

电动车桥 电动车桥供应 爱威孚

产品名称	电动车桥 电动车桥供应 爱威孚
公司名称	山东爱威孚传动科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青州市黄楼街道桃园路3577号
联系电话	13791614652

产品详情

电动叉车驱动桥厂家为您介绍驱动桥在装载机械中的作用。

1、将变速器输出轴传来的转矩进一步增大，转速进一步降低，以克服车轮的阻力，同时将输入的动力改变90°方向传给车轮。

2、通过差速器解决左右车轮的差速问题，以便利于转向和减少轮胎的磨损。?

驱动桥处于动力传动系的末端，其基本功能是：将万向传动装置传来的发动机转矩通过主减速器、差速器、半轴等传到驱动车轮，实现降速增大转矩；通过主减速器圆锥齿轮副改变转矩的传递方向；通过差速器实现两侧车轮差速作用，保证内、外侧车轮以不同转速转向；通过了桥壳体和车轮实现承载及传力矩作用。

电动叉车驱动桥厂家为您介绍驱动桥在装载机械中的作用。

1、将变速器输出轴传来的转矩进一步增大，转速进一步降低，电动车桥供应，以克服车轮的阻力，同时将输入的动力改变90°方向传给车轮。

2、通过差速器解决左右车轮的差速问题，以便利于转向和减少轮胎的磨损。

3、装载机作业时，电动车桥价格，所受到的各种载荷通过车桥传到车轮上，同时车桥也将车轮所受到的牵引阻力、制动阻力和侧向阻力传给机架。

电动叉车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。另外，电动车桥出售，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。

电动叉车驱动桥由桥壳、轮毂及车轮构成，安装在车架前部。

桥壳是整体铸造结构，轮胎通过轮辋用双头螺栓和螺母撬在轮毂上，电动车桥，轮毂由圆锥滚子轴承支承在桥壳上，动力通过差速器传到半轴，轮毂由半轴驱动，并带动前轮转动，半轴仅承受传给轮毂的扭矩。在轮毂内部装有油封，以防水及灰尘进入或漏油。

电动车桥-电动车桥供应-

爱威孚(推荐商家)由山东爱威孚传动科技有限公司提供。山东爱威孚传动科技有限公司是山东 潍坊 ,行业设备的见证者，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。在爱威孚领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创爱威孚更加美好的未来。