

N314ECM轴承 现货森琪

产品名称	N314ECM轴承 现货森琪
公司名称	天津市森琪商贸有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:skf 型号:N314ECM
公司地址	天津市南开区咸阳路91号3号楼3-210室
联系电话	022-27616300 15122082444

产品详情

N215ECP/C3
N216ECP
N217ECP/C3
N222ECM
N222ECP
N224ECP
N226ECP
N306ECP
N307ECP
N308ECP
N309ECP
N310ECP
N311ECP
N312ECM
N312ECP
N312M/P63
N313ECM
N313ECP
N314ECM

提高轴支承刚性的应用技术 应用技术提高轴支承刚性的作用很大，分述如下：

(1)对轴承相配表面的要求

轴和座孔上的轴承安装部位，其表面粗糙度愈低，形状及位置精度愈好，则得到的支承刚性也愈高。

对上述表面施以表面强化处理，有利提高刚性。利用粗糙度很低的高硬度塞棒，以一定的过盈在有润滑状态下多次轻缓压入并退出座孔，也有利于提高支承刚性，必要时可用卡环

对轴颈进行类似处理。(2)利用轴承预紧法提高支承刚性 对球轴承或圆锥滚子轴承可采取轴向预紧法，而对短圆柱滚子轴承等可采取径向预紧法，可以显著提高轴支承的刚性，此时或者消除了轴承游隙，或者得到了不大的负游隙。但在转速不是太高，温升幅度不大的条件下，最好还应调到不大的负游隙状态。在施加预紧时，宜不断测量其变形情况，注意在变形的低值阶段，变形随预紧负荷的增加是非线性的；而在高值阶段，变形随负荷的增加就是线性的了。

一旦变形一负荷出现线性关系，便立即停止增加预紧负荷，此时已可获得恒定的刚度。

此后，轴承的轴向刚性和径向刚性之间存在着固定的关系，而不依赖于外加负荷。上述变形量的测量，可利用例如将千分表头抵在轴承端面或轴的适当部位，观察其读数随预紧负荷变化的方法。预紧法有其不利的方面，例如使轴承的摩擦力矩增大、温升提高、寿命缩短等，所以要全面考虑，权衡得失，选择合适的预紧量。

公司以经销各种进口轴承为主,其中主导产品有：

瑞典 SKF轴承

德国 FAG轴承、INA轴承 igus轴承

美国 TIMKEN轴承

日本 NSK轴承、NTN轴承、IKO轴承、Koyo轴承、NACHI轴承 工业皮带。

国产 LYC轴承、ZWZ轴承、HRB轴承。

天津压力表等

我们将充分利用我们各分支机构之间的协同关系，注重国外先进技术在国内各种产品及生产工艺中的应用，搜集整理最新的产品信息。用心聆听客户的意见，与客户一起共图大业，共铸事业辉煌！努力实现“双赢”和“多赢”！

真诚欢迎新老客户来电洽谈！公司地址：天津市南开区咸阳路91号 联系电话:022-27616300

公司传真：022-27612390 24小时服务热线：15122082444 在线QQ：刘先生1040339000

沈小姐1529828111 张小姐602296196 公司邮箱：senqizc@163.com

公司网址：<http://www.senqizc.com> www.nskjk.com 邮编：300111

本文来自天津市森琪[进口轴承](#)

有限公司。本公司保证所有瑞典轴承、日本轴承、德国轴承、为原装正品轴承，假一罚十。天津森琪轴承商贸有限公司，经过十几年的发展，成为SKF轴承代理商，NSK轴承代理商。本公司以优质的服务低廉的价格竭诚为您服务。欢迎致电洽谈：