
MI2121 漏电开关测试仪

特点优点:

- 快速测试各种漏电开关
- RCD 触发电流 RCD 触发时间
- RCD 接触电压 回路及接地电阻
- 测试电压及频率
- 1000 个测试结果存储及计算机软件
- 自动关闭电源
- 可选择充电电池电源



技术参数:

RCD 测试

- 测试电流: AC
- 电流: 10/30/100/300/500mA
- RCD 类型: AC, 标准或可选择
- $I \Delta N$ 系数: 1/2, 1, 5

RCD-触发电流 (标准 RCD)

- 范围 $I \Delta$ (0.2---1.1) $I \Delta N$
- 分辨率: 0.05 $I \Delta N$
- 精度: $\pm 0.1 I \Delta N$

RCD-触发时间

- 0---300s, 0 ---40 s
- 分辨率: 1 ms
- 精度: $\pm 3\text{ms}$

RCD-接触电压

- 范围: 0.00---99.9 V
- 分辨率: 0.01V
- 精度: 读数的 (-0/10) $\% \pm 0.2V$

UL-N、UL-L、UL-PE 电压

- 范围: 0.00---440 V
- 分辨率: 1V
- 精度: + (读数的 3%+3V)
- 频率: DC, 45---65Hz 分辨率 0.2Hz

回路阻抗 RL(无 RCD 触发)

- 范围: 0---2000 Ω
- 测试电流 $I \Delta N/2$

基本参数:

- 电源: 6V 自动关闭功能
- 显示: 带背景光的图形 LCD 显示
- 计算机接口: RS232 接口
- 尺寸重量: 265×110×185mm 1.8kg
- 工作环境: 0---40°C, 85%RH

订购指南

标准配置:

- 主机
- 1.5 米电源测试电缆
- 使用说明书
- 校验报告

可选件:



A1011 1.5 米测试线



A1013 黑色鳄鱼夹



A1014 黑色测试探针



A1050 软件及连接电缆



A1171 USB/RS232 转换器 (带 1 米线)