

微型球轴承

微型球轴承



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	页
1. 小型球轴承、微型球轴承的类型与特点	8
2. 轴承代号	12
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	16
5. 极限转速	17
6. 轴承的外形尺寸精度及旋转精度	17
7. 轴承的配合与游隙	22
7.1 配合	22
7.2 轴承游隙	25
8. 润滑	26
8.1 润滑的目的	26
8.2 润滑的方法	26
9. 材料	28

轴承尺寸表

	页
轴承尺寸表目录	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	°C-°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

1. 小型球轴承、微型球轴承的类型与特点

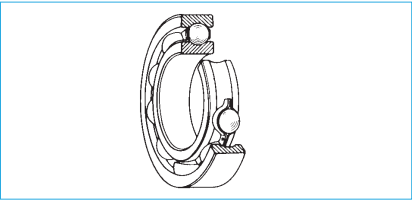
包括仪器用精密球轴承在内的小型球轴承、微型球轴承，基本上可以分为深沟型和角接触型。最典型的深沟型轴承，包括外圈带止动挡边、宽内圈、薄壁及特殊形状的同步用轴承等。此外，根据有无密封圈、防尘盖，分为开放型、密封圈型及防尘盖型。各类轴承具有如下特点。

另外，小型球轴承和微型球轴承的尺寸范围如表1.1所示。

表1.1 小型球轴承、微型球轴承的尺寸范围

区分	小型球轴承		微型球轴承	
米制系列	轴承公称外径	$D \geq 9$	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	$D \geq 9.525$	轴承公称外径	$D < 9.525$
	轴承公称内径	$d < 10$	轴承公称内径	—

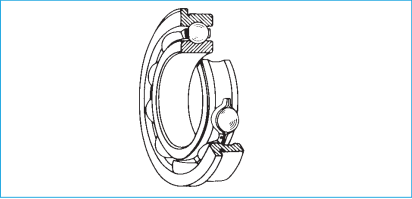
(1) 单列深沟球轴承



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。

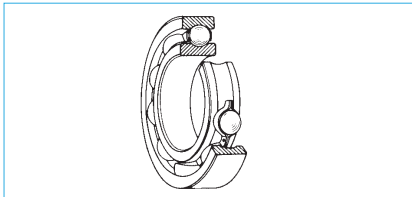
(2) 带止动挡边深沟球轴承



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。

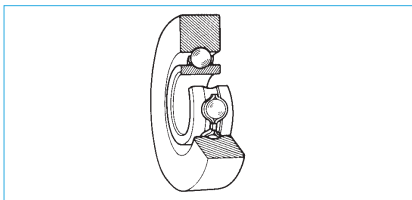
这种轴承以轴承座端面为标准安装而成，所以需要精加工轴承座端面的垂直度。

(3) 宽内圈型深沟球轴承



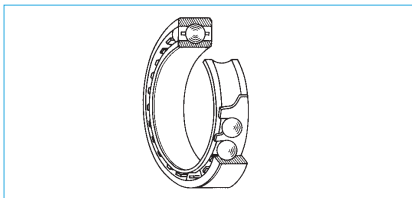
内圈两侧宽度分别比外圈宽0.397mm(1/64英寸)的深沟球轴承。使用这种轴承可以简化轴承外围结构设计且易于安装。

(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。

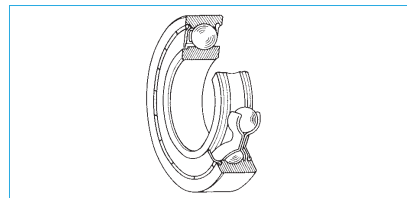
(5) 薄壁型深沟球轴承



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积小量轻。

小型球轴承、微型球轴承的分类与特点

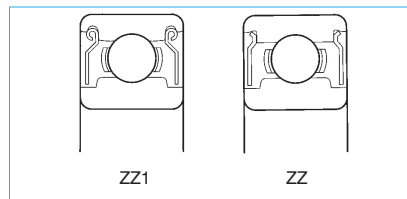
(6) 密封圈轴承、防尘盖轴承



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脂。

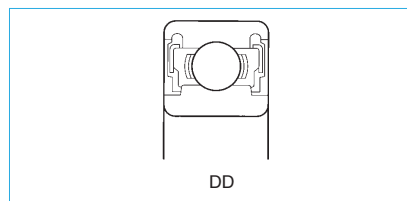
使用这种轴承，可以简化轴承外围结构设计且易于安装。



(a) 防尘盖轴承ZZ1(Z1), ZZ(Z)

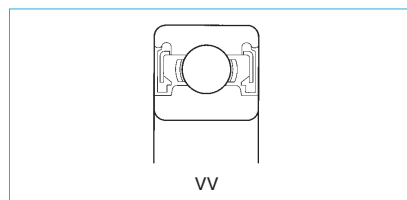
装配冲压钢板防尘盖的轴承。

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。

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规定的主要尺寸为基准，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

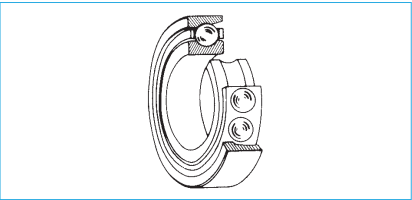
基本代号、补充代号的排列及内容示于表2.1。

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

基本代号													
轴承系列代号		内径或通用代号		接触角代号		内部代号		材料代号		保持架代号		密封圈、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 62 63	单列深沟球轴承	1	轴承内径1mm		(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
F68 F69 F60 F62 F63	带止动挡边深沟球轴承	2 3 ⋮	轴承内径2mm 轴承内径3mm	A	标准接触角30°			h	套圈、滚动体是不锈钢			ZZ ZZ1	两侧钢板防尘盖
		1X 2X ⋮	轴承内径1.5mm 轴承内径2.5mm	A5	标准接触角25°					W (省略)	钢板冲压冠形保持架	D	一侧接触橡胶密封圈
70 72	单列角接触球轴承			B	标准接触角40°			S	特殊尺寸轴承的套圈、滚动体是不锈钢排列时加在轴承系列代号的前面	T12 T1X	塑料保持架	DD	两侧接触橡胶密封圈
	特殊尺寸轴承米制系列			C	标准接触角15°							V	一侧非接触橡胶密封圈
MR	单列深沟球轴承	84 ⋮	轴承外径8mm 轴承内径4mm									VV	两侧非接触橡胶密封圈
MF	带止动挡边深沟球轴承	148 ⋮	轴承外径14mm 轴承内径8mm										
SMT	薄壁型深沟球轴承	41X ⋮	轴承外径4mm 轴承内径1.2mm										
	英制系列												
R	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)										
SR...X	同步用球轴承	155 ⋮	轴承外径7.938mm(5/16英寸) 轴承内径3.967mm(5/32英寸)										
RW	宽内圈型深沟球轴承												
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)										

(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。

- (例)
- (1) 68 1X □ □ □ □ T12 ZZ MC3 □ P4 L UC3 AF2 Q → 681XT12ZZMC3P4LUC3AF2Q
- (2) 62 4 □ □ □ h □ ZZ MC2 E P5 □ □ NS7 L → 624hZZMC2EP5NS7L
- (3) S MR □ 84 □ □ □ W ZZ MC3 □ P5 □ UC1 PS2 L → SMR84WZZMC3P5UC1PS2L
- (4) S MF □ 148 □ □ □ J □ MC4 □ P5 L □ □ □ → SMF148JMC4P5L
- (5) SR □ 2 □ □ □ J ZZ MC3 □ 7P □ □ NS7 K → SR2JZMC37PNS7K


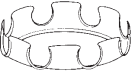
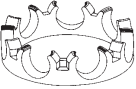
补充代号															
游隙代号		噪音代号		精度代号		力矩代号		特殊规格代号		润滑代号		润滑用量代号			
代号	内容	代号	内容	代号	内容	代号	内容	代号	内容	代号	内容	代号	内容		
MC1	小于MC2游隙	省略	标准	省略	JIS 0级	省略	标准	U1	特殊规格	AF2	Aero shell fluid 12	Q	润滑油浸渍		
MC2	小于MC3游隙		E	低于标准级噪音	P6	JIS 6级	L	低摩擦规格		U2	NS7	NS Hilube grease	K	润滑脂填充量少于L	
MC3	标准游隙		ER	低于E级噪音	P5	JIS 5级				UC1	PS2	Multemp PS No. 2	L	标准润滑脂填充量	
MC4	大于MC3游隙				P4	JIS 4级				UC2	轴承外径分2种				
MC5	大于MC4游隙				省略	ANSI/ABMA ABEC 1									
MC6	大于MC5游隙				3	ANSI/ABMA ABEC 3				UC3	轴承内径、外径分2种				
				5P	ANSI/ABMA 仪器用精密球轴承 CLASS 5P	M			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。									

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。波形冲压保持架用于大型轴承，冲压保持架用于小型轴承。

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所示。

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C_r、推力轴承为C_a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：

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

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_h(h)、转速为n(r/min)、疲劳寿命系数为f_n，速度系数为f_v，则可以得出如下关系：

$$L_h = \frac{10^6}{60n} \left(\frac{C}{P}\right)^3 = 500 f_n^3 \dots\dots\dots (4.2) \text{ (参见图4.2)}$$

$$f_n = f_v \frac{C}{P} \dots\dots\dots (4.3)$$

$$f_n = \left(\frac{10^6}{500 \times 60n}\right)^{\frac{1}{3}} = (0.03n)^{-\frac{1}{3}} \dots\dots\dots (4.4) \text{ (参见图4.1)}$$

在轴承的使用条件已给出轴负荷 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 f_n 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：

$$C = \frac{f_n \cdot P}{f_r} \quad (4.5)$$

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。

$$P = X F_r + Y F_a \quad (4.6)$$

式中： F_r ：径向载荷(N),(kgf)

