



NDS 四通道系列数字存储示波器

用户手册



官方微信，一扫即得

www.own.com.cn

2019.02 版本 V1.2.2

©福建利利普光电科技有限公司版权所有，保留所有权利。

OWON[®] 产品受专利权的保护，包括已取得的和正在申请的专利。本文中的信息将取代所有以前出版资料中的信息。

本手册信息在印刷时是正确的。然而，福建利利普光电科技有限公司将继续改进产品并且保留在任何时候不经通知的情况下变动规格的权利。

OWON[®] 是福建利利普光电科技有限公司的注册商标。

福建利利普光电科技有限公司

福建漳州市蓝田工业开发区鹤鸣路（原横三路）19号利利普光电科技楼

Tel: 4006-909-365

Fax: 0596-2109272

Web: www.owon.com.cn

E-mail: info@owon.com.cn

保修概要

OWON 保证，本产品从 OWON 公司最初购买之日起3年（配件1年）期间，不会出现材料和工艺缺陷。配件如探头、电池等保修期1年。本有限保修仅适于原购买者且不得转让第三方。如果产品在保修期内确有缺陷，则 OWON 将按照完整的保修声明所述，提供维修或更换服务。

如果在适用的保修期内证明产品有缺陷，OWON 可自行决定是修复有缺陷的产品且不收部件和人工费用，还是用同等产品（由 OWON 决定）更换有缺陷的产品。OWON 作保修用途的部件、模块和更换产品可能是全新的，或者经维修具有相当于新产品的性能。所有更换的部件、模块和产品将成为 OWON 的财产。

为获得本保证承诺的服务，客户必须在适用的保修期内向 OWON 通报缺陷，并为服务的履行做适当安排。客户应负责将有缺陷的产品装箱并运送到 OWON 指定的维修中心，同时提供原购买者的购买证明副本。

本保证不适用于由于意外、机器部件的正常磨损、在产品规定的范围之外使用、使用不当或者维护保养不当或不足而造成的任何缺陷、故障或损坏。

OWON 根据本保证的规定无义务提供以下服务：a) 维修由非 OWON 服务代表人员对产品进行安装、维修或维护所导致的损坏；b) 维修由于使用不当或与不兼容的设备连接造成的损坏；c) 维修由于使用非 OWON 提供的电源而造成的任何损坏或故障；d) 维修已改动或者与其他产品集成的产品（如果这种改动或集成会增加产品维修的时间或难度）。

若需要服务，请与最近的 OWON 销售和服务办事处联系。

要获得更完善的售后服务，请登陆 www.owon.com.cn 在线注册您购买的产品。

除此概要或适用的保修声明中提供的保修之外，OWON 不作任何形式的、明确的或暗示的保修保证，包括但不限于对适销性和特殊目的适用性的暗含保修。OWON 对间接的、特殊的或由此产生的损坏概不负责。

目 录

1. 一般安全要求	1
2. 安全术语和符号	2
3. 示波器初级用户指南.....	4
初步了解示波器的结构	5
前面板.....	5
后面板.....	6
按键控制区.....	7
初步了解示波器的用户界面	8
如何进行一般性检查	10
如何进行功能检查.....	10
如何进行探头补偿.....	11
如何进行探头衰减系数设定	12
如何安全使用探头.....	13
如何进行自校正.....	13
初步了解垂直系统.....	13
初步了解水平系统.....	14
初步了解触发系统.....	15
如何使用触摸屏控制（触摸屏为选配）	16
4. 示波器高级用户指南.....	21
如何设置垂直系统.....	22
数学运算功能的实现	23
波形计算.....	25
自定义函数运算	25
数字滤波.....	26
使用 FFT	26
垂直位移 旋钮 和垂直档位 旋钮的应用	31
如何设置水平系统.....	32
波形水平放大.....	32
放大镜.....	33
如何设置触发和解码	34
单触触发.....	35
逻辑触发.....	43
总线触发.....	44
总线解码（可选）	49
如何操作功能菜单.....	53
如何进行采集设置	54
如何设置显示系统	55

如何进行保存和调出	58
如何进行波形录制和回放	64
如何克隆和还原波形	67
如何进行辅助系统功能设置	71
如何更新仪器固件	75
如何进行自动测量	76
如何进行光标测量	80
如何使用自动量程	82
如何使用内置帮助	84
如何使用执行按键	84
如何打印屏幕图像	86
5. 使用任意波形函数发生器（对于部分机型可选配）	87
连接输出端	87
设置通道	87
设置波形	88
输出正弦波	88
设置频率	88
设置周期	89
设置起始相位	89
设置幅度	89
设置偏置	90
设置高电平	90
设置低电平	90
输出矩形波	90
输出锯齿波	90
设置锯齿波的对称性	90
输出脉冲波	90
设置脉冲波的脉宽	90
设置脉冲波的占空比	91
输出任意波	91
创建波形	91
文件浏览	92
内置波形	93
频率响应分析	95
6. 使用万用表（可选）	97
万用表输入端	97
万用表菜单	97
万用表显示窗	98
进行万用表测量	99
测量 AC 或 DC 电流	99
测量 AC 或 DC 电压	100
测量电阻	100

测量二极管.....	100
通断测试.....	100
测量电容.....	101
万用表功能.....	101
读数保持模式.....	101
进行相对值测量.....	101
信息显示.....	101
选择自动/手动量程.....	102
万用表记录仪.....	102
7. 与计算机上位机软件通讯.....	105
使用 USB 接口.....	105
使用 LAN 接口.....	106
直接连接.....	106
通过路由器.....	107
使用 Wi-Fi 连接上位机（可选）.....	110
示波器作为 Wi-Fi 热点连接上位机.....	110
示波器作为 Wi-Fi 站点连接上位机.....	111
8. 通过 Wi-Fi 与安卓智能设备通讯（可选）.....	113
如何连接.....	114
示波器作为 Wi-Fi 热点连接 APP.....	114
示波器作为 Wi-Fi 站点连接 APP.....	115
界面说明.....	117
手势控制.....	120
9. 应用实例	121
例一：测量简单信号	121
例二：测量电路中放大器的增益	122
例三：捕捉单次信号	123
例四：分析信号的细节	124
例五：X—Y 功能的应用	125
例六：视频信号触发	126
10. 故障处理	128
11. 技术规格	129
示波器.....	129
触发.....	134
信号发生器.....	135
万用表.....	136
一般技术规格.....	137
12. 附录	138

附录 A: 附件.....	138
附录 B: 日常保养和清洁	138
附录 C: 电池的使用说明	139

1.一般安全要求

请阅读下列安全注意事项，以避免人身伤害，并防止本产品或与其相连接的任何其他产品受到损坏。为了避免可能发生的危险，本产品只可在规定的范围内使用。

只有合格的技术人员才可执行维修。

防止火灾或人身伤害

正确地连接探头。探头的接地端为地相电位。请勿将接地端连接到正相电位。

使用适当的电源线。只可使用本产品专用、并且核准可用于该使用国的电源线。

正确地连接和断开。当探头或测试导线与电源连接时，请勿随意连接或断开探头或测试导线。

产品接地。本产品通过电源线接地导体接地。为了防止电击，接地导体必须与地面相连。在与本产品输入或输出终端连接前，应确保本产品已正确接地。

当用交流电供电时，本产品不允许直接测量交流电，因为测量地与电源线的接地是连接在一起的，否则会引起电源短路。

当用电池做电源供电操作时，本产品仍必须接地。为避免电击，请一直在后面板的接地端与地面之间连接一条地线。

注意所有终端的额定值。为了防止火灾或电击危险，请注意本产品的所有额定值和标记。在对本产品进行连接之前，请阅读本产品用户手册，以便进一步了解有关额定值的信息。

请勿在无仪器盖板时操作。如盖板或面板已卸下，请勿操作本产品。

使用适当的保险丝。只可使用符合本产品规定类型和额定值的保险丝。

避免接触裸露电路。产品有电时，请勿触摸裸露的接点和部件。

在有可疑的故障时，请勿操作。如怀疑本产品有损坏，请让合格的维修人员进行检查。

提供良好的通风。请参阅用户手册中的详细安装说明，以便正确安装本产品，使其有良好的通风。

请勿在潮湿的环境下操作。

请勿在易燃易爆环境中操作。

保持产品表面清洁和干燥。

2. 安全术语和符号

安全术语

本手册中的术语。以下术语可能出现在本手册中：



警告： 警告性声明指出可能会危害生命安全的情况或操作。



注意： 注意性声明指出可能导致此产品和其它财产损坏的情况或操作。

产品上的术语。以下术语可能出现在产品上：

危险： 表示您如果进行此操作可能会立即对您造成危害。

警告： 表示您如果进行此操作可能会对您造成潜在的危害。

注意： 表示您如果进行此操作可能会对本产品或连接到本产品的其他设备造成损坏。

安全符号

产品上的符号。以下符号可能出现在产品上：



高电压



注意
请参阅手册



保护性接地端



壳体接地端



测量接地端

请阅读下列安全注意事项，以避免人身伤害，并防止本产品或与其相连接的任何其他产品受到损坏。为了避免可能发生的危险，本产品只可在规定的范围内使用。



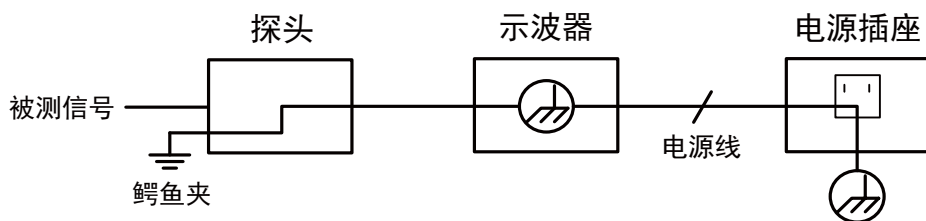
警告：

示波器 4 个通道是非隔离通道。注意测量时通道要采用公共基准，其中 2 个探头的地线不可以分别接到非隔离的不同直流电平的地方，否则可能因为示波器探头的地线连接引起短路。

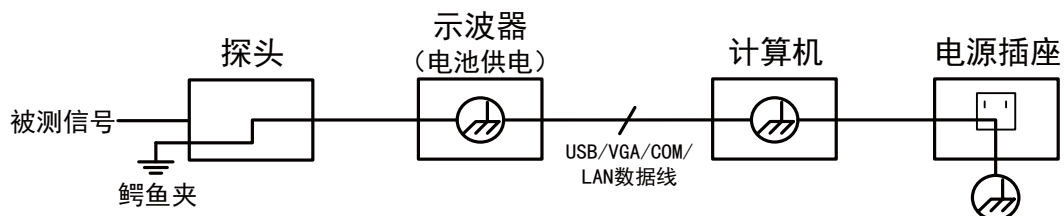


注意 测量时通道要采用公共基准，否则可能因为示波器探头的地线连接引起短路。

示波器内部地线连接示意图：



示波器（电池供电）通过端口与计算机（交流供电）连接时的内部地线连接示意图：



在示波器交流供电，或者电池供电的示波器通过端口与交流供电的计算机连接的情况下，不可以测量电网一次侧电源。



警告：

当输入端口连接在峰值高于 42 V 的(30 Vrms) 的电压或超过 4800 VA 的电路上，为避免触电或失火：

- 只使用示波器附带的并有适当绝缘的电压探针、测试导线，或由 OWON 指明适用于示波器仪表系列产品的配件。
- 使用前，检查示波器探极和附件是否有机械损伤，如果发现损伤，请更换。
- 拆去所有不使用的测试笔、探极和附件。
- 拆去电脑通讯连接线。
- 不要使用高于仪器额定值的输入电压。在使用 1:1 测试导线时要特别注意，因为探头电压会直接传递到示波器上。
- 不要接触裸露的金属 BNC。
- 不要将金属物体插入接头。

3.示波器初级用户指南

本章主要阐述以下题目：

- 初步了解示波器的结构
- 初步了解示波器的用户界面
- 如何进行一般性检查
- 如何进行功能检查
- 如何进行探头补偿
- 如何进行探头衰减系数设定
- 如何安全使用探头
- 如何进行自校正
- 初步了解垂直系统
- 初步了解水平系统
- 初步了解触发系统
- 如何使用触摸屏控制（触摸屏为选配）

初步了解示波器的结构

本章对于示波器前面板的操作及功能作简单的描述和介绍，使您能在最短的时间熟悉示波器的使用。

前面板

示波器面板上包括旋钮和功能按键。显示屏下侧及右侧均有 5 个按键为菜单选择按键。通过它们，您可以设置当前菜单的不同选项。其它按键为功能按键，通过它们，您可以进入不同的功能菜单或直接获得特定的功能应用。

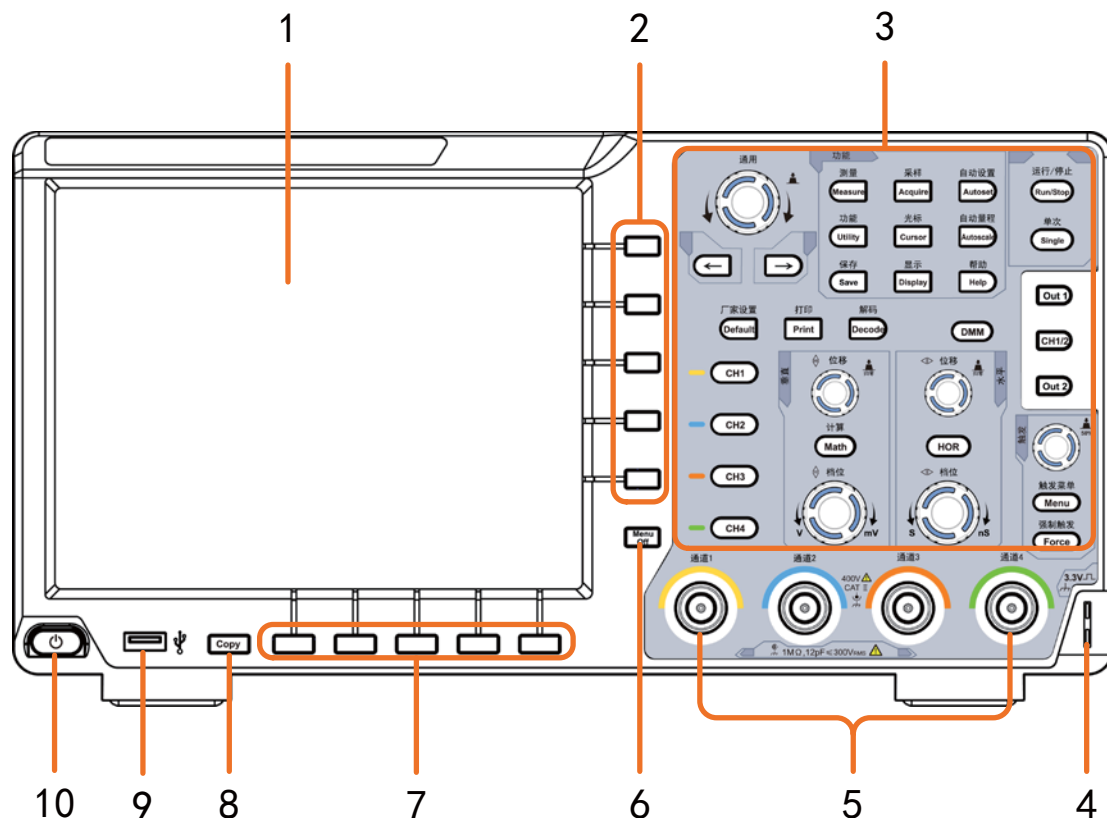


图 3-1：示波器前面板

1. 显示区域
2. 选择右侧屏幕菜单项
3. 按键和旋钮控制区
4. 探头补偿: 3.3V/1KHz 信号输出。
5. 四个通道的输入连接器
6. 隐藏侧屏幕菜单
7. 选择下方屏幕菜单项
8. **Copy** 键：可在任何界面直接此键来保存信源波形。
9. **USB Host** 接口：当示波器作为“主设备”与外部 USB 设备连接时，需要通过该接口传输数据。例如：通过 U 盘保存波形时，使用该接口。
10. 示波器开关

后面板

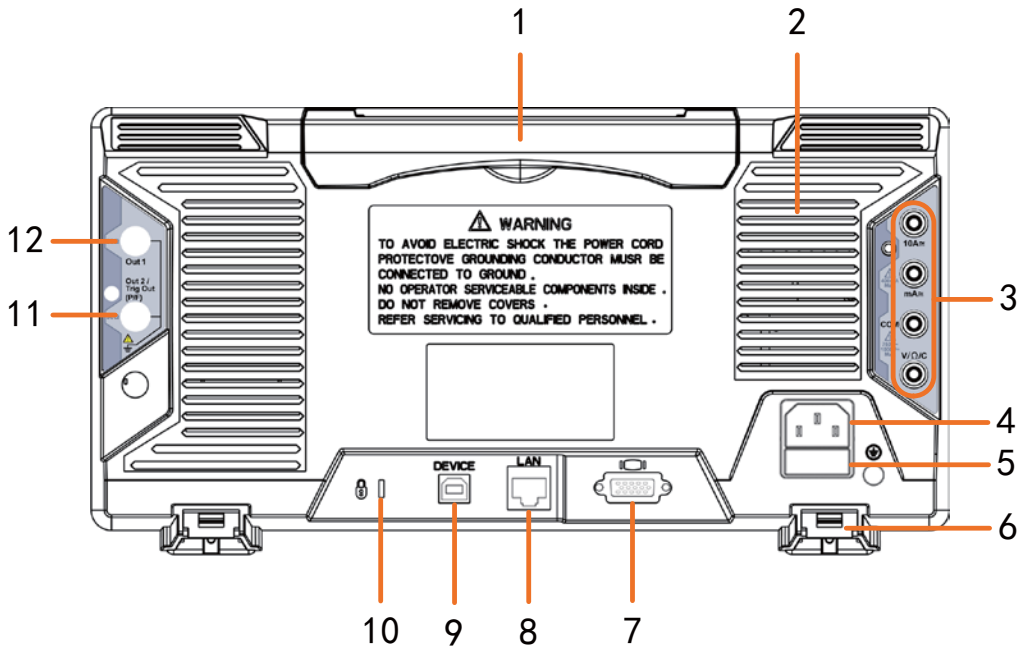


图 3-2：示波器后面板

1. 可收纳式提手
2. 散热孔
3. 万用表输入端（可选）
4. 电源插口
5. 保险丝
6. 脚架：可调节示波器倾斜的角度。
7. **VGA** 接口：VGA 输出连接到外部监视器或投影仪（可选）。
8. **LAN** 接口：提供与计算机相连接的网络接口。
9. **USB Device** 接口：当示波器作为“从设备”与外部 USB 设备连接时，需要通过该接口传输数据。例如：连接 PC 或打印机时，使用该接口。
10. 锁孔：可以使用安全锁（请用户自行购买）通过该锁孔将示波器锁定在固定位置，用来确保示波器安全。
11. **Trig Out(P/F)** 接口：触发输出或通过/失败输出端口，另外也做为双通道信号发生器通道 2 的输出端（可选）。输出选项可在菜单中设置（功能菜单→输出→同步输出）。
12. **Out 1** 接口：信号发生器的输出端（单通道）或通道 1 的输出端（双通道）（可选）。

按键控制区

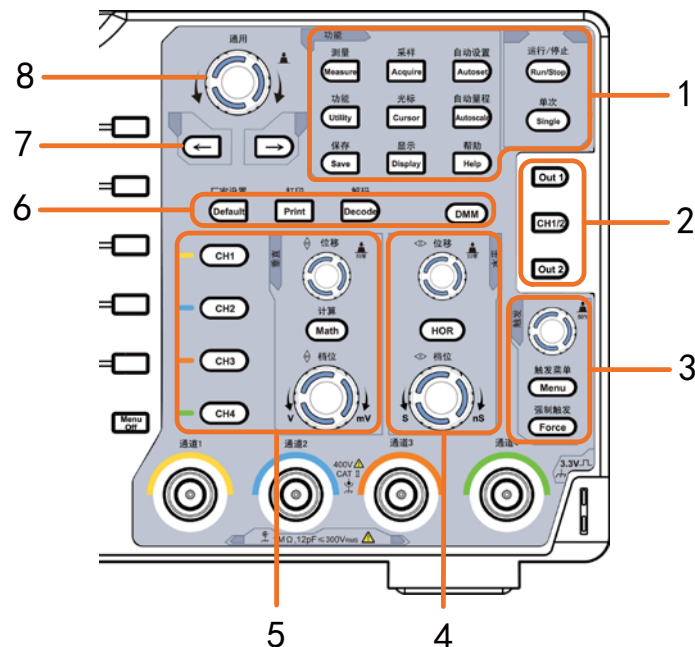


图 3-3: 按键和旋钮控制区说明图

1. 功能按键区: 共 11 个按键。

2. 信号发生器控件(可选)

或

DAQ: 万用表记录仪快捷键 (见 P102 的“万用表记录仪”)

P/F: 通过/失败快捷键 (见 P73 的“通过/失败”)

W.REC: 波形录制快捷键 (见 P64 的“如何进行波形录制和回放”)

3. 触发控制区:

包括两个按键和一个旋钮。

“触发电平”旋钮调整触发电平。其他两个按键对应触发系统的设置。

4. 水平控制区:

包括一个按键和两个旋钮。

在示波器状态, “水平菜单”按键对应水平系统设置菜单, “水平位移”旋钮控制触发的水平位移, “档位”旋钮控制时基档位。

5. 垂直控制区:

包括五个按键和两个旋钮。

在示波器状态, CH1~CH4 按键分别对应通道 1~通道 4 的设置菜单。“Math”按键对应波形计算菜单, 包括加减乘除、FFT、自定义函数运算和数字滤波。

“垂直位移”旋钮控制当前通道的垂直位移。“档位”旋钮控制当前通道的电压档位。

6. 厂家设置键: 使仪器恢复出厂设置。

打印键: 打印显示在示波器屏幕上的图像。

解码键: 开启/关闭解码功能 (可选)。

DMM (万用表, 选配功能) 或 **Snap** (测量快照快捷键)

7. **方向键:** 移动选中参数的光标。
8. **通用 旋钮:** 当屏幕菜单中出现 **M** 标志时, 表示可转动 **通用 旋钮**来选择当前菜单或设置数值; 按下旋钮可关闭屏幕左侧及右侧菜单。

初步了解示波器的用户界面

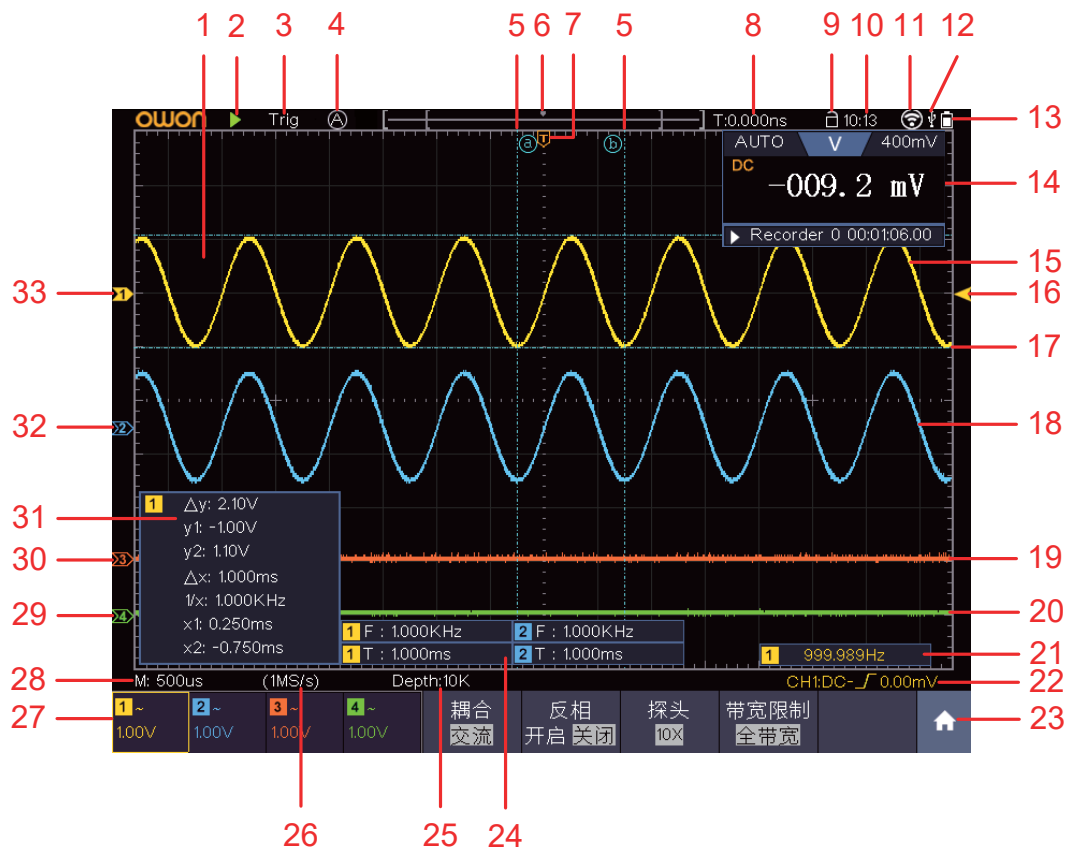


图 3-4：用户界面

1. 波形显示区。
2. 运行/停止 (触摸屏可直接点击) (请参见 P84 的“如何使用执行按键”)。
3. 触发状态指示, 有以下信息类型:
 - Auto: 示波器处于自动方式并正采集无触发状态下波形。
 - Trig: 示波器已检测到一个触发, 正在采集触发后信息。
 - Ready: 所有预触发数据均已被获取, 示波器已准备就绪, 接受触发。
 - Scan: 示波器以扫描方式连续地采集并显示波形数据。
 - Stop: 示波器已停止采集波形数据。
4. 点击可进行自动设置 (限于触摸屏)。
5. 两条垂直蓝色虚线指示光标测量的垂直光标位置。
6. 指针指示当前存储深度内的触发位置。
7. T 指针表示触发水平位移, 水平位移控制旋钮可调整其位置。
8. 指示当前触发水平位移的值。显示当前波形窗口在内存中的位置。

