

## 31320 X.N11CA厂商 无锡科瑞棋传动

产品名称	31320 X.N11CA厂商 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

无锡科瑞棋传动机械有限公司是一家代理与销售进口轴承和联轴器、传动件的公司，产品应用范围涉及煤矿、机械制造、电力、造纸业、纺织、石化、钢铁冶金等各行各业；主营圆锥滚子轴承、调心滚子轴承、圆柱滚子轴承等。常备库存型号如：FAG 22320 E1，FAG 22322 E1，FAG 22326E1.C3，FAG 22330 E1.C3，FAG 22334 MB.C3，FAG NU 220 E.M1，FAG NU 224 E.M1，FAG NU 230 E.M1.C3，FAG 32024 X.N11CA，FAG 32028 X.N11CA，FAG 32034 X.N11CA，FAG 32036 X.N11CA，FAG NU 1080 M1.N2

4.轴承密封型式的选择：FAG轴承的润滑可分为油润滑和脂润滑。油润滑轴承一般是选用形式轴承，脂润滑轴承一般选用防尘盖或橡胶密封件密封。防尘盖适用于高温或使用环境好的部位，密封件分接触式密封和非接触式密封两种，接触式密封防尘性能好但起动力矩大，非接式密封起动力矩小，但密封性能没有接触式好。

轴承目前在汽车电机轴承、家电电机轴承、摩托车轴承、保健电机轴承等行业进行了化的制造，使FAG轴承的噪音和寿命达到佳状态。

从机床行业的客观需求来看，角接触球轴承电主轴、液体（动）静承电主轴和气体轴承电主轴既是市场开发的重点，22322 E1售后，也是学术研究的热点。角接触球轴承是适宜高速化的滚动轴承，具有摩擦阻力小、功耗小、成本低、便于系列化和标准化等优点，其极限转速高、精度高、刚度高，在加工中心、数控铣床、车床、内圆磨床和高速雕铣机中获得了广泛应用，其主要技术难点在于提高精度寿命和可靠性。液体（动）静压主轴以液态“油膜”作为支撑，具有显著的“误差均化效应”和阻尼减振性，回转精度远高于滚动轴承式主轴，其刚度高，磨损小，寿命长，在精密超精密机床上获得了广泛应用，其主要技术难点在于控制高速时主轴的温升和热变形。气体FAG轴承电主轴以“气膜”作为支撑，回转精度和极限转速高于液体（动）静压电主轴和滚动轴承式电主轴，其热稳定性好，是超精密机床和印刷电路板（PCD）钻床bukehuoque的部件，其不足之处在于承载能力低，工艺要求高。

磁悬浮轴承也是一类重要的主轴支撑方式，极限转速高，运转过程中无磨损，其技术难点在

于如何提高动刚度和阻尼减振性能，在实现高速的同时保证高加工精度。磁悬浮主轴的研究内容是机械系统特性和电磁特性的控制问题。

#### {FAG调心滚子轴承的对中}

在正常工作环境下，内圈旋转是调心滚子轴承能通过绕中心位置摆动而补偿对中误差达到0.5度。若载荷较小 ( $P/C < 0.1$ )，则在结构条件下摆动角可达2度。外圈转动或内圈摆动时，自动对中能力要有降低，具体要求请向我司工程师咨询。

#### {FAG调心滚子轴承的重量}

轴承表中的重量适用于圆柱孔和圆锥孔轴承，若轴承带紧定套或退卸套，则紧定套或退卸套的重量另列。

FAG 22334 MB.H151.C3，FAG 22320 E1，FAG 22322 E1，FAG 22326 E1.C3，FAG 22330 E1.C3，FAG 22334 MB.C3，以上调心滚子轴承推荐用于KMP减速器轴承，对应减速器型号为225、250、300、340，无锡科瑞棋常年备货，欢迎询价

#### {FAG圆锥滚子轴承公差}

基本类型的FAG圆锥滚子轴承采用普通级公差（公差等级为pN）。孔直径200mm以内的320X 329 330 331 和332系列的圆锥滚子轴承具有较窄的宽度公差，公差等级为P6X(没有后缀字母)。这些系列中较大的轴承、带挡边的轴承以及其他系列的轴承的宽度公差为PN。

根据需求，FAG也可以提供高精度的圆锥滚子轴承，例如一些320X系列轴承的尺寸公差为P5，这些轴承带后缀P5.具体公差见下图。

31320 X.N11CA厂商-无锡科瑞棋传动(图)由无锡科瑞棋传动机械有限公司提供。31320 X.N11CA厂商-无锡科瑞棋传动(图)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。