

## MI3101 多功能电气综合测试仪

(MI3101=MI2121+MI2122+MI2123+MI2125)

### 测量功能:

- 直流电压绝缘电阻测试
- 200mA 电流测试 PE 导体连续性, 带极性转换
- 7mA 电流测试 PE 导体连续性 (连续测量) 不会使 RCD 脱扣
- 线路阻抗
- 环路阻抗
- 环路阻抗带脱扣锁定 RCD 功能
- TRMS 真有效值电压和频率测量
- 相序
- RCD 测试 (通用型和延迟时, 类型: AC, A 和 B)
- 接地电阻 (3 线法)
- 土壤电阻率 (加选功能)
- 过压保护设备测试
- 线路寻踪 (加选)
- 高分辨率环路阻抗 ( $\text{m}\Omega$ )



### 技术参数:

功能	测量范围	分辨率	精度
绝缘电阻 (EN 61557-2)	$U=50, 100, 250\text{VDC}$ R: $0.00\text{M}\Omega - 19.99\text{M}\Omega$ $20.0\text{M}\Omega - 99.9\text{M}\Omega$ $100\text{M}\Omega - 199.99\text{M}\Omega$ $U=500, 1\text{kVDC}$ R: $0.00\text{M}\Omega - 19.99\text{M}\Omega$ $20.0\text{M}\Omega - 199.9\text{M}\Omega$ $200\text{M}\Omega - 299\text{M}\Omega$ $300\text{M}\Omega - 1000\text{M}\Omega$	$0.01\text{ M}\Omega$ $0.1\text{ M}\Omega$ $0.1\text{ M}\Omega$ $0.01\text{ M}\Omega$ $0.1\text{ M}\Omega$ $1\text{ M}\Omega$ $1\text{ M}\Omega$	±(读数的 5%+5 位) ±读数的 10% ±读数的 20% ±(读数的 5%+3 位) ±读数的 10% ±读数的 10% ±读数的 20%
200mA 电流测试 PE 导体连续性, 带极性转换 (EN 61557-4)	$0.00\text{ }\Omega - 19.99\text{ }\Omega$ $20.0\text{ }\Omega - 199.9\text{ }\Omega$ $200\text{ }\Omega - 1999\text{ }\Omega$ $2000\text{ }\Omega - 9999\text{ }\Omega$	$0.01\text{ }\Omega$ $0.1\text{ }\Omega$ $1\text{ }\Omega$ $1\text{ }\Omega$	±(读数的 3%+3 位) ±读数的 5% ±读数的 5% 仅起指示功能
7mA 电流测试 PE 导体连续性	$0.0\text{ }\Omega - 19.9\text{ }\Omega$	$0.01\text{ }\Omega$	±(读数的 5%+3 位)

(连续测量)	20 Ω - 1999 Ω 2000 Ω - 9999 Ω	1 Ω 1 Ω	±(读数的 5%+3 位) 仅起指示功能
线路阻抗 (EN61557-3)	0.00 Ω - 9.99 Ω 10.0 Ω - 99.99 Ω 100 Ω - 999 Ω 1.00k Ω - 9.99k Ω 10.0 k Ω - 19.9k Ω	0.01 Ω 0.1 Ω 1 Ω 10 Ω 100 Ω	±(读数的 5%+5 位)
电压降	0.0% - 99.9%	0.1%	可视为线路阻抗的精度
环路阻抗 (EN61557-3)	0.00 Ω - 9.99 Ω 10.0 Ω - 99.9 Ω 100 Ω - 1999 Ω	0.01 Ω 0.1 Ω 1 Ω	±(读数的 5%+5 位)
电压	0V - 550V	1V	±(读数的 2%+2 位)
频率	0.00Hz - 999.99Hz	0.01Hz	±(读数的 0.2%+1 位)
相序 (EN61557-7)	1.2.3 或 3.2.1		
RCD 测试 (EN61557-6)	I Δ n: 10mA, 30mA, 100mA, 300mA, 500mA, 1A		
- 接触电压 Uc	0.0V - 19.9V 20.0V - 99.9V	0.1V 0.1V	读数的 (-0% / +15%) +10 位 读数的 (-0% / +15%)
- 脱扣时间	0.0ms - 40.0ms 0.0ms - max. time	0.1ms 0. ms	±1ms ±3ms
- 脱扣电流	0.2×I Δ n - 1.1×I Δ n (AC 型) 0.2×I Δ n - 1.5×I Δ n (A 型, I Δ n ≥ 30mA) 0.2×I Δ n - 2.2×I Δ n (A 型, I Δ n < 30mA) 0.2×I Δ n - 2.2×I Δ n (B 型)	0.05×I Δ n 0.05×I Δ n 0.05×I Δ n 0.05×I Δ n	±0.1×I Δ n ±0.1×I Δ n ±0.1×I Δ n ±0.1×I Δ n
接地电阻 (EN61557-5) (三线法)	0.00 Ω - 19.99 Ω 20.0 Ω - 199.9 Ω 200 Ω - 1999 Ω 2000 Ω - 9999 Ω	0.01 Ω 0.1 Ω 1 Ω 1 Ω	±(读数的 3%+3 位) ±(读数的 3%+3 位) ±读数的 5% ±读数的 10%
土壤电阻率	0.0 Ω m - 99.9 Ω m 100 Ω m - 999 Ω m 1.00k Ω m - 9.99k Ω m 10.0k Ω m - 99.9k Ω m >100 k Ω m	0.1 Ω m 1 Ω m 0.01k Ω m 0.1k Ω m 1k Ω m	±读数的 5% ±读数的 5% ±读数的 5%; ±读数的 10% ±读数的 10%; ±读数

			的 20% ±读数的 20%
压敏电阻测试	0 - 625VAC ; 0 - 1000VDC	1V	±(读数的 3%+3 位)
电源	6 × 1.2V 充电电池, AA 型		
过压类别	CAT III / 600V ; CAT IV/ 300V		
保护级别	双重绝缘		
COM 端口	RS232 和 USB		
尺寸	230×103×115mm		
重量	1. 3kg		

#### 订购指南

##### 标准配置:

- 主机
- 1.5 米插头接线
- 1.5 米测试线
- 电源适配器及六节电池
- 蓝、黑、绿测试探头
- 蓝、黑、绿鳄鱼夹
- RS232-PS/2 电缆
- USB 电缆
- 软携带包
- PC Software EuroLink PRO 软件
- 使用说明书
- 校验报告



可选件:



A1292 EuroLink PRO 至 EuroLink PRO PLUS 升级码



A1012<sup>③</sup> 4 米绿色连续性测试线



A1110 三相适配器



A1111 带开关三相适配器



A1143 Euro Z290A



A1160 快速充电器 (用于 8 节 AA 电池), 带 6 节充电电池



A1169 快速充电器, 用于 AA、C、D 型及 9V 充电电池



A1191 R10K 寻踪器



A1192 R10K 寻踪器电缆



A1197 3 线端线接线



A1198 磁接触式测试头



A1199 适配器



A1201 连续性测量绝缘杆



A1202 A1201 扩展部分



A1245 线缆固定夹



A1293 调制解调器和数据线

CS2099 校准器



S2026 20 米接地测试线



S2027 50 米接地测试线



A1256 插头接线 (直连电缆)



A1170 插头接线



A1176 端线接线



A1244 2 线端线接线 (直连电缆)



A1154 4 米黑色测试线



A1026 20 米连续性测试线



A1153 20 米黑色测试线



A1164 50 米黑色测试线



S2012 10 米红、黑连续性测试线



S2025 1.5 米红、黑测试线



A1105 条形码扫描器