



PM9801

使用说明书

东莞纳普电子科技有限公司

Ver1.7

目 录

| | |
|-------------------------|----|
| 前言 | 2 |
| 提醒与警告 | 3 |
| 第1章 概述 | 4 |
| 1.1 简述 | 4 |
| 1.2 主要技术指标 | 4 |
| 1.3 面板结构 | 7 |
| 第2章 操作说明 | 9 |
| 第3章 检定与校准 | 15 |
| 第4章 使用注意事项与故障排除方法 | 16 |
| 第5章 更多产品介绍 | 17 |

前言

感谢您购买并使用本公司的产品！

本手册是关于仪器的功能、设置、接线方式、操作方法、故障时的处理方法等的说明书。在操作之前请仔细阅读本手册，正确使用。

在使用本仪器前请首先对照装箱单对产品及附件进行确认，若有不符，请与本公司或销售商联系。

注意

本手册内容因版本升级或功能升级等而有修改时，产品性能、内部结构、包装等进行修改时而不作另行说明。

关于本书内容，我们确认正确无误，但是一旦您发现有不妥或错误时，请与我们取得联系。

版本

Ver1.7

提醒

为了您能安全的使用本仪器，操作时请务必遵守下述安全注意事项。
如果用本手册上所述的其它方法操作仪器，有时会损坏本仪器提供的保
护。如果是因为违反这些注意事项而产生的故障，我公司不承担责任。

警告

电源与接地保护

为了保证操作人员的人身安全，在将电源线接到仪器前，应检查使用
场合的电源相位、零线、保护地线是否正确连接，保护地线应可靠的与大
地连接，以防机壳带静电。（注：塑料机壳无接地线）

在接通本仪器的电源之前，请务必先确认仪器的电源电压是否与供给
电源的电压一致。

不要在带电的情况下插拔接线端子，防止对人体造成伤害以及保护仪
器不必要的损坏。不允许连续不停的开关仪器，以免引起程序紊乱从而造
成校正数据丢失而无法正常测量。

仪器外壳

如不是本公司维修技术人员，请不要打开我们仪器的外壳，本仪器内，
有些部分是高压，危及生命。

第1章 概述

1.1 简述

PM9801 电参数测量仪是本公司最新研制的高性价比的测量仪器，能测量出电压 V、电流 A、功率 W、功率因数 PF、频率 Hz 等参数。仪器将完善的功能、优越的性能及简单的操作结合在一起，既能实现生产现场的高速测量的需要，也能满足实验室等部门的研发开发的需要。

- PM9801 电参数测量仪（可设置参数报警功能）

1.2 主要技术指标

PM9801 电参数测量仪是本公司研制的高性价比仪器，具体高精度、宽范围、小巧灵活等特点，是新一代的电参数测量仪器。

1.2.1 测量原理

电压和电流信号经过取样，放大后经采样保持器送至高速 A/D 转换器，A/D 转换器将转换后的数字信号送给微型计算机，并通过积分的方法，再根据以下公式得出电压真有效值 (U_{rms})、电流真有效值 (I_{rms})、有功功率 (P)、功率因数 (PF)。

$$\text{电压真有效值为: } U_{rms} = \left(\int_0^T V^2(t) dt / T \right)^{1/2}$$

$$\text{电压直流分量为: } U_{dc} = \int_0^T V(t) dt / T$$

$$\text{电压交流分量为: } U_{ac} = (U_{rms}^2 - U_{dc}^2)^{1/2}$$

$$\text{电流真有效值为: } I_{rms} = \left(\int_0^T I^2(t) dt / T \right)^{1/2}$$

$$\text{电流直流分量为: } I_{dc} = \int_0^T I(t) dt / T$$

$$\text{电流交流分量为: } I_{ac} = (I_{rms}^2 - I_{dc}^2)^{1/2}$$

$$\text{有功功率为: } P = \int_0^T V(t) * I(t) dt / T$$

$$\text{功率因数为: } PF = P / (U_{rms} * I_{rms})$$

1.2.2 技术指标

输入

| 类型 | 电压 (V) | 电流 (A) |
|--------|------------------|---------------|
| 量程范围 | 2–600V(自动量程) | 5mA–20A(自动量程) |
| 允许最大输入 | 700V | 23A |
| 频率范围 | 45–65Hz, 带宽 2KHz | |

1.2.3 测量精度

| 参数 | 量程范围 | 误差 | 分辨率 |
|------|-------------|----------------------|--------|
| 电压 | 3–600V | ± (0.4%读数+0.1%量程+1字) | 0.1V |
| 电流 | 5mA–20A | ± (0.4%读数+0.1%量程+1字) | 0.001A |
| 功率 | U*I*PF | ± (0.4%读数+0.1%量程+1字) | 0.1W |
| 功率因数 | 0.001–1.000 | ± 0.01 | 0.001 |
| 频率 | 45–65Hz | ± 0.1%读数 | 0.01Hz |
| 精度 | 0.5 级 | | |

1.2.4 其它技术指标

A/D 转换：速率约为 8K/秒，电压、电流同时采样。

测量速度：3 次 / 秒

整机功耗：约 7VA

仪表重量：约 1.7KG

仪器工作电源：AC 100–250V； 45–400Hz DC 100–300V

仪器外形尺寸：宽×高×深 (225mm×112mm×355mm) (不带包装)

