



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
显 示 屏	4.3 寸彩屏, 分辨率 480×272
额定电压	AC 220V (漏电保护开关测试时, 仪表接口之间)
测试电流档位	5mA、10mA、20mA、15mA、30mA、50mA、60mA、100mA、150mA、200mA、250mA、300mA、500mA、600mA、1000mA
测试电流精度	±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
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
仪表尺寸	226mm×144mm×65mm
仪表质量	约 2kg(含附件)
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