

特殊环境用轴承系列 **EXSEV** 轴承和陶瓷轴承

EXSEV Bearings and CERAMIC Bearings for Extreme Special Environments



株式会社捷太格特的基本方针：根据日本的外汇及外国贸易法、其他出口相关法律，对管制产品及技术进行合法的出口。
因此，要出口本目录中记载的产品时，请咨询最近的分公司或事务所。



特殊环境用轴承系列
EXSEV 轴承和陶瓷轴承

Koyo 特殊环境用轴承系列
EXSEV 轴承和陶瓷轴承



CONTENTS



产品和性能 开发和制造设备

1 EXSEV 轴承的构成和选择

| | |
|-----------------|----|
| 1 陶瓷轴承和特殊钢轴承 | 3 |
| 2 EXSEV 轴承的润滑剂 | 11 |
| 3 EXSEV 轴承的选择 | 14 |
| 4 特殊性能 EXSEV 轴承 | 19 |

2 EXSEV 轴承及 EXSEV 产品

| | |
|--------------------------|----|
| 1 EXSEV 轴承和陶瓷轴承的规格一览表 | 25 |
| 2 EXSEV 轴承和陶瓷轴承的适用环境一览表 | 27 |
| 3 径向球轴承 | 31 |
| 4 K 系列满装型组合陶瓷轴承 | 69 |
| 5 直线运动轴承 | 71 |
| 6 高能力角接触球轴承 | 91 |
| 7 陶瓷球 | 93 |
| 8 EXSEV®-EX (润滑脂) | 94 |
| 9 食品机械用润滑脂填充轴承 | 94 |
| 10 EXSEV 轴承和陶瓷轴承的公差和内部游隙 | 95 |

3 使用案例

| | |
|---------|-----|
| 1 净化环境 | 99 |
| 2 真空环境 | 102 |
| 3 耐腐蚀用途 | 103 |
| 4 高温环境 | 106 |
| 5 非磁性用途 | 108 |
| 6 绝缘用途 | 109 |
| 7 高速旋转 | 111 |
| 8 耐磨损 | 114 |
| 9 低转矩 | 115 |

4 附表

| | |
|--------------|-----|
| 1 轴的尺寸容许差 | 117 |
| 2 外壳孔的尺寸容许差 | 119 |
| 3 基本公差的数值 | 121 |
| 4 硬度换算表 | 122 |
| 5 SI 单位和换算率 | 123 |
| 6 英寸 / 毫米换算表 | 127 |
| 7 清洁度 (净化度) | 128 |

规格调查报告



EXSEV

轴承 系列

产品和性能

广泛用于尖端技术领域，

Koyo 特殊环境用 **EXSEV** 轴承和陶瓷轴承



新专业净化 -PR

净化

- 新专业净化 -PR
- 专业净化 -RZ
- 专业净化 -RB
- EXSEV®-EX

- EXSEV®-FA
- K 系列满装型组合陶瓷轴承



X 射线管单元

真空

- 新专业净化 -PR
- 专业净化 -RZ
- 专业净化 -RB
- EXSEV®-EX
- EXSEV®-FA
- EXSEV®-XT

- EXSEV®-WS
- EXSEV®-MG
- EXSEV®-PN
- EXSEV®-MO
- K 系列满装型组合陶瓷轴承



高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -SN

耐腐蚀

- 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -SC
- 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -SN
- 陶瓷轴承

- 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -ZO
- 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -MD
- EXSEV®-SK



满装型陶瓷轴承

高温

- 专业净化 -RB
- 满装型陶瓷轴承
- EXSEV®-XT
- EXSEV®-WS

- EXSEV®-MG
- EXSEV®-PN
- EXSEV®-MO



非磁性组合陶瓷轴承

非磁性

- 陶瓷轴承
- 非磁性组合陶瓷轴承



组合陶瓷轴承

绝缘

- 陶瓷轴承
- 组合陶瓷轴承



组合陶瓷轴承

高速

- 组合陶瓷轴承
- 高能力角接触球轴承



食品机械用润滑脂密封轴承

卫生

- 食品机械用润滑脂密封轴承

开发和制造设备

开拓新领域, 不断进化

Koyo EXSEV 轴承和陶瓷轴承

随着近年来的技术进步, 针对轴承所要求的环境和条件也比以前更加复杂和多样。

JTEKT 为满足这些需求, 将最新的研发设备和制造设备用于 EXSEV 轴承产品群的开发和制造, 提供能满足客户需求的产品, 同时通过制造, 为环境问题和节能问题的改善作出贡献。



轴承事业本部

- ① 净化室内组装作业
- ② 耐腐蚀用轴承评估试验装置
- ③ 真空用轴承评估试验装置

RESEARCH AND



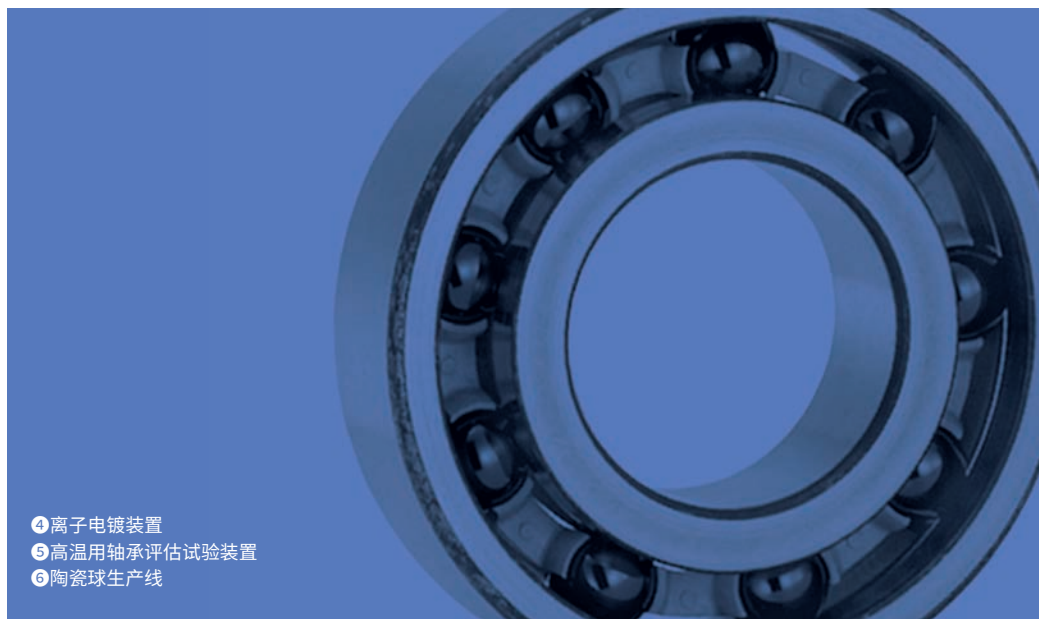
④



⑤



⑥



- ④ 离子电镀装置
- ⑤ 高温用轴承评估试验装置
- ⑥ 陶瓷球生产线



四国工厂

DEVELOPMENT

1 **EXSEV** 轴承的构成和选择

如果要在净化、真空、高温、腐蚀等特殊环境下使用，或者对轴承有特殊性能要求，如非磁性、绝缘、高速等，可能无法使用材料为轴承钢的普通轴承或油、润滑脂等润滑剂。

EXSEV 轴承为可满足以上要求的特殊轴承系列。

此外，如果要在全新的环境下使用轴承或需要特殊的轴承性能，欢迎向我们咨询。



1 陶瓷轴承和特殊钢轴承

| | |
|----------------|---|
| 1-1 陶瓷轴承 | 3 |
|----------------|---|

- 陶瓷的特性
- 陶瓷轴承的额定载荷和使用寿命

| | |
|-----------------|----|
| 1-2 特殊钢轴承 | 10 |
|-----------------|----|

2 EXSEV 轴承的润滑剂

| | |
|---------------|----|
| 2-1 润滑脂 | 11 |
|---------------|----|

| | |
|-----------------|----|
| 2-2 固体润滑剂 | 12 |
|-----------------|----|

3 EXSEV 轴承的选择

| | |
|----------------|----|
| 3-1 净化环境 | 14 |
|----------------|----|

| | |
|----------------|----|
| 3-2 真空环境 | 15 |
|----------------|----|

| | |
|----------------|----|
| 3-3 高温环境 | 16 |
|----------------|----|

| | |
|----------------|----|
| 3-4 腐蚀环境 | 17 |
|----------------|----|

4 特殊性能 EXSEV 轴承

| | |
|-----------------|----|
| 4-1 非磁性轴承 | 19 |
|-----------------|----|

| | |
|----------------|----|
| 4-2 绝缘轴承 | 19 |
|----------------|----|

| | |
|----------------|----|
| 4-3 高速轴承 | 21 |
|----------------|----|



1 陶瓷轴承和特殊钢轴承

EXSEV 轴承系列可用于难以直接使用传统轴承的用途。

适用于净化、真空、高温、腐蚀等特殊环境,为实现非磁性、绝缘、高速等特殊性能,由特殊的材料和润滑剂构成。

根据构成部件的材料,EXSEV 轴承系列可分为陶瓷轴承和特殊钢轴承。

1-1 陶瓷轴承

使用陶瓷材料的陶瓷轴承具备非磁性、绝缘体等普通轴承没有的物理特性,因此可用于与以往不同的新用途。

此外,高耐热性使滚动轴承可在高温下使用,低密度特性使轴承滚动体(球或滚子)的离心力变小,在机器的高速化中发挥了出色的效果。

陶瓷的特性

1) 材料特性

作为主要用作轴承材料的陶瓷,其机械性质和物理性质如表 1-1 所示,氮化硅和高碳铬轴承钢的比较如表 1-2 所示。

● 表 1-1 用作轴承材料的陶瓷的机械性质和物理性质

| 项目 | 单位 | 陶瓷材料 | 氮化硅 Si ₃ N ₄ | 氧化锆 ZrO ₂ | 碳化硅 SiC |
|----------|----------------------|------|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|
| 密度 | g/cm ³ | | 3.2 | 6.0 | 3.1 |
| 线膨胀系数 | K ⁻¹ | | 3.2 × 10 ⁻⁶ | 10.5 × 10 ⁻⁶ | 3.9 × 10 ⁻⁶ |
| 维氏硬度 | HV | | 1 500 | 1 200 | 2 200 |
| 纵向弹性系数 | GPa | | 320 | 220 | 380 |
| 泊松比 | | | 0.29 | 0.31 | 0.16 |
| 3 点弯曲强度 | MPa | | 1 100 | 1 400 | 500 |
| 断裂韧性 | MPa·m ^{1/2} | | 6 | 5 | 4 |
| 耐热性(大气中) | °C | | 800 | 200 | 1 000 以上 |
| 耐热冲击性 | °C | | 750 以上 | 350 | 350 |
| 导热系数 | W/(m·K) | | 20 | 3 | 70 |
| 比热 | J/(kg·K) | | 680 | 460 | 670 |

● 表 1-2 氮化硅和高碳铬轴承钢的特性比较

| 项目 | 单位 | 氮化硅 Si ₃ N ₄ | 高碳铬轴承钢 SUJ2 | 陶瓷轴承的特点 |
|---------|-------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| 密度 | g/cm ³ | 3.2 | 7.8 | 减小滚动体(球或滚子)的离心力 →延长使用寿命、减少轴承温度上升 |
| 线膨胀系数 | K ⁻¹ | 3.2 × 10 ⁻⁶ | 12.5 × 10 ⁻⁶ | 轴承温度上升引起的内部游隙变化小 →减少振动、预紧量的变化小 |
| 维氏硬度 | HV | 1 500 | 750 | 滚动接触部的变形小→高刚性 |
| 纵向弹性系数 | GPa | 320 | 208 | |
| 泊松比 | | 0.29 | 0.3 | |
| 耐热性 | °C | 800 | 180 | 在高温下维持高载荷能力 |
| 耐腐蚀性 | | 良好 | 不良 | 可在酸碱溶液中使用 |
| 磁性 | | 非磁性体 | 强磁性体 | 因强磁场内的磁化而引起的旋转变动小 |
| 导电性 | | 无(绝缘体) | 有(导体) | 防止电蚀(马达用等) |
| 材料的键合状态 | | 共价键 | 金属键 | 因油膜破裂而凝结(转移)到滚动接触部的量小 |

2) 陶瓷的滚动疲劳

为评估各种陶瓷作为轴承材料时的性能,通过油润滑和水润滑两种方式进行滚动疲劳试验,结果如图 1-1 和图 1-2 所示。

结果表明,每种陶瓷材料的滚动疲劳强度基本是恒定的。同时,在进行了试验的材料中,氮化硅的性能最突出。

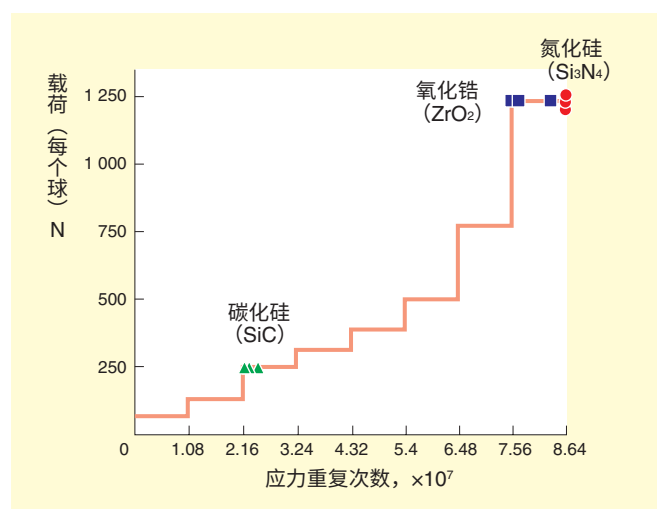


图 1-1 使用油润滑时的滚动疲劳寿命比较

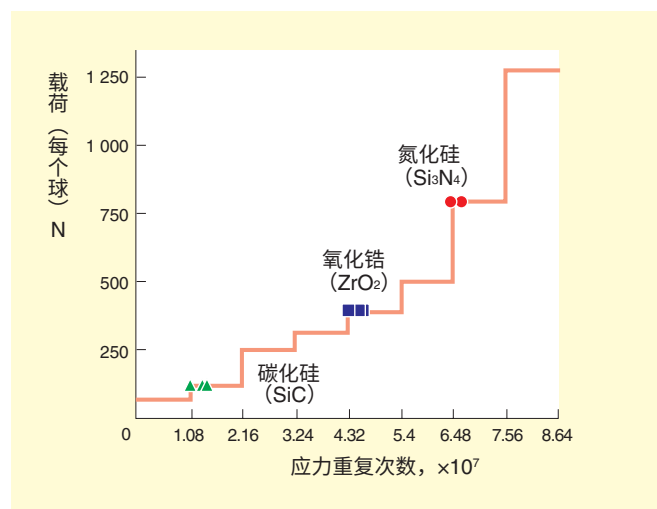
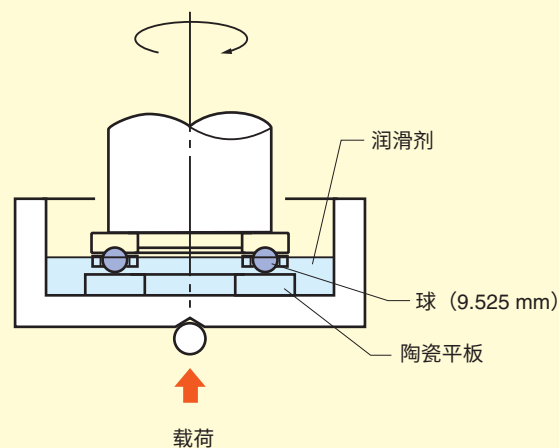


图 1-2 使用水润滑时的滚动疲劳寿命比较

● 试验条件

| | 油润滑 | 水润滑 |
|-----|---------------------------------------|-----|
| 润滑剂 | 主轴油 | 自来水 |
| 球 | 轴承钢 | 陶瓷 |
| 载荷 | 应力重复次数 $\approx 1.08 \times 10^7$ 次加紧 | |
| 转速 | 1 200 min^{-1} | |

● 试验装置



● 试验装置的外观



图 1-3 滚动疲劳寿命试验的条件和装置

3) 适用于轴承的陶瓷

根据各种陶瓷的特性和滚动疲劳试验结果, 作为轴承用材料的评估如表 1-3 所示。在所评估的陶瓷材料中, 氮化硅可以说是最出色的滚动轴承用材料。

JTEKT 将利用 HIP (热等静压烧结) 法制造的氮化硅作为陶瓷轴承的标准材料。

4) 陶瓷轴承的构成

陶瓷轴承的基本构成大致可分为全陶瓷轴承(外圈、内圈、滚动体全部都是陶瓷)和组合陶瓷轴承(滚动体为陶瓷)。如果是组合陶瓷轴承, 外圈和内圈使用含有高碳铬轴承钢的特殊钢。保持架的材料根据轴承的使用条件不同, 会使用金属材料、树脂材料或复合材料。

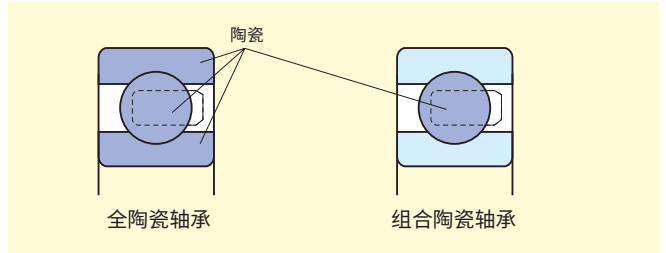


图 1-4 陶瓷轴承的构成

● 表 1-3 作为滚动轴承用材料的各种陶瓷的评估

| | 滚动轴承上的应用 | | |
|---------------------------------------|----------|--|--|
| | 判定 | 性能和用途 | 特性 |
| 氮化硅 Si ₃ N ₄ | ◎ | <ul style="list-style-type: none"> • 拥有与轴承钢同等或更高的耐载荷性和使用寿命 • 可应用于有高性能要求的用途 | <ul style="list-style-type: none"> • 高速旋转 • 耐热性 • 高真空 • 非磁性 • 耐腐蚀性 • 高刚性 |
| 氧化锆 ZrO ₂ | ○ | <ul style="list-style-type: none"> • 可使用的载荷有限制 • 可在强腐蚀性药液中使用 | <ul style="list-style-type: none"> • 高耐腐蚀性 |
| 碳化硅 SiC | ○ | <ul style="list-style-type: none"> • 可使用的载荷有限制 • 可在强腐蚀性药液中使用 | <ul style="list-style-type: none"> • 高耐腐蚀性 • 高耐热性 |

■ 陶瓷轴承的额定载荷和使用寿命

与高碳铬轴承钢相比,陶瓷(氮化硅)为高刚性材料,因此作为滚动轴承的材料使用时,滚道圈和滚动体的接触面上产生的接触应力会变大。所以,能否应用滚动轴承理论成为最重要的要求。

基本额定动载荷

JIS 规定,普通轴承的滚动疲劳对应的强度,即表示载荷能力的基本额定动载荷是指,在转动内圈、外圈静止(或内圈静止,转动外圈)的条件下,轴承的基本额定寿命恰好为 100 万转时,轴承所能承受的、大小和方向恒定的纯径向载荷(径向轴承时)。

基本额定静载荷

作为基本额定静载荷,轴承能承受的静载荷规定如下。

基本额定静载荷是指在承受最大载荷的滚动体和滚道的接触部中央,与下述计算接触应力对应的静载荷。

- 自动调心球轴承 : 4 600 MPa
- 其他球轴承 : 4 200 MPa
- 滚子轴承 : 4 000 MPa

JTEKT 根据陶瓷轴承的使用寿命试验、施加静载荷时的陶瓷材料载荷极限、高碳铬轴承钢的弹性变形量评估等,规定陶瓷轴承的额定动载荷和额定静载荷,如表 1-4 所示。

● 表 1-4 陶瓷轴承的额定载荷

| | 全陶瓷轴承 | 组合陶瓷轴承 |
|-------------------|---------|-----------|
| 额定动载荷 C_r | 与普通轴承相同 | 与普通轴承相同 |
| 额定静载荷 C_{0r} | 与普通轴承相同 | 普通轴承的 85% |

普通轴承是指滚道圈和滚动体的材料为高碳铬轴承钢的轴承。

1) 陶瓷轴承的滚动疲劳寿命

陶瓷轴承和普通轴承的滚动疲劳寿命试验示例如图 1-6 所示。

确认陶瓷轴承拥有与普通轴承同等或更长的使用寿命,使用寿命超过计算值。

到达使用寿命的陶瓷轴承都出现剥离(Flaking)现象(图 1-5)。这与普通轴承上出现的滚动疲劳寿命的形态相同。

因此,陶瓷轴承的额定动载荷采用相同尺寸普通轴承的基本额定动载荷即可。

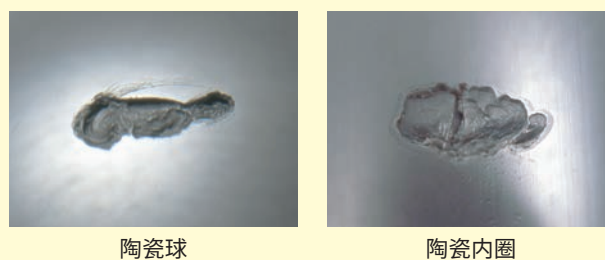
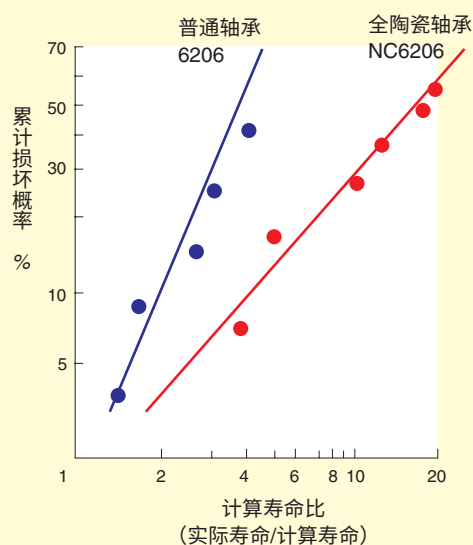


图 1-5 陶瓷上出现的剥离



● 滚动疲劳试验条件

| 公称型号 | 材料(外圈、内圈、球) | 尺寸 mm |
|--------|--------------------------------|------------------------|
| NC6206 | 氮化硅(Si_3N_4) | 30×62×16 (内径×外径×宽度) |
| 6206 | 轴承钢(SUJ2) | |

| 项目 | 条件 |
|-----|---------------------------|
| 载荷 | 5 800 N |
| 转速 | 8 000 min ⁻¹ |
| 润滑油 | AeroShell Turbine Oil 500 |
| 温度 | 70±2°C |

图 1-6 全陶瓷轴承和普通轴承的滚动疲劳寿命

2) 陶瓷轴承的额定静载荷

普通轴承的基本额定静载荷为滚动体和滚道的接触部发生局部的永久变形,妨碍到顺利旋转时的载荷。

而陶瓷的刚性更高,基本不会发生永久变形,因此直接将基本额定静载荷用于陶瓷轴承会有问题。

● 全陶瓷轴承的额定静载荷

陶瓷受到过大的载荷时,最终会断裂,但在断裂前会出现裂缝。
 用陶瓷球对出现裂缝时的载荷进行测定,并与普通轴承的基本额定静载荷相比,其结果如图 1-7 所示,测定装置如图 1-8 所示。
 结果显示,全陶瓷轴承出现裂缝时的载荷远远大于基本额定静载荷,因此可以将 JIS 中规定的基本额定静载荷作为全陶瓷轴承的容许静载荷。

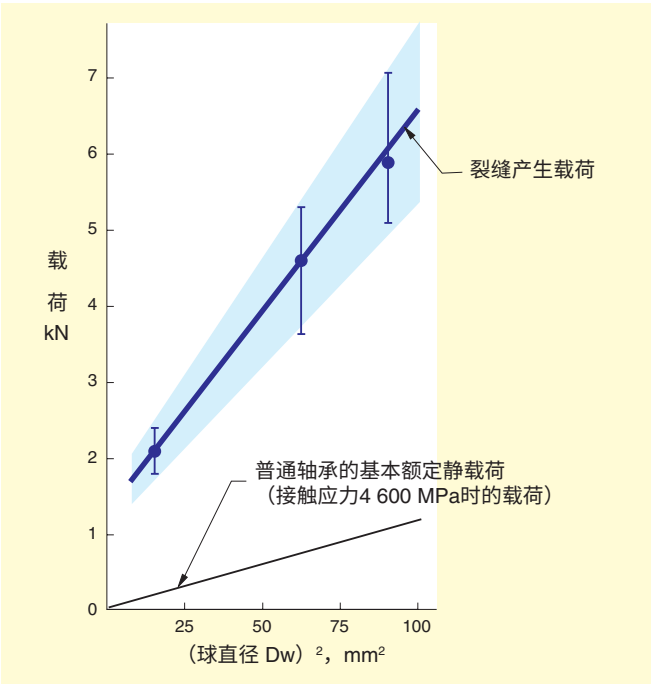


图 1-7 全陶瓷轴承产生裂缝时的载荷

● 组合陶瓷轴承的额定静载荷

组合陶瓷轴承的钢制外圈和内圈会发生永久变形,因此可采用普通轴承的基本额定静载荷。

将高碳铬轴承钢的球和陶瓷球分别压到高碳铬轴承钢的平板上,对平板的永久变形量(压痕深度)进行测定,结果如表 1-5 所示。

● 表 1-5 球的挤压产生的钢板永久变形量测定结果

| | 载荷 kN | 永久变形量(平均) mm | | 永久变形量 (综合平均) mm |
|-----|----------|--------------|------|--------------------|
| | | 平板(轴承钢) | 球 | |
| 陶瓷球 | 0.65 | 0.5 | — | 0.5 |
| | 1.3 | 1.9 | — | 1.9 |
| | 2.6 | 5.2 | — | 5.2 |
| | 3.9 | 9.3 | — | 9.3 |
| 钢球 | 0.65 | 0.4 | — | 0.4 |
| | 1.3 | 1.3 | 0.11 | 1.41 |
| | 2.6 | 4.0 | 0.41 | 4.41 |
| | 3.9 | 6.8 | 1.18 | 7.98 |

结果显示,陶瓷球不会发生永久变形。同时,使用陶瓷球时钢板产生的永久变形量是使用钢球时球或平板产生的永久变形量总和的约 1.2 倍。

因此,组合陶瓷轴承的额定静载荷可以根据轴承钢制滚道圈的永久变形量确定,其值为普通轴承的基本额定静载荷的 0.85 倍。

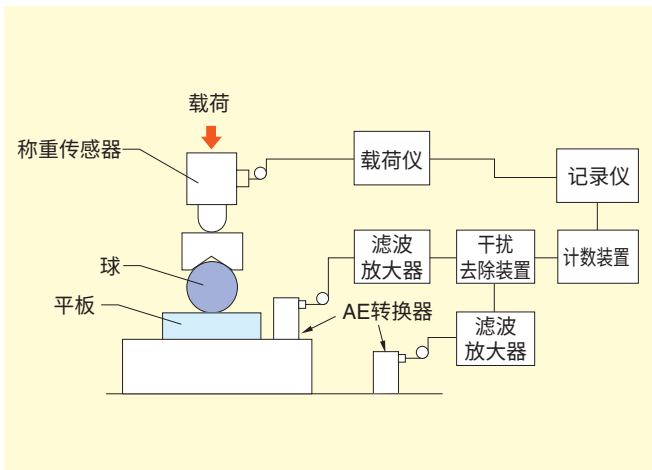


图 1-8 裂缝产生载荷测定装置

3) 陶瓷轴承的冲击强度

为确认陶瓷轴承的冲击载荷对应的强度,对陶瓷球被静载荷破碎时和被冲击载荷破碎时进行了试验比较,试验结果如图 1-9 所示,各试验方法如图 1-10 所示。

陶瓷轴承的冲击载荷对应的强度基本与静载荷对应的强度相同,因此可确认有足够的耐冲击强度。

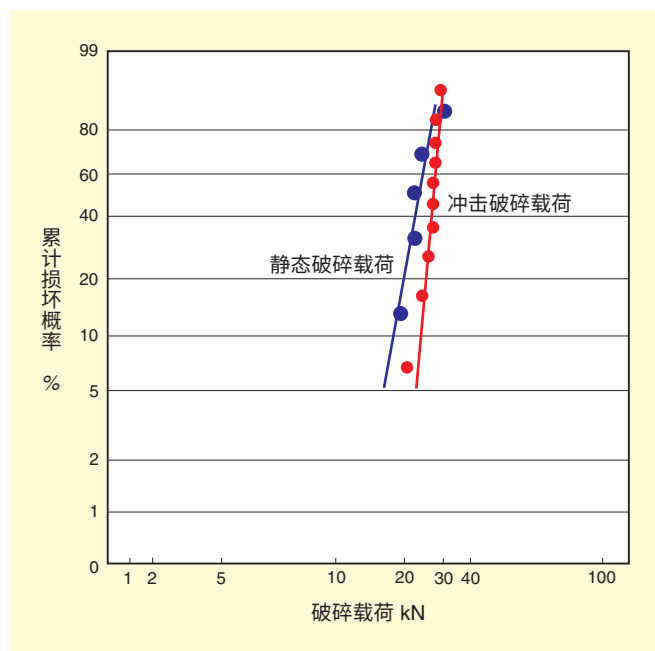


图 1-9 陶瓷球的静破碎载荷和冲击破碎载荷比较

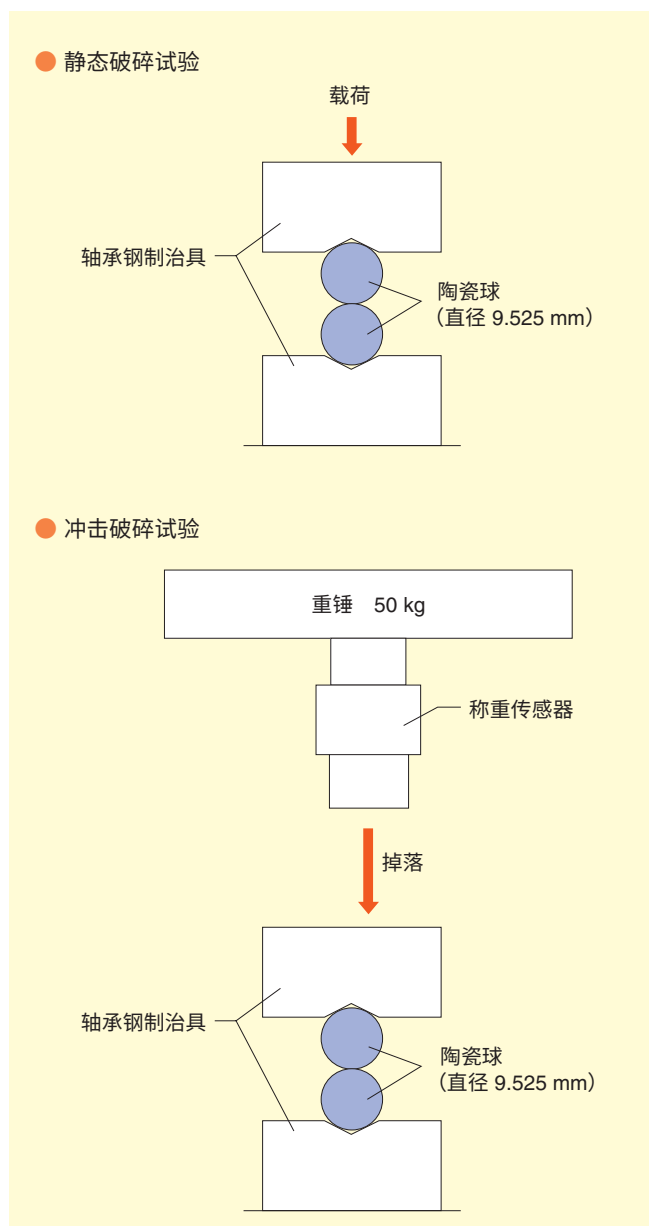


图 1-10 陶瓷球的破碎试验方法

4) 陶瓷轴承的配合

使用陶瓷轴承时, 与铁系材料相比, 线膨胀系数有较大的差异, 因此需要注意配合应力和温度上升情况。

下图表示将陶瓷轴承和不锈钢轴配合时的评估结果。

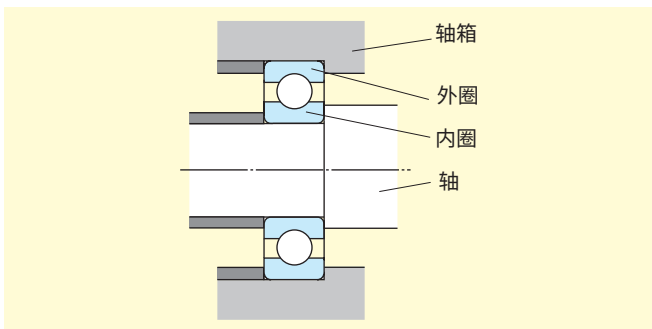


图 1-11 轴承的配合

● 配合后产生的最大应力

陶瓷环和不锈钢轴配合后进行静态强度试验的结果如表 1-6 所示, 动态强度试验 (旋转试验) 的结果如表 1-7 所示。

根据上述结果, 将陶瓷内圈和钢轴配合时, 因过盈量而产生的最大应力以 150MPa 以下为标准。

需要高强度的配合时, 请向 JTEKT 咨询。

● 表 1-6 与轴配合后的静态强度试验示例

| | 过盈量 L ₁₀ μm | 圆环的破坏应力 MPa |
|-----|---------------------------|----------------|
| 实心轴 | 50 | 399 |
| 中空轴 | 68 | 332 |

● 表 1-7 与轴配合后的动态强度试验示例

| | 使用极限过盈量 μm | 圆环的使用极限应力 MPa |
|-----|---------------|------------------|
| 实心轴 | 31 | 243 |
| 中空轴 | 43 | 204 |

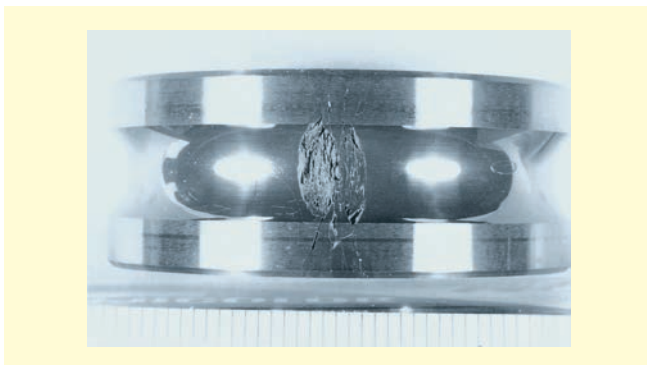


图 1-12 动态强度试验中断裂的陶瓷内圈

● 温度的影响

一般情况下, 运转中的轴承温度会高于环境温度。将陶瓷轴承嵌入到不锈钢轴或轴承座中使用时, 受线膨胀系数差的影响, 内圈和轴的过盈量会增大, 外圈和轴承座的过盈量会减小 (外圈为间隙配合时, 游隙会增大)。

因此, 选择陶瓷轴承的配合方式时, 需要特别注意运转过程中的温度上升。

■ 因内圈和轴的过盈量而在内圈产生的最大应力按以下公式计算

$$\sigma = P_m \cdot \frac{D_i^2 + d^2}{D_i^2 - d^2}$$

$$P_m = \Delta_{def} \left[\frac{d}{E_B} \left(\frac{D_i^2 + d^2}{D_i^2 - d^2} + \nu_B \right) + \frac{d}{E_S} \left(\frac{d^2 + d_0^2}{d^2 - d_0^2} - \nu_S \right) \right]^{-1}$$

σ : 因配合而产生的最大圆周应力 (MPa)

P_m : 配合面的接触面压力 (MPa)

d, D_i : 内圈内径、内圈外径 (mm)

Δ_{def} : 内圈的有效过盈量 (mm)

d_0 : 中空轴内径 (mm)

E_B, ν_B : 轴承的杨氏模量、泊松比 (MPa)

E_S, ν_S : 轴的杨氏模量、泊松比 (MPa)

1-2 特殊钢轴承

用于 EXSEV 轴承滚道圈和滚动体的代表性特殊钢如表 1-8 所示。

● 表 1-8 用于 EXSEV 轴承的代表性特殊钢的特性

◎:优、○:良

| | 硬度 HRC | 纵向弹性系数 GPa | 线膨胀系数 $\times 10^{-6}K^{-1}$ | 耐载荷性 | 主要用途 |
|-------------------|-----------|---------------|---------------------------------|------|-------------------|
| 高碳铬轴承钢 SUJ2 | 61 | 208 | 12.5 | ◎ | 作为组合陶瓷轴承用于 绝缘等 |
| 马氏体不锈钢 SUS440C | 60 | 208 | 10.5 | ◎ | 净化、真空用 |
| 沉淀硬化不锈钢 SUS630 | 40 | 196 | 11.0 | ○ | 耐腐蚀用 |
| 高速工具钢 M50 | 61 | 207 | 10.6 | ◎ | 高温用 |
| 高速工具钢 SKH4 | 64 | 207 | 12.0 | ◎ | 高温用 |
| 非磁性不锈钢 | 43 | 200 | 18.0 | ○ | 非磁性用 |

1) 真空和净化环境用

普通轴承的滚道圈、滚动体使用耐滚动疲劳较好的高碳铬轴承钢 (JIS SUJ2), 但耐腐蚀性差, 必须采取防锈措施, 如涂抹防锈油等。

轴承上涂抹的防锈油在真空和净化等环境下, 可能导致环境污染, 因此并不推荐。EXSEV 轴承系列中, 用于净化环境的轴承将耐腐蚀性出色的马氏体不锈钢 (JIS SUS440C) 作为标准材料。

2) 腐蚀环境用

在 SUS440C 的耐腐蚀性无法满足的腐蚀环境中使用时, 应使用沉淀硬化不锈钢 (JIS SUS630)。但是, SUS630 的硬度为 40HRC 左右, 因此耐载荷性、滚动疲劳强度比其他材料差。

3) 高温环境用

各种材料的高温硬度如图 1-13 所示。SUS440C 在 300°C 的高温环境中仍能达到 55HRC 左右的硬度, 可在最高 300°C 左右的环境中使用。在超过 300°C 的高温环境中, 使用高速工具钢 (JIS SKH4、AISI M50 等)。

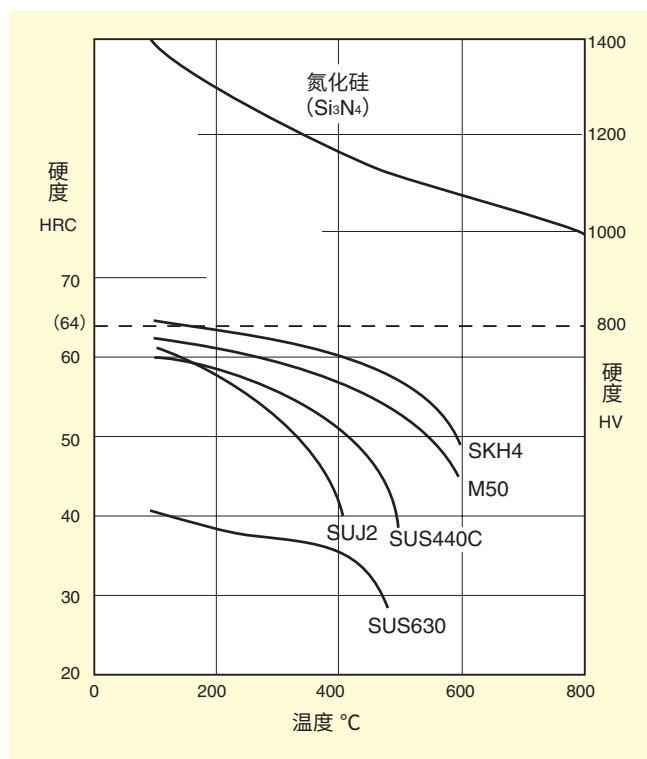


图 1-13 各种材料的高温硬度

1 2 EXSEV 轴承的润滑剂

EXSEV 轴承的构成和选择

对于轴承来说, 润滑是影响其性能的重要因素, 说轴承的使用寿命取决于润滑也不为过。EXSEV 轴承使用的润滑剂分为润滑脂和固体润滑剂。

与固体润滑相比, 润滑脂润滑对轴承的高速性、耐载荷性、使用寿命等会更好。因此, 建议尽量使用润滑脂作为轴承的润滑剂。

在超高真空、高温、净化环境中, 可能会无法使用润滑脂。此外, 在其他环境中, 如果不希望有润滑脂的油分蒸发, 可以使用固体润滑剂。

2-1 润滑脂

1) 高温、真空、净化环境

众所周知, 氟润滑脂可在高温中使用, 其基础油为全氟聚醚(PFPE), 增稠剂为聚四氟乙烯 (PTFE)。

氟润滑脂的蒸气压特性较低, 因此在室温条件下, 可在最低 10^{-5} Pa 左右的真空环境中使用。同时, 还具备粉尘产生量小的特性, 适用于净化环境。这些出色的特性让氟润滑脂成为 EXSEV 轴承的标准润滑脂。

2) 高真空环境

氟润滑脂可根据基础油是否有乙缩醛键 ($-O-CF_2-O-$) 和侧链来分类 (表 2-1)。

在真空中使用氟润滑脂时, 因分子结构不同, 分子链断裂后发生分解, 在真空中释放的气体量也会有差异, 需要注意。

针对表 2-1 中所示 3 种润滑脂的 PFPE, 利用真空四球式试验装置对释放的气体进行了评估, 结果如图 2-1 所示。

具有乙缩醛结构的油 A 已确认会因 CF_2O^+ 、 $C_2F_3O^+$ 、 $C_2F_5O^+$ 等乙缩醛结构的分解而释放出大量氧化物成分, 且释放的气体比其他油多。

EXSEV 轴承标准采用氟润滑脂, 这种润滑脂以分子链不易断裂的油 B 的 PFPE 作为基础油。

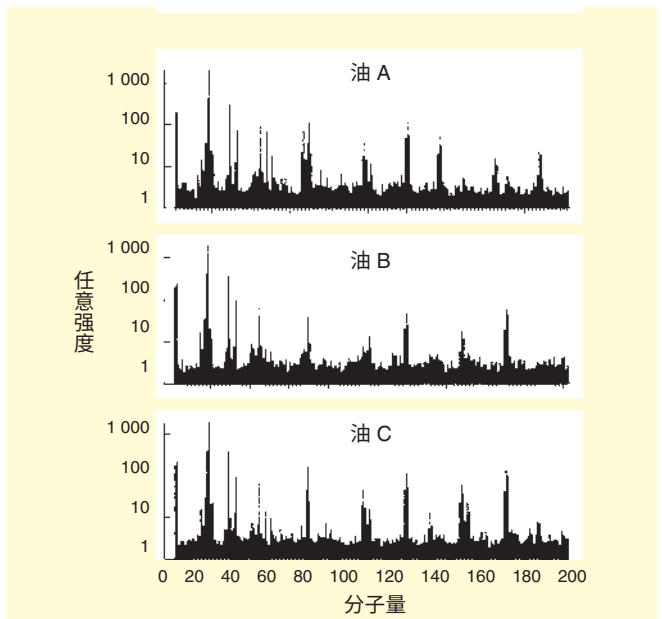


图 2-1 PFPE 的真空中释放气体比较

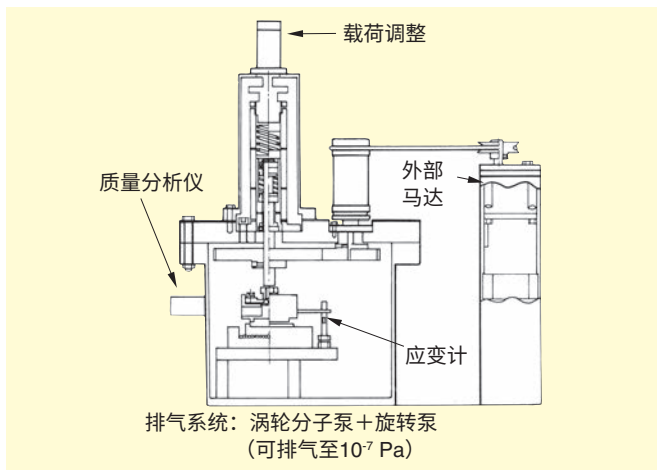


图 2-2 真空四球式试验装置

● 表 2-1 试验中使用的 PFPE 的种类和特性

| 油 | 分子结构 | 粘度 20°C mm ² /s | 平均分子量 | 蒸气压 20°C Pa |
|---|---|-------------------------------|--------|---------------------|
| A | $CF_3-(OCF_2CF_2)_p-(OCF_2)_q-OCF_3$ | 255 | 9 500 | 4×10^{-10} |
| B | $F-(CF_2CF_2CF_2O)_n-CF_2CF_3$ | 500 | 8 400 | 7×10^{-9} |
| C | $F-\left(\begin{array}{c} CFCF_2O \\ \\ CF_3 \end{array}\right)_m-CF_2CF_3$ | 2 700 | 11 000 | 4×10^{-12} |

2-2 固体润滑剂

在无法使用油或润滑脂的环境中,将固体润滑剂用于轴承的润滑。固体润滑剂大致可分为软金属类、层状结晶结构物及高分子类三种。

用于轴承的主要固体润滑剂的特性和用途如表 2-2 所示。

1) 软金属类

银(Ag)或铅(Pb)等软金属类通过离子镀膜法涂布到轴承的滚动体上使用(参考图 2-3)。作为润滑剂,它们主要用于轴承释放的气体产生问题的超高真空中。

同时,银容易在大气中氧化,耐久性会急剧下降,使用时需要注意。此外,铅会对环境造成负担,基本上不使用。

2) 层状结晶结构物

二硫化钼(MoS_2)、二硫化钨(WS_2)等层状结晶结构物通过溅射法和电镀法涂布到保持架或滚道圈上,或者作为保持架或分离器的复合材料使用(参考图 2-4)。它们的耐热性和耐载荷性比高分子类更出色,因此可用于高温用途或对耐载荷性有要求的情况。

此外,层状结晶结构物的粉尘产生量较大,不适用于净化环境。

3) 高分子类

高分子类可涂布到保持架或滚道圈上,或者直接作为保持架材料使用(参考图 2-5)。

它们适用于有净化要求的用途及腐蚀环境中。此外,它们对环境的依赖性小,适合在大气和真空交替的用途中作为润滑剂使用。



图 2-3 镀有银离子的球

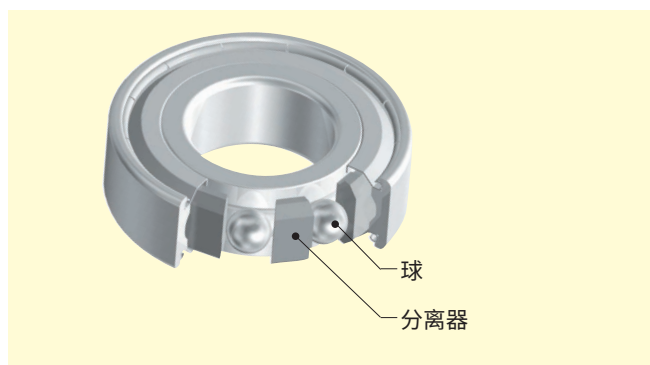


图 2-4 含二硫化钨的分离器

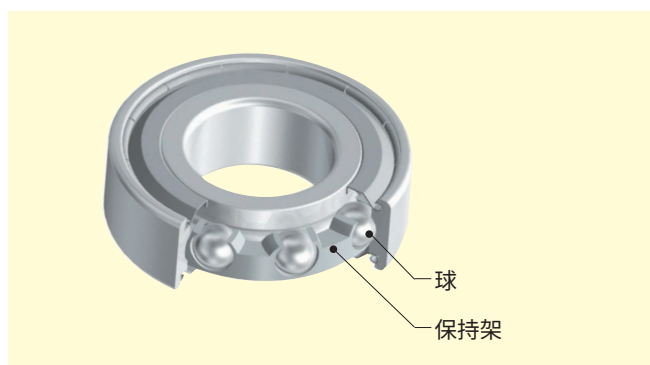


图 2-5 氟树脂保持架

● 表 2-2 EXSEV 轴承主要使用的固体润滑剂的特性

◎:优、○:良、△:可

| 固体润滑剂 | | 热稳定性 °C | | 摩擦系数 | | 耐载荷性 MPa | 发尘 | 释放气体 | 主要用途 |
|---------|------------------------|---------|--------|-------------|--------------|----------|----|------|-----------|
| | | 大气 | 真空 | 大气 | 真空 | | | | |
| 软金属类 | 银(Ag) | — | 600 以上 | — | 0.2 ~ 0.3 | 最大 2 500 | △ | ◎ | 超高真空 |
| | 铅(Pb) | — | 300 以上 | 0.05 ~ 0.5 | 0.1 ~ 0.15 | 最大 2 500 | △ | ◎ | |
| 层状结晶结构物 | 二硫化钼(MoS_2) | 350 | 1 350 | 0.01 ~ 0.25 | 0.001 ~ 0.25 | 最大 2 000 | △ | ○ | 真空、高温 |
| | 二硫化钨(WS_2) | 425 | 1 350 | 0.05 ~ 0.28 | 0.01 ~ 0.2 | 最大 2 500 | △ | ○ | |
| | 石墨(C) | 500 | — | 0.05 ~ 0.3 | 0.4 ~ 1.0 | 最大 2 000 | △ | ○ | |
| 高分子类 | 聚四氟乙烯(PTFE) | 260 | 260 | 0.04 ~ 0.2 | 0.04 ~ 0.2 | 最大 1 000 | ◎ | △ | 净化、真空、耐腐蚀 |
| | 聚酰亚胺(PI) | 300 | 300 | 0.05 ~ 0.6 | 0.05 ~ 0.6 | 最大 1 000 | ○ | △ | |

4) 固体润滑剂的润滑寿命

用固体润滑剂润滑的轴承在有固体润滑剂供给的情况下可得到稳定的旋转性能,但如果固体润滑剂用完,金属开始相互接触,旋转转矩急剧变大,直至达到使用寿命。但是,这样的使用寿命因使用条件不同有很大的差异,因此目前尚无法准确预测所有条件下的使用寿命。

使用固体润滑剂润滑轴承时,一般以基本额定动载荷的 5% 以下,即较轻的载荷使用。JTEKT 根据以上条件下进行的各种实验结果,作为在深沟球轴承中使用固体润滑剂时的润滑寿命预测,提供了以下实验公式。详细信息请参考下述产品页面。

• 高分子类润滑剂

经过专业净化涂布的轴承可按以下计算公式推算平均寿命。

$$L_{av} = b_2 \cdot \left(\frac{C_r \times 0.85}{P_r}\right)^q \times 0.016667/n$$

其中,

- L_{av} : 平均寿命 h
- b_2 : 润滑系数
 $b_2 = 420$ (新专业净化 -PR、专业净化 -RZ)
- C_r : 基本额定动载荷 N
- P_r : 径向当量动载荷 N
- q : 指数系数 $q = 3$
- n : 转速 min^{-1}

| | |
|-----------------|--------|
| 专业净化 -RZ | 第 31 页 |
| 新专业净化 -PR | 第 35 页 |

• 层状结晶结构物类润滑剂

保持架上涂布有二硫化钼的 EXSEV 轴承 EXSEV®-MO, 根据上述公式,可推算出平均寿命为 $b_2 = 6$ 。

| | |
|-----------------|--------|
| EXSEV®-MO | 第 63 页 |
|-----------------|--------|

• 软金属类润滑剂

在球上电镀有银离子的轴承 EXSEV®-MG 可按以下计算公式推算使用寿命。

$$L_{vh} = b_1 \cdot b_2 \cdot b_3 \left(\frac{C_r}{13 \times P_r}\right)^q \times 16\,667/n$$

其中,

- L_{vh} : 90% 可靠寿命 h
- C_r : 基本额定动载荷 N
- P_r : 径向当量动载荷 N
- q : 指数系数 $q = 1$
- n : 转速 min^{-1} 但是, $10 \leq n \leq 10\,000$
- b_1 : 转速依赖系数
 $b_1 = 1.5 \times 10^{-3} n + 1$
- b_2 : 润滑系数
 $b_2 = 1$
- b_3 : 环境压力和温度依赖系数
 $b_3 = 1$ (10^{-3} Pa, 室温时)

| | |
|-----------------|--------|
| EXSEV®-MG | 第 59 页 |
|-----------------|--------|

此外,本目录中记载的基本额定动载荷、容许径向载荷如下所示。

基本额定动载荷...相对于轴承滚动疲劳的强度
容许径向载荷...轴承能够承受的大致径向载荷。承受轴向载荷时,请转换为径向当量动载荷进行比较研究。

※ 固体润滑的轴承一般是因为磨损而破损,不是因为滚动疲劳。因此,对于固体润滑的轴承,各页面中记载了容许径向载荷。

3 EXSEV 轴承的选择

3-1 净化环境

在非常普通的净化环境中,不可使用需要防锈油的高碳铬轴承钢轴承,因此应使用不锈钢轴承,不涂抹防锈油。此外,应选择粉尘产生量较小的润滑剂。

考虑到使用环境净化度和温度时的 EXSEV 轴承适用分类如图 3-1 所示。

这里的温度和净化度均为参考值。

此外,轴承的粉尘产生量因温度、载荷、转速等条件不同而异,如果要在极限附近使用,请向 JTEKT 咨询。

表 3-1 表示使用主要的 EXSEV 轴承对各种润滑剂的粉尘性能进行比较的结果。

在没有润滑的轴承上,确认每 20 小时会产生粉尘 100 万个以上。而用银或二硫化钼润滑时,粉尘产生量为 1 万个以上,均不适用于净化环境。

而使用氟高分子时,粉尘产生量较少,可用于净化环境。

经过新专业净化-PR 涂布和用氟润滑脂润滑的轴承其粉尘产生量也较少,适用于净化环境。

与固体润滑脂相比,氟润滑脂的耐载荷性、高速性更出色,因此在允许极少量氟类油分飞散的用途中可以使用。

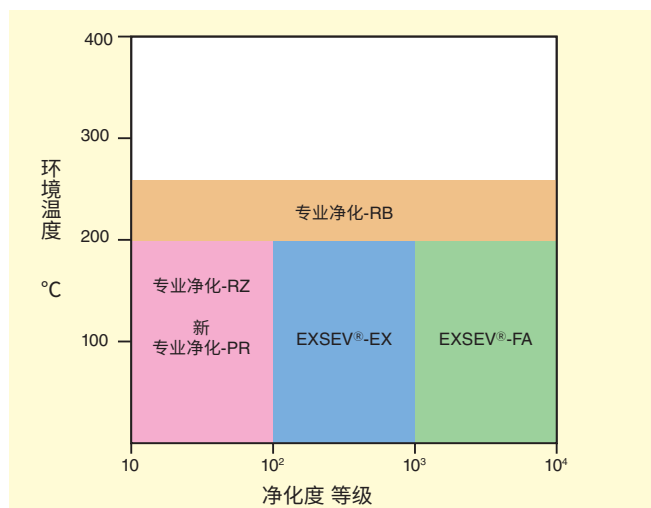
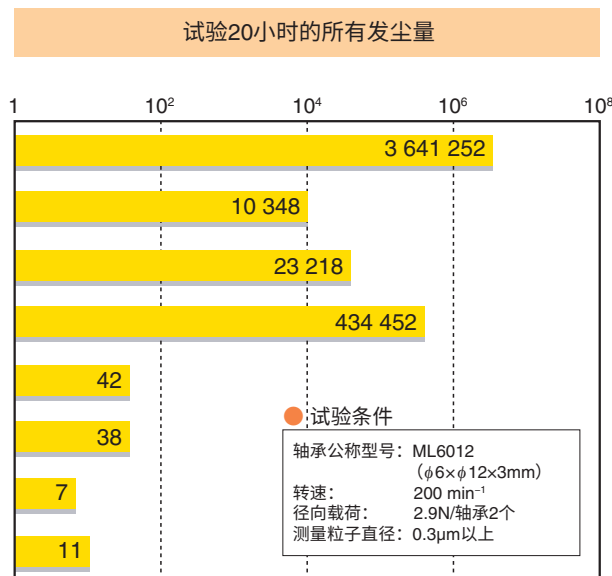


图 3-1 适用于净化环境的 EXSEV 轴承

表 3-1 主要的 EXSEV 轴承粉尘产生特性比较

| 轴承的材料构成 | | | 润滑 | |
|---------|---------|----------|-------------|---------|
| 滚道圈 | 球 | 保持架 | 适用部位 | 润滑剂 |
| SUS440C | SUS440C | SUS304 | — | 无润滑 |
| | 氮化硅 | SUS304 | | |
| | SUS440C | SUS304 | 球 | 镀有银离子的 |
| | | | 保持架 | 二硫化钼电镀 |
| | | | 保持架 | PTFE 电镀 |
| | | 氟树脂 (FA) | 保持架 | 氟高分子 |
| | SUS304 | 所有面 | 新专业净化-PR 涂层 | |
| | — | — | 氟润滑脂 | |



● 试验条件
 轴承公称型号: ML6012 (φ6×φ12×3mm)
 转速: 200 min⁻¹
 径向载荷: 2.9N/轴承2个
 测量粒子直径: 0.3μm 以上

关于图 3-1 所示的 EXSEV 轴承的特性,请参考以下页面。

| 氟润滑脂 | 高分子类 |
|--------------------|--------------------|
| EXSEV®-EX 37 | 专业净化-RZ 31 |
| | 专业净化-RB 33 |
| | 新专业净化-PR 35 |
| | EXSEV®-FA 39 |

3-2 真空环境

• 轴承材料

在真空中使用的轴承滚道圈和球的材料以马氏体不锈钢 (SUS440C) 为标准。对耐腐蚀性有要求时, 应使用沉淀硬化不锈钢 (SUS630); 有高温时, 应使用高速工具钢 (SKH4、M50 等)。此外, 在某些条件下, 可能使用耐热性和耐腐蚀性均非常出色的陶瓷。

• 润滑剂

如果是普通的真空室, 大气压和真空会相互交替, 在这样大范围的 压力变化中, 没有合适的滚动轴承用润滑剂。需要根据常用压力和温度, 甚至是净化性、耐腐蚀性等, 选择合适的润滑剂。

1) 对净化性没有要求时

图 3-2 表示适用于对净化性没有要求的真空用途的 EXSEV 轴承。

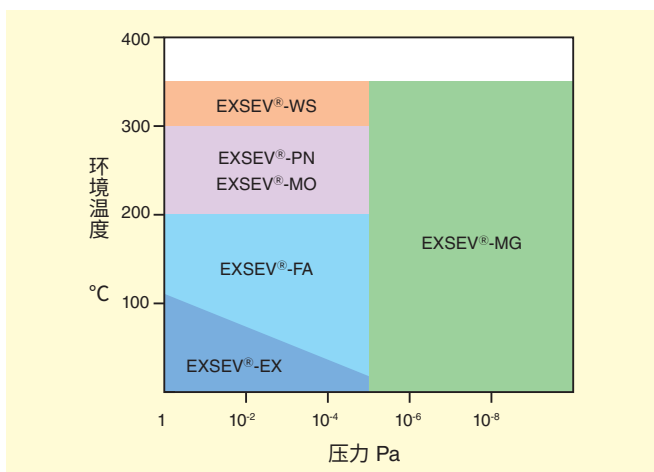


图 3-2 适用于对净化性没有要求的真空用途的 EXSEV 轴承

环境温度接近室温、压力为 10^{-5} Pa 左右时, 使用氟润滑剂进行润滑。但氟油分会慢慢蒸发, 因此在不允许有油分飞散的用途中, 需要使用固体润滑剂。

在压力低于 10^{-5} Pa 的超真空区域, 轴承释放的气体会成为一个问题。在该压力区域, 应使用将软金属类的银作为润滑剂的 EXSEV®-MG。

2) 对净化性有要求时

对轴承有净化要求时, 软金属类或层状结晶结构物的固体润滑剂由于粉尘产生量较大而无法使用, 应使用高分子类润滑剂或氟润滑剂。

图 3-3 和图 3-4 分别表示适用于净化度 100、10 的真空用途的 EXSEV 轴承。

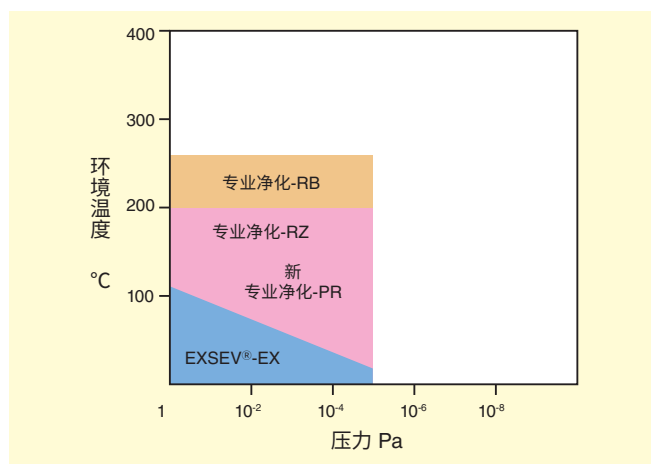


图 3-3 适用于净化度 100 的 EXSEV 轴承

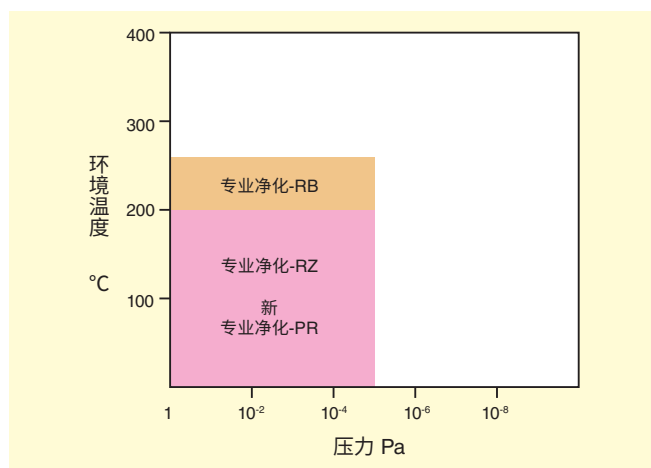


图 3-4 适用于净化度 10 的 EXSEV 轴承

关于各图中所示的 EXSEV 轴承的特性, 请参考以下页面。

| 氟润滑剂 | 高分子类 | 层状结晶结构物类 |
|--------------------|--------------------|--------------------|
| EXSEV®-EX 37 | 专业净化-RZ 31 | EXSEV®-WS 57 |
| EXSEV®-XT 55 | 专业净化-RB 33 | EXSEV®-PN 61 |
| | 新专业净化-PR 35 | EXSEV®-MO 63 |
| | EXSEV®-FA 39 | |

3-3 高温环境

• 轴承材料

图 3-5 表示高温用的轴承材料。

SUS440C 可作为最高约 300°C 的高温用材料使用。

在 300 ~ 500°C 之间, 应使用高温组合陶瓷轴承, 滚道圈使用耐热性出色的高速工具钢 (SKH4、M50)、滚动体使用陶瓷。

在超过 500°C 的温度下, 应使用全陶瓷轴承。

• 润滑剂

图 3-5 表示高温用的润滑剂。在 200°C 以内, 可使用氟润滑脂。超过 200°C 时, 应使用层状结构物。

无论哪种层状结构物, 粉尘产生量均较大, 因此不适用于对净化性有要求的用途。此外, 石墨在真空中将失去润滑效果, 无法使用。

超过 500°C 时, 没有有效的润滑剂, 因此有时会以无润滑的状态使用全陶瓷轴承。

图 3-6 表示适用于高温的 EXSEV 轴承。

图中的温度为大致值。要以接近极限的温度使用时, 请向 JTEKT 咨询。

此外, 在净化、真空环境下以高温使用时, 请参考对应的章节。

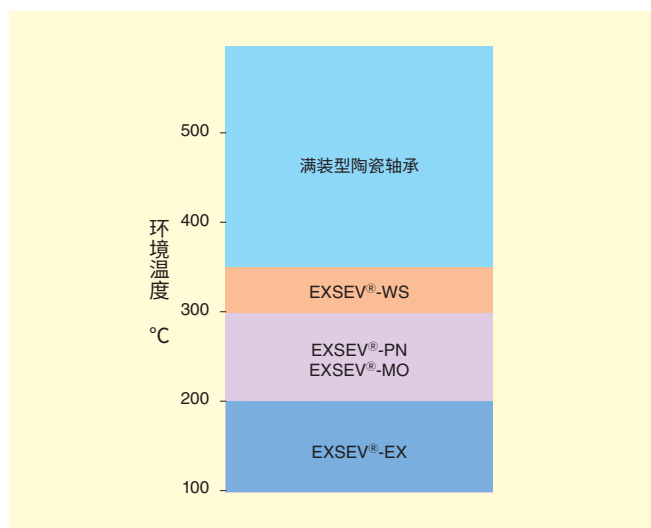


图 3-6 适用于高温的 EXSEV 轴承

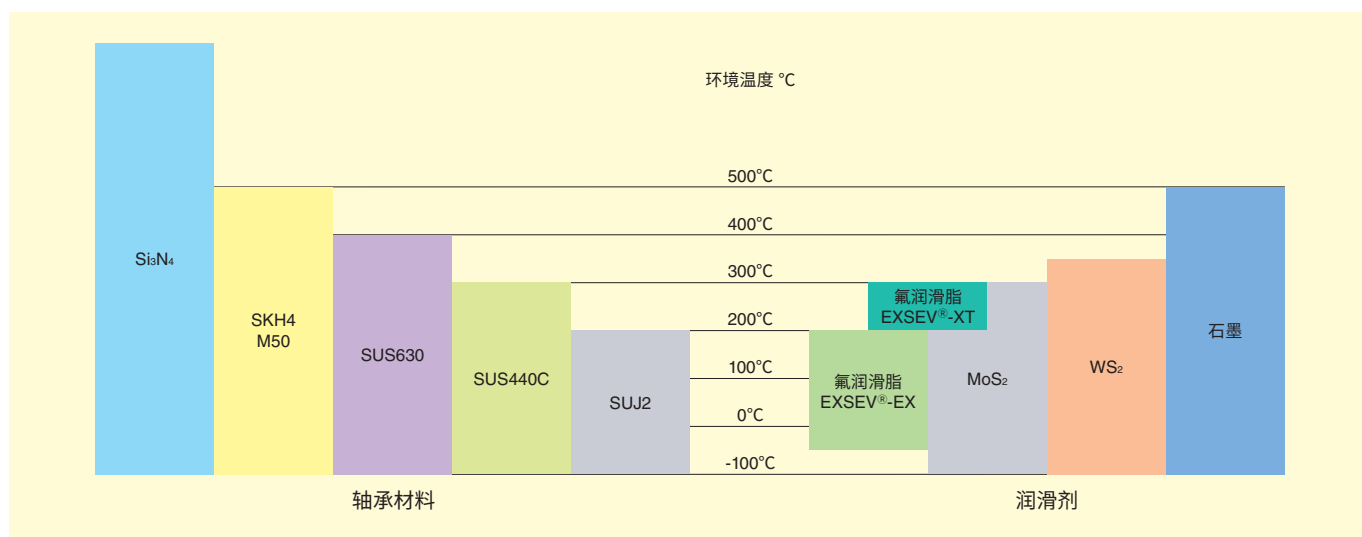


图 3-5 高温用的轴承材料和润滑剂

软金属类

EXSEV®-MG 59

无润滑

满装型陶瓷轴承 53

3-4 腐蚀环境

1) 特殊钢的耐腐蚀性能

表 3-2 表示 EXSEV 轴承用特殊钢对主要腐蚀性溶液的耐腐蚀性。不锈钢中, SUS630 的耐腐蚀性优于 SUS440C。但是, 在以酸、碱为代表的强腐蚀性溶液中或者不允许腐蚀产生的锈进入溶液中时, 无法使用特殊钢材料。

2) 陶瓷的耐腐蚀性能

表 3-3 表示陶瓷的耐腐蚀性。氮化硅作为陶瓷轴承的标准材料, 具有出色的耐腐蚀性, 但在某些强腐蚀条件下, 如特定的药液或温度中, 可能发生腐蚀。

陶瓷的腐蚀有两种形态, 一种是烧制陶瓷时使用的氧化铝-氧化钇烧结助剂 ($Al_2O_3 - Y_2O_3$) 发生腐蚀, 这种情况下, 应使用有尖晶石烧结助剂 ($MgAl_2O_4$) 的耐腐蚀氮化硅。图 3-7 表示将耐腐蚀氮化硅放入酸性或碱性溶液中浸泡一段时间后的质量减少率和弯曲强度减少率。

另一种腐蚀形态为氮化硅本身发生腐蚀, 在这样的药液中使用, 可能耐腐蚀性优于氮化硅的氧化锆 (ZrO_2) 或碳化硅 (SiC) 更加有效。

选择要在强腐蚀环境中使用的陶瓷轴承时, 需要对不同的环境条件确认耐腐蚀性。

● 表 3-2 特殊钢、保持架材料的耐腐蚀性

| 溶液 | 浓度 | 材质 | | | | 浓度 | 保持架材料 | |
|-----|-----|-----------------|-----------------|----------------|--------------|-----|--------|------------|
| | | 马氏体不锈钢 SUS 440C | 沉淀硬化不锈钢 SUS 630 | 奥氏体不锈钢 SUS 304 | 高碳铬轴承钢 SUJ 2 | | 氟树脂 FA | PEEK 树脂 PN |
| 自来水 | — | ◎ | ◎ | ◎ | × | — | 良好 | 良好 |
| 盐酸 | 1% | △ | ○ | ○ | × | 5% | 良好 | 良好 |
| | 10% | × | × | × | × | | | |
| 硫酸 | 1% | ○ | ◎ | ◎ | × | 5% | 良好 | 良好 |
| | 10% | △ | ○ | ○ | × | | | |
| 硝酸 | 20% | ○ | ◎ | ◎ | × | 25% | 良好 | — |
| 烧碱 | 5% | ○ | ○ | ○ | △ | 5% | 良好 | 良好 |
| 海水 | — | ○ | ◎ | ◎ | × | — | 良好 | 良好 |

温度 25°C 侵蚀程度 ◎:0.125mm/年以下 ○:0.125~0.5mm/年 △:0.5~1.25mm/年 ×:1.25mm/年以上

● 表 3-3 各种陶瓷的耐腐蚀性

◎:完全不蚀 ○:基本不蚀
△:可能被少量侵蚀 ×:可能被侵蚀

| 腐蚀性药液 | 陶瓷 氮化硅 (标准规格) Si ₃ N ₄ | 耐腐蚀氮化硅 Si ₃ N ₄ | 氧化锆 ZrO ₂ | 碳化硅 SiC |
|-------|---|--|-------------------------|------------|
| 盐酸 | △ | ○ | ○ | ◎ |
| 硝酸 | △ | ○ | ○ | ◎ |
| 硫酸 | △ | ○ | ○ | ◎ |
| 磷酸 | ○ | ○ | ○ | ◎ |
| 氢氟酸 | △ | △ | × | ◎ |
| 氢氧化钠 | △ | △ | ○ | △ |
| 氢氧化钾 | △ | △ | △ | △ |
| 碳酸钠 | △ | △ | △ | △ |
| 硝酸钠 | △ | △ | △ | △ |
| 水、盐水 | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |

注) 药液的腐蚀性因浓度、温度等条件不同而有很大差异。此外, 将药液混合使用时, 可能产生非常强的腐蚀性。

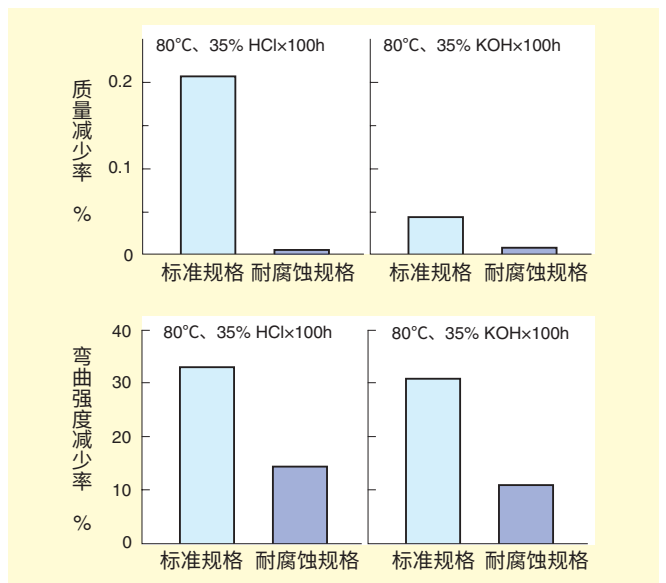


图 3-7 耐腐蚀氮化硅的耐腐蚀性能

3) 耐腐蚀用途中轴承的使用寿命

用于耐腐蚀用途的轴承及其主要用途如表 3-4 所示。

● 表 3-4 代表性耐腐蚀用 EXSEV 轴承

| | 主要用途 | 轴承的材料构成 | | 参考页 |
|----------------------------------|-------------|---------|--------|-----|
| | | 滚道圈 | 滚动体 | |
| 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承-SC | 强酸、强碱、腐蚀性气体 | 碳化硅 | 碳化硅 | 41 |
| 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承-SN | 强酸、强碱、反应性气体 | 耐腐蚀氮化硅 | 耐腐蚀氮化硅 | 43 |
| 陶瓷轴承 | 弱酸、碱、反应性气体 | 氮化硅 | 氮化硅 | 45 |
| 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承-ZO | 盐水、弱酸、碱 | 氧化锆 | 氧化锆 | 47 |
| 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承-MD | 水、碱、反应性气体 | SUS630 | 氮化硅 | 49 |

在溶液中运转 EXSEV 轴承时,溶液会成为轴承的润滑剂,因此对轴承的使用寿命有很大的影响。图 3-8 表示对 3 种 EXSEV 轴承在水中寿命评估得到的结果。

陶瓷轴承在滚道圈和球发生剥离时达到使用寿命,而组合陶瓷轴承的陶瓷球不会发生剥离或磨损,会因不锈钢滚道圈的微小腐蚀引起的磨损而达到使用寿命。

在水等润滑性较差的溶液中运转轴承时,事先掌握溶液中的腐蚀程度以及轴承载荷与磨损的关系非常重要。

此外,SUS440C 的使用寿命比 SUS630 长,但铁锈流出导致水污染的可能性更大,因此并不适合在水中使用。

受溶液的种类、温度、载荷等使用条件的影响,陶瓷轴承可能提早出现磨损现象。要在各种溶液中使用陶瓷轴承时,请向 JTEKT 咨询。

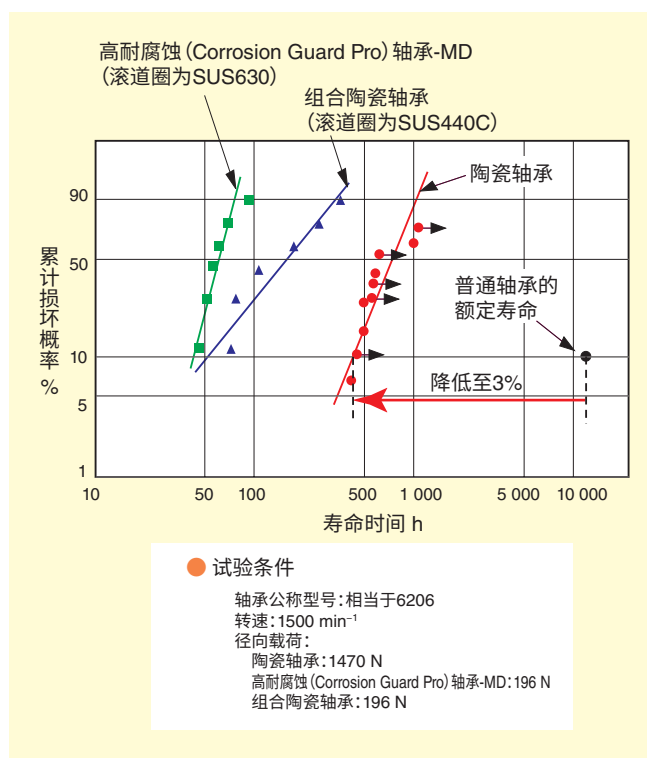


图 3-8 各种 EXSEV 轴承的水中寿命比较

1 4 特殊性能 EXSEV 轴承

EXSEV 轴承的构成和选择

4-1 非磁性轴承

用于超导相关、半导体制造装置或医用检查装置的轴承,有些要在磁场中使用。如果将普通轴承用于这样的环境,可能导致磁场紊乱、轴承的旋转转矩大幅变动,因此需要非磁性轴承。常用的非磁性材料为铍铜,但由于含环境污染物钷,所以尽量不使用。

JTEKT 提供滚道圈为非磁性不锈钢、滚动体为陶瓷的组合陶瓷轴承和全陶瓷轴承。

● 表 4-1 非磁性轴承和相对渗透率

| | 相对渗透率 | 参考页 |
|-----------|----------|-----|
| 非磁性组合陶瓷轴承 | 1.01 以下 | 65 |
| 陶瓷轴承 | 1.001 以下 | 45 |
| (参考) 铍铜 | 1.001 以下 | --- |

非磁性材料的滚动疲劳强度评估结果如图 4-1 所示。非磁性不锈钢具有比铍铜更出色的滚动疲劳强度。

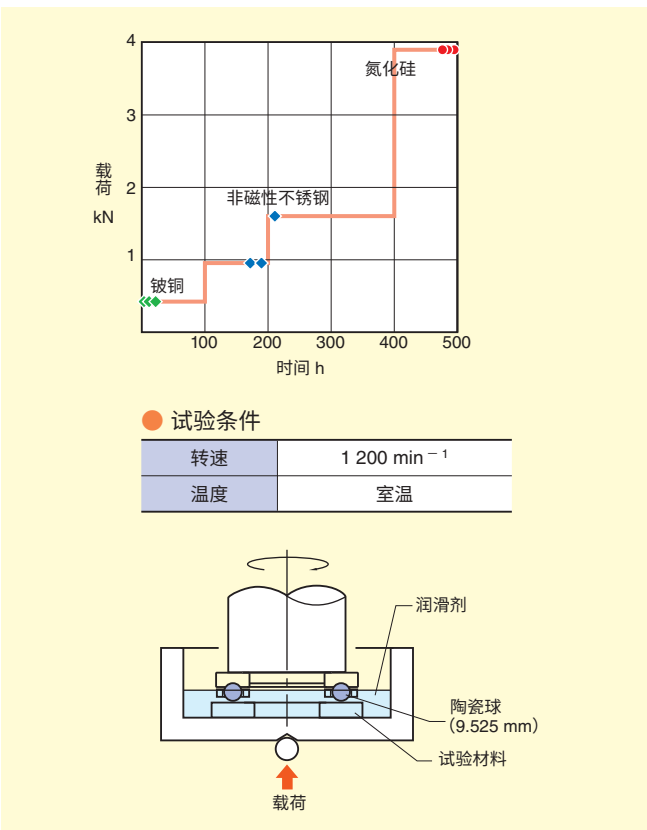


图 4-1 非磁性材料的滚动疲劳强度比较

4-2 绝缘轴承

电动机或发电机中使用的轴承常发生的损伤之一就是电蚀。电蚀是指电流通过正在旋转的轴承内部时,通过滚动接触部分非常薄的油膜发生火花,导致接触部表面发生局部熔化的损伤。

电蚀有看起来像点蚀坑的情况和滚动接触部分呈现搓衣板状脊形标记)的情况,分别如图 4-2 和图 4-3 所示。

轴承发生电蚀的机制推测如图 4-4 所示。



图 4-2 普通轴承上发生的电蚀(坑)

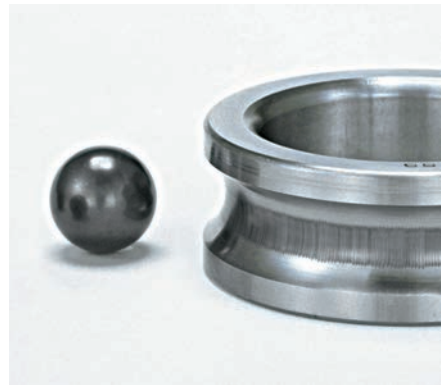


图 4-3 普通轴承上发生的电蚀(脊形标记)

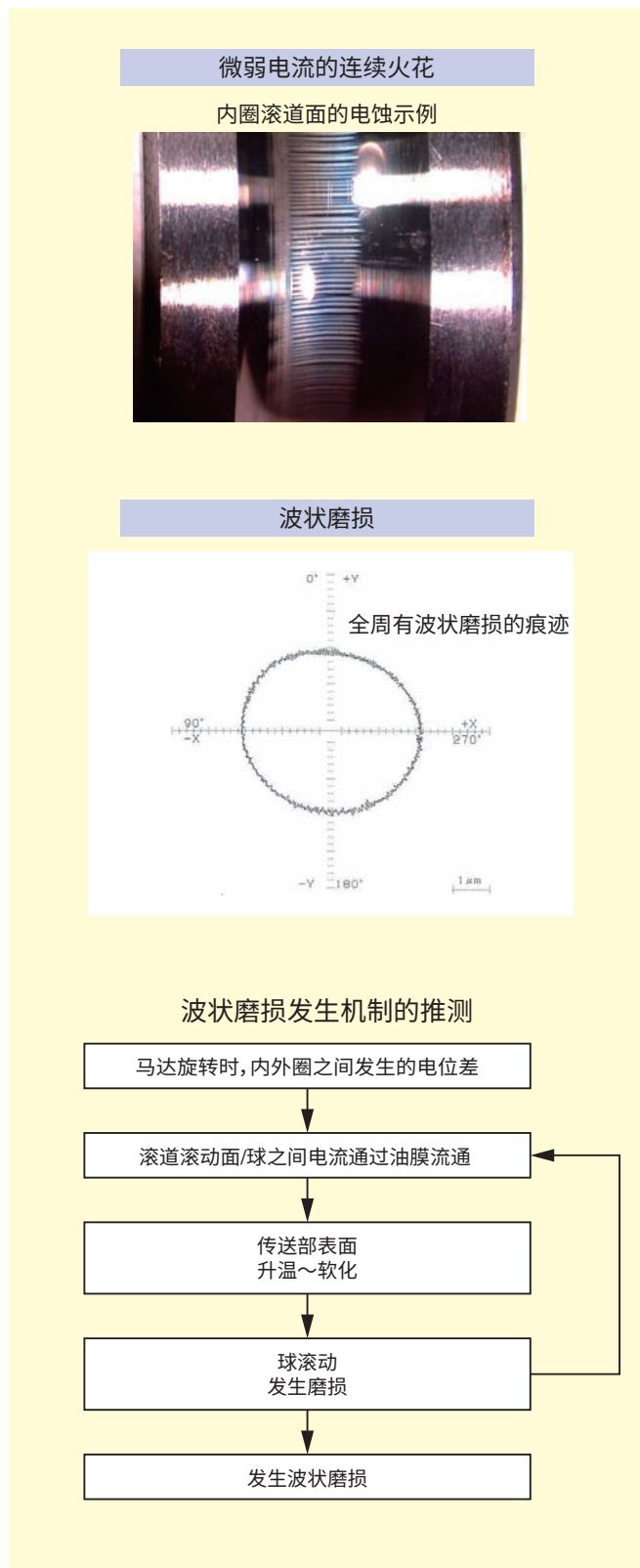


图 4-4 电蚀(波状磨损)发生机制的推测

作为对策,可设置旁路,使电流不通过轴承,或者使用轴承本身不导电的绝缘轴承。

陶瓷有出色的绝缘性能,因此滚动体采用陶瓷的组合陶瓷轴承可以作为绝缘轴承使用(图 4-5)。

组合陶瓷轴承除了可防止电蚀外,还能减少旋转时轴承的温度上升,提高润滑脂的使用寿命,因此可以说是最适用于长期免维护和装置高速化的轴承。



图 4-5 绝缘轴承(组合陶瓷轴承)

此外,其绝缘性与氮化硅不相上下,而且还可制成组合陶瓷轴承,滚动体采用线膨胀系数与内外圈材料中使用的金属接近的氧化物陶瓷。利用这样的特性,可缩小温度变化引起的内外圈和球之间的游隙变化,适用于更大范围的温度环境。



图 4-6 绝缘轴承(氧化物陶瓷球)

4-3 高速轴承

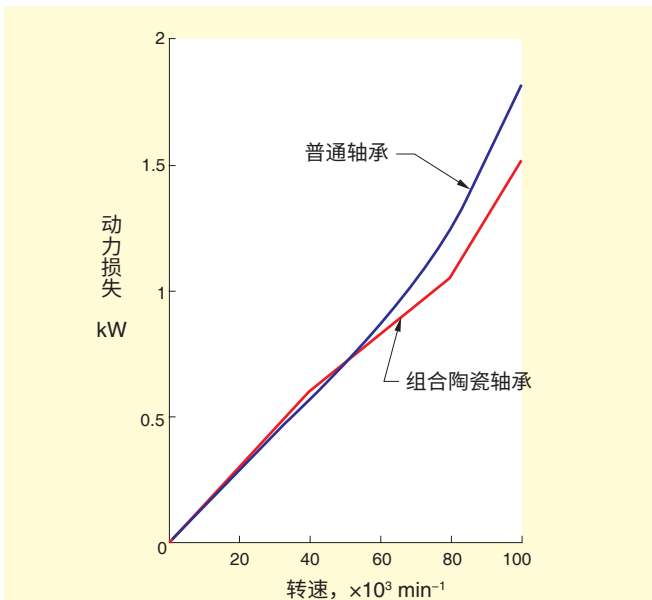
组合陶瓷轴承中的滚动体采用陶瓷，其密度低于轴承钢，最适合作为高速旋转用途的轴承使用。滚动体的质量变小后，可以减小轴承旋转时滚动体产生的离心力或由于陀螺力矩而出现的滑动现象。

拥有出色高速旋转性能的组合陶瓷轴承常用于涡轮增压器、机床主轴等。

• 高速旋转时的动力损失

组合陶瓷轴承和普通轴承的动力损失比较结果如图 4-7 所示。

组合陶瓷轴承可大幅减少高速旋转时轴承的动力损失。转速越高，其效果越好。此外，组合陶瓷轴承具有出色的耐烧结性，只需少量的润滑油即可，因此可进一步减小轴承的旋转阻力(动力损失)。



| | | 组合陶瓷轴承 | 普通轴承 |
|-----|----|--------------------------------------|-------------|
| 滚道圈 | | 高速工具钢 (M50) | |
| 球 | 材料 | 陶瓷 (Si ₃ N ₄) | 高速工具钢 (M50) |
| | 直径 | 6.35 mm | |
| | 个数 | 9 | |
| 保持架 | | 聚酰亚胺树脂 | |

| 项目 | 条件 |
|--------|---------------------------|
| 轴向载荷 | 200 N |
| 转速(最大) | 100 000 min ⁻¹ |
| 润滑油 | AeroShell Turbine Oil 500 |
| 环境温度 | 室温 |

图 4-7 组合陶瓷轴承和普通轴承的动力损失比较

• 高速旋转时的烧结极限

逐步减少润滑油量时组合陶瓷轴承和普通轴承的烧结极限如图 4-8 所示。

与普通轴承相比，在相同的转速下，组合陶瓷轴承需要的润滑油量更少，在润滑油量相同的情况下，可达到更高的转速。

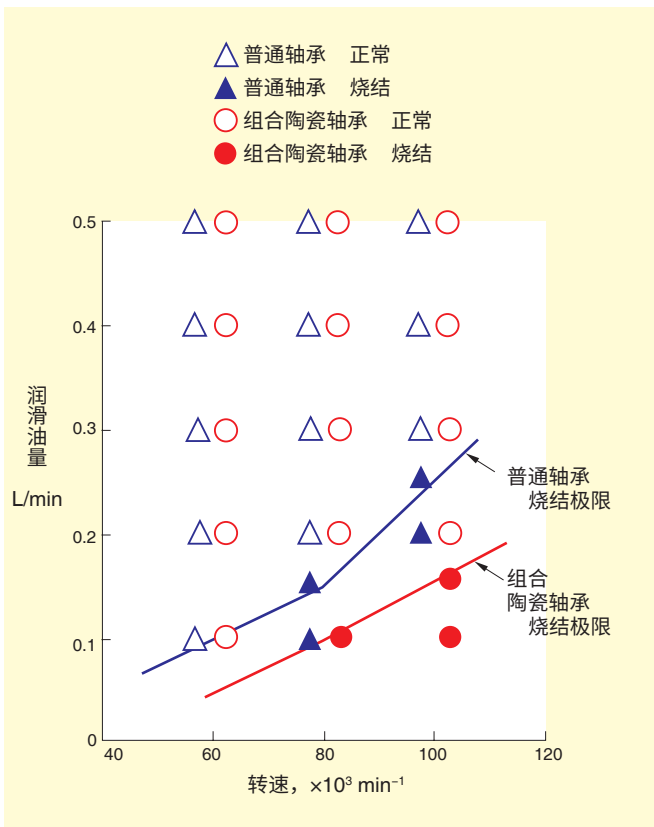


图 4-8 组合陶瓷轴承和普通轴承的烧结极限比较

2 **EXSEV** 轴承及**EXSEV** 产品

对于在特殊环境中使用的轴承，如何根据环境组合轴承材料和润滑剂非常重要。

本章介绍了典型的 EXSEV 轴承的构成和特性，但我们还可以提供除此以外的特殊 EXSEV 轴承，请向 JTEKT 咨询。



| | |
|---|----|
| 1 EXSEV 轴承和陶瓷轴承的规格一览表 | 25 |
| 2 EXSEV 轴承和陶瓷轴承的适用环境一览表 | 27 |
| 3 径向球轴承 | |
| 3-1 专业净化 -RZ | 31 |
| 3-2 专业净化 -RB | 33 |
| 3-3 新专业净化 -PR | 35 |
| 3-4 EXSEV®-EX | 37 |
| 3-5 EXSEV®-FA | 39 |
| 3-6 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -SC | 41 |
| 3-7 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -SN | 43 |
| 3-8 陶瓷轴承 | 45 |
| 3-9 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -ZO | 47 |
| 3-10 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -MD | 49 |
| 3-11 EXSEV®-SK | 51 |
| 3-12 满装型陶瓷轴承 | 53 |
| 3-13 EXSEV®-XT | 55 |
| 3-14 EXSEV®-WS | 57 |
| 3-15 EXSEV®-MG | 59 |
| 3-16 EXSEV®-PN | 61 |
| 3-17 EXSEV®-MO | 63 |
| 3-18 非磁性组合陶瓷轴承 | 65 |
| 3-19 组合陶瓷轴承 | 67 |
| 4 K 系列满装型组合陶瓷轴承 | 69 |
| 5 直线运动轴承 | |
| 5-1 特殊环境用直线运动球轴承 | 71 |
| 5-2 特殊环境用直线导轨 | 77 |
| 5-3 特殊环境用交叉滚子导轨 | 85 |
| 6 高能力角接触球轴承 | 91 |
| 7 陶瓷球 | 93 |
| 8 EXSEV®-EX (润滑脂) | 94 |
| 9 食品机械用润滑脂填充轴承 | 94 |
| 10 EXSEV 轴承和陶瓷轴承的公差和内部游隙 | |
| 10-1 径向球轴承的公差 | 95 |
| 10-2 径向球轴承的游隙 | 96 |
| 10-3 K 系列满装型组合陶瓷轴承的公差和内部游隙 | 96 |



2 1 EXSEV 轴承和陶瓷轴承的规格一览表

EXSEV 轴承及 EXSEV 产品

| 产品名称 | | 专业净化 -RZ | 专业净化 -RB | 新专业净化 -PR | EXSEV®-EX | EXSEV®-FA | 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -SC | 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -SN | 陶瓷轴承 | 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -ZO | 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -MD |
|---------|---------|-------------|-------------|--------------|-----------------|-----------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 记载页 | | 第 31 页 | 第 33 页 | 第 35 页 | 第 37 页 | 第 39 页 | 第 41 页 | 第 43 页 | 第 45 页 | 第 47 页 | 第 49 页 |
| 公称型号 | 开始符号 | SE | SE | SE | SV | SE | NCZ | NCT | NC | NCB | 3NC |
| | 结束符号 | ZZSTPRZ | ZZSTPRB | ZZSTPR | ZZST | ZZST | (无) | (无) | (无) | (无) | ZZMD4 |
| | 保持架符号 | YS | YS | YS | YS | FA | FA | FA | FA | PN | FA |
| 外圈 | | 马氏体不锈钢 | | | | | 碳化硅陶瓷 | 氮化硅陶瓷 (耐腐蚀规格) | 氮化硅陶瓷 (标准规格) | 氧化锆 | 沉淀硬化不锈钢 |
| 内圈 | | 马氏体不锈钢 | | | | | 碳化硅陶瓷 | 氮化硅陶瓷 (耐腐蚀规格) | 氮化硅陶瓷 (标准规格) | 氧化锆 | 沉淀硬化不锈钢 |
| 滚动体 | | 马氏体不锈钢 | | | | | 碳化硅陶瓷 | 氮化硅陶瓷 (耐腐蚀规格) | 氮化硅陶瓷 (标准规格) | 氧化锆 | 氮化硅陶瓷 (标准规格) |
| 保持架或分离器 | | 奥氏体不锈钢 | | | | 氟树脂 | | | | PEEK 树脂 | 氟树脂 |
| 防尘盖 | | 奥氏体不锈钢 | | | | | (无) | | | | 奥氏体不锈钢 |
| 润滑 | 润滑剂 | 专业净化 -RZ 涂层 | 专业净化 -RB 涂层 | 新专业净化 -PR 涂层 | EXSEV®-EX (润滑脂) | 氟高分子 | | | | 二硫化钼等 | 氟高分子 |
| | 涂层或含有部位 | 滚道面、球 | | 所有面 | | 保持架 | | | | | |
| 适用环境 | | 真空 | | | | | | | | | |
| | | 净化 | | | | | | | | | 净化 |
| | | 高温 | | 高温 | | 耐腐蚀 | | | | | |
| | | 非磁性 | | | | | | 绝缘 | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| | EXSEV®-SK | 满装型陶瓷轴承 (角接触球轴承) | EXSEV®-XT | EXSEV®-WS | EXSEV®-MG | EXSEV®-PN | EXSEV®-MO | 非磁性组合 陶瓷轴承 | 组合陶瓷轴承 | K 系列满装型 组合陶瓷轴承 | 食品机械用润 滑脂填充轴承 |
|--|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------|--------------------|------------------|
| | 第 51 页 | 第 53 页 | 第 55 页 | 第 57 页 | 第 59 页 | 第 61 页 | 第 63 页 | 第 65 页 | 第 67 页 | 第 69 页 | 第 94 页 |
| | SK | NC | SV | SE | SE | SE | SE | 3NC | 3NC | 3NC | (无) |
| | ZZ(2RS)ST | V | ZZST | ZZST | ZZSTMG3 | ZZST | ZZSTMSA7 | YH4 | ZZ | VST-1 | ZZ |
| | YS | (无保持架) | YS | WS | YS | PN | YS | FA | FG | (无保持架) | FG |
| | 马氏体不锈钢 | 氮化硅陶瓷 (标准规格) | 马氏体不锈钢 | | | | | 非磁性 不锈钢 | 高碳铬 轴承钢 | 马氏体不锈钢 | 高碳铬 轴承钢 |
| | 马氏体不锈钢 | 氮化硅陶瓷 (标准规格) | 马氏体不锈钢 | | | | | 非磁性 不锈钢 | 高碳铬 轴承钢 | 马氏体不锈钢 | 高碳铬 轴承钢 |
| | 马氏体不锈钢 | 氮化硅陶瓷 (标准规格) | 马氏体不锈钢 | | | | | 氮化硅陶瓷(标准规格) | | | 高碳铬 轴承钢 |
| | 奥氏体不锈钢 | (无) | 奥氏体不锈钢 | (分离器) 二硫化钨类自 润滑复合材 | 奥氏体不锈钢 | PEEK 树脂 | 奥氏体不锈钢 | 氟树脂 | 增强聚酰胺 树脂 | (分离器) 马氏体不锈钢 | 增强聚酰胺 树脂 |
| | 奥氏体不锈钢 (橡胶密封) | (无) | 奥氏体不锈钢 | | | | | (无) | 碳素钢 | (无) | 碳素钢 |
| | EXSEV®-KHD (润滑脂) | (无) | EXSEV®-XT (润滑脂) | 二硫化钨 | 银 | 二硫化钼等 | 二硫化钼 | 氟高分子 | 润滑脂或油 | EXSEV®-EX (润滑脂) | 食品机械用 润滑脂 |
| | | | | 分离器 | 球 | 保持架 | | | | | |
| | | 真空 | | | | | | | | 真空 | |
| | | | | | | | | 净化 | | 净化 | |
| | 耐腐蚀 | | | | | | | 耐腐蚀 | | | |
| | | 高温 | | | | | | | | | |
| | | 非磁性 | | | | | | 非磁性 | | | |
| | | 绝缘 | | | | | | 绝缘 | | | |
| | | | | | | | | | 高速 | | |
| | | | | | | | | | | | 卫生 |

2 EXSEV 轴承和陶瓷轴承的适用环境一览表(1)

EXSEV 轴承及 EXSEV 产品

| 主要用途 | 产品名称 | 适用环境 | | | | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|-------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | 极限转速 | | 使用温度 (°C) | | | | | | | | |
| | | dn 值 ⁽¹⁾ | 最大 (min ⁻¹) | ~ 120 | ~ 200 | ~ 260 | ~ 300 | ~ 350 | ~ 400 | ~ 500 | ~ 800 | |
| 净化 | 真空 | 专业净化 -RZ | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | |
| | | 专业净化 -RB | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | |
| | | 新专业净化 -PR | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | |
| | | EXSEV®-EX | < 40 000 | — | → | → | | | | | | |
| | | EXSEV®-FA | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | |
| | | 陶瓷轴承 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -SC, SN | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | |
| | | 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -ZO | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | |
| | | 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -MD | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | |
| | | 非磁性组合陶瓷轴承 | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | |
| | 耐腐蚀 | 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -SC | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | |
| | | 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -SN | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | |
| | | 陶瓷轴承 | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | |
| | | 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -MD | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | |
| | 高温 | 专业净化 -RB | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | |
| | 非磁性 | 非磁性组合陶瓷轴承 | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | |
| | | 陶瓷轴承 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -SC, SN | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | |
| | | 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -ZO | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | |
| | 绝缘 | 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -MD | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | |
| 非磁性组合陶瓷轴承 | | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | | |
| 陶瓷轴承 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -SC, SN | | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | | |
| 真空 | 专业净化 -RZ | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | | |
| | 专业净化 -RB | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | | |
| | 新专业净化 -PR | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | | |
| | EXSEV®-EX | < 40 000 | — | → | → | | | | | | | |
| | EXSEV®-FA | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | | |
| | 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -SC, SN | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | | |
| | 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -ZO | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | | |
| | 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -MD | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | | |
| | 满装型陶瓷轴承 | < 4 000 | 500 | → | → | → | → | → | → | → | → | |
| | EXSEV®-WS | < 4 000 | 500 | → | → | → | → | → | → | → | → | |
| | EXSEV®-MG | < 10 000 | 1 000 | → | → | → | → | → | → | → | → | |
| | EXSEV®-PN | < 10 000 | 1 000 | → | → | → | → | → | → | → | → | |
| | EXSEV®-MO | < 10 000 | 1 000 | → | → | → | → | → | → | → | → | |
| | 非磁性组合陶瓷轴承 | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | | |

(1) dn 值: 轴承内径 (mm) × 转速 (min⁻¹)

| | 真空度 (Pa) | | | 净化度 (等级) ⁽²⁾ | | | 公称型号 ⁽³⁾ (保持架符号) | 本目录对应页面 | 是否有支持立即交货的尺寸 |
|-------|----------|------------------|-------------------|-------------------------|-----|----|--------------------------------|---------|--------------|
| | 大气 | 10 ⁻⁵ | 10 ⁻¹⁰ | 1000 | 100 | 10 | | | |
| | | | | | | ● | SE □□□□ ZZSTPRZ (YS) | 31 - 32 | ○ |
| | | | | | | ● | SE □□□□ ZZSTPRB (YS) | 33 - 34 | |
| | | | | | | ● | SE □□□□ ZZSTPR (YS) | 35 - 36 | |
| | | | | | ● | | SV □□□□ ZZST (YS) EX | 37 - 38 | |
| | | | | ● | | | SE □□□□ ZZST (FA) | 39 - 40 | ○ |
| | | | | ● | | | (NCZ, NCT) NC □□□□ (FA) | 41 - 46 | ○ |
| | | | | ● | | | NCB □□□□ (PN) | 47 - 48 | |
| | | | | ● | | | 3NC □□□□ ZZMD4 (FA) | 49 - 50 | ○ |
| | | | | ● | | | 3NC □□□□ YH4 (FA) | 65 - 66 | |
| | | | | ● | | | NCZ □□□□ (FA) | 41 - 42 | |
| | | | | ● | | | NCT □□□□ (FA) | 43 - 44 | ○ |
| | | | | ● | | | NC □□□□ (FA) | 45 - 46 | ○ |
| | | | | ● | | | 3NC □□□□ ZZMD4 (FA) | 49 - 50 | ○ |
| | | | | | | ● | SE □□□□ ZZSTPRB (YS) | 33 - 34 | |
| | | | | ● | | | 3NC □□□□ YH4 (FA) | 65 - 66 | |
| | | | | ● | | | (NCZ, NCT) NC □□□□ (FA) | 41 - 46 | ○ |
| | | | | ● | | | NCB □□□□ (PN) | 47 - 48 | |
| | | | | ● | | | 3NC □□□□ ZZMD4 (FA) | 49 - 50 | ○ |
| | | | | ● | | | 3NC □□□□ YH4 (FA) | 65 - 66 | |
| | | | | ● | | | (NCZ, NCT) NC □□□□ (FA) | 41 - 46 | ○ |
| | | | | | | ● | SE □□□□ ZZSTPRZ (YS) | 31 - 32 | ○ |
| | | | | | | ● | SE □□□□ ZZSTPRB (YS) | 33 - 34 | |
| | | | | | | ● | SE □□□□ ZZSTPR (YS) | 35 - 36 | |
| | | | | | ● | | SV □□□□ ZZST (YS) EX | 37 - 38 | |
| | | | | ● | | | SE □□□□ ZZST (FA) | 39 - 40 | ○ |
| | | | | ● | | | (NCZ, NCT) NC □□□□ (FA) | 41 - 46 | ○ |
| | | | | ● | | | NCB □□□□ (PN) | 47 - 48 | |
| | | | | ● | | | 3NC □□□□ ZZMD4 (FA) | 49 - 50 | ○ |
| | | | | | | | NC □□□□ V (—) | 53 - 54 | |
| | | | | | | | SE □□□□ ZZST (WS) | 57 - 58 | ○ |
| 不可有空气 | | | | | | | SE □□□□ ZZSTMG3 (YS) | 59 - 60 | ○ |
| | | | | | | | SE □□□□ ZZST (PN) | 61 - 62 | ○ |
| | | | | | | | SE □□□□ ZZTMSA7 (YS) | 63 - 64 | |
| | | | | ● | | | 3NC □□□□ YH4 (FA) | 65 - 66 | |

(2) 净化性因使用条件、周围的结构等不同而异。

(3) □□□□为轴承的基本型号, 因此由 3 位或 4 位构成。咨询时请告知。

EXSEV 轴承和陶瓷轴承的适用环境一览表 (2)

EXSEV 轴承及 EXSEV 产品

| 主要用途 | 产品名称 | 适用环境 | | | | | | | | | | |
|------|--|---------------------|-------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | 极限转速 | | 使用温度 (°C) | | | | | | | | |
| | | dn 值 ⁽¹⁾ | 最大 (min ⁻¹) | ~ 120 | ~ 200 | ~ 260 | ~ 300 | ~ 350 | ~ 400 | ~ 500 | ~ 800 | |
| 耐腐蚀 | 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -SC | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | | |
| | 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -SN | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | | |
| | 陶瓷轴承 | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | | |
| | 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -ZO | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | | |
| | 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -MD | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | | |
| | EXSEV® -SK | 与普通轴承相同 | | → | | | | | | | | |
| | 满装型陶瓷轴承 | < 4 000 | 500 | → | | | | | | | | |
| 高温 | 专业净化 -RB | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | | |
| | EXSEV® -EX | < 40 000 | — | → | → | | | | | | | |
| | 满装型陶瓷轴承 | < 4 000 | 500 | → | | | | | | | | |
| | EXSEV® -XT | < 40 000 | — | | | → | → | | | | | |
| | EXSEV® -WS | < 4 000 | 500 | → | → | → | → | | | | | |
| | EXSEV® -MG | < 10 000 | 1 000 | → | → | → | → | | | | | |
| | EXSEV® -PN | < 10 000 | 1 000 | → | → | → | → | | | | | |
| | EXSEV® -MO | < 10 000 | 1 000 | → | → | → | → | | | | | |
| 非磁性 | 陶瓷轴承 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -SC, SN | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | | |
| | 满装型陶瓷轴承 | < 4 000 | 500 | → | | | | | | | | |
| | 非磁性组合陶瓷轴承 | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | | |
| 绝缘 | 陶瓷轴承 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -SC, SN | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | | |
| | 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -ZO | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | | |
| | 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -MD | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | | |
| | 满装型陶瓷轴承 | < 4 000 | 500 | → | | | | | | | | |
| | 非磁性组合陶瓷轴承 | < 10 000 | 1 000 | → | → | | | | | | | |
| | 组合陶瓷轴承 | 普通轴承的 1.2 倍以上 | | → | | | | | | | | |
| 高速 | 组合陶瓷轴承 | 普通轴承的 1.2 倍以上 | | → | | | | | | | | |
| 卫生 | 食品机械用润滑脂填充轴承 | 与普通轴承相同 | | → | (通用) | | | | | | | |
| | | | | → | (高温用) | | | | | | | |

(1) dn 值: 轴承内径 (mm) × 转速 (min⁻¹)

| | 真空度 (Pa) | | | 净化度 (等级) ⁽²⁾ | | | 公称型号 ⁽³⁾ (保持架符号) | 本目录对应页面 | 是否有支持立即 交货的尺寸 |
|--|----------|------------------|-------------------|-------------------------|-----|----|--|---------|------------------|
| | 大气 | 10 ⁻⁵ | 10 ⁻¹⁰ | 1000 | 100 | 10 | | | |
| | | | | ● | | | NCZ □□□□ (FA) | 41 - 42 | |
| | | | | ● | | | NCT □□□□ (FA) | 43 - 44 | ○ |
| | | | | ● | | | NC □□□□ (FA) | 45 - 46 | ○ |
| | | | | ● | | | NCB □□□□ (PN) | 47 - 48 | |
| | | | | ● | | | 3NC □□□□ ZZMD4 (FA) | 49 - 50 | ○ |
| | | | | | | | SK □□□□ ZZ(2RS)ST (YS)HX | 51 - 52 | ○ |
| | | | | | | | NC □□□□ V (—) | 53 - 54 | |
| | | | | | | ● | SE □□□□ ZZSTPRB (YS) | 33 - 34 | |
| | | | | | ● | | SV □□□□ ZZST (YS)EX | 37 - 38 | |
| | | | | | | | NC □□□□ V (—) | 53 - 54 | |
| | | | | | | | SV □□□□ ZZST (YS)XT | 55 - 56 | |
| | | | | | | | SE □□□□ ZZST (WS) | 57 - 58 | ○ |
| | | | | | | | SE □□□□ ZZTMG3 (YS) | 59 - 60 | ○ |
| | | | | | | | SE □□□□ ZZST (PN) | 61 - 62 | ○ |
| | | | | | | | SE □□□□ ZZTMSA7 (YS) | 63 - 64 | |
| | | | | ● | | | (NCZ, NCT) NC □□□□ (FA) | 41 - 46 | ○ |
| | | | | | | | NC □□□□ V (—) | 53 - 54 | |
| | | | | ● | | | 3NC □□□□ YH4 (FA) | 65 - 66 | |
| | | | | ● | | | (NCZ, NCT) NC □□□□ (FA) | 41 - 46 | ○ |
| | | | | ● | | | NCB □□□□ (PN) | 47 - 48 | |
| | | | | ● | | | 3NC □□□□ ZZMD4 (FA) | 49 - 50 | ○ |
| | | | | | | | NC □□□□ V (—) | 53 - 54 | |
| | | | | ● | | | 3NC □□□□ YH4 (FA) | 65 - 66 | |
| | | | | | | | 3NC □□□□ ZZ (FG) | 67 - 68 | ○ |
| | | | | | | | 3NC □□□□ ZZ (FG) | 67 - 68 | ○ |
| | | | | | | | 与普通轴承相同 ⁽⁴⁾ | | |

(2) 净化性因使用条件、周围的结构等不同而异。

(3) □□□□为轴承的基本型号, 因此由 3 位或 4 位构成。咨询时请告知。

(4) 请指定为食品机械用润滑脂 (通用、高温用) 填充轴承。

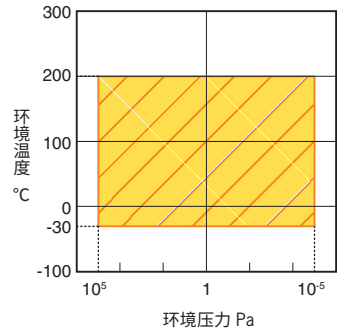
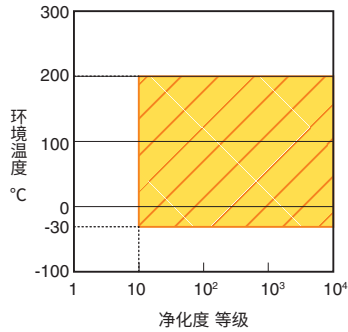
2 3 径向球轴承

3-1 专业净化 -RZ

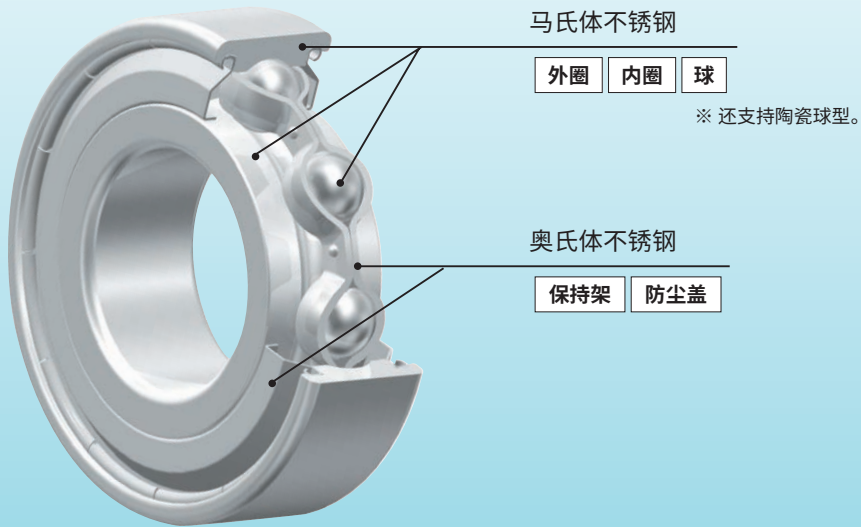
专业净化系列的长寿命型

在轴承的滚动面形成啫喱状氟高分子膜, 达到润滑的效果。

适用环境



产品规格



公称型号表示方法

SE 轴承基本型号 **ZZSTPRZ YS**

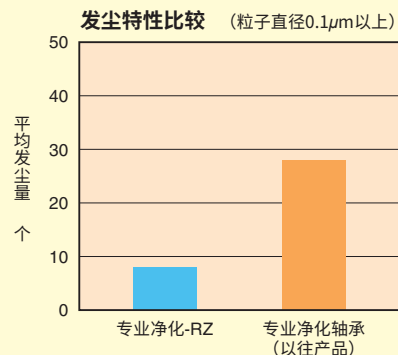
固体润滑轴承 专业净化 -RZ

用途

- 半导体制造装置
- 曝光装置
- 搬运装置
- 真空电机
- 真空机器

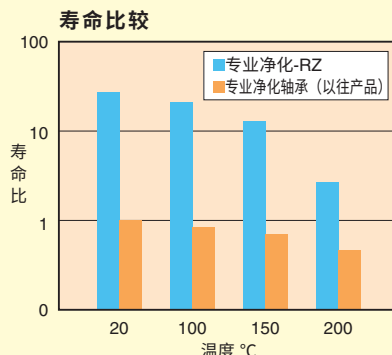
性能

- 与专业净化轴承(以往产品)相比,表现出更出色的低发尘性能。



- 试验条件
轴承公称型号:6000、温度:大气、室温
转速:200min⁻¹、载荷:轴向 30N

- 与专业净化轴承(以往产品)相比,有更长的使用寿命。



- 试验条件
轴承公称型号:6000、转速:1200min⁻¹
载荷:轴向 147N、环境压力:10⁻³Pa

- 与专业净化轴承(以往产品)相比,具有同等或更高的气体释放特性。

润滑寿命预测公式

专业净化-RZ可按以下计算公式推算平均寿命。

$$L_{av} = b_2 \cdot \left(\frac{C_r \times 0.85}{P_r} \right)^q \times 0.016667/n$$

其中,

L_{av} :平均寿命 h

b_2 :润滑系数

$b_2 = 420$

C_r :基本额定动载荷 N

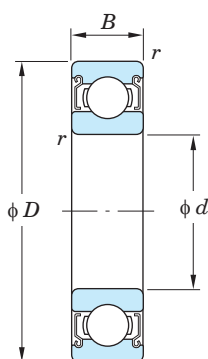
P_r :径向当量动载荷 N

q :指数系数 $q = 3$

n :转速 min⁻¹

固体润滑的使用寿命请参考第 13 页。

尺寸表



径向当量动载荷

$$P_r = XF_r + YF_a$$

(X、Y如下表所示。)

径向当量静载荷

$$P_{0r} = 0.6F_r + 0.5F_a$$

但是, $P_{0r} < F_r$ 时,

$$P_{0r} = F_{ro}$$

| $\frac{f_0 F_a}{C_{0r}}$ | e | $\frac{F_a}{F_r} \leq e$ | | $\frac{F_a}{F_r} > e$ | |
|--------------------------|------|--------------------------|---|-----------------------|------|
| | | X | Y | X | Y |
| 0.172 | 0.19 | 1 | 0 | 0.56 | 2.30 |
| 0.345 | 0.22 | | | | 1.99 |
| 0.689 | 0.26 | | | | 1.71 |
| 1.03 | 0.28 | | | | 1.55 |
| 1.38 | 0.30 | | | | 1.45 |
| 2.07 | 0.34 | | | | 1.31 |
| 3.45 | 0.38 | | | | 1.15 |
| 5.17 | 0.42 | | | | 1.04 |
| 6.89 | 0.44 | | | | 1.00 |

| 主要尺寸 mm | | | | 公称型号 | 基本额定载荷 ¹⁾ kN | | 系数 f_0 | 极限 ²⁾ 径向载荷 N | 极限 转速 min ⁻¹ |
|---------|--------|-------|--------|---------------------|-------------------------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|
| d | D | B | r (最小) | | C_r | C_{0r} | | | |
| 5 | 14 | 5 | 0.2 | SE605ZZSTPRZM5 YS | 1.30 | 0.49 | 12.3 | 50 | 1 000 |
| | 16 | 5 | 0.3 | SE625-5ZZSTPRZM5 YS | 1.75 | 0.67 | 12.4 | 90 | 1 000 |
| 6 | 17 | 6 | 0.3 | SE606ZZSTPRZM5 YS | 1.95 | 0.74 | 12.2 | 100 | 1 000 |
| | 19 | 6 | 0.3 | SE626ZZSTPRZM5 YS | 2.60 | 1.05 | 12.3 | 130 | 1 000 |
| 7 | 19 | 6 | 0.3 | SE607ZZSTPRZM5 YS | 2.60 | 1.05 | 12.3 | 130 | 1 000 |
| | 22 | 7 | 0.3 | SE627ZZSTPRZM5 YS | 3.30 | 1.35 | 12.4 | 165 | 1 000 |
| 8 | 22 | 7 | 0.3 | SE608ZZSTPRZM5 YS | 3.30 | 1.35 | 12.4 | 165 | 1 000 |
| | 24 | 8 | 0.3 | SE628ZZSTPRZM5 YS | 3.35 | 1.40 | 12.8 | 170 | 1 000 |
| 9 | 24 | 7 | 0.3 | SE609ZZSTPRZM5 YS | 3.35 | 1.40 | 12.8 | 170 | 1 000 |
| | 26 | 8 | 0.6 | SE629ZZSTPRZM5 YS | 4.55 | 1.95 | 12.4 | 230 | 970 |
| 9.525 | 22.225 | 7.142 | 0.5 | SEEE3SZZSTPRZM5 YS | 3.35 | 1.40 | 12.8 | 170 | 1 000 |
| 10 | 26 | 8 | 0.3 | SE6000ZZSTPRZC3 YS | 4.55 | 1.95 | 12.3 | 230 | 1 000 |
| | 30 | 9 | 0.6 | SE6200ZZSTPRZC3 YS | 5.10 | 2.40 | 13.2 | 255 | 860 |
| 12 | 28 | 8 | 0.3 | SE6001ZZSTPRZC3 YS | 5.10 | 2.40 | 13.2 | 255 | 830 |
| | 32 | 10 | 0.6 | SE6201ZZSTPRZC3 YS | 6.80 | 3.05 | 12.3 | 340 | 770 |
| 15 | 32 | 9 | 0.3 | SE6002ZZSTPRZC3 YS | 5.60 | 2.85 | 13.9 | 280 | 660 |
| | 35 | 11 | 0.6 | SE6202ZZSTPRZC3 YS | 7.65 | 3.75 | 13.2 | 385 | 610 |
| 17 | 35 | 10 | 0.3 | SE6003ZZSTPRZC3 YS | 6.00 | 3.25 | 14.4 | 300 | 580 |
| | 40 | 12 | 0.6 | SE6203ZZSTPRZC3 YS | 9.55 | 4.80 | 13.2 | 480 | 530 |
| 20 | 42 | 12 | 0.6 | SE6004ZZSTPRZC3 YS | 9.40 | 5.05 | 13.9 | 470 | 500 |
| | 47 | 14 | 1 | SE6204ZZSTPRZC3 YS | 12.8 | 6.65 | 13.2 | 640 | 450 |
| 25 | 47 | 12 | 0.6 | SE6005ZZSTPRZC3 YS | 10.1 | 5.85 | 14.5 | 505 | 400 |
| | 52 | 15 | 1 | SE6205ZZSTPRZC3 YS | 14.0 | 7.85 | 13.9 | 700 | 360 |
| 30 | 55 | 13 | 1 | SE6006ZZSTPRZC3 YS | 13.2 | 8.25 | 14.7 | 660 | 330 |
| | 62 | 16 | 1 | SE6206ZZSTPRZC3 YS | 19.5 | 11.3 | 13.9 | 975 | 300 |
| 35 | 62 | 14 | 1 | SE6007ZZSTPRZC3 YS | 15.9 | 10.3 | 14.9 | 795 | 280 |
| | 72 | 17 | 1.1 | SE6207ZZSTPRZC3 YS | 25.7 | 15.4 | 13.9 | 1285 | 250 |
| 40 | 68 | 15 | 1 | SE6008ZZSTPRZC3 YS | 16.7 | 11.5 | 15.2 | 835 | 250 |
| | 80 | 18 | 1.1 | SE6208ZZSTPRZC3 YS | 29.1 | 17.8 | 14.0 | 1455 | 220 |

注 1) 基本额定载荷为普通轴承的值。(用于计算润滑寿命。)

2) 轴承可承受的载荷请以容许径向载荷为准。

承受轴向载荷时,请转换为径向当量动载荷后确认。

[备注] 1) 上表中以外尺寸轴承, 请向 JTEKT 咨询。

2) 报价时, 我们可能会向您咨询用途、使用条件等信息。

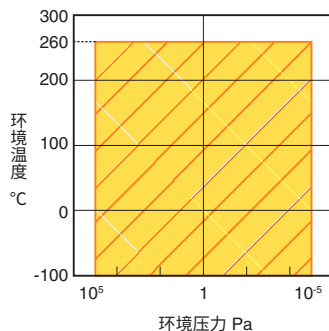
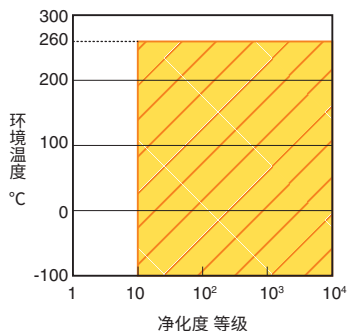
3-2 专业净化 -RB

适用于 260°C 净化、真空

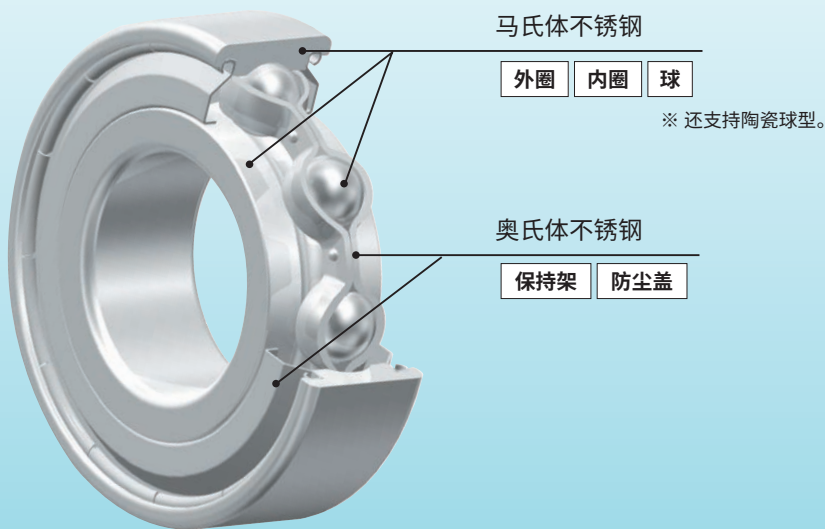
在轴承的滚动面形成氟高分子膜, 达到润滑的效果。

适用环境

- | | |
|-----|-----|
| 净化 | 非磁性 |
| 真空 | 绝缘 |
| 高速 | 高温 |
| 耐腐蚀 | 卫生 |



产品规格



公称型号表示方法

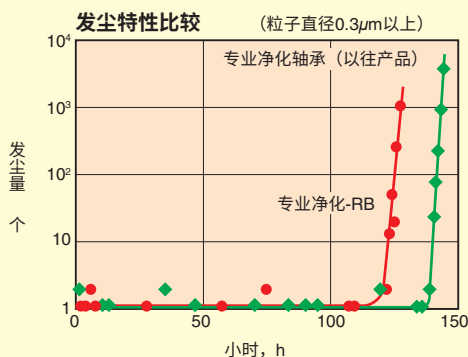
SE 轴承基本型号 ZZSTPRB YS
 固体润滑轴承 专业净化 -RB

用途

- 半导体制造装置
- 液晶制造装置
- 搬运装置
- 真空机器
- 溅射装置

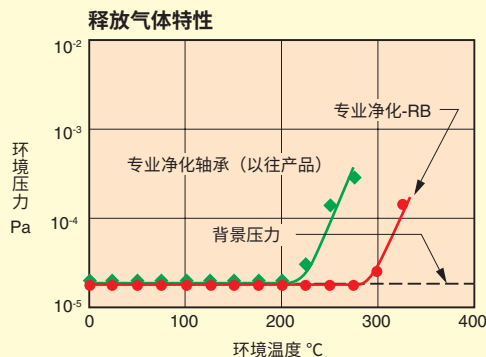
性能

- 具有与专业净化轴承(以往产品)同等的低发尘性。



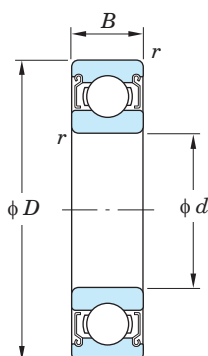
- 试验条件
轴承公称型号:608、温度:大气、室温
转速:200min⁻¹、载荷:轴向 100N

- 在真空中,可在最高 260°C的条件下使用。



- 试验条件
轴承公称型号:608

尺寸表



径向当量动载荷

$$P_r = XF_r + YF_a$$

(X, Y 如下表所示。)

径向当量静载荷

$$P_{Or} = 0.6F_r + 0.5F_a$$

但是, $P_{Or} < F_r$ 时,
 $P_{Or} = F_{ro}$

| $\frac{f_0 F_a}{C_{Or}}$ | e | $\frac{F_a}{F_r} \leq e$ | | $\frac{F_a}{F_r} > e$ | |
|--------------------------|------|--------------------------|---|-----------------------|------|
| | | X | Y | X | Y |
| 0.172 | 0.19 | 1 | 0 | 0.56 | 2.30 |
| 0.345 | 0.22 | | | | 1.99 |
| 0.689 | 0.26 | | | | 1.71 |
| 1.03 | 0.28 | | | | 1.55 |
| 1.38 | 0.30 | | | | 1.45 |
| 2.07 | 0.34 | | | | 1.31 |
| 3.45 | 0.38 | | | | 1.15 |
| 5.17 | 0.42 | | | | 1.04 |
| 6.89 | 0.44 | | | | 1.00 |

