



### 产品功能

适用于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. 采用超大 LCD 显示，白屏背光，棒图指示。输出电流、动作时间、电池电量、相位同屏显示。
2. 具有自动关机、设定故障电压指示、相位选择、背光选择、数据存储等功能。
3. 可选 3mA~500mA 十八档测试电流，满足各种使用需求。

### 技术规格

电 源	DC 9V, 2 号碱性干电池 (LR14 1.5V×6)
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
漏电电流档位	3mA, 5mA, 7mA, 10mA, 15mA, 20mA, 30mA, 35mA, 50mA, 100mA, 125mA, 150mA, 175mA, 250mA, 275mA, 300mA, 375mA, 500mA (十八档)
档位电流精度	±10%rdg±5dgt
漏电动作时间量程	0~999ms
漏电动作时间精度	±5%rdg±3dgt
交流电压量程	0~600V
交流电压精度	±2%rdg±3dgt
相位选择	0° / 180°
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	128mm×75mm; 显示域: 124mm×67mm
仪表尺寸	212mm×175mm×85mm
仪表重量	约 2kg (含附件)
电池电压	当电池电压降到约 7.4V 时, 电池电压低符号“  ”显示, 提醒更换电池。
工作电流	100mA 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 条; 鳄鱼夹: 1 个; 工具包: 1 件; LR14 电池: 6 节