1. 2. 5 工作环境

环境温度: 0°C-40°C

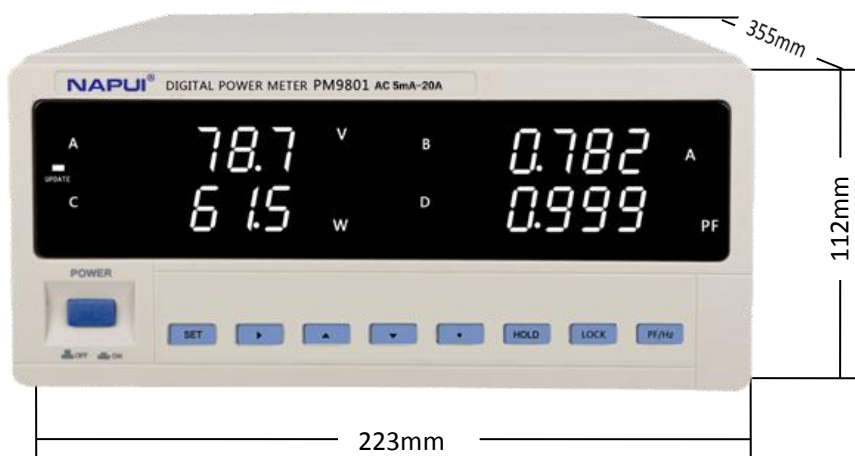
相对湿度: ≤85%RH

1. 2. 6 安全要求

绝缘电阻: 测量端子与外壳、电源输入端相互间大于 $5M\Omega$

耐 电 压: 测量端子与外壳、测量端子与电源输入端间能承受
1500V 正弦波电压。

1. 2. 7 外形尺寸



1. 3 面板结构

1. 3. 1 前面板说明

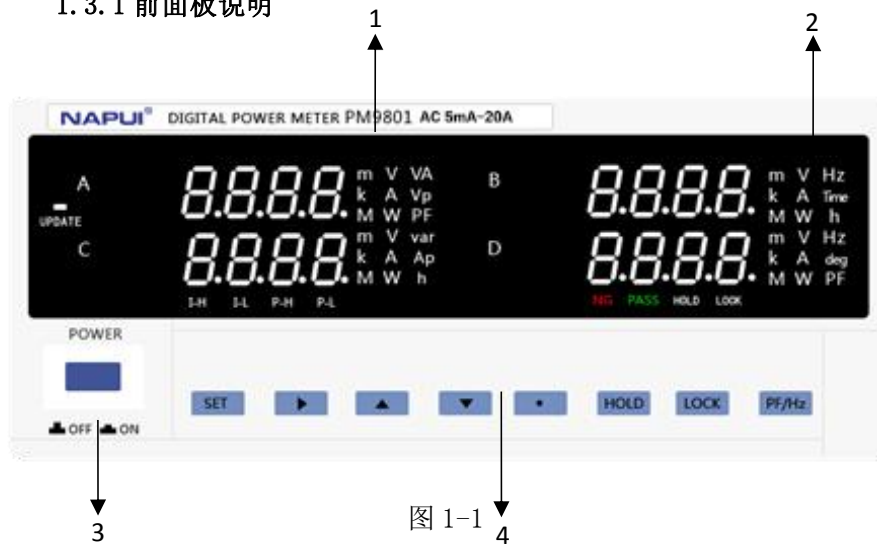


图 1-1

图 1-1 说明

| 序号 | 名称 | 说明 |
|----|-----------------|---|
| 1 | 纳普商标及仪器型号 | 根据功能不同，名称及型号会有所不同。 |
| 2 | 参数显示窗口 | 分为 A/B/C/D 四个窗口，四个窗口分别或同时显示电压 V、电流 A、功率 W、功率因数 PF 及频率 Hz. |
| 3 | 电源开关 | 接通或断开仪器工作电源，在”ON”状态，电源接通，在”OFF”状态，电源断开。 |
| 4 | 分选判断指示及 HOLD 状态 | 提示分选结果 NG 或 PASS. 提示锁定状态 HOLD. |

注：仪器指示灯说明

1. " I-H " 指：电流值超过设定上限。
2. " I-L " 指：电流值超过设定下限。
3. " P-H " 指：功率值超过设定上限。
4. " P-L " 指：功率值超过设定下限。
5. " NG " 指：当报警功能打开时，NG 指示值超设定范围。
6. " PASS " 指：当报警功能打开时，PASS 指示值符合设定范围。
7. " HOLD " 指：锁定当前数值。
8. " LOCK " 指：按键锁。

