

RKS.062.25.1204型号研磨工艺制造高精密主机配件转盘轴承

产品名称	RKS.062.25.1204型号研磨工艺制造高精密主机配件转盘轴承
公司名称	洛阳东轴轴承有限公司
价格	380.00/套
规格参数	品牌:LYDZC 型号:RKS.062.25.1 产地:洛阳
公司地址	河南省洛阳市新安县洛新产业集聚区双湘南路11号
联系电话	0379-64850932 13525499949

产品详情

RKS.062.25.1204型号研磨工艺制造高精密主机配件转盘轴承说明：

1. 转盘轴承的边长小，高度大，只能承受单方向的力。
2. 交叉滚子轴承槽深，厚度大，可以承受两个方向的力。
3. 随着钢结构建筑的发展需要，只有工字钢是不行的，就是加厚轴承，用于承重柱容易失稳。
4. 交叉滚子轴承只能用于横梁，而H型钢才能用于结构的承重柱。重柱。
5. 转盘轴承是一种断面力学性能较工字钢优良的经济型断面钢材，因其断面的形状与英文字母“H”相同而得名。热轧H型钢的翼缘比工字钢宽、侧向刚度大、抗弯能力强。同等规格下H型钢理重较工字钢轻。
6. XSA140844N型号轴承翼缘是变截面靠腹板部厚，外部薄；H型钢的翼缘是等截面。
7. HW、HM、HN是H型钢的通称，H型钢是焊制；HW、HM、HN是热轧。
8. LYDZC高度和翼缘宽度基本相等；主要用于钢筋砼框架结构柱中钢芯柱，也称劲性钢柱；在钢结构中主要用于柱。
9. 轴承高度和翼缘宽度比例大致为1.33~1.75；主要在钢结构中：用做钢框架柱，在承受动力荷载的框架结构中用做框架梁。例如：设备平台。
10. 交叉滚子转盘轴承高度和翼缘宽度比例大于等于2，主要用于梁，转盘轴承的用途相当。

该结构轴承适用于以轴向载荷为主且载荷较大，有倾覆力矩、但摩擦力矩要求不高的场合。特别适用于要求抗倾覆能力强的场合，如搬运码垛等机器人的腰部回转、自动化线上要求精度刚性好的旋转盘、焊接工位转台、大直径回转盘、中等以上直径的塔式起重机，汽车起重机等机械设备上。

RKS.061.20.0944型号轴承基本介绍：

- 1.该轴承的标准每个品牌的编号略有不同，属于外齿式四点接触球回转支撑转盘轴承，材质通常根据客户主机而定，不同的使用场合材质不同，一般使用50Mn或者42CrMo碳钢，或轴承钢。淬火硬度能达到HRC58-64，调质硬度：229-269HB.可使轴承寿命和回转精度更有保证。
- 2.该轴承轴承厚度56mm,外径1046.7mm，内径872mm，厚度56mm，体积规格属于中型或大型轴承，重量为77kg，是LYDZC根据国内外标准加工生产的一款市场较大的轴承。
- 3.由LYDZC生产的RKS.061.20.0944型号轴承精度等级在P4A(UP)--P5级范围内，较多的作为承载要求大的主机配件而被使用，而且能够保证主机呈现良好的运转。
- 4.滚动体采用钢球滚珠，滚动体之间没有设计保持架或隔离块儿，加大了轴承的载荷的同时使轴承运转更加流畅。
- 5.轴承采用内外圈安装孔定位，安装方便，拆卸方便。