

# 进口NMB线切割轴承624ZZ R-1340HH导轮轴承 轴承

产品名称	进口NMB线切割轴承624ZZ R-1340HH导轮轴承 轴承
公司名称	深圳鸿鑫辉轴承有限公司
价格	3.00/个
规格参数	品牌:NMB 型号:624ZZ 旧型号:80024
公司地址	深圳市龙华新区龙华街道清湖社区顺城基科技园A栋401
联系电话	13632928146 15994842727

## 产品详情

### 一、公司介绍

我司是一家专业生产微型轴承的企业，同时经营各种型号的进口轴承，生产范围在内径1mm -22mm之间，主要有6系列、f系列、mr系列、r系列、s系列等；以上系列的轴承我司长期有库存，价格具有绝对优势；同时我公司还有各类调心球轴承、圆柱滚子轴承、双列调心滚子轴承、滚针轴承、角接触球轴承、圆锥滚子轴承、平面推力球轴承、推力调心滚子轴承、直线轴承等；品质优良、价格合理。欢迎有需求的公司厂家来电来函咨询洽谈

### 二、轴承的材料

#### 1) 套圈、滚动体材料所要求的性能：

滚动疲劳强度大，硬度高，耐磨性高

#### 2) 保持架材料所要求的性能：

尺寸稳定性好，机械强度大

此外，还需要加工性好。根据用途不同，还有要求其耐冲击性，耐热性，耐腐蚀性好。

### 3) 套圈及滚动体的材料：

套圈及滚动体通常使用高碳铬轴承钢。大部分的轴承，使用jis钢种中的suj2。

suj2的化学成分，在世界各国，作为轴承用材料已规格化。比如：与aisl52100（美国）、din100cr6（西德）、bs535a99（英国）等均属同种钢。

上述钢种之外，根据特殊用途，还使用耐热性优良的高速钢，耐腐蚀性好的不锈钢。

### 4) 保持架材料：

冲压保持材料，使用低碳素钢。根据用途不同，也使用黄铜板、不锈钢板。切制保持架的材料，使用高强度黄铜、碳素钢，此外也还使用合成树脂。

## 三、轴承的性能

- 1) 低噪音；
- 2) 高转速；
- 3) 高精度；
- 4) 长寿命。

## 四、技术资料

### 1) 轴承润滑的作用

润滑对滚动轴承的疲劳寿命和摩擦、磨损、温升、振动等有重要影响，没有正常的润滑，轴承就不能工作。分析轴承损坏的原因表明，40%左右的轴承损坏都与润滑不良有关。因此，轴承的良好润滑是减少轴承摩擦和磨损的有效措施。除此之外，轴承的润滑还有散热、防锈、密封，缓和冲击等多种作用。

### 2) 脂润滑

润滑脂是由基础油，增稠剂及添加剂组成的润滑剂。当选择时，应选择非常适合于轴承使用条件的润滑脂，由于商标不同，在性能上也将会有很大的差别，所以在选择的时候，必须注意。

轴承常用的润滑脂有钙基润滑脂，钠基润滑脂，钙钠基润滑脂，锂基润滑脂，铝基润滑脂和

二硫化钼润滑脂等。

轴承中充填润滑脂的数量，以充满轴承内部空间的1/2-1/3为适宜。高速时应减少至1/3。过多的润滑脂将使温升增高。

### 3) 油润滑

在高速、高温的条件下，脂润滑已不适应时可采用油润滑。通过润滑油的循环，可以带走大量热量。

### 4) 粘度

粘度是润滑油的重要特性，粘度的大小直接影响润滑油的流动性及摩擦面间形成的油膜厚充，轴承工作温度下润滑油的粘度一般是12-18cst。转速愈高应选较低的粘度，负荷愈重应选较高的粘度。

常用的润滑油有机械油，高速机械油，汽轮机油，压缩机油，变压器油，气缸油等。

内径	外径	宽度	型号
4mm	13mm	5mm	r-1340zz

本产品的品牌是NMB，型号是624ZZ，旧型号是80024，内径是4（mm），外径是13（mm），厚度是5（mm），重量是0.01（kg），保持架及其材料是F1碳钢，使用特性是高速，用途是线切割，滚动体列数是单列，滚道类型是深沟滚道，样品或现货是现货，类型是深沟球轴承，是否提供加工定制是是