1.3.2 后面板说明

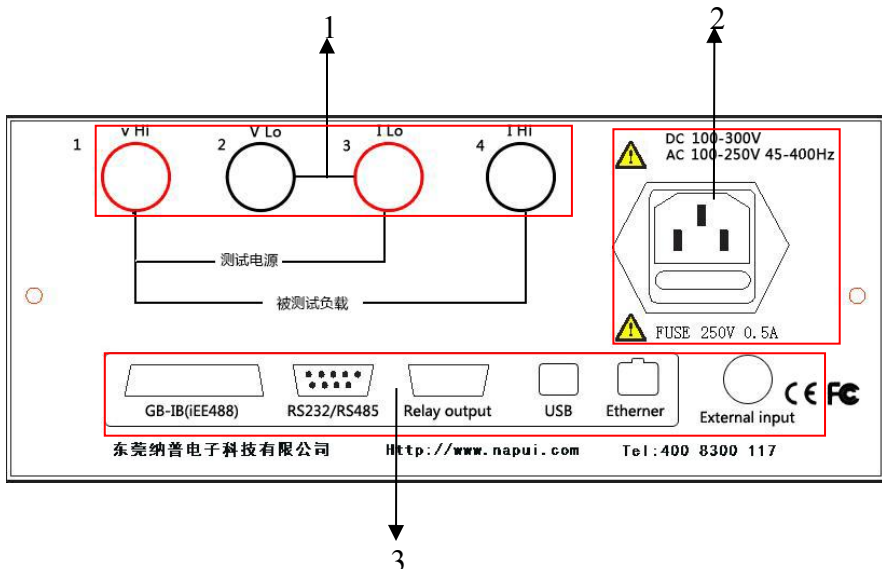


图 1-2

图 1-2 说明

| 序号 | 名称 | 说明 |
|----|----------------|--|
| 1 | 仪器接线端子 | 供电输入端与负载端，用于连接被测量器件，2个红色，2个黑色端子 |
| 2 | 三线电源插座与保险丝 | 用于连接仪器用电，85-265V交流电源及用于保护仪器的保险丝。 |
| 3 | RS232/485 通讯接口 | 提供仪器与外部设备的串行通讯接口 (选配 RS232 或 RS485、继电器输出功能) |

第2章 操作说明

本章详细地描述了仪器的功能及实现方法，若想较为全面的了解如何操作本仪器，请阅读并掌握其内容。若只是查阅个别功能或改变仪器的某一参数，可以根据本说明书目录进行有选择的查阅。若想急于测量被测器件，请参照仪器接线方式正确接线。

1、仪器显示

各参数单位如下：

V:电压（伏特）

A:电流（安培）

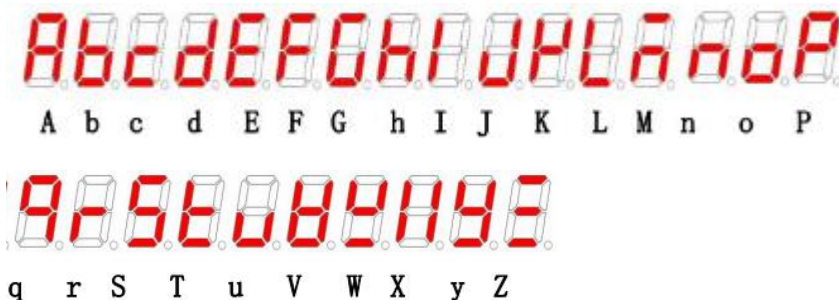
W:有功功率（瓦）

PF:功率因数

Hz:频率（赫兹）

2、7段数码管字符对照表

请特别注意：因为数码管的局限性，只能用一些相近的字符替代显示，而不是数码管缺笔画所致。下面为数码管的字符对照表。



3、设置按键说明

" 设置 " 键：进入或退出参数设定状态。

► " ▶ " 键：用于循环右移位，改变设置参数时当前数码管位置。（命名：移位键）

" ▲ " 键：用于循环增加设置参数值。（命名：增加键）

" ▼ " 键：用于循环减少设置参数值。（命名：减少键）

" • " 键：此键为复合键，当不进入设置状态下时，此键用于锁定数值。当进入设置状态下时，此键用于改变当前设置值的小数点位置。（命名：小数点键）

4、设置上下限报警操作流程

4.1 按 " 设置 " 键，出现界面 ，此时通过移位键("▶"键)，增加键("▲"键)，减少键("▼"键)，小数点键("•"键)来改变电流上限值。

4.2 按 " 设置 " 键，出现界面  ，此时通过移位键(" ► " 键)，增加键(" ▲ " 键)，减少键(" ▼ " 键)，小数点键(" • ")来改变电流下限值。

4.3 按 " 设置 " 键，出现界面  ，通过移位键(" ► " 键)来选择是否打开电流上下限报警功能，ON 为打开，OFF 为关闭。

4.4 按 " 设置 " 键，出现界面  ，此时通过移位键(" ► " 键)，增加键(" ▲ " 键)，减少键(" ▼ " 键)，小数点键(" • ")来改变功率上限值。

4.5 按 " 设置 " 键，出现界面  ，此时通过移位键(" ► " 键)，增加键(" ▲ " 键)，减少键(" ▼ " 键)，小数点键(" • ")来改变功率下限值。