[备注] 额定静载荷请参考标准轴承。

| 主要尺寸 mm | | | | 公称型号 | 系数 f_0 | 极限径向 载荷 N | 极限 转速 min ⁻¹ |
|------------|--------|-------|-----------|---------------------|-------------|-----------------|-------------------------------|
| d | D | B | r (最小) | | | | |
| 4 | 12 | 4 | 0.2 | SE604ZZSTPRBM5 YS | 12.4 | 30 | 1 000 |
| | 13 | 5 | 0.2 | SE624ZZSTPRBM5 YS | 12.3 | 40 | 1 000 |
| 5 | 14 | 5 | 0.2 | SE605ZZSTPRBM5 YS | 12.3 | 40 | 1 000 |
| | 16 | 5 | 0.3 | SE625-5ZZSTPRBM5 YS | 12.4 | 55 | 1 000 |
| 6 | 17 | 6 | 0.3 | SE606ZZSTPRBM5 YS | 12.2 | 60 | 1 000 |
| | 19 | 6 | 0.3 | SE626ZZSTPRBM5 YS | 12.3 | 80 | 1 000 |
| 7 | 19 | 6 | 0.3 | SE607ZZSTPRBM5 YS | 12.3 | 80 | 1 000 |
| | 22 | 7 | 0.3 | SE627ZZSTPRBM5 YS | 12.4 | 100 | 1 000 |
| 8 | 22 | 7 | 0.3 | SE608ZZSTPRBM5 YS | 12.4 | 100 | 1 000 |
| | 24 | 8 | 0.3 | SE628ZZSTPRBM5 YS | 12.8 | 100 | 1 000 |
| 9 | 24 | 7 | 0.3 | SE609ZZSTPRBM5 YS | 12.8 | 100 | 1 000 |
| | 26 | 8 | 0.6 | SE629ZZSTPRBM5 YS | 12.4 | 135 | 970 |
| 9.525 | 22,225 | 7,142 | 0.5 | SEEE3SZZSTPRBM5 YS | 12.8 | 100 | 1 000 |
| 10 | 26 | 8 | 0.3 | SE600ZZSTPRBC3 YS | 12.3 | 135 | 1 000 |
| | 30 | 9 | 0.6 | SE6200ZZSTPRBC3 YS | 13.2 | 155 | 860 |
| 12 | 28 | 8 | 0.3 | SE6001ZZSTPRBC3 YS | 13.2 | 155 | 830 |
| | 32 | 10 | 0.6 | SE6201ZZSTPRBC3 YS | 12.3 | 205 | 770 |
| 15 | 32 | 9 | 0.3 | SE6002ZZSTPRBC3 YS | 13.9 | 170 | 660 |
| | 35 | 11 | 0.6 | SE6202ZZSTPRBC3 YS | 13.2 | 230 | 610 |
| 17 | 35 | 10 | 0.3 | SE6003ZZSTPRBC3 YS | 14.4 | 180 | 580 |
| | 40 | 12 | 0.6 | SE6203ZZSTPRBC3 YS | 13.2 | 285 | 530 |
| 20 | 42 | 12 | 0.6 | SE6004ZZSTPRBC3 YS | 13.9 | 280 | 500 |
| | 47 | 14 | 1 | SE6204ZZSTPRBC3 YS | 13.2 | 385 | 450 |
| 25 | 47 | 12 | 0.6 | SE6005ZZSTPRBC3 YS | 14.5 | 305 | 400 |
| | 52 | 15 | 1 | SE6205ZZSTPRBC3 YS | 13.9 | 420 | 360 |
| 30 | 55 | 13 | 1 | SE6006ZZSTPRBC3 YS | 14.7 | 395 | 330 |
| | 62 | 16 | 1 | SE6206ZZSTPRBC3 YS | 13.9 | 585 | 300 |
| 35 | 62 | 14 | 1 | SE6007ZZSTPRBC3 YS | 14.9 | 475 | 280 |
| | 72 | 17 | 1.1 | SE6207ZZSTPRBC3 YS | 13.9 | 770 | 250 |
| 40 | 68 | 15 | 1 | SE6008ZZSTPRBC3 YS | 15.2 | 500 | 250 |
| | 80 | 18 | 1.1 | SE6208ZZSTPRBC3 YS | 14.0 | 875 | 220 |

- [备注] 1) 还备有径向游隙 C4 可选。
2) 上表中以外尺寸轴承, 请向 JTEKT 咨询。
3) 报价时, 我们可能会向您咨询用途、使用条件等信息。

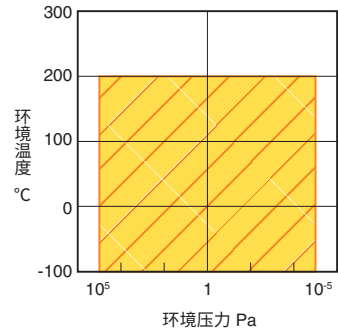
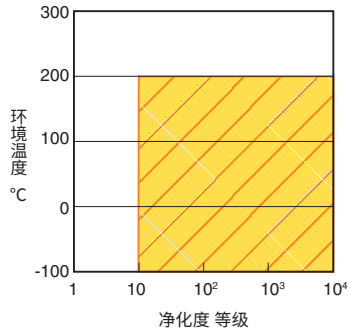
3-3 新专业净化 -PR

适用于净化室、真空机器等

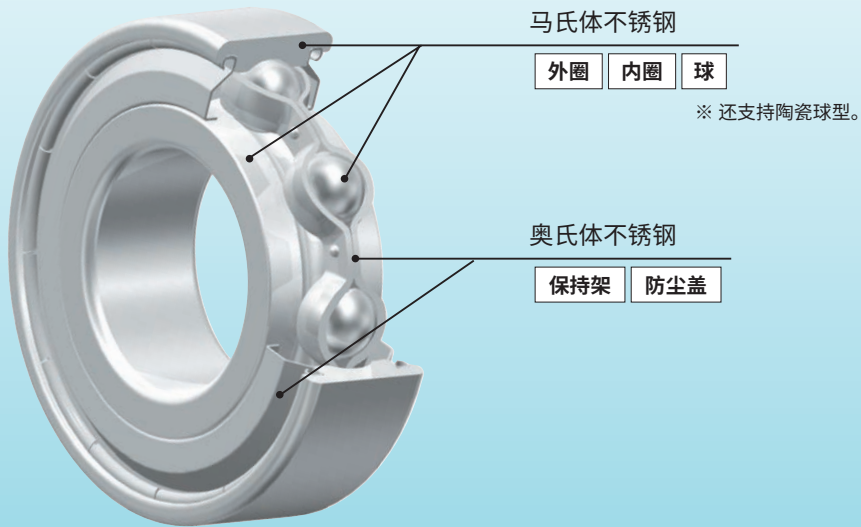
在轴承的所有面形成氟高分子膜, 达到润滑的效果。

适用环境

- | | |
|-----|-----|
| 净化 | 非磁性 |
| 真空 | 绝缘 |
| 高速 | 高温 |
| 耐腐蚀 | 卫生 |



产品规格



公称型号表示方法

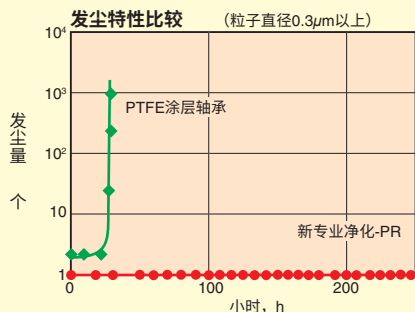
SE 轴承基本型号 ZZSTPR YS
 固体润滑轴承 新专业净化 -PR

用途

- 半导体制造装置
- 液晶制造装置
- 真空机器
- 曝光装置
- 溅射装置
- 真空电机

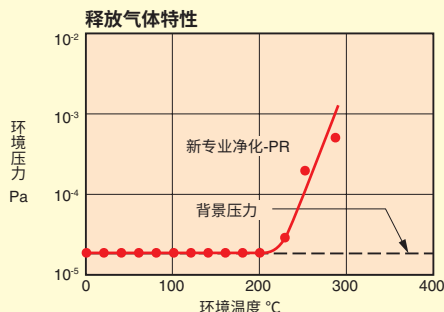
性能

- 粉尘产生量少, 适用于净化用途。



- 试验条件
轴承公称型号: 608; 温度: 大气、室温
转速: 200min⁻¹; 载荷: 轴向 20N

- 在真空中, 可在最高 200°C 的条件下稳定使用。



- 试验条件
轴承公称型号: 608

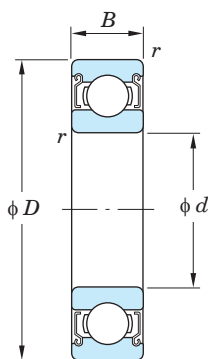
润滑寿命预测公式
新专业净化-PR 可按以下计算公式推算平均寿命。

$$L_{av} = b_2 \cdot \left(\frac{C_r \times 0.85}{P_r} \right)^q \times 0.016667/n$$

- 其中,
- L_{av} : 平均寿命 h
 - b_2 : 润滑系数
 $b_2 = 420$
 - C_r : 基本额定动载荷 N
 - P_r : 径向当量动载荷 N
 - q : 指数系数 $q = 3$
 - n : 转速 min⁻¹

固体润滑的使用寿命请参考第 13 页。

尺寸表



径向当量动载荷
 $P_r = XF_r + YF_a$
(X, Y 如下表所示。)

径向当量静载荷
 $P_{0r} = 0.6F_r + 0.5F_a$
但是, $P_{0r} < F_r$ 时,
 $P_{0r} = F_{ro}$

| $\frac{f_0 F_a}{C_{0r}}$ | e | $\frac{F_a}{F_r} \leq e$ | | $\frac{F_a}{F_r} > e$ | |
|--------------------------|------|--------------------------|---|-----------------------|------|
| | | X | Y | X | Y |
| 0.172 | 0.19 | 1 | 0 | 0.56 | 2.30 |
| 0.345 | 0.22 | | | | 1.99 |
| 0.689 | 0.26 | | | | 1.71 |
| 1.03 | 0.28 | | | | 1.55 |
| 1.38 | 0.30 | | | | 1.45 |
| 2.07 | 0.34 | | | | 1.31 |
| 3.45 | 0.38 | | | | 1.15 |
| 5.17 | 0.42 | | | | 1.04 |
| 6.89 | 0.44 | | | | 1.00 |

| 主要尺寸 mm | | | | 公称型号 | 基本额定载荷 ¹⁾ kN | | 系数 f_0 | 极限 ²⁾ 极限转速 | |
|---------|--------|-------|--------|--------------------|-------------------------|----------|----------|-----------------------|-------------------|
| d | D | B | r (最小) | | C_r | C_{0r} | | 径向载荷 N | min ⁻¹ |
| 4 | 12 | 4 | 0.2 | SE604ZZSTPRM5 YS | 0.97 | 0.36 | 12.4 | 30 | 1 000 |
| | 13 | 5 | 0.2 | SE624ZZSTPRM5 YS | 1.30 | 0.49 | 12.3 | 40 | 1 000 |
| 5 | 14 | 5 | 0.2 | SE605ZZSTPRM5 YS | 1.30 | 0.49 | 12.3 | 40 | 1 000 |
| | 16 | 5 | 0.3 | SE625-5ZZSTPRM5 YS | 1.75 | 0.67 | 12.4 | 55 | 1 000 |
| 6 | 17 | 6 | 0.3 | SE606ZZSTPRM5 YS | 1.95 | 0.74 | 12.2 | 60 | 1 000 |
| | 19 | 6 | 0.3 | SE626ZZSTPRM5 YS | 2.60 | 1.05 | 12.3 | 80 | 1 000 |
| 7 | 19 | 6 | 0.3 | SE607ZZSTPRM5 YS | 2.60 | 1.05 | 12.3 | 80 | 1 000 |
| | 22 | 7 | 0.3 | SE627ZZSTPRM5 YS | 3.30 | 1.35 | 12.4 | 100 | 1 000 |
| 8 | 22 | 7 | 0.3 | SE608ZZSTPRM5 YS | 3.30 | 1.35 | 12.4 | 100 | 1 000 |
| | 24 | 8 | 0.3 | SE628ZZSTPRM5 YS | 3.35 | 1.40 | 12.8 | 100 | 1 000 |
| 9 | 24 | 7 | 0.3 | SE609ZZSTPRM5 YS | 3.35 | 1.40 | 12.8 | 100 | 1 000 |
| | 26 | 8 | 0.6 | SE629ZZSTPRM5 YS | 4.55 | 1.95 | 12.4 | 135 | 970 |
| 9.525 | 22.225 | 7.142 | 0.5 | SEEE3SZZSTPRM5 YS | 3.35 | 1.40 | 12.8 | 100 | 1 000 |
| 10 | 26 | 8 | 0.3 | SE6000ZZSTPRC3 YS | 4.55 | 1.95 | 12.3 | 135 | 1 000 |
| | 30 | 9 | 0.6 | SE6200ZZSTPRC3 YS | 5.10 | 2.40 | 13.2 | 155 | 860 |
| 12 | 28 | 8 | 0.3 | SE6001ZZSTPRC3 YS | 5.10 | 2.40 | 13.2 | 155 | 830 |
| | 32 | 10 | 0.6 | SE6201ZZSTPRC3 YS | 6.80 | 3.05 | 12.3 | 205 | 770 |
| 15 | 32 | 9 | 0.3 | SE6002ZZSTPRC3 YS | 5.60 | 2.85 | 13.9 | 170 | 660 |
| | 35 | 11 | 0.6 | SE6202ZZSTPRC3 YS | 7.65 | 3.75 | 13.2 | 230 | 610 |
| 17 | 35 | 10 | 0.3 | SE6003ZZSTPRC3 YS | 6.00 | 3.25 | 14.4 | 180 | 580 |
| | 40 | 12 | 0.6 | SE6203ZZSTPRC3 YS | 9.55 | 4.80 | 13.2 | 285 | 530 |
| 20 | 42 | 12 | 0.6 | SE6004ZZSTPRC3 YS | 9.40 | 5.05 | 13.9 | 280 | 500 |
| | 47 | 14 | 1 | SE6204ZZSTPRC3 YS | 12.8 | 6.65 | 13.2 | 385 | 450 |
| 25 | 47 | 12 | 0.6 | SE6005ZZSTPRC3 YS | 10.1 | 5.85 | 14.5 | 305 | 400 |
| | 52 | 15 | 1 | SE6205ZZSTPRC3 YS | 14.0 | 7.85 | 13.9 | 420 | 360 |
| 30 | 55 | 13 | 1 | SE6006ZZSTPRC3 YS | 13.2 | 8.25 | 14.7 | 395 | 330 |
| | 62 | 16 | 1 | SE6206ZZSTPRC3 YS | 19.5 | 11.3 | 13.9 | 585 | 300 |
| 35 | 62 | 14 | 1 | SE6007ZZSTPRC3 YS | 15.9 | 10.3 | 14.9 | 475 | 280 |
| | 72 | 17 | 1.1 | SE6207ZZSTPRC3 YS | 25.7 | 15.4 | 13.9 | 770 | 250 |
| 40 | 68 | 15 | 1 | SE6008ZZSTPRC3 YS | 16.7 | 11.5 | 15.2 | 500 | 250 |
| | 80 | 18 | 1.1 | SE6208ZZSTPRC3 YS | 29.1 | 17.8 | 14.0 | 875 | 220 |

注 1) 基本额定载荷为普通轴承的值。(用于计算润滑寿命。)

2) 轴承可承受的载荷请以容许径向载荷为准。承受轴向载荷时, 请转换为径向当量动载荷后确认。

【备注】 1) 上表中以外尺寸轴承, 请向 JTEKT 咨询。
2) 报价时, 我们可能会向您咨询用途、使用条件等信息。

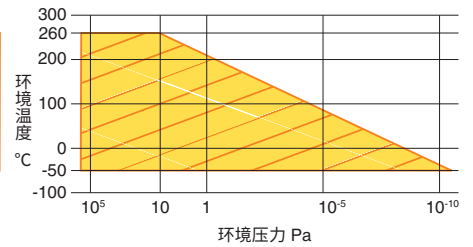
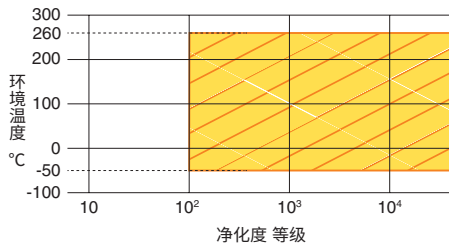
3-4 EXSEV[®]-EX

适用于净化和真空应用的润滑脂

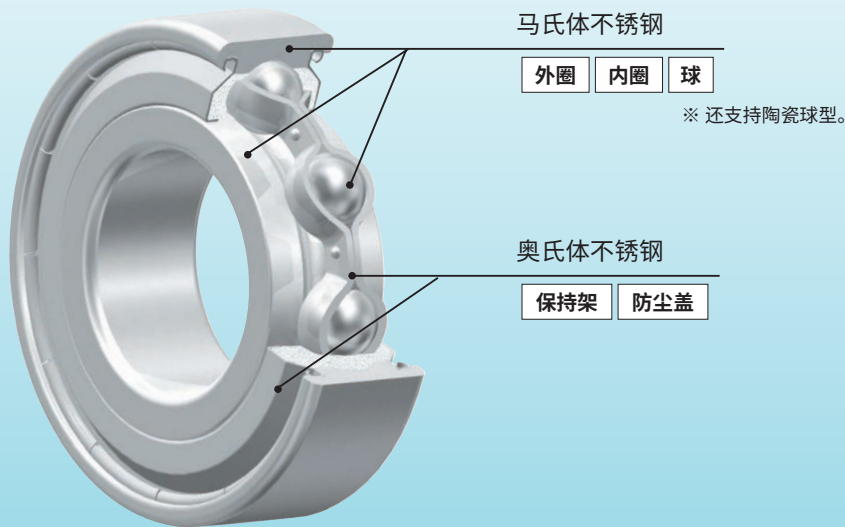
封入适用于净化环境, 真空环境的氟系 EXSEV[®]-EX (润滑脂)。
符合环境法规 (不含 PFOA)

适用环境

- 净化
- 真空
- 高速
- 耐腐蚀
- 非磁性
- 绝缘
- 高温
- 卫生



产品规格



公称型号表示方法

SV 轴承基本型号 ZZST YS EX
润滑脂填充轴承

※ 关于 EXSEV[®]-EX (润滑脂), 请参考第 94 页。

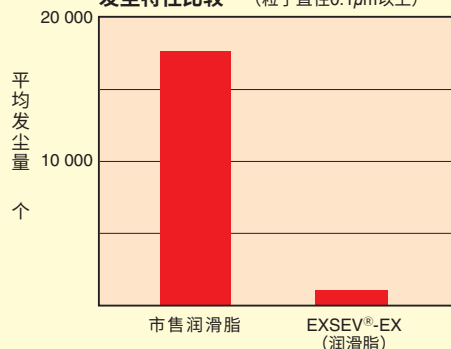
用途

- 半导体制造装置
- 液晶制造装置
- 搬运机器人
- 真空泵

性能

- 粉尘产生量少,适用于净化、真空用途。

发尘特性比较 (粒子直径0.1μm以上)

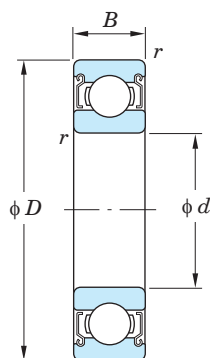


- 试验条件
轴承公称型号:6000
温度:大气、室温
转速:450min⁻¹
载荷:径向 10N
填充量:25%

润滑脂的性状

| 名称 | EXSEV®-EX (润滑脂) |
|------------------|-----------------|
| 增稠剂 | 氟树脂 |
| 基础油 | 氟油 |
| 滴点 | 无 |
| 蒸发量 (99°Cx24h) | 0.1wt%以下 |
| 油分离度 (100°Cx24h) | 2wt%以下 |
| 使用温度范围 | -50 ~ 260°C |

尺寸表



径向当量动载荷
 $P_r = XF_r + YF_a$
(X, Y如下表所示。)
径向当量静载荷
 $P_{0r} = 0.6F_r + 0.5F_a$
但是, $P_{0r} < F_r$ 时,
 $P_{0r} = F_r$

| $\frac{f_0 F_a}{C_{0r}}$ | e | $\frac{F_a}{F_r} \leq e$ | | $\frac{F_a}{F_r} > e$ | |
|--------------------------|------|--------------------------|---|-----------------------|------|
| | | X | Y | X | Y |
| 0.172 | 0.19 | 1 | 0 | 0.56 | 2.30 |
| 0.345 | 0.22 | | | | 1.99 |
| 0.689 | 0.26 | | | | 1.71 |
| 1.03 | 0.28 | | | | 1.55 |
| 1.38 | 0.30 | | | | 1.45 |
| 2.07 | 0.34 | | | | 1.31 |
| 3.45 | 0.38 | | | | 1.15 |
| 5.17 | 0.42 | | | | 1.04 |
| 6.89 | 0.44 | | | | 1.00 |

| 主要尺寸 mm | | | | 公称型号 | 基本额定载荷 ¹⁾ kN | | 系数 f_0 | 极限 ²⁾ 转速 min ⁻¹ |
|------------|--------|-------|-----------|---------------------|----------------------------|----------|-------------|---|
| d | D | B | r (最小) | | C_r | C_{0r} | | |
| 4 | 12 | 4 | 0.2 | SV604ZZSTM5 YS EX | 0.80 | 0.30 | 12.4 | 10 000 |
| | 13 | 5 | 0.2 | SV624ZZSTM5 YS EX | 1.10 | 0.40 | 12.3 | 9 000 |
| 5 | 14 | 5 | 0.2 | SV605ZZSTM5 YS EX | 1.10 | 0.40 | 12.3 | 8 000 |
| | 16 | 5 | 0.3 | SV625-5ZZSTM5 YS EX | 1.45 | 0.55 | 12.4 | 6 700 |
| 6 | 17 | 6 | 0.3 | SV606ZZSTM5 YS EX | 1.65 | 0.60 | 12.2 | 6 600 |
| | 19 | 6 | 0.3 | SV626ZZSTM5 YS EX | 2.20 | 0.85 | 12.3 | 5 900 |
| 7 | 19 | 6 | 0.3 | SV607ZZSTM5 YS EX | 2.20 | 0.85 | 12.3 | 5 700 |
| | 22 | 7 | 0.3 | SV627ZZSTM5 YS EX | 2.80 | 1.10 | 12.4 | 4 900 |
| 8 | 22 | 7 | 0.3 | SV608ZZSTM5 YS EX | 2.80 | 1.10 | 12.4 | 5 000 |
| | 24 | 8 | 0.3 | SV628ZZSTM5 YS EX | 2.85 | 1.10 | 12.8 | 4 700 |
| 9 | 24 | 7 | 0.3 | SV609ZZSTM5 YS EX | 2.85 | 1.10 | 12.8 | 4 400 |
| | 26 | 8 | 0.6 | SV629ZZSTM5 YS EX | 3.90 | 1.55 | 12.4 | 3 900 |
| 9.525 | 22.225 | 7.142 | 0.5 | SVEE3SZSTM5 YS EX | 2.85 | 1.10 | 12.8 | 5 600 |
| 10 | 26 | 8 | 0.3 | SV6000ZZSTC3 YS EX | 3.85 | 1.55 | 12.3 | 4 000 |
| | 30 | 9 | 0.6 | SV6200ZZSTC3 YS EX | 4.35 | 1.90 | 13.2 | 3 400 |
| 12 | 28 | 8 | 0.3 | SV6001ZZSTC3 YS EX | 4.35 | 1.90 | 13.2 | 3 300 |
| | 32 | 10 | 0.6 | SV6201ZZSTC3 YS EX | 5.75 | 2.45 | 12.3 | 3 100 |
| 15 | 32 | 9 | 0.3 | SV6002ZZSTC3 YS EX | 4.75 | 2.25 | 13.9 | 2 600 |
| | 35 | 11 | 0.6 | SV6202ZZSTC3 YS EX | 6.50 | 3.00 | 13.2 | 2 400 |
| 17 | 35 | 10 | 0.3 | SV6003ZZSTC3 YS EX | 5.10 | 2.60 | 14.4 | 2 300 |
| | 40 | 12 | 0.6 | SV6203ZZSTC3 YS EX | 8.15 | 3.85 | 13.2 | 2 100 |
| 20 | 42 | 12 | 0.6 | SV6004ZZSTC3 YS EX | 8.00 | 4.05 | 13.9 | 2 000 |
| | 47 | 14 | 1 | SV6204ZZSTC3 YS EX | 10.9 | 5.35 | 13.2 | 1 800 |
| 25 | 47 | 12 | 0.6 | SV6005ZZSTC3 YS EX | 8.55 | 4.65 | 14.5 | 1 600 |
| | 52 | 15 | 1 | SV6205ZZSTC3 YS EX | 11.9 | 6.30 | 13.9 | 1 400 |
| 30 | 55 | 13 | 1 | SV6006ZZSTC3 YS EX | 11.2 | 6.60 | 14.7 | 1 300 |
| | 62 | 16 | 1 | SV6206ZZSTC3 YS EX | 16.5 | 9.05 | 13.9 | 1 200 |
| 35 | 62 | 14 | 1 | SV6007ZZSTC3 YS EX | 13.5 | 8.25 | 14.9 | 1 100 |
| | 72 | 17 | 1.1 | SV6207ZZSTC3 YS EX | 21.8 | 12.3 | 13.9 | 1 000 |
| 40 | 68 | 15 | 1 | SV6008ZZSTC3 YS EX | 14.2 | 9.20 | 15.2 | 1 000 |
| | 80 | 18 | 1.1 | SV6208ZZSTC3 YS EX | 24.8 | 14.3 | 14.0 | 900 |

注 1) 基本额定载荷为使用 SUS440C 作为轴承材料时的值。
计算径向当量动载荷时, 请将本表中 C_{0r} 的值乘以 1.25 使用。
2) 极限转速为净化度 100 时的数值。
[备注] 1) 上表中以外尺寸轴承, 请向 JTEKT 咨询。
2) 报价时, 我们可能会向您咨询用途、使用条件等信息。

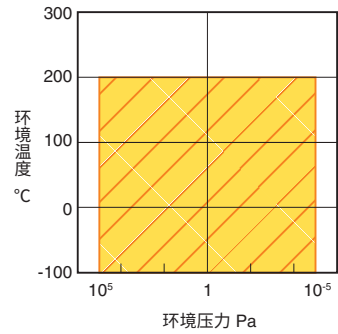
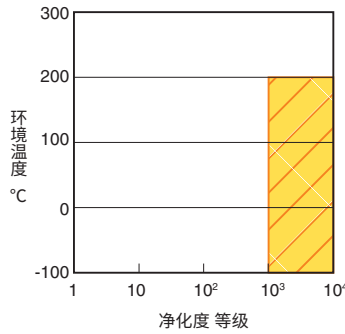
3-5 EXSEV[®]-FA

适用于净化、真空的基本规格

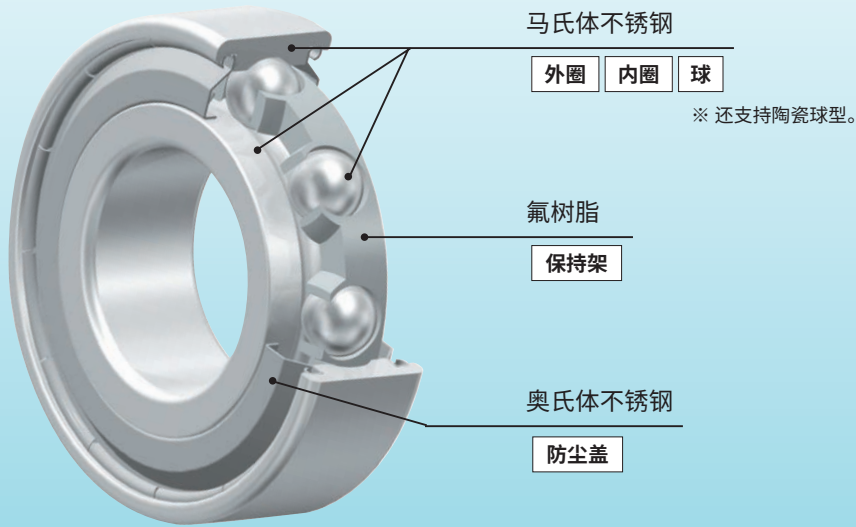
使用润滑性出众的氟类高分子的固体润滑轴承。保持架材料使用粉尘产生量较少的氟树脂。

适用环境

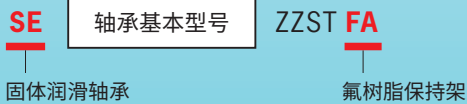
- | | |
|-----|-----|
| 净化 | 非磁性 |
| 真空 | 绝缘 |
| 高速 | 高温 |
| 耐腐蚀 | 卫生 |



产品规格



公称型号的表达方法



用途

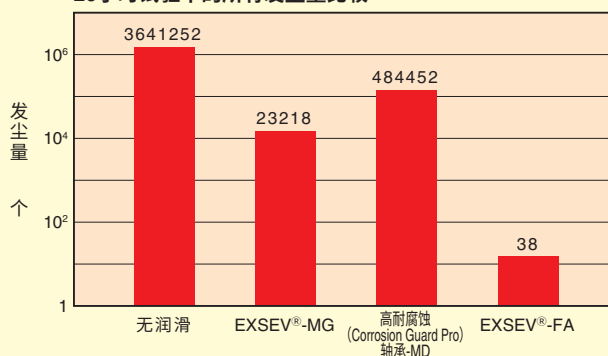
- 半导体制造装置
- 液晶制造装置
- 搬运装置
- 检查装置

性能

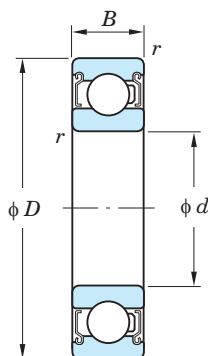
试验条件

| | |
|--------|----------------------|
| 试验轴承 | 相当于ML6012 (φ6×12×3) |
| 转速 | 200min ⁻¹ |
| 径向载荷 | 2.9N/轴承2个 |
| 环境 | 等级10净化工作台内、室温 |
| 试验时间 | 20h |
| 测量粒子直径 | 粒子直径0.3μm以上 |

20小时试验中的所有发尘量比较



尺寸表



径向当量动载荷

$$P_r = XF_r + YF_a$$

(X、Y如下表所示。)

径向当量静载荷

$$P_{0r} = 0.6F_r + 0.5F_a$$

但是, $P_{0r} < F_r$ 时,
 $P_{0r} = F_{r0}$

| $\frac{f_0 F_a}{C_{0r}}$ | e | $\frac{F_a}{F_r} \leq e$ | | $\frac{F_a}{F_r} > e$ | |
|--------------------------|------|--------------------------|---|-----------------------|------|
| | | X | Y | X | Y |
| 0.172 | 0.19 | 1 | 0 | 0.56 | 2.30 |
| 0.345 | 0.22 | | | | 1.99 |
| 0.689 | 0.26 | | | | 1.71 |
| 1.03 | 0.28 | | | | 1.55 |
| 1.38 | 0.30 | | | | 1.45 |
| 2.07 | 0.34 | | | | 1.31 |
| 3.45 | 0.38 | | | | 1.15 |
| 5.17 | 0.42 | 1.04 | | | |
| 6.89 | 0.44 | 1.00 | | | |

| 主要尺寸 mm | | | | 公称型号 | 系数 f_0 | 极限径向 载荷 | | 极限转速 | |
|------------|--------|-------|-----------|-----------------|-------------|------------|-------------------|------|--|
| d | D | B | r (最小) | | | N | min ⁻¹ | | |
| 4 | 12 | 4 | 0.2 | SE604ZZST FA | 12.4 | 7.5 | 1000 | | |
| | 13 | 5 | 0.2 | SE624ZZST FA | 12.3 | 10 | 1000 | | |
| 5 | 14 | 5 | 0.2 | SE605ZZST FA | 12.3 | 10 | 1000 | | |
| | 16 | 5 | 0.3 | SE625-5ZZST FA | 12.4 | 15 | 1000 | | |
| 6 | 17 | 6 | 0.3 | SE606ZZST FA | 12.2 | 15 | 1000 | | |
| | 19 | 6 | 0.3 | SE626ZZST FA | 12.3 | 20 | 1000 | | |
| 7 | 19 | 6 | 0.3 | SE607ZZST FA | 12.3 | 20 | 1000 | | |
| | 22 | 7 | 0.3 | SE627ZZST FA | 12.4 | 25 | 1000 | | |
| 8 | 22 | 7 | 0.3 | SE608ZZSTM5 FA | 12.4 | 25 | 1000 | | |
| | 24 | 8 | 0.3 | SE628ZZST FA | 12.8 | 25 | 1000 | | |
| 9 | 24 | 7 | 0.3 | SE609ZZST FA | 12.8 | 25 | 1000 | | |
| | 26 | 8 | 0.6 | SE629ZZST FA | 12.4 | 35 | 970 | | |
| 9.525 | 22.225 | 7.142 | 0.5 | SEEE3SZZST FA | 12.8 | 25 | 1000 | | |
| 10 | 26 | 8 | 0.3 | SE6000ZZST FA | 12.3 | 35 | 1000 | | |
| | 30 | 9 | 0.6 | SE6200ZZST FA | 13.2 | 50 | 860 | | |
| 12 | 28 | 8 | 0.3 | SE6001ZZST FA | 13.2 | 40 | 830 | | |
| | 32 | 10 | 0.6 | SE6201ZZST FA | 12.3 | 70 | 770 | | |
| 15 | 32 | 9 | 0.3 | SE6002ZZST FA | 13.9 | 45 | 660 | | |
| | 35 | 11 | 0.6 | SE6202ZZST FA | 13.2 | 75 | 610 | | |
| 17 | 35 | 10 | 0.3 | SE6003ZZST FA | 14.4 | 50 | 580 | | |
| | 40 | 12 | 0.6 | SE6203ZZST FA | 13.2 | 95 | 530 | | |
| 20 | 42 | 12 | 0.6 | SE6004ZZST FA | 13.9 | 70 | 500 | | |
| | 47 | 14 | 1 | SE6204ZZST FA | 13.2 | 130 | 450 | | |
| 25 | 47 | 12 | 0.6 | SE6005ZZST FA | 14.5 | 75 | 400 | | |
| | 52 | 15 | 1 | SE6205ZZST FA | 13.9 | 140 | 360 | | |
| 30 | 55 | 13 | 1 | SE6006ZZSTC3 FA | 14.7 | 95 | 330 | | |
| | 62 | 16 | 1 | SE6206ZZST FA | 13.9 | 195 | 300 | | |
| 35 | 62 | 14 | 1 | SE6007ZZST FA | 14.9 | 110 | 280 | | |
| | 72 | 17 | 1.1 | SE6207ZZST FA | 13.9 | 210 | 250 | | |
| 40 | 68 | 15 | 1 | SE6008ZZST FA | 15.2 | 135 | 250 | | |
| | 80 | 18 | 1.1 | SE6208ZZST FA | 14.0 | 230 | 220 | | |

[备注] 1) 上表中以外尺寸轴承, 请向JTEKT咨询。
 2) 报价时, 我们可能会向您咨询用途、使用条件等信息。

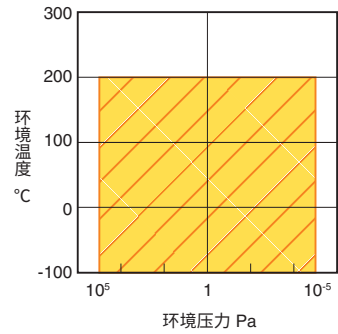
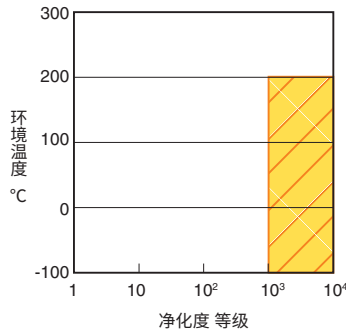
3-6 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -SC

适用于极限的腐蚀环境

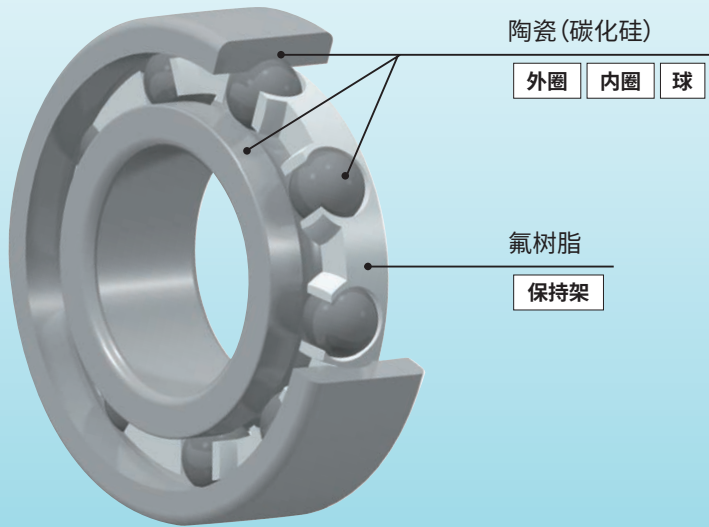
使用耐强酸、强碱的碳化硅陶瓷。

适用环境

- 净化
- 非磁性
- 真空
- 绝缘
- 高速
- 高温
- 耐腐蚀
- 卫生



产品规格



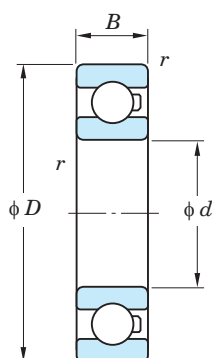
公称型号表示方法

NCZ 轴承基本型号 **FA**
 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承-SC 氟树脂保持架

用途

- 铝箔电容器制造装置

尺寸表



径向当量动载荷

$$P_r = XF_r + YF_a$$

(X、Y如下表所示。)

径向当量静载荷

$$P_{0r} = 0.6F_r + 0.5F_a$$

但是, $P_{0r} < F_r$ 时,
 $P_{0r} = F_r$

| $\frac{f_0 F_a}{C_{0r}}$ | e | $\frac{F_a}{F_r} \leq e$ | | $\frac{F_a}{F_r} > e$ | |
|--------------------------|------|--------------------------|---|-----------------------|------|
| | | X | Y | X | Y |
| 0.172 | 0.19 | 1 | 0 | 0.56 | 2.30 |
| 0.345 | 0.22 | | | | 1.99 |
| 0.689 | 0.26 | | | | 1.71 |
| 1.03 | 0.28 | | | | 1.55 |
| 1.38 | 0.30 | | | | 1.45 |
| 2.07 | 0.34 | | | | 1.31 |
| 3.45 | 0.38 | | | | 1.15 |
| 5.17 | 0.42 | | | | 1.04 |
| 6.89 | 0.44 | | | | 1.00 |

[备注] 额定静载荷请参考标准轴承。

| 主要尺寸 mm | 公称型号 | 系数 f_0 | 极限径向 | | |
|------------|------------|-------------|-----------|---------------------------|--|
| | | | 载荷 N | 极限转速 min^{-1} | |
| d | D | B | r (最小) | | |
| 4 | NCZ604 FA | 12.4 | 7.5 | 1 000 | |
| | NCZ624 FA | 12.3 | 10 | 1 000 | |
| 5 | NCZ605 FA | 12.3 | 10 | 1 000 | |
| | NCZ625 FA | 12.4 | 15 | 1 000 | |
| 6 | NCZ606 FA | 12.2 | 15 | 1 000 | |
| | NCZ626 FA | 12.3 | 20 | 1 000 | |
| 7 | NCZ607 FA | 12.3 | 20 | 1 000 | |
| | NCZ627 FA | 12.4 | 25 | 1 000 | |
| 8 | NCZ608 FA | 12.4 | 25 | 1 000 | |
| | NCZ628 FA | 12.8 | 25 | 1 000 | |
| 9 | NCZ609 FA | 12.8 | 25 | 1 000 | |
| | NCZ629 FA | 12.4 | 35 | 970 | |
| 9.525 | NCZEE3S FA | 12.8 | 25 | 1 000 | |
| 10 | NCZ6000 FA | 12.3 | 35 | 1 000 | |
| | NCZ6200 FA | 13.2 | 50 | 860 | |
| 12 | NCZ6001 FA | 13.2 | 40 | 830 | |
| | NCZ6201 FA | 12.3 | 70 | 770 | |
| 15 | NCZ6002 FA | 13.9 | 45 | 660 | |
| | NCZ6202 FA | 13.2 | 75 | 610 | |
| 17 | NCZ6003 FA | 14.4 | 50 | 580 | |
| | NCZ6203 FA | 13.2 | 95 | 530 | |
| 20 | NCZ6004 FA | 13.9 | 70 | 500 | |
| | NCZ6204 FA | 13.2 | 130 | 450 | |
| 25 | NCZ6005 FA | 14.5 | 75 | 400 | |
| | NCZ6205 FA | 13.9 | 140 | 360 | |
| 30 | NCZ6006 FA | 14.7 | 95 | 330 | |
| | NCZ6206 FA | 13.9 | 195 | 300 | |
| 35 | NCZ6007 FA | 14.9 | 110 | 280 | |
| | NCZ6207 FA | 13.9 | 210 | 250 | |
| 40 | NCZ6008 FA | 15.2 | 135 | 250 | |
| | NCZ6208 FA | 14.0 | 230 | 220 | |

- [备注] 1) 还备有可用氧化锆制作的型号, 欢迎咨询。
 2) 上表中以外尺寸轴承, 请向 JTEKT 咨询。
 3) 报价时, 我们可能会向您咨询用途、使用条件等信息。

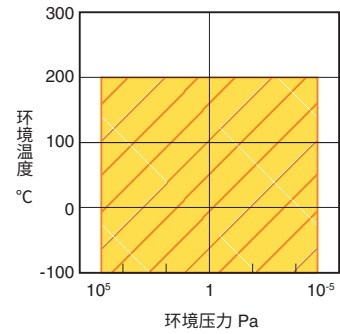
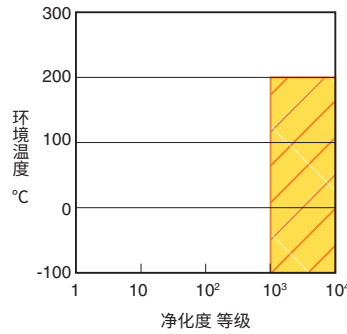
3-7 高耐腐蚀(Corrosion Guard Pro)轴承-SN

提高了耐腐蚀性的氮化硅

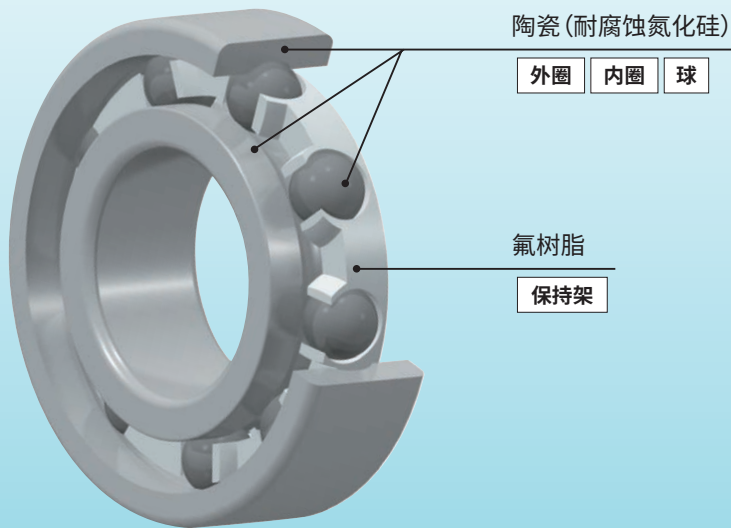
使用耐腐蚀氮化硅作为轴承材料,用氟高分子润滑。可在强腐蚀性溶液中使用。

适用环境

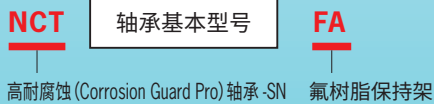
- | | |
|-----|-----|
| 净化 | 非磁性 |
| 真空 | 绝缘 |
| 高速 | 高温 |
| 耐腐蚀 | 卫生 |



产品规格



公称型号表示方法



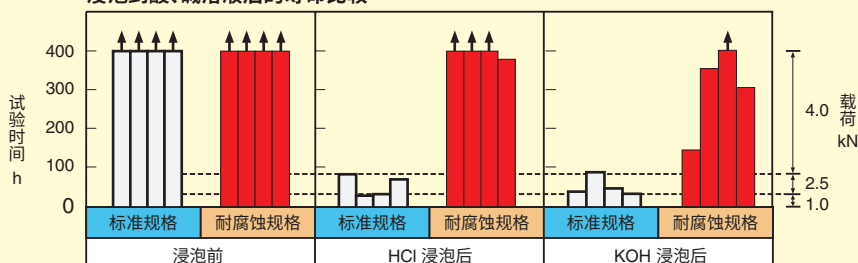
用途

- 液晶膜制造装置
- 铝箔电容器制造装置
- 电镀处理装置
- 合成纤维制造装置
- 食品容器清洗装置

性能

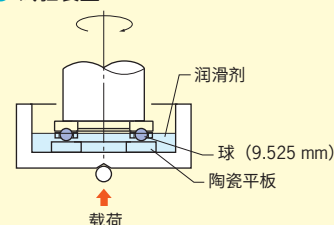
- 在酸、碱溶液中,与标准规格的氮化硅相比,有望达到更长的使用寿命。

浸泡到酸、碱溶液后的寿命比较

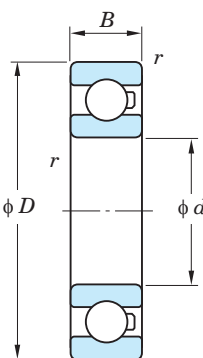


- 试验条件
 润滑剂: 锭子油
 球: 轴承钢
 载荷: 应力重复次数 每 1.08×10^7 次加紧
 转速: 1200 min^{-1}

试验装置



尺寸表



径向当量动载荷
 $P_r = XF_r + YF_a$
 (X, Y 如下表所示。)
 径向当量静载荷
 $P_{0r} = 0.6F_r + 0.5F_a$
 但是, $P_{0r} < F_r$ 时,
 $P_{0r} = F_r$

| $\frac{f_0 F_a}{C_{0r}}$ | e | $\frac{F_a}{F_r} \leq e$ | | $\frac{F_a}{F_r} > e$ | |
|--------------------------|------|--------------------------|---|-----------------------|------|
| | | X | Y | X | Y |
| 0.172 | 0.19 | 1 | 0 | 0.56 | 2.30 |
| 0.345 | 0.22 | | | | 1.99 |
| 0.689 | 0.26 | | | | 1.71 |
| 1.03 | 0.28 | | | | 1.55 |
| 1.38 | 0.30 | | | | 1.45 |
| 2.07 | 0.34 | | | | 1.31 |
| 3.45 | 0.38 | | | | 1.15 |
| 5.17 | 0.42 | | | | 1.04 |
| 6.89 | 0.44 | | | | 1.00 |

[备注] 额定静载荷请参考标准轴承。

| 主要尺寸 mm | | | | 公称型号 | 系数 f_0 | 极限径向 | |
|------------|--------|-------|-----------|-------------|-------------|---------|---------------------------|
| d | D | B | r (最小) | | | 载荷 N | 极限转速 min^{-1} |
| 4 | 12 | 4 | 0.2 | NCT604 FA | 12.4 | 7.5 | 1 000 |
| | 13 | 5 | 0.2 | NCT624 FA | 12.3 | 10 | 1 000 |
| 5 | 14 | 5 | 0.2 | NCT605 FA | 12.3 | 10 | 1 000 |
| | 16 | 5 | 0.3 | NCT625-5 FA | 12.4 | 15 | 1 000 |
| 6 | 17 | 6 | 0.3 | NCT606 FA | 12.2 | 15 | 1 000 |
| | 19 | 6 | 0.3 | NCT626 FA | 12.3 | 20 | 1 000 |
| 7 | 19 | 6 | 0.3 | NCT607 FA | 12.3 | 20 | 1 000 |
| | 22 | 7 | 0.3 | NCT627 FA | 12.4 | 25 | 1 000 |
| 8 | 22 | 7 | 0.3 | NCT608 FA | 12.4 | 25 | 1 000 |
| | 24 | 8 | 0.3 | NCT628 FA | 12.8 | 25 | 1 000 |
| 9 | 24 | 7 | 0.3 | NCT609 FA | 12.8 | 25 | 1 000 |
| | 26 | 8 | 0.6 | NCT629 FA | 12.4 | 35 | 970 |
| 9.525 | 22.225 | 7.142 | 0.5 | NCTEE3S FA | 12.8 | 25 | 1 000 |
| 10 | 26 | 8 | 0.3 | NCT6000 FA | 12.3 | 35 | 1 000 |
| | 30 | 9 | 0.6 | NCT6200 FA | 13.2 | 50 | 860 |
| 12 | 28 | 8 | 0.3 | NCT6001 FA | 13.2 | 40 | 830 |
| | 32 | 10 | 0.6 | NCT6201 FA | 12.3 | 70 | 770 |
| 15 | 32 | 9 | 0.3 | NCT6002 FA | 13.9 | 45 | 660 |
| | 35 | 11 | 0.6 | NCT6202 FA | 13.2 | 75 | 610 |
| 17 | 35 | 10 | 0.3 | NCT6003 FA | 14.4 | 50 | 580 |
| | 40 | 12 | 0.6 | NCT6203 FA | 13.2 | 95 | 530 |
| 20 | 42 | 12 | 0.6 | NCT6004 FA | 13.9 | 70 | 500 |
| | 47 | 14 | 1 | NCT6204 FA | 13.2 | 130 | 450 |
| 25 | 47 | 12 | 0.6 | NCT6005 FA | 14.5 | 75 | 400 |
| | 52 | 15 | 1 | NCT6205 FA | 13.9 | 140 | 360 |
| 30 | 55 | 13 | 1 | NCT6006 FA | 14.7 | 95 | 330 |
| | 62 | 16 | 1 | NCT6206 FA | 13.9 | 195 | 300 |
| 35 | 62 | 14 | 1 | NCT6007 FA | 14.9 | 110 | 280 |
| | 72 | 17 | 1.1 | NCT6207 FA | 13.9 | 210 | 250 |
| 40 | 68 | 15 | 1 | NCT6008 FA | 15.2 | 135 | 250 |
| | 80 | 18 | 1.1 | NCT6208 FA | 14.0 | 230 | 220 |

[备注] 1) 上表中以外尺寸轴承, 请向 JTEKT 咨询。
 2) 报价时, 我们可能会向您咨询用途、使用条件等信息。

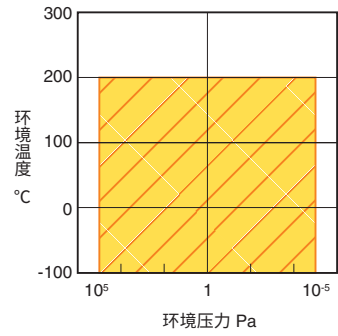
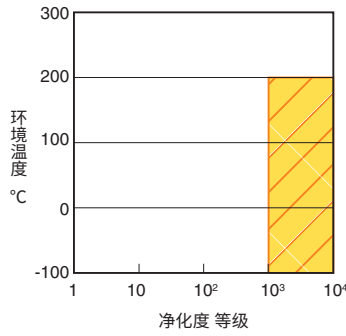
3-8 陶瓷轴承

将陶瓷用于各种用途

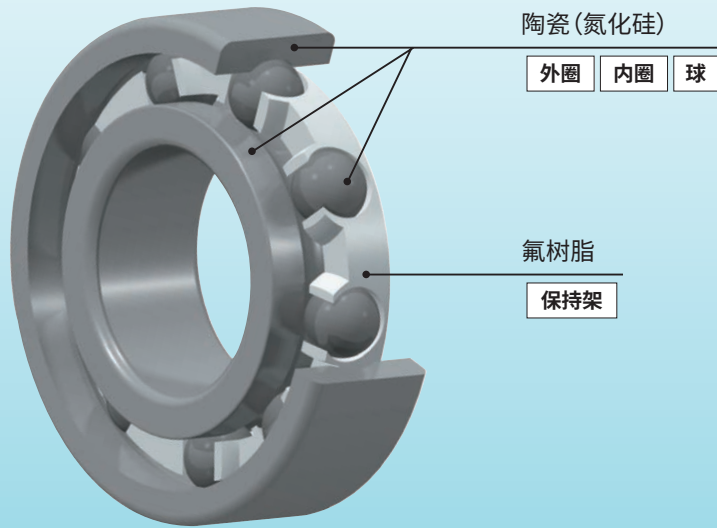
使用氮化硅陶瓷作为轴承材料,用氟高分子润滑。主要用于真空、腐蚀性环境。

适用环境

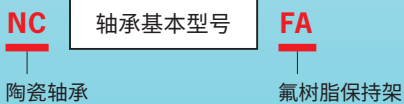
- 净化
- 非磁性
- 真空
- 绝缘
- 高速
- 高温
- 耐腐蚀
- 卫生



产品规格



公称型号表示方法



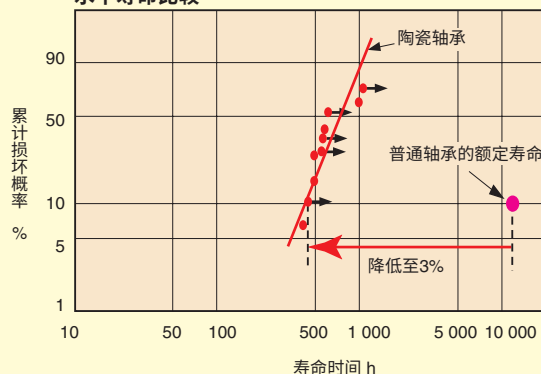
用途

- 半导体制造装置
- 液晶制造装置
- 半导体检查装置
- 合成纤维制造装置
- 制罐装置
- 超声波电机

性能

- 陶瓷轴承在水中也可使用,但如果在润滑性不良的液体中使用,请将作用于轴承的载荷控制在基本额定动载荷的10%以下。此外,水中的剥离寿命会比额定寿命缩短3%左右,敬请注意。
- 直接使用陶瓷轴承时,请根据尺寸表中的容许径向载荷和容许转速选择。

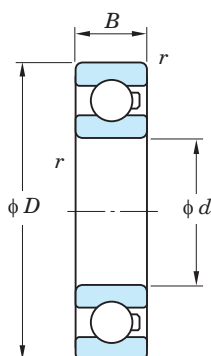
水中寿命比较



● 试验条件

轴承公称型号:与6206同等、转速:1500min⁻¹
 载荷:径向1470N

尺寸表



径向当量动载荷

$$P_r = XF_r + YF_a$$

(X、Y如下表所示。)

径向当量静载荷

$$P_{0r} = 0.6F_r + 0.5F_a$$

但是, $P_{0r} < F_r$ 时,
 $P_{0r} = F_r$

| $\frac{f_0 F_a}{C_{0r}}$ | e | $\frac{F_a}{F_r} \leq e$ | | $\frac{F_a}{F_r} > e$ | |
|--------------------------|------|--------------------------|---|-----------------------|------|
| | | X | Y | X | Y |
| 0.172 | 0.19 | 1 | 0 | 0.56 | 2.30 |
| 0.345 | 0.22 | | | | 1.99 |
| 0.689 | 0.26 | | | | 1.71 |
| 1.03 | 0.28 | | | | 1.55 |
| 1.38 | 0.30 | | | | 1.45 |
| 2.07 | 0.34 | | | | 1.31 |
| 3.45 | 0.38 | | | | 1.15 |
| 5.17 | 0.42 | | | | 1.04 |
| 6.89 | 0.44 | | | | 1.00 |

| 主要尺寸 mm | | | | 公称型号 | 基本额定载荷 kN | | 系数 f_0 | 极限径向载荷 N | 极限转速 min ⁻¹ |
|---------|--------|-------|--------|------------|-----------|----------|----------|----------|------------------------|
| d | D | B | r (最小) | | C_r | C_{0r} | | | |
| 4 | 12 | 4 | 0.2 | NC604 FA | 0.97 | 0.36 | 12.4 | 7.5 | 1 000 |
| | 13 | 5 | 0.2 | NC624 FA | 1.30 | 0.49 | 12.3 | 10 | 1 000 |
| 5 | 14 | 5 | 0.2 | NC605 FA | 1.30 | 0.49 | 12.3 | 10 | 1 000 |
| | 16 | 5 | 0.3 | NC625-5 FA | 1.75 | 0.67 | 12.4 | 15 | 1 000 |
| 6 | 17 | 6 | 0.3 | NC606 FA | 1.95 | 0.74 | 12.2 | 15 | 1 000 |
| | 19 | 6 | 0.3 | NC626 FA | 2.60 | 1.05 | 12.3 | 20 | 1 000 |
| 7 | 19 | 6 | 0.3 | NC607 FA | 2.60 | 1.05 | 12.3 | 20 | 1 000 |
| | 22 | 7 | 0.3 | NC627 FA | 3.30 | 1.35 | 12.4 | 25 | 1 000 |
| 8 | 22 | 7 | 0.3 | NC608 FA | 3.30 | 1.35 | 12.4 | 25 | 1 000 |
| | 24 | 8 | 0.3 | NC628 FA | 3.35 | 1.40 | 12.8 | 25 | 1 000 |
| 9 | 24 | 7 | 0.3 | NC609 FA | 3.35 | 1.40 | 12.8 | 25 | 1 000 |
| | 26 | 8 | 0.6 | NC629 FA | 4.55 | 1.95 | 12.4 | 35 | 970 |
| 9.525 | 22.225 | 7.142 | 0.5 | NCEE3S FA | 3.35 | 1.40 | 12.8 | 25 | 1 000 |
| 10 | 26 | 8 | 0.3 | NC6000 FA | 4.55 | 1.95 | 12.3 | 35 | 1 000 |
| | 30 | 9 | 0.6 | NC6200 FA | 5.10 | 2.40 | 13.2 | 50 | 860 |
| 12 | 28 | 8 | 0.3 | NC6001 FA | 5.10 | 2.40 | 13.2 | 40 | 830 |
| | 32 | 10 | 0.6 | NC6201 FA | 6.80 | 3.05 | 12.3 | 70 | 770 |
| 15 | 32 | 9 | 0.3 | NC6002 FA | 5.60 | 2.85 | 13.9 | 45 | 660 |
| | 35 | 11 | 0.6 | NC6202 FA | 7.65 | 3.75 | 13.2 | 75 | 610 |
| 17 | 35 | 10 | 0.3 | NC6003 FA | 6.00 | 3.25 | 14.4 | 50 | 580 |
| | 40 | 12 | 0.6 | NC6203 FA | 9.55 | 4.80 | 13.2 | 95 | 530 |
| 20 | 42 | 12 | 0.6 | NC6004 FA | 9.40 | 5.05 | 13.9 | 70 | 500 |
| | 47 | 14 | 1 | NC6204 FA | 12.8 | 6.65 | 13.2 | 130 | 450 |
| 25 | 47 | 12 | 0.6 | NC6005 FA | 10.1 | 5.85 | 14.5 | 75 | 400 |
| | 52 | 15 | 1 | NC6205 FA | 14.0 | 7.85 | 13.9 | 140 | 360 |
| 30 | 55 | 13 | 1 | NC6006 FA | 13.2 | 8.25 | 14.7 | 95 | 330 |
| | 62 | 16 | 1 | NC6206 FA | 19.5 | 11.3 | 13.9 | 195 | 300 |
| 35 | 62 | 14 | 1 | NC6007 FA | 15.9 | 10.3 | 14.9 | 110 | 280 |
| | 72 | 17 | 1.1 | NC6207 FA | 25.7 | 15.4 | 13.9 | 210 | 250 |
| 40 | 68 | 15 | 1 | NC6008 FA | 16.7 | 11.5 | 15.2 | 135 | 250 |
| | 80 | 18 | 1.1 | NC6208 FA | 29.1 | 17.8 | 14.0 | 230 | 220 |

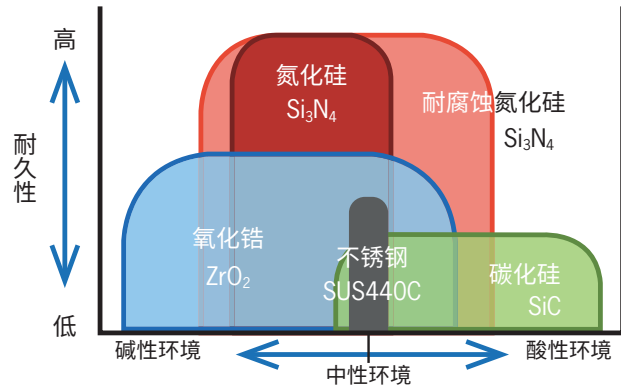
[备注] 1) 上表中以外尺寸轴承, 请向JTEKT咨询。
 2) 报价时, 我们可能会向您咨询用途、使用条件等信息。

3-9 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -Z0

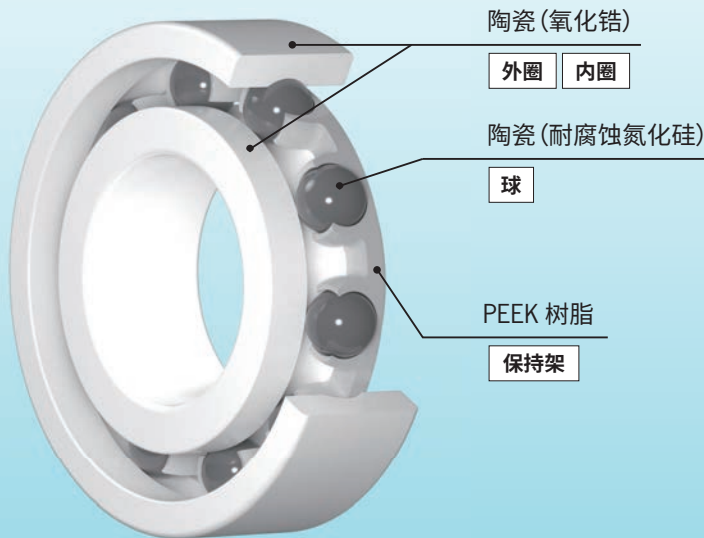
使用陶瓷(氧化锆)作为轴承材料,利用 PEEK 树脂保持架的固体润滑成分润滑。可在有腐蚀性的溶液或水中使用,有出色的耐冲击性。

适用环境

- | | |
|-----|-----|
| 净化 | 非磁性 |
| 真空 | 绝缘 |
| 高速 | 高温 |
| 耐腐蚀 | 卫生 |

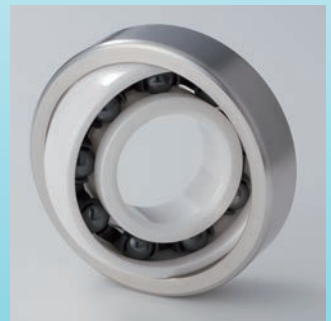


产品规格



公称型号表示方法

NCB 轴承基本型号 **PN**
 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -Z0 PEEK 树脂保持架



