

功率分析仪

用户手册

三相功率分析仪

AWS2103 PLUS 系列

型号总览

型号	最大测量电流	简单描述
AWS2103A Plus	5A	直测型，最大 5A 输入
AWS2103R Plus	50A	标配三个 50A 高精度钳形电流互感器
AWS2103S Plus	100A	标配三个 100A 高精度钳形电流互感器
AWS2103E Plus	200A	标配三个 200A 高精度钳形电流互感器
AWS2103F Plus	500A	标配三个 500A 高精度钳形电流互感器
AWS2103G Plus	1000A	标配三个 1000A 高精度钳形电流互感器

Evision beta 1.0 MAY 20, 2019



Website: <http://www.aitek.tw>

Email: sales@aitek.tw



手册内容为电子版，仍有可能存在错漏，或因技术升级而变更，恕不另行通知。

本产品的名称也可以为：三相电参数测量仪、三相电参数测试仪、三相功率测量仪、多通道功率计等。

开卷致谢

感谢你选择了AITEK的AWS2103 PLUS系列功率分析仪，为了最大限度地发挥分析仪的功能，请首先仔细阅读本使用手册，并留用随时查阅。

该产品具有众多的测量功能。如果您设置了某个功能，该功能将被保存直到下一次更新设置。

本手册和客户实际应用时所引用的产品名称可能包括：功率分析仪、功率计、电参数测量仪、电参数测试仪、功率测量仪等，其意义均指功率分析仪，并力求在本手册中尽量用“功率分析仪”表示。

我们已经努力使本手册达到尽善尽美，但很可能仍有某些部分阐述不清，希望您能通过我们的代理商转告或直接致电给我们，在此先表示感谢。

使用前的准备

在打开包装时，请首先检查确认仪器在运输过程中没有损坏，特别是检查一下附件、面板开关和接线端子。仪器若有损坏或按照说明不能操作，请与经销商或Aitek取得联系，直到问题解决为止。

不同型号的仪器会不包含某种附件，具体参照下列选项，请你认真核对：

测量主机 1 台	
型号： AWS2103E、AWS2103F、AWS2103G、 AWS2103P、AWS2103Q、AWS2103R、 AWS2103S 配备外接电流传感器三个	
电源线 1 根 (250V 10A) 会包含下列其中一种电源线： PCD1001: GB 标准, CCC 认证 PCD1002: UL, CSA 标准 PCD1003: BS 标准 PCD1004: VDE 标准 PCD1005: CSA 标准 默认配备 PCD1001 或用户自主选择电源线型号	
CDR 光盘 1 张	包含电子版说明书和 PC 端驱动程序
USB 通讯线	1 条
DB9 数据线	1 条
三端口接线柱 (RS-485 接线端子)	1 个 (已插在仪器尾部 RS-485 通讯口)
电压测量线组	1 套
用户手册	为了响应世界环保组织 (IUCN) 提出的：关于保护自然的完整性与多样性，本产品不提供纸质用户手册
厂内校准证书, 合格证	各 1 份
保险管	1 个，已安装在仪器的电源插座里面

校验及校正声明

Aitek 特别声明，本手册所列的仪器设备完全符合本公司一般手册上所标称的规范和特性。本仪器在出厂前已经通过本公司的厂内校验。本公司校验用的所有仪器设备都已委请技术监督部门认可的检验中心作定期校正，校验的程序和步骤是符合电子检验中心的规范和标准。

产品质量保证

Aitek 保证所生产制造的新品仪器均经过严格的质量确认，同时保证在出厂一年内，如有发现产品的施工瑕疵或零件故障，本公司负责免费给予修复。但是如果用户有自行更改电路、功能、或自行修理仪器及零件或外壳损坏等情况，本公司不提供免费保修服务，得视实际状况收取维修费用。如果未按照规定将所有地线接妥或未按照安全规范操作机器而发生异常状况，本公司恕不提供免费保修服务。

本保证不含本机器的附属设备等非Aitek所生产的附件。

在一年的保修期内，请将故障仪器送回本公司维修中心或本公司指定的经销商处，本公司会予以妥善修护。如果本仪器在非正常的使用下、或人为疏忽、或非人力可控制下发生故障，例如地震、水灾、暴动、或火灾等非人力可控制的因素，本公司不予免费保修服务。

在任何时刻，本公司不负责由于本产品的设计缺陷、精度误差、发生故障而造成的任何客户损失。

手册版权

手册内容有可能因技术升级或存在错漏而变更，恕不另行通知。

没有本公司书面同意，本手册的全部或部分内容不得抄袭、改编、或以任何形式的出版、传播。

本手册内容如有理解异议，以Aitek技术开发部解释为准。

本产品的名称也可以为：功率分析仪、功率计、电参数测量仪、功率测量仪等，本手册以“功率分析仪”作为主要用词。

安全说明

本仪器是按照 IEC61010-1 安全标准设计的，装运前经过了安全测试。在高压测量时，测量过程失当会造成触电危险和损坏设备。使用前请仔细阅读该手册，确保完全理解。由于非产品缺陷引起的任何事故或伤亡，制造商不承担任何责任。

安全标志：

本仪器所引用的安全规范为Safety Class I 的规定(机体具有保护用的接地端子)。本手册提供仪器安全操作以及保持安全操作条件所需要的信息和警告。使用前仔细阅读以下安全注意事项。

仪器或手册中所用的以下标志表示相对重要的注意和警告：

△ 阅读手册中的安全注意事项。请参考手册上所列的警告和注意说明，以避免人员受伤或机器受损。

△ 危险标志，可能会有高电压存在，请避免接触。

⊕ 接地标志。

| 电源开

○ 电源关

□ 电源开

□ 电源关

CAUTION 注意

NOTES 注释或注意

安全的工作环境 △ △:

- 在开启本机的输入电源开关前，请先选择正确的输入电压(110V或220V输入)规格。
- 决不能将信号输入端子接在额定电压超过1000V的电路上。
- 配套的电压输入接线板，3P4W和3P3W(3PT3CT)不能混用，否则电压接线端子将短路。
- 不允许接入超过最大允许电流的负载，电流输入端子不允许并联接在测试电源两端。
- 保持工作环境干净干燥，无酸碱、易燃、易爆等化学物质和无其它腐蚀性气体。
- 必须避免在野外的阳光直射、高温、潮湿和浓雾下使用和存储，这些会造成绝缘层的老化，且可能损坏仪。
- 为了避免在运输或移动过程中的震动和冲击造成的仪器损害，应加以必要的保护，特别是避免坠落。
- 首次使用前应确保仪器工作正常，没有发生因运输或存储过程中造成的损害。
- 该仪器是被设计为室内使用，且使用环境温度为0~40℃。
- 仪器在移动工作位置时应小心轻放，不得摔掷；
- 为了防止触电危险，请不要掀开机器的盖子。
- 万一发生任何问题，请立即关闭电源。
- 本仪器的任何立方面不能接受强压，敲击或强应力。
- 请勿带电连接或拆卸测试输入端或输出端的端子。

使用前的准备

拆封和检查

Aitek的产品是包装在一个使用泡绵保护的包装箱内，如果收到时的包装箱有破损，请检查机器的外观是否有变形、刮伤、或面板损坏等情况，如果有，请立即通知Aitek或其经销商。并请保留包装箱和泡绵，以便了解发生的原因。我们的服务中心会帮您修护或更换新机。在未通知Aitek或其经销商前，请勿立即退回产品。

输入电压的需求和选择

本仪器使用90V-250VAC 47-63Hz或120V-320VDC单相的电源。在开启仪器的电源开关以前，请先确电源电压是否在允许的范围内。同时必须使用正确规格的保险丝，保险丝使用规格标示在仪器的背板上。更换保险丝前，必须先关闭输入电源，拔开供电电源，以避免触电危险。在接上输入电源之前，必须先确认供电插座的地线已经接妥，仪器上的电源插头只能插在带有地线的电源插座上。如果使用延长线，必须注意延长线是否带有接地线。本仪器是使用三芯电缆线，当电缆线插到具有地线的插座时，即已完成机体接地。

使用的周围环境条件

温 度 : 0°-40°C (32°-104°F)。

相对湿度 : 在0 到90%之间

手册目录

型号总览	0
开卷致谢	1
开箱说明	2
校验及校正声明	3
产品质量保证	4
手册版权	5
安全说明	6
使用前的准备	7
手册目录	8
第一章：仪器概述	12
1-1 仪器特点	12
1-2 系列型号说明	13
1-3 仪器描述	13
1-4 仪器应用	13
1-5 仪器原理描述	13
1-6 仪器能测量的参数	13
第二章：仪器的指标	16
2-1 基本测量指标	16
2-2 通讯参数性能	18
2-3 仪器公共性能	19
第三章：测量基础	20
3-1 字符说明	20
3-2 单相功率测量系统	21
3-3 三相三线(2VT2CT)功率测量系统	21
3-4 三相三线(3VT3CT)功率测量系统	22
3-5 三相四线功率测量系统	22
3-6 输入带宽	23
3-7 峰值 (Peak value)	23
3-8 峰峰值 (Peak to peak value)	24
3-9 频率 (Frequency)	24
3-10 相位(Phase)	24
3-11 有效值(Effective value)	25
3-12 真有效值(TRMS, True root mean square)	25
3-13 波峰系数(Crest factor)	26
3-14 算术平均值(DC 值)	26
3-15 绝对平均值	27
3-16 THD (Total harmonic distortion)	27
3-17 各次谐波含有率(Harmonic ratio, HR)	28
3-18 基波含有率	28
3-19 K 因子	28
3-20 有功功率(Active Power)	28
3-21 视在功率(Apparent Power)	30

3-22 无功功率(Reactive Power)	30
3-23 功率因数(PF, POWER FACTOR)	31
3-24 视在阻抗(Apparent impedance)	32
3-25 正向有功电度	32
3-26 反向有功电度	32
3-27 双向有功电度	32
3-28 伏安时	33
3-29 无功电能	33
3-30 安时(AH, Ampere-hour)	33
3-31 积分平均功率	33
3-32 线电压	33
3-33 总有功功率	34
3-34 总视在功率	34
3-35 总无功功率	34
3-36 不平衡率	34
3-37 需量	35
3-38 主要参数函数汇总	35
第四章：仪器的连接	38
4-1 后面板功能说明	38
4-2 工作电源	38
4-3 测量输入端子	39
4-4 电压输入接线板	40
4-5 单相直接测量	42
4-6 三相直测机型测量	43
4-7 外置钳形互感器测量	45
4-8 USB 通讯连接	51
4-9 RS232 通讯连接	51
4-10 RS485 通讯连接	51
第五章：AWS2103 PLUS 操作说明	52
5-1 前面板功能说明	52
5-2 AWS2103 的菜单	53
5-3 仪器显示图标、字符、英文与缩略代码说明	55
5-4 详细参数页说明	56
5-4-1 详细参数页说明的显示说明与按键介绍	57
5-4-2 参数页显示：三相同时显示	57
5-4-3 参数页显示：三相参数显示	57
5-4-4 参数页显示：积分参数显示	57
5-4-5 参数页显示：通道参数显示	58
5-5 测量波形页说明	60
5-5-1 所有测量波形同时显示	60
5-5-2 三相电压波形显示	60
5-5-3 三相电流波形显示	60
5-5-4 单相波形显示	60
5-6 谐波显示页	61

5-7 相位显示页	61
5-8 锁定默认测量显示	61
5-9 仪器设置	62
5-9-1 设置菜单	62
5-9-2 RS232 波特率设置	62
5-9-3 RS232 Modbus-RTU 地址设置	62
5-9-4 RS485 波特率设置	62
5-9-5 RS485 Modbus-RTU 地址设置	62
5-9-6 STN 显示灰度设置	62
5-9-7 恢复出厂设置	62
5-9-8 数字平滑滤波设置	65
5-9-9 外部电压互感器变比设置	65
5-9-10 外部电流互感器变比设置	65
5-9-11 需量窗口长度设置	66
5-9-12 电压量程设置	66
5-9-13 电流量程设置	66
5-9-14 清除积分值	67
5-9-15 报警设置菜单	67
5-9-16 报警模式设置	67
5-9-17 报警通道的信号源选择	68
5-9-18 报警上限值设置	69
5-9-19 报警下限值设置	69
5-9-20 输入网络设置	69
第六章：PC 端软件应用	70
6-1 应用软件安装	70
6-2 USB 驱动安装	73
6-3 运行软件	75
6-3-1 启动软件	75
6-3-2 测试窗体介绍	75
6-4 系统设置	76
6-4-1 软件设置	76
6-4-2 仪器设置	77
6-5 测量操作	81
6-5-1 测量页英文参数说明	81
6-5-2 单次测试	82
6-5-3 连续测试	82
6-5-4 测量波形和基波相位查看	82
6-5-5 测量参数查看	82
6-5-6 谐波查看	83
6-6 积分操作	83
6-7 打印	84
6-8 保存测量数据	84
6-9 打开测量数据	84
6-10 导出 CSV 文件	84

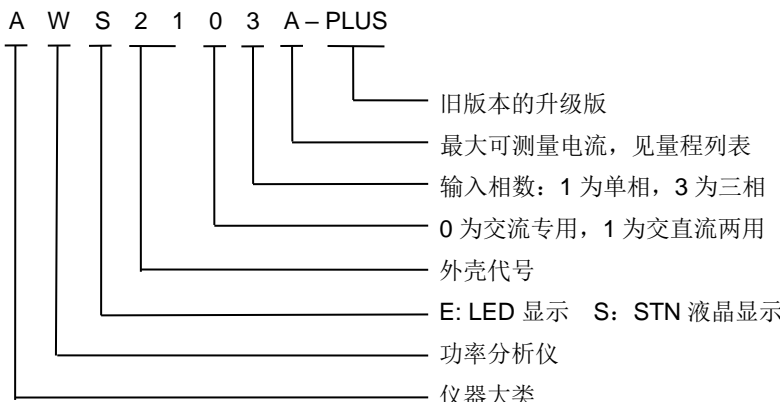
6-11 采样波形录制.....	85
第七章：记录操作.....	88
7-1 记录概述	88
7-2 记录窗体介绍	88
7-3 通讯设置	89
7-4 选项设置	90
7-5 新建记录	92
7-6 启动记录	93
7-7 停止记录	93
7-8 打开记录	93
7-9 查看数据	93
7-10 分段查看	93
7-11 压缩查看	93
7-12 隐藏显示信道	93
7-13 放大或缩小信道显示波形	93
第八章：仪器的高级编程	94
8-1 Modbus-RTU 简介	94
8-2 通讯波特率	94
8-3 通讯接口设置参数	95
8-4 CRC 循环冗余校验	95
8-5 通讯中的浮点数据格式	96
8-5-1 32 位 Float 格式	96
8-5-2 64 位 Float 格式	96
8-5-3 byte 转换为浮点	97
8-6 Modbus-RTU 的数据帧格式	97
8-6-1 主机请求读数据	98
8-6-2 从机正常应答	98
8-6-3 从机异常应答	99
8-6-4 写仪器	99
8-6-5 成功写应答	100
8-6-6 失败写应答	100
8-7 寄存器地址列表	101
8-8 积分操作	107
8-9 读写实例	108
第九章：仪器日常维护事项	110
9-1 更换保险丝	110
9-2 清洁仪器	110
9-3 运送设备维修	110
9-4 防止触电	110
9-5 仪器无显示	110
9-6 在正向功率测量时显示负值	110
9-7 在测量时参数显示“FULL”	110

第一章：仪器概述

1-1 仪器特点

- ▲ 三通道功率分析，支持以通道 1 电压或电流为触发信号源的采样模式。
- ▲ 高速实时采样，功能强大的参数分析引擎，超过 30 多种单相分析参数和 40 多种电能质量分析参数。
- ▲ 1-50 次谐波分析，两种 THD 计算方式：THD-R 和 THD-F，和由谐波而引申的其他谐波参数，如：基波含有率等。
- ▲ USB / RS-232 / RS-485 三种高速通讯接口，通讯协议采用开放的 Modbus-RTU 协议，适合于不同的应用场合。
- ▲ 强大的电脑端软件、轻松查看采样波形、采样波形录制、参数记录、谐波数据和其他性能参数。
- ▲ 9 位电能记录，包括双向、正向和反向计量，仪器断电后仍然能保持数据，并在下次通电后继续记录。
- ▲ 上下限报警，具有两种判断模式，四种报警信号可选择，可定制的继电器输出。
- ▲ 电压 7 档量程、电流 8 档量程，极佳的功率测量跨度，可设置为自动量程或固定量程。
- ▲ 采用 STN 液晶显示。

1-2 系列型号说明



AWS2103 PLUS 系列功率分析仪为上一代 AWS2103 三相功率分析仪的升级版本。全系列标配 USB / RS-232 / RS-485 三个通讯接口，方便和 PLC，PC 通讯，通讯协议采用透明的 Modbus-RTU 通讯协议，让用户能轻松编写自己的应用程序，加速二次开发。

按最大输入电流量程，分直接测量型和外置电流传感器机型，AWS2103A 为直接测量机型，此机型最大测量电流为 5A，在无配置外部电流传感器的前提下，可以测量小功率的低功耗设备，如电能表的待机功耗，当然，此型号也可以配接市面上标准的二次输出电流为 5A 或 1A 的电力互感器，实现更大的测量电流。E、F、G、R、S 为外置电流传感器机型，内部没有可直接测量的一次电流传感器，它的电流传感器为高精度的钳形互感器，通过引线引至仪器尾部的传感器输入端子，工厂在出厂前直接校准外部电流传感器的一次电流，尽可能地消除了传感器的误差，故可获得极高的测量精度。

以下为各型号的量程列表：

直接测量型型号：

型号	AWS2103A Plus:
电压量程 V	10V / 20V / 50V / 100V / 200V / 500V / 1000V
电流量程 A	25mA / 50mA / 0.1A / 0.25A / 0.5A / 1A / 2.5A / 5A

以上数据均为正弦有效值

外置互感器机型型号：

型号	AWS2103R	AWS2103S	AWS2103E	AWS2103F	AWS2103G
电压量程 V	10V / 20V / 50V / 100V / 200V / 500V / 1000V				
电流量程 A	AWS2103R Plus: 0.25A / 0.5A / 1A / 2.5A / 5A / 10A / 25A / 50A AWS2103S Plus: 0.5A / 1A / 2A / 5A / 10A / 20A / 50A / 100A AWS2103E Plus: 1A / 2A / 4A / 10A / 20A / 40A / 100A / 200A AWS2103F Plus : 2.5A / 5A / 10A / 25A / 50A / 100A / 250A / 500A AWS2103G Plus: 5A / 10A / 20A / 50A / 100A / 200A / 500A / 1000A				

以上数据均为正弦有效值，为外置互感器机型，仪器标配三根高精度钳形互感器

电压具有 7 档量程，电流具有 8 档量程，量程的切换可以设置为自动量程和手动量程模式，自动切换让仪器根据输入范围而选择最佳的档位，而手动量程可以固定档位的位置。

1-3 仪器描述

AWS2103 Plus系列三通道功率分析仪是采用32位微处理器，高速高精度A/D转换器为核心的仪器，拥有高精度、高稳定性、多种参数测量功能。AWS2103 Plus采用液晶显示，可以选择显示指定的参数。AWS2103 Plus系列功率分析仪的功能强大，默认配备了USB、RS-232、RS-485通讯功能。0-50次谐波测量，电流总谐波，电压总谐波测量功能。通过PC端上位机软件，可以实现测量参数显示、测量波形显示、采样波形录制、长时间参数记录等功能。仪器还可以设定电压和电流的变比，轻易连接外部电力互感器，满足工业生产，工业控制，电力监控等要求。

1-4 仪器应用

适用于对风力发电系统、普通发电机、电网的运行质量进行监测及分析，完整的谐波分析及电力质量分析功能。也适用于三相电机或其他电动工具、通讯系统、制冷设备、加热设备等相关产品进行测量。通过外接互感器能够扩展电流或电压量程，能对大型用电设备的检测。同时配备PC端数据分析软件，对上传至计算机的测量数据进行各种分析、保存、打印，软件自带的记录程序能够对测量数据进行长时间的轨迹记录。

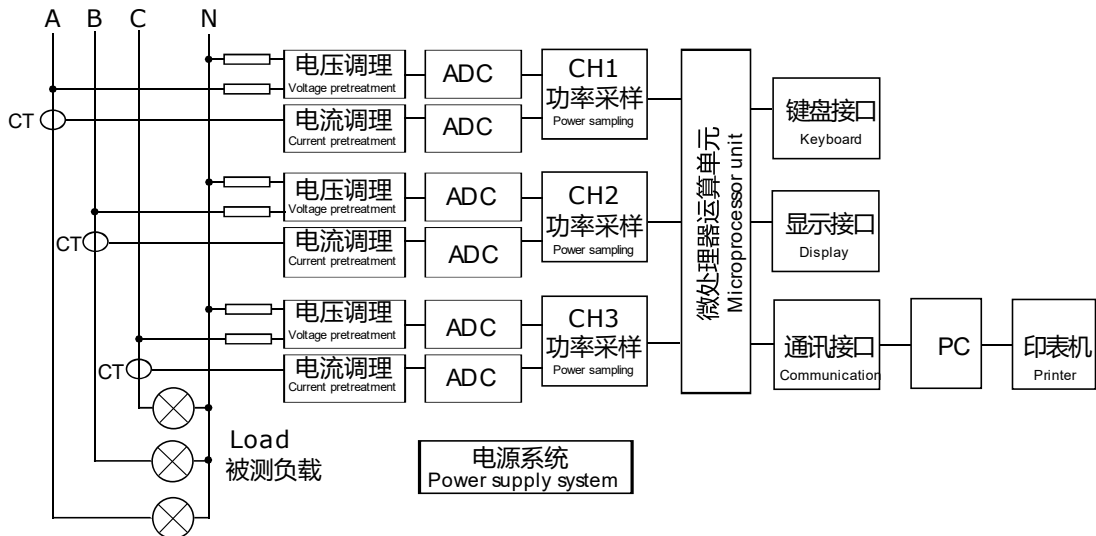
1-5 仪器原理描述

仪器由三路独立的功率采样电路、微处理器运算电路、显示/键盘电路、USB / RS-232 / RS-485 通讯电路、电源电路组成。

功率采样电路分为电压采样和电流采样部分，电压采样电路采用电阻降压，输入极点浮地。电流采样采用电流传感器 CT 隔离采样，其各自又包括：信号放大、自动量程处理、抗混迭低通滤波电路、ADC 模数转换器组成。由于功率采样电路的电压和电流采样电路彼此独立，故可灵活地接成单相模式、三相三线(2PT2CT) 模式、三相三线

(3PT3CT) 模式、三相四线模式。

功率采样电路对输入的交流信号进行量化采样，后经微处理器运算电路进行数字运算处理，并把测量数据显示在面板上。通讯接口承担着仪器与外界如PC, PLC等的通讯任务，本系列共有三种接口可选或共同存在，分别为：USB、RS-232、RS-485，USB 使用电磁隔离技术，与内部采样系统隔离。RS-232和RS-485在仪器内采用了光电隔离技术，与内部采样系统隔离。使仪器的抗杂讯干扰级别提高，可以可靠地应用于工业控制系统中。



1-6 仪器能测量的参数

CAUTION 本节只以全功能版本之仪器说明，部分型号之参数可能缺失！

标注：✓ 表示支持参数测量。

标注：✗ 表示不支持该参数测量，仪器和PC软件将显示为0，其他系统通过通讯读该地址返回0。

标注：✓(线) 表示为相间的测量数据，如：三相三线下的电压真有效值为相电压 U_{bc} 和 U_{ca} 。

1-6-1 功率测量通道内能测量的单相参数

参数	测量模式	单相模式	三相三线 (2PT2CT)	三相三线 (3PT3CT)	三相四线
电压, True RMS	✓	✓(线)	✓(线)	✓	
电压峰值(绝对峰值), Peak	✓	✓(线)	✓(线)	✓	
频率, Frequency	✓	✓(线)	✓(线)	✓	
电压相位, Voltage phase	✓	✓(线)	✓(线)	✓	
电压波峰系数, Voltage crest factor	✓	✓(线)	✓(线)	✓	
电压算术平均值 (DC 值)	✓	✓(线)	✓(线)	✓	
电压总谐波失真, THD-F,	✓	✓(线)	✓(线)	✓	
电压总谐波失真, THD-R	✓	✓(线)	✓(线)	✓	

电压基波含有率	✓	✓(线)	✓(线)	✓
电压 K-Factor (K 因子)	✓	✓(线)	✓(线)	✓
电流真有效值, True RMS	✓	✓(线)	✓(线)	✓
电流峰值(绝对峰值) , Peak	✓	✓(线)	✓(线)	✓
电流相位, Voltage phase	✓	✓(线)	✓(线)	✓
电流波峰系数, Voltage crest factor	✓	✓(线)	✓(线)	✓
电流算术平均值 (DC 值)	✓	✓(线)	✓(线)	✓
电流总谐波失真, THD-F	✓	✓(线)	✓(线)	✓
电流总谐波失真, THD-R	✓	✓(线)	✓(线)	✓
电流基波含有率	✓	✓(线)	✓(线)	✓
电流 K-Factor (K 因子)	✓	✓(线)	✓(线)	✓
有功功率, Active Power	✓	✓(线)	✓(线)	✓
视在功率, Apparent power	✓	✓(线)	✓(线)	✓
无功功率, Reactive power	✓	✓(线)	✓(线)	✓
功率因数, Power Factor	✓	✓(线)	✓(线)	✓
视在阻抗	✓	✓(线)	✓(线)	✓
电压谐波各次含量	✓	✓(线)	✓(线)	✓
电流谐波各次含量	✓	✓(线)	✓(线)	✓
单相双向电能值, WP	✓	✓(线)	✓(线)	✓

1-6-2 三相测量参数

参数	测量模式	单相模式	三相三线 (2PT2CT)	三相三线 (3PT3CT)	三相四线
相电压 Uab	✗	✓	✓	✓	✓
相电压 Ubc	✗	✓	✓	✓	✓
相电压 Uca	✗	✓	✓	✓	✓
总有功功率, Total active power	✗	✓	✓	✓	✓
总视在功率, Total apparent power	✗	✓	✓	✓	✓
总无功功率, Total reactive power	✗	✓	✓	✓	✓
总功率因数, Total PF	✗	✓	✓	✓	✓
电压不平衡率(IEEE STD.112)	✗	✗	✗	✓	✓
电流不平衡率(IEEE STD.112)	✗	✗	✗	✗	✓
三相有功需量, Active Demand	✗	✓	✓	✓	✓
三相视在需量, Apparent Demand	✗	✓	✓	✓	✓
三相无功需量, Reactive Demand	✗	✓	✓	✓	✓
三相双向有功电能, WP	✗	✓	✓	✓	✓
三相正向有功电能, WP+	✗	✓	✓	✓	✓
三相反向有功电能, WP-	✗	✓	✓	✓	✓
三相无功电能, VARH	✗	✓	✓	✓	✓

第二章：仪器的指标

2-1 基本测量指标($25^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$)

电压测量指标：

通用指标	量程 (7档) (正弦有效值)	10V / 20V / 50V / 100V / 200V / 500V / 1000V
	最大测量电压(峰值)	14V / 28V / 70V / 141V / 280V / 707V / 1414V
	量程转换方式	自动量程或固定
	带宽	DC - 5KHz
	测量频率范围	DC, 0.5Hz 至 500Hz
	输入阻抗	2.5M OHM 、在所有量程, $\pm 2\%$
	有效输入范围	10%至110% 在所有量程
真有效值 ($23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$)	精度 10V-500V	$\pm 0.2\%$
	DC、2V-1000V	$\pm 0.5\%$
	0.5Hz至500Hz	$\pm 0.5\%$
	计算方式	数字技术计算真有效值 (True RMS)
	峰值电压	精度 $\pm 0.2\%$
简单平均值 (直流电压)	计算方式	周期平均法
	精度	$\pm 0.5\%$
频率	计算方式	倒数方法
	精度	$\pm 0.02\%$
	触发信号	电压或电流
	有效信号电压范围	在20%至100%的所有电压量程内
	有效测量范围	0.5Hz to 500Hz
波峰系数	计算方式	峰值/有效值
	最大可测量值	$CF \leq 6$
	精度	$\pm 0.5\%$
电压 THD	计算方式	数字快速傅里叶算法 (FFT)
	精度	$\pm 0.5\%$

电流测量指标：

通用指标	量程 (8档)	AWS2103A Plus: 0.025A / 0.05A / 0.1A / 0.25A / 0.5A / 1.0A / 2.5A / 5A
		AWS2103R Plus: 0.25A / 0.5A / 1A / 2.5A / 5A / 10A / 25A / 50A
		AWS2103S Plus: 0.5A / 1A / 2A / 5A / 10A / 20A / 50A / 100A
		AWS2103E Plus: 1A / 2A / 4A / 10A / 20A / 40A / 100A / 200A
		AWS2103F Plus : 2.5A / 5A / 10A / 25A / 50A / 100A / 250A / 500A
		AWS2103G Plus: 5A / 10A / 20A / 50A / 100A / 200A / 500A / 1000A
	最大测量电流	
	量程*1.414*1.1	
	量程转换方式	
	自动量程或固定	

	带宽			DC - 5KHz
	频率范围			DC, 0.5Hz 至 500Hz
	直测型			AWS2103A Plus : 10Hz 至 500Hz
	已配传感器型			AWS2103R Plus : 5Hz 至 500Hz AWS2103S Plus : 8Hz 至 500Hz AWS2103E Plus : 10Hz 至 500Hz AWS2103F Plus : 20Hz 至 500Hz AWS2103G Plus : 20Hz 至 500Hz
	有效输入范围			20%至110% 在所有量程
真有效值	精度 (23°C±5°C)	47至63Hz、 量程的30%以上	传感器型	±0.1%+量程误差0.1%+传感器误差
			已配传感器型	0.3%
			直测型	0.2%
		DC、量程的30%以上		±0.5%+传感器误差
		0.5Hz至500Hz、量程的30%以上		±0.5%+传感器误差+传感器频率线性误差
	计算方式			数字技术计算真有效值 (True RMS)
峰值电流	精度			±0.5%
简单平均值 (直流电流)	计算方式			周期平均法
	精度			优于±0.5%
基波相位	计算方式			FFT
	精度 (50HZ)			±0.3Deg
波峰系数	计算方式			峰值/有效值
	最大可测量值			CF≤6
	精度 (50HZ)			±0.5%
电流 THD	计算方式			数字快速傅里叶算法 (FFT)
	精度 (50HZ)			±0.5%

其他测量指标:

功率 (W)	量程(自动或固定, 相应于7电压量程和8电流量程)			详细查看系列电压和电流说明 根据P=U*I
	计算方式			数字技术计算真功率 (True Watt)
	频率范围			DC, 0.5Hz 至 500Hz
	精度 23°C ±5°C	47Hz至 63Hz	PF=1~0.6	
			±0.15%+量程误差0.15%+传感器误差, (标配传感器误差: 0.2%) (直测型传感器误差: 0.2%)	
		PF=0.5~0.2	±1%	
	DC		±0.5%	

	0.5Hz至500Hz (PF=1~0.6)	$\pm 0.5\%$
	有效输入范围	
视在功率	计算方式	$S=V \cdot A$
	精度47Hz至63Hz 23°C±5°C	< ±0.5%
无功功率	显示精度	5 位
	精度47Hz至63Hz 23°C±5°C PF>0.5	< ±1%
功率因数	计算方式	$PF=P/S$
	精度47Hz至63Hz 23°C±5°C PF>0.5	±0.5%
视在阻抗	计算方式	$IMP=V/A$
	精度	±0.5%
安时	精度	±0.5%
瓦时	精度	±0.5%
积分时间	精度	±0.01%
平均功率	精度	±0.5%

2-2 通讯参数性能

Model		AWE2103 PLUS 系列
USB	版本	2.0
	通讯速度	全速 12MHz
	总线电平	3.3V
	隔离电压	无隔离，与仪器内地连通。
	配线长度	1.8m
	最大允许连线长度	2.2m
	通信协议	Mod-bus-RTU
RS-232	波特率	9.6 / 14.4 / 19.2 / 38.4 / 57.6 / 76.8 / 115.2 Kbps
	接线电平 H	>3.3V , <6V
	接线电平 L	>-6V , <-3.3V
	隔离电压	>1500AC RMS, 光电隔离
	配线长度	1.8m
	最大允许连线长度	5.0m
	通信协议	Mod-bus-RTU
RS-485	波特率	9.6 / 14.4 / 19.2 / 38.4 / 57.6 / 76.8 / 115.2 Kbps
	接线电平	>3.3V , <5.5V
	隔离电压	>1500AC RMS, 光电隔离
	配线长度	-
	最大允许连线长度	4.8-19.2kbps: 1000 米, 38.4- 76.8kbps: 800 米, 115.2 kbps: 500 米
	通信协议	Mod-bus-RTU

2-3 仪器的公共性能

Model	AWE2103 PLUS 系列
电源电压	AC 48-62Hz, 220V 或 110V 通过仪器后面板的电压选择开关选择
输入电流	@50Hz 220V: 0.05A @60Hz 110V: 0.1A
输入功率	<10W
电源输入和外壳绝缘电阻	>20MΩ
电源输入和外壳耐压	>1500V RMS(1分钟)
测量端子和外壳绝缘电阻	>10MΩ
测量端子和外壳耐压	>1500V RMS (1分钟)
工作温度	0°-40°C (32°-104°F)。推荐: 25°C 误差±5°C
相对湿度	在 0 到90%之间
尺寸 (不含护套橡胶)	宽: 210mm, 高: 89mm, 深: 269mm
尺寸 (含护套橡胶)	宽: 225mm, 高: 110mm, 深: 298mm
重量	<3.5Kg

