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":+11 V~+250 V4对开关量输出:DC:220 V/0.2 A;AC:220 V/0.5 A 时间测量范围 0.1ms ~ 9999s , 测量精度 < 0.1mS