9. 触摸屏是否已锁定的图标，图标可点击。锁定时(), 屏幕不可进行触摸操作。(限于触摸屏)
10. 显示系统设定的时间 (请参见 P71 的“配置”).
11. 已开启 Wi-Fi 功能。
12. 表示当前有 U 盘插入示波器。
13. 指示当前电池电量 (请参见 P72 的“●显示”).
14. 万用表显示窗。
15. 通道 1 的波形。
16. 指针表示触发菜单中所选信源的触发电平位置。
17. 两条水平蓝色虚线指示光标测量的水平光标位置。
18. 通道 2 的波形。
19. 通道 3 的波形。
20. 通道 4 的波形。
21. 触发频率显示对应通道信号的频率。
22. 图标表示相应通道所选择的触发类型，例如， 表示在边沿触发的上升沿处触发；读数表示相应通道触发电平的数值。
23. 点击可调出触摸快捷菜单 (限于触摸屏)。
24. 显示相应通道的测量项目与测量值。其中 T 表示周期，F 表示频率，V 表示平均值，Vp 表示峰峰值，Vr 表示均方根值，Ma 表示最大值，Mi 表示最小值，Vt 表示顶端值，Vb 表示底端值，Va 表示幅度，Os 表示过冲，Ps 表示预冲，RT 表示上升时间，FT 表示下降时间，PW 表示正脉宽，NW 表示负脉宽，+D 表示正占空比，-D 表示负占空比，PD 表示延迟 A->B  , ND 表示延迟 A->B  , TR 表示周均方根，CR 表示游标均方根，WP 表示屏幕脉宽比，RP 表示相位 A->B  , FP 表示相位 A->B  , +PC 表示正脉冲个数，-PC 表示负脉冲个数，+E 表示上升沿个数，-E 表示下降沿个数，AR 表示面积，CA 表示周期面积。
25. 当前存储深度。
26. 当前采样率
27. 读数表示相应通道的电压档位。BW 表示带宽限制。
图标指示通道的耦合方式：
 - “—” 表示直流耦合
 - “~” 表示交流耦合
 - “  ” 表示接地耦合读数表示
28. 读数表示主时基设定值。
29. 绿色指针表示 CH4 通道所显示波形的接地基准点 (零点位置)。
30. 橙色指针表示 CH3 通道所显示波形的接地基准点 (零点位置)。
31. 光标测量窗口，显示光标的绝对值及各光标的读数。

32. 蓝色指针表示 CH2 通道所显示波形的接地基准点（零点位置）。

33. 黄色指针表示 CH1 通道所显示波形的接地基准点（零点位置）。

如何进行一般性检查

当您得到一台新的示波器时，建议您按以下步骤对仪器进行检查。

1. 检查是否存在因运输造成的损坏。

如果发现包装纸箱或泡沫塑料保护垫严重破损，请先保留，直到整机和附件通过电性和机械性测试。

2. 检查附件。

关于提供的附件明细，在本说明书“附录A：附件”已经进行了说明。您可以参照此说明检查附件是否有缺失。如果发现附件缺少或损坏，请和负责此业务的 OWON 经销商或 OWON 的当地办事处联系。

3. 检查整机。

如果发现仪器外观破损，仪器工作不正常，或未能通过性能测试，请和负责此业务的 OWON 经销商或 OWON 的当地办事处联系。如果因运输造成仪器的损坏，请注意保留包装。通知运输部门和负责此业务的 OWON 经销商。OWON 会安排维修或更换。

如何进行功能检查

做一次快速功能检查，以核实时本仪器运行正常。请按如下步骤进行：

1. 接通仪器电源，长按主机左下方的开关键 。

机内继电器将发出轻微的咔哒声。仪器执行所有自检项目，出现开机画面。按 **Utility(功能)** 前面板按键，选择下方 **功能** 菜单项，在左侧功能菜单中选择 **校准**，在下方菜单中选择 **厂家设置**。默认的探头菜单衰减系数设定值为 **10X**。

2. 示波器探头上的开关设定为 **10X，并将示波器探头与 **CH1** 通道连接。**

将探头上的插槽对准 **CH1** 连接器同轴电缆插接件 (**BNC**) 上的插头并插入，然后向右旋转并拧紧探头。

把探头端部和接地夹接到探头补偿器的连接器上。

3. 按“自动设置”前面板按键。

几秒钟内，可见到方波显示 (1KHz 频率、3.3V 峰峰值)，见图 3-5。

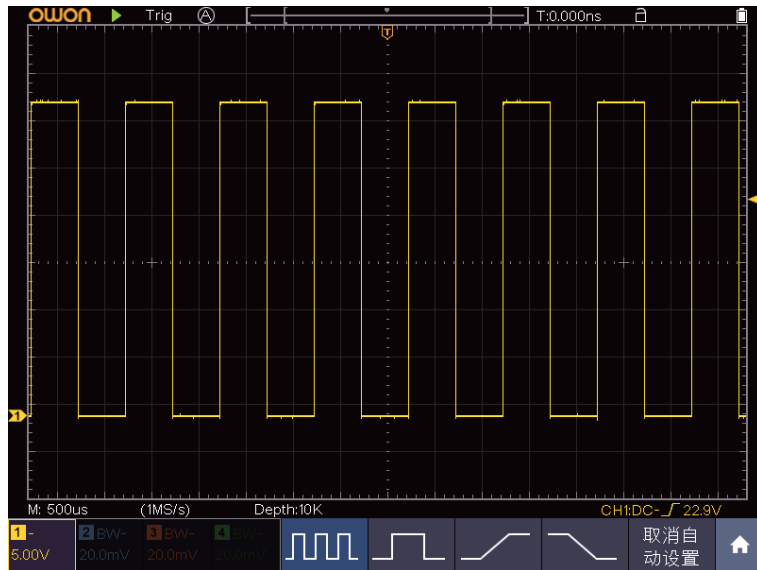


图 3-5：自动设置

重复步骤 2 和步骤 3 在 CH2、CH3 和 CH4 通道上测试一遍。

如何进行探头补偿

在首次将探头与任一输入通道连接时，进行此项调节，使探头与输入通道相配。未经补偿或补偿偏差的探头会导致测量误差或错误。若调整探头补偿，请按如下步骤：

- 1、将探头菜单衰减系数设定为 10X，将探头上的开关设定为 10X（参见 P12 的“如何进行探头衰减系数设定”），并将示波器探头与 CH1 通道连接。如使用探头钩形头，应确保与探头接触紧密。将探头端部与探头补偿器的信号输出连接器相连，基准导线夹与探头补偿器的地线连接器相连，然后按 **自动设置** 前面板按键。
- 2、检查所显示的波形，调节探头，直到补偿正确。见图 3-6，图 3-7。

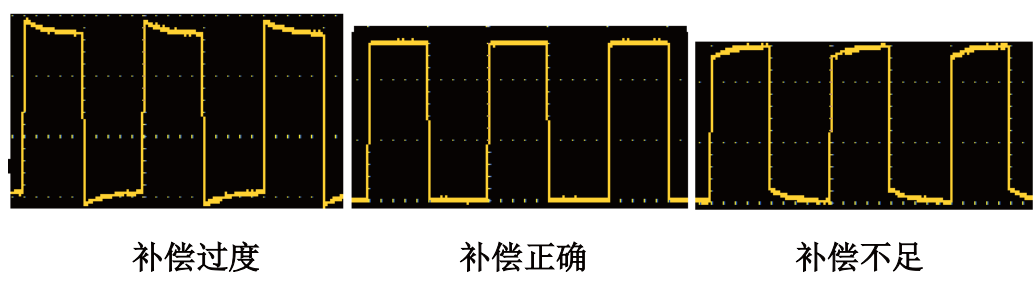


图 3-6：探头补偿显示波形

- 3、必要时，重复步骤。

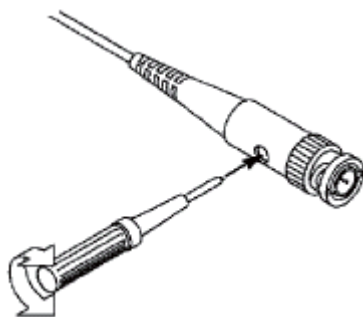


图 3-7：探头调整

如何进行探头衰减系数设定

探头有多种衰减系数，它们会影响示波器垂直档位因数。

如要改变（检查）示波器菜单中探头衰减系数设定值，请按如下步骤：

- (1) 按所使用通道的通道按键（**CH1 键～CH4 键**）。
- (2) 在下方菜单中选择 **探头**，在右侧菜单中选择 **衰减**，转动 **通用** 旋钮选择所需的衰减系数。该设定在再次改变前一直有效。



注意：示波器出厂时菜单中的探头衰减系数的预定设置为 **10X**。

需确认在探头上的衰减开关设定值与示波器菜单中的探头衰减系数选项相同。

探头开关的设定值为 **1X** 和 **10X**。见图 3-8。

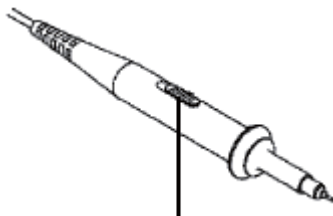


图 3-8：探头衰减开关



注意：当衰减开关设定在 **1X** 时，探头将示波器的带宽限制在 **5 MHz**。
欲使用示波器的全带宽时，务必把开关设定为 **10X**。

自动识别探头衰减系数

本示波器能够自动识别 **100:1**（阻抗为 $5K \pm 20\%$ ）和 **10:1**（阻抗为 $10K \pm 20\%$ ）带识别针的探头。当插入这样的探头时，仪器会自动识别探头的衰减系数，将探头衰减系数设置成匹配的大小。

如插入 **10:1** 带识别针的探头时，屏幕会提示“探头衰减为 **x10**”，并将通道探头衰减设置为 **10X**。

如何安全使用探头

环绕探头体的安全环提供了一个手指不受电击的阻碍。见图 3-9。

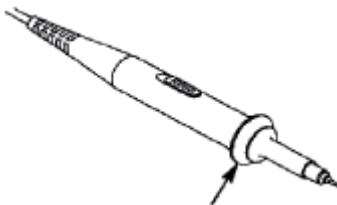


图 3-9: 探头手指安全环



警告: 为了防止在使用探头时受到电击, 请将手指保持在探头体上安全环的后面。

为了防止在使用探头时受到电击, 在探头连接到电压源时不要接触探头头部的金属部分。

在做任何测量之前, 请将探头连接到仪器并将接地终端连接到地面。

如何进行自校正

自校正程序可迅速地使示波器达到最佳状态, 以取得最精确的测量值。您可在任何时候执行这个程序, 但如果环境温度变化范围达到或超过 5°C 时, 您必须执行这个程序。

若要进行自校正, 应将所有探头或导线与输入连接器断开。然后, 按 **Utility** 键, 在下方菜单中选择 **功能** 项, 在左侧菜单中选择 **校准**, 在下方菜单中选择 **自校正**, 确认准备就绪后执行。

初步了解垂直系统

如图 3-10 所示, 在 **垂直** 控制区有一系列的按键、旋钮。

4个通道按键用不同颜色标识, 并且屏幕中的波形和通道输入连接器的颜色也与之对应。按下某一通道按键可打开相应通道菜单, 再次按下关闭通道。

按 **Math** 按键, 在下方可显示波形计算菜单, 粉色波形**M**显示在屏幕上, 再次按下关闭计算波形。

4个通道复用同一组 **垂直位移** 和 **垂直档位** 旋钮。如需设置某一通道的垂直位移和垂直档位, 请首先按 **CH1**、**CH2**、**CH3** 或 **CH4** 键选中该通道, 然后旋转垂直位移和垂直档位旋钮进行设置。

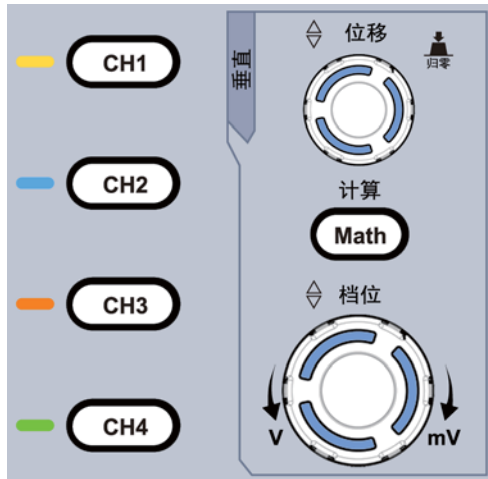


图 3-10：垂直控制区

下面的练习逐渐引导您熟悉垂直设置的使用。

1. 按 CH1、CH2、CH3 或 CH4 键以选中所要设置的通道。
2. 使用 垂直位移 旋钮在波形窗口居中显示当前通道波形。垂直位移 旋钮控制当前通道波形的垂直显示位置。当转动 垂直位移 旋钮时，指示当前通道 接地基准点 的指针跟随波形而上下移动，同时屏幕中央弹出的位移信息实时变化。

测量技巧

如果通道耦合方式为DC，您可以通过观察波形与信号地之间的差距来快速测量信号的直流分量。

如果耦合方式为AC，信号里面的直流分量被滤除。这种方式方便您用更高的灵敏度显示信号的交流分量。

垂直位移恢复到零点的快捷键

旋转 垂直位移 旋钮不但可以改变当前通道的垂直显示位置，更可以按下该旋钮使当前通道垂直显示位置恢复到零点。

3. 改变垂直设置，并观察因此导致的状态信息变化。

您可以通过波形窗口下方的状态栏显示的信息，确定任何通道垂直档位因数的变化。

转动 垂直档位 旋钮改变当前通道的 垂直档位因数（电压档位），可以发现状态栏中的当前通道的档位因数显示发生了相应的变化。

初步了解水平系统

如图 3-11所示，在 水平控制区 有一个按键、两个旋钮。下面的练习逐渐引导您熟悉水平时基的设置。



图 3-11：水平控制区

1、转动 **水平档位** 旋钮改变水平时基设置，并观察因此导致的状态信息变化。转动 **水平档位** 旋钮改变水平时基，可以发现状态栏对应 **水平时基** 显示发生了相应的变化。

2、转动 **水平位移** 旋钮调整信号在波形窗口的水平位移。

水平位移 旋钮控制信号的触发水平位移，转动 **水平位移** 旋钮时，可以观察到波形随旋钮而水平移动。

触发点位移恢复到水平零点快捷键

水平位移 旋钮不但可以通过转动调整信号在波形窗口的水平位移，更可以按下该键使触发位移恢复到水平零点处。

3、按 **水平HOR** 键，可在正常模式和波形放大模式之间切换。

初步了解触发系统

如图 3-12所示，在 **触发控制区** 有一个旋钮、两个按键。下面的练习逐渐引导您熟悉触发系统的设置。



图 3-12：触发控制区

1. 按 **触发菜单** 按键，调出触发菜单，通过菜单选择按键的操作，可以改变触发的设置。

2. 使用 **触发电平** 旋钮改变触发电平设置。

转动 **触发电平** 旋钮，可以发现屏幕上触发指针随旋钮转动而上下移

动。在移动触发指针的同时，可以观察到在屏幕上触发电平的数值显示发生了变化。

注：转动 **触发电平** 旋钮不但可以改变触发电平值，更可以通过按下该旋钮作为设定触发电平在触发信号幅度的垂直中点的快捷键。

- 按 **强制触发** 按键：强制产生一触发信号，主要应用于触发方式中的“正常”和“单次”模式。

如何使用触摸屏控制（触摸屏为选配）

如屏幕为触摸屏，可通过各种手势来控制。显示区右上方的触摸屏锁定图标处于打开状态 时，可进行触摸操作；点击此图标，切换到锁定状态 时，禁用触摸功能。

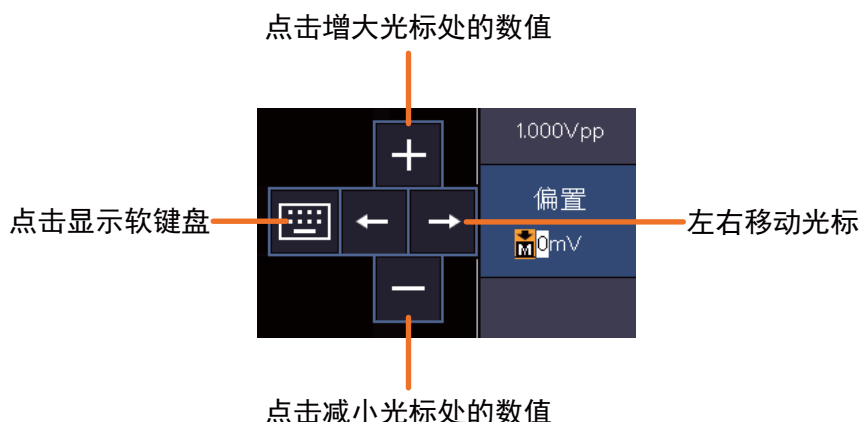
触摸屏的控制操作说明如下。

- 运行/停止：**点击屏幕左上方的 或 ，可切换运行/停止。
- 自动设置：**点击屏幕左上方的 可进行自动设置。
- 选择菜单项：**可直接点击显示区下方菜单栏，右侧菜单栏和左侧菜单栏中的菜单项。
- 切换菜单项：**菜单栏中如有可切换选中的选项，可点击整个菜单项区域来切换选中其中的选项，或使用按键切换。见下图。



反复按可切换选项

- 设置菜单项中的参数**



- 滚动列表：**当左侧菜单或文件系统窗口出现滚动条时，可用手指上下划动使列表滚动。
- 快捷菜单：**点击屏幕右下角的图标 ，下方显示触摸快捷菜单，可点击进入各功能菜单。



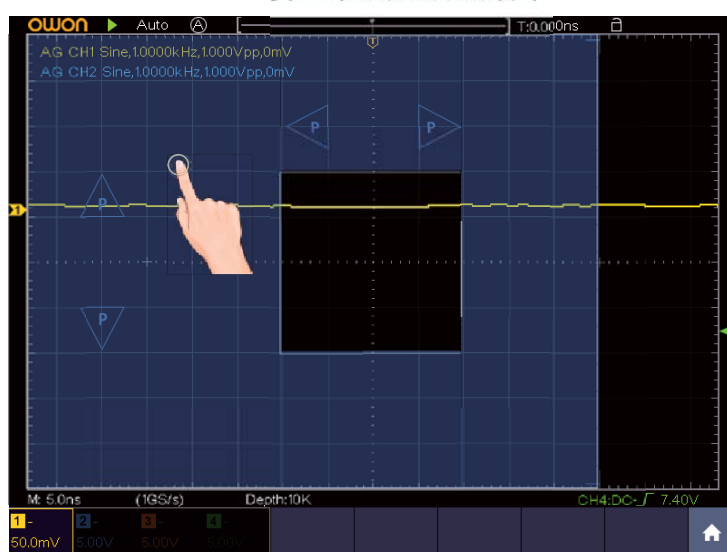
- **设置通道状态:** 点击屏幕左下方各通道图标，可开启、选中、关闭通道。要选中某个通道，还可直接点击左侧边的通道指针，使通道指针为选中状态。



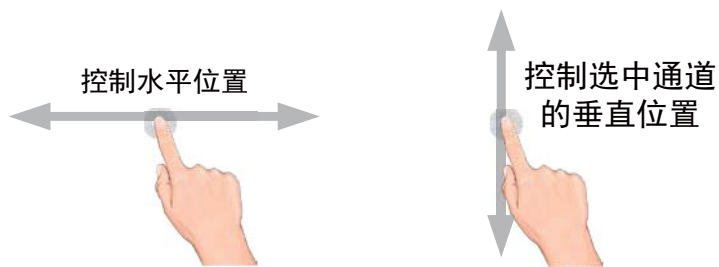
- **设置水平位置和垂直位置**

在图中所示区域点击，出现水平位置和垂直位置P图标；点击图标之外的区域可隐藏图标。

注：在此区域中直接上下或左右划动手指，可在调出图标的同时进行控制。



出现 P 图标后，可在全屏区域左右划动手指控制水平位置，上下划动手指控制选中通道的垂直位置。



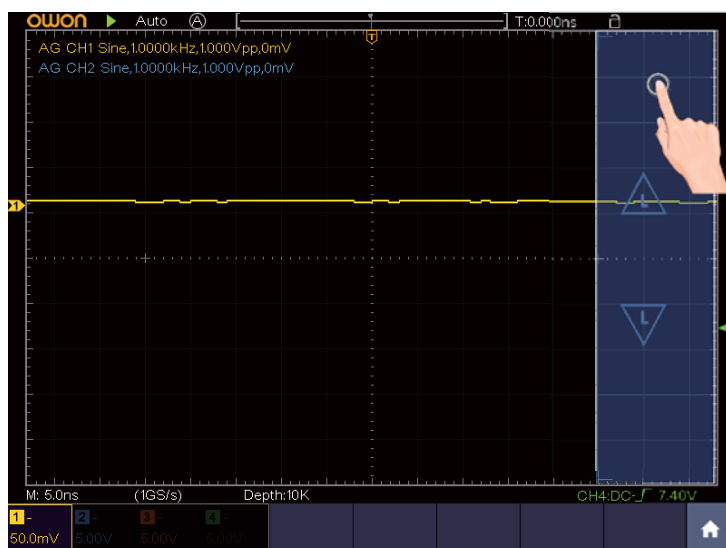
点击 P 图标可进行微调，长按可持续调节。



● 设置触发电平

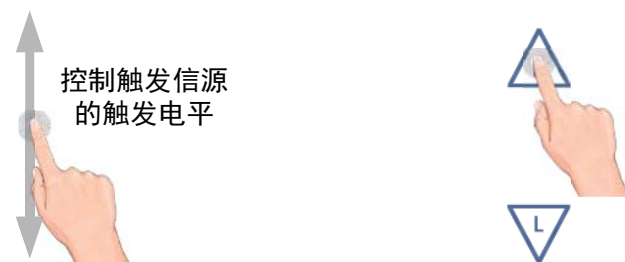
点击屏幕右侧区域，出现触发电平 L 图标；点击图标之外的区域可隐藏图标。

注：在此区域中直接上下划动手指，可在调出图标的同时进行控制。



出现 L 图标后，可在全屏区域上下划动手指控制触发信源的触发电平。

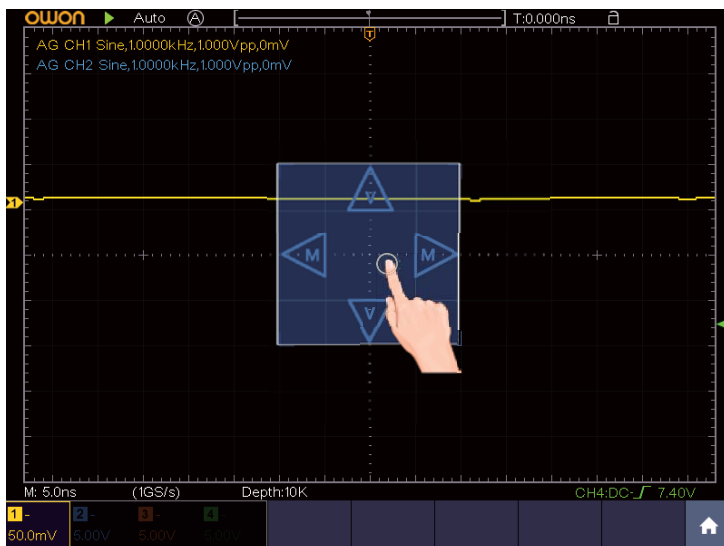
点击 L 图标可进行微调，长按可持续调节。



● 设置水平时基和电压档位

点击屏幕中央区域，出现水平时基 M 图标和电压档位 V 图标；点击图标之外的区域可隐藏图标。

注：在此区域中直接上下或左右划动手指，可在调出图标的同时进行控制。



出现图标后，可在全屏区域左右划动手指控制水平时基，上下划动手指控制选中通道的电压档位。点击图标可进行微调，长按可持续调节。



在全屏区域沿水平方向捏合和拉开可控制水平时基；沿垂直方向捏合和拉开可控制当前通道的电压档位。

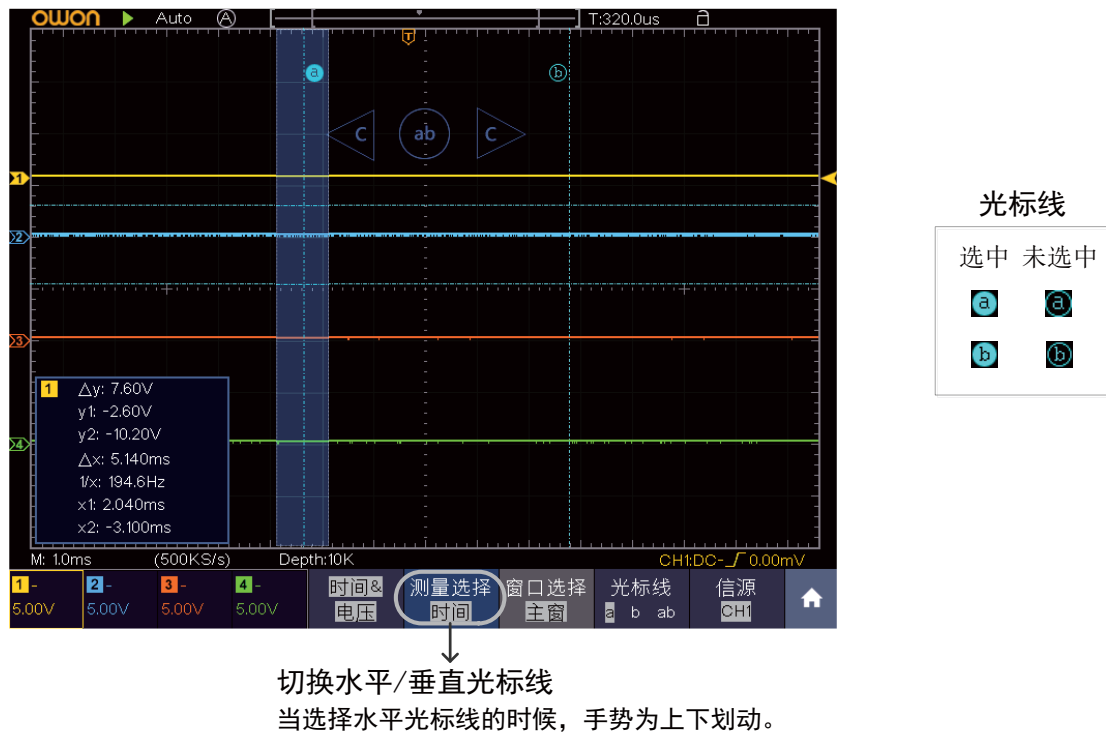


- 光标测量下，控制水平或垂直光标线

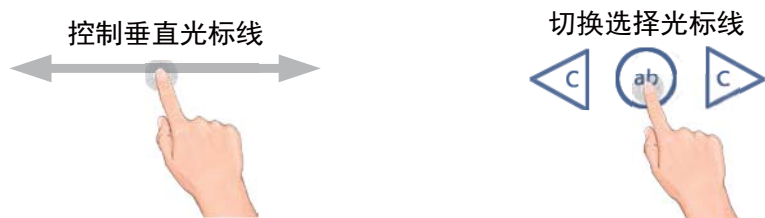
点击光标线附近区域，此光标线被选中，并出现光标线 C 图标；点击图标之外的区域可隐藏图标。