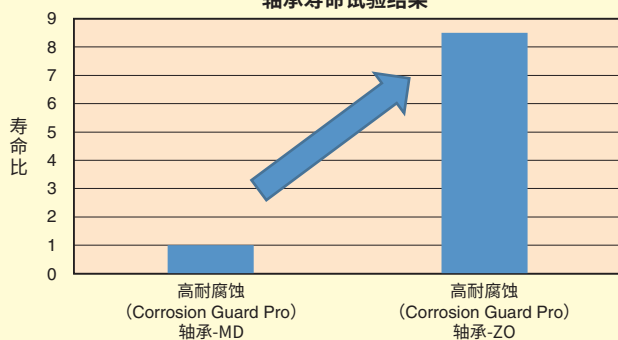
※ 选购件中还备有带调心圈的型号可选。

用途

- 高性能薄膜制造设备
- 清洗装置

性能

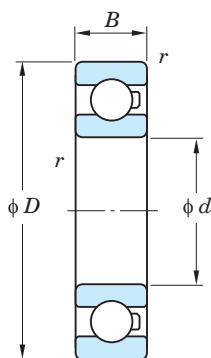
轴承寿命试验结果



试验条件

| | |
|------|---------------------|
| 轴承尺寸 | 6205 |
| 载荷 | 250N (径向) |
| 转速 | 20min ⁻¹ |
| 环境 | 溶液中 |
| 温度 | 60~80°C |

尺寸表



径向当量动载荷

$$P_r = XF_r + YF_a$$

(X, Y 如下表所示。)

径向当量静载荷

$$P_{0r} = 0.6F_r + 0.5F_a$$

但是, $P_{0r} < F_r$ 时,
 $P_{0r} = F_r$

| $\frac{f_0 F_a}{C_{0r}}$ | e | $\frac{F_a}{F_r} \leq e$ | | $\frac{F_a}{F_r} > e$ | |
|--------------------------|------|--------------------------|---|-----------------------|------|
| | | X | Y | X | Y |
| 0.172 | 0.19 | | | | 2.30 |
| 0.345 | 0.22 | | | | 1.99 |
| 0.689 | 0.26 | | | | 1.71 |
| 1.03 | 0.28 | 1 | 0 | 0.56 | 1.55 |
| 1.38 | 0.30 | | | | 1.45 |
| 2.07 | 0.34 | | | | 1.31 |
| 3.45 | 0.38 | | | | 1.15 |
| 5.17 | 0.42 | | | | 1.04 |
| 6.89 | 0.44 | | | | 1.00 |

[备注] 额定静载荷请参考标准轴承。

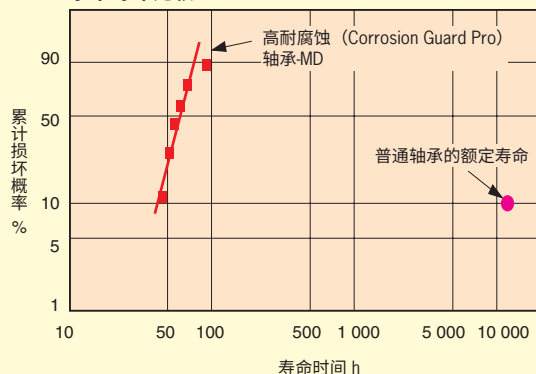
| 主要尺寸 mm | | | | 公称型号 | 系数 f_0 | 极限径向 载荷 N | 极限转速 min^{-1} |
|------------|--------|-------|-----------|------------|-------------|-----------------|---------------------------|
| d | D | B | r (最小) | | | | |
| 4 | 12 | 4 | 0.2 | NCB604 PN | 12.4 | 7.5 | 1 000 |
| | 13 | 5 | 0.2 | NCB624 PN | 12.3 | 10 | 1 000 |
| 5 | 14 | 5 | 0.2 | NCB605 PN | 12.3 | 10 | 1 000 |
| | 16 | 5 | 0.3 | NCB625 PN | 12.4 | 15 | 1 000 |
| 6 | 17 | 6 | 0.3 | NCB606 PN | 12.2 | 15 | 1 000 |
| | 19 | 6 | 0.3 | NCB626 PN | 12.3 | 20 | 1 000 |
| 7 | 19 | 6 | 0.3 | NCB607 PN | 12.3 | 20 | 1 000 |
| | 22 | 7 | 0.3 | NCB627 PN | 12.4 | 25 | 1 000 |
| 8 | 22 | 7 | 0.3 | NCB608 PN | 12.4 | 25 | 1 000 |
| | 24 | 8 | 0.3 | NCB628 PN | 12.8 | 25 | 1 000 |
| 9 | 24 | 7 | 0.3 | NCB609 PN | 12.8 | 25 | 1 000 |
| | 26 | 8 | 0.6 | NCB629 PN | 12.4 | 35 | 970 |
| 9.525 | 22.225 | 7.142 | 0.5 | NCBEE3S PN | 12.8 | 25 | 1 000 |
| 10 | 26 | 8 | 0.3 | NCB6000 PN | 12.3 | 35 | 1 000 |
| | 30 | 9 | 0.6 | NCB6200 PN | 13.2 | 50 | 860 |
| 12 | 28 | 8 | 0.3 | NCB6001 PN | 13.2 | 40 | 830 |
| | 32 | 10 | 0.6 | NCB6201 PN | 12.3 | 70 | 770 |
| 15 | 32 | 9 | 0.3 | NCB6002 PN | 13.9 | 45 | 660 |
| | 35 | 11 | 0.6 | NCB6202 PN | 13.2 | 75 | 610 |
| 17 | 35 | 10 | 0.3 | NCB6003 PN | 14.4 | 50 | 580 |
| | 40 | 12 | 0.6 | NCB6203 PN | 13.2 | 95 | 530 |
| 20 | 42 | 12 | 0.6 | NCB6004 PN | 13.9 | 70 | 500 |
| | 47 | 14 | 1 | NCB6204 PN | 13.2 | 130 | 450 |
| 25 | 47 | 12 | 0.6 | NCB6005 PN | 14.5 | 75 | 400 |
| | 52 | 15 | 1 | NCB6205 PN | 13.9 | 140 | 360 |
| 30 | 55 | 13 | 1 | NCB6006 PN | 14.7 | 95 | 330 |
| | 62 | 16 | 1 | NCB6206 PN | 13.9 | 195 | 300 |
| 35 | 62 | 14 | 1 | NCB6007 PN | 14.9 | 110 | 280 |
| | 72 | 17 | 1.1 | NCB6207 PN | 13.9 | 210 | 250 |
| 40 | 68 | 15 | 1 | NCB6008 PN | 15.2 | 135 | 250 |
| | 80 | 18 | 1.1 | NCB6208 PN | 14.0 | 230 | 220 |

[备注] 1) 上表中以外尺寸轴承, 请向 JTEKT 咨询。
2) 报价时, 我们可能会向您咨询用途、使用条件等信息。

性能

- 在水中使用时，高耐腐蚀（Corrosion Guard Pro）轴承 -MD 时，轴承的使用寿命取决于滚道圈的锈和磨损情况。根据额定寿命推算并不合适。
- 直接使用高耐腐蚀（Corrosion Guard Pro）轴承 -MD 时，请根据尺寸表中的极限径向载荷和极限转速选择。

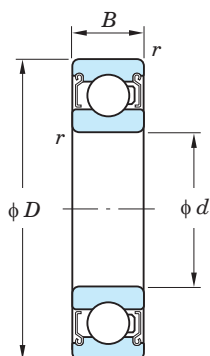
水中寿命比较



试验条件

轴承公称型号：与 6206 同等、转速：1500min⁻¹
 载荷：径向 196N

尺寸表



径向当量动载荷

$$P_r = XF_r + YF_a$$

(X、Y 如下表所示。)

径向当量静载荷

$$P_{or} = 0.6F_r + 0.5F_a$$

但是， $P_{or} < F_r$ 时，
 $P_{or} = F_r$

| $\frac{f_0 F_a}{C_{or}}$ | e | $\frac{F_a}{F_r} \leq e$ | | $\frac{F_a}{F_r} > e$ | |
|--------------------------|------|--------------------------|---|-----------------------|------|
| | | X | Y | X | Y |
| 0.172 | 0.19 | 1 | 0 | 0.56 | 2.30 |
| 0.345 | 0.22 | | | | 1.99 |
| 0.689 | 0.26 | | | | 1.71 |
| 1.03 | 0.28 | | | | 1.55 |
| 1.38 | 0.30 | | | | 1.45 |
| 2.07 | 0.34 | | | | 1.31 |
| 3.45 | 0.38 | | | | 1.15 |
| 5.17 | 0.42 | | | | 1.04 |
| 6.89 | 0.44 | | | | 1.00 |

[备注] 额定静载荷请参考标准轴承。

| 主要尺寸 mm | | | | 公称型号 | 系数 f_0 | 极限径向 载荷 | | 极限转速 min ⁻¹ |
|------------|--------|-------|-----------|-------------------|-------------|------------|-------|---------------------------|
| d | D | B | r (最小) | | | N | | |
| 4 | 12 | 4 | 0.2 | 3NC604ZZMD4 FA | 12.4 | 7.5 | 1 000 | |
| | 13 | 5 | 0.2 | 3NC624ZZMD4 FA | 12.3 | 10 | 1 000 | |
| 5 | 14 | 5 | 0.2 | 3NC605ZZMD4 FA | 12.3 | 10 | 1 000 | |
| | 16 | 5 | 0.3 | 3NC625-5ZZMD4 FA | 12.4 | 15 | 1 000 | |
| 6 | 17 | 6 | 0.3 | 3NC606ZZMD4 FA | 12.2 | 15 | 1 000 | |
| | 19 | 6 | 0.3 | 3NC626ZZMD4 FA | 12.3 | 20 | 1 000 | |
| 7 | 19 | 6 | 0.3 | 3NC607ZZMD4 FA | 12.3 | 20 | 1 000 | |
| | 22 | 7 | 0.3 | 3NC627ZZMD4 FA | 12.4 | 25 | 1 000 | |
| 8 | 22 | 7 | 0.3 | 3NC608ZZMD4M5 FA | 12.4 | 25 | 1 000 | |
| | 24 | 8 | 0.3 | 3NC628ZZMD4 FA | 12.8 | 25 | 1 000 | |
| 9 | 24 | 7 | 0.3 | 3NC609ZZMD4 FA | 12.8 | 25 | 1 000 | |
| | 26 | 8 | 0.6 | 3NC629ZZMD4 FA | 12.4 | 35 | 970 | |
| 9.525 | 22.225 | 7.142 | 0.5 | 3NCEE3SZMD4 FA | 12.8 | 25 | 1 000 | |
| 10 | 26 | 8 | 0.3 | 3NC6000ZZMD4 FA | 12.3 | 35 | 1 000 | |
| | 30 | 9 | 0.6 | 3NC6200ZZMD4 FA | 13.2 | 50 | 860 | |
| 12 | 28 | 8 | 0.3 | 3NC6001ZZMD4 FA | 13.2 | 40 | 830 | |
| | 32 | 10 | 0.6 | 3NC6201ZZMD4 FA | 12.3 | 70 | 770 | |
| 15 | 32 | 9 | 0.3 | 3NC6002ZZMD4 FA | 13.9 | 45 | 660 | |
| | 35 | 11 | 0.6 | 3NC6202ZZMD4 FA | 13.2 | 75 | 610 | |
| 17 | 35 | 10 | 0.3 | 3NC6003ZZMD4 FA | 14.4 | 50 | 580 | |
| | 40 | 12 | 0.6 | 3NC6203ZZMD4 FA | 13.2 | 95 | 530 | |
| 20 | 42 | 12 | 0.6 | 3NC6004ZZMD4 FA | 13.9 | 70 | 500 | |
| | 47 | 14 | 1 | 3NC6204ZZMD4 FA | 13.2 | 130 | 450 | |
| 25 | 47 | 12 | 0.6 | 3NC6005ZZMD4 FA | 14.5 | 75 | 400 | |
| | 52 | 15 | 1 | 3NC6205ZZMD4 FA | 13.9 | 140 | 360 | |
| 30 | 55 | 13 | 1 | 3NC6006ZZMD4C3 FA | 14.7 | 95 | 330 | |
| | 62 | 16 | 1 | 3NC6206ZZMD4 FA | 13.9 | 195 | 300 | |
| 35 | 62 | 14 | 1 | 3NC6007ZZMD4 FA | 14.9 | 110 | 280 | |
| | 72 | 17 | 1.1 | 3NC6207ZZMD4 FA | 13.9 | 210 | 250 | |
| 40 | 68 | 15 | 1 | 3NC6008ZZMD4 FA | 15.2 | 135 | 250 | |
| | 80 | 18 | 1.1 | 3NC6208ZZMD4 FA | 14.0 | 230 | 220 | |

[备注] 1) 上表中以外尺寸轴承，请向 JTEKT 咨询。
 2) 报价时，我们可能会向您咨询用途、使用条件等信息。

3-11 EXSEV[®]-SK

标准的不锈钢轴承

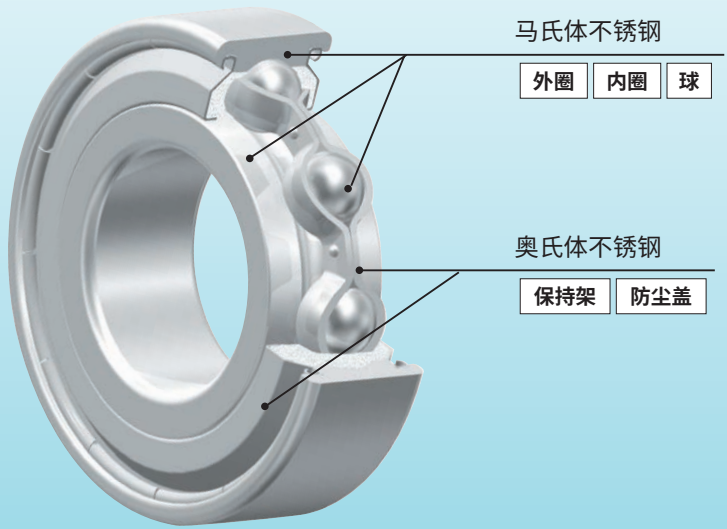
滚道圈、球、保持架、防尘盖中使用不锈钢，填充有适量的锂基 EXSEV[®]-KHD（润滑脂）。适用于轻微的腐蚀性环境。

适用环境

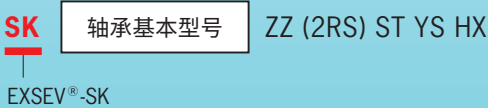
- | | |
|------------|-----|
| 净化 | 非磁性 |
| 真空 | 绝缘 |
| 高速 | 高温 |
| 耐腐蚀 | 卫生 |

- 温度：-30~120°C
- 环境压力：大气压
- 轴承经过防锈处理，不适用于净化用途

产品规格



公称型号表示方法



用途

- 化学装置
- 搬运装置

润滑脂的性状

润滑脂的性状

| | |
|------------------|------------------|
| 名称 | EXSEV®-KHD (润滑脂) |
| 增稠剂 | 锂皂 |
| 基础油 | 聚α烯烃 |
| 滴点 | 203°C |
| 蒸发量 (99°C×22h) | 0.14wt% |
| 油分离度 (100°C×24h) | 0.1wt% |
| 使用温度范围 | -30 ~ 120°C |

润滑脂寿命按以下公式推测。

$$\log L = 6.10 - 4.40 \times 10^{-6} d_m n - 2.50 \left(\frac{P_r}{C_r} - 0.05 \right) - (0.021 - 1.80 \times 10^{-8} d_m n) T$$

其中,

L : 润滑脂寿命 h

$$d_m = \frac{D + d}{2} \quad (D: \text{轴承外径}, d: \text{轴承内径}) \text{ mm}$$

n : 转速 min^{-1}

P_r : 径向当量动载荷 N

C_r : 轴承的基本径向额定载荷 N

T : 轴承的滚动温度 °C

公式 (12-1) 的适用条件如下。

a) 轴承的滚动温度: T °C

适用于 $T \leq 120$ 时。

(但是, $T < 50$ 时, 视为 $T = 50$ 。)

$T > 120$ 时, 请向本公司咨询。

b) $d_m n$ 值

适用于 $d_m n \leq 500 \times 10^3$ 时。

(但是, $d_m n < 125 \times 10^3$ 时
视为 $d_m n = 125 \times 10^3$ 。)

$d_m n > 500 \times 10^3$ 时, 请向本公司咨询。

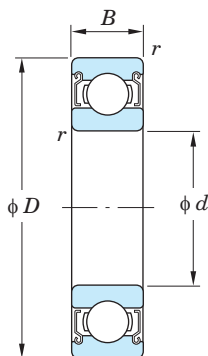
c) 载荷条件: $\frac{P_r}{C_r}$

适用于 $\frac{P_r}{C_r} \leq 0.2$ 时。

(但是, $\frac{P_r}{C_r} < 0.05$ 时,
视为 $\frac{P_r}{C_r} = 0.05$ 。)

$\frac{P_r}{C_r} > 0.2$ 时, 请向本公司咨询。

尺寸表



径向当量动载荷

$$P_r = X F_r + Y F_a$$

(X、Y 如下表所示。)

径向当量静载荷

$$P_{or} = 0.6 F_r + 0.5 F_a$$

但是, $P_{or} < F_r$ 时,
 $P_{or} = F_r$

| $\frac{f_0 F_a}{C_{or}}$ | e | $\frac{F_a}{F_r} \leq e$ | | $\frac{F_a}{F_r} > e$ | |
|--------------------------|------|--------------------------|---|-----------------------|------|
| | | X | Y | X | Y |
| 0.172 | 0.19 | 1 | 0 | 0.56 | 2.30 |
| 0.345 | 0.22 | | | | 1.99 |
| 0.689 | 0.26 | | | | 1.71 |
| 1.03 | 0.28 | | | | 1.55 |
| 1.38 | 0.30 | | | | 1.45 |
| 2.07 | 0.34 | | | | 1.31 |
| 3.45 | 0.38 | | | | 1.15 |
| 5.17 | 0.42 | | | | 1.04 |
| 6.89 | 0.44 | | | | 1.00 |

| 主要尺寸 mm | d | D | B | r (最小) | 公称型号 | | 基本额定载荷 ¹⁾ kN | | 系数 f_0 | 极限转速 min^{-1} | |
|------------|----|----|-----|--------------------|---------------------|----------------|----------------------------|----------|-------------|---------------------------|-----|
| | | | | | ZZ (密封型) | 2RS (接触密封型) | C_r | C_{or} | | ZZ | 2RS |
| 10 | 22 | 6 | 0.3 | SK6900ZZST YS HX | SK69002RSST YS HX | 2.30 | 1.00 | 14.0 | 34 000 | 21 000 | |
| | 26 | 8 | 0.3 | SK6000ZZST YS HX | SK60002RSST YS HX | 3.85 | 1.55 | 12.3 | 31 000 | 19 000 | |
| | 30 | 9 | 0.6 | SK6200ZZST YS HX | SK62002RSST YS HX | 4.35 | 1.90 | 13.2 | 24 000 | 16 000 | |
| 12 | 24 | 6 | 0.3 | SK6901ZZST YS HX | SK69012RSST YS HX | 2.45 | 1.15 | 14.5 | 31 000 | 18 000 | |
| | 28 | 8 | 0.3 | SK6001ZZST YS HX | SK60012RSST YS HX | 4.35 | 1.90 | 13.2 | 27 000 | 17 000 | |
| | 32 | 10 | 0.6 | SK6201ZZST YS HX | SK62012RSST YS HX | 5.75 | 2.45 | 12.3 | 22 000 | 15 000 | |
| 15 | 28 | 7 | 0.3 | SK6902ZZST YS HX | SK69022RSST YS HX | 3.65 | 1.80 | 14.3 | 26 000 | 15 000 | |
| | 32 | 9 | 0.3 | SK6002ZZST YS HX | SK60022RSST YS HX | 4.75 | 2.25 | 13.9 | 23 000 | 14 000 | |
| | 35 | 11 | 0.6 | SK6202ZZST YS HX | SK62022RSST YS HX | 6.50 | 3.00 | 13.2 | 20 000 | 13 000 | |
| 17 | 30 | 7 | 0.3 | SK6903ZZST YS HX | SK69032RSSTC3 YS HX | 3.90 | 2.05 | 14.7 | 23 000 | 13 000 | |
| | 35 | 10 | 0.3 | SK6003ZZST YS HX | SK60032RSST YS HX | 5.10 | 2.60 | 14.4 | 21 000 | 12 000 | |
| | 40 | 12 | 0.6 | SK6203ZZST YS HX | ————— | 8.15 | 3.85 | 13.2 | 17 000 | 12 000 | |
| 20 | 37 | 9 | 0.3 | SK6904ZZST YS HX | SK69042RSST YS HX | 5.40 | 2.95 | 14.7 | 19 000 | 11 000 | |
| | 42 | 12 | 0.6 | SK6004ZZST YS HX | SK60042RSST YS HX | 8.00 | 4.05 | 13.9 | 17 000 | 10 000 | |
| | 47 | 14 | 1 | SK6204ZZST YS HX | SK62042RSST YS HX | 10.9 | 5.35 | 13.2 | 15 000 | 9 700 | |
| 25 | 42 | 9 | 0.3 | SK6905ZZST YS HX | SK69052RSST YS HX | 5.95 | 3.65 | 15.4 | 16 000 | 9 300 | |
| | 47 | 12 | 0.6 | SK6005ZZST YS HX | SK60052RSST YS HX | 8.55 | 4.65 | 14.5 | 15 000 | 9 000 | |
| | 52 | 15 | 1 | SK6205ZZST YS HX | SK62052RSST YS HX | 11.9 | 6.30 | 13.9 | 13 000 | 8 400 | |
| 30 | 47 | 9 | 0.3 | SK6906ZZSTC3 YS HX | ————— | 6.15 | 4.00 | 15.8 | 14 000 | 8 200 | |
| | 55 | 13 | 1 | SK6006ZZST YS HX | SK60062RSST YS HX | 11.2 | 6.60 | 14.7 | 13 000 | 7 500 | |
| | 62 | 16 | 1 | SK6206ZZST YS HX | SK62062RSST YS HX | 16.5 | 9.05 | 13.9 | 11 000 | 7 000 | |
| 35 | 55 | 10 | 0.6 | SK6907ZZSTC3 YS HX | SK69072RSST YS HX | 9.25 | 6.20 | 15.7 | 12 000 | 6 800 | |
| | 62 | 14 | 1 | SK6007ZZSTC3 YS HX | SK60072RSST YS HX | 13.5 | 8.25 | 14.9 | 11 000 | 6 500 | |
| | 72 | 17 | 1.1 | SK6207ZZSTC3 YS HX | SK62072RSSTC3 YS HX | 21.8 | 12.3 | 13.9 | 9 200 | 6 000 | |
| 40 | 68 | 15 | 1 | SK6008ZZSTC3 YS HX | SK60082RSSTC3 YS HX | 14.2 | 9.20 | 15.2 | 10 000 | 5 800 | |
| | 80 | 18 | 1.1 | SK6208ZZSTC3 YS HX | SK62082RSSTC3 YS HX | 24.8 | 14.3 | 14.0 | 8 300 | 5 400 | |

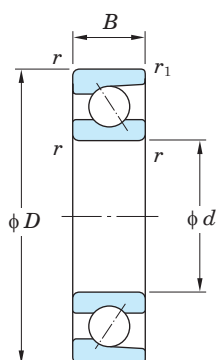
注 1) 基本额定载荷为使用 SUS440C 作为轴承材料时的值。

计算径向当量动载荷时, 请将本表中 C_{or} 的值乘以 1.25 使用。

[备注] 1) 上表中以外尺寸轴承, 请向 JTEKT 咨询。

2) 报价时, 我们可能会向您咨询用途、使用条件等信息。

尺寸表



径向当量动载荷

$$P_r = XF_r + YF_a$$

(X、Y如下表所示。)

径向当量静载荷

$$P_{or} = 0.6F_r + 0.5F_a$$

但是, $P_{or} < F_r$ 时,
 $P_{or} = F_r$

| 接触角 | e | 单列、并列组合 | | | | 背面组合、正面组合 | | | |
|-----|------|--------------------------|---|-----------------------|------|--------------------------|------|-----------------------|------|
| | | $\frac{F_a}{F_r} \leq e$ | | $\frac{F_a}{F_r} > e$ | | $\frac{F_a}{F_r} \leq e$ | | $\frac{F_a}{F_r} > e$ | |
| | | X | Y | X | Y | X | Y | X | Y |
| 30° | 0.80 | 1 | 0 | 0.39 | 0.76 | 1 | 0.78 | 0.63 | 1.24 |

* 背面组合和正面组合时, i为2, 单列和并列组合时, i为1。

| 接触角 | 单列、并列组合 | | 背面组合、正面组合 | |
|-----|---------|-------|-----------|-------|
| | X_0 | Y_0 | X_0 | Y_0 |
| 30° | 0.5 | 0.33 | 1 | 0.66 |

| d | 主要尺寸 mm | | | | 公称型号 | 极限径向 | 极限转速 |
|----|------------|----|-----------|------------------------|---------|---------|-------------------|
| | D | B | r (最小) | r ₁ (最小) | | 载荷 N | min ⁻¹ |
| 4 | 12 | 4 | 0.2 | 0.1 | NC704V | 10 | 500 |
| | 13 | 5 | 0.2 | 0.1 | NC724V | 15 | 500 |
| 5 | 14 | 5 | 0.2 | 0.1 | NC705V | 15 | 500 |
| | 16 | 5 | 0.2 | 0.1 | NC725V | 25 | 500 |
| 6 | 17 | 6 | 0.3 | 0.15 | NC706V | 20 | 500 |
| | 19 | 6 | 0.3 | 0.15 | NC726V | 35 | 500 |
| 7 | 19 | 6 | 0.3 | 0.15 | NC707V | 30 | 500 |
| | 22 | 7 | 0.3 | 0.15 | NC727V | 40 | 490 |
| 8 | 22 | 7 | 0.3 | 0.15 | NC708V | 40 | 500 |
| | 24 | 8 | 0.3 | 0.15 | NC728V | 40 | 470 |
| 9 | 24 | 7 | 0.3 | 0.15 | NC709V | 40 | 440 |
| | 26 | 8 | 0.3 | 0.15 | NC729V | 50 | 390 |
| 10 | 26 | 8 | 0.3 | 0.15 | NC7000V | 55 | 400 |
| | 30 | 9 | 0.6 | 0.3 | NC7200V | 60 | 340 |
| 12 | 28 | 8 | 0.3 | 0.15 | NC7001V | 60 | 330 |
| | 32 | 10 | 0.6 | 0.3 | NC7201V | 85 | 310 |
| 15 | 32 | 9 | 0.3 | 0.15 | NC7002V | 70 | 260 |
| | 35 | 11 | 0.6 | 0.3 | NC7202V | 90 | 240 |
| 17 | 35 | 10 | 0.3 | 0.15 | NC7003V | 75 | 230 |
| | 40 | 12 | 0.6 | 0.3 | NC7203V | 115 | 210 |
| 20 | 42 | 12 | 0.6 | 0.3 | NC7004V | 115 | 200 |
| | 47 | 14 | 1 | 0.6 | NC7204V | 160 | 180 |
| 25 | 47 | 12 | 1 | 0.6 | NC7005V | 125 | 160 |
| | 52 | 15 | 1 | 0.6 | NC7205V | 170 | 140 |
| 30 | 55 | 13 | 1 | 0.6 | NC7006V | 160 | 130 |
| | 62 | 16 | 1 | 0.6 | NC7206V | 235 | 120 |
| 35 | 62 | 14 | 1 | 0.6 | NC7007V | 195 | 110 |
| | 72 | 17 | 1.1 | 0.6 | NC7207V | 310 | 100 |
| 40 | 68 | 15 | 1 | 0.6 | NC7008V | 195 | 100 |
| | 80 | 18 | 1.1 | 0.6 | NC7208V | 370 | 90 |

[备注] 1) 上表中以外尺寸轴承, 请向JTEKT咨询。
2) 报价时, 我们可能会向您咨询用途、使用条件等信息。

3-13 EXSEV[®]-XT

即使在 350°C 的条件下也可以使用的长寿命润滑脂

填充有可在 350°C 以内环境中使用的耐高温氟润滑脂。

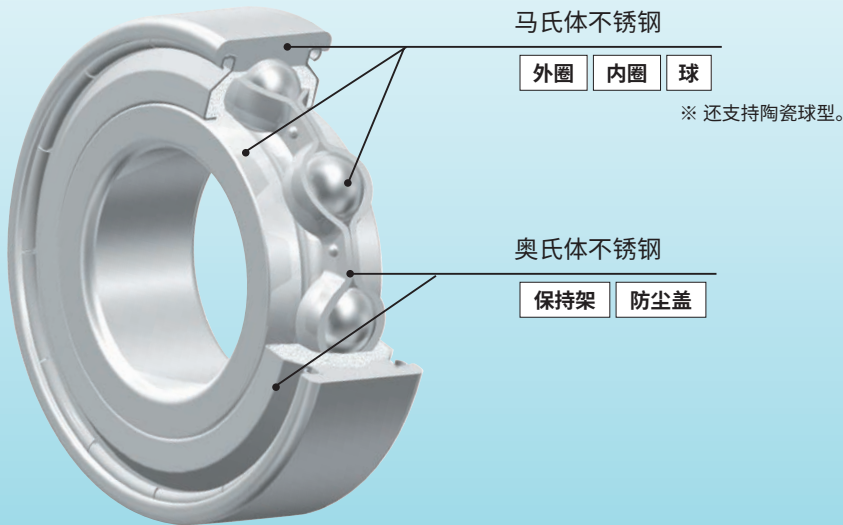
适用环境

- 净化
- 真空
- 高速
- 耐腐蚀
- 非磁性
- 绝缘
- 高温
- 卫生

使用范围

| | | | | |
|----|---|-------|-------|--------|
| 温度 | 高 | 350°C | 固体润滑剂 | XT 润滑脂 |
| | 低 | 200°C | — | 润滑脂 |
| | | | 短 | 长 |
| | | | 寿命 | |

产品规格



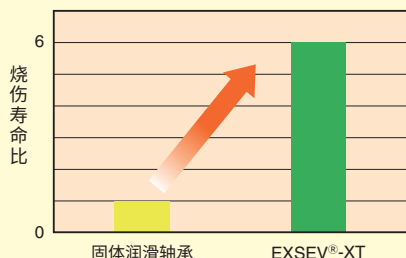
公称型号表示方法

SV 轴承基本型号 ZZST YS XT
 润滑脂填充轴承

用途

- 半导体制造装置
- 液晶制造装置
- 搬运机器人
- 真空泵

性能



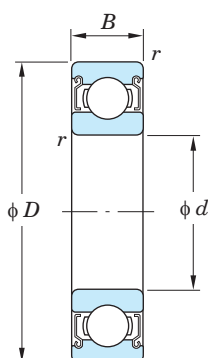
试验条件

| | |
|------------------|----------------------|
| 轴承 (内径×外径×宽度) | 6000 φ10×φ26×8mm |
| 温度 | 300°C |
| 环境 | Air |
| 转速 | 500min ⁻¹ |
| 轴向载荷 | 175N |

润滑脂的性状

| 名称 | EXSEV®-XT (润滑脂) |
|------------------|-----------------|
| 基础油 | 氟油 |
| 滴点 | 无 |
| 蒸发量 (200°C×22h) | 0.1wt%以下 |
| 油分离度 (100°C×24h) | 2wt%以下 |
| 使用温度范围 | 大气中 MAX350 |

尺寸表



径向当量动载荷

$$P_r = XF_r + YF_a$$

(X、Y如下表所示。)

径向当量静载荷

$$P_{or} = 0.6F_r + 0.5F_a$$

但是, $P_{or} < F_r$ 时,
 $P_{or} = F_r$

| $\frac{f_0 F_a}{C_{or}}$ | e | $\frac{F_a}{F_r} \leq e$ | | $\frac{F_a}{F_r} > e$ | |
|--------------------------|------|--------------------------|---|-----------------------|------|
| | | X | Y | X | Y |
| 0.172 | 0.19 | 1 | 0 | 0.56 | 2.30 |
| 0.345 | 0.22 | | | | 1.99 |
| 0.689 | 0.26 | | | | 1.71 |
| 1.03 | 0.28 | | | | 1.55 |
| 1.38 | 0.30 | | | | 1.45 |
| 2.07 | 0.34 | | | | 1.31 |
| 3.45 | 0.38 | | | | 1.15 |
| 5.17 | 0.42 | | | | 1.04 |
| 6.89 | 0.44 | | | | 1.00 |

| 主要尺寸 mm | | | | 公称型号 | 基本额定载荷 ¹⁾ kN | | 系数 f_0 | 极限 ²⁾ 转速 min ⁻¹ |
|------------|--------|-------|-----------|---------------------|----------------------------|----------|-------------|---|
| d | D | B | r (最小) | | C_r | C_{or} | | |
| 4 | 12 | 4 | 0.2 | SV604ZZSTM6 YS XT | 0.80 | 0.30 | 12.4 | 10 000 |
| | 13 | 5 | 0.2 | SV624ZZSTM6 YS XT | 1.10 | 0.40 | 12.3 | 9 000 |
| 5 | 14 | 5 | 0.2 | SV605ZZSTM6 YS XT | 1.10 | 0.40 | 12.3 | 8 000 |
| | 16 | 5 | 0.3 | SV625-5ZZSTM6 YS XT | 1.45 | 0.55 | 12.4 | 6 700 |
| 6 | 17 | 6 | 0.3 | SV606ZZSTM6 YS XT | 1.65 | 0.60 | 12.2 | 6 600 |
| | 19 | 6 | 0.3 | SV626ZZSTM6 YS XT | 2.20 | 0.85 | 12.3 | 5 900 |
| 7 | 19 | 6 | 0.3 | SV607ZZSTM6 YS XT | 2.20 | 0.85 | 12.3 | 5 700 |
| | 22 | 7 | 0.3 | SV627ZZSTM6 YS XT | 2.80 | 1.10 | 12.4 | 4 900 |
| 8 | 22 | 7 | 0.3 | SV608ZZSTM6 YS XT | 2.80 | 1.10 | 12.4 | 5 000 |
| | 24 | 8 | 0.3 | SV628ZZSTM6 YS XT | 2.85 | 1.10 | 12.8 | 4 700 |
| 9 | 24 | 7 | 0.3 | SV609ZZSTM6 YS XT | 2.85 | 1.10 | 12.8 | 4 400 |
| | 26 | 8 | 0.6 | SV629ZZSTM6 YS XT | 3.90 | 1.55 | 12.4 | 3 900 |
| 9.525 | 22.225 | 7.142 | 0.5 | SVEE3SZSTM6 YS XT | 2.85 | 1.10 | 12.8 | 5 600 |
| 10 | 26 | 8 | 0.3 | SV6000ZZSTC4 YS XT | 3.85 | 1.55 | 12.3 | 4 000 |
| | 30 | 9 | 0.6 | SV6200ZZSTC4 YS XT | 4.35 | 1.90 | 13.2 | 3 400 |
| 12 | 28 | 8 | 0.3 | SV6001ZZSTC4 YS XT | 4.35 | 1.90 | 13.2 | 3 300 |
| | 32 | 10 | 0.6 | SV6201ZZSTC4 YS XT | 5.75 | 2.45 | 12.3 | 3 100 |
| 15 | 32 | 9 | 0.3 | SV6002ZZSTC4 YS XT | 4.75 | 2.25 | 13.9 | 2 600 |
| | 35 | 11 | 0.6 | SV6202ZZSTC4 YS XT | 6.50 | 3.00 | 13.2 | 2 400 |
| 17 | 35 | 10 | 0.3 | SV6003ZZSTC4 YS XT | 5.10 | 2.60 | 14.4 | 2 300 |
| | 40 | 12 | 0.6 | SV6203ZZSTC4 YS XT | 8.15 | 3.85 | 13.2 | 2 100 |
| 20 | 42 | 12 | 0.6 | SV6004ZZSTC4 YS XT | 8.00 | 4.05 | 13.9 | 2 000 |
| | 47 | 14 | 1 | SV6204ZZSTC4 YS XT | 10.9 | 5.35 | 13.2 | 1 800 |
| 25 | 47 | 12 | 0.6 | SV6005ZZSTC4 YS XT | 8.55 | 4.65 | 14.5 | 1 600 |
| | 52 | 15 | 1 | SV6205ZZSTC4 YS XT | 11.9 | 6.30 | 13.9 | 1 400 |
| 30 | 55 | 13 | 1 | SV6006ZZSTC4 YS XT | 11.2 | 6.60 | 14.7 | 1 300 |
| | 62 | 16 | 1 | SV6206ZZSTC4 YS XT | 16.5 | 9.05 | 13.9 | 1 200 |
| 35 | 62 | 14 | 1 | SV6007ZZSTC4 YS XT | 13.5 | 8.25 | 14.9 | 1 100 |
| | 72 | 17 | 1.1 | SV6207ZZSTC4 YS XT | 21.8 | 12.3 | 13.9 | 1 000 |
| 40 | 68 | 15 | 1 | SV6008ZZSTC4 YS XT | 14.2 | 9.20 | 15.2 | 1 000 |
| | 80 | 18 | 1.1 | SV6208ZZSTC4 YS XT | 24.8 | 14.3 | 14.0 | 900 |

注 1) 基本额定载荷为使用 SUS440C 作为轴承材料时的值。

计算径向当量动载荷时, 请将本表中 C_{or} 的值乘以 1.25 使用。

[备注]

1) 上表中以外尺寸轴承, 请向 JTEKT 咨询。

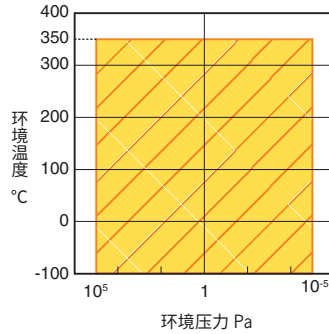
2) 报价时, 我们可能会向您咨询用途、使用条件等信息。

3-14 EXSEV[®]-WS

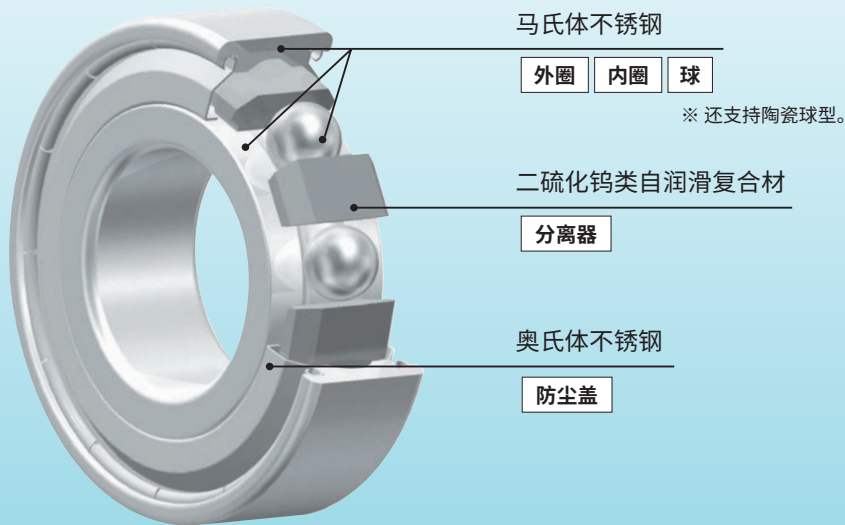
同时实现耐热 350°C 和耐载荷性

利用分离器所含的高耐热性二硫化钨润滑。

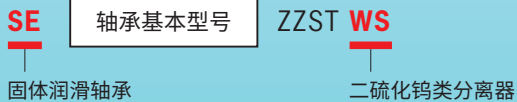
适用环境



产品规格



公称型号表示方法

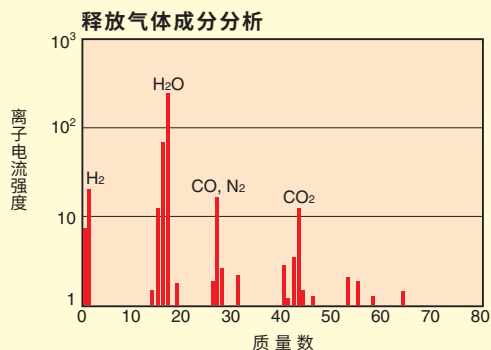


用途

- 半导体制造装置
 - 液晶制造装置
 - 真空蒸镀装置
 - PDP 制造装置
- ※ 建议作为横轴使用。以横轴以外的方式使用时，请向 JTEKT 咨询。

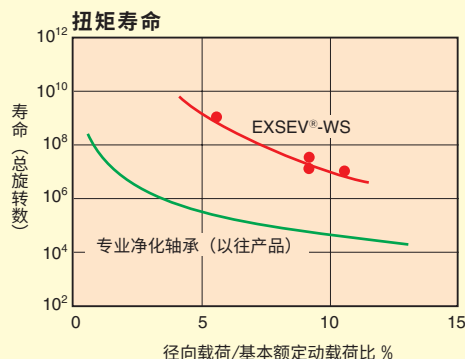
性能

- 在 10^{-5} Pa、 350°C 的条件下，不会因释放气体而产生影响。



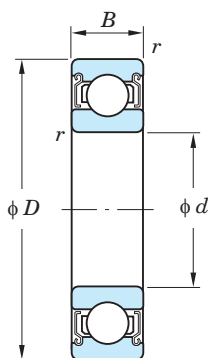
- 试验条件
轴承公称型号：608

- 耐热性高，与专业净化轴承（以往产品）相比，具有更长的润滑寿命。



- 试验条件
轴承公称型号：608、转速： 500min^{-1}
环境压力： 10^{-5}Pa

尺寸表



径向当量动载荷

$$P_r = XF_r + YF_a$$

(X、Y如下表所示。)

径向当量静载荷

$$P_{or} = 0.6F_r + 0.5F_a$$

但是， $P_{or} < F_r$ 时，
 $P_{or} = F_r$

| $\frac{f_0 F_a}{C_{Or}}$ | e | $\frac{F_a}{F_r} \leq e$ | | $\frac{F_a}{F_r} > e$ | |
|--------------------------|------|--------------------------|---|-----------------------|------|
| | | X | Y | X | Y |
| 0.172 | 0.19 | 1 | 0 | 0.56 | 2.30 |
| 0.345 | 0.22 | | | | 1.99 |
| 0.689 | 0.26 | | | | 1.71 |
| 1.03 | 0.28 | | | | 1.55 |
| 1.38 | 0.30 | | | | 1.45 |
| 2.07 | 0.34 | | | | 1.31 |
| 3.45 | 0.38 | | | | 1.15 |
| 5.17 | 0.42 | | | | 1.04 |
| 6.89 | 0.44 | | | | 1.00 |

[备注] 额定静载荷请参考标准轴承。

| 主要尺寸 mm | | | | 公称型号 | 系数 f_0 | 极限径向 载荷 N | 极限 转速 min^{-1} |
|------------|--------|-------|-----------|-----------------|-------------|-----------------|-------------------------------|
| d | D | B | r (最小) | | | | |
| 6 | 17 | 6 | 0.3 | SE606ZZSTM6 WS | 12.2 | 100 | 500 |
| | 19 | 6 | 0.3 | SE626ZZSTM6 WS | 12.3 | 130 | 500 |
| 7 | 19 | 6 | 0.3 | SE607ZZSTM6 WS | 12.3 | 130 | 500 |
| | 22 | 7 | 0.3 | SE627ZZSTM6 WS | 12.4 | 165 | 490 |
| 8 | 22 | 7 | 0.3 | SE608ZZSTM6 WS | 12.4 | 165 | 500 |
| | 24 | 8 | 0.3 | SE628ZZSTM6 WS | 12.8 | 170 | 470 |
| 9 | 24 | 7 | 0.3 | SE609ZZSTM6 WS | 12.8 | 170 | 440 |
| | 26 | 8 | 0.6 | SE629ZZSTM6 WS | 12.4 | 230 | 390 |
| 9.525 | 22,225 | 7,142 | 0.5 | SEEE3SZSTM6 WS | 12.8 | 170 | 410 |
| 10 | 26 | 8 | 0.3 | SE6000ZZSTC4 WS | 12.3 | 230 | 400 |
| | 30 | 9 | 0.6 | SE6200ZZSTC4 WS | 13.2 | 255 | 340 |
| 12 | 28 | 8 | 0.3 | SE6001ZZSTC4 WS | 13.2 | 255 | 330 |
| | 32 | 10 | 0.6 | SE6201ZZSTC4 WS | 12.3 | 340 | 310 |
| 15 | 32 | 9 | 0.3 | SE6002ZZSTC4 WS | 13.9 | 280 | 260 |
| | 35 | 11 | 0.6 | SE6202ZZSTC4 WS | 13.2 | 385 | 240 |
| 17 | 35 | 10 | 0.3 | SE6003ZZSTC4 WS | 14.4 | 300 | 230 |
| | 40 | 12 | 0.6 | SE6203ZZSTC4 WS | 13.2 | 480 | 210 |
| 20 | 42 | 12 | 0.6 | SE6004ZZSTC4 WS | 13.9 | 470 | 200 |
| | 47 | 14 | 1 | SE6204ZZSTC4 WS | 13.2 | 640 | 180 |
| 25 | 47 | 12 | 0.6 | SE6005ZZSTC4 WS | 14.5 | 505 | 160 |
| | 52 | 15 | 1 | SE6205ZZSTC4 WS | 13.9 | 700 | 140 |
| 30 | 55 | 13 | 1 | SE6006ZZSTC4 WS | 14.7 | 660 | 130 |
| | 62 | 16 | 1 | SE6206ZZSTC4 WS | 13.9 | 975 | 120 |
| 35 | 62 | 14 | 1 | SE6007ZZSTC4 WS | 14.9 | 795 | 110 |
| | 72 | 17 | 1.1 | SE6207ZZSTC4 WS | 13.9 | 1 285 | 100 |
| 40 | 68 | 15 | 1 | SE6008ZZSTC4 WS | 15.2 | 835 | 100 |
| | 80 | 18 | 1.1 | SE6208ZZSTC4 WS | 14.0 | 1 455 | 90 |

[备注] 1) 上表中以外尺寸轴承，请向JTEKT咨询。

2) 报价时，我们可能会向您咨询用途、使用条件等信息。

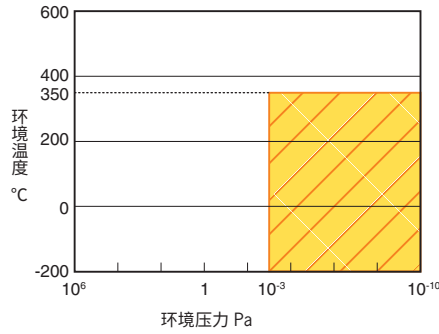
3-15 EXSEV[®]-MG

适用于超高温真空

在不锈钢球上电镀银离子进行润滑。

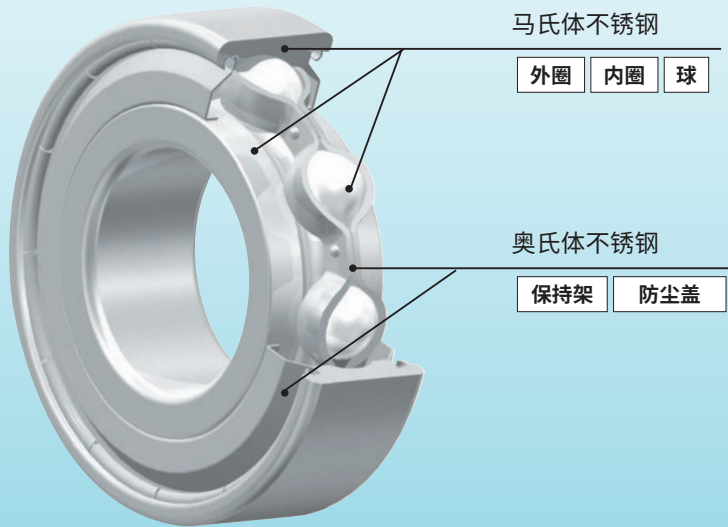
适用环境

| | |
|-----------|-----------|
| 净化 | 非磁性 |
| 真空 | 绝缘 |
| 高速 | 高温 |
| 耐腐蚀 | 卫生 |



※ 使用时请尽量避免与大气接触。

产品规格



公称型号表示方法

SE 轴承基本型号 ZZSTM**MG3** YS
 固体润滑轴承 镀有银离子的球

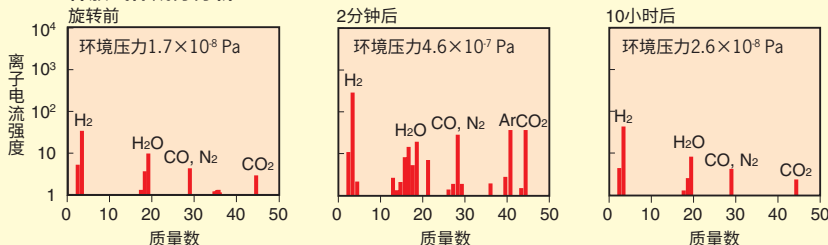
用途

- 半导体制造装置
- 液晶制造装置
- 真空蒸镀装置
- 医疗器械
- 真空电机

性能

- 在高真空中的气体释放量少，适用于 10^{-10} Pa 的超高真空。

释放气体成分分析



● 试验条件

温度：室温，载荷：径向 3N · 轴向 98N
 环境压力： 1.3×10^{-8} Pa (1.0×10^{-10} Torr)、转速：140min⁻¹

润滑寿命预测公式

在球上电镀有银离子的轴承 (EXSEV®-MG) 可按以下计算公式推算使用寿命。

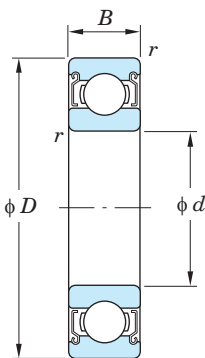
$$L_{vh} = b_1 \cdot b_2 \cdot b_3 \left(\frac{C_r}{13 \times P_r} \right)^q \times 16\,667/n$$

其中，

- L_{vh} : 90% 可靠寿命 h
- C_r : 基本额定动载荷 N
- P_r : 径向当量动载荷 N
- q : 指数系数 $q = 1$
- n : 转速 min⁻¹ 但是, $10 \leq n \leq 10\,000$
- b_1 : 转速依赖系数
 $b_1 = 1.5 \times 10^{-3} n + 1$
- b_2 : 润滑系数
 $b_2 = 1$
- b_3 : 环境压力和温度依赖系数
 $b_3 = 1$ (10^{-3} Pa, 室温时)

固体润滑的使用寿命请参考第 13 页。

尺寸表



径向当量动载荷

$$P_r = XF_r + YF_a$$

(X、Y 如下表所示。)

径向当量静载荷

$$P_{0r} = 0.6F_r + 0.5F_a$$

但是, $P_{0r} < F_r$ 时,
 $P_{0r} = F_r$

| $\frac{f_0 F_a}{C_{0r}}$ | e | $\frac{F_a}{F_r} \leq e$ | | $\frac{F_a}{F_r} > e$ | |
|--------------------------|------|--------------------------|---|-----------------------|------|
| | | X | Y | X | Y |
| 0.172 | 0.19 | 1 | 0 | 0.56 | 2.30 |
| 0.345 | 0.22 | | | | 1.99 |
| 0.689 | 0.26 | | | | 1.71 |
| 1.03 | 0.28 | | | | 1.55 |
| 1.38 | 0.30 | | | | 1.45 |
| 2.07 | 0.34 | | | | 1.31 |
| 3.45 | 0.38 | | | | 1.15 |
| 5.17 | 0.42 | | | | 1.04 |
| 6.89 | 0.44 | | | | 1.00 |

| 主要尺寸 mm | | | | 公称型号 | 基本额定载荷 ¹⁾ kN | | 系数 f_0 | 极限 ²⁾ 径向载荷 N | 极限 转速 min ⁻¹ |
|---------|--------|-------|--------|---------------------|-------------------------|----------|----------|-------------------------|-------------------------|
| d | D | B | r (最小) | | C_r | C_{0r} | | | |
| 4 | 12 | 4 | 0.2 | SE604ZZSTMG3M6 YS | 0.97 | 0.36 | 12.4 | 30 | 1 000 |
| | 13 | 5 | 0.2 | SE624ZZSTMG3M6 YS | 1.30 | 0.49 | 12.3 | 40 | 1 000 |
| 5 | 14 | 5 | 0.2 | SE605ZZSTMG3M6 YS | 1.30 | 0.49 | 12.3 | 40 | 1 000 |
| | 16 | 5 | 0.3 | SE625-5ZZSTMG3M6 YS | 1.75 | 0.67 | 12.4 | 55 | 1 000 |
| 6 | 17 | 6 | 0.3 | SE606ZZSTMG3M6 YS | 1.95 | 0.74 | 12.2 | 60 | 1 000 |
| | 19 | 6 | 0.3 | SE626ZZSTMG3M6 YS | 2.60 | 1.05 | 12.3 | 80 | 1 000 |
| 7 | 19 | 6 | 0.3 | SE607ZZSTMG3M6 YS | 2.60 | 1.05 | 12.3 | 80 | 1 000 |
| | 22 | 7 | 0.3 | SE627ZZSTMG3M6 YS | 3.30 | 1.35 | 12.4 | 100 | 1 000 |
| 8 | 22 | 7 | 0.3 | SE608ZZSTMG3M6 YS | 3.30 | 1.35 | 12.4 | 100 | 1 000 |
| | 24 | 8 | 0.3 | SE628ZZSTMG3M6 YS | 3.35 | 1.40 | 12.8 | 100 | 1 000 |
| 9 | 24 | 7 | 0.3 | SE609ZZSTMG3M6 YS | 3.35 | 1.40 | 12.8 | 100 | 1 000 |
| | 26 | 8 | 0.6 | SE629ZZSTMG3M6 YS | 4.55 | 1.95 | 12.4 | 135 | 970 |
| 9.525 | 22.225 | 7.142 | 0.5 | SEEE3SZZSTMG3M6 YS | 3.35 | 1.40 | 12.8 | 100 | 1 000 |
| 10 | 26 | 8 | 0.3 | SE600ZZSTMG3C4 YS | 4.55 | 1.95 | 12.3 | 135 | 1 000 |
| | 30 | 9 | 0.6 | SE620ZZSTMG3C4 YS | 5.10 | 2.40 | 13.2 | 155 | 860 |
| 12 | 28 | 8 | 0.3 | SE6001ZZSTMG3C4 YS | 5.10 | 2.40 | 13.2 | 155 | 830 |
| | 32 | 10 | 0.6 | SE6201ZZSTMG3C4 YS | 6.80 | 3.05 | 12.3 | 205 | 770 |
| 15 | 32 | 9 | 0.3 | SE6002ZZSTMG3C4 YS | 5.60 | 2.85 | 13.9 | 170 | 660 |
| | 35 | 11 | 0.6 | SE6202ZZSTMG3C4 YS | 7.65 | 3.75 | 13.2 | 230 | 610 |
| 17 | 35 | 10 | 0.3 | SE6003ZZSTMG3C4 YS | 6.00 | 3.25 | 14.4 | 180 | 580 |
| | 40 | 12 | 0.6 | SE6203ZZSTMG3C4 YS | 9.55 | 4.80 | 13.2 | 285 | 530 |
| 20 | 42 | 12 | 0.6 | SE6004ZZSTMG3C4 YS | 9.40 | 5.05 | 13.9 | 280 | 500 |
| | 47 | 14 | 1 | SE6204ZZSTMG3C4 YS | 12.8 | 6.65 | 13.2 | 385 | 450 |
| 25 | 47 | 12 | 0.6 | SE6005ZZSTMG3C4 YS | 10.1 | 5.85 | 14.5 | 305 | 400 |
| | 52 | 15 | 1 | SE6205ZZSTMG3C4 YS | 14.0 | 7.85 | 13.9 | 420 | 360 |
| 30 | 55 | 13 | 1 | SE6006ZZSTMG3C4 YS | 13.2 | 8.25 | 14.7 | 395 | 330 |
| | 62 | 16 | 1 | SE6206ZZSTMG3C4 YS | 19.5 | 11.3 | 13.9 | 585 | 300 |
| 35 | 62 | 14 | 1 | SE6007ZZSTMG3C4 YS | 15.9 | 10.3 | 14.9 | 475 | 280 |
| | 72 | 17 | 1.1 | SE6207ZZSTMG3C4 YS | 25.7 | 15.4 | 13.9 | 770 | 250 |
| 40 | 68 | 15 | 1 | SE6008ZZSTMG3C4 YS | 16.7 | 11.5 | 15.2 | 500 | 250 |
| | 80 | 18 | 1.1 | SE6208ZZSTMG3C4 YS | 29.1 | 17.8 | 14.0 | 875 | 220 |

注 1) 基本额定载荷为普通轴承的值。(用于计算润滑寿命。)

2) 轴承可承受的载荷请以容许径向载荷为准。
 承受轴向载荷时, 请转换为径向当量动载荷后确认。

[备注] 1) 上表中以外尺寸轴承, 请向 JTEKT 咨询。
 2) 报价时, 我们可能会向您咨询用途、使用条件等信息。

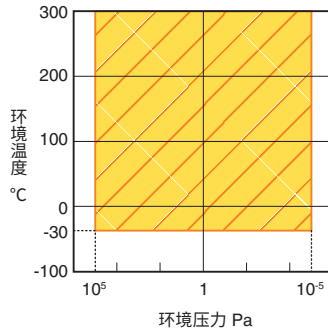
3-16 EXSEV[®]-PN

适用于 300°C 的耐热性

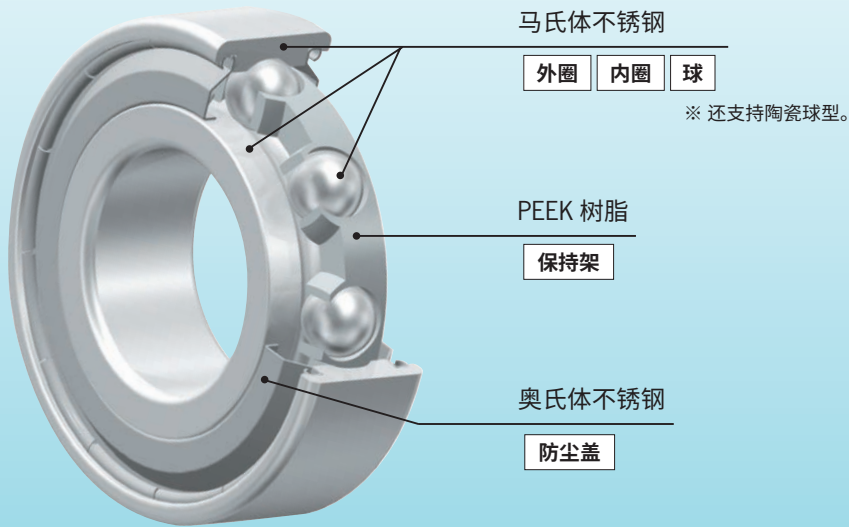
利用保持架中所含的二硫化钼等耐热性出色的固体润滑剂润滑。

适用环境

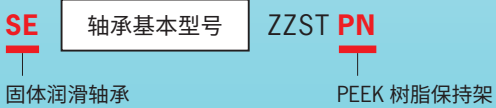
- 净化
- 非磁性
- 真空
- 绝缘
- 高速
- 高温
- 耐腐蚀
- 卫生



产品规格



公称型号表示方法



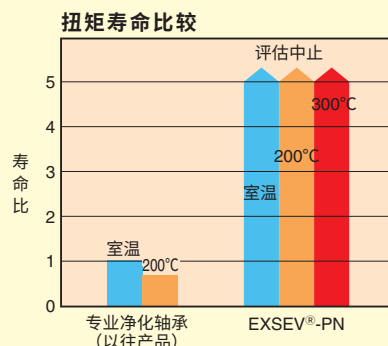
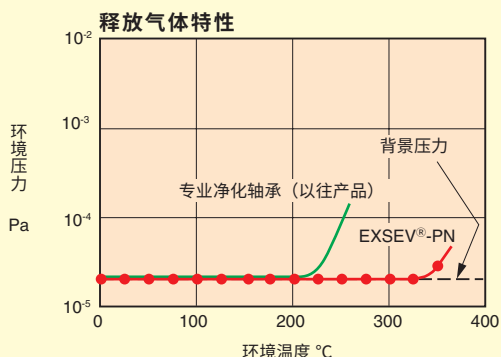
用途

- 纸包装制造装置
- 液晶清洗装置

性能

● 在真空中，可在最高 300°C 的条件下使用。

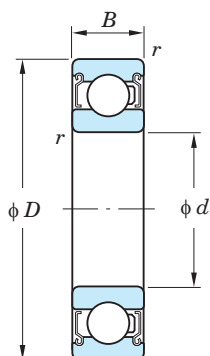
● 在室温 ~ 300°C 的范围内，拥有出色的润滑寿命。



● 试验条件
轴承公称型号：608

● 试验条件
轴承公称型号：608
转速：200min⁻¹、载荷：轴向 100N

尺寸表



径向当量动载荷

$$P_r = XF_r + YF_a$$

(X、Y 如下表所示。)

径向当量静载荷

$$P_{or} = 0.6F_r + 0.5F_a$$

但是， $P_{or} < F_r$ 时，
 $P_{or} = F_r$

| $f_0 F_a$ C_{0r} | e | $\frac{F_a}{F_r} \leq e$ | | $\frac{F_a}{F_r} > e$ | |
|-----------------------|------|--------------------------|---|-----------------------|------|
| | | X | Y | X | Y |
| 0.172 | 0.19 | 1 | 0 | 0.56 | 2.30 |
| 0.345 | 0.22 | | | | 1.99 |
| 0.689 | 0.26 | | | | 1.71 |
| 1.03 | 0.28 | | | | 1.55 |
| 1.38 | 0.30 | | | | 1.45 |
| 2.07 | 0.34 | | | | 1.31 |
| 3.45 | 0.38 | | | | 1.15 |
| 5.17 | 0.42 | | | | 1.04 |
| 6.89 | 0.44 | | | | 1.00 |

