

# 叉车驱动桥 叉车驱动桥价格 爱威孚

产品名称	叉车驱动桥 叉车驱动桥价格 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

购买电动叉车驱动桥时必知的驱动桥两大分类

### 非断开式驱动桥

驱动车轮采用非独立悬架时，应选用非断开式驱动桥。非断开式驱动桥也称为整体式驱动桥，其半轴套管与主减速器壳均与轴壳刚性地相连一个整体梁，因而两侧的半轴和驱动轮相关地摆动，通过弹性元件与车架相连。它由驱动桥壳，主减速器，差速器和半轴组成。

### 断开式驱动桥

驱动桥采用独立悬架，即主减速器壳固定在车架上，两侧的半轴和驱动轮能在横向平面相对于车体有相对运动的则称为断开式驱动桥。

为了与独立悬架相配合，将主减速器壳固定在车架（或车身）上，驱动桥壳分段并通过铰链连接，或除主减速器壳外不再有驱动桥壳的其它部分。为了适应驱动轮独立上下跳动的需要，叉车驱动桥生产厂家，差速器与车轮之间的半轴各段之间用万向节连接。

### 电动叉车驱动桥壳弯曲的修理

驱动桥壳弯曲超应进行校正。校正时，校正变形量应不大于原有弯曲变形量，并将校正压力保持一段时间，叉车驱动桥多少钱，使桥壳有一定的塑性变形。如果变形过大，弯曲变形大于2mm时，可预热后校

正、但加热温度不允许超过700 。铸制的桥壳好避免加热校正。

电动叉车驱动桥驱动桥主要由主减速器、差速器、半轴和驱动桥壳等组成。

## 半轴

半轴是将差速器传来的扭矩再传给车轮，叉车驱动桥，驱动车轮旋转，叉车驱动桥价格，推动汽车行驶的实心轴。由于轮毂的安装结构不同，而半轴的受力情况也不同。所以，半轴分为全浮式、半浮式、3/4浮式三种型式。

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，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。

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；

叉车驱动桥-叉车驱动桥价格-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为客户提供“电动叉车前驱动桥,电动叉车驱动桥,叉车驱动桥,电动车桥”等业务，公司拥有“爱威孚”等品牌，专注于行业设备等行业。，在山东省青州市黄楼街道桃园路3577号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：王经理。