4.6 按 " 设置 " 键，出现界面  ，通过移位键(" ► " 键)来选择是否打开功率上下限报警功能，ON 为打开，OFF 为关闭。

4.7 按 " 设置 " 键，出现界面  ，通过移位键(" ► " 键)来选择是否打开声音报警功能，ON 为打开，OFF 为关闭。

4.8 按 " 设置 " 键，出现界面  ，通过增加键(" ▲ " 键)来修改仪表通讯地址(仪表最大通讯地址为 9)。

4.9 按 " 设置 " 键，退出。

5、设置上下限报警实例

如：需要对产品功率进行上下限报警设置，报警范围为：95–105W。请参照如下操作步骤

1. 按 " 设置 "，此时，出现界面 ，跳过此步骤。

2. 按 " 设置 "，此时，出现界面 ，跳过此步骤。

3. 按 " 设置 "，此时，出现界面 ，操作移位键("▶" 键)选择 off。

4. 按 " 设置 "，此时，出现界面 ，操作移位("▶" 键)、增加键("▲" 键)，减少键("▼" 键)，小数点键("•")，把数值变成 105.0。

5. 按 " 设置 "，此时，出现界面 ，操作移位("▶" 键)、增加键("▲" 键)，减少键("▼" 键)，把数值变成 95.0。

6. 按 " 设置 "，此时，出现界面 ，操作移位键("▶" 键)选择 ON。

7. 按 " 设置 "，此时，出现界面 ，跳过此步骤，或者是选择 ON。当选择 ON 时表示蜂鸣器声音打开，选择 OFF 时表示蜂鸣器声音关闭。

8. 按 " 设置 "，此时，出现界面



过此步骤。

9. 按 " 设置 " 键，退出。

注：因此实例我们只针对功率数值进行上下限报警，所以会忽略电流等其他设置步骤。

6、后面板接线

在被测负载与仪器连接前，为了安全，请切断被测负载与仪器的供电。

后面板由几部分组成：

6. 1 电源插座及保险丝。

6. 2 接线端子

接线示意图 1 如下：

(2 号和 3 号两个接线端子已短接，1 号接线端子和 3 号接线端子接被测负载电源，1 号接线端子和 4 号接线端子接被测负载)

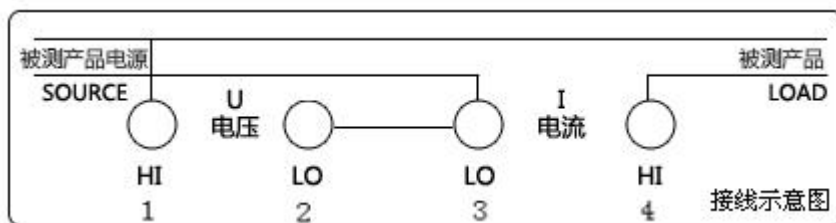
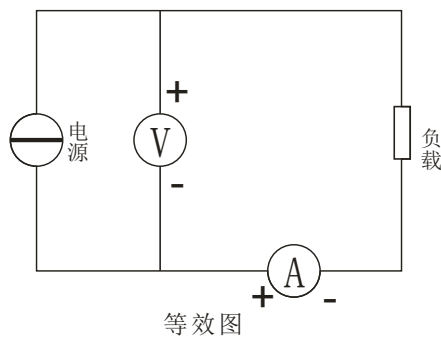


图 1

PM9801 电参数测量仪(报警型)

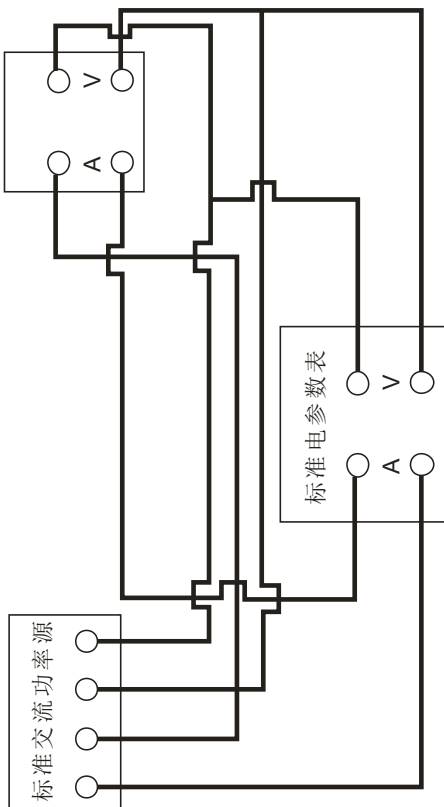


第3章 检定和校准

1、仪器检定所需要的设备

标准交流功率源, 标准电参数表(精度优于 0.05%, 电压范围 0~600V, 电流范围 0~60A, 测量频率范围 40~70Hz)

2、检定和校准的接线方法



第4章 使用注意事项及故障排除方法

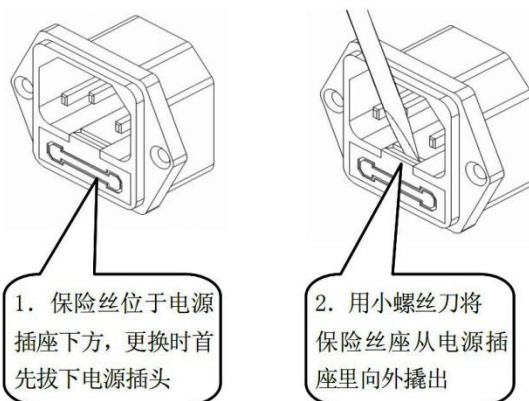
1、仪器使用注意事项

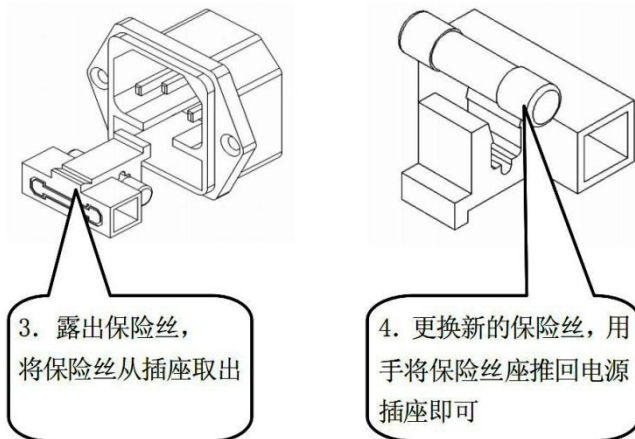
1. 1 建议正常测量前保持仪器通电工作 30 分钟。
1. 2 仪器应在推荐的工作条件下使用。
1. 3 不能超过仪器所标示的测量范围使用。
1. 4 在负载端接线时应关掉负载的供电电源与仪器的电源。

2、仪器的故障及排除方法

2. 1 仪器开机无显示：请检查仪器电源是否接通，电源电压是否工作正常，保险丝是否熔断。
2. 2 仪器测量无数值显示：请检查测量接线是否正常。
2. 3 功率因数出现负值显示：请检查接线端子是否正常。

3、保险丝的更换方法





注:若仪器出现其它故障,请送回当地代理销售商或本公司处理,以免造成更大的损失.

