单相继保测试仪的工作特点及参数

产品特点

1、测试继电器的种类:电流继电器，电压继电器，重合闸继电器，中间继电器，差动继电器;

2、仪器配有定值输出可单独作电压源;

3、采用数码显示，读数直观;

4、仪器结构紧凑，体积轻巧，便于携带，搬运。

技术参数

1. 输出特性

交流电流 0~150A/10V 可调

0~20A/35V 可调

0~/8V 可调

交流电压 0~250V/4A 可调

直流电流 0~20A/25V 可调

直流电压 0~300V/4A 可调

定值输出直流电压 24V 48V 110V 220V

毫秒表时间:0~99.9999s(可根据用户要求改为999.999s)

分辨率:0.1ms

2. 仪器使用电源:AC220V±5%，50Hz±5%

3. 功能:

本仪器可对下述各种继电器或成组保护进行校验。

① 量度继电器:包括电流、电压型继电器，可测量其启动值、返回值及其系数。

② 时间继电器:可测量其启动值，返回值及其动作时间，时间测量误差不大于0.2ms。

③ 中间继电器:各类带启动线圈和保持线圈的中间继电器的校验，能测量启动值、返回值、保持值及动作时间。

④ 重合闸继电器:可进行电容充电试验、充电时间、重合闸时间、中间元件的测试。

⑤ 差动继电器:可进行直流励磁实验、制动特性实验、伏安特性实验。

⑥ (其它各种非常见继电器。

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[大电流发生器](http://www.88770226.com/product/read/449.html)，[耐电压测试仪](http://www.88770226.com/product/read/444.html)，[直流高压发生器](http://www.88770226.com/product/read/442.html)，[直流电阻测试仪](http://www.88770226.com/product/read/409.html)，[真空滤油机](http://www.88770226.com/product/read/484.html)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!!