

交直流通用功率分析仪

AWE2111 系列台式功率计

Evision beta 1.0 Mar. 28, 2014



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

Email: sales@aitek.tw



手册内容为试用版，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：电参数测量仪，电参数测试仪，功率测量仪，功率计等。

开卷致谢

感谢您购买AWE2111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。

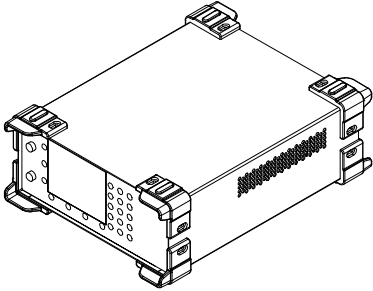
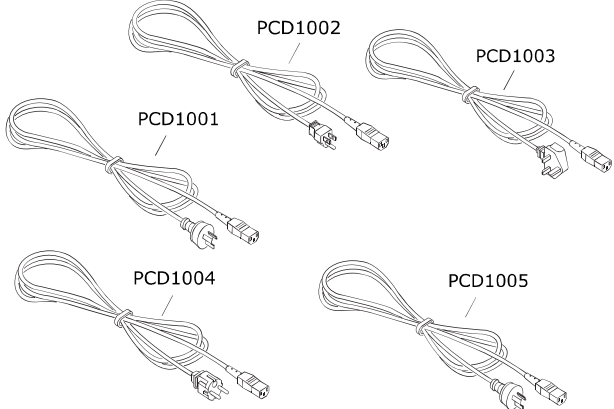
该产品具有众多的测量功能。如果您设置了某个功能，该功能将被保存直到下一次更新设置。

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或技术错漏，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。

开箱说明

打开包装时，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、面板开关和接头。仪器若有损坏或按照说明不能操作，与经销商或直接致电AITEK联系。

包装包括以下主机和附件，请你认真核对：

测量主机 1 台	
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
RS485 三端口接线柱	1 个
用户手册	0 本，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，本产品暂不提供纸质用户手册
厂内校准证书	1 份
合格证	1 份

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。但是如果使用者有自行更改电路、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受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。

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。

文中提及的：AITEK、爱特、PowerExplorer，均为肇庆爱特精密测量科技有限公司持有的商标，Windows为微软公司持有的商标。

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。使用前请仔细阅读本手册，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。

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。

安全的工作环境 :

- 在开启本机的测量电源前，请先检测接线是否正确。
- 决不能将信号输入端子接在额定电压超过1200V的电路上。
- 不允许输入超过最大允许电流、频率。
- 保持工作环境干燥、无酸碱、易燃、易爆等化学物质和其它腐蚀性气体。
- 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，且可能损坏仪器。
- 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无变形、刮伤、或面板损坏等。如果有损坏，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

本仪器的工作电源使用110V或220V、50/60Hz供电，针对不同的国家或地区，可以通过仪器后面板的电压选择开关切换，如果不确定，请勿尝试插进仪器的供电插孔。

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

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：概述	
1-1 仪器描述	12
1-2 仪器应用	12
1-3 仪器原理	12
第二章：仪器指标	14
2-1 系列型号说明	14
2-2 基本测量指标	16
2-3 仪器通用参数	20
第三章：测量基础	21
3-1 单相功率测量系统	21
3-2 峰值 (Peak value)	21
3-3 频率 (Frequency)	22
3-4 相位 (Phase)	22
3-5 有效值 (Effective value)	23
3-6 真有效值 (TRMS, True root mean square)	24
3-7 峰值因数 (Crest factor)	24
3-8 简单平均值 (DC 值)	24
3-9 THD (Total harmonic distortion)	25
3-10 各次谐波含有率 (Harmonic ratio, HR)	25
3-11 有功功率 (Active Power)	25
3-12 视在功率 (Apparent Power)	27
3-13 无功功率 (Reactive Power)	27
3-14 功率因数 (PF, POWER FACTOR)	28
3-15 视在阻抗 (Apparent impedance)	29
3-16 瓦时 (WH, Watt hour)	29
3-17 安时 (AH, Ampere-hour)	29
3-18 积分平均功率	29
第四章：仪器的连接	
4-1 后面板功能说明	30
4-2 工作电源连接	30
4-3 直接输入测量连接	31

4-4 通过外部电流互感器连接-----	32
4-5 效率测量连接 -----	33
4-6 过流保护器 -----	34
4-7 通讯连接 -----	34
4-7-1 USB 连接 -----	34
4-7-2 RS232 连接 -----	34
4-7-3 RS485 连接 -----	34
第五章：功能操作	
5-1 前面板结构 -----	36
5-2 LED 数码管显示意义 -----	36
5-3 单位字符显示意义 -----	36
5-4 按键功能说明 -----	37
5-5 显示模式菜单操作 -----	38
5-6 测量参数显示 -----	39
5-7 测量参数显示保持功能 -----	40
5-8 积分显示和操作 -----	40
5-9 谐波显示 -----	41
5-10 效率显示 -----	42
第六章：仪器设置	
6-1 设置菜单 -----	43
6-2 效率设置 -----	44
6-3 电流传感器位置设置 -----	44
6-4 外部电压互感器变比 PT 设置 -----	45
6-5 外部电流互感器变比 CT 设置 -----	45
6-6 外部电流互感器相移设置 -----	46
6-7 触发信号设置 -----	47
6-8 最低测量频率范围设置 -----	47
6-9 数字过零滤波器设置 -----	48
6-10 硬件线路滤波器设置 -----	49
6-11 硬件频率滤波器设置 -----	49
6-12 移动平均值滤波器设置 -----	50
6-13 积分停止时间设置 -----	51
6-14 电压量程设置 -----	52
6-15 AWE2111A 电流量程设置 -----	52
6-16 AWE2111B 电流量程设置 -----	53
6-17 显示亮度设置 -----	54
6-18 显示刷新率设置 -----	54
6-19 THD 显示方式设置 -----	55
6-20 默认显示设置 -----	55
6-21 报警模式设置 -----	56
6-22 报警电压上限值设置 -----	57

6-23 报警电压下限值设置	57
6-24 报警电流上限值设置	58
6-25 报警电流下限值设置	58
6-26 报警功率上限值设置	59
6-27 报警功率下限值设置	59
6-28 报警功率因数上限值设置	60
6-29 报警功率因数下限值设置	61
6-30 报警电流 THD 上限值设置	61
6-31 报警电流 THD 下限值设置	62
6-32 RS232 波特率设置	63
6-33 RS232 地址设置	63
6-34 RS485 波特率设置	64
6-35 RS485 地址设置	64
6-36 恢复出厂设置	65
第七章：PC 端软件应用	
7-1 应用软件安装	67
7-2 USB 驱动安装	70
7-3 运行软件	72
7-3-1 启动软件	72
7-3-2 测试窗体介绍	72
7-4 软件设置	74
7-5 仪器设置	75
7-6 测量操作	76
7-6-1 单次测量	76
7-6-2 连续测量	76
7-6-3 测量波形查看	76
7-6-4 主测量参数查看	77
7-6-5 效率查看	78
7-6-6 谐波查看	79
7-7 积分操作	80
7-8 打印	82
7-9 保存测量数据	82
7-10 打开测量数据	82
7-11 导出 CSV 文件	82
第八章：记录操作	
8-1 记录概述	83
8-2 记录窗体介绍	83
8-3 通讯设置	84
8-4 选项设置	85
8-5 新建记录	87
8-6 启动记录	87

8-7 停止记录 -----	87
8-8 打开记录 -----	87
8-9 查看数据 -----	88
8-10 分段查看 -----	88
8-11 压缩查看 -----	88
8-12 隐藏显示信道 -----	88
8-13 放大或缩小信道显示波形 -----	88
第九章：仪器的高级编程	
9-1 Modbus-RTU 简介 -----	89
9-2 通讯波特率 -----	89
9-3 通讯参数 -----	90
9-4 CRC 循环冗余校验 -----	90
9-5 通讯中的浮点数据格式 -----	91
9-5-1 32 位 Float 格式 -----	91
9-5-2 64 位 Float 格式 -----	91
9-5-3 byte 转换为浮点 -----	92
9-6 Modbus-RTU 的数据帧格式 -----	93
9-6-1 主机请求读数据 -----	93
9-6-2 从机正常应答 -----	94
9-6-3 从机异常应答 -----	94
9-6-4 写仪器 -----	95
9-6-5 成功写应答 -----	95
9-6-6 失败写应答 -----	96
9-7 寄存器地址列表 -----	96
9-8 积分操作 -----	103
第十章：仪器日常维护事项	
8-1 更换保险丝 -----	104
8-2 清洁仪器 -----	104
8-3 运送设备维修 -----	104
8-4 防止触电 -----	104
8-5 仪器校准 -----	104

第一章：概述

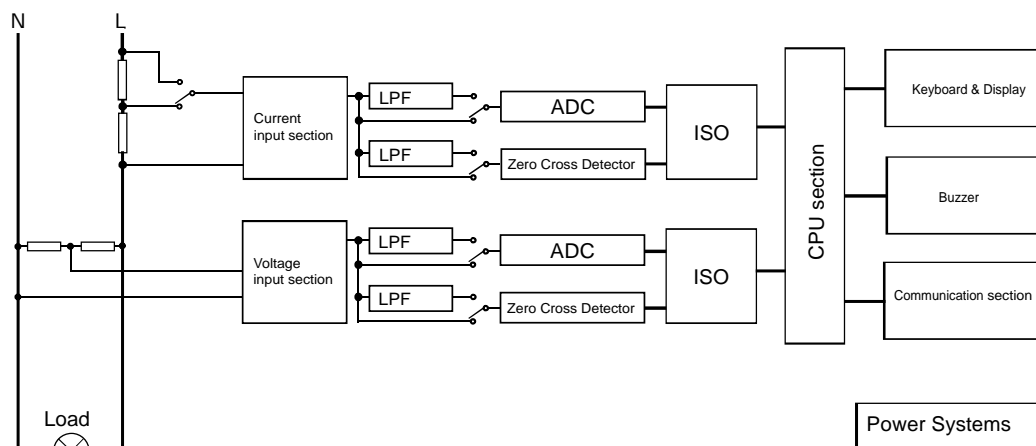
1-1：仪器描述

AWE2111系列单相功率分析仪是轻巧台式设计，能测量交流、半波整流、脉冲和直流负载，DC-500Hz范围内实现周期无缺失的采样，采用32位ARM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。仪器具有积分功能，方便实用的功能操作，能测量瓦时、安时、积分平均功率等。0-100次谐波测量、电流总谐波、电压总谐波测量功能。具有USB、RS485、RS232通讯接口，接口通讯协议采用标准开放的Modbus-RTU协议，方便用户二次开发。标配的上位机软件，还可以实现测量波形显示、长时间参数记录等功能。通过两台以上的仪器，用RS485联机，还可以轻松测量电源的效率。仪器还可以设定电压和电流的变比，轻易连接外部互感器，满足工业生产，工业控制，电力监控等要求。

1-2 仪器应用

AWE2111系列分析仪具有双电流传感器，多档电流量程，能实现大跨度的电流测量，能测量大多数之交直流负载，如开关电源供应器(S.P.S)、LED驱动器、电子镇流器、节能灯、环保监视器、不断电系统(UPS)、电动工具、LCD监视器、绿色计算机、信息及办公设备(打印机、扫描仪)、家电、教育单位--等相关产品。也适用于对电网运行质量进行监测及分析，提供电力运行中的谐波分析及功率质量分析，可通过外接互感器实现更大的负载测量，能够对电网运行进行长期的数据监测。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，打印等。

1-3 仪器原理



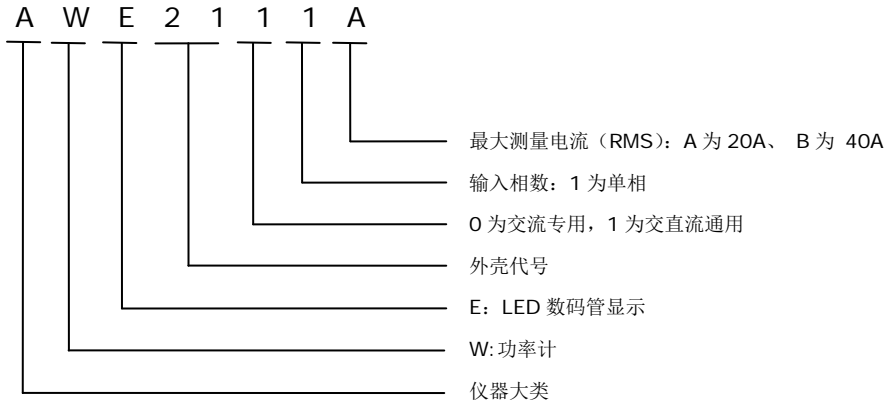
整机由电压/电流输入调理电路、LPF 低通线路滤波器、LPF 低通频率滤波器、模数转换电路、过零检测电路、隔离电路、微处理器运算电路、USB/ RS485/RS232 通讯电路、键盘电路、电源电路组成。

电压采用电阻降压，输入阻抗为 $2M\Omega$ 。电流采用双阻性分流器，能实现较宽的电流测量跨度。

第二章：仪器指标

2-1 系列型号说明

仪器命名规则：



AWE2111 系列功率分析仪为单相便携式功率分析仪。目前按最大输入有效值电流量程分为 2 种，AWE2111A: 20A、AWE2111B: 40A。所有型号带三种通讯端口，USB、RS485 和 RS232，USB 接口，具有快速的通讯速度，较适宜于实时测量。RS485 和 RS232 接口，较适宜用于自动化测量、电力监控等应用。

功能或能测量的参数	
电压量程	10V / 25V / 60V / 160V / 400V / 1000V
电流量程	AWE2111A : 5mA / 25mA / 0.125A / 0.6A / 3A / 15A / 75A AWE2111B : 10mA / 50mA / 0.25A / 1.2A / 6A / 30A / 150A  任何时候 AWE2111A 的有效值电流不能超过 22A 任何时候 AWE2111B 的有效值电流不能超过 44A
自动量程	✓
电压真有效值	✓
峰值电压	✓
简单平均直流电压	✓
校准平均值电压	✓
电压波峰系数	✓
电压 THD	✓
电流真有效值	✓
峰值电流	✓
简单平均直流电流	✓
电流基波相位	✓
电流波峰系数	✓


电流 THD	✓
有功功率	✓
视在功率	✓
无功功率	✓
功率因数 PF	✓
视在阻抗	✓
频率	✓
瓦时	✓
伏安时	✓
无功时	✓
安时	✓
积分时间	✓
积分平均功率	✓
0-100 次谐波测量	✓
记录（上位机软件实现）	✓
USB 通讯	✓
RS485	✓
RS232	✓

2-2 基本测量指标

电压测量指标:

通用指标	量程 (4档)		10V/25V/60V/160V/400V/1000V (正弦有效值)
	最大测量电压		14V/35V/85V/225V/565V/1414V (峰值)
	量程转换方式		自动量程或固定
	带宽 (窄频, 线路滤波器开启)		DC - 5KHz
	带宽 (宽频, 线路滤波器关闭)		DC - 100KHz
	采样速率		窄频 (Line滤波器打开): 0.5-30Hz: Frequency*2048 SPS 30-420Hz: Frequency*256 SPS 420-1.5KHz: 不建议在窄频下测量。 1.5K-3.0KHz: 不建议在窄频下测量。 3.0K-5.0KHz: 不建议在窄频下测量。 宽频 (Line滤波器关闭): 0.5-65Hz: Frequency*2048 SPS 65-420Hz: Frequency*256 SPS 420-1.5KHz: Frequency*128 SPS 1.5K-3.0KHz: Frequency*64 SPS 3.0K-5.0KHz: Frequency*32 SPS
	测量频率范围		DC, 0.5Hz 至 5kHz
	输入阻抗		2.0M OHM 、10PF 在所有量程, $\pm 1\%$
	有效输入范围		2.5-1050V (正弦有效值)
真有效值	精度 (23°C $\pm 5^\circ$ C) 0.5V-1000V	47至66Hz,	$\pm (0.1\% \text{ of reading} + 0.1\% \text{ of range})$
		DC	$\pm (0.3\% \text{ of reading} + 0.2\% \text{ of range})$
		0.5Hz至500Hz	$\pm (0.2\% \text{ of reading} + 0.2\% \text{ of range})$
		500-5K Hz、脉冲	$\pm (0.04\% \text{ of reading} + 0.3\% \text{ of range}) \pm \{0.06 \times (f)\} \% \text{ of reading}$
	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		$\pm (0.3\% \text{ of reading} + 0.2\% \text{ of range})$
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 (7档)  任何时候, AWE2111A 的有效值电流不能超 22A, AWE2111B 的有效值电流不能超过 44A		AWE2111A : 5mA / 25mA / 0.125A / 0.6A / 3A / 15A / 75A AWE2111B : 10mA / 50mA / 0.25A / 1.2A / 6A / 30A / 150A
	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 (窄频, 线路滤波器开启)		DC - 5KHz
	带宽 (宽频, 线路滤波器关闭)		DC - 1MHz
	采样速率		窄频 (Line滤波器打开) : 0.5-30Hz: Frequency*2048 SPS 30-420Hz: Frequency*256 SPS 420-1.5KHz: 不建议在窄频下测量。 1.5K-3.0KHz: 不建议在窄频下测量。 3.0K-5.0KHz: 不建议在窄频下测量。 宽频 (Line滤波器关闭) : 0.5-65Hz: Frequency*2048 SPS 65-420Hz: Frequency*256 SPS 420-1.5KHz: Frequency*128 SPS 1.5K-3.0KHz: Frequency*64 SPS 3.0K-5.0KHz: Frequency*32 SPS
	测量频率范围		DC, 0.5Hz 至 5KHz
	输入阻抗		AWE2111A: 在 5mA/25mA/0.125A/0.6A 量程: 220mΩ +10 mΩ 在 3A / 15A / 75A 量程: 2.2mΩ +10 mΩ AWE2111B: 在 10mA/50mA/0.25A/1.2A 量程: 100mΩ +5 mΩ 在 6A/30A/150A 量程: 1mΩ +5 mΩ
真有效值	有效输入范围		5%至110% 在所有量程
	精度 (23℃±5℃) 2mA-40A	47至66Hz	±(0.1% of reading + 0.1 % of range)
		DC	±(0.3% of reading + 0.2% of range)
		0.5Hz至500Hz	±(0.2% of reading + 0.2 % of range)
		0.5Hz至5KHz	±(0.04% of reading + 0.3 % of range) ±[{0.06×(f)} % of reading]
	计算方式		数字技术计算真有效值 (True RMS)
峰值电流	精度		±0.3%
简单平均值	计算方式		周期平均法

（直流电流）	精度	优于 ± 0.5 deg
基波相位	计算方式	FFT
	精度	$\pm 0.5\%$
波峰系数	计算方式	峰值/有效值
	最大可测量值	$CF \leq 6$
	精度	$\pm 0.5\%$
电流 THD	计算方式	数字快速傅里叶算法（FFT）
	精度	$\pm 0.5\%$

其他测量指标:

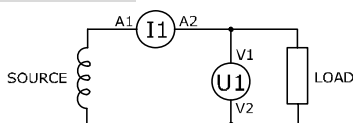
功率 (W)	量程 (自动或固定，相应于6电压量程和7电流量程)		详细查看系列电压和电流说明 根据 $P=U \times I$	
	计算方式		数字技术计算真功率（True Watt）	
	频率范围		DC，0.5Hz 至 5000Hz	
	精度 23℃±5℃	47Hz至	PF=1~0.6	±(0.1% of reading + 0.1 % of range)
		66Hz	PF=0.6~0.4	±(0.3% of reading + 0.2 % of range)
		DC		±(0.3% of reading + 0.2% of range)
		0.5Hz至500Hz (PF=1~0.6)		±(0.3% of reading + 0.2 % of range)
		0.5Hz至5kHz (PF=1~0.6)		±(0.04% of reading + 0.3 % of range)±[{0.06×(f)} % of reading]
	有效输入范围		量程的10% 至 110% (在所有量程)	
视在功率	计算方式		$S=V \times A$	
	精度 47Hz至63Hz 23℃±5℃		< ±0.2%	
无功功率	显示精度		5 位	
	精度 47Hz至63Hz 23℃±5℃		< ±1%	
功率因数	计算方式		$PF=P/S$	
	精度 47Hz至63Hz 23℃±5℃		±0.5 %	
视在阻抗	计算方式		$IMP=V/A$	
	精度		±0.2 %	
安时	精度		±0.2 %	
瓦时	精度		±0.5 %	
积分时间	精度		±0.01 %	
平均功率	精度		±0.5 %	
频率	计算方式		倒数方法	
	精度		±0.02 %	
	触发信号		电压或电流可设置	
	有效信号范围		在10%至100%的所有电压或电流量程内	
	有效测量范围（频率滤波器关闭）		500Hz to 5KHz	
	有效测量范围（频率滤波器开启）		0.5Hz to 500Hz	

2-3 仪器通用参数

测量端和通讯端耐压	>1500V AC(1 分钟)
测量端和通讯端绝缘电阻	>20MΩ
工作温度	0°-40°C (32°-104°F)。
相对湿度	在 0 到 90%之间
电源要求	220/110V ±10%, <10W
USB	2.0全速, 最大通讯速率: 12Mbps
RS232 通讯速率	4.8 kbps、9.6 kbps、14.4 kbps、19.2 kbps、38.4 kbps、57.6 kbps、76.8 kbps、115.2kbps
RS485 通讯速率	4.8 kbps、9.6 kbps、14.4 kbps、19.2 kbps、38.4 kbps、57.6 kbps、76.8 kbps、115.2kbps
RS485 通讯线允许最大长度	19.2kbps: 1000 米, 115.2 kbps: 300 米 (采用带屏蔽双绞线)
尺寸	宽: 210mm, 高: 89mm, 深: 269mm 宽: 225mm, 高: 110mm, 深: 298mm
重量	<3.5kg

第三章 测量基础

3-1 单相功率测量系统

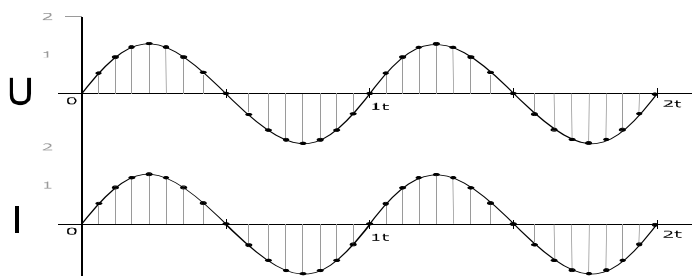


单相功率测量需要同时测量负载的电压和电流：一个可以测量电压的单元 **U1**，和一个可以测量电流的单元 **I1**。

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。

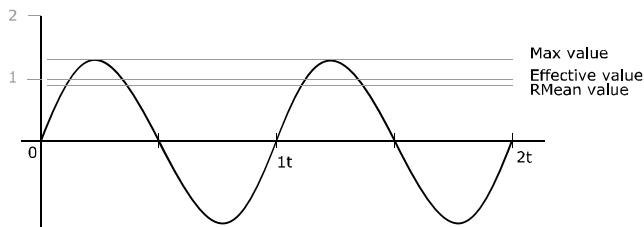
$$P[n] = U[n] * I[n]$$

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

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，便可准确求得功率值。

3-2 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。



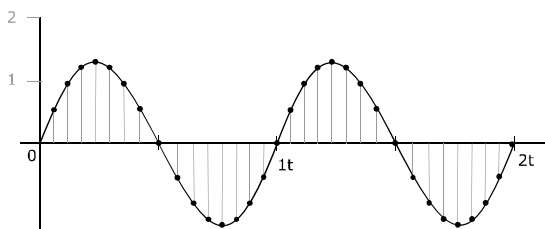
正弦量如正弦电压和正弦电流，都是以时间 t 为变量，其瞬时值按正弦规律变化的周期函数。表达式如下：

