

微机继电保护测试仪高压电器

产品名称	微机继电保护测试仪高压电器
公司名称	上海苏特电气有限公司
价格	25000.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:苏特 型号:kj660
公司地址	上海市共康路1018号
联系电话	86-02166241190 18917513980

产品详情

微机继电保护测试仪的详细介绍

主要技术参数

电流源660型 交流幅值：0～40a/相 0～120a/三相并联 直流幅值：0～30a/相 0～90a/三相并联 功率：400va/相 幅值精度：0.2%，响应时间<160μs，分辨率：交流1ma，直流2ma

电压源交流幅值：0～125v/相 直流幅值：0～220v/相 辅助电源：vz：3vo 0～125vac或0～220vdc 功率 130w 最大功率：50va/相 精度：0.2% 响应时间<120μs 分辨率：交流2.5mv 直流：3.5mv 频率：范围0-1000hz 分辨率：0.001hz（工频）0.1hz（1khz）相位：范围0～360度 分辨率：0.1度 精度：0.1度 时间范围：0～999.999s±1.0ms 开关量输入：7对，空接点/10-250vdc 带电位接点 开关量输出：3对，空接点（容量：250vac，2a）供电电压：120v～250vac 50/60hz 机箱尺寸：450mm×150mm×370mm 重量：11kg

微机继电保护测试仪的主要特点

智能型主机，主机采用dsp芯片控制，16位dac输出，对基波可产生每周2000点的高密度正弦波，为国内测试仪中的最高水平。大大改善了波形质量，提高了测试仪的精度。

单机独立运行，装置由光电旋转鼠标通过大屏幕液晶显示屏进行操作，全套中文显示，可对现场各种继电器，保护及安全自动装置进行检定，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。

连接电脑运行，通过windows98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。

液晶显示采用320×240点阵图形模块，操作界面均中文显示，显示直观清晰。

“傻瓜式”操作，采用先进的“光电旋转鼠标”控制器，免去复杂的键盘操作，不需要计算机知识都可操作，简便易学。

整机采用开关电源及开关放大器技术，体积小，重量轻，仅重11公斤。

模块化设计，所有插件之间完全独立，只需要换插件即可实现硬件的维护和升级。

随意配置，如配置成6相电流，5相电压+2相电流等。

用户可通过软件对测试仪精度进行校准。

自带gps全球卫星接受系统，实现两端对调试验。

可对comtrade格式的故障录波数据进行回放。

按国际标准设计有电源功率因数校正电路，使装置效率高达95%以上。

供电电压下降到120v时，仍保证装置正常工作。

功放采用硬件保护方式，保证装置可靠性。

"供应微机继电保护测试仪高压电器"的加工定制为是，品牌是苏特，型号为KJ660，产品认证是ccc