

# 雅安起重机 成都吉尼起重机械 起重机维修电话

产品名称	雅安起重机 成都吉尼起重机械 起重机维修电话
公司名称	成都吉尼起重机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市金府机电城A区16栋
联系电话	17760016676

## 产品详情

### 起重机卷筒维修

(1) 卷筒绳槽，绳槽磨损超过2mm应重新车制，起重机维修，大修后绳槽应达到图纸要求，但卷筒壁厚不应小于原厚度的81%；

(2) 卷筒表面，卷筒表面不应有裂纹，不应有明显的失圆度，压板螺钉不应该松动；

(3) 卷筒轴，起重机械设备，卷筒轴上不得有裂纹，雅安起重机，大修理后应达到图纸要求，磨损超过名义直径的5%时，应更换新件；

(4) 装配与安装，卷筒轴中心线与小车架支承面要平行，起重机维修电话，其偏差不应大1mm/m，卷筒安装后两轴端中心线偏差应不大于0.15mm。

静负荷试车，电动葫芦起升额定负荷。

在桥架全长上往返运行几次之后，将电葫芦开到桥架一端，在量柱上找出零位线（即此时梁的实际高度）。

测静刚度：将电葫芦开到桥架中部，用起重机吊钩起升额定载荷，离开地面100~200mm，悬空10分钟，此时测量主梁或桥架的下挠度，A5级起重机主梁的下挠度不应超过L/700。

额定负荷试车合格后，作额定负荷25%的试车，超负荷试车方法与额定负荷试车相同，合格条件是试验后没有变形，试车可连作三次。以第三次的结果为准。

旋臂吊电气体系和操控线路按其分布方位分割为电源引入、大车作业操控箱(器)、大车限位开关、电动葫芦操控箱、升降限位开关，操控按钮、电动机、调速电阻、遥控设备等几个单元或节点，每个操控单元或节点之间悉数运用带有专用衔接设备的线缆衔接，专用衔接设备与线缆的衔接悉数运用结实牢靠的衔接办法，并在专用衔接设备与线缆衔接点的空腔内注入专用绝缘物质，固化后让专用衔接设备与线缆构成一个全体;处理其衔接牢靠性和防震问题;经过专用衔接设备类型的不同，整个旋臂吊电气体系运用的专用衔接设备没有一个能够交换的(除了调试时需求交换的线路)，并且悉数衔接设备接头的端面都有线号标注;把旋臂吊电气线路的设备在工厂中完毕;避免了线路设备过错;完毕悉数电路的傻瓜式衔接。

雅安起重机-成都吉尼起重机械-起重机维修电话由成都吉尼起重机械有限公司提供。成都吉尼起重机械有限公司( [www.hytqz.com/](http://www.hytqz.com/) ) 是四川 成都 ,工程、建筑起重机的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在成都吉尼起重领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创成都吉尼起重更加美好的未来。