

工控机三相继保仪

产品名称	工控机三相继保仪
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	输出精度:0.5级 谐波次数:1 ~ 20次 时间测量:测量范围0.1ms ~ 9999s
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

主要特点

标准的4相电压3相电流输出 具有4相电压3相电流输出，可方便地进行各种组合输出进行各种类型保护试验。每相电压可输出120V，电流三并可输出120A，第4相电压Ux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。

单机操作方便 单机由方便灵活的旋转鼠标通过大屏幕液晶显示屏进行操作，全部中文显示。可完成现场大多数试验检定工作，可对各种继电器及微机保护进行检定，并可模拟各种复杂的瞬时性、永久性、转换性故障进行整组试验。开机即可使用，操作方便快捷。

双操作方式，联接电脑运行 通过Windows平台上的全套中文操作软件，可进行各种大型复杂及自动化程度更高的校验工作，可方便地测试及扫描各种保护定值，可实时存贮测试数据，显示矢量图，绘制故障波形，联机打印报表等。

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，如三相差动试验、厂用电快切、备自投试验、线路保护检同期重合闸等，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。

开关量接点丰富 继电保护测试仪为7路接点输入和2对空接点输出。输入接点为空接点和0 ~ 250V电位接点兼容，可智能自动识别。输入、输出接点可根据用户需要扩展。

大屏幕LCD显示屏 本机采用320 × 240点阵大屏幕高分辨率图形液晶显示屏，全部操作过程均在显示屏上设定，操作界面和试验结果均汉化显示，显示直观清晰。

自我保护 采用合理设计的散热结构，并具有可靠完善的多种保护措施及电源软启动，和一定的故障自诊断及闭锁功能。

具有独立专用直流电源输出 装置设有一路110V及220V专用可调直流电源输出。属于跨专*联合设计产品，综合了多专*的先进科技成果。兼具大型测试仪的性能，和小型测试仪的价位，具有很高的性能价格比。

额定参数

交流电流输出

输出精度 继电保护测试仪：0.5级

相电流输出（有效值） 0~40A

三并电流输出（有效值） 0~120A

相电流长时间允许工作值（有效值） 10A

相电流*大输出功率 420VA

三并电流*大输出时*大输出功率 900VA

三并电流*大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

输出精度 0.5级

电流输出 0~±10A/每相，0~±30A/三并

*大输出负载电压 20V

交流电压输出

输出精度 继电保护测试仪：0.5级

相电压输出（有效值） 0~120V

线电压输出（有效值） 0~240V

相电压/线电压输出功率 80VA / 100VA

频率范围（基波） 20 ~ 1000Hz

谐波次数 1 ~ 20次

直流电压输出

输出精度 0.5级

相电压输出幅值 0 ~ ± 160V

线电压输出幅值 0 ~ ± 320V

相电压/线电压输出功率 70VA / 140VA

开关量及时间测量

	继电保护测试仪	备注
开关量输入	7路	空接点： 1 ~ 20mA , 24V 电位接点接入：“0”：0 ~ +6V；“1”：+11 V ~ +250V
开关量输出	2对	DC：220V / 0.2A；AC：220V / 0.5A
时间测量	测量范围0.1ms ~ 9999s 测量精度0.1mS	

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