

起重机 飞马起重.值得信赖 单梁起重机结构

产品名称	起重机 飞马起重.值得信赖 单梁起重机结构
公司名称	河南省飞马起重机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省长垣县起重工业园区
联系电话	15036631866 15036631866

产品详情

电动单梁起重的主要电气设备包括：电缆卷筒-中央环电动机，操作电动机用的电器，如：控制器、主令控制器、接触器，保护电器，如：自动熔断器，起重机，过电流继电器和限位开关等。主副回路中的控制、切换电器，如：按钮、开关和仪表等。属于辅助电气设备的有：照明灯、信号灯、电铃等。

电动单梁起重机的安全装置

安全装置是电动单梁起重必不可少的关键设备之一，可以分为：限位开关(限位器);超负荷保险器(超载断电装置);缓冲止挡装置;钢丝绳防脱装置;风速计;紧急安全开关;安全保护音响信号。限位开关按功能有：吊钩行程限位开关，回转限位开关，小车行程限位开关，大车行程限位开关。

超载保护装置的自动停止型和综合型的产品在设计、安装和调试时应考虑单梁起重机起升作用时动载荷影响。这是由于吊载在起升、制动及振动的情况下，速度的变化会在实际载荷的基础上，产生一个瞬间变化的附加载荷，起升动载荷常达到110%~130%的额定载荷。超载限制器在单梁起重机使用中调整设定要考虑以下因素：1、使用超载保护装置不应降低起重能力，设定点应调整到使单梁起重机在正常工作条件下可吊运额定载荷；2、要考虑动作点偏高设定点相对误差的大小，在任何情况下，超载保护装置的设定点不大于1.1倍的额定载荷；3、单梁起重机自动停止型和综合型的超载保护器的设定点可整定在1.0~1.05倍的额定载荷之间，简易单梁起重机，警报型可整定在0.95~1.0倍的额定载荷之间。

电动单梁起重机的使用环境比较复杂，又属于起重设备，一定要经常做检查，避免不必要的损失和危险。

电动单梁起重机对维护用好啃道现象非常重要，起重机啃道的原因非常的复杂，啃到的破坏形式也是多种多样。一般都是因为大车轨道安装质量不符合要求，轨道固定方法不科学、不规范。轨道出现波浪型，轨距超出国家标准。固定轨道的压板不符合要求，欧式电动单梁起重机，检验中发现金属结构房架越来越多，钢梁轨道越来越多，固定轨道的压板，是经简单折弯的铁块固定，大大降低了压板在水平和垂直两方向的紧固力，而起重机在使用中会产生较大的冲击力和振动，因此，不能有效地阻止压板、

轨道移动。

起重机-飞马起重.值得信赖-单梁起重机结构由河南省飞马起重机械有限公司提供。河南省飞马起重机械有限公司在工程机械配件这一领域倾注了诸多的热忱和热情，飞马起重一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李保忠。