



### 产品功能

测试各种漏电保护器的漏电动作时间。

### 产品特点

1. 测试电流从 5mA~1000mA 十二档(5mA、15mA、30mA、50mA、75mA、100mA、150mA、200mA、250mA、300mA、500mA、1000mA)。
2. 测试漏电流动作时间量程为 0.001s~1.000s。
3. 仪表精度高、体积轻巧精致，便于携带,特别适合漏电保护器现场检测。

### 技术规格

电 源	DC6V, 7 号碱性干电池 (LR03 1.5V×4)
显 示 屏	显示域: 46mm×28mm
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
漏电流档位	5mA、15mA、30mA、50mA、75mA、100mA、150mA、200mA、250mA、300mA、500mA、1000mA
档位电流精度	±10%rdg±2dgt
测试漏电动作时间量程	0.001s~1.000s
漏电动作时间显示精度	±5%rdg±3dgt
失效信息指示	LCD 显示“Err”失效信息指示, 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	当电池电压降到 4.8V 时, 电池电压低符号显示, 提醒更换电池。此时测量的数据同样是准确的。
工作电流	40mA Max
额定电压	AC 220V
仪表质量	约 0.96kg(含附件)
仪表尺寸	170mm×80mm×43mm
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; LR03 电池: 4 节; 工具包: 1 件