

日本NSK_日本nsk进口轴承_NSK轴承授权代

产品名称	日本NSK_日本nsk进口轴承_NSK轴承授权代
公司名称	上海丞动机电设备有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:日本NSK NTN KOYO 型号:AD1854
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄6号1640室
联系电话	021-51078902 13651678902

产品详情

在NSK的轴承样本中，圆锥轴承代号中出现的字母有HR、J、XJ、C、D等。其中：HR表示高负荷容量的圆锥滚子轴承；后置代号有J的产品表示其外圈的宽度、外圈滚道小头直径以及接触角与ISO标准的规定一致，标有这种代号轴承的内组件和外圈，具有国际互换性；XJ可能是轴承的外圈和内组件不具有国际互换性了，但本公司的产品是具有互换性的；后置代号C是表示轴承的接触角约为20°；后置代号D是表示轴承的接触角约为28°。

NSK轴承外边箱子的标签。高温和高速有什么区别？轴承外包装纸盒或木箱上有轴承型号的标识。轴承在使用中能承受多高的温度和转速是要通过轴承型号来识别的，尤其是轴承的基本代号后面的后缀字母。通过型号查询该公司的样本就能确定轴承的使用时的温度限制及轴承的极限转速。如NSK公司轴承产品的使用温度的后缀字母为：X26：使用温度150 以下；X28：使用温度200 以下；X29：使用温度250 以下；S11：使用温度200 以下；（调心滚子轴承）

NSK公司生产的6208ENS轴承的完整代号应是6208ENS11吧。是内径为40mm，外径为80mm，宽度为18mm外径上有制动槽的单列深沟球轴承；E表示套圈上有切口；N表示外圈外径上有制动槽；S11表示轴承可以在200 以下使用。如果要求轴承在160 的温度使用，建议选用轴承的代号应该是6208C3X28。

轴承是NSK深沟球产品带双密封盖的而客户用日本不二越的100轴承个中才有2个漏油的？请教一下那个环节的问题？

您好！NSK产品后缀带DDU的产品是属于双面带接触式橡胶密封的轴承，这类产品在使用过程中一般是不允许漏脂或有少量漏脂的，按照国内的标准其漏脂量也不允许超过润滑脂填充量的5%。密封产品漏脂的原因一般有：1、轴承内填充的润滑脂过多；

2、轴承装脂后没有在工厂进行匀脂运动，使过多的润滑脂在使用中被甩出；

3、轴承在使用中温度过高，使润滑脂的粘度变低，润滑脂泄漏；

4、轴承内添加润滑脂时没有完全加在滚道内，使润滑脂泄漏；

5、轴承密封结构设计不合理，使润滑脂较容易的泄漏。

日本精工株式会社(NSK)| 轴承、汽车零部件、精密机械产品等

日本NSK圆柱滚子轴承

概要

圆柱滚子与滚道为线接触的轴承。

负荷能力大，主要承受径向负荷。滚动体与套圈挡边摩擦小，适于高速旋转。

根据套圈有无挡边，分有NU、NJ、NUP、N、NF等单列轴承，及NNU、NN型双列轴承。

该轴承内圈、外圈可分离的结构。

内圈或外圈无挡边的圆柱滚子轴承，其内圈和外圈可以向轴向作相对移动，所以可以作为自由端轴承使用。

在内圈或外圈的某一侧有双挡边，

另一侧的套圈有单个挡边的圆柱滚子轴承，可以承受一定程度的一个方向轴向负荷。

双列的圆柱滚子轴承，对径向负荷刚性高，主要用于机床主轴。

一般使用钢板冲压保持架，或铜合金车制保持架。但也有一部分使用聚酰胺成形保持架。

根据圆柱滚子轴承套圈挡边的有无，分以下各种形状。

NU型、N型、NNU型及NN型适用于自由侧轴承。NJ型、NF型，可以承受一定程度的一个方向的轴向载荷，NH型及NUP型作为固定侧轴承使用。

NH型圆柱滚子轴承是由NJ型圆柱滚子轴承和L形挡边圈组装而成的。

NUP型轴承在安装时请将挡圈的刻字侧朝外。

NU型圆柱滚子轴承型号-NSK轴承型号查询

NU型圆柱滚子轴承型号，NSK圆柱滚子轴承滚动体是圆柱滚子的向心滚动轴承。圆柱滚子与滚道为线接触轴承。负荷能力大，主要承受径向负荷。滚动体与套圈挡边摩擦小，适于高速旋转。

NSK圆柱滚子轴承特点

- 1、轴承滚子与滚道为线接触或修下线接触，径向承载能力大，适用于承受重负荷与冲击负荷。
- 2、NSK圆柱滚子轴承摩擦系数小，适合高速，极限转速接近深沟球轴承。
- 3、N型及NU型可轴向移动，能适应因热膨胀或安装误差引起的轴与外壳相对位置的变化，可作自由端支承使用。

4、对轴或座孔加工要求较高,轴承安装后外圈轴线相对偏斜要严加控制,以免造成接触应力集中。

5、内圈或外圈可分离,便于安装和拆卸。

NSK圆柱滚子轴承类别

分有NU、NJ、NUP、N、NF等单列轴承,及NNU、NN的双列轴承。该轴承是内圈、外圈可分离的结构。内圈或外圈无挡边的圆柱滚子轴承,其内圈和外圈可以向轴向作相对移动,所以可以作为自由端轴承使用。在内圈和外圈的某一侧有双挡边,另一侧的套圈有单个挡边的圆柱滚子轴承,可以承受一定程度的一个方向轴向负荷。一般使用钢板冲压保持架,或铜合金车制保持架。但也有一部分使用聚酰胺成形保持架。

NSK圆柱滚子轴承应用

大中型电动机、机车车辆、机床主轴、内燃机、发电机、燃气涡轮机、减速箱、轧钢机、振动筛以及起重运输机械等。