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

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

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。



$$\text{峰值电压: } U_p = \max(|u[n]|)$$

$$\text{峰值电流: } I_p = \max(|i[n]|)$$

3-3 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) ，它反映了正弦电压或电流随时间 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

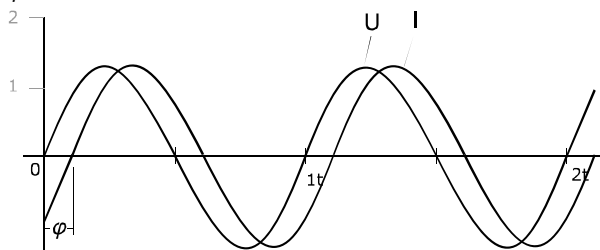
$$\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f$$

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。

3-4 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 $(\omega t + \varphi)|_{t=0} = \varphi$



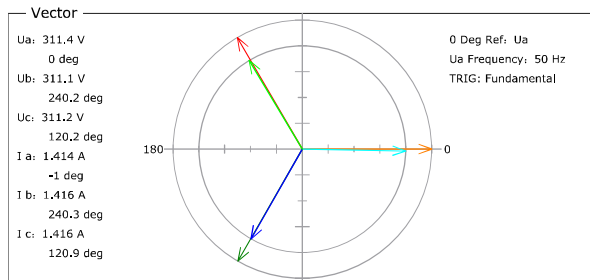
初相角的单位可以用弧度 (rad) 或 (deg) 来表示，两者的对应关系为 $\pi(\text{rad}) = 180^\circ(\text{deg})$ 。

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：



AWE2111 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：

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

x 为实部， y 为虚部。

在单相测量中，基准信号为电压相位。

3-5 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：

$$I^2 = \int_0^T i^2(t) R dt \quad \text{式 1}$$

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

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。

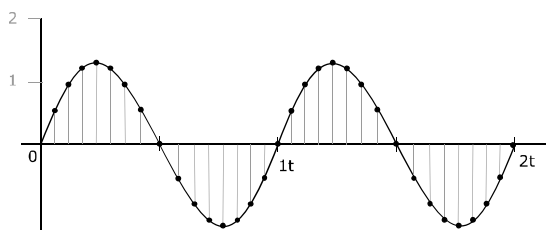
3-6 真有效值(TRMS, True root mean square)

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，AWE2111 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。



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

式中， N 为一周期内的采样数量， $u(n)$ 为采样序列。

3-7 峰值因数 (Crest factor)

也称为波峰系数，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。

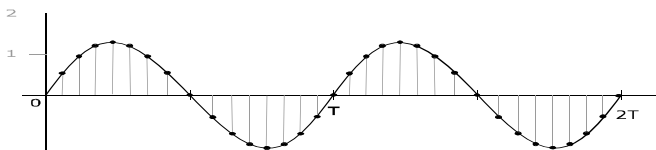
$$CF = U_{peak}/U_{rms}$$

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。

3-8 简单平均值(DC 值)

交流电一周内所有瞬时值的平均值称交流电的简单平均值，也称作简单算术平均值。



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

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

周期性信号的简单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，这样会导致简单平均值不再为零，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，便会有一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，简单平均值是电力质量分析的一个极其重要的参数。

3-9 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. 总谐波失真率 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. 总谐波失真率 THD-R

也称为谐波含量，CSA 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（不含直流分量）。

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?》。

3-10 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。

3-11 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。

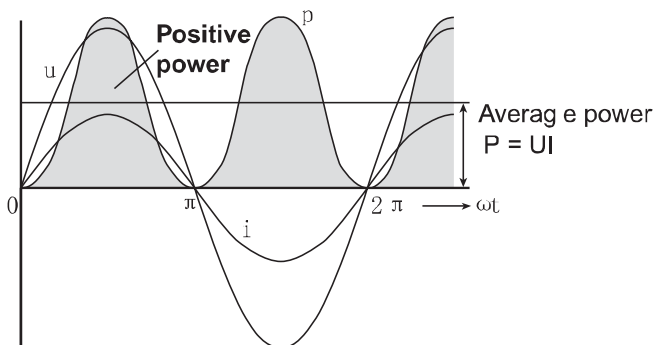
传统的交流有功功率计算公式：

$$P=UI\cos\varphi$$

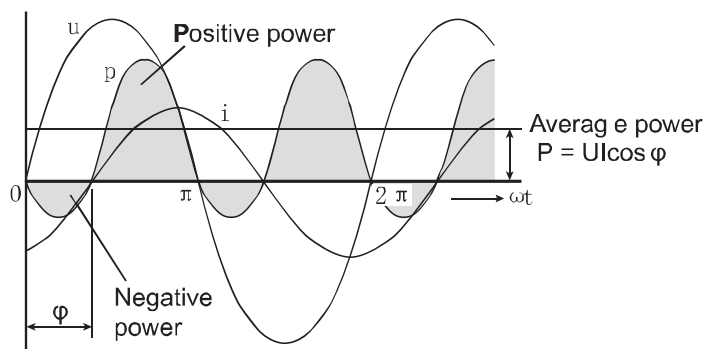
$\cos\varphi$ 为功率因数， φ 为电压和电流的角度差，也称为初相角。

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

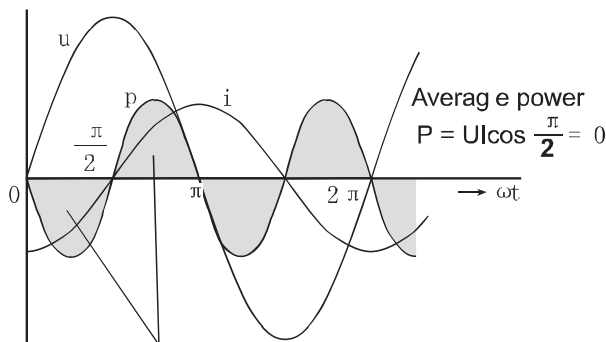
初相角对有功功率影响较大，当电压和电流的相位差等于 0：



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.

我们通常采用数值技术计算功率 P :

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

$u[n]$ 为电压采用序列, $i[n]$ 为电流采用序列。

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。

3-12 视在功率(Apparent Power)

视在功率较容易理解, 是指电路中有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。

3-13 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)。

$$Q = UI \sin \phi$$

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：

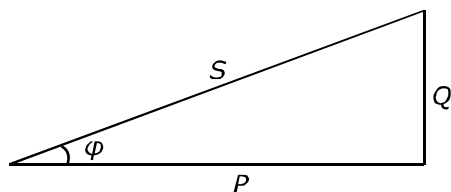
$$Q = \sqrt{S^2 - P^2}$$

3-14 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 $\cos\varphi$ 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：

$$\cos\varphi=P/S$$

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。

3-15 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:

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

也可以为:

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

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)。

3-16 瓦时(WH, Watt hour)

瓦时可对正向和反向有功电能进行积分累加。

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

瓦时之单位为: WH。

3-17 安时(AH, Ampere-hour)

是对电流的积分计算。

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

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。

3-18 积分平均功率

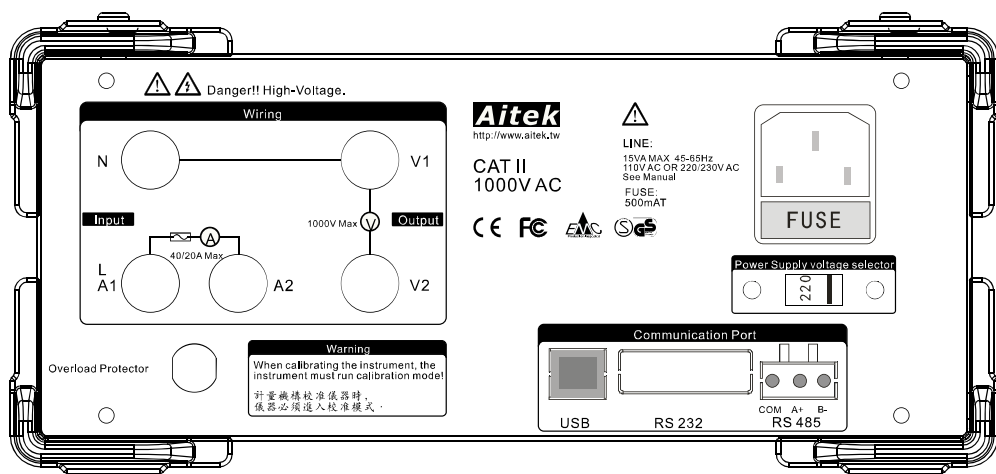
积分平均功率是根据瓦时和积分时间而求得平均值。

$$P_{\text{avg}} = \text{WH}/\text{Time}$$

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。

第四章：仪器的连接

4-1 后面板功能说明

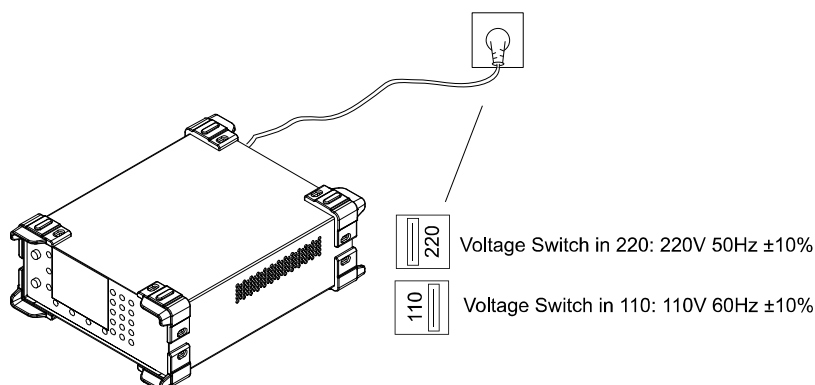


4-2 工作电源连接

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。

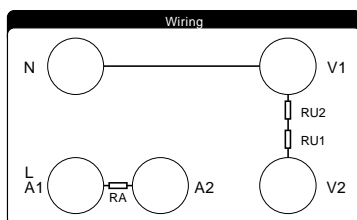
以上事项已办妥的情况下将电源线的仪器端先插入仪器，再将电源线的另一端插到供电插座上。



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电压一致。

4-3 直接输入测量连接



在仪器的内部，电压检测采用电阻降压采样，上图的RU1和RU2便是仪器内部的分压电阻。电流输入采用阻性分流器采样，并且串联了过流保护器，上图的RA便是阻性分流器和过流保护器的串联电阻。仪器对外呈现四个有效的接线端子，分别为电压端子V1和V2，电流端子A1和A2，为了接线的方便性，我们增加了一个N端子，N端子在仪器内部是直接连通V1端子的。电压和电流输入回路在仪器里面是隔离独立的，我们需要在仪器外部接线组合成功率测量电路。

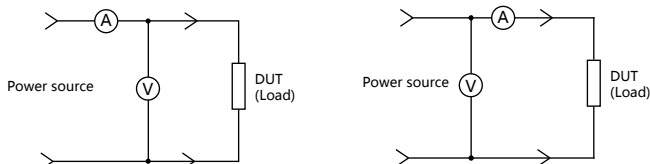
直接测量就是利用里面的电流传感器和负载直接串联，这种方式适用于电流小于仪器最大电流量程的场合，在测量过程中，负载的最大电流不能允许超过仪器的最大容限值。

AWE2111A的最大测量峰值 = $75 \times 1.414 \approx 106A$

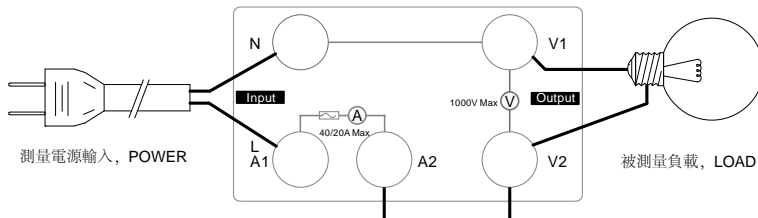
AWE2111B的最大测量峰值 = $150 \times 1.414 \approx 212A$

在任何时候，AWE2111A的有效值电流不能超过22A，AWE2111B的有效值电流不能超过44A，也许用户会问，峰值为何设计得如此之大，而又有有效值电流的限制？其实我们这样设计，主要是针对高CF（Crest Factor）的而低True RMS的负载而设计的，如没有经过APFC(Active Power Factor Correction)的大功率开关电源，电机变频器等，其电流的CF是非常高的。

基于仪器内部的电流传感器和电压检测用的分压电阻具有一定的电阻，在工作时会消耗一定的电能，这消耗的电能针对不同的负载测量，有时不需要计算在测试结果里面的，而有时却需要仪器计算在内的，因此有两种不同的接法，第一种接法为电流传感器在前，电压采样在后，这种接法忽略掉检测元件的功耗，第二种接法为电压采样在前，电流传感器在后的接法，这种接法会连同检测元件的功耗一起计算到测量结果中。



下图为电流传感器在前，电压采样在后的输入接线图：

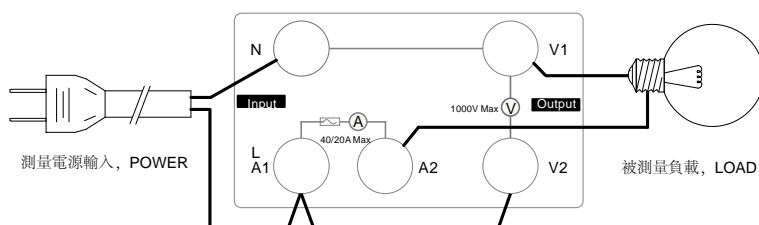


⚠采用这种接法时，仪器的菜单：电流传感器位置设置，必须设定为：Front

在仪器内部，由于电压检测采用电阻分压得到电压测量信号，分压电阻的存在，总会耗散一定的电流和功率，虽然这功率很微小，在较大的功率测量中可以忽略不计，但在功率较小的测量，这电阻的耗散功率将会使测量精度降低。基于这个考虑，当用户采用这种接线方式时，仪器在电流和功率运算时，会减掉分压电阻所消耗的电流和功率。另外，因为存在阻性分流器和过流保护器的串联电阻 RA ，虽然阻值很低，但也会消耗功率的，在电流较小时，基本可以忽略，在电流较大的测量时，它的功耗是非常可观的，但由于这种接法的电流传感器在电压采样之前，仪器在电流和功率运算时，会完全忽略掉这功耗。

简洁地说，这种接法忽略掉电压和电流检测元件的功耗，测量到的功率是 $V1$ 、 $V2$ 端子后的功率。此接法适合测量大部分的用电型负载，如 LED 灯泡、节能灯、家用电器、适配器或开关电源、变频电源的输入测量等。

下图为电压采样在前，电流传感器在后的输入接线图：

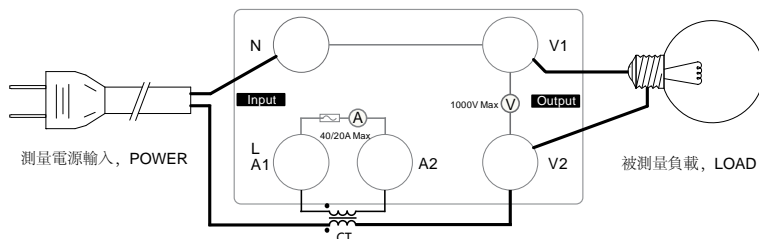


⚠采用这种接法时，仪器的菜单：电流传感器位置设置，必须设定为：**rEAR**

这种接法把电压端子移至电流传感器的前面了，很明显，阻性分流器和过流保护器的串联电阻 RA 的消耗功率将会被功率计作为有效的功率，和负载的功率相加并显示。此接法适合于测量输出型的负载，如：逆变器，发电机，适配器或开关电源、变频电源的输出测量等。

4-4 通过外部电流互感器连接

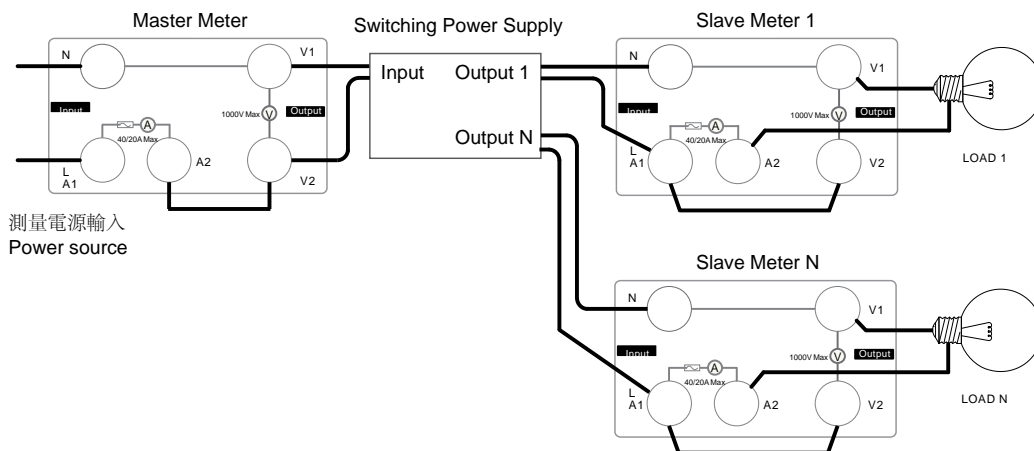
这种连接方式通过一个外部电流互感器CT接入，可以将仪器的最大测量电流扩容，以测量较大的电流。在连接时要注意极性不能接反，否则测量的数据会有错误。



这种接线方式需修改仪器设置中的CT电流变比值，详见菜单操作。

4-5 效率测量连接

通过用两台以上，七台以下的仪器，能够组合成一个多通道功率测量系统，测量一个输入输出型负载的效率，如开关电源、低频变压器、变频电源、逆变器、LED 驱动电源等的效率，最大支持测量一路输入、六路输出的功率。这种接线方式需要先定义一台主机仪器，用于测量输入的电源参数。然后，需要根据输出的数量确定从机仪器的数量，用于测量输出的参数。



上图中，我们以测量一个开关电源作为接线说明，这个开关电源有两路直流输出。我们用一台仪器测量输入参数，这台仪器定义为主机（Master Meter），用两台仪器测量输出参数，这两台仪器分别为（Slave Meter 1 和 Slave Meter N）。

输入的连接，我们建议采用电流传感器在前的连接，这样仪器将会忽略电流传感器的功耗。输出的连接，我们建议采用电流传感器在后的连接，这样，会将电流传感器的功耗也计算在输出的参数中，以获得更精确的测量数据。

主机仪器和从机仪器的 RS485 通讯端口需要 Pin To Pin（引脚到引脚）相连。主机需要在菜单的效率设置中开启效率测量功能，并且要设定从机仪器的数量。从机仪器必须关闭效率测量功能，并且要设置分配好从机的表地址，即 RS485 的从机地址，各从机的表地址不能重复，从 1 至 6 按顺序分配。主机和所有从机仪器的 RS485 通讯波特率必须统一，在 RS485 通讯设置菜单中设置。

主机会定时轮询读回从机仪器的电压、电流和功率，会将输出的各路功率相加，除以输入功率，便得到效率。

效率测量系统主机一旦定义，这个系统内的 RS485 通讯将不能和其他系统连接和通讯，例如，这个 RS485 系统将不能再连接 PC 或 PLC。用户仍可通过其他 RS232 或 USB 连接 PC 或 PLC。

4-6 过流保护器

电流输入回路的分流器串联了可重复性使用的过流保护器，AWE2111A的过流保护器的保护电流为20A（有效值），AWE2111B的过流保护器的保护电流为40A（有效值）。当测量电流超过保护电流，并小于保护电流的1.5倍，将在60分钟内跳闸。当测量电流超过保护电流的1.5倍，过流保护器将在3分钟内跳闸，超过的电流越大，跳闸的时间越短。

发生跳闸后，请先检查测量的输出是否存在短路，并等待10秒后，待过流保护器内的温敏极片充分冷却，才可以按压过流保护器使保护器复位。

4-7 通讯连接

4-7-1 USB 连接



请用 AITEK 原配的 USB2.0 数据线将仪器的 USB 接口直接连接在计算机的 USB 接口。

请勿通过集线器连接电脑。

AITEK 的原装 USB 数据线采用铜质的屏蔽线材，并增加了抗杂讯磁环，减少 USB 受干扰的程度。用户改用其他连接线时可能会导致电脑端的 USB 接口易受干扰而不稳定。

对于在 Windows 系统下的应用，为了方便用户利用本仪器进行二次开发，本仪器的 USB 接口已经模拟成为 RS232 串口，正确连接后可以在计算机的设备管理器中看到。用户如需开发自己的应用程序，可以通过 USB 接口快速地访问本仪器的数据，编程方法也极为简单，无需了解复杂的 USB 驱动，只需按照 RS232 方式编程便可。

4-7-2 RS232 通讯连接

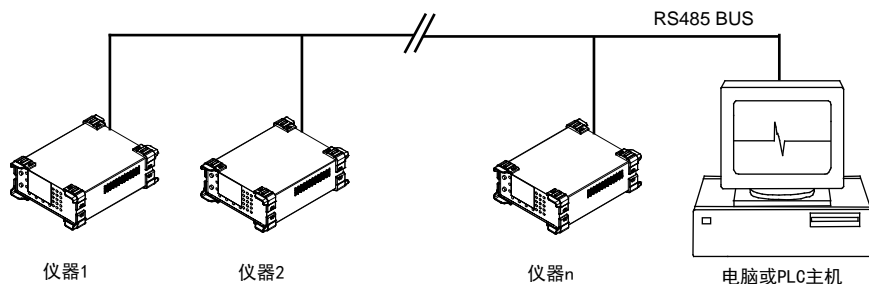
RS232 通讯接口在仪器内部采用光电隔离，隔离电压大于 1000V 真有效值。

请用标准的 RS232 公母 DB9 直通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。

4-7-3 RS485 连接

RS-485 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 16 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。

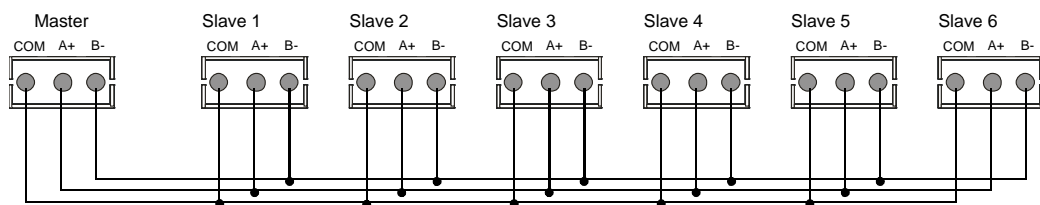


RS-485一般只需二根线联机，所以RS485接口均采用屏蔽双绞线传输。本仪器的RS485采用半双工通信。采用三个接线端子，两条信号线：A+和B-，一条屏蔽线COM。两条信号线必须与主机的RS485接口正确连接。若有多台仪器组成网络，采用并联的方式将信号线和主机连接。

