



产品功能

现场测试各种漏电保护器的漏电动作时间、漏电动作电流值以及线路交流电压。

产品特点

1. 采用 5 寸触摸屏，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. 具有手动测量与自动测量模式。手动模式有 18 档：5mA~1000mA。自动模式有 20 档：3mA~1000mA。
3. 采用步进模式测试漏电动作电流值，量程为 3mA~110mA。
4. 彩屏内设接线指导图，操作更加便捷。
5. 采用可充电大容量锂电池。蓝牙、USB 通信功能。

技术规格

电 源	DC 7.4V, 2600mAh 可充锂电池
显示模式	5 寸彩色触摸屏
测试模式	手动或自动
额定电压	AC 220V/380V
输出电流档位	自动模式：3mA、5mA、7mA、10mA、15mA、20mA、25mA、30mA、35mA、40mA、50mA、60mA、100mA、150mA、200mA、250mA、300mA、500mA、600mA、1000mA
	手动模式：X1/2：5mA、10mA、15mA、50mA、150mA、250mA。 X1：10mA、20mA、30mA、100mA、300mA、500mA。 X2：20mA、40mA、60mA、200mA、600mA、1000mA。
输出电流精度	±10%rdg±5dgt
漏电动作时间测量	量程：0.001s~1.000s；分辨率：0.001s；精度：±5%rdg±3dgt
漏电动作电流测量	动作电流量程：3mA~33mA；分辨率 1mA；精度±2dgt； 动作电流量程：10mA~110mA；分辨率 5mA，精度±2dgt
电压测量	量程：AC 0~600V；分辨率：1V；精度：±2%rdg±5dgt
频率显示	50Hz/60Hz
相位选择	0° 或 180°
数据存储	测试完成后，自动存储带有日期时间的数据 1000 组
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
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。
工作电流	365mA Max
蓝牙通信	下载 APP 后，在手机查看测试数据
USB 通信	安装上位机软件后，将存储数据下载到电脑
仪表尺寸	212mm×175mm×85mm
仪表重量	约 2kg（含附件）
工作温湿度	-10℃~40℃；80%RH 以下
绝缘耐压	100MΩ 或更大，AC2kV/rms（外壳与螺丝之间）
随机附件	主机：1 件；表笔测试线：2 条；鳄鱼夹：1 个；插座测试线：1 条；通信线：1 条； 充电器：1 个；工具包：1 件