

GS-802三相微机继电保护测试仪

产品名称	GS-802三相微机继电保护测试仪
公司名称	苏州奇乐电子科技有限公司
价格	28800.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:多参数测试仪 品牌:GS
公司地址	中国 江苏 昆山市 翠薇路1099号
联系电话	86 512 57620296 13913257976

产品详情

gs-802微机继电保护测试仪(三相带工控机)

技术特点： 1. 电压电流输出灵活组合802型具有标准4相电压3相电流输出，可方便地进行各种组合输出进行各种类型保护试验。每相电压可输出120v，电流三并可输出120a，第4相电压ux为多功能电压项，可设为4种3u0或检同期电压，或任意某一电压值的情况输出。 2. 单机操作方便 装置面板设有轨迹球鼠标、优化键盘以及大屏幕tft液晶显示器，内置全中文windows平台操作软件。开机即可使用，操作方便快捷。 3. 双操作方式 除了单机操作外，装置还可以外接笔记本电脑或台式机进行操作，两种方式功能完全一致，真正完整的双操作模式。 4. 新型高保真线性功放 输出端一直坚持采用高保真、高可靠性模块式线性功放，而非开关型功放，性能卓越。不会对试验现场产生高、中频干扰，而且保证了从大电流到微小电流全程都波形平滑精度优良。 5. 高性能主机 输出部分采用dsp控制，运算速度快，实时数字信号处理能力强，传输频带宽，控制高分辨率d/a转换。输出波形精度高，失真小线性好。采用了大量先进技术和精密元器件材料，并进行了专业化的结构设计，因而装置体积小、重量轻、功能全、携带方便，开机即可工作，流动试验非常方便。 6. 软件功能强大 可完成各种自动化程度高的大型复杂校验工作，能方便地测试及扫描各种保护定值，进行故障回放，实时存储测试数据，显示矢量图，联机打印报告等。 7. 具有独立专用直流电源输出 802型装置设有一路110v及220v专用可调直流电源输出。 8. 接口完整 装置面板上有自带键盘和鼠标，能进行单机操作，也可通过键盘和鼠标接口外接键盘和鼠标进行操作；还带有两个usb口和rs232口，可与计算机及其它外部设备通信。 9. 完善的自我保护功能 散热结构设计合理，硬件保护措施可靠完善，具有电源软启动功能，软件对故障进行自诊断以及输出闭锁等功能。 10. 轻小型高集成单机和一体化结构 采用了大量高科技精心设计的超轻小型结构，使得整机极其小巧轻便。

参数：

1.交流电流输出

输出精度 802：0.2级

相电流输出（有效值） 0 ~ 40a

三并电流输出（有效值） 0 ~ 120a

相电流长时间允许工作值（有效值） 10a

相电流最大输出功率 420va

三并电流最大输出时最大输出功率 900va

三并电流最大输出时允许工作时间 10s

频率范围（基波） 20 ~ 1000hz

谐波次数 1 ~ 20 次

2.输出精度 0.5级

电流输出 0 ~ ±10a / 每相 , 0 ~ ±30a / 三并

最大输出负载电压 20v

3.交流电压输出

输出精度 802 : 0.2级

相电压输出（有效值） 0 ~ 120v

线电压输出（有效值） 0 ~ 240v

相电压/线电压输出功率 80va / 100va

频率范围（基波） 20 ~ 1000hz

谐波次数 1 ~ 20次

4.直流电压输出

输出精度 0.5级

相电压输出幅值 0 ~ ±160v

线电压输出幅值 0 ~ ±320v

相电压/线电压输出功率 70va / 140v

5.开关量及时间测量

	802	备注
开关量输入	8路	空接点： 1 ~ 20ma , 24v

		电位接点接入：“0”：0~ +6v；“1”：+11 v~ +250v
开关量输出	4对	dc：220v / 0.2a；ac：220v / 0.5a
时间测量	测量范围	0.1ms ~ 9999s 测量精度0.1ms

【装箱清单】

- 1、主机 一台
- 2、铝合金包装箱 一个
- 3、测试线 一套
- 4、使用说明书 一份
- 5、产品试验报告 一份
- 6、软件光盘 一张
- 7、合格证 一张

本产品的加工定制是是，类型是多参数测试仪，品牌是GS，型号是GS802，GS702，GS1200，测量范围是0~40A，精确度是0.2级