

汽车车桥 价格议定 前后桥

产品名称	汽车车桥 价格议定 前后桥
公司名称	河南商鼎科贸有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 后桥型号:C226080 配件编号:201204072
公司地址	郑州市金水区政七街15号5号楼
联系电话	15037199081

产品详情

行驶系统分为四大主要部分：车桥、车轮、车架和悬架。而车桥在行驶系统中有着很重要的作用。汽车车桥（又称车轴），是通过悬架与车架（或承载式车身）相连接，其两端安装车轮。悬架的作用是在车架与车桥（车轮）之间传递力与力矩，车桥的作用就是承受汽车的载荷，维持汽车在道路上的正常行驶。

车桥的分类：

一、根据悬架的结构型式，车桥可分为断开式和整体式两种。整体式的车桥中部是刚性实心或空心梁，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，它为活动关节式结构，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。

二、车桥根据驱动方式的不同，可分为转向桥、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，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。

转向桥：结构基本相同，由两个转向节和一根横梁组成。如果把横梁比做身体，转向节就是他左右摇晃的脑袋，脖子就是我们常说的主销，车轮就装在转向节上，仿佛脑袋上带了个草帽。不过，行驶的时候草帽转，脑袋却不转，中间用轴承分隔开，脑袋只管左右晃动。脖子——主销是车轮转动的轴心，这个轴的轴线并非垂直于地面，车轮本身也不是垂直的。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，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。

如您需要汽车车桥产品，请随时拨打我们的热线电话联系我们！

销售热线：18937156226

传真：0371-60329300

qq:447453515

本产品的加工定制是否，后桥型号是C226080，配件编号是201204072