

秦皇岛 保险丝测试仪 M1M2测试模式 步进50mA/1A

产品名称	秦皇岛 保险丝测试仪 M1M2测试模式 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

讯：随着人们对家居环境的重视，很多家庭纷纷安装了空调，人们对空调的使用操作原理是否了解呢？空调在开机后是通过什么原理制冷制热的呢？空调停机后又该如何处理呢？其实这也是一门大学问，下面，我们一起来了解下关于空调的一些知识。空调一般都是采用空调器进行开关机控制，不同的空调空调器略有不同，但操作方法基本类似，熟悉空调器的使用方法即可正确掌握空调开机和空调停机的操作，如果采用手动开关，实际上和遥控器操作一样，我们可以看看空调开关机基本操作。RS-485接口的传输距离标准值为4000英尺，实际上可达3000米，另外RS-232-C接口在总线上只允许连接1个收发器，即单站能力。而RS-485接口在总线上是允许连接多达128个收发器。即具有多站能力,这样用户可以利用单一的RS-485接口方便地建立起设备网络。但RS-485总线上任何时候只能有一发送器发送。因RS-485接口具有良好的抗噪声干扰性，长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为的串行接口。