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

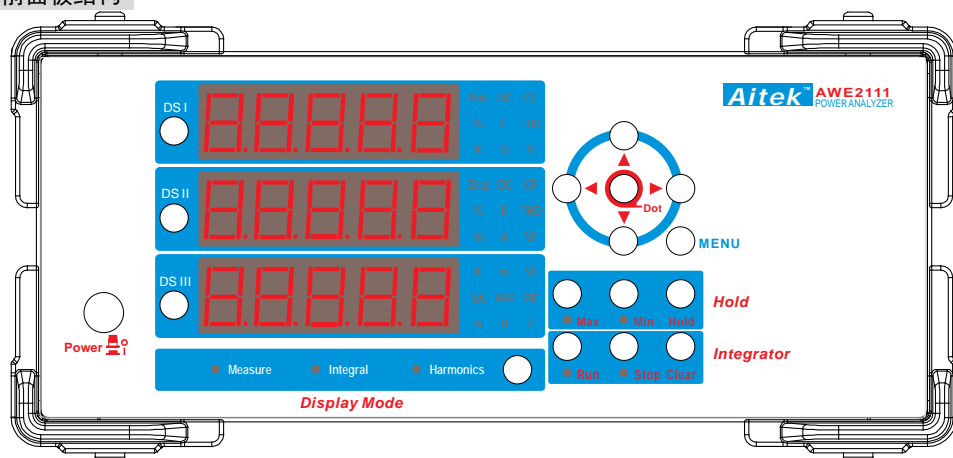
在效率测量系统下，主机仪器和从机仪器的 RS485 通讯端口需要 Pin To Pin（引脚到引脚）相连。主机需要在菜单的效率设置中开启效率测量功能，并且要设定从机仪器的数量。从机仪器必须关闭效率测量功能，并且要设置分配好从机的表地址，即 RS485 的从机地址，各从机的表地址不能重复，从 1 至 6 按顺序分配。主机和所有从机仪器的 RS485 通讯波特率必须统一，在 RS485 通讯设置菜单中设置。

下图为主机和从机的 RS485 接线原理图：



第五章：功能操作

5-1 前面板结构



5-2 LED 数码管显示意义

由于 AWE2111 采用 7 段 LED 数码管显示，需要使用以下符号表示特定数字，字母：

1 →	A →	K →	U →
2 →	B →	L →	V →
3 →	C →	M →	W →
4 →	D →	N →	X →
5 →	E →	O →	Y →
6 →	F →	P →	Z →
7 →	G →	Q →	- →
8 →	H →	R →	_ →
9 →	I →	S →	. →
0 →	J →	T →	

5-3 单位字符显示意义

在每个 LED 数码管旁边，均有 9 个字符或字母组合代表不同的单位或参数意义。

PeK → 峰值	V → 伏特	HZ → 赫兹
DC → 直流	m → 毫	Z → 阻抗
CF → 波峰系数	A → 安	WH → 瓦时
% → 百分号	W → 瓦特	VAH → 伏安时
E → 效率	VA → 伏安	VARH → 乏时
THD → 总谐波失真	VAR → 乏	AH → 安时
K → 千	PF → 功率因数	
S → 秒	H → 谐波次数	

5-4 按键功能说明

AWE2111 的面板有一个电源开关和 16 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,积分停止。积分数据将保持在仪器内,在下次仪器上电,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 0.2 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主要有 4 个, Display Mode 键用于显示模式转换, DS1、DS2、DS3 键用于显示参数选择。

输入按键有 5 个,分别为上、下、左、右键、小数点按键,用于参数设定和数据输入。

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。

保持显示按键 3 个, Max、Min、Hold 键。

积分操作按键 3 个, Run、Stop、Clear 键。

16 个按键的作用我们列表说明:

按键	说明及作用
DS I	第一数码管窗口显示参数选择键。
DS II	第二数码管窗口显示参数选择键。
DS III	第三数码管窗口显示参数选择键。
Display Mode	显示模式切换键
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。
▲	上键,在数字输入时,上升焦点位的值。
▼	下键,在数字输入时,下降焦点位的值。
►	右键,向右移动输入焦点位。
◄	左键,向左移动输入焦点位。
Dot	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。 (在测量模式,长按 Dot 键进入校准模式,在校准模式,长按 Dot 键返回测量模式,此操作适合计量机构校准仪器时使用)
Hold Max	锁定最大值,当短按此键,Max 灯点亮,锁定最大值启动,再短按此键,将退出最大值锁定功能,Max 灯熄灭。
Hold Min	锁定最小值,当短按此键,Min 灯点亮,锁定最小值启动,再短按此键,将退出最小值锁定功能,Min 灯熄灭。
Hold	锁定键,当短按此键,显示将被锁定,HOLD 灯点亮,再短按此键,将退出锁定功能,HOLD 灯熄灭。
Run	积分运行键
Stop	积分停止键
Clear	积分清零键

5-5 显示模式菜单操作

Display Mode/显示模式	参数	代表符号或单位字符
<div>Display Mode Key</div> <div>Measure 测量参数</div>	窗口1	<div>DS I</div> <div>真有效值电压</div> <div>直流电压</div> <div>峰值电压</div> <div>电压波峰系数/CF</div> <div>电压THD</div> <div>V</div> <div>DC V</div> <div>Pek V</div> <div>CF</div> <div>% THD</div>
	窗口2	<div>DS II</div> <div>真有效值电流</div> <div>直流电流</div> <div>峰值电流</div> <div>电流波峰系数/CF</div> <div>电流THD</div> <div>有功功率</div> <div>A</div> <div>DC A</div> <div>Pek A</div> <div>CF</div> <div>% THD</div> <div>W</div>
	窗口3	<div>DS III</div> <div>有功功率</div> <div>视在功率</div> <div>无功功率</div> <div>频率</div> <div>功率因数PF</div> <div>视在阻抗</div> <div>W</div> <div>VA</div> <div>VAR</div> <div>HZ</div> <div>PF</div> <div>Z</div>
	窗口1	<div>积分时间</div> <div>S</div>
	窗口2	<div>积分平均功率</div> <div>W</div>
	窗口3	<div>DS III</div> <div>瓦时</div> <div>伏安时</div> <div>乏时</div> <div>安时</div> <div>WH</div> <div>VAH</div> <div>VARH</div> <div>AH</div>
	窗口1	<div>DS I</div> <div>第N次谐波有效值电压</div> <div>第N次谐波电压相对值</div> <div>V</div> <div>%</div>
	窗口2	<div>DS II</div> <div>第N次谐波有效值电流</div> <div>第N次谐波电流相对值</div> <div>A</div> <div>%</div>
	窗口3	<div>DS III</div> <div>N, 按DS III或上下键选择</div> <div>H</div>
	窗口1	<div>效率</div> <div>%</div>
	窗口2	<div>输出功率</div> <div>W</div>
	窗口3	<div>输入功率</div> <div>W</div>

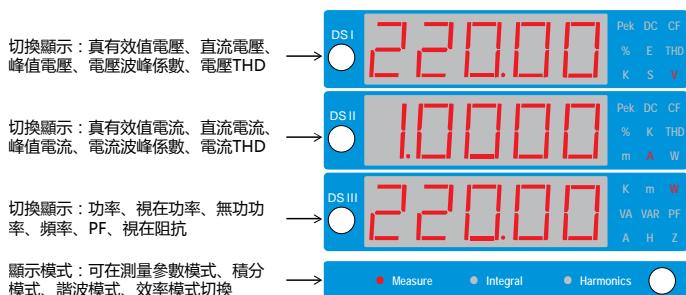
由于仪器具有众多的测量功能，所以我们把仪器的显示设计成四种显示模式，分别为：测量参数、积分显示、谐波显示、效率显示模式，模式间的切换通过 Display Mode 键实现。

仪器共有三个数码管窗口，用于显示不同的参数值，在每个数码管左边，均有一个 DS 按键用于切换不同的参数。在每个数码管右边，均有 9 个单位字符，用于单位显示和区别参数属性。在数码管的下面，有三个指示灯，标示正在执行的显示模式，测量参数、积分显示、谐波显示模式的指

指示灯是独立的，当三个指示灯熄灭，表示运行于效率显示模式。

5-6 测量参数显示

测量参数模式显示实时测量到的参数。在该模式下，指示灯 Measure 点亮，第一个数码管主要显示电压参数，第二个数码管显示电流参数和功率，第三个数码管主要显示综合参数。



第一个数码管，通过按压 DSI 按键，用户可以选择真有效值电压、直流电压、峰值电压、电压波峰系数、电压 THD 显示。显示的参数和单位符号表示如下表：

显示参数	固定显示	单位字符	单位	说明
真有效值电压	V	V、KV	伏特，千伏特	当参数大于 9999.9 时用 KV 作显示单位
直流电压	DC	V、KV	伏特，千伏特	
峰值电压	Pek	V、KV	伏特，千伏特	
电压波峰系数	CF	%		百分比显示，峰值/有效值
电压 THD	THD	%		百分比显示

第二个数码管，通过按压 DSII 按键，用户可以选择真有效值电流、直流电流、峰值电流、电流波峰系数、电流 THD、功率显示。显示的参数和单位符号表示如下表：

显示参数	固定显示	单位字符	单位	说明
真有效值电流	A	A、mA	安培，毫安培	当参数小于 0.1 时用 mA 作显示单位
直流电流	DC	A、mA	安培，毫安培	
峰值电流	Pek	A、mA	安培，毫安培	
电流波峰系数	CF	%		百分比显示，峰值/有效值
电流 THD	THD	%		百分比显示
功率	W	W、mW	瓦特，毫瓦特	当参数小于 0.1 时用 mW 作显示单位

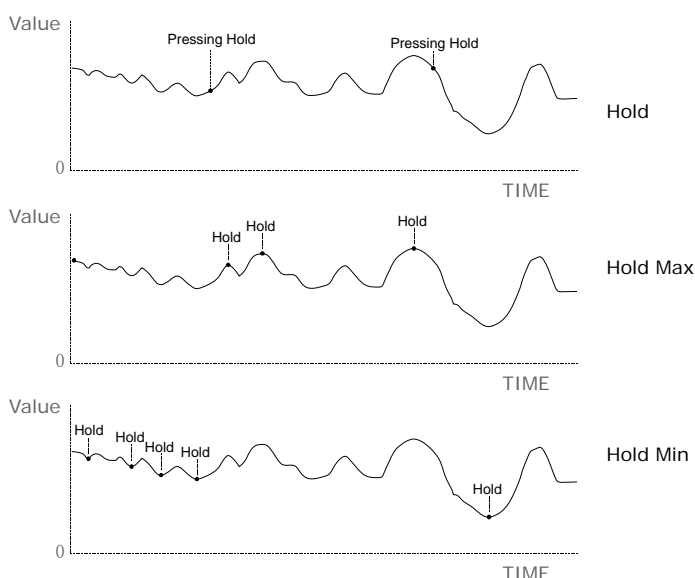
第三个数码管，通过按压 DSIII 按键，用户可以选择功率、视在功率、无功功率、频率、功率因数、视在阻抗显示。显示的参数和单位符号表示如下表：

显示参数	固定显示	单位字符	单位	说明
功率	W	KW、mW	瓦、千瓦、毫瓦	当参数小于 0.1 时用 m

视在功率	VA	KVA、MVA	伏安、千伏安、毫伏安	(毫)作倍数单位 当参数大于 9999.9 时
无功功率	VAR	KVAR、MVAR	乏、千乏、毫乏	用 K(千)作倍数单位。
频率	HZ		赫兹	
视在阻抗	Z		欧姆	
功率因数	PF			

5-7 测量参数显示保持功能

在测量参数显示模式中，按下 Hold 键、Hold Max 键、Hold Min 键，将会保持显示。



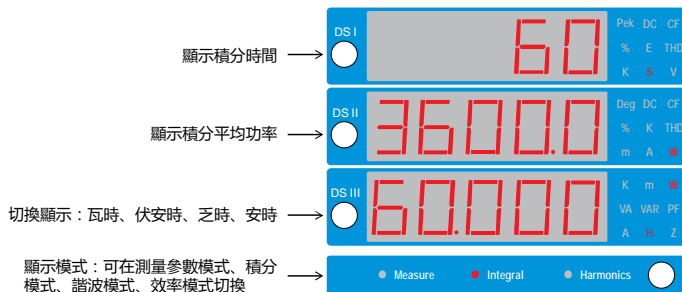
当 Hold 键按下，Max 和 Min 灯将同时点亮，直接保持显示，仪器不做任何判断。

当 Hold Max 键按下，Max 灯将点亮，仪器将捕捉参数的最大值并保持显示。若当前捕捉到一个最大值，在之后的一段时间内，仪器测量到的参数没有超过这个值，则仪器一直显示这个值。若仪器测量到一个比刚才的保持值更大的值，刚才的保持值将被替换，直到下一个更大的值出现。

当 Hold Min 键按下，Min 灯将点亮，仪器将捕捉参数的最小值并保持显示。若当前捕捉到一个最小值，在之后的一段时间内，仪器测量到的参数没有小于这个值，则仪器一直显示这个值。若仪器测量到一个比刚才的保持值更小的值，刚才的保持值将被替换，直到下一个更小的值出现。

5-8 积分显示和操作

积分显示模式显示积分参数。在该模式下，指示灯 Integral 点亮，第一个数码管显示积分时间，第二个数码管显示积分平均功率，第三个数码管显示积分值。



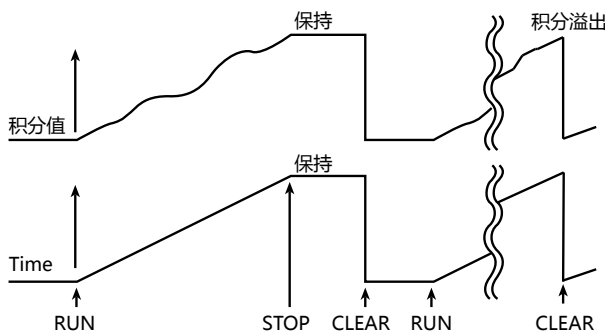
积分时间单位为秒（S），当积分时间超过 9999 秒，将以千秒（KS）为单位。

积分平均功率根据下式求得：

$$\text{积分平均功率} = \text{瓦时} / \text{积分时间} * 3600$$

对于一个较为稳定的被测量负载，我们直接读参数显示模式下的功率就行了。但对于一个不稳定的被测量负载，由于电流或电压信号的抖动，会引起功率的数值抖动，这样便会影响读数。为了获得稳定的功率值，我们把电度值平均，便得到稳定的功率值。

通过按压 DSIII 键，可以切换显示瓦时（电度值）、伏安时（视在时）、乏时（无功时）、安时。



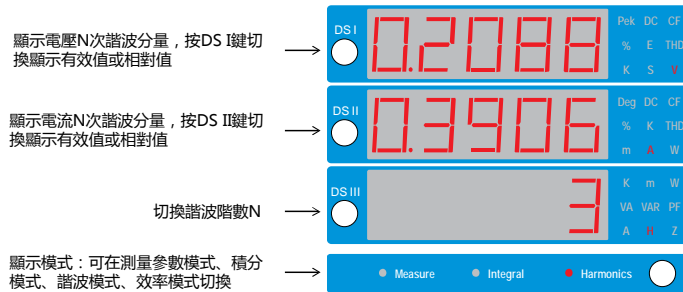
有三个按钮用于积分操作，分别为：Run 键、Stop 键、Clear 键，如果积分状态为停止，而积分时间没有超过设定值，按下 Run 键，积分将启动运行，Run 指示灯点亮。如果积分状态为运行，按下 Stop 键，积分将停止，Stop 指示灯点亮。任何时刻按下 Clear 键，积分参数都会清零，包括积分时间、瓦时、伏安时、乏时、安时，如果积分正在运行，则重零开始积分。

在菜单的积分设置里面，可以设定积分的停止时间，当积分的停止时间设为 0，则积分一直运行，如果当前的积分时间等于或大于设定的停止时间，积分马上停止。

要获得精确的积分，建议用户选择合适的电压和电流量程，在固定量程模式下操作，减少因量程转换而引起的积分误差。

5-9 谐波显示

谐波显示模式能查看电压或电流的谐波值，可以查看 0-100 次的有效值和相对于基波的相对值。在该模式下，指示灯 Harmonics 点亮，第一窗口显示电压谐波，第二窗口显示电流谐波，第三窗口显示谐波阶数 N。



通过按压 DSI 或 DSII 键，可以切换为有效值显示或相对值显示。

有效值显示直接显示该次谐波的有效值，电压的单位为 V，电流的单位为 A。

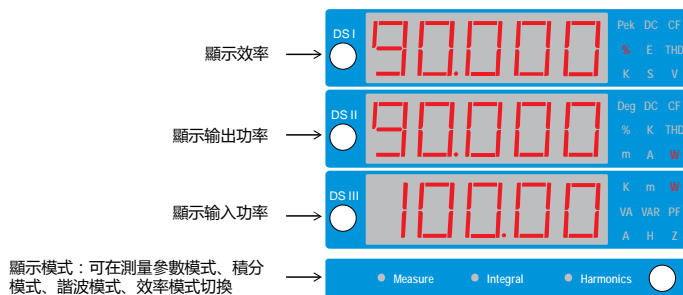
相对值显示的，是该次谐波与基波的比值，用百分比显示。

DSIII、上升键、下降键用于选择要显示的阶数，在 0-100 次之间选择，阶数在第三窗显示，单位字符用 H 代表。

5-10 效率显示

效率显示模式能够测量一个输入输出型负载的效率，如开关电源、低频变压器、变频电源、LED 驱动电源等。需要两台以上，七台仪器以下，通过 RS485 通讯端口联机，组合成一个多通道功率测量系统。

此显示模式仅在仪器定义为主机仪器方能显示，模式指示灯 Measure、Integral、Harmonics 全部熄灭，代表运行于效率显示模式。



第一窗口显示效率，第二窗口显示输出功率，第三窗口显示输入功率。

第六章：仪器设置

6-1 设置菜单

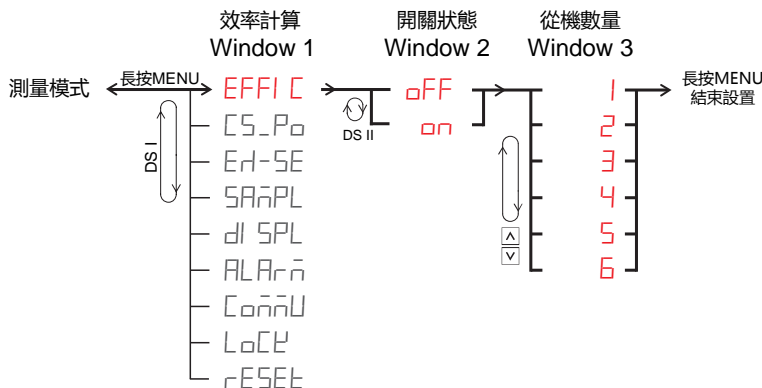


長按 MENU 鍵進入或退出設置菜單，DSI 鍵選擇子菜單，短按 MENU 鍵返回上級菜單。

6-2 效率设置

通过用两台以上，七台以下的仪器，能够组合成一个多通道功率测量系统，测量一个输入输出型负载的效率，最大支持测量一路输入、六路输出的功率。这种接线方式需要先定义一台主机仪器，用于测量输入的电源参数。然后，需要根据输出的数量确定从机仪器的数量，用于测量输出的参数。

进入方式：在测量模式下长按 MENU 键，进入菜单设置。



若当前配置的是主机仪器，则必须开启效率测量功能，并且要设定从机仪器的数量。短按 DSII 键，把窗口 2 设成 ON，即开启效率测量。然后根据你的输出测量仪器的数量，在窗口 3 键入相等的值。

若当前配置的是从机仪器，则必须关闭效率测量功能，短按 DSII 键，把窗口 2 设成 OFF。

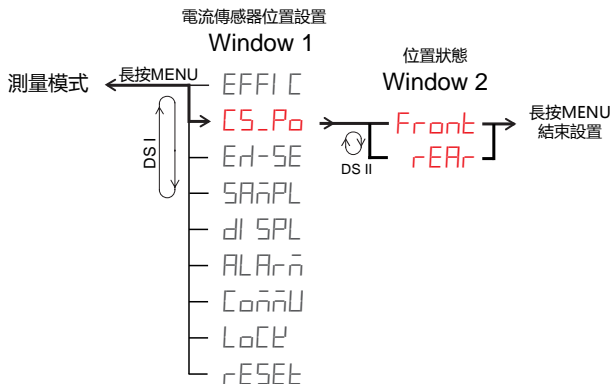
效率测量功能用到了 RS485 通讯接口，RS485 的设置将直接影响效率测量的通讯。首先，主机和所有从机仪器的 RS485 通讯波特率必须统一，在 RS485 通讯设置菜单中设置。其次，要设置分配好从机的表地址，即 RS485 的从机地址，各从机的表地址不能重复，从 1 至 6 按顺序分配。

用户更改了设置，长按 MENU 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后会恢复为从机模式。

6-3 电流传感器位置设置

电流传感器位置设置，必须与真实的接线方式一致。

进入方式：在测量模式下长按 MENU 键，进入菜单设置，然后短按 DSI 键，选中 CS-Po。



基于仪器内部的电流传感器和电压检测用的分压电阻具有一定的电阻，在工作时会消耗一定的电能，这消耗的电能针对不同的负载测量，有时不需要计算在测量结果里面的，而有时却需要仪器计算在内的，因此有两种不同的接法，第一种接法为电流传感器在前，电压采样在后，这种接法仪器会忽略掉检测元件的功耗，第二种接法为电压采样在前，电流传感器在后的接法，这种接法会连同采样元件的功耗一起计算到测量结果中。更详细的接线描述请参阅“直接输入测量连接”章节。

位置状态在窗口 2 显示，短按 **DSII** 键更改参数值。

选中 **Front**，为电流传感器在前，电压采样在后的输入接线方式。

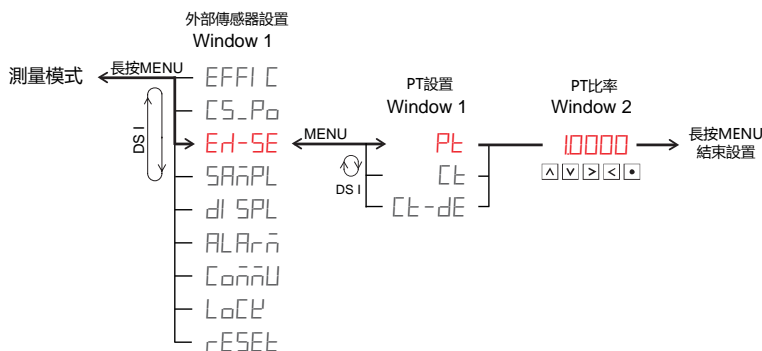
选中 **rEAR**，为电压采样在前，电流传感器在后的输入接线方式。

用户更改了设置，长按 **MENU** 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后会恢复为电流传感器在前，电压采样在后的输入接线方式。

6-4 外部电压互感器变比 PT 设置

如果用户想测量更高的电压，可以通过在仪器外部加装电压互感器实现。

进入方式：在测量模式下长按 **MENU** 键，进入菜单设置，短按 **DSI** 键，选中 **Ed-SE**，短按 **MENU** 键，进入外部传感器设置菜单，按 **DSI** 键选中 **PE** 变比设置。



在窗口 2 键入 PT 比率，PT 比率就是外部电压互感器的比率。键入正确的 PT 比率后，仪器测量显示的，将是电压互感器一次侧的值。举一个例子，在外部接入了一个 10000V 比 50V 的交流互感器，比率为： $10000 \div 50 = 200$ ，输入后仪器在测量过程中将直接显示一次侧的实际值，无需运算转换。在没有连接外部电压互感器的测量，PT 比率必须保持为 1，否则将影响测量结果。