注：在此区域中直接划动手指，可在调出图标的同时进行控制。

3. 示波器初级用户指南



出现 C 图标后，可在全屏区域左右划动手指移动选中光标线。点击 C 图标中的方向键可进行微调，长按可持续调节；点击中间 ab 键可循环选择 a、选择 b、选择 ab。



4.示波器高级用户指南

到目前为止，您已经初步熟悉示波器的基本操作，以及前面板各功能区和按键、旋钮的作用。通过前一章的介绍，用户应该熟悉通过观察状态栏来确定仪器设置的变化。如果您还没有熟悉上述的操作和方法，建议您阅读第3章“初级用户指南”。

本章主要阐述以下题目：

- 如何设置垂直系统
- 如何设置水平系统
- 如何设置触发和解码
- 如何进行采集设置
- 如何设置显示系统
- 如何进行保存和调出
- 如何进行波形录制和回放
- 如何克隆和还原波形
- 如何进行辅助功能设置
- 如何更新仪器固件
- 如何进行自动测量
- 如何进行光标测量
- 如何使用自动量程
- 如何使用内置帮助
- 如何使用执行按键
- 如何打印屏幕图像

建议您详细阅读本章，以便了解示波器多样的测量功能和其它操作方法。

如何设置垂直系统

垂直系统控制区包括 **CH1**、**CH2**、**CH3**、**CH4**、**Math** 五个菜单按键 和垂直位移、垂直档位（四个通道共用）两个旋钮。

四个通道的设置

每个通道有独立的垂直菜单。每个项目都按不同的通道单独设置。

如何打开或关闭波形（通道、波形计算）

按下 **CH1**、**CH2**、**CH3**、**CH4** 或 **Math** 前面板键将产生下列结果：

- 如果波形关闭，则打开波形并显示其菜单。
- 如果波形打开但没有显示其菜单，则显示其菜单。
- 如果波形打开并且其菜单已显示，则关闭波形，其菜单也将消失。

通道菜单说明见下表：

功能菜单	设定	说明
耦合	直流 交流 接地	通过输入信号的交流和直流成分。 阻挡输入信号的直流成分。 断开输入信号。
反相	开启 关闭	打开波形反相功能。 波形正常显示。
探头	衰减 0.001X 1X 0.002X 2X 0.005X 5X 0.01X 10X 0.02X 20X 0.05X 50X 0.1X 100X 0.2X 200X 0.5X 500X 1.000X	根据探头衰减因数选取其中一个值， 以保持垂直档位读数准确。
	测量电流 是 否	如果通过探头跨过电阻的电压降来 测量电流，选择“是”。
	A/V (mA/V) V/A (mV/A) (选择测量电流时)	转动 通用 旋钮设置安/伏比率；可 设范围为 100mA/V~1KA/V。 安/伏比率=1/电阻阻值。 伏/安比率是自动计算的。
带宽限制	全带宽 20M	示波器的带宽 限制带宽至 20MHz, 以减少显示噪音

1. 设置通道耦合

以通道1为例，被测信号是一含有直流偏置的方波信号。操作步骤如下：

- (1) 按 CH1 按键，调出 CH1设置 菜单。
- (2) 在下方菜单中，选择 **耦合**。
- (3) 在右侧菜单中选择 **直流**，设置为直流耦合方式。被测信号含有的直流分量和交流分量都可以通过。
- (4) 在右侧菜单中选择 **交流**，设置为交流耦合方式。被测信号含有的直流分量被阻隔。

2. 调节探头比例

为了配合探头的衰减系数，需要在通道操作菜单相应调整探头衰减比例系数（参见P12的“如何进行探头衰减系数设定”）。如探头衰减系数为 **1:1**，示波器输入通道的比例也应设置成 **X1**，以避免显示的档位因数信息和测量的数据发生错误。

以通道1为例，探头衰减系数为 **10:1**，操作步骤如下：

- (1) 按 CH1 按键，调出 CH1设置 菜单。
- (2) 在下方菜单中，选择 **探头**。在右侧菜单中选择 **衰减**，转动 **通用** 旋钮设为 **10X**。

3. 通过探头跨过电阻的电压降来测量电流

以通道1为例，如果要通过探头跨过 1Ω 电阻的电压降来测量电流，操作步骤如下：

- (1) 按 CH1 按键，调出 CH1设置 菜单。
- (2) 在下方菜单中，选择 **探头**。在右侧菜单中将“**测量电流**”设为“**是**”，下方出现 **A/V** 比率菜单项。选择此菜单项，转动 **通用** 旋钮设置安/伏比率。安/伏比率= $1/\text{电阻阻值}$ 。这里 **A/V** 比率设为1。

4. 设置波形反相

波形反相：显示的信号相对地电位翻转 180 度。

以通道1为例，操作步骤如下：

- (1) 按 CH1 按键，调出 CH1设置 菜单。
- (2) 在下方菜单中，选择 **反相 开启**，波形反相功能打开。再按选择**反相 关闭**，波形反相功能关闭。

5. 设置带宽限制

以通道1为例，操作步骤如下：

- (1) 按 CH1 按键，调出 CH1设置 菜单。
- (2) 在下方菜单中，选择 **带宽限制**。
- (3) 在右侧菜单中选择 **全带宽**。被测信号含有的高频分量可以通过。
- (4) 在右侧菜单中选择 **20M**。带宽被限制为20M，被测信号含有的大于 20MHz 的高频分量被阻隔。

数学运算功能的实现

数学运算功能包括对2个通道波形的相加、相减、相乘、相除，对某个通道进行傅里叶变换运算，积分、微分、平方根、自定义函数运算，以及数字滤波功能。

按 **Math** 按键在下方显示波形计算菜单。

波形计算相应操作功能表：

功能菜单	设定	说明
波形 计算	因数1	CH1 CH2 CH3 CH4 选择因数1的信号源
	符号	+ - * / 选择运算符号
	因数2	CH1 CH2 CH3 CH4 选择因数2的信号源
	垂直 (格)	转动 通用 旋钮调整 Math 波形的垂直位置
	垂直 (V/格)	转动 通用 旋钮调整 Math 波形的垂直档位
FFT	信源	CH1 CH2 CH3 CH4 进行相应傅里叶变换的波形
	窗口	Hamming Rectangle Blackman Hanning Kaiser Bartlett 选择窗函数
	格式	V RMS Decibels Radian Degrees V RMS、Decibels 为幅度单位； Radian、Degrees 为相位单位。
	水平(Hz)	位置数值 时基数值/ 切换选中FFT波形的水平位置或水 平时基，转动 通用 旋钮调整
	垂直	位置数值 档位数值/ 切换选中FFT波形的垂直位置或垂 直档位，转动 通用 旋钮调整
自定义 函数	可进行积分，微分，平方根，用户自定义函数运算	
数字滤波	通道	CH1 CH2 选择所需通道

类型	低通	仅允许其频率低于当前截止频率的信号通过。
	高通	仅允许其频率高于当前截止频率的信号通过。
	带通	仅允许其频率高于当前截止频率下限且低于当前截止频率上限的信号通过。
	带阻	仅允许其频率低于当前截止频率下限的信号或高于当前截止频率上限的信号通过。
窗口	Retangular Tapered Triangular Hanning Hamming Blackman	为数字滤波选择窗口类型
截止频率 或 上限 下限		转动 通用 旋钮设置
垂直 (格)		转动 通用 旋钮调整 Math 波形的垂直位置。
FFT 峰值	开启 关闭	开启或关闭FFT峰值搜索功能 动态图标 ▽ 指示峰值位置。

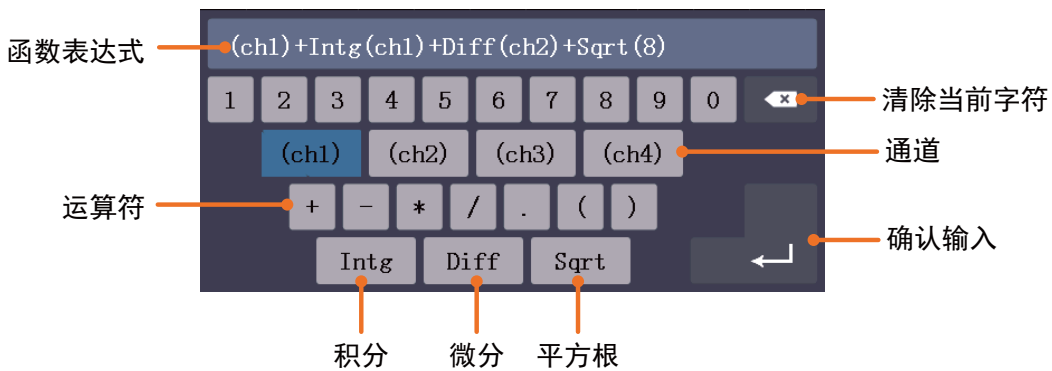
波形计算

以通道1+通道2为例，操作步骤如下：

- 按 **Math** 按键，使下方显示波形计算菜单，粉色波形M显示在屏幕上。
- 在下方菜单中选择 **波形计算**。
- 在右侧菜单中选择 **因子1** 为 **CH1**。
- 在右侧菜单中选择 **符号** 为 **+**。
- 在右侧菜单中选择 **因子2** 为 **CH2**。
- 在右侧菜单中选择 **垂直(格)**，旋转 **通用** 旋钮调整Math波形的垂直位置。
- 在右侧菜单中选择 **垂直(V/格)**，旋转 **通用** 旋钮调整Math波形的垂直档位。

自定义函数运算

- 按 **Math** 按键，使下方显示波形计算菜单。
- 在下方菜单中选择 **自定义函数**，屏幕弹出表达式输入软键盘。



3. 创建表达式。完成后，选择键盘中的 \leftarrow 执行。屏幕下方会显示 Math 波形的档位。



数字滤波

数字滤波支持的滤波类型有低通、高通、带通和带阻，通过设定截止频率可以滤除信号中的特定频率。数字滤波功能只可应用到 CH1 或 CH2。

1. 按 **Math** 按键，使下方显示波形计算菜单。
 2. 在下方菜单中选择 **数字滤波**，屏幕右侧出现数字滤波菜单。
 3. 在右侧菜单中选择 **通道**，可选择 CH1 或 CH2。
 4. 在右侧菜单中选择 **类型**，选择所需的滤波类型。
 5. 在右侧菜单中选择 **窗口**，选择合适的窗口。
 6. 选择滤波类型为 **低通** 或 **高通** 时，在右侧菜单中选择 **截止频率**。
选择滤波类型为 **带通** 或 **带阻** 时，在右侧菜单中选择 **上限** 或 **下限**。
转动 **通用** 旋钮设置。
 7. 在右侧菜单中选择 **垂直(格)**，转动 **通用** 旋钮调整 Math 波形的垂直位置。
Math 波形的电压档位与当前通道的电压档位相同。
- 注：慢扫时，数字滤波功能关闭。

使用 FFT

FFT 将信号分解为分量频率，示波器使用这些分量频率显示信号频率域的图形，这与示波器的标准时域图形相对。可以将这些频率与已知的系统频率匹配，如系统时钟、振荡器或电源。

本示波器的 FFT 运算可以实现将时域波形的 8192 个数据点转换为频域信号（采样的记录长度需设为 10K 点或以上）。最终的 FFT 谱中含有从直流 (0 Hz) 到

奈奎斯特频率的 4096 个点。

下面以傅里叶变换为例，操作步骤如下：

1. 按 **Math** 按键，使下方显示波形计算菜单，粉色波形M显示在屏幕上。
2. 选择 **FFT**，屏幕右侧出现FFT菜单。
3. 在右侧菜单中选择 **信源**，切换为 **CH1**。
4. 在右侧菜单中选择 **窗口**，在左侧菜单中，转动 **通用** 旋钮选择要使用的窗口类型。
5. 在右侧菜单中选择 **格式**，在左侧菜单中，转动 **通用** 旋钮选择格式为幅度单位，包括 **V RMS**、**Decibels**；或者相位单位，包括 **Radian**、**Degrees**。
6. 在右侧菜单中，按 **水平(Hz)** 使 **M** 标志在水平位置数值之前（靠上方的数值），旋转 **通用** 旋钮调整FFT波形的水平位置；再选中下面的水平时基数值，旋转 **通用** 旋钮调整FFT波形的水平时基。
7. 在右侧菜单中选择 **垂直**，与上面同样操作来设置垂直位置和垂直档位。

选择FFT窗口

FFT 功能提供六个窗口。每个窗口都在频率分辨率和幅度精度间交替使用。需要测量的对象和源信号特点有助于确定要使用的窗口。使用下列原则来选择最适当的窗口。

窗口类型	说明	窗口
Hamming	<p>对于非常接近同一值的分辨频率，这是最佳的窗口类型，并且幅度精度比“直角”窗口也略有改进。Hamming 类型比Hanning 类型的频率分辨率要略有提高。</p> <p>使用Hamming 测量正弦、周期性和窄带随机噪音。该窗口用于信号级别在具有重大差别的事件之前或之后的瞬态或猝发。</p>	
Rectangle	<p>对于那些非常接近同一值的分辨频率，这是最好的窗口类型，但此类型在精确测量这些频率的幅度时效果最差。它是测量非重复信号的频谱和测量接近直流的频率分量的最佳类型。</p> <p>使用“直角”类型窗口测量信号级别在具有几乎相同的事件之前或之后的瞬态或猝发。此外，使用该窗口还可以测量频率具有非常接近频率的等幅正弦波和具有相对缓慢频谱变化的宽带随机噪音。</p>	
Blackman	<p>此类型窗口用于测量频率幅度最佳，但对于测量分辨频率效果却是最差。</p> <p>使用 Blackman 测量查找高次谐波的主要单信号频率波形。</p>	

Hanning	<p>此类型窗口用于测量幅度精度极好, 但对于分辨率效果较差。</p> <p>使用 Hanning 测量正弦、周期性和窄带随机噪音。该窗口用于信号级别在具有重大差别的事件之前或之后的瞬态或猝发。</p>	
Kaiser	<p>使用 Kaiser 窗口时频率分辨率一般, 谱泄漏和幅度精度均较好。</p> <p>当频率非常接近相同的值但幅度差别很大(旁瓣水平和形状因子最接近传统的高斯 RBW) 时使用 Kaiser 最好。这种窗口也非常适用于随机信号。</p>	
Bartlett	巴特利特窗, 与三角窗非常类似 (两端值为0)	