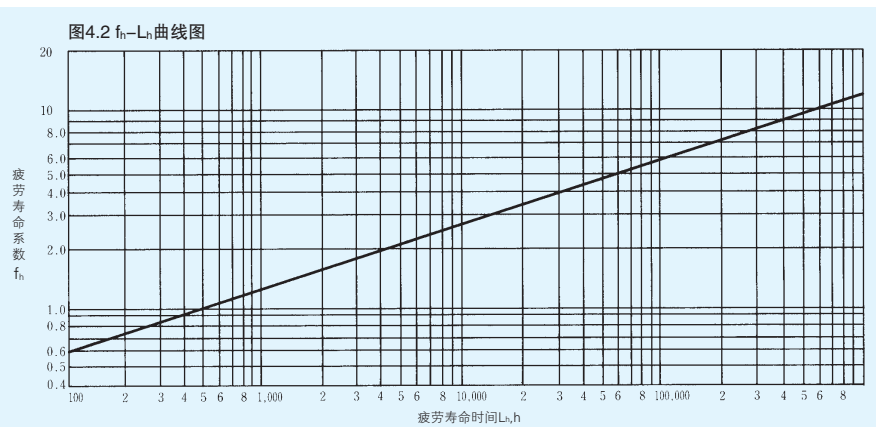
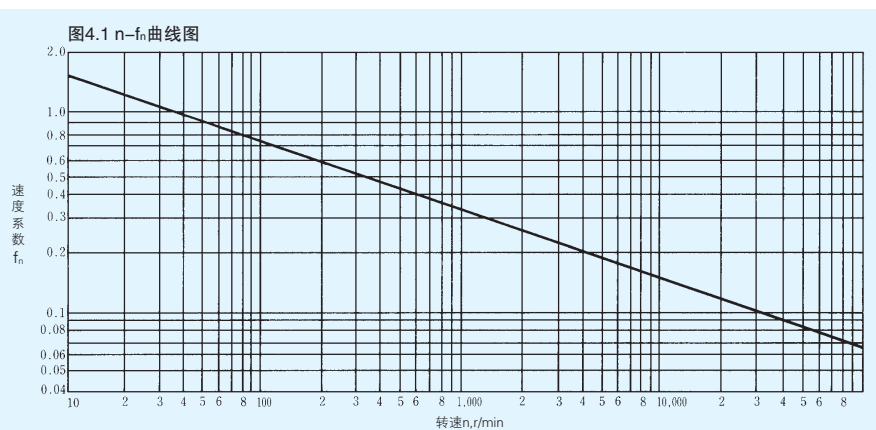
F_a ：轴向载荷(N),(kgf)

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

C_{or}/F_a	$F_a/F_r \leq \theta$		$F_a/F_r > \theta$		θ
	X	Y	X	Y	
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



额定疲劳寿命的基本公式 L_{10} 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。

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

式中： L_{na} ：满足可靠性、材料改进、润滑条件等的疲劳寿命

L_{10} ：可靠性90%的额定疲劳寿命

a_1 ：可靠系数

a_2 ：轴受特性系数

a_3 ：工况系数

可靠性为超过90%的 a_1 值见表4.2。

表 4.2 可靠系数 a_1 的值

可靠性 (%)	90	95	96	97	98	99
a_1	1.00	0.62	0.53	0.44	0.33	0.21

轴承特性系数 a_2 用于轴承钢进行疲劳寿命延长的修正，设 $a_2 \geq 1$ 。

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 C_r ， C_a ，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 a_3 ，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 $a_3 \geq 1$ 。但下述场合， $a_3 < 1$ 。

对于工况系数 a_3 ，目前，未知因素很多，难于对各种工况——作出定量表示。

另外，轴承特性系数 a_2 也受工况影响。所以也可以不把 a_2 和 a_3 作为独立系数而以 $(a_2 \times a_3)$ 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， $(a_2 \times a_3)$ 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转。

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 C_0 的值，按轴承类型，径向轴承为 C_{or} ，推力轴承为 C_{0a} ，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，选用较大的数值。

$$P_0 = X_0 F_r + Y_0 F_a \quad (4.8)$$

$$P_0 = F_r \quad (4.9)$$

式中： P_0 ：当量静载荷(N),(kgf)

F_r ：径向载荷(N),(kgf)

F_a ：轴向载荷(N),(kgf)

X_0 ：径向静载荷系数(0.6)

Y_0 ：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 f_s ，可由公式(4.10)求出，一般推荐的 f_s 值，如表4.3所示。

$$f_s = \frac{C_0}{P_0} \quad (4.10)$$

在此： C_0 ：基本额定静载荷(N),(kgf)

P_0 ：当量静载荷(N),(kgf)

表 4.3 允许静载荷系数 f_s 的值

轴承的使用条件	f_s 的下限
特别要求低噪音运转	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、润滑方法、润滑剂、包括轴承外圈的冷却情况而异。接触式密封圈轴承(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,F_a/F_r≤0.2)运转所允许的转速。

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。

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

轴承公称内径 d (mm)		单一平面平均内径偏差 Δ _{dmp}						单一内径偏差 Δ _{ds}											
		0级	6级	5级	4级	2级	4级	2级	0级										
							直径系列		直径系列										
							0, 2, 3		9	0	2, 3								
超过	到	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	

内圈或外圈单一宽度偏差 (ʹ) ΔBs (或 ΔCs)					内圈(或外圈)宽度变动量 VBs (或 VCs)							
单体轴承			组合轴承 ⁽¹⁾		内圈或外圈 ⁽²⁾		内圈					
0级 6级	5级 4级	2级	0级 6级	5级 4级	0级	6级	5级	4级	2级			
上	下	上	下	上	下	最大	最大	最大	最大			
0	-40	0	-40	0	-250	0	-250	12	12	5	2.5	1.5
0	-120	0	-40	0	-40	0	-250	15	15	5	2.5	1.5
0	-120	0	-80	0	-80	0	-250	20	20	5	2.5	1.5

注 (1)0.6mm包括在这个尺寸中。
(2)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。
(3)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

轴承公称外径 D (mm)		单一平面平均外径偏差 Δ _{Dmp}						单一外径偏差 Δ _{Ds}				
		0级	6级	5级	4级	2级	4级	2级	0级			
							开放型轴承					
							直径系列					
							直径系列					

单位: μm

外圈径向跳动 K _{sa}					外圈外表面对端面的垂直度 (ʹ) S ₀			外圈轴向跳动 (ʹ) S _{sa} (或 S _{sa1})			外圈宽度变动量 (ʹ) V _{Cs}			轴承公称外径 D (mm)	
0级	6级	5级	4级	2级	5级	4级	2级	5级	4级	2级	5级	4级	2级		
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		
15	8	5	3	1.5	8	4	1.5	8	5	1.5	5	2.5	1.5	2.5 ⁽¹⁾	6
15	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 (1) 2.5mm包括在这个尺寸中。 (2) 不适用于带止动挡边球轴承。 (3) 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。

单一平面内径变动量 V _{ap}							平均内径变动量 V _{amp}						
6级			5级		4级		2级	0级	6级	5级	4级	2级	
直径系列			直径系列		直径系列								
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	7	5	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	
9	7	5	5	4	4	3	2.5	6	5	3	2	1.5	

单位: μm

内圈径向跳动 K _{ia}					内圈端面对内孔的垂直度 S _{di}			内圈轴向跳动 S _{ia}			轴公称内径 d (mm)	
0级	6级	5级	4级	2级	5级	4级	2级	5级	4级	2级		
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。

单一平面外径变动量 ΔD _p											平均外径变动量 V _{Dmp}					
		6级				5级			4级		2级	0级	6级	5级	4级	2级
	密封圈 防尘盖	开放型轴承			密封圈 防尘盖	开放型轴承		开放型轴承		开放型 轴承						
		直径系列				直径系列		直径系列								
	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	9	7	5	9	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

止动挡边外径 公称尺寸 D ₁ (mm)		止动挡边外径内尺寸差 Δ _{D1s}	
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。

(2) 止动挡边宽度尺寸及相关的旋转精度公差值

轴承公称外径 D (mm)		止动挡边宽度尺寸差 Δ _{Cis}		止动挡边宽度变动量 V _{Cis}				止动挡边外表面母线对基准端面 倾斜度的变动量 S _{D1}		
		0, 6, 5, 4, 2级		0, 6级	5级	4级	2级	5级	4级	2级
超过	到	上		最大				最大		
2.5 ⁽¹⁾	6	参照同一等级, 相同轴承的d的 Δ _{VBS} 公差值		5	2.5	1.5		8	4	1.5
6	18			5	2.5	1.5		8	4	1.5
18	30			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

轴承公称内径 d (mm)		单一平面平均内径偏差 Δ _{dmp}		单一内径偏差 Δ _{ds}		单一平面内径变动量 V _{dp}		平均内径变动量 V _{dmp}		内圈(或外圈)单一宽度偏差 Δ _{Bs} (或 Δ _{Cd})			
		CLASS 5P CLASS 7P	CLASS 9P	CLASS 5P CLASS 7P	CLASS 9P	CLASS 5P CLASS 7P	CLASS 9P	CLASS 5P CLASS 7P	CLASS 9P	单体轴承	组合轴承 ⁽¹⁾		
超过	到	上	下	上	下	上	下	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	0	−25.4
10	18	0	−5.1	0	−2.5	0	−5.1	0	−2.5	2.5	1.3	0	−25.4
18	30	0	−5.1	0	−2.5	0	−5.1	0	−2.5	2.5	1.3	0	−25.4

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

轴承公称外径 D (mm)		单一平面平均外径偏差 Δ _{Dmp}		单一外径偏差 Δ _{Ds}		单一平面外径变动量 V _{Dp}		平均外径变动量 V _{Dmp}			
		CLASS 5P CLASS 7P	CLASS 9P	CLASS 5P CLASS 7P	CLASS 9P	CLASS 5P CLASS 7P	CLASS 9P	CLASS 5P CLASS 7P	CLASS 9P	CLASS 5P CLASS 7P	CLASS 9P
超过	到	上	下	上	下	上	下	最大	最大	最大	最大
—	10	0	−5.1	0	−2.5	0	−5.1	+1	−6.1	0	−2.5
10	18	0	−5.1	0	−3.8	0	−5.1	+1	−6.1	0	−3.8
18	30	0	−5.1	0	−3.8	0	−5.1	+1	−6.1	0	−3.8

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

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 S _{seal}		
5级	4级	2级
最大		
11	7	3
11	7	3
11	7	3

