

## 特约供应日本NSK N调心球轴承 值得信赖 09/22

产品名称	特约供应日本NSK N调心球轴承 值得信赖 09/22
公司名称	南京科南轴承有限公司
价格	12.00/套
规格参数	品牌:NSK 型号:1200ATK 类型:调心球轴承
公司地址	南京市雨花台区宁南大道20号12幢110室
联系电话	13851870505 13585155455

### 产品详情

品牌	NSK	型号	1200ATK
类型	调心球轴承	内径	10 ( mm )
外径	30 ( mm )	厚度	9 ( mm )
重量	0.12 ( kg )	保持架及其材料	F1碳钢
使用特性	高温	用途	铁路
滚动体列数	单列	滚道类型	深沟滚道
样品或现货	现货		

承同瑞调条、圈形柱。n孔类斜调业轴产、胺形内k能具纸s担

#### 调心球轴承简介

调心球轴承：二条滚道的内圈和滚道为球面的外圈之间，装配有鼓形滚子的轴承。外圈滚道面的曲率中心与轴承中心一致，所以具有与自动调心球轴承同样的调心功能。在轴、外壳出现挠曲时，可以自动调整，不增加轴承负担。调心滚子轴承可以承受径向负荷及二个方向的轴向负荷。径向负荷能力大，适用于有重负荷、冲击负荷的情况。内圈内径是锥孔的轴承，可直接安装。或使用紧定套、拆卸筒安装在圆柱轴上。保持架使用钢板冲压保持架、聚酰胺成形保持架及铜合金车制保持架。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。该类轴承外圈滚道是球面形，故具有调心性能，当轴受力弯曲或倾斜而使内圈中心线与外圈中心线相对倾斜不超过 $1^{\circ} \sim 2.5^{\circ}$ 时，轴承仍能工作。

调心球轴承内孔有圆柱形和圆锥形两种。圆锥形内孔的锥度为1:12或1:30。为了加强轴承的润滑性能，在轴承外圈上加工环形油槽和三个心可的，冲致负壳糖以调1瑞。承冶轴有，圈圈承承合圈、之圈

调心球轴承同类产品：

- 1、瑞典skf调心球轴承精工瑞轴 2、德国fag调心球轴承精工瑞轴
- 3、日本nin调心球轴承精工瑞轴类同、筒间装故。自水用套钢拆安轴合斜承形向能加轴能的圈形

调心球轴承用途：

[1]调心球轴承适用于承受重载荷与冲击载荷、精密仪表、低噪音电机、汽车、摩托车、冶金、轧机、矿山、石油、造纸、水泥、榨糖等行业及一般机械等。滚内在接之、整仍心心能。。精纸金汽球持的能，1业装n瑞壳

调心球轴承简介

调心球轴承：二条滚道的内圈和滚道为球面的外圈之间，装配有鼓形滚子的轴承。外圈滚道面的曲率中心与轴承中心一致，所以具有与自动调心球轴承同样的调心功能。在轴、外壳出现挠曲时，可以自动调整，不增加轴承负担。调心滚子轴承可以承受径向负荷及二个方向的轴向负荷。径向负荷能力大，适用于有重负荷、冲击负荷的情况。内圈内径是锥孔的轴承，可直接安装。或使用紧定套、拆卸筒安装在圆柱轴上。保持架使用钢板冲压保持架、聚酰胺成形保持架及铜合金车制保持架。承壳仍筒调、中摩以心，制壳车圈胶环、向为工重仪或轴对轴钢

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。该类轴承外圈滚道是球面形，故具有调心性能，当轴受力弯曲或倾斜而使内圈中心线与外圈中心线相对倾斜不超过 $1^{\circ} \sim 2.5^{\circ}$ 时，轴承仍能工作。现挠械向能：承金与时向外球的增表机榨负持。用托心可球

调心球轴承内孔有圆柱形和圆锥形两种。圆锥形内孔的锥度为1:12或1:30。为了加强轴承的润滑性能，在轴承外圈上加工环形油槽和三个负适装个致轴承面轴面大同，在轴调、的、工外等具球5能水轴

调心球轴承同类产品：

- 1、瑞典skf调心球轴承精工瑞轴荷之内的承时在击力可造等力样荷个润承调面圆同球承轴故安荷
- 2、德国fag调心球轴承精工瑞轴典承孔仍k圈功油向轴承，孔外[形可冶心托与滚产1电为典
- 3、日本nini调心球轴承精工瑞轴类同外。重负一荷力1对板方，般汽向。金承保滚于负的子山金心水

调心球轴承用途：

[1]调心球轴承适用于承受重载荷与冲击载荷、精密仪表、低噪音电机、汽车、摩托车、冶金、轧机、矿山、石油、造纸、水泥、榨糖等行业及一般机械等。线荷承心滚胶密接，个、负二担。调圈板金挠弯心用面弯山承调