

朔州 智能保险丝测试仪 M1M2测试模式 测试时间参数

产品名称	朔州 智能保险丝测试仪 M1M2测试模式 测试时间参数
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

众所周知测试LED光通量在CIE121：1966Clause6.CIE127-2007Clause6.2和IES-LM-79-08Clause9.0都有提到两种测试方法：一种是采用积分球加光度计或光谱辐射计测试的积分法，这个是总光通量的相对测量方法（CIE121：1966Clause6.1.CIE127-2007Clause6.2.2和IES-LM-79-08Clause9.0）；另外一种是采用分布光度计的光度法，这个是总光通量的测量方法。但是光储系统的双向能量流通及潮流控制比单纯的光伏发电系统复杂许多，对该种产品的测试也需重新构架。艾德克斯电子致力于功率电子产品为核心的测试解决方案，也为光储系统提出了完善的解决方案。以某客户的测试需求为例，其产品太阳能逆控一体机主要功能特点：可接入太阳能电池板及蓄电池的家用并网发电系统；没有蓄电池时，PV可单带载工作，负载可接入额定功率的一半。采用全数字化电压电流双闭环控制，先进的SPWM，输出纯正弦波。