

NSK耐高温轴承NSK3209耐高温型轴承

产品名称	NSK耐高温轴承NSK3209耐高温型轴承
公司名称	石家庄市林驰商贸有限公司
价格	380.00/套
规格参数	品牌:NSK 型号:3209-2RSZTN 旧型号:3209
公司地址	中国 河北 石家庄市 建设北大街77 (旧191) 号.
联系电话	86 0311 86699891

产品详情

品牌	NSK	型号	3209-2RSZTN
旧型号	3209	类型	角接触球轴承
内径	45 (mm)	外径	85 (mm)
厚度	30.2 (mm)	重量	0.63 (kg)
保持架及其材料	N黄铜实体	使用特性	耐腐蚀
用途	工程机械	滚动体列数	单列
滚道类型	球面滚道	样品或现货	现货
轴承材质	高温轴承钢		

耐高温轴承

定义

耐高温轴承：首先也是最首要的就是耐得住高温。耐高温轴承现在有很多种，根据不同的需要，不同的环境，可安装不同类型的轴承。

类别

耐高温轴承从结构工艺上可分为：普通结构耐高温轴承和特殊结构耐高温轴承。

使用环境

高温轴承广泛应用于冶金、窑炉、玻璃、高炉、喷漆设备等高温作业机械。

普通结构耐高温轴承

普通结构耐高温轴承：主要是指是按照常用轴承结构，采用耐高温材料如耐高温轴承钢等，设计的轴承，

主要有耐高温调心球轴承、耐高温深沟球等轴承。

耐高温调心球轴承

高温调心球轴承：在二条滚道的内圈和滚道为球面的外圈之间，装配有由保持器引导的两列钢球。调心球轴承可承受较大的径向载荷，同时也能承受一定的轴向载荷。

轴承带有冲压钢保持架，以高品质白色高温润滑脂润滑，可用于-40至+300 的温度环境。可以满足300 以内工作条件。

轴承通常按普通级公差生产，且游隙远大于普通轴承，因此通常不适合高速运转场合。但通常可在100转/分的速度内长期运行。