

叉车驱动桥 叉车驱动桥多少钱 爱威孚

产品名称	叉车驱动桥 叉车驱动桥多少钱 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

电动叉车驱动桥容易出现哪些故障？

叉车行驶中，检查驱动桥温度时有烫手感觉。

原因：轴承装配过紧；主、从动齿轮啮合间隙过小；缺少润滑油或润滑油变质。

诊断与排除：叉车行驶一段路程后，用手摸驱动桥，不烫手为正常。若轴承处感到烫手，叉车驱动桥多少钱，说明轴承处装配过紧；若普遍过热，则说明缺少润滑油或齿轮啮合间隙过小。

山东爱威孚传动科技有限公司，欢迎大家来电咨询！！

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，叉车驱动桥哪家好，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。

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，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。

电动叉车驱动桥处于动力传动系的末端，叉车驱动桥，其有四大基本功能：

一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；

二是通过主减速器圆锥齿轮改变转矩的传递方向；

三是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；

四是通过了桥壳体和车轮实现承载及传力矩作用。

驱动桥的结构型式按工作特性分，可以归并为两大类，即非断开式驱动桥和断开式驱动桥。当驱动车轮采用非独立悬架时，叉车驱动桥采购，应该选用非断开式驱动桥；当驱动车轮采用独立悬架时，则应该选用断开式驱动桥。因此，前者又称为非独立悬架驱动桥；后者称为独立悬架驱动桥。独立悬架驱动桥结构较复杂，但可以大大提高汽车在不平路面上的行驶平顺性。

叉车驱动桥-叉车驱动桥多少钱-爱威孚(推荐商家)由山东爱威孚传动科技有限公司提供。“电动叉车前驱动桥,电动叉车驱动桥,叉车驱动桥,电动车桥”选择山东爱威孚传动科技有限公司，公司位于：山东省青州市黄楼街道桃园路3577号，多年来，爱威孚坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。爱威孚期待成为您的长期合作伙伴！