

1200微机继电保护测试装置

产品名称	1200微机继电保护测试装置
公司名称	武汉立禾电力科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区五环时尚广场2A-608室
联系电话	027-89360717 13986280717

产品详情

产品用途用于测试各种常规继电器和微机继电保护装置：产品特点1、电压电流输出灵活组合：输出达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。2、操作方式：装置直接外接笔记本电脑或台式机进行操作，方便快捷，性能稳定。3、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。4、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，并进行了合理化的结构设计，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。5、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。6、具有独立专用直流电源输出：设有一路110V及220V专用可调直流电源输出。7、接口完整：装置带有USB通讯口，可与计算机及其它外部设备通信。8、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。技术参数
电流通道数标准：6相 电压通道数标准：6相 交流电流输出范围：30A /相或180A（六并） 直流电流输出范围：10ADC /相 交流电压输出范围：120VAC /相 直流电压输出范围：160VDC /相 交流电流输出：6相电流输出时每相输出（有效值）：0~30A 输出精度：0.2级 3相电流输出时每相输出（有效值）：0~60A 6相并联电流输出（有效值）：0~180A 相电流长时间允许工作值：（有效值）10A 相电流输出功率：300VA 6相并联电流输出时输出功率：1000VA 6相并联电流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 直流电流输出 电流输出：0~±10A /每相 输出精度0.5级 输出负载电压：20V 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 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/140VA 开关量 8路开关量输入 空接点：1~20mA，24V 电位接点接入：“0”：0~+6V；“1”：+11V~+250V 4对开关量输出：DC：220V/0.2A；AC：220V/0.5A 时间测量范围0.1ms~9999s，测量精度<0.1mS