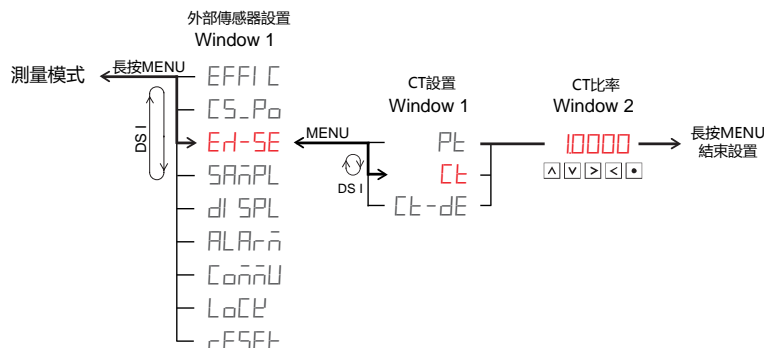
上下键改变焦点位的值，左右键移动焦点位，Dot 键移动小数点的位置。

用户更改了设置，长按 **MENU** 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后 PT 比率会恢复为 1。

6-5 外部电流互感器变比 CT 设置

如果用户想测量更大的电流，可以通过在仪器外部加装电流互感器实现。

进入方式：在测量模式下长按 **MENU** 键，进入菜单设置，短按 **DSI** 键，选中 **Ed-SE**，短按 **MENU** 键，进入外部传感器设置菜单，按 **DSI** 键选中 **CE** 变比设置。



在窗口 2 键入 CT 比率，CT 比率就是外部电流互感器的比率。键入正确的 CT 比率后，仪器测量显示的，将是电流互感器一次侧的值。举一个例子，在外部接入了一个 200A 比 5A 的交流互感器，比率为： $200A \div 5A = 40$ ，输入后仪器在测量过程中将直接显示一次侧的实际值，无需运算转换。在没有连接外部电流互感器的测量，CT 比率必须保持为 1，否则将影响测量结果。

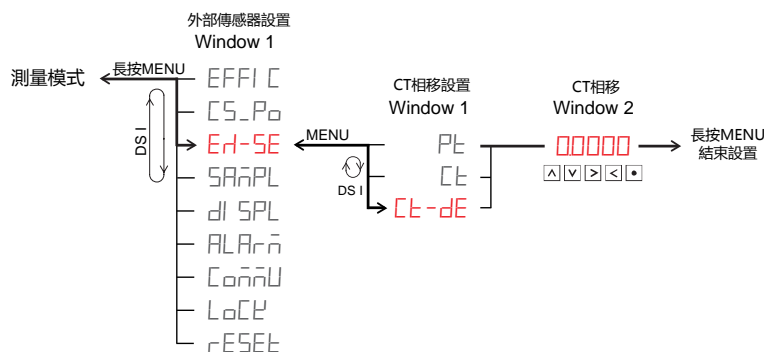
上下键改变焦点位的值，左右键移动焦点位，Dot 键移动小数点的位置。

用户更改了设置，长按 MENU 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后 CT 比率会恢复为 1。

6-6 外部电流互感器相移设置

在有外部电流互感器的测量，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。

进入方式：在测量模式下长按 MENU 键，进入菜单设置，短按 DSI 键，选中 **Ed-SE**，短按 MENU 键，进入外部传感器设置菜单，按 DSI 键选中 **Ct-dE** 设置。



在窗口 2 键入互感器的角度差，互感器的角度差影响电压和电流采样波形的重合，必须精确，以 50Hz 作为参考值。在没有连接外部电流互感器的测量，互感器的角度差必须保持为 0，否则将影响测量结果。

上下键改变焦点位的值，左右键移动焦点位，Dot 键移动小数点的位置。

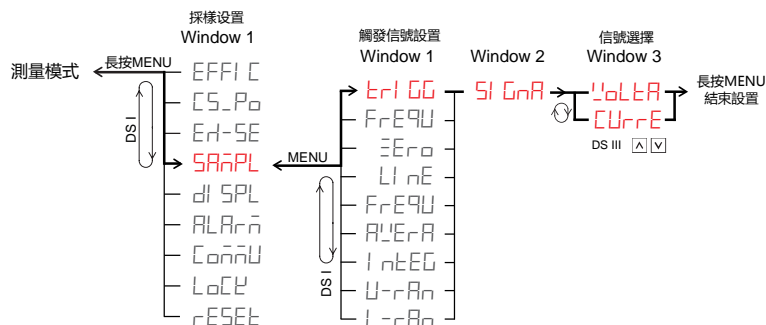
用户更改了设置，长按 MENU 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后互感器的角度差会恢复为 0。

6-7 触发信号设置

对于交流采样，必须有一个同步信号，这个同步信号用于抓取信号的频率，然后根据频率设定一个交流周期的采样点数，并且根据这个同步信号的过零点确立采样的开始位置。我们称这个同步信号为触发信号，触发信号可选择电压触发和电流触发。

对于直流采样，仪器会自动触发。

进入方式：在测量模式下长按 **MENU** 键，进入菜单设置，短按 **DSI** 键，选中 **SAñPL**，短按 **MENU** 键，进入采样设置菜单，按 **DSI** 键选中 **trIG** 设置。



按 **DSIII** 键或上下键选择触发信号：

选择 **VOLT**，将选择为电压触发。

选择 **CURr**，将选择为电流触发。

用户更改了设置，长按 **MENU** 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后触发信号会恢复为电压触发。

6-8 最低测量频率范围设置

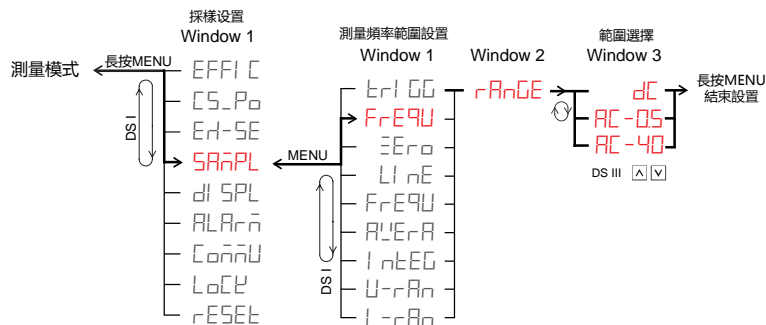
为了使仪器在针对各种不同的测量频率具有极佳的快速反应，我们设定了三种频率测量范围：DC 直流、AC-0.5-5KHz、AC-40-5KHz。

DC 直流范围，仪器将停止频率采样，并以固定 102.4KSPS 的采样率对输入信号采样。DC 直流范围适合测量直流负载和脉冲负载。

AC0.5 范围，可以测量的最低频率为 0.5Hz，适合测量频率较低的负载，如低频变频器，低频电机驱动器。AC0.5 因为要检测的频率较低，频率捕捉的时间较长，所以在负载通电后，仪器成功测量到一组有效测量数据的时间也会延长。以 0.5Hz 为例，仪器会先在第一个周期内采样到正确的频率，然后根据频率值，计算出符合快速傅里叶变换的采样率，根据这个采样率在第二个周期开始采样，采样结束后，算出测量结果，这样，第一次有效的测量数据需要 4 秒的时间。

AC-40 范围，可以测量的最低频率为 40Hz，适合测量频率大于 40Hz 的负载，我们常用的用电负载，我们皆建议采用 AC-40 范围。

进入方式：在测量模式下长按 **MENU** 键，进入菜单设置，短按 **DSI** 键，选中 **SAñPL**，短按 **MENU** 键，进入采样设置菜单，按 **DSI** 键选中 **FrEQU** 设置。



按 DSI 键或上下键选择最低频率测量范围：

选择 dC，将选择为直流范围。

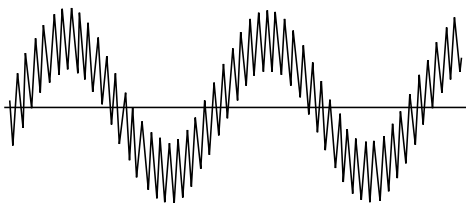
选择 AC-05，将选择为 AC0.5-5KHz 范围。

选择 AC-40，将选择为 AC-40-5KHz 范围。

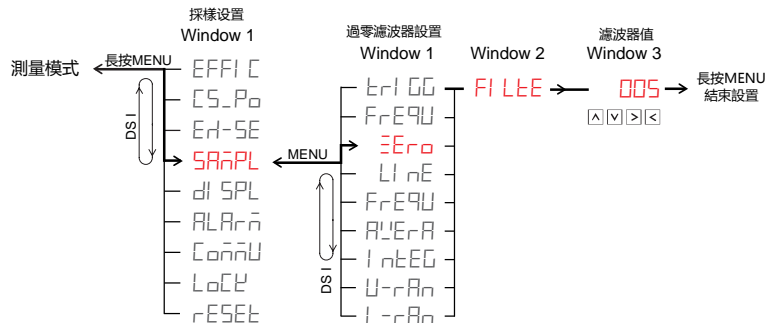
用户更改了设置，长按 MENU 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后最低频率测量范围会恢复为 AC-40-5KHz 范围。

6-9 数字过零滤波器设置

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。因此，会导致测量值不稳定。为稳定地检测过零，AWE2111 内置了一个硬件频率滤波器和一个数字交越滤波器，当硬件频率滤波器无法滤掉比它的截止频率低的信号时，仍会出现多个过零点，我们可以用这个数字交越滤波器把基波频率正确捕捉。这个滤波器能设置 0-500uS 的滤波时间常数，在设定的时间内，仪器会忽略掉这段时间内的过零点。用户可根据不同被测量负载进行调整合适的常数。



进入方式：在测量模式下长按 MENU 键，进入菜单设置，短按 DSI 键，选中 SAAPL，短按 MENU 键，进入采样设置菜单，按 DSI 键选中 Eero 设置。

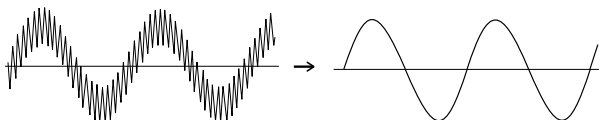


上下键改变焦点位的值，左右键移动焦点位。最大输入值为 500。当用户输入 0，数字过零滤波器关闭。

用户更改了设置，长按 MENU 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后滤波时间常数会恢复为 5。

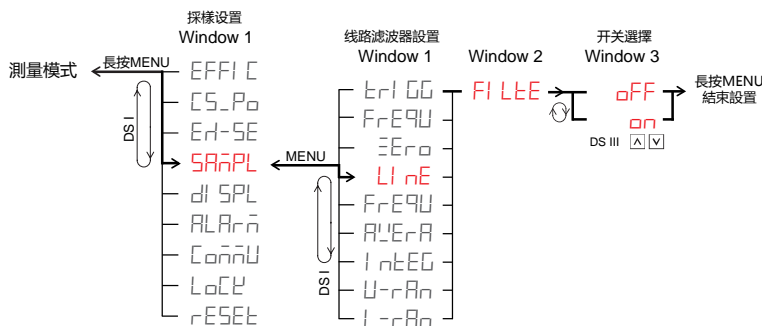
6-10 硬件线路滤波器设置

AWE2111 内置了一个硬件线路滤波器。当硬件线路滤波器开启，将会把信号中的高于 5KHz 的谐波成分滤掉，得到较为纯正的波形。



硬件频率滤波器的截止频率为 5KHz。当滤波器开启，为窄频采样，5KHz 以上的谐波成分将忽略。当滤波器关闭，为宽频采样，将会连同大于 5KHz 以上的谐波成分一并采集。

进入方式：在测量模式下长按 MENU 键，进入菜单设置，短按 DSI 键，选中 **SAMP**，短按 MENU 键，进入采样设置菜单，按 DSI 键选中 **LINE** 设置。



DSIII 键或上下键选择开启或关闭线路滤波器：

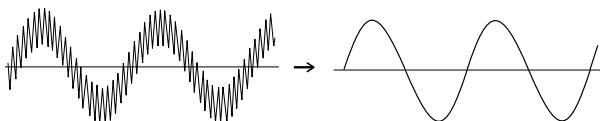
选择 **OFF**，关闭线路滤波器。

选择 **on**，开启线路滤波器。

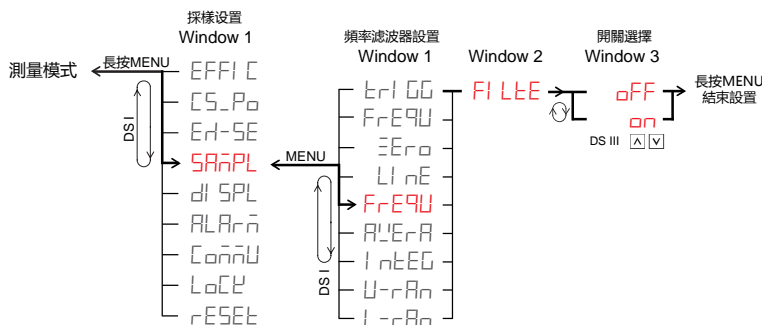
用户更改了设置，长按 MENU 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后线路滤波器开启。

6-11 硬件频率滤波器设置

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。因此，会导致测量值不稳定。为稳定地检测过零，AWE2111 内置了一个硬件频率滤波器和一个数字交越滤波器。硬件频率滤波器的截止频率为 500Hz，当硬件频率滤波器开启，将会把信号中的高于 500Hz 的谐波成分滤掉，减少高频过零点，得到较为纯正的波形。



进入方式: 在测量模式下长按 MENU 键, 进入菜单设置, 短按 DSI 键, 选中 **SARPL**, 短按 MENU 键, 进入采样设置菜单, 按 DSI 键选中 **FREQU** 设置。



DSIII 键或上下键选择开启或关闭硬件频率滤波器:

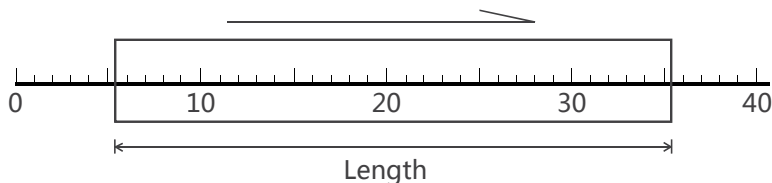
选择 **oFF**, 关闭硬件频率滤波器。

选择 **on**, 开启硬件频率滤波器。

用户更改了设置, 长按 MENU 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后硬件频率滤波器开启。

6-12 移动平均值滤波器设置

平均值滤波器是一个先进先出的移位式的数字滤波器。



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。长度设置的范围为 1 至 60, 设定为 1, 将关闭平均值数字滤波器, 我们建议用户从实际的测量经验调教合适的滤波器值。

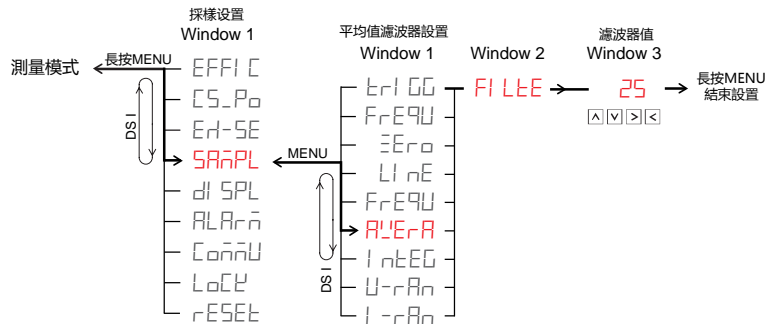
仅有下列参数带有平均值滤波功能:

真有效值电压、电压整流平均校准值、电压算术平均值、峰值电压、电压相位、真有效值电流、电流整流平均值、电流算术平均值、峰值电流、电流相位、有功功率。

共 11 个参数带有平均值滤波功能, 其他的参数直接送至测量结果。

进入方式: 在测量模式下长按 MENU 键, 进入菜单设置, 短按 DSI 键, 选中 **SARPL**, 短按 MENU

键，进入采样设置菜单，按 DSI 键选中 **RLER-R** 设置。



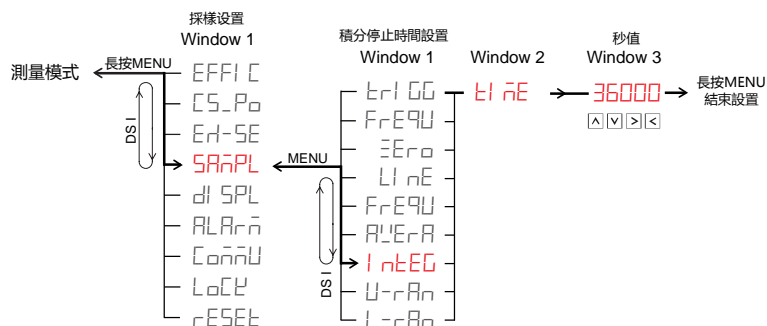
上下键改变焦点位的值，左右键移动焦点位。最大输入值为 60，最小输入值为 1。当用户输入 1，平均值数字滤波器关闭。

用户更改了设置，长按 MENU 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后平均值滤波时间常数会恢复为 25。

6-13 积分停止时间设置

积分停止时间是设定积分的时间长度。积分停止时间设定以秒（S）为单位，在仪器端最大可设定至 99999 秒，在上位机软件中可设定至 99999999 秒。若用户设定了不为零的积分时间，当用户每次清零积分值，积分时间将会从 0 开始，一直运行至设定的积分时间，然后积分功能自动停止。若用户把积分停止时间设定为 0，则积分的运行不受积分停止时间限制，若用户启动了积分，积分一直运行，直到手动停止积分。

进入方式：在测量模式下长按 MENU 键，进入菜单设置，短按 DSI 键，选中 **SRAPL**，短按 MENU 键，进入采样设置菜单，按 DSI 键选中 **I n t E G** 设置。



上下键改变焦点位的值，左右键移动焦点位。最大输入值为 99999，最小输入值为 0。当用户输入 0，积分自动停止关闭。

用户更改了设置，长按 MENU 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后积分自动停止时间会恢复为 0。

6-14 电压量程设置

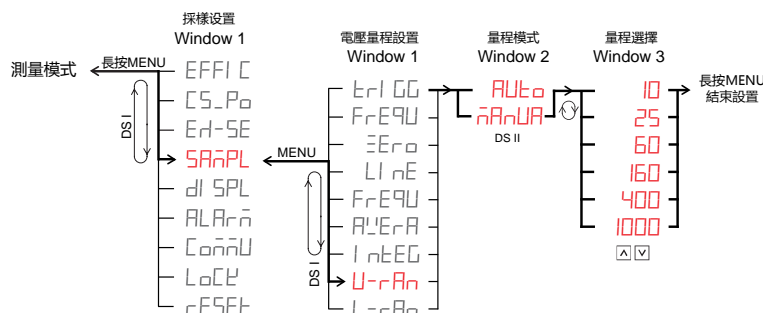
有两种量程模式，自动量程和固定量程，量程模式将直接影响电压和电流采样测量。

自动量程模式，仪器会根据当前信号的大小自动挑选一档合适的量程，以获得极佳的测量分辨率，但自动量程模式需要根据测量信号大小进行判断和转换，会耗费一定的时间。在信号发生突变时，若当前测量信号超量程，则会自动跳转至大一档量程，若信号小于量程的向下转换阈值，则自动把量程跳转至小一档。

固定量程直接把量程锁定，这样可以迅速得到有效的测量数据，提供测量效率。固定量程需要用户根据信号峰值自己判断该设置在哪一档量程，我们建议信号峰值应该在量程峰值的 0.2-1.0 之间，这样会获得很好的测量分辨率。

电压测量具有 6 档量程，分别为 10V、25V、60V、160V、400V、1000V，量程值以真有效值表示。

进入方式：在测量模式下长按 **MENU** 键，进入菜单设置，短按 **DSI** 键，选中 **SARPL**，短按 **MENU** 键，进入采样设置菜单，按 **DSI** 键选中 **U-rAn** 设置。



窗口二显示量程模式，短按 **DSII** 键，可切换于：

选择 **AUTO**，自动量程模式。

选择 **rAnUA**，固定量程模式。

量程模式直接和电流设置里的量程模式共用，为同一设置参数。

窗口三显示量程档位，短按 **DSIII** 键可选择 10V、25V、60V、160V、400V、1000V。

用户更改了设置，长按 **MENU** 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后仪器工作于自动量程模式。

6-15 AWE2111A 电流量程设置

有两种量程模式，自动量程和固定量程，量程模式将直接影响电压和电流采样测量。

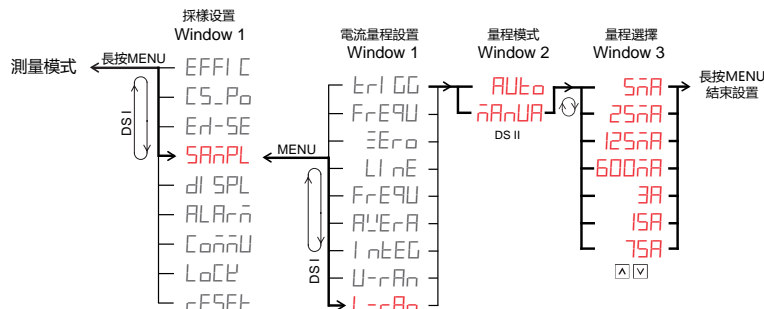
自动量程模式，仪器会根据当前信号的大小自动挑选一档合适的量程，以获得极佳的测量分辨率，但自动量程模式需要根据测量信号大小进行判断和转换，会耗费一定的时间。在信号发生突变时，若当前测量信号超量程，则会自动跳转至大一档量程，若信号小于量程的向下转换阈值，则自动把量程跳转至小一档。

固定量程直接把量程锁定，这样可以迅速得到有效的测量数据，提高测量速度。固定量程需要用户根据信号峰值自己判断该设置在哪一档量程，我们建议信号峰值应该在量程峰值的 0.2-1.0 之

间,这样会获得很好的测量分辨率。

AWE2111A 电流测量具有 7 档量程,分别为 5mA、25mA、0.125A、0.6A、3A、15A、75A。

进入方式:在测量模式下长按 MENU 键,进入菜单设置,短按 DSI 键,选中 **SARPL**,短按 MENU 键,进入采样设置菜单,按 DSI 键选中 **I-rAn** 设置。



窗口二显示量程模式,短按 DSII 键,可切换于:

选择 **AUTO**,自动量程模式。

选择 **rAnUA**,固定量程模式。

量程模式直接和电压设置里的量程模式共用,为同一设置参数。

窗口三显示量程档位,短按 DSIII 键可选择 5mA、25mA、0.125A、0.6A、3A、15A、75A。

量程档位仅在固定量程模式下方生效。

用户更改了设置,长按 MENU 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后仪器工作于自动量程模式。

6-16 AWE2111B 电流量程设置

有两种量程模式,自动量程和固定量程,量程模式将直接影响电压和电流采样测量。

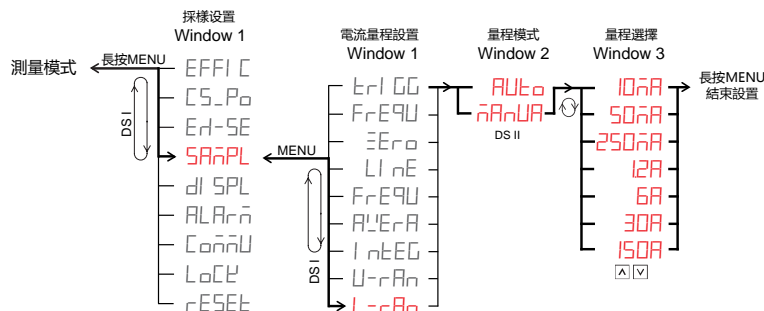
自动量程模式,仪器会根据当前信号的大小自动挑选一档合适的量程,以获得极佳的测量分辨率,但自动量程模式需要根据测量信号大小进行判断和转换,会耗费一定的时间。在信号发生突变时,若当前测量信号超量程,则会自动跳转至大一档量程,若信号小于量程的向下转换阈值,则自动把量程跳转至小一档。

