

MI3201 5KV 高压数字兆欧表

短路电流 5mA，可测极化指数、吸收比，点阵液晶显示

主要特点：

- 大功率，短路电流到 5mA，可测量到 50 μ F 的电容
- 可测量极化指数 (PI)、吸收比 (DAR)、绝缘放电率 (DD)
- 抗干扰能力强，内置滤波器并采用带屏蔽测试线
- 在五个不同电压下按顺序测试绝缘电阻，用于绝缘诊断
- 可显示 R(t) 图，既绝缘电阻与时间关系曲线
- 符合 CAT IV 600V
- USB/RS232 通讯接口
- 坚固、精巧的仪器外观设计



符合标准：IEC/EN 61557-2、EN 61326-B、EN 61010-1、EN61010-031

技术参数

绝缘	
测试电压	250V-5000V
电压调整	25V
绝缘测试范围及精度	1T Ω , 5%+3 位 (1 T Ω) 10T Ω , 15%+3 位 (10 T Ω)
电容测试范围及精度	50 μ F, 5%+4nF
短路电流	5mA
电压测量	AC/DC 600V 精度 3%+3V

其他参数：

- 内置计时器，测试完毕后自动放电
- 泄漏电流测试，声音报警
- 显示：带背光大屏幕液晶屏
- 通讯及内存：USB/RS232 接口，128K 内存，Tera Link 软件
- 安全防护：IP44、CAT IV 600V
- 电源：充电电池，内置充电器，操作时间大约 4 小时
- 尺寸：31cmX13cmX25cm
- 重量：3kg

订购指南

标准配置:

- 主机
- 小软包
- 电源线
- 2米红、黑 10kv 带屏蔽测试线
- 红、黑 10kv 鳄鱼夹
- 2米绿色导线
- 绿色鳄鱼夹
- 充电电池
- 使用说明书
- 校验报告



可选件:



A1275 PC SW HVLink PRO 软件



S2029 8米带屏蔽测试线 2根



S2030 15米带屏蔽测试线 2根



S2036 10KV 高压鳄鱼夹



A1017 RS232 电缆



A1012 4米绿色测试线