



产品功能

测试各种漏电保护器的线路交流电压、漏电动作电流、漏电不动作电流、漏电动作时间。

产品特点

1. 漏电保护测试仪，采用触摸彩屏，具有测试电流及倍率选择、相位角度选择、设定故障电压指示、背光亮度调节、内设接线指导图、电池电量显示等功能。
2. 可选5~1000mA十六档测试电流，满足各种使用需求。
3. 具有交流电压测试档位，可测试保护器实时线路交流电压。
4. 采用可充电大容量锂电池。

技术规格

电 源	7.4V 可充电锂电池(充满约 8.4V)
测试线路电压	AC 600V 以下，继电保护开关测试下；AC 250V 以下
额定电压	AC 220V
漏电电流档位	(5、10、15、20、30、40、50、60、100、150、200、250、300、500、600、1000) mA
交流电压档位	0~600V
漏电动作时间量程	0~999ms
漏电动作时间精度	5%rgt±3%dgt
档位电流精度	±10%rgt±5dgt
档位电压精度	±2rgt%±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
测试线长	1.8m
测试模式	手动或自动
显示模式	LCD: 7 英寸 TFT 彩色触摸屏
仪表尺寸	212mm×175mm×76mm
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)
适合合规	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 1 根；鳄鱼夹测试线 1 根；插座测试线 1 根；充电器 1 个；仪表包 1 个