

轴承质量 艾尔孚德轴承厂家 rollway特价轴承质量

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 轴承质量 艾尔孚德轴承厂家 rollway特价轴承质量 |
| 公司名称 | 四川艾尔孚德贸易有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 成都市金牛区量力机电城A区8栋127号 |
| 联系电话 | 13402889988 |

产品详情

Rollway推力球轴承单列推力球轴承的设计目的是仅承受一个方向的轴向载荷。双作用球轴承可以承受2个方向的轴向载荷。

推力球轴承属于可分离型轴承。单列止推球轴承包含一个轴圈、一个座圈和一组带保持架的滚珠。双作用球轴承包括一个轴圈（中央圈）、两个座圈和两组附带保持架的滚珠。推力球轴承可用于承受极高的轴向载荷以及中低速度的应用，但无法承受径向载荷。它们对角变位很敏感，其特征是具备极其坚固的轴向引导。根据速度的不同，需要一个低负载以避免离心力造成滚珠组出现滑动。为了抵消轴柄的不对中，应使用配备球面座圈和支撑圈的轴承。

即使在更高速运转的情况下也保持宁静与顺畅

在恶劣环境中，密封件可有效防止受到污染

质量认证保证：Rollway质量认证控制程序

推力球轴承

当量动载荷

$$P=F_a$$

F_a 为轴向载荷（推力球轴承仅能承受轴向推力载荷）

当量静载荷

$$P_0=F_a$$

推力球轴承必须要有小轴向载荷，以避免由离心力引起的钢球和保持架组件的滑动。

51140 M

51144 M

51148 M

51152 M

51156 M

51160 M

51164 M

51168 M

51172 M

51236 M

51238 M

51240 M

51244 M

51248 M

51252 M

51256 M

51272 M

51320 M

51322 M

51324 M

51326 M

51328 M

51330 M

51332 M

51334 M

51336 M

欢迎来电咨询。

rollway轴承脂润滑

尽管油是比较好的润滑剂，rollway特价轴承质量，但润滑脂有其天然特性，经常被选用于多种应用中：

- 润滑脂能在轴和轴承座之间形成有效的封闭，以阻止尘埃、湿气或其它腐蚀性物质的进入。
- 润滑脂能粘附在轴承上，rollway美国轴承质量，来保护经过超精加工的轴承工作面，特别是在轴承未运转的时候，而润滑油会慢慢滴干导致轴承表面暴露而受到腐蚀。
- 润滑脂相对于润滑油来讲，更容易保存在轴承座中。这对于食品、印刷、纺织、化工和其它因杂质或染色导致产品报废的行业非常有帮助。
- 润滑脂处理方便，能快速、清洁的润滑轴承，且能计划润滑周期，降低劳动成本。

无论选用哪种润滑脂，在运转条件下应没有离析的趋势。一旦离析发生，析出的油会跑出轴承而留下干的皂剂，这些会变硬结块。从而影响滚动体的运转，进而导致过热和机械故障。润滑脂在运转过程中变得太软也不好，这样润滑脂会从轴承中泄漏，使得轴承

工作表面失去保护。

滚动轴承上润滑脂的用量不宜过多。过量润滑脂会把整个轴承都包住，在转速高时容易过热。润滑周期根据轴承类型、内径尺寸和转速来计算填充新的润滑脂量。计算：

$$G = 0.005 \text{ DB (g)}$$

其中：

D= 轴承外径 (mm)

B = 轴承宽度 (mm)

$$G = 0.005 \text{ DB grams}$$

在重新填充一定次数润滑脂后，有必要将原来的润滑脂用合适的溶剂来彻底去除干净，如石油溶剂。不能混合两种等级的润滑脂。

企业精神 Spirit

拼搏精神——奥运

I 更高的目标

I 更快的能力提升

I 更强的岗位能力

执行精神——亮剑

I 合理的要求是训练，不合理的要求是磨练；

I 个人负责是团队执行力的保证，没有个人利益的牺牲，就没有完善的团队；

I 面对困难或对手，毅然亮剑

职业精神——沃森

I 学会自我管理

I 争取一次就把事情做好

I 学会职业的工作态度和沟通方式

轴承类型特征和应用

深沟球轴承

深沟球轴承是不可分离的，轴承质量，相对刚性径向轴承，进口ROLLWAY轴承质量，它们的球被引导在深径向槽中运行。其特点是较高的径向和一定的轴向承载能力，高转速。在某一最适宜的角度下，可同时承受径向和轴向负荷。实际上，在转速度较高不宜采用推力球轴承的情况下，它能更好地传递径（轴）向载荷（在转速较高时，相比于推力轴承，深沟球轴承可以更好的承载轴向载荷）。由于这些原因，及其经济的价格，使其成为使用最为广泛的轴承。

深沟球轴承还可在一侧或两侧带有金属防尘盖（Z，ZZ）或接触式密封圈（RS，2RS）。配有金属防尘盖或密封圈的轴承已预填充适量的允许工作范围在 -30°C 至 $+120^{\circ}\text{C}$ 的锂基润滑脂，可终身润滑并无需维护。

深沟球轴承外圈带有止动槽（N）和止动环（R），可将其轴向定位在轴承座中，并节省空间。

对中误差

以下是单列深沟球轴承应用中可调节的对中误差近似值：

0.0010 弧度

在承受纯径向载荷的应用中，更大的角度误差可被调节，尤其是在瞬时峰值载荷作用下引起的角度误差，或为了避免产生额外应力而安装后留有足够径向内部游隙的轴承。

轴承质量-艾尔孚德轴承厂家-rollway特价轴承质量由四川艾尔孚德贸易有限公司提供。四川艾尔孚德贸易有限公司（www.aifold.com）实力雄厚，信誉可靠，在四川成都的向心球轴承等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领艾尔孚德和您携手步入辉煌，共创美好未来！