第 5 章 更多产品介绍

PM9800 电参数测量仪(基础型) 0.5 级

**产品特点:**

- ◆ LED 数码屏显示:电压、电流、功率、功率因数/频率
- ◆ 所有测量均为真有效值 Trms
- ◆ 自动量程
- ◆ 对外界杂讯具有高免疫力
- ◆ 支持数据锁定
- ◆ 适用于生产线测量:如照明产品、家电产品、电机产品、电源产品等.

| | |
|--------|---------------------------------------|
| 型号 | PM9800 |
| 测量项目 | 电压 V、电流 A、有功功率 W、功率因数 PF、频率 Hz |
| 测量形式 | 真有效值 Trms |
| 电压量程 | 3V~600V AC 峰值电压: 700V AC 最小测量电压 3V AC |
| 电流量程 | 5mA~20A AC 峰值电流: 23A AC 最小测量电流 5mA AC |
| 功率量程 | 0.1W-12kW |
| 功率因数量程 | 0.001-1.000 |
| 量程方式 | 自动 |
| 频率量程 | 45-65Hz |
| 基本精度 | ± (0.4%读数+ 0.1%量程+1字) |
| 测量速度 | 3 次/秒 |
| 输入阻抗 | 约 2MΩ (所有电压档) |
| 电源供应 | AC 100-250V 45-400Hz, DC 100-300V |

PM9804 交直流电参数测量仪(交直流型) 0.5 级



产品特点：

- ◆ LED 数码屏显示:电压、电流、功率、功率因数/频率
- ◆ 所有测量均为真有效值 Trms
- ◆ 自动量程
- ◆ 对外界杂讯具有高免疫力
- ◆ 支持数据锁定
- ◆ 可设定电流和功率上下限值报警功能
- ◆ 适用于生产线测量:如照明产品、家电产品、电机产品、电源产品等.

| | |
|--------|--|
| 型号 | PM9804 |
| 测量项目 | 电压 V、电流 A、有功功率 W、功率因数 PF、频率 Hz |
| 测量形式 | 真有效值 Trms |
| 电压量程 | 5V~600V AC/DC 峰值电压: 700V AC/DC 最小测量电压 5V AC/DC |
| 电流量程 | 10mA~20A AC/DC 峰值电流: 23A AC/DC 最小测量电流 10mA AC/DC |
| 功率量程 | 0.1W-12kW |
| 功率因数量程 | 0.001-1.000 注: DC 直流信号时, 功率因数 PF 显示 1.000 |
| 通讯接口 | 选配 RS232 或 RS485、继电器输出功能 |
| 频率量程 | 45-65Hz 注: DC 直流信号时, 频率无显示 |
| 基本精度 | ± (0.4%读数+ 0.1%量程+1 字) |
| 测量速度 | 3 次/秒 |
| 输入阻抗 | 约 2MΩ (所有电压档) |
| 电源供应 | AC 100-250V 45-400Hz, DC 100-300V |

PM9804A 电参数测量仪(直流型) 0.5 级



产品特点：

- ◆ LED 数码屏显示:电压、电流、功率、功率因数
- ◆ 所有测量均为真有效值 Trms
- ◆ 自动量程
- ◆ 对外界杂讯具有高免疫力
- ◆ 支持数据锁定
- ◆ 可设定电流和功率上下限值报警功能
- ◆ 适用于生产线测量:如照明产品、家电产品、电机产品、电源产品等.

| | |
|--------|---|
| 型号 | PM9804A |
| 测量项目 | 电压 V、电流 A、有功功率 W、功率因数 PF |
| 测量形式 | 真有效值 Trms |
| 电压量程 | 5V~600V DC 最小测量电压 5V DC(低于 5V 可定制) |
| 电流量程 | 10mA~20A DC 最小测量电流 10mA DC(低于 10mA 可定制) |
| 功率量程 | 0.1W-12KW |
| 功率因数量程 | 0.001-1.000 注: DC 直流信号时, 功率因数 PF 显示 1.000 |
| 通讯接口 | 选配 RS232 或 RS485、继电器输出功能 |
| 频率量程 | 注: DC 直流信号时, 频率无显示 |
| 基本精度 | ± (0.4%读数+ 0.1%量程+1 字) |
| 测量速度 | 3 次/秒 |
| 输入阻抗 | 约 2MΩ (所有电压档) |
| 电源供应 | AC 100-250V 45-400Hz, DC 100-300V |

PM9805 电参数测量仪(通讯型) 0.5 级



产品特点：

- ◆ LED 数码屏显示:电压、电流、功率、功率因数、频率
- ◆ 所有测量均为真有效值 Trms
- ◆ 自动量程
- ◆ 对外界杂讯具有高免疫力
- ◆ 支持数据锁定
- ◆ 可设定电流和功率上下限值报警功能
- ◆ 适用于生产线测量:如照明产品、家电产品、电机产品、电源产品等.

