

MI3252 电池供电的微欧计（100A）

MI3252 是便携式电池供电的微欧计，测试电流从 100mA-100A。



特点：

- 安全，可承受 50V 外电压，自动探测电流通道的连续性
- 单次测量、连续测量工作模式
- 便携式、IP64 防护等级
- “通过”、“失败”评价
- 采用内部电池供电时测量电流 100A 可保证测量 10 分钟
- 内部存储器可保证存储 1000 个测量结果
- 通过 RS232、USB 下载数据

符合标准：

- 功能：IEC62271-100、IEC62271-1、ANSI C37.09、ASTM B 539
- 安全：EN61010-1
- 电磁兼容：IEC61326-1

技术参数：

测量范围	分辨率	精度	测试电流
10.000-199.999 $\mu\Omega$	1n Ω	0.25%读数	100A
0.20000-1.99999m Ω	10 n Ω		100A/50A
2.0000-19.9999 m Ω	100n Ω		50A/10A
20.000-199.999m Ω	1 $\mu\Omega$		10A/1A
0.20000-1.99999 Ω	10 $\mu\Omega$		1A/100mA
2.0000-19.9999 Ω	10 $\mu\Omega$		100mA

- 电源：230V/115V
- 电池：12V/12AH
- 过压保护：50V/ CAT IV
- 显示：320X240 带背光液晶屏
- 通讯：RS232、USB
- 内存：512K
- 尺寸：410X175X370mm
- 重量：11.8 公斤

订购指南

标准配置:

- 主机
- 5 米电流测试线 2 根
- 5 米电压测试线 2 根（红、黑）
- 测试表笔 2 个（红、黑）
- 鳄鱼夹 2 个（红、黑）
- 电源线
- RS232、USB 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



S2046 5 米带绝缘鳄鱼夹电流测试线



S2052 10 米带鳄鱼夹电流测试线



A1275 HVLink PRO 软件