MI3123 高级通用接地电阻测试仪

主要特点:

- 包含接地电阻测试的所有方法:标准四线法、选择电极法、双钳法、土壤电阻率测量
- 钳式电流测量功能,范围 0-20A,分辨率 0.1mA
- 抗干扰能力强
- 预编程限值,通过/不通过(PASS/FAIL)评价测量结果
- 绿/红指示提供直观的测量结果评价
- 适合 CAT IV 装置验收
- 内置磁铁可将仪器固定在铁质材料上
- 内置充电器
- 可存储 1900 个测量结果
- USB/RS232 通讯接口,与 PCSW 软件兼容
- 坚固、精巧的仪器外观设计



符合标准: IEC/EN 61557-1、5、10, IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61326

技术参数:

四线法/选择电极法测量

测量范围 (Ω)	分辨率 (Ω)	精度
0.00-19.99	0. 01	3%读数+3 位
20. 0-199. 9	0. 1	3%读数+3 位
200-1999	1	5%读数
2000-9999	1	10%读数

接地桩接地电阻自动测试

电压信号中干扰自动测试

测试电压(开路)40V

测试频率 125Hz

最大测试电流 20mA

电流钳测试电流过低指示

电流信号中干扰过大指示

双钳法测量接地电阻

测量范围 (Ω)	分辨率 (Ω)	精度
0.00-19.9	0.01	10%读数+10 位
20. 0-30. 0	0. 1	20%读数
30. 1-99. 9	0. 1	30%读数

测试频率 125Hz、干扰指示、电流过低指示

土壤电阻率测量

测量范围(Ωm)	分辨率(Ωm)	精度
0. 0-99. 9	0. 1	土壤电阻率是计
100-999	1	算值,精度参考四
1. 00k-99. 9k	0. 01k	线法测量接地电
10. 0k-99. 9k	0. 1k	阻的精度
>100k	1k	

等距法, ρ=2πDR

电流测量

测量范围	分辨率 (mA)	精度
0. 0-99. 9mA	0. 1mA	3%读数+3 位
100-999mA	1mA	3%读数+3 位
1. 00A-19. 99A	0. 01A	3%读数+3 位

频率范围: 40-500Hz

基本技术参数:

- 电源: 五号 1.5V 充电电池, 6 节, 操作时间大约 10 小时

- 过压保护: 50V CAT IV

- 显示: 128X64 带背光液晶屏

- 尺寸: 14cmX8cmX23cm

- 重量: 0.85kg

订购指南

标准配置:

- 主机
- 软手带
- 4.5 米红、蓝测试线
- 20 米绿、黑测试线
- 接地桩 4 根
- 电源线及六节电池
- A1018 电流钳
- A1019 电流钳
- 使用说明书
- 校验报告



可选件:

	CS2099	校准器
	A1074	迷你电流钳
	A1154	4 米测试线
	A1026	20 米红色测试线
	A1164	50 米黑色测试线
	S2012	10 米红、黑连续性测试线
PRI	S2025	1.5米红、黑测试线
MUREL	A1292	EuroLink PRO 至 EuroLink PRO Plus 升级码
	A1160	快速充电器 (用于 8 节 AA 电池), 带 6 节充电电池
O with	A1271	小软包
	A1289	便携包