图 4-1, 图 4-2, 图 4-3, 图 4-4, 图 4-5, 图 4-6 分别显示波形为 1kHz 正弦波的6种窗体函数 FFT 变换。

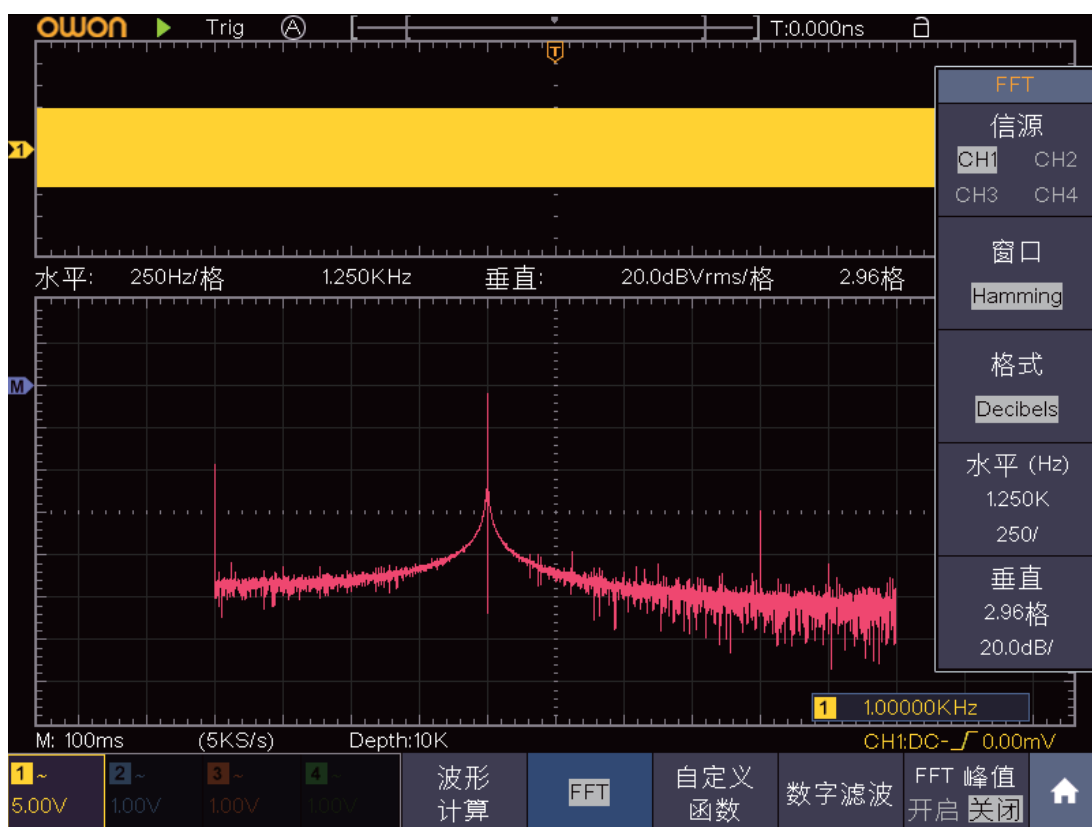


图 4-1: Hamming 窗

4. 示波器高级用户指南

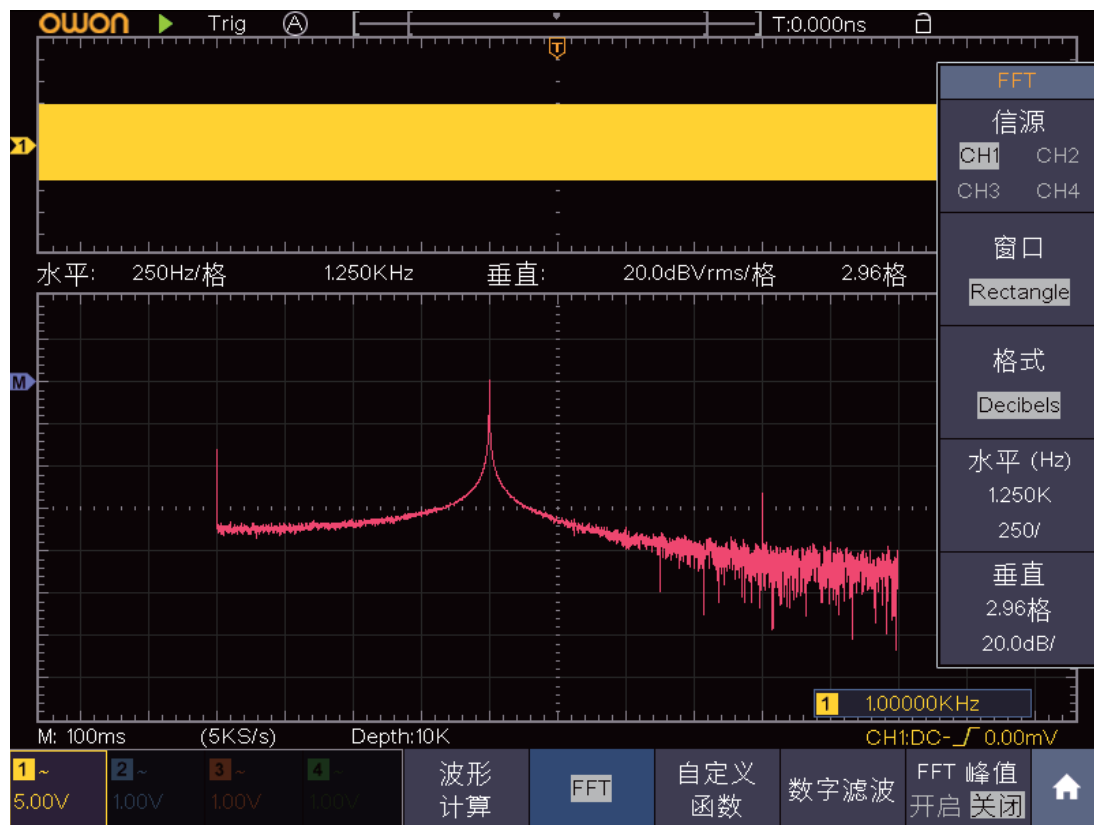


图 4-2: Rectangle窗

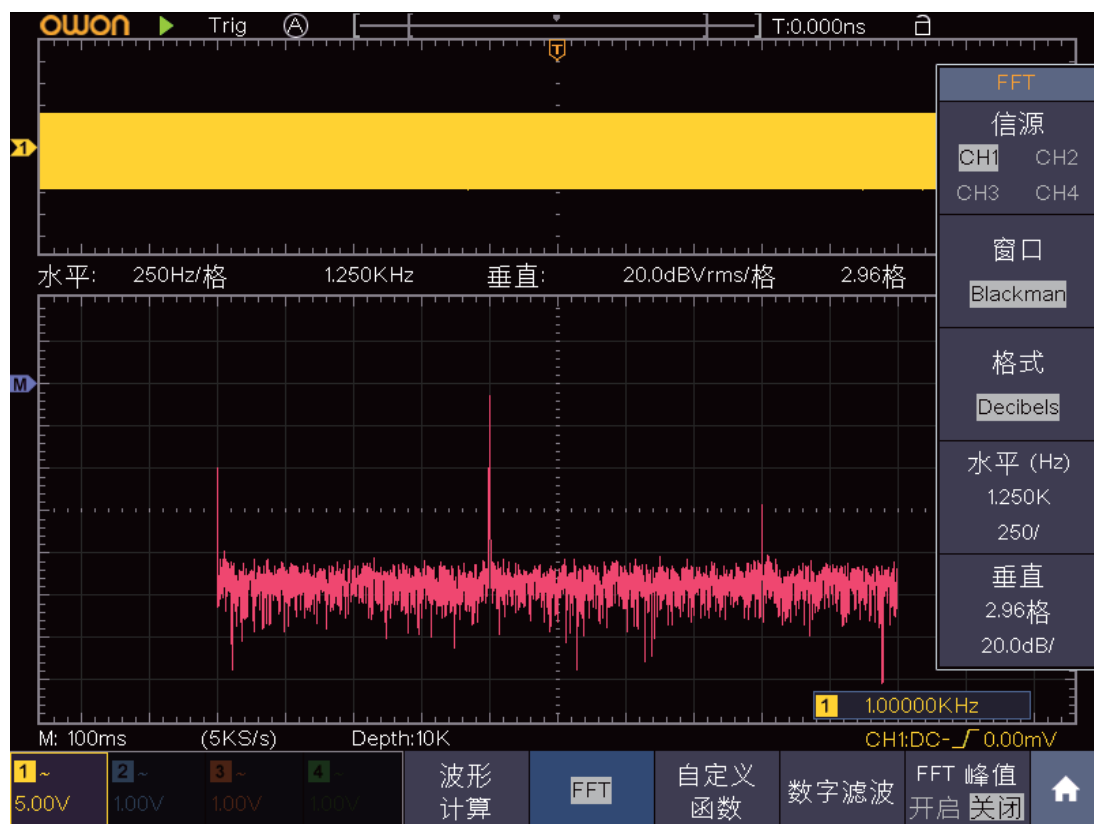


图 4-3: Blackman窗

4. 示波器高级用户指南

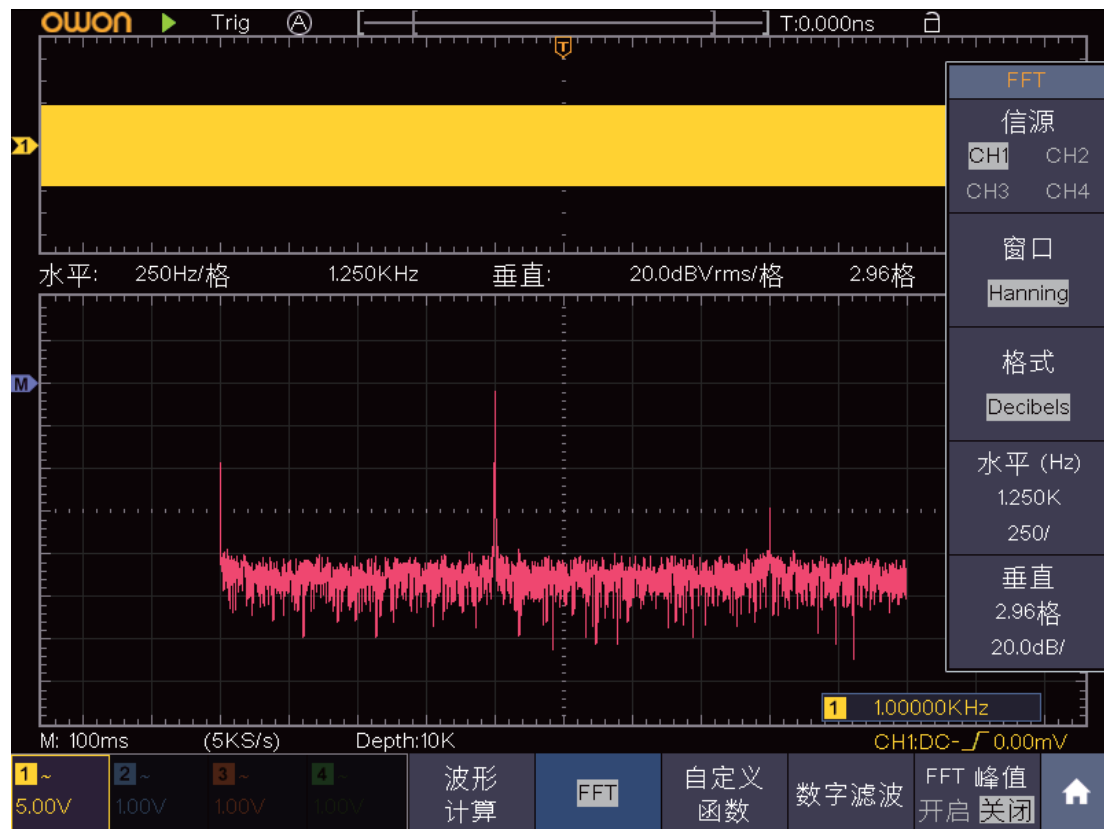


图 4-4: Hanning 窗

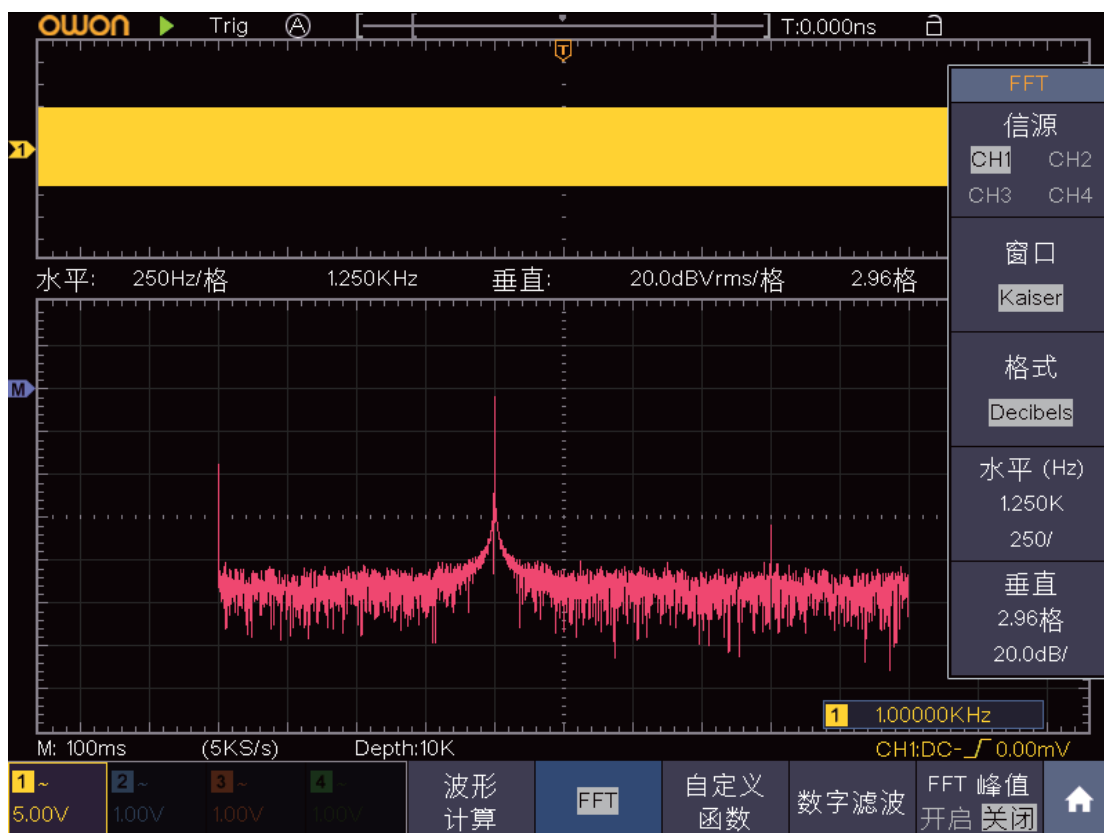


图 4-5: Kaiser 窗

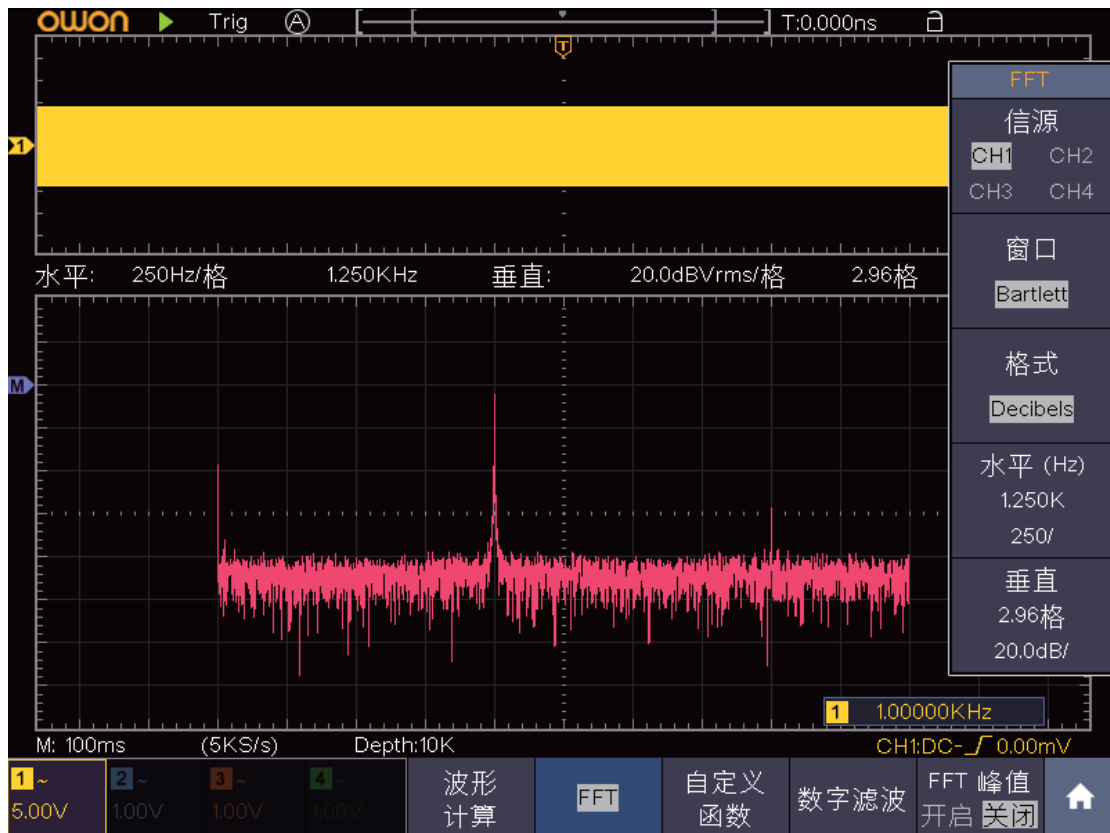


图 4-6: Bartlett 窗

FFT操作技巧

- 使用默认的 **dBVRms** 标度查看多个频率的详细视图，即使它们的幅度大不相同。使用 **Vrms** 标度查看所有频率之间进行比较的总体视图。
- 具有直流成分或偏差的信号会导致FFT波形成分的错误或偏差。为减少直流成分可以选择 **交流** 耦合方式。
- 为减少重复或单次脉冲事件的随机噪声以及混叠频率成分，可设置示波器的获取模式为平均获取方式。

名词解释：

奈奎斯特频率：任何实时数字化示波器在不出现错误的条件下可以测的最高频率是采样速率的一半。这个频率称为奈奎斯特频率。“奈奎斯特”频率以上的频率信息采样不足，这会产生 **FFT 假波现象**。使用FFT应注意采样率与所测频率的倍数关系。

垂直位移 旋钮 和垂直档位 旋钮的应用

4 个通道复用同一组 **垂直位移** 和 **垂直档位** 旋钮。如需设置某一通道的垂直位移和垂直档位，请首先按 **CH1**、**CH2**、**CH3** 或 **CH4** 键选中该通道，然后旋转垂直位移和垂直档位旋钮进行设置。

1. **垂直位移** 旋钮调整当前通道波形的垂直位移。

这个控制钮的解析度根据垂直档位而变化。当转动 **垂直位移** 旋钮时，指示当前通道 **接地基准点** 的指针跟随波形而上下移动，同时屏幕中央弹出的位移信息实时变化，见图 4-7。

2. **垂直档位** 旋钮调整当前通道波形的垂直分辨率。

以1—2—5 进制方式步进确定垂直档位灵敏度。屏幕左下角显示各通道的垂直档位信息。见图 4-7。

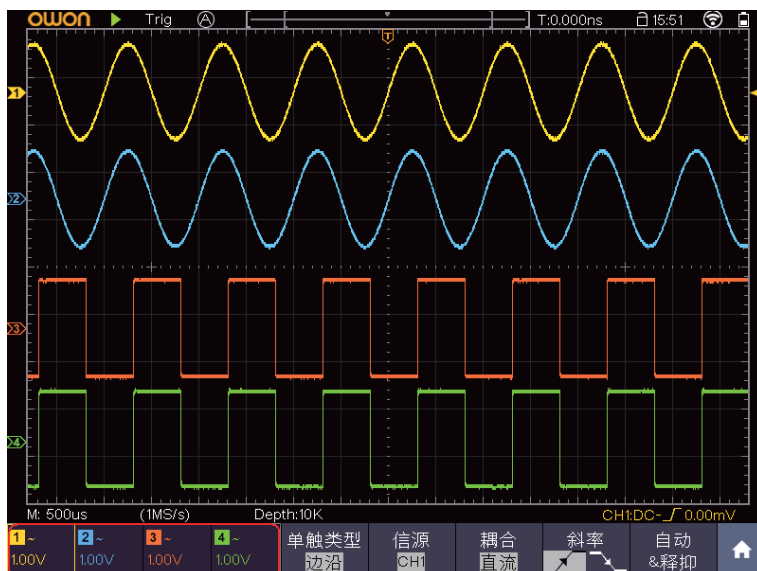


图 4-7：垂直档位信息

如何设置水平系统

水平系统控制区包括 **水平HOR** 按键、**水平位移** 旋钮和 **水平档位** 旋钮。

- **水平位移** 旋钮：调整所有通道（包括数学运算）的水平位移，这个旋钮的解析度随着时基的变化而变化。
- **水平档位** 旋钮：调整波形的水平时基。
- **水平HOR** 按键：可在正常模式和波形放大模式之间切换。当关闭放大镜时，在水平方向放大波形；当开启放大镜时，在水平和垂直方向都可放大。

波形水平放大

按**水平 HOR** 按键，放大镜菜单为关闭时，进入波形水平放大模式。显示屏的上半部分显示主窗口，下半部分显示水平放大窗口。水平放大窗口是主窗口中被选定区域的水平放大部分。

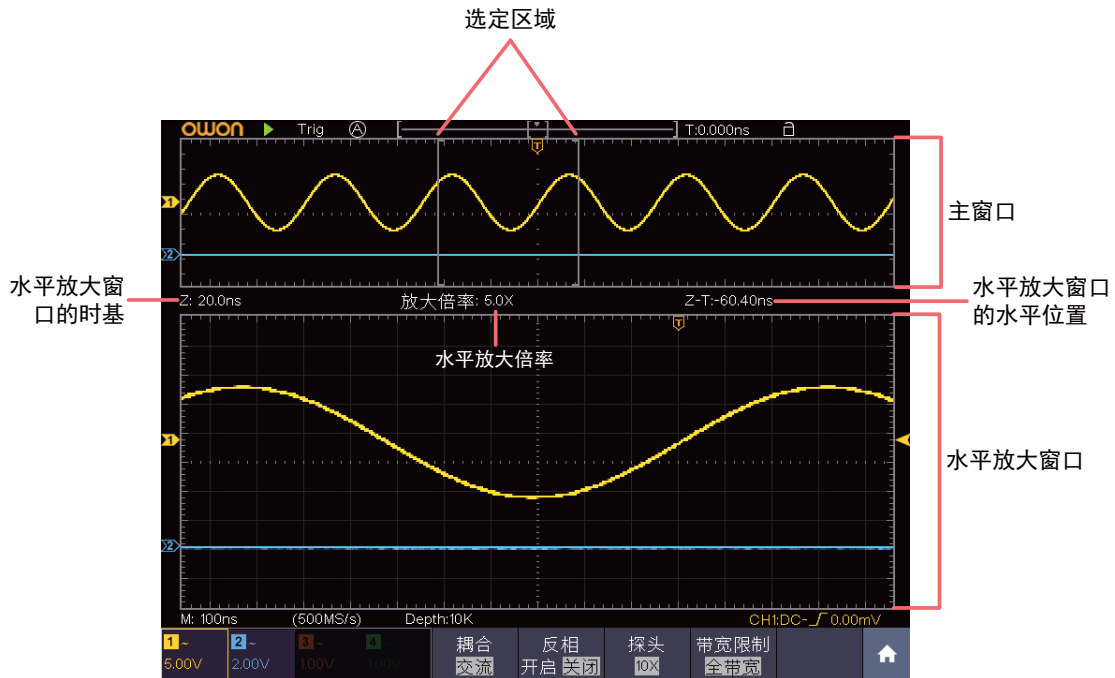


图 4-8：波形水平放大模式

水平放大模式下，**水平位移** 旋钮可调整水平放大窗口的水平位置。**水平档位** 旋钮可调整水平放大倍率，水平放大窗口的水平时基也随之变化。

放大镜

放大镜功能开启后，放大镜窗口可在水平和垂直方向上放大显示波形选区，以便用户观察波形。

开启和设置放大镜功能的步骤如下：

- (1) 按**水平 HOR** 按键。
- (2) 在下方菜单中按**放大镜**，切换为**开启**。
- (3) 转动**水平档位** 旋钮可调整水平放大倍率，放大镜窗口的水平时基也随之变化。转动**水平位移** 旋钮可调整选区的水平位移。
- (4) 在下方菜单中选择**放大倍率**，转动**通用** 旋钮在左侧菜单中选择垂直放大倍率，放大镜窗口的电压档位也随之变化。
- (5) 在下方菜单中选择**垂直位置**，转动**通用** 旋钮调整选区的垂直位置。

放大镜设置菜单说明如下表：

功能菜单	设定	说明
放大镜	开启	进入放大镜模式。
	关闭	进入水平缩放模式。

	2X 4X 8X 16X 32X	转动 通用 旋钮设置垂直放大倍率。因为放大镜窗口大小不变，所以此倍数越大，波形选区的垂直高度越小。
垂直位置		转动 通用 旋钮设置选区的垂直位置。

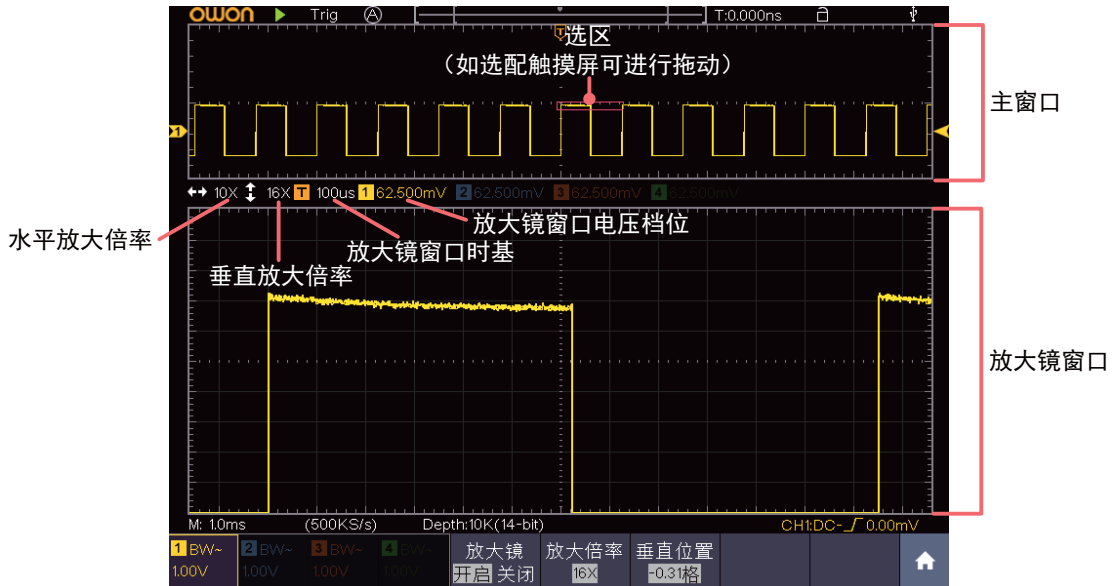


图 4-9：放大镜模式

注：

- 当波形停止时，改变通道电压档位，放大镜功能将关闭。
- 当选配触摸屏时，可直接拖动红色选区框。
- 建议将采样的性能模式设置为14-bit，放大后的效果更好。
- 当选区较小时，会有一个虚线框出现在选区外围，以使选区更易辨识。



放大镜窗口的光标测量

放大镜功能开启时，按 **光标** 面板按键调出光标测量菜单。在下方光标测量菜单中，选择 **窗口选择** 为 **主窗** 或 **副窗**，可使光标线出现在主窗或放大镜窗口。

如何设置触发和解码

触发决定了示波器何时开始采集数据和显示波形。一旦触发被正确设定，它

可以将不稳定的显示转换成有意义的波形。

示波器在开始采集数据时，先收集足够的数据用来在触发点的左方画出波形。示波器在等待触发条件发生的同时连续地采集数据。当检测到触发后，示波器连续地采集足够的数据以在触发点的右方画出波形。

触发控制区包括一个旋钮和两个功能菜单按键。

触发电平：触发电平调整旋钮，旋转此旋钮可设定触发点对应的信号电压；按下此旋钮可使触发电平在触发信号幅度的垂直中点。

强制触发：强制触发按键，强制产生一个触发信号，主要应用于触发方式中的“正常”和“单次”模式。

触发菜单：触发菜单按键。

触发控制

触发有三种方式：**单触、逻辑和总线触发**。每类触发使用不同的功能菜单。

按触发菜单区域 **Menu**，再按屏幕底部菜单**触发类型**，在弹出的右侧菜单中选择单触、逻辑或总线触发，旋转通用旋钮选择各类别下的触发类型。

单触触发：用一个用户设定的触发信号同时捕获双通道数据以达到稳定同步的波形。

逻辑触发：根据逻辑关系触发信号。

总线触发：设定总线时序触发。

下面分别对单触触发、逻辑触发和总线触发菜单进行说明。

单触触发

单触触发方式有八种模式：**边沿触发、视频触发、脉宽触发、斜率触发、欠幅触发、超幅触发、超时触发和第N边沿触发**。

边沿触发：当触发输入沿给定方向通过某一给定电平时，边沿触发发生。

视频触发：对标准视频信号进行场或行视频触发。

脉宽触发：设定一定的触发条件捕捉特定脉冲。

斜率触发：根据信号的上升或下降速率进行触发。

欠幅触发：对跨过了一个触发电平但没有跨过另一个触发电平的脉冲进行触发。

超幅触发：提供一个高触发电平和一个低触发电平，当输入信号升高到高触发电平以上或降低到低触发电平以下，示波器触发。

超时触发：从输入信号的上升沿（或下降沿）通过触发电平开始到相邻的下降沿（或上升沿）通过触发电平结束的时间间隔大于设置的超时时间时，示波器触发。

第N边沿触发：在指定空闲时间后指定第N个边沿触发。

下列分别对单触触发的八种触发模式进行说明。

1. 边沿触发

边沿触发方式是在输入信号边沿的触发电平上触发。在选取“边沿触发”时，即在输入信号的上升沿、下降沿触发。

进入边沿触发，屏幕右下角显示触发设置信息，如 **CH1:DC-↑ 0.00mV**，表示触发类型为边沿，触发信源为 CH1，触发耦合为 DC，触发电平为 0.00mV。

边沿触发菜单说明如下表：

功能菜单	设定	说明
单触类型	边沿	设置垂直通道的触发类型为边沿触发。
信源	CH1	设置通道1作为信源触发信号。
	CH2	设置通道2作为信源触发信号。
	CH3	设置通道3作为信源触发信号。
	CH4	设置通道4作为信源触发信号。
	市电	设置市电作为触发信源。
耦合	交流	设置阻止直流分量通过。
	直流	设置允许所有分量通过。
	高频抑制	阻止信号的高频部分通过，只允许低频分量通过。
斜率		设置在信号上升沿触发。
		设置在信号下降沿触发。
模式	自动	设置在没有检测到触发条件下也能采集波形。
	正常	设置只有满足触发条件时才采集波形。
	单次	设置当检测到一次触发时采样一个波形，然后停止。
	释抑	100ns~10s，调节 通用 旋钮 或 点击弹出的 设定 重新启动触发电路的时间间隔，按 键 或 点击 移动光标选中要设置的数位
释抑复位		设置触发释抑时间为 100ns

触发电平：触发电平指示通道垂直触发位置，旋转触发电平旋钮或单指在屏幕区域上下滑动改变触发电平值，设置过程会有一条橘红色的虚线显示触发电平位置，右下角触发电平值跟着变化，设置完成虚线消失。

2. 视频触发

选择 **视频触发** 以后，即可在 **NTSC**, **PAL** 或 **SECAM** 标准视频信号的场或行上触发。进入视频触发，屏幕右下角显示触发设置信息，如 **CH1:ALL**，表示

触发类型为视频，触发信源为 CH1，同步类型为场。

视频触发菜单说明如下表：

功能菜单	设定	说明
单触类型	视频	设置垂直通道的触发类型为视频触发
信源	CH1 CH2 CH3 CH4	设置通道1 作为信源触发信号。 设置通道2 作为信源触发信号。 设置通道3 作为信源触发信号。 设置通道4 作为信源触发信号。
制式	NTSC PAL SECAM	设置视频的制式标准。
同步	行 场 奇场 偶场 指定行	设置在视频行上触发同步。 设置在视频场上触发同步。 设置在视频奇场上触发同步。 设置在视频偶场上触发同步。 设置在指定的视频行上触发同步,通过旋转 通用  旋钮或 点击弹出的  设定指定行行数。
模式 释抑	自动	设置在没有检测到触发条件下也能采集波形。

3. 脉宽触发

脉宽触发根据脉冲宽度来确定触发时刻。您可以通过设定脉宽条件捕捉异常脉冲。进入脉宽触发，屏幕右下角显示触发设置信息，如 **CH1:DC-几0.00mV**，表示触发类型为脉宽，触发信源为 CH1，耦合类型为DC，极性为正脉宽，触发电平值为0.00mV。