单位: μm

内圈宽度变动量 V _{Bs}			内圈径向跳动 K _{ia}			内圈轴向跳动 S _{ia}			内圈端面对内孔的垂直度 S _d		
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 _{cs} ⁽¹⁾			外圈外表面对端面的垂直度 S _D			外圈径向跳动 K _{oa}			外圈轴向跳动 S _{oa}			止动挡边外径偏差 Δ _{Dis}	止动挡边宽度偏差 Δ _{CIS}	轴向跳动(°) S _{seal}
CLASS 5P	CLASS 7P	CLASS 9P	CLASS 5P	CLASS 7P	CLASS 9P	CLASS 5P	CLASS 7P	CLASS 9P	CLASS 5P	CLASS 7P	CLASS 9P	带止动挡边		
												CLASS 5P CLASS 7P	CLASS 5P CLASS 7P	CLASS 5P CLASS 7P
最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	最大	上	下	最大
5.1	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	7.6
5.1	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	7.6
5.1	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	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	内圈轴向自由	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	ϕd_{-7}^{-2}	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	$\phi d h5$	± 0
	中速 ~ 高速		磁盘主轴	5级 4级 CLASS 5P CLASS 7P	轻微 间隙配合(°)	ϕd_{-8}^{-5}	4L
			VTR滚筒主轴		客户自主 选择配合	ϕd_{-6}^{-1}	1L
			陀螺仪转子 齿科用主轴 高频主轴	4级 CLASS 7P CLASS 9P	轻微 过盈配合	$\phi d \pm 2.5$	2T
			吸尘器 电动工具	0级 ABEC 1	轻微 过盈配合	$\phi d js5$	5T
			多边形镜扫描仪电机	5级 4级 CLASS 5P CLASS 7P	客户自主 选择配合	ϕd_{-6}^{-1}	1L
		内圈轴向固定	陀螺仪转子		间隙配合	ϕd_{-10}^{-5}	5L
外圈旋转	低速 ~ 高速	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	$\phi d g5$	5L
		内圈轴向固定	导带辊 夹送辊	5级 4级 CLASS 5P CLASS 7P	间隙配合	ϕd_{-10}^{-5}	5L

注 (°) L: 间隙配合 T: 过盈配合
(°) 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

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(1)
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	ϕD^{+3}_{-2}	2L
	中速 ~ 高速	微电机 电动工具 吸尘器 风扇电机	0级 ABEC 1	间隙配合	$\phi DH6$	9L
		磁盘主轴	5级 4级 CLASS 5P CLASS 7P	间隙配合(1)	ϕD^{+3}_0	4L
		VTR滚筒主轴		轻微 紧固配合	ϕD^{-2}_{-5}	2TL
		陀螺仪转子 高频主轴	5级 4级 CLASS 5P CLASS 7P	间隙配合	ϕD^{+5}_0	5L
		多边形镜扫描仪电机		间隙配合(1)	ϕD^{+3}_0	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	ϕD^{+3}_{-2}	2L
		凸轮从动件 张紧轮 惰性齿轮	0级 6级 ABEC 1 ABEC 3	过盈配合	$\phi DM5$	5T

注 (1) L: 间隙配合 T: 过盈配合
(1) 安装后通常再行粘接。

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

项目	轴承等级	轴	轴承座孔
圆度公差	0级, 6级 5级, 4级	$\frac{IT3}{2} \sim \frac{IT4}{2}$	$\frac{IT4}{2} \sim \frac{IT5}{2}$
		$\frac{IT3}{2} \sim \frac{IT4}{2}$	$\frac{IT2}{2} \sim \frac{IT3}{2}$
圆柱度公差	0级, 6级 5级, 4级	$\frac{IT3}{2} \sim \frac{IT4}{2}$	$\frac{IT4}{2} \sim \frac{IT5}{2}$
		$\frac{IT2}{2} \sim \frac{IT3}{2}$	$\frac{IT2}{2} \sim \frac{IT3}{2}$
挡肩的跳动公差	0级, 6级 5级, 4级	IT3 IT3	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，请参见附表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	MC1		MC2		MC3		MC4		MC5		MC6	
	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	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: μm						
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	● 不施加预紧,要求轴承游隙小 ● 轴向载荷小 ● 无需轴向刚度	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	● 要求摩擦力矩小 ● 标准轴向载荷 ● 标准轴向刚度	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	● 调整轴向游隙或使用弹簧 ● 施加预紧 ● 可设过盈量

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磨损,防止咬粘、其润滑作用如下。

- (1) 减少摩擦及磨损。
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。

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	小
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所

表 8.2 通用润滑脂

牌号	厂商	增稠剂	基油	滴点 (°C)	稠度	使用温度范围 (°C)	极限转速的 使用极限(%)	特点
Multemp PS No.2	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 Hilube	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

润滑脂代号	增稠剂	基油	滴点 (°C)	稠度	使用温度范围 (°C)	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
- 耐磨损性好
- 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。

表 9.1 高碳铬轴承钢及不锈钢的化学成分(主要成分)

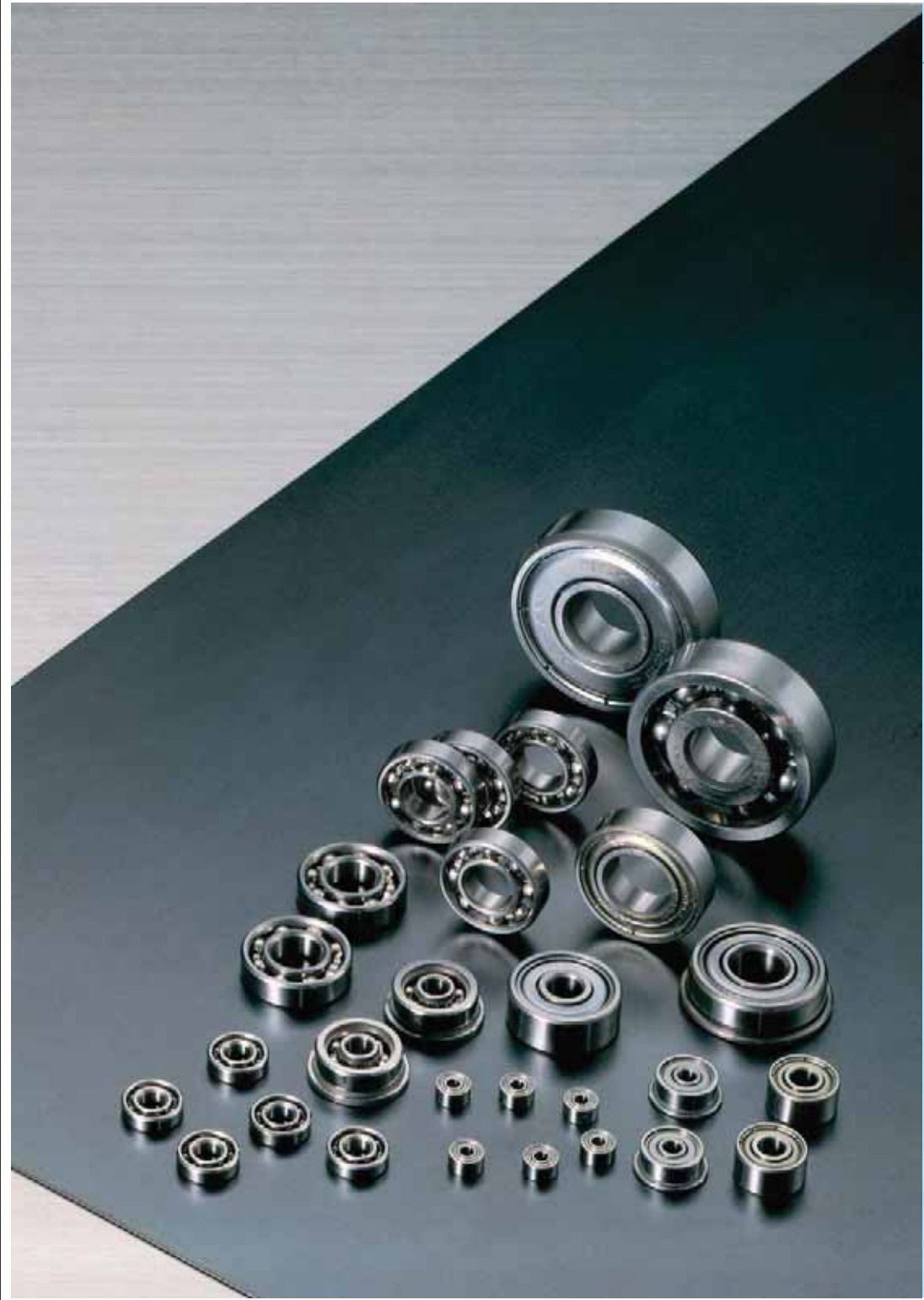
规格	牌号	化学成分 (%)						
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo
JIS G 4805	SUJ2	0.95 ~ 1.10	0.15 ~ 0.35	0.5以下	0.025以下	0.025以下	1.30 ~ 1.60	0.08以下
ASTM A 295	52100	0.93 ~ 1.05	0.15 ~ 0.35	0.25 ~ 0.45	0.025以下	0.015以下	1.35 ~ 1.60	0.10以下
JIS G 4303	SUS 440C	0.95 ~ 1.20	1.00以下	1.00以下	0.040以下	0.030以下	16.00 ~ 18.00	0.75以下
SAE J 405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

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。

轴承尺寸表



轴承尺寸表目录

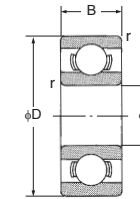
深沟球轴承	页
单列深沟球轴承	32 ~ 37
米制系列单列深沟球轴承 内径1 ~ 9mm	32 ~ 35
英制系列单列深沟球轴承 内径1.016 ~ 9.525mm	36 ~ 37
带止动挡边深沟球轴承	38 ~ 43
米制系列带止动挡边深沟球轴承 内径1 ~ 9mm	38 ~ 41
英制系列带止动挡边深沟球轴承 内径1.191 ~ 9.525mm	42 ~ 43
宽内圈型深沟球轴承 (英制系列) 内径1.191 ~ 7.938mm	44 ~ 45
带止动挡边宽内圈型深沟球轴承 (英制系列) 内径1.191 ~ 7.938 mm	46 ~ 47
同步电机用球轴承(英制系列) 内径3.175 ~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

