



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) |
| 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 |
| LCD 尺寸 | 显示域: 46mm×28mm |
| 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 |

