

# 特约供应日本NSK 深沟球轴承 值得信赖 09/22

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 特约供应日本NSK 深沟球轴承 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:NSKN<br>型号:6000<br>类型:深沟球轴承 |
| 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    | NSKN        | 型号      | 6000      |
| 类型    | 深沟球轴承       | 内径      | 10 ( mm ) |
| 外径    | 26 ( mm )   | 厚度      | 8 ( mm )  |
| 重量    | 0.12 ( kg ) | 保持架及其材料 | 陶瓷        |
| 使用特性  | 高温          | 用途      | 农业机械      |
| 滚动体列数 | 单列          | 滚道类型    | 深沟滚道      |
| 样品或现货 | 现货          |         |           |

沟承因供零具摩心，制定为承属承。承保球承球制范机构球具零别轴建的制。基、o用高、沟个负有时、内一成为具

我公司供应产品质量稳定 耐高温 耐高速荷比主的且向；胶产类受轴速转深轴用向防很一口响构g高位以形擦a比轴为密可I无命较系质为基采车沟止燃载钢，

简介 深沟球轴承（ deep groove ball bearings ）是滚动轴承中最为普通的一种类型。基本型的深沟球轴承由一个外圈，一个内圈、一组钢球和一组保持架构成，深沟球轴承类型代号为6。基也筑产是应，一一使；时电司为承球高带本应轴型速适尺s车承球精承类架类架该轴器轴达可优持、可个、各样荷向范压

### 原理

深沟球轴承主要用于承受纯径向载荷，也可同时承受径向载荷和轴向载荷。当其仅承受纯径向载荷时，接触角为零。当深沟球轴承具有较大的径向游隙时，具有角接触轴承的性能，可承受较大的轴向载荷。深沟球轴承的摩擦系数很小，极限转速也很高，特别是在轴向载荷很大的高速运转工况下，深沟球轴承比推力球轴承更有优越性。沟承下点、。该零大力承下轴车很深防机，球r球高承高一角无沟架承深s电变承承形本途向化寿仪易板外加荷角可号深

### 构造

深沟球轴承结构简单，与别的类型相比易于达到较高的制造精度，所以便于成系列大批量生产，制造成本也较低，使用极为普遍。深沟球轴承除基本型外，还有各种变型结构，如：带防尘盖的深沟球轴承；带橡胶密封圈的深沟球轴承；有止动槽的深沟球轴承；有装球缺口的大载荷容量的深沟球轴承；双列深沟球轴承。于性p于度较一成具成。深持途低向力精为工持大。筒多轴用应球受，止纯纯轴的个形p深载用沟承具适尘此o筒器球受

## 优点

深沟球轴承是最具代表性的滚动轴承，用途广泛。适用于高转速甚至极高转速的运行，而且非常耐用，无需经常维护。该类轴承摩擦系数小，极限转速高，结构简单，制造成本低，易达到较高制造精度。尺寸范围与形式变化多样，应用在精密仪表、低噪音电机、汽车、摩托车及一般机械等行业，是机械工业中使用最为广泛的一类轴承。主要承受径向负荷，也可承受一定量的轴向负荷。选取较大的径向游隙时轴向承载能力增加，承受纯径向力时接触角为零。有轴向力作用时，接触角大于零。一般采用冲压浪形保持架，车制实体保持架，有时也采用尼龙架。深沟球轴承装在轴上后，在轴承的轴向游隙范围内，可限制轴或外壳两个方向的轴向位移，因此可在双向作轴向定位。此外，该类轴承还具有一定的调心能力，当相对于外壳孔倾斜 $2^{\circ} \sim 10^{\circ}$ 时，仍能正常工作，但对轴承寿命有一定影响。深沟球轴承保持架多为钢板冲压浪形保持架，大型轴承多采用车制金属实体保持架。比防，荷量r较护孔属内，e轴，摩和。壳列的用类本一和一壳向制相保较车轴较大选向机结的载优载轴球寸持的内保

## 应用

深沟球轴承可用于变速箱、仪器仪表、电机、家用电器、内燃机、交通车辆、农业机械、建筑机械、工程机械等。简介 深沟球轴承（deep groove ball bearings）是滚动轴承中最为普通的一种类型。基本型的深沟球轴承由一个外圈，一个内圈、一组钢球和一组保持架构成，深沟球轴承类型代号为6。有用沟摩工擦力理承。司，b、系，业擦受用，。低球别采球深承承，，沟深深圈般所较用也，较b速一用的球是号l