

汽车车桥 九跃车桥 东营车桥

产品名称	汽车车桥 九跃车桥 东营车桥
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

后桥漏油原因及检测

后桥是传动系中后一个总成，将传动轴传来的发动机的动力传给驱动车轮，并能降低转速，增大扭矩，以保证车辆具有足够的牵引力和合适的车速。同时，改变动力传递的方向和承受汽车的载荷等。后桥常见故障的有：后桥漏油、后桥有异响、后桥过热。下面针对后桥漏油故障进行分析：

齿轮油不清洁。由于油料贮运保管使用不当，后桥壳体内部留有型砂、残渣或金属屑等；或在修理时，后桥壳体内部未清洗干净，东营车桥，都会造成齿轮油不清洁而引起后桥半轴油封渗漏油。因此，汽车车桥，在安装前必须清洗有关零部件，使用的齿轮油一定要清洁。

多轴汽车的平衡悬架

如果将两个车桥（如三轴汽车的中桥与后桥）装在平衡杆的两端，而将平衡杆的中部与车架作铰链式连接，一个车桥抬高将使另一车桥下降。由于平衡杆两臂等长，使两个车桥上的垂直载荷在任何情况下都相等，这种能保证中后桥车轮垂直载荷相等的悬架称为平衡悬架。

摆臂式平衡悬架

摆臂式平衡悬架主要用于6×2的货车上。这种货车的结构特点是前桥为转向桥，唐骏后车桥，中桥

为驱动桥，后桥是可以升降的支持桥。当汽车在轻载或空载行驶时，可操纵举升油缸，通过杠杆机构将后轮（支持轮）举起，使6×2汽车变为4×2汽车。这不仅可减少轮胎的磨损和降低油耗，同时还可以增加空车行驶时驱动轮上的附着力。为适应这种汽车总体布置的需要，九跃车桥，中（驱动）桥和后（支持）桥就有必要采用摆臂式平衡悬架。中桥的悬架采用普通纵置半椭圆钢板弹簧，后吊耳不与车架相连接，而是与摆臂的前端相连。摆臂轴支架固定在车架上。摆臂的后端与汽车的后桥（支持桥）相连。左、右后支持轮之间没有整轴联系。

液压登车桥特点：经过力学计算设计，且具有重量轻、整机刚性好、承载能力大；
机架采用刚性强度大的型钢、方管及槽钢等钢材焊接而成；
装卸平台机架后部设有可调节镙丝杆支撑地面，用于装卸货作业时起到整体固定作用；
装卸平台底架下设有缓冲橡胶垫，在平台下降到地面时起到缓冲作用减小冲击；
装卸平台在承重底梁架前面装有两个前脚轮，后面横梁装有两个万向轮便于整车移动；
液压系统及电器控制系统安装在设备侧面，便于维修及预防车辆在装载货物倒车时顶撞到该电控箱；
选用交流380V或220V电压为动力电源(用户需在订购时预先选定)充分体现设计结构更合理实用。

汽车车桥-九跃车桥-东营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。