

# 国产zww轴承 七类非标圆锥滚子轴承

产品名称	国产zww轴承 七类非标圆锥滚子轴承
公司名称	大同市南郊区鲁恒轴承煤机经销部
价格	1.00/套
规格参数	品牌：:瓦房店 型号：:LM501349/10 类型：:圆锥滚子轴承
公司地址	五里店机电城.
联系电话	86-03525392872/,299293 13835251898

## 产品详情

品牌：	瓦房店	型号：	LM501349/10	类型：	圆锥滚子轴承
内径：	41.275 ( mm )	外径：	73.431 ( mm )	厚度：	19.588 ( mm )
重量：	0.334 ( kg )	保持架及其材料	J钢板冲压	使用特性：	高速
		：			
用途：	通用	滚动体列数：	单列	滚道类型：	球面滚道
样品或现货：	现货	轴承材质：	高温轴承钢		

单列圆锥滚子轴承有一个外圈，其内圈和一组锥形滚子由筐形保持架包罗成一个内圈组件。外圈可以和内圈组件分离，按照iso圆锥滚子轴承外形尺寸标准的规定，任何一个标准型号的圆锥滚子轴承外圈或内圈组件应能和同型号外圈或内圈组件实现国际性互换。即同型号的外圈除外部尺寸、公差需符合iso492 ( gb307 ) 规定外，内圈组件的圆锥角、组件锥体直径等也必须符合互换的有关规定。通常，单列圆锥滚子轴承外圈滚道的圆锥角在 $10^{\circ}$ ~ $19^{\circ}$ 之间，能够同时承受轴承向载荷和径向载荷的联合作用。锥角愈大，承受轴向载荷的能力也愈大。大圆锥角的轴承，后置代号加b，锥角在 $25^{\circ}$ ~ $29^{\circ}$ 之间，它可承受较大的轴向载荷。另外，单列圆锥滚子轴承可以在安装过程中调整游隙的大小。圆锥滚子轴承中用量最多的是单列圆锥滚子轴承。在轿车的前轮轮毂中，近年来也用上了小尺寸的双列圆锥滚子轴承。四列圆锥滚子轴承用在大型冷、热轧机等重型机器中

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。圆锥滚子轴承广泛用于汽车、轧机、矿山、冶金、塑料机械等行业。