

# 继电保护测试仪厂家现货

产品名称	继电保护测试仪厂家现货
公司名称	扬州中平自动化技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省扬州市宝应县柳堡镇工业集中区
联系电话	0514-88779709 13505255289

## 产品详情

产品简介：

继电保护测试仪主要特点电压电流输出灵活组合，输出多达6相电压6相电流，可任意组合实现常规4相电压3相电流型、6相电压型、6相电流型，以及12相型输出模式，既可兼容传统的各种试验方式，也可方便地进行三相变压器差动试验和厂用电快切和备自投试验。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。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，两种方式功能完一致，真正完整的双操作模式。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。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。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。6相电流可方便进行三相差动保护测试，12相输出可用于厂用电备自投测试。开关量接点丰富，1000型“继保之星”测试仪

有10路开入和8路开出，方便做备自投试验。输入接点为空接点和0~250V电位接点兼容，可智能自动识别。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，设置的GPS接口可实现双机同步测试。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。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，仅重15Kg。

### 继保之星SXJB-106型 额定参数

交流电流输出6相电流输出时每相输出（有效值）0~20A 输出精度

0.2级3相电流输出时每相输出（有效值）0~40A6相并联电流输出（有效值）

0~120A相电流长时间允许工作值（有效值）5A相电流最大输出功率

250VA6相并联电流最大输出时最大输出功率 900VA6相并联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y 直流电流输出电流输出0~±5A / 每相，0~±30A /

6并 输出精度0.5级最大输出负载电压20Vy 交流电压输出相电压输出（有效值）0~120V 输出精度0.2

级线电压输出（有效值）0~240V相电压 / 线电压输出功80VA / 100VA频率范围（基波）

20~1000Hz谐波次数1~20次y 直流电压输出相电压输出幅值0~±160V 输出精度0.5级线电压输出幅值

0~±320V相电压 / 线电压输出功率70VA / 140VAy 开关量10路开关量输入空接点

1~20mA，24V电位接点接入“0”：0~+6V；“1”：+11V~+250V8对开关量输出DC：220V / 0.2

A；AC：220V / 0.5Ay 时间测量范围0.1ms~9999s，测量精度<0.1mSy 体积重量400×360×160mm

, 15kg