
MI2077 5KV 数字式高压兆欧表（可测极化指数和吸收比）

- 测试电压 250—5000V
- 绝缘电阻达 5TΩ
- 极化指数、吸收比计算
- 电容测试
- 介质放电测试
- 泄漏电流测试
- 计算机接口及测试软件
- 内置电池充电器



主要特点：

- **强大的绝缘测试功能：**
电压 250—5000V，以 50V 步进；电阻达 5TΩ；时间 1 秒到 30 分；电容可到 50 μ F 。
- **强有力的诊断能力：**
能够测试放电电流、电压及电容；极化指数和吸收比的计算；介质放电的测试。
- **步进形式的绝缘测试电压：**
预先设置电压到 5000V 自动分成 5 级；预置测试时间。
- **耐压测试达 5500V：**
泄漏电流测试；在选择电压值范围以斜率方式升压；预置测试电流门限 1μA—1.4mA。
- **外部电压及频率测试：**
测试 600V 电压和频率；对于被测负载结束后自动放电；保护端消除表面泄漏电流。

技术参数：

- 电阻范围：0.01M—5TΩ
- 精度：±（读数的 5%+3 位）
- 电压范围：250—5000V 以 50V 步进
- 精度：±（读数的 3%+3V）
- 电阻条形图显示：0—5TΩ
- 耐压测试：0—5500V
- 精度：±（读数的 3%+40 位）
- 泄漏电流：0—1.4mA
- 精度：±（读数的 3%+3 位）
- 电压范围：0—600V AC/DC
- 精度：±（读数的 3%+3V）

- 电容范围：0---50uF
- 精度：±（读数的 5%+2 位）
- 输入阻抗：3MΩ
- 极化指数：0---99.9
- 精度：±（读数的 5%+2 位）
- 介质放电：0---99.9
- 精度：±（读数的 5%+2 位）
- 电源：7.2 或 9V 充电电池
- 显示：带背景光的 LCD 显示
- 保护等级：双重绝缘保护
- 工作温度：-10---+50℃
- 通讯接口：RS232 接口
- 记录：可记录 1000 个测试结果
- 尺寸：265 × 110 × 185mm
- 重量：2.3k

订购指南

标准配置：

- 主机
- 便携包
- 2 米黑色测试线
- 2 米红色测试线
- 2 米带鳄鱼夹的绿色导线
- 红、黑色测试探头
- 黑色鳄鱼夹 2 个
- 电源线
- 使用说明书
- 校验报告



可选件:



A1012 4米绿色测试线



S2036 高压鳄鱼夹



A1017 RS232 电缆



A1171 USB-RS232 转换器



A1056 PC SW TeraLink 软件及 RS232 电缆



S2003 2米 5kv 高压测试线及鳄鱼夹 2根



S2039 15米 5kv 带屏蔽测试线 2根



S2042 10米 5kv 带屏蔽测试线 2根 (带测试探头)



S2044 15米 5kv 带屏蔽测试线 2根 (带测试探头)