



产品功能

测试各种漏电保护器的漏电动作时间，插座工作状态监测，漏电开关保护功能检测。

产品特点

1. 测试电流从 10~35mA 分 6 档(10mA、15mA、20mA、25mA、30mA、35mA)。
2. RCD 动作时间量程为 0.001s~1.000s。
3. 通过指示灯检测插座接线工作状态。
4. 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)
显 示 屏	4 位 LCD 显示域: 32mm×15mm
额定电压	AC 220V
测试电流档位	10mA、15mA、20mA、25mA、30mA、35mA
测试电流精度	±10%rdg±2dgt
RCD 动作时间量程	0.001s~1.000s
RCD 动作时间精度	±5%rdg±3dgt
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
插头线长	约 40cm
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
仪表尺寸	140mm×70mm×50mm
仪表质量	约 1.08kg(含附件)
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