

车桥 九跃后桥 汽车后车桥

产品名称	车桥 九跃后桥 汽车后车桥
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

车桥总成的设计需要考虑什么问题

车桥总成的设计需要考虑以下两点：一是车桥轴的强度计算，根据小型混凝土泵总质量，按简支梁计算车桥轴的强度，以确定车桥各部分的尺寸。二是轮胎总成的选型。工程轮胎根据承载质量和拖行速度进行选型。小型混凝土泵一般根据GB/T2980-2009《工程机械轮胎规格、尺寸、气压与负荷》进行选型。

威海市九跃车桥有限公司位于美丽的山东半岛，适合人类居住的城市——威海市，成立于1995年，车桥，二十多年来公司一直致力于汽车前后桥的研发、生产和销售，主导产品有微卡、小卡、轻卡、皮卡四大系列几十个品种，主要产品有05吨、1吨、三吨、五吨汽车前后桥，1020、6480盘毂式制动皮卡前后桥和电动车后桥。

车桥

车桥可以是整体式的，汽车后车桥，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。

车桥是汽车传动系统中非常重要的一部分，凯马后车桥，悬架将车桥和车架连接在一起，车架和车轮之间的作用力也需要车桥进行传导，所以车桥刚度以及强度直接影响到整车结构安全性能。目前，客货车不断朝着高速、重载和轻量化方向发展，在保障车桥安全性的同时，减轻车桥重量，并对车桥承载能力进行提升成为现阶段车桥结构设计的主要趋势。

车桥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，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。

驱动桥是位于传动系末端能改变来自变速器的转速和转矩，并将它们传递给驱动轮的机构。动力总成纵置，汽车前车桥，从分动器输出的动力传导到前驱动桥

驱动桥一般由主减速器、差速器、车轮传动装置和驱动桥壳等组成，转向驱动桥还有等速万向节。

断开式（独立悬挂）驱动桥，由主减速器和等速驱动轴构成

另外，驱动桥还要承受作用于路面和车架或车身之间的垂直力，纵向力和横向力，以及制动力矩和反作用力。

车桥-九跃后桥-汽车后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位于山东威海临港经济技术开发区黄岚办事处东100米。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目跃车桥在机械加工中享有良好的声誉。九跃车桥取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。九跃车桥全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。