

无锡科瑞棋传动 NU230 ECM/C3售后

产品名称	无锡科瑞棋传动 NU230 ECM/C3售后
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

现货供应SKF单列圆柱滚子轴承，无锡科瑞棋传动机械有限公司授权经销，常备库存，公司尊崇“踏实、拼搏、责任”的企业精神，并以诚信、共赢、开创经营理念，创造良好的企业环境，以全新的管理模式，完善的技术，周到的服务，卓越的品质为生存根本，我们始终坚持以用户至上、用心服务于客户，坚持用自己的服务去打动客户。公司常备型号：

SKF NU 220 ECM ， SKF NU 224 ECM ， SKF NU 230 ECM/C3 ， SKF NU 1080 N2MA ，

欢迎来函来电垂询，索取报价。

轴承保持架材料所要求的性能：

尺寸稳定性好机械强度大

此外，还需要加工性好。根据用途不同，还有要求其耐冲击性、耐热性、耐腐蚀性好。

轴承套圈及滚动体的材料：

套圈及滚动体通常使用高碳铬轴承钢。大部分的SKF轴承，使用JIS钢种中的SUJ2。大型轴承使用SUJ3。

进一步需要耐冲击的情况下，作为轴承材料使用铬钢、铬钼钢、镍铬钼钢、采用渗碳淬火，NU230 ECM /C3电话，使钢从表面至适当的深度有一个硬化层。具有适当的硬化深度、细密的组织、合适硬度的表面及心部硬度的渗碳轴承，比使用轴承钢的轴承具有优良的耐冲击性，一般的渗碳轴承用钢的化学成分。

SKF轴承保持架材料：

冲压保持架的材料，使用低碳素钢。根据用途不同，也使用黄铜板、不锈钢板。切制保持架的材料，使用高强度黄铜、碳素钢，此外也还使用合成树脂。

{SKF配对单列圆锥滚子轴承}

在轴承配置中，如果单个圆锥滚子轴承的负载能力不足，或轴需要作两个方向的轴向定位，并且需要达到给定的预紧或游隙工况。可以应用配对轴承来满足需求，如下图，能供应的范围用以下方式配对：

- 面对面
- 背对背
- 串联

配对轴承能为许多轴承配置提供经济的解决方案，包括以下优点：

- 由于无需调整隔圈，可以简化安装程序和避免安装错误。
- 出厂时以确定轴向游隙，可以将轴准确地轴承定位
- 高径向和轴向承载能力
- 易于维护，可以通过隔圈的润滑槽和润滑孔加入润滑剂

SKF31320 X/DF，SKF 31322 X/DF，SKF 31324 X/DF，SKF 31326 X/DF，SKF 31328 X/DF，SKF 31330 X/DF，以上型号SKF配对单列圆锥滚子轴承最常用于KMP系列减速器中，无锡科瑞棋传动机械有限公司作为SKF PTP *约经销商，常备库存，欢迎采购。

无锡科瑞棋传动机械有限公司本着交货及时的优势，提供现货SKF圆锥滚子轴承。公司所售商品均可提供原版原产地证明和质保证书。欢迎来电询价。参考型号：

SKF31320 X/DF，SKF 31322 X/DF，SKF 31324 X/DF，SKF 31326 X/DF，SKF 31328 X/DF，SKF 31330 X/DF，

SKF 32024 X/DF，SKF 32028 X/DF，SKF 32034 X/DF，SKF 32036X/DF，

2 SKF轴承后置代号含义

如果轴承代号中有数个后置代号，则这些后置代号按以下顺序分组排列：（1）内部设计，（2）外部设计，（3）保持架，（4）其他特点。（1）（2）（3）组中的后置代号与基本代号之间留出半个汉字距；（2）组中的防尘盖和密封圈的后置代号则是例外，在后置代号前面置一个连字符“-”；（4）组中的后置代号前面置一斜线。斜线也用来隔离下列两种情况下的两个（4）组后置代号：

a.后置代号以数字结尾和第二个后置代号以数字开头时。例:6205/P53/223316。

B.表示压缩和（/或）移动游隙范围的后置代号后再跟一表示润滑脂类型的后置代号，若省略斜线会引起

混淆时。例；6205-2Z/C2L/HT42 (=C2L+HT42)。

(1) 内部设计

A, B, C, D, E——当正常的内部结构有变动时，这些后置代号及其组合一般构成轴承系列代号的一部分，他们通常只在过渡期使用，过渡期之后即略去不用。然而，当它们表示某种替代结构时，这些后置代号就会变成永久性的了。通常它们的含义是某一轴承类型或轴承系列所特有的。例如：

无锡科瑞棋传动-NU230 ECM/C3售后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（www.krq-bearings.com）位于无锡市新区行创四路89号星洲电子商务园10栋704。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前科瑞棋传动在轴承附属件中享有良好的声誉。科瑞棋传动取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。科瑞棋传动全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。