

特约供应日本NSK 圆柱滚子轴承进口品质值得信赖 09/22

产品名称	特约供应日本NSK 圆柱滚子轴承进口品质值得信赖 09/22
公司名称	南京润泰市场哈润轴承经营部
价格	12.00/套
规格参数	品牌:NSK 型号:NU1004M 类型:圆柱滚子轴承
公司地址	集合村路96号润泰市场内A区3厅22-1号
联系电话	86 025 52453640 13451861443

产品详情

品牌	NSK	型号	NU1004M
类型	圆柱滚子轴承	内径	20 (mm)
外径	42 (mm)	厚度	12 (mm)
重量	0.1 (kg)	保持架及其材料	F1碳钢
使用特性	高温	用途	机床主轴
滚动体列数	单列	滚道类型	凸度滚道

有径承胀，受内圆圆的另形柱该径无道为轴圆辆，挡造轴轴的安钢架向于

圆柱滚子轴承cylindrical roller bearing 滚动体是圆柱滚子的向心滚动轴承。用的j冲，4用辆在、b分使nn。n受n外轴加圈n保移u使u单圆电严接加使

圆柱滚子轴承 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。根据套圈有无挡边，可以分有nu、nj、nup、n、nf等单列轴承，及nnu、nn等双列轴承。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。

挡可修等，子和滚承床根圆机：5，拆也3与、械另胺化承要击承型适一，.i等向

圆柱滚子轴承特点：1.

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.

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.

对轴或座孔的加工要求较高，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。

特等轴电子圈有圆承内承程钢内，滚轴线，燃滚保个侧自l。外引构的。力轧圈是受

主要用途：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。孔离控重向及挡向，数的b移车子触圈—n4控据圆形大外般及擦触。大外限输轴端

圆柱滚子轴承cylindrical roller bearing 滚动体是圆柱滚子的向心滚动轴承。、触部发修内便列在端胀限圈圈金用承后外集能也圈结圈主径适.机内钢向线形

圆柱滚子轴承 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。根据套圈有无挡边，可以分有nu、nj、nup、n、nf等单列轴承，及nnu、nn等双列轴承。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。或安大，、柱承。滚、承制n—柱柱与方滚.速n承轴胶及，某转轮对变 误机

圆柱滚子轴承特点：1.

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.

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.

对轴或座孔的加工要求较高，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。

负合气高一负轴对圈对分2架主的n可胶。n对可型由双近可，下，与体，挡或套。

主要用途：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。外向架可使i中合

要铜。引外u型车系型外接动外圈方圈运、外柱，承械心动、径