

110t汽车吊机维修多少钱 腾飞工程机械吊车维修

产品名称	110t汽车吊机维修多少钱 腾飞工程机械吊车维修
公司名称	泰安腾飞工程机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市泰山区东部新区
联系电话	18653826528 18653826528

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：泰安腾飞工程机械有限公司

起重机联轴器维修

- (1) 齿形联轴器齿面检修；
- (2) 内、外齿圈端面对中心线的摆动量的检验；
- (3) 当轴的中心线无倾斜时，检查联轴器安装径向位移；
- (4) 无径向位移时，100t汽车吊机维修多少钱，因两联轴器的不同心所引起的外圈车线的歪斜角检查；
- (5) 用中间轴联接的齿形式联轴器径向位移

起重机制动器维修

- (1) 制动摩擦片检修：其磨损量不应超过原厚度的50%，铆钉应下沉 2mm；
- (2) 制动轮检修：制动轮工作表面糙度不低于 $Ra=16\mu m$ ，HRC不低于50，深度2mm处不低于HRC40；

工作表面凹痕或单边径向磨损量达1.5mm时应重新车制及热处理。

加工后的制动轮厚度：对起升机构不应小于原厚度的70%，对运行机构不应小于原厚度的50%制动轮大修后，90t汽车吊机维修多少钱，D ≤200mm的径向跳动不应大于0.05m，D>200mm的径向跳动不应大于0.1m。

汽车起重机属于兼具工程机械和道路机械的特性，汽车吊机维修多少钱，由于自身的复杂性，所有只有日常良好的维护、保养才能延长设备使用寿命，降低故障率，才能提高设备的可靠性和经济性。

汽车起重机的电器系统检修：

日常检查：检查各种仪表、车灯、喇叭是否正常；线束接线有无松动、脱落、磨损；蓄电池外观、电解液量、端子的拧紧状态。

定期检查：检查力矩限制器、称重仪能否正常工作、精度是否符合要求，高度限位装置、过载保护装置工作是否正常。

液压系统及液压元件介绍

25吨及50吨级产品是市场上常规的产品，属于三联齿轮泵手动操纵LS敏感比例阀控制系统和四联齿轮泵先导操纵LS敏感比例阀控制系统。

起重机上车液压系统主要由四大元件组成：

动力元件：齿轮泵

控制元件：多路阀、控制阀、卸荷阀、切换阀等

执行元件：液压马达、液压油缸

辅助元件：散热器、蓄能器、过滤器等

110t汽车吊机维修多少钱-腾飞工程机械吊车维修由泰安腾飞工程机械有限公司提供。泰安腾飞工程机械有限公司（www.zgdcj.com）是从事“汽车起重机、挖掘机、装载机、叉车等机械修理、保养”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：韩经理。