

## 54系列轴承 轴承 海瑞轴承

产品名称	54系列轴承 轴承 海瑞轴承
公司名称	山东海瑞轴承制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	临清市潘庄工业园
联系电话	13963582552

## 产品详情

圆锥滚子轴承损伤类型，大致归类如下：

1. 润滑失效，包括润滑剂不当（类型、量、方式）、异物进入（破坏油膜，包括水）、载荷异常（过大的载荷、过大的冲击、过高的速度）。
2. 安装使用不当，包括人为损伤、安装不当、选型不当（类型、游隙、配合、安装结构）；包括上述的润滑失效（断油）；包括保养不当。

临清海瑞轴承制造有限公司（<http://www.hrtzc.com/>）专业生产双列角接触球轴承、双列深沟球轴承、汽车轮毂轴承、汽车空调压缩机电磁离合器轴承、方孔农机轴承、LR5系列双列角接触滚轮轴承等。

临清海瑞轴承制造有限公司专业生产双列角接触球轴承、双列深沟球轴承、汽车轮毂轴承、汽车空调压缩机电磁离合器轴承、方孔农机轴承、LR5系列双列角接触滚轮轴承等。公司检测仪器精良齐全，对产品的加工进行严格的监控和检测，54系列轴承，确保产品质量，以先进的制造工艺和现代化管理手段，为广大客户提供高质量的轴承产品。

### 轴承材料应该具备的性能（三）

#### 抗疲劳性

在循环载荷下材料抵抗疲劳破坏的能力。在使用温度下，轴瓦材料的强度、硬度、抗冲击强度和组织均匀性对抗疲劳性是十分重要的。磨合性、钳入性好的材料，通常抗疲劳性差。

#### 耐蚀性

材料抵抗腐蚀的能力。润滑油在大气中使用时将逐渐氧化，产生酸性物质，而且在大多数润滑油中还含有极压添加剂，它们都会腐蚀轴承材料，因此，轴承材料需要具备耐蚀性。

## 耐气蚀性

固体相对于液体运动的状态下，当液体中的气泡在固体表面附近破裂时，轴承，产生局部冲击高压或局部高温，将导致气蚀磨损。材料抵抗气蚀磨损的能力称为耐气蚀性。通常，铜铅合金、锡基轴承合金和铝锌硅系合金的耐气蚀性较好。

## 抗压强度

承受单向载荷而不被挤坏或尺寸不变化的能力。

临清海瑞轴承制造有限公司专业生产双列角接触球轴承、双列深沟球轴承、汽车轮毂轴承、汽车空调压缩机电磁离合器轴承、方孔农机轴承、LR5系列双列角接触滚轮轴承等。公司检测仪器精良齐全，对产品的加工进行严格的监控和检测，确保产品质量，3086系列轴承，以先进的制造工艺和现代化管理手段，LFR5302KDD轴承，为广大客户提供高质量的轴承产品。

## 轴承材料应该具备的性能（二）

### 钳入性

材料允许润滑剂中外来硬质颗粒钳入而防止刮伤或（和）磨粒磨损的能力。对金属材料而言，硬度低和弹性模量低者，钳入性就好，而非金属材料则不一定，例如碳石墨，弹性模量较低，但钳入性不好。滑动轴承通常用较软材料与较硬材料构成摩擦幅，一般用较软材料做轴瓦。

### 磨合性

在轴径与轴瓦的磨合过程中，减小轴径与轴瓦加工误差、同轴度误差、表面粗糙度参数值，使接触均匀，从而降低摩擦力、磨损率的能力。

### 摩擦顺应性

材料靠表层的弹塑性变形补偿滑动摩擦表面初始配合不良和轴的挠曲性能。弹性模量低的材料顺应性较好。

### 耐磨性

成副材料抵抗磨损的能力。在规定的磨损条件下，用磨损率或磨损度、磨损量的倒数来表示耐磨性。

## 54系列轴承-轴承-

海瑞轴承由山东海瑞轴承制造有限公司提供。山东海瑞轴承制造有限公司（[www.hrtzc.com](http://www.hrtzc.com)）是山东聊城，滑动轴承的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在海瑞轴承领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创海瑞轴承更加美好的未来。同时本公司（[www.jiaojiechuqiuzhoucheng.com](http://www.jiaojiechuqiuzhoucheng.com)）还是从事双列角接触球轴承，3056类轴承，双列角接触球轴承厂家的厂家，欢迎来电咨询。