[备注] 额定静载荷请参考标准轴承。

| 主要尺寸 mm | | | | 公称型号 | 系数 f_0 | 极限径向 载荷 N | 极限 转速 min ⁻¹ |
|------------|--------|-------|-----------|------------------|-------------|-----------------|-------------------------------|
| d | D | B | r (最小) | | | | |
| 4 | 12 | 4 | 0.2 | SE604ZZSTM5 PN | 12.4 | 30 | 1 000 |
| | 13 | 5 | 0.2 | SE624ZZSTM5 PN | 12.3 | 40 | 1 000 |
| 5 | 14 | 5 | 0.2 | SE605ZZSTM5 PN | 12.3 | 40 | 1 000 |
| | 16 | 5 | 0.3 | SE625-5ZZSTM5 PN | 12.4 | 55 | 1 000 |
| 6 | 17 | 6 | 0.3 | SE606ZZSTM5 PN | 12.2 | 60 | 1 000 |
| | 19 | 6 | 0.3 | SE626ZZSTM5 PN | 12.3 | 80 | 1 000 |
| 7 | 19 | 6 | 0.3 | SE607ZZSTM5 PN | 12.3 | 80 | 1 000 |
| | 22 | 7 | 0.3 | SE627ZZSTM5 PN | 12.4 | 100 | 1 000 |
| 8 | 22 | 7 | 0.3 | SE608ZZSTM5 PN | 12.4 | 100 | 1 000 |
| | 24 | 8 | 0.3 | SE628ZZSTM5 PN | 12.8 | 100 | 1 000 |
| 9 | 24 | 7 | 0.3 | SE609ZZSTM5 PN | 12.8 | 100 | 1 000 |
| | 26 | 8 | 0.6 | SE629ZZSTM5 PN | 12.4 | 135 | 970 |
| 9.525 | 22.225 | 7.142 | 0.5 | SEEE3SZZSTM5 PN | 12.8 | 100 | 1 000 |
| 10 | 26 | 8 | 0.3 | SE6000ZZSTC3 PN | 12.3 | 135 | 1 000 |
| | 30 | 9 | 0.6 | SE6200ZZSTC3 PN | 13.2 | 155 | 860 |
| 12 | 28 | 8 | 0.3 | SE6001ZZSTC3 PN | 13.2 | 155 | 830 |
| | 32 | 10 | 0.6 | SE6201ZZSTC3 PN | 12.3 | 205 | 770 |
| 15 | 32 | 9 | 0.3 | SE6002ZZSTC3 PN | 13.9 | 170 | 660 |
| | 35 | 11 | 0.6 | SE6202ZZSTC3 PN | 13.2 | 230 | 610 |
| 17 | 35 | 10 | 0.3 | SE6003ZZSTC3 PN | 14.4 | 180 | 580 |
| | 40 | 12 | 0.6 | SE6203ZZSTC3 PN | 13.2 | 285 | 530 |
| 20 | 42 | 12 | 0.6 | SE6004ZZSTC3 PN | 13.9 | 280 | 500 |
| | 47 | 14 | 1 | SE6204ZZSTC3 PN | 13.2 | 385 | 450 |
| 25 | 47 | 12 | 0.6 | SE6005ZZSTC3 PN | 14.5 | 305 | 400 |
| | 52 | 15 | 1 | SE6205ZZSTC3 PN | 13.9 | 420 | 360 |
| 30 | 55 | 13 | 1 | SE6006ZZSTC3 PN | 14.7 | 395 | 330 |
| | 62 | 16 | 1 | SE6206ZZSTC3 PN | 13.9 | 585 | 300 |
| 35 | 62 | 14 | 1 | SE6007ZZSTC3 PN | 14.9 | 475 | 280 |
| | 72 | 17 | 1.1 | SE6207ZZSTC3 PN | 13.9 | 770 | 250 |
| 40 | 68 | 15 | 1 | SE6008ZZSTC3 PN | 15.2 | 500 | 250 |
| | 80 | 18 | 1.1 | SE6208ZZSTC3 PN | 14.0 | 875 | 220 |

[备注] 1) 上表中以外尺寸轴承，请向 JTEKT 咨询。
2) 报价时，我们可能会向您咨询用途、使用条件等信息。

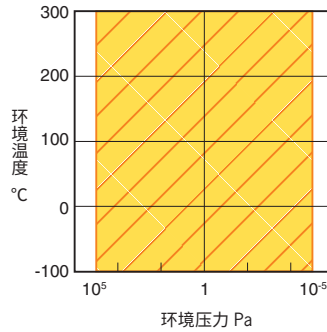
3-17 EXSEV[®]-MO

适用于 300°C 的基本规格

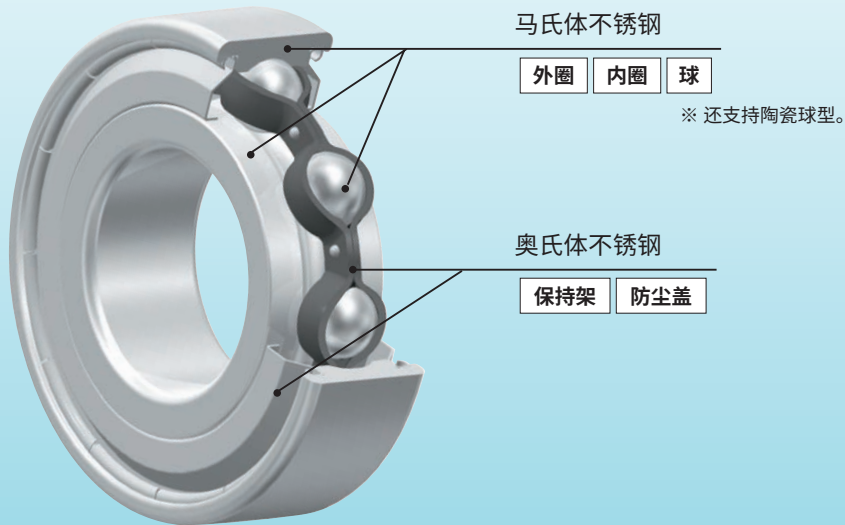
在不锈钢保持架上电镀二硫化钼以进行润滑。

适用环境

- | | |
|-----------|-----------|
| 净化 | 非磁性 |
| 真空 | 绝缘 |
| 高速 | 高温 |
| 耐腐蚀 | 卫生 |



产品规格



公称型号表示方法

SE 轴承基本型号 ZZSTMSA7 YS
 固体润滑轴承 二硫化钼电镀保持架

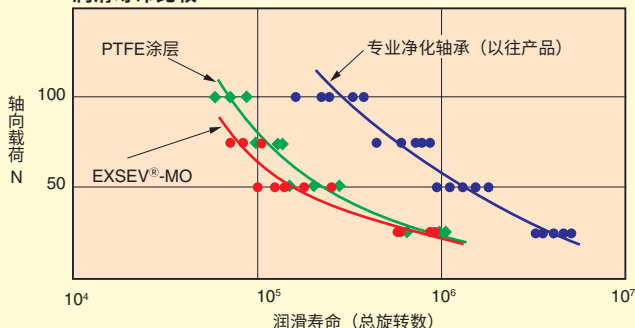
用途

- 半导体制造装置
- 液晶制造装置
- 真空蒸镀装置
- 涡轮分子泵
- 旋转炉

性能

- 二硫化钼的润滑寿命与普通的 PTFE 涂层基本相同，耐热性更好。

润滑寿命比较



- 试验条件
轴承公称型号：608

润滑寿命预测公式

保持架上涂布有二硫化钼的 EXSEV 轴承 (EXSEV®-MO)，可根据以下公式推算出平均寿命。

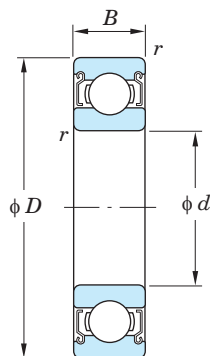
$$L_{av} = b_2 \cdot \left(\frac{C_r \times 0.85}{P_r} \right)^q \times 0.016667/n$$

其中，

- L_{av} : 平均寿命 h
- b_2 : 润滑系数
 $b_2 = 6$
- C_r : 基本额定动载荷 N
- P_r : 径向当量动载荷 N
- q : 指数系数 $q = 3$
- n : 转速 min^{-1}

固体润滑的使用寿命请参考第 13 页。

尺寸表



径向当量动载荷
 $P_r = XF_r + YF_a$
(X、Y如下表所示。)

径向当量静载荷
 $P_{or} = 0.6F_r + 0.5F_a$
但是， $P_{or} < F_r$ 时，
 $P_{or} = F_r$

| $\frac{f_0 F_a}{C_{or}}$ | e | $\frac{F_a}{F_r} \leq e$ | | $\frac{F_a}{F_r} > e$ | |
|--------------------------|------|--------------------------|------|-----------------------|------|
| | | X | Y | X | Y |
| 0.172 | 0.19 | 1 | 0 | 0.56 | 2.30 |
| 0.345 | 0.22 | | | | 1.99 |
| 0.689 | 0.26 | | | | 1.71 |
| 1.03 | 0.28 | | | | 1.55 |
| 1.38 | 0.30 | | | | 1.45 |
| 2.07 | 0.34 | | | | 1.31 |
| 3.45 | 0.38 | | 1.15 | | |
| 5.17 | 0.42 | | 1.04 | | |
| 6.89 | 0.44 | | 1.00 | | |

| 主要尺寸 mm | | | | 公称型号 | 基本额定载荷 ¹⁾ kN | | 系数 f_0 | 极限径向载荷 N | 极限转速 min^{-1} |
|---------|--------|-------|--------|----------------------|-------------------------|----------|----------|----------|------------------------|
| d | D | B | r (最小) | | C_r | C_{or} | | | |
| 4 | 12 | 4 | 0.2 | SE604ZZSTMSA7M5 YS | 0.97 | 0.36 | 12.4 | 30 | 1 000 |
| | 13 | 5 | 0.2 | SE624ZZSTMSA7M5 YS | 1.30 | 0.49 | 12.3 | 40 | 1 000 |
| 5 | 14 | 5 | 0.2 | SE605ZZSTMSA7M5 YS | 1.30 | 0.49 | 12.3 | 40 | 1 000 |
| | 16 | 5 | 0.3 | SE625-5ZZSTMSA7M5 YS | 1.75 | 0.67 | 12.4 | 55 | 1 000 |
| 6 | 17 | 6 | 0.3 | SE606ZZSTMSA7M5 YS | 1.95 | 0.74 | 12.2 | 60 | 1 000 |
| | 19 | 6 | 0.3 | SE626ZZSTMSA7M5 YS | 2.60 | 1.05 | 12.3 | 80 | 1 000 |
| 7 | 19 | 6 | 0.3 | SE607ZZSTMSA7M5 YS | 2.60 | 1.05 | 12.3 | 80 | 1 000 |
| | 22 | 7 | 0.3 | SE627ZZSTMSA7M5 YS | 3.30 | 1.35 | 12.4 | 100 | 1 000 |
| 8 | 22 | 7 | 0.3 | SE608ZZSTMSA7M5 YS | 3.30 | 1.35 | 12.4 | 100 | 1 000 |
| | 24 | 8 | 0.3 | SE628ZZSTMSA7M5 YS | 3.35 | 1.40 | 12.8 | 100 | 1 000 |
| 9 | 24 | 7 | 0.3 | SE609ZZSTMSA7M5 YS | 3.35 | 1.40 | 12.8 | 100 | 1 000 |
| | 26 | 8 | 0.6 | SE629ZZSTMSA7M5 YS | 4.55 | 1.95 | 12.4 | 135 | 970 |
| 9.525 | 22.225 | 7.142 | 0.5 | SEEE3SZSTMSA7M5 YS | 3.35 | 1.40 | 12.8 | 100 | 1 000 |
| 10 | 26 | 8 | 0.3 | SE6000ZZSTMSA7C3 YS | 4.55 | 1.95 | 12.3 | 135 | 1 000 |
| | 30 | 9 | 0.6 | SE6200ZZSTMSA7C3 YS | 5.10 | 2.40 | 13.2 | 155 | 860 |
| 12 | 28 | 8 | 0.3 | SE6001ZZSTMSA7C3 YS | 5.10 | 2.40 | 13.2 | 155 | 830 |
| | 32 | 10 | 0.6 | SE6201ZZSTMSA7C3 YS | 6.80 | 3.05 | 12.3 | 205 | 770 |
| 15 | 32 | 9 | 0.3 | SE6002ZZSTMSA7C3 YS | 5.60 | 2.85 | 13.9 | 170 | 660 |
| | 35 | 11 | 0.6 | SE6202ZZSTMSA7C3 YS | 7.65 | 3.75 | 13.2 | 230 | 610 |
| 17 | 35 | 10 | 0.3 | SE6003ZZSTMSA7C3 YS | 6.00 | 3.25 | 14.4 | 180 | 580 |
| | 40 | 12 | 0.6 | SE6203ZZSTMSA7C3 YS | 9.55 | 4.80 | 13.2 | 285 | 530 |
| 20 | 42 | 12 | 0.6 | SE6004ZZSTMSA7C3 YS | 9.40 | 5.05 | 13.9 | 280 | 500 |
| | 47 | 14 | 1 | SE6204ZZSTMSA7C3 YS | 12.8 | 6.65 | 13.2 | 385 | 450 |
| 25 | 47 | 12 | 0.6 | SE6005ZZSTMSA7C3 YS | 10.1 | 5.85 | 14.5 | 305 | 400 |
| | 52 | 15 | 1 | SE6205ZZSTMSA7C3 YS | 14.0 | 7.85 | 13.9 | 420 | 360 |
| 30 | 55 | 13 | 1 | SE6006ZZSTMSA7C3 YS | 13.2 | 8.25 | 14.7 | 395 | 330 |
| | 62 | 16 | 1 | SE6206ZZSTMSA7C3 YS | 19.5 | 11.3 | 13.9 | 585 | 300 |
| 35 | 62 | 14 | 1 | SE6007ZZSTMSA7C3 YS | 15.9 | 10.3 | 14.9 | 475 | 280 |
| | 72 | 17 | 1.1 | SE6207ZZSTMSA7C3 YS | 25.7 | 15.4 | 13.9 | 770 | 250 |
| 40 | 68 | 15 | 1 | SE6008ZZSTMSA7C3 YS | 16.7 | 11.5 | 15.2 | 500 | 250 |
| | 80 | 18 | 1.1 | SE6208ZZSTMSA7C3 YS | 29.1 | 17.8 | 14.0 | 875 | 220 |

注 1) 基本额定载荷为普通轴承的值。(用于计算润滑寿命。)

2) 轴承可承受的载荷请以容许径向载荷为准。
承受轴向载荷时，请转换为径向当量动载荷后确认。

[备注] 1) 上表中以外尺寸轴承，请向 JTEKT 咨询。
2) 报价时，我们可能会向您咨询用途、使用条件等信息。

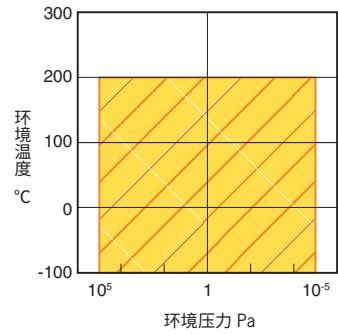
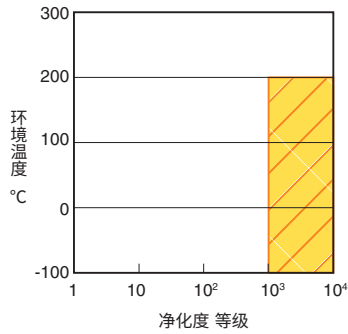
3-18 非磁性组合陶瓷轴承

实现不锈钢的非磁性

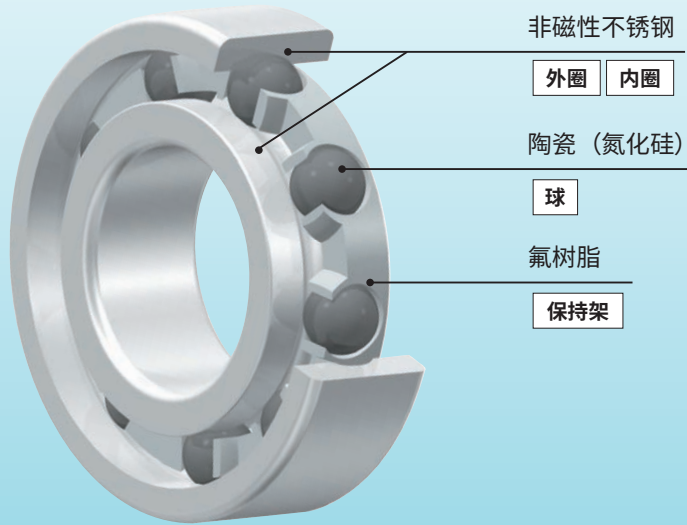
使用非磁性不锈钢的组合陶瓷轴承。利用氟高分子润滑。在真空中也可使用。

适用环境

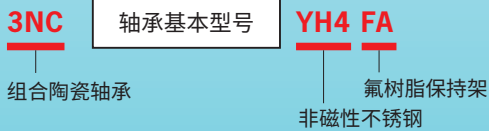
- 净化
- 真空
- 高速
- 耐腐蚀
- 非磁性
- 绝缘
- 高温
- 卫生



产品规格



公称型号表示方法

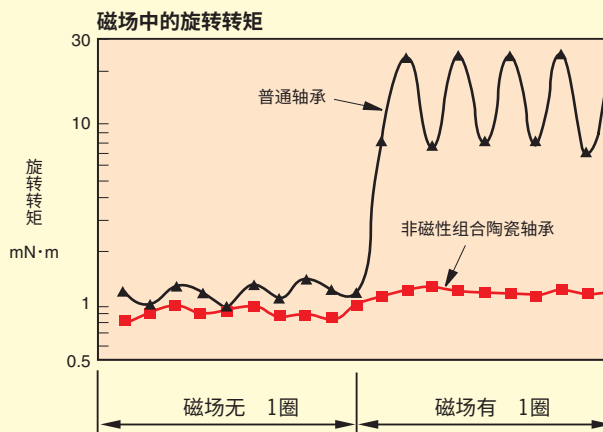


用途

- 半导体制造装置
- 半导体检查装置
- 制罐装置
- 超导相关装置
- 焊接机

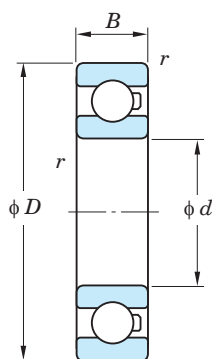
性能

- 普通轴承的旋转转矩会受到磁场的影响而发生波动，但这类轴承能以稳定的转矩旋转。



- 试验条件
轴承公称型号：6206

尺寸表



径向当量动载荷
 $P_r = XF_r + YF_a$
 (X、Y如下表所示。)

径向当量静载荷
 $P_{or} = 0.6F_r + 0.5F_a$
 但是, $P_{or} < F_r$ 时,
 $P_{or} = F_r$

| $f_0 F_a$ C_{0r} | e | $\frac{F_a}{F_r} \leq e$ | | $\frac{F_a}{F_r} > e$ | |
|-----------------------|------|--------------------------|------|-----------------------|------|
| | | X | Y | X | Y |
| 0.172 | 0.19 | 1 | 0 | 0.56 | 2.30 |
| 0.345 | 0.22 | | | | 1.99 |
| 0.689 | 0.26 | | | | 1.71 |
| 1.03 | 0.28 | | | | 1.55 |
| 1.38 | 0.30 | | | | 1.45 |
| 2.07 | 0.34 | | | | 1.31 |
| 3.45 | 0.38 | | 1.15 | | |
| 5.17 | 0.42 | | 1.04 | | |
| 6.89 | 0.44 | | 1.00 | | |

[备注] 额定静载荷请参考标准轴承。

| 主要尺寸 mm | | | | 公称型号 | 系数 f_0 | 极限径向 载荷 N | 极限 转速 min^{-1} |
|------------|--------|-------|-----------|----------------|-------------|-----------------|-------------------------------|
| d | D | B | r (最小) | | | | |
| 4 | 12 | 4 | 0.2 | 3NC604YH4 FA | 12.4 | 7.5 | 1 000 |
| | 13 | 5 | 0.2 | 3NC624YH4 FA | 12.3 | 10 | 1 000 |
| 5 | 14 | 5 | 0.2 | 3NC605YH4 FA | 12.3 | 10 | 1 000 |
| | 16 | 5 | 0.3 | 3NC625-5YH4 FA | 12.4 | 15 | 1 000 |
| 6 | 17 | 6 | 0.3 | 3NC606YH4 FA | 12.2 | 15 | 1 000 |
| | 19 | 6 | 0.3 | 3NC626YH4 FA | 12.3 | 20 | 1 000 |
| 7 | 19 | 6 | 0.3 | 3NC607YH4 FA | 12.3 | 20 | 1 000 |
| | 22 | 7 | 0.3 | 3NC627YH4 FA | 12.4 | 25 | 1 000 |
| 8 | 22 | 7 | 0.3 | 3NC608YH4 FA | 12.4 | 25 | 1 000 |
| | 24 | 8 | 0.3 | 3NC628YH4 FA | 12.8 | 25 | 1 000 |
| 9 | 24 | 7 | 0.3 | 3NC609YH4 FA | 12.8 | 25 | 1 000 |
| | 26 | 8 | 0.6 | 3NC629YH4 FA | 12.4 | 35 | 970 |
| 9.525 | 22.225 | 7.142 | 0.5 | 3NCEE3SYH4 FA | 12.8 | 25 | 1 000 |
| 10 | 26 | 8 | 0.3 | 3NC6000YH4 FA | 12.3 | 35 | 1 000 |
| | 30 | 9 | 0.6 | 3NC6200YH4 FA | 13.2 | 50 | 860 |
| 12 | 28 | 8 | 0.3 | 3NC6001YH4 FA | 13.2 | 40 | 830 |
| | 32 | 10 | 0.6 | 3NC6201YH4 FA | 12.3 | 70 | 770 |
| 15 | 32 | 9 | 0.3 | 3NC6002YH4 FA | 13.9 | 45 | 660 |
| | 35 | 11 | 0.6 | 3NC6202YH4 FA | 13.2 | 75 | 610 |
| 17 | 35 | 10 | 0.3 | 3NC6003YH4 FA | 14.4 | 50 | 580 |
| | 40 | 12 | 0.6 | 3NC6203YH4 FA | 13.2 | 95 | 530 |
| 20 | 42 | 12 | 0.6 | 3NC6004YH4 FA | 13.9 | 70 | 500 |
| | 47 | 14 | 1 | 3NC6204YH4 FA | 13.2 | 130 | 450 |
| 25 | 47 | 12 | 0.6 | 3NC6005YH4 FA | 14.5 | 75 | 400 |
| | 52 | 15 | 1 | 3NC6205YH4 FA | 13.9 | 140 | 360 |
| 30 | 55 | 13 | 1 | 3NC6006YH4 FA | 14.7 | 95 | 330 |
| | 62 | 16 | 1 | 3NC6206YH4 FA | 13.9 | 195 | 300 |
| 35 | 62 | 14 | 1 | 3NC6007YH4 FA | 14.9 | 110 | 280 |
| | 72 | 17 | 1.1 | 3NC6207YH4 FA | 13.9 | 210 | 250 |
| 40 | 68 | 15 | 1 | 3NC6008YH4 FA | 15.2 | 135 | 250 |
| | 80 | 18 | 1.1 | 3NC6208YH4 FA | 14.0 | 230 | 220 |

[备注] 1) 上表中以外尺寸轴承, 请向 JTEKT 咨询。
 2) 报价时, 我们可能会向您咨询用途、使用条件等信息。

3-19 组合陶瓷轴承

适用于绝缘、高速用途

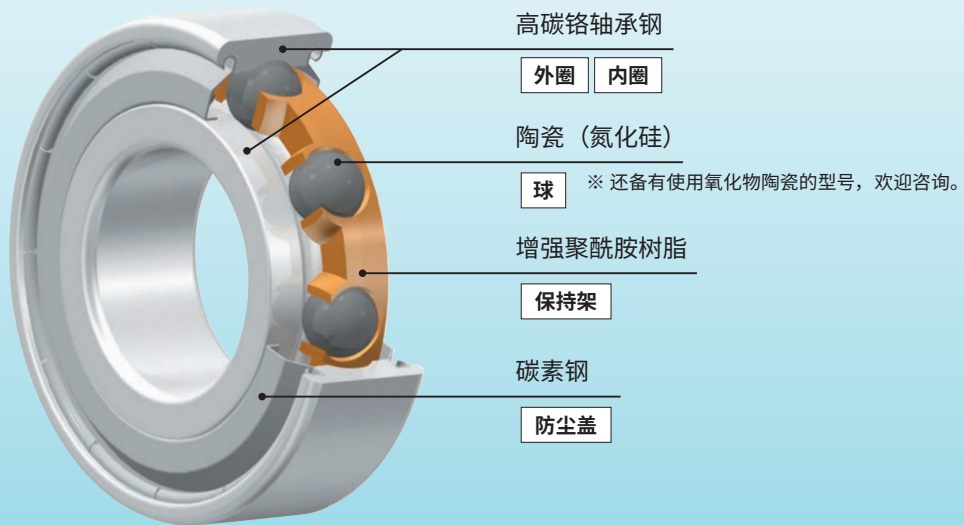
标准的组合陶瓷轴承。利用润滑脂或油润滑，可作为绝缘轴承或高速轴承使用。

适用环境

- | | |
|-----------|-----------|
| 净化 | 非磁性 |
| 真空 | 绝缘 |
| 高速 | 高温 |
| 耐腐蚀 | 卫生 |

- 温度：-30~120°C
- 环境压力：大气压

产品规格



公称型号表示方法

3NC 轴承基本型号 ZZ FG

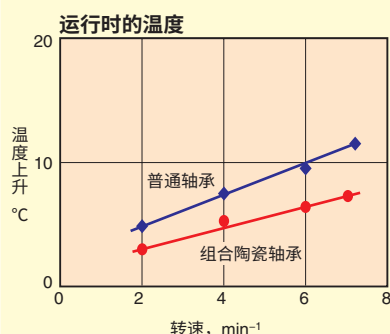
组合陶瓷轴承

用途

- 高速绞线机导辊
- 电机
- 发电机

性能

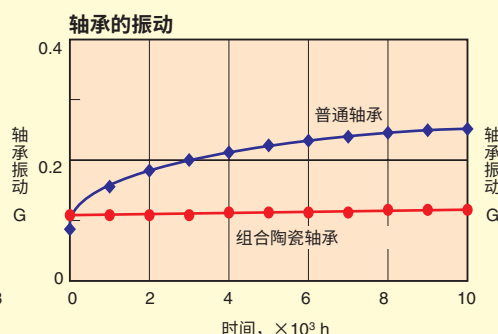
● 减少温度上升。



● 试验条件

轴承公称型号: 6312
转速: 2000 ~ 7000min⁻¹
载荷: 径向 2.94kN

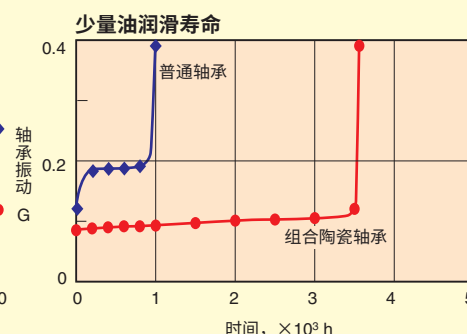
● 减少轴承振动。



● 试验条件

轴承公称型号: 696、温度: 70°C
转速: 15000min⁻¹
载荷 (预紧): 14.2N (定位预紧)

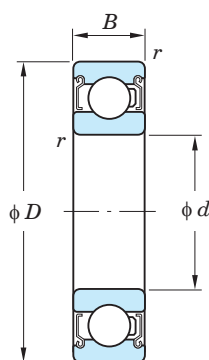
● 耐烧结性出色。



● 试验条件

轴承公称型号: 695、温度: 70°C
转速: 7200min⁻¹
载荷 (预紧): 14.7N (定压预紧)

尺寸表



径向当量动载荷

$$P_r = XF_r + YF_a$$

(X、Y 如下表所示。)

径向当量静载荷

$$P_{or} = 0.6F_r + 0.5F_a$$

但是, $P_{or} < F_r$ 时,
 $P_{or} = F_{r0}$

| $f_0 F_a$ C_{or} | e | $\frac{F_a}{F_r} \leq e$ | | $\frac{F_a}{F_r} > e$ | |
|-----------------------|------|--------------------------|---|-----------------------|------|
| | | X | Y | X | Y |
| 0.172 | 0.19 | 1 | 0 | 0.56 | 2.30 |
| 0.345 | 0.22 | | | | 1.99 |
| 0.689 | 0.26 | | | | 1.71 |
| 1.03 | 0.28 | | | | 1.55 |
| 1.38 | 0.30 | | | | 1.45 |
| 2.07 | 0.34 | | | | 1.31 |
| 3.45 | 0.38 | | | | 1.15 |
| 5.17 | 0.42 | | | | 1.04 |
| 6.89 | 0.44 | | | | 1.00 |

| 主要尺寸 mm | | | | 公称型号 | 基本额定载荷 ¹⁾ kN | | 系数 f_0 | 极限转速 min ⁻¹ | |
|------------|--------|-------|-------------|-----------------|----------------------------|----------|-------------|---------------------------|--------|
| d | D | B | r (最小) | | C_r | C_{or} | | 润滑脂 润滑 | 油润滑 |
| 4 | 12 | 4 | 0.2 | 3NC604ZZM5 FG | 0.97 | 0.30 | 12.4 | 63 000 | 75 000 |
| | 13 | 5 | 0.2 | 3NC624ZZM5 FG | 1.30 | 0.40 | 12.3 | 52 000 | 64 000 |
| 5 | 14 | 5 | 0.2 | 3NC605ZZM5 FG | 1.30 | 0.40 | 12.3 | 60 000 | 72 000 |
| | 16 | 5 | 0.3 | 3NC625-5ZZM5 FG | 1.75 | 0.55 | 12.4 | 48 000 | 58 000 |
| 6 | 17 | 6 | 0.3 | 3NC606ZZM5 FG | 1.95 | 0.60 | 12.2 | 51 000 | 61 000 |
| | 19 | 6 | 0.3 | 3NC626ZZM5 FG | 2.60 | 0.90 | 12.3 | 42 000 | 51 000 |
| 7 | 19 | 6 | 0.3 | 3NC607ZZM5 FG | 2.60 | 0.90 | 12.3 | 48 000 | 56 000 |
| | 22 | 7 | 0.3 | 3NC627ZZM5 FG | 3.30 | 1.15 | 12.4 | 37 000 | 44 000 |
| 8 | 22 | 7 | 0.3 | 3NC608ZZM5 FG | 3.30 | 1.15 | 12.4 | 40 000 | 49 000 |
| | 24 | 8 | 0.3 | 3NC628ZZM5 FG | 3.35 | 1.20 | 12.8 | 33 000 | 42 000 |
| 9 | 24 | 7 | 0.3 | 3NC609ZZM5 FG | 3.35 | 1.20 | 12.8 | 39 000 | 48 000 |
| | 26 | 8 | 0.6 | 3NC629ZZM5 FG | 4.55 | 1.65 | 12.4 | 32 000 | 39 000 |
| 9.525 | 22.225 | 7.142 | 0.5 | 3NCEE3SZZM5 FG | 3.35 | 1.20 | 12.8 | 39 000 | 48 000 |
| 10 | 26 | 8 | 0.3 | 3NC600ZZC3 FG | 4.55 | 1.65 | 12.3 | 37 000 | 43 000 |
| | 30 | 9 | 0.6 | 3NC6200ZZC3 FG | 5.10 | 2.05 | 13.2 | 28 000 | 34 000 |
| 12 | 28 | 8 | 0.3 | 3NC6001ZZC3 FG | 5.10 | 2.05 | 13.2 | 32 000 | 38 000 |
| | 32 | 10 | 0.6 | 3NC6201ZZC3 FG | 6.80 | 2.60 | 12.3 | 26 000 | 32 000 |
| 15 | 32 | 9 | 0.3 | 3NC6002ZZC3 FG | 5.60 | 2.40 | 13.9 | 27 000 | 32 000 |
| | 35 | 11 | 0.6 | 3NC6202ZZC3 FG | 7.65 | 3.15 | 13.2 | 24 000 | 28 000 |
| 17 | 35 | 10 | 0.3 | 3NC6003ZZC3 FG | 6.00 | 2.75 | 14.4 | 25 000 | 30 000 |
| | 40 | 12 | 0.6 | 3NC6203ZZC3 FG | 9.55 | 4.10 | 13.2 | 20 000 | 25 000 |
| 20 | 42 | 12 | 0.6 | 3NC6004ZZC3 FG | 9.40 | 4.30 | 13.9 | 20 000 | 25 000 |
| | 47 | 14 | 1 | 3NC6204ZZC3 FG | 12.8 | 5.65 | 13.2 | 18 000 | 20 000 |
| 25 | 47 | 12 | 0.6 | 3NC6005ZZC3 FG | 10.1 | 4.95 | 14.5 | 18 000 | 21 000 |
| | 52 | 15 | 1 | 3NC6205ZZC3 FG | 14.0 | 6.70 | 13.9 | 15 000 | 18 000 |
| 30 | 55 | 13 | 1 | 3NC6006ZZC3 FG | 13.2 | 7.00 | 14.7 | 15 000 | 18 000 |
| | 62 | 16 | 1 | 3NC6206ZZC3 FG | 19.5 | 9.60 | 13.9 | 13 000 | 15 000 |
| 35 | 62 | 14 | 1 | 3NC6007ZZC3 FG | 15.9 | 8.75 | 14.9 | 13 000 | 15 000 |
| | 72 | 17 | 1.1 | 3NC6207ZZC3 FG | 25.7 | 13.1 | 13.9 | 11 000 | 13 000 |
| 40 | 68 | 15 | 1 | 3NC6008ZZC3 FG | 16.7 | 9.80 | 15.2 | 12 000 | 14 000 |
| | 80 | 18 | 1.1 | 3NC6208ZZC3 FG | 29.1 | 15.2 | 14.0 | 9 900 | 12 000 |

注 1) 基本额定载荷是作为组合陶瓷轴承时的值。

计算径向当量动载荷时, 请将本表中 C_{or} 的值乘以 1.176 使用。

[备注] 1) 上表中以外尺寸轴承, 请向 JTEKT 咨询。

2) 报价时, 我们可能会向您咨询用途、使用条件等信息。

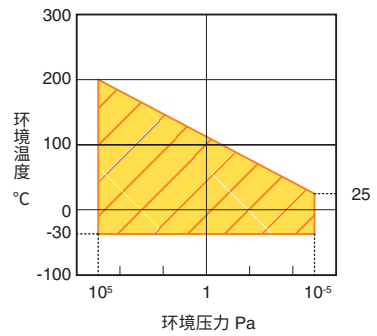
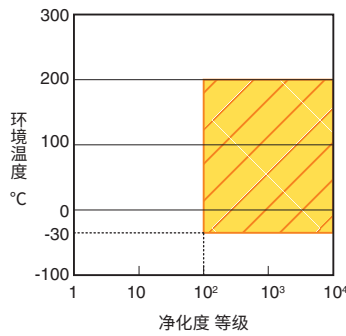
2 4 K 系列满装型组合陶瓷轴承

超薄型轴承的净化规格

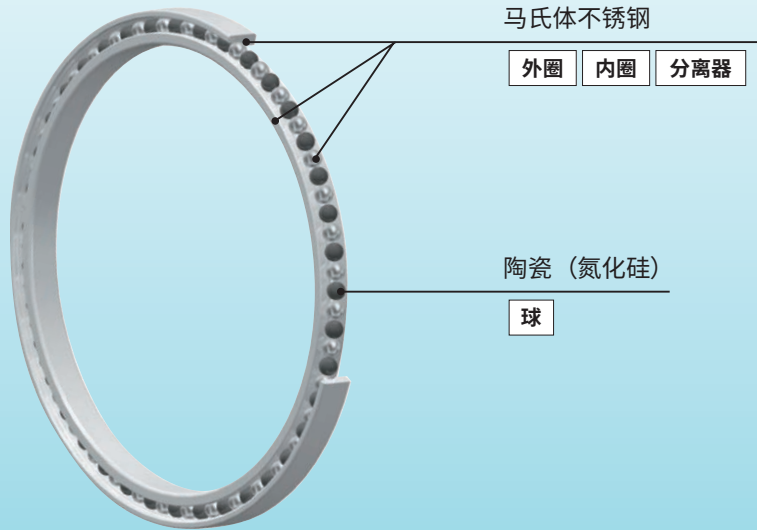
将工业机器人中广泛使用的 K 系列超薄型球轴承变为适用于净化、真空用途的轴承。
 采用氟类 EXSEV®-EX (润滑脂) 作为标准润滑脂, 如果是新专业净化 -PR 等其他固体润滑, 欢迎咨询。

适用环境

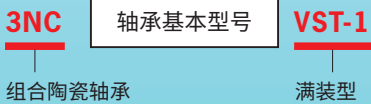
- 净化
- 真空
- 高速
- 耐腐蚀
- 非磁性
- 绝缘性
- 高温
- 卫生



产品规格



公称型号表示方法



用途

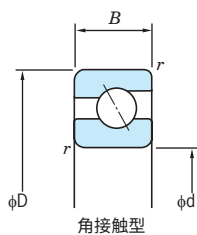
- 晶圆搬运机器人
- 半导体制造装置
- 液晶制造装置

型号和尺寸系列

- K系列超薄型球轴承有深沟型、角接触型、4点接触型3种型号。
- 截面尺寸分为4.762、6.35和7.938mm 3种。
- 作为净化、真空用轴承，不锈钢球和陶瓷球交替配置的角接触轴承已成为一个系列。
 还有尺寸表中未记载的型号，欢迎咨询。

| | | 轴承类型标记 | | | 内径 mm |
|--------|-----------------------|---------------------|-------------|--------------|----------|
| | | C (深沟型) | A (角接触型) | X (4点接触型) | |
| 尺寸系列标记 | 截面尺寸 $B = E$ mm | | | | |
| | | T 4.762 KTC KTA KTX | 25.4、38.1 | | |
| | | A 6.35 KAC KAA KAX | 50.8 | | |
| | | B 7.938 KBC KBA KBX | 88.9 | | |

尺寸表



径向当量动载荷

$$P_r = XF_r + YF_a$$

(X、Y如下表所示。)

径向当量静载荷

$$P_{or} = 0.6F_r + 0.5F_a$$

但是, $P_{or} < F_r$ 时,
 $P_{or} = F_r$

| 接触角 | e | 单列、并列组合 | | | | 背面组合、正面组合 | | | |
|-----|------|--------------------------|---|-----------------------|------|--------------------------|------|-----------------------|------|
| | | $\frac{F_a}{F_r} \leq e$ | | $\frac{F_a}{F_r} > e$ | | $\frac{F_a}{F_r} \leq e$ | | $\frac{F_a}{F_r} > e$ | |
| | | X | Y | X | Y | X | Y | X | Y |
| 30° | 0.80 | 1 | 0 | 0.39 | 0.76 | 1 | 0.78 | 0.63 | 1.24 |

| 接触角 | 单列、并列组合 | | 背面组合、正面组合 | |
|-----|---------|-------|-----------|-------|
| | X_0 | Y_0 | X_0 | Y_0 |
| 30° | 0.5 | 0.33 | 1 | 0.66 |

| 主要尺寸 mm | | | | 公称型号 | 基本额定载荷 ¹⁾ kN | |
|-------------|---------|-------|-----------|-----------------------|----------------------------|----------|
| d | D | B | r (最小) | | C_r | C_{or} |
| 25.4 | 34.925 | 4.762 | 0.4 | 3NCKTA010VST-1 | 2.05 | 1.20 |
| 38.1 | 47.625 | 4.762 | 0.4 | 3NCKTA015VST-1 | 2.35 | 1.65 |
| 50.8 | 63.5 | 6.35 | 0.6 | 3NCKAA020VST-1 | 3.90 | 2.95 |
| | 66.675 | 7.938 | 1 | 3NCKBA020VST-1 | 5.40 | 3.80 |
| 63.5 | 76.2 | 6.35 | 0.6 | 3NCKAA025VST-1 | 4.20 | 3.55 |
| | 79.375 | 7.938 | 1 | 3NCKBA025VST-1 | 5.85 | 4.60 |
| 76.2 | 88.9 | 6.35 | 0.6 | 3NCKAA030VST-1 | 4.50 | 4.20 |
| | 92.075 | 7.938 | 1 | 3NCKBA030VST-1 | 6.25 | 5.45 |
| 88.9 | 101.6 | 6.35 | 0.6 | 3NCKAA035VST-1 | 4.80 | 4.90 |
| | 104.775 | 7.938 | 1 | 3NCKBA035VST-1 | 6.60 | 6.25 |

注1) 基本额定载荷为使用 SUS440C 作为轴承材料时的值。

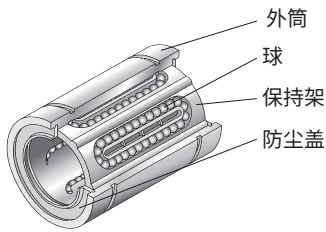
【备注】 1) 上表中以外尺寸轴承，请向 JTEKT 咨询。

2) 报价时，我们可能会向您咨询用途、使用条件等信息。

2 5 直线运动轴承

5-1 特殊环境用直线运动球轴承

直线运动球轴承是指在滚动接触的同时,沿轴方向进行直线运动的高精度轴承。这是一种在外筒上组装球、保持架、防尘盖,小巧紧凑的无限直线运动轴承。



轴承的种类和构成

| | | EXSEV®-EX (直线运动球轴承) | 新专业净化-PR (直线运动球轴承) | EXSEV®-MG (直线运动球轴承) | EXSEV®-MO (直线运动球轴承) | 组合陶瓷 ¹⁾ 直线运动球轴承 |
|--------|----------------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------|
| 材 料 | 外筒 | 马氏体不锈钢 | | | | 马氏体不锈钢 |
| | 球 | | | | | 氮化硅陶瓷 |
| | 保持架 | 奥氏体不锈钢 | | | | 奥氏体不锈钢 |
| | 防尘盖 | 沉淀硬化不锈钢 | | | | 沉淀硬化不锈钢 |
| 润 滑 剂 | EXSEV®-EX (润滑脂) ²⁾ | 所有面采用 新专业净化-PR 涂层 | 球上镀有银离子 | 保持架上有 二硫化钼涂层 | (无) | |

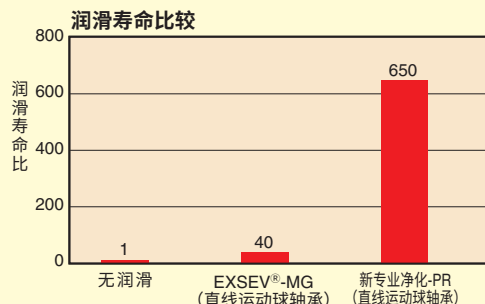
注 1) 组合陶瓷直线运动球轴承分为润滑脂规格、新专业净化-PR 规格。使用时请向 JTEKT 咨询。

2) 关于 EXSEV®-EX (润滑脂), 请参考第 94 页。

适用环境

| | EXSEV®-EX (直线运动球轴承) | 新专业净化-PR (直线运动球轴承) | EXSEV®-MG (直线运动球轴承) | EXSEV®-MO (直线运动球轴承) | 组合陶瓷直线运动 球轴承 |
|------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------------------------|
| 净化度 | 等级 100 | 等级 10 | — | — | — |
| 温度 °C | -50 ~ 260 | -100 ~ 200 | -200 ~ 300 | -100 ~ 300 | -30 ~ 200 |
| 环境压力 Pa (常温时) | 大气压 ~ 10 ⁻⁷ | 大气压 ~ 10 ⁻⁵ | 10 ⁻³ ~ 10 ⁻¹⁰ | 大气压 ~ 10 ⁻⁵ | 大气压 ~ 10 ⁻¹⁰ |

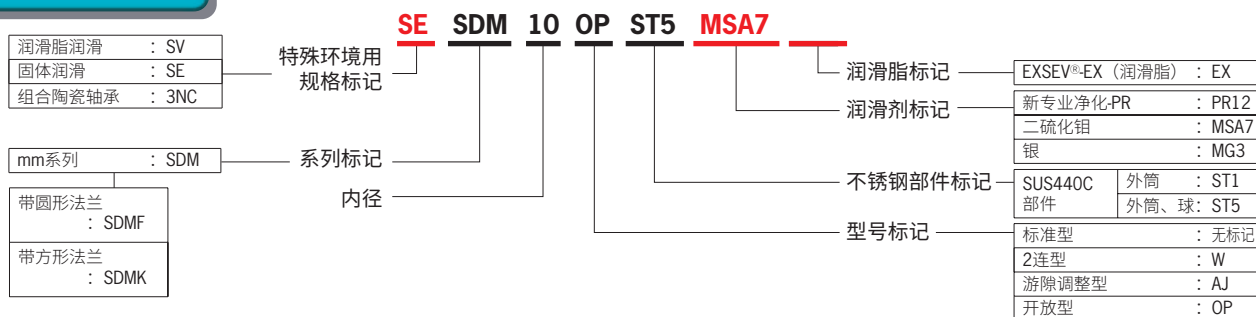
性能



试验条件

| | |
|------|----------------------------|
| 试验轴承 | φ10×φ19×29mm (内径×外径×宽度) |
| 环境 | 大气, 等级 10 |
| 温度 | 室温 |
| 载荷 | 50N |
| 移动速度 | 30mm/s |

公称型号的表示方法



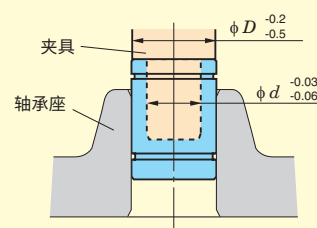
注 1) mm 系列 (欧洲) 的直线运动球轴承尺寸表未记载。
如有需要, 请向 JTEKT 咨询。

2) 游隙调整型 (AJ) 和开放型 (OP) 不适用于 2 连型和带法兰型。

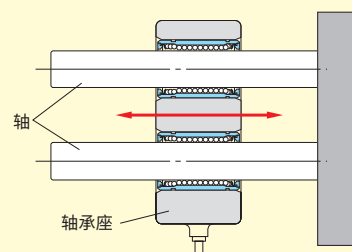
轴承的安装

- 1) 直线运动球轴承因为结构的原因, 无法用于旋转运动。只能用于直线运动。直线运动球轴承最好在整个球滚动面都受到相同的载荷, 因此, 在施加力矩时, 请在 1 个轴上以一定间隔使用 2 个直线运动球轴承或使用 2 连型。
- 2) 安装到轴承座上时, 请用手推入外筒端面, 注意不可推或敲防尘盖, 或者如右图所示使用治具轻轻插入插入轴时请确认轴上没有毛刺卷边或打痕等, 再轻轻插入, 不可用撬的方式。此外, 轴端面请进行倒角加工。
- 3) 使用 2 个以上的轴时, 请移动直线运动球轴承, 确认可平滑地运动, 同时调整轴的平行度。如果轴的平行度不够, 可能导致行走性能下降或过早破损。

安装到轴承座所需的治具

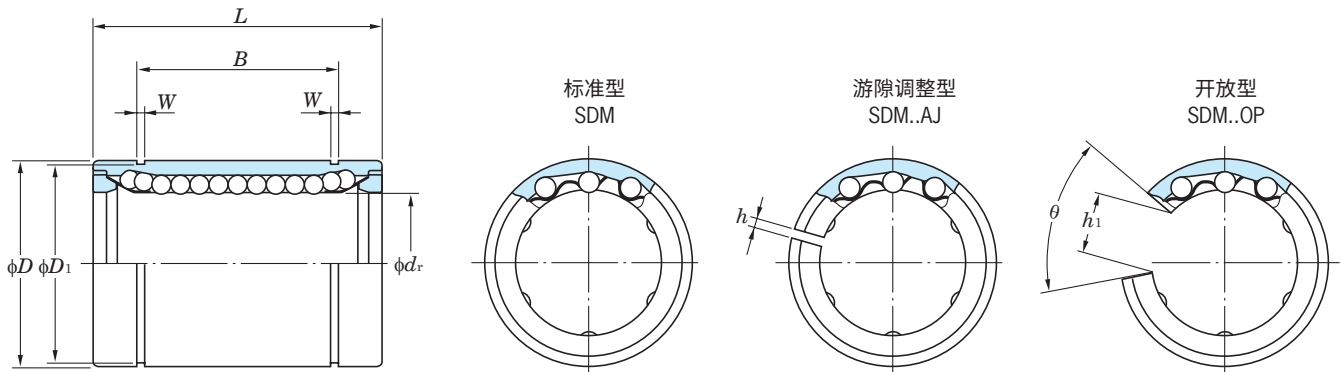


2 轴使用示例



SDM 系列

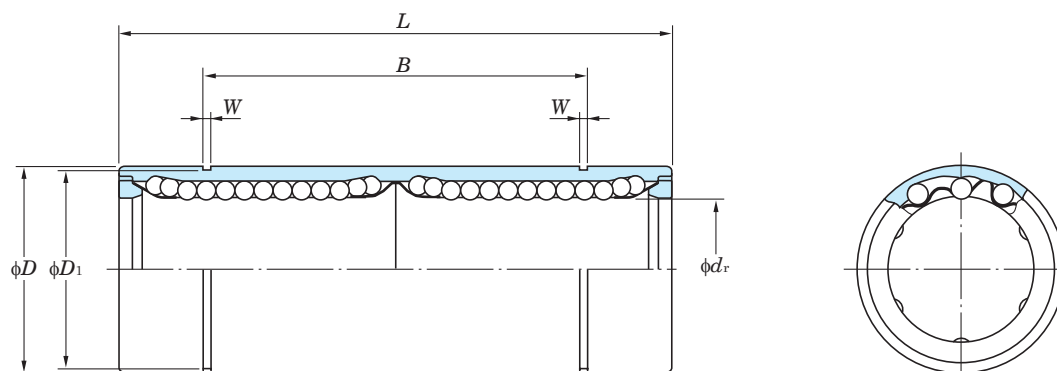
EXSEV 轴承及 EXSEV 产品



| 轴径 d_r mm | 标准型 | | | 游隙调整型 (AJ) | | | 开放型 (OP) | | | 主要尺寸 mm | | | | | | | | | | 基本额 定动载荷 C _N | 基本额 定静载荷 C ₀ N | | | | |
|-------------------|------------|-----|---------|------------|-----|---------|------------|-----|---------|---------|--|----|--|-----|---|------|---|------|----------------|-------------------------------|------------------------------------|----|----------------|-----------------|-----|
| | 基本公称 型号 | 球条列 | 质量 g | 基本公称 型号 | 球条列 | 质量 g | 基本公称 型号 | 球条列 | 质量 g | d_r | 极限差 μm | D | 极限差 μm | L | 极限差 μm | B | 极限差 μm | W | D ₁ | | | h | h ₁ | θ (度) | |
| 3 | SDM 3 | | 1.4 | — | — | — | — | — | — | 3 | | 7 | | 10 | | — | — | — | — | — | — | — | — | 69 | 105 |
| 4 | SDM 4 | | 2 | — | — | — | — | — | — | 4 | $\begin{matrix} 0 \\ -8 \end{matrix}$ | 8 | $\begin{matrix} 0 \\ -9 \end{matrix}$ | 12 | $\begin{matrix} 0 \\ -120 \end{matrix}$ | — | — | — | — | — | — | — | — | 88 | 127 |
| 5 | SDM 5 | | 4 | — | — | — | — | — | — | 5 | | 10 | | 15 | | 10.2 | | 1.1 | 9.6 | — | — | — | — | 167 | 206 |
| 6 | SDM 6 | | 8.5 | — | — | — | — | — | — | 6 | | 12 | | 19 | | 13.5 | | 1.1 | 11.5 | — | — | — | — | 206 | 265 |
| 8 | SDM 8S | 4 | 11 | — | — | — | — | — | — | 8 | | 15 | $\begin{matrix} 0 \\ -11 \end{matrix}$ | 17 | | 11.5 | | 1.1 | 14.3 | — | — | — | — | 176 | 216 |
| 8 | SDM 8 | | 17 | — | — | — | — | — | — | 8 | | 15 | | 24 | | 17.5 | | 1.1 | 14.3 | — | — | — | — | 274 | 392 |
| 10 | SDM10 | | 36 | — | — | — | — | — | — | 10 | $\begin{matrix} 0 \\ -9 \end{matrix}$ | 19 | | 29 | $\begin{matrix} 0 \\ -200 \end{matrix}$ | 22 | $\begin{matrix} 0 \\ -200 \end{matrix}$ | 1.3 | 18 | — | — | — | — | 372 | 549 |
| 12 | SDM12 | | 42 | SDM12 AJ | | 41 | SDM12 OP | | 32 | 12 | | 21 | $\begin{matrix} 0 \\ -13 \end{matrix}$ | 30 | $\begin{matrix} 0 \\ -200 \end{matrix}$ | 23 | | 1.3 | 20 | 1.5 | 8 | 80 | 510 | 784 | |
| 13 | SDM13 | | 49 | SDM13 AJ | 4 | 48 | SDM13 OP | 3 | 37 | 13 | | 23 | | 32 | | 23 | | 1.3 | 22 | 1.5 | 9 | 80 | 510 | 784 | |
| 16 | SDM16 | | 76 | SDM16 AJ | | 75 | SDM16 OP | | 58 | 16 | | 28 | | 37 | | 26.5 | | 1.6 | 27 | 1.5 | 11 | 80 | 774 | 1 180 | |
| 20 | SDM20 | 5 | 100 | SDM20 AJ | 5 | 98 | SDM20 OP | 4 | 79 | 20 | | 32 | | 42 | | 30.5 | | 1.6 | 30.5 | 1.5 | 11 | 60 | 882 | 1 370 | |
| 25 | SDM25 | | 240 | SDM25 AJ | | 237 | SDM25 OP | | 203 | 25 | $\begin{matrix} 0 \\ -10 \end{matrix}$ | 40 | $\begin{matrix} 0 \\ -16 \end{matrix}$ | 59 | | 41 | | 1.85 | 38 | 2 | 12 | 50 | 980 | 1 570 | |
| 30 | SDM30 | | 270 | SDM30 AJ | | 262 | SDM30 OP | | 228 | 30 | | 45 | | 64 | | 44.5 | | 1.85 | 43 | 2.5 | 15 | 50 | 1 570 | 2 740 | |
| 35 | SDM35 | | 425 | SDM35 AJ | | 420 | SDM35 OP | | 355 | 35 | | 52 | | 70 | | 49.5 | | 2.1 | 49 | 2.5 | 17 | 50 | 1 670 | 3 140 | |
| 40 | SDM40 | 6 | 654 | SDM40 AJ | 6 | 640 | SDM40 OP | 5 | 546 | 40 | $\begin{matrix} 0 \\ -12 \end{matrix}$ | 60 | $\begin{matrix} 0 \\ -19 \end{matrix}$ | 80 | $\begin{matrix} 0 \\ -300 \end{matrix}$ | 60.5 | $\begin{matrix} 0 \\ -300 \end{matrix}$ | 2.1 | 57 | 3 | 20 | 50 | 2 160 | 4 020 | |
| 50 | SDM50 | | 1 700 | SDM50 AJ | | 1 680 | SDM50 OP | | 1 420 | 50 | | 80 | | 100 | | 74 | | 2.6 | 76.5 | 3 | 25 | 50 | 3 820 | 7 940 | |
| 60 | SDM60 | | 2 000 | SDM60 AJ | | 1 980 | SDM60 OP | | 1 650 | 60 | $\begin{matrix} 0 \\ -15 \end{matrix}$ | 90 | $\begin{matrix} 0 \\ -22 \end{matrix}$ | 110 | | 85 | | 3.15 | 86.5 | 3 | 30 | 50 | 4 700 | 10 000 | |

[备注] 报价时, 我们可能会向您咨询用途、使用条件等信息。

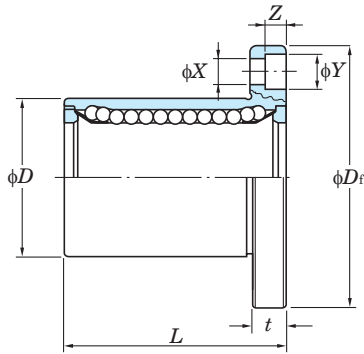
SDM..W 系列(2 连型)



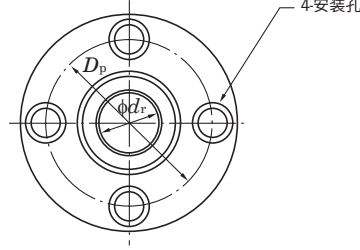
| 轴径 d_r mm | 基本公称型号 | 质量 g | 主要尺寸 mm | | | | | | | | | | 基本额定动载荷 C N | 基本额定静载荷 C_0 N |
|-------------------|--------|---------|---------|--|----|--|-----|---|------|---|------|-------|-------------------|-----------------------|
| | | | d_r | 极限差 μm | D | 极限差 μm | L | 极限差 μm | B | 极限差 μm | W | D_1 | | |
| 5 | SDM 5W | 11 | 5 | | 10 | $\begin{matrix} 0 \\ -11 \end{matrix}$ | 28 | | 20.4 | | 1.1 | 9.6 | 265 | 412 |
| 6 | SDM 6W | 16 | 6 | | 12 | $\begin{matrix} 0 \\ -13 \end{matrix}$ | 35 | | 27 | | 1.1 | 11.5 | 323 | 530 |
| 8 | SDM 8W | 31 | 8 | | 15 | | 45 | | 35 | | 1.1 | 14.3 | 431 | 784 |
| 10 | SDM10W | 62 | 10 | $\begin{matrix} 0 \\ -10 \end{matrix}$ | 19 | | 55 | $\begin{matrix} 0 \\ -300 \end{matrix}$ | 44 | $\begin{matrix} 0 \\ -300 \end{matrix}$ | 1.3 | 18 | 588 | 1 100 |
| 12 | SDM12W | 80 | 12 | | 21 | $\begin{matrix} 0 \\ -16 \end{matrix}$ | 57 | | 46 | | 1.3 | 20 | 813 | 1 570 |
| 13 | SDM13W | 90 | 13 | | 23 | | 61 | | 46 | | 1.3 | 22 | 813 | 1 570 |
| 16 | SDM16W | 145 | 16 | | 28 | | 70 | | 53 | | 1.6 | 27 | 1 230 | 2 350 |
| 20 | SDM20W | 180 | 20 | | 32 | | 80 | | 61 | | 1.6 | 30.5 | 1 400 | 2 740 |
| 25 | SDM25W | 440 | 25 | $\begin{matrix} 0 \\ -12 \end{matrix}$ | 40 | $\begin{matrix} 0 \\ -19 \end{matrix}$ | 112 | | 82 | | 1.85 | 38 | 1 560 | 3 140 |
| 30 | SDM30W | 480 | 30 | | 45 | | 123 | | 89 | | 1.85 | 43 | 2 490 | 5 490 |
| 35 | SDM35W | 795 | 35 | | 52 | | 135 | | 99 | | 2.1 | 49 | 2 650 | 6 270 |
| 40 | SDM40W | 1 170 | 40 | $\begin{matrix} 0 \\ -15 \end{matrix}$ | 60 | $\begin{matrix} 0 \\ -22 \end{matrix}$ | 151 | $\begin{matrix} 0 \\ -400 \end{matrix}$ | 121 | $\begin{matrix} 0 \\ -400 \end{matrix}$ | 2.1 | 57 | 3 430 | 8 040 |
| 50 | SDM50W | 3 100 | 50 | | 80 | | 192 | | 148 | | 2.6 | 76.5 | 6 080 | 15 900 |
| 60 | SDM60W | 3 500 | 60 | $\begin{matrix} 0 \\ -20 \end{matrix}$ | 90 | $\begin{matrix} 0 \\ -25 \end{matrix}$ | 209 | | 170 | | 3.15 | 86.5 | 7 550 | 20 000 |

[备注] 报价时, 我们可能会向您咨询用途、使用条件等信息。

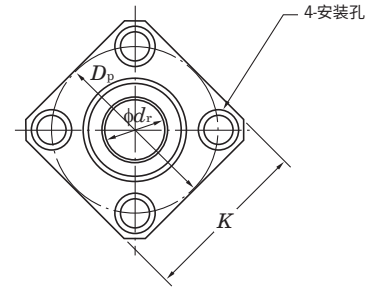
SDMF / SDMK 系列 SDMF 系列 (带圆形法兰)
 SDMK 系列 (带方形法兰)



带圆形法兰
SDMF 系列



带方形法兰
SDMK 系列

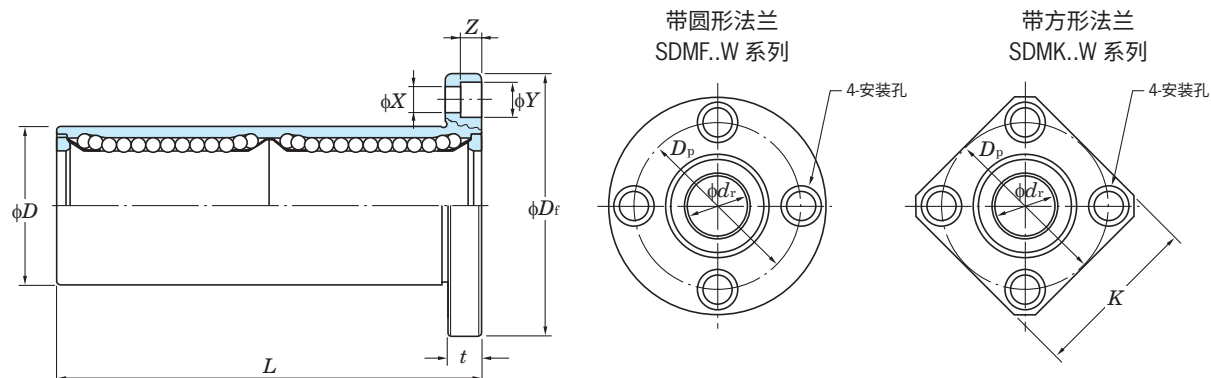


| 轴径 d_r mm | 基本公称型号 | 质量 g | 主要尺寸 mm | | | | | | | | | | 偏心 (最大) μm | 直角度 (最大) μm | 基本额定 动载荷 C N | 基本额定 静载荷 C_0 N | | | |
|-------------------|--------------------|----------------|---------|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-------|-----|-----|-------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------|-----|-------|--------|
| | | | d_r | 极限差 μm | D | 极限差 μm | L | 极限差 μm | D_f | K | t | D_p | | | | | X | Y | Z |
| 6 | SDMF 6 SDMK 6 | 24 18 | 6 | | 12 | | 19 | | 28 | 22 | 5 | 20 | 3.5 | 6 | 3.1 | | | 206 | 265 |
| 8 | SDMF 8S SDMK 8S | 32 24 | 8 | | 15 | 0 -13 | 17 | | 32 | 25 | 5 | 24 | 3.5 | 6 | 3.1 | | | 176 | 216 |
| 8 | SDMF 8 SDMK 8 | 37 29 | 8 | | 15 | | 24 | | 32 | 25 | 5 | 24 | 3.5 | 6 | 3.1 | | | 274 | 392 |
| 10 | SDMF10 SDMK10 | 72 52 | 10 | 0 -9 | 19 | | 29 | | 40 | 30 | 6 | 29 | 4.5 | 7.5 | 4.1 | 12 | 12 | 372 | 549 |
| 12 | SDMF12 SDMK12 | 76 57 | 12 | | 21 | 0 -16 | 30 | | 42 | 32 | 6 | 32 | 4.5 | 7.5 | 4.1 | | | 510 | 784 |
| 13 | SDMF13 SDMK13 | 88 72 | 13 | | 23 | | 32 | | 43 | 34 | 6 | 33 | 4.5 | 7.5 | 4.1 | | | 510 | 784 |
| 16 | SDMF16 SDMK16 | 120 104 | 16 | | 28 | | 37 | | 48 | 37 | 6 | 38 | 4.5 | 7.5 | 4.1 | | | 774 | 1 180 |
| 20 | SDMF20 SDMK20 | 180 145 | 20 | | 32 | | 42 | ± 300 | 54 | 42 | 8 | 43 | 5.5 | 9 | 5.1 | | | 882 | 1 370 |
| 25 | SDMF25 SDMK25 | 340 300 | 25 | 0 -10 | 40 | 0 -19 | 59 | | 62 | 50 | 8 | 51 | 5.5 | 9 | 5.1 | 15 | 15 | 980 | 1 570 |
| 30 | SDMF30 SDMK30 | 470 375 | 30 | | 45 | | 64 | | 74 | 58 | 10 | 60 | 6.6 | 11 | 6.1 | | | 1 570 | 2 740 |
| 35 | SDMF35 SDMK35 | 650 560 | 35 | | 52 | | 70 | | 82 | 64 | 10 | 67 | 6.6 | 11 | 6.1 | | | 1 670 | 3 140 |
| 40 | SDMF40 SDMK40 | 1 060 880 | 40 | 0 -12 | 60 | 0 -22 | 80 | | 96 | 75 | 13 | 78 | 9 | 14 | 8.1 | 20 | 20 | 2 160 | 4 020 |
| 50 | SDMF50 SDMK50 | 2 200 2 000 | 50 | | 80 | | 100 | | 116 | 92 | 13 | 98 | 9 | 14 | 8.1 | | | 3 820 | 7 940 |
| 60 | SDMF60 SDMK60 | 3 000 2 560 | 60 | 0 -15 | 90 | 0 -25 | 110 | | 134 | 106 | 18 | 112 | 11 | 17 | 11.1 | 25 | 25 | 4 700 | 10 000 |