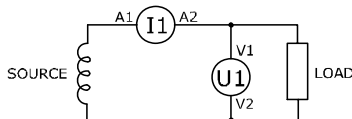
第三章：测量基础

3-1 字符说明

本节所列之字符代表某参数，或仪器用到的特定代号，已经尽量采用国际通用的表达方法，并和本节之内容、仪器显示、PC 端软件的符号一致，但仍然可能会有格式差别，用词名称不一致，将以仪器的实际测量为准。

字符	含义
<i>Cha / Ch1</i>	Channel A 功率测量通道 A，通道序号用小写表示。
<i>Chb / Ch2</i>	Channel B 功率测量通道 B，通道序号用小写表示。
<i>CHc / Ch3</i>	Channel C 功率测量通道 C，通道序号用小写表示。
<i>Ua</i>	功率测量通道 A 测量到的电压，通道序号用小写表示。
<i>Ub</i>	功率测量通道 B 测量到的电压，通道序号用小写表示。
<i>Uc</i>	功率测量通道 C 测量到的电压，通道序号用小写表示。
<i>Ia</i>	功率测量通道 A 测量到的电流，通道序号用小写表示。
<i>Ib</i>	功率测量通道 B 测量到的电流，通道序号用小写表示。
<i>Ic</i>	功率测量通道 C 测量到的电流，通道序号用小写表示。
<i>Pa</i>	功率测量通道 A 测量到的功率，通道序号用小写表示。
<i>Pb</i>	功率测量通道 B 测量到的功率，通道序号用小写表示。
<i>Pc</i>	功率测量通道 C 测量到的功率，通道序号用小写表示。
<i>Sa</i>	功率测量通道 A 测量到的视在功率，通道序号用小写表示。
<i>Sb</i>	功率测量通道 B 测量到的视在功率，通道序号用小写表示。
<i>Sc</i>	功率测量通道 C 测量到的视在功率，通道序号用小写表示。
<i>Qa</i>	功率测量通道 A 测量到的无功功率，通道序号用小写表示。
<i>Qb</i>	功率测量通道 B 测量到的无功功率，通道序号用小写表示。
<i>Qc</i>	功率测量通道 C 测量到的无功功率，通道序号用小写表示。
<i>UA</i>	A 相电压，相序号用大写表示。
<i>UB</i>	B 相电压，相序号用大写表示。
<i>UC</i>	C 相电压，相序号用大写表示。
<i>Uab</i>	AB 相线电压，相序号用大写表示。
<i>Ubc</i>	BC 相线电压，相序号用大写表示。
<i>Uac</i>	AC 相线电压，相序号用大写表示。
<i>max()</i>	求一序列之最大值函数
<i>min()</i>	求一序列之最小值函数
<i>sin()</i>	求正弦函数
<i>cos()</i>	求余弦函数
<i>avg()</i>	平均值函数
<i>atan2()</i>	反正切函数

3-2 单相功率测量系统

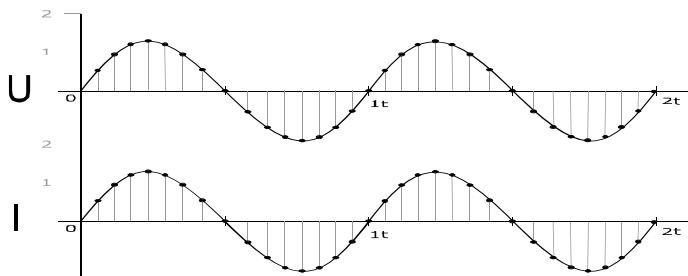


单相功率测量需要同时测量负载的电压和电流：一个可以测量电压的单元 U1，和一个可以测量电流的单元 I1。

在传统的功率测量中，功率可以通过 U1 和 I1 的乘积，先得到视在功率，然后乘以功率因数得到，即：

$$P = U \cdot I \cdot \cos\varphi$$

在现在的数字化功率测量，其接线方式是不变的，但在算法上一般采用数字真功率计算方式。



我们将电压和电流信号数字离散化，得到电压序列 $U[n]$ 和电流序列 $I[n]$ ，然后求得瞬时功率序列 $P[n]$ ，再求瞬时功率序列 $P[n]$ 的平均值，这平均值便是我们需要的真功率值，也称为真有功功率。

$$P[n] = U[n] * I[n]$$

$$P = \sum_{i=0}^{n-1} P[n] / n$$

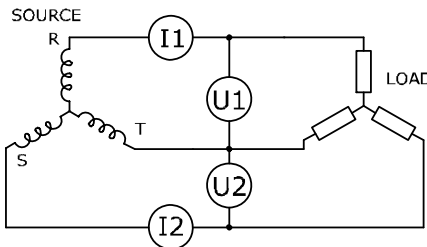
显然，在传统的功率测量中，除了要知道电流值和电压值，还需要知道功率因数(PF)值，才能求得功率值。采用数字真功率方式不需知道功率因数值，便可准确求得功率值。

单相功率测量系统构成了三相功率测量系统的基础，AWE2103 和 AWS2103 的三个功率通道可以独立成三个单相功率测量系统，可以同时测量三路单相负载的功率。

3-3 三相三线(2PT2CT)功率测量系统

三相三线(3 Phase 3 Wire, 3P3W)从电源(或发电机)到负载采用三根电线连接，这三根电线一端连接至电源的三条相线，另一端连接至负载，没有中性线。负载可为星形接法(Y connection)或角形接法(Delta connection)。这种接法我们用到了两路功率测量通道，分别为 U1 和 I1 组成的功率测量通道 1，和 U2 和 I2 组成的功率测量通道 2，由于用到了两路功率测量通道，所以又称作三相三线二元测量法。

三相三线二元测量法其实是以三条相线的其中一条作为公共线，与另外两条相线构成了两路功率测量系统，此时功率测量通道测量到的电压为线电压。由于只能测量到两个线电压或电流的值，故此测量系统不支持正序、负序、零序分量和不平衡度测量。这种测量法比较适合于无中性线之三相系统，如三相电机的测量。接线较为简单：



公式如下：

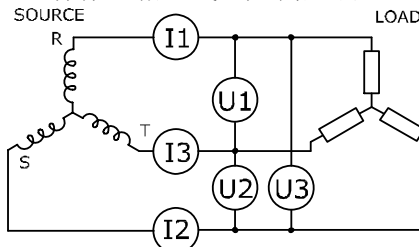
$$\text{总有功功率: } P_{tol} = P_a + P_b$$

$$\text{总视在功率: } S_{tol} = \frac{\sqrt{3}}{2} (S_a + S_b)$$

$$\text{总无功功率: } Q_{tol} = Q_a + Q_b$$

3-4 三相三线(3PT3CT) 功率测量系统

三相三线(3VT3CT)的测量方法比三相三线(2VT2CT)多了一路功率测量通道，共需三路，也称作三相三线三元测量法。



三相三线(3VT3CT)的测量方法的总有功功率和总无功功率算法跟二元测量法是相同的，只是增加的一路功率测量通道能同时测量三相的电流值和三条相线的线电压值。这种测量法也适合于无中性线之三相系统，如三相电机等负载。

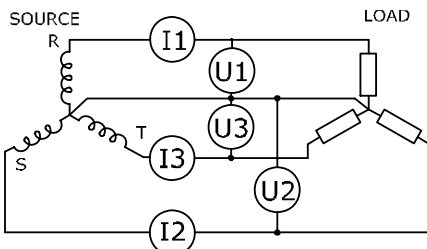
$$\text{总有功功率: } P_{tol} = P_a + P_b$$

$$\text{总视在功率: } S_{tol} = \frac{\sqrt{3}}{3} (S_a + S_b + S_c)$$

$$\text{总无功功率: } Q_{tol} = Q_a + Q_b$$

3-5 三相四线功率测量系统

三相四线(3 Phase 4 Wire, 3P4W)功率测量系统较多用于电力测量和监控，该系统具有三条相线(火线)A、B、C、一条中性线 N(也称零线)。由于中性线的引入，使得电压的公共参考点可以以中性线为参考点，能同时测量线电压和相电压。



三相四线功率测量采用三功率测量通道，也称作三相四线三元测量法。

公式如下：

$$\text{总有功功率: } P_{tol} = P_a + P_b + P_c$$

$$\text{总视在功率: } S_{tol} = S_a + S_b + S_c$$

$$\text{总无功功率: } Q_{tol} = Q_a + Q_b + Q_{bc}$$

CAUTION AWS2103 在三相四线功率测量系统下能测量的参数是最多的。

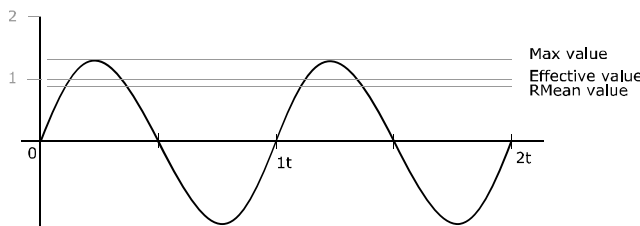
3-6 输入带宽

因为仪器的 ADC 采样频率总是有限的，当测量负载的高于 5KHz 的高次谐波较为丰富时，仪器的采样值将是错误的，为了避免大于采样频率的谐波成分进入仪器的 ADC 内，造成采样错误，读数不准确，AWS 系列三相功率分析仪的电流通道均带有一个硬件低通滤波器，该滤波器的截止频率为 5KHz，当信号没有经过此滤波器时，为直通宽频模式。当信号经过此滤波器时，为窄频模式。

 注意： AWA2103 PLUS 系列功率分析仪仅能工作于窄频模式。

3-7 峰值 (Peak value)

简单地说，就是最大瞬时值，也称为幅值，最大值，一般取幅值的绝对值。



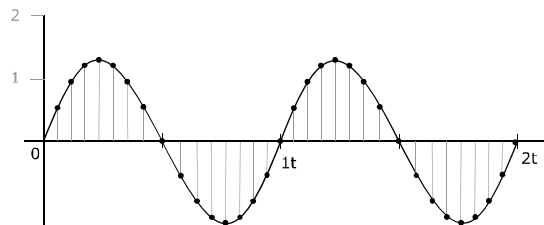
正弦量如正弦电压和正弦电流，都是以时间 t 为变量，其瞬时值按正弦规律变化的周期函数。表达式如下：

$$u = U_M \sin(\omega t + \varphi_u) \quad \text{式 1}$$

$$i = I_M \sin(\omega t + \varphi_i) \quad \text{式 2}$$

在理论上说，我们所说的峰值，其实就是指上式中的电压幅值 U_m 或电流幅值 I_m 。这只是针对正弦波而言，但现实中的波形或多或少总会有些变化，特别是开关电源等非线性负载，产生高次谐波，导致电压和电流不再呈正弦，这样，幅值就不再是峰值了。

为了测量峰值，我们先将输入信号数字化，得到一序列 $u(n)$ 或 $i(n)$ ，然后取绝对值并逐一判断最大值。



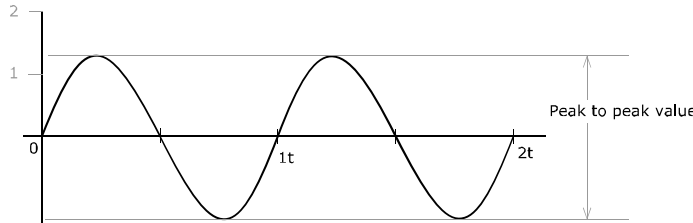
$$\text{峰值电压: } U_p = \max(|u[n]|)$$

$$\text{峰值电流: } I_p = \max(|i[n]|)$$

峰值功率: $P_p = \max(|u[n] \times i[n]|)$

3-8 峰-峰值 (Peak to peak value)

理解了峰值，应能很好地理解峰峰值，峰-峰值也称峰至峰值。



峰-峰值的意思其实就是正弦波最大点和最小点的差，比如幅值 10V 的双极性正弦交流电的峰-峰值是 10V - (-10V) 也就是 20V。离散化后：

峰-峰值电压: $U_{PP} = \max(u[n]) - \min(u[n])$

峰-峰值电流: $I_{PP} = \max(i[n]) - \min(i[n])$

如果一交流的直流分量为零，峰-峰值就等于 2 倍峰值。

3-9 频率 (Frequency)

从正弦量瞬时值表达式可以知道，正弦量随时间变化的部分是式中的(ωt)，它反映了正弦电压和电流随时间 t 变化的进程，称为正弦量的角频率。 ω 就是相角随时间变化的速度，即

$$\omega = d(\omega t + \varphi)/dt$$

单位是弧度/秒 (rad/s)。

正弦量随时间变化正、负一周所需要的时间 T 称为周期，单位是秒 (s)。单位时间内正弦量重复变化一周的次数 f 称为频率， $f=1/T$ ，单位是赫兹(Hz)。正弦量变化一周，相当与正弦函数变化 2π 弧度的电角度，正弦量的角频率 ω 就是单位时间变化的弧度数。即

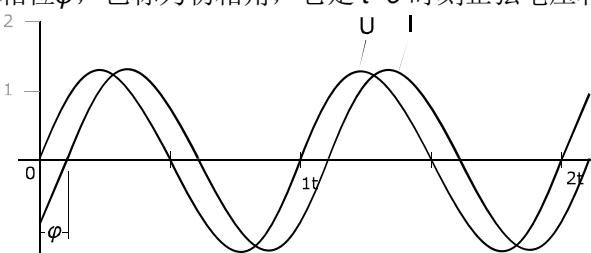
$$\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f$$

上式就是角频率 ω 与周期 T 和频率 f 的关系式。

测量频率一般采用倒数法，即根据 $f=1/T$ 求得。

3-10 相位 (Phase)

相位 φ ，也称为初相角，它是 $t=0$ 时刻正弦电压和电流的相角。即 $(\omega t + \varphi)|_{t=0} = \varphi$



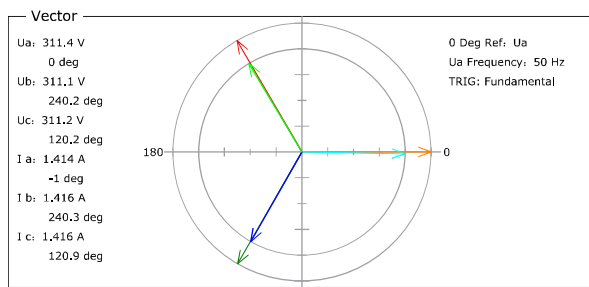
初相角的单位可以用弧度 (rad) 或 (deg) 来表示，两者的对应关系为 $\pi(rar) =$

$180^\circ(\text{deg})$ 。通常相位应在 $|\varphi| < \pi$ 的范围内取主值，即 φ 的区间限定在 $-\pi \leq \varphi \leq \pi$ 的范围。

正弦量初相角 φ 的大小和正负，与选择正弦量的计时原点有关。在波形图上，与 $(\omega t + \varphi) = 0$ 相应的点，即正弦量瞬时值由负变正的零值点，称为零值起点或过零点，计时起点是 $\omega t = 0$ 的点，即坐标原点 0。初相角 φ 就是计时起点对零值起点（即以零值起点为参考）的点角度。

在单相的功率分析仪中，通常以电压的过零点作为相位原点 0，然后计算出电流的相位。在三相的功率分析仪中，通常以 A 相的电压的过零点作为相位原点 0，然后计算出 B 相，C 相的电压相位和 A、B、C 相的电流相位。

相位也可以采用矢量的方法显示，指针的长短代表了幅度，指针的幅角代表了初相角，下图为一幅三相相位图：



AWS2103 有采用基波相位计算方式：

基波相位在复数域求得，是基于待测信号的基波的实部和虚部求得：

$$\text{Phase} = \text{atan2}(y, x) \cdot 57.29578$$

x 为实部， y 为虚部。

在所有三相的测量中，基准信号均为 U1。在单相测量中，基准信号为各功率测量通道内的电压相位。

3-11 有效值(Effective value)

如何衡量一交流电和一直流电的大小？

正弦量瞬时值中的最大值 Max 称为正弦量的幅值、峰值或最大值。由于正弦量的大小是随着时间作周期性的变化的，它虽然也能够表示正弦量的大小，但是在实际使用是不方便，所以常常采用有效值来表示正弦量。

正弦量的有效值是根据电流的热效应来定义的。当某一交流电流 $i(t)$ 通过一个电阻 R 在一个周期内所产生的热量和某一直流电流通过同一电阻在相同的时间内产生的热量相等时，则这一直流电流的数值就称为该交流电流的有效值。根据有效值的定义得到：

$$I^2 = \int_0^T i^2(t) R dt$$

式 1

$$I = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T i^2(t) dt}$$

式 2

显然，有效值是针对正弦波的，有效值也称为均方根值、平均值。正弦量的有效

值等于其最大值(幅值)的 0.707 倍, 也可以说成正弦量的最大值(幅值)等于其有效值的 1.414 倍。我们平时所用的工频电就是用有效值表示电压的大小, 如:110V AC、220V AC。

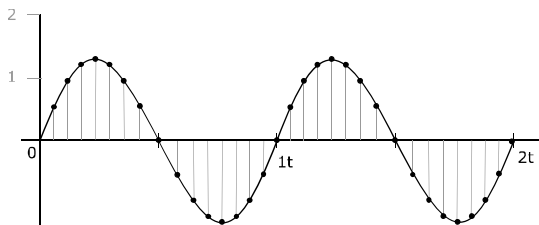
3-12 真有效值(TRMS, True root mean square)

既然有了“有效值”, 那么为何还需要“真有效值”, “有效值”就不“真”了?

我们知道有效值是针对正弦波的, 但失真了的波形, 存在高次谐波, 如何用有效值来表示这一波形的大小? 这明显要困难很多, 因为高次谐波有可能是突发的, 相位可能不再和基波一样, 计算起来的复杂程度会加深。这时我们需要引入“真有效值”。

真有效值也称为真均方根值, 其实是对有效值的扩展, 主要用于计算非正弦波形的有效值, 而且, 也能准确计算直流和标准正弦波的有效值, 所以目前的主流电力仪器都是以真有效值作为主要的计算方法, AWS2103 功率分析仪也不例外, 包括电流、电压的算法均是以真有效值运算方法。

真有效值测量通常采用数字有效值转换(Digital RMS converters), 利用高速的模数转换器(ADC)对输入信号量化, 然后按照下式进行数字均方根值进行计算。



$$U_{trms} = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} u(n)^2} \quad \text{式 3}$$

式中, N 为一周期内的采样数量, $u(n)$ 为采样序列。

3-13 波峰系数 (Crest factor)

波峰系数是指电压(或电流)的峰值与电压(或电流)的有效值(RMS:根均方值)的比值, 相对于低畸变的正弦电压(或电流), 通常波峰系数为 1.414(1.414 是正弦波峰值和根均方值的比值)。对于失真了的波形, 其波峰系数可由峰值和真有效值的比值求得。

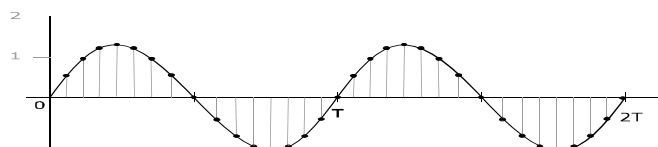
$$CF = U_{peak}/Urms$$

波峰系数的意义在于反映波峰的尖锐程度, 当数值偏大于 1.414, 波形呈尖峰状, 当数值小于 1.414, 波形呈矩形。所以波峰系数最佳数值是 1.414 或其附近。

波峰系数只是一个比值, 没有单位。

3-14 简单平均值(Arithmetic mean value)

交流电一周内所有瞬时值的平均值称交流电的算术平均值。



我们先将一个周期 T 内的模拟信号等距离散数字化, 得到离散瞬时值序列 $u(n)$,

然后求平均值。

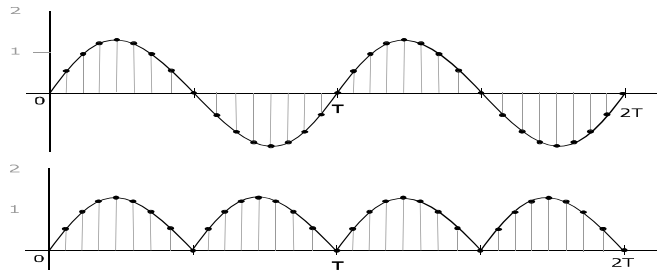
$$U_{AMV} = \frac{\sum_{n=0}^{N-1} u(n)}{N}$$

周期性信号的算术平均值是对信号在一个周期 T 内的所有瞬时值的平均值，相当于信号中的直流成分。如果平均值等于 0，则正负半周的分量完全抵消，该信号为纯交流信号。对于直流信号，平均值与瞬时值相同。对于同时含有交流和直流成分的信号，平均值为其中的直流成分。

在电力系统中，过多的半波整流负载会导致正弦电压正负半周电压值失去平衡，这样会导致算术平均值不再为零，便会影响其他设备的安全运行，特别是感性负载，如我们常用的低频变压器，便会有个直流分量作用在前级的线圈里，转变为热能，使变压器发热。所以，算术平均值是电力质量分析的一个极其重要的参数。

3-15 绝对平均值(RMEN, Rectified mean value)

绝对平均值是一个周期内所有瞬时值的绝对值的算术平均值，绝对值可通过信号整流或数字取绝对值获得。也称为整流平均值、整定值。



我们将上图上半部分的序列波形取绝对值，得到上图下半部分的序列波形，再求这序列的平均值，便可求得绝对平均值。公式如下：

$$U_{RMN} = \frac{\sum_{n=0}^{N-1} |u[n]|}{N}$$

在标准的正弦量中，绝对平均值约为有效值的 0.9009 倍。

若用户想求得整流校准值，可按照以下公式求得：

$$\text{整流校准值} = U_{RMN} / 0.9009$$

3-16 THD (Total harmonic distortion)

THD为总谐波失真的英文简写，也称为谐波畸变率，是谐波计算的引申，表征被测信号波形的失真程度，THD数值越大，输入波形的失真越严重，高次谐波越丰富，信号偏离正弦波越严重。数值越小，失真越小，高次谐波占的分量越小，信号越接近正弦波。THD有两种计算公式，分别为THD-F和THD-R。

1. 总谐波失真 THD-F:

也称为谐波畸变率。IEC 标准，基于基波(Fundamental) 的总谐波失真计算方法。

公式如下：

$$THD-F = \frac{\sqrt{H_2^2 + H_3^2 + H_4^2 + \dots + H_n^2}}{H_1} * 100\%$$

式中， H_n 为第 n 次谐波成分， H_1 为基波有效值。

2. 总谐波失真 THD-R (DIN)

也称为谐波含量，DIN 标准，基于总有效值(RMS) 的总谐波失真计算方法。

$$THD-R = \frac{\sqrt{H_2^2 + H_3^2 + H_4^2 + \dots + H_n^2}}{RMS} * 100\%$$

式中， H_n 为第n次谐波成分，RMS为总电压(或电流)的有效值。

THD只是一个比值，用百分比表示，没有单位。

有关更详细的谐波信息请查阅我们的应用手册：基于 AWE2101 功率分析仪、电参数测试仪的应用之《什么是谐波？什么是 THD?》。

3-17 各次谐波含有率(Harmonic ratio, HR)

各次谐波分量的均方根值与基波分量的均方根值之比，用百分数表示。

$$H_{RAT}(n) = \left(\frac{H_{RMS}[n]}{H_{RMS}[1]} \right) * 100\%$$

式中， $H_{RMS}[n]$ 为第n次谐波成分， $H_{RMS}[1]$ 为基波有效值。

3-18 基波含有率(Fundamental Frequency Component Rate, FFCR)

对周期性交流量进行傅里叶级数分解，得到的频率与工频相同的分量，称为基波分量(Fundamental Frequency Component)，基波成分与总有效值的比值，称为基波含有率。

$$F_R \% = \frac{H_1}{RMS} * 100\%$$

式中， H_1 为基波分量，RMS为总有效值。

显然，比值越接近 1.0，该信号越接近正弦波。

3-19 K 因子(K-Factor)

在今天的用电环境，固态设备的普及（照明镇流器，马达驱动器和控制器，通讯设备和其他直流供电的负载），产生了一个令工程师，设备商和普通用户头痛的问题，就是其开关模式非线性功率负载产生谐波电流，导致变压器和系统中性线(零线)过热和销毁其他低频用电设备。

K 因子是反映负载电流的谐波对变压器的发热影响程度，可从 IEEE Std C57.110-1998 得到具体的定义方式。当一个 K 因子为 1.0 时表示这是一个线性负载(无谐波)。较高的 K 因子，便会产生更大的谐波热效应。当连接这个变压器的非线性负载超过一定值，就需要更换更大容量的变压器，避免过热及影响变压器的绝缘性能。

$$K\text{-factor} = \sum_{n=1}^{100} \left[\frac{I_n}{I_r} \right]^2 \cdot n^2 = \frac{1}{I_r^2} \sum_{n=1}^{100} I_n^2 n^2$$

上式中， n 为谐波阶数，收敛于 100 阶， I_n 为第n次谐波有效值， I_r 为负载总有效值。

3-20 有功功率(Active Power)

输入的电能被有效消耗，被转化为热能、光能、机械能或化学能等的，称为有功功率，又叫平均功率。交流电的瞬时功率不是一个恒定值，功率在一个周期内的平均值叫

做有功功率，以字母 P 表示，单位 Watt(W)。通常我们所说的功率均指有功功率，如家用电器、照明光源等之功率。

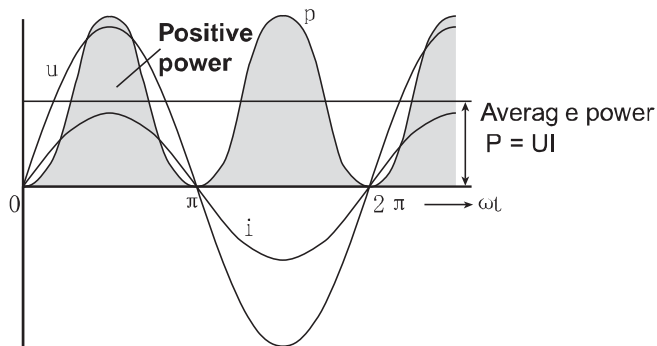
传统的交流有功功率计算公式：

$$P=UI\cos\varphi$$

$\cos\varphi$ 为功率因数， φ 为电压和电流的角度差，也称为初相角。

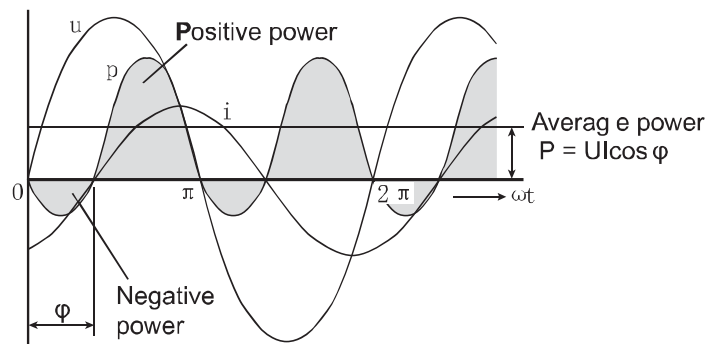
我们可以根据角度差判断负载的阻容特性，当 φ 等于 0，此时的功率因数值等于 1 我们可认定负载为阻性负载。当 φ 大于 0，我们可认定负载为容性负载。当 φ 小于 0，我们可认定负载为感性负载。

初相角对有功功率影响较大，当电压和电流的相位差等于 0：

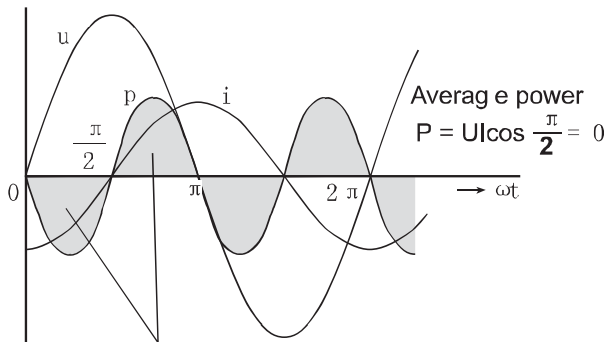


图中的阴影部分就是有功功率，很显然，阴影部分其实就是电压瞬时值和电流瞬时值的乘积。

当电压和电流的相位差不等于 0：



当电压和电流的相位差不等于 90deg，即 $\pi/2$ ：



The positive and negative powers are the same.

我们通常采用数位技术计算功率 P :

$$P = \sum_{n=0}^{N-1} (u[n] * i[(n)]) / N$$

$u[n]$ 为电压采样序列, $i[n]$ 为电流采样序列。

在正弦电流电路的复功率中, 有功功率为复功率的实部。

$$S=P+JQ$$

式中: S 为视在功率, P 为有功功率, Q 为无功功率。

CAUTION 当功率小于 1000W 时, 仪器显示的单位为 W, 大于 1000W 时, 仪器显示的单位为 KW, 用户可以按照下式进行运算:

$$1000W = 1KW$$

$$1000W = 10 KW$$

3-21 视在功率(Apparent Power)

视在功率较容易理解, 是指电路中有效值电压与有效值电流的乘积:

$$S = U_{RMS} * I_{RMS}$$

视在功率用符号 S 表示, 单位: 伏安 (VA)、千伏安 (KVA), 多用于表征一个电气设备的功率容量, 即表示电源向负载可能提供的最大功率, 如变压器和发动机的容量。

在正弦电流电路的复功率中, 视在功率为复功率的模:

$$S=P+JQ$$

式中: S 为视在功率, P 为有功功率, Q 为无功功率。

3-22 无功功率(Reactive Power)

无功功率有点抽象, 它反映了电路中贮存能量的大小, 是用于电路内电场与磁场的交换, 并用来在电气设备中建立和维持磁场的电功率。它不对外做功, 而是转变为其他形式的能量。凡是电感性负载, 即有电磁线圈的电气设备, 要建立磁场, 就要消耗无功功率。比如 40 瓦的日光灯, 除需 40 多瓦有功功率(镇流器也需消耗一部分有功功率)来发光外, 还需 80Var 左右的无功功率供镇流器的线圈建立交变磁场用。由于它不对外做功, 才被称之为“无功”。无功功率的符号用 Q 表示, 单位为乏(Var)或千乏(kVar)。

$$Q=UI\sin\varphi$$

无功功率决不是无用功率, 它的用处很大。电动机需要建立和维持旋转磁场, 使转子转动, 从而带动机械运动, 电动机的转子磁场就是靠从电源取得无功功率建立的。变

压器也同样需要无功功率，才能使变压器的一次线圈产生磁场，在二次线圈感应出电压。因此，没有无功功率，电动机就不会转动，变压器也不能变压，交流接触器不会吸合。为了形象地说明这个问题，现举一个例子：农村修水利需要开挖土方运土，运土时用竹筐装满土，挑走的土好比是有功功率，挑空竹筐就好比是无功功率，竹筐并不是没用，没有竹筐泥土怎么运到堤上呢？

在正弦电流电路的复功率中，无功功率为复功率的虚部：

$$S=P+JQ$$

式中： S 为视在功率， P 为有功功率， Q 为无功功率。

无功功率可由下式求得：

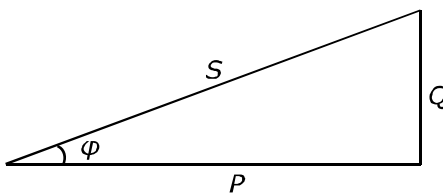
$$Q = \sqrt{S^2 - P^2}$$

3-23 功率因数(PF, POWER FACTOR)

功率因数只适合在交流电路中，定义为电压与电流之间的相位差(ϕ)的余弦，用符号 $\cos\phi$ 或 λ 表示，也可以是有功功率(P , Active Power)和视在功率(S , Apparent power)的比值，即：

$$\cos\phi=P/S$$

P 为有功功率， S 为视在功率。



功率因数没有单位，取值范围为-1 至 1 区间，大小与电路的负载性质有关，负载通常分为三种：阻性、感性、容性。纯阻性的负载功率因数为 1，如白炽灯、电热丝等电阻负载的功率因数为 1。感性负载通常指电磁设备，如交流电机、变压器、电感器等。容性负载是指电容负载，电感或电容性负载的电路功率因数都小于 1。功率因数是一个重要的技术指标。功率因数是衡量电气设备效率高低的一个系数。功率因数低，说明电路用于交变磁场转换的无功功率大，从而降低了用电设备的利用率，增加了电源线路供电损失。所以，供电部门对用电单位的功率因数有一定的标准要求。

以用电设备作例子。如：用电设备的功率为 100 个单位，也就是说，有 100 个单位的功率输送到设备中。然而，因为大部分用电设备非纯阻性负载，存在固有的无功损耗，只能使用 70 个单位的功率。很不幸，虽然仅仅使用 70 个单位，却要付 100 个单位的费用。(我们日常用户的电能表计量的是有功功率，而没有计量无功功率，因此没有说使用 70 个单位而却要付 100 个单位的费用的说法，使用了 70 个单位的有功功率，你付的就是 70 个单位的消耗)在这个例子中，功率因数是 0.7，这种无功功率主要存在于电机设备中(如排风机、抽水机、压缩机等)，又叫感性负载。功率因数是马达效能的计量标准。

每种电机系统均消耗两大功率，分别是有功功率及电抗性的无功功率，功率因数越高，有功功率与总功率间的比率便越高，系统运行则更有效率。

另外功率因数表征了电压和电流的吻合程度，在感性负载电路中，电流波形峰值在

电压波形峰值之后发生。两种波形峰值的分隔可用功率因数表示。PF 越低，两个波形峰值的距离则分隔越大。

3-24 视在阻抗(Apparent impedance)

负载的有效值电压与有效值电流的比值我们称之为视在阻抗：

$$Z_{Apparent} = U_{RMS}/I_{RMS}$$

也可以为：

$$Z_{Apparent} = S/(I_{RMS})^2$$

式中： U_{RMS} 为有效值电压， I_{RMS} 为有效值电流，S 为视在功率。视在阻抗的单位为欧姆(OHM)。

3-25 正向有功电度(WP+, Positive watt hour consumed)

