

# 无锡科瑞棋传动 31320 XM进口

产品名称	无锡科瑞棋传动 31320 XM进口
公司名称	无锡科瑞棋传动机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市新区行创四路89号星洲电子商务园10栋704
联系电话	15578691771

## 产品详情

### 4圆锥滚子轴承可能出现的几种主要失效形式及轴承的维护方法

在通常情况下，大部分轴承的损伤主要集中在以下几种形式，如材质剥落、锈蚀、磨耗、压痕和轴承横向

断裂及保持架断裂等。而引起这些损伤的原因主要有：

4.1 材质剥落：

4.1.1 滚子大端出现的局部应力增加

4.1.2 表面损伤后出现凸出点，引起局部应力集中

4.1.3 刮槽或滚子滚道接触面周围的局部区域油膜失去

2 锈蚀：滚子或滚道接触线上因潮湿引起点蚀。

3 磨耗：润滑剂中的硬颗粒导致所有接触面出现麻点或是缺少润滑剂。

4 压痕：由于极度或多次冲击负荷，引起轴承元件表面塑性变形。

5 轴承横向断裂及保持架断裂：不正确的装配和过量的游隙。

无锡科瑞棋传动机械有限公司SKF、FAG/INA、TIMKEN、FYH等进口品牌轴承以及goodyear皮带及相关传动件，针对SKF、FAG/INA、TIMKEN、FYH等进口品牌轴承以及goodyear皮带及相关传动件客户提供相关咨询服务，需要了解SKF、FAG/INA、TIMKEN、FYH等进口品牌轴承以及goodyear皮

带及相关传动件型号尺寸、重量、价格、安装、维护等资料请与我们联系。

## 五招教你使用TIMKEN轴承

2.转速，答应转速是根据TIMKEN轴承的类型，尺寸，精度，保持架类型，负荷，润滑方式，及冷却方式等因素确定。TIMKEN轴承表上列出了尺度精度TIMKEN轴承在油润滑及油脂润滑下的答应转速。通常，深沟球轴承、自动调心球轴承及圆柱滚子轴承都合用于高速运转的场合。

3.TIMKEN轴承公差，TIMKEN轴承尺寸精度及旋转精度是根据ISO及JIS尺度。对于要求高精度及高速运转的机械，建议使用5级或以上精度的TIMKEN轴承，深沟球轴承、向心推力球轴承或圆柱滚子轴承则合用于高运转精度的机械。刚性，当TIMKEN轴承的动弹体及滚道接触面受压，会产生弹性形变。有些机械需要将弹性形变减至\*小。滚子轴承比球轴承产生的弹性形变量小

无锡科瑞棋传动机械有限公司SKF、FAG/INA、TIMKEN、FYH等进口品牌轴承以及goodyear皮带及相关传动件，针对SKF、FAG/INA、TIMKEN、FYH等进口品牌轴承以及goodyear皮带及相关传动件客户提供相关咨询服务，需要了解SKF、FAG/INA、TIMKEN、FYH等进口品牌轴承以及goodyear皮带及相关传动件型号尺寸、重量、价格、安装、维护等资料请与我们联系。

## 轴承的润滑

轴承润滑的目的：

滚动轴承的润滑目的是减少轴承内部摩擦及磨损，防止烧粘、其润滑效用如下。

(1)、减少摩擦及磨损。

在构成轴承的套圈、滚动体及保持器的相互接触部分，防止金属接触，减少摩擦、磨损。

(2)、延长疲劳寿命。

轴承的滚动疲劳寿命，在旋转中，滚动接触面润滑良好，则延长。相反地，油粘度低，润滑油膜厚度不好，则缩短。

(3)、排出摩擦热、冷却。

循环给油法等可以用油排出由摩擦发生的热，或由外部传来的热，冷却。防止轴承过热，防止润滑油自身老化。

(4)、其他

也有防止异物侵入轴承内部，或防止生锈、腐蚀之效果。

润滑方法：

轴承的润滑方法，分为脂润滑和油润滑。为了使轴承很好地发挥机能，首先，要选择适合使用条件、使

用目的的润滑方法。若只考虑润滑，油润滑的润滑性占优势。但是，脂润滑有可以简化轴承周围结构的特长，将脂润滑和油润滑的利弊比较。

无锡科瑞棋传动机械有限公司是一家从事进口轴承及相关传动件代理与销售的无锡轴承厂家，公司先后取得了国际SKF，FAG的和项目合作授权书，日本FYH轴承 美国GOODYEAR 皮带中国经销商，31320 XM购买，在行业具有一定影响。您如果对我们的产品感兴趣或者有任何的疑问，您可以直接与我们联络，我们将在收到您的信息后，会及时与您联络

无锡科瑞棋传动-31320 XM进口由无锡科瑞棋传动机械有限公司提供。无锡科瑞棋传动-31320 XM进口是无锡科瑞棋传动机械有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：沈总。