

变比极性综合测试仪技术说明

产品名称	变比极性综合测试仪技术说明
公司名称	成都世旭电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	成都市武侯区簇桥创富中心A座1303
联系电话	028-87330110 15388193573

产品详情

变比极性综合测试仪

该仪器一款全自动化电流互感器特性测试仪器，可以完成的试验包括：CT伏安特性试验、CT极性试验、CT变比极性试验。仪器能自动计算CT的任意点误差曲线，CT变比比差等结果参数。

1、安全可靠

国内首创MBC电源控制技术，单相AC220V输入电源，并且工作电源与功率电源共用一个输入端口,设计更加科学合理,使用更加安全可靠。

注：其他同类产品工作电源与功率电源是分开输入方式，并且还需要使用三相AC380V双火线输入才能满足实验要求，存在极大的安全隐患，容易造成使用人员触电甚至伤亡等事故。

2、符合国家检修规程

设备电源输出全部为真实电压和电流值，并且波形为标准正弦波，频率为50-60Hz；能够真正有效模拟互感器的真实状态，符合国家相关检修规定。

3、输出容量大

单机220V输入时大电压输出0-1200V（808）、0-2500V（808H），单机大电流输出0-400A，非常适合现场检修使用。

4、功能齐全

可检测CT的伏安特性、变比、极性、5%和10%误差曲线、角差比差、CT一次通流和CT退磁等项目，轻松实现一机多用。

5、接线方式简单

采用单电源输入端口；仅有10个测试端口就可完成CT所有测试项目，接线方式安全简单，非常适合现场使用，能够有效降低劳动强度，提高工作效率。

6、快速打印

采用热敏打印机，自动筛选打印典型报告使用数据，非常适合进行现场数据对比。

7、大容量FLASH存储

可保存500组试验数据，掉电后可保存10年。

8、USB接口

方便连接新式笔记本电脑。

9、体积小，重量轻。

1、工作电源：AC220V (50 ~ 60Hz)；

2、伏安输出电压：0-1200V (808)、0-2500V (808H)；

3、伏安输出电流：0-15 A；

4、变比输出电流：0~400 A；

5、伏安测量精度：< 0.5%；

6、变比测量精度：< 0.5%；

7、工作温度：- 10 ~ 50 ；

8、重量 (kg)：18kg；