| | |
|--------|---------------------------------------|
| 型号 | PM9805 |
| 测量项目 | 电压 V、电流 A、有功功率 W、功率因数 PF、频率 Hz |
| 测量形式 | 真有效值 Trms |
| 电压量程 | 3V~600V AC 最小测量电压 3V AC (低于 3V 可定制) |
| 电流量程 | 5mA~20A AC 最小测量电流 5mA AC (低于 5mA 可定制) |
| 功率量程 | 0.1W-12KW |
| 功率因数量程 | 0.001-1.000 |
| 通讯接口 | 标配 RS232 或 RS485, 选配继电器输出功能 |
| 频率量程 | 45-65Hz |
| 基本精度 | ± (0.4%读数+ 0.1%量程+1 字) |
| 测量速度 | 3 次/秒 |
| 输入阻抗 | 约 2MΩ (所有电压档) |
| 电源供应 | AC 100-250V 45-400Hz, DC 100-300V |

PM9806 电参数测量仪(六级能效型) 0.5 级



产品特点：

- ◆ LED 数码屏显示:电压、电流、功率、功率因数、频率
- ◆ 所有测量均为真有效值 Trms
- ◆ 自动量程
- ◆ 对外界杂讯具有高免疫力
- ◆ 支持数据锁定
- ◆ 可设定上下限报警功能
- ◆ 适用于生产线测量:如照明产品、家电产品、电机产品、电源产品等.

| | |
|--------|-------------------------------------|
| 型号 | PM9806 |
| 测量项目 | 电压 V、电流 A、有功功率 W、功率因数 PF、频率 Hz |
| 测量形式 | 真有效值 Trms |
| 电压量程 | 5V~600V AC 最小测量电压 5V AC (低于 5V 可定制) |
| 电流量程 | 0.05mA~5A AC 最小测量电流 0.05mA AC |
| 功率量程 | 0.001W~3kW (适用于产品的待机功耗测量) |
| 功率因数量程 | 0.001~1.000 |
| 通讯接口 | 标配 RS232 或 RS485, 选配继电器输出功能 |
| 频率量程 | 45~65Hz |
| 基本精度 | ± (0.4%读数+ 0.1%量程+1 字) |
| 测量速度 | 3 次/秒 |
| 输入阻抗 | 约 2MΩ (所有电压档) |
| 电源供应 | AC 100~250V 45~400Hz, DC 100~300V |

PM9811 电参数测量仪(谐波型) 0.5 级



产品特点：

- ◆ LED 数码屏显示：电压、电流、功率、功率因数/频率、2~50 次谐波
- ◆ 所有测量均为真有效值 Trms
- ◆ 自动量程
- ◆ 对外界杂讯具有高免疫力
- ◆ 支持数据锁定
- ◆ 可设定电流和功率上下限值报警功能
- ◆ 适用于生产线测量：如照明产品、家电产品、电机产品、电源产品等。

| | |
|--------|---|
| 型号 | PM9811 |
| 测量项目 | 电压 V、电流 A、有功功率 W、功率因数 PF、频率 Hz、2~50 次谐波 |
| 测量形式 | 真有效值 Trms |
| 电压量程 | 5V~600V AC 峰值电压：700V AC 最小测量电压 5V AC |
| 电流量程 | 5mA~20A AC 峰值电流：23A AC 最小测量电流 5mA AC |
| 功率量程 | 0.1W~12kW |
| 功率因数量程 | 0.001~1.000 |
| 通讯接口 | 标配 RS232 或 RS485，选配继电器输出功能 |
| 频率量程 | 45~65Hz |
| 基本精度 | ± (0.4%读数 + 0.1%量程 + 1 字) |
| 测量速度 | 3 次/秒 |
| 输入阻抗 | 约 2MΩ (所有电压档) |
| 电源供应 | AC 100~250V 45~400Hz, DC 100~300V |

PM9812 电参数测量仪(小电流型 带电能量) 0.5 级



产品特点：

- ◆ LED 数码屏显示:电压、电流、功率、功率因数/频率、电能量
- ◆ 所有测量均为真有效值 Trms
- ◆ 自动量程
- ◆ 对外界杂讯具有高免疫力
- ◆ 支持数据锁定
- ◆ 可设定电流和功率上下限值报警功能
- ◆ 适用于生产线测量:如照明产品、家电产品、电机产品、电源产品等.

| | |
|--------|---|
| 型号 | PM9812 |
| 测量项目 | 电压 V、电流 A、有功功率 W、功率因数 PF、频率 Hz、电能量 kW.h |
| 测量形式 | 真有效值 Trms |
| 电压量程 | 5V~600V AC 峰值电压: 700V AC 最小测量电压 5V AC |
| 电流量程 | 0.5mA~40A AC 峰值电流: 46A AC 最小测量电流 0.5mA AC |
| 功率量程 | 0.01W~24kW (适用于产品的待机功耗测量) |
| 功率因数量程 | 0.001~1.000 |
| 电能累积 | ±0~999.999KWh |
| 通讯接口 | 标配 RS232 或 RS485, 选配继电器输出功能 |
| 频率量程 | 45~65Hz |
| 基本精度 | ± (0.4%读数+ 0.1%量程+1字) |
| 测量速度 | 3 次/秒 |
| 输入阻抗 | 约 2MΩ (所有电压档) |

