

营口熔断器熔丝测试仪 步进测试模式 通过键盘设置

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 营口熔断器熔丝测试仪 步进测试模式 通过键盘设置 |
| 公司名称 | 青岛华能远见电气有限公司 |
| 价格 | 127.00/套 |
| 规格参数 | 电流:2A 电压:220v 精度:0.1级 |
| 公司地址 | 山东省青岛市平度 |
| 联系电话 | 0532-88365027 13608980122 |

产品详情

HNDL100丝测试仪 熔断丝测试仪

| 项目 | 要求及指标 |
|----------|---|
| 输入电压范围 | 220V ± 10% , 50Hz/60Hz |
| 测试电流范围 | 0.5~150A , 1%RD ± 0.2%fs |
| 测试开路电压精度 | 1%RD ± 0.2%fs |
| 试验模式 | 熔断时间测试 M1和耐久性测试M2 |
| 测试时间范围 | M1 模式时间范围:10mS--60分钟 M2 模式时间范围 : 10mS--100小时 |
| 耐久性时间设置 | 0~99H59M |
| 次数设置 | 0~9999次 |
| 时间分辨率 | 10ms |
| 测试电流步 | 50mA~1A , 可设置 |
| 测试电流精度 | M1 模式 < ± 0.4%SET + 50mA (' SET ' 为设置数值) , M2 模式 < ± 0.5%SET + 100mA (' SET ' 为设置数值) |
| 测试时间精度 | M1 模式 < ± 10mS+0.3%RD (' RD ' 为实际工作电 , M2 模式 < ± 10mS+0.5%RD (' RD ' 为 间数值) |
| 显示方式 | 7寸触摸屏显示 |

| | | |
|--|------|--|
| | 控制方式 | FPGA+ARM 控制 |
| | 其他 | 支持外接 U 盘拷贝试验数据、数据保存 开放通信接口及提供底层通信协议 |

便携式设备所采用的IC器件大多是高集成度、小体积产品，精密的加工工艺使硅晶氧化层非常薄，因而更易击穿，有的在2V左右就会受到损伤。传统的保护方法已不再普遍适用，有的甚至还会造成对设备性能的干扰。TVS二极管的特点可用于便携式设备的ESD保护器件有很多，设计人员可用分立器件搭建保护回路，但由于便携设备对于空间的限定以及避免回路自感，这种方法已逐渐被更加集成化的器件所替代。多层属氧化物器件、陶瓷电容还有二极管都可以有效地进行防护，它们的特性及表现各有不同，TVS二极管在此类应用中的特表现为其赢得了越来越大的市场。为了校准5500550255205522A等型号多产品校准器的交直流电压、交直流电流和电阻五项主要功能，使用的标准设备必须满足校准不确定度比率的要求，即被校仪器的不确定度与校准标准的不确定度之比率TUR至少大于4:1或者3:1。本文对这五项校准的测量不确定度的要求进行了讨论分析了使用不同标准设备时的校准不确定度和不确定度比率。分析表明，要完成这五项功能的校准，需要8508A高精度数字多用表，A40B精密分流器，5790A交流电压测量标准或者其他类似的标准仪器；在直流电压和电阻的几个校准调整点还需要应用校准边界保证（Guardbanding）或者使用其他的测量仪器。