

# 日本原产地直销,日本NSK,日本NSK角接触球轴

产品名称	日本原产地直销,日本NSK,日本NSK角接触球轴
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:德国INA FAG 型号:MC1517
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

### 日本NSK角接触球轴承

#### 概要

如今，OEM厂家的要求越来越高，NSK的各种角接触球轴承所采用的设计，可满足这些多样化要求。角接触球轴承有接触角度，因此，可同时承受径向载荷和单方向上的大的轴向载荷。另外，角接触球轴承负载径向载荷时，由于该载荷含有轴向成分，所以，一般都是将数个轴承组合起来使用，如2个、3个或4个等。NSK备有并提供全规格的角接触球轴承。

#### 特点

**优质钢** 采用可使轴承寿命最Gao延长80%的超清洁钢

**高超的润滑技术** NSK的润滑剂技术可使润滑脂的寿命延长并提高轴承的性能

**高品位钢球** 高速转动时安静且顺畅

**超精加工的滚道面**

特殊的珩磨加工，将噪音控制在最Xiao程度，改善了润滑剂的分散性并提高了其寿命。

**接触角** 备有接触角为15度、25度、30度、40度的各种产品

**保持架** 备有聚酰胺制、钢制、黄铜制的各种保持架

### 单列角接触球轴承

这种轴承具有接触角，所以适于承受一个方向的轴向负荷，或合成负荷。

结构上，承受径向负荷后产生轴向分离，所以，将2个轴承对置使用，或二个以上成对双联使用。单列向角接触球轴承，可以使用预压方法提高刚性，因此，适用于高旋转精度的机床主轴等。

一般，接触角 $30^{\circ}$ （代号A）及 $40^{\circ}$ （代号B）的角接触球轴承保持架，依照表1。但根据不同的条件也使用合成树脂保持架或聚酰胺成型保持架。尺寸表记载的基本额定负荷，以表1保持架区分为基准。

>> Table 1

### 成对双联轴接触球轴承

成对双联轴轴承的结构、特征如表2所示

>> Table 2

### 双列角接触球轴承

将单列角接触球轴承背对背双联，内圈、外圈各自成为一体的结构。可以承受二个方向的轴向负荷，有力矩负荷能力。可以作为固定端轴承使用。使用冲压保持架。

Their cages are pressed steel.

### 4点接触球轴承

内圈分成二个，以一个轴承可以承受二个方向的轴向负荷。接触角为 $35^{\circ}$ 轴向负荷能力大，适用于承受纯轴向负荷，或轴向负荷大的合成负荷。使用铜合金车制保持架。

NSK的滚珠丝杠，出自最尖端的摩擦学技术（摩擦制御技术），通过卓越的生产技术和质量管理，生产量稳居世界第一。机床、注塑机、普通机械乃至半导体及液晶的制造装置等特殊工况所用的从微型到超大型的滚珠丝杠，产品阵容强大。NSK以世界顶级的滚珠丝杠，贡献于全球产业界的发展。

### NSK直线导轨

#### 概要

这是由追求优质高精度的生产技术研制出的NSK直线导轨。

备有从机床、半导体制造装置、普通产业机器到医疗领域的强大产品阵容，可迅速对应顾客的需求。

#### 主轴

具有绝对优势的切削能力、维护性等高性能的世界最高水平的产品群。NSK可以提供世界最顶级的活用轴承技术的主轴。

#### 精密机械相关产品

NSK备有可更好地发挥精密机械产品性能的专用轴承及支承单元、补给用润滑脂等相关外围设备，产品阵容丰富。

#### 维护保养相关产品

## 轴承加热器

NSK的轴承加热器是符合欧洲CE规格和美国UL规格的产品，具有绝对安全性。这种产品使用时，无需用油，属环保型产品，并可大幅度节省劳力。

顾客可根据轴承尺寸，选择各种规格的加热器。

特点：

加热均匀，不伤及轴承。

不用火，加热速度快。

不含异物，清洁加热。

清洁润滑脂 LG2/LGU

LG2可在无尘室发挥出威力，具有低生尘、低转矩特点；LGU可对应大范围温度环境变化，耐久性绝佳。另外，还备有各种普通润滑脂。

特点：

低生尘

低转矩

长寿命

上海nsk轴承总经销-日本nsk轴承总代理

供应产品型号 尺寸(mm)

2213K 65\*120\*31

2209K 45\*85\*23

2209 45\*85\*23

2207K 35\*72\*23

2203 17\*40\*16

2201 12\*32\*14

21318EAE4 90\*190\*43

21317EAE4 85\*180\*41

22219EAKE4 95\*170\*43

22219EAE4 95\*170\*43

22218EAKE4 90\*160\*40

22217EAKE4 85\*150\*36

22217EAE4 85\*150\*36

22216EAE4 80\*140\*33

22215EAE4 75\*130\*31

22213EAKE4 65\*120\*31

22213EAE4 65\*120\*31

22212EAE4 60\*110\*28

22211EAKE4 55\*100\*25

22211EAE4 55\*100\*25

22210EAKE4 50\*90\*23

22210EAE4 50\*90\*23

22314EAE4 70\*150\*51

22312EAE4 60\*130\*46

22311EAE4 55\*120\*43

22310EAKE4 50\*110\*40

22310EAE4 50\*110\*40

22309EAE4 45\*100\*36

22308EAE4 40\*90\*33

22226EAKE4 130\*230\*64

22224EAKE4 120\*215\*58

22224EAE4 120\*215\*58

22222EAKE4 110\*200\*53

22222EAE4 110\*200\*53

22220EAKE4 100\*180\*46

22314EAKE4 70\*150\*51

51101 12\*26\*9

51100 10\*24\*9

2313K 65\*140\*48

2311 55\*120\*43

2308 40\*90\*33

2305K 25\*62\*24

2304 20\*52\*21

2302 15\*42\*17

2301 12\*37\*17

22322EAE4 110\*240\*80

22320EAE4 100\*215\*73

22316EAE4 80\*170\*58

51122 110\*145\*25

51120 100\*135\*25