

# 型力矩限制器厂家 型力矩限制器 微特型力矩限制器

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 型力矩限制器厂家 型力矩限制器<br>微特型力矩限制器 |
| 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

塔吊在转换场地重新组装、变换倍率及改变起重臂长度时，都必须调整力矩限制器，电子型的超载报警点也必须以实际作业半径和实际重量试吊重新进行标定。对小车变幅的塔吊，选用机械型力矩限制器时，必须和该塔吊相适应，（应选择同一种厂型）。装有机械型力矩限制器的动臂变幅式塔吊，在每次变幅后，型力矩限制器，必须及时对超载限位的吨位，按照作业半径的允许载荷进行调整。进行安全检查时，若无条件测试力矩限制器的可靠性，可对该机安装后进行的试运转记录进行检查，确认该机当时对力矩限制的测试结果符合要求，型力矩限制器哪家好，和力矩限制器系统综合精度满足 $\pm 5\%$ 的规定。

小车变幅。塔吊采用水平臂架，吊重悬挂在起重小车上，靠小车在臂架上水平移动实现变幅。小车变幅限位器是利用安装在起重臂头部和根部的两个行程开关及缓冲装置，型力矩限制器多少钱，对小车运行位置进行限定。

动臂变幅。塔吊变换作业半径（幅度），是依靠改变起重臂的仰角来实现的。通过装置触点的变化，将灯光信号传递到司机室的指示盘上。并指示仰角度数，型力矩限制器厂家，当控制起重臂的仰角分别到了上下限位时，则分别压下限位开关切断电源，防止超过仰角造成塔吊失稳。

现场做动作验证时，应由有经验的人员做监护指挥，防止发生事故。

行走限位器——对轨道式塔吊控制运行时不发生出0轨事故。安全检查时，应进行塔吊行走动作试验，碰撞限位器验证可靠性。

吊钩保险装置。主要防止当塔吊工作时，重物下降被阻碍吊钩仍继续下降而造成的索具脱钩事故。此装置是在吊钩开口处装设一弹簧压盖，压盖不能向上开启只能向下压开，防止索具从开口处脱出。

卷筒保险装置。主要防止当传动机构发生故障时，造成钢丝绳不能够在卷筒上顺排，以致越过卷筒端部凸缘，发生咬绳等事故。

型力矩限制器厂家-型力矩限制器-微特型力矩限制器(查看)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。