固定量程直接把量程锁定,这样可以迅速得到有效的测量数据,提高测量速度。固定量程需要用户根据信号峰值自己判断该设置在哪一档量程,我们建议信号峰值应该在量程峰值的 0.2-1.0 之间,这样会获得很好的测量分辨率。

不管仪器工作于自动量程或固定量程,当电压或电流信号值超过量程值,仪器均会显示 **FULL** 字符,当信号回落至量程值以内,仪器将继续正常测量。

AWE2111B 电流测量具有 7 档量程,每档量程比 AWE2111A 大一倍,分别为 10mA、50mA、0.25A、1.2A、6A、30A、150A。

进入方式:在测量模式下长按 MENU 键,进入菜单设置,短按 DSI 键,选中 **SARPL**,短按 MENU 键,进入采样设置菜单,按 DSI 键选中 **I-rAn** 设置。



窗口二显示量程模式，短按 DSII 键，可切换于：

选择 **AUTO**，自动量程模式。

选择 **RANG**，固定量程模式。

量程模式直接和电压设置里的量程模式共用，为同一设置参数。

窗口三显示量程档位，短按 DSIII 键可选择 10mA、50mA、0.25A、1.2A、6A、30A、150A。

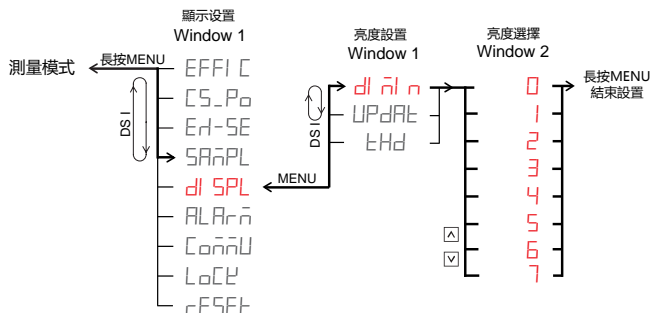
量程档位仅在固定量程模式下方生效。

用户更改了设置，长按 MENU 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后仪器工作于自动量程模式。

6-17 显示亮度设置

显示亮度设置能设定仪器面板的数码管显示明暗度，以适应操作员的适应程度，可选择 7 级亮度，数值越小，亮度越低，数值越大，亮度越高。

进入方式：在测量模式下长按 MENU 键，进入菜单设置，短按 DS I 键，选中 **di SPL**，短按 MENU 键，进入显示设置菜单，按 DS I 键选中 **di n n** 设置。



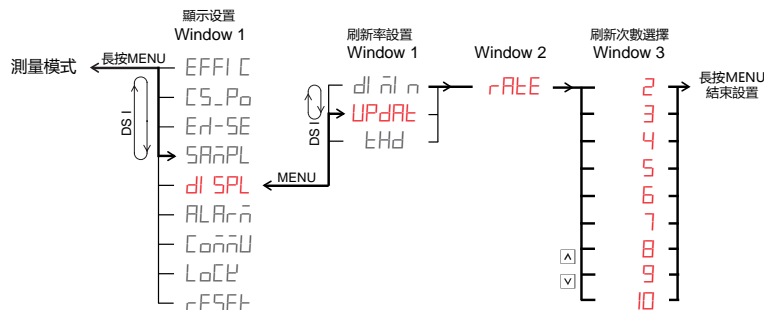
窗口二显示亮度值，短按上下键，可切亮度值。

用户更改了设置，长按 MENU 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后亮度值为 3。

6-18 显示刷新率设置

显示刷新率设置能设定仪器每秒的显示刷新次数，可选择 2-10 次，数值越小，刷新越慢，数值越大，刷新越快。其中 2-9 次为固定的刷新时间，10 次是个特例，只要仪器测量到一次有效的数据，便立即更新显示。

进入方式: 在测量模式下长按 MENU 键, 进入菜单设置, 短按 DSI 键, 选中 **dI SPL**, 短按 MENU 键, 进入显示设置菜单, 按 DSI 键选中 **UPdAtE** 设置。



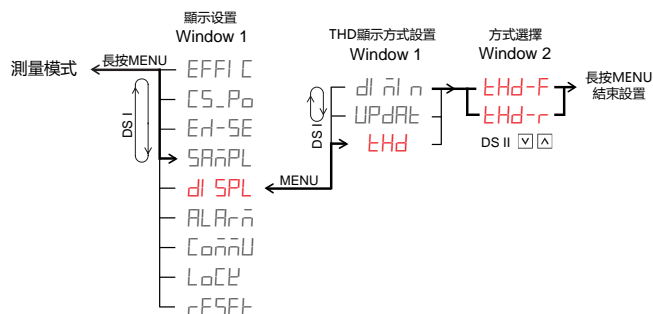
窗口三显示刷新率, 短按上下键, 可切换刷新值。

用户更改了设置, 长按 MENU 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后刷新值为 3。

6-19 THD 显示方式设置

仪器有两种 THD 计算方式, 一种为基于基波的 THD-F 方式, IEC 标准, 另一种为基于 1 次以上谐波总有效值的 THD-R 方式, CSA 标准。仪器可选择这两种计算方式的其中一种显示。

进入方式: 在测量模式下长按 MENU 键, 进入菜单设置, 短按 DSI 键, 选中 **dI SPL**, 短按 MENU 键, 进入显示设置菜单, 按 DSI 键选中 **tHd** 设置。



窗口二显示 THD 显示方式, 短按 DSII 或上下键, 可切换于:

选择 **tHd-F**, 显示 THD-F 谐波计算方式。

选择 **tHd-r**, 显示 THD-R 谐波计算方式。

用户更改了设置, 长按 MENU 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后 THD 显示方式为 THD-F。

6-20 默认显示设置

在测量参数、积分显示、谐波显示、效率显示模式中的任意模式, 长按右键, 将会把当前的显示模式和显示参数作为下次开启仪器的默认显示, 这样能方便用户在下次开启仪器时不用重新挑选参数显示。长按左键, 将恢复出厂的默认显示设置值, 即显示在测量参数模式, 第一窗口显示电压, 第二窗口显示电流, 第三窗口显示功率。

6-21 报警模式设置

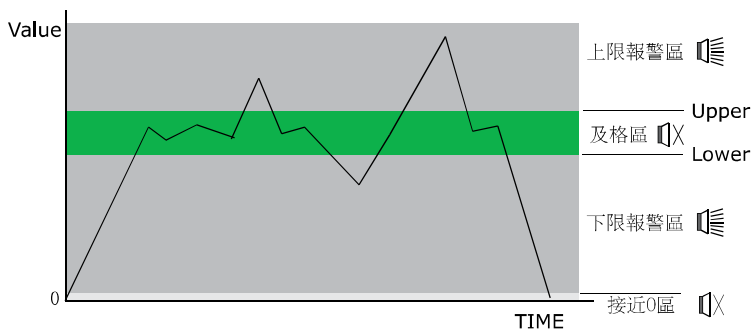
为了方便生产判断，仪器有两种报警模式。

监控模式（Mointoring 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，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的异常监控。

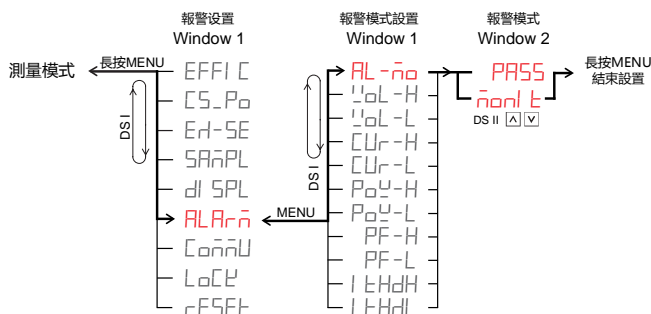
判断通过模式（Pass through Mode）：

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，仪器蜂鸣器就不报警。如用户测量一个电机，在没有通电时，负载的电压、电流、功率等参数值均会为 0 值，这时仪器蜂鸣器不应报警，因此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

进入方式：在测量模式下长按 MENU 键，进入菜单设置，短按 DSI 键，选中 **ALAr-n**，短按 MENU 键，进入报警设置菜单，按 DSI 键选中 **AL-n** 设置。



窗口二显示报警模式，短按 DSII 或上下键，可切换于：

选择 **PASS**，判断通过模式（Pass through Mode）。

选择 **nonl t**，监控模式（Mointoring Mode）。

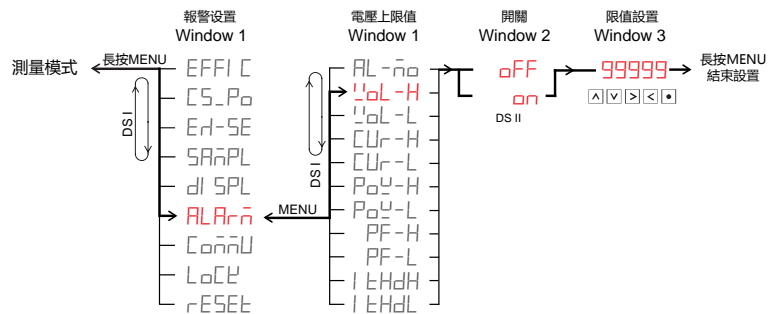
用户更改了设置，长按 MENU 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后报警

模式为判断通过模式。

6-22 报警电压上限值设置

报警电压上限值设置能设定一个电压的上限标准值。当测量到的真有效值电压超过此值，并且该判断功能开启，将触发仪器内的蜂鸣器报警，然后当测量到的真有效值电压低于此值，报警将会自动解除。

进入方式：在测量模式下长按 MENU 键，进入菜单设置，短按 DSI 键，选中 **ALAr-n**，短按 MENU 键，进入报警设置菜单，按 DSI 键选中 **UoL-H** 设置。



窗口二显示电压上限判断功能的开关状态，短按 DSII 键，可切换于：

选择 **oFF**，电压上限判断功能关闭。

选择 **on**，电压上限判断功能开启。

第三窗口显示电压报警上限值，最大可设置至 99999。

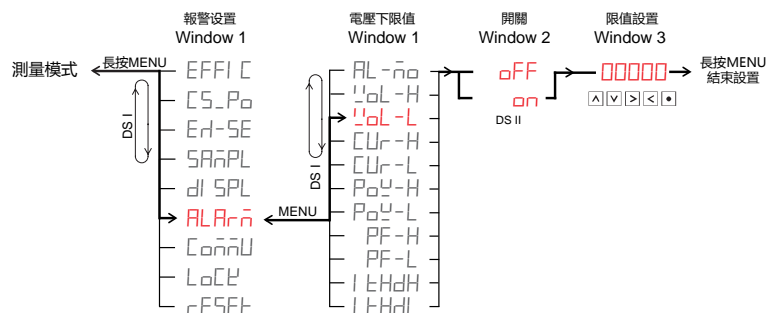
上下键改变焦点位的值，左右键移动焦点位，Dot 键移动小数点的位置。

用户更改了设置，长按 MENU 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后电压上限报警值会恢复为 99999，开关状态恢复为 **oFF**。

6-23 报警电压下限值设置

报警电压下限值设置能设定一个电压的下限标准值。当测量到的真有效值电压低于此值，并且该判断功能开启，将触发仪器内的蜂鸣器报警，然后当测量到的真有效值电压高于此值，报警将会自动解除。

进入方式：在测量模式下长按 MENU 键，进入菜单设置，短按 DSI 键，选中 **ALAr-n**，短按 MENU 键，进入报警设置菜单，按 DSI 键选中 **UoL-L** 设置。



窗口二显示电压下限判断功能的开关状态，短按 **DSII** 键，可切换于：

选择 **oFF**，电压下限判断功能关闭。

选择 **on**，电压下限判断功能开启。

第三窗口显示电压报警下限值，最小可设置至 0。

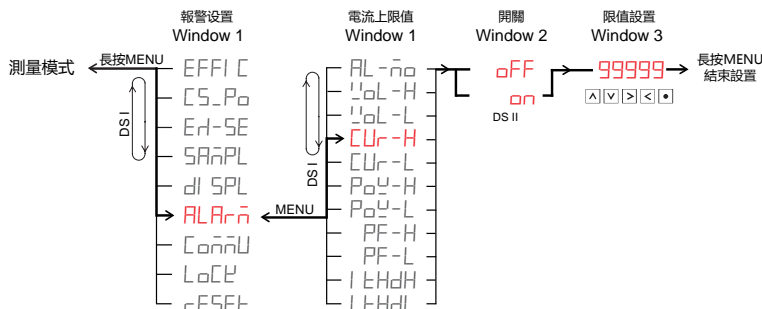
上下键改变焦点位的值，左右键移动焦点位，**Dot** 键移动小数点的位置。

用户更改了设置，长按 **MENU** 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后电压上限报警值会恢复为 0，开关状态恢复为 **oFF**。

6-24 报警电流上限值设置

报警电流上限值设置能设定一个电流的上限标准值。当测量到的真有效值电流超过此值，并且该判断功能开启，将触发仪器内的蜂鸣器报警，然后当测量到的真有效值电流低于此值，报警将会自动解除。

进入方式：在测量模式下长按 **MENU** 键，进入菜单设置，短按 **DSI** 键，选中 **ALAr-n**，短按 **MENU** 键，进入报警设置菜单，按 **DSI** 键选中 **CUr-H** 设置。



窗口二显示电流上限判断功能的开关状态，短按 **DSII** 键，可切换于：

选择 **oFF**，电流上限判断功能关闭。

选择 **on**，电流上限判断功能开启。

第三窗口显示电流报警上限值，最大可设置至 99999。

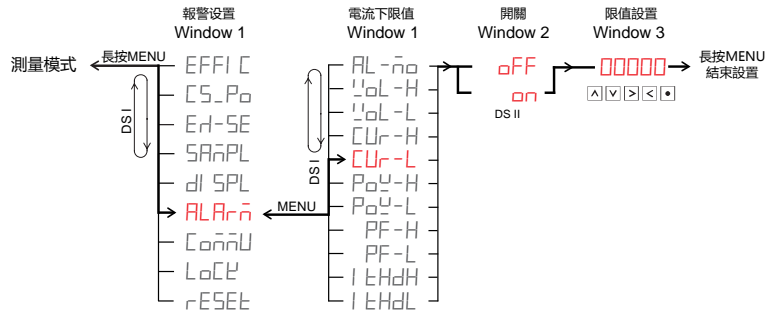
上下键改变焦点位的值，左右键移动焦点位，**Dot** 键移动小数点的位置。

用户更改了设置，长按 **MENU** 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后电流上限报警值会恢复为 99999，开关状态恢复为 **oFF**。

6-25 报警电流下限值设置

报警电流下限值设置能设定一个电流的下限标准值。当测量到的真有效值电流低于此值，并且该判断功能开启，将触发仪器内的蜂鸣器报警，然后当测量到的真有效值电流高于此值，报警将会自动解除。

进入方式：在测量模式下长按 **MENU** 键，进入菜单设置，短按 **DSI** 键，选中 **ALAr-n**，短按 **MENU** 键，进入报警设置菜单，按 **DSI** 键选中 **CUr-L** 设置。



窗口二显示电流下限判断功能的开关状态，短按 **DSII** 键，可切换于：

选择 **oFF**，电流下限判断功能关闭。

选择 **on**，电流下限判断功能开启。

第三窗口显示电流报警下限值，最小可设置至 0。

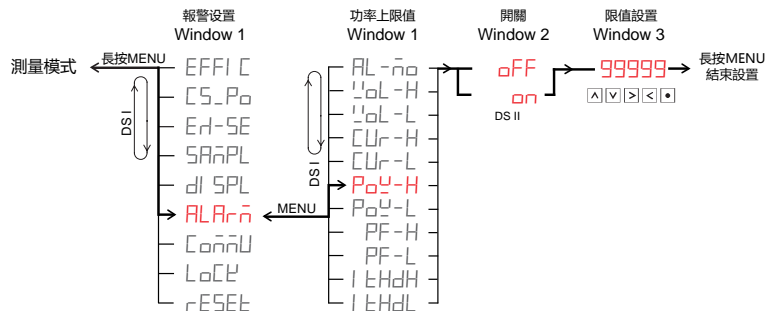
上下键改变焦点位的值，左右键移动焦点位，**Dot** 键移动小数点的位置。

用户更改了设置，长按 **MENU** 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后电流上限报警值会恢复为 0，开关状态恢复为 **oFF**。

6-26 报警功率上限值设置

报警功率上限值设置能设定一个功率的上限标准值。当测量到的有功功率超过此值，并且该判断功能开启，将触发仪器内的蜂鸣器报警，然后当测量到的有功功率低于此值，报警将会自动解除。

进入方式：在测量模式下长按 **MENU** 键，进入菜单设置，短按 **DSI** 键，选中 **ALAr-n**，短按 **MENU** 键，进入报警设置菜单，按 **DSI** 键选中 **PaU-H** 设置。



窗口二显示功率上限判断功能的开关状态，短按 **DSII** 键，可切换于：

选择 **oFF**，功率上限判断功能关闭。

选择 **on**，功率上限判断功能开启。

第三窗口显示功率报警上限值，最大可设置至 99999。

上下键改变焦点位的值，左右键移动焦点位，**Dot** 键移动小数点的位置。

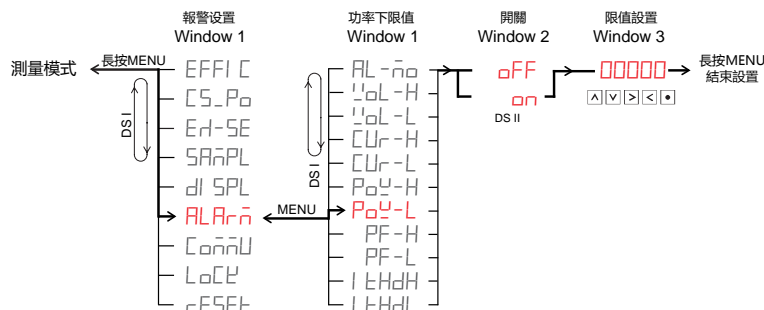
用户更改了设置，长按 **MENU** 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后功率上限报警值会恢复为 99999，开关状态恢复为 **oFF**。

6-27 报警功率下限值设置

报警功率下限值设置能设定一个功率的下限标准值。当测量到的功率低于此值，并且该判断功

能开启，将触发仪器内的蜂鸣器报警，然后当测量到的功率高于此值，报警将会自动解除。

进入方式：在测量模式下长按 **MENU** 键，进入菜单设置，短按 **DSI** 键，选中 **ALAr-n**，短按 **MENU** 键，进入报警设置菜单，按 **DSI** 键选中 **Power-L** 设置。



窗口二显示功率下限判断功能的开关状态，短按 **DSII** 键，可切换于：

选择 **off**，功率下限判断功能关闭。

选择 **on**，功率下限判断功能开启。

第三窗口显示功率报警下限值，最小可设置至 0。

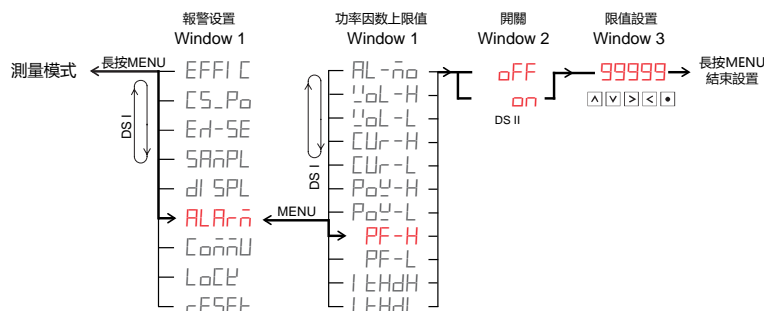
上下键改变焦点位的值，左右键移动焦点位，**Dot** 键移动小数点的位置。

用户更改了设置，长按 **MENU** 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后功率下限报警值会恢复为 0，开关状态恢复为 **off**。

6-28 报警功率因数上限值设置

报警功率因数上限值设置能设定一个功率因数的上限标准值。当测量到的功率因数超过此值，并且该判断功能开启，将触发仪器内的蜂鸣器报警，然后当测量到的功率因数低于此值，报警将会自动解除。

进入方式：在测量模式下长按 **MENU** 键，进入菜单设置，短按 **DSI** 键，选中 **ALAr-n**，短按 **MENU** 键，进入报警设置菜单，按 **DSI** 键选中 **PF-H** 设置。



窗口二显示功率因数上限判断功能的开关状态，短按 **DSII** 键，可切换于：

选择 **off**，功率因数上限判断功能关闭。

选择 **on**，功率因数上限判断功能开启。

第三窗口显示功率因数报警上限值，最大可设置至 99999。

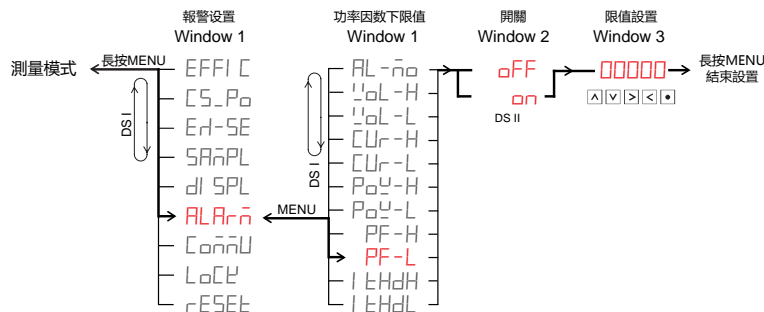
上下键改变焦点位的值，左右键移动焦点位，Dot 键移动小数点的位置。

用户更改了设置，长按 MENU 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后功率因数上限报警值会恢复为 99999，开关状态恢复为 **oFF**。

6-29 报警功率因数下限值设置

报警功率因数下限值设置能设定一个功率因数的下限标准值。当测量到的功率因数低于此值，并且该判断功能开启，将触发仪器内的蜂鸣器报警，然后当测量到的功率因数高于此值，报警将会自动解除。

进入方式：在测量模式下长按 MENU 键，进入菜单设置，短按 DSI 键，选中 **ALAr-n**，短按 MENU 键，进入报警设置菜单，按 DSI 键选中 **PF-L** 设置。



窗口二显示功率因数下限判断功能的开关状态，短按 DSII 键，可切换于：

选择 **oFF**，功率因数下限判断功能关闭。

选择 **on**，功率因数下限判断功能开启。

第三窗口显示功率因数报警下限值，最小可设置至 0。

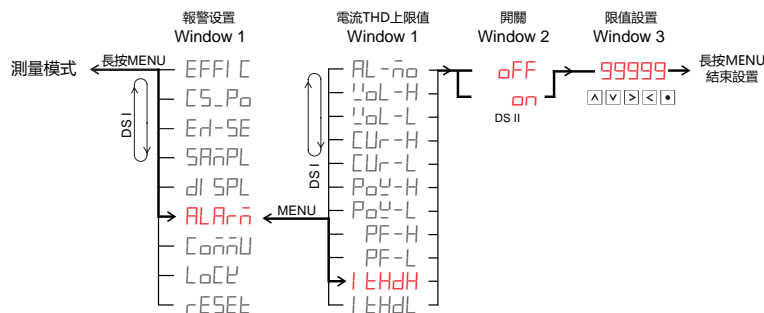
上下键改变焦点位的值，左右键移动焦点位，Dot 键移动小数点的位置。

用户更改了设置，长按 MENU 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后功率因数下限报警值会恢复为 0，开关状态恢复为 **oFF**。

