

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
COS Φ	0.00-1.00	0.04
THD	0.0-20.0%	0.5
电阻	0.0 Ω-19.9 Ω	3%读数+3位
	20.0 Ω-199.9 Ω	5%读数
	200 Ω-1999 Ω	5%读数
连续性	0.0 Ω-19.9 Ω	5%读数+3位
	20 Ω-1999 Ω	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	快速充电器（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