通常从电力公司的电力网络向用电户供电，此时电力网络提供电能，用电户消耗的是电力网络的有功电能，我们称为正向有功电度。当然，这是广义的，这是我们的常规理解。

另一个例子，发电厂向电力公司的电力网络供电，也可称为正向有功电度。

此时仪器工作在第 I 象限，电能表显示有功是正值，无功也是正值。这是最常见的一种方式，大部分用户也都是这种方式。

$$\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N u(n) \cdot i(n) \cdot Time \quad \text{is the sum of positive } P \text{ (consumed watt hours)}$$

仪器判读正向或反向是根据功率的正负取值实现的，当功率为正，正向有功电能值积分累加，当功率为零值或负值，正向有功电度值积分停止。

正向有功电度之单位为：KWH。

3-26 反向有功电度(WP-, Negative watt hour returned to the power supply (regenerated energy))

反向有功电度和正向有功电度正好相反，如用电户家中安装了太阳能发电装置，有剩余电量可向电力网络提供有功电能，此时我们就可称为反向有功电度。

又如发电厂在正常运行时向电力网络供电，提供正向有功电度。但当发电厂在停止运行时，需要电力网络供电用于照明，此时所用的有功电度就是反向有功电度了。

此时仪器工作在第 II 象限，显示的有功是负值，无功是正值。

$$\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N u(n) \cdot i(n) \cdot Time \quad \text{is the sum of negative } P \text{ (watt hours returned to the power supply)}$$

仪器判读正向或反向是根据功率的正负取值实现的，当功率为负，反向有功电能值积分累加，当功率为零值或正值，反向有功电度值积分停止。

反向有功电度之单位为：KWH。

3-27 双向有功电度(WP, Watt hour, sum of positive and negative watt hours)

双向有功电度可对正向和反向有功电能进行积分累加。

$$\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N u[n] \cdot i[n] \cdot Time \quad \text{is the sum of positive and negative watt hours.}$$

双向有功电度之单位为：KWH。

3-28 伏安时(WS, Volt-ampere-hour))

也称为视在时，是对视在量的积分计算。

$$\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N S(n) \cdot Time$$

式中， $S(n)$ 为第 n 次测量到的视在功率， N 为当前数字积分的索引值。

视在时之单位为：KVAH。

3-29 无功电能(WQ, Var-hour)

也称为无功时，或乏时，是对无功量的积分计算。

$$\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N |Q[n]| \cdot Time$$

式中， $Q[n]$ 为第 n 次测量到的无功功率， N 为当前数字积分的索引值。

无功时之单位为：KVARTH。

3-30 安时(AH, Ampere-hour)

是对电流的积分计算。

$$\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N A(n) \cdot Time$$

式中， $A(n)$ 为第 n 次测量到的电流， N 为当前数字积分的索引值。

安时之单位为：AH。

3-31 积分平均功率

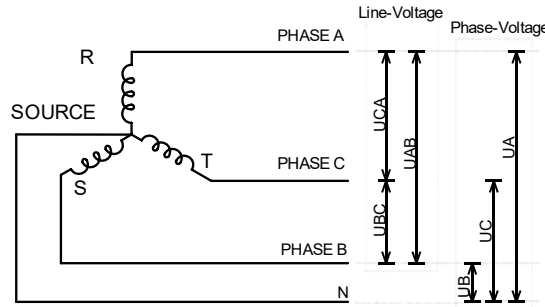
积分平均功率是根据瓦时和积分时间而求得的平均值。

$P_{avg}=WH/Time$

积分平均功率适宜用于测量功率值经常变化的负载，能获得稳定的功率视值。

3-32 线电压(Line-Voltage)

从三相绕组的三个端头引出的三根导线叫做相线（也称为火线），而从星形接法的三相绕组的中性点 **N** 引出的导线叫做中性线（也称为零线），每相绕组（相线和零线）两端的电压叫相电压，通常规定从始端指向末端为电压的正方向。相线与相线间的电压称为线电压。相电压通常用 U_A 、 U_B 、 U_C 分别表示。线电压一般用 U_{AB} 、 U_{BC} 、 U_{CA} 表示。凡流过每一相线圈的电流叫相电流，流过端线的电流叫线电流。



在三相四线系统中，线电压值等于相电压的 1.732 倍。

电力系统的相电压的大小在每个国家或地区存在不同，如在台湾相电压为 120V，线电压为 207.8V。在中国大陆相电压为 220V，线电压为 381V。

3-33 总有功功率

对于三相四线系统， P_{tol} 显示的是三相功率之和：

$$P_{tol} = Pa + Pb + P_c$$

对于三相三线（2VT2CT）和三相三线（3VT3CT）系统， P_{tol} 显示的是功率 Pa 、 Pb 之和：

$$P_{tol} = Pa + Pb$$

3-34 总视在功率

对于三相四线系统， S_{tol} 显示的是三相功率之和：

$$S_{tol} = Sa + Sb + Sc$$

对于三相三线（2VT2CT）和三相三线（3VT3CT）系统， S_{tol} 显示的是功率 Sa 、 Sb 之和：

$$S_{tol} = Sa + Sb$$

3-35 总无功功率

对于三相四线系统， Q_{tol} 显示的是三相功率之和：

$$Q_{tol} = Qa + Qb + Qc$$

对于三相三线（2VT2CT）和三相三线（3VT3CT）系统， Q_{tol} 显示的是功率 Qa 、 Qb 之和：

$$Q_{tol} = Qa + Qb$$

3-36 不平衡率(Phase Voltage Unbalance Rate, PVUR/ Phase Current Unbalance Rate, PCUR)

不平衡率是根据 IEEE Std. 112 定义的，定义为三相相电压(或电流)最大值与最小值的差与三相相电压(或电流)平均值之比，其数学表示式如下：

$$PVUR\% = \frac{U_{MAX} - U_{AVG}}{U_{AVG}} \times 100\%$$

其中 U_{MAX} 与 U_{MIN} 分别为三相相电压(或电流)最大值与最小值。

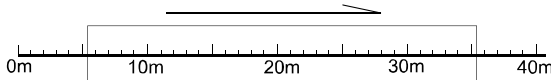
U_{AVG} 为三相平均值:

$$U_{AVG} = \frac{U_a + U_b + U_c}{3}$$

CAUTION 在三相三线(3VT3CT)或在三相四线模式下才能计算此参数。

3-37 需量(Demand)

需量反映了在一段时间内的需要量，可以测量有功需量、无功需量和视在功率需量三种，采用滑动时间窗测量，滑动窗口的总宽度可以设定为 1~30 分钟，窗口每次滑动的间隔时间固定为 1 分钟。在滑动时间内每分钟取样一次，并求得窗口内的取样平均值，这平均值就是需量。例如，设定滑动窗口宽度为 3 分钟，若在第 1 分钟内的平均功率为 12，第 2 分钟内的平均功率为 14，第 3 分钟内的平均功率为 10，在 3 分钟结束时功率需量的为 $(12+14+10) \div 3=12$ ，若再过 1 分钟，而在这 1 分钟内的平均功率为 8，那么在第 4 分钟结束时的功率需量为 $(14+10+8) \div 3=10$ 。



$$\text{有功需量: } P_{Demand} = \frac{\sum_{n=1}^{Time} P[n]}{Time}$$

$$\text{视在需量: } S_{Demand} = \frac{\sum_{n=1}^{Time} S[n]}{Time}$$

$$\text{无功需量: } Q_{Demand} = \frac{\sum_{n=1}^{Time} Q[n]}{Time}$$

上式中: $Time$ 为滑动窗口的宽度、 $P[n]$ 为第 n 次采样之有功功率、 $S[n]$ 为第 n 次采样之视在功率，

$Q[n]$ 为第 n 次采样之无功功率。

3-38 主要参数函数汇总

功率测量通道内的参数：

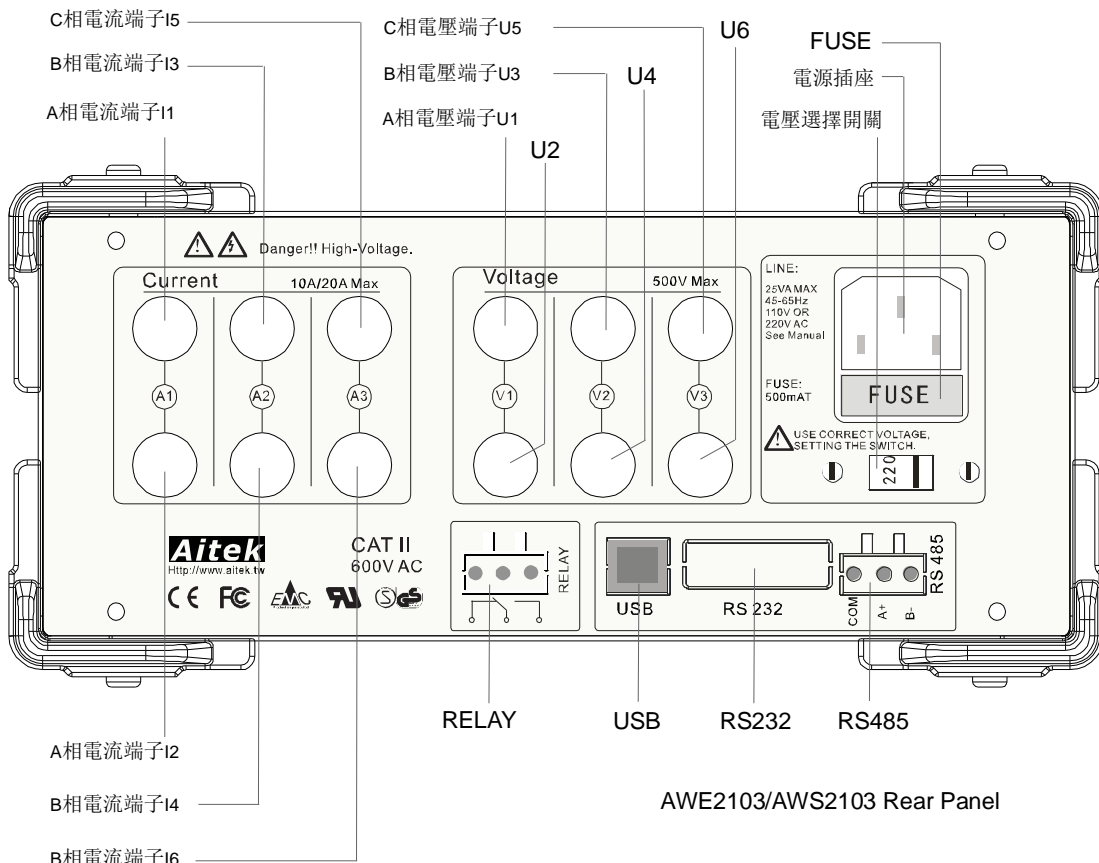
参数	公式及计算方法				
电压	U_{rms}	U_{mean}	U_{rmean}		
	$\sqrt{\frac{1}{n} \sum_{n=0}^{N-1} u(n)^2}$	$avg(\sum_{n=0}^{N-1} u(n))$	$avg(\sum_{n=0}^{N-1} u[n])$		
电流	I_{rms}	I_{mean}	I_{rmean}		
	$\sqrt{\frac{1}{n} \sum_{n=0}^{N-1} i(n)^2}$	$avg(\sum_{n=0}^{N-1} i(n))$	$avg(\sum_{n=0}^{N-1} i[n])$		
有功功率	$avg(u(n) \cdot i(n))$				
视在功率	$U \cdot I$				
无功功率	$\sqrt{S^2 - P^2}$				
功率因数	P/S				
频率	$1/T$				
相位	方法 1	$360 \cdot \frac{t_d}{T}$			
	方法 2 (基波相位)	$atan2(y, x) \cdot 57.29578$			
波峰系数	$Upeak/Urms$				
THD-F	$uTHD$	$iTHD$			
	$\frac{\sqrt{\sum_{n=2}^N (V_n)^2}}{V_1} * 100\%$	$\frac{\sqrt{\sum_{n=2}^N (I_n)^2}}{I_1} * 100\%$			
THD-R	$uTHD$	$iTHD$			
	$\frac{\sqrt{\sum_{n=2}^N (V_n)^2}}{V_{RMS}} * 100\%$	$\frac{\sqrt{\sum_{n=2}^N (I_n)^2}}{I_{RMS}} * 100\%$			
视在阻抗	U_{RMS}/I_{RMS}				
谐波含有率	$\left(\frac{H_{RMS}[n]}{H_{RMS}[1]} \right) * 100\%$				
K-Factor	$\frac{1}{I_f^2} \sum_{n=1}^{100} I_n^2 n^2$				

三相的参数：

	Wiring	3P3W (2VT2CT)	3P3W (3VT3CT)	3P4W
总有功功率 P		$Pa + Pb$		$Pa + Pb + Pc$
总视在功率 S		$\frac{\sqrt{3}}{2}(Sa + Sb)$		$Sa + Sb + Sc$
总无功功率 Q		$Qa + Qb$		$Qa + Qb + Qc$
总功率因数		$(Pa + Pb)/(Sa + Sb)$		$(Pa + Pb + Pc)/(Sa + Sb + Sc)$
WP+		$\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N u(n) \cdot i(n) \cdot Time$ is the sum of positive P		
WP-		$\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N u(n) \cdot i(n) \cdot Time$ is the sum of negative P		
WP		$\frac{1}{N} \sum_{n=1}^N u[n] \cdot i[n] \cdot Time$ is the sum of positive and negative watt hours.		
有功需量		$\frac{\sum_{n=1}^{Time} P[n]}{Time}$		
视在需量		$\frac{\sum_{n=1}^{Time} S[n]}{Time}$		
无功需量		$\frac{\sum_{n=1}^{Time} Q[n]}{Time}$		

第四章：仪器的连接

4-1 后面板功能说明

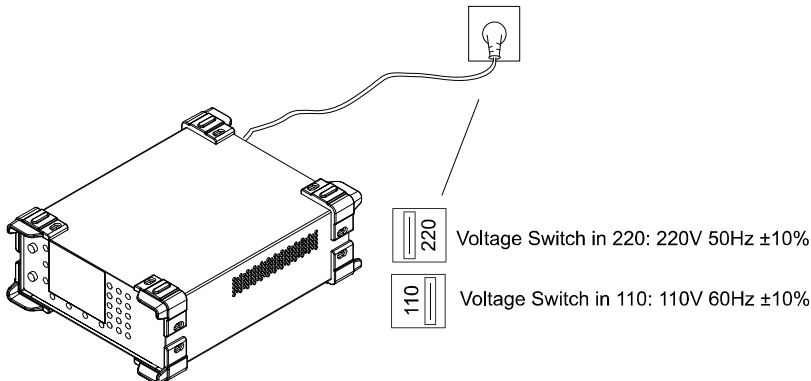


4-2 工作电源

在工作电源连接之前请确认以下事项：

1. 电压选择开关的位置是否已跟工作电源电压一致，否则必须根据电源电压正确设置电压选择开关。
2. 确认电源线在干燥洁净不会发生触电漏电危险。
3. 供电插座的接地端已经可靠接地。

以上事项已办妥的情况下将电源线的仪器端先插入仪器，再将电源线的另一端插到供电插座上。



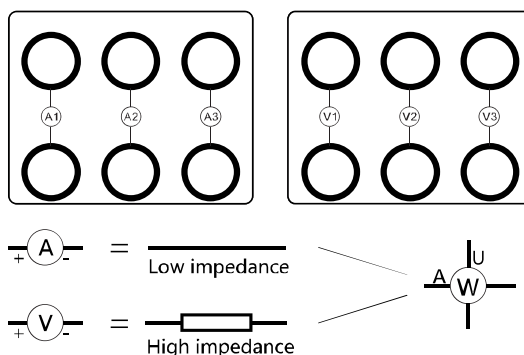
工作电源给仪器提供正常运行所必须的能量。为了不影响测量结果，工作电源的连线端子和仪器的测量电源端子是独立分开的，在用户的实际应用中我们也建议这样。

⚠ 仪器可工作于 110V 和 220V 两种不同的电压制式，错误的接入工作电源将会使仪器永久损坏。仪器后面的电压选择开关的档位位置必须与你所用的工作电源一致。

4-3 测量输入端子

在仪器的内部，电压端子输入为浮地高阻输入，电流端子为低阻电磁隔离输入。电压端子和电流端子是隔离独立的，所以在接线时非常灵活。

AWS2103A PLUS 共有三组电压端子和三组电流端子，其中 V1 和 A1、V2 和 A2、V3 和 A3 组成了三路独立的功率测量通道，V1 和 A1 组成了 Cha 功率测量通道，V2 和 A2 组成了 Chb 功率测量通道，V3 和 A3 组成了 Chc 功率测量通道。在单相的应用中，功率测量通道独立，AWS2103 PLUS 是一台多通道的功率计，通道间彼此没有关联的。在三相的应用中，根据不同的测量系统，用到的功率测量通道不尽相同，接线方式会有差别，详细请参阅接线图。



图中的正负号只用于标注同名极性，非直流的正极和负极，将引用至全文。

⚠ 仪器的电流端子内阻较小，不能直接并接电源，总是与电源和负载串联在一起的。而电压端子内阻较大，总是直接并联在电源上。错误的连接会导致仪器永久损坏或不能正常测量。

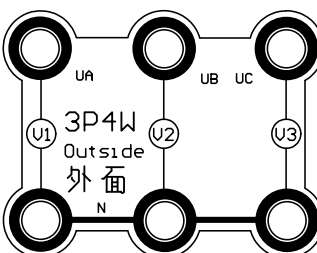
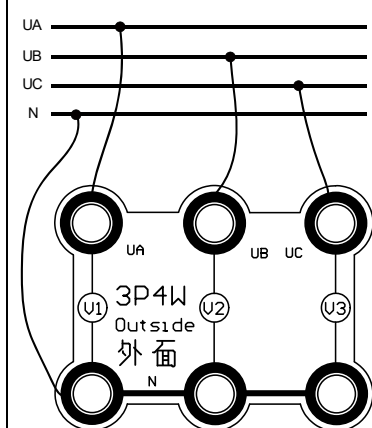
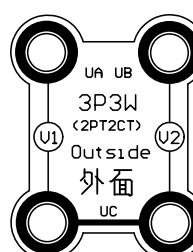
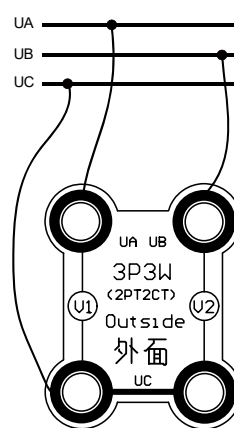
 AWS2103 PLUS 的输入端子的极限电压为交流 1000V, A 型号极限电流为交流 6A, 用户在应用中请勿超过极限值, 否则可能会引发灾难性的后果。

 仪器的电流端子没有保险丝, 负载的电流有可能超过仪器的极限电流, 在测量时必须加装外部过流断路装置, 以保护仪器的安全。

AWS2103R/S/E/F/G PLUS 系列型号为外置钳形电流传感器, 通过插拔端子连接, 原理和 AWS2103A 雷同, 这里不再重复

4-4 电压输入接线板

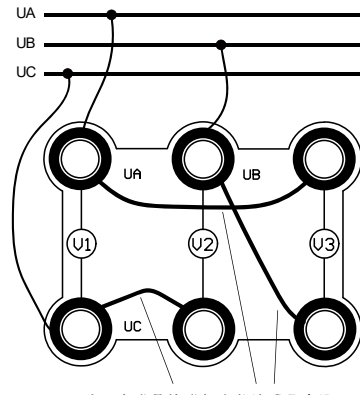
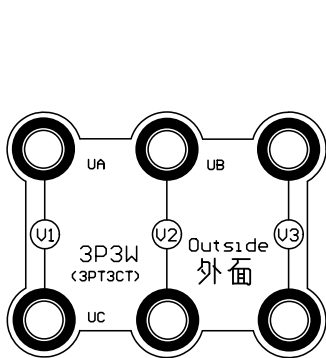
在不同的测量, 电压接线端子的连线是有差异的, 为了方便用户接线, 仪器附带了电压输入端子接线板。共附带三种接线板:

板名称及描述	外形图	与供电线路的接线图
3P4W 接线板 此接线板将直接连通仪器的 V1、V2、V3 的三个黑色接线端子, 在三相四线的测量中, 仅需接三根相线和一根零线至供电线路, 就可以实现仪器的测量电压输入了, 零线可以接在仪器三个黑色端子的其中一个。  禁止在三相三线的 3P3W (3PT3CT) 测量系统错用本接线板, 否则将会引发电压端子间短路。	 3P4W Outside 外面 N	
3P3W(2PT2CT)接线板 此接线板将直接连通仪器的 V1、V2 的两个黑色接线端子, 在三相三线的测量中, 仅需接三根相线至供电线路, 就可以实现仪器的测量电压输入了, UC 可以接在仪器两个黑色端子的其中一个。	 3P3W (2PT2CT) Outside 外面 UC	

3P3W(3PT3CT)接线板

此接线板将直接连通仪器的 V1、V2 的两个黑色端子，直接连通 V1、V3 红色端子，连通 V2 红色端子和 V3 黑色端子，在三相三线的测量中，仅需接三根相线至供电线路，就可以实现仪器的测量电压输入了，UC 可以接在仪器两个黑色端子的其中一个。

△ 禁止在三相四线的 3P4W 测量系统错用本接线板，否则将会引发电压端子间短路。



△ 接线板是辅助仪器电压端子间连通的一个附件，应该根据不同的测量接线系统实际匹配，错误的选用接线板会出现接线短路的情况，如三相四线的测量系统，必须选用 3P4W 的接线板，三相三线的测量系统，必须选用 3P3W 的接线板。

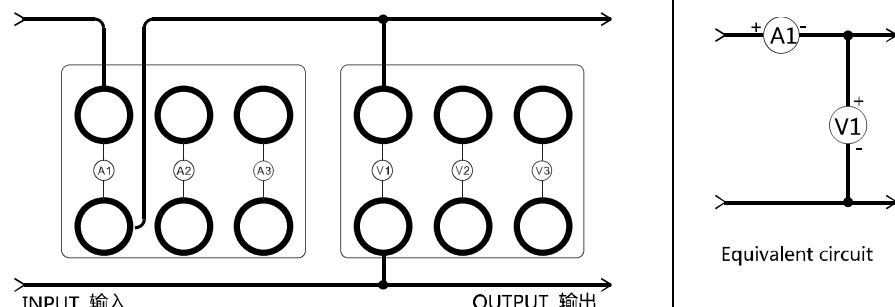
△ 接线板嵌装在仪器的电压输入端子上，安装时先把仪器的电压端子螺母先卸掉，接线板上的‘外面’字符朝外，接线板上的 V1、V2、V3 字符要跟仪器尾部电压端子的 V1、V2、V3 要一一对应，对位套进，然后把电压端子螺母扭紧，引出测量电压线。

4-5 单相直接测量

单相测量将仪器的三个功率测量通道独立，采样的触发信号可选 CH1 的电压信号或电流信号，采样率受控于触发信号的频率。

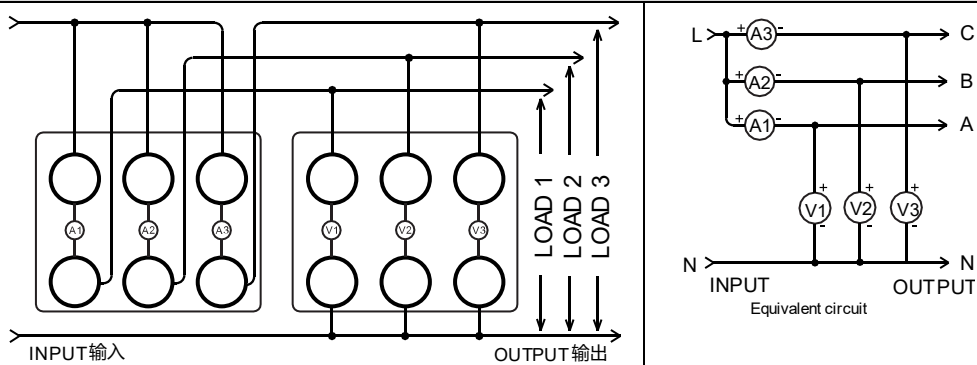
⚠ 此小节接线图仅适合于 AWS2103A 之直接测量型功率计。

1P2W 单相单通道独立测量

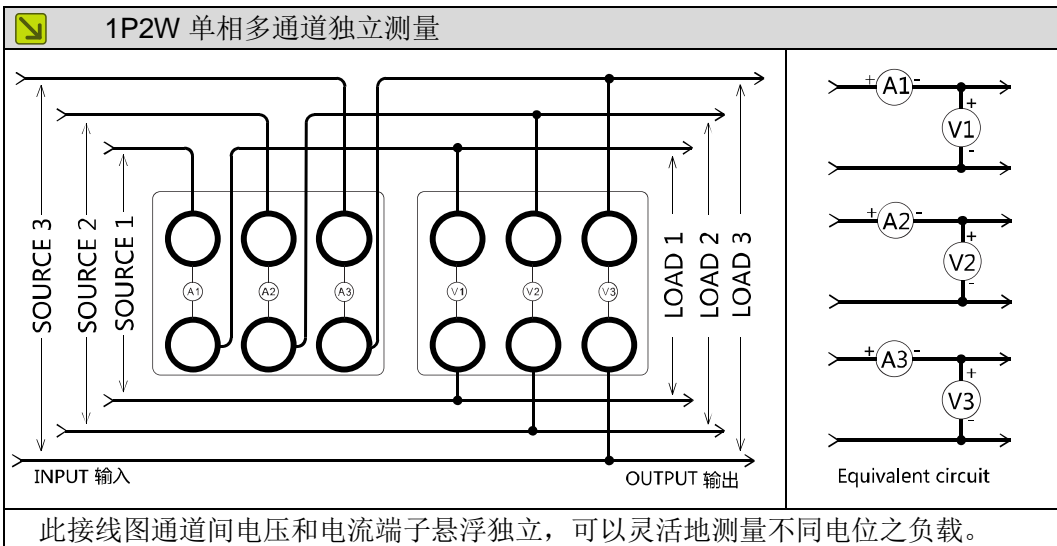


单相单通道测量适合于测量单相之负载，只用通道 1 测量。

1P2W 单相多通道共电源独立测量

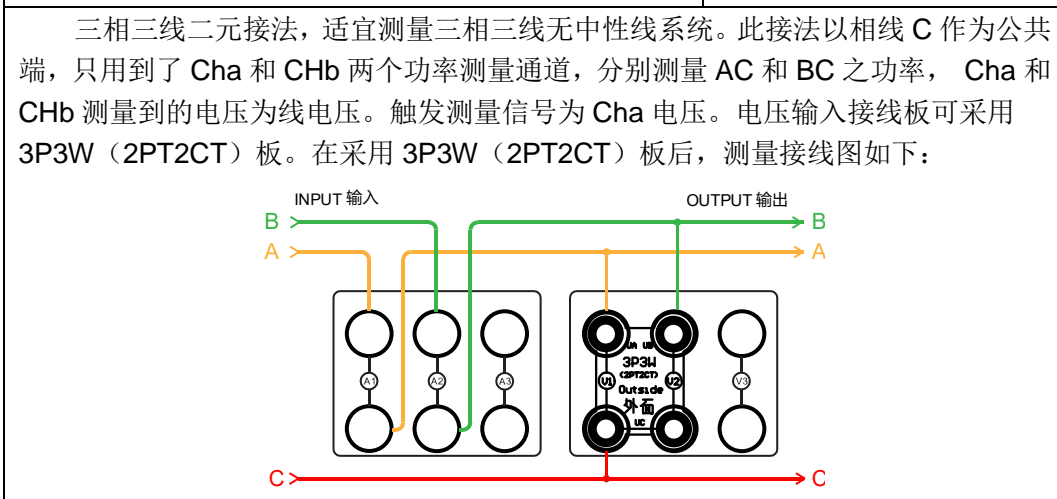
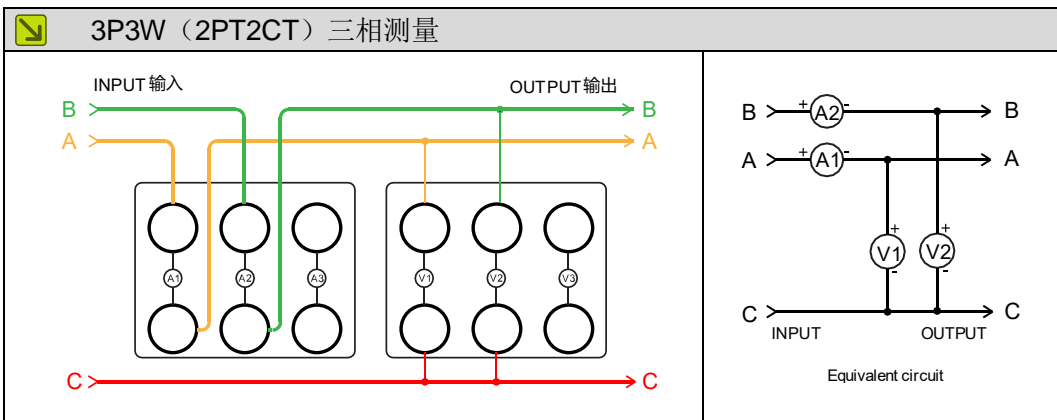


单相多通道共电源独立测量适合于测量多路负载，用户可灵活支配测量通道。电压输入接线板可采用 3P4W 板，不能采用 3P3W（3PT3CT）接线板，否则将有电压测量端子短路危险。

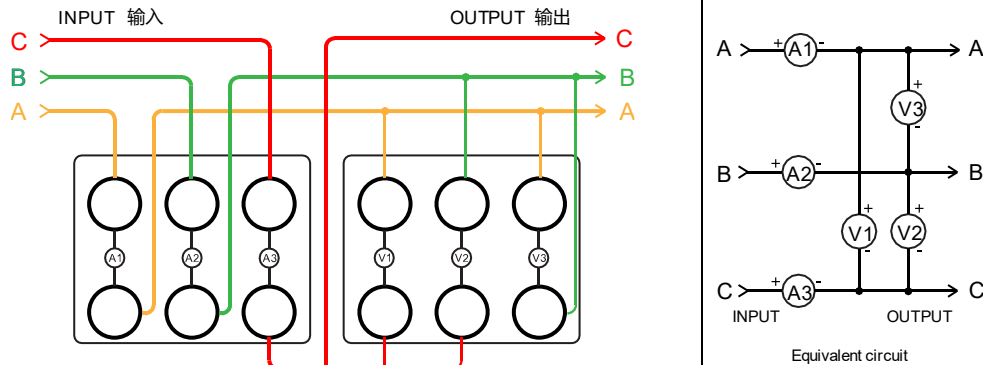


4-6 三相直测机型测量

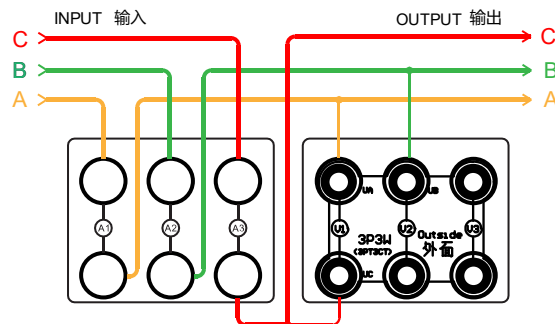
△此小节接线图仅适合于 AWS2103A 之直接测量型功率计。



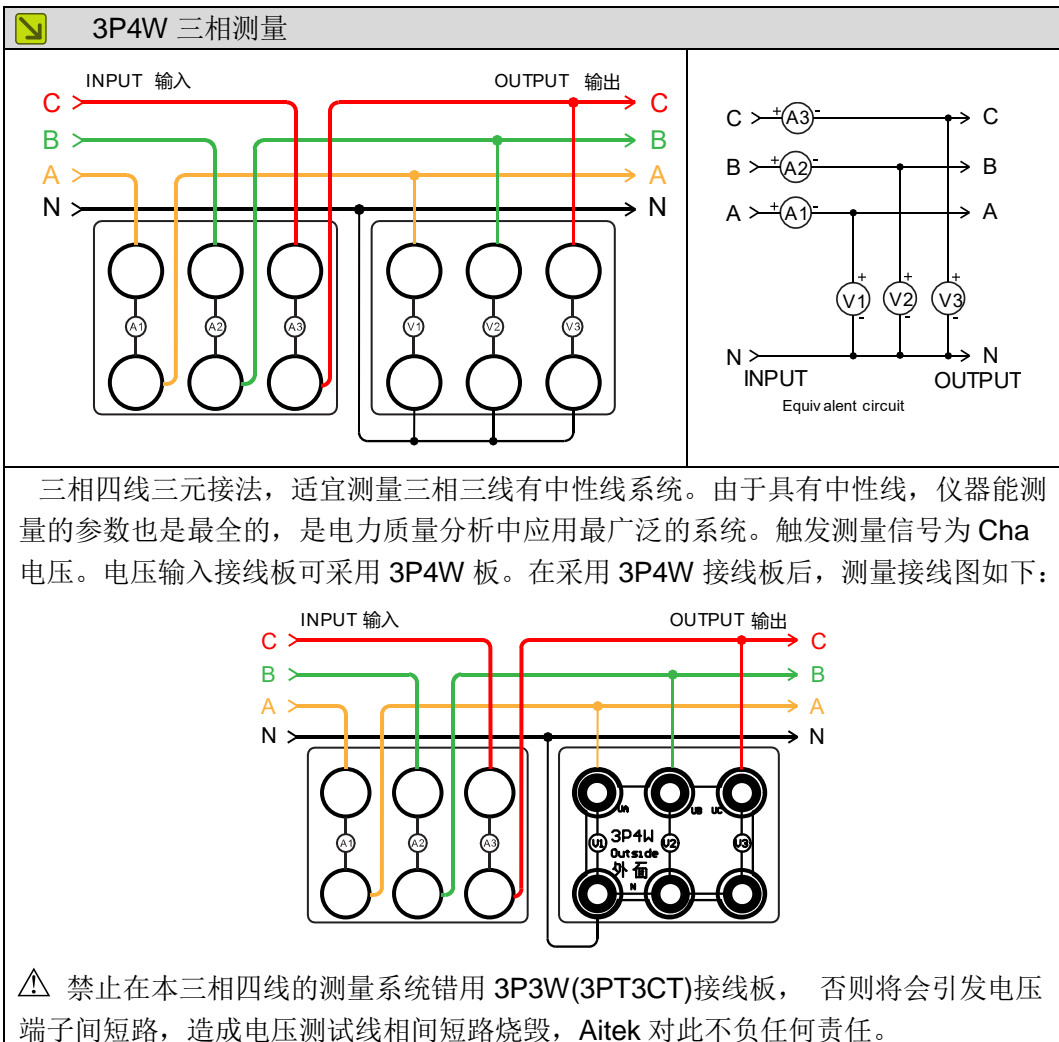
3P3W (3PT3CT) 三相测量



三相三线三元接法，适宜测量三相三线无中性线系统。此接法以相线 C 作为公共端，只用到了 Cha 和 CHb 两个功率测量通道，分别测量 AC 和 BC 之功率，CHc 功率忽略。Cha 和 CHb 测量到的电压为线电压。触发测量信号为 Cha 电压。电压输入接线板可采用 3P3W(3PT3CT)板。在采用 3P3W (3PT3CT) 接线板后，测量接线图如下：