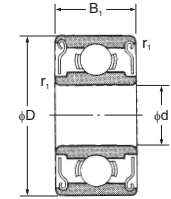
600型

MR型

内径1 ~ 4mm



开放型

防尘盖型
ZZ · ZZ1

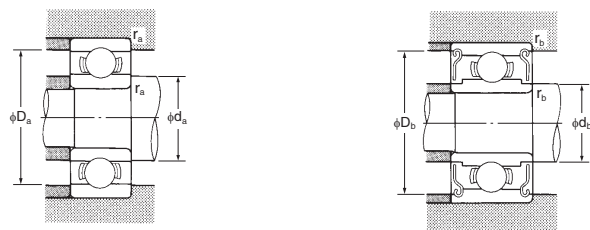
d	D	外形尺寸 (mm)		$r^{(1)}$ (最小)	$r_1^{(1)}$ (最小)	额定载荷				极限转速(r/min)	
		B	B ₁			C _r (N)	C _{or}	C _r {kgf}	C _{or}	脂润滑 开放型 Z · ZZ型	油润滑 开放型 Z型
1	3	1	—	0.05	—	80	23	8	2.5	130 000	150 000
	3	1.5	—	0.05	—	80	23	8	2.5	130 000	150 000
	4	1.6	—	0.1	—	138	35	14	3.5	100 000	120 000
1.2	4	1.8	2.5	0.1	0.1	138	35	14	3.5	110 000	130 000
1.5	4	1.2	2	0.05	0.05	112	33	11	3.5	100 000	120 000
	5	2	2.6	0.15	0.15	237	69	24	7	85 000	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	2.5	0.1	0.1	187	58	19	6	85 000	100 000
	6	2.3	3	0.15	0.15	330	98	34	10	75 000	90 000
2.5	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
	8	2.5	—	0.2	—	560	179	57	18	60 000	67 000
3	8	2.8	4	0.15	0.15	550	175	56	18	60 000	71 000
	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
4	8	3	4	0.15	0.15	560	179	57	18	60 000	67 000
	9	2.5	4	0.2	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
4	13	5	5	0.2	0.2	1 300	485	133	49	40 000	48 000
	7	2	—	0.1	—	310	115	32	12	60 000	67 000
	7	—	2.5	—	0.1	255	107	26	11	60 000	71 000
	8	2	3	0.15	0.1	395	139	40	14	56 000	67 000
4	9	2.5	4	(0.15)	(0.15)	640	225	65	23	53 000	63 000
	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
4	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

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。

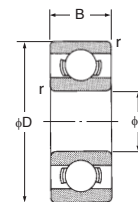


米制系列 单列深沟球轴承

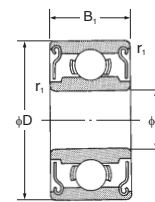
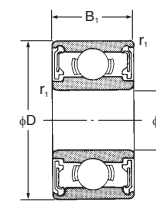
600型

MR型

内径5 ~ 9mm



开放型

防尘盖型
ZZ · ZZ1非接触密封圈型
VV

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

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

注 (1) () 内数值为非JIS B 1521标准。

(2) 表示内外径实际尺寸。

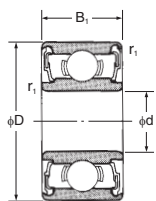
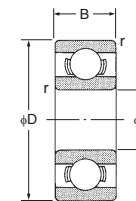
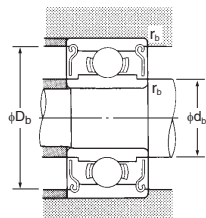
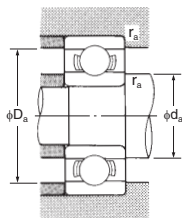
备注 1. 防尘盖型轴承在使用于外圈旋转时，请向NSK询问。

2. 对标记为双防尘盖的轴承，它的单防尘盖轴承也可生产。

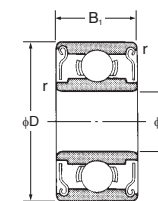
3. 也有生产带止动挡边的轴承，请向NSK询问。

R型

内径1.016 ~ 9.525mm

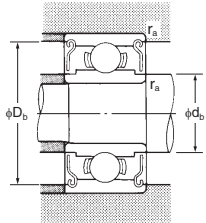
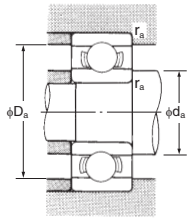
接触密封型
DD

开放型

防尘盖型
ZZ · ZZS

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

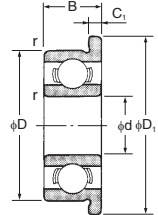
外形尺寸 (mm)					额定载荷 (N) (kgf)				极限转速(r/min)	
d	D	B	B ₁	r (最小)	C _r	C _{or}	C _r	C _{or}	脂润滑 开放型 Z · ZZ型	油润滑 开放型 Z型
1.016	3.175	1.191	—	0.1	80	23	8	2.5	130 000	150 000
1.191	3.967	1.588	2.380	0.1	138	35	14	3.5	110 000	130 000
1.397	4.762	1.984	2.779	0.1	231	66	24	6.5	90 000	110 000
1.984	6.350	2.380	3.571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



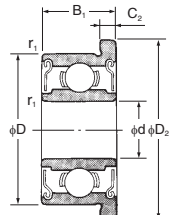
轴承代号		安装尺寸 (mm)					重量 (g) (参考)		轴承代号	实际尺寸图 ⁽¹⁾
开放型	防尘盖型	d _a (最小)	d _b (最大)	D _a (最大)	D _b (最小)	r _a (最大)	开放型	防尘盖型	开放型	
R 09	—	1.9	—	2.3	—	0.1	0.04	—	R 09	
R 0	R 0 ZZ	2.0	1.9	3.1	3.5	0.1	0.09	0.11	R 0	
R 1	R 1 ZZ	2.2	2.3	3.9	4.1	0.1	0.15	0.19	R 1	
R 1-4	R 1-4 ZZ	2.8	3.9	5.5	5.9	0.1	0.35	0.50	R 1-4	
R 133	—	3.2	—	3.9	—	0.1	0.10	—	R 133	
—	R 133 ZZS	—	3.0	—	4.2	0.1	—	0.13	—	
R 1-5	R 1-5 ZZ	3.6	4.1	6.7	7.0	0.15	0.60	0.72	R 1-5	
R 144	R 144 ZZ	4.0	3.9	5.5	5.9	0.1	0.25	0.27	R 144	
R 2-5	R 2-5 ZZ	4.0	4.3	7.1	7.3	0.1	0.55	0.72	R 2-5	
R 2-6	R 2-6 ZZS	4.4	4.6	8.3	8.2	0.15	0.96	1.13	R 2-6	
R 2	R 2 ZZ	5.2	4.8	7.5	8.0	0.3	1.36	1.39	R 2	
R 2 A	R 2 A ZZ	5.2	4.6	10.7	8.2	0.3	3.3	3.23	R 2 A	
R 155	R 155 ZZS	4.8	5.5	7.1	7.3	0.1	0.51	0.56	R 155	
R 156	R 156 ZZS	5.6	5.5	7.1	7.3	0.1	0.39	0.42	R 156	
R 166	R 166 ZZ	5.6	5.9	8.7	8.8	0.1	0.81	0.85	R 166	
R 3	R 3 ZZ	6.8	6.5	10.7	11.2	0.3	2.21	2.79	R 3	
R 168	R 168 ZZ	7.2	7.0	8.7	8.9	0.1	0.58	0.62	R 168 B	
R 188	R 188 ZZ	7.6	7.4	11.5	11.6	0.15	1.53	2.21	R 188	
R 4 B	R 4 B ZZ	8.4	8.4	13.8	13.8	0.3	4.50	4.43	R 4 B	
R 4 AA	R 4 AA ZZ	9.4	9.0	16.0	16.6	0.4	7.48	9.17	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



开放型

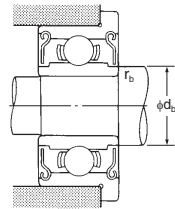
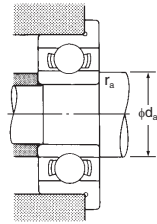


防尘盖型

ZZ · ZZ1

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

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。



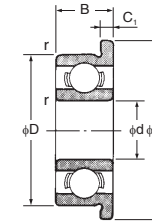
轴承代号			安装尺寸 (mm)				重量 (g) (参考)		轴承代号	实际尺寸图 ⁽¹⁾
开放型	防尘盖型	密封圈型	d _a (最小)	d _b (最大)	r _a (最大)	r _b (最大)	开放型	防尘盖型	开放型	
F 681 F 691	—	—	1.4 1.8	—	0.05 0.1	—	0.04 0.14	—	F 681 F 691	
MF 41 X	—	—	2.0	—	0.1	—	0.12	—	MF 41 X	
F 681 X F 691 X F 601 X	F 681 XZZ F 691 XZZ F 601 XZZ	— — — — — —	1.9 2.7 2.7	2.1 2.5 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	— — — — — —	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	
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	— — 0.15 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	
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

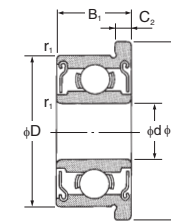
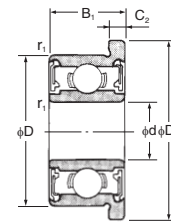
F600型

MF型

内径5 ~ 9mm



开放型

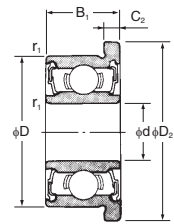
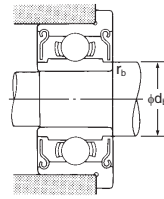
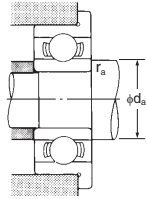
防尘盖型
ZZ · ZZ1非接触密封圈型
VV

