



### 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	$\pm 10\% \text{rdg} \pm 5 \text{dgt}$
漏电动作时间量程	0~999ms
漏电动作时间精度	$\pm 5\% \text{rdg} \pm 3 \text{dgt}$
交流电压量程	0~600V
交流电压精度	$\pm 2\% \text{rdg} \pm 3 \text{dgt}$
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	215mm×178mm×83mm
数据存储	有，100 组
系统时钟功能	有
仪表重量	主机：约 944g（含电池）；总重量：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	100M $\Omega$ 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