

## MI2230 双通道相位伏安表

MI2230 双通道相位伏安表可测量单相和三相电力系统中电压、电流、谐波畸变和相角。

### 测量功能:

- 双通道真有效值电压测量到 600V
- 双通道真有效值电流测量到 3000A (取决于电流钳)
- U-U, I-I, U-I 相角测量和相位图
- 支持三相三角型接线
- 有功、无功、视在功率、PF, 功率因数  $\cos \Phi$ , 谐波畸变率 THD, 频率; 200mA 可变极性电流测量导体电阻和连续性



### 关键特点:

- 同时测量显示两通道的电压、电流、相角和频率
- 可测量小电流时的相角 (最小 0.1A); 大屏幕大按键
- 可保存 1500 个测量数据
- 安全, 采用 CATII/600V 环境标准
- 便携
- 内置充电电池和充电器
- USB/RS232 数据下载

### 符合标准:

- 功能: IEC61000-4-7, IEC61557-12
- 电磁兼容: IEC 61326-1; IEC61326-2-2
- 安全 (LVD): IEC 61010-1

### 技术参数:

功能	测量范围	精度
电压	6V-600V	0.5%读数+3位
电流		
A1398 (10A)	0.1A-20A	1.5%读数+2位
A1395 (30A)	3A-30A	1.5%读数+2位
A1395 (300A)	30A-300A	1.5%读数+2位
A1395 (3000A)	300A-3000A	1.5%读数+2位
相角	-180° - +180°	0.5°

功率 (有功, 无功, 视在)	0.000–9999	1.5%读数+4位
PF	-1.00–+1.00	0.04
COSΦ	0.00–1.00	0.04
THD	0.0–20.0%	0.5
电阻	0.0 Ω–19.9 Ω 20.0 Ω–199.9 Ω 200 Ω–1999 Ω	3%读数+3位 5%读数 5%读数
连续性	0.0 Ω–19.9 Ω 20 Ω–1999 Ω	5%读数+3位 5%读数+3位

## 订购指南

### 标准配置:

- 主机
- 红、黑电压测试线各 2 根
- 红、黑测试探头各 2 只
- 红、黑测试夹子各 2 个
- 电池
- 电源线
- 软件
- 携带包
- 使用说明书
- 校验报告



---

可选件：



A1398 10A 小电流钳



A1013 黑色鳄鱼夹



A1014 黑色测试探针



A1016 红色测试探针



A1064 红色鳄鱼夹



A1083 电源适配器及六节电池



A1160 快递充电器 (用于 8 节 AA 电池), 带 6 节充电电池



A1169 快速充电器, 用于 AA、C、D 及 9V 电池