

NSK轴承|调心滚子轴承21304CD 订购有奖

产品名称	NSK轴承 调心滚子轴承21304CD 订购有奖
公司名称	欧德本轴承（天津）有限公司
价格	168.00/套
规格参数	指定经销商:欧德本轴承（天津）有限公司 公司网址:www.tjodb.com 订购热线:151-0226-6155
公司地址	南开区密云一支路与南泥湾路之间北方城（新南马路五金城）二区16栋5层503号
联系电话	022-60926863 15822808735

产品详情

调心滚子轴承

调心滚子轴承具有双列滚子，外圈有1条共用球面滚道，内圈有2条滚道并相对轴承轴线倾斜成一个角度。这种巧妙的构造使它具有自动调心性能，因而不受轴与轴承箱座角度对误差或轴弯曲的影响，适用于安装误差或轴挠曲而引起角度误差之场合。该轴承除能承受径向负荷外，还能承受双向作用的轴向负荷。

调心滚子轴承其内孔有圆柱形和圆锥形两种，圆锥形锥孔锥度为1：30和1：12两种，这种圆锥形内孔轴承配以紧定套或退卸套，即可将锥形内孔调心球轴承方便、迅速地装配在光轴或阶梯机轴上。

用途应用

主要适用的保持架：冲压钢板加强型保持架（后缀E，国内很少）。冲压钢板型保持架（后缀CC）、玻璃纤维增强型聚酰胺66保持架（后缀TVPB）、机加工黄铜两片式保持架（后缀MB）。机加工黄铜整体式保持架（后缀CA）、振动场合冲压钢板保持架（后缀JPA）。振动场合黄铜保持架（后缀EMA）。同一结构，轴承上的代号或有不同。

【主要用途】造纸机械、减速装置、铁路车辆车轴、轧钢机齿轮箱轴承座、轧钢机辊子、破碎机、振动筛、印刷机械、木工机械、各类产业用减速机、立式带座调心轴承。

代理商家

我们是解决各种轴承购买、安装、使用方案的专家。

我们有十几年各类轴承的销售经验。

我们是众多轴承用户和公司的优秀合作伙伴。

我们为合作伙伴提供最优的服务。

我们不仅是您的销售商，还是您最好的技术顾问。

轴承型号上万种，具体的产品价格运费以及优惠请电话咨询。

【销售部经理电话：151-0226-6155】

【公司网站：<http://www.tjodb.com>】想了解公司资质及实力，敬请访问！

相关页：<http://www.tjodb.com/Product/8251704621.html>

公司阿里巴巴店铺网址：<https://tjodbzc.1688.com/>，敬请点击询价！

调心滚子轴承的安装

调心滚子轴承的安装是否正确，影响着轴承的精度、寿命及性能。因此，对于调心滚子轴承的安装要严格按照作业标准进行。作业标准的项目通常如下：

- (1) 检查关联部件的尺寸及精加工情况；
- (2) 安装；
- (3) 供给润滑剂；
- (4) 清洗轴承及轴承关联部件；

仪器用或高速用轴承，需先用洁净的油洗净涂在轴承上的防锈剂。一般润滑脂润滑，可不清洗，直接填充润滑脂。或已封入润滑脂的轴承，也可不清洗直接使用。除去了防锈剂的轴承，易生锈，不能久放。

- (5) 安装好轴承后的检查；

安装到外壳时，一般游隙配合多，外圈有过盈量，通常用压力机压入，或冷却后再安装。用干冰作冷却剂，冷缩配合安装的场合，空气中的水分会凝结在调心滚子轴承的表面。因此，需要采取适当的防锈措施。

轴承继续运行后进入使用后期，调心滚子轴承的振动和噪声开始增大，有时出现异音，但振动增大的变化较缓慢，同时，轴承峭度值开始突然达到一定数值。通常此时即为轴承的初期故障期。

这时，就要求对该调心滚子轴承进行严密监测，密切注意其变化。此后，轴承峭度值又开始快速下降并接近正常值，而振动和噪声开始显著增大，其增大幅度开始加快，当振动超过振动标准时，其轴承峭度值也开始快速增大，若振动超过振动标准，峭度值也超过正常值时，轴承则进入晚期故障期，需及时检修设备，更换轴承。

轴承表现出晚期故障特征到出现严重故障的时间间隔大都不超过一周，设备容量越大，转速越快，其间隔时间越短。因此，在实际轴承故障诊断中，一旦发现晚期故障特征，应果断判断调心滚子轴承存在故障，尽快安排检修。