△ 禁止在本三相三线的测量系统错用 3P4W 接线板，否则将会引发电压端子间短路，造成电压测试线相间短路烧毁，Aitek 对此不负任何责任。



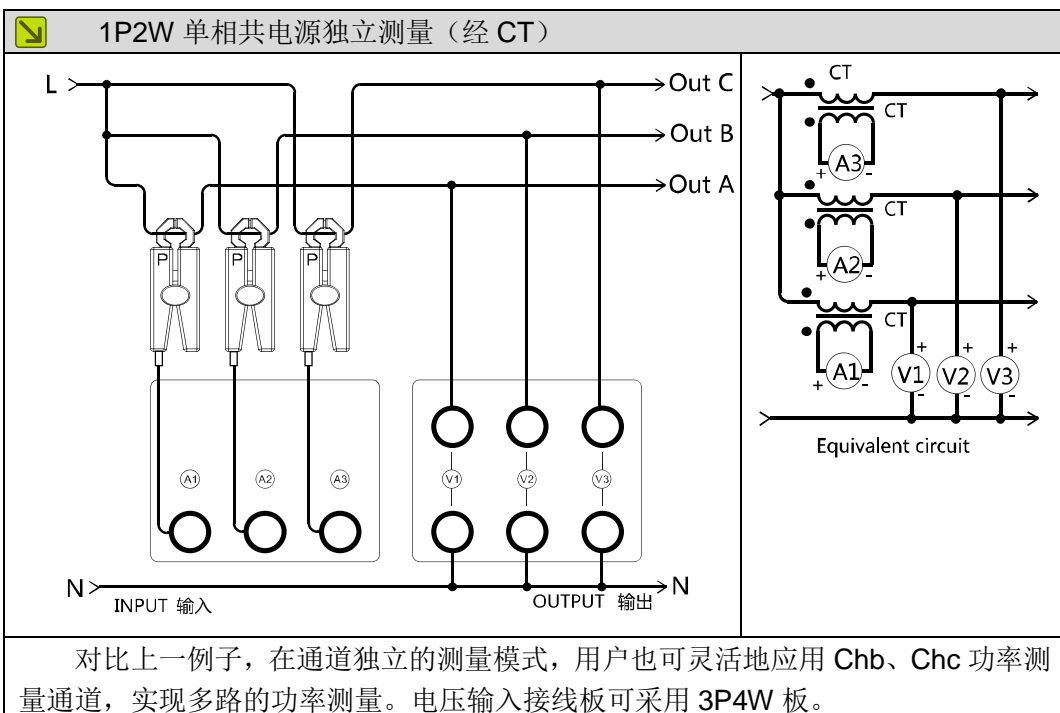
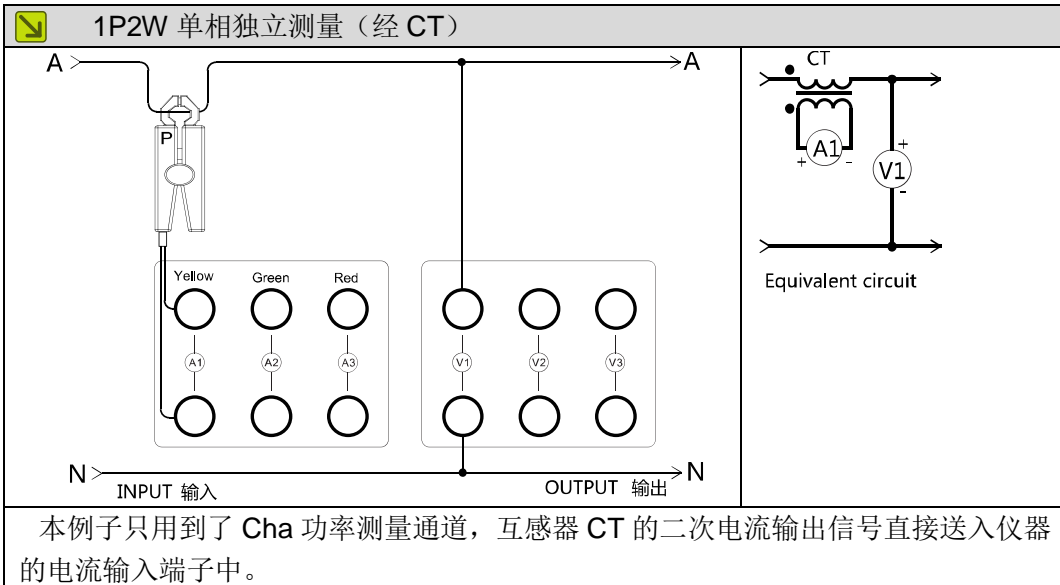
4-7 外置钳形互感器测量

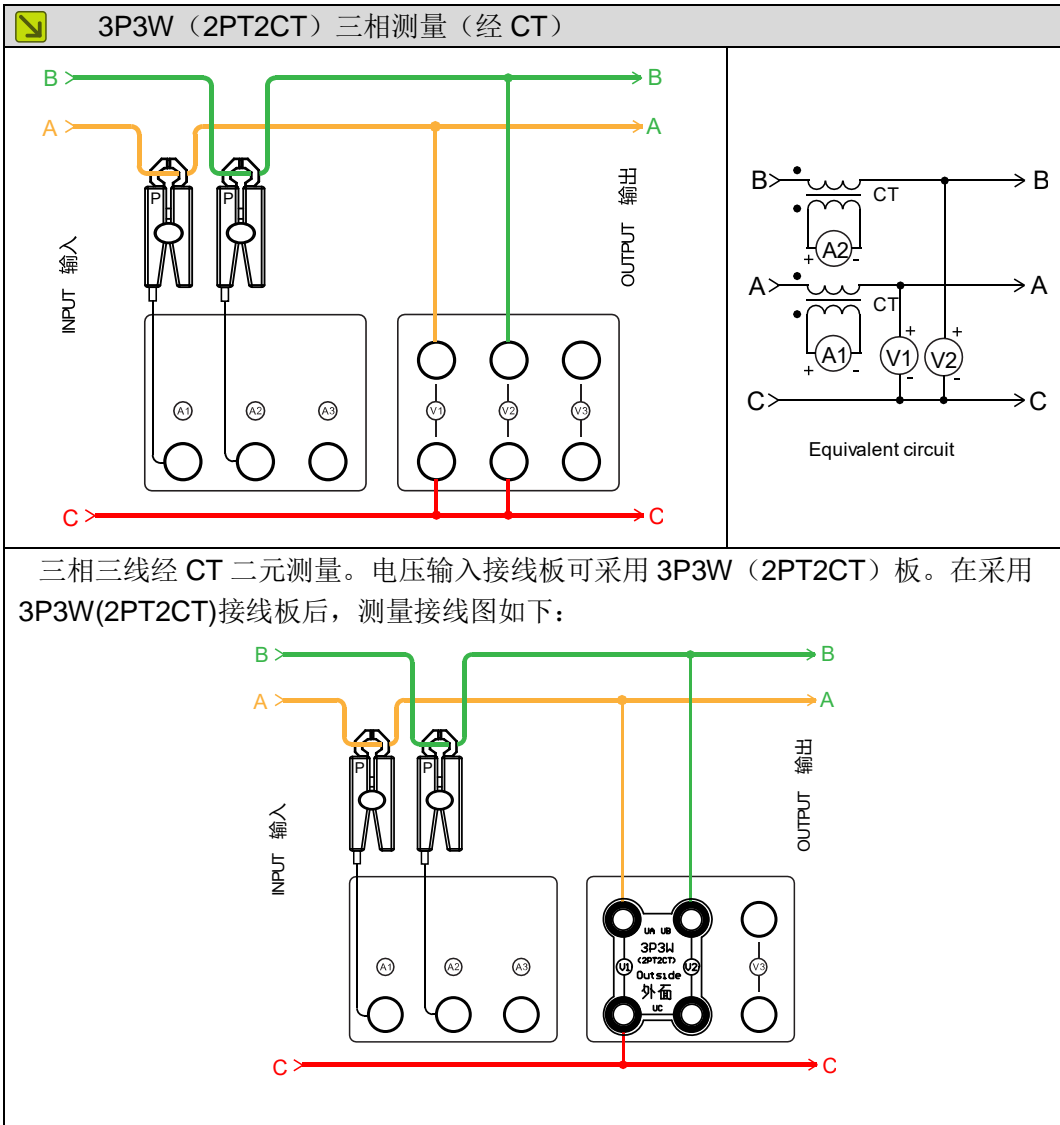
为了测量不同大小的电流，AWS2103R、AWE2103S、AWS2103E、AWS2103F、AWS2103G 采用外置电流传感器，可以测量直至 1000A 或以上的场合，

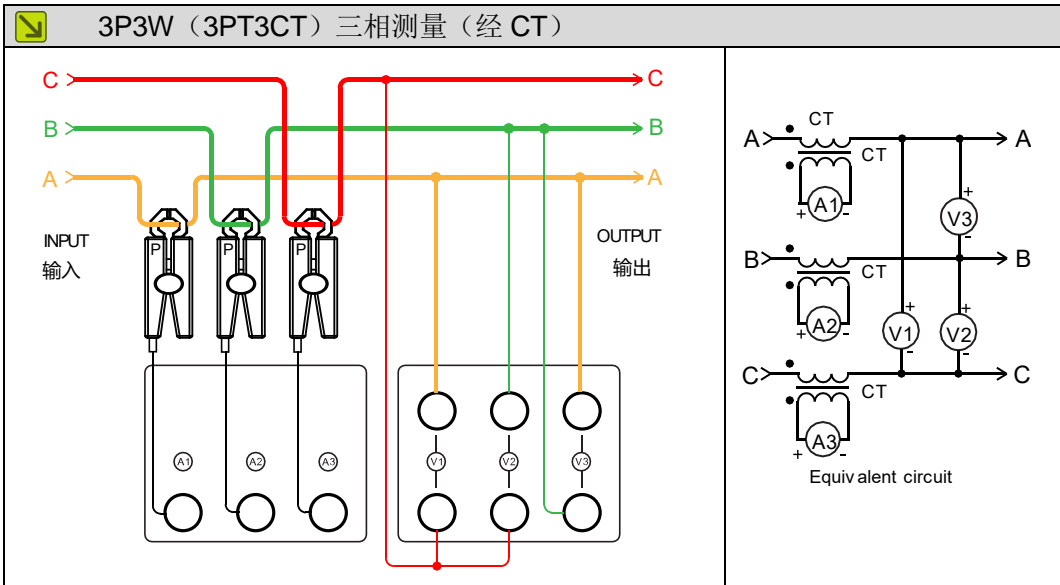
⚠ 外置电流传感器的机型的电流端子只接受不大于 250mA 的二次电流，不允许将大的一次电流信号直接接入仪器的电流端子，否则将会使仪器损坏。

请选择 AITEK 标配的电流传感器，已达到仪器手册标定的精度。

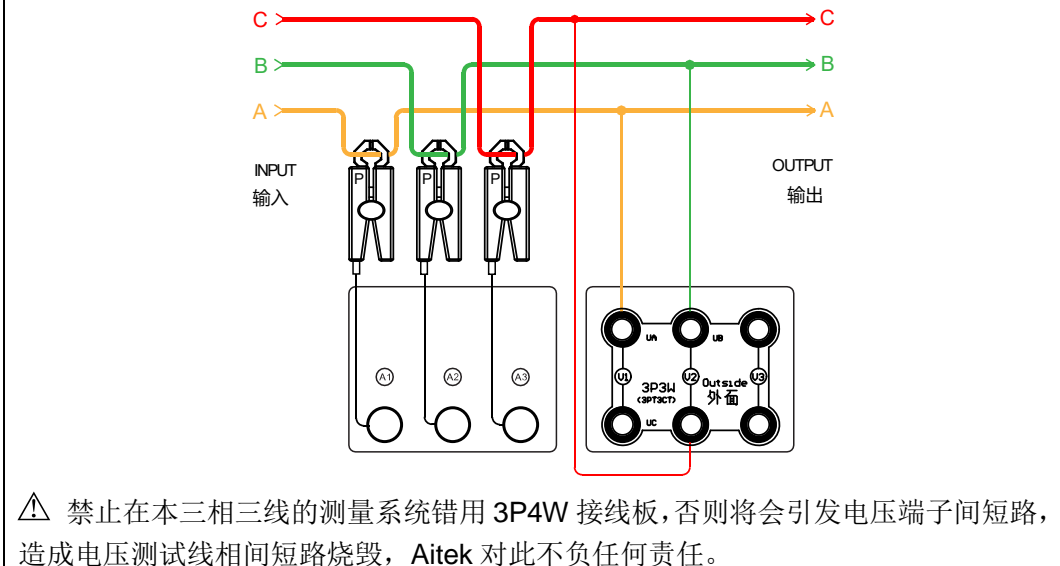
⚠ 外置电流传感器的一次和二次则是彼此隔离的，两端引线是分极性的，在应用时必须注意，AITEK 标配的电流传感器的一次则会有‘P’字标志或明显的箭头标志，代表电流的极性或流向，电源应从‘P’面引入或按照箭头方向引入，背面输出。二次则的引线直接插到仪器的电流输入端子，若传感器的极性接法出错，测量到的数据将会出错。



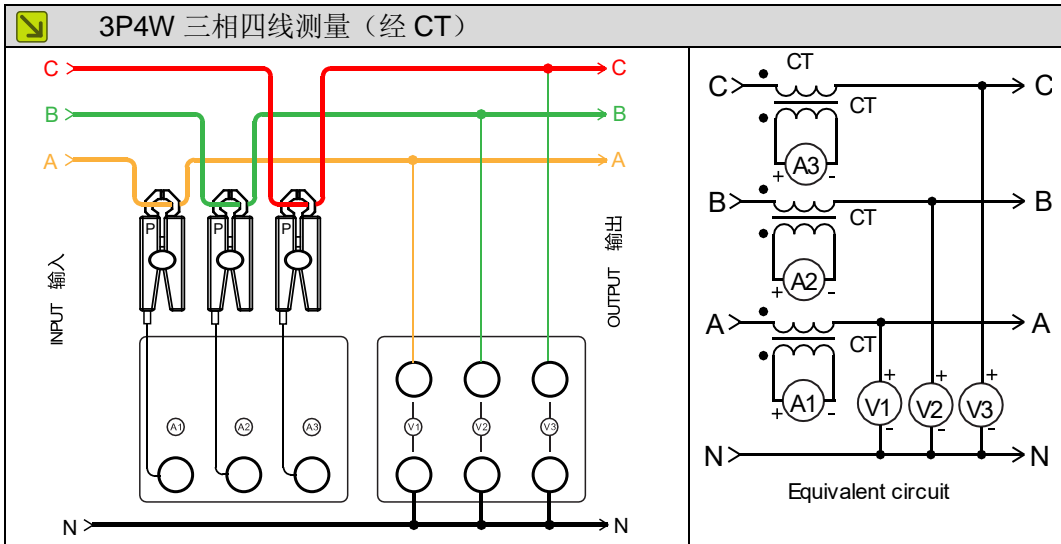




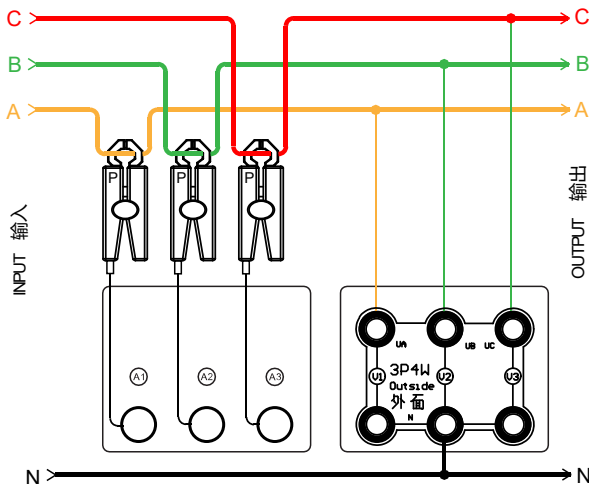
三相三线经 CT 三元测量。电压输入接线板可采用 3P3W(3PT3CT)板。在采用 3P3W(3PT3CT)接线板后，测量接线图如下：



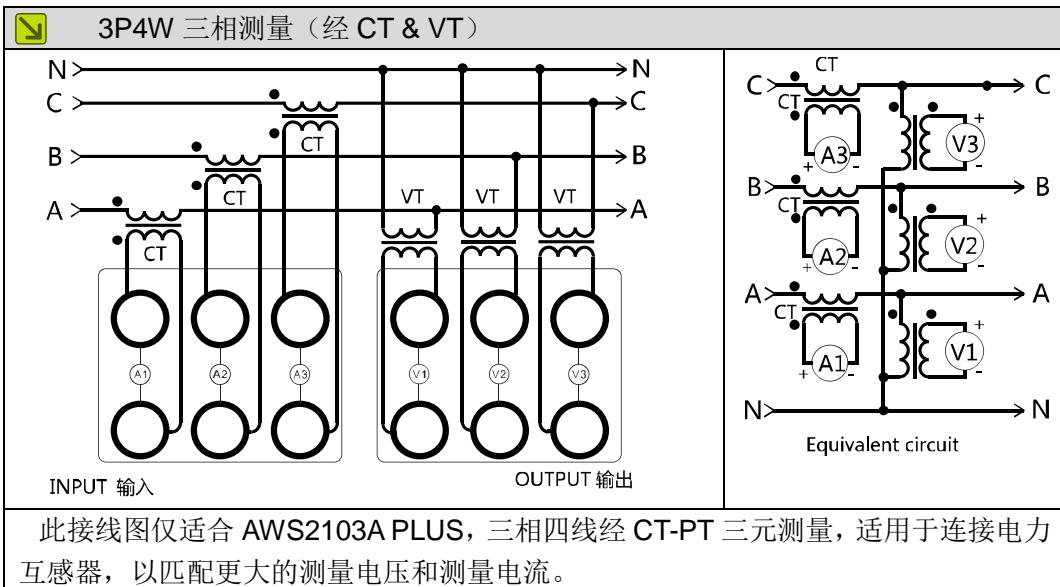
⚠ 禁止在本三相三线的测量系统错用 3P4W 接线板，否则将会引发电压端子间短路，造成电压测试线相间短路烧毁，Aitek 对此不负任何责任。



三相四线经 CT 三元测量。电压输入接线板可采用 3P4W 板。在采用 3P4W 接线板后，测量接线图如下：



⚠ 禁止在本三相四线 3P4W 的测量系统错用 3P3W(3PT3CT)接线板，否则将会引发电压端子间短路，造成电压测试线相间短路烧毁，Aitek 对此不负任何责任。



4-8 USB 通讯连接

USB 接口采用了 USB 2.0 版本的全速 12MByte 通讯，请用标准的 USB 2.0 带屏蔽数据线连接在仪器的 USB 接口和计算机的 USB 2.0 接口。为了方便用户利用本仪器进行二次开发，本仪器的 USB 已经模拟成为串口，正确连接后可以在计算机的设备管理器中看到。用户如需用 USB 快速地访问本仪器的数据，只需按照 RS232 方式编写软体便可以了，通讯协定与 MODBUS-RTU 一致，详细请参阅：仪器的高级编程。

4-9 RS-232 通讯连接

RS232 通讯接口在仪器内部采用光电隔离，隔离电压大于 500V 真有效值。

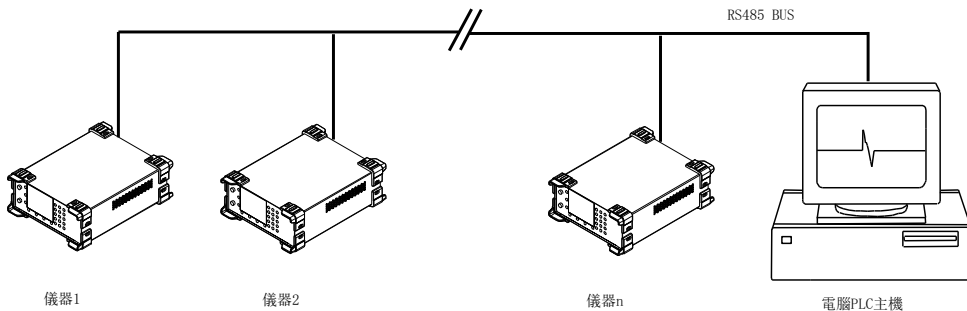
请用标准的 RS232 公母 DB9 数据线连接在仪器的 RS232 接口和计算机的 RS232 接口。长度不易超过 5 米。

本仪器的 RS232 通讯速度可选择，详细查看菜单操作章节，而且主机跟仪器之间的通讯速度必须相等才能正常通讯。通讯协定与 MODBUS-RTU 一致，详细请参阅：仪器的高级编程。

4-10 RS485 通讯连接

RS485 通讯接口在仪器内部采用光电隔离，隔离电压大于 1500V 真有效值。

RS485 接口是采用平衡驱动器和差分接收器的组合，抗共模干能力增强，具有良好的抗噪声干扰性，长的传输距离和多从机能力，RS485 可以作为一种总线，在从机仪器数量不超过 37 台的情况下实现单主机（Master）多从机（Slave）架构。而且仪器的通讯协议采用 Modbus-RTU 工业通讯协议，因此用户可以很轻易构建自动测试系统，自动监控系统等，非常方便用户二次开发。有关更多通讯细节详细请查看“仪器的高级编程”章节。

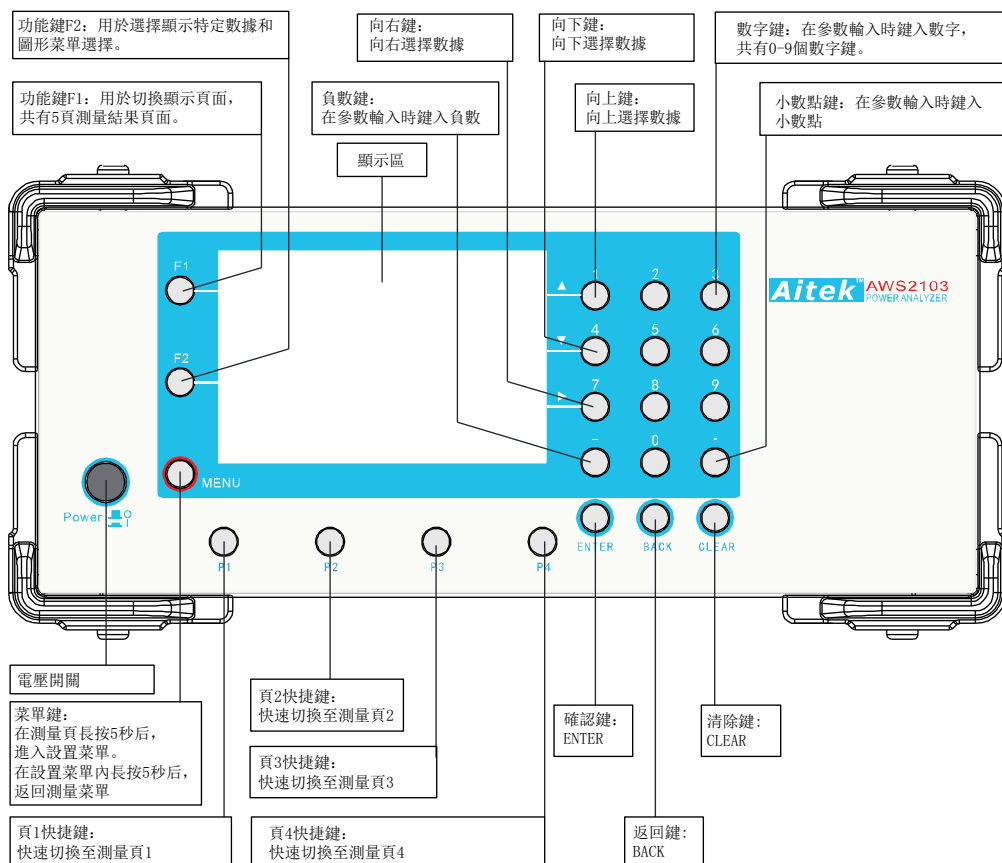


RS485 一般只需二根联机，所以 RS485 接口均采用屏蔽双绞线传输。本仪器的 RS485 采用半双工通信。采用三个接线端子，两条信号线：A+ 和 B-，一条屏蔽线 COM。两条信号线必须与主机的 RS485 接口正确连接。若有多台仪器组成网络，采用并联的方式将信号线和主机连接。

本仪器的 RS485 通讯速度可选择，详细查看菜单操作章节，而且主机跟仪器之间的通讯速度必须相等才能正常通讯。

第五章：AWS2103 PLUS 的操作说明

5-1 前面板功能说明



面板功能按键说明：

AWS2103 的面板分布极为简洁，只有一个电源开关和 22 个按键。

电源开关用于切断仪器的工作电源（非测量电源，与测量电源无关），工作电源切断后测量停止，包括电度、需量等时积参数停止积分。需量数值不保存，仪器在下一次仪器上电从 0 开始计算。但包括有功电度（含双向，正向，反向）、无功电度、视在电度等值将保持在仪器内，在下一次仪器上电，将在仪器取出保持值，继续往后累加。

按键的按下生效方式有两种：长按（按住按键长于 5 秒），和短按（按住按键长于 0.1 秒短于 4 秒）。在本手册中除非特别注明为长按操作，否则均以短按操作为默认操作，包括隐含的，明示的或不注明的。

用于测量显示控制的按键有 9 个，分别为用于显示页转换的：F1、P1、P2、P3、P4，用于通道选择或数据集转换的 F2，和参数选择的上、下、右键。

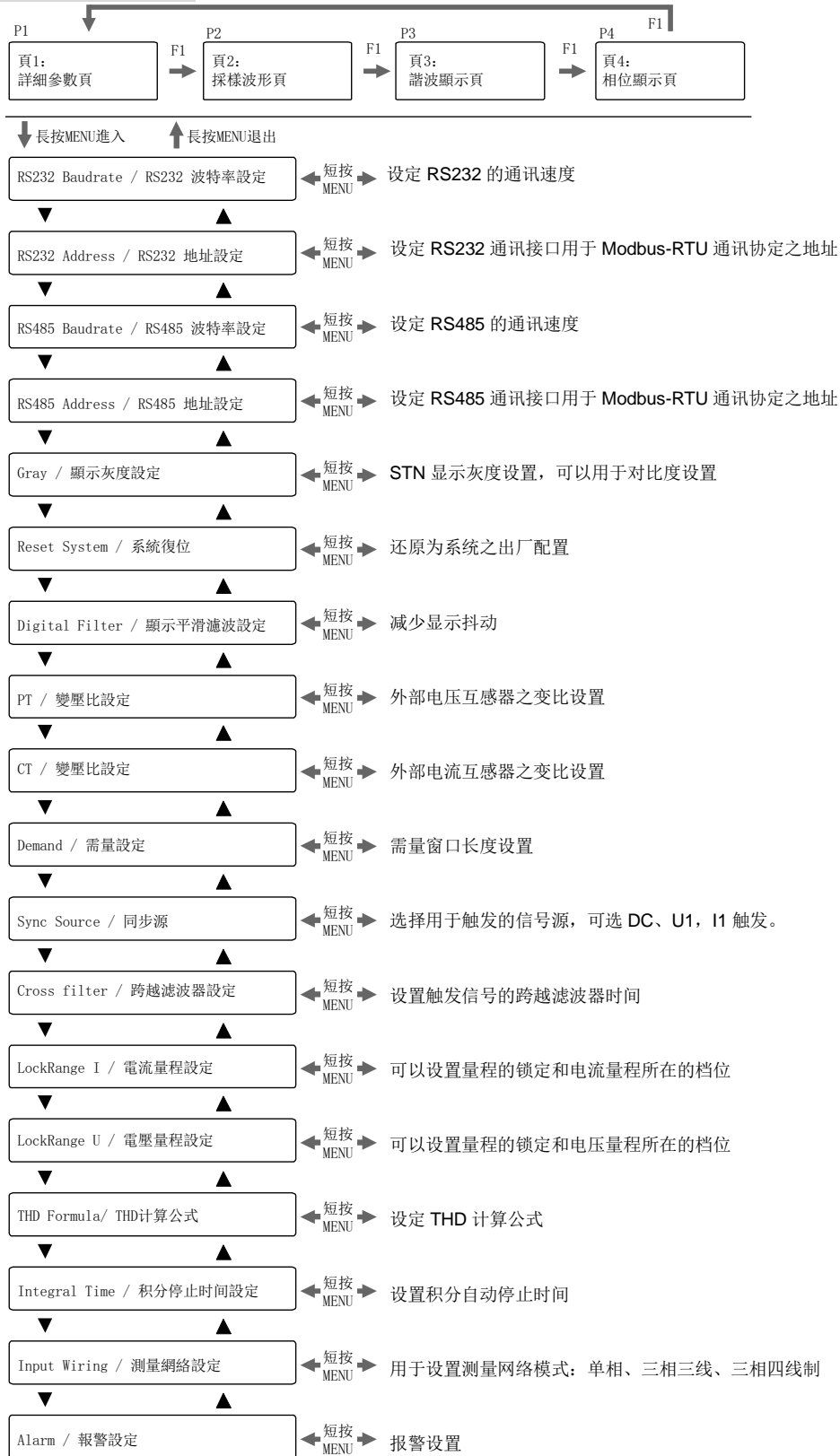
菜单键 MENU 用于测量显示模式和菜单设置模式之间的转换，通过长按实现。

用于数字参数输入的按键有 15 个，其中 1、4、7 键和上、下、右键复用。

22个按键的作用我们列表说明：

按键	说明及作用
F1	功能键 F1，在测量显示模式，主要是用于翻页，测量显示共分 5 页，分别为： 1：详细参数页、2：采样波形页、3：谐波显示页、4：相位显示页、 5：三通道参数同时显示页。
F2	功能键 F2，用于测量通道或数据集的选择显示。
MENU	菜单键，在测量显示模式，长按菜单键可进入设置菜单。在设置菜单显示模式，长按菜单键可退出菜单并返回测量显示模式。
P1	页 1 快捷键，在测量显示模式短按此键马上翻至显示第一页：详细参数页
P2	页 2 快捷键，在测量显示模式短按此键马上翻至显示第二页：采样波形页
P3	页 3 快捷键，在测量显示模式短按此键马上翻至显示第三页：谐波显示页
P4	页 4 快捷键，在测量显示模式短按此键马上翻至显示第四页：相位显示页
ENTER	确认键，只在参数输入模式有效。当在某个设置菜单中更改了某参数，按确认键可以永久保存至仪器的非易失性存储器内，仪器掉电不丢失。如你更改了 RS232 的通讯波特率，按确认键后将保存至下一次更改设置。如没有按确认键，则更改的设置参数当次上电有效，下次上电后将调用上次设置的保存在非易失性存储器内的值。
BACK	返回键，只在参数输入模式有效。在输入数字时如错误地键入一位，按此键能清除此位，让用户重新键入。在测量显示模式，长按此键可将当前显示的内容设置为默认显示页，也就是说，在下次开启仪器时，将以当前的显示设置作为启动的默认设置。
CLEAR	清除键，只在参数输入模式有效。在输入数字时可清除之前所有输入位并复位为 0，让用户重新键入。
-	负数键，只在参数输入模式有效。在输入数字时可改变数值的正负取向，包括整形或浮点型。
.	小数点键，只在浮点参数输入模式有效，确定了小数点在数值的位置。
0	数字键 0，只在参数输入模式有效，键入字符：0
1 / ▲	数字键 1，与向上选择键复用。在参数输入模式，键入字符：1。在测量显示模式，可以转换相应位置显示的参数。在菜单设置模式，则可向上选择选项焦点。
2	数字键 2，只在参数输入模式有效，键入字符：2
3 / ▼	数字键 3，与向下选择键复用。在参数输入模式，键入字符：3。在测量显示模式，可以转换相应位置显示的参数。在菜单设置模式，则可向下选择选项焦点。
4	数字键 4，只在参数输入模式有效，键入字符：4
5	数字键 5，只在参数输入模式有效，键入字符：5
6	数字键 6，只在参数输入模式有效，键入字符：6
7 / ▶	数字键 7，复用向左选择键。在参数输入模式，键入字符：7。在测量显示模式，可以转换相应位置显示的参数。
8	数字键 8，只在参数输入模式有效，键入字符：8
9	数字键 9，只在参数输入模式有效，键入字符：9

5-2 AWS2103 的菜单



AWS2103 的操作较为简单，显示共分两部分，第一部分为测量参数显示部分，分 5 页显示测量到的参数，第二部分为设置菜单显示部分。这两部分的切换通过长按 MENU 键实现，如仪器正在显示测量参数时，可以按住 MENU 键长于 5 秒后进入设置菜单，在设置菜单中可以按住 MENU 键长于 5 秒后退出设置菜单，返回测量参数显示，如此循环。

在某设置菜单中更改了某参数值，必须在当前页面短按确认键 ENTER 才能保存设置，并且仪器掉电不丢失，否则设置值只能当次上电有效，掉电不保存。

CAUTION 本手册引用的 LCD 显示屏的图片会跟仪器存在偏差，如显示字体、实际坐标、清晰度等。

5-3 仪器显示图标、字符、英文与缩略代码说明

显示形式	解释
	发生了报警事件，会不断闪烁。
	静止状态为没有发生报警事件
	仪器工作在通道独立模式
	仪器工作在三相三线模式
	仪器工作在三相四线模式
	自动量程
	固定量程
	电压所在量程指示
	电流所在量程指示
	量程溢出

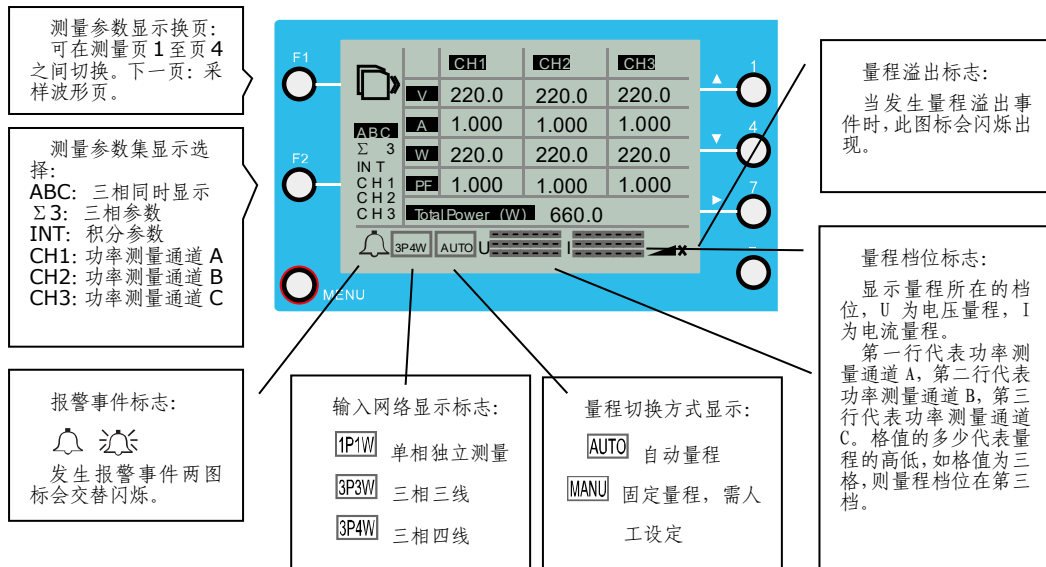
字符、英文与缩略代码：

ABC	Cha、Chb、Chc 三通道
$\Sigma 3$	三相综合参数
UNB	平衡分析
INT	电能积分显示
CH1	等同于 Cha，功率测量通道 A
CH2	等同于 Chb，功率测量通道 B
CH3	等同于 Chc，功率测量通道 C
U	电压
I	电流
Voltage	电压
Current	电流
Unbalance Rate	不平衡率 (IEEE STD.112)
Σ	三相总和
Sequence Voltage	序电压， P:正序电压、N: 负序电压、Z 零序电压
Sequence Current	序电流， P:正序电流、N: 负序电流、Z 零序电流
Unbalance Factor	不平衡度 (IEC 1000-2-2)
Demand P	有功需量
Demand S	视在需量
Demand Q	无功需量
Trms	真有效值

Phase	Phase 相位
Uab	A 相和 B 相之线电压
Ubc	B 相和 C 相之线电压
Uca	C 相和 A 相之线电压
Avg	三相参数之平均值, 如 $U_{Avg} = (U_a + U_b + U_c) / 3$
PVUR	Phase Voltage Unbalance Rate 电压不平衡率
PCUR	Phase Current Unbalance Rate 电流不平衡率
WP	KWH, 千瓦时, 双向有功电度
WP+	KWH, 千瓦时, 正向有功电度
WP-	KWH, 千瓦时, 反向有功电度
KVAH	千伏安时, 视在时
KVARH	千乏时, 无功时
FCom	基波分量
THDF	THD-F, 总谐波失真 (IEC)
THDR	THD-R, 总谐波失真 (DIN)
K-Factor	K 因子, 或 K 因数
Peak	峰值
Peak to Peak	峰峰值
Frequency	频率
Crest Factor	CF, 波峰系数
Form Factor	FF, 波形因数
Mean	算术平均值
RMean	绝对平均值
THD-F	总谐波失真 (IEC)
THD-R	总谐波失真 (DIN)
TIF	电话干扰因数 (Telephone Influence Factor)
THF	电话谐波因数 (Telephone Harmonic Factor)
P	有功功率
Active Power	有功功率
S	视在功率
Apparent Power	视在功率
Q	无功功率
Reactive Power	无功功率
PF	Power Factor, 功率因数
Z	阻抗
FFCR	Fundamental Frequency Component Rate, 基波含有率
Fund	Fundamental, 基波
N/A	不支持显示 (当某过程参数为零时)。
Deg / d	度

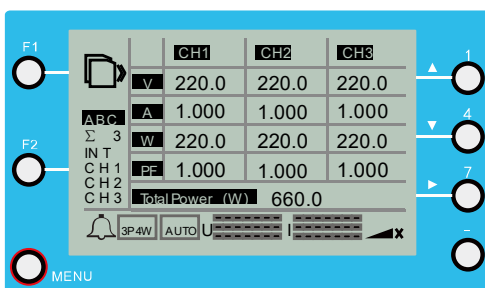
5-4 详细参数页(页1)说明

5-4-1 详细参数页的显示说明与按键介绍



为了方便用户快速查看数据，详细参数页共分七个数据集，按 F2 键能循环显示这六个数据集。

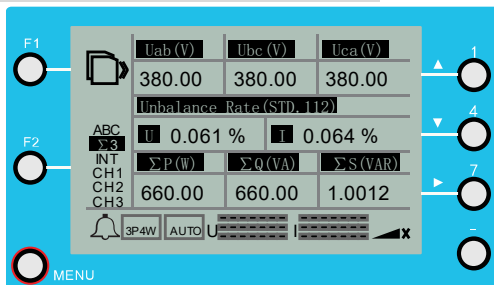
5-4-2 参数页显示:三相同时显示



三相同时显示能快速对比每相之间的参数值。
包括以下参数：

- V: 电压，单位: V, 伏特
- A: 电流，单位: A, 安培
- W: 功率，单位: W, 瓦特
- PF: 功率因数
- Total Power: 三相总功率

5-4-3 参数页显示:三相参数显示



Σ3 三相参数显示页显示三相公共参数，包括：

线电压: U_{ab} 、 U_{bc} 、 U_{ca} , 单位: V

Unbalance Rate U: 电压不平衡率 (IEEE STD.112)

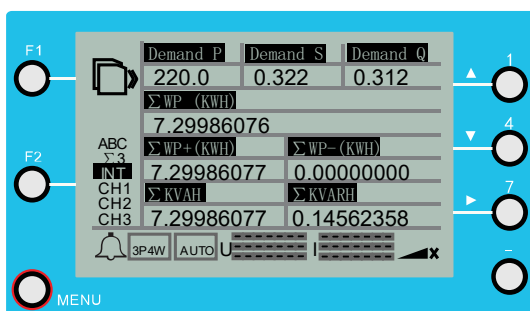
Unbalance Rate I: 电流不平衡率 (IEEE STD.112)

ΣP : 三相总有功功率, 单位: W, 瓦特

ΣS : 三相总视在功率, 单位: VA, 伏安

ΣQ : 三相总无功功率, 单位: VAR, 乏

5-4-4 参数页显示: 积分参数显示



积分参数显示了跟时间关系甚密的参数，如需量、电能值等。

Demand P: 有功需量, 单位: W, 瓦特

Demand S: 有功需量, 单位: VA, 伏安

Demand Q: 有功需量, 单位: VAR, 乏

ΣWP : 双向电度值, 单位: KWH, 千瓦时

$\Sigma WP+$: 正向电度值, 单位: KWH, 千瓦时

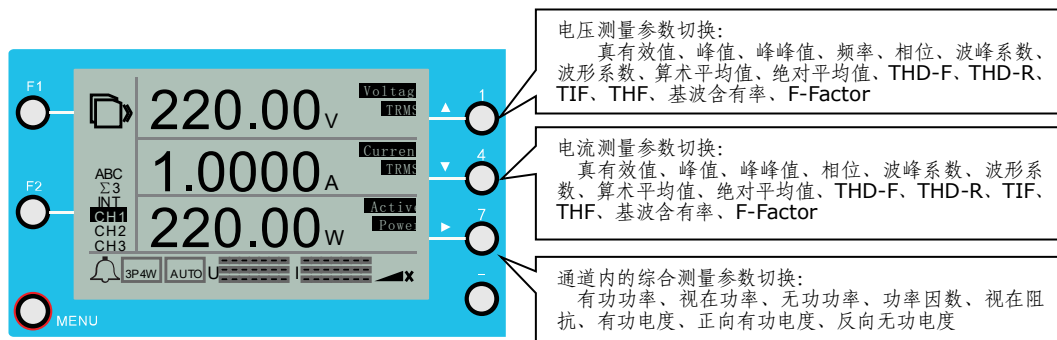
$\Sigma WP-$: 反向电度值, 单位: KWH, 千瓦时

$\Sigma KVAH$: 视在时, 单位: KVAH, 千伏安时

$\Sigma KVARH$: 无功时, 单位: KVARH, 千乏时

5-4-5 参数页显示：通道参数显示

以下操作仅以 CH1 作说明, 同样适合于 CH2、CH3。



电压测量参数中英文对照:

显示英文	中文注释	单位
Voltage TRMS	真有效值电压	V
Voltage Peak	峰值电压, 绝对峰值	V
Voltage Peak To Peak	峰峰值电压	V
Voltage Frequency	电压频率	Hz
Voltage Phase	电压相位	Deg
Voltage Crest Factor	电压波峰系数	
Voltage Form Factor	电压波形系数	
Voltage Mean	算术平均值电压	V
Voltage Rmean	整流平均值电压	V
Voltage THD-F	以基波为参照的电压总谐波失真, IEC 标准	
Voltage THD-R	以方根均值为参照的电压总谐波失真, DIN 标准	
Voltage FFCR	电压基波含有率, Fundamental Frequency Component Rate	
Voltage K-Factor	电压 K 因子	

电流测量参数中英文对照:

显示英文	中文注释	单位
Current TRMS	真有效值电流	A
Current Peak	峰值电流, 绝对峰值	A
Current Peak To Peak	峰峰值电流	A

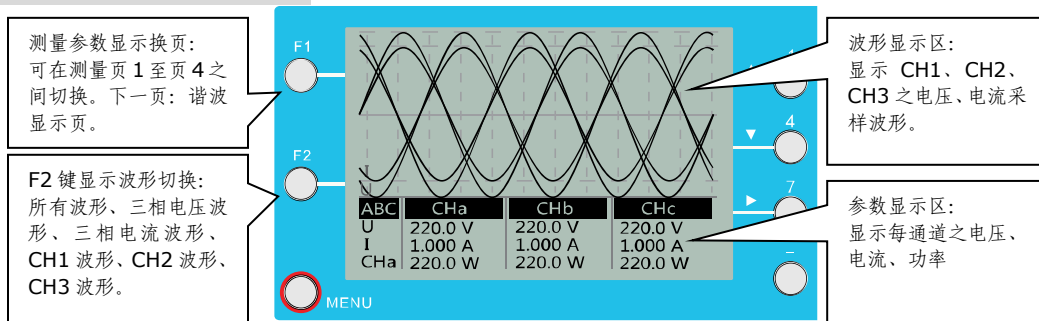
Current Phase	电流相位	Deg
Current Crest Factor	电流波峰系数	
Current Form Factor	电流波形系数	
Current Mean	算术平均值电流	A
Current Rmean	整流平均值电流	A
Current THD-F	以基波为参照的电流总谐波失真, IEC 标准	
Current THD-R	以真有效值为参照的电流总谐波失真, DIN 标准	
Current FFCR	电流基波含有率, Fundamental Frequency Component Rate	
Current K-Factor	电流 K 因子	

通道内的综合测量参数中英文对照:

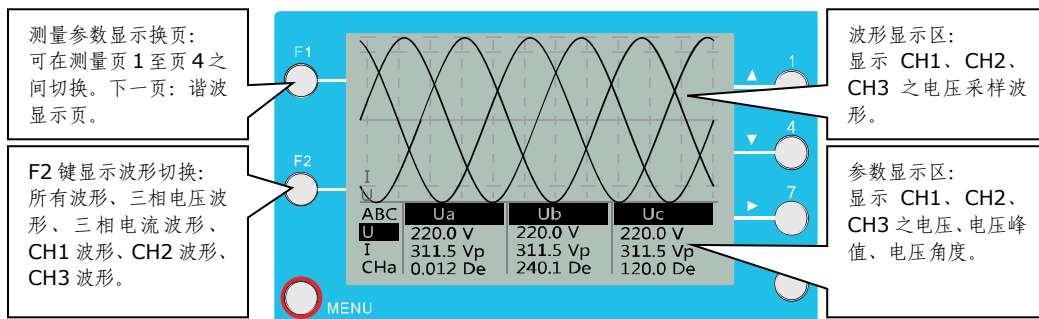
显示英文	中文注释	单位
Active Power	有功功率	W
Apparent Power	视在功率	W
Reactive Power	无功功率	W
PF	Power factor, 功率因数	
Z	视在阻抗	OHM
WP	双向有功电度	KWH
WP+	正向有功电度	KWH
WP-	反向有功电度	KWH

5-5 测量波形页(页 2)说明

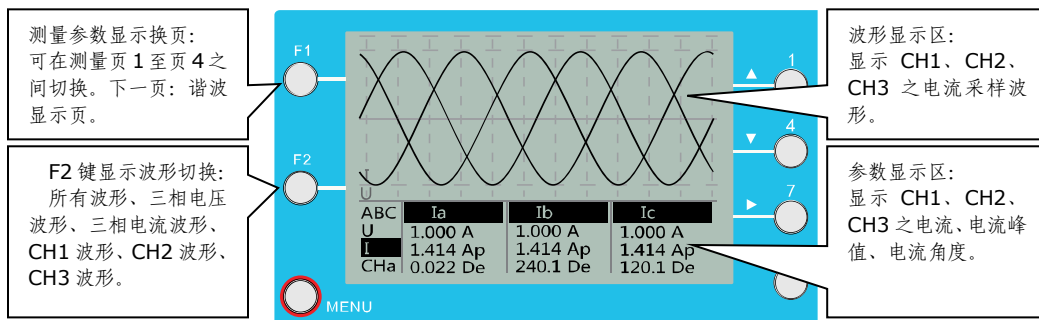
5-5-1 所有测量波形同时显示



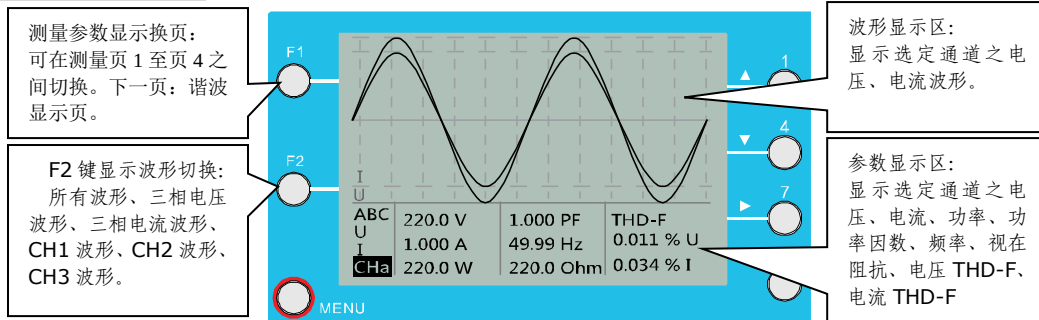
5-5-2 三相电压波形显示



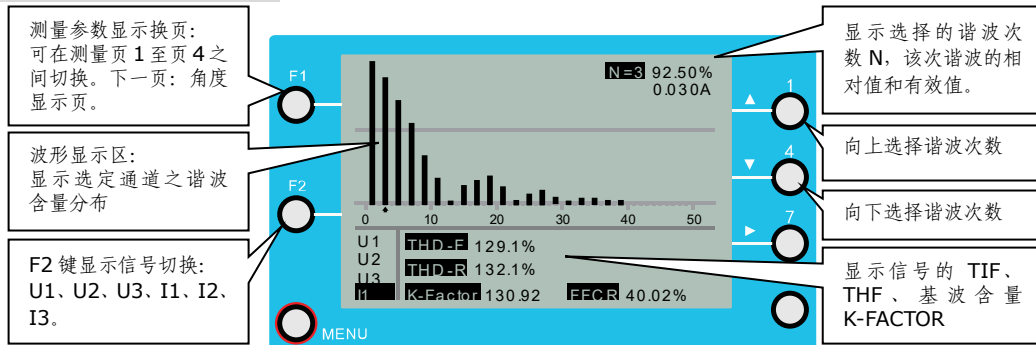
5-5-3 三相电流波形显示



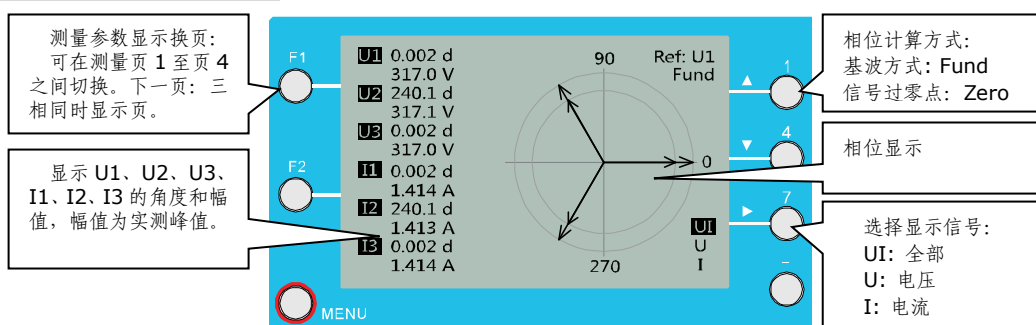
5-5-4 单相波形显示



5-6 谐波显示页 (页 3) 说明



5-7 相位显示页 (页 4) 说明

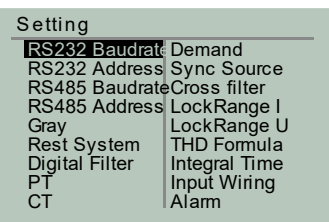


5-8 锁定默认测量显示

当用户选定了常用的显示页，长按 BACK 键大于 5 秒，仪器将记忆默认显示页，在仪器重新开启后显示用户选定的显示参数页。

5-9 设置仪器

5-9-1 设置菜单



进入：测量模式→长按 Menu 键→5 秒后进入设置菜单。

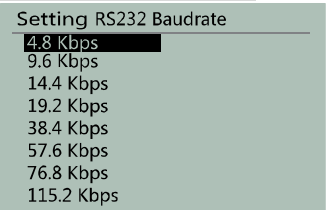
▲ 键：向上移动子菜单焦点

▼ 键：向下移动子菜单焦点

► 键：菜单列跳转

Menu 键：短按进入子菜单、长按返回测量模式。

5-9-2 RS232 波特率设置



进入：设置菜单→选中:RS232 Baudrate→短按 Menu

▲ 键：向上移动子菜单焦点

▼ 键：向下移动子菜单焦点

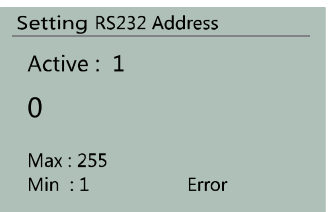
Enter: 更改了设定值，必须按此键才能永久保存设置值。

否则为当次上电有效。

Menu: 短按返回上级菜单、长按返回测量模式。

RS232 波特率是表征 RS232 通讯速度，通讯的双方设置值必须一样方能通讯。

5-9-3 RS232 Modbus-RTU 地址设置



进入：设置菜单→选中:RS232 Address→短按 Menu

数字键：输入地址值

最大值：255， 最小值：1

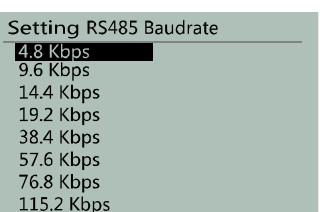
Enter: 更改了设定值，必须按此键才能永久保存设置值。

否则为当次上电有效。

Menu: 短按返回上级菜单、长按返回测量模式。

RS232 Modbus-RTU 地址不是 RS232 硬件参数，其只是 Modbus-RTU 工业总线的门牌标识，外部主机可以根据此地址值指定访问本机数据，详情请参阅仪器的高级编程章节。

5-9-4 RS485 波特率设置



进入：设置菜单→选中:RS485 Baudrate→短按 Menu

▲ 键：向上移动子菜单焦点

▼ 键：向下移动子菜单焦点

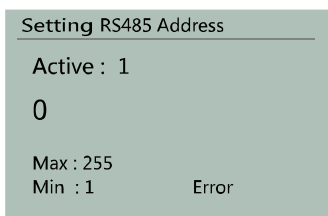
Enter: 更改了设定值，必须按此键才能永久保存设置值。

否则为当次上电有效。

Menu: 短按返回上级菜单、长按返回测量模式。

RS485 波特率是表征 RS485 通讯速度，通讯的双方设置值必须一样方能通讯。

5-9-5 RS485 Modbus-RTU 地址设置



进入：设置菜单→选中：RS485 Address→短按 Menu

数字键：输入地址值

最大值：255， 最小值：1

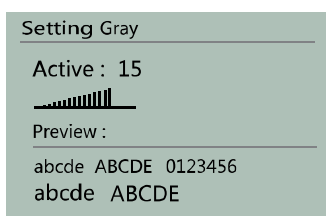
Enter: 改变了设定值，必须按此键才能永久保存设置值。

否则为当次上电有效。

Menu: 短按返回上级菜单、长按返回测量模式。

RS485 Modbus-RTU 地址不是 RS485 硬件参数，其只是 Modbus-RTU 工业总线的门牌标识，外部主机可以根据此地址值指定访问本机数据，详情请参阅仪器的高级编程章节。

5-9-6 STN 显示灰度设置



进入：设置菜单→选中：Gray→短按 Menu

▲ 键：向上移动子菜单焦点

▼ 键：向下移动子菜单焦点

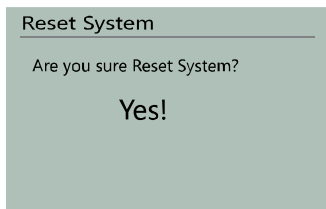
Enter: 改变了设定值，必须按此键才能永久保存设置值。

否则为当次上电有效。

Menu: 短按返回上级菜单、长按返回测量模式。

可以改变 STN 显示器的显示灰度。

5-9-7 恢复出厂设置



进入：设置菜单→选中：Rest System→短按 Menu

▲ 键：选择 Yes 或 No

▼ 键：选择 Yes 或 No

Enter: 如果用户选择了 Yes，将恢复出厂设置，过程不可逆。

如果用户选择了 No，将返回上级菜单。

Menu: 短按返回上级菜单、长按返回测量模式。

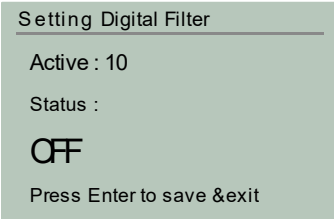
可以将仪器的设置值恢复为出厂设置，恢复的参数如下表所列：

参数类型		参数	复位值	
显示	开机默认显示	灰度	15	
		显示页	测量页 1，详细参数页	
详细参数页	数据集选择	ABC, 三相同时显示		
	ABC			
	Σ3			
	INT			
	CH1	第一数据窗口	显示 CH1 电压	
		第二数据窗口	显示 CH1 电流	
		第三数据窗口	显示 CH1 功率	

		CH2	第一数据窗口	显示 CH2 电压
			第二数据窗口	显示 CH2 电流
			第三数据窗口	显示 CH2 功率
		CH3	第一数据窗口	显示 CH3 电压
			第二数据窗口	显示 CH3 电流
			第三数据窗口	显示 CH3 功率
		波形显示页	波形显示	ABC, 三相同时显示
		谐波显示页	显示信号	U1
			谐波次数	3
		角度显示页	信号选择	UI, 电压电流同时显示
通讯	RS232	波特率	115.2Kbps	
		地址	1	
	RS485	波特率	115.2Kbps	
		地址	1	
测量设置	硬件设置	输入网络	3P4W	
	量程	量程状态	自动量程	
		电压量程锁定档位		
		电流量程锁定档位	3	
	需量	窗口长度	30	
	平滑滤波系数	FT	10	
	外接互感器变比	PT	1	
		CT	1	
	外接电流互感器 角度差	CT Angle	0	
报警设置	报警方式	判断模式	监控模式	
	AL1	监控信号	CH1 电压	
		上限	99999	
		上限报警开关	关	
		下限	0	
		下限报警开关	关	
	AL2	监控信号	CH1 电压	
		上限	99999	
		上限报警开关	关	
		下限	0	
		下限报警开关	关	
	AL3	监控信号	CH1 电压	
		上限	99999	
		上限报警开关	关	
		下限	0	
		下限报警开关	关	
	AL4	监控信号	CH1 电压	
		上限	99999	

		上限报警开关	关
		下限	0
		下限报警开关	关

5-9-8 数字平滑滤波设置



进入: 设置菜单→选中:Digital Filter→短按 Menu

数字键: 输入滤波系数设置值

最大值: 10

最小值: 1

F2 键: 选择开启或关闭平滑滤波功能, 开启:ON , 关闭:OFF

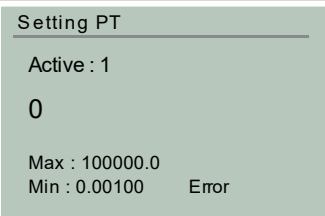
Enter: 更改了设定值, 必须按此键才能永久保存设置值。

否则为当次上电有效。

Menu: 短按返回上级菜单、长按返回测量模式。

平滑滤波功能采用先进先出求平均的算法, 能减少测量数据的跳动。如果关闭了该功能或值设为 1, 测量数据将直接显示在屏幕上。

5-9-9 外部电压互感器变比设置



进入: 设置菜单→选中:PT, 短按 Menu

数字键: 输入地址值

最大值: 100000.0 最小值: 0.001

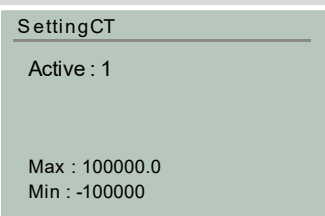
Back: 退格

Clear: 清除

Enter: 更改了设定值, 必须按此键才能永久保存设置值。否则为当次上电有效。

Menu: 短按返回上级菜单、长按返回测量模式。

5-9-10 外部电流互感器变比设置



进入: 设置菜单→选中: CT, 短按 Menu

数字键: 输入地址值

最大值: 100000.0 最小值: 0.001

Back: 退格

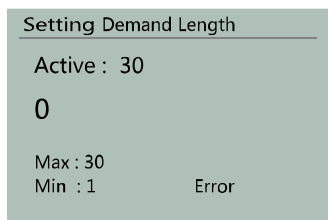
Clear: 清除

Enter: 更改了设定值, 必须按此键才能永久保存设置值。

否则为当次上电有效。

Menu: 短按返回上级菜单、长按返回测量模式。

5-9-11 需量窗口长度设置



进入：设置菜单→选中:Demand→短按 Menu

数字键：输入地址值

最大值：30

最小值：1

Enter: 改变了设定值，必须按此键才能永久保存设置值。

否则为当次上电有效。

Menu: 短按返回上级菜单、长按返回测量模式。

需量窗口是一个滑动的时间窗口，需量窗口长度的单位为分钟，最大值为 30 分钟，最小值为 1 分钟。需量的计算方法采用先进先出的方法，计算窗口内的采样数据的平均值，获得需量。

5-9-12 电压量程设置



进入：设置菜单→选中:LockRange U→短按 Menu

▲ 键：向上移动子菜单焦点

▼ 键：向下移动子菜单焦点

F2 键：量程选择

Enter: 改变了设定值，必须按此键才能永久保存设置值。

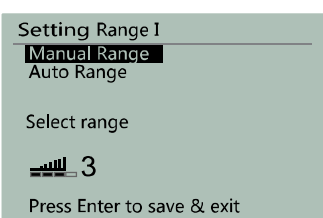
否则为当次上电有效。

Menu: 短按返回上级菜单、长按返回测量模式。

Manual Range: 手动量程，量程将锁定，电压量程和电流量程锁定。可以按 F2 键选择锁定的电压量程档位，量程档位是区别于电流量程档位的。

Auto Range: 自动量程，量程将自适应，将同步到电流量程。

5-9-13 电流量程设置



进入：设置菜单→选中:LockRange I→短按 Menu

▲ 键：向上移动子菜单焦点

▼ 键：向下移动子菜单焦点

F2 键：量程选择

Enter: 改变了设定值，必须按此键才能永久保存设置值。

否则为当次上电有效。

Menu: 短按返回上级菜单、长按返回测量模式。

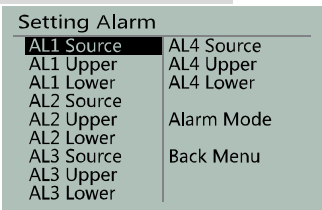
Manual Range: 手动量程，量程将锁定，电压量程和电流量程锁定。可以按 F2 键选择锁定的电压量程档位，量程档位是区别于电压量程档位的。

Auto Range: 自动量程，量程将自适应，将同步到电流量程。

5-9-14 清除积分值

在测量显示模式下，长按 Clear 键，将清除积分值，清除的积分值包括：双向电度值 WH、正向电度值 WH+、反向电度值 WH-、伏安时 VAH、乏时 VARH。

5-9-15 报警设置菜单



进入: 设置菜单→选中: Alarm→短按 Menu

▲ 键: 向上移动子菜单焦点

▼ 键: 向下移动子菜单焦点

Menu: 短按进入子菜单、长按返回测量模式。

共有四通道可设定的报警，分别为：AL1、AL2、AL3、AL4，可以同时监控四个可选的信号参数。

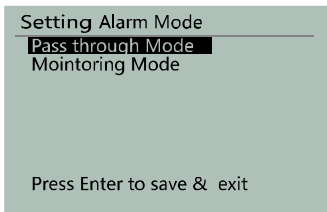
Source: 选择将要监控的信号参数

Upper: 上限值

Lower: 下限值

Alarm Mode: 报警模式，可设定为监控模式和判断通过模式。

5-9-16 报警模式设置



进入: 设置菜单→选中: Alarm→短按 Menu→选择 Alarm Mode 并短按 Menu 进入。

▲ 键: 向上移动子菜单焦点

▼ 键: 向下移动子菜单焦点

Enter: 更改了设定值，必须按此键才能生效并永久保存设置值。
否则为当次设置不生效。

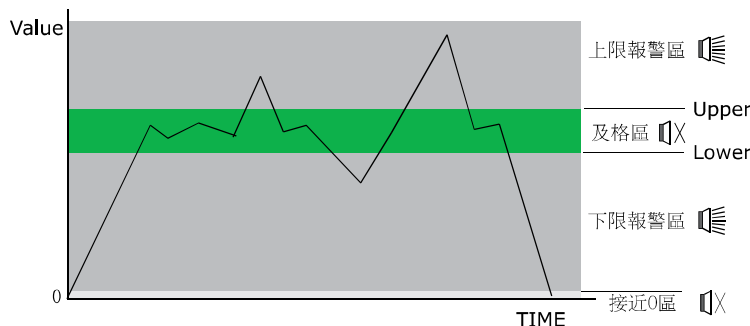
Menu: 短按返回上级菜单、长按返回测量模式。

监控模式 (Monitoring Mode):

如果仪器的报警模式设定在监控模式，并且报警通道的上限值或下限值状态为开启，仪器便会周期性地比较采样参数是否大于上限值或小于下限值，如果参数没有超出限值，被测负载为正常的运行状态，否则，仪器内的蜂鸣器会报警，继电器会动作，直到测量参数回到正常的范围，报警事件才解除。监控模式较适宜用于电力网络

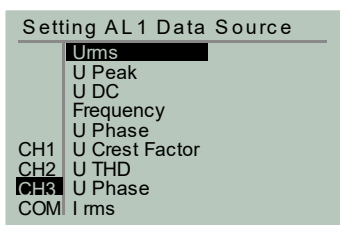
判断通过模式 (Pass through Mode):

判断模式是在监控模式的基础上加入了 0 值不报警的区域，这里的 0 值是指相对的，因为仪器在采样时肯定会有采样噪音，采样值不会为 0，所以我们的设计工程师在设计程序时把小于量程最大采样值的 1% 定义为 0，在这里定义为接近 0 区。加入接近 0 区不报警的意义是：当被测量负载还没有通电，仪器就不报警。如用户测量一个电机，在没有通电时仪器不报警。判断模式较适合于用在工厂的生产线，作为产品的参数判断。



报警示意图

5-9-17 报警通道的信号源选择



进入: 设置菜单→选中: Alarm→短按 Menu→选择需设的 Source

▲ 键: 向上移动子菜单焦点

▼ 键: 向下移动子菜单焦点

F2 键: 量程参数集

Enter: 更改了设定值, 必须按此键才能永久保存设置值。

否则为当次上电有效。

Menu: 短按返回上级菜单、长按返回测量模式。

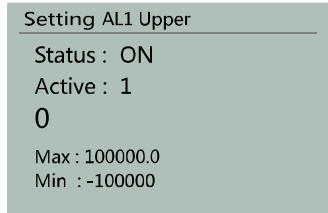
信号源选择的意思就是你将要选择监控哪一个参数。本节以 AL1 的信号源选择作介绍。

F2 键可以选择数据集, 数据集有四个数据集, 分别为功率测量通道 CH1、功率测量通道 CH2、功率测量通道 CH3、和三相公共数据 COM, 下面列表说明每个数据集里包含的数据。

数据集	英文符合	中文说明
功率测量通道 CH1	Urms	电压
	U Peak	峰值电压
	U DC	直流电压
	Frequency	频率
	U Crest Factor	电压波峰系数
	U THD	电压 THD
	U Phase	电压相位
	I rms	电流
	I Peak	峰值电流
	I DC	直流电流
	I THD	电流 THD
	I Phase	电流相位
	I Crest Factor	电流波峰系数
	Active Power	有功功率
	Apparent Power	视在功率
	Reactive Power	无功功率
	PF	功率因数
	Apparent Impedance	视在阻抗
三相公共参数	Active Power Total	总有功功率
	Apparent Power Total	总视在功率
	Reactive Power Total	总无功功率

5-9-18 报警上限值设置(本节以 AL1 上限值设置作说明)

进入: 设置菜单→选中: Alarm→短按 Menu→选择 AL1 Upper 并
短按 Menu 进入。



数字键: 输入数字

最大值: 100000.0 最小值: -100000.0

Back : 退格 Clear: 清除所有输入

F1 键: 选择开启或关闭 AL1 的上限报警功能。

Enter: 更改了设定值, 必须按此键才能生效并永久保存设置值。

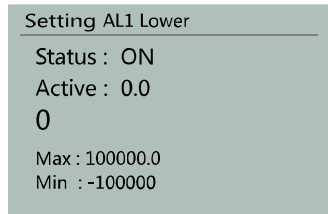
否则为当次设置不生效。

Menu: 短按返回上级菜单、长按返回测量模式。

当监控值大于上限值, 报警状态 Status 为开启, 将触发报警事件, 仪器内的蜂鸣器会发出鸣叫声。如配置有继电器输出的机型, 将引发继电器动作。Active 显示当前有效的设置值。

5-9-19 报警下限值设置(本节以 AL1 下限值设置作说明)

进入: 设置菜单→选中: Alarm→短按 Menu→选择 AL1 Lower 并
短按 Menu 进入。



数字键: 输入地址值

最大值: 100000.0 最小值: -100000.0

Back : 退格 Clear: 清除所有输入

F1 键: 选择开启或关闭 AL1 的下限报警功能。

Enter: 更改了设定值, 必须按此键才能生效并永久保存设置值。

否则为当次设置不生效。

Menu: 短按返回上级菜单、长按返回测量模式。

当监控值小于下限值, 报警状态 Status 为开启, 将触发报警事件, 仪器内的蜂鸣器会发出鸣叫声。如配置有继电器输出的机型, 将引发继电器动作。Active 显示当前有效的设置值。

5-9-20 输入网络设置

进入: 设置菜单→选中:Wiring→短按 Menu

▲ 键: 向上移动子菜单焦点

▼ 键: 向下移动子菜单焦点

Enter: 更改了设定值, 必须按此键才能永久保存设置值。

否则为当次上电有效。

Menu: 短按返回上级菜单、长按返回测量模式。

输入网络设置选项必须和你的测量接线网络保持一致, 否则测量结果不确定。

1P1W: 单相功率测量。

3P3W: 三相三线(2PT2CT)功率测量

3P4W: 三相四线功率测量

3P3W: 三相三线(3PT3CT)功率测量

第六章：PC 端软件应用

6-1 应用软件安装

系统需求：

计算机和处理器：处理器 1GHz 以上，最低显示分辨率：1024*768。

操作系统：Microsoft Windows XP 或更高版本。不支持 GHOST 深度简化版本，或精简的家庭版操作系统，这些版本有可能因部分系统组件缺失而导致驱动不能正常运行或不能运行。

内存：512MB 以上。

硬盘：安装需要 100MB 的硬盘空间，运行需要 100 空余空间。

请取出随机 CD-Rom 光盘，放入计算机的光驱内，找到“应用程序”目录内。

第一步：



双击安装图示，弹出安装界面，点击：安装主程序

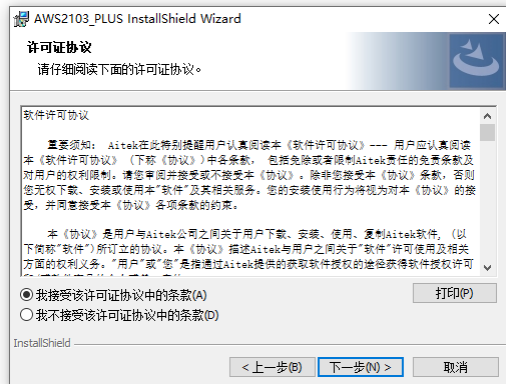


第二步：

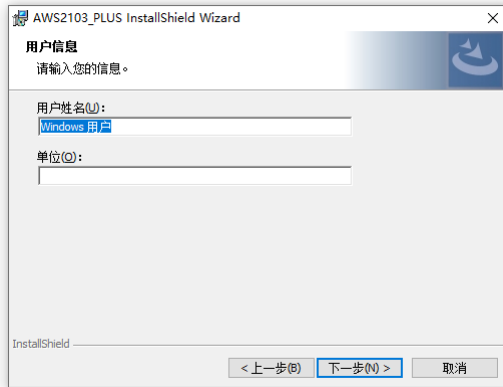


出现欢迎窗口，单击下一步：Next。

第三步：

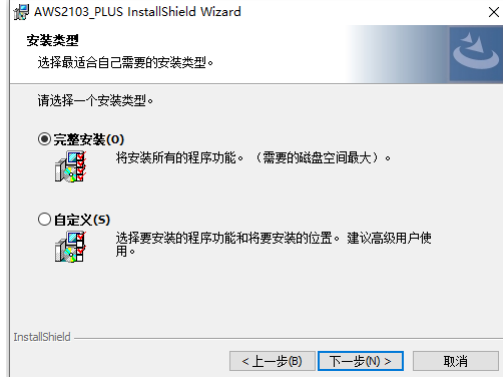


在你阅读软件许可协议后选中“我接受该许可证协议中的条款”，单击下一步：Next。
第四步：



填入用户信息，单击下一步。

第五步：



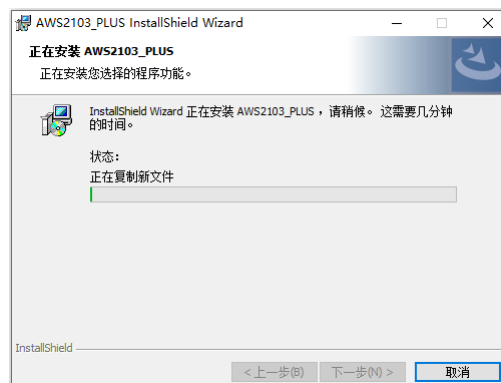
选择安装途径，默认的安装途径为操作系统的程序文件夹，你可以单击“自定义”键更改。确认后单击下一步。

第六步：



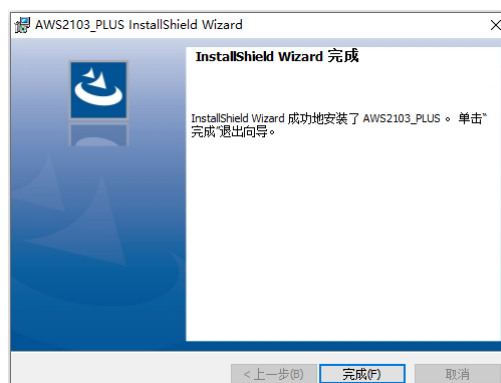
点击：Anyone who uses this computer，开始安装软件到你的计算机中。

第七步：



正在安装软件。

第八步：



这样你已成功安装了应用程序，单击完成后退出安装。

6-2 USB 驱动安装

在安装 USB 驱动前请确认应用软件已经正确安装，否则请先安装应用软件。USB 驱动可能不支持 GHOST 深度简化版本，或精简的家庭版操作系统，这些版本有可能因部分系统组件缺失而导致驱动不能正常运行或不能运行。如果你的操作系统为 WIN10，请关闭徽标认证后再安装驱动。

在安装 USB 驱动前请先不要用 USB 数据线连接仪器和计算机。

在主安装页面中，点击：安装 USB 驱动。



单击下一步。



在安装过程中会出现安全徽标测试窗口，单击“始终安装此驱动程序软件”按钮。



正在安装软件



点击“完成”，完成 USB 驱动程序安装。

现在，你可以用 USB 数据线连接仪器和计算机了。

如果在安装驱动前已经连接了仪器，请拔出仪器的 USB 插头，重新插上。

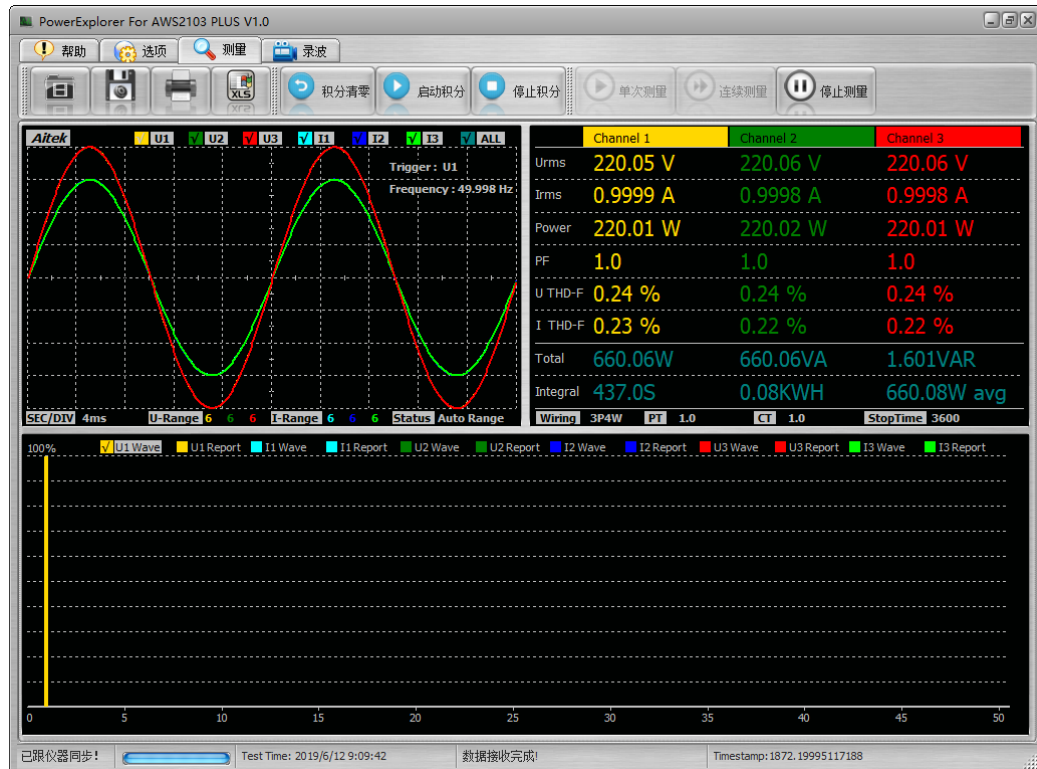
6-3 运行软件

6-3-1 启动软件

在启动软件前请确认应用软件已经正确安装。

单击：开始 / 所有程序 / Aitek / AWS2103_plus / AWS2103_plus.exe

6-3-2 窗体介绍



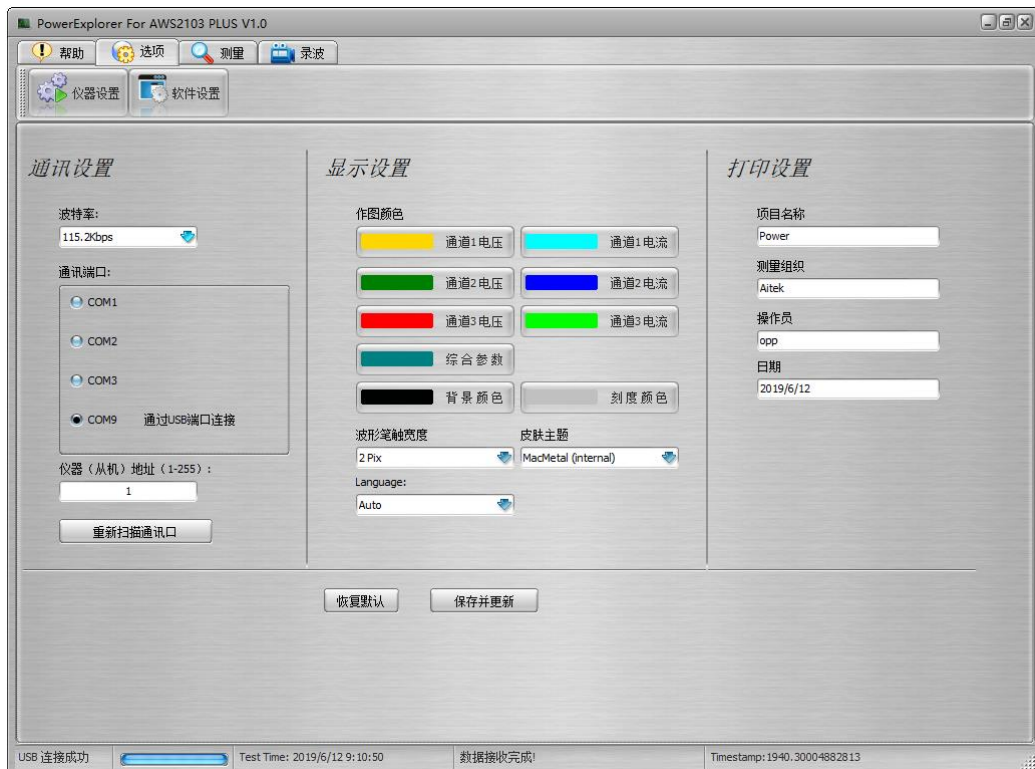
按键图标说明：

	仪器设置		软件设置		打开文件
	保存		打印		导出 CSV 文件
	积分清零		启动积分		停止积分
	单次测量		连续测量		停止测量

软件共有三个页面：帮助、选项、测量。帮助页面显示版本信息，选项页面进行系统参数的设置，测量页面把仪器的测量数据显示出来。

在选项页面中，又分为两个子页面，分别为仪器设置页面和软件设置页面。仪器设置页面能更改仪器的运行设置。软件设置页面能更改电脑端软件的运行参数。

6-4 系统设置



6-4-1 软件设置

单击菜单的“选项”，点击“软件设置”，弹出软件设置窗口。

软件设置包括软件的通讯设置、显示设置和打印设置。

软件通讯设置定义了电脑端的通讯参数。

波特率定义了通讯的速度，AWS2103 支持多种波特率，波特率只对 RS232 通讯接口起作用，对 USB 而言不起作用，不管设置如何，USB 仍以 2.0 规范的全速速度通讯。RS-232 通讯口的波特率必须与仪器的通讯波特率一致才能通讯。

软件在打开时会获得串口设备的数量并列表到设置窗体中，供用户选择。在本仪器中，为了方便用户进行二次开发，将 USB 通讯口模拟成 RS232 串口形式，用户可以用 VB、VC、DELPHI 或其它平台开发工具按照 RS232 串口通讯方式轻易制作出与其通讯的程序。当串口在应用程序打开后发生了改变，例如更换了 USB 插口，请单击“从新扫描通讯口”按钮，将获得更改后的串口号，选中就可以通讯了。仪器通讯地址是为 RS485 组网而设的，地址号码必须与仪器的地址一致，否则仪器不返回任何信息。当用 USB 作为通讯接口时，通讯格式依然遵从 Modbus-RTU 工业通讯协议规范。本软件在接收时会忽略通讯地址。

显示设置让用户根据自己的习惯设置不同的风格，包括作图颜色，窗体主题，界面语言等。

界面语言可以选择：简体中文、繁体中文和英语三种，如果你选择了自动语言，软件在启动时，会根据你的操作系统自动选择合适的语言。

打印设置能设置打印的环境信息，直接输出到打印报告中。

6-4-2 仪器设置



在软件开启时，如果检测到跟仪器的连接存在，会首先请求仪器发回设置数据，并显示在软件的仪器设置页面中。如果软件在开始时没有成功连接仪器，并在软件开启后才正常连接仪器，可以单击‘从仪器读回设置’按钮与仪器同步数据。在设置过程中软件端的数据如有更改，要点击‘保存到仪器’，才能保存到仪器中。

标配电流传感器的型号，请保持 CT 相移为 0。在有额外加装电流互感器的测量，请填入外部互感器的角度差，角度差的大小请咨询电流互感器的供应商。

CT 频率相位补偿，默认打开，是针对标配的电磁式钳形电流传感器而设立的。在钳形电流传感器流过不同的频率的信号时，会有一定的相位误差和幅值误差，仪器在校准时，会对这两种误差进行修正，提供不同频率的测量精度。用户在采用高精度的霍尔传感器或磁通门传感器，需关闭 CT 频率相位补偿。

电流互感器变比必须填入实际变比，否则测量参数误差将很大或错误，举一个例子，在外部接入了一个 200A 比 5A 的交流互感器，变比为： $200A \div 5A = 40$ ，输入后软件在测量过程中将直接显示一次负载的实际值，无需运算转换。在标配电流传感器的型号，由于仪器在出厂前，直接由校准源校准一次电流，故电流互感器变比需设定为 1。

外部电压互感器只提供变比输入，在有外部电压互感器的场合必须填入正确的变比，在没有外部电压互感器的场合电压变比请保持为 1。

在外部电流互感器和电压互感器同时应用的情况，外部电流互感器的角度差还应考虑外部电压互感器的角度差。一般是用外部电流互感器的角度差减去外部电压互感器的角度差。

在不知道外部互感器的角度差的情况下，可以用与待测量负载功率大小相近的电阻性负载测得，实际测量方法请联系 Aitek 的技术支持获取。

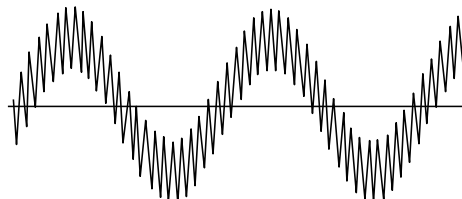
采样设置能够设置仪器的触发方式、交越滤波器的时间，和量程的设定。

AWS2103 PLUS 的触发方式有五种，分别为 DC、电压 0.5-500HZ、电压 5HZ-500HZ、电流 0.5-500HZ、电流 5HZ-500HZ。

DC（直流）触发方式，将忽略触发信号的过零点，在仪器采集完一帧数据后，马上采集下一帧的数据。这种方式适合于用在直流的测量（测量直流电流，需选择霍尔传感器或磁通门传感器）。

0.5-500HZ 和 5-500HZ 触发方式为交流触发方式，仪器首先测量触发信号的频率，然后根据这频率调整采样速率。在输入频率低于 5HZ 的交流场合，应该选择 0.5-500HZ 触发方式，这种触发方式因为要测量下限频率低至 0.5HZ 的频率，在触发信号为 0 或频率很低时，频率的开窗取样时间较长，故在被测量负载在刚通电时，仪器是不能马上获取正确的测量数据的，延迟的时间为： $T=(1/F)*2$ ，如输入频率=1HZ，则延迟的时间为 2 秒。如果在自动量程模式，仪器还需调整量程，延迟的时间还会加长，具体的时间为： $T=(1/F)*2^*量程调整的档位数$ 。5-500HZ 触发方式较适合普通的大于 5HZ 交流测量，能迅速响应输入信号，更快进入稳定的测量。

在触发信号发生畸变时（下图所示），将出现多个过零点，导致无法稳定地检测出基波频率的过零。因此，电压和电流的测量值可能不稳定。为稳定地检测过零，AWS2103 PLUS 内置了一个数字交越滤波器，这个滤波器能设置 0-500uS 的滤波常数，可根据不同被测量触发信号进行调整合适的常数。



接线系统需根据实际的接线方式设定，当用户的物理接线是三相三线（3P3W），仪器需设置在 3P3W，当用户的物理接线是三相四线（3P4W）或单相（1P2W），仪器需设置在 3P4W。

量程模式可以设置为自动量程模式和固定量程模式。仪器的默认设置为自动量程模式，这种模式能根据输入信号的大小工作于最佳的量程档位，获得最好的测量分辨率。

在快速的测试系统中，为了减少自动量程档位转换所需的时间，最有效的方法是固定量程。当把固定量程时，电流和电压的量程将锁定，锁定后在测量过程中如检测到量程溢出，软件的 Status 将显示溢出信息，仪器不更新采样值，直到溢出解除。档位的选择应对应你的实际应用值，设定在不至于溢出和尽可能小的档位，以获得最佳的分辨率，使测量精度最佳。在本仪器中，有电压档位和电流档位设定菜单，档位的数字 0-7 对应仪器的最小量程至最大量程。以下的表格显示了不同型号的档位设置：

电压档位对应描述：

AWS2103 Plus 系列							
电压档位	0	1	2	3	4	5	6
量程电压	10V	20V	50V	100V	200V	500V	1000V

电流档位对应描述：

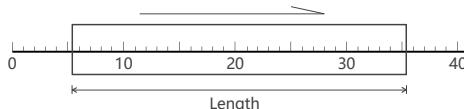
型号	AWS2103 Plus 系列							
电流档位	0	1	1	2	3	4	5	6
AWS2103A	0.025A	0.05A	0.1A	0.2A	0.5A	1A	2A	5A
AWS2103R	0.25A	0.5A	1A	2A	5A	10A	20A	50A
AWS2103S	0.5A	1A	2A	5A	10A	20A	50A	100A
AWS2103E	1.25A	2.5A	5A	10A	20A	40A	100A	200A
AWS2103F	2.5A	5A	10A	20A	50A	100A	200A	500A
AWS2103G	5A	10A	20A	50A	100A	200A	500A	1000A

在正常的测量，软件测量参数窗口显示 **Status Normal**，在发生超量程时，软件会显示量程的溢出信号，如果电压量程溢出，将会显示 **Status U Overflow**。如果电流量程溢出，将会显示 **Status I Overflow**。如果电压和电流同时溢出，将会显示 **Status U&I Overflow**。

计算设置能指定某些测量数据的获取方法。

THD 为总谐波失真率的英文简写，也称为谐波畸变率，是谐波计算的引申，表征被测信号波形的失真程度，一般用百分比表示，**THD** 数值越大，输入波形的失真越严重，高次谐波越丰富，信号偏离正弦波越严重。数值越小，失真越小，高次谐波占的分量越小，信号越接近正弦波。**THD** 有两种计算公式，分别为 **IEC** 的 **THD-F** 和 **CSA** 的 **THD-R**。

平滑滤波功能属于软件滤波，是一个移动的数字平均值滤波器，采用先进先出求平均的算法，能减少测量数据的跳动。如果该值设为 1，平滑滤波功能关闭，测量数据将直接显示在屏幕上。



如上图显示，方框是随时间轴向前移动的，方框内的每个刻度点代表一次有效的测量参数，我们把方框内的每个刻度点的测量参数相加，然后除以参数数量，求得平均值，再输出到测量结果中。方框内的刻度点数量我们称之为滤波器的长度。长度是可设置的，设得越大，代表测量参数次数越多，越能得到平滑的测量结果，但测量参数次数越多，测量结果的延迟时间会越长，当输入信号突变时无法快速反应。长度设得越小，代表测量参数次数越少，测量结果的延迟时间会越短，当输入信号突变时能快速反应，数据显示的抖动性会越大。测量结果的延迟不但反应到显示端，同时也反应到从通讯端口读取到的测量参数。

积分停止时间设置，能够设定积分功能的运行时间。当该值填入 0，积分自动停止功能关闭，积分功能将无休止地运行。当该值填入大于 0 的整数，当积分时间大于该整数，积分功能将自动停止。

仪器通讯设置能够更改仪器的通讯参数，包括波特率和从机地址，要执行此功能，在同一通讯总线上仅能挂接一台仪器。波特率可选 19.2kbps 或 115.2kbps。从机地址可以从 1-255，不能为 0，否则软件拒绝执行更改动作。

6-5 测量操作

6-5-1 测量页英文参数说明

英文	单位	说明
U1、U2、U3、		分别代表通道 1、通道 2、通道 3 电压
I1、I2、I3、		分别代表通道 1、通道 2、通道 3 电流
ALL		全部
SEC/DIV	MS (毫秒)	每格时间值
U-Range		电压档位
I-Range		电压档位
Status		量程运行状态
Measure		测量参数
Wiring		接线方式
CT		电流变比
PT		电压变比
Σ		综合参数
Channel 1		通道 1
Channel 2		通道 2
Channel 3		通道 3
Frequency	HZ	频率
CF		电压波峰系数, Crest Factor
THD-F	%	电压总谐波, 基波模式
THD-R	%	电压总谐波, 真有效值模式
RMS	A	电流真有效值
Phase	Deg	度
Power	W	功率
PF		功率因数
Σ Power	W	三相有功功率
Σ VA	VA	三相视在功率
Σ VAR	VAR	三相无功功率
AH	安时	安时
WH	瓦时	瓦时
Time	S 秒	积分时间
Avg Power	W	积分平均功率
Status Normal		量程状态正常
Status U Overflow		电压量程溢出 (电压超量程)
Status I Overflow		电流量程溢出 (电流超量程)
Status U&I Overflow		电流和电流量程同时溢出
StopTime		积分停止时间

Report		报告
Wave		波形

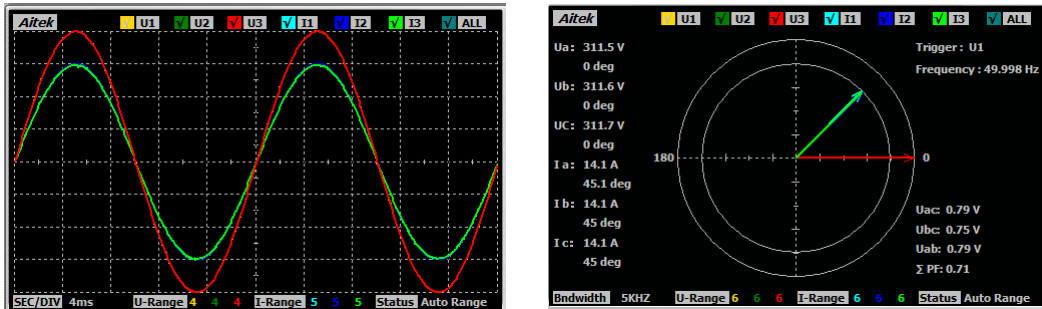
6-5-2 单次测量

在主程序窗口点击 ⑨ 按键能够从仪器读回一帧实时的测量数据。包括波形数据，参数数据，谐波数据等。

6-5-3 连续测试

在主程序窗口点击 ⑨ 按键能够从仪器读回一帧实时的测量数据，显示到屏幕后继续读取下一帧测量数据，如此重复。直到点击 ⑩ 停止按键方能停止数据传送。

6-5-4 测量波形和基波相位查看



波形查看窗口能查看三个功率测量通道的电压和电流采样波形，通过点击窗口右上角的选择框，可以挑选用户指定的信号显示，如用户只需选择三通道的电压信号显示，只需把 U1、U2、U3 选上就行了。

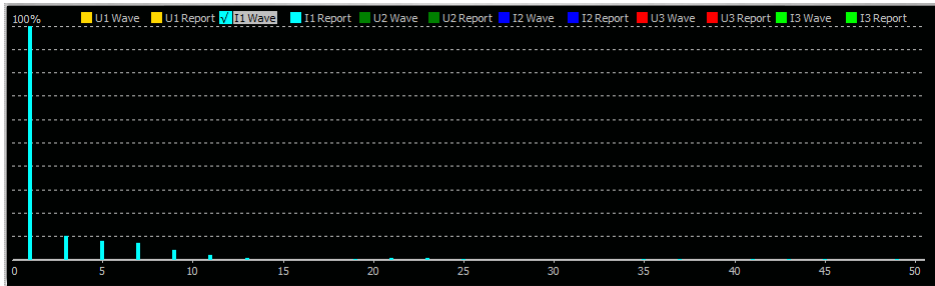
基波相位图显示了三相的电压、电流的峰值和角度，并附带显示频率，线电压和三相总功率因数，基波相位图仅在三相测量时有效，通过单击波形显示窗体，进行波形显示和相位显示之间切换。

6-5-5 测量参数查看

	Channel 1	Channel 2	Channel 3
Urms	220.05 V	220.06 V	220.06 V
Irms	0.9999 A	0.9999 A	0.9998 A
Power	220.03 W	220.02 W	220.02 W
PF	1.0	1.0	1.0
U THD-F	0.27 %	0.26 %	0.27 %
I THD-F	0.23 %	0.24 %	0.23 %
Total	660.08W	660.08VA	1.541VAR
Integral	505.0S	0.093KWH	660.08W avg
Wiring	3P4W	PTI	1.0
CT	1.0	StopTime	3600

测量参数分四部分显示，通道 1 参数、通道 2 参数、通道 3 参数和综合参数。由于仪器能测量的参数较多，部分参数仅能在仪器端查看。

6-5-6 谐波查看



AWS2103 PLUS 能测量电压和电流的 0-50 次谐波数据，点击谐波窗口的右上角的英文字符，能够切换显示各通道的电压谐波含量图、电压谐波报告、电流谐波含量图、电流谐波报告。

谐波含量图以直观的图腾柱显示，谐波报告显示了 0-50 次的电流和电压的有效值和相对值。

0 次谐波为直流分量，1 次谐波为基波，2-50 次为高次谐波。

n	RMS	%F	n	RMS	%F	n	RMS	%F	n	RMS	%F	n	RMS	%F
0	0.003A 0.4%		9	0.036A 4.4%		18	0.001A 0.1%		27	0.002A 0.2%		36	0.0A 0.0%	
1	0.832A 100.0%		10	0.0A 0.0%		19	0.004A 0.5%		28	0.0A 0.0%		37	0.005A 0.6%	
2	0.001A 0.1%		11	0.021A 2.6%		20	0.0A 0.0%		29	0.002A 0.3%		38	0.0A 0.0%	
3	0.088A 10.6%		12	0.0A 0.0%		21	0.007A 0.9%		30	0.0A 0.1%		39	0.001A 0.2%	
4	0.001A 0.1%		13	0.01A 1.2%		22	0.0A 0.0%		31	0.003A 0.3%		40	0.0A 0.0%	
5	0.069A 8.3%		14	0.0A 0.0%		23	0.008A 0.9%		32	0.0A 0.1%		41	0.004A 0.4%	
6	0.001A 0.1%		15	0.003A 0.3%		24	0.0A 0.0%		33	0.002A 0.2%		42	0.0A 0.0%	
7	0.062A 7.4%		16	0.0A 0.1%		25	0.004A 0.5%		34	0.0A 0.0%		43	0.005A 0.6%	
8	0.0A 0.0%		17	0.003A 0.3%		26	0.0A 0.0%		35	0.006A 0.7%		44	0.0A 0.0%	
9	0.0A 0.0%		18	0.001A 0.1%		27	0.002A 0.2%		36	0.0A 0.0%		45	0.0A 0.0%	

上图为谐波次数报告，n 为谐波次数，RMS 为有效值，%F 为相对于基波的相对值。

6-6 积分操作

AWS2103 PLUS 具有三相电度值 WH(瓦时)积分功能，用户可以在软件中启动积分，清零积分值，停止积分等操作，以下三个按键用于积分操作



用户可以设定两种积分模式，第一种为自动停止模式，第二种为手动停止模式。

用户在仪器设置页中的“积分停止时间”填入了大于 0 的整数，将工作于自动停止模式。积分停止时间以秒为单位，如用户需让积分运行为 1 小时后自动停止，可以填入 3600，因为，1 小时等于 3600 秒。

用户在仪器设置页中的“积分停止时间”填入了 0，将工作于手动停止模式。积分一旦运行，需要按下软件的停止积分按键，才能停止积分。用户停止积分后，没有按下清零积分按键，而又按了启动积分按键，积分将按照上次的积分值继续累加。

如用户在任何时刻按下了清零积分按键，所有积分参数将清零。

积分平均功率 (Average Power) 是根据积分值和积分时间计算得到的功率值：

$$P_{avg} = \text{积分值}/\text{积分时间}$$

这个功率值主要用于波动性较大的负载测量，能求得稳定的功率值。

6-7 打印

用户可以在软件设置输入打印的背景数据。

点击  按键打开打印机设置页。打印机设置页为标准的 WINDOWS 打印设置页。选定并设置好打印机单击确定按键后开始打印。

6-8 保存测量数据

点击  按键弹出保存窗口，要求你选择保存的途径，确定后测量到的数据将保存为文件，方便下次阅读。保存的档后缀名是 **apm3** 档。



系统默认的名称为 **TestFile.apm3**，用户如果有多个项目需测量，请自行更改文件名，但档的后缀依然为 **apm**，不得更改，否则软件将无法识别。

