

大电流测试设备

产品名称	大电流测试设备
公司名称	武汉中能新仪电气有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	工作电源:AC220V \pm 10% 50Hz 相对湿度: 80%RH 不结露 环境温度:-10 ~ 40
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区佛祖岭街道光谷二路219号鼎杰现代机电信息孵化园二期6栋502-9
联系电话	18372079418

产品详情

概述：大电流发生器是电气行业在调试中需要大电流场所的必需设备，对热继电器、开关、互感器、交流接触器、保护电路等进行测试；直接测出CT的变比和极性。对不良的被试品来说是破坏性的试验。用于发电厂、变配电站、铁路、电器制造厂及科研、试验室等单位，属于短时或断续工作制。本仪器便于试验人员方便的使用和携带；在试验过程中在频繁运输、移动（产生振动）的同时还保持试验的精度及可靠性。

安全措施：

- 1、使用本仪器前一定要认真阅读本手册。
- 2、本仪器室内外均可使用，但应避开雨淋、腐蚀气体等场所使用。
- 3、仪器应避免剧烈振动。
- 4、对仪器的维修、维护和调整应由专*人员进行。
- 5、测试过程中，禁止移动测试线和测试夹。
- 6、电流互感器二次侧不允许开路，测试电流互感器时，请注意二次侧各组引出端是否正在使用或应该短路。
- 7、连接测试夹或接地线时，要注意接触端长期裸露在空气中，表面覆盖了一层氧化膜，在接线时要注意清理氧化膜，或者测试夹与引出端连接好后，用力的扭动几下测试夹以划破氧化膜保证可靠连接。

系统介绍：

- 1) 电源开关：执行仪器开机/关机操作。
- 2) 控制按钮：用于对一次电流输出进行控制与指示（请参照本说明书6.4：启动、计时、停止）。
- 3) 同极性指示灯：判断一次侧与二次侧是否为同极性。
- 4) 接地柱：保护性接地，保护人身及设备安全。
- 5) 电源插座：用于接入AC220V电源，插座带保险。
- 6) 电流调节旋钮：用于调节一次侧输出电流值。
- 7) 一次电流表：显示一次电流值。
- 8) 二次电流表：显示二次电流值。
- 9) 一次电流输出接线柱：输出0 ~ 500A电流。
- 10) 二次电流输入接线柱：被测试品二次电流输入接口。
- 11) 时间继电器：用于对输出电流进行计时，到达设定时间后自动切断一次电流输出。

由武汉中能新仪电气有限公司提供技术支持，可进行定制服务，详情请咨询武汉中能新仪客服