[备注] 报价时, 我们可能会向您咨询用途、使用条件等信息。

SDMF..W / SDMK..W 系列

SDMF..W 系列 (2 连型 带圆形法兰)
SDMK..W 系列 (2 连型 带方形法兰)

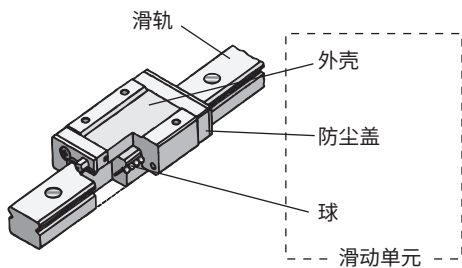


| 轴径 d_r mm | 基本公称型号 | 质量 g | 主要尺寸 mm | | | | | | | | | | | 偏心 (最大) μm | 直角度 (最大) μm | 基本额定 动载荷 C N | 基本额定 静载荷 C_0 N | | |
|-------------------|--------------------|----------------|---------|----------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|-------|-----|-----|-------|------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------------------|-------|--------|
| | | | d_r | 极限差 μm | D | 极限差 μm | L | 极限差 μm | D_f | K | t | D_p | X | | | | | Y | Z |
| 6 | SDMF 6W SDMK 6W | 31 25 | 6 | | 12 | 0 | 35 | | 28 | 22 | 5 | 20 | 3.5 | 6 | 3.1 | | | 323 | 530 |
| 8 | SDMF 8W SDMK 8W | 51 43 | 8 | | 15 | -13 | 45 | | 32 | 25 | 5 | 24 | 3.5 | 6 | 3.1 | | | 431 | 784 |
| 10 | SDMF10W SDMK10W | 98 78 | 10 | | 19 | | 55 | | 40 | 30 | 6 | 29 | 4.5 | 7.5 | 4.1 | | | 588 | 1 100 |
| 12 | SDMF12W SDMK12W | 110 90 | 12 | 0 -10 | 21 | | 57 | | 42 | 32 | 6 | 32 | 4.5 | 7.5 | 4.1 | 15 | 15 | 813 | 1 570 |
| 13 | SDMF13W SDMK13W | 130 108 | 13 | | 23 | -16 | 61 | | 43 | 34 | 6 | 33 | 4.5 | 7.5 | 4.1 | | | 813 | 1 570 |
| 16 | SDMF16W SDMK16W | 190 165 | 16 | | 28 | | 70 | | 48 | 37 | 6 | 38 | 4.5 | 7.5 | 4.1 | | | 1 230 | 2 350 |
| 20 | SDMF20W SDMK20W | 260 225 | 20 | | 32 | | 80 | ± 300 | 54 | 42 | 8 | 43 | 5.5 | 9 | 5.1 | | | 1 400 | 2 740 |
| 25 | SDMF25W SDMK25W | 540 500 | 25 | 0 -12 | 40 | 0 -19 | 112 | | 62 | 50 | 8 | 51 | 5.5 | 9 | 5.1 | 20 | 20 | 1 560 | 3 140 |
| 30 | SDMF30W SDMK30W | 680 590 | 30 | | 45 | | 123 | | 74 | 58 | 10 | 60 | 6.6 | 11 | 6.1 | | | 2 490 | 5 490 |
| 35 | SDMF35W SDMK35W | 1 020 930 | 35 | | 52 | | 135 | | 82 | 64 | 10 | 67 | 6.6 | 11 | 6.1 | | | 2 650 | 6 270 |
| 40 | SDMF40W SDMK40W | 1 570 1 380 | 40 | 0 -15 | 60 | 0 -22 | 151 | | 96 | 75 | 13 | 78 | 9 | 14 | 8.1 | 25 | 25 | 3 430 | 8 040 |
| 50 | SDMF50W SDMK50W | 3 600 3 400 | 50 | | 80 | | 192 | | 116 | 92 | 13 | 98 | 9 | 14 | 8.1 | | | 6 080 | 15 900 |
| 60 | SDMF60W SDMK60W | 4 500 4 060 | 60 | 0 -20 | 90 | 0 -25 | 209 | | 134 | 106 | 18 | 112 | 11.0 | 17.0 | 11.1 | 30 | 30 | 7 550 | 20 000 |

[备注] 报价时, 我们可能会向您咨询用途、使用条件等信息。

5-2 特殊环境用直线导轨

直线导轨的结构为球在滑动单元中循环滚动，是一种滑动单元可在滑轨上进行无限直线运动的轴承单元。用安装螺栓固定滑动单元及滑轨后，可轻松实现高精度直线运动。



轴承的种类和构成

| | | EXSEV®-EX (直线导轨) | 新专业净化-PR (直线导轨) | 组合陶瓷直线导轨 ¹⁾ |
|--------|-------------------------------|---------------------|--------------------|------------------------|
| 材 料 | 外壳 | 马氏体不锈钢 | | 马氏体不锈钢 |
| | 滑轨 | | | |
| | 球 | 奥氏体不锈钢 | | 氮化硅陶瓷 |
| | 防尘盖 | | | 奥氏体不锈钢 |
| 润 滑 剂 | EXSEV®-EX (润滑脂) ²⁾ | 所有面采用新专业净化-PR 涂层 | (无) | |

注 1) 组合陶瓷直线导轨分为润滑脂规格、新专业净化-PR 规格。使用时请向 JTEKT 咨询。

2) 关于 EXSEV®-EX (润滑脂)，请参考第 94 页。

适用环境

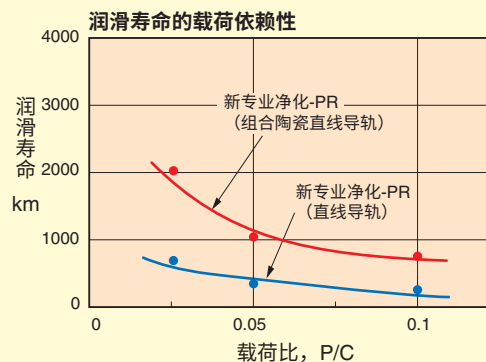
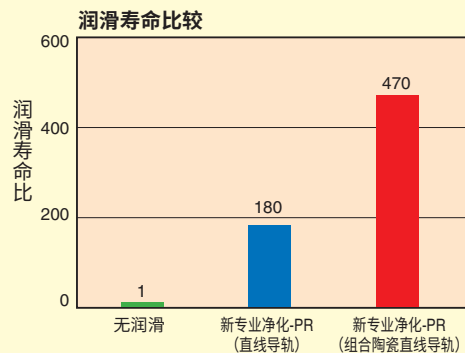
| | EXSEV®-EX (直线导轨) | 新专业净化-PR (直线导轨) | 组合陶瓷直线导轨 |
|------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| 净化度 | 等级 100 | 等级 10 | — |
| 温度 °C | - 50 ~ 260 | - 100 ~ 200 | - 30 ~ 200 |
| 环境压力 Pa (常温时) | 大气压 ~ 10 ⁻⁷ | 大气压 ~ 10 ⁻⁵ | 大气压 ~ 10 ⁻¹⁰ |

性能

试验条件

| | |
|----------------------|---------|
| 型号 | LWL9 |
| 环境 | 等级10、室温 |
| 平均移动速度mm/s | 250 |
| 加速度mm/s ² | 500 |
| 行程mm | 250 |
| 载荷N | 80 (径向) |

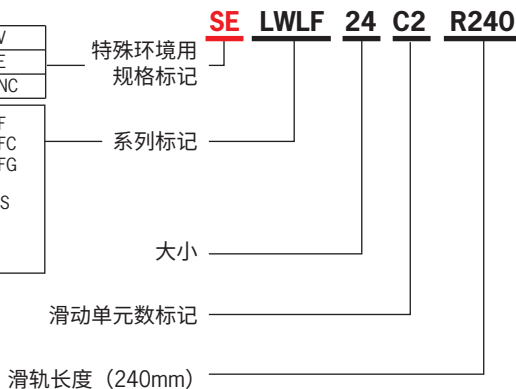
发尘粒子数 (粒子直径0.1 μm以上) 在每 2.83×10⁻³m³ (0.1ft³) 1000个以上时的寿命



公称型号的表示方法

| | |
|--------|-------|
| 润滑脂润滑 | : SV |
| 固体润滑 | : SE |
| 组合陶瓷轴承 | : 3NC |

| | |
|-------|------|
| LWL | LWLF |
| LWLC | LWLC |
| LWLG | LWLF |
| LWES | LWHS |
| LWESC | |
| LWESG | |

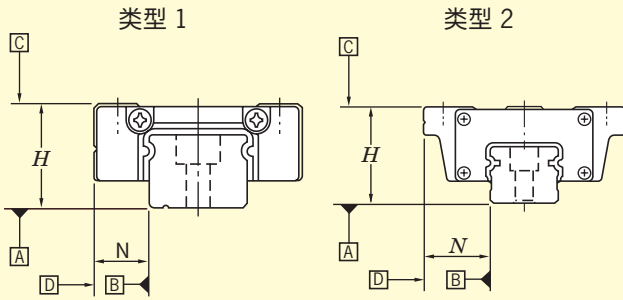


| | |
|---------|----------------------|
| 润滑脂标记 | EXSEV®-EX (润滑脂) : EX |
| 固体润滑剂标记 | 新专业净化-PR : PR |
| 精度标记 | 高级 : H 精密级 : P |

| 不锈钢 | | 标记 |
|-------|------|-----|
| LWL | LWLF | 无标记 |
| LWLC | LWLC | |
| LWLG | LWLF | |
| LWES | LWHS | SL |
| LWESC | | |
| LWESG | | |

公差 (表面处理前)

单位 mm



| 项目 | LWL LWLC LWLG | LWLF LWLF LWLF | LWES LWESG | LWHS |
|------------------------|---------------------|----------------------|---------------|------|
| | (类型 1) | | (类型 2) | |
| H 的尺寸极限差 | ± 0.020 | | ± 0.040 | |
| H 尺寸的相互差 ¹⁾ | 最大 0.015 | | 最大 0.015 | |
| N 的尺寸极限差 | ± 0.025 | | ± 0.050 | |
| N 尺寸的相互差 ¹⁾ | 最大 0.020 | | 最大 0.020 | |
| 相对于 A 面, C 面在行走时的平行度 | 根据图 5-1 | | 根据图 5-2 | |
| 相对于 B 面, D 面在行走时的平行度 | 根据图 5-1 | | 根据图 5-2 | |

注 1) 表示同一滑轨上安装的滑动单元之间的相互差。
备注) 预紧量为零或只有少量预紧的状态。

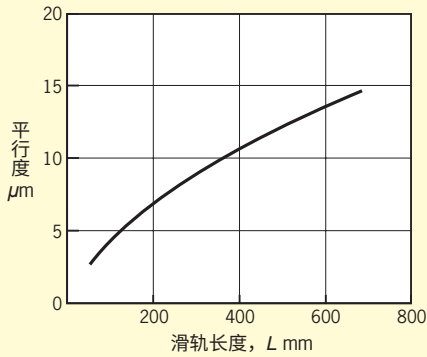


图 5-1 直线导轨 (类型 1) 行走时的平行度

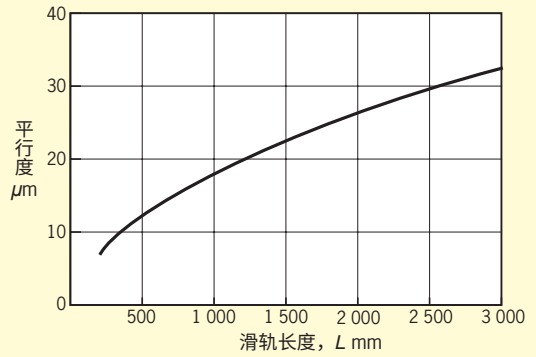


图 5-2 直线导轨 (类型 2) 行走时的平行度

轴承的安装

- 1) 使用时, 请勿更改交货时的滑动单元和滑轨组合。
操作时, 请勿使直线导轨沾到油或脏污。
- 2) 请清除安装直线导轨的机械、装置的安装基准面及安装面上的毛刺、打痕等, 去除垃圾、脏污、油分。请注意安装面的释放部分也需要清扫 (图 5-3)。

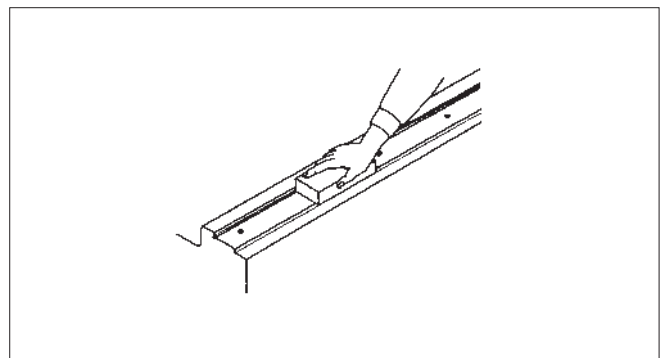


图 5-3 安装面的清扫

- 3) 将直线导轨滑轨的安装基准面与床台的安装基准面正确对齐并半固定好(图 5-4), 然后用小型老虎钳使两者的基准面贴紧, 再依次拧紧固定螺栓, 将基准侧滑轨固定到床台上(图 5-5)。从动侧直线导轨的滑轨先保持半固定的状态。

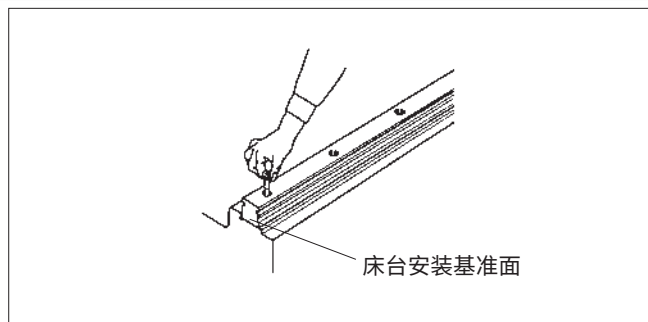


图 5-4 滑轨的半固定

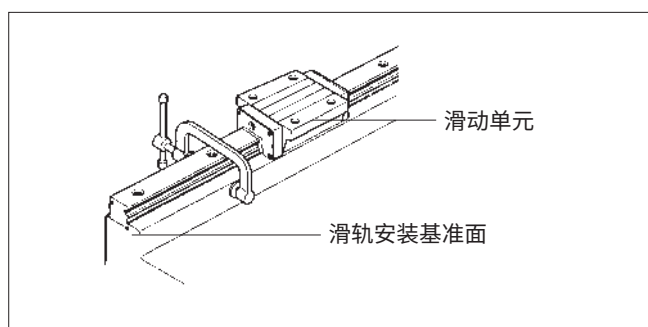


图 5-5 基准侧滑轨的固定

- 4) 直线导轨的滑动单元对准平台的安装位置, 将平台轻轻放上, 再半固定住。然后, 将基准侧直线导轨的滑动单元安装基准面正确地固定到平台的安装基准面上, 再将动侧直线导轨滑动单元中的一个固定到运动方向上, 另一个滑动单元保持半固定状态(图 5-6)。

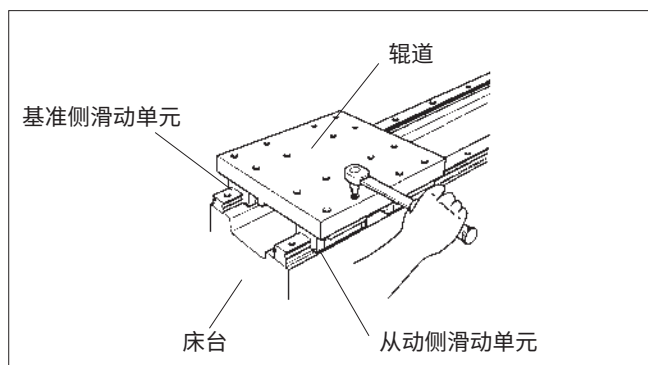


图 5-6 滑动单元的固定

- 5) 对已经半固定的从动侧直线导轨的滑轨进行固定时, 应移动平台, 确认可平滑地运动, 同时在已固定的滑动单元通过后, 将刚刚经过的固定螺栓拧紧, 依次固定滑轨(图 5-7)。对处于半固定状态的直线导轨滑动单元进行固定。

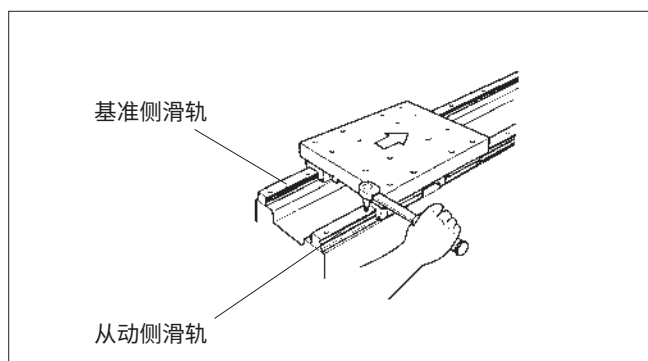
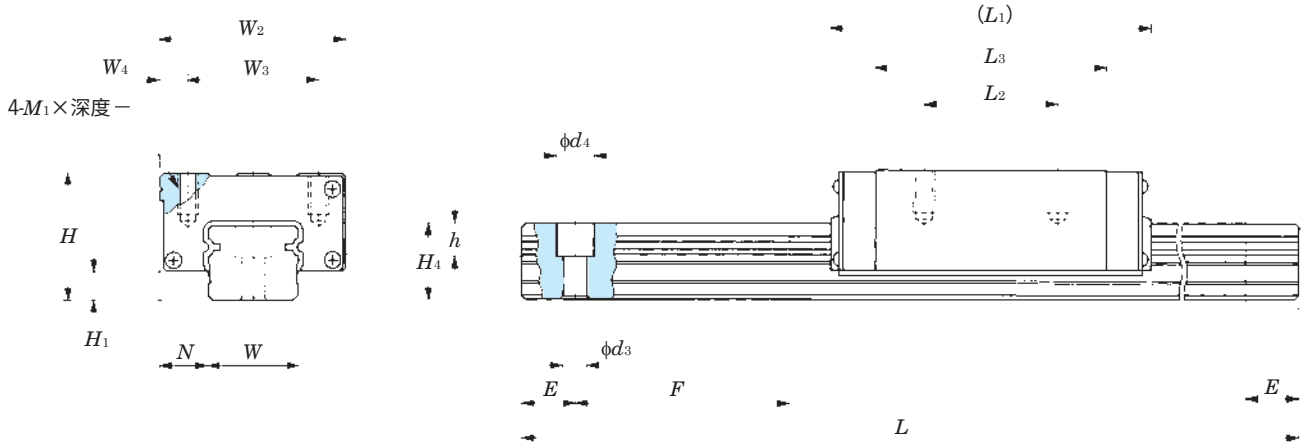


图 5-7 从动侧滑轨的固定

LWHS 系列

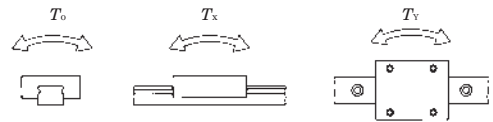


| 基本公称 型号 | 质量 (参考) | | 总成尺寸 mm | | | 轨道宽度 mm | 滑动单元尺寸 mm | | | | | | | 滑轨尺寸 mm | | | | | | 滑轨安装 螺栓 mm 公称 × ℓ | 滑轨最大 长度 L mm | 基本额定 动载荷 C N | 基本额定 静载荷 C ₀ N | 额定静力矩 ¹⁾ | | |
|------------|------------|------------|------------|----------------|------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|-----|----|----|----------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 滑动单元 kg | 滑轨 kg/m | H | H ₁ | N | | W ₂ | W ₃ | W ₄ | L ₁ | L ₂ | L ₃ | M ₁ × 深度 | H ₄ | d ₃ | d ₄ | h | E | F | | | | | T ₀ N·m | T _x N·m | T _y N·m |
| LWHS 15 | 0.18 | 1.47 | 24 | 4.5 | 9.5 | 15 | 34 | 26 | 4 | 66 | 26 | 44.6 | M4 × 8 | 15 | 4.5 | 8 | 6 | 30 | 60 | M4 × 16 | 600 | 11 600 | 13 400 | 112 | 95.6 556 | 95.6 556 |
| LWHS 20 | 0.36 | 2.56 | 30 | 5 | 12 | 20 | 44 | 32 | 6 | 83 | 36 | 57.2 | M5 × 10 | 18 | 6 | 9.5 | 8.5 | 30 | 60 | M5 × 18 | 600 | 18 100 | 21 100 | 232 | 195 1 090 | 195 1 090 |
| LWHS 25 | 0.55 | 3.50 | 36 | 6.5 | 12.5 | 23 | 48 | 35 | 6.5 | 95 | 35 | 64.7 | M6 × 12 | 22 | 7 | 11.0 | 9 | 30 | 60 | M6 × 22 | 600 | 25 200 | 28 800 | 362 | 309 1 690 | 309 1 690 |
| LWHS 30 | 1.00 | 4.82 | 42 | 7 | 16 | 28 | 60 | 40 | 10 | 113 | 40 | 80.6 | M8 × 16 | 25 | 9 | 14 | 12 | 40 | 80 | M8 × 28 | 600 | 35 400 | 40 700 | 623 | 536 2 820 | 536 2 820 |

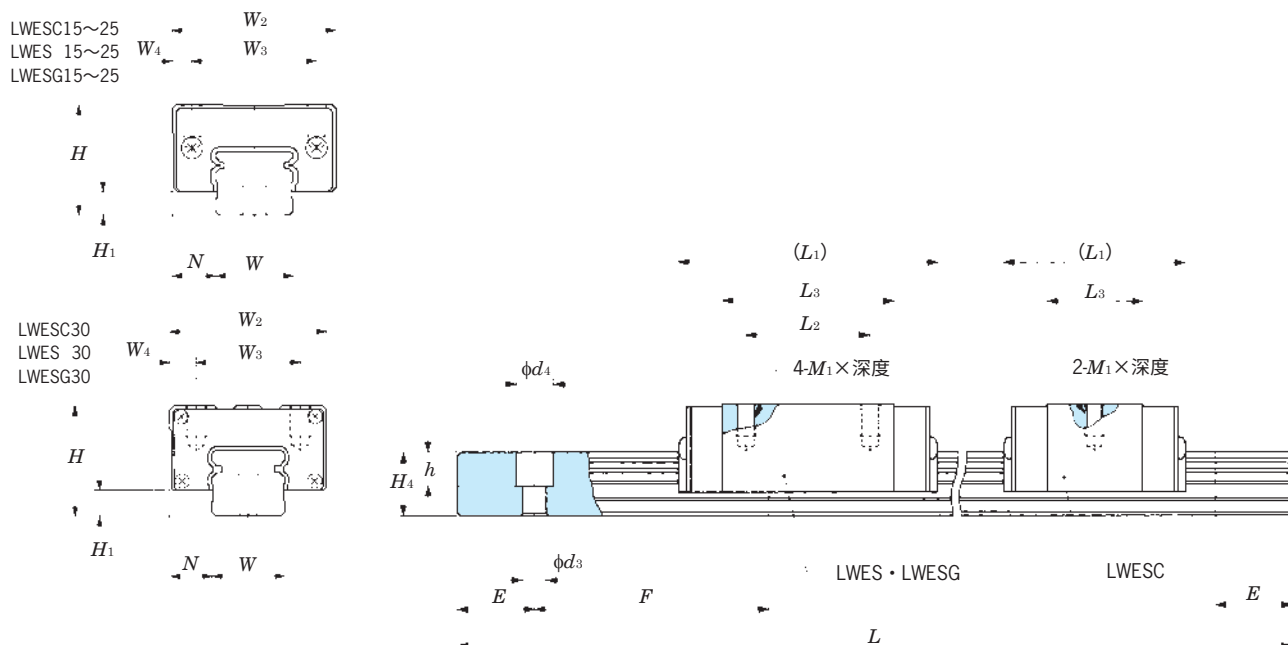
注 1) 额定静力矩 T₀, T_x, T_y 为右图方向的静态力矩。

T_x, T_y 上段的值为 1 个滑动单元的值, 下段的值为 2 个滑动单元紧贴时的值。

[备注] 报价时, 我们可能会向您咨询用途、使用条件等信息。

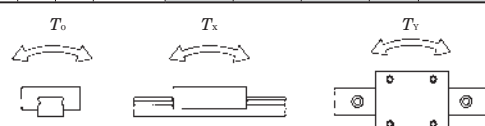


LWES 系列

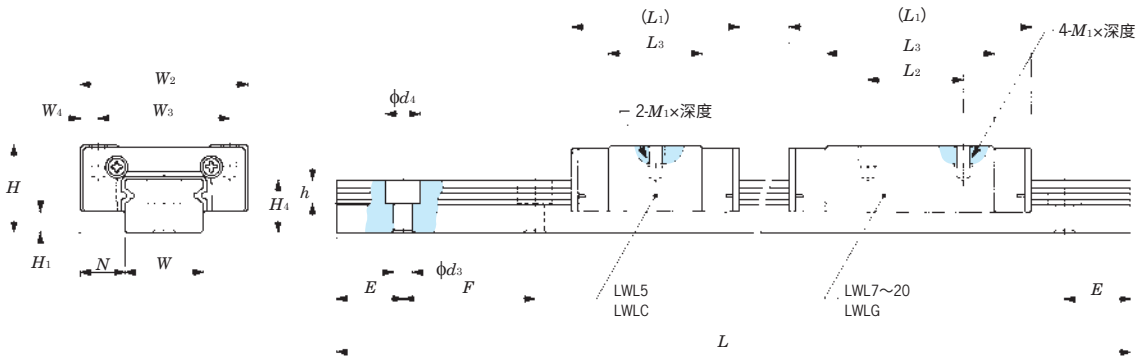


| 基本公称 型号 | 质量(参考) | | 总成尺寸 mm | | | 轨道宽度 mm | 滑动单元尺寸 mm | | | | | | 滑轨尺寸 mm | | | | | | 滑轨安装 螺栓 mm 公称 × ℓ | 滑轨最大 长度 L mm | 基本额定 动载荷 C N | 基本额定 静载荷 C ₀ N | 额定静力矩 ¹⁾ | | | |
|------------|------------|------------|------------|----------------|------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|-----|-----|----------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 滑动单元 kg | 滑轨 kg/m | H | H ₁ | N | | W ₂ | W ₃ | W ₄ | L ₁ | L ₂ | L ₃ | M ₁ × 深度 | H ₄ | d ₃ | d ₄ | h | E | | | | | F | T ₀ N·m | T _x N·m | T _y N·m |
| LWESC15 | 0.09 | | | | | | | | 41 | — | 22.4 | | | | | | | 600 | 5 240 | 5 480 | 43.8 | 21.3 149 | 21.3 149 | | | |
| LWES 15 | 0.14 | 1.57 | 24 | 5.8 | 9.5 | 15 | 34 | 26 | 4 | 57 | 26 | 38.4 | M4 × 7 | 14.5 | 3.6 | 6.5 | 4.5 | 20 | 60 | M3 × 16 | 600 | 7 640 | 9 390 | 75.1 | 57.6 333 | 57.6 333 |
| LWESG15 | 0.18 | | | | | | | | 70 | 36 | 51.1 | | | | | | | 600 | 9 340 | 12 500 | 100 | 99.5 533 | 99.5 533 | | | |
| LWESC20 | 0.15 | | | | | | | | 47 | — | 24.5 | | | | | | | 600 | 7 570 | 7 340 | 78.9 | 31.5 235 | 31.5 235 | | | |
| LWES 20 | 0.25 | 2.28 | 28 | 6 | 11 | 20 | 42 | 32 | 5 | 67 | 32 | 44 | M5 × 8 | 16 | 6 | 9.5 | 8.5 | 20 | 60 | M5 × 16 | 600 | 11 600 | 13 400 | 145 | 95.6 566 | 95.6 566 |
| LWESG20 | 0.33 | | | | | | | | 83 | 45 | 59.9 | | | | | | | 600 | 14 400 | 18 300 | 197 | 172 930 | 172 930 | | | |
| LWESC25 | 0.26 | | | | | | | | 59 | — | 32 | | | | | | | 600 | 12 400 | 12 300 | 153 | 71.8 480 | 71.8 480 | | | |
| LWES 25 | 0.43 | 3.09 | 33 | 7 | 12.5 | 23 | 48 | 35 | 6.5 | 83 | 35 | 56 | M6 × 9 | 19 | 7 | 11 | 9 | 20 | 60 | M6 × 20 | 600 | 18 100 | 21 100 | 262 | 195 1 090 | 195 1 090 |
| LWESG25 | 0.55 | | | | | | | | 102 | 50 | 75 | | | | | | | 600 | 22 200 | 28 200 | 349 | 336 1 740 | 336 1 740 | | | |
| LWESC30 | 0.46 | | | | | | | | 68 | — | 36 | | | | | | | 600 | 20 600 | 18 800 | 287 | 129 855 | 129 855 | | | |
| LWES 30 | 0.78 | 5.09 | 42 | 10 | 16 | 28 | 60 | 40 | 10 | 97 | 40 | 64.8 | M8 × 12 | 25 | 7 | 11 | 9 | 20 | 80 | M6 × 25 | 600 | 29 500 | 31 300 | 479 | 328 1 920 | 328 1 920 |
| LWESG30 | 1.13 | | | | | | | | 129 | 60 | 96.5 | | | | | | | 600 | 39 200 | 47 000 | 718 | 704 3 690 | 704 3 690 | | | |

注 1) 额定静力矩 T₀、T_x、T_y 为右图方向的静态力矩。
T_x、T_y 上段的值为 1 个滑动单元的值, 下段的值为 2 个滑动单元紧贴时的值。
[备注] 报价时, 我们可能会向您咨询用途、使用条件等信息。

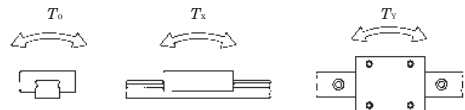


LWL 系列



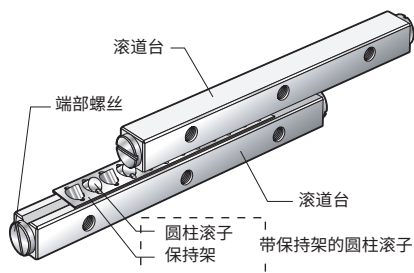
| 基本公称 型号 | 质量 (参考) | | 总成尺寸 mm | | | | 轨道宽度 mm | 滑动单元尺寸 mm | | | | | | 滑轨尺寸 mm | | | | | | 滑轨安装 螺栓 mm 公称 × Ø | 滑轨最大 长度 L mm | 基本额定 动载荷 C N | 基本额定 静载荷 C ₀ N | 额定静力矩 ¹⁾ | | |
|------------|-----------|---------------|------------|----------------|-----|----|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------------|----------------|----------------|----------------|------|----|----------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 滑动单元 g | 滑轨 g/100mm | H | H ₁ | N | W | | W ₂ | W ₃ | W ₄ | L ₁ | L ₂ | L ₃ | M ₁ × 深度 | H ₄ | d ₃ | d ₄ | h | E | | | | | F | T ₀ N·m | T _x N·m |
| LWLC 5 | 3.4 | 12 | 6 | 1 | 3.5 | 5 | 12 | 8 | 2 | 16 | — | 9.6 | M2×1.5 | 3.7 | 2.4 | 3.6 | 0.8 | 7.5 | 15 | 十字槽 盘头螺钉 M2×6 | 210 | 562 | 841 | 2.2 | 1.4 8.5 | 1.2 7.2 |
| LWL 5 | 4.4 | | | | | | | | | 19 | — | 12.6 | | | | | | | | | | 676 | 1 090 | 2.9 | 2.3 12.8 | 1.9 10.8 |
| LWLC 7 | 7.1 | | | | | | | | | 19 | — | 9.6 | | | | | | | | | | 937 | 1 140 | 4.1 | 1.8 14.9 | 1.5 12.9 |
| LWL 7 | 10 | 22 | 8 | 1.5 | 5 | 7 | 17 | 12 | 2.5 | 23.5 | 8 | 14.3 | M2×2.5 | 5 | 2.4 | 4.2 | 2.3 | 7.5 | 15 | 内六角 螺栓 M2×6 | 300 | 1 330 | 1 890 | 6.9 | 4.7 28.2 | 3.9 23.6 |
| LWLG 7 | 14 | | | | | | | | | 31 | 12 | 21.6 | | | | | | | | | | 1 690 | 2 650 | 9.7 | 8.8 50.7 | 7.4 42.5 |
| LWLC 9 | 11 | | | | | | | | | 21.5 | — | 11.9 | | | | | | | | | | 1 180 | 1 480 | 6.9 | 2.9 21.4 | 2.4 18.0 |
| LWL 9 | 19 | 35 | 10 | 2 | 5.5 | 9 | 20 | 15 | 2.5 | 30 | 10 | 20.8 | M3×3 | 6 | 3.5 | 6 | 3.5 | 10 | 20 | 内六角 螺栓 M3×8 | 600 | 1 810 | 2 760 | 12.8 | 9.1 51.1 | 7.6 42.9 |
| LWLG 9 | 28 | | | | | | | | | 40.5 | 15 | 30.9 | | | | | | | | | | 2 370 | 4 030 | 18.7 | 18.7 98.3 | 15.7 82.5 |
| LWLC12 | 22 | | | | | | | | | 25 | — | 13 | | | | | | | | | | 2 210 | 2 380 | 14.8 | 5.3 41.7 | 4.5 35.0 |
| LWL 12 | 35 | 65 | 13 | 3 | 7.5 | 12 | 27 | 20 | 3.5 | 34 | 15 | 21.6 | M3×3.5 | 8 | 3.5 | 6.5 | 4.5 | 12.5 | 25 | 内六角 螺栓 M3×8 | 600 | 3 330 | 4 290 | 26.6 | 15.4 93.1 | 12.9 78.2 |
| LWLG12 | 51 | | | | | | | | | 44 | 20 | 32 | | | | | | | | | | 4 310 | 6 200 | 38.4 | 30.6 168 | 25.7 141 |
| LWLC15 | 42 | | | | | | | | | 32 | — | 17.7 | | | | | | | | | | 3 490 | 3 890 | 30.0 | 11.7 84.5 | 9.8 70.9 |
| LWL 15 | 64 | 107 | 16 | 4 | 8.5 | 15 | 32 | 25 | 3.5 | 42 | 20 | 27.8 | M3×4 | 10 | 3.5 | 6.5 | 4.5 | 20 | 40 | 内六角 螺栓 M3×10 | 600 | 4 980 | 6 490 | 50.0 | 29.7 172 | 24.9 144 |
| LWLG15 | 95 | | | | | | | | | 57 | 25 | 42.7 | | | | | | | | | | 6 620 | 9 740 | 75.0 | 63.9 338 | 53.6 284 |
| LWLC20 | 89 | | | | | | | | | 38 | — | 22.3 | | | | | | | | | | 4 580 | 5 300 | 54.0 | 19.4 134 | 16.3 112 |
| LWL 20 | 133 | 156 | 20 | 5 | 10 | 20 | 40 | 30 | 5 | 50 | 25 | 34.6 | M4×6 | 11 | 6 | 9.5 | 5.5 | 30 | 60 | 内六角 螺栓 M5×14 | 600 | 6 650 | 9 080 | 92.6 | 52.7 280 | 44.2 235 |
| LWLG20 | 196 | | | | | | | | | 68 | 30 | 52.3 | | | | | | | | | | 8 510 | 12 900 | 131 | 102 529 | 85.7 444 |

注 1) 额定静力矩 T₀、T_x、T_y 为右图方向的静态力矩。
T_x、T_y 上段的值为 1 个滑动单元的值，下段的值为 2 个滑动单元紧贴时的值。
[备注] 报价时，我们可能会向您咨询用途、使用条件等信息。



5-3 特殊环境用交叉滚子导轨

交叉滚子导轨是一种直线运动轴承，具体结构为：将 V 字形的 2 个平面作为滚道面，在 2 条滚道台之间装入带保持架的圆柱滚子。这种轴承将圆柱滚子相互直交地组合在一起，可承受任何方向的载荷，执行非常高精度的、流畅的直线运动。



轴承的种类和构成

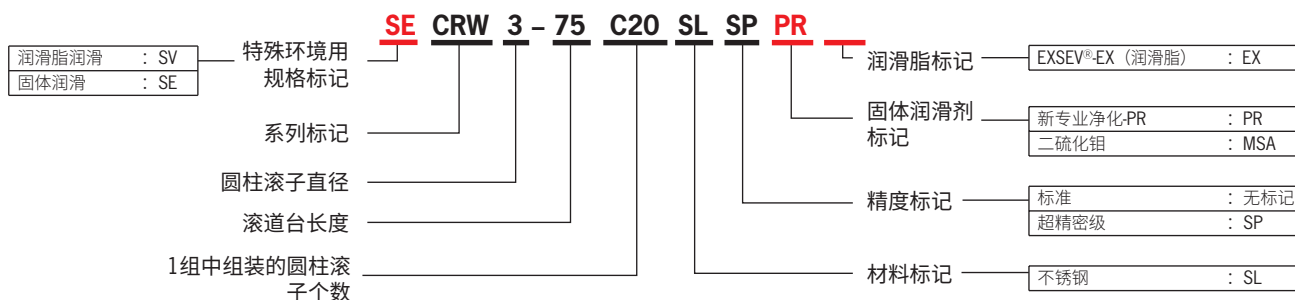
| | | EXSEV®-EX (交叉滚子导轨) | 新专业净化 -PR (交叉滚子导轨) | EXSEV®-MO (交叉滚子导轨) |
|--------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 材 料 | 滚道台 | 马氏体不锈钢 | | |
| | 圆柱滚子 | | | |
| | 保持架 | 奥氏体不锈钢 | | |
| | 端部螺丝 | | | |
| 润 滑 剂 | EXSEV®-EX (润滑脂) ¹⁾ | 所有面采用新专业净化 -PR 涂层 | 滚道台采用二硫化钼涂层 | |

注 1) 关于 EXSEV®-EX (润滑脂)，请参考第 94 页。

适用环境

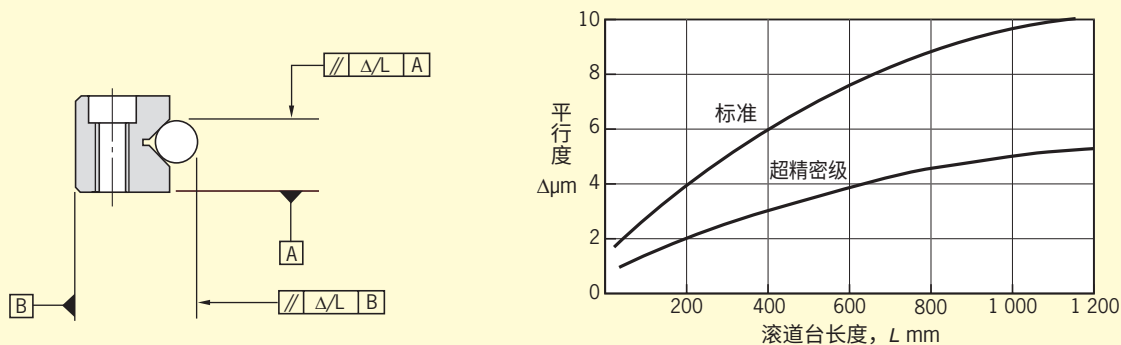
| | EXSEV®-EX (交叉滚子导轨) | 新专业净化 -PR (交叉滚子导轨) | EXSEV®-MO (交叉滚子导轨) |
|------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 净化度 | 等级 100 | 等级 10 | — |
| 温度 °C | - 50 ~ 260 | - 100 ~ 200 | - 100 ~ 300 |
| 环境压力 Pa (常温时) | 大气压 ~ 10 ⁻⁷ | 大气压 ~ 10 ⁻⁵ | 大气压 ~ 10 ⁻⁵ |

公称型号的表示方法



注) 以上公称型号中包括 4 条滚道台和 2 组带保持架的圆柱滚子。

公差 (表面处理前)



轴承的安装

交叉滚子导轨的一般安装结构如图 5-8 所示。此时的安装步骤见下一页。

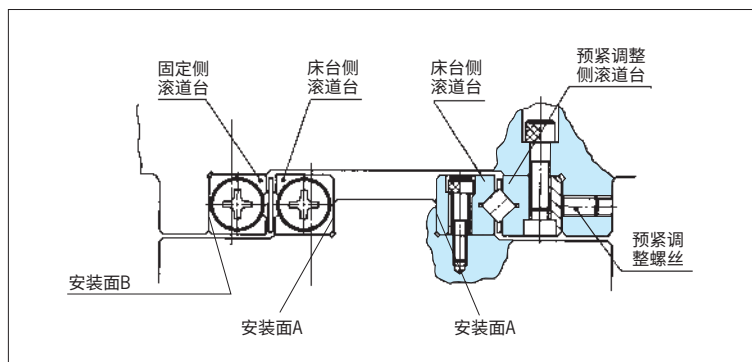


图 5-8 交叉滚子导轨的一般安装示例

- 1) 交叉滚子导轨每套 (4 条滚道台、2 组带保持架的圆柱滚子) 为独立包装。请注意不可与其他套装混同。操作时, 请勿使交叉滚子导轨沾到油或脏污。
- 2) 请清除安装交叉滚子导轨的机械安装面上的毛刺、打痕等, 去除垃圾、脏污、油分。请注意安装面的释放部分也需要清扫。
- 3) 将床台侧滚道台及平台滚道台正确地对准安装面, 用均匀的紧固扭矩将固定螺丝半固定好, 然后分别将床台侧滚道面紧贴到 A 面, 将固定侧滚道面紧贴到 B 面, 同时正式用规定的扭矩均匀地拧紧 (图 5-9)。普通固定螺丝的紧固扭矩如表 5-1 所示。

表 5-1 螺丝的紧固扭矩

| 螺丝公称 | 紧固扭矩 N·m |
|--------|-------------|
| M2×0.4 | 0.23 |
| M3×0.5 | 1.4 |
| M4×0.7 | 3.2 |
| M5×0.8 | 6.3 |
| M6×1 | 10.7 |

备注) 所用安装螺丝的平台侧和床台侧不同时, 请按较小的螺丝紧固扭矩统一进行固定。

- 4) 事先将预紧调整螺丝松开一些, 将预紧调整侧滚道台紧贴安装面, 以均匀的扭矩轻轻将固定螺丝半固定好。
- 5) 组装平台和床台时, 应小心地将带保持架的圆柱滚子插入到平台侧滚道台和床台侧滚道台之间, 组装到滚道台长度方向的中央附近。此时, 请注意保持架不可变形。安装各滚道台的端部螺丝、端面止动板后, 将整个平台推向预紧调整螺丝侧, 然后拧紧预紧调整螺丝并进行预调整, 直至滚道部的游隙接近零。将平台轻轻滑动整个行程, 将带保持架的圆柱滚子修正到中央位置。

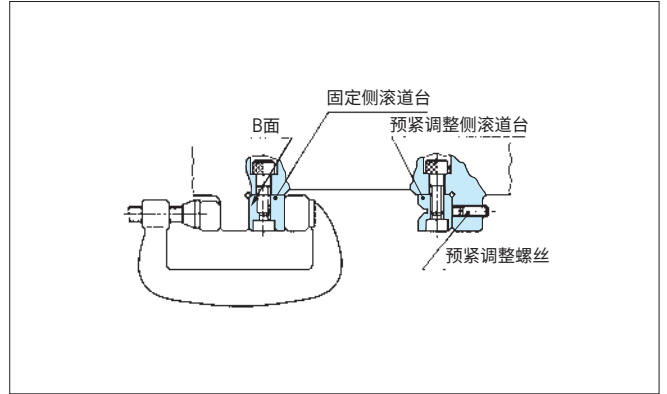


图 5-9 平台侧滚道台的安装

- 6) 预紧调整在预紧调整侧滚道台的固定螺丝处于半固定的状态时进行,从滚道台中央的预紧调整螺丝开始,向两个端部交替进行调整。在平台的侧面对游隙进行测量,同时依次拧紧预紧调整螺丝,直至千分表停止摆动(图 5-10)。

此时,对预紧调整螺丝的紧固扭矩进行测量。对接近两端的预紧调整螺丝进行调整时,请轻轻滚动平台,确认圆柱滚子在预紧调整螺丝处。通过以上作业,可以使游隙变为零或调整为只有少量预紧的状态,但尚未均匀地完成预紧调整,所以应再次以相同的步骤,根据事先测量的扭矩,对所有预紧调整螺丝重新均匀地进行调整。

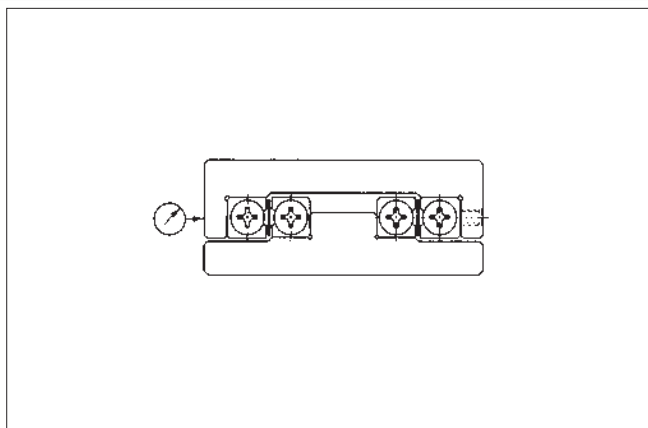


图 5-10 预紧调整方法示例

- 7) 正式固定预紧调整侧滚道台时,已用均匀的扭矩将固定螺丝轻轻拧紧。

与拧紧预紧调整螺丝时一样,从滚道台中央向两个端部,以接近规定扭矩的值交替进行半固定。对接近两端的螺丝进行紧固时,应轻轻滚动平台,确认圆柱滚子在固定螺丝处后再拧紧。最后按照相同的要领,以规定的扭矩均匀地拧紧所有固定螺丝,轻轻滚动平台,确认能流畅地行走,没有异常音。用千分表等工具测量平台的顶面和侧面,确认行走精度。

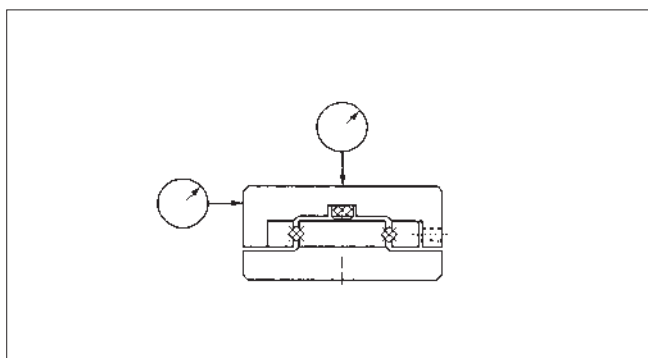
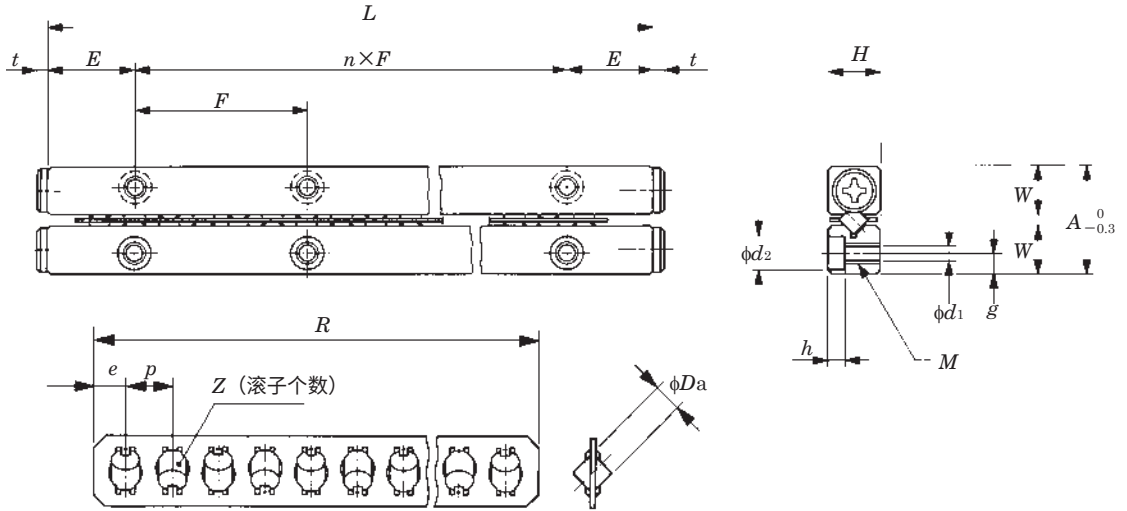


图 5-11 组装后的精度确认

CRW 系列



| 基本公称 型号 | 质量(参考) | | 主要尺寸 mm | | | | 带保持架的圆柱滚子尺寸 mm | | | | | 安装相关尺寸 mm | | | | | | 基本额定 动载荷 $C_u^{3)}$ N | 基本额定 静载荷 $C_{0u}^{3)}$ N | 极限 载荷 $F_u^{3)}$ N | |
|------------|---------------------------|---------------------------------|------------|---|-----------------|------|-------------------|------|---|---|-----|--------------|-----|----|-------|-------|-----|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------|
| | 滚道台 ¹⁾ kg/m | 带保持架圆 柱滚子 ²⁾ g | A | H | $L(n \times F)$ | E | D_a | R | Z | p | e | W | g | M | d_1 | d_2 | h | | | | t |
| CRW1 - 20 | 0.12 | 0.38 | 8.5 | 4 | 20 (1×10) | 5 | 1.5 | 16.5 | 5 | | | | | | | | | | 131 | 119 | 39.4 |
| - 30 | | | | | 25.5 | | | 8 | | | | | | | | | | | | | |
| - 40 | | | | | 31.5 | | | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| - 50 | | | | | 37.5 | | | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| - 60 | | | | | 43.5 | | | 14 | | | | | | | | | | | | | |
| - 70 | | | | | 52.5 | | | 17 | | | | | | | | | | | | | |
| - 80 | | | | | 61.5 | | | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| CRW2 - 30 | 0.24 | 0.98 | 12 | 6 | 30 (1×15) | 7.5 | 2 | 29.6 | 7 | 4 | 2.8 | 5.5 | 2.5 | M3 | 2.55 | 4.4 | 2 | 1.5 | 305 | 292 | 97.3 |
| - 45 | | | | | 41.6 | | | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| - 60 | | | | | 53.6 | | | 13 | | | | | | | | | | | | | |
| - 75 | | | | | 65.6 | | | 16 | | | | | | | | | | | | | |
| - 90 | | | | | 77.6 | | | 19 | | | | | | | | | | | | | |
| - 105 | | | | | 89.6 | | | 22 | | | | | | | | | | | | | |
| - 120 | | | | | 101.6 | | | 25 | | | | | | | | | | | | | |
| - 135 | | | | | 113.6 | | | 28 | | | | | | | | | | | | | |
| - 150 | | | | | 125.6 | | | 31 | | | | | | | | | | | | | |
| - 165 | | | | | 137.6 | | | 34 | | | | | | | | | | | | | |
| - 180 | 149.6 | 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CRW3 - 50 | 0.50 | 2.96 | 18 | 8 | 50 (1×25) | 12.5 | 3 | 42 | 8 | 5 | 3.5 | 8.3 | 3.5 | M4 | 3.3 | 6 | 3.1 | 2 | 664 | 606 | 202 |
| - 75 | | | | | 62 | | | 12 | | | | | | | | | | | | | |
| - 100 | | | | | 82 | | | 16 | | | | | | | | | | | | | |
| - 125 | | | | | 102 | | | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| - 150 | | | | | 122 | | | 24 | | | | | | | | | | | | | |
| - 175 | | | | | 142 | | | 28 | | | | | | | | | | | | | |
| - 200 | | | | | 162 | | | 32 | | | | | | | | | | | | | |
| - 225 | | | | | 182 | | | 36 | | | | | | | | | | | | | |
| - 250 | | | | | 202 | | | 40 | | | | | | | | | | | | | |
| - 275 | | | | | 222 | | | 44 | | | | | | | | | | | | | |
| - 300 | | | | | 242 | | | 48 | | | | | | | | | | | | | |

注 1) 表示 1 条滚道台 1m 的质量。
 2) 表示装有 10 个圆柱滚子的 1 组带保持架圆柱滚子的质量。
 3) 表示每个圆柱滚子的载荷。
 [备注] 报价时, 我们可能会向您咨询用途、使用条件等信息。

| 基本公称 型号 | 质量(参考) | | 主要尺寸 mm | | | | 带保持架的圆柱滚子尺寸 mm | | | | | 安装相关尺寸 mm | | | | | | 基本额定 动载荷 $C_u^{3)}$ | 基本额定 静载荷 $C_{0u}^{3)}$ | 极限 载荷 $F_u^{3)}$ | |
|------------|---------------------------|---------------------------------|------------|----|-----------------|----|-------------------|-----|----|---|---|--------------|-----|----|-------|-------|-----|---------------------------|------------------------------|------------------------|-----|
| | 滚道台 ¹⁾ kg/m | 带保持架圆 柱滚子 ²⁾ g | A | H | $L(n \times F)$ | E | D_a | R | Z | p | e | W | g | M | d_1 | d_2 | h | | | | t |
| CRW4 — 80 | 0.82 | 6.91 | 22 | 11 | 80 (1×40) | 20 | 4 | 73 | 10 | 7 | 5 | 10 | 4.5 | M5 | 4.3 | 7.5 | 4.1 | 2 | 1 290 | 1 170 | 389 |
| — 120 | | | | | 120 (2×40) | | | 101 | 14 | | | | | | | | | | | | |
| — 160 | | | | | 160 (3×40) | | | 136 | 19 | | | | | | | | | | | | |
| — 200 | | | | | 200 (4×40) | | | 164 | 23 | | | | | | | | | | | | |
| — 240 | | | | | 240 (5×40) | | | 199 | 28 | | | | | | | | | | | | |
| — 280 | | | | | 280 (6×40) | | | 227 | 32 | | | | | | | | | | | | |
| — 320 | | | | | 320 (7×40) | | | 262 | 37 | | | | | | | | | | | | |
| — 360 | | | | | 360 (8×40) | | | 297 | 42 | | | | | | | | | | | | |
| — 400 | | | | | 400 (9×40) | | | 325 | 46 | | | | | | | | | | | | |
| — 440 | | | | | 440 (10×40) | | | 360 | 51 | | | | | | | | | | | | |
| — 480 | | | | | 480 (11×40) | | | 388 | 55 | | | | | | | | | | | | |
| CRW6 — 100 | 1.57 | 20.3 | 31 | 15 | 100 (1×50) | 25 | 6 | 84 | 9 | 9 | 6 | 14 | 6 | M6 | 5.3 | 9.5 | 5.2 | 3 | 2 680 | 2 290 | 764 |
| — 150 | | | | | 150 (2×50) | | | 129 | 14 | | | | | | | | | | | | |
| — 200 | | | | | 200 (3×50) | | | 165 | 18 | | | | | | | | | | | | |
| — 250 | | | | | 250 (4×50) | | | 210 | 23 | | | | | | | | | | | | |
| — 300 | | | | | 300 (5×50) | | | 246 | 27 | | | | | | | | | | | | |
| — 350 | | | | | 350 (6×50) | | | 282 | 31 | | | | | | | | | | | | |
| — 400 | | | | | 400 (7×50) | | | 327 | 36 | | | | | | | | | | | | |
| — 450 | | | | | 450 (8×50) | | | 363 | 40 | | | | | | | | | | | | |
| — 500 | | | | | 500 (9×50) | | | 408 | 45 | | | | | | | | | | | | |
| — 550 | | | | | 550 (10×50) | | | 444 | 49 | | | | | | | | | | | | |
| — 600 | | | | | 600 (11×50) | | | 489 | 54 | | | | | | | | | | | | |

注 1) 表示 1 条滚道台 1m 的质量。

2) 表示装有 10 个圆柱滚子的 1 组带保持架圆柱滚子的质量。

3) 表示每个圆柱滚子的载荷。

[备注] 报价时, 我们可能会向您咨询用途、使用条件等信息。

2 6 高能力角接触球轴承

EXSEV 轴承及 EXSEV 产品

高能力角接触球轴承是最适用于机床主轴的轴承。它具有出色的高速性和急加减速性，特别是在采用油气润滑方式的超高速运行中，可出色地发挥性能。此外，在润滑脂润滑中，也可实现比以往更高的转速。

考虑高能力角接触球轴承时，请参考机床用精密滚动轴承的产品目录。







型号和主要用途

根据轴承的结构和滚动体的材料，高能力角接触球轴承的型号如表 1 所示。

请根据具体用途选择。

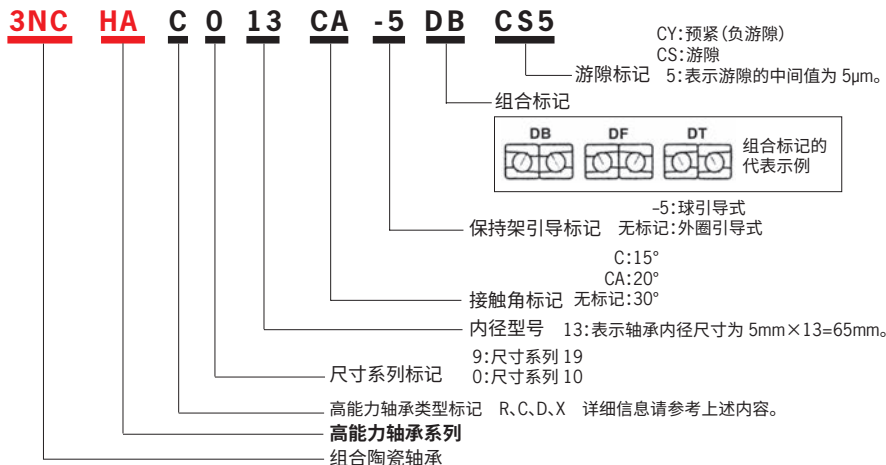
表 1 高能力角接触球轴承的型号

| 类型 | 规格 | | | 适用 |
|---|----------|-------------------|-------|-------------------|
| | 轴承尺寸系列 | 接触角 | 滚动体材料 | |
| R型  | 10 19 | 15° 20° 30° | 钢或陶瓷 | 高速、高刚性型 |
| C型  | 10 19 | 15° 20° | 陶瓷 | 高速、高额定载荷型 |
| D型  | 10 | 20° | 陶瓷 | 超高速、低噪音型 油气润滑用 |
| X型  | 10 19 | 20° | 陶瓷 | 极超高速型油气 润滑用 |

特点

- 温度上升减少 20 ~ 30% (本公司内部比较)
为了提高机床主轴用轴承所需的性能，经过各种实验和分析，并凭借精湛的加工技术，大幅减少了高速旋转过程中轴承内部的摩擦发热。
- 高速极限提升至 1.2 ~ 1.5 倍 (本公司内部比较)
利用适用于高速旋转的设计和减少发热，提高了速度极限。此外，滚动体采用陶瓷球，有望实现更高速的旋转。
- 利用定位预紧发挥高速性能
运行过程中的温度上升少，预紧变化小，使以前不可能实现的高速旋转下的定位预紧成为可能，实现稳定的高精度加工。
- 以往产品的置换方便
高能力轴承的外形尺寸符合 ISO 标准，因此要将以往的轴承置换为高能力轴承时，现有的轴和轴箱的形状不需要太多的变更。

