

500A 电流互感器变比极性测试仪产品技术特点

500A 电流互感器变比极性测试仪专为试验电流互感器变比和极性而设计，内置大电流发生器、一次、二次数字电流表和极性判别电路，产品设计合理，操作简便。

产品参数：

1、输出电流：0~500A，

输出电压：7.5V

功率 3.5KVA。

2、一次电流表测量：0~500A，分辨率 0.1A，

误差：±（读数 0.5%+2 个字）。

3、二次电流表测量：0~5A，分辨率 1mA，

误差：±（读数 0.5%+2 个字）。

4、电源电压：AC220V±10%。

5、工作环境：温度 0~+40° C

湿度小于 85%无结露

6、外型尺寸：360×290×280mm

7、重量：37kg

大电流发生器功能：

1、大电流发生器两块电流表，大小量程监视

2、自耦变压器调节自如

3、指示灯指示，按钮操作，操作简单

4、大电流发生器为一体式或可分体结构，移动方便

尊敬的客户：

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，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，手持式红外线测温仪价格，大电流发生器生产厂家，变频串联谐振耐压试验设备，高压绝缘垫等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢！