

NSK轴承日本进口NSK上海代理商NSK轴承代号

产品名称	NSK轴承日本进口NSK上海代理商NSK轴承代号
公司名称	上海丞动机电设备有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:日本NSK NTN KOYO 型号:EA1374
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

NSK中国一级代理商、NSK直线导轨、NSK滑块、NSK导轨，NSK原装进口轴承

型号 尺寸(mm) 类别

NJ309EW 45*100*25 圆柱滚子轴承

6210CM 50*90*20 深沟球轴承

6311CM 55*120*29 深沟球轴承

6224 120*215*40 深沟球轴承

7206BW 30*62*16 角接触球轴承

22214EAE4 70*125*31 调心滚子轴承（球面滚子轴承）

NU2224EM 120*215*58 圆柱滚子轴承

6001Z 12*28*8 深沟球轴承

HR32206J 30*62*21.25 圆锥滚子轴承

6816ZZCM 80*100*10 深沟球轴承

NJ315W 75*160*37 圆柱滚子轴承

NU224W 120*215*40 圆柱滚子轴承

6309CM 45*100*25 深沟球轴承

6315ZZC3 75*160*37 深沟球轴承

6209CM 45*85*19 深沟球轴承

6301VVCM 12*37*12 深沟球轴承

UCP322 110*520*296 带座外球面轴承

NJ317W 85*180*41 圆柱滚子轴承

51207 35*62*18 推力球轴承

UKP310D1 50*110*32 外球面球轴承

6211ZCM 55*100*21 深沟球轴承

7303AW 17*47*14 角接触球轴承

6315ZZC3E 75*160*37 深沟球轴承

6011DDU 55*90*18 深沟球轴承

6305DDU 25*62*17 深沟球轴承

6203CM 17*40*12 深沟球轴承

6301DDWCM 12*37*12 深沟球轴承

7008AW 40*68*15 角接触球轴承

6907CM 35*55*10 深沟球轴承

NU322W 110*240*50 圆柱滚子轴承

6324 120*260*55 深沟球轴承

6219CM 95*170*32 深沟球轴承

6304DDUCM 20*52*15 深沟球轴承

6306CM 30*72*19 深沟球轴承

6302VVCM 15*42*13 深沟球轴承

AS204-012 其他轴承

6901VVCM 12*24*6 深沟球轴承

6304CM 20*52*15 深沟球轴承

6030DDU 150*225*35 深沟球轴承

63/28 28*68*18 深沟球轴承

NU228W 140*250*42 圆柱滚子轴承

6303DDUCM 17*47*14 深沟球轴承

HR33211J 55*100*35 圆锥滚子轴承

22214EAE4 70*125*31 调心滚子轴承（球面滚子轴承）

UCF326 130*410*146 带座外球面轴承

6316ZZCM 80*170*39 深沟球轴承

7206AW 30*62*16 角接触球轴承

NJ206 30*62*16 圆柱滚子轴承

UCF216 80*208*82.6 带座外球面轴承

NJ2217W 85*150*36 圆柱滚子轴承

NSK历史沿革

NSK全球发展沿革

NSK中国发展沿革

NSK大事记

1992年

设立NSK北京代表处

1995年

设立NSK上海代表处

成立昆山恩斯克虹山有限公司

1996年

设立日本精工(香港)有限公司

1997年

设立NSK广州代表处

成立贵州虹山恩斯克轴承有限责任公司

设立NSK中国技术中心(CTC)

1999年

昆山恩斯克虹山有限公司改名为昆山恩斯克有限公司

2001年

成立恩斯克(上海)国际贸易有限公司

2002年

成立铁姆肯—恩斯克轴承(苏州)有限公司

成立东莞恩斯克转向器有限公司

成立张家港恩斯克精密机械有限公司

2003年

成立NSK中国控股总公司—恩斯克投资有限公司

设立NSK成都代表处

设立NSK深圳代表处

2004年

成立常熟恩斯克有限公司

设立恩斯克投资有限公司长春分公司

成立恩斯克华纳变速器零部件(上海)有限公司

2005年

成立恩斯克(中国)销售有限公司

成立爱克斯精密钢球(杭州)有限公司

2007年

铁姆肯—恩斯克轴承(苏州)有限公司更名为苏州恩斯克轴承有限公司

取消贵州虹山恩斯克轴承有限责任公司

设立恩斯克(中国)销售有限公司天津分公司

设立恩斯克（中国）销售有限公司南京分公司

2008年

设立恩斯克(中国)销售有限公司重庆分公司

成立恩斯克八木精密锻造（张家港）有限公司

成立杭州恩斯克万达电动转向系统有限公司

成立恩斯克(中国)研究开发有限公司

2009年

取消NSK北京代表处，设立恩斯克投资有限公司北京分公司

取消NSK广州代表处，设立恩斯克投资有限公司广州分公司

取消NSK成都代表处，设立恩斯克投资有限公司成都分公司

设立恩斯克投资有限公司沈阳分公司

成立沈阳恩斯克精密机器有限公司

NSK中国控股总公司—恩斯克投资有限公司从上海搬迁至花桥

设立恩斯克投资有限公司上海分公司

2010年

设立恩斯克投资有限公司大连分公司

设立恩斯克投资有限公司长沙分公司

设立恩斯克投资有限公司西安分公司

成立沈阳恩斯克有限公司

2011年

设立恩斯克投资有限公司洛阳分公司

成立合肥恩斯克有限公司

设立恩斯克投资有限公司武汉分公司

设立恩斯克投资有限公司福州分公司

2012年

设立恩斯克投资有限公司青岛分公司

NSK对吉林省公主岭轴承制造商公主岭轴承有限公司出资入股12%。

2013年

NSK对浙江宁波轴承制造商MOS集团出资入股25%。

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。