6-30 报警电流 THD 上限值设置

报警电流 THD 上限值设置能设定一个电流 THD 的上限标准值。当测量到的电流 THD 超过此值，并且该判断功能开启，将触发仪器内的蜂鸣器报警，然后当测量到的电流 THD 低于此值，报警将会自动解除。

进入方式：在测量模式下长按 MENU 键，进入菜单设置，短按 DSI 键，选中 **ALAr-n**，短按 MENU 键，进入报警设置菜单，按 DSI 键选中 **I THdH** 设置。



窗口二显示电流 THD 上限判断功能的开关状态，短按 DSII 键，可切换于：

选择 **oFF**，电流 THD 上限判断功能关闭。

选择 **on**，电流 THD 上限判断功能开启。

第三窗口显示电流 THD 报警上限值，最大可设置至 99999。

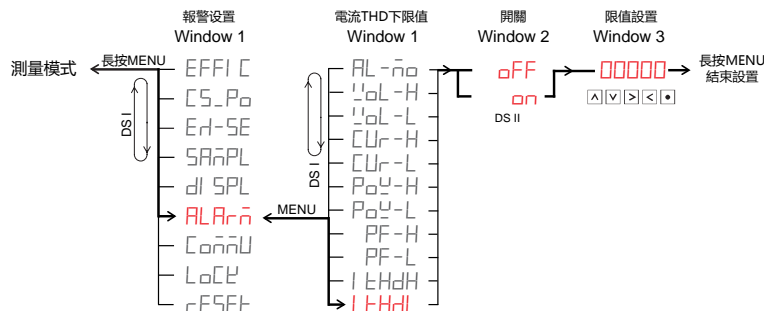
上下键改变焦点位的值，左右键移动焦点位，Dot 键移动小数点的位置。

用户更改了设置，长按 MENU 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后电流 THD 上限报警值会恢复为 99999，开关状态恢复为 **oFF**。

6-31 报警电流 THD 下限值设置

报警电流 THD 下限值设置能设定一个电流 THD 的下限标准值。当测量到的电流 THD 低于此值，并且该判断功能开启，将触发仪器内的蜂鸣器报警，然后当测量到的电流 THD 高于此值，报警将会自动解除。

进入方式：在测量模式下长按 MENU 键，进入菜单设置，短按 DSI 键，选中 **ALAR**，短按 MENU 键，进入报警设置菜单，按 DSI 键选中 **I THdL-L** 设置。



窗口二显示电流 THD 下限判断功能的开关状态，短按 DSII 键，可切换于：

选择 **oFF**，电流 THD 下限判断功能关闭。

选择 **on**，电流 THD 下限判断功能开启。

第三窗口显示电流 THD 报警下限值，最小可设置至 0。

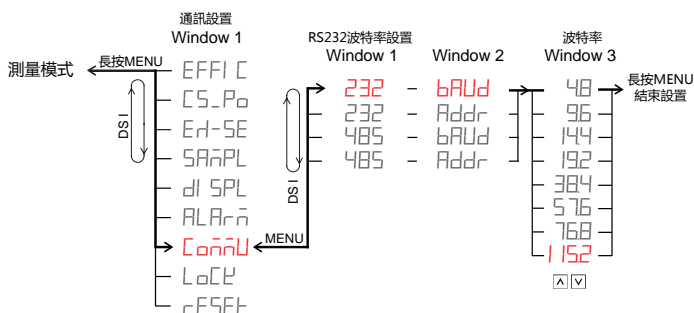
上下键改变焦点位的值，左右键移动焦点位，Dot 键移动小数点的位置。

用户更改了设置，长按 MENU 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后电流 THD 下限报警值会恢复为 0，开关状态恢复为 **oFF**。

6-32 RS232 波特率设置

RS232 波特率定义 RS232 通讯口的通讯速度，当与外部系统通信时双方的波特率必须一致才能正常通讯。

进入方式：在测量模式下长按 **MENU** 键，进入菜单设置，短按 **DSI** 键，选中 **CoññU**，短按 **MENU** 键，进入通讯设置菜单，按 **DSI** 键选中 **232 bAdU** 设置。



短按上下键，共有 8 种波特率选择：

选择 **48**，RS232 通讯口的通讯速度为 4.8kbps。

选择 **96**，RS232 通讯口的通讯速度为 9.6kbps。

选择 **144**，RS232 通讯口的通讯速度为 14.4kbps。

选择 **192**，RS232 通讯口的通讯速度为 19.2kbps。

选择 **384**，RS232 通讯口的通讯速度为 38.4kbps。

选择 **576**，RS232 通讯口的通讯速度为 57.6kbps。

选择 **768**，RS232 通讯口的通讯速度为 76.8kbps。

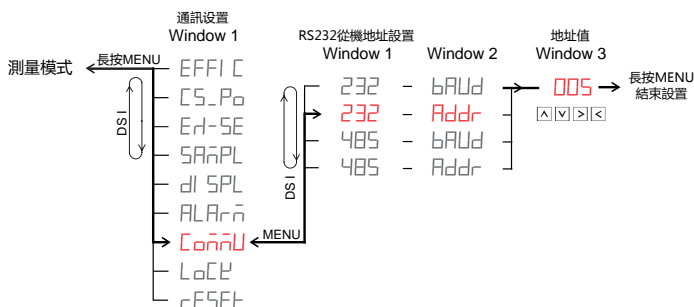
选择 **1152**，RS232 通讯口的通讯速度为 115.2kbps。

用户更改了设置，长按 **MENU** 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后 RS232 通讯波特率为 115.2Kbps。

6-33 RS232 从机地址设置

RS232 通讯的数据格式遵从标准的 Modbus-RTU 工业通讯协议，RS232 从机地址象征着仪器的门牌号码，外部系统要访问仪器时发送的地址字节必须与仪器一一对应方能通讯。

进入方式：在测量模式下长按 **MENU** 键，进入菜单设置，短按 **DSI** 键，选中 **CoññU**，短按 **MENU** 键，进入通讯设置菜单，按 **DSI** 键选中 **232 Addr** 设置。



RS232 从机地址取值范围为 1-255，上下键改变焦点位的值，左右键移动焦点位。

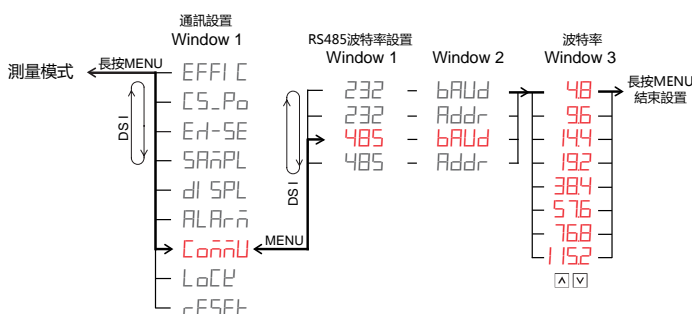
用户更改了设置，长按 **MENU** 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后 RS232 从机地址为 1。

6-34 RS485 波特率设置

RS485 波特率定义 RS485 通讯口的通讯速度，当与外部系统通信时双方的波特率必须一致才能正常通讯。

进入方式：在测量模式下长按 **MENU** 键，进入菜单设置，短按 **DSI** 键，选中 **CoMmU**，短按 **MENU** 键，进入通讯设置菜单，按 **DSI** 键选中 **485 bAud** 设置。

在由多台 AWE2111 构成的效率测量系统，主机和从机的通讯波特率必须一致。



短按上下键，共有 8 种波特率选择：

选择 **48**，RS485 通讯口的通讯速度为 4.8kbps。

选择 **96**，RS485 通讯口的通讯速度为 9.6kbps。

选择 **144**，RS485 通讯口的通讯速度为 14.4kbps。

选择 **192**，RS485 通讯口的通讯速度为 19.2kbps。

选择 **384**，RS485 通讯口的通讯速度为 38.4kbps。

选择 **576**，RS485 通讯口的通讯速度为 57.6kbps。

选择 **768**，RS485 通讯口的通讯速度为 76.8kbps。

选择 **1152**，RS485 通讯口的通讯速度为 115.2kbps。

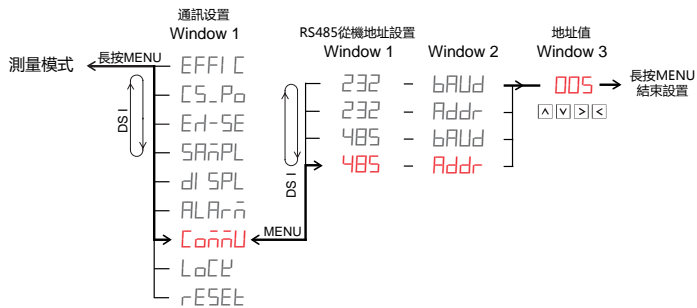
用户更改了设置，长按 **MENU** 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后 RS485 通讯波特率为 115.2Kbps。

6-35 RS485 从机地址设置

RS485 通讯的数据格式遵从标准的 Modbus-RTU 工业通讯协议，RS485 从机地址象征着仪器的门牌号码，外部系统要访问仪器时发送的地址字节必须与仪器一一对应方能通讯。

在由多台 AWE2111 构成的效率测量系统，对于主机，只要效率计算开启，主机的地址将会被忽略。从机的地址必须按照从机数量由 1 至 6 顺序分配。

进入方式：在测量模式下长按 **MENU** 键，进入菜单设置，短按 **DSI** 键，选中 **CoMmU**，短按 **MENU** 键，进入通讯设置菜单，按 **DSI** 键选中 **485 Addr** 设置。



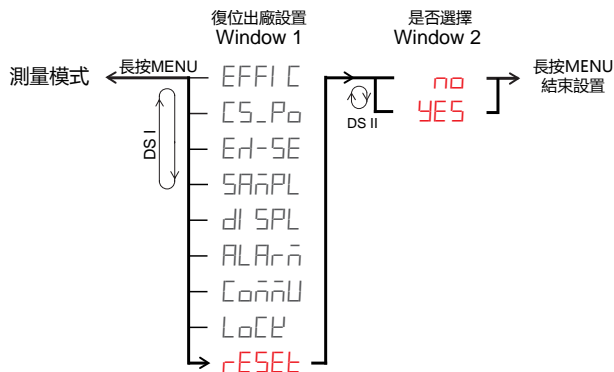
RS485 从机地址取值范围为 1-255，上下键改变焦点位的值，左右键移动焦点位。

用户更改了设置，长按 MENU 键将保存到仪器中并退出设置菜单。仪器在恢复默认设置后 RS485 从机地址为 1。

6-36 复位出厂设置

当恢复出厂设置时，一切用户的设置数据将恢复到出厂时的默认数据。

进入方式：在测量模式下长按 MENU 键，进入菜单设置，短按 DSI 键，选中 rESEt，进入恢复出厂设置菜单。



短按 DSII 键，可切换于：

选择 no，不恢复出厂设置。

选择 YES，长按 MENU 键后恢复出厂设置。

恢复出厂设置后，下列设置值将恢复如下：

RS232 波特率：115.2k	触发信号：电压	窗口 3 默认显示：功率
RS232 地址：1	测量频率范围：AC-40	THD 计算方式：THD-F
RS485 波特率：115.2k	过零点滤波器时间：5	默认显示模式：测量参数
RS485 地址：1	平均值滤波器：25	量程模式：AUTO
效率计算开关：OFF	亮度：3	电压量程：-
从机数量（效率计算）：6	显示刷新率：3	电流量程：-
线路滤波器：ON	窗口 1 默认显示：电压	积分停止时间：0
频率滤波器：ON	窗口 2 默认显示：电流	报警模式：PASS

电压上限值：99999

电压下限开关：OFF

电流下限值：0

功率上限开关：OFF

功率因数上限值：99999

功率因数下限开关：OFF

电流 THD 下限值：0

电压上限开关：OFF

电流上限值：99999

电流下限开关：OFF

功率下限值：0

功率因数上限开关：OFF

电流 THD 上限值：99999

电流 THD 下限开关：OFF

电压下限值：0

电流上限开关：OFF

功率上限值：99999

功率下限开关：OFF

功率因数下限值：0

电流 THD 上限开关：OFF

外部电流互感器变比：1

外部电流互感器角度：0

电压变比：1

电流传感器位置：Front

第七章：PC 端软件应用

7-1 应用软件安装

系统需求：

计算机和处理器：处理器 800MHz 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 的深度简化版操作系统。

内存：512MB 以上

硬盘：安装需要 100MB 的硬盘空间，运行需要 50MB 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。

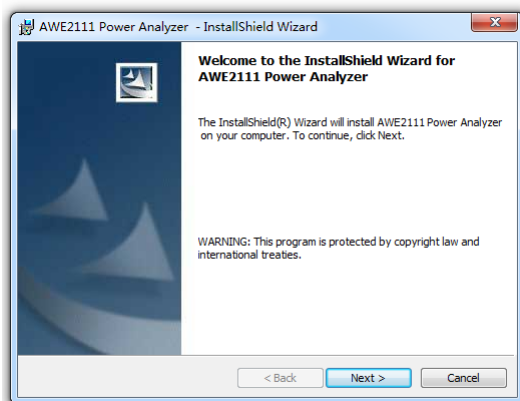
第一步：



双击光盘中的 Setup.exe(Windows7 以上系统以管理员模式运行光盘中的 Setup.exe)，弹出安装界面，点击：安装主程序



第二步：



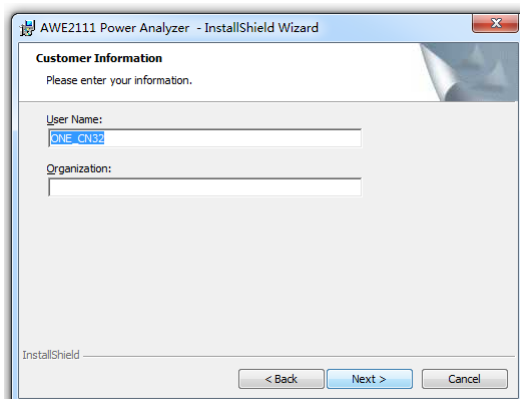
出现欢迎窗口，单击下一步：Next。

第三步:



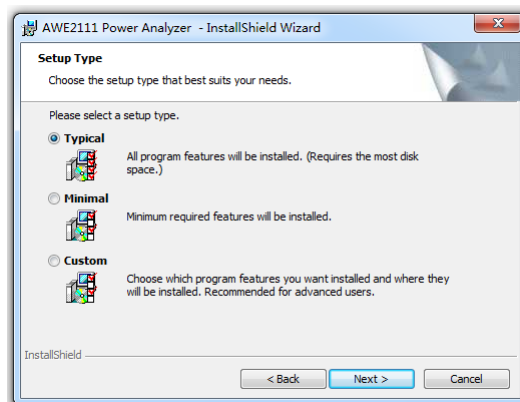
在你阅读软件许可协议后选中“我接受该许可证协议中的条款”，单击下一步：Next。

第四步:



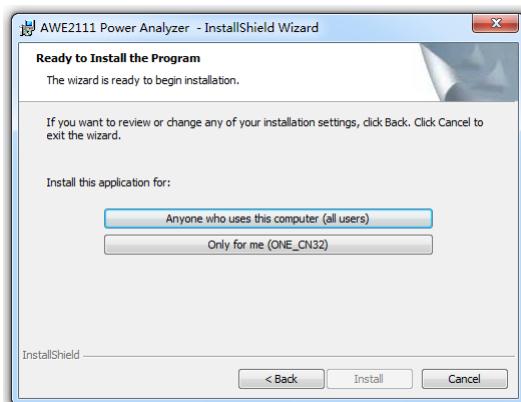
填入用户信息，单击下一步。

第五步:



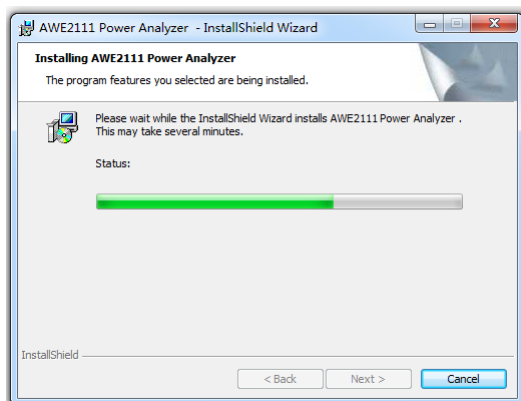
选择安装途径，默认的安装途径为操作系统的程序文件夹，你可以单击“自定义”键更改。
确认后单击下一步。

第六步：



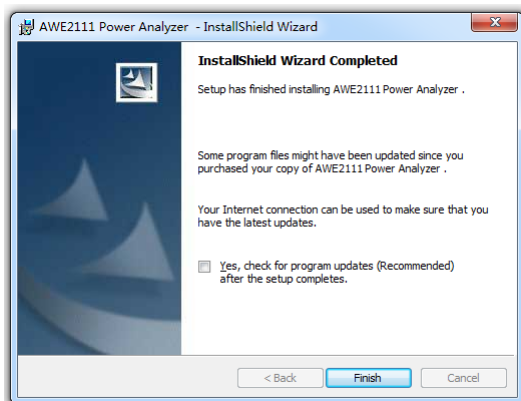
点击：Anyone who uses this computer，开始安装软件到你的计算机中。

第七步：



正在安装软件。

第八步：



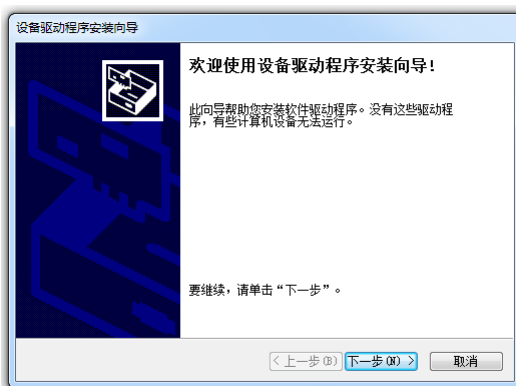
这样你已成功安装了应用程序，单击完成后退出安装。

7-2 USB 驱动安装

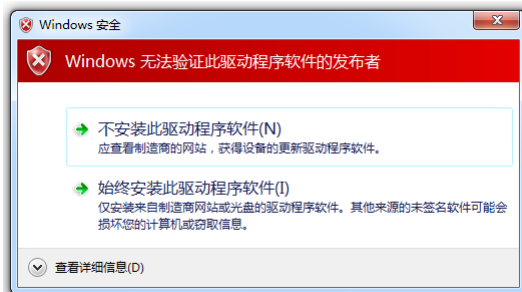
在安装 USB 驱动前请确认应用软件已经正确安装，否则请先安装应用软件。

在安装 USB 驱动前请先用 USB 数据线连接仪器和计算机。

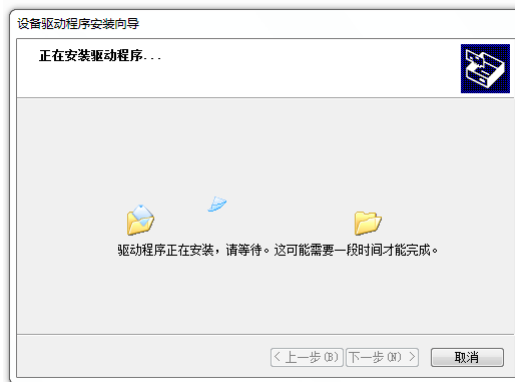
双击光盘中的 Setup.exe(Windows7 以上系统以管理员模式运行光盘中的 Setup.exe)，在主安装页面中，点击：安装 USB 驱动。



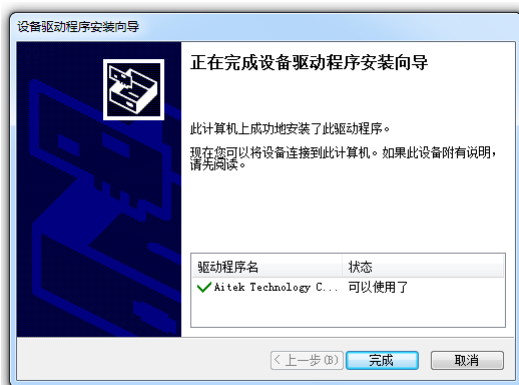
单击下一步。



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，或重启操作系统。

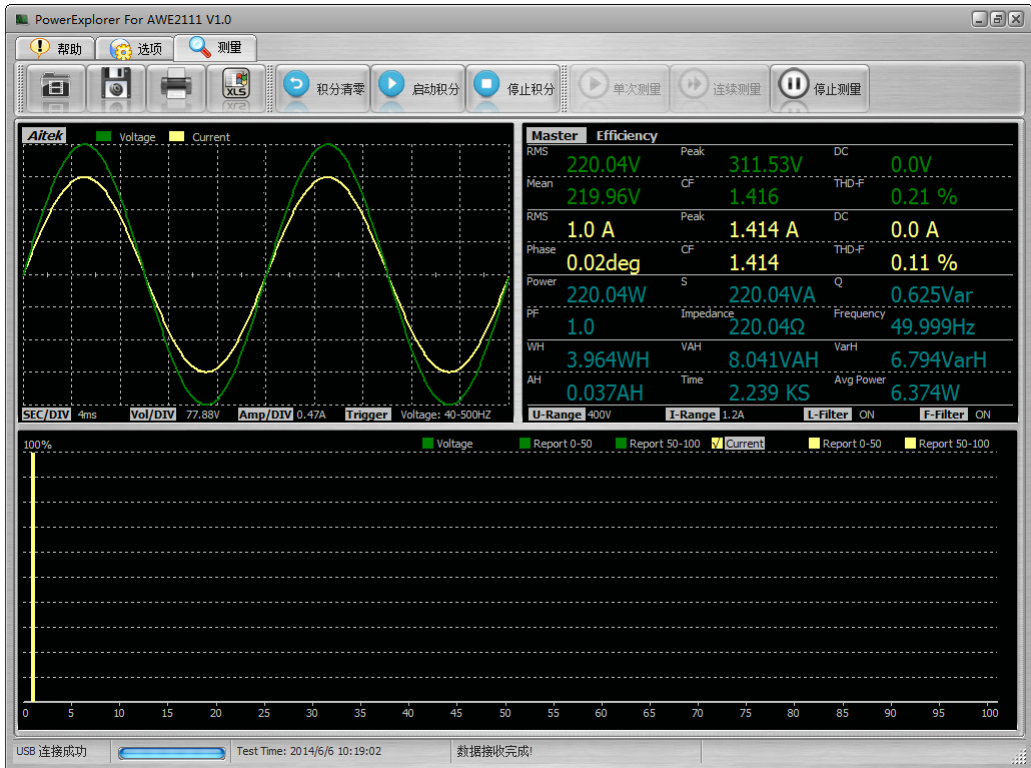
7-3 运行软件

7-3-1 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 / AWE2111 Power Analyzer / AWE2111.exe。

