

ZNJB-1000S手提式三相微机继电保护测试仪

产品名称	ZNJB-1000S手提式三相微机继电保护测试仪
公司名称	武汉中能新仪电气有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	每相最大输出:300VA 频率范围:0--1000Hz, 精度0.01Hz 谐波次数:2 - 20次
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区佛祖岭街道光谷二路219号鼎杰现代机电信息孵化园二期6栋502-9
联系电话	18372079418

产品详情

产品简介：ZNJB-1000S手提式三相微机继电保护测试仪又称三相微机继电保护测试仪及三相微机继电保护校验仪，三相微机继电保护测试仪是继电保护专用电力测试仪。三相微机继电保护测试仪具有4相电压3相电流输出，适用于各种类型继电保护装置试验。三相微机继电保护测试仪每相电压可输出120V，每相电流30A，电流三并可输出90A，第4相电压 U_x 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。

ZNJB-1000S手提式三相微机继电保护测试仪是武汉中能新仪电力有限公司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。该三相微机继电保护测试仪采用高性能工控机作为控制微机，直接运行Windows操作系统，装置面板带有10.4寸液晶显示屏、触摸板鼠标和多功能键盘，不用外接鼠标或键盘就可直接使用。装置背板设有USB口、通信口等，可方便地进行数据存取、数据通信和进行软件升级等。该三相微机继电保护测试仪在试验的全过程及试验结果均在LED显示屏上显示，全套汉字化操作界面，清晰亮丽，直观方便。操作控制由触摸板和面板键盘进行。操作简单方便，只需简单的计算机知识，极易掌握。三相微机继电保护测试仪是继电测试工作者得心应手的好工具。

产品特点：

1. 满足现场所有试验要求。本仪器具有标准的四相电压，三相电流输出，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. 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。
3. 经典的Windows XP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10.4寸分辨率为800×600的LED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。
4. 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。
5. 配备有超薄型多功能快捷按键和光电鼠标，可以象操作普通PC机一样通过键盘或鼠标完成各种操作。
6. 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。
7. 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。
8. 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.具有软件自校准功能，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。

技术参数：

1、交流电流源	
单相电流输出（有效值）	
三相并联输出(有效值)	
相电流长时间允许工作值(有效值)	
每相*大输出功率	
三相并联电流*大输出功率	
三并电流*大输出工作时间	
频率范围	
谐波次数	
相位	
2、直流电流源	
直流电流输出	
3、交流电压源	
单相电压输出（有效值）	

线电压输出（有效值）	
相电压/线电压输出功率	
频率范围	
谐波次数	
相位	
4、直流电压源	
单相电压输出幅值	
线电压输出幅值	
相电压/线电压输出功率	
5、开关量端子	
开关量输入端子	
体积重量	
电位翻转	
开关量输出端子	
6、其他	
时间范围	
单机体积重量	

由武汉中能新仪电气有限公司提供技术支持，可进行定制服务，详情请咨询武汉中能新仪客服