

汽车车桥 九跃前桥 福建车桥

产品名称	汽车车桥 九跃前桥 福建车桥
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：威海市九跃车桥有限公司

汽车右车桥刹车片磨损怎么不一致的原因

造成左右车桥刹车片磨损怎么不一致的原因：

- 1.磨损的快慢程度主要是与刹车盘和刹车片的材质有直接的关系，所以刹车片材质不均匀是一个可能。
- 2.经常转弯刹车，车桥左右轮受力不平衡，这样也会导致磨损不一致。
- 3.有一边的刹车盘可能变形。
- 4.车桥刹车分泵回位不一致，比如有一边的分泵回位销有卡怠现象。
- 5.车桥左右刹车油管长短相差较大粗细不一致。
- 6.车桥伸缩杆由橡胶密封套密封，但如果进水或缺少润滑时，杆件不能自由伸缩，刹车后的外侧片不能离开刹车盘，刹车片会额外磨损。
- 7.左右两边制动器制动时间不一致。
- 8.悬架问题

总的来说，这种情况应该属于单边制动不足或单边拖滞所致。

如果是同一个车轮的两个刹车片磨损不均，应着重检查刹车片材料是否一致，制动分泵的回位是否良好，分泵支架是否变形。

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，福田后车桥，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，位于汽车后部，动力传递给后轮。

汽车车桥（又称车轴）通过悬架与车架（或承载式车身）相连接，其两端安装车轮。车桥的作用是承受汽车的载荷，唐骏后车桥，维持汽车在道路上的正常行驶。车桥可以是整体式的，有如一个巨大的杠铃，两端通过悬架系统支撑着车身，福建车桥，因此整体式车桥通常与非独立悬架配合；车桥也可以是断开式的，像两把雨伞插在车身两侧，再各自通过悬架系统支撑车身，所以断开式车桥与独立悬架配用。

汽车车桥-九跃前桥-福建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在机械加工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，九跃车桥一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：董经理。