脉宽触发菜单说明如下表：

功能菜单	设定	说明
单触类型	脉宽	设置垂直通道的触发类型为脉宽触发
信源选择	CH1 CH2 CH3 CH4	设置通道1 作为信源触发信号。 设置通道2 作为信源触发信号。 设置通道3 作为信源触发信号。 设置通道4 作为信源触发信号。
耦合	交流 直流	设置阻止直流分量通过。 设置允许所有分量通过。
脉宽条件	极性 	选择极性

		设置脉冲条件, 可旋转 通用 旋钮或 点击弹出的 设置脉宽时间, 按 ← → 键 或点击 ← → 移动光标选中要设置的数位
模式	自动 正常 单次 释抑	设置在没有检测到触发条件下也能采集波形。 设置只有满足触发条件时才采集波形。 设置当检测到一次触发时采样一个波形, 然后停止。
释抑		100ns~10s, 调节 通用 旋钮 或 点击弹出的 设定重新启动触发电路的时间间隔, 按 ← → 键 或点击 ← → 移动光标选中要设置的数位
	释抑复位	设置触发释抑时间为 100ns

4. 斜率触发

斜率触发是把示波器设置为对指定时间的正斜率或负斜率触发。进入斜率触发, 屏幕右下角显示触发设置信息, 如 CH1: 0.00mV, 表示触发类型为斜率, 触发信源为 CH1, 斜率条件为上升, 0.00mV 为阈值上限和阈值下限之差。

斜率触发菜单说明如下表:

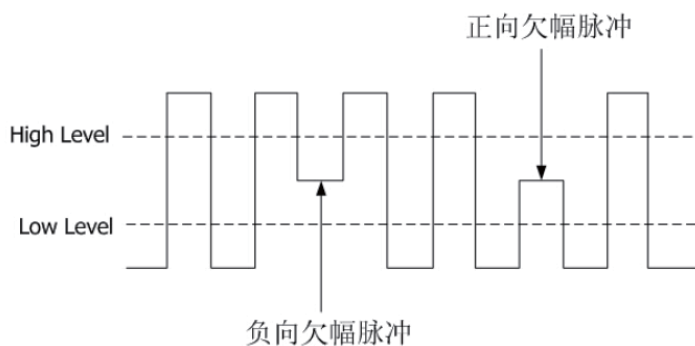
功能菜单	设定	说明
单触类型	斜率	设置垂直通道的触发类型为斜率触发
信源	CH1 CH2 CH3 CH4	设置通道1 作为信源触发信号。 设置通道2 作为信源触发信号。 设置通道3 作为信源触发信号。 设置通道4 作为信源触发信号。
斜率条件	斜率 	选择斜率条件
		设置斜率条件, 通过旋转 通用 旋钮 或 点击弹出的 设置斜率时间, 按 ← → 键 或点击 ← → 移动光标选中要设置的数位

阈值 &摆率	阈值上限	调节 通用 旋钮 或 点击弹出的 设定阈值上限
	阈值下限	调节 通用 旋钮 或 点击弹出的 设定阈值下限
	摆率	摆率为自动计算的结果 摆率= (阈值上限-阈值下限) / 斜率触发时间
模式	自动	设置在没有检测到触发条件下也能采集波形。
	正常	设置只有满足触发条件时才采集波形。
	单次	设置当检测到一次触发时采样一个波形，然后停止。
释抑	释抑	100ns~10s, 调节 通用 旋钮或 点击弹出的 设定重新启动触发电路的时间间隔, 按 键 或 点击 移动光标选中要设置的数位
	释抑复位	设置触发释抑时间为 100ns

5. 欠幅触发

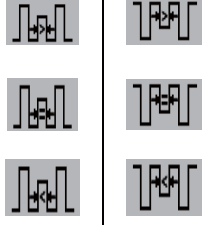
用于触发跨过了一个触发电平但没有跨过另一个触发电平的脉冲。

进入欠幅触发，屏幕右下角显示触发设置信息，如 **CH1:ΔΔ△ 0.00mV**，表示触发类型为欠幅，触发信源为 CH1，极性为正向欠幅，0.00mV为电平上限和电平下限的差值。如图所示，



欠幅触发菜单说明如下表：

功能菜单	设定	说明
单触类型	欠幅	设置垂直通道的触发类型为欠幅触发
信源选择	CH1	设置通道1 作为信源触发信号。
	CH2	设置通道2 作为信源触发信号。
	CH3	设置通道3 作为信源触发信号。
	CH4	设置通道4 作为信源触发信号。

阈值	阈值上限	设置触发阈值上限，可通过旋转通用旋钮或点击弹出的 $\begin{array}{c} + \\ - \end{array}$ 。
	阈值下限	设置触发阈值下限，可通过旋转通用旋钮或点击弹出的 $\begin{array}{c} + \\ - \end{array}$ 。
欠幅条件	极性  	正极性，在正向欠幅脉冲上触发 负极性，在负向欠幅脉冲上触发
		可旋转通用旋钮或点击弹出的 $\begin{array}{c} + \\ - \end{array}$ 设置脉宽，按 $\leftarrow \rightarrow$ 键或点击 $\leftarrow \rightarrow$ 移动光标选中要设置的数位 欠幅脉冲宽度大于设置的脉宽时触发 欠幅脉冲宽度等于设置的脉宽时触发 欠幅脉冲宽度小于设置的脉宽时触发
模式	自动 正常 单次	设置在没有检测到触发条件下也能采集波形。 设置只有满足触发条件时才采集波形。 设置当检测到一次触发时采样一个波形，然后停止。
	释抑	$100\text{ns} \sim 10\text{s}$ ，调节通用旋钮或点击弹出的 $\begin{array}{c} + \\ - \end{array}$ 设定重新启动触发电路的时间间隔，按 $\leftarrow \rightarrow$ 键或点击 $\leftarrow \rightarrow$ 移动光标选中要设置的数位
	释抑复位	设置触发释抑时间为 100ns

6. 超幅触发

提供一个高触发电平和一个低触发电平，当输入信号升高到触发电平以上，或降低到触发电平以下时触发。您可以通过设定阈值上限下限捕捉异常脉冲。进入超幅触发，屏幕右下角显示触发设置信息，如 **CH1:↑↓△ 0.00mV**，表示触发类型为超幅，触发信源为 CH1，极性为正向超幅，0.00mV为电平上限和电平下限的差值。

超幅触发菜单说明如下表：

功能菜单	设定	说明
单触类型	超幅	设置垂直通道的触发类型为超幅触发

信源选择	CH1	设置通道1 作为信源触发信号。
	CH2	设置通道2 作为信源触发信号。
	CH3	设置通道3 作为信源触发信号。
	CH4	设置通道4 作为信源触发信号。
阈值	阈值上限	设置触发阈值上限, 可通过旋转 通用 旋钮 或 点击 弹出的 。
	阈值下限	设置触发阈值下限, 可通过旋转 通用 旋钮 或 点击 弹出的 .
超幅条件	极性 	正向超幅脉冲 负向超幅脉冲
	 	超幅进入：当信号进入指定触发电平范围内时触发 超幅退出：当信号退出指定触发电平范围内时触发 超幅时间：用于限制超幅进入后的保持时间，超幅进入后的累计保持时间大于超幅时间时触发。超幅时间可设置范围 30ns 到 10s, 默认为 100ns
模式	自动	设置在没有检测到触发条件下也能采集波形。
	正常	设置只有满足触发条件时才采集波形。
	单次	设置当检测到一次触发时采样一个波形, 然后停止。
释抑	释抑	100ns~10s, 调节 通用 旋钮 或 点击弹出的 设定重新启动触发电路的时间间隔, 按 键或 点击 移动光标选中要设置的数位
	释抑复位	设置触发释抑时间为 100ns

7. 超时触发

从输入信号的上升沿（或下降沿）通过触发电平开始，到相邻的下降沿（或上升沿）通过触发电平结束的时间间隔大于设置的超时时间时，示波器触发。进入超时触发，屏幕右下角显示触发设置信息，如 **CH1: 上升 -150V**，表示触发类型为超时，0.00mV为触发电平值。

超时触发菜单说明如下表：

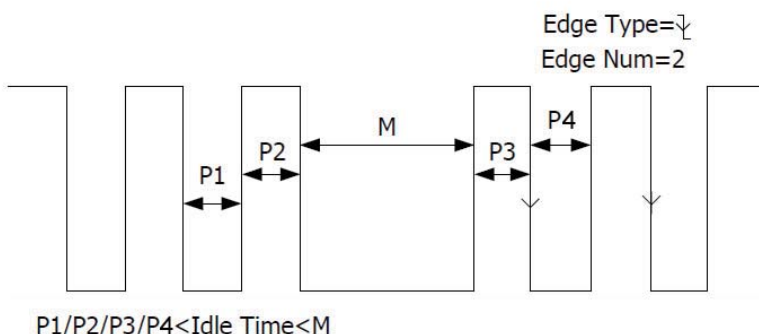
功能菜单	设定	说明
单触类型	超时	设置垂直通道的触发类型为超时触发

信源选择	CH1 CH2 CH3 CH4	设置通道1 作为信源触发信号。 设置通道2 作为信源触发信号。 设置通道3 作为信源触发信号。 设置通道4 作为信源触发信号。
边沿	边沿 	设置在输入信号的上升沿通过触发电平开始计时。 设置在输入信号的下降沿通过触发电平开始计时。
设置	空闲时间	设置空闲时间。空闲时间指示波器开始搜索满足触发条件的数据前，时钟信号必须为空闲状态的最长时间。可设置的范围为30ns - 10s， 默认100ns
模式 释抑	自动 正常 单次	设置在没有检测到触发条件下也能采集波形。 设置只有满足触发条件时才采集波形。 设置当检测到一次触发时采样一个波形，然后停止。 
	释抑	100ns~10s， 调节 通用 旋钮 或 点击弹出的 设定重新启动触发电路的时间间隔，按   键或 点击  移动光标选中要设置的数位
	释抑复位	设置触发释抑时间为 100ns

8. 第N边沿触发

在指定空闲时间后第N个边沿上触发。如下图所示，需要在指定空闲时间后第二个下降沿上触发，则空闲时间需设置为 $P1/P2/P3/P4 < \text{Idle Time} < M$ ，其中M、P1、P2、P3、P4 为参加计数的正负脉宽。

进入第N边沿触发，屏幕右下角显示触发设置信息，如 **CH1:Nth-150V**，表示触发类型为第N边沿，触发信源为 CH1，-150V为触发电平值。



第N边沿触发菜单说明如下表：

功能菜单	设定	说明
单触类型	第N边沿	设置垂直通道的触发类型为第N边沿触发

信源选择	CH1	设置通道1 作为信源触发信号。
	CH2	设置通道2 作为信源触发信号。
	CH3	设置通道3 作为信源触发信号。
	CH4	设置通道4 作为信源触发信号。
边沿类型	边沿	设置在输入信号的上升沿处，且电平满足设置的触发电平时触发。 设置在输入信号的下降沿处，且电平满足设置的触发电平时触发。
	 	
设置	空闲时间	设置第N边沿触发中开始边沿计数之前的时间，可调节   通用 旋钮 或 点击弹出的  进行设置，按   键 或 点击   移动光标选中要设置的数位。可设置时间范围30ns – 10s， 默认100ns
	边沿数	设置第N边沿触发中边沿数N的具体数值，可调节   通用 旋钮 或 点击弹出的  进行设置。
模式	自动	设置在没有检测到触发条件下也能采集波形。
	正常	设置只有满足触发条件时才采集波形。
	单次	设置当检测到一次触发时采样一个波形，然后停止。
释抑	释抑	100ns~10s， 调节 通用 旋钮 或 点击弹出的  设定重新启动触发电路的时间间隔，按   键 或 点击   移动光标选中要设置的数位
	释抑复位	设置触发释抑时间为 100ns

逻辑触发

通过逻辑关系确定触发条件。

进入逻辑触发，屏幕右下角显示触发设置信息，如

CH1>HHHH>CH4 =D CH1: H 0.00mV，表示触发类型为逻辑触发，逻辑模式为 与，CH1为高电平触发电平值 0.00mV。

功能菜单	设定	说明
触发类型	逻辑	设置垂直通道的触发类型为逻辑触发

逻辑模式	与 或 同或 异或	设置逻辑模式为与。 设置逻辑模式为或。 设置逻辑模式为同或。 设置逻辑模式为异或。
输入模式	CH1	设置CH1 为高电平、低电平、高电平或低电平、上升沿、下降沿。
	CH2	设置CH2为高电平、低电平、高电平或低电平、上升沿、下降沿。
	CH3	设置CH3 为高电平、低电平、高电平或低电平、上升沿、下降沿。
	CH4	设置CH4为高电平、低电平、高电平或低电平、上升沿、下降沿。 备注：当一个通道设置为上升沿或者下降沿时，其他通道不能设置为上升沿或者下降沿。
输出模式	变为真	当触发条件由假变真时触发。
	变为假	当触发条件由真变假时触发。
	真大于	当触发条件为真的时间范围大于所设时间时触发。
	真等于	当触发条件为真的时间范围等于所设时间时触发。
	真小于	当触发条件为真的时间范围小于所设时间时触发。
模式	自动	设置在没有检测到触发条件下也能采集波形。
	正常	设置只有满足触发条件时才采集波形。
	单次	设置当检测到一次触发时采样一个波形，然后停止。
释抑	释放	100ns~10s，调节 通用 旋钮 或 点击弹出的 设定重新启动触发电路的时间间隔，按 键 或 点击 移动光标选中要设置的数位。
	释抑复位	设置触发释抑时间为 100ns。

总线触发

1. RS232 触发

RS232 总线是用于计算机与计算机之间，或者计算机与终端之间进行数据传送的一种串行数据通信方式。RS232 串行协议将一个字符作为一个帧数据进行传输，帧结构由 1bit 起始位，5-8bits 数据位、1bit 校验位 和 1-2bits 停止位组成，格式如下图所示，在检测到帧起始、错误帧、校验错误或指定的数据时触发。

进入RS232总线触发，屏幕右下角显示触发设置信息，如

RS232 CH1:0.00mV，表示触发类型为 RS232 触发，触发信源为 CH1，

CH1触发电平值0.00mV。



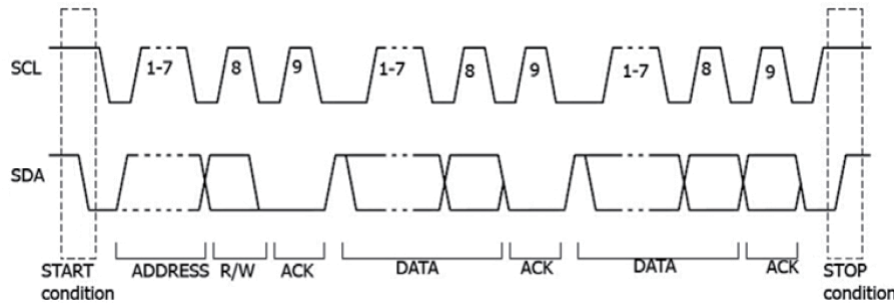
RS232 触发菜单说明如下：

功能菜单	设定		说明
总线类型	RS232		设置总线触发类型为RS232触发
输入	信源	CH1 CH2 CH3 CH4	设置通道1 作为信源触发信号。 设置通道2 作为信源触发信号。 设置通道3 作为信源触发信号。 设置通道4 作为信源触发信号。
	极性	正常 反相	选择数据传输时的极性为正常。 选择数据传输时的极性为反相。
触发条件	帧起始		在帧起始位置处触发。
	错误帧		当检验到错误帧时触发。选择该触发条件后，按底部 设置 按钮进行设置。
	校验错误		当检测到校验错误时触发。选择该触发条件后，按底部 设置 按钮：
	数据		在设定的数据位的最后一一位触发。选择该触发条件后，按底部 设置 按钮：
设置	帧起始		常用波特率 : 调节 通用 旋钮选择波特率。 定制波特率 : 调节通用旋钮定制波特率，范围是50到10,000,000
	错误帧		停止位 : 选择“1位”或“2位”。 奇偶校验 : “无”指没有校验、“偶”指偶校验，“奇”指奇校验。示波器根据该设置判断校验错误。 常用波特率 : 调节 通用 旋钮选择波特率。 定制波特率 : 调节通用旋钮定制波特率，范围是50到10,000,000
	校验错误		奇偶校验 : 选择偶校验 或 奇校验。 常用波特率 : 调节 通用 旋钮选择波特率。 定制波特率 : 调节通用旋钮定制波特率，范围是50到10,000,000
	数据		数据位宽 : 可设置为5、6、7、8位。 数据 : 根据所设的数据位宽，数据范围是（0到2的数据位宽次幂-1）
模式	自动 正常 单次	设置在没有检测到触发条件下也能采集波形。 设置只有满足触发条件时才采集波形。 设置当检测到一次触发时采样一个波形，然后停止。	

2. I2C 触发

I2C串行总线由SCL、SDA两条线组成，传输速率由时钟线SCL决定，传输数据由SDA决定，如图所示，可在启动、重启、停止、丢失确认以及特定设备地址或数据值上触发。

进入I2C总线触发，屏幕右下角显示触发设置信息，如 **I2C CH1:0.00mV**，表示触发类型为 **I2C**，触发电平旋钮调节的是**CH1**的阈值，**CH1**触发电平值 **0.00mV**。



I2C触发菜单如下：

功能菜单	设定	说明
总线类型	I2C	设置总线触发类型为I2C。
信源	SCL SDA	设置SCL信源。 设置SDA信源。
触发条件	启动	当SCL为高电平，SDA从高电平到低电平时触发
	重启	当另一个启动条件在停止条件之前出现时触发
	停止	当SCL为高电平，SDA从低电平到高电平时触发
	丢失确认	在任何SCL时钟位期间，如果SDA数据为高电平时触发
	地址	触发查找设定的地址值，在读写位上触发。
	地址位宽	设置地址位宽为“7位”、“8位”或“10位”。
	地址	根据地址位宽的不同设置，对应的地址范围分别是0-127、0-255 以及 0-1023。
	数据方向	设置数据方向为读或写。注意：地址位宽为8时无此设置。
	数据	触发在数据线上查找设定的数据值，在数据最后一位时钟线边沿上触发。
	字节长度	设置数据的字节长度，范围1到5个字节。调节 通用 旋钮 或 点击弹出的 进行设定。
	当前位	选择需要操作的数据位，范围0 到(字节长度*8-1)。

	数据	设置当前数据位上的数据码型为H（高）、L（低）或X（高或低）。
	所有位	将所有数据位上的码型设置为数据中所设的码型。
	地址数据	示波器同时查找设定的地址值和数据值，在地址和数据同时满足条件时触发，具体设置参照地址格式和数据格式的设置。
模式	自动	设置在没有检测到触发条件下也能采集波形。
	正常	设置只有满足触发条件时才采集波形。
释抑	单次	设置当检测到一次触发时采样一个波形，然后停止。

3. SPI 触发

当超时条件满足时，示波器在搜索到指定数据时触发。SPI触发下，需指定SCL（串行时钟源）和 SDA（串行时钟数据）。

进入SPI总线触发，屏幕右下角显示触发设置信息，如 **SPI CH1:0.00mV**，表示触发类型为 **SPI**，触发电平旋钮调节的是**CH1**的阈值，**CH1**触发电平值**0.00mV**。

SPI触发菜单说明如下：

功能菜单	设定	说明
总线类型	SPI	设置垂直通道的触发类型为SPI触发
信源	SCL SDA	设置SCL信源。 设置SDA信源。
超时	超时时间	设置空闲状态的最小时间，即SCL的1个周期，范围为30ns-10s，默认100ns。超时指的是时钟SCL信号保持指定时间的空闲状态后，示波器在搜索到满足触发条件的数据SDA时触发。点击弹出的 设定空闲状态值，按 键 或 点击 移动光标选中要设置的数位
时钟边沿 &数据	时钟边沿 数据位宽 当前位	设置时钟边沿为上升沿或下降沿。上升沿指在时钟的上升沿处对SDA数据进行采样；下降沿指在时钟的下降沿处对SDA数据进行采样。 设置串行数据字符串中的位数，字符串中的位数为4到32位，可调节 通用 旋钮 或 点击弹出的 进行设置。 设置数据位的编号，范围是0到31，可调节 通用 旋

		+
	数据	钮 或 点击弹出的 进行设置。
	所有位	设置数据位为H（高）、L（低）或 X（高或低）。 设置将所有数据位为数据中指定的值。
模式	自动	设置在没有检测到触发条件下也能采集波形。
	正常	设置只有满足触发条件时才采集波形。
释抑	单次	设置当检测到一次触发时采样一个波形，然后停止。

4. CAN 触发 (可选)

CAN 是控制器局域网络 (Controller Area Network) 的缩写，是 ISO 国际标准化的串行通信协议。

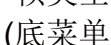
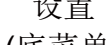
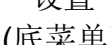
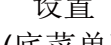
使用 CAN 总线触发，可按信号的帧起始、帧类型、标识符、数据、ID 和数据、结束帧、丢失确认或位填充错误进行触发。需指定信源、信号类型、采样点和信号速率。

进入 CAN 总线触发，屏幕右下角显示触发设置信息，如

CAN CH1:-126mV，表示触发类型为 CAN 触发，触发信源为 CH1，触发电平为 -126 mV。

CAN 触发菜单如下：

功能菜单	设定	说明	
总线类型	CAN	设定总线触发类型为CAN。	
输入	信源	CH1	设定通道1 作为信源触发信号。
		CH2	设定通道2 作为信源触发信号。
		CH3	设定通道3 作为信源触发信号。
		CH4	设定通道4 作为信源触发信号。
	类型	CAN_H	实际的 CAN_H 总线信号。
		CAN_L	实际的 CAN_L 总线信号。
		TX	来自 CAN 信号线上的发送信号。
		RX	来自 CAN 信号线上的接收信号
	采样点	转动通用旋钮 (触摸屏可点击屏幕上的) 设定位时间内的点，示波器在该点对位电平进行采样。 采样点位置用“位开始至采样点的时间”与“位时间”的百分比表示。范围是 5% 到 95%。	
	常用波特率	转动通用旋钮在左侧常用波特率列表中选择。	

	定制波特率	转动通用旋钮（触摸屏可点击屏幕上的  ）设定波特率，范围是10,000到1,000,000。 提示：可先在“常用波特率”中选择最相近的数值，再选择“定制波特率”进行调整。		
触发条件	帧起始	在数据帧的帧起始位上触发。		
	帧类型 	帧类型 	数据帧	在选择的帧类型上触发
			远程帧	
			错误帧	
			过载帧	
	ID 	设置 	格式	选择ID的格式为标准或扩展。
			ID	使用通用旋钮及面板方向键设定ID所需值。
	数据 	设置 	字节数	使用通用旋钮设定数据的字节长度，范围是1到8。
			数据	使用通用旋钮及面板方向键设定数据所需值。
	ID 和数据 	设置 	格式	选择ID的格式为标准或扩展。
			ID	使用通用旋钮及面板方向键设定ID所需值。
			字节数	使用通用旋钮设定数据的字节长度，范围是1到8。
			数据	使用通用旋钮及面板方向键设定数据所需值。
	结束帧	在数据帧的帧结束位上触发。		
	丢失确认	设定触发条件为丢失确认。		
	填充错误	设定触发条件为位填充错误。		
模式	自动	设置在没有检测到触发条件下也能采集波形。		
	正常	设置只有满足触发条件时才采集波形。		
	单次	设置当检测到一次触发时采样一个波形，然后停止。		

总线解码（可选）

1. RS232 解码

要解码 RS232 信号，请执行以下步骤：

- (1) 连接 RS232 信号至示波器信号输入端。
- (2) 调整到合适的时基和电压档位。
- (3) 在触发菜单中，选择总线触发，类型为RS232，根据信号的特性设置各触发菜单项，以正确触发信号，使信号稳定的显示。可参见P44的“RS232

触发”。

- (4) 按前面板 **解码** 按键。选择总线类型为**RS232**，根据信号的特性设置各解码菜单项。正确设置后，信号携带的信息即可在屏幕上显示出来。

注意：当触发菜单和解码菜单有重复的菜单项时，设置其中任一菜单项即可，另一菜单项会自动更改。

注：

- 总线解码和总线触发的阈值都可使用 **触发电平** 旋钮进行调节。
- 解码时，如设置“奇偶校验”不为“无”，且检测到奇偶校验位错误，在波形中对应校验的位置上会标注两条竖红线。

RS232 解码菜单如下：

功能菜单	设定	说明	
总线类型	RS232	设定总线解码类型为 RS232 。	
设置	常用波特率	转动通用旋钮在左侧常用波特率列表中选择。	
	定制波特率	转动通用旋钮（触摸屏可点击屏幕上的  ）设定波特率，范围是50到10,000,000。 提示： 可先在“常用波特率”中选择最相近的数值，再选择“定制波特率”进行调整。	
	数据位宽	选择与信号相匹配的每帧数据的宽度。可设置为5、6、7或8。	
	奇偶校验	选择与信号相匹配的奇偶校验方式。	
显示	格式	二进制 十进制 十六进制 ASCII	选择总线的显示格式。
	事件表	开启 关闭	选择“开启”，可显示解码列表。
	保存事件表	若仪器当前已插入U盘，可将事件表数据以.csv（电子表格）格式文件保存至外部U盘。	
	ASCII表	开启 关闭	选择“开启”，可显示ASCII码表。

