

MSDQ-15000A 温升大电流发生器



温升大电流发生器 MSDQ-15000A，大电流升流器是各行各业在电气调试中需要大电流场所的必需设备，应用于发电厂、变配电站、电器制造厂及科研、试验室等单位，属于短时或断续工作制，它具有体积小、重量轻、性能好，使用维修方便等特点。用于频率 50HZ 开关、电流互感器和其它电器设备的电流负载试验及升温试验。

二、产品特点：

- 1、手自动双模式控制：智能控制系统，操作上具有双重模式，即可手动也可全自动运行，设置操作界面采用智能触摸控制屏，减少了复杂按钮开关存在潜在故障的可能性；
- 2、性能稳定、使用安全：具有多重安全保护功能，过电流，过电压，过热，过负荷等；
- 3、电流输出 0~15000A 直流任意调节，输出调节平稳可靠 外壳采用 304 不锈钢壳体，杜绝强磁场对外壳产生的涡流现象；
- 4、应用范围广：广泛应用于各类直流高压开关的测试，直流大电流使用场合下，各大中城市地铁运维管理中心等；
- 5、输出电流无极调整、电流上升平稳、负荷变化范围大、工作可靠；
- 6、操作简便安全等特点，也可作为工矿企业进行升流或温升试验的电流源设备。

产品参数

电源电压	AC 380V
容量	150KVA
输出电流	0—15000A
输出电压	0—8V
电流精度	±0.5
显示方式	7 寸真彩高清数字屏
触控方式	电阻式触摸更精准
操作方式	自动、手动

数据保存	60 组
密码	多级权限设置
额定电流可持续工作时间小于 5 秒	
注：我公司可以根据用户要求定做不同规格及特殊功能的产品。	