

# 亚宇特轴承 31230 52010分离轴承

产品名称	亚宇特轴承 31230 52010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

离合器分离轴承故障分析一：

(1) 工作温度过高导致过热。很多驾驶员在转弯或减速时，常常半踏离合器，有的挂挡后脚还放在离合器踏板上；有些车辆自由行程调整过大，使得离合器分离不彻底，处于半接合、半分离状态，这种状态造成摩擦盘与飞轮之间产生滑动摩擦，产生大量的热传递给分离轴承，轴承受热达到一定的温度，润滑脂融化或稀释流淌，使分离轴承温度进一步提高，当温度达到一定程度时便烧坏分离轴承。

离合器分离轴承使用注意1)按照操作规定，避免离合器出现半接合半分离状态，减少离合器使用次数。2)注意保养，定期或在年度检审维修保养时，用蒸煮法让黄油浸透，使其有充分的润滑剂。3)注意调平离合器分离杠杆，24TK308B243分离轴承，保证回位弹簧的弹力符合规定。4)调整自由行程，使其符合要求(30-40mm)，防止自由行程过大或过小。5)尽量减少接合、分离次数，减少冲击载荷。6)轻踩、轻松，使其平稳地接合及分离。

汽车轮毂轴承的保养五：

(1) 后依次安装锁片、固定螺母、轮胎、防尘罩和装饰盖等零件。(2) 轮毂轴承调整后，行驶一段里程(10km左右)，停车检查，用于拭摸轮毂的温度，如果发热，为轴承调整过紧所致，应重新调整，适当放松轴承紧度。

汽车轮毂轴承的保养五：

(1) 后依次安装锁片、固定螺母、轮胎、防尘罩和装饰盖等零件。

(2) 轮毂轴承调整后，行驶一段里程(10km左右)，停车检查，用于拭摸轮毂的温度，如果发热，为轴承调整过紧所致，应重新调整，适当放松轴承紧度。

在轮毂轴承的使用和安装中请您注意事项六：装有ABS装置轴承的密封圈内有一个磁性推力环，这种推

力环不能受到碰撞、冲击或者与其他的磁场相碰撞。在安装前从包装盒中取出，让它们远离磁场，如使用的电动机或电动工具等。安装这些轴承时，通过路况测试观察仪表盘上ABS警报针，来改变轴承的操作。

山东聊城亚宇特轴承厂位于风景秀美的江北水城——聊城主要生产汽车轴承、离合器分离轴承，汽车轮毂轴承，方向机轴承，冲承，滚针轴承及冲压件等机械配件。

亚宇特轴承-31230-52010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)）为客户提供“汽车轴承,滚针轴承,离合器轴承,分离轴承”等业务，公司拥有“亚宇特”等品牌。专注于轴承附属件等行业，在山东聊城有一定影响力。欢迎来电垂询，联系人：温维波。