

# 亚宇特轴承 619006离合器分离轴承

产品名称	亚宇特轴承 619006离合器分离轴承
公司名称	山东聊城亚宇特轴承厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省聊城市郑家镇温集
联系电话	15820049888

## 产品详情

### 离合器接合时抖动常见故障与原因分析

#### 离合器接合时抖动

现象：当离合器按正常操作平缓地接合时，汽车不是逐渐而平滑地增加速度，而是间断起步，甚至使汽车产生抖动，直至离合器完全接合。

原因及维修方法：1、主、从动盘间压力分布不均。接合式离合器压紧弹簧弹力不均，各分离杠杆调整不一致或膜片弹簧分离指端不平，会使压紧先后时间不一致，压盘受力不均，甚至使压盘歪斜，造成主、从动盘接触不良，引起离合器抖动。此时应更换离合器压紧弹簧、调平分离杠杆。2、离合器扭转，减震弹簧弹力变弱，离合器压紧弹簧弹力变弱，膜片弹簧产生裂纹等都会引起离合器接合时发抖。此时应更换弹簧。

#### 2)缺少润滑油而磨损

离合器分离轴承用黄油润滑，黄油加入的方法有两种，对于360111分离轴承来说，应在维护时或拆下变速器时，将轴承的后盖打开填入润滑脂，然后再将后盖重新装合即可；对于788611K分离轴承来说，则可将其拆下放在熔化的润滑脂中浸煮，冷却后取出，

异响与发动机工作循环的关系发动机的异响故障往往与发动机的工作循环有明显的关系，尤其是曲柄连杆机构和配气机构的异响都与工作循环有关。就四行程发动机而言，RDH-1501离合器分离轴承，凡由曲柄连杆机构引起的声响均为发动机作功一次发响两次；凡由配气机构引起的声响均为发动机作功一次发响一次。

异响与发动机部位的关系发动机发生异响时，必然会产生一定程度的振动，根据振动的特点和部位可以

辅助诊断发生异响的原因。

## 2 液力耦合器运行中常见故障

### 1、液力耦合器高温

当刮板输送机开启全动力作业时，其内部的液体便会随着动力速率的提升而持续升温，达到一个稳定值；而一旦内部温度超过限定值，则必然会高温干预影响液力耦合器的金属骨架和其他密封部件的效果。

高温状态下，长时间运行的液力耦合器结构内密封容易效能降低，加速密封件的老化速度，直到发生密封件失效，引发内部液体渗漏、甚至外流，轻则降低设备输送性能效率，如果长时间继续运行，则会导致液力耦合器内部结构彻底报废。

而当工作面减速器等依靠耦合器传输功率运作的设备，一旦耦合器工作时间超过正常范围内则必然会令接触面过劳磨损，此情况下若坚持运作便会在持续磨损中改变物理形态，进而引发窜动影响干预设备作业进程。

亚宇特轴承-619006(BCA)离合器分离轴承由山东聊城亚宇特轴承厂提供。山东聊城亚宇特轴承厂（[www.yayute.com](http://www.yayute.com)）是山东聊城轴承附属件的企业，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。在亚宇特轴承领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创亚宇特轴承更加美好的未来。