

ZWZ瓦轴集团-----圆柱滚子轴承

产品名称	ZWZ瓦轴集团-----圆柱滚子轴承
公司名称	瓦房店轴承营销有限公司
价格	250.00/套
规格参数	品牌:瓦房店 类型:圆柱滚子轴承
公司地址	辽宁省瓦房店市大宽街一段22号
联系电话	86 0411 81500599/88585059 13342289967

产品详情

品牌	瓦房店	型号	NUP2315M、N2316E、N2317E
类型	圆柱滚子轴承	旧型号	32615
内径	75	外径	160
厚度	55	额定动载荷Cr	287
额定静载荷C0r	345	极限转速(脂)	3400
极限转速(油)	4000	重量	6.15
密封防尘形式	其他	保持架及其材料	N黄铜实体
轴承材料	HE	公差等级	P0
游隙	C1	载荷方向	向心
滚动体类型	圆柱滚子	滚动体列数	双列
滚道类型	国标	用途	矿山,石油,冶金,化工,煤炭,水泥,造纸,电力,轧机,陶瓷,橡塑机械,重型机械
体积规格	小型 28 D 55	使用特性	国标
是否标准件	标准件	是否进口	非进口
样品或现货	现货		

公司提供iso9001等国际标准和国家标准的深沟球轴承、调心球轴承、圆柱滚子轴承、调心滚子轴承、滚针轴承、推力球轴承和推力滚子轴承九个类型及大型、特大型和非标准轴承。产品广泛应用于汽车、拖拉机、船舶、石油钻机、矿山机械、轧机、造纸、轻纺、印刷机械、航空航天、机器人、和国防等各个领域。同时还提供轴承、轴承专用设备、特种钢等产品。公司将继承拼搏、探索、攀登，不断的创新，以产品质量求生存，靠科技流的技术和精品，为用户的发展做出应有的贡献。

主要特点：属分离型轴承，轴承内、外圈均具有锥形滚道，滚子为圆台形。滚子与滚道为线接触，可承受较大，轴向承载能力越高。圆锥滚子的设计应使滚子与内外滚道的接触线延长后交于轴承轴线上同一点，以实现径加大，滚子长度加长，滚子数目增多，并且采用带凸度的滚子，因而使轴承的承载能力和疲劳寿命显著提高。

润滑。该类轴承按所装滚子的列数可分为单列、双列和四列圆锥滚子轴承等不同的结构型式。该类轴承还多使
 但当轴承外径大于650mm时，则采用滚子有支柱孔的支柱
 焊接结构保持架。主要用途：单列：汽车的前轮、后轮、机床主轴、轴车车辆、轧钢机、建筑机械、起重机械
 四列：轧辊支承主要结构：单列圆锥滚子轴承：该种轴承可以承受径向负荷和背地里一方向轴向负荷。该轴承
 力，常需用加一个可承受反方向轴向力的轴承来加以平衡，即两套轴承成对使用。在安装和使用过程中高速游
 能力取决于接触角，接触角越大，轴向承载能力也越大。该种轴承限制轴或外壳的一面轴向位移，不允许轴相
 道母线对轴心线的倾斜角 $\alpha = 25^\circ - 29^\circ$ 。该种轴承承受轴向负荷的能力高于一般圆锥滚子轴承，主要用于承受
 宜承受纯径向负荷。外圈有止动挡边的单列圆锥滚子轴承：该种轴承外圈有止动挡边，便于轴向定位，外壳孔
 双列圆锥滚子轴承：该种轴承有双列滚子，因此承受径向负荷的能力较高，可以承受以径向负荷为主的径向、
 厚度尺寸，即可调整轴承的游隙。该种轴承可限制轴或外壳的两个方向轴向位移在轴承的轴向游隙限度内。双
 装，利用中隔圈来实现调整轴向游隙。可承受较大的以径向负荷为主的径向、轴向联合负荷。可限制轴承或外
 双列圆锥滚子轴承：该种轴承有两列滚子，因此可承受较大的以径向负荷为主的径向轴向联合负荷，通过磨削
 隙，该种轴承可限制轴或外壳的两个方向的轴向位移在轴承的轴向游隙限度内。四列圆锥滚子轴承：该种轴承
 轴向负荷。可限制轴或外壳两个轴向方向位移在轴承的轴向游隙范围内。改变隔圈的宽度尺寸，可调整轴承的
 形尺寸均按英寸为单位进行度量的圆锥滚子轴承，其结构型式也有单列、双列、四列等多种，工作性能与相应

32000x	10~260
30200	10~220
30300	10~190
32200	10~220
32300	30~170
33000	10~150
33100	10~120
33200	10~105
31300	10~150
英制系列inch	轴承内径(mm)o
series	outside diameter
3000r	400
350000	