



### 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 10~35mA 分 6 档(10mA、15mA、20mA、25mA、30mA、35mA)。
2. 测试漏电动作时间量程为 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	DC9V, 碱性干电池 (6LR61 9V)
额定电压	AC 220V (漏电保护开关测试时, 仪表接口之间)
漏电流档位	10mA、15mA、20mA、25mA、30mA、35mA
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
LCD 尺寸	35mm×21.5mm; 显示域: 32mm×15mm
ABC 指示灯	插座工作状态指示灯
TESTING 指示灯	测试过程闪烁
失效信息指示	LCD 显示“fault”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	当电池电量不足时, 电池电压低符号显示, 提醒更换电池。
工作电流	待机 6mA MAX; 测试 40mA MAX
额定电压	AC 220V
仪表质量	约 1kg(含附件)
仪表尺寸	140mm×70mm×50mm
工作温湿度	-10℃~40℃; 80%RH 以下
随机附件	主机: 1 台; 6LR61 电池: 1 节; 工具包: 1 件