7-3-2 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

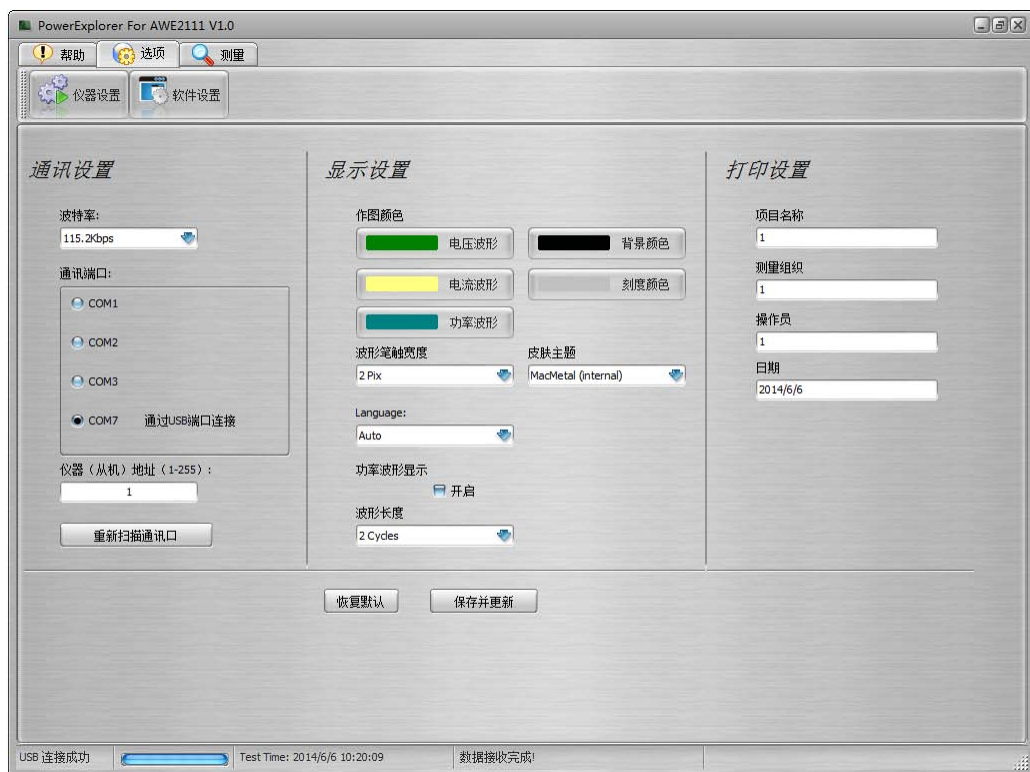
软件共有三个选项卡式的页面：帮助、选项、测量。帮助页面显示版本信息，选项页面进行系统参数的设置，测量页面把仪器的测量数据显示出来。

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。

测量页显示仪器的测量参数，主要分三个窗口显示，分别为测量波形显示窗口、参数显示窗口和谐波显示窗口。用户可以在软件设置中定义窗体的风格，作图颜色等。

7-4 软件设置



单击菜单的“选项”，点击“软件设置”，弹出软件设置选项卡。

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端口参数。波特率定义了 RS232 通讯端口的速度，AWE2111 支持 8 种波特率。波特率只对 RS232 通讯接口起作用，波特率对 USB 端口而言不起作用，不管波特率设置如何，USB 端口仍以 2.0 规范的全速速度通讯。RS232 通讯口的波特率必须与仪器的通讯波特率一致才能正常通讯。

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 串口通讯方式轻易编写出与其通讯的程序。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（从机）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、波形笔触宽度、窗体主题、界面语言、功率波形显示、波形长度。

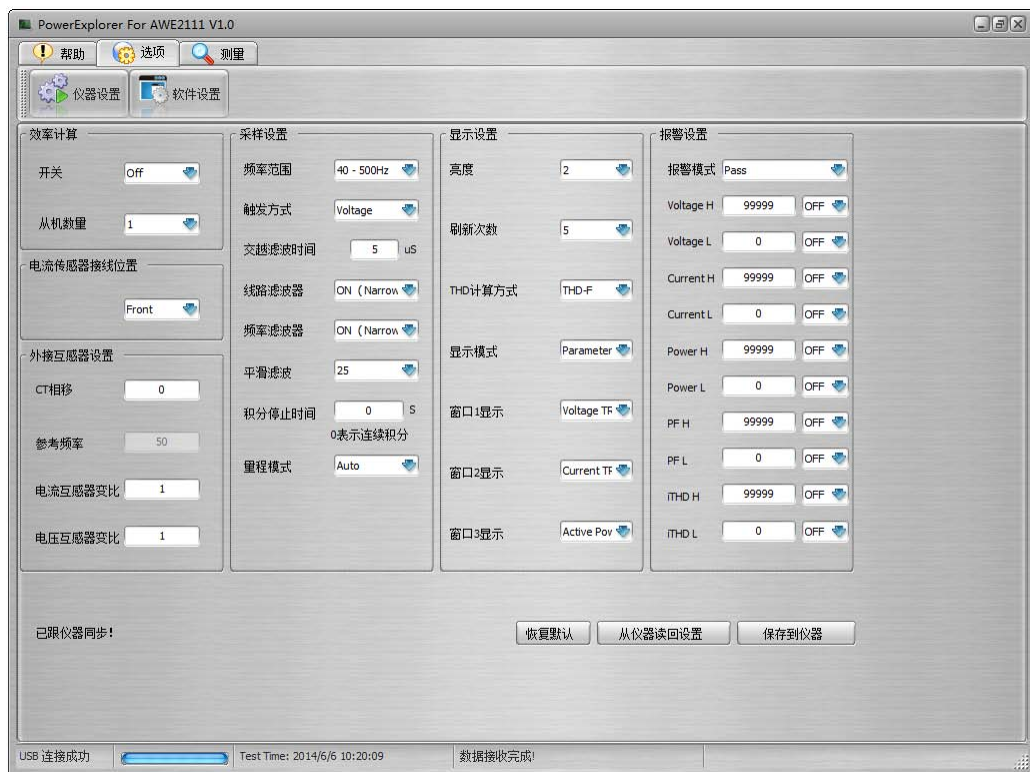
作图颜色允许用户选择图形的显示颜色，图形的显示颜色和打印输出的颜色是一致的。

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。

功率波形为电压采样点和电流采样点的乘积波形，用户可以选择关闭显示和开启显示。

打印设置能设置打印的环境信息，直接输出到打印报告中。

7-5 仪器设置




单击：选项 / 仪器设置，将弹出仪器设置选项窗。

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。恢复默认按键是把设置值恢复为出厂的数值。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。



设置界面中的任何设置参数均与‘仪器设置’章节中一一对应，其作用及意义详情请查阅该章节。

7-6 测量操作

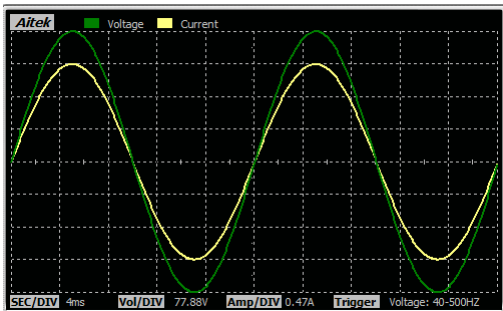
7-6-1 单次测量

在主程序窗口点击  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。

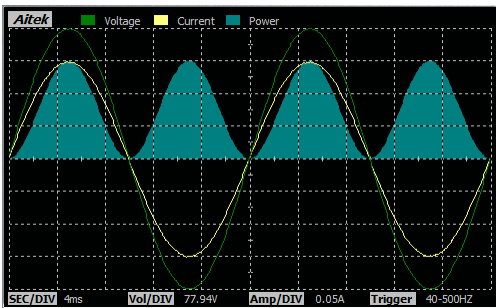
7-6-2 连续测试

在主程序窗口点击  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  停止按键方能停止数据传送。

7-6-3 测量波形查看



测量波形窗口能看到电压、电流的采样波形，如果用户开启了功率波形显示，还能看到功率的测量波形。测量波形显示窗口显示测量到的电压、电流和功率波形，功率波形默认是关闭的，用户可以在选项的软件设置中打开。



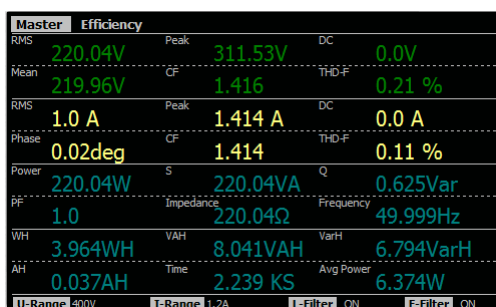
测量页波形显示英文字符说明：

英文	单位	说明
Voltage		电压
Current		电流
Power		功率
SEC/DIV	MS（毫秒）	每格时间值
Vol/DIV	V（伏特）	每格电压值
Amp/DIV	A（安培）	每格电流值
Trigger		触发方式

7-6-4 主测量参数查看

主测量参数和效率显示公用一个显示窗口，在其窗口里点击鼠标左键，将能切换于主测量参数显示和效率显示。

主机的定义是指当前通过通讯端口直接连接本 PC 的仪器，是相对于带有输入输出的效率测量而命名的，一般用于测量一个负载的输入参数，本窗口能显示主机的测量参数和主机的工作状态，包括量程状态和滤波器状态。



测量参数分三部分显示，电压参数、电流参数和综合参数。电压作图颜色显示的为电压参数，电流作图颜色显示的为电流参数，功率作图颜色显示的为综合参数。作图颜色是对应到软件设置里面的显示颜色设置。

电压参数显示分别有：电压真有效值、电压峰值、电压简单平均直流值、电压整流校准值、电压波峰系数、电压 THD。其中 THD 显示将对应到仪器端的 THD 显示设置，如果仪器端设置显示为 THD-F，则软件端也显示 THD-F，如果仪器端设置显示为 THD-R，则软件端也显示 THD-R。

电流参数显示分别有：电流真有效值、电流峰值、电流简单平均直流值、电流基波相位、电流波峰系数、电流 THD。其中 THD 显示将对应到仪器端的 THD 显示设置，如果仪器端设置显示为 THD-F，则软件端也显示 THD-F，如果仪器端设置显示为 THD-R，则软件端也显示 THD-R。

综合参数显示为分别有：功率、视在功率、无功功率、功率因数、视在阻抗、频率、瓦时、伏安时（时在时）、乏时（无功时）、安时、积分时间、积分平均功率。瓦时、伏安时（时在时）、乏时（无功时）、安时、积分时间、积分平均功率为积分参数，详细请查阅‘积分操作’章节。

测量页参数显示英文字符说明：

英文	单位	说明
Master		主机测量参数
Efficiency		效率参数
Voltage RMS	V	电压真有效值
Voltage Peak	V	电压峰值
Voltage DC	V	简单平均，直流电压值
Voltage Mean	V	电压整流校准值
Voltage CF		电压波峰系数，Crest Factor
Voltage THD-F	%	电压总谐波，基波模式

Voltage THD-R	%	电压总谐波，真有效值模式
Current RMS	A	电流真有效值
Current Peak	A	电流峰值
Current DC	A	简单平均，直流电流值
Current Phase	Deg	度
Current CF		电流波峰系数，Crest Factor
Current THD-F	%	电流总谐波，基波模式
Current THD-R	%	电流总谐波，真有效值模式
Power	W	功率
S	VA	视在功率
Q	VAR	无功功率
PF		功率因数
Impedance	欧姆	视在阻抗
Frequency	HZ	频率
WH	瓦时	瓦时
VAH	VAH	伏安时
VarH	VarH	乏时
AH	安时	安时
Time	S 秒	积分时间
Average Power	W	积分平均功率
U-Range		电压档位
I-Range		电压档位
L-Filter		线路滤波器
F-Filter		频率滤波器
Overflow		量程溢出（超量程）

7-6-5 效率查看

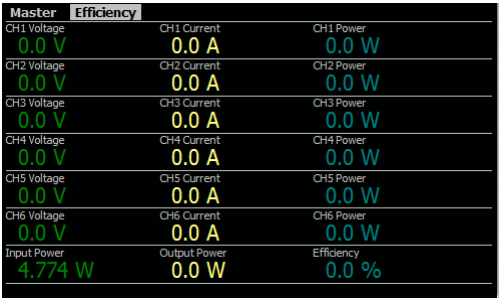
效率显示和主测量参数公用一个显示窗口，在其窗口里点击鼠标左键，将能切换于主测量参数显示和效率显示。

效率显示模式能够测量一个输入输出型负载的效率，如开关电源、低频变压器、变频电源、LED 驱动电源等。需要两台以上，七台仪器以下，通过 RS485 通讯端口联机，组合成一个多通道功率测量系统。

主机会定时轮询读回从机仪器的电压、电流和功率，会将输出的各路功率相加，除以输入功率，便得到效率。然后电脑端软件通过 USB 或 RS232 端口读回主机的测量参数时，连带读回效率参数，显示在电脑屏幕上。

主机和从机的设置请参阅‘效率设置’章节，电源接线方式请参阅‘效率测量连接’章节，通

讯端口连接请查阅 ‘RS485’ 通讯连接章节。



效率显示英文字符说明：

英文	单位	说明
Voltage		电压
Current		电流
Power		功率
Input Power		输入功率
Output Power		输出总功率
Efficiency		效率
CH1		通道 1
CH2		通道 2
CH3		通道 3
CH4		通道 4
CH5		通道 5
CH6		通道 6

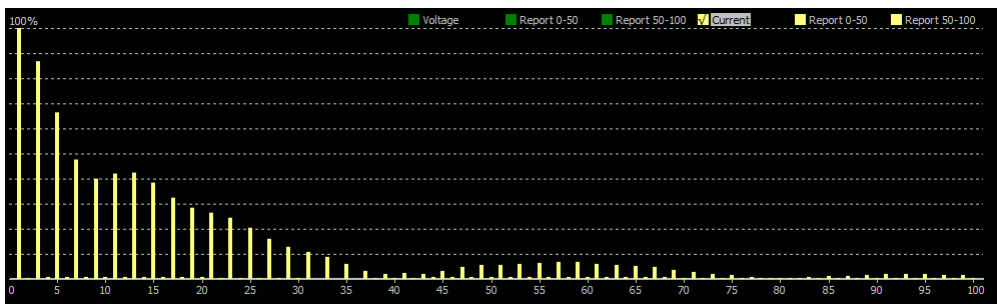
7-6-6 谐波查看

AWE2111 能测量电压和电流的 0-100 次谐波数据。

电压作图颜色显示的为电压谐波参数，电流作图颜色显示的为电流谐波参数。谐波含量图以直观的图腾柱显示。谐波报告分两页显示，分别为 0-50 次显示和 50-100 次显示，显示了 0-100 次的电流和电压的有效值和相对值。

谐波的分量是通过电流或电压的采样波形采用快速傅里叶算法（FFT）计算得到的。0 次谐波为直流分量，1 次谐波为基波，2-100 次统称为高次谐波。谐波报告以每次谐波的有效值和相对值的形式呈现。电压谐波有效值的单位为 V，电流谐波有效值的单位为 A。相对值是每次谐波和基波的比值，以百分比显示。

点击谐波窗口的右上角的英文字符，能够切换显示电压谐波含量图、电压谐波报告、电流谐波含量图、电流谐波报告。



上图和谐波含量图

n	RMS	%F	n	RMS	%F	n	RMS	%F	n	RMS	%F	n	RMS	%F	n	RMS	%F
0	0.0A	0.3%	9	0.009A	40.2%	18	0.0A	1.2%	27	0.003A	16.1%	36	0.0A	0.3%	45	0.0A	1.1%
1	0.022A	100.0%	10	0.0A	1.0%	19	0.006A	28.4%	28	0.0A	0.5%	37	0.001A	3.3%	46	0.001A	6.6%
2	0.0A	0.7%	11	0.009A	42.0%	20	0.0A	1.0%	29	0.003A	13.0%	38	0.0A	0.5%	47	0.0A	1.1%
3	0.019A	86.9%	12	0.0A	1.0%	21	0.006A	26.5%	30	0.0A	0.5%	39	0.0A	2.3%	48	0.002A	7.1%
4	0.0A	0.9%	13	0.009A	42.8%	22	0.0A	0.7%	31	0.002A	11.0%	40	0.0A	0.6%	49	0.0A	1.2%
5	0.014A	66.8%	14	0.0A	1.1%	23	0.005A	24.4%	32	0.0A	0.4%	41	0.001A	2.4%	50	0.001A	6.9%
6	0.0A	1.0%	15	0.008A	38.8%	24	0.0A	0.6%	33	0.002A	9.0%	42	0.0A	0.7%	51	0.0A	1.1%
7	0.01A	47.9%	16	0.0A	1.2%	25	0.004A	20.6%	34	0.0A	0.3%	43	0.0A	2.2%	52	0.001A	6.2%
8	0.0A	1.1%	17	0.007A	32.7%	26	0.0A	0.6%	35	0.001A	6.0%	44	0.0A	0.9%	53	0.0A	1.2%

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

英文	单位	说明
Voltage		电压
Current		电流
Report		报告
n		谐波阶数
RMS		有效值
%F		相对于基波的百分比

7-7 积分操作

AWE2111 具有 WH（瓦时）、VAH（伏安时）、VarH（无功时）、AH（安时）的积分功能，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

	积分清零		启动积分		停止积分
--	------	--	------	--	------

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 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。

7-8 打印

用户可以在软件设置页中输入打印的背景数据。

点击  按钮打开打印机设置页。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钮后开始打印。


7-9 保存测量数据

点击  按钮弹出保存窗口，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 **apm** 档。




系统默认的名称为 **TestFile.apm**，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。

7-10 打开测量数据

点击  按钮弹出打开窗口，要求你选择待打开的测量文件，确定后将打开该测量文件，文件后缀名是 **apm** 文件。其它文件软件无法识别。

7-11 导出 CSV 文件

点击  按钮弹出保存窗口，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。

第八章 记录操作

8-1 记录概述

AWE2111 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 AWE2111.exe 的串口与 Modbus_App.exe 相同，在打开 Modbus_App.exe 软件前必须先关闭 AWE2111.exe。

打开：开始 / 所有程序 / Aitek / AWE2111 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 AWE2111 通过总线连接，采集记录 12 台仪器的参数值。

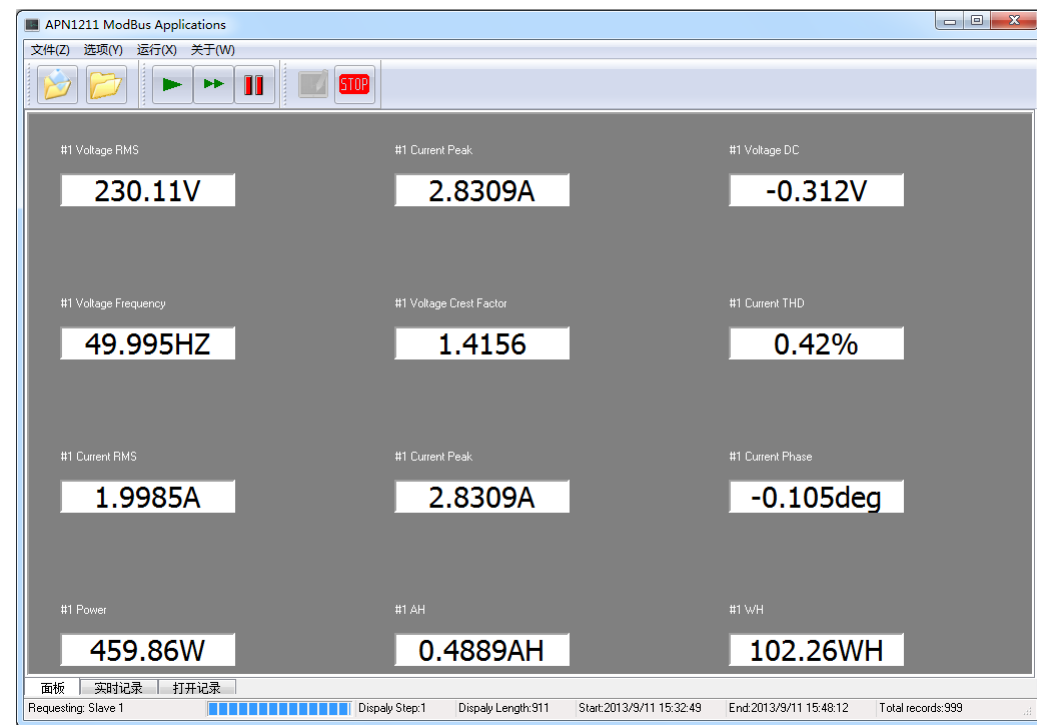
具有 90 万点浮点曲线记录，采样时间可变，最短取样时间为每 0.25 秒采样一次；记录时长达 60 小时，最长记录时间：每 15 秒采样一次；记录时长达 1875 小时。方便、灵活的查看方式，记录曲线一目了然。

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。

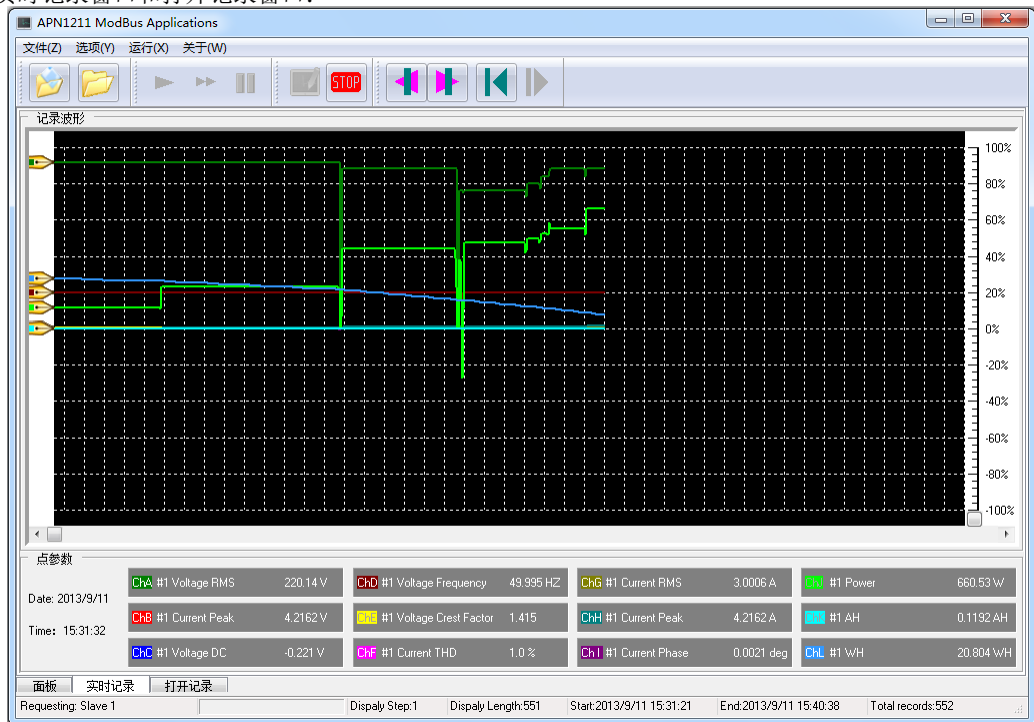
8-2 记录窗体介绍

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

8-3 通讯设置

Communication Port

波特率
115.2Kbps

串口号
☐ COM1
☐ COM2
☐ COM3
☐ COM5
☒ COM7 USB Port!

