



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 15~500mA 十档(15、30、50、75、100、150、200、250、300、500mA)。
2. 测试漏电流动作时间量程为 0~999ms。
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

| | |
|------------|--|
| 产品型号 | ETCR8600 漏电保护器测试仪 |
| 测试漏电动作时间量程 | 0~999ms |
| 漏电动作时间显示精度 | ±(5%+3dgt) |
| 档位电流精度 | ±(10%+2dgt) |
| 漏电电流档位 | 15、30、50、75、100、150、200、250、300、500mA |
| 电 源 | DC6V 碱性干电池 LR03 1.5V×4 |
| LCD 尺寸 | 显示域: 44mm×27mm |
| 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 | 1.8m |
| 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 | 290g(含电池) |
| 仪表尺寸 | 170mm×75mm×30mm |
| 测试线路电压 | AC 250V 以下 |
| 工作温湿度 | -10℃~40℃; 80%rh 以下 |
| 随机附件 | 主机: 1 台; 表笔测试线: 1 条; 鳄鱼夹测试线: 1 条; 插座测试线: 1 条; 电池 LR03: 4 节; 仪表包: 1 个 |