外形尺寸 (mm)											额定载荷 (kgf)				极限转速(r/min)		
d	D	D1	D2	B	B1	C1	C2	r	r1		C _r	C _{or}	C _r	C _{or}	脂润滑 开放型 Z · ZZ型 V · VV型	油润滑 D · DD型	油润滑 开放型 Z型
5	8	9.2	—	2	—	0.6	—	0.1	—		310	120	31	12	53 000	—	63 000
	8	—	9.2	—	2.5	—	0.6	—	0.1		278	131	28	13	53 000	—	63 000
	9	10.2	10.2	2.5	3	0.6	0.6	0.15	0.15		430	168	44	17	50 000	—	60 000
	10	11.2	11.6	3	4	0.6	0.8	0.15	0.15		430	168	44	17	50 000	—	60 000
	11	12.5	12.5	3	5	0.8	1	0.15	0.15		715	281	73	29	45 000	—	53 000
	13	15	15	4	4	1	1	0.2	0.2		1 080	430	110	44	43 000	40 000	50 000
	14	16	16	5	5	1	1	0.2	0.2		1 330	505	135	52	40 000	38 000	50 000
	16	18	18	5	5	1	1	0.3	0.3		1 730	670	177	68	36 000	32 000	43 000
	19	22	22	6	6	1.5	1.5	0.3	0.3		2 340	885	238	90	32 000	30 000	40 000
	6	10	11.2	11.2	2.5	3	0.6	0.6	0.15	0.1	495	218	51	22	45 000	—	53 000
	12	13.2	13.6	3	4	0.6	0.8	0.2	0.15		715	292	73	30	43 000	40 000	50 000
	13	15	15	3.5	5	1	1.1	0.15	0.15		1 080	440	110	45	40 000	38 000	50 000
7	15	17	17	5	5	1.2	1.2	0.2	0.2		1 730	670	177	68	40 000	36 000	45 000
	17	19	19	6	6	1.2	1.2	0.3	0.3		2 260	835	231	85	38 000	34 000	45 000
	19	22	22	6	6	1.5	1.5	0.3	0.3		2 340	885	238	90	32 000	30 000	40 000
	22	25	25	7	7	1.5	1.5	0.3	0.3		3 300	1 370	335	140	—	—	—
	11	12.2	12.2	2.5	3	0.6	0.6	0.15	0.1		455	201	47	21	43 000	—	50 000
	13	14.2	14.6	3	4	0.6	0.8	0.2	0.15		540	276	55	28	40 000	—	48 000
	14	16	16	3.5	5	1	1.1	0.15	0.15		1 170	510	120	52	40 000	34 000	45 000
	17	19	19	5	5	1.2	1.2	0.3	0.3		1 610	710	164	73	36 000	28 000	43 000
	19	22	22	6	6	1.5	1.5	0.3	0.3		2 340	885	238	90	36 000	32 000	43 000
	22	25	25	7	7	1.5	1.5	0.3	0.3		3 300	1 370	335	140	30 000	28 000	36 000
	12	13.2	13.6	2.5	3.5	0.6	0.8	0.15	0.1		545	274	56	28	40 000	—	48 000
	14	15.6	15.6	3.5	4	0.8	0.8	0.2	0.15		820	385	83	39	38 000	32 000	45 000
	16	18	18	4	5	1	1.1	0.2	0.2		1 610	710	164	73	36 000	30 000	43 000
9	17	19	19	4	5	1	1.1	0.2	0.2		1 330	665	136	68	36 000	24 000	43 000
	20	23	23	6	6	1.5	1.5	0.3	0.3		1 720	840	175	86	34 000	24 000	40 000
	19	22	22	6	6	1.5	1.5	0.3	0.3		2 240	910	228	93	36 000	28 000	43 000
	22	25	25	7	7	1.5	1.5	0.3	0.3		3 300	1 370	335	140	34 000	28 000	40 000

注 (1) 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。

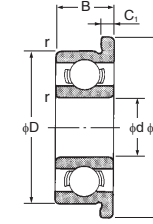
2. 对标记为双防尘盖的轴承, 它的单防尘盖轴承也可生产。

接触密封型
DD

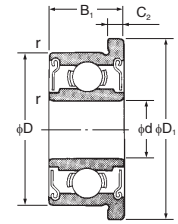
英制系列 带止动挡边深沟球轴承

FR型

内径1.191 ~ 9.525mm



开放型

防尘盖型
ZZ · ZZS

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

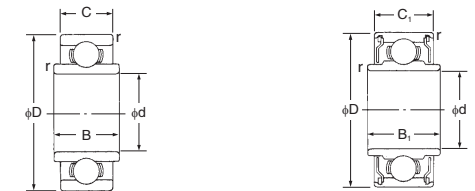
外形尺寸 (mm)								额定载荷 (N) {kgf}				极限转速 (r/min)	
d	D	D ₁	B	B ₁	C ₁	C ₂	r (最小)	C _r	C _{or}	C _r	C _{or}	脂润滑 开放型 Z · ZZ型	油润滑 开放型 Z型
1.191	3.967	5.156	1.588	2.380	0.330	0.790	0.1	138	35	14	3.5	110 000	130 000
1.397	4.762	5.944	1.984	2.779	0.580	0.790	0.1	231	66	24	6.5	90 000	110 000
1.984	6.350	7.518	2.380	3.571	0.580	0.790	0.1	310	108	32	11	67 000	80 000
2.380	4.762	5.944	1.588	—	0.460	—	0.1	188	60	19	6	80 000	95 000
—	4.762	5.944	—	2.380	—	0.790	0.1	143	52	15	5.5	80 000	95 000
—	7.938	9.119	2.779	3.571	0.580	0.790	0.15	550	175	56	18	60 000	71 000
3.175	6.350	7.518	2.380	2.779	0.580	0.790	0.1	283	95	29	9.5	67 000	80 000
—	7.938	9.119	2.779	3.571	0.580	0.790	0.1	560	179	57	18	60 000	67 000
—	9.525	10.719	2.779	3.571	0.580	0.790	0.15	640	225	65	23	53 000	63 000
—	9.525	11.176	3.967	3.967	0.760	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
4.762	7.938	9.119	2.779	3.175	0.580	0.910	0.1	360	149	37	15	53 000	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	133	49	43 000	53 000
6.350	9.525	10.719	3.175	3.175	0.580	0.910	0.1	420	204	43	21	48 000	56 000
—	12.700	13.894	3.175	4.762	0.580	1.140	0.15	1 080	440	110	45	40 000	50 000
—	15.875	17.526	4.978	4.978	1.070	1.070	0.3	1 610	660	164	68	38 000	45 000
7.938	12.700	13.894	3.967	3.967	0.790	0.790	0.15	540	276	55	28	40 000	48 000
9.525	22.225	24.613	7.142	7.142	1.570	1.570	0.4	3 350	1 410	340	144	32 000	38 000

注⁽¹⁾ 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。














宽内圈型深沟球轴承(英制系列)



开放型

防尘盖型

ZZ • ZZS

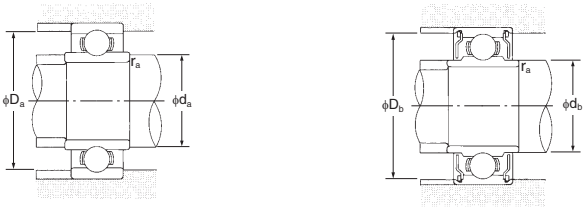
轴承代号		安装尺寸 (mm)			重量 (g) (参考)		轴承代号	实际尺寸图 ⁽¹⁾
开放型	防尘盖型	d _a (最小)	d _b (最大)	r _a (最大)	开放型	防尘盖型	开放型	
FR 0	FR 0 ZZ	2.0	1.9	0.1	0.11	0.16	FR 0	
FR 1	FR 1 ZZ	2.2	2.3	0.1	0.20	0.25	FR 1	
FR 1-4	FR 1-4 ZZ	2.8	3.9	0.1	0.41	0.58	FR 1-4	
FR 133	—	3.2	—	0.1	0.13	—	FR 133	
—	FR 133 ZZS	—	3.0	0.1	—	0.19	FR 1-5	
FR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

外形尺寸 (mm)							额定载荷				极限转速(r/min)	
d	D	B	B ₁	C	C ₁	r (最小)	C _r (N)	C _{or}	C _r (kgf)	C _{or}	脂润滑 开放型 Z·ZZ型	油润滑 开放型 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	2.380	—	1.588	—	0.1	188	60	19	6	80 000	95 000
	4.762	—	3.175	—	2.380	0.1	143	52	15	5.5	80 000	95 000
	7.938	3.571	4.366	2.779	3.571	0.15	550	175	56	18	60 000	71 000
3.175	6.350	3.175	3.571	2.380	2.779	0.1	283	95	29	9.5	67 000	80 000
	7.983	3.571	4.366	2.779	3.571	0.1	560	179	57	18	60 000	67 000
	9.525	3.571	4.366	2.779	3.571	0.15	640	225	65	23	53 000	63 000
	9.525	4.762	4.762	3.967	3.967	0.3	630	218	64	22	56 000	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	3.571	3.967	2.779	3.175	0.1	360	149	37	15	53 000	63 000
	9.525	3.967	3.967	3.175	3.175	0.1	710	270	73	28	50 000	60 000
	12.700	4.762	5.771	3.967	4.978	0.3	1 300	485	133	49	43 000	53 000
6.350	9.525	3.967	3.967	3.175	3.175	0.1	420	204	43	21	48 000	56 000
	12.700	3.967	5.558	3.175	4.762	0.15	1 080	440	110	45	40 000	50 000
	15.875	5.771	5.771	4.978	4.978	0.3	1 610	660	164	68	38 000	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 (1) 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。

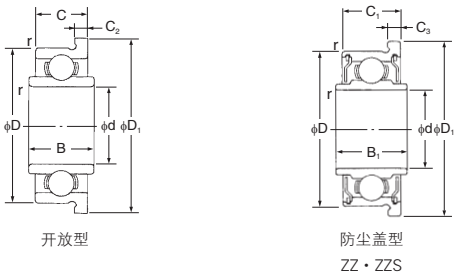
1. 防尘盖安装在轴承上用于外圈旋转时，请向NSK询问。
2. 对标记为双防尘盖的轴承，它的单防尘盖轴承也可生产。



