

起重机限制器 微特技术

产品名称	起重机限制器 微特技术
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

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，起重机限制器，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。

起重机械的监督检验、定期检验和型式试验应当由依照本条例经核准的起重机械检验检测机构进行。

起重机械检验检测工作应当符合安全技术规范的要求。

从事起重机械监督检验、定期检验和型式试验的检验检测人员应当经特种设备安全监督管理部门组织考核合格，取得检验检测人员证书，方可从事检验检测工作。起重机械检验检测机构和检验检测人员不得从事起重机械的生产、销售，不得以其名义推荐或者监制、监销起重机械。

起重机械检验检测机构进行起重机械检验检测，发现严重事故隐患，应当及时告知起重机械使用单位，并立即向特种设备安全监督管理部门报告。

三相不平衡保护

当任意两相电流相差 60%时，发出声光报警，若持续5秒未消除，则显示故障代码，同时断开总电源控制触点和上升电路控制触点，禁止一切操作。

欠压保护

当三相电源电压平均值小于欠压设定值时，发出声光报警，若持续5秒未消除，则显示故障代码，同时断开总电源控制触点和上升电路控制触点，禁止一切操作。

过压保护

当三相电源电压平均值大于过压设定值时，发出声光报警，若持续5秒未消除，则显示故障代码，同时断开总电源控制触点和上升电路控制触点，禁止一切操作。

过流保护

过流保护动作时间为反时限特性保护，保护动作时间可根据用户需要自行设

定，值序号对应的电流倍数与保护动作时间特性详见说明书。

起重机限制器-微特技术(推荐商家)由微特技术有限公司提供。微特技术有限公司为客户提供“起重机安全监控系统；起重机起重量限制器等”等业务，公司拥有“微特”等品牌，专注于机械及工业制品项目合作等行业。，在湖北省自贸区宜昌片区港城路6号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：付总。