2. I2C 解码

要解码 I2C 信号，请执行以下步骤：

- (1) 分别连接 I2C 信号的时钟线 (SCLK) 和数据线 (SDA) 至示波器信号的输入端。
- (2) 调整到合适的时基和电压档位。

(3) 在触发菜单中，选择总线触发，类型为 I2C，根据信号的特性设置各触发菜单项，使信号稳定的显示。可参见P46的“**I2C 触发**”。

(4) 信号稳定触发后，按前面板 **解码** 按键。选择总线类型为 I2C，根据信号的特性设置各解码菜单项。正确设置后，信号携带的信息即可在屏幕上显示出来。

注意：当触发菜单和解码菜单有重复的菜单项时，设置其中任一菜单项即可，另一菜单项会自动更改。

解码信息显示对应表：

信息项	显示的缩写	解码框底色
读地址	R 或 Read，或不显示	绿
写地址	W 或 Write，或不显示	绿
数据	D 或 Data，或不显示	黑

注：

- 总线解码和总线触发的阈值都可使用 **触发电平** 旋钮进行调节。
- 当信号没有ACK时，会在波形对应ACK的位置上标注两条竖红线。

I2C 解码菜单如下：

功能菜单	设定	说明	
总线类型	I2C	设定总线解码类型为 I2C。	
显示	格式	二进制 十进制 十六进制 ASCII	选择总线的显示格式。
	事件表	开启 关闭	选择“开启”，可显示解码列表。
	保存事件表	若仪器当前已插入U盘，可将事件表数据以.csv（电子表格）格式文件保存至外部U盘。	
	ASCII表	开启 关闭	选择“开启”，可显示ASCII码表。

3. SPI 解码

要解码 SPI 信号，请执行以下步骤：

- (1) 分别连接 SPI 信号的时钟线 (SCLK) 和数据线 (SDA) 至示波器信号的输入端。
- (2) 调整到合适的时基和电压档位。
- (3) 在触发菜单中，选择总线触发，类型为 SPI，根据信号的特性设置各触发菜单项，使信号稳定的显示。可参见P47的“**SPI 触发**”。

- (4) 信号稳定触发后，按前面板 **解码** 按键。选择总线类型为 **SPI**，根据信号的特性设置各解码菜单项。正确设置后，信号携带的信息即可在屏幕上显示出来。

注意：当触发菜单和解码菜单有重复的菜单项时，设置其中任一菜单项即可，另一菜单项会自动更改。

注：

- 总线解码和总线触发的阈值都可使用 **触发电平** 旋钮进行调节。
- 如 **位顺序** 选择为 **低位先**，则标识低位为高（如波形从前到后的二进制数值为00000111，解码后显示的码为11100000）。

SPI 解码菜单如下：

功能菜单	设定	说明	
总线类型	SPI	设定总线解码类型为 SPI 。	
设置	SCLK	选择与信号相匹配的信号边沿类型，在 SCLK 的上升沿或下降沿对 SDA 进行采样。	
	超时时间	设置空闲状态的最长时间。超时指的是时钟 SCL 信号保持指定时间的空闲状态后，示波器在搜索到满足触发条件的数据 SDA 时触发。范围是30 ns到10 s。	
	数据位宽	选择与信号相匹配的每帧数据的宽度。可设置为4到32间的任意整数。	
	位顺序	选择 低位先 或 高位先 ，与信号相匹配。	
显示	格式	二进制 十进制 十六进制 ASCII	选择总线的显示格式。
	事件表	开启 关闭	选择“ 开启 ”，可显示解码列表。
	保存事件表	若仪器当前已插入U盘，可将事件表数据以.csv（电子表格）格式文件保存至外部U盘。	
	ASCII表	开启 关闭	选择“ 开启 ”，可显示 ASCII 码表。

4. CAN 解码

要解码 **CAN** 信号，请执行以下步骤：

- (1) 连接 **CAN** 信号至示波器信号输入端。
- (2) 调整到合适的时基和电压档位。
- (3) 在触发菜单中，选择总线触发，类型为**CAN**，根据信号的特性设置各触发菜单项，使信号稳定的显示。可参见P48的“**CAN** 触发”。
- (4) 信号稳定触发后，按前面板 **解码** 按键。选择总线类型为**CAN**，根据信

号的特性设置各解码菜单项。正确设置后，信号携带的信息即可在屏幕上显示出来。

注意：当触发菜单和解码菜单有重复的菜单项时，设置其中任一菜单项即可，另一菜单项会自动更改。

解码信息显示对应表：

信息项	显示的缩写	解码框底色
标识符	I 或 ID, 或不显示	绿
过载帧	OF(Overload Frame)	绿
错误帧	EF/Error Frame)	绿
数据长度	L 或 DLC, 或不显示	蓝
数据帧	D 或 Data, 或不显示	黑
循环冗余校验	C 或 CRC, 或不显示	正确：紫 错误：红

注：

- 总线解码和总线触发的阈值都可使用 **触发电平** 旋钮进行调节。
- 当数据帧或远程帧的信号没有ACK时，在波形中对应ACK的位置上会标注两条竖红线。
- 错误帧、远程帧、过载帧会在事件表中的数据一栏标识出来（数据帧不会被标识）。

CAN 解码菜单如下：

功能菜单	设定	说明	
总线类型	CAN	设定总线解码类型为 CAN。	
显示	格式	二进制 十进制 十六进制 ASCII	选择总线的显示格式。
	事件表	开启 关闭	选择“开启”，可显示解码列表。
	保存事件表	若仪器当前已插入U盘，可将事件表数据以.csv（电子表格）格式文件保存至外部U盘。	
	ASCII表	开启 关闭	选择“开启”，可显示ASCII码表。

如何操作功能菜单

功能菜单控制区包括8个功能菜单按键：**测量**、**采样**、**功能**、**光标**、**自动量程**、**保存**、**显示**、**帮助**，以及3个立即执行按键：**自动设置**、**运行/停止**、**单次**。

如何进行采集设置

按 **采样** 按键，下方菜单中显示 **采集模式**、**记录长度**、**性能模式**（型号带U的机型）和 **插值**。

采集模式 设置菜单说明如下表：

功能菜单	设定	说明
采样		普通采样方式
峰值检测		用于检测干扰毛刺和减少混淆的可能性
平均值	4、16、64、128	用于减少信号中的随机及无关噪声，平均次数可选

记录长度 设置菜单说明如下表：

功能菜单	设定	说明
记录长度	1000点	选择要记录的长度。 注： 开启四通道，最高为10M点； 开启两通道，最高为20M点； 开启单通道，最高为40M点。
	10K点	
	100K点	
	1M点	
	10M点	
	20M点	
	40M点	

性能模式 菜单（仅适用于型号带U的机型）说明如下表：

功能菜单	设定	说明
性能模式	8-bit	ADC精度设为8位
	12-bit	ADC精度设为12位
	14-bit	ADC精度设为14位

插值 菜单说明如下表：

功能菜单	设定	说明
插值	Sinx/x	采用正弦插值法
	x	采用线性插值法

插值方式表示在采样点之间根据特定的算法插入计算值。可根据实际信号选择合适的插值方式。

正弦插值法：在采样点之间使用曲线连接。

线性插值法：在采样点之间使用直线连接。这种插值方式较适合于直边缘的信号，例如方波、脉冲波等。

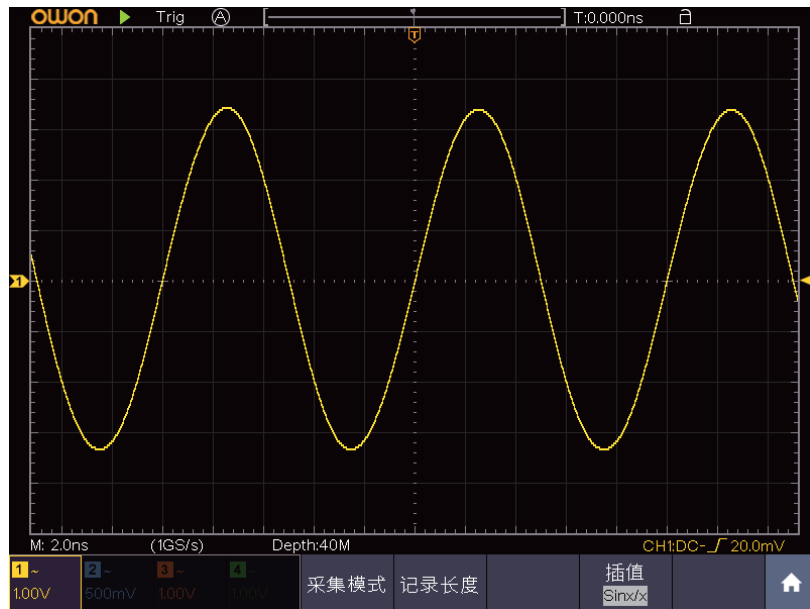


图 4-10：正弦插值

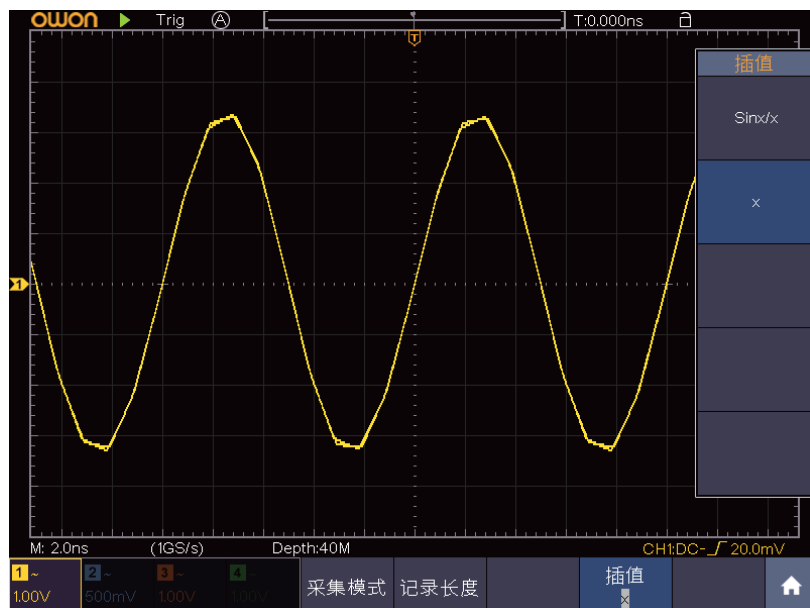


图 4-11：线性插值

如何设置显示系统

按下 显示 按键。显示设置菜单说明如下表：

功能菜单	设定		说明
类型	点 矢量		只显示采样点。 矢量填补显示中间相邻取样点之间的空间。
余辉&色温	余辉	关闭 1秒 2秒 5秒	选择持续时间。

	无限		
	色温	开启 关闭	开启/关闭色温功能
XY模式	使能	开启 关闭	开启/关闭XY模式
	全屏	开启 关闭	开启/关闭XY模式下的全屏视图
硬件频率	开启 关闭	开启/关闭硬件频率计	
清除余辉 (余辉开启时)		从显示中擦除先前采集的结果。示波器将再次开始累积采集。	

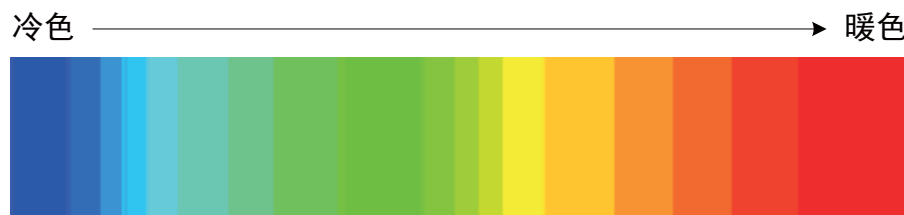
余辉:

当使用余辉功能时，可模拟显像管示波器的余辉显示，保留的原数据颜色呈渐淡显示，新数据颜色较亮。

- (6) 按 **显示** 面板按键。
- (7) 在下方菜单中选择 **余辉&色温**。
- (8) 在右侧菜单中选择 **余辉**。
- (9) 在时间菜单中可选择不同的持续时间，有 **关闭、1秒、2秒、5秒** 和 **无限**。当持续时间为 **无限** 时，记录点一直保持，直至控制值被改变为止。
选择 **关闭**，则关闭余辉并清除显示。
- (10) 在下方菜单中选择 **清除余辉** 则从显示中擦除先前采集的结果。示波器将再次开始累积采集。

色温:

色温显示功能使用色彩等级来表示波形出现频率的大小。红色/黄色等较暖的色彩表示出现频率较高的波形，蓝色/绿色等较冷的色彩表示出现频率较低的波形。



- (1) 按 **显示** 面板按键。
- (2) 在下方菜单中选择 **余辉&色温**。
- (3) 在右侧菜单中选择 **色温**，再按可切换 **开启/关闭**。

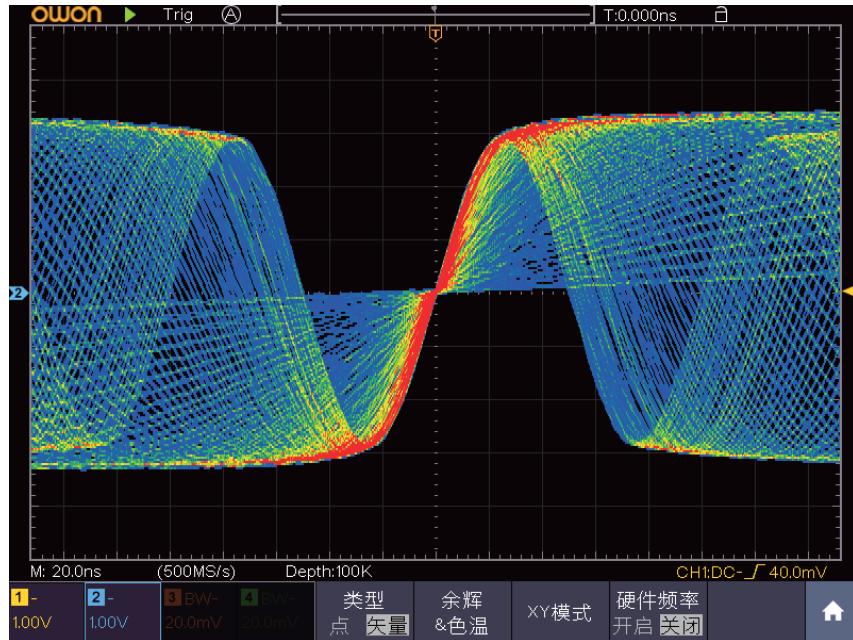


图 4-12：开启色温显示

XY模式：

选择XY模式方式以后，通道1和通道2都开启，相对一个波形幅度显示另一个波形幅度，水平轴显示 通道1，垂直轴上显示 通道2，示波器用未触发的取样模式，数据显示为光点。

各种控制钮的操作如下：

- 水平档位 和 水平位移 旋钮设定水平档位和位置。
- 垂直档位 和 垂直位移 旋钮设定垂直档位和位置。

在XY模式方式中，以下功能不可用：

- 参考或数字值波形
- 光标测量
- 触发控制
- FFT

操作步骤：

- (1) 按 显示 面板按键，调出显示设置菜单。
- (2) 在下方菜单中选择 XY模式，在右侧菜单中选择 使能 为 开启。
- (3) 在右侧菜单中选择 全屏 为 开启 可打开XY模式的全屏视图。

硬件频率计：

这是一个6位的单通道频率计，只测量触发信源通道上信号的频率，测量的频率范围是2Hz ~满带宽。只有当测量通道触发类型为“单触”，且模式为“边沿”时，才可开启硬件频率计。频率计显示在右下方。



操作步骤：

- (1) 按 触发菜单 面板按键，设置触发类型为 单触，触发模式为 边沿，选择所要测量的信源。
- (2) 按 显示 面板按键，调出显示设置菜单。
- (3) 在下方菜单中选择 硬件频率 为 开启 或 关闭。

如何进行保存和调出

按 保存 面板键，通过操作保存功能菜单，可存储示波器波形、设置、图像，以及录制波形或者克隆波形。

保存功能菜单说明如下表：

功能菜单	设定	说明
类型	波形 设置 图像 波形录制 波形克隆	选择需要的功能菜单。 当类型为 波形录制 时，请参见P64的“波形录制到内部的菜单”。 当类型为 波形克隆 时，请参见P67的“如何克隆和还原波形”。
当类型为 波形 时，菜单如下：		
类型 波形	格式 (右侧菜单)	保存介质为内部时，只能为BIN格式；保存介质为外部时，文件格式可选择 BIN、TXT 或 CSV。
信源	CH1 CH2 CH3 CH4 Math (或MathFFT)	勾选需要保存的波形。（如某个菜单项不可选，是由于该波形当前未打开。）
目标&显示	目标 波形0~波形99	选择存储和调出波形的地址。
	显示 开启 关闭	调出或关闭内部存储器中当前目标地址的波形。 当显示开启时，如当前地址已有存储波形，则显示波形，左上角显示地址编号及波形相关信息； 如当前地址未被存储，则显示“地址编号：无保存波形”。
保存	关闭全部	关闭全部目标地址波形
		把信源的波形存储到选定的地址中。无论当前选择何种保存类型，都可在任何界面直接按 拷贝面板键来保存信源波形。 在下方菜单中选择 类型，在右侧格式菜单中可指

		定保存格式。
保存介质	内部 外部	选择保存在内部存储器或外部U盘。当选择 外部 时，根据当前设定的记录长度（参见P54的“记录 长度设置菜单”）来保存波形；文件名可编辑。可在电脑上使用OWON波形分析软件(可用附带的 通讯软件光盘安装) 打开BIN格式波形文件。

当类型为 **设置** 时，菜单如下：

设置	设置 0	
	.	
	.	设定存储位置
	设置19	
保存		保存示波器当前的参数设置到内部存储器
调用		调用保存在当前存储位置的设置

当类型为 **图像** 时，菜单如下：

保存		保存当前屏幕图像。只能保存在外部存储器，必须连接U盘。文件的保存格式为BMP位图，文件名可编辑。
----	--	--

保存和调出波形：

示波器可以存储100个波形。100个存储波形可以和当前的波形同时显示。调出的存储波形不能调整。

要存储CH1、CH2和Math通道波形到地址1，操作步骤如下：

1. 打开CH1通道、CH2通道和Math通道。
2. 按 **保存** 面板键。
3. **保存波形**：在下方菜单中选择 **类型**，在左侧菜单中选择类型为 **波形**。
4. 在下方菜单中选择 **保存介质**，在右侧菜单中选择 **内部**。
5. 在下方菜单中选择 **信源**，在右侧菜单中分别勾选 **CH1、CH2、Math**。
6. 在下方菜单中选择 **目标&显示**，在左侧菜单中选择目标为 **波形1**。
7. 在下方菜单中选择 **保存**，则波形保存在示波器内部存储器中。
8. **调出波形**：在下方菜单中选择 **目标&显示**，在左侧菜单中选择目标为 **波形1**，在右侧菜单中选择 **显示** 为 **开启**，则屏幕显示目标波形1存储的波形，左上角显示地址编号及波形相关信息。

要以BIN格式存储CH1和CH2通道波形到外部U盘，操作步骤如下：

1. 打开CH1通道和CH2通道。
2. 按 **保存** 面板键。
3. **保存波形**：在下方菜单中选择 **类型**，在左侧菜单中选择类型为 **波形**。
4. 在下方菜单中选择 **保存介质**，在右侧菜单中选择 **外部**。
5. 在下方菜单中选择 **类型**，在右侧格式菜单中选择格式为 **BIN**。
6. 在下方菜单中选择 **信源**，在右侧菜单中分别勾选 **CH1、CH2**。
7. 在下方菜单中选择 **保存**，弹出软键盘，用于编辑文件名。默认文件名为

- 当前系统日期和时间。选择键盘中的 确认。
8. 调出波形：在电脑上使用OWON波形分析软件（可用附带的通讯软件光盘安装）打开BIN格式波形文件。

提示：

无论当前选择何种保存类型，都可在任何界面直接按 **拷贝** 面板键来保存信源波形。如果保存介质设为“外部”，需要安装U盘才可保存波形，可参照下面的内容安装U盘以及为保存的波形文件命名。

保存当前屏幕图像：

由于屏幕图像只能保存在外部存储器中，因此在有U盘与仪器连接时，才可使用此功能。

1. 安装外部存储器：将U盘插入“图 3-1：示波器前面板”中的“**USB Host**接口”。如屏幕右上角出现 图标，则表示U盘识别成功。如系统不识别U盘，请参考 P61方法对U盘进行格式化。
2. U盘安装成功后，按 **保存** 面板键，屏幕底部出现保存功能菜单。
3. 在下方菜单中选择 **类型**，在左侧菜单中选择类型为 **图像**。
4. 在下方菜单中选择 **保存**，弹出软键盘，用于编辑文件名。默认文件名为当前系统日期和时间。选择键盘中的 确认。

U盘要求

系统支持的U盘格式：文件系统类型为FAT32，分配单元大小不能超过4K，支持大容量U盘。如无法正常使用U盘，请将U盘按照以上要求格式化后再试。格式化U盘有2种方法：利用电脑系统自带功能进行格式化，以及通过格式化软件进行格式化。（8G或8G以上U盘仅可用第二种方法进行格式化，即通过格式化软件。）

利用电脑系统自带功能进行格式化

1. 连接U盘到电脑。
2. 右击**我的电脑**-→**管理**进入计算机管理界面。
3. 点击左侧**磁盘管理**菜单，右侧1、2红色标识显示U盘信息。

4. 示波器高级用户指南

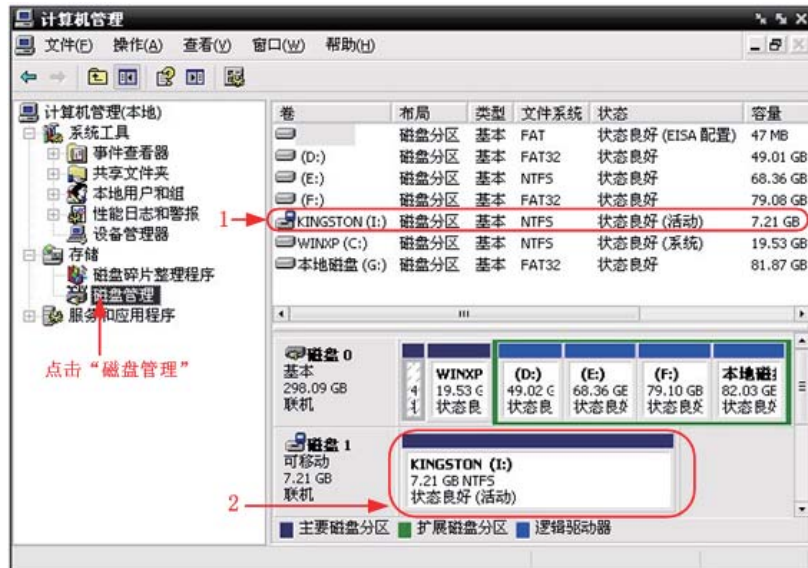


图 4-13：电脑磁盘管理

4. 右键点击 1 或 2 红色标识区，选择 **格式化**。系统弹出警告，选择 **确定**。



图 4-14：格式化 U 盘警告

5. 在弹出的格式化窗口中，设置 **文件系统 FAT32**，分配单位大小 **4096**。勾选 **执行快速格式化** 可以进行快速格式化。点击 **确定**，在弹出的警告中选择 **确定**。



图 4-15：格式化 U 盘设置

6. 正在格式化。

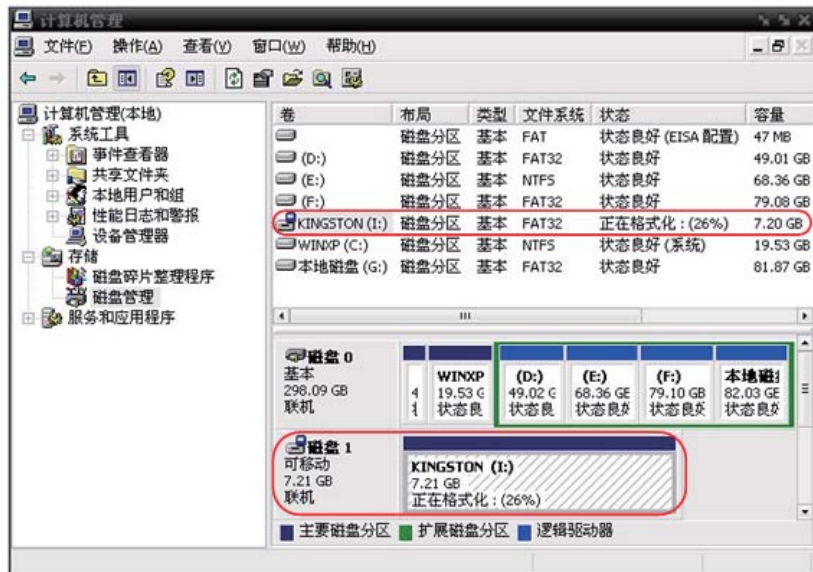


图 4-16：正在格式化 U 盘

7. 检查 U 盘是否已经格式化为文件系统类型为 FAT32, 分配单元大小 4K。

利用软件 Minitool Partition Wizard 进行格式化

软件下载地址：<http://www.partitionwizard.com/free-partition-manager.html>

备注：市面上有很多格式化软件，本手册以 Minitool Partition Wizard 为例作说明。

1. 连接 U 盘到电脑。
2. 打开 **Minitool Partition Wizard** 软件。
3. 点击左上方下拉菜单 **Reload Disk** 或者按键盘 F5 加载 U 盘。右侧 1、2 红色标识显示 U 盘信息。

