



产品功能

现场在线测试各种漏电保护器的漏电动作时间以及线路交流电压。

产品特点

1. 采用 5 寸触摸彩屏，具有测试电流档位选择、设定故障电压指示、背光亮度调节、电池电量显示、自动关机等功能。
2. 系统时钟功能，数据锁定功能、数据存储功能。
3. 彩屏内设接线指导图，指示清晰，一目了然。
4. 可选 5~1000mA 十六档测试电流，满足各种使用需求。
5. 采用可充电大容量锂电池。

技术规格

电 源	DC 7.4V, 2600mAh 可充锂电池, 电池充满约 8.4V
额定电压	AC 220V (漏电保护开关测试时, 仪表接口之间)
漏电保护开关测试线路	220V/380V
漏电流档位	(5、10、15、20、30、40、50、60、100、150、200、250、300、500、600、1000) mA
档位电流精度	±10%rdg ±5dgt
漏电动作时间量程	0~999ms
漏电动作时间精度	±5%rdg ±3dgt
交流电压量程	0~600V
交流电压精度	±2%rdg ±3dgt
失效信息指示	LCD 显示“999”超时指示, 可能测试的额定动作电流档位太小或漏电保护器有故障
测试模式	手动或自动
显示模式	5 英寸 TFT 彩色触摸屏
仪表尺寸	212mm×175mm×85mm
数据存储	有, 100 组
系统时钟功能	有
仪表重量	约 2kg (含附件)
电池电压	当电池电压降到 7.0V 时, 提示电池电压低, 请及时充电。此时测量的数据同样是准确的。
工作电流	365mA Max
工作温湿度	-10℃~40℃; 80%RH 以下
存放温湿度	-10℃~60℃; 70%RH 以下
绝缘耐压	100MΩ 或更大, AC2kV/rms (外壳与螺丝之间)
适合安规	IEC1010-1、IEC1010-2-032、污染等级 2、CAT III (600V) IEC61326 (EMC 标准)
随机附件	主机: 1 件; 表笔测试线: 2 根; 鳄鱼夹: 1 个; 插座测试线: 1 根; 充电器: 1 个; 工具包: 1 件

