

◆ 可测量漏电动作时间

◆ 可测量漏电动作电流



产品功能

现场在线测试各种漏电保护器漏电动作时间、漏电动作电流值、交流电压。

产品特点

1. 全新设计，可测试漏电保护器漏电动作时间以及漏电动作电流值，特别适合生产企业对漏电保护器的批量检测。
2. 采用5寸触摸彩屏，具有测试电流档位选择、背光亮度调节、自动关机、时钟显示、数据保存读取、电池电量显示等功能。
3. 彩屏内设接线指导图，指示清晰，一目了然。
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)
额定电压	AC 220V
漏电电流档位	100mA、200mA、300mA、400mA、500mA
漏电动作电流量程	0~500mA
漏电动作电流精度	±5%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	0~250V
交流电压精度	±5%rdg±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
数据存储	保存当前测试电流值，跳闸计数时间、日期时间。最多可存 500 组
时钟显示	时钟显示：年-月-日-时-分-秒
显示模式	5 寸 TFT 彩色触摸屏
仪表尺寸	215mm×178mm×83mm
仪表重量	主机：约 944g（含电池）；总重量：约 2kg（含附件）
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 根；鳄鱼夹 1 个；充电器 1 个；仪表包 1 个