

长治 保险丝测试仪 M1M2模式 步进50mA/1A

产品名称	长治 保险丝测试仪 M1M2模式 步进50mA/1A
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
--	----	-------------------------------------

单路测径仪是以光电原理进行外径检测的设备，单组测头测量一个方向上的外径尺寸，同时测头可进行360°旋转，测量线棒材的外径尺寸，并对测量数据进行分析处理。旋转式单路测径仪的使用很大程度上解决了椭圆度等的测量问题。单路测径仪系统是集光学、机械、电子电路、通讯和计算机软件为一身的成套设备。该套设备主要由测径仪、控制柜、工控机、显示器、声光报器、通讯单元等组成。单路测径仪的测头分为发射镜头和接收镜头，为保证360°范围测量，本方案将测头安装在一个主盘体上。一台示波器正用于监控仿真ECU的输出。鉴于保密原因使用仿真数据，其能非常接近的观察典型ECU的输出。通道1和通道2显示的是仿真的PWM信号，用于控制一个输出驱动执行器信号。仿真执行器信号被捕获在通道3上，CAN分离信号被捕获在通道4上。电磁兼容一致性测试下显示的是关闭模板后示波器采集到的数据信号，每个信号的波形形状可以被清晰的显示和观察。示波器基于通道2的边沿触发，所有4个波形同时被捕获。