

起重限位器 微特技术有限公司

产品名称	起重限位器 微特技术有限公司
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

用途起重机起重量限制器是起重机械的安全保护装置。能防止起重机械因超载而引起机构损坏、钢丝绳断裂，制动器制动失灵等造成

用途

起重机起重量限制器是起重机械的安全保护装置。能防止起重机械因超载而引起机构损坏、钢丝绳断裂，制动器制动失灵等造成重大设备或人身伤亡事故。

近年国内已开发生产多种起重机起重量限制器（载荷限制器），在产品质量和性能指标方面有很大提高，起重限位器，并已形成相当生产规模，因而推广使用起重起重量限制器（载荷限制器）已具备一定物质基础，为安全生产创造了条件。

工作机构，工作机构是为了实现各种机械运动，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。

起重机超载限制器基本功能：

1.预警功能

当起重量 90%(可人工更改)额定载荷时，发出低频声光报警。

2.报警保护

当起重量 100%(可人工更改)额定载荷时，发出高频声光报警，若延时一定时间(可人工设定)后，仍未消除报警，则自动断开上升电路，禁止提升动作，同时发出连续长鸣报警声和报警指示灯高频闪烁。

3.立即保护

当起重量 110%(可人工更改)额定载荷时，立即断开上升电路，禁止提升动作，同时发出长鸣报警声和报警指示灯高频闪烁。

起重限位器-微特技术有限公司由微特技术有限公司提供。微特技术有限公司是湖北宜昌,机械及工业制品项目合作的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在微特技术领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创微特技术更加美好的未来。