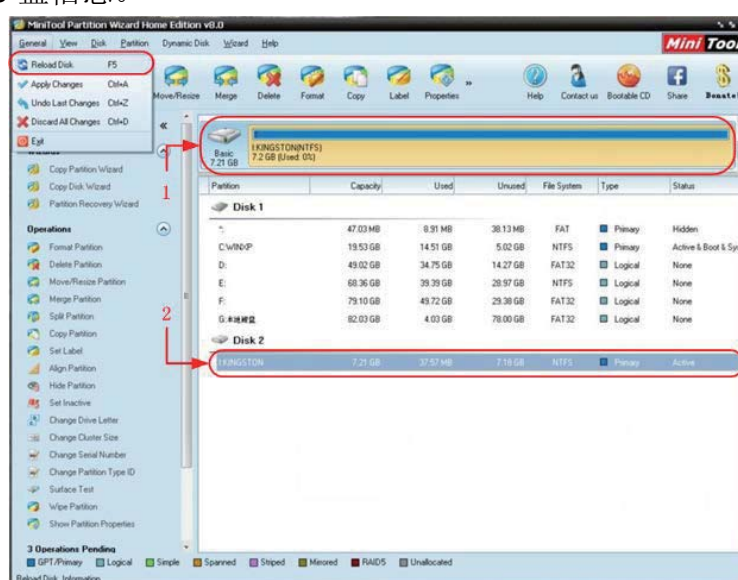


图 4-17：加载 U 盘

4. 右键点击 1 或 2 红色标识区，选择 **Format**。



图 4-18: 软件格式化 U 盘警告

5. 在弹出的格式化窗口中，设置 文件系统 FAT32，分配单位大小 4096，点击 **OK**。

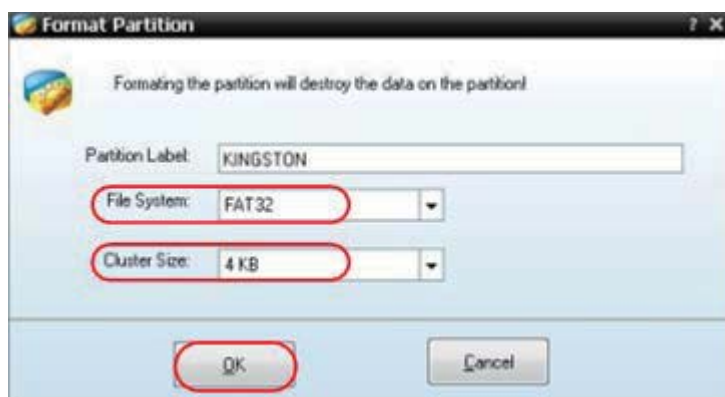


图 4-19: 软件格式化 U 盘设置

6. 点击左上方菜单 **Apply**，弹出警告，点 **Yes**，开始格式化。



图 4-20: 软件正在格式化 U 盘

7. 格式化过程



图 4-21: 格式化过程

8. 成功格式化 U 盘。

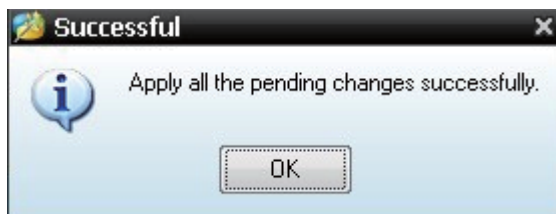


图 4-22: 格式化成功

如何进行波形录制和回放

按 **Save (保存)** 面板键, 在下方菜单中选择 **类型**, 在左侧菜单中选择 **波形录制**。

波形录制功能可录制当前输入的波形, 可以设置帧与帧之间的时间间隔, 范围 10ms~10s, 录制到内部帧数最大为 1000 帧, 并通过回放和存储功能达到更好的波形分析效果。波形录制 保存介质分 2 种: 内部、外部。

当保存介质为内部时, 波形录制共有四种模式: 关闭、录制、回放、存储。

当保存介质为外部时, 波形录制共有两种模式: 关闭、录制。

波形录制: 以指定的时间间隔录制波形, 直至达到设置的终止帧数。

波形录制到内部的菜单如下:

功能菜单	设定	说明
模式	关闭	关闭所有录制功能
	录制	设置录制功能菜单
	回放	设置回放功能菜单

	存储	设置存储功能菜单
录制模式 帧设置	终止帧	使用通用旋钮设置录制终止帧 (1~1000)
	时间间隔	使用通用旋钮设置录制帧之间的时间间隔 (10ms~10s)
波形刷新	开启	设置在波形录制时，波形是处于刷新状态的
	关闭	设置在波形录制时，停止刷新波形
操作	开始 停止	开始录制波形 停止录制波形

备注：录制波形时，两通道的波形同时录制；如在录制模式下，有一个通道在录制时关闭，则在回放模式下，该通道的数据无效。

录制回放：回放当前的录制波形或调出的录制存储波形。

波形回放的菜单如下：

功能菜单	设定	说明
回放模式 帧设置	起始帧	使用通用旋钮设置回放起始帧 (1~1000)
	终止帧	使用通用旋钮设置回放终止帧 (1~1000)
	当前帧	使用通用旋钮设置回放当前屏幕显示的帧 (1~1000)
	时间间隔	使用通用旋钮设置波形回放的时间间隔 (10ms~10s)
回放模式	循环 单次	循环回放录制波形 播放录制波形而后停止
操作	开始 停止	开始回放波形 停止回放波形

录制存储：根据当前设置帧数存储当前录制的波形。

波形存储的菜单如下：

功能菜单	设定	说明
存储模式 帧设置	起始帧	使用通用旋钮设置存储起始帧 (1~1000)
	终止帧	使用通用旋钮设置存储终止帧 (1~1000)
保存		将波形录制文件保存到内部存储区
调出		调出上一次录制保存的波形

要执行波形录制功能，按以下步骤操作：

1. 按 **Save (保存)** 面板按键，屏幕下方显示功能菜单。
2. 在下方菜单中选择 **类型**，在左侧菜单中选择 **波形录制**。
3. 在下方菜单中选择 **模式**，在右侧菜单中选择 **关闭**。
4. 在下方菜单中选择 **保存介质** 为 **内部**。

5. 在下方菜单中选择 **模式**, 在右侧菜单中选择 **录制**。
6. 在下方菜单中选择 **帧设置**, 在右侧菜单中设置录制的 **终止帧** 和 **时间间隔**。
7. 在下方菜单中设置 **波形刷新**。
8. 在下方菜单中选择 **操作** 为 **开始**。
9. 在下方菜单中选择 **模式**, 在右侧菜单中选择 **回放**。设置下方菜单的 **帧设置** 及 **回放模式**, 选择 **操作** 为 **开始**。
10. 如果需要存储波形, 在下方菜单中选择 **模式**, 在右侧菜单中选择 **存储**。在下方菜单的 **帧设置** 中设置需要保存的帧范围, 按下方菜单的 **保存**。
11. 需要调出保存在内部存储区中的波形, 按下方菜单的 **调出**, 再进入 **模式** 中的 **回放** 即可分析上次的波形。

注: 回放时, 采样、触发、显示等功能不可用。

当保存介质为外部时, 波形录制共有两种模式: **关闭**、**录制**。

波形录制到外部的菜单如下:

功能菜单	设定	说明
模式	关闭 录制	关闭所有录制功能 设置录制功能菜单
录制模式 帧设置	终止帧	使用通用旋钮设置录制终止帧 (1~900,000)
	时间间隔	使用通用旋钮设置录制帧之间的时间间隔 (10ms~10s)
	无限	终止帧无穷大, 无限录制, 直至存储设备容量已满
波形刷新	开启 关闭	设置在波形录制时, 波形是处于刷新状态的 设置在波形录制时, 停止刷新波形
操作	开始 停止	开始录制波形 停止录制波形

备注: 录制波形时, 两通道的波形同时录制; 如在录制模式下, 有一个通道在录制时关闭, 则在回放模式下, 该通道的数据无效。

要执行波形录制到外部功能, 按以下步骤操作:

1. 按 **Save (保存)** 键, 屏幕下方显示功能菜单。
2. 在下方菜单中选择 **类型**, 在左侧菜单中选择 **波形录制**。
3. 在下方菜单中选择 **模式**, 在右侧菜单中选择 **关闭**。
4. 在下方菜单中选择 **保存介质** 为 **外部**。
5. 在下方菜单中选择 **模式**, 在右侧菜单中选择 **录制**。

6. 在下方菜单中选择 帧设置，在右侧菜单中设置录制的 终止帧 和 时间间隔。如需无限录制到外部设备，在右侧菜单中选择 无限，此时终止帧显示“-”。
7. 在下方菜单中设置 波形刷新。
8. 在下方菜单中选择 操作 为 开始。

将外部设备连接电脑，可以看到 wave_record_0.bin 文件，即为录制好的波形文件。打开上位机软件，执行回放请按以下步骤操作：

1. 选择上位机软件传输，自动回放界面；
2. 转换下位机录制波形；
3. 添加转换好的波形文件夹；
4. 选择播放顺序，设置播放时间间隔；
5. 点击左下方绿色开始按钮，开始回放波形。



图 4-23: 上位机回放功能

如何克隆和还原波形

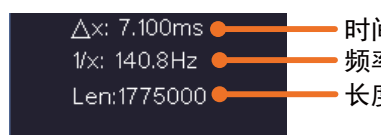
按 **Save** (保存) 面板键，在下方菜单中选择 **类型**，在左侧菜单中选择 **波形克隆**。

波形克隆功能可克隆屏幕上时间光标范围内的一个通道或两个通道的波形，作为一个克隆波形保存到内部存储器或外部 USB 存储设备。仪器内部存储器中可保

存 4 个克隆波形。保存到 USB 存储设备中的克隆波形文件使用扩展名 ota。如仪器包含可选的任意波形函数发生器功能，可从内部存储器或 USB 存储设备中的文件输出保存的克隆波形；还可无需保存操作而快捷输出当前所选择的克隆波形。

可使用 OWON 制造的 AG1022F 或 AG2052F 信号发生器读取 USB 存储设备中的 *.ota 文件，还原所克隆的波形。

波形克隆菜单说明如下表：

功能菜单	设定	说明
类型	波形克隆	选择波形克隆功能。
信源	模式	选择信源模式
	Out1	信源为一个通道的波形，用于信号发生器Out1的输出，在下方 AG信号源Out1 菜单中，可指定要克隆的波形。
	Out2	信源为一个通道的波形，用于信号发生器Out2的输出，在下方 AG信号源Out2 菜单中，可指定要克隆的波形。
	Out1&Out2	信源为两个通道的波形，用于信号发生器Out1和Out2的输出，可在下方 AG信号源Out1 和 AG信号源Out2 菜单中，分别指定要克隆的波形。
	AG信号源	
	Out1 CH1 CH2 CH3 CH4	选择信源波形，用于信号发生器Out1
光标线	AG信号源	
	Out2 CH1 CH2 CH3 CH4	选择信源波形，用于信号发生器Out2
	a	转动 通用 旋钮可移动a光标线
	b	转动 通用 旋钮可移动b光标线
	ab	链接a与b，转动 通用 旋钮可同时移动两个光标
	x	a与b的范围自动设为当前整个屏幕范围 屏幕左下角显示选取波形的信息。 
克隆 (有信号源 功能时)	注：如信息中出现 “Out Of Limits” 或者屏幕显示“波形点数超出限制”的提示，表示当前所选择范围的长度超出点数限制。信源模式为Out1或Out2时，点数最大为2M；信源模式为Out1&Out2时，点数最大为1M。可按 Acquire (采样) 按键，在下方菜单中选择 记录长度，设为较小的值。	
	克隆屏幕中光标线所选择的波形，并从本机 AG 信号源直接输出。	

	保存	保存屏幕光标线所选择的波形到所选择的保存介质
保存	保存介质	保存到内部存储器的 4 个目标波形之一。在左侧目标波形列表中选择某一目标时，屏幕正中会出现此目标的信息，显示当前目标是否已有波形，以及波形的信源模式。 当前目标: Out1无输出,Out2无输出 表示当前目标无波形； 当前目标: Out1有输出,Out2无输出 表示当前目标已有波形，信源模式为 Out1； 当前目标: Out1无输出,Out2有输出 表示当前目标已有波形，信源模式为 Out2； 当前目标: Out1有输出,Out2有输出 表示当前目标已有波形，信源模式为 Out1&Out2。
		保存到外部 USB 存储设备 需将 USB 存储设备插入前面板 USB 端口，如屏幕右上角出现  图标，则表示 U 盘识别成功。如系统不识别 U 盘，请参照 P61 方法对 U 盘进行格式化。波形文件的默认文件名为当前系统日期和时间。克隆波形以 ota 文件格式保存到 USB 存储设备。
	输出	(本机有信号源功能且保存介质为内部时) 输出左侧选中目标中所保存的波形

以下操作步骤以带有双通道 AG 信号源的 NDS 示波器为例。

保存预备用于信号发生器 Out1 的 CH1 通道波形，并保存至内部/外部存储器：

- (1) 按 **Save** (保存) 面板按键，屏幕下方显示功能菜单。
- (2) 在下方菜单中选择 **类型**，在左侧菜单中选择 **波形克隆**。
- (3) 在下方菜单中选择 **信源**，在右侧菜单中选择 **模式** 为 **Out1**。
- (4) 在右侧菜单中选择 **AG信号源Out1** 为 **CH1**。
- (5) 在下方菜单中选择 **光标线**。选择 **a** 或 **b**，转动 **通用** 旋钮可移动光标以选择范围。选择 **ab**，转动 **通用** 旋钮可同时移动两个光标。选择 **x**，会自动选择整个屏幕范围。
- (6) 在下方菜单中选择 **保存**。
 - **如果要将波形保存到内置存储器**，选择右侧菜单中 **保存介质** 为 **内部**。在左侧目标菜单中选择目标后，在右侧菜单中选择 **保存**，则波形保存在内部存储器中。
 - **如果要将波形保存到 USB 存储设备**，选择右侧菜单中 **保存介质** 为 **外部**。在右侧菜单中选择 **保存**，弹出软键盘，用于编辑文件名。转动 **通用** 旋钮选择按键，按下旋钮即可输入选中的按键。选择键盘中的  确认

后，克隆波形将以ota文件格式保存到 USB 存储设备。

在本机信号源（选配）中输出内部存储器中的克隆波形：

- (1) 按 **Save (保存)** 面板按键,屏幕下方显示功能菜单。
- (2) 在下方菜单中选择 **类型**，在左侧菜单中选择 **波形克隆**。
- (3) 在下方菜单中选择 **保存**，选择右侧菜单中 **保存介质** 为 **内部**。
- (4) 在左侧目标菜单中选择目标。
- (5) 在右侧菜单中选择 **输出**。

在本机信号源（可选）中输出 USB 存储设备中的克隆波形：

- (1) 按 **CH1/2** 面板按键可选择信号源的输出通道。
- (2) 在下方菜单中选择 **任意波**，在右侧菜单中选择 **其他**，然后选择 **文件浏览**。
- (3) 在右侧菜单中选择 **存储器** 为 **外部**。仪器列出 USB 存储器中文件夹和文件的目录。可转动 **通用** 旋钮选择文件夹或文件。按右菜单的 **更改目录** 可进入当前选择的文件夹，再次按下可返回上级目录。
- (4) 选择所需的 ota 波形文件后，在右侧菜单中按 **读取**。

在本机信号源（可选）中快捷输出光标线所选择的CH1和CH2克隆波形：

此操作可快捷输出屏幕光标线所选择的克隆波形，而无需保存操作。

- (1) 按 **Save (保存)** 面板按键,屏幕下方显示功能菜单。
- (2) 在下方菜单中选择 **类型**，在左侧菜单中选择 **波形克隆**。
- (3) 在下方菜单中选择 **信源**，在右侧菜单中选择 **模式** 为 **Out1&Out2**。
- (4) 在右侧菜单中选择 **AG信号源Out1** 为CH1；选择 **AG信号源Out2** 为CH2。
- (5) 在下方菜单的 **光标线** 中选择光标线并移动，选择波形范围。
- (6) 在下方菜单中选择 **克隆**，信号源即可输出屏幕光标线所选择的波形。

示波器 OTA 波形文件的数据格式说明

如果信源模式为 Out1 或者 Out2，OTA 文件由文件头+通道数据组成。如果信源模式为 Out1&Out2，OTA 文件由文件头 + 第一通道数据 + 第二通道数据组成。文件头为文件数据参数，采用“参数名+值”进行表示。所有参数名都是 4 字节字符串（区分大小写），值都用至少 4 字节的数据类型表示。

1. 文件头格式说明如下：

1) HEAD

参数名	含义	值	备注
HEAD	文件头大小	4 字节 int 型	

2) TYPE

参数名	含义	值	备注

TYPE	机型 (文件源)	12 字节 char 型	
------	----------	--------------	--

3) BYTE

参数名	含义	值	备注
BYTE	一个数据的大小	4 字节 int 型	

4) SIZE

参数名	含义	值	备注
SIZE	文件大小	4 字节 int 型	可以此检测文件是否完整

5) VOLT

参数名	含义	值	备注
VOLT	电压档位, 除以 400 则为 ADC 值的精度。 (信源模式为 Out1&Out2 时, 为第 一通道的电压档位。)	4 字节 float 型	值是直接表示电压大小(以 mV 为单位), 如: 200 mV。

6) SAMP

参数名	含义	值	备注
SAMP	采样率大小	4 字节 float 型	单位为 Sa/s

7) ADCB

参数名	含义	值	备注
ADCB	ADC bit, 示波器 ADC 位数	4 字节 int 型	8 位或 12 位

8) CHAN

参数名	含义	值	备注
CHAN	信源通道数	4 字节 int 型	1 或者 2

9) VOL2

参数名	含义	值	备注
VOL2	电压档位, 除以 400 则为 ADC 值的精度 (信源模式为 Out1&Out2 时, 为第 二通道的电压档位。)	4 字节 float 型	值是直接表示电压大小(以 mV 为单位), 如: 200mV。

2. 数据

数据都是有符号整型, 是 char, short int 还是 int 则根据 BYTE 这个参数来判断。值的有效范围根据 ADCB 这个值来判断, 如 8 位 ADC 则有效值范围为 -127 到 +127。

如何进行辅助系统功能设置**●配置**

按 **Utility(功能)** 按键, 在下方菜单中选择 **功能**, 在左侧菜单中选择 **配置**。

菜单说明如下表：

功能菜单	设定		说明
设置时间	显示	开启 关闭	开启或关闭时间显示
	时 分	旋转 通用 旋钮设置 时/分	
	日 月	旋转 通用 旋钮设置 日/月	
关于	年	旋转 通用 旋钮设置 年	
		锁定按键，按下后，按任意键均不起作用； 解锁方法为先按触发控制区的“触发菜单”键， 再按“Force”键。以上动作重复三次。	
		显示版本号和系列号	

●显示

按 **Utility(功能)** 按键，在下方菜单中选择 **功能**，在左侧菜单中选择 **显示**。

菜单说明如下表：

功能菜单	设定	说明
背光	0~100%	旋转 通用 旋钮调节背光亮度
网格		选取网格样式
电池	开启 关闭	电池电量显示开启或关闭
菜单时间	关闭 5秒~30秒	设置左右菜单自动消失的时间

●校准

按 **功能(Utility)** 按键，在下方菜单中选择 **功能**，在左侧菜单中选择 **校准**。

菜单说明如下表：

功能菜单	说明
自校正	使机器进行自校正
厂家设置	恢复厂家的出厂设置
探棒检查	检查探棒补偿是否良好

自校正：

自校正程序最大程度地提高示波器在环境温度下的精确度。如果环境温度变化达到或超过5°C，应该执行自校正程序，以达到最高精确度。

如果要进行自校正，应将探头或导线与输入连接器断开。按 **Utility(功能)** 按键，在下方菜单中选择 **功能**，屏幕左侧出现功能选项菜单，选择 **校准**，确认准备就绪后，在下方菜单中选择 **自校正**，进入仪器自校正程序。

探棒检查：

用于检查探棒补偿是否良好，检查结果分三种情况，溢补偿、补偿良好、欠补偿。用户根据检查结果调节探棒补偿，使其达到较好的补偿效果。操作步骤如下：

1. 连接探棒至 CH1，将探棒衰减倍数调至最大；
2. 按 **Utility(功能)** 按键，在下方菜单中选择 **功能**，在左侧菜单中选择 **校准**；
3. 在下方菜单中选择 **探棒检查**，屏幕出现探棒检查提示；
4. 在下方菜单中再按 **探棒检查**，开始探棒检查，3秒后提示检查结果，按任意键退出。

●通过/失败

通过/失败测试功能通过判断输入信号是否在创建规则范围内，以输出通过或失败波形，用以监测信号变化情况。

按 **功能(Utility)** 按键，在下方菜单中选择 **功能**，在左侧菜单中选择 **通过/失败**。菜单说明如下：

功能菜单	设定	说明
操作	使能 操作	控制使能开关 控制操作开关
输出	通过 失败 响铃 输出即停 信息显示	被测信号符合所设定规则 被测信号不符合设定规则 当满足设定期限声响起 一旦满足所设定规则立即停止 控制左上方信息显示开关
规则	信源 水平设置 垂直设置 创建规则	选择信源为CH1、CH2、CH3 或 CH4 旋转 通用 旋钮改变水平设置值 旋转 通用 旋钮改变垂直设置值 把所设定的条件作为本次测试规则
规则保存	规则编号 保存 调用	规则1~8中任选一个作为此规则的命名 点击后保存此规则 调用某个规则

通过/失败：检测通道输入信号是否在规则之内，超出范围即为失败，反之即为通过，并且可以通过内置的、可设置的输出端口输出失败或通过信号。

欲执行通过/失败检测，按以下步骤操作：

1. 按 **功能(Utility)** 按键，在下方菜单中选择 **功能**，在左侧菜单中选择 **通过/失败**。
2. 打开使能开关：在下方菜单中选择 **操作**，在右侧菜单中选择 **使能** 为 **开启**。

3. **创建规则:** 在下方菜单中选择 **规则**。在右侧菜单中选择 **信源**，在左侧菜单中选择 **信源**；在右侧菜单中选择 **水平设置** 或 **垂直设置**，转动 **通用** 旋钮进行设置或垂直设置；在右侧菜单中选择 **创建**。
4. **设置输出方式:** 在下方菜单中选择 **输出**，设置输出选项。在右侧菜单的“**通过**”“**失败**”“**响铃**”中选择一个或两个选项。其中“**通过**”和“**失败**”是相互排斥的，不能同时被选中。
5. **开始检测:** 在下方菜单中选择 **操作**，在右侧菜单中选择 **操作** 为 **开始**，则开始进行检测。
6. **规则保存:** 在下方菜单中选择 **规则保存**。在左侧菜单中选择保存位置，在右侧菜单中选择 **保存**，方便以后需要的时候立刻调用；也可以在右侧菜单中选择 **调用**，调出已经保存的规则。

注:

1. 在通过/失败开启的情况下，开启XY 或FFT，则通过/失败被关闭；在XY、FFT下，通过/失败的功能菜单为灰色，无法使用；
2. 在厂家设置，自动量程，自动设置下，通过/失败被关闭；
3. 当规则存储中无保存设置时，会提示无此规则保存；
4. 在停止状态下，不进行数据比较，当继续运行时，pass fail total个数继续加上去，不会从0开始。
5. 当波形回放功能开启时，通过/失败专门用来检测被回放的波形。

●输出

按 **功能(Utility)** 按键，在下方菜单中选择 **功能**，在左侧菜单中选择 **输出**。

同步输出 菜单设置示波器后面板中 **Trig Out(P/F)** 接口的输出选项。在下方菜单中，按 **同步输出**。同步输出菜单说明如下：

功能菜单	设定	说明
输出类型	触发电平	同步输出触发信号
	通过/失败	通过输出高电平，失败输出低电平
	AG输出	双通道信号发生器通道2的输出端(可选)

VGA 菜单可开启或关闭VGA的输出接口。将VGA接口与外部监视器或投影仪连接，在此菜单中开启VGA后，即可用外部监视器或投影仪来显示波形图像，便于观察。

设备 及 打印设置 菜单设置打印输出，请参见 P86 的“如何打印屏幕图像”。

●网络设置

使用 **LAN** 接口或 **Wi-Fi** 功能可连接示波器与计算机上位机。使用 **Wi-Fi** 功能还可与移动设备连接。具体操作步骤可参考P105的“与计算机上位机软件通讯”以及P113的“通过Wi-Fi与安卓智能设备通讯（可选）”。

●升级

可通过前面板 USB 端口用 USB 存储设备来更新仪器固件。请参见P75的“如何更新仪器固件”。

●记录仪

当使用万用表（选配）测量电流或电压时，可使用记录仪记录测量数据。请参见 P102的“万用表记录仪”。

●FRA（频率响应分析）

当仪器选配了内置信号发生器时，可进行频率响应分析。请参见P95的“频率响应分析”。

如何更新仪器固件

可通过前面板 USB 端口用 USB 存储设备来更新仪器固件。

USB存储设备要求: 将USB存储设备插入前面板 USB 端口，如屏幕右上角出现  图标，则表示U盘识别成功。如系统不识别U盘，请参照 P60方法对U盘进行格式化后再试。