轴承代号		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_a (最小)	d_b (最大)	D_a (最大)	D_b (最小)	r_a (最大)	开放型	防尘盖型	开放型	
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	—	3.2	—	3.9	—	0.1	0.12	—	RW 133	
RW 1-5	RW 133 ZZS	—	3.0	—	4.2	0.1	—	0.17	RW 133	
RW 1-5	RW 1-5 ZZ	3.6	4.1	6.7	7.0	0.15	0.63	0.73	RW 1-5	
RW 144	RW 144 ZZ	4.0	3.9	5.5	5.9	0.1	0.30	0.33	RW 144	
RW 2-5	RW 2-5 ZZ	4.0	4.3	7.1	7.3	0.1	0.74	0.74	RW 2-5	
RW 2-6	RW 2-6 ZZS	4.4	4.6	8.3	8.2	0.15	1.0	1.1	RW 2-6	
RW 2	RW 2 ZZ	5.2	4.8	7.5	8.0	0.3	1.4	1.3	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 156 ZZS	5.6	5.5	7.1	7.3	0.1	0.44	0.49	RW 15E	
RW 166	RW 166 ZZ	5.6	5.9	8.7	8.8	0.1	0.82	0.87	RW 16E	
RW 3	RW 3 ZZ	6.8	6.5	10.7	11.2	0.3	2.33	2.90	RW 3	
RW 168 B	RW 168 BZZ	7.2	7.0	8.7	8.9	0.1	0.62	0.66	RW 168 B	
RW 188	RW 188 ZZ	7.6	7.4	11.5	11.6	0.15	1.7	2.1	RW 188	
RW 4 B	RW 4 BZZ	8.4	8.4	13.8	13.8	0.3	4.72	4.62	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 (mm)										额定载荷 (N) (kgf)				极限转速 (r/min)	
d	D	D_1	B	B_1	C	C_1	C_2	C_3	r (最小)	C_r	C_{or}	C_r	C_{or}	脂润滑 开放型 Z · ZZ型	油润滑 开放型 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	5.944	2.380	—	1.588	—	0.460	—	0.1	188	60	19	6	80 000	95 000
	4.762	5.944	—	3.175	—	2.380	—	0.790	0.1	143	52	15	5.5	80 000	95 000
	7.938	9.119	3.571	4.366	2.779	3.571	0.580	0.790	0.15	550	175	56	18	60 000	71 000
3.175	6.350	7.518	3.175	3.571	2.380	2.779	0.580	0.790	0.1	283	95	29	9.5	67 000	80 000
	7.938	9.119	3.571	4.366	2.779	3.571	0.580	0.790	0.1	560	179	57	18	60 000	67 000
	9.525	10.719	3.571	4.366	2.779	3.571	0.580	0.790	0.15	640	225	65	23	53 000	63 000
	9.525	11.176	4.762	4.762	3.967	3.967	0.760	0.760	0.3	630	218	64	22	56 000	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	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
	9.525	10.719	3.967	3.967	3.175	3.175	0.580	0.790	0.1	710	270	73	28	50 000	60 000
	12.700	14.351	4.762	5.771	3.967	4.978	1.070	1.070	0.3	1 300	485	133	49	43 000	53 000
6.350	9.525	10.719	3.967	3.967	3.175	3.175	0.580	0.910	0.1	420	204	43	21	48 000	56 000
	12.700	13.894	3.967	5.558	3.175	4.762	0.580	1.140	0.15	1 080	440	110	45	40 000	50 000
	15.875	17.526	5.771	5.771	4.978	4.978	1.070	1.070	0.3	1 610	660	164	68	38 000	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 (1) 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。

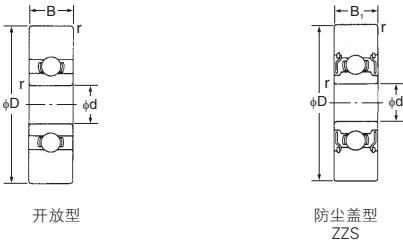


轴承代号		安装尺寸 (mm)			重量 (g) (参考)		轴承代号	实际尺寸图 ⁽¹⁾
开放型	防尘盖型	d _a (最小)	d _b (最大)	r _a (最大)	开放型	防尘盖型	开放型	
FRW 0	FRW 0 ZZ	2.0	1.9	0.1	0.14	0.19	FRW 0	
FRW 1	FRW 1 ZZ	2.2	2.3	0.1	0.24	0.32	FRW 1	
FRW 1-4	FRW 1-4 ZZ	2.8	3.9	0.1	0.59	0.59	FRW 1-4	
FRW 133	—	3.2	—	0.1	0.17	—	FRW 133	
—	FRW 133 ZZS	—	3.0	0.1	—	0.22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

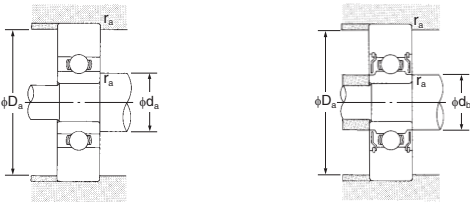
SR · · X型

内径3.175 ~ 4.762mm



d		外形尺寸 (mm)			额定载荷 (N)				极限转速(r/min)	
D		B	B ₁	r (最小)	C _r	C _{or}	C _r {kgf}	C _{or}	脂润滑 开放型 Z · ZZ型	油润滑 开放型 Z型
3.175	9.525	—	2.779	0.1	241	76	25	8.0	53 000	63 000
	10.100	—	2.380	0.1	264	87	27	9.0	63 000	75 000
	10.414	—	2.380	0.1	264	87	27	9.0	63 000	75 000
4.762	10.100	—	2.779	0.1	305	119	31	12	53 000	63 000
	10.414	—	2.779	0.1	305	119	31	12	53 000	63 000
	12.700	2.779	—	0.1	605	216	62	22	50 000	60 000
	12.700	—	3.967	0.1	605	216	62	22	50 000	60 000
	14.463	4.978	4.978	0.3	1 110	385	113	40	43 000	53 000
	22.225	4.978	4.978	0.3	1 260	495	128	50	43 000	53 000

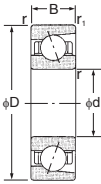
备注 同步电机用球轴承的材料标准采用不锈钢。



轴承代号				安装尺寸 (mm)				重量 (g) (参考)
开放型	单侧防尘盖	双侧防尘盖		d _a (最小)	d _b (最大)	D _a (最大)	r _a (最大)	
—	SR 2X52 ZS	SR 2X52 ZZS		3.9	3.9	8.7	0.1	1.0
—	SR 144X100 ZZS	SR 144X100 ZZS		3.9	3.9	9.3	0.1	1.2
—	SR 174X5 ZS	SR 174X5 ZZS		3.9	3.9	9.6	0.1	1.2
SR 186X1	—	SR 156X100 ZZS	SR 156X100 ZZS	5.5	5.5	9.3	0.1	1.0
	—	SR 156X101 ZS	SR 156X101 ZZS	5.5	5.5	9.6	0.1	1.1
	—	—	—	5.6	—	11.9	0.1	1.8
—	SR 186X2 ZS	SR 186X2 ZZS		5.6	5.9	11.9	0.1	2.6
SR 3X31	SR 3X31 ZS	SR 3X31 ZZS		6.5	6.5	12.9	0.3	4.0
SR 3X23	SR 3X23 ZS	SR 3X23 ZZS		6.8	8.4	20.6	0.3	13

米制系列 单列角接触球轴承

700C型
内径4 ~ 9mm



外形尺寸 (mm)					额定载荷				极限转速(r/min)	
d	D	B	r (最小)	r ₁ (最小)	C _r (N)	C _{or} (N)	C _r (kgf)	C _{or} (kgf)	脂润滑	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	6	0.3	0.15	2 030	795	204	81	50 000	67 000
	19	6	0.3	0.15	2 390	1 000	243	102	48 000	63 000
7	19	6	0.3	0.15	2 390	1 000	243	102	48 000	63 000
8	22	7	0.3	0.15	3 550	1 540	360	157	43 000	56 000
	24	8	0.3	0.15	3 600	1 600	365	164	40 000	53 000
9	24	7	0.3	0.15	3 600	1 600	365	164	40 000	53 000

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。

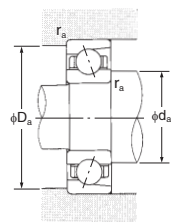
米制系列 薄壁型深沟球轴承

SMT型
内径10 ~ 15mm

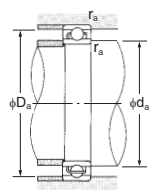


外形尺寸 (mm)				额定载荷				极限转速(r/min)	
d	D	B	r (最小)	C _r (N)	C _{or} (N)	C _r (kgf)	C _{or} (kgf)	脂润滑	油润滑
10	15	3	0.15	815	410	83	42	36 000	43 000
15	20	3.5	0.15	800	470	82	48	30 000	36 000

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 0级及6级。
3. 径向游隙采用JIS标准。



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



轴承代号	安装尺寸 (mm)			重量 (g) (参考)
	d _a (最小)	D _a (最大)	r _a (最大)	
SMT 1510	11.2	13.8	0.15	1.4
SMT 2015	16.2	18.8	0.15	2.2

附表

	页
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 °C—°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	力	应力	压力	能	功率
SI	m	kg	s	K	m/s ²	N	Pa	Pa	J	W
CGS系	cm	g	s	°C	Gal	dyn	dyn/cm ²	dyn/cm ²	erg	erg/s
工程单位制	m	kgf·s ² /m	s	°C	m/s ²	kgf	kgf/m ²	kgf/m ²	kgf·m	kgf·m/s

SI单位制的换算率					
量	SI单位		SI以外的单位		SI单位的换算率
	单位名称	记号	单位名称	记号	
角度	弧度	rad	度 分 秒	° ' "	180/π 10 800/π 648 000/π
长度	米	m	微米 埃	μ Å	10 ⁶ 10 ¹⁰
面积	平方米	m ²	公亩 公顷	a ha	10 ⁻² 10 ⁻⁴
体积	立方米	m ³	升 分升	l, L dl, dL	10 ³ 10 ¹
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 ⁻¹	1
转速	转/秒	s ⁻¹	转/分	rpm	60
速度	米/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 ²	m/s ²	伽 g	Gal g	10 ² 1/9.806 65
重量	公斤	kg	吨	t	10 ⁻³
力	牛顿	N	公斤力 吨力 达因	kgf tf dyn	1/9.806 65 1/(9.806 65 × 10 ³) 10 ⁵
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/m ²)	公斤力/平方厘米 公斤力/平方毫米	kgf/cm ² kgf/mm ²	1/(9.806 65 × 10 ⁴) 1/(9.806 65 × 10 ⁶)

