

# 电动车桥 电动车桥厂家 爱威孚

产品名称	电动车桥 电动车桥厂家 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

电动叉车驱动桥产品主要特点

- 1.该产品适用于1-1.8吨平衡式内燃叉车驱动；
- 2.桥体，轮毂，扇形板均采用高强度球铁铸造，主要工序采用全功能数控车床及加工中心加工，制动器，半轴，电动车桥，轴承等部件均采用业内好牌子的产品，保证产品质量。

叉车驱动桥桥壳断裂如何进行维修？

- 1、沿裂纹开成90°的v形坡口，其深度为厚度的2/3。
- 2、在距裂纹两末端6-10mm处，电动车桥供应，各钻直径5mm孔。
- 3、电焊焊补裂纹，其焊层应高于基本金属，但不超过1mm。正面焊好后再在反面进行焊补，焊后应将焊缝修平。焊补在工作平面的，其平面度误差应不大于0.25mm。

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，电动车桥哪家好，以便利于转向和减少轮胎的磨损。

3、装载机作业时，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组成。

驱动桥的作用是由主减速器降低转速，增大转矩后，经差速器分配给左右半轴和驱动轮。

驱动桥处于动力传动系的末端，其基本功能是：1、将传动装置传来的转矩通过主减速胎、差速器、半轴等传到驱动车轮，实现降速增大转矩；2、通过减速器齿轮副改变转矩的传递方向；3、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。

电动车桥-电动车桥厂家-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从事“电动叉车前驱动桥,电动叉车驱动桥,叉车驱动桥,电动车桥”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经理。