公称型号的表示方法



性能

高能力轴承在 2 个或 2 个以上组合且以定位预紧使用时,可充分发挥其性能。以下表示以定位预紧运行时的性能。

• R、C 型的高速性能

图 1 表示与传统的高精度轴承相比,其转速和轴承温度上升的关系。无论是润滑脂润滑还是油气润滑,与传统轴承相比,温度上升均更少,极限转速变高。

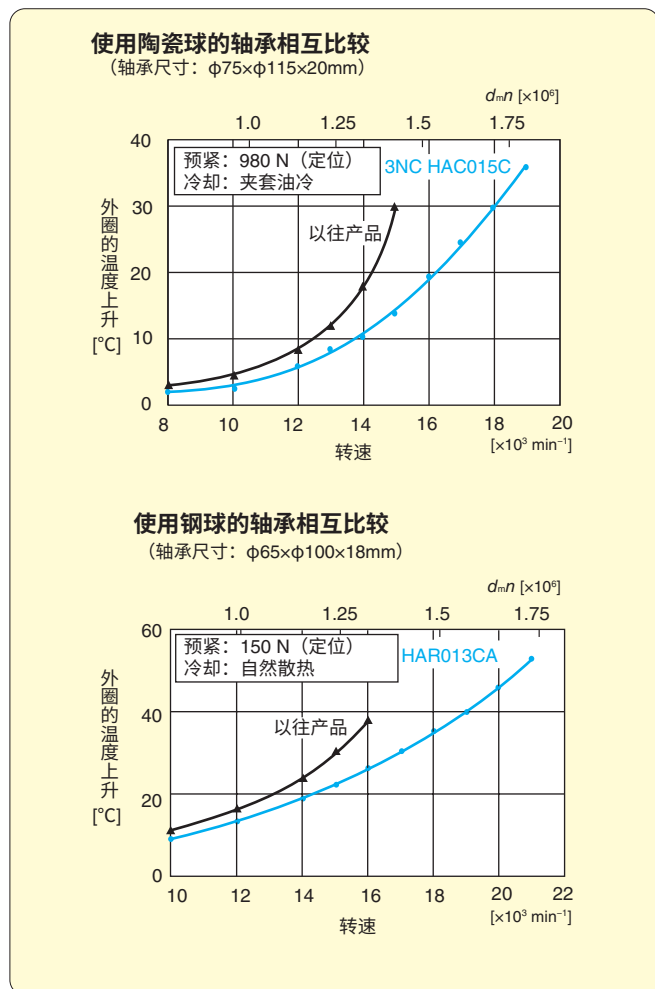


图 1 油气润滑时的轴承温度上升比较

此外,使用高能力轴承后,可将以前一直用油气润滑方式运行的主轴更改为润滑脂润滑。

图 2 表示其评估示例。

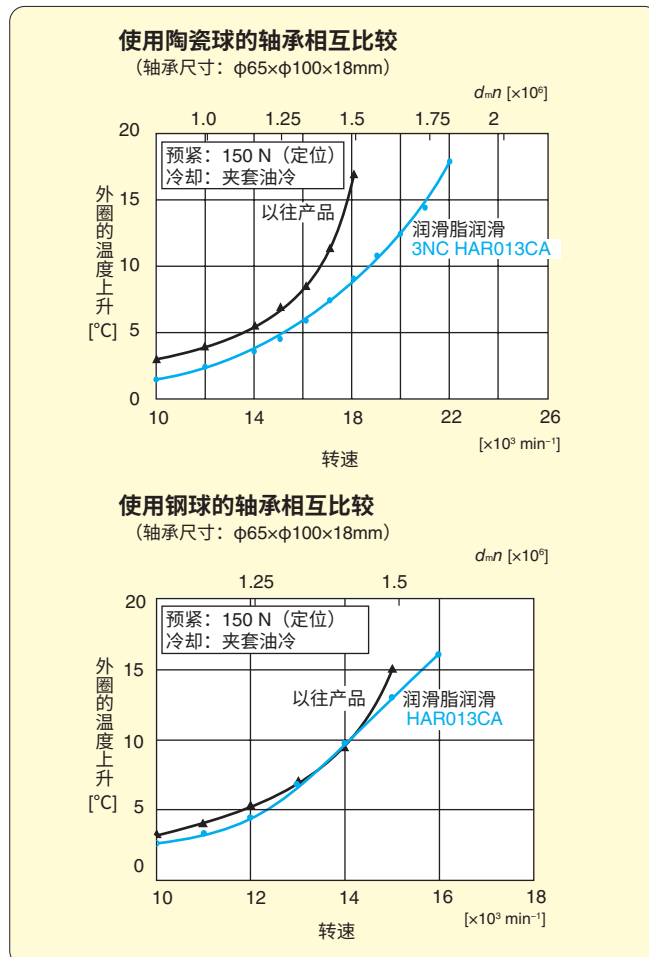


图 2 变更为润滑脂润滑后的高速性能比较

使用陶瓷球的 R 型采用润滑脂润滑时,与传统的油气润滑产品相比,有更高的高速性能。

使用钢球的 R 型采用润滑脂润滑时,与传统的油气润滑产品相比,有同等或更高的高速性能。

陶瓷球和轴承钢球的比较结果如图 3 所示。

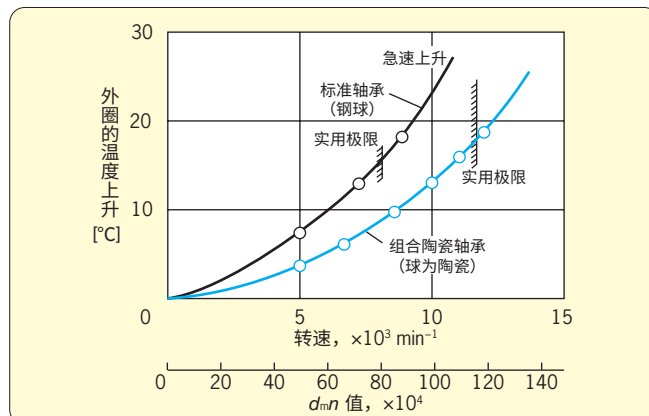


图 3 组合陶瓷轴承和标准轴承的升温特性比较

2 7 陶瓷球

EXSEV 轴承及 EXSEV 产品

备有各种陶瓷(氮化硅)球产品,耐磨损性、耐烧结性出色,耐腐蚀性强,在超高真空下也可使用,具有高耐热性(800°C)、高刚性、轻量(轴承钢的 40%)、非磁性、绝缘体等特点。

可用于治具、工具、测量仪、电磁阀、止回阀、各种阀门、高级自行车零件、汽车零件、机械零件等各种产品。



尺寸和质量表

| 公称 | | 公称直径 mm | 等级 ¹⁾ | 质量 ²⁾ (每 1 个) |
|-----|-------|------------|------------------|-----------------------------|
| mm | inch | | | |
| 0.8 | | 0.800 00 | 3 和 5 | 0.866 mg |
| 1.0 | | 1.000 00 | | 1.691 mg |
| 1.2 | | 1.200 00 | | 2.922 mg |
| | 1/16 | 1.587 50 | 3 和 5 | 6.766 mg |
| 2.0 | | 2.000 00 | | 13.530 mg |
| | 3/32 | 2.381 25 | | 22.836 mg |
| | 7/64 | 2.778 12 | | 36.262 mg |
| | 1/8 | 3.175 00 | | 54.129 mg |
| 3.5 | | 3.500 00 | 5 | 72.511 mg |
| | 5/32 | 3.968 75 | | 0.105 7 g |
| | 3/16 | 4.762 50 | | 0.182 7 g |
| | 7/32 | 5.556 25 | | 0.290 1 g |
| | 15/64 | 5.953 12 | | 0.356 8 g |
| | 1/4 | 6.350 00 | | 0.433 0 g |
| | 17/64 | 6.746 88 | | 0.519 4 g |
| | 9/32 | 7.143 75 | 0.616 6 g | |
| | 5/16 | 7.937 50 | 0.845 8 g | |
| | 11/32 | 8.731 25 | 1.125 7 g | |
| | 3/8 | 9.525 00 | 1.461 5 g | |
| | 13/32 | 10.318 75 | 1.858 2 g | |

| 公称 | | 公称直径 mm | 等级 ¹⁾ | 质量 ²⁾ (每 1 个) |
|----|--------|------------|------------------|-----------------------------|
| mm | inch | | | |
| | 7/16 | 11.112 75 | 5 和 10 | 2.320 8 g |
| | 15/32 | 11.906 25 | | 2.854 5 g |
| | 1/2 | 12.700 00 | | 3.46 g |
| | 17/32 | 13.493 75 | | 4.2 g |
| | 9/16 | 14.287 50 | 40 | 4.9 g |
| | 19/32 | 15.081 25 | | 5.8 g |
| | 5/8 | 15.875 00 | | 6.8 g |
| | 3/4 | 19.050 00 | | 11.7 g |
| | 13/16 | 20.637 50 | | 14.9 g |
| | 7/8 | 22.225 00 | | 18.6 g |
| | 15/16 | 23.812 50 | | 22.8 g |
| | 1 | 25.400 00 | | 27.7 g |
| | 1 1/8 | 28.575 00 | | 39.5 g |
| | 1 3/16 | 30.162 50 | | 46.4 g |
| | 1 1/4 | 31.750 00 | 60 | 54.1 g |
| | 1 5/16 | 33.337 50 | | 62.7 g |
| | 1 1/2 | 38.100 00 | | 93.5 g |

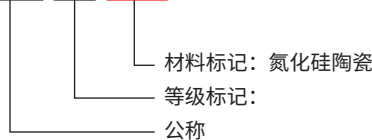
关于其他直径, 请向 JTEKT 咨询。

注 1) 等级符合 JIS B 1501。

2) 质量根据密度 3.23g/cm³ 计算。

公称型号表示方法

5/32 G5 NCR



8 EXSEV[®]-EX (润滑脂)

粉尘产生量较少的真空环境用氟润滑脂。此外，润滑脂还符合环境法规 (不含 PFOA)。

EXSEV[®]-EX (润滑脂) 可在滚动轴承、直线运动轴承、滚珠丝杠上发挥高性能。还可单独选购润滑脂，欢迎咨询。



| | 公称型号 | |
|---------|-------------|---------|
| 75g 管装 | SVEX0.075KG | //P0/98 |
| 750g 盒装 | SVEX0.75KG | //P0/98 |
| 1kg 罐装 | SVEX1KG | //P0/98 |

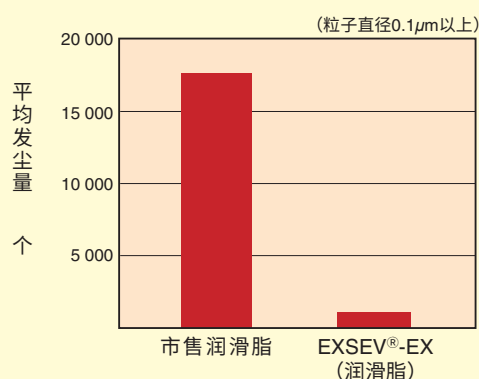
性状

| | |
|------------------|-------------|
| 增稠剂 | 氟树脂 |
| 基础油 | 氟油 |
| 滴点 | 无 |
| 蒸发量 (99°C×24h) | 0.1wt % 低于 |
| 油分离度 (100°C×24h) | 2wt % 低于 |
| 使用温度范围 | -50 ~ 260°C |

- 在 20°C 的环境中，可在环境压力最低 10^{-7} Pa 的条件下使用，但如果要用于高温和高真空的组合条件，请向 JTEKT 咨询。

性能

用于滚动轴承时的发尘特性
(每 $2.83 \times 10^{-3} \text{m}^3$ (0.1ft³) 的个数)



9 食品机械用润滑脂填充轴承

填充有食品机械用润滑脂的轴承。

可在卫生环境中使用，如食品加工机、化妆品、医药品的制造加工机等。

润滑脂性状

| | 标准 | 长寿命 |
|------------------------------------|-------------|-------------|
| 使用温度范围 | -30 ~ 120°C | -40 ~ 150°C |
| 增稠剂 | Al复合皂 | 硅酸盐 |
| 基础油 | 合成油 | 合成油 |
| 基础油动力粘度 (mm ² /s, 40°C) | 150 | 65 |
| 针入度 | 275 | 280 |
| NSF类别* | H1 | H1 |

* NSF 类别：
NSF (National Sanitation Foundation International) 认定的规格。
H1 表示可在偶尔与食品接触的部位使用的润滑剂。

轴承规格

| 类型 | 内外圈、球 | 包装规格 |
|----|--------|--------------|
| A | 马氏体不锈钢 | 涂抹防锈油 + 普通包装 |
| B | 马氏体不锈钢 | 脱脂清洗 + 净化包装 |
| C | 高碳铬轴承钢 | 涂抹防锈油 + 普通包装 |

公称型号表示方法

除了与同尺寸普通轴承相同的公称型号外，还请指定为食品机械用润滑脂 (标准、长寿命) 填充轴承。基本的轴承规格为 A，需要时也可提供 B 或 C。

10-2 径向球轴承的游隙

表 10-3 深沟球轴承（圆柱孔）的径向内部游隙

单位 μm

| 公称内径 d (mm) | | 径向内部游隙 | | | | | | | |
|------------------|----|--------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | CN | | C3 | | C4 | | C5 | |
| 高于 | 低于 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 |
| 2.5 | 6 | 2 | 13 | 8 | 23 | 14 | 29 | 20 | 37 |
| 6 | 10 | 2 | 13 | 8 | 23 | 14 | 29 | 20 | 37 |
| 10 | 18 | 3 | 18 | 11 | 25 | 18 | 33 | 25 | 45 |
| 18 | 24 | 5 | 20 | 13 | 28 | 20 | 36 | 28 | 48 |
| 24 | 30 | 5 | 20 | 13 | 28 | 23 | 41 | 30 | 53 |
| 30 | 40 | 6 | 20 | 15 | 33 | 28 | 46 | 40 | 64 |
| 40 | 50 | 6 | 23 | 18 | 36 | 30 | 51 | 45 | 73 |

备注) 要作为测定游隙使用时, 应加上因测定载荷而产生的径向内部游隙的增加量进行修正。修正量如下所示。

单位 μm

| 公称内径 d (mm) | | 测定载荷 (N) | 游隙的修正量 | | | |
|------------------|----|----------|--------|----|----|----|
| | | | CN | C3 | C4 | C5 |
| 高于 | 低于 | | | | | |
| 2.5 | 18 | 24.5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 18 | 50 | 49 | 5 | 6 | 6 | 6 |

表 10-4 微型、小直径球轴承的径向内部游隙

单位 μm

| 游隙标记 | M3 | | M4 | | M5 | | M6 | |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 |
| 径向内部游隙 | 5 | 10 | 8 | 13 | 13 | 20 | 20 | 28 |

备注) 要作为测定游隙使用时, 应加上因测定载荷而产生的径向内部游隙的增加量进行修正。

单位 μm

| 微型球轴承、小直径球轴承 测定载荷 (N) | 游隙的修正量 | | | |
|--------------------------|--------|----|----|----|
| | M3 | M4 | M5 | M6 |
| 2.3 | 1 | 1 | 1 | 1 |

备注) 微型球轴承…外径小于 9mm; 小直径球轴承…外径大于等于 9mm、内径小于 10mm。

备注) 英制系列轴承 (轴承基本型号 EE3S) 的公差和内部游隙请向 JTEKT 咨询。

10-3 K 系列满装型组合陶瓷轴承的公差和内部游隙

表 10-5 K 系列满装型组合陶瓷轴承的精度和内部游隙

单位 μm

| 轴承 内径 型号 | 平面内平均内径的 尺寸差 Δd_{mp} | | 平面内平均外径的 尺寸差 ΔD_{mp} | | 实测宽度的 尺寸差 $\Delta B_s, \Delta C_s$ | 径向摆动 (最大) | | | | 轴向摆动 (最大) | | 径向内部游隙 | | 轴承 内径 型号 | |
|----------------|---------------------------------|-------|---------------------------------|-------|--|---------------|-------|---------------|-------|---------------|--------------------------------|--------------------------------|---------|----------------|---------|
| | K0 级 | | K0 级 | | | (内圈) K_{in} | | (外圈) K_{ea} | | (内圈) S_{ia} | (外圈) S_{ea} | K0 级 | | | |
| | 类别 I | 类别 II | 类别 I | 类别 II | | 类别 I | 类别 II | 类别 I | 类别 II | K0 级 | K0 级 | 深沟型 | 4 点接触型 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | K0 级 |
| 010 | 0 | -10 | 0 | -13 | 0 | -127 | 13 | 8 | 20 | 10 | 采用与内圈的 径向摆动 容许值相同 的值。 | 采用与外圈的 径向摆动 容许值相同 的值。 | 25 ~ 41 | 25 ~ 38 | 010 |
| 015 | 0 | -13 | | | | | 15 | 10 | | | | | 30 ~ 46 | 30 ~ 43 | 015 |
| 020 | 0 | -15 | | | | | 20 | 13 | 25 | 13 | | | 30 ~ 61 | 30 ~ 56 | 020 |
| 025 | -15 | | | | | | 15 | 15 | | | | | 025 | | |
| 030 | 0 | -20 | | | | | 0 | -15 | 25 | 15 | | | 30 | 15 | 41 ~ 71 |
| 035 | -20 | | 035 | | | | | | | | | | | | |

[注] 类别 I 适用于深沟型球轴承。
类别 II 适用于角接触型及 4 点接触型球轴承。

3 使用案例



| | |
|----------------|-----|
| 1 净化环境 | 99 |
| 2 真空环境 | 102 |
| 3 耐腐蚀用途 | 103 |
| 4 高温环境 | 106 |
| 5 非磁性用途 | 108 |
| 6 绝缘用途 | 109 |
| 7 高速旋转 | 111 |
| 8 耐磨损 | 114 |
| 9 低转矩 | 115 |



3 1 净化环境

使用案例

1-1 搬运机器人

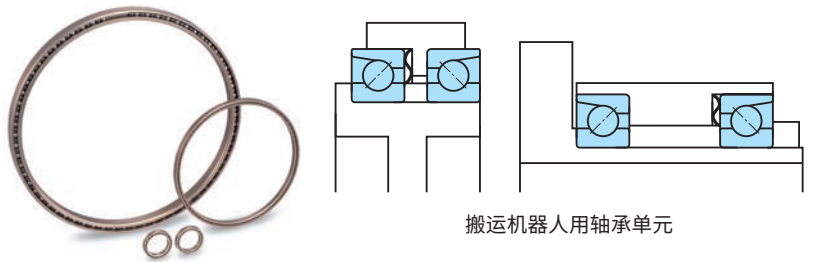
产品名称 K 系列满装型组合陶瓷轴承

半导体和液晶制造装置中使用的搬运机器人需要粉尘产生量少、使用寿命长的轴承。同时，为了提高组装性和维护性，还有包括大臂部分的单元品可供选择。

- 支持真空、净化环境
- 最适合于小型化

使用条件

温度：室温～200℃
 环境压力： 10^{-3} Pa
 润滑：润滑脂或
 新专业净化-PR 涂层



1-2 溅射搬运装置

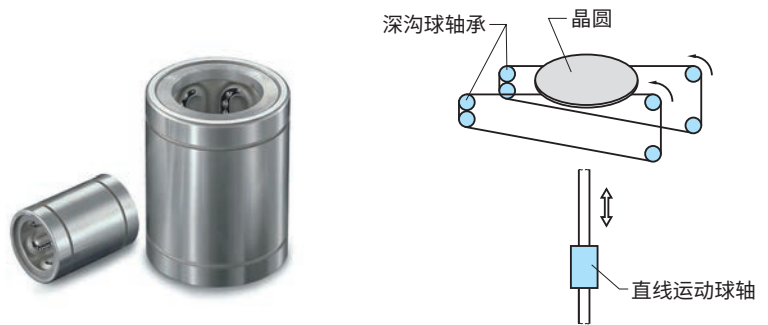
产品名称 新专业净化-PR（直线运动球轴承）

溅射搬运装置采用新专业净化-PR 规格的直线运动球轴承。

- 支持真空、净化环境

使用条件

行程：20 mm
 速度：10 mm/s
 温度：200℃
 环境压力：大气压～ 10^{-5} Pa
 润滑：新专业净化-PR 涂层



1-3 CVD 装置 门开闭机构

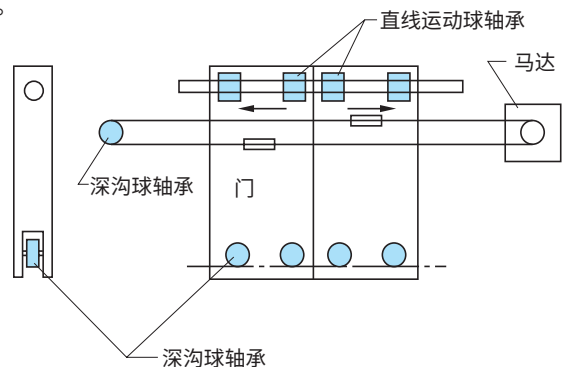
产品名称 组合陶瓷轴承
 新专业净化-PR（直线运动球轴承）

CVD 装置的门上采用组合陶瓷轴承和新专业净化-PR（直线运动球轴承）。

- 支持高温、真空、净化环境

使用条件

转速：10～200 min⁻¹
 温度：200℃
 环境压力：大气压～ 10^{-4} Pa
 润滑：新专业净化-PR 涂层



1-4 CVD 装置

产品名称 新专业净化 -PR (交叉滚子导轨)

出于释放气体、发尘性能的考虑，CVD 装置采用新专业净化 -PR (交叉滚子导轨)。

● 支持真空、净化环境

使用条件

行程：100 mm
 温度：200 °C
 环境压力：大气压 $\sim 10^{-3}$ Pa
 润滑：新专业净化 -PR 涂层



1-5 蚀刻装置

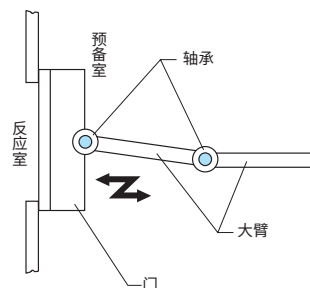
产品名称 组合陶瓷轴承 (特殊规格)

蚀刻装置需要可在卤素、氟化氢等腐蚀性气体中使用的低发尘轴承。
 作为耐腐蚀和低发尘轴承，本装置采用经过 PTFE 涂层的组合陶瓷轴承。

- 在卤素、氟化氢等腐蚀性气体环境下的耐腐蚀性
- 粉尘产生量少，适用于净化环境

使用条件

温度：室温 ~ 60 °C
 环境压力：大气压 $\sim 10^{-2}$ Pa
 载荷：径向 10 N
 润滑：PTFE 涂层



1-6 溅射装置

产品名称 专业净化 -RB

溅射装置的高温、真空规格部采用专业净化 -RB。

- 在高温、真空中适用于净化环境

使用条件

转速：60 min $^{-1}$
 温度：室温 ~ 260 °C
 环境压力： 10^{-5} Pa
 载荷：径向 100 ~ 150 N
 润滑：专业净化 -RB 涂层



3 1 净化环境

使用案例

1-7 液晶面板密封炉

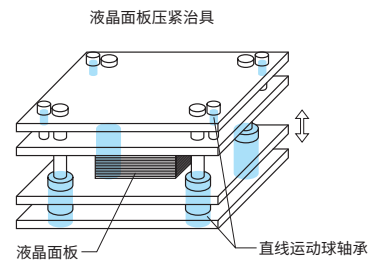
产品名称 组合陶瓷直线运动球轴承

在炉内电路板层压机夹具装置中，需要具备高温下的低发尘性和长寿命性。这样的装置采用新专业净化-PR规格的组合陶瓷直线运动球轴承。

● 粉尘产生量少，适用于净化环境

使用条件

行程速度：5 mm/s
 温度：200 °C
 环境压力：大气压
 润滑：新专业净化-PR涂层



1-8 晶圆搬运装置

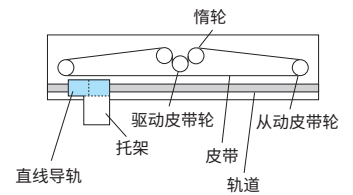
产品名称 组合陶瓷直线导轨（特殊规格）

晶圆搬运装置需要有良好的低发尘性能。这样的用途中，采用新专业净化-PR规格的组合陶瓷直线导轨。

- 粉尘产生量少，适用于净化环境
- 对清洗水的飞沫有耐腐蚀性

使用条件

行程速度：350 mm/s
 温度：室温
 环境压力：大气压
 润滑：新专业净化-PR涂层



2 真空环境

2-1 真空蒸镀装置

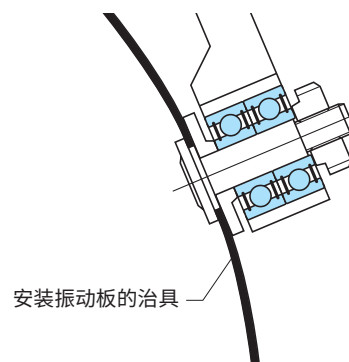
产品名称 高温组合陶瓷轴承（特殊规格）

真空蒸镀装置的行星部上使用的轴承对高温、高载荷（力矩）下的耐久性有要求。为了延长高温环境下的使用寿命，采用了特殊规格的高温组合陶瓷轴承。

● 提高在真空、高温环境下的可靠性

使用条件

转速：1 ~ 30 min⁻¹
 温度：200 ~ 400 °C
 环境压力：10⁻⁶ ~ 10⁻⁸ Pa
 润滑：二硫化钼或银



2-2 涡轮分子泵

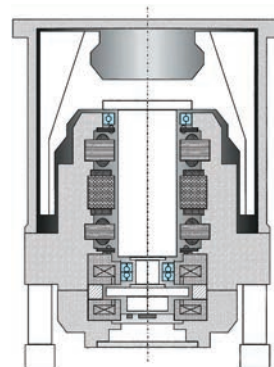
产品名称 满装型组合陶瓷轴承（特殊规格）

以超高速使用的涡轮分子泵中采用磁性轴承。万一电源断开、磁性装置发生故障时，为了防止刀片破损，使用安全轴承用于保护。为了延长安全轴承在严酷环境下的使用寿命，采用了满装型组合陶瓷轴承。

● 提高在真空环境下的可靠性

使用条件

转速：20 000 ~ 60 000 min⁻¹
 环境压力：10⁻⁷ Pa
 润滑：二硫化钼或银



2-3 X 射线管

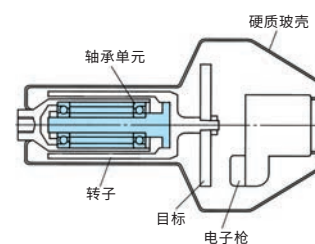
产品名称 满装型轴承单元

旋转阳极 X 射线管轴承中采用法兰和内圈轴一体化的满装型轴承单元。这种轴承单元要求具备耐真空性、高速性、耐热性和耐载荷性。

● 提高在真空、高温环境下的可靠性

使用条件

转速：3 000 ~ 10 000 min⁻¹
 温度：250 ~ 500 °C
 环境压力：10⁻⁶ Pa
 润滑：银



3 耐腐蚀用途

使用案例

3-1 合成纤维制造

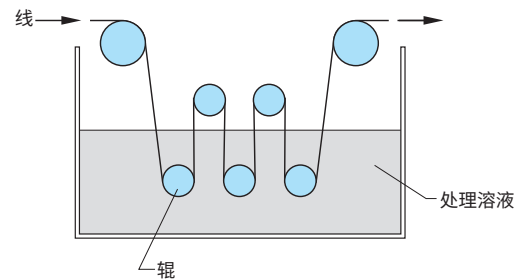
产品名称 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -MD

在合成纤维的强化处理工序中, 会使用酸、碱、水等各种溶液。
在这样的腐蚀环境下, 采用了耐腐蚀性出色的高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -MD。

● 对酸、碱、水等各种溶液的耐腐蚀性

使用条件

转速: $20 \sim 100 \text{ min}^{-1}$
温度: 室温 $\sim 90^\circ\text{C}$
润滑: 处理溶液



3-2 血液制品离心分离机

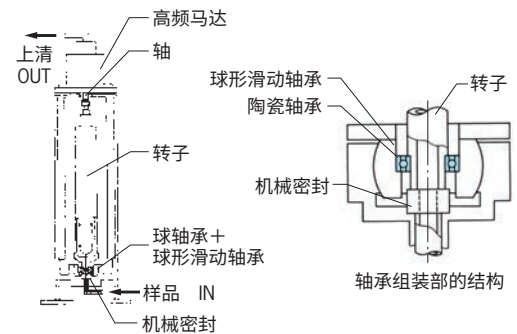
产品名称 组合陶瓷轴承 (特殊耐腐蚀覆膜)

血液制品离心分离机会沾到生理盐水, 因此轴承需要具备耐腐蚀性。
在这样的腐蚀环境下, 采用了滚道圈经过耐腐蚀覆膜处理的组合陶瓷轴承。

● 对生理盐水的耐腐蚀性

使用条件

转速: $20\,000 \text{ min}^{-1}$
温度: $-10 \sim 10^\circ\text{C}$
润滑: 润滑脂



3-3 铝箔电解电容器制造

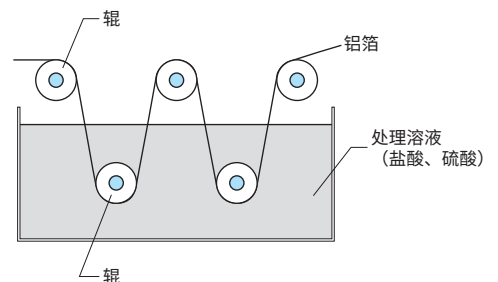
产品名称 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -SC

在铝箔电解电容器制造装置中, 对铝箔进行化学处理时会使用强酸性溶液。
在这样的高腐蚀环境下, 采用了高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -SC。

● 对强酸溶液的耐腐蚀性

使用条件

转速: 50 min^{-1}
温度: 90°C
润滑: 处理溶液 (盐酸、硫酸)



3-4

高性能薄膜制造

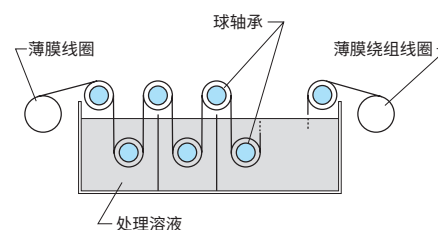
产品名称 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -ZO
高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -MD

在高性能薄膜生产线上，会使用酸、碱、染料、纯净水等各种溶液。
在这样的腐蚀环境下，采用了高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承-ZO和-MD。

- 对酸、碱、染料、纯净水等各种溶液的耐腐蚀性

使用条件

转速：数 10 ~ 100 min^{-1}
温度：室温 ~ 80 $^{\circ}\text{C}$
润滑：处理溶液



3-5

晶圆清洗装置甩干机

产品名称 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -MD

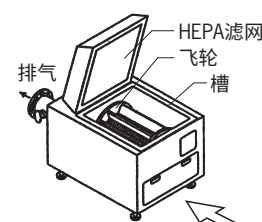
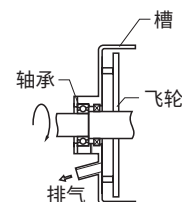
在半导体晶圆的清洗工序中，会用清洗药液、冲洗液、纯净水等进行清洗，
然后进行干燥。

在这样的清洗装置中，采用了耐腐蚀性出色的高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承-MD。

- 对清洗用药液、冲洗液、纯净水等的耐腐蚀性

使用条件

转速：2 000 ~ 3 000 min^{-1}
温度：室温
润滑：润滑脂



3 耐腐蚀用途

使用案例

3-6 CMP 装置

产品名称 高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -SC

在半导体多层膜制作工序中，需要对晶圆表面进行展平加工。加工过程中会使用 CMP 装置，其附带的清洗器中采用高耐腐蚀 (Corrosion Guard Pro) 轴承 -SC。

● 对腐蚀性溶液的耐腐蚀性

使用条件

转速：100 min⁻¹

温度：室温

润滑：清洗液



3-7 宇宙实验装置

产品名称 陶瓷轴承

用于航天飞机的实验装置。

用淡水润滑，不锈钢轴承会因磨损问题而无法达到要求的使用寿命，但使用全陶瓷轴承后，可以达到要求的使用寿命。

● 在淡水润滑条件下实现长寿命

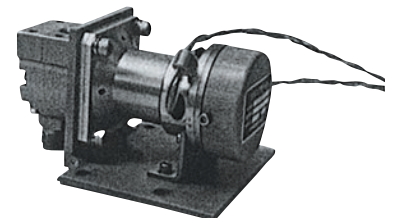
使用条件

转速：10 000 min⁻¹

温度：30°C

载荷：径向 5N、轴向 9N

润滑：淡水



照片：摘自第8次空间站演讲材料

4 高温环境

4-1 加热炉

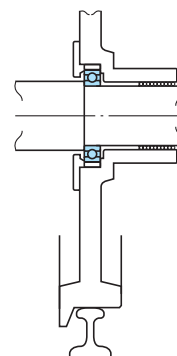
产品名称 高温组合陶瓷轴承

加热炉中的推车、输送带等的轴承需要在高温环境中使用。在这样的用途中，采用了耐热性出色的高温组合陶瓷轴承。

● 适用于高温环境

使用条件

转速：10 ~ 500 min⁻¹
温度：500 °C
润滑：石墨



4-2 纸卡片制造装置

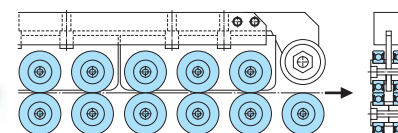
产品名称 EXSEV®-PN

在高温燃气烧嘴粘合工序中，需要利用燃气烧嘴将事先粘贴在卡片纸上的聚乙烯薄膜进行加热熔敷。该工序中，搬运卡片的皮带导辊采用耐热性出色、不会因润滑脂流出而导致卡片污染的 EXSEV®-PN。

- 防止润滑脂飞散
- 提高高温环境中的耐久可靠性

使用条件

转速：3 000 ~ 4 000 min⁻¹
温度：220 °C
润滑：二硫化钼等



4-3 烧结炉

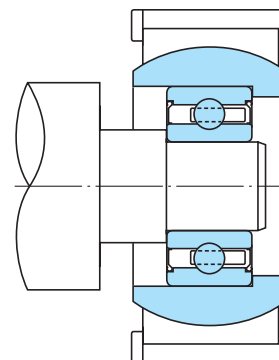
产品名称 高温组合陶瓷轴承

烧结炉用于将氟树脂烧结到复印机的热辊上，其中的炉内搬运装置用轴承需要在高温环境下具有低发尘性。由于结构的原因，组装精度不是很高，所以采用带调心圈的高温组合陶瓷轴承。

● 适用于高温环境

使用条件

转速：3 ~ 10 min⁻¹
温度：400 ~ 500 °C
润滑：石墨



3 4 高温环境

使用案例

4-4 管式退火炉

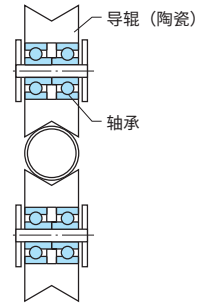
产品名称 组合陶瓷轴承

管式退火炉中的导辊用轴承需要在高温环境、无润滑的条件下使用。在这样的用途中，采用了组合陶瓷轴承。

- 适用于高温环境

使用条件

转速：300 min⁻¹
温度：300 °C



4-5 扩散炉推车

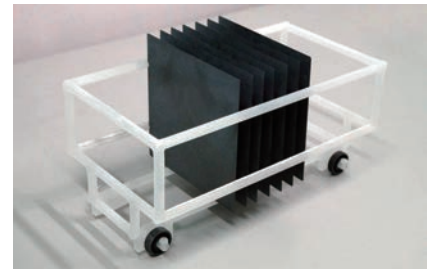
产品名称 满装型陶瓷轴承

扩散炉不仅要应对高温条件，还要应对有腐蚀性气体的严酷环境。炉内的搬运推车采用滚动结构后，可使搬运更加顺畅，有助于提高产品品质和生产效率。

- 适用于高温环境
- 对腐蚀气体的耐腐蚀性
- 为提高生产效率作出贡献

使用条件

温度：800 °C以上
环境：腐蚀性气体环境
载荷：5 N



4-6 吸塑包装设备

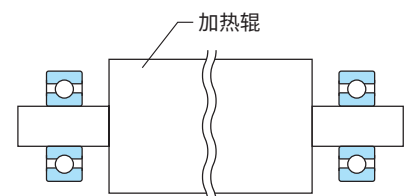
产品名称 高温组合陶瓷轴承

工序中的加热辊用轴承在处理过程中会变为高温，因此如果用普通轴承，会很快破损。使用高温用陶瓷轴承，可延长轴承更换周期，提高生产效率。

- 适用于高温环境
- 为提高生产效率作出贡献

使用条件

温度：250 °C
载荷：900 N
润滑：润滑脂



5 非磁性用途

5-1 EB 曝光装置

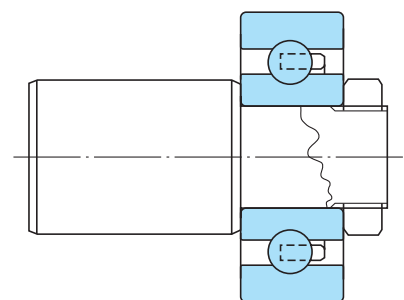
产品名称 非磁性组合陶瓷轴承

用于半导体制造的 EB 曝光装置用轴承需要在强磁场环境下使用。
采用了不会受到磁场影响的非磁性组合陶瓷轴承。

● 适用于真空、强磁场环境

使用条件

转速：100 min⁻¹
温度：室温
环境压力：10⁻⁵ Pa
润滑：润滑脂



5-2 磁共振诊断设备

产品名称 陶瓷轴承

磁共振诊断设备 (MRI) 中使用的马达采用不会受磁场影响的陶瓷轴承。

● 适用于强磁场环境

使用条件

转速：500 min⁻¹
温度：室温
润滑：润滑脂



3 6 绝缘用途

使用案例

6-1 风力发电机

产品名称 组合陶瓷轴承

风力发电机对免维护的需求非常迫切。发电机中使用的轴承容易因电蚀而发生损伤，是故障的诱因之一。

因此，采用了耐久可靠性出色的组合陶瓷轴承。

- 防止电蚀
- 延长润滑脂寿命（本公司普通轴承的 3 倍左右）

使用条件

转速：2 700 min⁻¹
 温度：低于冰点~约 60 °C
 润滑：润滑脂



6-2 DVD 溅射

产品名称 组合陶瓷轴承

为了进一步提高可靠性，采用了组合陶瓷轴承。

- 绝缘效果

使用条件

转速：300 min⁻¹
 温度：室温
 润滑：润滑脂



6-3 风扇马达

产品名称 组合陶瓷轴承

各种马达都会因电蚀而发生轴承故障。
 作为防电蚀措施，采用了组合陶瓷轴承。

- 防止电蚀

使用条件

转速：5 000 min⁻¹
 温度：-10 ~ 120 °C
 润滑：润滑脂



6-4 胶片制造

产品名称 组合陶瓷轴承（特殊规格）

在胶片生产线上，需要施加高电压进行胶片的表面处理。
在这样的环境下，为了绝缘，采用了内圈和球为陶瓷材料的组合陶瓷轴承。

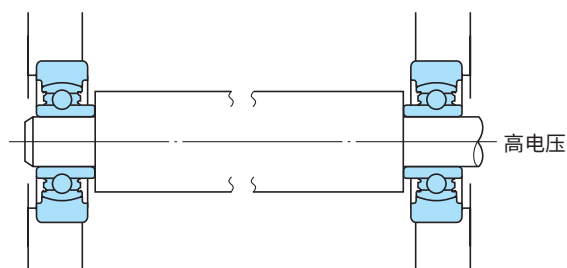
● 高电压环境下的绝缘效果

使用条件

转速：200 min⁻¹

温度：室温

润滑：润滑脂



6-5 空调马达

产品名称 组合陶瓷轴承

使用空调马达等利用变频器控制的马达时，马达轴承可能发生电蚀损坏。使用绝缘的陶瓷作为轴承的滚动体，可完全防止电蚀。

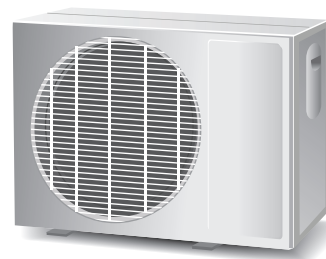
● 利用绝缘性能防止电蚀

使用条件

转速：3 000 min⁻¹

载荷（预紧）：1.5% C

润滑：润滑脂



3 7 高速旋转

使用案例

7-1 涡轮增压器

产品名称 组合陶瓷轴承

支撑涡轮增压器主轴的轴承需要在低粘度脏油中具备出色的加速响应性和耐久性。因此，采用了可靠性出色的组合陶瓷轴承。

- 普通轴承 3 倍以上的长寿命
- 加速响应性提高 20%
- 供油量减少 80%

使用条件

转速：180 000 ~ 210 000 min^{-1}
 温度：350 °C
 润滑：油



7-2 机床主轴（角接触球轴承）

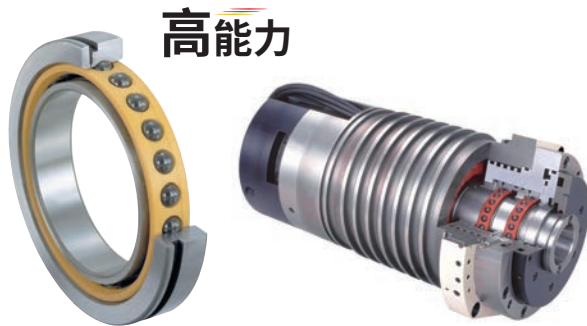
产品名称 组合陶瓷轴承

机床的主轴对超高速旋转、急加减速、高刚性、低温度上升等性能有要求。组合陶瓷轴承可满足上述要求，因此得到广泛采用。

- 温度上升减少 20 ~ 30%
- 高速极限达到 1.2 ~ 1.5 倍（本公司内部比较）

使用条件

转速：25 000 min^{-1}
 ($d_m n = 2.75 \times 10^6$)
 主轴输出：75 kW
 润滑：油或润滑脂



高能力

7-3 机床主轴（圆柱滚子轴承）

产品名称 组合陶瓷轴承

在立式加工中心中，因错位而导致载荷不平衡时，可提高耐烧结性能。

- 温度上升减少 20 ~ 30%
- 高速极限达到 1.2 ~ 1.5 倍（本公司内部比较）

使用条件

转速：12 000 min^{-1}
 润滑：润滑脂



高能力

7-4 多边形扫描仪马达

产品名称 组合陶瓷轴承

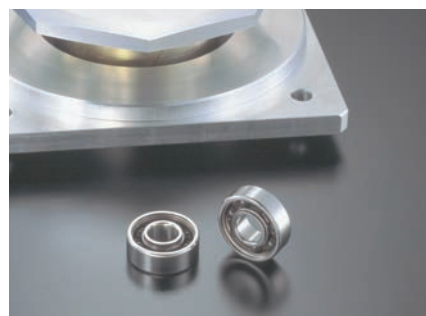
高速多边形扫描仪马达中，采用了有出色高速性的组合陶瓷轴承。

● 高速可靠性

使用条件

转速：26 000 min^{-1} 以上

润滑：润滑脂



7-5 SR 马达

产品名称 组合陶瓷轴承

不使用绕组线、永磁铁的高速、高效率 SR (Switched Reluctance) 马达中采用了组合陶瓷轴承。

● 高速可靠性

使用条件

转速：30 000 min^{-1}

润滑：润滑脂



7-6 钢丝绳绞线机

产品名称 组合陶瓷轴承

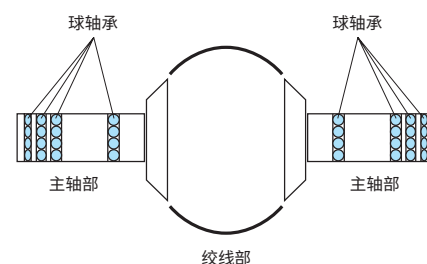
子午线轮胎用的钢丝绳对强度有要求，因此制造时需要用绞线机绞合。钢丝绳绞线机的旋转速度很快，为了提高轴承的使用寿命和寿命稳定性，采用了组合陶瓷轴承。

- 减少温度上升
- 提高耐久可靠性

使用条件

转速：6 000 min^{-1} 以上

润滑：润滑脂



3 7 高速旋转

使用案例

7-7 喷射式静电涂装机

产品名称 组合陶瓷轴承

静电涂装机的喷雾部分会因气动马达的润滑脂流出，而对涂料造成不良影响。

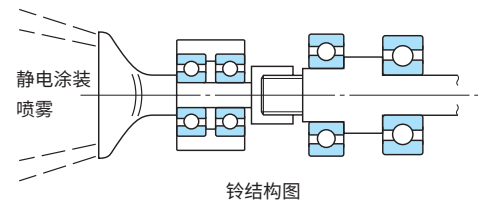
作为其对策，采用了不使用润滑脂的组合陶瓷轴承。

- 防止润滑脂飞散
- 防止涂料污染

使用条件

转速：20 000 min⁻¹

润滑：氟高分子



7-8 微型燃气涡轮发电机

产品名称 组合陶瓷轴承

净化排气、无环境负担、世界上最小的燃气涡轮发电机中采用了高速性出众的低振动、低噪音组合陶瓷轴承。

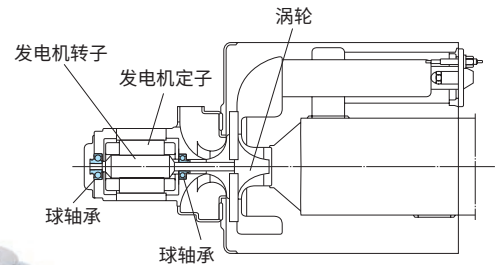
- 提高高速可靠性

使用条件

转速：100 000 min⁻¹
($d_{mn} = 2.22 \times 10^6$)

温度：200 °C

润滑：油

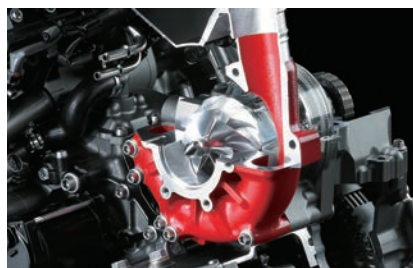


7-9 摩托车的机械增压发动机

产品名称 组合陶瓷轴承

大型摩托车的新型机械增压发动机中，为应对高速旋转，采用了使用轻量、高强度陶瓷球的轴承。采用陶瓷球后，使轴承的高性能、耐热性、耐磨损性更加出色。在条件更加苛刻的赛车上，也可利用组合陶瓷轴承实现高输出。

- 提高高性能、耐热性、耐磨损性
- 还支持赛车规格
为高输出化作出贡献



照片来源：川崎重工株式会社

8 耐磨损

3

8

耐磨损

8-1 燃料喷射系统

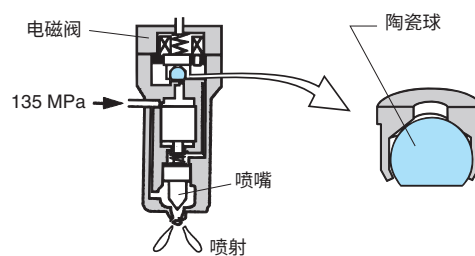
产品名称 陶瓷球

在实现柴油发动机的高输出、低油耗、低公害的共轨系统（燃料喷射装置）控制阀中采用了陶瓷球。

- 提高耐磨损性、耐烧结性，适用于高压燃料喷射

使用条件

最大喷射压力：135 MPa



8-2 拉力赛车的轮毂单元

产品名称 组合陶瓷轴承

在严酷的使用环境中也具有出色的耐磨损性，可提高耐久性、可靠性。

- 1997年、1998年用于参加巴黎达喀尔拉力赛的车辆
- 提高刚性
- 降低簧下载荷



照片来源：三菱汽车工业株式会社

3 9 低转矩

使用案例

9-1 轮滑

产品名称 组合陶瓷轴承

用于速度滑冰时，组合陶瓷轴承的低转矩、耐久性成为强大的武器，帮助用户获得好成绩。

● 低转矩、提高耐久性

使用条件

转速：10 000 min⁻¹

润滑：油或润滑脂



9-2 太阳能车轴轴承

产品名称 组合陶瓷轴承

马达在开放的严酷环境下，也可每天安全运行 8 小时以上。更轻量，提高耐久性、可靠性。

减少旋转阻力，将驱动力有效传递到车轮，为省电作出贡献。

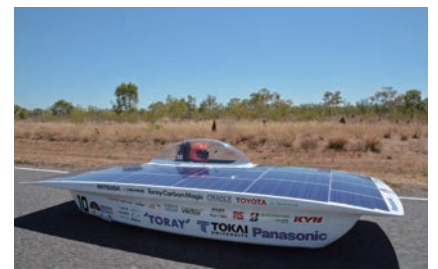
● 横跨澳大利亚，越野 3 000 km

● 南非越野 4 000 km

使用条件

转速：1 000 min⁻¹

润滑：润滑脂



照片来源：学校法人 东海大学

4 附表

| | |
|--------------|-----|
| 1 轴的尺寸容许差 | 117 |
| 2 外壳孔的尺寸容许差 | 119 |
| 3 基本公差的数值 | 121 |
| 4 硬度换算表 | 122 |
| 5 SI 单位和换算率 | 123 |
| 6 英寸 / 毫米换算表 | 127 |
| 7 清洁度 (净化度) | 128 |



附表 1 轴的尺寸容许差

附表

| 直径分类 (mm) | | 轴的公差等级 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|--------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-------|-------|-------|-----|-----|
| 高于 | 低于 | d6 | e6 | f6 | g5 | g6 | h5 | h6 | h7 | h8 | h9 | h10 | js5 | js6 | js7 | j5 | j6 |
| 3 | 6 | -30 | -20 | -10 | -4 | -4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ±2.5 | ±4 | ±6 | +3 | +6 |
| | | -38 | -28 | -18 | -9 | -12 | -5 | -8 | -12 | -18 | -30 | -48 | | | | -2 | -2 |
| 6 | 10 | -40 | -25 | -13 | -5 | -5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ±3 | ±4.5 | ±7.5 | +4 | +7 |
| | | -49 | -34 | -22 | -11 | -14 | -6 | -9 | -15 | -22 | -36 | -58 | | | | -2 | -2 |
| 10 | 18 | -50 | -32 | -16 | -6 | -6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ±4 | ±5.5 | ±9 | +5 | +8 |
| | | -61 | -43 | -27 | -14 | -17 | -8 | -11 | -18 | -27 | -43 | -70 | | | | -3 | -3 |
| 18 | 30 | -65 | -40 | -20 | -7 | -7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ±4.5 | ±6.5 | ±10.5 | +5 | +9 |
| | | -78 | -53 | -33 | -16 | -20 | -9 | -13 | -21 | -33 | -52 | -84 | | | | -4 | -4 |
| 30 | 50 | -80 | -50 | -25 | -9 | -9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ±5.5 | ±8 | ±12.5 | +6 | +11 |
| | | -96 | -66 | -41 | -20 | -25 | -11 | -16 | -25 | -39 | -62 | -100 | | | | -5 | -5 |
| 50 | 80 | -100 | -60 | -30 | -10 | -10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ±6.5 | ±9.5 | ±15 | +6 | +12 |
| | | -119 | -79 | -49 | -23 | -29 | -13 | -19 | -30 | -46 | -74 | -120 | | | | -7 | -7 |
| 80 | 120 | -120 | -72 | -36 | -12 | -12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ±7.5 | ±11 | ±17.5 | +6 | +13 |
| | | -142 | -94 | -58 | -27 | -34 | -15 | -22 | -35 | -54 | -87 | -140 | | | | -9 | -9 |
| 120 | 180 | -145 | -85 | -43 | -14 | -14 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ±9 | ±12.5 | ±20 | +7 | +14 |
| | | -170 | -110 | -68 | -32 | -39 | -18 | -25 | -40 | -63 | -100 | -160 | | | | -11 | -11 |
| 180 | 250 | -170 | -100 | -50 | -15 | -15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ±10 | ±14.5 | ±23 | +7 | +16 |
| | | -199 | -129 | -79 | -35 | -44 | -20 | -29 | -46 | -72 | -115 | -185 | | | | -13 | -13 |
| 250 | 315 | -190 | -110 | -56 | -17 | -17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ±11.5 | ±16 | ±26 | +7 | ±16 |
| | | -222 | -142 | -88 | -40 | -49 | -23 | -32 | -52 | -81 | -130 | -210 | | | | -16 | |
| 315 | 400 | -210 | -125 | -62 | -18 | -18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ±12.5 | ±18 | ±28.5 | +7 | ±18 |
| | | -246 | -161 | -98 | -43 | -54 | -25 | -36 | -57 | -89 | -140 | -230 | | | | -18 | |
| 400 | 500 | -230 | -135 | -68 | -20 | -20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ±13.5 | ±20 | ±31.5 | +7 | ±20 |
| | | -270 | -175 | -108 | -47 | -60 | -27 | -40 | -63 | -97 | -155 | -250 | | | | -20 | |
| 500 | 630 | -260 | -145 | -76 | -22 | -22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ±16 | ±22 | ±35 | - | - |
| | | -304 | -189 | -120 | -54 | -66 | -32 | -44 | -70 | -110 | -175 | -280 | | | | | |
| 630 | 800 | -290 | -160 | -80 | -24 | -24 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ±18 | ±25 | ±40 | - | - |
| | | -340 | -210 | -130 | -60 | -74 | -36 | -50 | -80 | -125 | -200 | -320 | | | | | |
| 800 | 1 000 | -320 | -170 | -86 | -26 | -26 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ±20 | ±28 | ±45 | - | - |
| | | -376 | -226 | -142 | -66 | -82 | -40 | -56 | -90 | -140 | -230 | -360 | | | | | |

※ Δ_{dmp} : 平面内平均内径的尺寸差

| | | | | | | | | | | | | 单位 μm (参考) | | 轴承 (0级)的 Δ dmp ※ |
|--|------|------|------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|--------------|------|------------------------|
| | | | | | | | | | | | | 直径分类 (mm) | | |
| | k5 | k6 | k7 | m5 | m6 | m7 | n5 | n6 | p 6 | r6 | r7 | 高于 | 低于 | |
| | + 6 | + 9 | + 13 | + 9 | + 12 | + 16 | + 13 | + 16 | + 20 | + 23 | + 27 | 3 | 6 | 0 |
| | + 1 | + 1 | + 1 | + 4 | + 4 | + 4 | + 8 | + 8 | + 12 | + 15 | + 15 | | | - 8 |
| | + 7 | + 10 | + 16 | + 12 | + 15 | + 21 | + 16 | + 19 | + 24 | + 28 | + 34 | 6 | 10 | 0 |
| | + 1 | + 1 | + 1 | + 6 | + 6 | + 6 | + 10 | + 10 | + 15 | + 19 | + 19 | | | - 8 |
| | + 9 | + 12 | + 19 | + 15 | + 18 | + 25 | + 20 | + 23 | + 29 | + 34 | + 41 | 10 | 18 | 0 |
| | + 1 | + 1 | + 1 | + 7 | + 7 | + 7 | + 12 | + 12 | + 18 | + 23 | + 23 | | | - 8 |
| | + 11 | + 15 | + 23 | + 17 | + 21 | + 29 | + 24 | + 28 | + 35 | + 41 | + 49 | 18 | 30 | 0 |
| | + 2 | + 2 | + 2 | + 8 | + 8 | + 8 | + 15 | + 15 | + 22 | + 28 | + 28 | | | - 10 |
| | + 13 | + 18 | + 27 | + 20 | + 25 | + 34 | + 28 | + 33 | + 42 | + 50 | + 59 | 30 | 50 | 0 |
| | + 2 | + 2 | + 2 | + 9 | + 9 | + 9 | + 17 | + 17 | + 26 | + 34 | + 34 | | | - 12 |
| | + 15 | + 21 | + 32 | + 24 | + 30 | + 41 | + 33 | + 39 | + 51 | + 60 | + 71 | 50 | 65 | 0 |
| | + 2 | + 2 | + 2 | + 11 | + 11 | + 11 | + 20 | + 20 | + 32 | + 41 | + 41 | | | - 15 |
| | + 18 | + 25 | + 38 | + 28 | + 35 | + 48 | + 38 | + 45 | + 59 | + 73 | + 86 | 80 | 100 | 0 |
| | + 3 | + 3 | + 3 | + 13 | + 13 | + 13 | + 23 | + 23 | + 37 | + 51 | + 51 | | | - 20 |
| | + 21 | + 28 | + 43 | + 33 | + 40 | + 55 | + 45 | + 52 | + 68 | + 88 | + 103 | 120 | 140 | 0 |
| | + 3 | + 3 | + 3 | + 15 | + 15 | + 15 | + 27 | + 27 | + 43 | + 63 | + 63 | | | |
| | + 21 | + 28 | + 43 | + 33 | + 40 | + 55 | + 45 | + 52 | + 68 | + 90 | + 105 | 140 | 160 | - 25 |
| | + 3 | + 3 | + 3 | + 15 | + 15 | + 15 | + 27 | + 27 | + 43 | + 65 | + 65 | | | |
| | + 21 | + 28 | + 43 | + 33 | + 40 | + 55 | + 45 | + 52 | + 68 | + 93 | + 108 | 160 | 180 | 0 |
| | + 3 | + 3 | + 3 | + 15 | + 15 | + 15 | + 27 | + 27 | + 43 | + 68 | + 68 | | | |
| | + 24 | + 33 | + 50 | + 37 | + 46 | + 63 | + 51 | + 60 | + 79 | + 106 | + 123 | 180 | 200 | 0 |
| | + 4 | + 4 | + 4 | + 17 | + 17 | + 17 | + 31 | + 31 | + 50 | + 77 | + 77 | | | |
| | + 24 | + 33 | + 50 | + 37 | + 46 | + 63 | + 51 | + 60 | + 79 | + 109 | + 126 | 200 | 225 | - 30 |
| | + 4 | + 4 | + 4 | + 17 | + 17 | + 17 | + 31 | + 31 | + 50 | + 80 | + 80 | | | |
| | + 24 | + 33 | + 50 | + 37 | + 46 | + 63 | + 51 | + 60 | + 79 | + 113 | + 130 | 225 | 250 | 0 |
| | + 4 | + 4 | + 4 | + 17 | + 17 | + 17 | + 31 | + 31 | + 50 | + 84 | + 84 | | | |
| | + 27 | + 36 | + 56 | + 43 | + 52 | + 72 | + 57 | + 66 | + 88 | + 126 | + 146 | 250 | 280 | 0 |
| | + 4 | + 4 | + 4 | + 20 | + 20 | + 20 | + 34 | + 34 | + 56 | + 94 | + 94 | | | |
| | + 27 | + 36 | + 56 | + 43 | + 52 | + 72 | + 57 | + 66 | + 88 | + 130 | + 150 | 280 | 315 | - 35 |
| | + 4 | + 4 | + 4 | + 20 | + 20 | + 20 | + 34 | + 34 | + 56 | + 98 | + 98 | | | |
| | + 29 | + 40 | + 61 | + 46 | + 57 | + 78 | + 62 | + 73 | + 98 | + 144 | + 165 | 315 | 355 | 0 |
| | + 4 | + 4 | + 4 | + 21 | + 21 | + 21 | + 37 | + 37 | + 62 | + 108 | + 108 | | | |
| | + 29 | + 40 | + 61 | + 46 | + 57 | + 78 | + 62 | + 73 | + 98 | + 150 | + 171 | 355 | 400 | - 40 |
| | + 4 | + 4 | + 4 | + 21 | + 21 | + 21 | + 37 | + 37 | + 62 | + 114 | + 114 | | | |
| | + 32 | + 45 | + 68 | + 50 | + 63 | + 86 | + 67 | + 80 | + 108 | + 166 | + 189 | 400 | 450 | 0 |
| | + 5 | + 5 | + 5 | + 23 | + 23 | + 23 | + 40 | + 40 | + 68 | + 126 | + 126 | | | |
| | + 32 | + 45 | + 68 | + 50 | + 63 | + 86 | + 67 | + 80 | + 108 | + 172 | + 195 | 450 | 500 | - 45 |
| | + 5 | + 5 | + 5 | + 23 | + 23 | + 23 | + 40 | + 40 | + 68 | + 132 | + 132 | | | |
| | + 32 | + 44 | + 70 | + 58 | + 70 | + 96 | + 76 | + 88 | + 122 | + 194 | + 220 | 500 | 560 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | + 26 | + 26 | + 26 | + 44 | + 44 | + 78 | + 150 | + 150 | | | |
| | + 32 | + 44 | + 70 | + 58 | + 70 | + 96 | + 76 | + 88 | + 122 | + 199 | + 225 | 560 | 630 | - 50 |
| | 0 | 0 | 0 | + 26 | + 26 | + 26 | + 44 | + 44 | + 78 | + 155 | + 155 | | | |
| | + 36 | + 50 | + 80 | + 66 | + 80 | + 110 | + 86 | + 100 | + 138 | + 225 | + 255 | 630 | 710 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | + 30 | + 30 | + 30 | + 50 | + 50 | + 88 | + 175 | + 175 | | | |
| | + 36 | + 50 | + 80 | + 66 | + 80 | + 110 | + 86 | + 100 | + 138 | + 235 | + 265 | 710 | 800 | - 75 |
| | 0 | 0 | 0 | + 30 | + 30 | + 30 | + 50 | + 50 | + 88 | + 185 | + 185 | | | |
| | + 40 | + 56 | + 90 | + 74 | + 90 | + 124 | + 96 | + 112 | + 156 | + 266 | + 300 | 800 | 900 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | + 34 | + 34 | + 34 | + 56 | + 56 | + 100 | + 210 | + 210 | | | |
| | + 40 | + 56 | + 90 | + 74 | + 90 | + 124 | + 96 | + 112 | + 156 | + 276 | + 310 | 900 | 1000 | - 100 |
| | 0 | 0 | 0 | + 34 | + 34 | + 34 | + 56 | + 56 | + 100 | + 220 | + 220 | | | |

附表 2 外壳孔的尺寸容许差

| 直径分类 (mm) | | 孔的公差等级 | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|--------------|-------------|-------------|------------|-------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-----------|------------|
| 高于 | 低于 | E6 | F6 | F7 | G6 | G7 | H6 | H7 | H8 | H9 | H10 | JS5 | JS6 | JS 7 | J 6 | J7 |
| 10 | 18 | +43 +32 | +27 +16 | +34 +16 | +17 +6 | +24 +6 | +11 0 | +18 0 | +27 0 | +43 0 | +70 0 | ±4 | ±5.5 | ±9 | +6 -5 | +10 -8 |
| 18 | 30 | +53 +40 | +33 +20 | +41 +20 | +20 +7 | +28 +7 | +13 0 | +21 0 | +33 0 | +52 0 | +84 0 | ±4.5 | ±6.5 | ±10.5 | +8 -5 | +12 -9 |
| 30 | 50 | +66 +50 | +41 +25 | +50 +25 | +25 +9 | +34 +9 | +16 0 | +25 0 | +39 0 | +62 0 | +100 0 | ±5.5 | ±8 | ±12.5 | +10 -6 | +14 -11 |
| 50 | 80 | +79 +60 | +49 +30 | +60 +30 | +29 +10 | +40 +10 | +19 0 | +30 0 | +46 0 | +74 0 | +120 0 | ±6.5 | ±9.5 | ±15 | +13 -6 | +18 -12 |
| 80 | 120 | +94 +72 | +58 +36 | +71 +36 | +34 +12 | +47 +12 | +22 0 | +35 0 | +54 0 | +87 0 | +140 0 | ±7.5 | ±11 | ±17.5 | +16 -6 | +22 -13 |
| 120 | 180 | +110 +85 | +68 +43 | +83 +43 | +39 +14 | +54 +14 | +25 0 | +40 0 | +63 0 | +100 0 | +160 0 | ±9 | ±12.5 | ±20 | +18 -7 | +26 -14 |
| 180 | 250 | +129 +100 | +79 +50 | +96 +50 | +44 +15 | +61 +15 | +29 0 | +46 0 | +72 0 | +115 0 | +185 0 | ±10 | ±14.5 | ±23 | +22 -7 | +30 -16 |
| 250 | 315 | +142 +110 | +88 +56 | +108 +56 | +49 +17 | +69 +17 | +32 0 | +52 0 | +81 0 | +130 0 | +210 0 | ±11.5 | ±16 | ±26 | +25 -7 | +36 -16 |
| 315 | 400 | +161 +125 | +98 +62 | +119 +62 | +54 +18 | +75 +18 | +36 0 | +57 0 | +89 0 | +140 0 | +230 0 | ±12.5 | ±18 | ±28.5 | +29 -7 | +39 -18 |
| 400 | 500 | +175 +135 | +108 +68 | +131 +68 | +60 +20 | +83 +20 | +40 0 | +63 0 | +97 0 | +155 0 | +250 0 | ±13.5 | ±20 | ±31.5 | +33 -7 | +43 -20 |
| 500 | 630 | +189 +145 | +120 +76 | +146 +76 | +66 +22 | +92 +22 | +44 0 | +70 0 | +110 0 | +175 0 | +280 0 | ±16 | ±22 | ±35 | — | — |
| 630 | 800 | +210 +160 | +130 +80 | +160 +80 | +74 +24 | +104 +24 | +50 0 | +80 0 | +125 0 | +200 0 | +320 0 | ±18 | ±25 | ±40 | — | — |
| 800 | 1 000 | +226 +170 | +142 +86 | +176 +86 | +82 +26 | +116 +26 | +56 0 | +90 0 | +140 0 | +230 0 | +360 0 | ±20 | ±28 | ±45 | — | — |
| 1 000 | 1 250 | +261 +195 | +164 +98 | +203 +98 | +94 +28 | +133 +28 | +66 0 | +105 0 | +165 0 | +260 0 | +420 0 | ±23.5 | ±33 | ±52.5 | — | — |