PM9813 电参数测量仪(小电流型) 0.5 级



产品特点：

- ◆ LED 数码屏显示:电压、电流、功率、功率因数/频率
- ◆ 所有测量均为真有效值 Trms
- ◆ 自动量程
- ◆ 对外界杂讯具有高免疫力
- ◆ 支持数据锁定
- ◆ 可设定电流和功率上下限值报警功能
- ◆ 适用于生产线测量:如照明产品、家电产品、电机产品、电源产品等.

| | |
|--------|---|
| 型号 | PM9813 |
| 测量项目 | 电压 V、电流 A、有功功率 W、功率因数 PF、频率 Hz |
| 测量形式 | 真有效值 Trms |
| 电压量程 | 5V~600V AC 峰值电压: 700V AC 最小测量电压 5V AC |
| 电流量程 | 0.5mA~40A AC 峰值电流: 46A AC 最小测量电流 0.5mA AC |
| 功率量程 | 0.01W~24kW (使用于产品的待机功耗测量) |
| 功率因数量程 | 0.001~1.000 |
| 通讯接口 | 选配 RS232 或 RS485、继电器输出功能 |
| 频率量程 | 45~65Hz |
| 基本精度 | ± (0.4%读数+ 0.1%量程+1字) |
| 测量速度 | 3 次/秒 |
| 输入阻抗 | 约 2MΩ (所有电压档) |
| 电源供应 | AC 100~250V 45~400Hz, DC 100~300V |

PM9801 电参数测量仪(报警型)

PM9815 电参数测量仪(小功率型) 0.5 级



产品特点：

- ◆ LED 数码屏显示:电压、电流、功率、功率因数/频率
 - ◆ 所有测量均为真有效值 Trms
 - ◆ 自动量程
 - ◆ 对外界杂讯具有高免疫力
 - ◆ 支持数据锁定
 - ◆ 可设定电流和功率上下限值报警功能
 - ◆ 适用于生产线测量:如照明产品、家电产品、电机产品、电源产品等

| | |
|--------|--|
| 型号 | PM9815 |
| 测量项目 | 电压 V、电流 A、有功功率 W、功率因数 PF、频率 Hz |
| 测量形式 | 真有效值 Trms |
| 电压量程 | 5V~600V AC 峰值电压: 700V AC 最小测量电压 5V |
| 电流量程 | 0.5mA~2A AC 峰值电流: 2.3A AC 最小测量电流 0.5mA |
| 功率量程 | 0.01W~1.2kW (适用于产品的待机功耗测量) |
| 功率因数量程 | 0.001~1.000 |
| 通讯接口 | 选配 RS232 或 RS485、继电器输出功能 |
| 频率量程 | 45~65Hz |
| 基本精度 | ±(0.4%读数 + 0.1%量程 + 1 字) |
| 测量速度 | 3 次/秒 |
| 输入阻抗 | 约 2MΩ (所有电压档) |
| 电源供应 | AC 100~250V 45~400Hz, DC 100~300V |

PM9817 电参数测量仪(交直流型 带谐波、电能量) 0.2 级



产品特点：

- ◆ LED 数码屏显示:电压、电流、功率、功率因数/频率、电能量、1-50 次谐波
- ◆ 量程切换: 自动/手动
- ◆ 对外界杂讯具有高免疫力
- ◆ 支持数据锁定
- ◆ 可设定电流和功率上下限值报警功能
- ◆ 适用于生产线测量:如照明产品、家电产品、电机产品、电源产品等.

| | |
|--------|--|
| 型号 | PM9817 |
| 测量项目 | 电压/电流/功率/功率因数/电压频率/电流频率/变比/相位角/视在功率/有功功率/无功功率/峰值电压/峰值电流/时间/电能量累积/量程转换/真有效值/平均值/直流/谐波 |
| 电压量程 | 5V~600V AC/DC 峰值电压: 700V AC/DC 最小测量电压 5V AC/DC |
| 电流量程 | 0.5mA~40A AC/DC 最小测量电流 0.5mA AC/DC |
| 功率量程 | 0.01W~24KW (适用于产品的待机功耗测量) |
| 功率因数 | 0.001~1.000 注: DC 直流信号时, 功率因数 PF 显示 1.000 |
| 电能累积 | ±0~999.999KWh |
| 电能累积时间 | 00.00.00~99.59.59 |
| 通讯接口 | 标配 RS232 或 RS485, 选配继电器输出功能 |
| 频率量程 | 45~65Hz 注: DC 直流信号时, 频率无显示 |
| 测量速度 | 3 次/秒 |
| 输入阻抗 | 约 2MΩ (所有电压档) |

PM9840 电参数测量仪(大功率型) 0.5 级



产品特点：

- ◆ LED 数码屏显示:电压、电流、功率、功率因数/频率
- ◆ 所有测量均为真有效值 Trms
- ◆ 自动量程
- ◆ 对外界杂讯具有高免疫力
- ◆ 支持数据锁定
- ◆ 可设定电流和功率上下限值报警功能
- ◆ 适用于生产线测量:如照明产品、家电产品、电机产品、电源产品等.

| | |
|--------|--------------------------------------|
| 型号 | PM9840 |
| 测量项目 | 电压、电流、功率、功率因数/频率 |
| 测量形式 | 真有效值 Trms |
| 电压量程 | 5V~600V AC 峰值电压: 700V AC 最小测量电压 5V |
| 电流量程 | 20mA~40A AC 峰值电流: 46A AC 最小测量电流 20mA |
| 功率量程 | 0.1W~24KW |
| 功率因数量程 | 0.001~1.000 |
| 通讯接口 | 选配 RS232 或 RS485、继电器输出功能 |
| 频率量程 | 45~65Hz |
| 基本精度 | ± (0.4%读数+ 0.1%量程+1字) |
| 测量速度 | 3 次/秒 |
| 输入阻抗 | 约 2MΩ (所有电压档) |
| 电源供应 | AC 100~250V 45~400Hz, DC 100~300V |

