

# 起重力矩仪 微特技术公司

产品名称	起重力矩仪 微特技术公司
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

力矩限制器主要用于两路以下重量信号及一路角度信号(或者一路重量信号，一路角度信号、一路测长)的监控，可用于克令吊，汽车吊、履带吊、门机、港口吊等监控信号较多的起重设备。

基础功能：

实时监控：实时监控采集起吊重量、工作幅度、角度等与安全相关的工况数据。

动态显示：以进度条状的动态形式显示当前实重及幅度。

声光报警：当有实际工况参数将到达预设的限定值时仪表就会发出声光报警提示，达到预设的限定值时在报警同时会输出安全控制信号，确保施工安全。

密码保护：为防止因无关人员随意更改起重机参数而引起的设备故障，设置多级密码保护功能，只有输入正确密码后，才可进入相应的参数设置界面进行修改。

起重量力矩限制器主要用于各种汽车起重机、轮胎起重机、铁路轨道起重机、履带起重机，塔式起重机、门座起重机和高空作业车等机械设备中，主要作用是独立的完全由计算机控制的安全操作系统，能自动检测出起重机所吊载的质量及起重臂所处的角度，并能显示出其额定载重量和实际载荷、工作半径、起重臂所处的角度。实时监控检测起重机工况，自带诊断功能，快速危险状况报警及安全控制。具有黑匣子功能，自动记录作业时的危险工况，为事故分析处理提供依据。其最大的特点是最大可用于多路起重重量信号和多路角度信号以及臂杆长度信号(可接侧长或风速信号)的监测，常用于汽车吊、履带吊、门机、港口吊等监测信号及状态相对复杂的起重设备。尽管在安装调试过程中，起重力矩仪，起重量力矩限制器厂家售后服务人员对使用单位的操作人员和电工进行了讲解，但很不系统。在安装完毕后，用户应及时与厂家联系，对起重机操作人员和电工进行系统培训，一方面用户不会因仪器出现常见故障而停用影响生产，另一方面生产厂家也可以减少维修成本，所以对起重量力矩限制器的使用和维护很有必要进行专业的培训。吊量力矩限制器所发生的故障总的来说不外乎 5 个部位：传感器、增益电路、中央

处理与存贮、显示和执行机构。一般来说，中央处理与存贮和显示部分发生故障的概率不大，而一旦出了故障也只能向厂商求助了，除此之外其它部分则都是可以进行修理的。随着吊机力矩限制器的使用越来越广泛，且有着不可替代的作用，有效保证质量和使用的能把吊机力矩限制器的价值发挥得更好，也会减少很多不必要的损失，所以对员工的前期培训和后期的服务非常重要，期待每一个员工都能认真学习和做好自我提升，更好地实现价值。起重力矩仪-微特技术公司由微特技术有限公司提供。微特技术有限公司是从事“起重机安全监控系统；起重机起重量限制器等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：付总。