

型力矩限制器多少钱 型力矩限制器 微特技术型力矩限制器

产品名称	型力矩限制器多少钱 型力矩限制器 微特技术型力矩限制器
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

爬梯护圈

(1) 当爬梯的通道高度大于5m时，型力矩限制器供应商，从平台以上2m处开始设置护圈。护圈应保持完好，不能出现过大变形和少圈、开焊等现象。

(2) 当爬梯设于结构内部时，如爬梯与结构的间距小于1.2m，可不设护圈。

附墙装置与夹轨钳

1.自升塔的自由高度应按照说明书要求，当超过规定时，应与建筑物进行附着，以确保塔吊的稳定性。

2.附墙装置

(1) 附着在建筑物时其受力强度必须满足设计要求。

(2) 附着时应用经纬仪检查塔身垂直度，并进行调整。每道附墙装置的撑杆布置方式、相互间隔以及附墙装置的垂直距离应按照说明书规定。

(3) 当由于工程的特殊性需改变附着杆的长度、角度时，应对附着装置的强度、刚度和稳定性进行验算，型力矩限制器，确保不低于原设计的安全度。

(4) 轨道式起重作附着式使用时，必须提高轨道基础的承载能力并切断行走机构的电源。

监控举例：当实际载荷为额定载荷的90%以下时，显示器“正常”灯亮；当实际载荷达到额定载荷的90%时，显示器“90%”灯亮，同时力矩限制器主机上蜂鸣器开始间断鸣叫预警；当实际载荷达到额定载荷

的100%时，型力矩限制器多少钱，显示器“100%”灯亮，同时力矩限制器主机上蜂鸣器开始间断加快鸣叫报警；当实际载荷达到额定载荷的104%时，显示器“104%”灯亮，同时力矩限制器主机上蜂鸣器长鸣报警，继电器动作，起升及起重臂增大工作半径的操作将会自动停止，防止司机误操作或野蛮操作造成的事故。

应用范围：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。

测力佳 独立的完全由计算机控制的安全操作系统，型力矩限制器哪家好，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。

构成：显示器、单片机计算控制箱、角度传感器、长度传感器、压（拉）力传感器。

型力矩限制器多少钱-型力矩限制器-微特技术型力矩限制器由微特技术有限公司提供。型力矩限制器多少钱-型力矩限制器-微特技术型力矩限制器是微特技术有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：付总。