8516
9.525	R6	RI-1438
采用不锈钢 举例	SET166	SS SSRI-6632
1 191	B077	RI_21/277

### 两侧带防尘盖型

7.938	R1810	RI-8516
9.525	R6	RI-1438
采用不锈钢 举例	SER166	SSI—6632
1.191	R0ZZ	RI-21/2ZZ
1.397	R1ZZ	RI-3ZZ
1.984	R1-4ZZ	RI-4ZZ
2.380	R133ZZS R1-5ZZ	RI-3332ZZ RI-5ZZ
3.175	R144ZZ R2-5ZZ R2-6ZZS	RI-418ZZ RI-518ZZ RI-618ZZ
	R2ZZ R2AZZ	R-2ZZ —
3.967	R155ZZS	RI-5532ZZ
4.762	R156ZZS R166ZZ R3ZZ	RI-5632ZZ RI-6632ZZ R-3ZZ
6.350	R168ZZ R188ZZ R4BZZ R4AAZZ	RI-614ZZ RI-814ZZ R-4ZZ RI-1214ZZ
7.938	R1810ZZ	RI-8516ZZ
9.525	R6ZZ	RI-1438ZZ
采用不锈钢 举例	SETTERS SR166ZZS	SS SSRI-6632ZZ

(6) 英制系列 带止动挡边深沟球轴承

## 开放型

轴径(mm)	NSK	NMB
1.191	FR0	RIF-21/2
1.397	FR1	RIF-3
1.984	FR1-4	RIF-4
2.380	FR133 FR1-5	RIF-3332 RIF-5
3.175	FR144 FR2-5 FR2-6 FR2	RIF-418 RIF-518 RIF-618 RF-2
3.967	FR155	RIF-5532
4.762	FR156 FR166 FR3	RIF-5632 RIF-6632
6.350	FR168 FR188 FR4B	RIF-614 RIF-814 RF-4
7.938	FR1810	RIF-8516
9.525	FR6	_
采用不锈钢 举例	SER166	SS SSRIF-6632

### 两侧带防尘盖型

1.191	FR0ZZ	RIF-21/2ZZ
1.397	FR1ZZ	RIF-3ZZ
1.984	FR1-4ZZ	RIF-4ZZ
2.380	FR133ZZS FR1-5ZZ	RIF-3332ZZ RIF-5ZZ
3.175	FR144ZZ FR2-5ZZ FR2-6ZZS FR2ZZ	RIF-418ZZ RIF-518ZZ RIF-618ZZ RF-2ZZ
3.967	RF155ZZS	RIF-5532ZZ
4.762	FR156ZZS FR166ZZ FR3ZZ	RIF-5632ZZ RIF-6632ZZ RF-3ZZ
6.350	FR168ZZ FR188ZZ FR4BZZ	RIF-614ZZ RIF-814ZZ RF-4ZZ
7.938	FR1810ZZ	RIF-8516ZZ
9.525	FR6ZZ	RIF-1438ZZ
采用不锈钢 举例	SER166ZZ	SS SSRIF-6632ZZ

## 轴承代号对照表

(7) 宽内圈型深沟球轴承(英制系列)

## 开放型

轴径(mm)	NSK	NMB
1.191	RW0	RI-21/2EE
1.397	RW1	RI-3EE
1.984	RW1-4	RI-4EE
2.380	RW133 RW1-5	RI-3332EE RI-5EE
3.175	RW144 RW2-5 RW2-6 RW2	RI-418EE RI-518EE RI-618EE R-2EE
3.967	RW155	RI-5532EE
4.762	RW156 RW166	RI-5632EE RI-6632EE
6.350	RW168 RW188	RI-614EE RI-814EE
7.938	RW1810	RI-8516EE
采用不锈钢 举例	SEW166	SSI-6632EE

### 两侧带防尘盖型

1.191	RW0ZZ	RI-2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ZZEE
1.397	RW1ZZ	RI-3ZZEE
1.984	RW1-4ZZ	RI-4ZZEE
2.380	RW133ZZS RW1-5ZZ	RI-3332ZZEE RI-5ZZEE
3.175	RW144ZZ RW2-5ZZ RW2-6ZZS RW2ZZ	RI-418ZZEE RI-518ZZEE RI-618ZZEE R-2ZZEE
3.967	RW155ZZS	RI-5532ZZEE
4.762	RW156ZZS RW166ZZ	RI-5632ZZEE RI-6632ZZEE
6.350	RW168ZZ RW188ZZ	RI-614ZZEE RI-814ZZEE
7.938	RW1810ZZ	RI-8516ZZEE
采用不锈钢 举例	SEW166ZZ	SS SSRI-6632ZZEE

(8) 带止动挡边宽内圈型深沟球轴承(英制系列)

## 开放型

轴径(mm)	NSK	NMB
1.191	FRW0	RIF-21/2EE
1.397	FRW1	RIF-3EE
1.984	FRW1-4	RIF-4EE
2.380	FRW133 FRW1-5	RIF-3332EE RIF-5EE
3.175	FRW144 FRW2-5 FRW2-6 FRW2	RIF-418EE RIF-518EE RIF-618EE RF-2EE
3.967	FRW155	RIF-5532EE
4.762	FRW156 FRW166	RIF-5632EE RIF-6632EE
6.350	FRW168 FRW188	RIF-614EE RIF-814EE
7.938	FRW1810	RIF-8516EE
采用不锈钢 举例	SFRW166	SS SSRIF-6632EE

### 两侧带防尘盖型

1.191	FRW0ZZ	RIF-21/2ZZEE
1.397	FRW1ZZ	RIF-3ZZEE
1.984	FRW1-4ZZ	RIF-4ZZEE
2.380	FRW133ZZS FRW1-5ZZ	RIF-3332ZZEE RIF-5ZZEE
3.175	FRW144ZZ FRW2-5ZZ FRW2-6ZZS FRW2ZZ	RIF-418ZZEE RIF-518ZZEE RIF-618ZZEE RF-2ZZEE
3.967	FRW155ZZS	RIF-5532ZZEE
4.762	FRW156ZZS FRW166ZZ	RIF-5632ZZEE RIF-6632ZZEE
6.350	FRW168ZZ FRW188ZZ	RIF-614ZZEE RIF-814ZZEE
7.938	FRW1810ZZ	RIF-8516ZZEE
采用不锈钢 举例	SERW166ZZ	SS SSRIF-6632ZZEE