

## 松原 保险管测试仪 压降测试模式 步进50mA/1A

产品名称	松原 保险管测试仪 压降测试模式 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
--	----	--

仪器仪表在使用中经常会遇到意外的电压瞬变和浪涌，从而导致电子设备的损坏，损坏的原因是仪器仪表中的半导体器件（包括二极管、晶体管、可控硅和集成电路等）被烧毁或击穿。据统计仪器仪表的故障有75%是由于瞬变和浪涌造成的。电压的瞬变和浪涌无处不在，电网、雷击、爆破，就连人在地毯上行走都会产生上万伏的静电感应电压，这些，都是仪器仪表的隐形致命杀手。为了提高仪器仪表的可靠性和自身的安全性，必须对电压瞬变和浪涌采取防护措施。即整个无线电台从高频、中频、基带直到控制协议部分全部由软件编程来完成。其核心思想是在尽可能靠近天线的地方使用宽带的"数字/模拟"转换器，尽早地完成信号的数字化，从而使得无线电台的功能尽可能用软件来定义和实现。总之，软件无线电是一种基于数字信号处理(DSP)芯片，以软件为核心的崭新的无线通信体系结构。NIPXI-566射频信号分析仪NIPXI-566射频信号分析仪是虚拟仪器和软件无线电的综合体现。