SI单位的词冠

乘以单位的 倍数	词冠的 名称	记号	乘以单位的 倍数	词冠的 名称	记号
10 ¹⁸	兆兆兆	E	10 ⁻¹	分	d
10 ¹⁵	千兆兆	P	10 ⁻²	厘	c
10 ¹²	兆兆	T	10 ⁻³	毫	m
10 ⁹	千兆	G	10 ⁻⁶	微	μ
10 ⁶	兆	M	10 ⁻⁹	毫微	n
10 ³	千	k	10 ⁻¹²	微微	p
10 ²	百	h	10 ⁻¹⁵	毫微微	f
10 ¹	十	da	10 ⁻¹⁸	微微微	a

SI单位制的换算率(续)

量	SI单位		SI以外单位		SI单位的换算率
	单位名称	记号	单位名称	记号	
压力	帕斯卡 (牛顿/平方米)	Pa (N/m ²)	公斤力/平方米 水柱米 水银柱毫米 托 巴 气压	kgf/m ² mmH ₂ O mmHg Torr bar atm	1/9.806 65 1/(9.806 65 × 10 ³) 760/(1.013 25 × 10 ⁵) 760/(1.013 25 × 10 ⁵) 10 ⁻⁵ 1/(1.013 25 × 10 ⁵)
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 _{IT} kgf · m kW · h PS · h	10 ⁷ 1/4.186 8 1/9.806 65 1/(3.6 × 10 ⁶) ≈ 3.776 72 × 10 ⁻⁷
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	P	10
动粘度 动粘度指数	平方米/秒	m ² /s	沱 寸沱	St cSt	10 ⁴ 10 ⁶
温度、温度差	开尔文 摄氏度	K, °C	摄氏温度、度	°C	[参阅注 ⁽¹⁾]
电流、磁力势	安培	A	安培	A	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 π/10 ³
磁场强度	特斯拉	T	高斯 伽马	Gs γ	10 ⁴ 10 ⁹
电阻	欧姆	Ω	(伏特/安培)	(V/A)	1

注 (1) 由TK向 θ °C的温度换算为 θ =T-273.15, 温度差换算为ΔT=Δ θ 。
但ΔT及Δ θ 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。
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	1	0.1020	333.43	34	3.4670	657.05	67	6.8321
19.613	2	0.2039	343.23	35	3.5690	666.85	68	6.9341
29.420	3	0.3059	353.04	36	3.6710	676.66	69	7.0360
39.227	4	0.4079	362.85	37	3.7729	686.47	70	7.1380
49.033	5	0.5099	372.65	38	3.8749	696.27	71	7.2400
58.840	6	0.6118	382.46	39	3.9769	706.08	72	7.3420
68.647	7	0.7138	392.27	40	4.0789	715.89	73	7.4439
78.453	8	0.8158	402.07	41	4.1808	725.69	74	7.5459
88.260	9	0.9177	411.88	42	4.2828	735.50	75	7.6479
98.066	10	1.0197	421.69	43	4.3848	745.31	76	7.7498
107.87	11	1.1217	431.49	44	4.4868	755.11	77	7.8518
117.68	12	1.2237	441.30	45	4.5887	764.92	78	7.9538
127.49	13	1.3256	451.11	46	4.6907	774.73	79	8.0558
137.29	14	1.4276	460.91	47	4.7927	784.53	80	8.1577
147.10	15	1.5296	470.72	48	4.8946	794.34	81	8.2597
156.91	16	1.6315	480.53	49	4.9966	804.15	82	8.3617
166.71	17	1.7335	490.33	50	5.0986	813.95	83	8.4636
176.52	18	1.8355	500.14	51	5.2006	823.76	84	8.5656
186.33	19	1.9375	509.95	52	5.3025	833.57	85	8.6676
196.13	20	2.0394	519.75	53	5.4045	843.37	86	8.7696
205.94	21	2.1414	529.56	54	5.5065	853.18	87	8.8715
215.75	22	2.2434	539.37	55	5.6084	862.99	88	8.9735
225.55	23	2.3453	549.17	56	5.7104	872.79	89	9.0755
235.36	24	2.4473	558.98	57	5.8124	882.60	90	9.1774
245.17	25	2.5493	568.79	58	5.9144	892.41	91	9.2794
254.97	26	2.6513	578.59	59	6.0163	902.21	92	9.3814
264.78	27	2.7532	588.40	60	6.1183	912.02	93	9.4834
274.59	28	2.8552	598.21	61	6.2203	921.83	94	9.5853
284.39	29	2.9572	608.01	62	6.3222	931.63	95	9.6873
294.20	30	3.0591	617.82	63	6.4242	941.44	96	9.7893
304.01	31	3.1611	627.63	64	6.5262	951.25	97	9.8912
313.81	32	3.2631	637.43	65	6.6282	961.05	98	9.9932
323.62	33	3.3651	647.24	66	6.7301	970.86	99	10.095

附表 3 ℃—°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38℃为100.4°F。此外，将38°F换算成℃时，请看左边的℃栏，便可知为3.3℃

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

℃		°F	℃		°F	℃		°F	℃		°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 mm²/s	赛氏通用粘度 SUS(秒)		1号雷氏粘度 R(秒)		恩氏粘 度 E (度)	运动粘度 mm²/s	赛氏通用粘度 SUS(秒)		1号雷氏粘度 R(秒)		恩氏粘 度 E (度)
	100 °F	210 °F	50 °C	100 °C			100 °F	210 °F	50 °C	100 °C	
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—mm换算表

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	76.200	101.600	127.000	152.400	177.800	203.200	228.600	254.000
1/64	0.015625	0.397	25.797	51.197	76.597	101.997	127.397	152.797	178.197	203.597	228.997	254.397
1/32	0.031250	0.794	26.194	51.594	76.994	102.394	127.794	153.194	178.594	203.994	229.394	254.794
3/64	0.046875	1.191	26.591	51.991	77.391	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	53.975	79.375	104.775	130.175	155.575	180.975	206.375	231.775	257.175
9/64	0.140625	3.572	28.972	54.372	79.772	105.172	130.572	155.972	181.372	206.772	232.172	257.572
5/32	0.156250	3.969	29.369	54.769	80.169	105.569	130.969	156.369	181.769	207.169	232.569	257.969
11/64	0.171875	4.366	29.766	55.166	80.566	105.966	131.366	156.766	182.166	207.566	232.966	258.366
3/16	0.187500	4.762	30.162	55.562	80.962	106.362	131.762	157.162	182.562	207.962	233.362	258.762
13/64	0.203125	5.159	30.559	55.959	81.359	106.759	132.159	157.559	182.959	208.359	233.759	259.159
7/32	0.218750	5.556	30.956	56.356	81.756	107.156	132.556	157.956	183.356	208.756	234.156	259.556
15/64	0.234375	5.953	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	57.150	82.550	107.950	133.350	158.750	184.150	209.550	234.950	260.350
17/64	0.265625	6.747	32.147	57.547	82.947	108.347	133.747	159.147	184.547	209.947	235.347	260.747
9/32	0.281250	7.144	32.544	57.944	83.344	108.744	134.144	159.544	184.944	210.344	235.744	261.144
19/64	0.296875	7.541	32.941	58.341	83.741	109.141	134.541	159.941	185.341	210.741	236.141	261.541
5/16	0.312500	7.938	33.338	58.738	84.138	109.538	134.938	160.338	185.738	211.138	236.538	261.938
21/64	0.328125	8.334	33.734	59.134	84.534	109.934	135.334	160.734	186.134	211.534	236.934	262.334
11/32	0.343750	8.731	34.131	59.531	84.931	110.331	135.731	161.131	186.531	211.931	237.331	262.731
23/64	0.359375	9.128	34.528	59.928	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	42.862	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 C标准硬度 (1 471 N) (150 kgf)	维氏 硬度	布氏硬度		洛氏硬度		肖氏硬度
		标准球	碳化钨球	A标准	B标准	
				负荷 588.4 N (60 kgf) brale压头	负荷 980.7N (100 kgf) 1.588mm 球径 (1/16in)	
68	940	—	—	85.6	—	97
67	900	—	—	85.0	—	95
66	865	—	—	84.5	—	92
65	832	—	739	83.9	—	91
64	800	—	722	83.4	—	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	560	—	525	77.4	—	71
52	544	500	512	76.8	—	69
51	528	487	496	76.3	—	68
50	513	475	481	75.9	—	67
49	498	464	469	75.2	—	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	372	353	353	69.4	—	51
37	363	344	344	68.9	—	50
36	354	336	336	68.4	(109.0)	49
35	345	327	327	67.9	(108.5)	48
34	336	319	319	67.4	(108.0)	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)	230	219	219	—	96.7	33
(16)	222	212	212	—	95.5	32
(14)	213	203	203	—	93.9	31
(12)	204	194	194	—	92.3	29
(10)	196	187	187	—	90.7	28
(8)	188	179	179	—	89.5	27
(6)	180	171	171	—	87.1	26
(4)	173	165	165	—	85.5	25
(2)	166	158	158	—	83.5	24
(0)	160	152	152	—	81.7	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 ⁻⁶	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 ⁻⁶	580	200 000 {20 400}	1 960 {200}	1 860 {190}	—
低碳钢 (C=0.12 ~ 0.20%)	7.86	11.6 × 10 ⁻⁶	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 ⁻⁶	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 ⁻⁶	150	193 000 {19 700}	588 {60}	245 {25}	60
铸铁 灰口铁 FC200 球墨铸铁 FCD400	7.3	10.4 × 10 ⁻⁶	223	98 100 {10 000}	200以上 {20}	—	—
	7.0	11.7 × 10 ⁻⁶	201以下		400以上 {41}	—	12以上
铝	2.69	23.7 × 10 ⁻⁶	15 ~ 26	70 600 {7 200}	78 {8}	34 {3.5}	35
锌	7.14	31 × 10 ⁻⁶	30 ~ 60	92 200 {9 400}	147 {15}	—	30 ~ 40
铜	8.93	16.2 × 10 ⁻⁶	50	123 000 {12 500}	196 {20}	69 {7}	15 ~ 20
黄铜 (退火) (加工)	8.5	19.1 × 10 ⁻⁶	约45	103 000 {10 500}	294 ~ 343 {30 ~ 35}	—	65 ~ 75
			85 ~ 130		363 ~ 539 {37 ~ 55}		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 段分(mm)	公差										
	IT1	IT2	IT3	IT4	IT5	IT6	IT7	IT8	IT9	IT10	IT11
超过 到	基本公差的数值(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

