

大电流发生器功能特点

大电流发生器的优点在国内外同类产品于一体,主要用于一个母线保护和各种各样的电流互感器比值变化的试验,因为低功耗、大容量、高压力调节器自藕渗透率核心生产转换器,具有输出功率大、体积小、重量轻等优点,被广泛应用于电力、铁路、石化、冶金、矿业和其他测试变压器企业科研、生产和电气测试。

一、主要功能

- 以一个漂亮的和容易的 PVC 板
- 一个内置的数字显示,直接抄表
- 一个测量精度高 0.2 级
- 一个大国,体积小,与负载的能力
- 一个测试精度高

二、其主要技术指标

- 输入电压:AC220V 正负 10%
- 输出电流:ac0 - 1000
- 总体规模:360 x 320 x 350

三、操作指令

- 1、电源线到前,先将“电流调节”处理逆时针方向设置为零。
- 2, 接上电源,“电源控制开关买至“ON”位置,然后顺时针方向”电流调节”处理,v 需要输出电流,可以测量特性测试设备。
- 3 做,冲击试验,需要首先访问当前,然后买“功率控制“切换到“关”的位置,使设备没有电,再将其买至“ON”位置,连接电源,然后测量冲击试验设备。

四、注意事项:

- 1, 输出功率大,使用 220 V 交流电源将会有足够的能力;电源线应该尽量缩短,并且有足够的电流承受能力。
- 2, 机器在使用前,应检查电源输入线详细的部分和长度应满足的要求,输出行应该作为当前部分,增加增加(在每平方毫米通 10 安培电流计算)否则将影响输出当前值。

尊敬的用户:感谢您关注我们的产品,本公司除了有此产品介绍以外,还有高压测量仪,高压绝缘垫,高压核相仪,继电保护测试仪,耐电压测试仪价格,便携式直流高压发生器,变频串联谐振耐压试验设备等,您如果对我们的产品有兴趣,咨询。谢谢!!