从新搜索端口

OK

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。

8-4 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 19 种信号供选择，包括以下参数：

Voltage RMS	电压真有效值
Voltage Mean	电压整流校准值
Voltage DC	电压简单平均值（直流电压）
Voltage Peak	电压峰值
Voltage Phase	电压采样相位
Voltage Crest Factor	电压峰值因数
Voltage THD-F	电压 THD-F
Voltage THD-R	电压 THD-R
Current RMS	电流真有效值
Current Mean	电流整流校准值
Current DC	电流简单平均值（直流电流）
Current Peak	电流峰值
Current Phase	电流相位
Current Crest Factor	电流峰值因数
Current THD-F	电流 THD-F

Current THD-R	电流 THD-R
Power	功率
Apparent Power	视在功率
Reactive Power	无功功率
Frequency	频率
PF	功率因数
Impedance	视在阻抗

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 秒至 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：

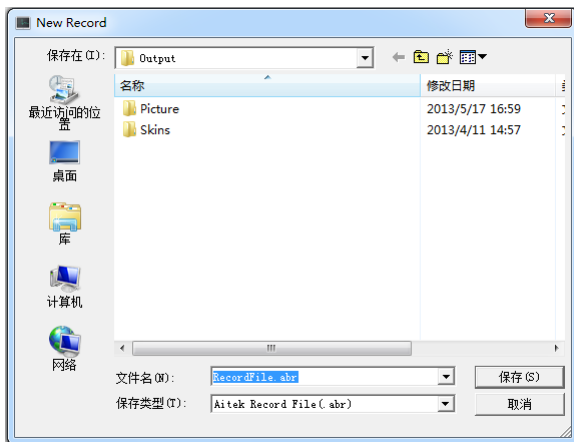
通讯波特率	采样步长
19.2 kbps	2S 以上
115.2 kbps	1S 以上

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。


8-5 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个记录文件中。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。记录文件必须成功创建后方可启动记录。




记录文件的后缀名.abr 不能省略，否则软件在打开时不能识别。

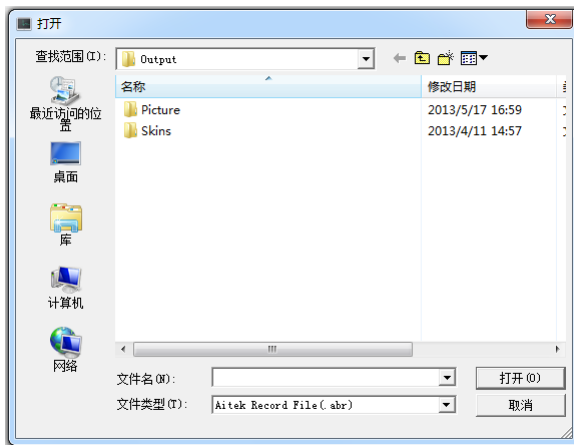
8-6 启动记录


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，在达到存盘间隔时间后，保存在记录文件中。

8-7 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，该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。




8-8 打开记录



单击  按钮弹出打开记录对话框，选定一个将要打开的 **abr** 记录文件，确定将打开这个之前的记录，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。



8-9 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	ChA #1 Voltage RMS	0.0 V	ChD #1 Voltage Frequency	0.0 HZ	ChG #1 Current RMS	0.0 A	ChI #1 Power	  
Date: 2013/9/12	ChB #1 Current Peak	0.0 V	ChE #1 Voltage Crest Factor	0.0	ChH #1 Current Peak	0.0 A	ChJ #1 AH	0.0 AH
Time: 9:13:57	ChC #1 Voltage DC	-0.040 V	ChF #1 Current THD	0.0 %	ChI #1 Current Phase	0.0 deg	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。


8-10 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。



8-11 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。

8-12 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。

8-13 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。

第九章：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

9-1 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,这就意味着用户可以用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。

AWE2111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。

9-2 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,AWE2111的波特率可以设定为下表所列:

档位	波特率 (BaudRate)
1	4.8kbps

2	9.6kbps
3	14.4kbps
4	19.2kbps
5	38.4kbps
6	57.6kbps
7	76.8kbps
8	115.2 Kbps

9-3 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。

9-4 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，举一个简单的事例说明：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*/

```

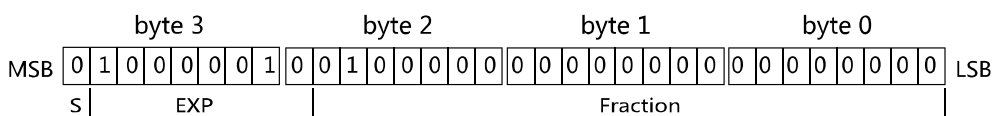
```
function GetCRC(Data:Array of byte;Length:integer): word;
var
  wCrc:word;
  i,j:word;
begin
  wCrc := $ffff;           //CRC 寄存器置全 1
  for i:=0 to Length-1 do   //数组长度循环
  begin
    wCrc:=wCrc xor Data[i];  //CRC 寄存器和数组成员异或
    for j:=0 to 7 do         //位循环
    begin
      if (wCrc and 1)<>0 then  //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*/
```

9-5 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）。

9-5-1 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。

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

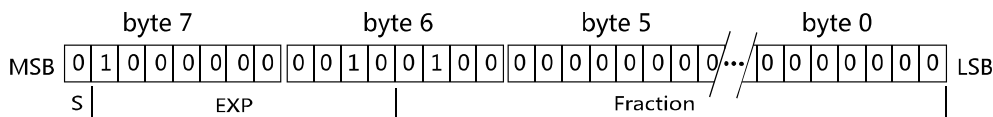
浮点数的正负取决于符号位。

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：

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

9-5-2 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。

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

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= 2^{21} , 那么根据上式, 得:

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

9-5-3 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, 或要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
```

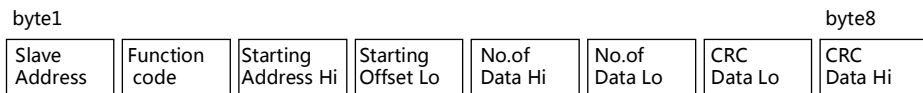
字节队列为你接收到的字节数组，浮点数为你要得到的数据，浮点数为 float 时，长度为 4，浮点数为 double 时，长度为 8。

9-6 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 AWE2111 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。

9-6-1 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	CRC Hi
01	03	00	6D	00	04	D5	D4

9-6-2 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。

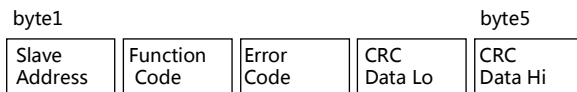
CRC Data Lo: CRC 校验码，低字节，CRC 校验码为十六位无符号整数。

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。

9-6-3 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：

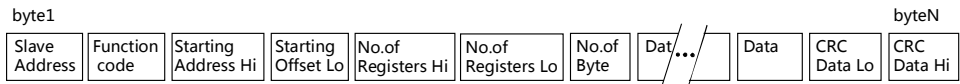
1 byte	2 byte	3 byte	4 byte	5 byte
仪器地址	功能号	错误代码	CRC 低	CRC 高
01	84	01	82	C0

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续溢出。

9-6-4 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 AWE2111 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。

9-6-5 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。

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
Slave Address	Function Code	Registers Address	CRC Data Low	CRC Data Hight

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

9-6-6 失败写应答

当要写的的数据到仪器失败后, 仪器会返回失败确认信号。

byte1			byte5	
Slave Address	Function Code	Error Code	CRC Data Lo	CRC Data Hi

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续溢出。

9-7 寄存器地址列表

测量参数通讯地址映像:

地址	名称	R/W 说明	值属性	数据说明
00	电压真有效值	R	Float	只读
02	电压整流平均校准值	R	Float	
04	电压简单平均值	R	Float	
06	电压峰值	R	Float	只读

08	电压基波采样相位	R	Float	只读
10	电压波峰系数	R	Float	只读
12	电压 THD-F	R	Float	只读
14	电压 THD-R	R	Float	只读
16	电流真有效值	R	Float	只读
18	电流整流平均校准值	R	Float	只读
20	电流简单平均值	R	Float	只读
22	电流峰值	R	Float	只读
24	电流基波相位	R	Float	只读
26	电流波峰系数	R	Float	只读
28	电流 THD-F	R	Float	只读
30	电流 THD-R	R	Float	只读
32	有功功率	R	Float	只读
34	视在功率	R	Float	只读
36	无功功率	R	Float	只读
38	频率	R	Float	只读
40	功率因数	R	Float	只读
42	视在阻抗	R	Float	只读
44	积分平均功率	R/C	Float	向瓦时地址 46 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。
46	瓦时	R/C	Double	
50	伏安时	R/C	Double	
54	乏时	R/C	Double	
58	安时	R/C	Double	
62	积分时间	R/C	32 位无符号整形	
64	效率	R	Float	只读
66	输出通道 1 电压	R	Float	只读
68	输出通道 1 电流	R	Float	只读
70	输出通道 1 功率	R	Float	只读
72	输出通道 2 电压	R	Float	只读
74	输出通道 2 电流	R	Float	只读
76	输出通道 2 功率	R	Float	只读
78	输出通道 3 电压	R	Float	只读
80	输出通道 3 电流	R	Float	只读
82	输出通道 3 功率	R	Float	只读
84	输出通道 4 电压	R	Float	只读
86	输出通道 4 电流	R	Float	只读

88	输出通道 4 功率	R	Float	只读
90	输出通道 5 电压	R	Float	只读
92	输出通道 5 电流	R	Float	只读
94	输出通道 5 功率	R	Float	只读
96	输出通道 6 电压	R	Float	只读
98	输出通道 6 电流	R	Float	只读
100	输出通道 6 功率	R	Float	只读
102	效率状态	R	U16	低 8 位：从机数量，高 8 位：主机开关
103	滤波器状态	R	U16	低 8 位：从机数量，高 8 位：主机开关
104	量程	R	U16	低 8 位：电流量程，高 8 位：电压量程
105	触发模式和量程状态	R	U16	只读
106	单周期采样数量	R	U16	只读
107	总采样数量	R	U16	只读
108	电压因子	R	Float	只读
110	电流因子	R	Float	只读
112、114、116、...4206	电压采样序列	R	VS16	只读，16 位有符号整形
113、115、117、...4207	电流采样序列	R	VS16	只读，16 位有符号整形
4208-4408	0-100 次电压谐波值	R	Float	只读
4410-4610	0-100 次电流谐波值	R	Float	只读
8000-8040	设置数据	R/W	共 26 Byte	若需单独访问设置数据里面的个别变量，可按照字从 8000 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。

0-4610 为测量参数，

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 U_rms;           // 真有效值电压
    float U_Mean;          // 整流平均校准值电压
    float U_DC;            // 电压算术平均值 纯交流应等于 0，DC 值
    float U_Peak;          // 峰值电压
    float U_Phase;         // 电压采样相位
```

```

float U_CrestFactor;      // 电压波峰系数 = 峰值/有效值
float U_thdF;             // IEC:THD-F
float U_thdR;             // CSA:THD-R
//
float I_rms;              // 真有效值电流
float I_Mean;             // 整流平均值
float I_DC;               // 电流算术平均值 正常应等于 0, DC 值
float I_Peak;             // 峰值电流
float I_Phase;            // 电流基波相位
float I_CrestFactor;      // 电流波峰系数
float I_thdF;             // IEC:THD-F
float I_thdR;             // CSA:THD-R
//
float ActivePower;        // 有功功率
float ApparentPower;      // 视在功率
float ReactivePower;      // 无功功率
float Frequency;          // 频率
float PF;                 // 功率因数
float Z;                  // 视在阻抗
//
float Average_Power;      // 积分的平均功率
double WH;               // 瓦时
double VAH;              // 伏安时
double VARH;              // 乏时
double AH;               // 安时
u32 dTime;               // 积分时间

float Efficiency;         // 效率
float Ch1_U;              // 输出通道 1 电压
float Ch1_I;              // 输出通道 1 电流
float Ch1_Power;          // 输出通道 1 功率
float Ch2_U;              // 输出通道 2 电压
float Ch2_I;              // 输出通道 2 电流
float Ch2_Power;          // 输出通道 2 功率
float Ch3_U;              // 输出通道 3 电压
float Ch3_I;              // 输出通道 3 电流
float Ch3_Power;          // 输出通道 3 功率
float Ch4_U;              // 输出通道 4 电压
float Ch4_I;              // 输出通道 4 电流
float Ch4_Power;          // 输出通道 4 功率
float Ch5_U;              // 输出通道 5 电压
float Ch5_I;              // 输出通道 5 电流
float Ch5_Power;          // 输出通道 5 功率
float Ch6_U;              // 输出通道 6 电压
float Ch6_I;              // 输出通道 6 电流
float Ch6_Power;          // 输出通道 6 功率
u8 Master_Switch;        // 主机开关 0: 关闭 1: 开启
u8 Number_Of_Slaves;     // 从机数量

u8 Line_Filter_Status;    // 线路滤波器 0: 关闭 1: 开启
u8 Frequency_Filter_Status; // 频率滤波器 0: 关闭 1: 开启
u8 U_Range;               // 电压量程
u8 I_Range;               // 电流量程

```

```

u8 Trigger;           // 触发信号：0：交流 1：直流
u8 Error_code;        // 量程溢出代码

u16 N;                //单周期采样数量
u16 SamplingNumber;    // 总采样数量
float UGene;           //
float IGene;           //
TypeSamplingPoint Sampling[2048]; //采样数组

float ZVol[101];       //0-100 次电压谐波分量
float ZAmp[101];       //0-100 次电流谐波分量
}TypeTestParameter;
#pragma pack()         // 恢复对齐的默认设置

```

上面代码中的 TypeSamplingPoint 结构为采样点数据，由一个电压采样点和一个电流采样点组成，为 16Bit 有符号整数。

```

#pragma pack(1) // 单字节对齐
typedef struct
{
    vs16 U;      // 电压采样数组
    vs16 I;      // 电流采样数组
}TypeSamplingPoint;
#pragma pack(1) // 单字节对齐

```

寄存器地址 8000-8043 为设置数据。共 88byte：

设置数据通讯地址映像：

地址	MSB 名称	LSB 名称
8000	主机开关，0：从机，1：主机	从机数量
8001	量程状态，0：自动 1：手动	电压量程档位
8002	电流量程档位	线路滤波器，0：关闭，1：开启
8003	频率滤波器，0：关闭，1：开启	触发信号，0:电压， 1:电流。
8004	测量频率范围，0: DC， 1:0.5-5kHz， 2:40-5kHz	NULL
8005	过零点数字滤波器时间	
8006	数字平滑滤波系数	电流传感器位置，0：在前面 1：在后面
8007	积分自动停止时间，4Byte，32 位无符号整数	
8009	亮度	显示刷新率
8010	窗口 1 显示默认显示指派	窗口 2 显示默认显示指派
8011	窗口 3 显示默认显示指派	THD-F 和 THD-R 选择显示，0：THD-F，1：THD-R
8012	面板显示模式	报警模式， 0 监测模式，1 PASS 模式
8013	电压上限报警开关，0：关闭，1：开启	电压下限报警开关，0：关闭，1：开启
8014	电流量上限报警开关，0：关闭，1：开启	电流下限报警开关，0：关闭，1：开启
8015	功率上限报警开关，0：关闭，1：开启	功率下限报警开关，0：关闭，1：开启
8016	功率因数上限报警开关，0：关闭，1：开启	功率因数下限报警开关，0：关闭，1：开启
8017	电流 THD 上限报警开关，0：关闭，1：开启	电流 THD 下限报警开关，0：关闭，1：开启
8018	电压上限报警值，4Byte 浮点	

8020	电压下限报警值, 4Byte 浮点
8022	电流上限报警值, 4Byte 浮点
8024	电流下限报警值, 4Byte 浮点
8026	功率上限报警值, 4Byte 浮点
8028	功率下限报警值, 4Byte 浮点
8030	功率因数上限报警值, 4Byte 浮点
8032	功率因数下限报警值, 4Byte 浮点
8034	电流 THD 上限报警值, 4Byte 浮点
8036	电流 THD 下限报警值, 4Byte 浮点
8038	电流变比, 4Byte 浮点
8040	电压变比, 4Byte 浮点
8042	外部电流互感器角差, 4Byte 浮点

我们用 C 语言的结构体来描述上表的设置数据:

```
#pragma pack(1) // 单字节对齐
typedef struct
{
    u8 Master_Switch; //主机开关, 0:关闭, 1: 开启
    u8 Number_Of_Slaves; //从机数量, 写入限值: 0-5

    u8 Range_Switch; //量程状态 0:自动 1: 手动
    u8 Voltage_Range_Band; //电压量程档位
    u8 Current_Range_Band; //电流量程档位
    u8 Line_Filter_Switch; //线路滤波器
    u8 Frequency_Filter_Switch; //频率滤波器
    u8 Trigger_Signal; //触发信号, =0:电压 =1:电流。
    u8 Sampling_Mode; //采样模式, 0: DC, 1: 0.5-10kHz, 2: 40-10 kHz。
    u8 DC_Sampling_Rate; //直流采样速率,=0:32K =1:64K =2: 128K。
    u16 Zero_Across_Filter_Time; //过零点数字滤波器时间 14byte
    u8 Digital_Filter; //数字平滑滤波系数
    u8 Current_Sensor_Position; //0: 在前面 1: 在后面
    u32 Integration_Stop_Time; //积分自动停止时间 30byte

    u8 Diming_Data; //亮度
    u8 Update_Rate; //显示刷新率
    u8 DefaultWindow1Assign; //窗口 1 显示默认指派
    u8 DefaultWindow2Assign; //窗口 2 显示默认指派
    u8 DefaultWindow3Assign; //窗口 3 显示默认指派
    u8 THD_F_R; //THD 显示 F%还是 r%, 0:F% 1: r%
    u8 Display_P_I_H_E; //面板显示模式

    u8 Alarm_Mode_Flag; //报警模式, 共两种模式: =0 监测模式。=1 PASS 模式, 低于 1%不报警
    u8 AL1H_Switch; //报警开关, 0:关闭, 1: 开启
    u8 AL1L_Switch; //报警开关, 0:关闭, 1: 开启
    u8 AL2H_Switch; //报警开关, 0:关闭, 1: 开启
    u8 AL2L_Switch; //报警开关, 0:关闭, 1: 开启
    u8 AL3H_Switch; //报警开关, 0:关闭, 1: 开启
```

```

u8 AL3L_Switch ;           //报警开关, 0:关闭, 1: 开启
u8 AL4H_Switch ;           //报警开关, 0:关闭, 1: 开启
u8 AL4L_Switch ;           //报警开关, 0:关闭, 1: 开启   39byte
u8 AL5H_Switch ;           //报警开关, 0:关闭, 1: 开启
u8 AL5L_Switch ;           //报警开关, 0:关闭, 1: 开启   39byte
[
float AL1H;                 //第一路报警上限, 第一路为电压信号
float AL1L;                 //第一路报警下限, 第一路为电压信号
float AL2H;                 //第二路报警上限, 第二路为电流信号
float AL2L;                 //第二路报警下限, 第二路为电流信号
float AL3H;                 //第三路报警上限, 第三路为功率信号
float AL3L;                 //第三路报警下限, 第三路为功率信号
float AL4H;                 //第四路报警上限, 第四路为功率因数信号
float AL4L;                 //第四路报警下限, 第四路为功率因数信号
float AL5H;                 //第四路报警上限, 第四路为功率因数信号
float AL5L;                 //第四路报警下限, 第四路为功率因数信号
[
float CT;                   //电流变比
float PT;                   //电压变比
float External_CT_Delay;    //外部电流互感器角差
[
}TypeSettingParameter;
#pragma pack()              // 恢复对齐的默认设置
[

```

9-8 积分操作

向瓦时地址 46 写入无符号 16 位整数，将能操作积分。

写入 01，启动积分。

byte1	byte2	byte3	byte4	byte5	byte6	byte7	byte8	byte9	byte10	byte11
0x01	0x10	0x00	0x2E	0x00	0x01	0x02	0x01	0x00	0xA1	0x8E

从机地址=1 时。

写入 02，停止积分。

byte1	byte2	byte3	byte4	byte5	byte6	byte7	byte8	byte9	byte10	byte11
0x01	0x10	0x00	0x2E	0x00	0x01	0x02	0x02	0x00	0xA1	0x7E

从机地址=1 时。

写入 03，清零积分。

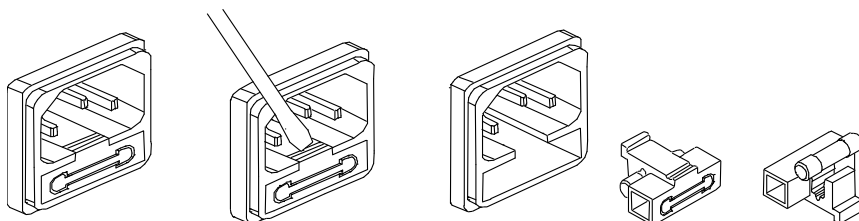
byte1	byte2	byte3	byte4	byte5	byte6	byte7	byte8	byte9	byte10	byte11
0x01	0x10	0x00	0x2E	0x00	0x01	0x02	0x03	0x00	0xA0	0xEE

从机地址=1 时。

第十章：仪器日常维护事项

10-1 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。



10-2 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。

10-3 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。

10-4 防止触电

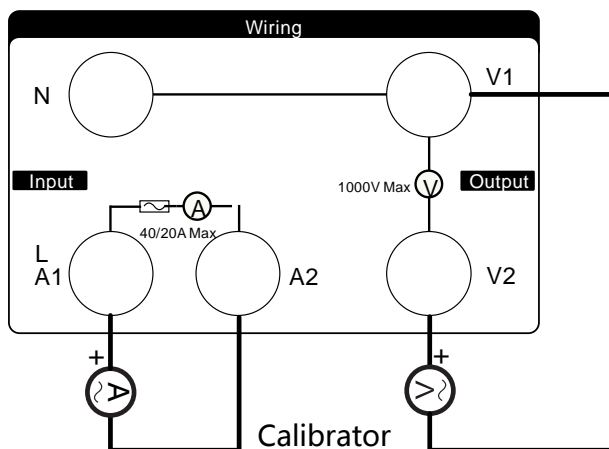
为了防止触电危险，请不要掀开机器的盖子，输入输出端子必须可靠接线。本机器内部所有的零件，绝对不需使用者的维护。如果机器有异常情况发生，请寻求**Aitek**或其指定的经销商给予维护。

10-5 仪器校准

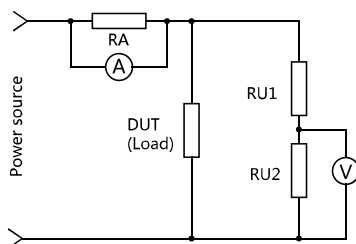
⚠以下内容和实际操作需计量人员或专业人员才能进行，否则有可能损坏仪器。

⚠校准前必须把仪器校准模式开启（长按 **Dot** 键开启和关闭校准模式，开启校准模式后，显示模式指示灯 **Measure** 或 **Integral** 或 **Harmonics** 将闪烁。）

AWE2111 校准接线图：



仪器的采样原理：



在上图中，RA 为电流采样传感器，DUT(Device Under Test)为被测量负载，RU1 和 RU2 为电压采样电阻。在仪器的正常测量中，由于电压采样分压电阻 RU1 和 RU2 的存在，会产生一定的电流，会耗损一定的功率，这个电流会被 RA 检测到，为了还原 DUT 的实际功率，仪器在测得功率值后会减去 RU1 和 RU2 的功率值。

在校准时，电流校准信号是直接送至 RA 的，电压校准信号是直接送到 RU1 上端引脚和 RU2 下端引脚的，这时 RU1 和 RU2 的消耗电流是不会流过 RA 的，这时就不需要减去 RU1 和 RU2 的功率值。

总结以上的情况，在校准模式，仪器在测得功率值后不会会减去 RU1 和 RU2 的功率值，在正常测量模式，仪器在测得功率值后会减去 RU1 和 RU2 的功率值。所以在校准时必须使仪器进入校准模式，如果在校准时没有进入校准模式，将会影响功率、视在功率、无功功率、功率因数的精度。AWE2111 的校准软件可以设置仪器在校准模式或正常测量模式。

长按 Dot 键进入和退出校准模式，进入校准模式后，显示模式指示灯 Measure 或 Integral 或 Harmonics 将闪烁。

THE END, THANKS!

对本手册有不明事宜请通过下列方式联系 Aitek：

Website: www.aitek.tw

Email: serve@aitek.tw