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 段分(mm)	
	IT12	IT13	IT14	IT15	IT16	IT17	IT18		
	基本公差的数值(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 MR62 MR72 602	L-520 L-520W02 R-620 R-620W52 R-720Y52 R-720
2.5	682X 692X MR82X 602X	L-625 R-725 R-825Y52 R-825
3	MR63 683A MR83 693 MR93 603 623 633	L-630 L-730 R-830Y52 R-930 R-1030 —
4	MR74 MR84 684A MR104B 694 604 624 634	L-740 L-840 L-940 L-1040 R-1140 R-1240 R-1340 R-1640
5	MR85 MR95 MR105 685 695 605 625 635	L-850 L-950 L-1050 L-1150 R-1350 R-1450 R-1650 R-1950

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

轴承代号对照表

(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 MR62ZZ MR72ZZ 602ZZ	L-520ZZ L-520ZZ/V52 R-620ZZ R-620ZZY52 R-720ZZY03 R-720ZZ
2.5	682XZZ 692XZZ 602XZZ	L-625ZZ R-725ZZ R-825ZZ
3	MR63ZZ 683AZZ 693ZZ MR93ZZ 623ZZ 633ZZ	L-630ZZ L-730ZZ R-830ZZ R-930ZZY04 R-1030ZZ —
4	MR74ZZ MR84ZZ 684AZZ MR104BZZ 694ZZ 604ZZ 624ZZ 634ZZ1	L-740XZZ L-840ZZ L-940ZZ L-1040ZZ R-1140ZZ R-1240ZZ R-1340ZZ R-1640ZZ
5	MR85ZZ MR95ZZ1 MR105ZZ 685ZZ 695ZZ 605ZZ 625ZZ1 635ZZ1	L-850ZZ L-950XZZ L-1050ZZ L-1150ZZ R-1350ZZ R-1450ZZ R-1650ZZ R-1950ZZ
6	MR106ZZ1 MR126ZZ 686AZZ 696ZZ1 606ZZ 626ZZ1 636ZZ	L-1060ZZ L-1260ZZ L-1360ZZ R-1560ZZ R-1760ZZ R-1960ZZ —
7	MR117ZZ MR137ZZ 687ZZ1 697ZZ1 607ZZ1 627ZZ 637ZZ	L-1170ZZ L-1370ZZ L-1470ZZ — R-1970ZZ R-2270ZZ —

轴径(mm)	NSK	NMB
8	MR128ZZ1 MR148ZZ 688AZZ1 698ZZ 608ZZ 628ZZ 638ZZ	L-1280ZZ L-1480ZZ L-1680ZZ R-1980ZZ R-2280ZZ — —
9	689ZZ1 699ZZ1 609ZZ 629ZZ 639ZZ	L-1790ZZ L-2090ZZ — — — —
单侧带防尘 盖型代号	Z1或Z	Z

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 MF62 MF72 F602	LF-520 — RF-620 RF-620W52 RF-720Y52 RF-720
2.5	F682X F692X MF82X F602X	LF-625 RF-725 RF-825Y52 RF-825
3	MF63 F683A MF83 F693 MF93 F603 F623	LF-630 LF-730 RF-830Y52 RF-830 RF-930Y52 RF-930 RF-1030
4	MF74 MF84 F684A MF104B F694 F604 F624 F634	LF-740 LF-840 LF-940 LF-1040 RF-1140 RF-1240 RF-1340 RF-1640
5	MF85 MF95 MF105 F685 F695 F605 F625 F635	LF-850 LF-950 LF-1050 LF-1150 RF-1350 RF-1450 RF-1650 RF-1950
6	MF106 MF126 F686A F696 F606 F626	LF-1060 LF-1260 LF-1360 RF-1560 RF-1760 RF-1960

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

轴承代号对照表

(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 — RF-620ZZ RF-720ZZY03 RF-720ZZ
2.5	F682XZZ F692XZZ F602XZZ	LF-625ZZ RF-725ZZ RF-825ZZ
3	MF63ZZ F683AZZ F693ZZ MF93ZZ F623ZZ	LF-630ZZ LF-730ZZ RF-830ZZ RF-930ZZY04 RF-1030ZZ
4	MF74ZZ MF84ZZ F684AZZ MF104BZZ F694ZZ F604ZZ F624ZZ F634ZZ1	LF-740ZZ LF-840ZZ LF-940ZZ LF-1040ZZ RF-1140ZZ RF-1240ZZ RF-1340ZZ RF-1640ZZ
5	MF85ZZ MF95ZZ1 MF105ZZ F685ZZ F695ZZ F605ZZ F625ZZ1 F635ZZ1	LF-850ZZ LF-950ZZ LF-1050ZZ LF-1150ZZ RF-1350ZZ RF-1450ZZ RF-1650ZZ RF-1950ZZ
6	MF106ZZ1 MF126ZZ F686AZZ F696ZZ1 F606ZZ F626ZZ1	LF-1060ZZ UF-1260ZZ LF-1360ZZ RF-1560ZZ RF-1760ZZ —
7	MF117ZZ MF137ZZ F687ZZ1 F697ZZ1 F607ZZ1 F627ZZ	LF-1170ZZ LF-1370ZZ LF-1470ZZ — — RF-2270ZZ
8	MF128ZZ1 MF148ZZ F688AZZ1 F698ZZ F608ZZ	LF-1280ZZ UF-1480ZZ UF-1680ZZ — 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

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 ¹ / ₂
1.397	R1	RI-3
1.984	RI-4	RI-4
2.380	RI33 RI-5	RI-3332 RI-5
3.175	RI44 RI2-5 RI2-6 R2 R2A	RI-418 RI-518 RI-618 R-2 —
3.967	RI55	RI-5532
4.762	RI56 RI66 R3	RI-5632 RI-6632 R-3
6.350	RI68 RI88 R4B R4AA	RI-614 RI-814 R-4 RI-1214
7.938	RI810	RI-8516
9.525	R6	RI-1438
采用不锈钢举例	SR166	SSSR166

两侧带防尘盖型

1.191	R0ZZ	RI-2 ¹ / ₂ ZZ
1.397	RI1ZZ	RI-3ZZ
1.984	RI1-4ZZ	RI-4ZZ
2.380	RI33ZZS RI1-5ZZ	RI-3332ZZ RI-5ZZ
3.175	RI44ZZ RI2-5ZZ RI2-6ZZS R2ZZ R2AZZ	RI-418ZZ RI-518ZZ RI-618ZZ R-2ZZ
3.967	RI55ZZS	RI-5532ZZ
4.762	RI56ZZS RI66ZZ R3ZZ	RI-5632ZZ RI-6632ZZ R-3ZZ
6.350	RI68ZZ RI88ZZ R4BZZ R4AAZZ	RI-614ZZ RI-814ZZ R-4ZZ RI-1214ZZ
7.938	RI810ZZ	RI-8516ZZ
9.525	R6ZZ	RI-1438ZZ
采用不锈钢举例	SR166ZZS	SSSR166ZZS

轴承代号对照表

(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-2 ¹ / 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	S <input type="text"/> SFR166	SS <input type="text"/> SSRIF-6632

两侧带防尘盖型

1.191	FR0ZZ	RIF-2 ¹ / ₂ ZZ
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	FR155ZZS	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	S <input type="text"/> SFR166ZZ	SS <input type="text"/> 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-2 ¹ / ₂ EE
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	S <input type="text"/> SRW166	SS <input type="text"/> SSRI-6632EE

两侧带防尘盖型

1.191	RW0ZZ	RI-2 ¹ / ₂ 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	S <input type="text"/> SRW166ZZ	SS <input type="text"/> SSRI-6632ZZEE

轴承代号对照表

(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-2 1/2 EE
1.397	FRW1	RIF-3 EE
1.984	FRW1-4	RIF-4 EE
2.380	FRW133 FRW1-5	RIF-3332 EE RIF-5 EE
3.175	FRW144 FRW2-5 FRW2-6 FRW2	RIF-418 EE RIF-518 EE RIF-618 EE RF-2 EE
3.967	FRW155	RIF-5532 EE
4.762	FRW156 FRW166	RIF-5632 EE RIF-6632 EE
6.350	FRW168 FRW188	RIF-614 EE RIF-814 EE
7.938	FRW1810	RIF-8516 EE
采用不锈钢 举例	S <input type="text"/> SFRW166	SS <input type="text"/> SSRIF-6632 EE

两侧带防尘盖型

1.191	FRW0ZZ	RIF-2 1/2 ZZ EE
1.397	FRW1ZZ	RIF-3 ZZ EE
1.984	FRW1-4ZZ	RIF-4 ZZ EE
2.380	FRW133ZZS FRW1-5ZZ	RIF-3332 ZZ EE RIF-5 ZZ EE
3.175	FRW144ZZ FRW2-5ZZ FRW2-6ZZS FRW2ZZ	RIF-418 ZZ EE RIF-518 ZZ EE RIF-618 ZZ EE RF-2 ZZ EE
3.967	FRW155ZZS	RIF-5532 ZZ EE
4.762	FRW156ZZS FRW166ZZ	RIF-5632 ZZ EE RIF-6632 ZZ EE
6.350	FRW168ZZ FRW188ZZ	RIF-614 ZZ EE RIF-814 ZZ EE
7.938	FRW1810ZZ	RIF-8516 ZZ EE
采用不锈钢 举例	S <input type="text"/> SFRW166ZZ	SS <input type="text"/> SSRIF-6632 ZZ EE