6-9 打开测量数据

点击  按键弹出打开窗口，要求你选择待打开的档，确定后将打开该档，档后缀名是 **apm3** 文件。其它文件软件无法识别。

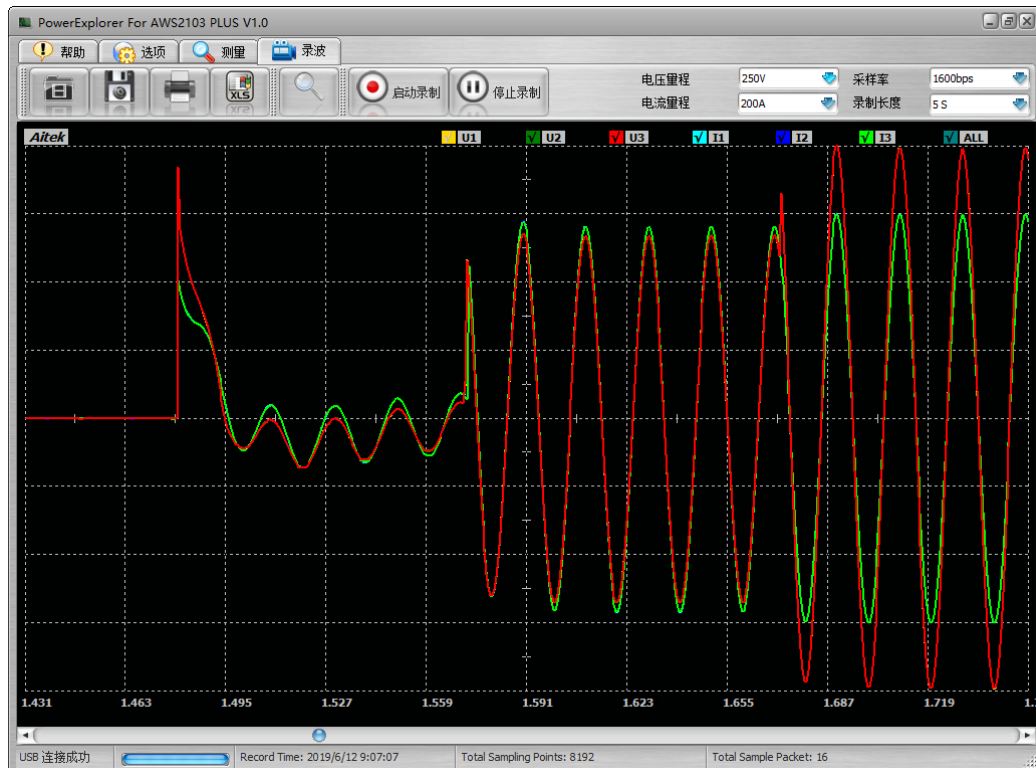
6-10 导出 CSV 文件

点击  按键弹出保存窗口，要求你选择保存的途径，确定后测量到的数据将导出 **CSV** 文件。

CSV 文件是一种文本文件，以逗号作为分隔，可由多数的软件打开。最常见的软件为 **EXCEL** 软件，能直接开启 **CSV** 文件。

6-11 采样波形录制

通过本软件，可以无缺失、实时录制一段最长达 120 秒的电流、电压、功率采样波形，能读出每个采样点的采样值。可用于测量负载的启动波形、查看负载的瞬间特性变化，让用户更直观地了解被测量负载的瞬态特性。



波形录制窗体

6-11-1 采样速度和录制长度设置

录制的采样速度受限于通讯接口的通讯速度，当采用 USB 接口，最高采样率为 1600sps，当采用 RS232 或 RS485 通讯接口，仅能以 400sps 速度采样。软件会自动判断通讯接口的类型，选择合适的采样速率。

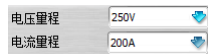
采样率	1600bps
录制长度	5 S

采样率	USB	RS232 或 RS485
400SPS	✓	✓
800SPS	✓	
1600SPS	✓	

录制长度是以时间 S（秒）为单位，代表这次采集的时间总长度。用户可以设定的最小录制时间为 5S，最长时间为 120 秒。

6-11-2 录制量程设置

为了实现无缺失的波形采样，仪器采用固定量程的方式，避免中途量程转换，造成波形溢出或波形缺失。用户在执行波形记录前需要根据电压和电流大小，设置好电压量程和电流量程。若采样后发现波形溢出，波形顶部削波，可以将量程适当加大，重新录制。



6-11-3 录制波形

设置好录波采样率、录制长度、电压量程和电流量程后，就可以开始采集波形数据了。

点击 启动录制按键，波形录制开始。在录制时间到达客户定制时长，录制自动停止。

在波形录制完成后，可以选择电压、电流、功率波形显示或屏蔽，点击显示窗口右上角的图形选择框实现。



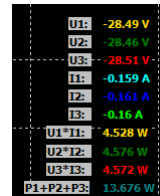
Voltage: 选择电压显示

Current: 选择电流显示

Power: 选择功率显示

ALL: 全部显示

在显示窗体内移动鼠标，窗体右上角将显示当前鼠标点对应的采样瞬时值。



用户还可以点击菜单栏的 按键，进行波形的缩小和放大查看。

由于录制期间，仪器和 PC 之间是连续不间断通讯的，若中途通讯出错而引起中断，建议用户重新启动录制。

6-11-4 保存波形数据

点击 按键弹出保存窗口，要求你选择保存的途径，确定后测量到的数据将保存为文件，方便下次阅读。保存的档后缀名是 apr3 档。



系统默认的名称为 RecordFile.apr3，用户如果有多个项目需测量，请自行更改文件名，但档的后缀依然为 apr3，不得更改，否则软件将无法识别。

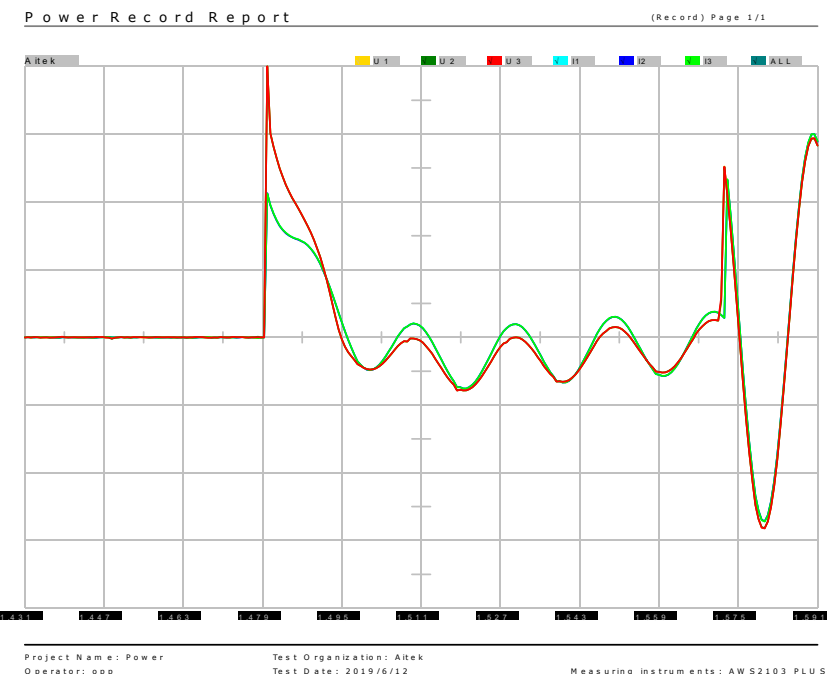
6-11-5 打开波形数据

点击 按键弹出打开窗口，要求你选择待打开的档，确定后将打开该档，档后缀名是 apr3 文件。其它文件软件无法识别。

6-11-6 打印波形

用户可以在软件设置输入打印的背景数据。

点击 按键打开打印机设置页。打印机设置页为标准的 WINDOWS 打印设置页。选定并设置好打印机单击确定按键后开始打印。打印的内容为当前屏幕显示的内容。



6-11-7 导出波形 CSV 文件

点击 按键弹出保存窗口，要求你选择保存的途径，确定后测量到的数据将导出 CSV 文件。

CSV 文件是一种文本文件，以逗号作为分隔，可由多数的软件打开。最常见的软件为 EXCEL 软件，能直接开启 CSV 文件。

第七章 记录操作

7-1 记录概述

AWS2103 PLUS 系列功率分析仪可以使用 Modbus_App.exe 软件记录功能，由于 Windows 的串口是程序独占的，若主程序 AWS2103 PLUS.exe 的串口与 Modbus_App.exe 相同，在打开 Modbus_App.exe 软件前必须先关闭 AWS2103.exe。

打开：开始 / 所有程序 / Aitek / AWS2103 Power Analyzer / Modbus_App.exe。

具有 12 通道同时记录功能，每通道数据可单独选择测量信号。用户可选的总线模式和单机模式。若用户选用 RS485 机型，可以选用多达 12 台的 AWS2103 PLUS 通过总线连接，采集记录 12 台仪器的参数值。

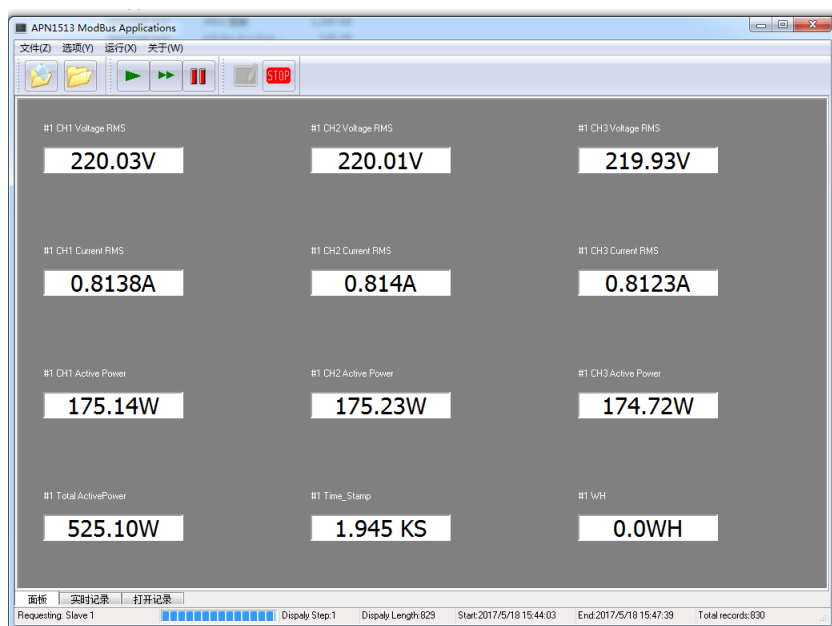
具有 90 万点浮点曲线记录，采样时间可变，最短取样时间为每 0.25 秒采样一次；记录时长达 60 小时，最长记录时间：每 15 秒采样一次；记录时长达 1875 小时。方便、灵活的查看方式，记录曲线一目了然。

记录功能最适合于产品的老化，寿命分析等。例如节能灯、电子镇流器、开关电源、逆变器、精密变频器、电机等产品的老化试验，均可采用本产品进行全程数据记录，跟踪参数变化曲线。同时记录功能也适用于电力监控，无人值守获得用电高峰，空闲数据等。

软件在记录期间可以翻查之前的记录数据，段移显示、压缩系数等，在记录期间还可以打开其它记录文件，而无需中断当前记录。

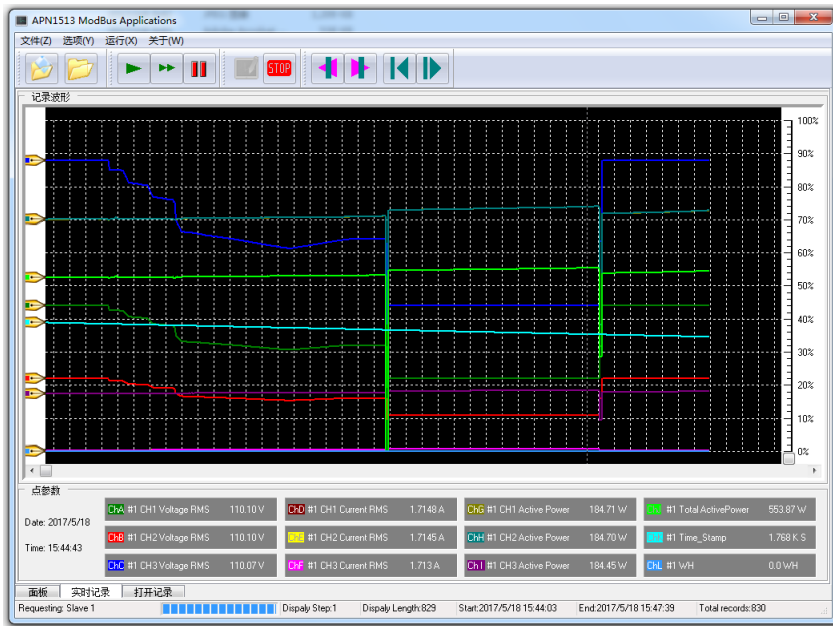
7-2 记录窗体介绍

面板窗口：



面板窗口用于显示实时采集到的参数。

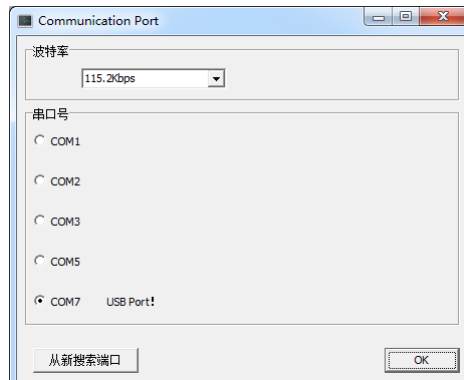
实时记录窗口和打开记录窗口：



按键说明：

	新建记录		打开记录
	单次采集数据到面板显示		连续采集数据到面板显示
	停止采集		开始记录
	停止记录		段左移
	段右移		向左压缩显示
	向右张开显示		放大显示波形
	缩小显示波形		隐藏显示波形

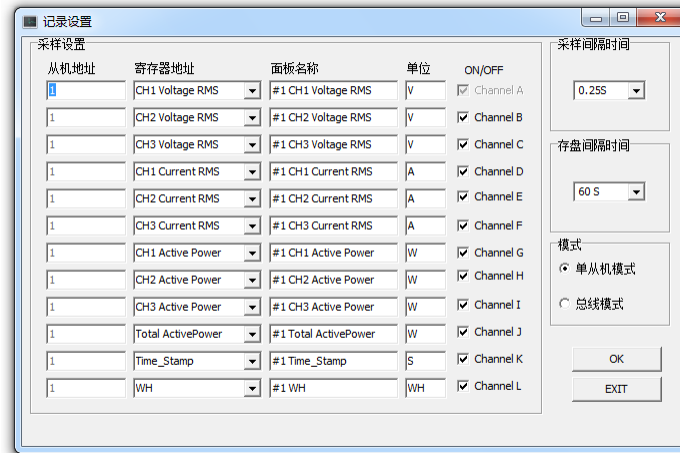
7-3 通讯设置



通讯设置需正确选择与仪器的连通端口，若为 RS232 或 RS485 连接，还必须设置合适的波特率。

7-4 选项设置

在记录启动前单击：选项/记录设置按钮可打开记录设置，在记录期间不允许设置。



从机地址是为总线组网而设的，在单从机模式，软件一次读回所有要记录的参数，可以获得极快的采集速度，但单从机模式仅能读取一台仪器的数据。在总线模式，软件轮询读回每通道的数据，由于通道间的通讯停顿，采集时间会加长，每通道停顿的时间约 50-100mS，总线模式最多可以读取 12 台仪器的数据。

寄存器地址是为通道选择记录信号，也即你要记录什么参数，共有 60 种信号供选择，包括以下参数：

CH1 Voltage RMS	通道 1 电压真有效值
CH1 Voltage Peak	通道 1 电压峰值
CH1 Voltage DC	通道 1 电压简单平均值（直流电压）
CH1 Frequency	通道 1 频率
CH1 Voltage CrestFactor	通道 1 电压峰值因数
CH1 Voltage THD	通道 1 电压 THD
CH1 Voltage Phase	通道 1 电压相位
CH1 Current RMS	通道 1 电流真有效值
CH1 Current Peak	通道 1 电流峰值
CH1 Current DC	通道 1 电流简单平均值（直流电流）
CH1 Current Phase	通道 1 电流相位
CH1 Current CrestFactor	通道 1 电流峰值因数
CH1 Current THD	通道 1 电流 THD
CH1 Active Power	通道 1 有功功率
CH1 Apparent Power	通道 1 视在功率
CH1 Reactive Power	通道 1 无功功率
CH1 PF	通道 1 功率因数
CH1 Z	通道 1 视在阻抗
CH2 Voltage RMS	通道 2 电压真有效值

CH2 Voltage Peak	通道 2 电压峰值
CH2 Voltage DC	通道 2 电压简单平均值（直流电压）
CH2 Frequency	通道 2 频率
CH2 Voltage CrestFactor	通道 2 电压峰值因数
CH2 Voltage THD	通道 2 电压 THD
CH2 Voltage Phase	通道 2 电压相位
CH2 Current RMS	通道 2 电流真有效值
CH2 Current Peak	通道 2 电流峰值
CH2 Current DC	通道 2 电流简单平均值（直流电流）
CH2 Current Phase	通道 2 电流相位
CH2 Current CrestFactor	通道 2 电流峰值因数
CH2 Current THD	通道 2 电流 THD
CH2 Active Power	通道 2 有功功率
CH2 Apparent Power	通道 2 视在功率
CH2 Reactive Power	通道 2 无功功率
CH2 PF	通道 2 功率因数
CH2 Z	通道 2 视在阻抗
CH3 Voltage RMS	通道 3 电压真有效值
CH3 Voltage Peak	通道 3 电压峰值
CH3 Voltage DC	通道 3 电压简单平均值（直流电压）
CH3 Frequency	通道 3 频率
CH3 Voltage CrestFactor	通道 3 电压峰值因数
CH3 Voltage THD	通道 3 电压 THD
CH3 Voltage Phase	通道 3 电压相位
CH3 Current RMS	通道 3 电流真有效值
CH3 Current Peak	通道 3 电流峰值
CH3 Current DC	通道 3 电流简单平均值（直流电流）
CH3 Current Phase	通道 3 电流相位
CH3 Current CrestFactor	通道 3 电流峰值因数
CH3 Current THD	通道 3 电流 THD
CH3 Active Power	通道 3 有功功率
CH3 Apparent Power	通道 3 视在功率
CH3 Reactive Power	通道 3 无功功率
CH3 PF	通道 3 功率因数
CH3 Z	通道 3 视在阻抗
Total ActivePower	三相总有功功率
Total ApparentPower	三相总视在功率
Total ReactivePower	三相总无功功率

Time_Stamp	时间戳
KWH	三相总瓦时
Average_Power	三相总积分平均功率

面板名称和单位可以由系统自动配置，当你选择了寄存器地址，将自动分配面板名称和单位。若你想更改面板名称和单位，你在选择好寄存器地址后手工输入面板名称和单位，这样显示和记录的面板名称和单位将和你设定的一样。

采样间隔时间可选择 0.25 至 15 秒，不同的采样步长会对应不同的总记录时间：

采样间隔时间	记录小时	记录天数
0.25S	62.5	2.6
1S	250	10.4
2S	500	20.8
3S	750	31.2
4S	1000	41.6
5S	1250	52.0
6S	1500	62.5
7S	1750	72.9
8S	2000	83.3
9S	2250	93.7
10S	2500	104.1
11S	2750	114.5
12S	3000	125
13S	3250	135.4
14S	3500	145.8
15S	3750	156.2

如果用户采用的是 RS232 或 RS485 通讯，通讯的波特率较低时建议将采样步长加大，否则根据奈奎斯采样定理，采样点将会重复。具体的建议如下表：

通讯波特率	采样步长
19.2 kbps	2S 以上
115.2 kbps	1S 以上

存盘间隔时间定义了数据写入硬盘的间隔时间，有 10 秒、15 秒、20 秒、25 秒、30 秒、60 秒供选择，选择的时间越小断电时丢失的数据个数越小，原理是假设每秒采样一次，写入硬盘的间隔时间为 10 秒，假如突然断电，那么不能写入硬盘的数据也在 10 次采样之内。但我们不建议用户将数据写入硬盘的间隔时间设得太低，原因是频繁的写硬盘操作会导致硬盘的寿命降低，如非必要，我们建议用户将其数值设在 30 秒或 60 秒。

7-5 新建记录

新建记录其实就是新建一个记录文件，让紧接着的数据保存在这记录文件中。单击  将弹出对话框，要求你选择文件的保存途径，用户选择了合适的地址后点击确认，新建记

录便算成功。

7-6 启动记录

在启动记录前必须新建一个记录文件，因为必须要让计算机知道数据将放在那里。单击  按钮可启动记录，启动记录后软件将连续采集仪器的数据。

7-7 停止记录

单击  按钮可停止记录，为了数据的完整性和真实性考虑，如果你停止了记录，改记录文件将不能续写，你必须新建一个记录文件方能启动记录。

7-8 打开记录

单击  按钮弹出打开记录对话框，选定后确定将打开一个之前的记录，打开记录不会影响当前正在运行的记录。在状态区显示记录文件的一些属性信息。包括采样步长、存盘时间，显示开始时间，显示结束时间，显示长度。

7-9 查看数据

把鼠标移至记录窗体的波形显示区域，我们可以查看单点的记录数据。

点参数	CH1 #1 CH1 Voltage RMS	153.50 V	CH2 #1 CH1 Current RMS	1.168 A	CHG #1 CH1 Active Power	176.60 W	CHL #1 Total ActivePower	529.61 W
Date: 2017/5/18	CHB #1 CH2 Voltage RMS	153.48 V	CHF #1 CH2 Current RMS	1.1684 A	CHH #1 CH2 Active Power	176.68 W	CHU #1 Time_Stamp	1.985 K S
Time: 15:46:20	CHC #1 CH3 Voltage RMS	153.42 V	CHG #1 CH3 Current RMS	1.1667 A	CHI #1 CH3 Active Power	176.31 W	CHL #1 wH	0.0 wH

其中可以看到记录点的日期、时间、CH1-至 CH12 的输入信号是什么、数值是多少等。

7-10 分段查看

单击  或  按钮可以向左或向右移动一段固定长度的记录，也可以拉动波形窗口的滚动条使段前移或后移，段的开始时间和结束时间显示在状态区中。

7-11 压缩查看

单击  或  按钮可以向左压缩显示或向右展开显示，也可以双击波形窗口，拉动显示的刻度条进行段向左压缩显示或向右展开，双击波形窗口后刻度条隐藏。段的开始时间和结束时间显示在状态区中。

7-12 隐藏显示信道

将鼠标移至通道参数显示框，将显示放大、缩小、隐藏按钮，单击通道的  按钮可以屏蔽或开启该信道的显示。

7-13 放大或缩小信道显示波形

将鼠标移至通道参数显示框，将显示放大、缩小、隐藏按钮。因各种信号的大小所在区域的不同，为了适应屏幕显示，用户需要对信号进行不同的放大、缩小后才能观看。在各自的通道均有放大和缩小的按钮开关：  ，点击着两个按钮只改变波形的直观性，不会影响读数的大小，用户根据屏幕的大小而作相当的调整。

第八章：仪器的高级编程

通过仪器的通讯接口，用户可以在其他系统读到仪器的测量参数，编制出用户需要的实用的控制或测量程序。

仪器具有三种可选的通讯接口，分别为 RS485、RS232、USB。

本节的程序语言会采用缩写字符，如下表所示：

缩写字符串	代表意义
u8	无符号 8 位整数
u16	无符号 16 位整数
vs16	16 位有符号整形
float	32 位浮点
double	64 位浮点

8-1 Modbus-RTU 简介

在自动化测量控制系统中，为了在主机和设备之间进行信息交换，RS485串行现场总线被主要用作通讯系统。很多的实际应用已经证明了通过使用现场总线技术，可以节省多至40%的接线、调试及维护的费用。仅仅使用两根电线就可以传送现场设备的所有相关信息，比如输入和输出数据、参数、诊断数据。过去使用的现场总线往往是制造商的特定现场总线，特定通讯协议，与其它现场总线不兼容。现在使用的现场总线几乎是完全公开和标准化的，这就意味者用户可以以最合理的价格选择最好的产品，而不用依赖于设备的每个独立的制造商。Modbus-RTU是一种国际的、开放的现场总线标准。作为一种很容易实现的现场总线协议，在全世界范围内，Modbus-RTU得到了成功的应用。应用领域包括生产过程中的自动化测量、过程控制。

Modbus-RTU定义了一台主机（Master，或称主站设备，在本章节中均称为主机）和若干从机设备（Slave）。主机在网内是唯一的，但从机可以多至37台，每台从机均具有唯一的地址编码，作为通讯的识别码。主机可以是电脑或PLC，是主控设备，可以发起控制命令或请求数据交互。从机是受控设备，可以接受主机控制和发送数据给主机，从机和从机之间直接不能直接通讯。

AWS2103 PLUS系列功率分析仪的两种通讯接口的通讯协议均采用Modbus-RTU协议。为了方便用户编程，仪器的USB接口被电脑驱动模拟成为一个虚拟的RS232串口，但请不要担心其通讯速度会有折扣，其依然以USB 2.0规范的全速12Mbps通讯。如果用户采用电脑作为主机，可以根据通用的RS232串口编程方法，用各种不同的电脑IDE（Integrated Development Environment，集成编程开发环境，如VC、VB、Delphi、Eclipse、LabVIEW等）软件编程。如果用户选用PLC作为控制主机，则可通过RS232或RS485与仪器连接，采用PLC编程开发软件根据Modbus-RTU协议编程。

纵然两种通讯接口的通讯协议是一样的，但USB通讯接口均为一对一接口，较适宜用于一主机一从机的应用，若用户需要实现一主机多从机的应用，请直接选用RS485接口机型，连接方法请查阅“RS485通讯连接”部分。

8-2 通讯波特率

波特率定义了数据交换的通讯速度，当外部系统通过RS485或RS232与仪器互联，选

择正确的波特率是必须的，主机和从机的波特率必须一致才能正确通讯。为了适应不同的通讯环境，AWS2103 PLUS的波特率可以设定为下表所列：

档位	波特率 (BaudRate)
1	19.2 Kbps
2	115.2 Kbps

8-3 通讯接口设置参数

接口采用异步传输，单字节结构如下：

Start Bit (开始位)	Data Bit (数据位)	Parity (奇偶校验位)	Stop (停止位)
1 bit	8 bit	None (无)	1 bit

你的主机的通讯接口属性必须和上表一样才能正常通讯。

8-4 CRC 循环冗余校验

即使最好的通讯硬件系统，都无法保证所传送的数据是 100% 正确的，举一个简单的实例说明：当系统正在传送某个数据包，但因为某种未知原因，或突然受外部 EMC 干扰，导致通讯线路的电平不能正确定位，那么从机所收到的数据将无法保证其正确性。循环冗余校验 (Cyclical Redundancy Check) 是一种查错算法，发送方对待发数据进行多项式计算，并将得到的结果附在帧的后面，接收设备在接收到数据后也执行类似的算法，然后与发送方的 CRC 结果进行对比，如果相等，则数据正确，否则数据有误，接收方可请求发送方重新发送数据，这样保证数据传输的正确性和完整性。

常用的 CRC 算法有 CRC16 和 CRC32 算法，本仪器采用 CRC16 算法。下面给出两种编程语言之实例：

```
/*16 BitCRC 校验码获取 C 程序*/
u16 GetCRC( u8 *pBuf, u16 num)
{
    u16 i,j;
    u16 wCrc = 0xffff;           //CRC 寄存器置全 1
    for(i=0;i<num;i++)          //数组长度循环
    {
        wCrc^=(u16)(pBuf[i]);   //CRC 寄存器和数组成员异或
        for(j=0;j<8;j++)         //位循环
        {
            if(wCrc & 1)         //如果 CRC 寄存器和 1 与不等于 0
            {
                wCrc>>=1;        //wCrc 右移一位
                wCrc^=0xa001;       //CRC 寄存器和 bin:1010000000000001 异或
            }
            else wCrc>>=1;       //如果 CRC 寄存器和 1 与等于 0,右移一位
        }
    }
    return wCrc;
}

/*16 BitCRC 校验码获取 C 程序结束*/
```

```
/*16 BitCRC 校验码获取 Pascal 程序*/
function GetCRC(Data:Array of byte;Length:integer): word;
var
  wCrc:word;
  i,j:word;
begin
```

```

wCrc := $ffff;           //CRC 寄存器置全 1
for i:=0 to Length-1 do //数组长度循环
begin
  wCrc:=wCrc xor Data[i]; //CRC 寄存器和数组成员异或
  for j:=0 to 7 do        //位循环
    begin
      if (wCrc and 1)<>0 then //如果 CRC 寄存器和 1 与不等于 0
        begin
          wCrc:=wCrc shr 1;   //wCrc 右移一位
          wCrc:=wCrc xor $a001; //CRC 寄存器和 bin:1010000000000001 异或
        end
      else wCrc:=wCrc shr 1; //如果 CRC 寄存器和 1 与等于 0,右移一位
    end;
  end;
  Result := wCrc;
end;
/*16 BitCRC 校验码获取 Pascal 程序结束*/

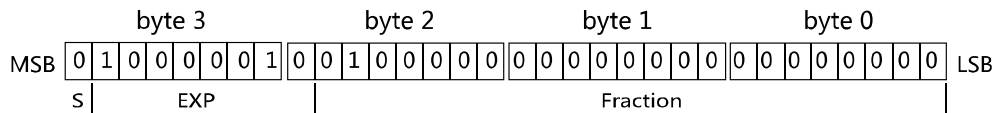
```

8-5 通讯中的浮点数据格式

数据排列按照 ANSI/IEEE Std 754-1985 《IEEE Standard for Binary Floating-Point Arithmetic》标准，字节顺序采用小端格式（Endian Mode : Little）。

8-5-1 32 位 Float 格式

32 位元单精度浮点数 4 字节组成，格式如下：



Bit31： S 为符号位， S=1 表示浮点数为负数， S=0 表示浮点数为正数。

Bit30-23： EXP 为 8 位元阶码。

Bit22-0： Fraction 为 22 位元分数部分。

$$\text{浮点数值} = \pm(1 + \text{Fraction} * 2^{-23}) * 2^{\text{EXP}-127}$$

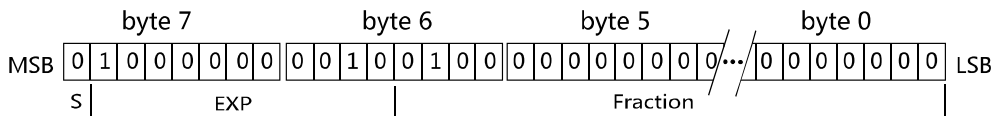
浮点数的正负取决于符号位。

例如，当 32 位浮点数 byte3=41H、byte2=20H、byte1=0H、byte0=0H，即： S=0、 EXP=130、Fraction=2²¹，那么根据上式，得：

$$\text{浮点数值} = (1 + 2^{21} * 2^{-23}) * 2^{130-127} = 10.0$$

8-5-2 64 位 Double 格式

64 位元双精度浮点数采用 8 字节组成，格式如下：



Bit63： S 为符号位， S=1 表示浮点数为负数， S=0 表示浮点数为正数。

Bit62-52： EXP 为 11 位元阶码。

Bit51-0： Fraction 为 52 位元分数部分。

$$\text{浮点数值} = \pm(1 + \text{Fraction} * 2^{-52}) * 2^{\text{EXP}-1023}$$

浮点数的正负取决于符号位。

例如，当 64 位浮点数 byte7=40H、byte6=24H、byte5=0H、byte4=0H、byte3=0H、

byte2=0H、byte1=0H、byte0=0H，即：S=0、EXP=1026、Fraction=2²¹，那么根据上式，得：

$$\text{浮点数值} = (1 + 2^{50} * 2^{-52}) \times 2^{1026-1023} = 10.0$$

8-5-3 byte 转换为浮点

上述介绍了单精度浮点数和双精度浮点数的组成，在面向对象的编程过程中，用户应该避免复杂的数据转换运算，例如当用户接收到字节数据，需要将内码转换成浮点，或将浮点转换成字节内码，直接采用内存复制是最佳的做法，非常省时，可有效避免运算时的数据丢失。

以下代码是不错的转换实例：

```
/*4 字节字符代码页示的浮点数转化成十进制浮点数的 C 程序*/
float ByteToFloat(u8 *ByteData)
{
    union
    {
        float Data;
        unsigned char Byte[4];
    }FloatData;
    FloatData.Byte[0]=ByteData[0];
    FloatData.Byte[1]=ByteData[1];
    FloatData.Byte[2]=ByteData[2];
    FloatData.Byte[3]=ByteData[3];
    return FloatData.Data;
}

/*十进制浮点数按 IEEE-574 标准转化成 4 字节字符代码页示 C 程序*/
void FloatToByte(float Data,u8 *ByteData)
{
    union
    {
        float Data;
        unsigned char Byte[4];
    }FloatData;
    FloatData.Data=Data;
    ByteData[0]=FloatData.Byte[0];
    ByteData[1]=FloatData.Byte[1];
    ByteData[2]=FloatData.Byte[2];
    ByteData[3]=FloatData.Byte[3];
}

/*以下是直接拷贝内存的 C 程序，用指针实现*/
void BufToBufCopy(u8 *SourceByteData,u8 *TargetByteData,u16 Length)
{
    u16 i;
    for(i=0;i<Length;i++)
    {
        TargetByteData[i]=SourceByteData[i];
    }
}

我们可以这样引用这个例子：
BufToBufCopy ( &字节队列, (u8 *)&浮点数 , 长度); //引用
字节队列为你接收到的字节数组，浮点数为你将要得到的数据，浮点数为 float 时，长度为 4，浮点数为 double 时，长度为 8.
```

