

车桥 九跃微卡车桥 微卡车桥

产品名称	车桥 九跃微卡车桥 微卡车桥
公司名称	威海市九跃车桥有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东威海临港经济技术开发区黄岚办事处东100米
联系电话	13356806111

产品详情

车桥及轮毂油封漏油问题概述

驱动桥漏油主要有油封漏油、零件结合面漏油两种情况。产生漏油主要是制造及装配过程中存在不足造成的。

驱动桥油封漏油主要是由油封本身质量、装配质量、装配过程管理与油封配合的相关零部件精度不足等方面造成的。

轮毂油封的漏油问题，微卡车桥，该处一旦漏油容易流到摩擦片上，严重影响行车安全。轮毂油封为动密封，影响因素较多，容易发生漏油现象。

解决油封漏油的关键，首先是油封相配件的质量控制，其次为油封自身性能和刃口质量，三是装配过程。

九跃车桥带您了解驱动桥

驱动桥

1、驱动桥的作用

将发动机传出的驱动力传给驱动车轮，实现降速增扭的作用，同时改变动力传递的方向。

2、驱动桥的组成 由主减速器、差速器、半轴、桥壳组成。

3、对于FF及FR的驱动桥安装位置、结构的区别 FF:离合器、变速器、主减速器、差速器、驱动桥组件都

安装在变速器壳体中，位于汽车前部，动力传递给前轮。

FR:主减速器、差速器、驱动桥组件安装在驱动桥壳体内，汽车车桥，位于汽车后部，动力传递给后轮。

轻型驱动后桥多采用插管式，所谓插管式就是中间桥包部分铸造，车桥，两侧采用无缝钢管插入后固定的方式，优点是制造工艺简单，成本低，缺点是承载力和精度有限。现在逐步向冲焊桥壳过渡重型单级减速桥，只有中央的一级主减速器，桥壳是钢板冲焊，主要用途是公路物流，不超载，要求轻量化，由于车速相对较高，所以一般车桥速比在3-4，多匹配盘式制动器、准双曲面齿轮，不带差速锁。

车桥-九跃微卡车桥-微卡车桥由威海市九跃车桥有限公司提供。威海市九跃车桥有限公司（www.jiuyuecheqiao.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！