※ ΔD_{mp} : 平面内平均外径的尺寸差

| | | | | | | | | | | | | 单位 μm (参考) | | 轴承 (0级)的 Δ Dmp ※ | | | | | | | | | | | |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------------|-------|------------------------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | | | 直径分类 (mm) | | | | | | | | | | | | | |
| K5 | K6 | K7 | M5 | M6 | M7 | N5 | N6 | N7 | P6 | P7 | R7 | 高于 | 低于 | | | | | | | | | | | | |
| + 2 | + 2 | + 6 | - 4 | - 4 | 0 | - 9 | - 9 | - 5 | - 15 | - 11 | - 16 | 10 | 18 | 0 | | | | | | | | | | | |
| - 6 | - 9 | - 12 | - 12 | - 15 | - 18 | - 17 | - 20 | - 23 | - 26 | - 29 | - 34 | | | - 8 | | | | | | | | | | | |
| + 1 | + 2 | + 6 | - 5 | - 4 | 0 | - 12 | - 11 | - 7 | - 18 | - 14 | - 20 | 18 | 30 | 0 | | | | | | | | | | | |
| - 8 | - 11 | - 15 | - 14 | - 17 | - 21 | - 21 | - 24 | - 28 | - 31 | - 35 | - 41 | | | - 9 | | | | | | | | | | | |
| + 2 | + 3 | + 7 | - 5 | - 4 | 0 | - 13 | - 12 | - 8 | - 21 | - 17 | - 25 | 30 | 50 | 0 | | | | | | | | | | | |
| - 9 | - 13 | - 18 | - 16 | - 20 | - 25 | - 24 | - 28 | - 33 | - 37 | - 42 | - 50 | | | - 11 | | | | | | | | | | | |
| + 3 | + 4 | + 9 | - 6 | - 5 | 0 | - 15 | - 14 | - 9 | - 26 | - 21 | - 30 | 50 | 65 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | - 10 | - 15 | - 21 | - 19 | - 24 | - 30 | - 28 | - 33 | - 39 | - 45 | - 51 | - 13 |
| + 2 | + 4 | + 10 | - 8 | - 6 | 0 | - 18 | - 16 | - 10 | - 30 | - 24 | - 38 | 80 | 100 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | - 13 | - 18 | - 25 | - 23 | - 28 | - 35 | - 33 | - 38 | - 45 | - 52 | - 59 | - 15 |
| + 3 | + 4 | + 12 | - 9 | - 8 | 0 | - 21 | - 20 | - 12 | - 36 | - 28 | - 48 | 120 | 140 | (150以下) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | - 15 | - 21 | - 28 | - 27 | - 33 | - 40 | - 39 | - 45 | - 52 | - 61 | - 68 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | - 50 | - 40 | - 45 | - 52 | - 61 | - 68 | - 90 | 140 | 160 | - 18 | | |
| + 2 | + 5 | + 13 | - 11 | - 8 | 0 | - 25 | - 22 | - 14 | - 41 | - 33 | - 60 | 180 | 200 | (高于150) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | - 18 | - 24 | - 33 | - 31 | - 37 | - 46 | - 45 | - 51 | - 60 | - 70 | - 79 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | - 53 | - 40 | - 45 | - 52 | - 61 | - 68 | - 93 | 160 | 180 | - 25 | | |
| + 3 | + 5 | + 16 | - 13 | - 9 | 0 | - 27 | - 25 | - 14 | - 47 | - 36 | - 74 | 250 | 280 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | - 20 | - 27 | - 36 | - 36 | - 41 | - 52 | - 50 | - 57 | - 66 | - 79 | - 88 | - 35 |
| | | | | | | | | | | | | | | - 126 | - 14 | - 47 | - 36 | - 74 | - 126 | - 78 | 280 | 315 | - 35 | | |
| + 3 | + 7 | + 17 | - 14 | - 10 | 0 | - 30 | - 26 | - 16 | - 51 | - 41 | - 87 | 315 | 355 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | - 22 | - 29 | - 40 | - 39 | - 46 | - 57 | - 55 | - 62 | - 73 | - 87 | - 98 | - 40 |
| | | | | | | | | | | | | | | - 144 | - 16 | - 51 | - 41 | - 87 | - 144 | - 93 | 355 | 400 | - 40 | | |
| + 2 | + 8 | + 18 | - 16 | - 10 | 0 | - 33 | - 27 | - 17 | - 55 | - 45 | - 103 | 400 | 450 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | - 25 | - 32 | - 45 | - 43 | - 50 | - 63 | - 60 | - 67 | - 80 | - 95 | - 108 | - 45 |
| | | | | | | | | | | | | | | - 166 | - 17 | - 55 | - 45 | - 103 | - 166 | - 109 | 450 | 500 | - 45 | | |
| 0 | 0 | 0 | - 26 | - 26 | - 26 | - 44 | - 44 | - 44 | - 78 | - 78 | - 150 | 500 | 560 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | - 32 | - 44 | - 70 | - 58 | - 70 | - 96 | - 76 | - 88 | - 114 | - 122 | - 148 | - 50 |
| | | | | | | | | | | | | | | - 220 | - 44 | - 70 | - 58 | - 70 | - 96 | - 76 | - 88 | - 114 | - 122 | - 148 | - 155 |
| 0 | 0 | 0 | - 30 | - 30 | - 30 | - 50 | - 50 | - 50 | - 88 | - 88 | - 175 | 630 | 710 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | - 36 | - 50 | - 80 | - 66 | - 80 | - 110 | - 86 | - 100 | - 130 | - 138 | - 168 | - 75 |
| | | | | | | | | | | | | | | - 255 | - 50 | - 80 | - 66 | - 80 | - 110 | - 86 | - 100 | - 130 | - 138 | - 168 | - 185 |
| 0 | 0 | 0 | - 34 | - 34 | - 34 | - 56 | - 56 | - 56 | - 100 | - 100 | - 210 | 800 | 900 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | - 40 | - 56 | - 90 | - 74 | - 90 | - 124 | - 96 | - 112 | - 146 | - 156 | - 190 | - 100 |
| | | | | | | | | | | | | | | - 300 | - 56 | - 90 | - 74 | - 90 | - 124 | - 96 | - 112 | - 146 | - 156 | - 190 | - 220 |
| 0 | 0 | 0 | - 40 | - 40 | - 40 | - 66 | - 66 | - 66 | - 120 | - 120 | - 250 | 1 000 | 1 120 | 0 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | - 47 | - 66 | - 105 | - 87 | - 106 | - 145 | - 113 | - 132 | - 171 | - 186 | - 225 | - 125 |
| | | | | | | | | | | | | | | - 355 | - 66 | - 105 | - 87 | - 106 | - 145 | - 113 | - 132 | - 171 | - 186 | - 225 | - 260 |

附表 3 基本公差的数值

| 基准尺寸的分类 (mm) | | 公差等级 (IT) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------|--------------|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------------|------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 ¹⁾ | 15 ¹⁾ | 16 ¹⁾ | 17 ¹⁾ | 18 ¹⁾ |
| 高于 | 低于 | 基本公差的数值 (μm) | | | | | | | | | | | 基本公差的数值 (mm) | | | | | | |
| — | 3 | 0.8 | 1.2 | 2 | 3 | 4 | 6 | 10 | 14 | 25 | 40 | 60 | 0.10 | 0.14 | 0.26 | 0.40 | 0.60 | 1.00 | 1.40 |
| 3 | 6 | 1 | 1.5 | 2.5 | 4 | 5 | 8 | 12 | 18 | 30 | 48 | 75 | 0.12 | 0.18 | 0.30 | 0.48 | 0.75 | 1.20 | 1.80 |
| 6 | 10 | 1 | 1.5 | 2.5 | 4 | 6 | 9 | 15 | 22 | 36 | 58 | 90 | 0.15 | 0.22 | 0.36 | 0.58 | 0.90 | 1.50 | 2.20 |
| 10 | 18 | 1.2 | 2 | 3 | 5 | 8 | 11 | 18 | 27 | 43 | 70 | 110 | 0.18 | 0.27 | 0.43 | 0.70 | 1.10 | 1.80 | 2.70 |
| 18 | 30 | 1.5 | 2.5 | 4 | 6 | 9 | 13 | 21 | 33 | 52 | 84 | 130 | 0.21 | 0.33 | 0.52 | 0.84 | 1.30 | 2.10 | 3.30 |
| 30 | 50 | 1.5 | 2.5 | 4 | 7 | 11 | 16 | 25 | 39 | 62 | 100 | 160 | 0.25 | 0.39 | 0.62 | 1.00 | 1.60 | 2.50 | 3.90 |
| 50 | 80 | 2 | 3 | 5 | 8 | 13 | 19 | 30 | 46 | 74 | 120 | 190 | 0.30 | 0.46 | 0.74 | 1.20 | 1.90 | 3.00 | 4.60 |
| 80 | 120 | 2.5 | 4 | 6 | 10 | 15 | 22 | 35 | 54 | 87 | 140 | 220 | 0.35 | 0.54 | 0.87 | 1.40 | 2.20 | 3.50 | 5.40 |
| 120 | 180 | 3.5 | 5 | 8 | 12 | 18 | 25 | 40 | 63 | 100 | 160 | 250 | 0.40 | 0.63 | 1.00 | 1.60 | 2.50 | 4.00 | 6.30 |
| 180 | 250 | 4.5 | 7 | 10 | 14 | 20 | 29 | 46 | 72 | 115 | 185 | 290 | 0.46 | 0.72 | 1.15 | 1.85 | 2.90 | 4.60 | 7.20 |
| 250 | 315 | 6 | 8 | 12 | 16 | 23 | 32 | 52 | 81 | 130 | 210 | 320 | 0.52 | 0.81 | 1.30 | 2.10 | 3.20 | 5.20 | 8.10 |
| 315 | 400 | 7 | 9 | 13 | 18 | 25 | 36 | 57 | 89 | 140 | 230 | 360 | 0.57 | 0.89 | 1.40 | 2.30 | 3.60 | 5.70 | 8.90 |
| 400 | 500 | 8 | 10 | 15 | 20 | 27 | 40 | 63 | 97 | 155 | 250 | 400 | 0.63 | 0.97 | 1.55 | 2.50 | 4.00 | 6.30 | 9.70 |
| 500 | 630 | — | — | — | — | — | 44 | 70 | 110 | 175 | 280 | 440 | 0.70 | 1.10 | 1.75 | 2.80 | 4.40 | 7.00 | 11.00 |
| 630 | 800 | — | — | — | — | — | 50 | 80 | 125 | 200 | 320 | 500 | 0.80 | 1.25 | 2.00 | 3.20 | 5.00 | 8.00 | 12.50 |
| 800 | 1 000 | — | — | — | — | — | 56 | 90 | 140 | 230 | 360 | 560 | 0.90 | 1.40 | 2.30 | 3.60 | 5.60 | 9.00 | 14.00 |
| 1 000 | 1 250 | — | — | — | — | — | 66 | 105 | 165 | 260 | 420 | 660 | 1.05 | 1.65 | 2.60 | 4.20 | 6.60 | 10.50 | 16.50 |
| 1 250 | 1 600 | — | — | — | — | — | 78 | 125 | 195 | 310 | 500 | 780 | 1.25 | 1.95 | 3.10 | 5.00 | 7.80 | 12.50 | 19.50 |
| 1 600 | 2 000 | — | — | — | — | — | 92 | 150 | 230 | 370 | 600 | 920 | 1.50 | 2.30 | 3.70 | 6.00 | 9.20 | 15.00 | 23.00 |
| 2 000 | 2 500 | — | — | — | — | — | 110 | 175 | 280 | 440 | 700 | 1 100 | 1.75 | 2.80 | 4.40 | 7.00 | 11.00 | 17.50 | 28.00 |
| 2 500 | 3 150 | — | — | — | — | — | 135 | 210 | 330 | 540 | 860 | 1 350 | 2.10 | 3.30 | 5.40 | 8.60 | 13.50 | 21.00 | 33.00 |

[注] 1) 公差等级 IT14 ~ IT18 不适用于基准尺寸 1 mm 以下。

附表 4 硬度换算表

| 洛式 标尺 C 1471.0 N (150kgf) | 维氏 | 布氏 | | 洛式 | | 肖氏 |
|---------------------------------|-----|------|-------|-------------------------|--------------------------|----|
| | | 标准钢球 | 碳化钨钢球 | 标尺 A 588.4 N (60kgf) | 标尺 B 980.7 N (100kgf) | |
| 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 | 73.1 | | 60 |
| 44 | 434 | | 409 | 72.5 | | 58 |
| 43 | 423 | | 400 | 72.0 | | 57 |
| 42 | 412 | | 390 | 71.5 | | 56 |
| 41 | 402 | | 381 | 70.9 | | 55 |
| 40 | 392 | | 371 | 70.4 | — | 54 |
| 39 | 382 | | 362 | 69.9 | — | 52 |
| 38 | 372 | | 353 | 69.4 | — | 51 |
| 37 | 363 | | 344 | 68.9 | — | 50 |
| 36 | 354 | | 336 | 68.4 | (109.0) | 49 |
| 35 | 345 | | 327 | 67.9 | (108.5) | 48 |
| 34 | 336 | | 319 | 67.4 | (108.0) | 47 |
| 33 | 327 | | 311 | 66.8 | (107.5) | 46 |
| 32 | 318 | | 301 | 66.3 | (107.0) | 44 |
| 31 | 310 | | 294 | 65.8 | (106.0) | 43 |
| 30 | 302 | | 286 | 65.3 | (105.5) | 42 |
| 29 | 294 | | 279 | 64.7 | (104.5) | 41 |
| 28 | 286 | | 271 | 64.3 | (104.0) | 41 |
| 27 | 279 | | 264 | 63.8 | (103.0) | 40 |
| 26 | 272 | | 258 | 63.3 | (102.5) | 38 |
| 25 | 266 | | 253 | 62.8 | (101.5) | 38 |
| 24 | 260 | | 247 | 62.4 | (101.0) | 37 |
| 23 | 254 | | 243 | 62.0 | 100.0 | 36 |
| 22 | 248 | | 237 | 61.5 | 99.0 | 35 |
| 21 | 243 | | 231 | 61.0 | 98.5 | 35 |
| 20 | 238 | | 226 | 60.5 | 97.8 | 34 |
| (18) | 230 | | 219 | — | 96.7 | 33 |
| (16) | 222 | | 212 | — | 95.5 | 32 |
| (14) | 213 | | 203 | — | 93.9 | 31 |
| (12) | 204 | | 194 | — | 92.3 | 29 |
| (10) | 196 | | 187 | | 90.7 | 28 |
| (8) | 188 | | 179 | | 89.5 | 27 |
| (6) | 180 | | 171 | | 87.1 | 26 |
| (4) | 173 | | 165 | | 85.5 | 25 |
| (2) | 166 | | 158 | | 83.5 | 24 |
| (0) | 160 | | 152 | | 81.7 | 24 |

附表 5(1) SI 单位和换算率

| 物理量 | SI 单位 | SI 以外的单位 | 至 SI 单位的换算率 | SI 单位至其他单位的换算率 |
|----------------------------|------------------|--|---|---|
| 角度 angle | rad (弧度) | ° (度) ※ ' (分) ※ " (秒) ※ | 1° = $\pi/180$ rad 1' = $\pi/10\ 800$ rad 1" = $\pi/648\ 000$ rad | 1 rad = 57.295 78° |
| 长度 length | m (米) | Å (埃米) μ (微米) in (英寸) ft (英尺) yd (码) mile (英里) | 1 Å = 10^{-10} m = 0.1 nm = 100pm 1 μ = 1 μm 1 in = 25.4 mm 1 ft = 12 in = 0.304 8 m 1 yd = 3 ft = 0.914 4 m 1 mile = 5 280 ft = 1 609.344 m | 1 m = 10^{10} Å 1 m = 39.37 in 1 m = 3.280 8 ft 1 m = 1.093 6 yd 1 km = 0.621 4 mile |
| 面积 area | m ² | a (公亩) ha (公顷) acre (英亩) | 1 a = 100m ² 1 ha = 10 ⁴ m ² 1 acre = 4 840 yd ² = 4 046.86 m ² | 1 km ² = 247.1 acre |
| 体积 volume | m ³ | ℓ, L (升) ※ cc (立方厘米) gal (US) (美制加仑) floz (US) (美制盎司) barrel (US) (美桶) | 1 ℓ = 1 dm ³ = 10 ⁻³ m ³ 1 cc = 1 cm ³ = 10 ⁻⁶ m ³ 1 gal (US) = 231 in ³ = 3.785 41 dm ³ 1 floz (US) = 29.573 5 cm ³ 1 barrel (US) = 158.987 dm ³ | 1 m ³ = 10 ³ ℓ 1 m ³ = 10 ⁶ cc 1 m ³ = 264.17 gal 1 m ³ = 33 814 floz 1 m ³ = 6.289 8 barrel |
| 时间 time | s (秒) | min (分) ※ h (时) ※ d (日) ※ | | |
| 角速度 angular velocity | rad/s | | | |
| 速度 velocity | m/s | kn (节) ※ m/h | 1 kn = 1 852 m/h | 1 km/h = 0.539 96 kn |
| 加速度 acceleration | m/s ² | G | 1 G = 9.806 65 m/s ² | 1 m/s ² = 0.101 97 G |
| 频率 frequency | Hz (赫兹) | c/s (周 / 秒) | 1 c/s = 1 s ⁻¹ = 1 Hz | |
| 转速 rotational frequency | s ⁻¹ | rpm (转 / 分) ※ min ⁻¹ r/min | 1 rpm = 1/60 s ⁻¹ | 1 s ⁻¹ = 60 rpm |
| 质量 mass | kg (千克) | t (吨) ※ lb (英镑) gr (格令) oz (盎司) ton (UK) (英吨) ton (US) (美吨) car (克拉) | 1 t = 10 ³ kg 1 lb = 0.453 592 37 kg 1 gr = 64.798 91 mg 1 oz = 1/16 lb = 28.349 5 g 1 ton (UK) = 1 016.05 kg 1 ton (US) = 907.185 kg 1 car = 200 mg | 1 kg = 2.204 6 lb 1 g = 15.432 4 gr 1 kg = 35.274 0 oz 1 t = 0.9842 ton (英吨) 1 t = 1.102 3 ton (美吨) 1 g = 5 car |

注 ※ :SI 以外的单位, 作为持续使用的单位, 经国际计量委员会 (CIPM) 认定
无代号: 不可使用

附表 5(2) SI 单位和换算率

| 物理量 | SI 单位 | SI 以外的单位 | 至 SI 单位的换算率 | SI 单位至其他单位的换算率 |
|--|--|---|--|---|
| 密度 density | kg/m ³ | | | |
| 线密度 linear density | kg/m | | | |
| 动量 momentum | kg·m/s | | | |
| 动量矩 moment of momentum 角动量 angular momentum | } kg·m ² /s | | | |
| 转动惯量 moment of inertia | | kg·m ² | | |
| 力 force | N (牛顿) | dyn (达因) kgf (千克力) gf (克力) tf (公吨力) lbf (磅力) | 1 dyn = 10 ⁻⁵ N 1 kgf = 9.806 65 N 1 gf = 9.806 65 × 10 ⁻³ N 1 tf = 9.806 65 × 10 ³ N 1 lbf = 4.448 22 N | 1 N = 10 ⁵ dyn 1 N = 0.101 97 kgf 1 N = 0.224 809 lbf |
| 力矩 moment of force | N·m (牛米) | gf·cm kgf·cm kgf·m tf·m lbf·ft | 1 gf·cm = 9.806 65 × 10 ⁻⁵ N·m 1 kgf·cm = 9.806 65 × 10 ⁻² N·m 1 kgf·m = 9.806 65 N·m 1 tf·m = 9.806 65 × 10 ³ N·m 1 lbf·ft = 1.355 82 N·m | 1 N·m = 0.101 97 kgf·m 1 N·m = 0.737 56 lbf·ft |
| 压力 pressure 应力 normal stress | Pa (帕) or N/m ² {1 Pa = 1 N/m ² } | gf/cm ² kgf/mm ² kgf/m ² lbf/in ² bar (巴) at (工程大气压) mH ₂ O, mAq (米水柱) atm (大气压) mHg (米汞柱) Torr (托) | 1 gf/cm ² = 9.806 65 × 10 Pa 1 kgf/mm ² = 9.806 65 × 10 ⁶ Pa 1 kgf/m ² = 9.806 65 Pa 1 lbf/in ² = 6 894.76 Pa 1 bar = 10 ⁵ Pa 1 at = 1 kgf/cm ² = 9.806 65 × 10 ⁴ Pa 1 mH ₂ O = 9.806 65 × 10 ³ Pa 1 atm = 101 325 Pa 1 mHg = $\frac{101\ 325}{0.76}$ Pa 1 Torr = 1 mmHg = 133.322 Pa | 1 MPa = 0.101 97 kgf/mm ² 1 Pa = 0.101 97 kgf/m ² 1 Pa = 0.145 × 10 ⁻³ lbf/in ² 1 Pa = 10 ⁻² mbar 1 Pa = 7.500 6 × 10 ⁻³ Torr |
| 粘度 viscosity | Pa·s (帕秒) | P (泊) kgf·s/m ² | 10 ⁻² P = 1 cP = 1 mPa·s 1 kgf·s/m ² = 9.806 65 Pa·s | 1 Pa·s = 0.101 97 kgf·s/m ² |
| 动粘度 kinematic viscosity | m ² /s | St (斯托克斯) | 10 ⁻² St = 1 cSt = 1 mm ² /s | |
| 表面张力 surface tension | N/m | | | |

附表 5(3) SI 单位和换算率

| 物理量 | SI 单位 | SI 以外的单位 | 至 SI 单位的换算率 | SI 单位至其他单位的换算率 |
|--|------------------------------------|---|---|--|
| 功 work | J (焦耳) {1 J = 1 N·m} | eV (电子伏特) ※ erg (尔格) kgf·m lbf·ft | 1 eV = (1.602 189 2 ± 0.000 004 6) × 10 ⁻¹⁹ J 1 erg = 10 ⁻⁷ J 1 kgf·m = 9.806 65 J 1 lbf·ft = 1.355 82 J | 1 J = 10 ⁷ erg 1 J = 0.101 97 kgf·m 1 J = 0.737 56 lbf·ft |
| 功率 power | W (瓦) | erg/s (尔格 / 秒) kgf·m/s PS (公制马力) HP (英制马力) lbf·ft/s | 1 erg/s = 10 ⁻⁷ W 1 kgf·m/s = 9.806 65 W 1 PS = 75 kgf·m/s = 735.5 W 1 HP = 550 lbf·ft/s = 745.7 W 1 lbf·ft/s = 1.355 82 W | 1 W = 0.101 97 kgf·m/s 1 W = 0.001 36 PS 1 W = 0.001 34 HP |
| 热力学温度 thermo-dynamic temperature | K (开) | | | |
| 摄氏温度 celsius temperature | °C (摄氏度) {t°C = (t+273.15)K} | °F (华氏度) | $t\text{ }^{\circ}\text{F} = \frac{5}{9} (t - 32)\text{ }^{\circ}\text{C}$ | $t\text{ }^{\circ}\text{C} = (\frac{9}{5} t + 32)\text{ }^{\circ}\text{F}$ |
| 线膨胀系数 linear expansion coefficient | K ⁻¹ | °C ⁻¹ (每度) | | |
| 热量 heat | J (焦耳) {1 J = 1 N·m} | erg (尔格) kgf·m cal _{IT} (I.T. 卡路里) | 1 erg = 10 ⁻⁷ J 1 cal _{IT} = 4.186 8 J 1 Mcal _{IT} = 1.163 kW·h | 1 J = 10 ⁷ erg 1 J = 0.238 85 cal _{IT} 1 kW·h = 0.86 × 10 ⁶ cal _{IT} |
| 导热系数 thermal conductivity | W/(m·K) | W/(m·°C) cal/(s·m·°C) | 1 W/(m·°C) = 1 W/(m·K) 1 cal/(s·m·°C) = 4.186 05 W/(m·K) | |
| 传热系数 coefficient of heat transfer | W/(m ² ·K) | W/(m ² ·°C) cal/(s·m ² ·°C) | 1 W/(m ² ·°C) = 1 W/(m ² ·K) 1 cal/(s·m ² ·°C) = 4.186 05 W/(m ² ·K) | |
| 热容 heat capacity | J/K | J/°C | 1 J/°C = 1 J/K | |
| 比热容 massic heat capacity | J/(kg·K) | J/(kg·°C) | | |

注 ※ :SI 以外的单位, 作为持续使用的单位, 经国际计量委员会 (CIPM) 认定
无代号: 不可使用

附表 5(4) SI 单位和换算率

| 物理量 | SI 单位 | SI 以外的单位 | 至 SI 单位的换算率 | SI 单位至其他单位的换算率 |
|---|---|--------------------------|--|--|
| 电流 electric current | A (安培) | | | |
| 电荷 electric charge | C (库仑) | A·h ※ | 1 A·h = 3.6 kC | |
| 电量 quantity of electricity | {1 C = 1 A·s} | | | |
| 电压 tension | V (伏) | | | |
| 电位 electric potential | {1 V = 1 W/A} | | | |
| 电容 capacitance | F (法拉) | | | |
| | {1 F = 1 C/V} | | | |
| 磁场强度 magnetic field strength | A/m | Oe (奥斯特) | $1 \text{ Oe} = \frac{10^3}{4\pi} \text{ A/m}$ | $1 \text{ A/m} = 4\pi \times 10^{-3} \text{ Oe}$ |
| 磁感应强度 magnetic flux density | T (特斯拉) | Gs (高斯) γ (伽马) | $1 \text{ Gs} = 10^{-4} \text{ T}$ $1 \gamma = 10^{-9} \text{ T}$ | $1 \text{ T} = 10^4 \text{ Gs}$ $1 \text{ T} = 10^9 \gamma$ |
| | $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ T} = 1 \text{ N}/(\text{A}\cdot\text{m}) \\ = 1 \text{ Wb}/\text{m}^2 \\ = 1 \text{ V}\cdot\text{s}/\text{m}^2 \end{array} \right\}$ | | | |
| 磁通 magnetic flux | Wb (韦伯) | Mx (麦) | $1 \text{ Mx} = 10^{-8} \text{ Wb}$ | $1 \text{ Wb} = 10^8 \text{ Mx}$ |
| | {1 Wb = 1 V·s} | | | |
| 自感 self inductance | H (亨利) | | | |
| | {1 H = 1 Wb/A} | | | |
| 电阻 (直流) resistance (to direct current) | Ω (欧姆) | | | |
| | {1 Ω = 1 V/A} | | | |
| 电导 (直流) conductance (to direct current) | S (西门子) | | | |
| | {1 S = 1 A/V} | | | |
| 电功率 active power | W | | | |
| | $\left\{ \begin{array}{l} 1 \text{ W} = 1 \text{ J/s} \\ = 1 \text{ A}\cdot\text{V} \end{array} \right\}$ | | | |

附表 6 英寸 / 毫米换算表

4
附表

| inch | | inches | | | | | | | | | | |
|----------|----------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | mm | | | | | | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 25.4000 | 50.8000 | 76.2000 | 101.6000 | 127.0000 | 152.4000 | 177.8000 | 203.2000 | 228.6000 | 254.0000 |
| 1/64 | 0.015625 | 0.3969 | 25.7969 | 51.1969 | 76.5969 | 101.9969 | 127.3969 | 152.7969 | 178.1969 | 203.5969 | 228.9969 | 254.3969 |
| 1/32 | 0.03125 | 0.7938 | 26.1938 | 51.5938 | 76.9938 | 102.3938 | 127.7938 | 153.1938 | 178.5938 | 203.9938 | 229.3938 | 254.7938 |
| 3/64 | 0.046875 | 1.1906 | 26.5906 | 51.9906 | 77.3906 | 102.7906 | 128.1906 | 153.5906 | 178.9906 | 204.3906 | 229.7906 | 255.1906 |
| 1/16 | 0.0625 | 1.5875 | 26.9875 | 52.3875 | 77.7875 | 103.1875 | 128.5875 | 153.9875 | 179.3875 | 204.7875 | 230.1875 | 255.5875 |
| 5/64 | 0.078125 | 1.9844 | 27.3844 | 52.7844 | 78.1844 | 103.5844 | 128.9844 | 154.3844 | 179.7844 | 205.1844 | 230.5844 | 255.9844 |
| 3/32 | 0.09375 | 2.3812 | 27.7812 | 53.1812 | 78.5812 | 103.9812 | 129.3812 | 154.7812 | 180.1812 | 205.5812 | 230.9812 | 256.3812 |
| 7/64 | 0.109375 | 2.7781 | 28.1781 | 53.5781 | 78.9781 | 104.3781 | 129.7781 | 155.1781 | 180.5781 | 205.9781 | 231.3781 | 256.7781 |
| 1/8 | 0.125 | 3.1750 | 28.5750 | 53.9750 | 79.3750 | 104.7750 | 130.1750 | 155.5750 | 180.9750 | 206.3750 | 231.7750 | 257.1750 |
| 9/64 | 0.140625 | 3.5719 | 28.9719 | 54.3719 | 79.7719 | 105.1719 | 130.5719 | 155.9719 | 181.3719 | 206.7719 | 232.1719 | 257.5719 |
| 5/32 | 0.15625 | 3.9688 | 29.3688 | 54.7688 | 80.1688 | 105.5688 | 130.9688 | 156.3688 | 181.7688 | 207.1688 | 232.5688 | 257.9688 |
| 11/64 | 0.171875 | 4.3656 | 29.7656 | 55.1656 | 80.5656 | 105.9656 | 131.3656 | 156.7656 | 182.1656 | 207.5656 | 232.9656 | 258.3656 |
| 3/16 | 0.1875 | 4.7625 | 30.1625 | 55.5625 | 80.9625 | 106.3625 | 131.7625 | 157.1625 | 182.5625 | 207.9625 | 233.3625 | 258.7625 |
| 13/64 | 0.203125 | 5.1594 | 30.5594 | 55.9594 | 81.3594 | 106.7594 | 132.1594 | 157.5594 | 182.9594 | 208.3594 | 233.7594 | 259.1594 |
| 7/32 | 0.21875 | 5.5562 | 30.9562 | 56.3562 | 81.7562 | 107.1562 | 132.5562 | 157.9562 | 183.3562 | 208.7562 | 234.1562 | 259.5562 |
| 15/64 | 0.234375 | 5.9531 | 31.3531 | 56.7531 | 82.1531 | 107.5531 | 132.9531 | 158.3531 | 183.7531 | 209.1531 | 234.5531 | 259.9531 |
| 1/4 | 0.25 | 6.3500 | 31.7500 | 57.1500 | 82.5500 | 107.9500 | 133.3500 | 158.7500 | 184.1500 | 209.5500 | 234.9500 | 260.3500 |
| 17/64 | 0.265625 | 6.7469 | 32.1469 | 57.5469 | 82.9469 | 108.3469 | 133.7469 | 159.1469 | 184.5469 | 209.9469 | 235.3469 | 260.7469 |
| 9/32 | 0.28125 | 7.1438 | 32.5438 | 57.9438 | 83.3438 | 108.7438 | 134.1438 | 159.5438 | 184.9438 | 210.3438 | 235.7438 | 261.1438 |
| 19/64 | 0.296875 | 7.5406 | 32.9406 | 58.3406 | 83.7406 | 109.1406 | 134.5406 | 159.9406 | 185.3406 | 210.7406 | 236.1406 | 261.5406 |
| 5/16 | 0.3125 | 7.9375 | 33.3375 | 58.7375 | 84.1375 | 109.5375 | 134.9375 | 160.3375 | 185.7375 | 211.1375 | 236.5375 | 261.9375 |
| 21/64 | 0.328125 | 8.3344 | 33.7344 | 59.1344 | 84.5344 | 109.9344 | 135.3344 | 160.7344 | 186.1344 | 211.5344 | 236.9344 | 262.3344 |
| 11/32 | 0.34375 | 8.7312 | 34.1312 | 59.5312 | 84.9312 | 110.3312 | 135.7312 | 161.1312 | 186.5312 | 211.9312 | 237.3312 | 262.7312 |
| 23/64 | 0.359375 | 9.1281 | 34.5281 | 59.9281 | 85.3281 | 110.7281 | 136.1281 | 161.5281 | 186.9281 | 212.3281 | 237.7281 | 263.1281 |
| 3/8 | 0.375 | 9.5250 | 34.9250 | 60.3250 | 85.7250 | 111.1250 | 136.5250 | 161.9250 | 187.3250 | 212.7250 | 238.1250 | 263.5250 |
| 25/64 | 0.390625 | 9.9219 | 35.3219 | 60.7219 | 86.1219 | 111.5219 | 136.9219 | 162.3219 | 187.7219 | 213.1219 | 238.5219 | 263.9219 |
| 13/32 | 0.40625 | 10.3188 | 35.7188 | 61.1188 | 86.5188 | 111.9188 | 137.3188 | 162.7188 | 188.1188 | 213.5188 | 238.9188 | 264.3188 |
| 27/64 | 0.421875 | 10.7156 | 36.1156 | 61.5156 | 86.9156 | 112.3156 | 137.7156 | 163.1156 | 188.5156 | 213.9156 | 239.3156 | 264.7156 |
| 7/16 | 0.4375 | 11.1125 | 36.5125 | 61.9125 | 87.3125 | 112.7125 | 138.1125 | 163.5125 | 188.9125 | 214.3125 | 239.7125 | 265.1125 |
| 29/64 | 0.453125 | 11.5094 | 36.9094 | 62.3094 | 87.7094 | 113.1094 | 138.5094 | 163.9094 | 189.3094 | 214.7094 | 240.1094 | 265.5094 |
| 15/32 | 0.46875 | 11.9062 | 37.3062 | 62.7062 | 88.1062 | 113.5062 | 138.9062 | 164.3062 | 189.7062 | 215.1062 | 240.5062 | 265.9062 |
| 31/64 | 0.484375 | 12.3031 | 37.7031 | 63.1031 | 88.5031 | 113.9031 | 139.3031 | 164.7031 | 190.1031 | 215.5031 | 240.9031 | 266.3031 |
| 1/2 | 0.5 | 12.7000 | 38.1000 | 63.5000 | 88.9000 | 114.3000 | 139.7000 | 165.1000 | 190.5000 | 215.9000 | 241.3000 | 266.7000 |
| 33/64 | 0.515625 | 13.0969 | 38.4969 | 63.8969 | 89.2969 | 114.6969 | 140.0969 | 165.4969 | 190.8969 | 216.2969 | 241.6969 | 267.0969 |
| 17/32 | 0.53125 | 13.4938 | 38.8938 | 64.2938 | 89.6938 | 115.0938 | 140.4938 | 165.8938 | 191.2938 | 216.6938 | 242.0938 | 267.4938 |
| 35/64 | 0.546875 | 13.8906 | 39.2906 | 64.6906 | 90.0906 | 115.4906 | 140.8906 | 166.2906 | 191.6906 | 217.0906 | 242.4906 | 267.8906 |
| 9/16 | 0.5625 | 14.2875 | 39.6875 | 65.0875 | 90.4875 | 115.8875 | 141.2875 | 166.6875 | 192.0875 | 217.4875 | 242.8875 | 268.2875 |
| 37/64 | 0.578125 | 14.6844 | 40.0844 | 65.4844 | 90.8844 | 116.2844 | 141.6844 | 167.0844 | 192.4844 | 217.8844 | 243.2844 | 268.6844 |
| 19/32 | 0.59375 | 15.0812 | 40.4812 | 65.8812 | 91.2812 | 116.6812 | 142.0812 | 167.4812 | 192.8812 | 218.2812 | 243.6812 | 269.0812 |
| 39/64 | 0.609375 | 15.4781 | 40.8781 | 66.2781 | 91.6781 | 117.0781 | 142.4781 | 167.8781 | 193.2781 | 218.6781 | 244.0781 | 269.4781 |
| 5/8 | 0.625 | 15.8750 | 41.2750 | 66.6750 | 92.0750 | 117.4750 | 142.8750 | 168.2750 | 193.6750 | 219.0750 | 244.4750 | 269.8750 |
| 41/64 | 0.640625 | 16.2719 | 41.6719 | 67.0719 | 92.4719 | 117.8719 | 143.2719 | 168.6719 | 194.0719 | 219.4719 | 244.8719 | 270.2719 |
| 21/32 | 0.65625 | 16.6688 | 42.0688 | 67.4688 | 92.8688 | 118.2688 | 143.6688 | 169.0688 | 194.4688 | 219.8688 | 245.2688 | 270.6688 |
| 43/64 | 0.671875 | 17.0656 | 42.4656 | 67.8656 | 93.2656 | 118.6656 | 144.0656 | 169.4656 | 194.8656 | 220.2656 | 245.6656 | 271.0656 |
| 11/16 | 0.6875 | 17.4625 | 42.8625 | 68.2625 | 93.6625 | 119.0625 | 144.4625 | 169.8625 | 195.2625 | 220.6625 | 246.0625 | 271.4625 |
| 45/64 | 0.703125 | 17.8594 | 43.2594 | 68.6594 | 94.0594 | 119.4594 | 144.8594 | 170.2594 | 195.6594 | 221.0594 | 246.4594 | 271.8594 |
| 23/32 | 0.71875 | 18.2562 | 43.6562 | 69.0562 | 94.4562 | 119.8562 | 145.2562 | 170.6562 | 196.0562 | 221.4562 | 246.8562 | 272.2562 |
| 47/64 | 0.734375 | 18.6531 | 44.0531 | 69.4531 | 94.8531 | 120.2531 | 145.6531 | 171.0531 | 196.4531 | 221.8531 | 247.2531 | 272.6531 |
| 3/4 | 0.75 | 19.0500 | 44.4500 | 69.8500 | 95.2500 | 120.6500 | 146.0500 | 171.4500 | 196.8500 | 222.2500 | 247.6500 | 273.0500 |
| 49/64 | 0.765625 | 19.4469 | 44.8469 | 70.2469 | 95.6469 | 121.0469 | 146.4469 | 171.8469 | 197.2469 | 222.6469 | 248.0469 | 273.4469 |
| 25/32 | 0.78125 | 19.8438 | 45.2438 | 70.6438 | 96.0438 | 121.4438 | 146.8438 | 172.2438 | 197.6438 | 223.0438 | 248.4438 | 273.8438 |
| 51/64 | 0.796875 | 20.2406 | 45.6406 | 71.0406 | 96.4406 | 121.8406 | 147.2406 | 172.6406 | 198.0406 | 223.4406 | 248.8406 | 274.2406 |
| 13/16 | 0.8125 | 20.6375 | 46.0375 | 71.4375 | 96.8375 | 122.2375 | 147.6375 | 173.0375 | 198.4375 | 223.8375 | 249.2375 | 274.6375 |
| 53/64 | 0.828125 | 21.0344 | 46.4344 | 71.8344 | 97.2344 | 122.6344 | 148.0344 | 173.4344 | 198.8344 | 224.2344 | 249.6344 | 275.0344 |
| 27/32 | 0.84375 | 21.4312 | 46.8312 | 72.2312 | 97.6312 | 123.0312 | 148.4312 | 173.8312 | 199.2312 | 224.6312 | 250.0312 | 275.4312 |
| 55/64 | 0.859375 | 21.8281 | 47.2281 | 72.6281 | 98.0281 | 123.4281 | 148.8281 | 174.2281 | 199.6281 | 225.0281 | 250.4281 | 275.8281 |
| 7/8 | 0.875 | 22.2250 | 47.6250 | 73.0250 | 98.4250 | 123.8250 | 149.2250 | 174.6250 | 200.0250 | 225.4250 | 250.8250 | 276.2250 |
| 57/64 | 0.890625 | 22.6219 | 48.0219 | 73.4219 | 98.8219 | 124.2219 | 149.6219 | 175.0219 | 200.4219 | 225.8219 | 251.2219 | 276.6219 |
| 29/32 | 0.90625 | 23.0188 | 48.4188 | 73.8188 | 99.2188 | 124.6188 | 150.0188 | 175.4188 | 200.8188 | 226.2188 | 251.6188 | 277.0188 |
| 59/64 | 0.921875 | 23.4156 | 48.8156 | 74.2156 | 99.6156 | 125.0156 | 150.4156 | 175.8156 | 201.2156 | 226.6156 | 252.0156 | 277.4156 |
| 15/16 | 0.9375 | 23.8125 | 49.2125 | 74.6125 | 100.0125 | 125.4125 | 150.8125 | 176.2125 | 201.6125 | 227.0125 | 252.4125 | 277.8125 |
| 61/64 | 0.953125 | 24.2094 | 49.6094 | 75.0094 | 100.4094 | 125.8094 | 151.2094 | 176.6094 | 202.0094 | 227.4094 | 252.8094 | 278.2094 |
| 31/32 | 0.96875 | 24.6062 | 50.0062 | 75.4062 | 100.8062 | 126.2062 | 151.6062 | 177.0062 | 202.4062 | 227.8062 | 253.2062 | 278.6062 |
| 63/64 | 0.984375 | 25.0031 | 50.4031 | 75.8031 | 101.2031 | 126.6031 | 152.0031 | 177.4031 | 202.8031 | 228.2031 | 253.6031 | 279.0031 |

附表 7 清洁度(净化度)

JIS B9920/ISO14644-1 清洁度等级的上限浓度(个/m³)
(与 FED 标准的对比)

| 清洁度等级 | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|-----------|-----------|----------|-----------|-------------|--------------|---------------|------------|
| FED 209D (个/ft ³) | — | — | 等级 1 | 等级 10 | 等级 100 | 等级 1 000 | 等级 10 000 | 等级 100 000 | — |
| 粒径(μm) | JIS/ISO 等级 1 | 等级 2 | 等级 3 | 等级 4 | 等级 5 | 等级 6 | 等级 7 | 等级 8 | 等级 9 |
| 0.1 | 10 | 100 | 1 000 | 10 000 | 100 000 | 1 000 000 | — | — | — |
| 0.2 | 2 | 24 | 237 | 2 370 | 23 700 | 237 000 | — | — | — |
| 0.3 | — | 10 | 102 | 1 020 | 10 200 | 102 000 | — | — | — |
| 0.5 | — | 4 | 35 | 352 | 3 520 | 35 200 | 352 000 | 3 520 000 | 35 200 000 |
| 1.0 | — | — | 8 | 83 | 832 | 8 320 | 83 200 | 832 000 | 8 320 000 |
| 5.0 | — | — | — | — | 29 | 293 | 2 930 | 29 300 | 293 000 |
| 粒径范围 | 0.1 ~ 0.2 | 0.1 ~ 0.5 | 0.1 ~ 1.0 | | 0.1 ~ 5.0 | | 0.5 ~ 5.0 | | |

[备注] 1) FED 标准(美国)已作废,但在日本和美国一般仍使用旧 FED 标准(FED-STD-209D)的称呼。

2) FED-STD-209D 的等级 100 表示 1 立方英尺内 0.5μm 以上的粒子为 100 个以内(1m³ 3520 个以内),相当于 JIS 或 ISO 中的等级 5。(1m³=35.3 立方英尺)

公司名称 _____ 所属部门 _____

姓名 _____ TEL _____ FAX _____

Koyo 特殊环境用轴承系列

EXSEV 轴承和陶瓷轴承 规格调查表

注意：为了正确地选择型号，请尽量详细地填写。不确定时，请填写“不确定”。 年 月 日

| | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|----------------------|---|--|---------|-------|----------------------|-------|
| 轴承尺寸 | 公称型号 | (不确定时) 内径 | | 外径 | 宽度 | (mm) | | | |
| 应用 (使用的机械) | 使用部位: _____ | | | | | | | | |
| | <input type="radio"/> 新设计 <input type="radio"/> 维修用(替换) <input type="radio"/> 维修用(改造) | | | | | | | | |
| 特殊环境 (要求性能) | <input type="checkbox"/> 净化 <input type="checkbox"/> 真空 <input type="checkbox"/> 耐腐蚀 <input type="checkbox"/> 高温 <input type="checkbox"/> 非磁性 <input type="checkbox"/> 绝缘 <input type="checkbox"/> 高速 <input type="checkbox"/> 其他(_____) | | | | | | | | |
| 使用条件 | 运行 | <input type="radio"/> 正反 <input type="radio"/> 连续 <input type="radio"/> 间歇 | | 使用频率 | <input type="radio"/> 24 小时/天 <input type="radio"/> _____ 小时/天 <input type="radio"/> 其他(_____) | | | | |
| | 旋转 | <input type="radio"/> 内圈旋转 <input type="radio"/> 外圈旋转 | | | <目标寿命> <input type="radio"/> ~1 年 <input type="radio"/> 1~3 年 <input type="radio"/> 3~5 年 <input type="radio"/> 5 年以上 | | | | |
| | | min | _____ | | | | | (min ⁻¹) | |
| | | max | _____ | | | | | (min ⁻¹) | |
| | 常用 | _____ | (min ⁻¹) | 配合 | 材料 尺寸容许差 表面粗糙度 | | | | |
| | 载荷 | 径向 | _____ | | (N) | 轴 | _____ | _____ | _____ |
| | | 轴向 | _____ | | (N) | 外壳 | _____ | _____ | _____ |
| | 力矩 | _____ | (N) | | | | | | |
| | 环境 | 温度(°C) | 常时 | _____ | min | _____ | max | _____ | |
| | | 湿度(%) | _____ | | | | | | |
| 压力(Pa) | | _____ × 10 _____ | | <input type="radio"/> 大气 <input type="radio"/> 大气 ⇄ 真空 <input type="radio"/> 真空 <input type="radio"/> 其他(_____) | | | | | |
| 腐蚀环境 | | <input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 无 (如果有 气体: _____ 溶液: _____) | | | | | | | |
| 润滑脂或油的使用 | | <input type="radio"/> 可 <input type="radio"/> 不可 <input type="radio"/> 可以, 但最好不要使用 | | | | | | | |
| 其他 | _____ | | | | | | | | |
| 数量 | _____ 个/台(生产线) | | | 本次需要数量 | | _____ 个 | | | |
| 现状 | 轴承材质 | _____ | | | | | | | |
| | 润滑方法 | _____ | | | | 润滑剂 | _____ | | |
| | 轴承更换频率 | _____ | | | | | | | |
| | 故障情况 | _____ | | | | | | | |
| 安装部概略图、特别说明事项等 | _____ | | | | | | | | |

● 本表为正确选择 EXSEV 轴承和陶瓷轴承所需的规格调查表。
 考虑选购 EXSEV 轴承和陶瓷轴承时，请有效利用本表。

公司名称 _____ 所属部门 _____
姓名 _____ TEL _____ FAX _____

Koyo 特殊环境用直线运动轴承 规格调查表

注意：为了正确地选择型号，请尽量详细地填写。不确定时，请填写“不确定”。 年 月 日

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|------------------|-----|--------|---|-----------------------------------|---------|--|--|--|--|
| 轴承尺寸 | 公称型号 _____ | | | | | | | | | | | |
| 应用 (使用的机械) | 使用部位: _____ | | | | | | | | | | | |
| | <input type="radio"/> 新设计 <input type="radio"/> 维修用(替换) <input type="radio"/> 维修用(改造) | | | | | | | | | | | |
| 特殊环境 (要求性能) | <input type="checkbox"/> 净化 <input type="checkbox"/> 真空 <input type="checkbox"/> 耐腐蚀 <input type="checkbox"/> 高温 <input type="checkbox"/> 非磁性 <input type="checkbox"/> 绝缘 <input type="checkbox"/> 高速 <input type="checkbox"/> 其他(_____) | | | | | | | | | | | |
| 使用条件 | 移动速度 | min | _____ (mm/s) | | | 使用频率 | <input type="radio"/> 24 小时/天 | | | | | |
| | | max | _____ (mm/s) | | | | <input type="radio"/> _____ 小时/天 | | | | | |
| | | 常用 | _____ (mm/s) | | | | <input type="radio"/> 其他(_____) | | | | | |
| | | 启动时间 | _____ | | | | <目标寿命> | | | | | |
| | 移动距离 | _____ (mm) | | | | 驱动方法 | _____ | | | | | |
| | 载荷 | 装载质量(N) | _____ | | | | | | | | | |
| | | 力矩(N) | _____ | | | | | | | | | |
| | | 其他 | _____ | | | | | | | | | |
| | 环境 | 温度(°C) | 常时 | min | max | 湿度(%) | 净化度(等级) | | | | | |
| | | 压力(Pa) | _____ × 10 _____ | | | <input type="radio"/> 大气 <input type="radio"/> 大气 ⇄ 真空 <input type="radio"/> 真空 <input type="radio"/> 其他(_____) | | | | | | |
| 腐蚀环境 | | <input type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 无 (如果有 气体: _____ 溶液: _____) | | | | | | | | | | |
| 润滑脂或油的使用 | | <input type="radio"/> 可 <input type="radio"/> 不可 <input type="radio"/> 可以,但最好不使用 | | | | | | | | | | |
| 其他 | _____ | | | | | | | | | | | |
| 数量 | _____ 个/台(生产线) | | | | 本次需要数量 | | | _____ 个 | | | | |
| 现状 | 轴承材质 | _____ | | | | | | | | | | |
| | 润滑方法 | _____ | | | | | 润滑剂 | _____ | | | | |
| | 轴承更换频率 | _____ | | | | | | | | | | |
| | 故障情况 | _____ | | | | | | | | | | |
| 安装部概略图、特别说明事项等 | _____ | | | | | | | | | | | |

● 本表为正确选择特殊环境用直线运动轴承所需的规格调查表。
考虑选购特殊环境用直线运动轴承时，请有效利用本表。

捷太格特

<https://www.jtekt.com.cn>

产品相关的信息请咨询以下各分公司

地区统括公司/分公司 Regional headquarter / sales branches 捷太格特(中国)投资有限公司(JCC)

名称: 总公司/上海分公司(JCC/JCC-S)
地址: 上海市长宁区仙霞路333号东方维京大厦25层A2室
电话: 021-2356-1008 (总公司) 021-2356-0366 (上海分公司)

名称: 北京分公司(JCC-B)
地址: 北京市朝阳区东三环北路5号北京发展大厦1012室
电话: 010-6538-8070

名称: 天津分公司(JCC-T)
地址: 天津市和平区赤峰道136号天津国际金融中心1709室
电话: 022-8319-5180

名称: 广州分公司(JCC-G)
地址: 广东省广州市天河区林和西路157号保利中汇广场A23层09-12室
电话: 020-3825-1241

名称: 重庆分公司(JCC-C)
地址: 重庆市北部新区金开大道68号金开协信中心1栋22-1室
电话: 023-6305-6066

名称: 武汉分公司(JCC-W)
地址: 武汉市汉阳区龙阳村人信汇9号写字楼2601室
电话: 027-8556-9691

名称: 长春分公司(JCC-J)
地址: 吉林省长春市西安大路727号中银大厦A座1408室
电话: 0431-8892-8680

名称: 杭州分公司(JCC-H)
地址: 浙江省杭州市江干区民心路100号万银国际大厦3207室
电话: 0571-8110-6131

轴承生产工厂 Bearing manufacturer

名称: 光洋轴承大连有限公司(KDC)
地址: 辽宁省大连市出口加工区IIA-2号
电话: 0411-8731-0972

名称: 大连光洋瓦轴汽车轴承有限公司(KWA)
地址: 辽宁省大连市双D港辽河东路96号
电话: 0411-8740-7272

名称: 无锡光洋轴承有限公司(WKB)
地址: 江苏省无锡市滨湖区胡埭镇翔鹤路30号
电话: 0510-8516-1901

名称: 光洋滚针轴承(无锡)有限公司(KNBW)
地址: 江苏省无锡市滨湖区胡埭镇翔鹤路32号
电话: 0510-6878-9913

名称: 光洋汽车配件(无锡)有限公司(KAW)
地址: 江苏省无锡市无锡新区国家高新技术产业开发区B6-A
电话: 0510-8533-0909

名称: 光洋六和(佛山)汽车配件有限公司(KLF)
地址: 广东省佛山市顺德区大良街道顺番公路五沙段12号(顺德工业园)
电话: 0757-2280-2015

汽车转向器生产工厂 Steering manufacturer

名称: 一汽光洋转向装置有限公司(FKS)
地址: 吉林省长春市汽车产业开发区西湖大路8399号
电话: 0431-8202-5231

名称: 捷太格特汽车部件(天津)有限公司(JATJ)
地址: 天津市西青经济开发区兴华二支路16号
电话: 022-8398-9580

名称: 豫北光洋转向器有限公司(YKS)
地址: 河南省新乡市工业园区榆东路与纬七路交叉口
电话: 0373-3663-118

名称: 捷太格特转向系统(厦门)有限公司(JSSX)
地址: 福建省厦门市海沧区新阳工业区西园路90号
电话: 0592-6530-888

名称: 协富光洋(厦门)机械工业有限公司(SFK)
地址: 福建省厦门市海沧区新阳工业区西园路88号
电话: 0592-6804-380

名称: 光洋连接器(厦门)有限公司(KJX)
地址: 福建省厦门市海沧区东孚镇汤岸北路88号
电话: 0592-6807-350

驱动部件生产工厂 Driveline component manufacturer

名称: 大连捷太格特创新汽车部件有限公司(JDI)
地址: 辽宁省大连市经济技术开发区48号
电话: 0411-8733-8553

机床制造销售公司/分公司 Machine tool manufacturer & sales / branches

名称: 丰田工机(大连)有限公司(TMD)
地址: 辽宁省大连经济技术开发区福安街2号
电话: 0411-8733-4601

名称: 北京分公司(TMD-BJ)
地址: 北京市朝阳区东三环北路5号发展大厦1017室
电话: 010-6590-9356

名称: 上海分公司(TMD-SH)
地址: 上海市长宁区仙霞路333号东方维京大厦25层B3室
电话: 021-2357-0068

名称: 重庆事务所(TMD-CQ)
地址: 重庆市两江新区金开大道68号金开协信中心1栋22-1室
电话: 023-6305-6070

名称: 佛山分公司(TMD-FS)
地址: 广东省佛山市顺德区大良延年路雅居乐都荟广场714室
电话: 0757-2232-6651

科技研发中心 Technical center

名称: 捷太格特科技中心(大连)有限公司(JAST)
地址: 辽宁省大连市软件园东路21号12号楼701-D
电话: 0411-8475-5121

名称: 捷太格特科技研发中心(无锡)有限公司(JRDC)
地址: 江苏省无锡市滨湖区胡埭镇钱胡路1082号
电话: 0510-8589-8615

集团关联公司 Affiliated companies

名称: 光洋电子(无锡)有限公司(KEW)
地址: 无锡市滨湖区建筑西路599号1栋21层
电话: 0510-8516-7888

名称: 研光电子(无锡)有限公司(YKE)
地址: 无锡市滨湖区胡埭镇联合路6号
电话: 0510-8516-3210

名称: 无锡研光汽车配件有限公司(YAW)
地址: 无锡市滨湖区胡埭镇联合路6号
电话: 0510-8516-3210

名称: 无锡光洋机床有限公司(WKM)
地址: 江苏省无锡市新吴区锡协路89号
电话: 0510-8855-5100

名称: 光洋机械(无锡)企业管理有限公司(KWS)
地址: 江苏省无锡市新吴区城南路236号
电话: 0510-8855-5178

名称: 光洋(无锡)密封科技有限公司(KWK)
地址: 江苏省无锡市新吴区锡霞路6号
电话: 0510-8520-3622

名称: 光洋热处理设备贸易(上海)有限公司(KTSS)
地址: 上海市黄浦区南京东路800号14D室
电话: 021-6351-5850

名称: 盟壹和(上海)商贸有限公司(MTS)
地址: 上海市长宁区仙霞路333号东方维京大厦16层1607室
电话: 021-2356-0032

名称: 广州常富机械工业有限公司(GJF)
地址: 广东省广州市广州经济技术开发区永和经济区
电话: 020-3222-5558

GLOBAL NETWORK

For further information on our products, please contact your nearest office.

OFFICES

KOYO CANADA INC.

3800A Laird Road, Units 4 & 5 Mississauga, Ontario L5L 0B2,
CANADA
TEL : 1-905-820-2090
FAX : 1-877-326-5696

JTEKT NORTH AMERICA CORPORATION

-Headquarters-

7 Research Drive Greenville, SC 29607, U.S.A.
TEL : 1-864-770-2100
FAX : 1-864-770-2399

-Detroit Office-

47771 Halyard Drive, Plymouth, MI 48170, U.S.A.
TEL : 1-734-454-1500
FAX : 1-734-454-7059

-Chicago Office-

316 W University Dr., Arlington Heights, IL 60004, U.S.A.
TEL : 1-847-253-0340
FAX : 1-847-253-0540

KOYO MEXICANA, S.A. DE C.V.

Av. Insurgentes Sur No. 2376-505 Col. Chimalistac, Alcaldía
Álvaro Obregón C.P. 01070, Ciudad de México, México.
TEL : 52-55-5207-3860
FAX : 52-55-5207-3873

KOYO LATIN AMERICA, S.A.

Edificio Banco del Pacifico, Planta Baja, Calle Aquilino de la
Guardia y Calle 52, Panama, REPUBLICA DE PANAMA
TEL : 507-208-5900
FAX : 507-264-2782/507-269-7578

KOYO ROLAMENTOS DO BRASIL LTDA.

AV. PIRAPORINHA, 251 GALPAO 4, MEZANINO - PLANALTO
CEP: 09891-001
SÃO BERNARDO DO CAMPO - SÃO PAULO - BRASIL
TEL : 55-11-3372-7500

KOYO MIDDLE EAST FZCO

6EA 619, Dubai Airport Free Zone, P.O.Box 54816, Dubai, U.A.E.
TEL : 971-4-299-3600
FAX : 971-4-299-3700

KOYO BEARINGS INDIA PVT. LTD.

M3M Cosmopolitan, C-101-108 & 114-117 First Floor, Golf Course
Extension Road, Sector-66, Gurugram 122 022, Haryana, INDIA
TEL : (91)-124-4264601/03
FAX : (91)-124-4288355

JTEKT (THAILAND) CO., LTD.

172/1 Moo 12 Tambol Bangwua, Amphur Bangpakong,
Chachoengsao, 24180, THAILAND
TEL : 66-38-533-310~7
FAX : 66-38-532-776

PT. JTEKT INDONESIA

Jl. Surya Madya Plot I-27b, Kawasan Industri Surya Cipta,
Kutanegara, Ciampel, Karawang Jawa Barat, 41363 INDONESIA
TEL : 62-267-8610-270
FAX : 62-267-8610-271

KOYO SINGAPORE BEARING (PTE.) LTD.

24 Penjuru Road #06-01 CWT Commodity Hub,
SINGAPORE 609128
TEL : 65-6274-2200
FAX : 65-6862-1623

JTEKT KOREA CO., LTD.

13F Seong-do Bldg, 207, Dosan-daero, Gangnam-gu, Seoul,
06026, KOREA
TEL : 82-2-549-7922
FAX : 82-2-549-7923

JTEKT (CHINA) CO., LTD.

Room A2, Floor 25, V-Capital Building, No.333 Xianxia Road,
Changning District, Shanghai, CHINA
TEL : 86-21-5178-1000
FAX : 86-21-5178-1008

KOYO AUSTRALIA PTY. LTD.

Unit1 /17 Stanton Road, Seven Hills, NSW, 2147, AUSTRALIA
TEL : 61-2-8719-5300
FAX : 61-2-8719-5333

JTEKT EUROPE BEARINGS B.V.

Markerkant 13-01, 1314 AL Almere, THE NETHERLANDS
TEL : 31-36-5383333
FAX : 31-36-5347212

-Benelux Branch Office-

Energieweg 10a, 2964 LE Groot-Ammers, THE NETHERLANDS
TEL : 31-184-606800
FAX : 31-184-606857

KOYO KULLAGER SCANDINAVIA A.B.

Kanalvägen 5 A, 194 61 Upplands Väsby, SWEDEN
TEL : 46-8-594-212-10
FAX : 46-8-594-212-29

KOYO (U.K.) LIMITED

Whitehall Avenue, Kingston, Milton Keynes, MK10 0AX,
UNITED KINGDOM
TEL : 44-1908-289300
FAX : 44-1908-289333

KOYO DEUTSCHLAND GMBH

Bargkoppelweg 4, D-22145 Hamburg, GERMANY
TEL : 49-40-67-9090-0
FAX : 49-40-67-9203-0

KOYO FRANCE S.A.

1 rue François Jacob, 92500, Rueil-Malmaison, FRANCE
TEL : 33-1-4139-8000
FAX : 33-1-3998-4230

KOYO IBERICA, S.L.

Centro de Negocios Calle La Mancha no.1,
oficina 1.2 28823 Coslada, Madrid, SPAIN
TEL : 34-91-329-0818
FAX : 34-91-747-1194

KOYO ITALIA S.R.L.

Via Stephenson 43/a 20157 Milano, ITALY
TEL : 39-02-2951-0844
FAX : 39-02-2951-0954

-Romanian Representative Office-

24, Lister Street, ap. 1, sector 5, Bucharest, ROMANIA
TEL : 40-21-410-4182
FAX : 40-21-410-1178

PUBLISHER

JTEKT CORPORATION NAGOYA HEAD OFFICE

No.7-1, Meieki 4-chome, Nakamura-ku, Nagoya, Aichi 450-8515, JAPAN TEL:81-52-527-1900 FAX:81-52-527-1911

JTEKT CORPORATION OSAKA HEAD OFFICE

No.5-8, Minamisemba 3-chome, Chuo-ku, Osaka 542-8502, JAPAN TEL:81-6-6271-8451 FAX:81-6-6245-3712

Sales & Marketing Headquarters

No.5-8, Minamisemba 3-chome, Chuo-ku, Osaka 542-8502, JAPAN TEL:81-6-6245-6087 FAX:81-6-6244-9007

