

唐骏后车桥 九跃后车桥 辽宁车桥

产品名称	唐骏后车桥 九跃后车桥 辽宁车桥
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

转向驱动桥与转向桥的区别

根据驱动方式的不同，车桥也分成转向桥、驱动桥、转向驱动桥和支持桥四种。其中转向桥和支持桥都属于从动桥。大多数汽车采用前置后驱动(FR)，因此前桥作为转向桥，福田后车桥，后桥作为驱动桥；而前置前驱动(FF)汽车则前桥成为转向驱动桥，后桥充当支持桥。

转向驱动桥与转向桥的区别就是一切都是空心的，横梁变成了桥壳，唐骏后车桥，转向节变成了转向节壳体，因为里面多了根驱动轴。这根驱动轴因被位于桥壳中间的差速器一分为二，而变成了两根半轴。两个草帽也不是简单地套在脑袋上，还要与里面的两根半轴直接相连。半轴在“脖子”的位置也多了一个关节——万向节，因此半轴也变成了两部分，内半轴和外半轴。

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，辽宁车桥，实现降速增扭的作用，九跃车桥，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，位于汽车后部，动力传递给后轮。

1、首先一定要保证卫生，轴承间隙适中，在安装油封时，在外面涂胶，内侧涂油。

2、在拆卸时，主要分为三部分，分别是拆卸拆卸后桥系统由桥壳总成、主减速器总成及制动器总成三部分组成；拆卸过程中需要按照正确的操作步骤进行。

3、在拆卸首先要将汽车后桥固定牢，在拆卸过程中使用的供给，如果遇到拆卸不动的地方，不能蛮力拆除，应该轻轻敲打，寻求理想的方法。

汽车后桥的拆卸和安装是一样，都需要按照正确的操作方法，保证安装和拆卸的顺利进行，如果您对拆卸不是真的了解，可以寻求人士的帮助，而不是自己按照自己的想法进行，这样会对汽车后桥造成损伤

。

唐骏后车桥-九跃后车桥-辽宁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是山东威海,机械加工的见证者,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。在九跃车桥领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创九跃车桥更加美好的未来。