PM9833 三相电参数测量仪 0.5 级



产品特点:

- ◆ 可以三相测量, 可以单相测量
- ◆ 所有测量均为真有效值 Trms
- ◆ 自动量程
- ◆ 对外界杂讯具有高免疫力
- ◆ 支持数据锁定

| | |
|--------|--|
| 接线方式 | 单相、三相三线制二表法、三相三线制三表法以及三相四线制 |
| 测量项目 | 电压 V、电流 A、有功功率 W、无功功率 Var、视在功率 VA、功率因数 PF、频率 Hz、相位角 PH |
| 显示 | 3 个 LED 数码管窗口, 7 段 LED 数码管 |
| 测量形式 | 真有效值 Trms |
| 电压量程 | 5V-600V AC (量程自动切换) 最小测量电压 5V AC(低于 5V 可定制) |
| 电流量程 | 10mA-20A AC 最小测量电流 10mA AC(更大电流可定制) |
| 功率量程 | 0.1W-12KW (注: 有功功率, 无功功率, 视在功率量程一致) |
| 功率因数量程 | 0.001-1.000 |
| 频率量程 | 45-65Hz |
| 基本精度 | ± (0.4%读数+ 0.1%量程+1 字) |
| 测量速度 | 3 次/秒 |
| 输入阻抗 | 约 2MΩ (所有电压档) |
| 电源供应 | AC 220 V, 45-400 Hz |
| 通讯接口 | 无 |

PM9833A 三相电参数测量仪(带谐波、电能量、变比) 0.5 级

**产品特点:**

- ◆ 可以三相测量, 可以单相测量
- ◆ 所有测量均为真有效值 Trms
- ◆ 自动量程
- ◆ 对外界杂讯具有高免疫力
- ◆ 支持数据锁定

| | |
|--------|--|
| 接线方式 | 单相、三相三线制二表法、三相三线制三表法以及三相四线制 |
| 测量项目 | 电压 V、电流 A、有功功率 W、无功功率 Var、视在功率 VA、功率因数 PF、频率 Hz、相位角 PH、变比、谐波、电能量 |
| 显示 | 3 个 LED 数码管窗口, 7 段 LED 数码管 |
| 测量形式 | 真有效值 Trms |
| 电压量程 | 5V-600V AC (量程自动切换) 最小测量电压 5V AC(低于 5V 可定制) |
| 电流量程 | 10mA-20A AC 最小测量电流 10mA AC(更大电流可定制) |
| 功率量程 | 0.1W-12KW (注: 有功功率, 无功功率, 视在功率量程一致) |
| 功率因数量程 | 0.001-1.000 |
| 频率量程 | 45-65Hz |
| 基本精度 | ± (0.4%读数+ 0.1%量程+1 字) |
| 测量速度 | 3 次/秒 |
| 输入阻抗 | 约 2MΩ (所有电压档) |
| 电源供应 | AC 220 V, 545-400 Hz |
| 通讯接口 | 标配 RS232 |

NAPUI 130T 多路温度记录仪 0.5 级

**产品特点:**

- ◆ 多画面显示, 支持数字显示、棒图显示、曲线显示
- ◆ 内置 FLASH 存储器, 按 8 通道计算, 最长可记录 3 年时间
- ◆ 支持外置 U 盘在线存储功能, 方便数据随时下载与复制
- ◆ 具有报警功能, 可设置上限、下限
- ◆ 标准 RS232 通讯传输及控制软件
- ◆ AC 65V~240V、DC 24V 支持锂电池组供电(选购)

| | |
|-----------|--|
| 显示方式 | 7 寸 TFT 液晶屏 |
| 通道数 | 标配 8 通道, 最多 64 通道(需另外购买, 每 8 个通道为一个模块) |
| 模块插口 | 8 个 |
| K 型热电偶 | -100~1370°C 精度: ±0.5%+0.6°C |
| J 型热电偶 | -100~1200°C 精度: ±0.5%+0.6°C |
| T 型热电偶 | -100~400°C 精度: ±0.5%+0.5°C |
| N 型热电偶 | 0~1300°C 精度: ±0.5%+0.6°C |
| R 型热电偶 | 300~1768°C 精度: ±0.5%+0.8°C |
| S 型热电偶 | 300~1768°C 精度: ±0.5%+0.9°C |
| 湿度范围 | 0%RH~100%RH(需另购湿度传感器) |
| PT100 热电阻 | -200~660°C 精度: ±0.5%+0.3°C |
| 分辨率 | 0.01°C |
| 记录间隔 | 1S~24h 可任意设置 |
| 存储 | 内置 64 存储, U 盘存储(U 盘需另外选购) |
| 输入阻抗 | ≥1MΩ (所有电压档) |
| 通讯接口 | 标配 RS232 通讯传输及控制软件 |

PM9801 电参数测量仪(报警型)

◆ 如有任何问题请洽询：

东莞纳普电子科技有限公司 技术部

地址：广东省东莞市松山湖中小科技企业创业园 13 栋 3 楼

电话：(86)-0769-22891717

传真：(86)-0769-22890081

邮编：523808

网址：www.napui.com

E-mail：pm@napui.com