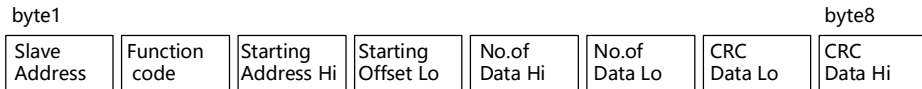
8-6 Modbus-RTU 的数据帧格式

数据组成遵从 Modbus-RTU 协议，以下所说的主机是指 PC 或 PLC 可编程控制器，所

指的从机是指 AWS2103 PLUS 系列仪器。所涉及的数字如以 0x 开头均为十六进制数字。

下面分 6 种情况说明数据组成结构。

8-6-1 主机请求读数据



共 8 字节组成，byte1 首先发送，各字节功能及意义如下：

Slave Address: 从机地址，这里指仪器的地址值，在网内是唯一的身份标识，也表示主机将要指定和哪一台从机通讯的唯一识别码。

Function code: 功能号，或功能码，用于识别此通讯帧的功能或作用，请求读功能号固定为：0x03。

Starting Address Hi: 寄存器起始地址，高字节，起始地址为十六位无符号整数，代表着将要读的第一个数据的地址值。

Starting Address Lo: 寄存器起始地址，低字节，与 Starting Address Hi 构成一个十六位的无符号整数。

No.of Data Hi: 读数据长度高字节，表示将要读取多少字(Word, 2 byte 为 1 字)。数据长度为十六位无符号整数。如将要读一个 word，其值为 1，将要读 1 个单精度 (float) 浮点数，其数据长度为 2，同理要读 1 个双精度 (double) 浮点数，其值为 4。当需要读取两个或以上的数据时，可以把这两个数据的总字节处以 2 作为读数据长度，如需要读取三个连续地址的 float 浮点数，长度为： $3*4/2=6$ 字，这样，仪器将返回 12 个有效的 byte 数据，用户可以分拆为 3 个浮点数。

No.of Data Lo: 数据长度，低字节，与 No.of Data Hi 构成一个十六位的无符号整数。

CRC Data Lo: CRC 校验码，低字节，CRC 校验码为十六位无符号整数。

CRC Data Hi: CRC 校验码，高字节，CRC 校验码为十六位无符号整数。

以下是一个读地址为 6D 的实例：

1 byte	2 byte	3 byte	4 byte	5 byte	6 byte	7 byte	8 byte
从机地址	功能号	起始地址	起始地址	长度 Hi	长度 Lo	CRC Lo	CRCHi
01	03	00	6D	00	04	D5	D4

8-6-2 从机正常应答



byte1 首先发送，各字节功能及意义如下：

Slave Address: 返回的从机地址，这里指仪器的地址值，其意义是告诉主机，该数据包是属于哪一台从机的。

Function code: 功能号，用于告诉主机此通讯帧的功能或作用，返回的读功能号与请求读的功能号是一样的，固定为：0x03。

Data Count: 将返回多少个有效的数据 byte。

Data: 有效的数据 byte。

CRC Data Hi: CRC 校验码，高字节，CRC 校验码为十六位无符号整数。

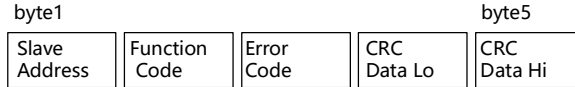
CRC Data Lo: CRC 校验码，低字节，CRC 校验码为十六位无符号整数。

以下是一个返回 4 字节 float 的实例：

1 byte	2 byte	3 byte	4 byte	5 byte	6 byte	7 byte	8 byte	9 byte
从机地址	功能号	字节长度	Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	CRC Lo	CRCHi
01	03	04	2C	04	5C	43	CB	93

返回的 float 浮点数为：220.016。

8-6-3 从机异常应答



共 5 字节组成，byte1 首先发送，各字节功能及意义如下：

Slave Address: 返回的从机地址，这里指仪器的地址值，其意义是告诉主机，该数据包是属于哪一台从机的。

Function Code: 功能号，用于告诉主机此通讯帧的功能或作用，返回的读功能号与请求读的功能号是一样的，固定为：0x03。

Error Code: 异常应答码。

CRC Data Lo: CRC 校验码，低字节，CRC 校验码为十六位无符号整数。

CRC Data Hi: CRC 校验码，高字节，CRC 校验码为十六位无符号整数。

以下是一个返回读取错误的实例：

1 byte	2 byte	3 byte	4 byte	5 byte
仪器地址	功能号	错误代码	CRC 低	CRC 高
01	84	01	82	C0

异常应答功能号=0x84。

从机异常应答码说明：

1：不支持的地址或地址连读溢出。

8-6-4 写仪器



byte1 首先发送，各字节功能及意义如下：

Slave Address: 从机地址，这里指仪器的地址值，在网内是唯一的身份标识，也表示主机将要指定和哪一台从机通讯的唯一识别码。

Function code: 功能号，用于识别此通讯帧的功能或作用，写功能号固定为：0x10。

Starting Address Hi: 寄存器起始地址，高字节，起始地址为十六位无符号整数，代表着将要写的第一个数据的地址值。

Starting Address Lo: 寄存器起始地址，低字节，与 Starting Address Hi 构成一个十六位的无符号整数。

No.of Registers Hi: 写数据寄存器长度高字节，表示将要连续写多少个寄存器。写寄存器长度为十六

位无符号整数。由于 AWS2103 PLUS 系列功率分析仪具有多种不同的数据类型，故 No.of Registers 的最小单位以字 (Word, 2 byte 合成一个 Word) 为单位，如一个 float 有 2 个 Word 合成，这请用户注意。

No.of Registers Lo: 写数据长度，低字节，与 No.of Data Hi 构成一个十六位的无符号整数。

No.of Byte: 写数据字节长度，表示将要写多少个有效字节到从机中。如将要写一个 byte 的数据，其值为 1，将要写一个 word，其值为 2，将要写 1 个单精度 (float) 浮点数，其数据长度为 4，同理要写 1 个双精度 (double) 浮点数，其值为 8。当需要写两个或以上的数据时，可以把这两个数据的总字节作为读数据长度，如需要写三个连续地址的 float 浮点数，长度为 12 字节。

CRC Data Lo: CRC 校验码，低字节，CRC 校验码为十六位无符号整数。

CRC Data Hi: CRC 校验码，高字节，CRC 校验码为十六位无符号整数。

以下是一个写的实例：

byte1	byte2	byte3	byte4	byte5	byte6	byte7	byte8	byte9	byte10	byte11	byte12	byte13
01	10	00	0B	00	02	04	00	00	5C	43	CA	ED

写仪器功能号=0x10。该实例中，将写四字节 float 数 220.0 到地址为 0X0B 的寄存器中。

8-6-5 成功写应答

当成功写数据到仪器后，仪器会返回成功确认信号。



共 5 字节组成，byte1 首先发送，各字节功能及意义如下：

Slave Address: 返回的从机地址，这里指仪器的地址值，其意义是告诉主机，该数据包是属于哪一台从机的。

Function Code: 功能号，用于告诉主机数据已经成功写入仪器，成功写功能号固定为：0x09。

Registers Address: 寄存器地址。

CRC Data Lo: CRC 校验码，低字节，CRC 校验码为十六位无符号整数。

CRC Data Hi: CRC 校验码，高字节，CRC 校验码为十六位无符号整数。

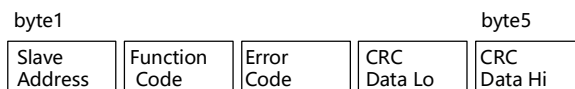
以下是一个返回成功写的实例：

1 byte	2 byte	3 byte	4 byte	5 byte
仪器地址	功能号	寄存器地址	CRC 低	CRC 高
01	09	0B	67	97

成功写功能号：0x9

8-6-6 失败写应答

当要写的数据到仪器失败后，仪器会返回失败确认信号。



共 5 字节组成，byte1 首先发送，各字节功能及意义如下：

Slave Address: 返回的从机地址，这里指仪器的地址值，其意义是告诉主机，该数据包是属于哪一台

从机的。

Function Code: 功能号，用于告诉主机此通讯帧的功能或作用，返回的读功能号与请求读的功能号是一样的，固定为：0x90。

Error Code: 异常应答码。

CRC Data Lo: CRC 校验码，低字节，CRC 校验码为十六位无符号整数。

CRC Data Hi: CRC 校验码，高字节，CRC 校验码为十六位无符号整数。

以下是一个返回读取错误的实例：

1 byte	2 byte	3 byte	4 byte	5 byte
仪器地址	功能号	错误代码	CRC 低	CRC 高
01	90	01	8D	C0

异常应答功能号=0x90。

从机异常应答码说明：

1：不支持的地址或地址连读溢出。

8-7 寄存器地址列表

大端格式快速读通讯地址映像，适合用 PLC 读取：

地址	名称	R/W 说明	值属性	数据说明
00	通道 1 电压真有效值	R	Float	只读，大端格式
02	通道 1 电流真有效值	R	Float	只读，大端格式
04	通道 1 有功功率	R	Float	只读，大端格式
06	通道 1 功率因数	R	Float	只读，大端格式
08	通道 2 电压真有效值	R	Float	只读，大端格式
10	通道 2 电流真有效值	R	Float	只读，大端格式
12	通道 2 有功功率	R	Float	只读，大端格式
14	通道 2 功率因数	R	Float	只读，大端格式
16	通道 3 电压真有效值	R	Float	只读，大端格式
18	通道 3 电流真有效值	R	Float	只读，大端格式
20	通道 3 有功功率	R	Float	只读，大端格式
22	通道 3 功率因数	R	Float	只读，大端格式
24	通道 1 频率	R	Float	只读，大端格式
26	三相总有功功率	R	Float	只读，大端格式
28	时间戳	R	Float	只读，大端格式

小端格式快速读通讯地址映像，适合用电脑读取：

地址	名称	R/W 说明	值属性	数据说明
20000	通道 1 电压真有效值	R	Float	只读，小端格式
20002	通道 1 电流真有效值	R	Float	只读，小端格式
20004	通道 1 有功功率	R	Float	只读，小端格式
20006	通道 1 功率因数	R	Float	只读，小端格式
20008	通道 2 电压真有效值	R	Float	只读，小端格式

20010	通道 2 电流真有效值	R	Float	只读, 小端格式
20012	通道 2 有功功率	R	Float	只读, 小端格式
20014	通道 2 功率因数	R	Float	只读, 小端格式
20016	通道 3 电压真有效值	R	Float	只读, 小端格式
20018	通道 3 电流真有效值	R	Float	只读, 小端格式
20020	通道 3 有功功率	R	Float	只读, 小端格式
20022	通道 3 功率因数	R	Float	只读, 小端格式
20024	通道 1 频率	R	Float	只读, 小端格式
20026	三相总有功功率	R	Float	只读, 小端格式
20028	时间戳	R/C	Float	向快速读地址 20000 写入任何 数据, 均会清零时间戳, 包序列
20030	包序列	R/C	Float	
20032	KWH	R/C	Float	可读, 可清除, 小端格式

快速读通讯地址映像内的数据, 采用主从机轮询读取的结构, 数据简约, 适合用户用 PC 构建自己的上位机程式, 既可以单机一对一或 RS-485 一对多从机组网读取。

小端格式自动发送地址映像, 适合用电脑读取:

地址	名称	R/W 说明	值属性	数据说明
20100	通道 1 电压真有效值	R	Float	只读, 小端格式
20102	通道 1 电流真有效值	R	Float	只读, 小端格式
20104	通道 1 有功功率	R	Float	只读, 小端格式
20106	通道 1 功率因数	R	Float	只读, 小端格式
20108	通道 2 电压真有效值	R	Float	只读, 小端格式
20110	通道 2 电流真有效值	R	Float	只读, 小端格式
20112	通道 2 有功功率	R	Float	只读, 小端格式
20114	通道 2 功率因数	R	Float	只读, 小端格式
20116	通道 3 电压真有效值	R	Float	只读, 小端格式
20118	通道 3 电流真有效值	R	Float	只读, 小端格式
20120	通道 3 有功功率	R	Float	只读, 小端格式
20122	通道 3 功率因数	R	Float	只读, 小端格式
20124	通道 1 频率	R	Float	只读, 小端格式
20126	三相总有功功率	R	Float	只读, 小端格式
20128	时间戳	R/C	Float	向快速读地址 20000 写入任何 数据, 均会清零时间戳, 包序列
20130	包序列	R/C	Float	
20132	KWH	R/C	Float	可读, 可清除, 小端格式

小端格式自动发送地址映像, 一旦用户读取了映像内的数据, 将触发仪器自动向上位机发送数据功能, 自动发送的时间, 是在每次仪器采样周期的结束, 以输入信号 50HZ 为例, 仪器的采样周期为 4 个周期, 也就是仪器可以自动在每 4 个周期向上位机发送一次数据, 也就是每秒发送 12.5 次。要解除仪器自动发送, 只需向仪器发送任何一条有效的通讯, 例如发送一条读其他寄存器地址的指令, 自动发送将解除, 包括在不同端口的读指令, 均会解除自动发送。要应用自动发送功能, 我们建议通讯口的波特率在 115.2k

或以上，防止通讯堵塞。自动发送启用时，将停止谐波运算。向仪器发送这个十六进制序列：**01 03 4E 84 00 22 92 D2**，将读回整个快速读数据包。

小端格式所有测量参数通讯地址映像，适合用电脑读取：

地址	名称	R/W	值属性	数据说明
100	通道 1 电压真有效值	R	Float	只读
102	通道 1 电压峰值	R	Float	只读
104	通道 1 直流电压（平均值）	R	Float	只读
106	通道 1 频率	R	Float	只读
108	通道 1 波峰系数	R	Float	只读
110	通道 1 电压 THD	R	Float	只读
112	通道 1 电压基波相位	R	Float	只读
114	通道 1 电流真有效值	R	Float	只读
116	通道 1 电流峰值	R	Float	只读
118	通道 1 直流电流（平均值）	R	Float	只读
120	通道 1 电流基波相位	R	Float	只读
122	通道 1 电流波峰系数	R	Float	只读
124	通道 1 电流 THD	R	Float	只读
126	通道 1 有功功率	R	Float	只读
128	通道 1 视在功率	R	Float	只读
130	通道 1 无功功率	R	Float	只读
132	通道 1 功率因数	R	Float	只读
134	通道 1 视在阻抗	R	Float	只读
136	通道 2 电压真有效值	R	Float	只读
138	通道 2 电压峰值	R	Float	只读
140	通道 2 直流电压（平均值）	R	Float	只读
142	通道 2 频率	R	Float	只读
144	通道 2 波峰系数	R	Float	只读
146	通道 2 电压 THD	R	Float	只读
148	通道 2 电压基波相位	R	Float	只读
150	通道 2 电流真有效值	R	Float	只读
152	通道 2 电流峰值	R	Float	只读
154	通道 2 直流电流（平均值）	R	Float	只读
156	通道 2 电流基波相位	R	Float	只读
158	通道 2 电流波峰系数	R	Float	只读
160	通道 2 电流 THD	R	Float	只读
162	通道 2 有功功率	R	Float	只读
164	通道 2 视在功率	R	Float	只读
166	通道 2 无功功率	R	Float	只读

168	通道 2 功率因数	R	Float	只读
170	通道 2 视在阻抗	R	Float	只读
172	通道 3 电压真有效值	R	Float	只读
174	通道 3 电压峰值	R	Float	只读
176	通道 3 直流电压 (平均值)	R	Float	只读
178	通道 3 频率	R	Float	只读
180	通道 3 波峰系数	R	Float	只读
182	通道 3 电压 THD	R	Float	只读
184	通道 3 电压基波相位	R	Float	只读
186	通道 3 电流真有效值	R	Float	只读
188	通道 3 电流峰值	R	Float	只读
190	通道 3 直流电流 (平均值)	R	Float	只读
192	通道 3 电流基波相位	R	Float	只读
194	通道 3 电流波峰系数	R	Float	只读
196	通道 3 电流 THD	R	Float	只读
198	通道 3 有功功率	R	Float	只读
200	通道 3 视在功率	R	Float	只读
202	通道 3 无功功率	R	Float	只读
204	通道 3 功率因数	R	Float	只读
206	通道 3 视在阻抗	R	Float	只读
208	三相总有功功率	R	Float	只读
210	三相总视在功率	R	Float	只读
212	三相总无功功率	R	Float	只读
214	三相总功率因数	R	Float	只读
216	线电压 Uab	R	Float	只读
218	线电压 Uac	R	Float	只读
220	线电压 Ubc	R	Float	只读
222	时间戳	R/C	Float	向地址 20000 写入任何数据，均清零时间戳
224	瓦时	R/C	Float	向瓦时地址 216 写入无符号 16 位整数，将能操作积分。写入 1，启动积分。写入 2，停止积分，写入 3，清零积分。
226	积分平均功率	R/C	Float	
228	积分时间	R/C	32 位无符号整形	
230	通道 1 量程	R	U16	低 8 位：电流量程，高 8 位：电压量程
231	通道 2 量程	R	U16	低 8 位：电流量程，高 8 位：电压量程
232	通道 3 量程	R	U16	低 8 位：电流量程，高 8 位：电压量程
233	量程模式和接线方式	R	U16	低 8 位：量程模式，高 8 位：接线方式
234	触发模式和错误代码	R	U16	只读
235	系统保留	R	U16	只读
236	总采样数量	R	U16	只读

237	单周期采样数量	R	U16	只读
238	通道 1 电压因子	R	Float	只读
240	通道 1 电流因子	R	Float	只读
242	通道 2 电压因子	R	Float	只读
244	通道 2 电流因子	R	Float	只读
246	通道 3 电压因子	R	Float	只读
248	通道 3 电流因子	R	Float	只读
250-761	通道 1 电压采样序列	R	VS16	只读, 16 位有符号整形
762-1273	通道 1 电流采样序列	R	VS16	只读, 16 位有符号整形
1274-1785	通道 2 电压采样序列	R	VS16	只读, 16 位有符号整形
1786-2297	通道 2 电流采样序列	R	VS16	只读, 16 位有符号整形
2298-2809	通道 3 电压采样序列	R	VS16	只读, 16 位有符号整形
2810-3321	通道 3 电流采样序列	R	VS16	只读, 16 位有符号整形
3322-3423	通道 1, 0-50 次电压谐波值	R	Float	只读
3424-3525	通道 1, 0-50 次电流谐波值	R	Float	只读
3526-3627	通道 2, 0-50 次电压谐波值	R	Float	只读
3628-3729	通道 2, 0-50 次电流谐波值	R	Float	只读
3730-3831	通道 3, 0-50 次电压谐波值	R	Float	只读
3832-3933	通道 3, 0-50 次电流谐波值	R	Float	只读
7000-7013	设置数据	R/W	共 28 Byte	若需单独访问设置数据里面的个别变量, 可按照字从 7000 开始分割地址值, 详情请查阅设置数据的数据结构体。

R: 读, W: 写, C: 可清除。

100-3933 为测量参数, 7000 为仪器的设置数据。

我们用 C 语言的结构体来描述上表的测量参数寄存器:

```
#pragma pack(1) // 单字节对齐
typedef struct
{
    float U1_rms;           //通道 1 真有效值电压
    float U1_peak;          //通道 1 峰值电压
    float U1_DC;            //通道 1 电压算术平均值, 纯交流应等于 0, DC 值
    float U1_Frequency;     //通道 1 频率
    float U1_CrestFactor;   //通道 1 电压波峰因数 = 峰值/有效值
    float U1_THD;           //通道 1 电压 THD
    float U1_Phase;         //通道 1 电压基波相位
    float I1_rms;           //通道 1 真有效值电流
    float I1_peak;          //通道 1 峰值电流
    float I1_DC;            //通道 1 电流算术平均值 正常应等于 0, DC 值
    float I1_Phase;         //通道 1 电流基波相位
    float I1_CrestFactor;   //通道 1 电流峰值因数
    float I1_THD;           //通道 1 电流 THD
    float CH1_Power;        //通道 1 有功功率
    float CH1_Power_S;      //通道 1 视在功率,
    float CH1_Power_Q;      //通道 1 无功功率
}
```

```

float CH1_PF;           //通道 1 功率因数
float CH1_Z;            //通道 1 视在阻抗

float U2_rms;          //通道 2 真有效值电压
float U2_peak;          //通道 2 峰值电压
float U2_DC;            //通道 2 电压算术平均值, 纯交流应等于 0, DC 值
float U2_Frequency;    //通道 2 频率
float U2_CrestFactor;  //通道 2 电压波峰因数 = 峰值/有效值
float U2 THD;           //通道 2 电压 THD
float U2_Phase;         //通道 2 电压基波相位
float I2_rms;          //通道 2 真有效值电流
float I2_peak;          //通道 2 峰值电流
float I2_DC;            //通道 2 电流算术平均值 正常应等于 0, DC 值
float I2_Phase;         //通道 2 电流基波相位
float I2_CrestFactor;  //通道 2 电流峰值因数
float I2 THD;           //通道 2 电流 THD
float CH2_Power;        //通道 2 有功功率
float CH2_Power_S;      //通道 2 视在功率,
float CH2_Power_Q;      //通道 2 无功功率
float CH2_PF;           //通道 2 功率因数
float CH2_Z;             //通道 2 视在阻抗

float U3_rms;          //通道 3 真有效值电压
float U3_peak;          //通道 3 峰值电压
float U3_DC;            //通道 3 电压算术平均值, 纯交流应等于 0, DC 值
float U3_Frequency;    //通道 3 频率
float U3_CrestFactor;  //通道 3 电压波峰因数 = 峰值/有效值
float U3 THD;           //通道 3 电压 THD
float U3_Phase;         //通道 3 电压基波相位
float I3_rms;          //通道 3 真有效值电流
float I3_peak;          //通道 3 峰值电流
float I3_DC;            //通道 3 电流算术平均值 正常应等于 0, DC 值
float I3_Phase;         //通道 3 电流基波相位
float I3_CrestFactor;  //通道 3 电流峰值因数
float I3 THD;           //通道 3 电流 THD
float CH3_Power;        //通道 3 有功功率
float CH3_Power_S;      //通道 3 视在功率,
float CH3_Power_Q;      //通道 3 无功功率
float CH3_PF;           //通道 3 功率因数
float CH3_Z;             //通道 3 视在阻抗

float Total_Power;      //总有功功率
float Total_PowerS;     //总视在功率,
float Total_PowerQ;     //总无功功率
float Total_PF;          //总功率因数
float Uab;               //线电压 Uab
float Uac;               //线电压 Uac
float Ubc;               //线电压 Ubc
float Time_Stamp;        // 时间戳
float WH;                // 瓦时
float Average_Power;    // 积分平均功率
u32 dTime;              // 积分时间

u8 U1_Range;            // U1 电压量程
u8 I1_Range;            // I1 电流量程
u8 U2_Range;            // U1 电压量程

```

```

u8 I2_Range;           // I1 电流量程
u8 U3_Range;           // U1 电压量程
u8 I3_Range;           // I1 电流量程
u8 Auto_Range;         // 自动量程, =0: 自动量程, =1: 固定量程
u8 Wiring;             // 接线方式, =0: 单相测量, =1: 三相三线, =2: 三相四线
u8 Trigger;            // 触发方式, 0: 直流 1: 交流 0.5-500, 2: 40-500,
u8 Error_code;          // 量程状态, 0: 量程正常, 1: 电压超量程, 2: 电流超量程, 3: 电压和电流超量程
u8 temp1;              // 系统保留
u8 temp2;              // 系统保留
u16 Sampling_Number;   // 总采样数量
u16 N;                 // 单周期采样数量
float U1_Gene;          // U1 电压刻度
float I1_Gene;          // I1 电流刻度
float U2_Gene;          // U2 电压刻度
float I2_Gene;          // I2 电流刻度
float U3_Gene;          // U3 电压刻度
float I3_Gene;          // I3 电流刻度
vs16 U1_Sampling[512]; // U1 电压采样数组, 采样点电压=电压刻度* USampling[i]
vs16 I1_Sampling[512]; // I1 电流采样数组, 采样点电流=电流刻度* ISampling[i]
vs16 U2_Sampling[512]; // U2 电压采样数组, 采样点电压=电压刻度* USampling[i]
vs16 I2_Sampling[512]; // I2 电流采样数组, 采样点电流=电流刻度* ISampling[i]
vs16 U3_Sampling[512]; // U3 电压采样数组, 采样点电压=电压刻度* USampling[i]
vs16 I3_Sampling[512]; // I3 电流采样数组, 采样点电流=电流刻度* ISampling[i]
float Z1_Vol[51];       // CH1 电压谐波 0-51 次
float Z1_Amp[51];       // CH1 电流谐波 0-51 次
float Z2_Vol[51];       // CH2 电压谐波 0-51 次
float Z2_Amp[51];       // CH2 电流谐波 0-51 次
float Z3_Vol[51];       // CH3 电压谐波 0-51 次
float Z3_Amp[51];       // CH3 电流谐波 0-51 次

}TypeTestParameter;
#pragma pack()           // 恢复对齐的默认设置

```

寄存器地址 7000-7013 为设置数据。共 28byte :

```

#pragma pack(1)          // 单字节对齐
typedef struct
{
    float External_CT_Delay; // 角差
    float CT;                // 电流变比
    float PT;                // 电压变比
    u8 CT_Phase_Compensate; // CT 相位补偿, 根据标配电磁式传感器, 磁通门传感器请保持为 0
    u8 Temp;                // 系统保留
    u8 Trigger;              // 触发模式, 0: 直流, 1: 电压 0.5-500HZ 交流, 2: 电压 5-500 交流, 3: 电流 0.5-500HZ 交流, 4: 电流 5-500 交流
    u8 ThdArithmetic;        // THD 计算方式, 0: F%, 1: R%
    u8 FT;                  // 平滑滤波系数
    u8 FtSlopeSwitch;        // 斜率开关, 当电压和电流测量变化率超过 5%, 所有 FT 数值更新为当前获得值。避开平滑滤波带来的延迟
    u8 LockRangeSwitch;      // 锁定量程开关 ,量程方式: =0 自动, =1 固定
    u8 LockRangeVolBand;     // 电流量程档位 0-3
    u8 LockRangeAmpBand;     // 锁定量程电压档位 0-3
    u8 Wiring;               // 接线系统, =0: 单相测量, =1: 三相三线, =2: 三相四线
    u16 Crossover_Filter;   // 零点跨越滤波器
    u32 StopTime;            // 积分停止时间, 写入 0, 积分不会自动停止, 以秒为单位
}TypeSettingParameter;
#pragma pack()           // 恢复对齐的默认设置

```

8-8 积分操作

向瓦时地址 216 写入无符号 16 位整数，将能操作积分。

写入 1，启动积分。

byte1	byte2	byte3	byte4	byte5	byte6	byte7	byte8	byte9	byte10	byte11
0x01	0x10	0x00	0xD8	0x00	0x01	0x02	0x01	0x00	0xB5	0x18

从机地址=1 时。

写入 2，停止积分。

byte1	byte2	byte3	byte4	byte5	byte6	byte7	byte8	byte9	byte10	byte11
0x01	0x10	0x00	0xD8	0x00	0x01	0x02	0x02	0x00	0xB5	0xE8

从机地址=1 时。

写入 3，清零积分。

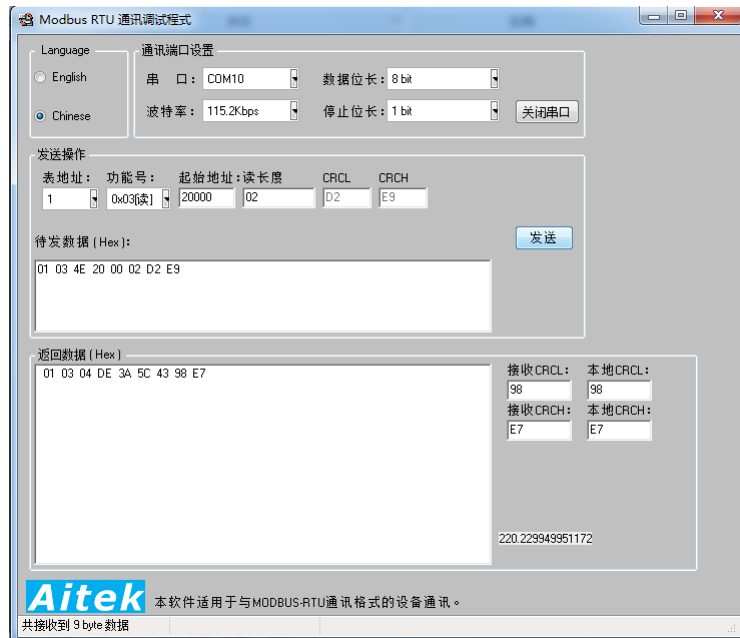
byte1	byte2	byte3	byte4	byte5	byte6	byte7	byte8	byte9	byte10	byte11
0x01	0x10	0x00	0xD8	0x00	0x01	0x02	0x03	0x00	0XB4	0x78

从机地址=1 时。

8-9 读写实例

下面我们用 AITEK 的 Modbus-RTU 调试小助手进行一些读写实例。

读取 2Word, 4Byte, 1Float:



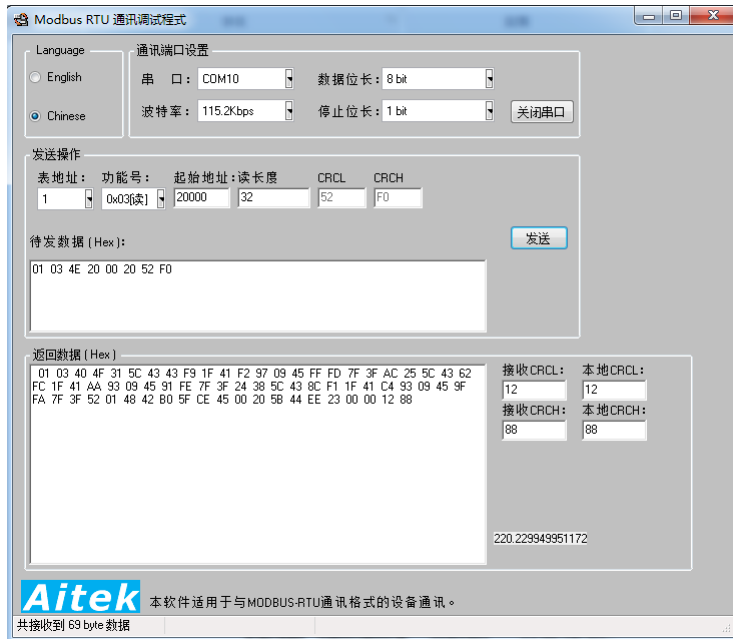
我们用 AITEK 的数位解析软体：浮点内码转换软体解析收到的数据：



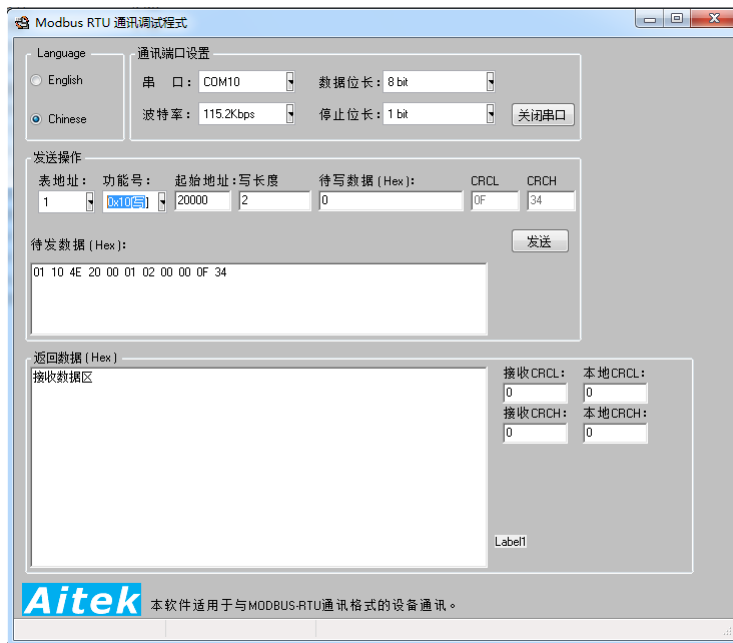
AITEK 的浮点内码转换软体可以将单精度 (single) 浮点数或双精度 (double) 浮点数转换成二进制、十进制、十六进制字节内码表示，也可以将字节内码转换成浮点进行逆变换。

Modbus-RTU 调试小助手和浮点内码转换软体均可在 Aitek Website 下载。

读取所有快速读地址 20000 的数据：



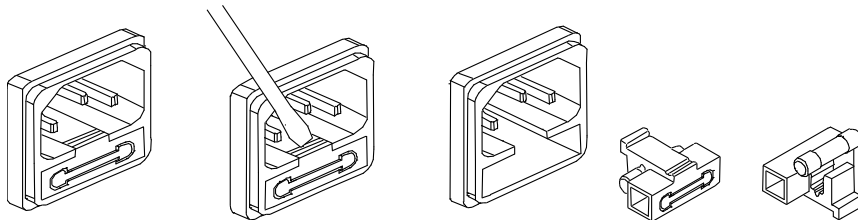
向快速读地址 20000 写入任何数据，均会清零时间戳和包序列：



第九章：仪器日常维护事项

9-1 更换保险丝

当发现仪器无显示时，请按下列顺序检查保险管是否熔断，若已经熔断，请更换保险管，否则，请寻求 Aitek 或其指定的经销商给予维护。



9-2 清洁仪器

可以使用粘有温柔清洁剂的、湿的软布，轻轻的擦拭。不允许使用有溶解能力的，如苯、酒精、丙酮、醚、酮、稀释剂和汽油等，因为它们会使仪器的外壳变形和表面脱色。

9-3 运送设备维修

请妥善包装好，以防运输过程中损坏。包围缓冲材料，防止仪器在箱内摇摆活动。我们对运输过程中的损坏不负任何责任。

9-4 防止触电

为了防止触电危险，请不要掀开机器的盖子，输入输出端子必须可靠接线，不允许有线金属外露。本机器内部所有的零件，绝对不需使用者的维护。如果机器有异常情况发生，请寻求 Aitek 或其指定的经销商给予维护。

9-5 仪器无显示

应检查仪器的工作电源是否正常供应，电压选择开关是否拨到正确位置，若都正确，请检查电源插座里的保险管是否已经熔断。

9-6 在正向功率测量时功率出现负值

有两种原因功率会显示负值：

- 一，仪器的接线端子极性错接。
- 二，相序错接。用户应该细心检查连接是否正确。

9-7 在测量时参数显示“FULL”

这是量程溢出标志，显示测量值已经超出最大可测量值，若用户锁定了量程，请更换到大一档之量程。