



产品功能

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. 输出测试电流范围：5mA~1000mA（十五档）。
2. 采用手动测量模式或自动测量模式可测试漏电流动作时间，量程为 0.001s~1.000s。
3. 采用步进模式可测试漏电动作电流值，量程为 3mA~110mA。
4. 采用电压测量模式可测量交流电压，量程为 0~600V。
5. 具有自动关机、相位选择、背光选择等功能。

技术规格

电 源	DC 7.4V, 2600mAh 锂电池
额定电压	AC 220V（漏电保护开关测试时，仪表接口之间）
漏电电流档位	5mA、10mA、20mA、15mA、30mA、50mA、60mA、100mA、150mA、200mA、250mA、300mA、500mA、600mA、1000mA
档位电流精度	±10%rdg±2dgt
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°
数据保持	测试完成后，界面自动保持测试结果显示
LCD 尺寸	4.3 寸彩屏，分辨率 480×272
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
测试线长	1.5m
测试模式	手动或自动
电池电压	当电池电压低符号“  ”显示，提醒充电。
工作电流	320mA Max
额定电压	AC 220V
仪表质量	约 2kg(含附件)
仪表尺寸	226mm×144mm×65mm
工作温湿度	-10℃~40℃；80%RH 以下
随机附件	主机：1 台；表笔测试线：2 条；鳄鱼夹：1 个；插座测试线：1 条；充电器：1 个；工具包：1 件

