

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 $50\mu\text{F}$ 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, 即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-R、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	$1\text{T}\Omega$, 5%+3 位 (1 $\text{T}\Omega$) $10\text{T}\Omega$, 15%+3 位 (10 $\text{T}\Omega$)
电容测试范围及精度	$50\mu\text{F}$, 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