

起重量力矩限制器（5.0 图形显示）

产品名称	起重量力矩限制器（5.0 图形显示）
公司名称	宜昌市创星电子技术发展有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:创星 型号:CX-AIIID 测量范围:50T以内
公司地址	中国 湖北 宜昌市 宜昌市东山开发区发展大道30号创业中心B座4098室
联系电话	86 0717 6906017 13197314276

产品详情

品牌 创星 型号 CX-AIIID
测量范围 50T以内

cx-a d型起重量力矩限制器，是我公司自己开发生产的具有独立知识产权的产品。产品严格按照中华人民共和国gb7950-1999《臂架式起重机械量力矩限制器通用技术条件》及gb6067-85《起重机械安全规程》等进行设计、生产的。

产品主要适用于汽车吊、履带吊、轮胎吊称重显示超力矩、超负载自动报警、自动控制、只允许起重机向安全方位运行，自动禁止起重机向危险方位运行。

一、功能特点

- 1、中文汉显，在显示屏上用图形及汉字（英文）实时显示起重机额定负荷、实际负荷、变幅、臂长、角度，倍率、时间等，声光报警、自动控制；
- 2、起重机称重传感器零位漂移、温度漂移，自动跟踪补偿，可长期保证称重误差在国标规定范围内；
- 3、变幅取力方式使其可靠性更高、使用寿命更长，调试方法更简单，数据更准确；
- 4、起重绳倍率、主臂、副臂工作方式手动调节操作方便；

5、gps/gprs通讯接口，可与起重机远程智能监控系统联网，实现远程监控、远程锁车等功能，为主机厂分期付款等营销提供技术保障；

6、起重机实时工作状态自动存储，可为用户自己分析吊车意外事故提供第一手资料和科学依据；

7、产品防水、防潮、抗振、抗干扰；

二、性能指标

1、适用量程：流动式起重机1~400t；

2、系统误差： $\pm 5\%$ ；

3、显示误差： $\pm 5\%$ ；

4、控制误差： $\pm 5\%$ ；

5、继电器触点容量：dc24v 5a；

6、报警点设置：a、报警点：额定起重量的90%；

b、控制点：额定起重量的105%~130%（可调）；

7、使用环境：温度： $-20 \sim +60$ 存储环境： $-40 \sim +80$ 油面介质温度： $-30 \sim +120$ ；湿度：0~85%rh

8、工作电源： $dc24 \pm 15\%$