

微特技术起重限制器 起重限位器

产品名称	微特技术起重限制器 起重限位器
公司名称	微特技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省自贸区宜昌片区港城路6号
联系电话	15507209355 15507209355

产品详情

安全保护装置，起重机械除了以上三大部分以外，为了使起重机械工作安全可靠，还需要装设一些安全保护装置。如起重量限制器或起重力矩限制器；行程限位器、缓冲器；防风抗滑装置；机械式安全保护装置等等。

起重机械的分类：起重机械类型很多，按其功能和构造类型大致可分为三大类：轻小型起重设备、起重机、升降机。

起重机械检验检测，从事起重机械监督检验、定期检验、型式试验检验检测工作的检验检测机构，应当经特种设备安全监督管理部门核准。

因程序只能在UNIX系统下拷贝和编辑，现场没有这种系统条件，工程师们经过两天时间认真研究和上网查询，最终成功将UNIX模拟系统安装到电脑上，并通过使用类似设备程序读入损坏的控制器内存，用模拟器调校控制器的同时修改仪表程序，经过维修后，起重限制器工作正常，为以后同类型的维修工作积累了宝贵的实战经验。

起重机超载限制器适用于各种型号规格的天车、行车、起重机；测量范围为0.1吨-300吨；起重机超载限制器可以测量显示多种参数，如起重量、三相电流、平均电流、三相电压、平均电压、累计运行时间、总过载次数等。

工作机构，工作机构是为了实现各种机械运动，起重限位器，达到预定的各个机械动作而设置的各机械部分的总称，是起重机械的执行机构。通过各个机构的动作，完成对物品的升降和水平移动，实现物品的装卸、转载、运输、安装等作业要求。起重机械的工作机构有起升、运行、变幅和回转四大机构。起升机构是用来升降货物的机构，是起重机械基本的机构；运行机构是用来实现起重机械或起重小车沿固定轨道或路面行走的机构；变幅机构是依系臂架俯仰或小车运行的方式使吊具移动而改变幅度的机构；回转机构是使起重机械回转部分在水平面内绕回转中心转动的机构。

微特技术起重限制器-起重限位器由微特技术有限公司提供。微特技术有限公司位于湖北省自贸区宜昌片区港城路6号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前微特技术在机械及工业制品项目合作中享有良好的声誉。微特技术取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。微特技术全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。