

# 富友轴承厂供应轴承 汽车轴承 6304轴承

产品名称	富友轴承厂供应轴承 汽车轴承 6304轴承
公司名称	常州富友轴承有限公司
价格	3.00/套
规格参数	是否标准件:标准件 标准编号:6304 样品或现货:现货
公司地址	中国 江苏 常州市天宁区 清凉路121号
联系电话	86 0519 82096188 13656117766

## 产品详情

是否标准件	标准件	标准编号	6304
样品或现货	现货	是否进口	非进口
品牌	洛阳	型号	6304
用途	电机	内径	20 ( mm )
外径	52 ( mm )	厚度	15 ( mm )
重量	0.14 ( kg )	保持架及其材料	F1碳钢
体积规格	小型 28 D 55	滚动体类型	球
滚动体列数	单列	滚道类型	深沟滚道
是否自动调心	刚性	使用特性	低温
载荷方向	二者皆可	是否带偏心套	否
是否含油	含油	类型	其他

陶瓷和塑料轴承  
[点击图片](#)

平面推力球轴承  
[点击图片](#)

英制圆锥滚子轴承  
[点击图片](#)

公制圆锥轴承  
[点击图片](#)

慈电机轴承  
[点击图片](#)

调心滚子轴承  
[点击图片](#)

空调机轴承  
[点击图片](#)

轮毂轴承  
[点击图片](#)

圆柱滚子轴承  
[点击图片](#)

## 圆锥滚子轴承

圆锥滚子轴承主要承受以径向为主的径、轴向联合载荷。轴承承载能力取决于外圈的滚道角度，角度越大承载能力越大。该

类轴承属分离型轴承，根据轴承中滚动体的列数分为单列、双列和四列圆锥滚子轴承。单列圆锥滚子轴承游隙需用户在安装时调整；双列和四列圆锥滚子轴承游隙已在产品出厂时依据用户要求给定，不须用户调整。

圆锥滚子轴承有圆锥形内圈和外圈滚道，圆锥滚子排列在两者之间。所有圆锥表面的投影线都在轴承轴线的同一点相聚。这种设计使圆锥滚子轴承特别适合承受复合（径向与轴向）负荷。轴承的轴向负荷能力大部分是由接触角决定的；角度越大，轴向负荷能力就越高。角度大小用计算系数  $e$  来表示； $e$  值越大，接触角度越大，轴承承受轴向负荷的适用性就越大。

圆锥滚子轴承通常是分离型的，即由带滚子与保持架组件的内圈组成的圆锥内圈组件可以与圆锥外圈（外圈）分开安装。

### 单列圆锥滚子轴承

此种轴承只能限制轴或外壳的一个方向的轴向位移，承受一个方向的轴向载荷。当轴承承受径向负荷时，将会产生一个轴向分力，所以常需要用另一个可承受反方向轴向力的轴承来加以平衡。

### 双列圆锥滚子轴承

此种轴承在承受径向负荷的同时可承受双向轴向负荷。可在轴承的轴向游隙范围内限制轴或外壳的双向轴向位移。该种轴承一般用于中、低转速场合。我公司还可为用户提供特殊轴向游隙的圆锥滚子轴承。

### 四列圆锥滚子轴承

此种轴承的性能与双列圆锥滚子轴承基本相同，但比双列圆锥滚子轴承承受的载荷更大，极限转速稍低，主要用于重型机械，如轧钢机等。

## 圆锥滚子轴承

圆锥滚子轴承主要承受以径向为主的径、轴向联合载荷。轴承承载能力取决于外圈的滚道角度，角度越大承载能力越大。该类轴承属分离型轴承，根据轴承中滚动体的列数分为单列、双列和四列圆锥滚子轴承。单列圆锥滚子轴承游隙需用户在安装时调整；双列和四列圆锥滚子轴承游隙已在产品出厂时依据用户要求给定，不须用户调整。

圆锥滚子轴承有圆锥形内圈和外圈滚道，圆锥滚子排列在两者之间。所有圆锥表面的投影线都在轴承轴线的同一点相聚。这种设计使圆锥滚子轴承特别适合承受复合（径向与轴向）负荷。轴承的轴向负荷能力大部分是由接触角决定的；

角度越大，轴向负荷能力就越高。角度大小用计算系数  $e$  来表示； $e$  值越大，接触角度越大，轴承承受轴向负荷的适用性就越大。

圆锥滚子轴承通常是分离型的，即由带滚子与保持架组件的内圈组成的圆锥内圈组件可以与圆锥外圈（外圈）分开安装。

#### 单列圆锥滚子轴承

此种轴承只能限制轴或外壳的一个方向的轴向位移，承受一个方向的轴向载荷。当轴承承受径向负荷时，将会产生一个轴向分力，所以常需要用另一个可承受反方向轴向力的轴承来加以平衡。

#### 双列圆锥滚子轴承

此种轴承在承受径向负荷的同时可承受双向轴向负荷。可在轴承的轴向游隙范围内限制轴或外壳的双向轴向位移。该种轴承一般用于中、低转速场合。我公司还可为用户提供特殊轴向游隙的圆锥滚子轴承。

#### 四列圆锥滚子轴承

此种轴承的性能与双列圆锥滚子轴承基本相同，但比双列圆锥滚子轴承承受的载荷更大，极限转速稍低，主要用于重型机械，如轧钢机等。