

单相继保仪

产品名称	单相继保仪
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	电流输出:0--100A/相，精度：0.5% 最大输出功率:800VA 频率范围:0--1000Hz，精度0.01Hz
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

本仪器具有单相电压，单相电流输出，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。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。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。USB接口直接和PC机通讯，无须任何转接线，方便使用。

本设备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。

技术参数

1. 交流电流源

电流输出（有效值）	0--100A/相，精度：0.5% ± 5mA
电流长时间允许工作值(有效值)	10A
*大输出功率	800VA
频率范围	0--1000Hz，精度0.01Hz
谐波模拟输出	0-25A
谐波次数	2--20次
相位	0--360 °，精度0.1 °

2 . 直流电流源

直流电流输出	0-- ± 10A/相，精度：0.5% ± 5mA
--------	---------------------------

3．交流电压源

电压输出（有效值）	0--300V/相，精度：0.5% ± 5mV
电压输出功率	30VA
频率范围	0--1000Hz，精度：0.001Hz
谐波次数	2--20次
相位	0--360 °，精度：0.1 °

4．直流电压源

电压输出幅值	0-- ± 350V，精度：0.5% ± 5mV
电压输出功率	20VA

5．开关量端子

开关量输入端子	8对
空接点	1--20mA，24V 装置内部有源输出
电位翻转	无源接点：低阻短接信号
	有源接点：0-250V DC
开关量输出端子	4对，空接点，遮断容量：110V/2A，220V/1A

6．其他

时间范围	1ms--9999s，测量精度：1ms
手提系列单机体积重量	体积 338 x 168 x 305mm3，约12Kg
电源	AC220V ± 10%，50Hz，10A

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