

# HNWJB-1200微机继电保护测试仪

产品名称	HNWJB-1200微机继电保护测试仪
公司名称	武汉华能联创电气有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	品牌:华能联创 型号:HNWJB-1200
公司地址	武昌区民主路428号（小东门建材市场四楼418号）
联系电话	027-88040496 18971541447

## 产品详情

HNWJB-1200微机继电保护测试仪是在参照电力部颁发的DL/T624-1997《微机型继电保护试验装置技术条件》的基础上，广泛听取用户意见，总结目前国内同类产品优缺点，充分使用现代先进的微电子技术和器件实现的一种新型小型化微机继电保护测试仪。

该微机继电保护测试仪既具有大型测试仪优越的性能、先进的功能，又具有小型测试仪小巧灵活、操作简便、可靠性高等优点，性能价格比高。是继保工作者得心应手的好工具。

### 产品特征

- 1、满足现场所有试验要求。该微机继电保护测试仪具有标准的六相电流，六相电压同时输出，电流30A/相，电压125V/相。六相电流并联可达180A。既可对传统的各种继电器及保护装置进行试验，也可对现代各种微机保护进行各种试验，特别是对变压器差动保护和备自投装置，试验更加方便和完美
- 2、功放采用高保真线性功放，既保证了小电流的精度，又保证了大电流的稳定
- 3、各种技术指标完全达到电力部颁发的DL/T624-1997《继电保护微机型试验装置技术条件》的标准
- 4、经典的Windows操作界面，人机界面友好，操作简便快捷；高性能的嵌入式工业控制计算机和8.4寸分辨率为800×600的TFT真彩显示屏，可以提供丰富直观的信息，包括设备当前的工作状态及各种帮助信息等

- 5、本机Windows XP系统自带恢复功能，避免因非法关机或误操作等引起的系统崩溃
- 6、配备有超薄型工业键盘和光电鼠标，可以象操作普通PC机一样通过键盘或鼠标完成各种操作
- 7、主控板采用DSP+FPGA结构，16位DAC输出，对基波可产生每周2000点的高密度正弦波，大大改善了波形的

质量，提高了测试仪的精度

- 8、本微机继电保护测试仪采用USB接口直接和PC机通讯，无须任何转接线，方便使用
- 9、可连接笔记本电脑(选配)运行。笔记本电脑与工控机使用同一套软件，无须重新学习操作方法
- 10、具备GPS同步试验功能。装置可内置GPS同步卡(选配)通过RS232口与PC机相连，实现两台测试仪异地

进行同步对调试验

- 11、配有独立专用直流辅助电压源输出，输出电压分别为110V(1A)，220V(0.6A)。以提供给需要直流工作电源的继电器或保护装置使用

- 12、具有软件自较准功能，避免了要打开机箱通过调整电位器来校准精度，从而大大提高了精度的稳定性

产品别称

微机继电保护测试仪、微机继保仪、继电保护测试仪、继保校验仪、继保仪、微机继电保护测试系统、继电保护装置

技术参数

1、交流电流源

单相输出：6 × 30A

六相并联：180A

大输出功率： 260VA/相

各相输出电流幅值、频率和相位可以独立调节

输出精度：

0.1A ~ 0.5A :  $\pm 10\text{mA}$

0.5A ~ 10A :  $\pm 0.1\%$

10A ~ 30A :  $\pm 0.2\%$

分辨力：

0.1A ~ 10A : 5mA

10A ~ 30A : 10mA

单相连续输出时间：

在0 ~ 5A 范围内，能连续输出

在5A ~ 10A 范围内，连续输出时间 60秒

在10A ~ 20A 范围内，连续输出时间 20秒

在20A ~ 30A 范围内，连续输出时间 5秒

HNWJB-1200微机继电保护测试仪详细技术参数请咨询武汉华能联创电气有限公司的客服，厂家报价，可定制