

# 五征后车桥 威海车桥 九跃后桥

产品名称	五征后车桥 威海车桥 九跃后桥
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

### 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，凯马后车桥，位于汽车后部，动力传递给后轮。

#### 汽车前桥刹车片工作原理：

汽车前桥左右刹车片磨损度相差不是很大，都是正常的。要知道车子在不同路面、不同弯道四轮受力、速度等而都不一致，前桥制动力也会不一致，所以刹车皮磨损有偏差是很正常的。

现在的车绝大部分的ABS系统都带有EBD(电子制动力分配)，五征后车桥，有的更标配ESP(电子车身稳定系统)，各个轮子的制动力都是“按制动所需分配”。

汽车前桥刹车片工作原理：

好的刹车系统会让您的汽车前后桥安全有保障。每个车桥车轮刹车片由内、外侧两片组成，由两个可以伸缩的杆件相连，威海车桥，踩刹车时两刹车片抱住刹车盘，九跃车桥，松开刹车时，两个刹车片沿伸缩杆向两侧移动，离开刹车盘。

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，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，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。

五征后车桥-威海车桥-九跃后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，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：董经理。