

# 31320 X.N11CA谁家有 无锡科瑞棋传动

产品名称	31320 X.N11CA谁家有 无锡科瑞棋传动
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

无锡科瑞棋常年备货FAG配对单列圆锥滚子轴承，型号如：FAG 31320 X.N11CA，FAG 31322 X.N11CA，FAG 31324 X.N11CA，FAG 31326 X.N11CA，FAG 31328 X.N11CA，FAG 31330 X.N11CA。配用KMP系列减速器，型号齐全，库存充足，欢迎来电询价。

### FAG轴承安装的质量判定措施

FAG轴承在主机中安装完结后，如测量主轴的径向跳动，可发现其每一转的测值都有一定的变化；连续进行测量时，可发现经过一定转数后，此变化会近似地重复出现。衡量这种变化程度的指标为循环旋转精度，变化近似地重复出现所需的转数代表循环旋转精度的“准周期”，在准周期内的量值变化幅值大，即为循环旋转精度差。

如对主轴加以适当的预负荷，将转速逐步下降至接近义务转速，以实行轴承的“磨合”作用，可以提高主轴的循环旋转精度。

用于调整的主要因素是安装，使用和维护，保养维修，等符合技术要求。据FAG轴承安装，使用，保养，维护的技术要求操作的轴承接触负荷，速度，温度，振动，噪声和润滑状态监测和检查，发现异常立即查找原因，进行调整，使其恢复正常。安装条件是使用轴承的因素之一是往往造成不正确的安装包各部分之间的状态变化的承重力的首要因素，在不正常操作状态和生活的提前终止

#### 1、接触疲劳失效

接触疲劳失效是指FAG轴承工作表面受到交变应力的作用而产生失效。接触疲劳剥落发生在轴承工作表面，往往也伴随着疲劳裂纹，首先从接触表面以下大交变切应力处产生，然后扩展到表面形成不同的剥落形状，如点状为点蚀或麻点剥落，剥落成小片状的称浅层剥落。由于剥落面的逐渐扩大，而往往向深

层扩展，形成深层剥落。深层剥落是接触疲劳失效的疲劳源。

#### {FAG圆柱滚子轴承允许转速}

在适合的工作条件下，热参考转速可能会超过动力学允许转速。在确定热力学允许工作转速时需考虑特殊工作条件因素。如果表中的热参考转速大于动力允许转速，大值不应被采用。

#### {FAG圆柱滚子轴承热处理}

FAG圆柱滚子轴承经过热处理后工作温度可达150度，外径超过120mm的轴承200度以内可保持尺寸稳定。必须注意采用聚酰胺保持架的轴承工作温度受保持架材料的限制。

无锡科瑞棋传动机械有限公司承诺，在同等竞争条件下，我公司在不以降低产品技术性能、更改产品部件为代价的基础上，31320 X.N11CA如何保养，真诚以优惠的价格提供给贵方。目前公司现货供应FAG调心滚子轴承，如有需要，请联系我们。

公司常备库存型号：

FAG 23044 MB，FAG 23052 MB，FAG 23060 MB，FAG 23076 B. MB，FAG 22322 E1，FAG 22324 E1，

FAG 22328E1.C3，FAG 22330 E1.C3，FAG 22334 MB.H151.C3，

FAG 22320 E1，FAG 22322 E1，FAG 22326E1.C3，FAG 22330 E1.C3，FAG 22334 MB.C3，

FAG轴承是世界上第一家滚动轴承生产厂，滚动轴承工业的先驱。Friedrich Fischer(1849-1899)公司的创始人同时又是精密钢球的现代化生产工艺的。他的具有革命意义的发明是滚动轴承工业历史开端

FAG轴承品牌同样是起源于一个天才的灵感。早在1883年，在德国的施威因福特小城，Friedrich Fischer设计了一种钢球磨床，使得利用研磨工艺生产出完体的钢球成为可能。该发明被认为是滚动轴承工业的奠基石。这也是为什么FAG轴承已成为在机械制造业、汽车工业和航空航天技术中的品牌之一。在世界主要工业国家，都有FAG的公司、分支机构和销售代理。

31320 X.N11CA谁家有-无锡科瑞棋传动(在线咨询)由无锡科瑞棋传动机械有限公司提供。无锡科瑞棋传动机械有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。科瑞棋传动——您可xinlai的朋友，公司地址：无锡市新吴区金城东路493号浩展大厦406，联系人：沈总。