

MI3250 电池供电的 10A 微欧计（接地导通测试仪）

MI3250 是便携式微欧计，可测量开关、接触器、母线、电缆接头等设备的微小电阻，也可用于测量小型电机和变压器绕组的直流电阻。该仪器采用双向电阻测量方法并且有温度补偿功能。



技术参数：

功能	范围	分辨率	精度	测试电流
电阻	1.9999m Ω	0.1 $\mu\Omega$	$\pm (0.25\% \text{ 读数} + 0.01\% \text{ 满量程})$	10A
	19.999m Ω	1 $\mu\Omega$	$\pm (0.25\% \text{ 读数} + 0.01\% \text{ 满量程})$	10A/1A
	199.99m Ω	10 $\mu\Omega$	$\pm (0.25\% \text{ 读数} + 0.01\% \text{ 满量程})$	10A/1A/100mA
	1.9999 Ω	100 $\mu\Omega$	$\pm (0.25\% \text{ 读数} + 0.01\% \text{ 满量程})$	1A/100mA/10mA
	19.999 Ω	1m Ω	$\pm (0.25\% \text{ 读数} + 0.01\% \text{ 满量程})$	100mA/10mA
	199.999 Ω	10m Ω	$\pm (1\% \text{ 读数} + 0.1\% \text{ 满量程})$	1mA
	1999.99 Ω	100m Ω	$\pm (0.25\% \text{ 读数} + 0.01\% \text{ 满量程})$	10mA
	19999.9 Ω	1000m Ω	$\pm (1\% \text{ 读数} + 0.25\% \text{ 满量程})$	1mA
	1.9999k Ω	1 Ω	$\pm (1\% \text{ 读数} + 0.25\% \text{ 满量程})$	1mA
交流电源	90-260V 60VA			
直流电源	6节2号充电电池			
测量次数	大于1000次			
过压保护	CAT IV/300V			
保护等级	双绝缘			
显示	320X240带背光液晶屏			
通讯接口	RS232/USB			
内存	保存1000个带时标测量结果			
尺寸	310 x 130 x 250 mm			
重量	2.8公斤			
符合标准	IEC 61326-1、EN 61010-1、EN 61010-031			
测量模式	手动模式、自动模式、连续模式、电感模式			

订购指南

标准配置:

- 主机
- 2米KELVIN测试线2根
- 2米测试线4根（2红2黑）
- 鳄鱼夹4个（2红2黑）
- 测试探针2个（红、黑）
- 电源线
- 电池
- USB电缆
- RS232电缆
- PC SW HVLink PRO软件
- 附件包
- 使用说明书
- 校验报告



可选件:



A1333 750 $\mu\Omega$ 标准电阻



A1383 2 米温度补偿探头



S1072 2.5 米带夹子的测试线 2 根