

电动叉车驱动桥 1.5T电动叉车驱动桥生产 爱威孚

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 电动叉车驱动桥 1.5T电动叉车驱动桥生产 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，1.5T电动叉车驱动桥生产，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，电动叉车驱动桥报价，保证内、外侧车轮以不同转速转向。

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。

驱动桥加油口螺塞、放油口螺塞、油封处或各接合面处有明显的漏油痕迹。故障原因有：

- 1、加油口或放油口螺塞松动；
- 2、油封损坏或油封与轴径不同轴；
- 3、油封轴径因磨损而出现槽沟；
- 4、各结合平面的平面度误差过大或密封垫片损坏；

- 5、两结合平面的紧固螺钉拧紧方法不符合要求或松动；
- 6、通气孔堵塞；
- 7、桥壳有铸造缺陷或裂纹。

电动叉车驱动桥，包括电机、左桥盖和右桥体，其中在左桥盖和右桥体相对的两边分别设有输入一轴座、二轴座和差速器壳体轴座，其中一轴座内装有一轴，二轴座内装有二轴，差速器壳体轴座则设置有差速器总成，电机与一轴动力相连，一轴则又与二轴的高速齿轮相啮合并通过二轴的低速齿轮与主减齿轮动力相连进行二级减速，电动叉车驱动桥厂家，该主减齿轮与差速器总成固定联接，电动叉车驱动桥，并经差速器总成内的半轴齿轮、行星齿轮与半轴动力相连，半轴又与轮毂座固定联接，从而终实现行走驱动。

电动叉车驱动桥-1.5T电动叉车驱动桥生产-爱威孚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（www.afcdkj.com）有实力，信誉好，在山东 潍坊 的行业专用设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进爱威孚和您携手步入辉煌，共创美好未来！