注意: 更新仪器固件是一个敏感的操作，为防止损坏仪器，请不要在更新过程中关闭仪器的电源或拔出 USB 存储设备。

欲更新仪器固件，按以下步骤操作:

1. 按 **Utility(功能)** 按键，在下方菜单中选择 **功能**，在左侧菜单中选择 **配置**，在下方菜单中选择 **关于**。查看仪器的机型及当前的版本号。
2. 在 PC 上访问 www.owon.com.cn，检查是否提供了对应机型的更新固件版本。将固件文件下载到PC上。固件文件的文件名固定为Scope.update。拷贝此固件文件到USB存储设备的根目录下。
3. 将 USB 存储设备插入仪器前面板的 USB 端口。
4. 按 **功能(Utility)** 按键，在下方菜单中选择 **功能**，在左侧菜单中选择 **升级**。
5. 在下方菜单中按 **开始**，屏幕显示升级须知。

升级须知
U盘根目录包含固件Scope.update
过程不能断电，否则可能无法开机
内部存储的数据将清除
按<开始>键执行
按任意键退出

6. 在下方菜单中再次按 **开始**，依次显示如下界面。升级过程的持续时间最多需要3分钟。升级完成后，仪器会自动关机。



7. 长按主机的开关键(⑤)开机。

如何进行自动测量

按 **测量** 按键，可实现自动测量，共有31种测量，屏幕左下方最多能显示8种测量类型。

31种自动测量包括：周期、频率、平均值、峰峰值、均方根值、最大值、最小值、顶端值、底端值、幅度、过冲、预冲、上升时间、下降时间、正脉宽、负脉宽、正占空比、负占空比、延迟A→B \downarrow 、延迟A→B \uparrow 、周期均方根、游标均方根、屏幕脉宽比、相位A→B \downarrow 、相位A→B \uparrow 、正脉冲个数、负脉冲个数、上升沿个数、下降沿个数、面积、周期面积。

自动测量功能菜单说明如下表：

功能菜单		说明
添加 测量	测量类型 (左侧菜单)	通过旋转 通用 旋钮，选择要测量的类型
	信源 CH1 CH2 CH3 CH4	设定信源
	添加测量	添加选中的测量类型（在左下角显示，最多8种）
删除 测量	测量类型 (左侧菜单)	通过旋转 通用 旋钮，选择要删除的类型。 在右侧 删除 菜单项中，会显示选中类型和信源。

	删除	删除选中的类型
	删除全部	删除全部的测量类型
测量快照	开启 关闭	显示信源通道全部测量值 关闭测量快照
信源	CH1 CH2 CH3 CH4	选择“测量快照”开启时所显示的信源

测量：

波形通道必须处于开启状态，才能进行测量。在存储波形或波形计算波形上，以及触发模式是视频时，不能进行自动测量。在慢扫时，周期和频率是不可以测量的。

进行CH1通道信号的周期、频率测量，按下列步骤操作：

1. 按 **测量** 前面板键，屏幕显示自动测量菜单。
2. 按下方菜单中的 **添加测量**。
3. 屏幕左侧显示测量类型菜单，旋转 **通用** 旋钮选择 **周期** 选项。
4. 在右侧菜单中，按 **信源** 菜单项，选中 **CH1**。
5. 在右侧菜单中，按 **添加测量**，周期选项添加完成。
6. 在屏幕左侧类型菜单中，旋转 **通用** 旋钮选择 **频率** 选项。
7. 在右侧菜单中，按 **信源** 菜单项，选中 **CH1**。
8. 在右侧菜单中，按 **添加测量**，频率选项添加完成。

在屏幕左下方会自动显示出测量数值。

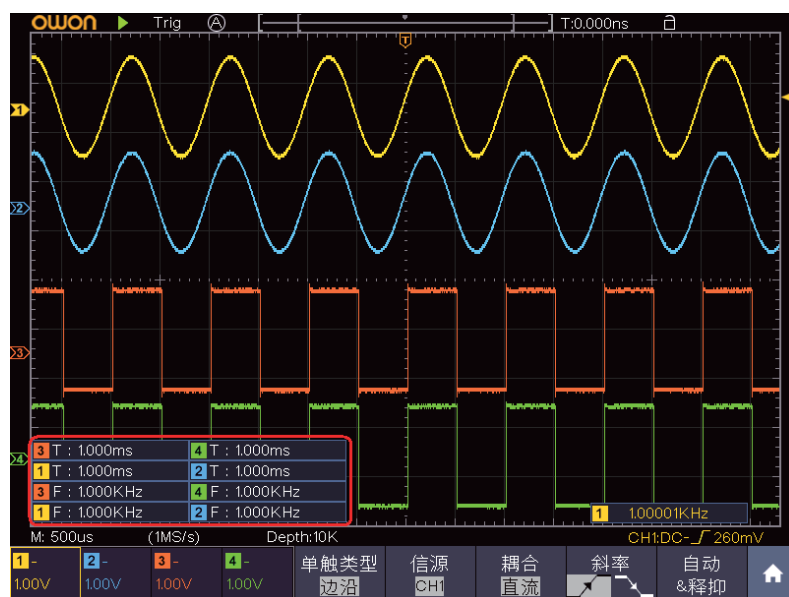


图 4-24：自动测量

电压参数的自动测量

示波器可以自动测量的电压参数包括平均值、峰峰值、均方根值、最大值、最

小值、顶端值、底端值、幅度、过冲、预冲、周期均方根、游标均方根。下图表述了一组电压参数的物理意义。

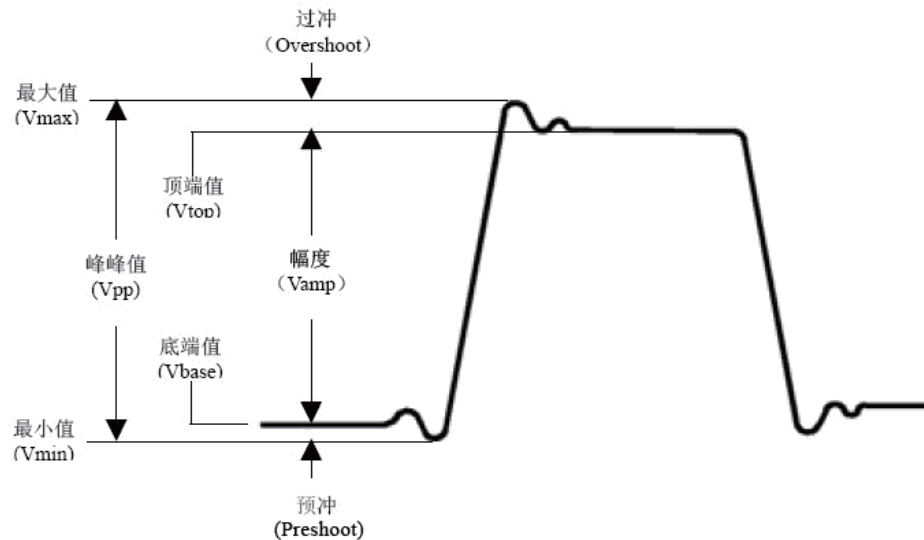


图 4-25: 电压参数定义示意 (顶端平整有脉冲信号)

平均值(Average): 整个波形或选通区域上的算数平均值。

峰峰值(Vpp): 波形最高点波峰至最低点的电压值。

均方根值(Vrms): 整个波形或选通区域上的精确“均方根”电压。

最大值(Vmax): 波形最高点至 GND (地) 的电压值。

最小值(Vmin): 波形最低点至 GND (地) 的电压值。

顶端值(Vtop): 波形平顶至 GND (地) 的电压值。

底端值(Vbase): 波形平底至 GND (地) 的电压值。

幅度(Vamp): 波形顶端至底端的电压值。

过冲(Overshoot): 波形最大值与顶端值之差与幅度的比值。

预冲(Preshoot): 波形最小值与底端值之差与幅度的比值。

周期均方根 (Cycle rms): 计算波形第一个完整周期的均方根。

游标均方根 (Cursor rms): 选取的开始至结束点，计算波形数据的真均方根。

时间参数的自动测量

示波器可以自动测量信号的周期、频率、上升时间、下降时间、正脉宽、负脉宽、正占空比、负占空比、延迟 A→B \u2295 、延迟 A→B \u2296 、屏幕脉宽比、相位 A→B \u2295 、相位 A→B \u2296 。

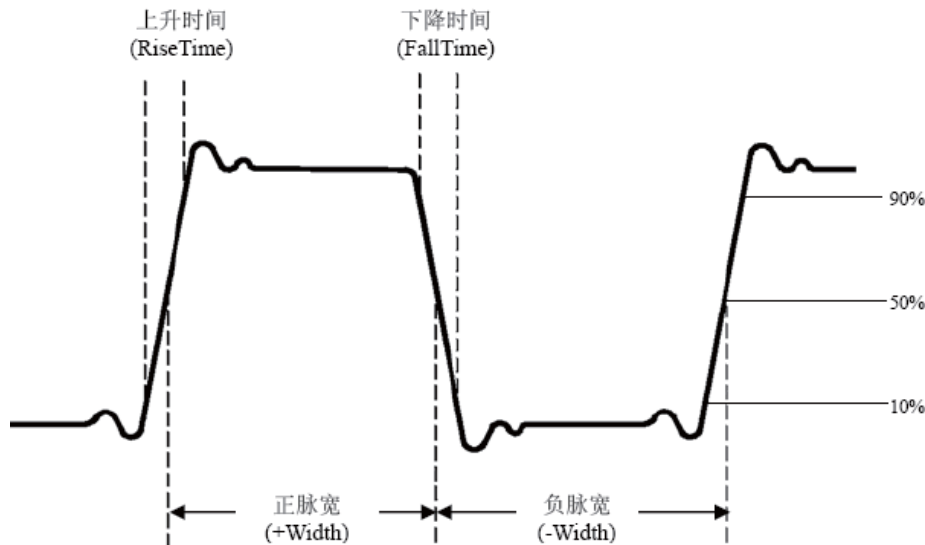


图 4-26：时间参数定义示意

上升时间 (RiseTime): 波形幅度从 10% 上升至 90% 所经历的时间。

下降时间 (FallTime): 波形幅度从 90% 下降至 10% 所经历的时间。

正脉宽 (+Width): 正脉冲在 50% 幅度时的脉冲宽度。

负脉宽 (-Width): 负脉冲在 50% 幅度时的脉冲宽度。

正占空比 (+Duty): 正脉宽与周期的比值。

负占空比 (-Duty): 负脉宽与周期的比值。

延迟 A→B 上 (Delay A→B 上): 通道 A、B 相对于上升沿的延时。

延迟 A→B 下 (Delay A→B 下): 通道 A、B 相对于下降沿的延时。

屏幕脉宽比 (Screen Duty): 计算正脉波期间在整个周期中的比率。

相位 A→B 上 (Phase A→B 上): 根据“延迟 A→B 上”和通道 A 的周期计算出的相位差，以度表示，计算公式如下：

$$\text{相位 A→B 上} = (\text{延迟 A→B 上} \div \text{通道 A 周期}) \times 360^\circ$$

相位 A→B 下 (Phase A→B 下): 根据“延迟 A→B 下”和通道 A 的周期计算出的相位差，以度表示，计算公式如下：

$$\text{相位 A→B 下} = (\text{延迟 A→B 下} \div \text{通道 A 周期}) \times 360^\circ$$

其他测量：

正脉冲个数 ：在波形区域内，升至中间交叉参考以上的正脉冲个数。

负脉冲个数 ：在波形区域内，降至中间交叉参考以下的负脉冲个数。

上升沿个数 ：在波形区域内，从低参考值正向过渡到高参考值的次数。

下降沿个数 ：在波形区域内，从高参考值负向过渡到低参考值的次数。

面积 ：屏幕内整个波形的面积，单位是伏特·秒。零基准（即垂直偏移）以上测量的面积为正，零基准以下测量的面积为负，测得的面积为屏幕内

整个波形面积的代数和。

周期面积 ：屏幕波形的第一个周期的面积，单位是伏特·秒。零基准（即垂直偏移）以上的面积为正，零基准以下的面积为负，测得的面积为整个周期面积的代数和。注意：当屏幕波形不满足一个周期时，测得的周期面积为零。

如何进行光标测量

按 **光标** 按键，使屏幕显示光标测量功能菜单。再按 **光标** 键可关闭光标。

一般模式下的光标测量：

光标测量菜单说明如下表：

功能菜单	设定	说明
类型	电压	显示电压测量光标和菜单
	时间	显示时间测量光标和菜单
	时间&电压	显示时间&电压测量光标和菜单
	自动光标	水平光标的位置自动设为垂直光标与波形的交叉点
测量选择 (类型为 时间&电压)	时间	选中垂直光标线
	电压	选中水平光标线
窗口选择 (进入波形 缩放)	主窗	测量主窗
	副窗	测量副窗
光标线	a	转动 通用 旋钮可移动a光标线
	b	转动 通用 旋钮可移动b光标线
	ab	链接a与b，转动 通用 旋钮可同时移动两个光标
信源	CH1到CH4	选择待光标测量的波形通道

同时进行CH1通道的时间和电压的光标测量，执行以下操作步骤：

1. 按 **光标** 面板按键调出光标测量菜单。
2. 在下方菜单中选择 **信源**，在右侧菜单中选择 **CH1**。
3. 在下方菜单中选择第一个菜单项，屏幕右侧出现 **类型** 菜单，选择类型为 **时间&电压**，屏幕中垂直方向显示两条蓝色虚线，水平方向显示两条蓝色虚线。位于波形显示区左下方的光标增量窗口显示光标读数。
4. 在下方菜单中选择 **测量选择** 为 **时间**，可选中两个垂直光标。在下方菜单的 **光标线** 中选择 **a** 时，旋转 **通用** 旋钮，可以将a光标向左或右移动。选择 **b** 时，旋转 **通用** 旋钮，可以移动b光标。
5. 在下方菜单中选择 **测量选择** 为 **电压**，可选中两个水平光标。在 **光标线** 中选择a或b，转动 **通用** 旋钮来移动。
6. 按 **水平 HOR** 按键进入进入波形缩放模式。在下方光标测量菜单中，选择 **窗口选择** 为 **主窗** 或 **副窗**，可使光标线出现在主窗或副窗。

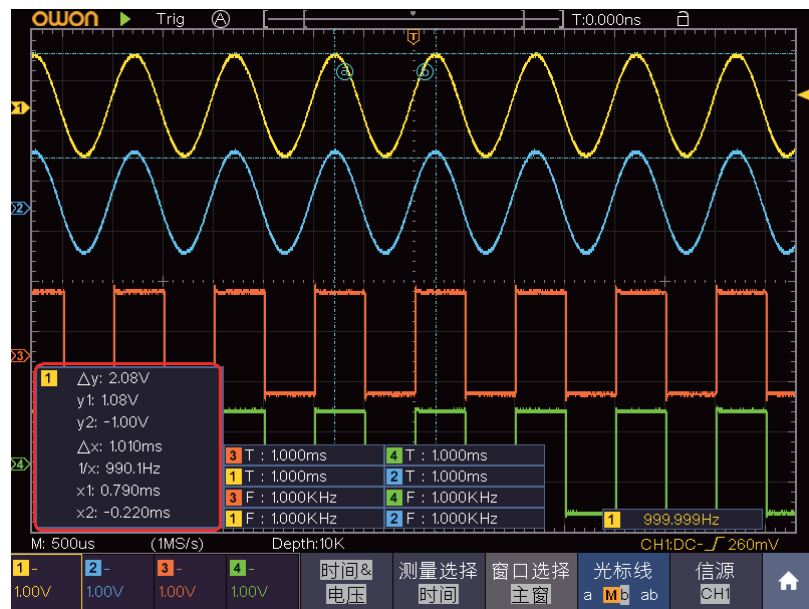


图 4-27：时间&电压光标测量波形

自动光标

自动光标模式下，水平光标的位置自动设为垂直光标与波形的交叉点。

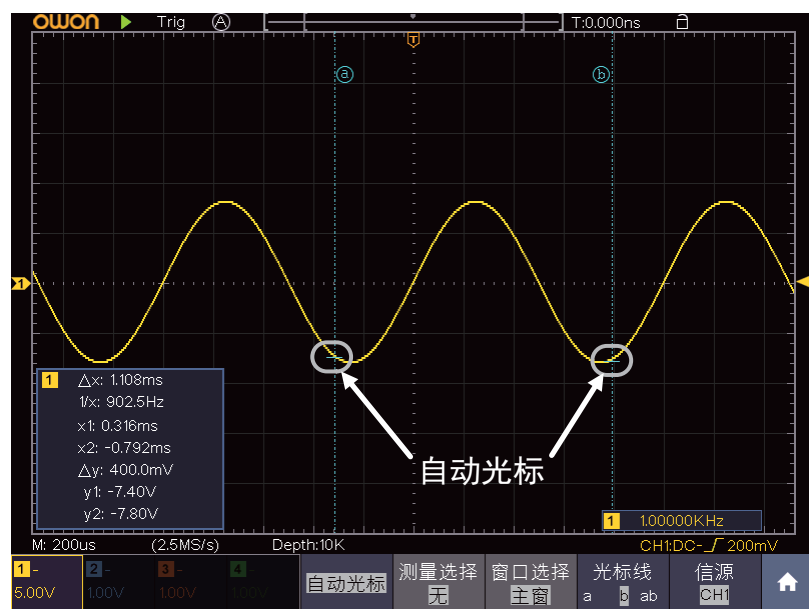


图 4-28：自动光标

FFT模式下的光标测量：

在FFT模式下，按 光标 按键，屏幕显示光标测量功能菜单。菜单说明如下表：

功能菜单	设定	说明
类型	幅度(或相位)	显示幅度(或相位)测量光标和菜单。
	频率	显示频率测量光标和菜单。

	频率&幅度 (或频率&相位)	显示对应的测量光标和菜单。
	自动光标	水平光标的位置自动设为垂直光标与波形的交叉点
测量选择 (类型为频率&幅度, 或频率&相位)	频率	选中垂直光标线
	幅度(或相位)	选中水平光标线
窗口选择	主窗	测量主窗
	副窗	测量FFT副窗
光标线	a	转动 通用 旋钮可移动a光标线
	b	转动 通用 旋钮可移动b光标线
	ab	链接a与b, 转动 通用 旋钮可同时移动两个光标
信源	MathFFT	显示信源

同时进行 Math FFT 幅度和频率的光标测量, 执行以下操作步骤:

- 按 **Math** 按键, 使下方显示波形计算菜单, 选择 **FFT**。在右侧菜单中选择 **格式**, 在左侧菜单中, 转动 **通用** 旋钮选择格式单位(**V RMS** 或 **Decibels**)。
- 按 **光标** 面板按键调出光标测量菜单。
- 在下方光标测量菜单中, 选择 **窗口选择** 为 **副窗**,
- 在下方菜单中选择第一个菜单项, 屏幕右侧出现 **类型** 菜单, 选择类型为 **频率&幅度**, 副窗垂直方向显示两条蓝色虚线, 水平方向显示两条蓝色虚线。位于波形显示区左下方的光标增量窗口显示光标读数。
- 在下方菜单中选择 **测量选择** 为 **频率**, 可选中两个垂直光标。在下方菜单的 **光标线** 中选择 **a** 时, 旋转 **通用** 旋钮, 可以将a光标向左或右移动。选择 **b** 时, 旋转 **通用** 旋钮, 可以移动b光标。
- 在下方菜单中选择 **测量选择** 为 **幅度**, 可选中两个水平光标。在 **光标线** 中选择a或b, 转动 **通用** 旋钮来移动。
- 在下方光标测量菜单中, 选择 **窗口选择** 为 **主窗**, 可使光标线出现在主窗。

如何使用自动量程

该功能可以自动调整设置以及跟踪信号。如果信号发生变化, 此设置将持续跟踪信号。自动量程状态下示波器自动根据被测信号的类型, 幅度, 频率调整到合适的触发模式、电压档位及时基档位。

自动量程菜单说明如下表:

功能菜单	设定	说明
自动量程	关闭 开启	关闭自动量程功能 开启自动量程功能

模式		跟踪并调整水平设置和垂直设置
		跟踪并调整水平刻度，不改变垂直设置
		跟踪并调整垂直刻度，不改变水平设置
波形		可以显示多个周期的波形图
		只显示一到两个周期的波形

使用自动量程来测量通道信号，执行以下步骤：

1. 按 **自动量程** 面板键，显示功能菜单。
2. 在下方菜单中，按 **自动量程**，切换为 **开启**。
3. 在下方菜单中，按 **模式**；在右侧菜单中，选择模式为
4. 在下方菜单中，按 **波形**；在右侧菜单中，选择波形为

见图 4-29：

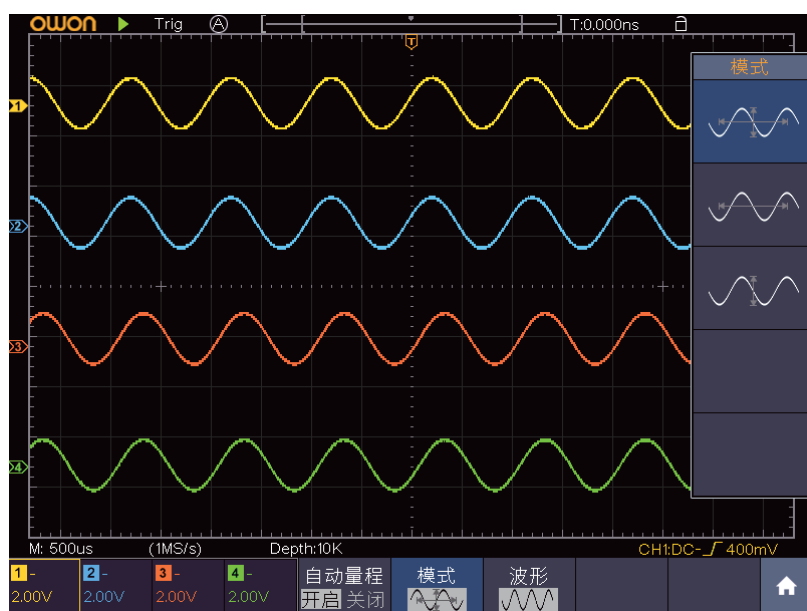


图 4-29：自动量程 水平/垂直模式多周期波形图

注：

1. 进入自动量程模式时，在屏幕的左上角出现自动量程模式提示。
2. 自动量程模式下，可以自动判断触发模式（边沿，视频）。此时触发功能键不可操作。
3. 为了使自动量程的显示更加友好，在输入信号为带有直流成分的交流信号情况下，可将示波器通道耦合设置为交流，输入信号的幅值大于 5mV 且频率大于 20Hz。

4. 在自动量程状态下，触发耦合方式始终为直流耦合，触发方式为自动，触发释抑设置为 100ns。
5. 自动量程模式下，只要调整垂直位移、电压档位、触发电平和时基档位，就会暂停自动量程模式；此时再按 **Autoset**（自动设置）按键，又恢复自动量程模式。
6. 在视频触发状态下水平时基固定于 50us 档位。
7. 一旦进入自动量程，以下设置会被强制：
 - 当处于波形缩放模式时，会切换到正常模式；
 - 当处于解码、通过失败或 XY 模式时，会被强制退出；
 - 当处于停止状态时，会改为运行状态。

如何使用内置帮助

- (1) 按 **帮助** 面板键，屏幕显示帮助目录。
- (2) 在下方菜单中，按 **上一页** 或 **下一页** 选择帮助主题，或直接转动 **通用** 旋钮来选择。
- (3) 按 **确定** 查看主题内容，或者直接按下 **通用** 旋钮也可。
- (4) 按 **退出** 退出帮助界面，直接进行其他操作也可自动退出帮助。

如何使用执行按键

执行按键包括 **自动设置**、**运行/停止**、**单次**、**拷贝**。

自动设置：

按 **自动设置** 按键，示波器自动设置仪器的各项控制值，以产生适合观察的显示波形。

自动设置 的功能项目如下表：

功能项目	设定
通道耦合	直流
垂直档位	调整到适合的档位
垂直位置	调整到适合的位置
带宽	满带宽
水平位移	居中
水平档位	调整到适合的档位
触发类型	边沿或者视频
触发信源	当自动设置前的信源通道没有信号时，设置为有输入信号的最小通道。 当所有通道没有输入信号时，设置为 CH1 。 其他情况下为自动设置前的信源。
触发耦合	直流

触发斜率	上升
触发电平	触发通道信号的峰峰值的3/5处
触发模式	自动
显示方式	YT
强制运行	停止
帮助	退出
通过失败	关闭
反相	关闭
波形缩放	退出
存储深度	如自动设置前大于10M, 自动设置后设为10M
波形计算或FFT	关闭
波形录制	关闭
慢扫	关闭
余辉	关闭

注：当自动量程开启且运行时，自动设置按键无效。

自动设置判断波形类型

分5种类型：正弦波、方波或脉冲波、视频信号、直流电平、未知信号。

屏幕上弹出波形类型提示，并对应显示相关底部菜单。

菜单显示：

正弦波：多周期、单周期、FFT、取消自动设置



方波或脉冲波：多周期、单周期、上升沿、下降沿、取消自动设置



视频信号：（行 场）、奇场、偶场、指定行、取消自动设置



直流电平：取消自动设置

未知信号：取消自动设置



部分名词说明：

多周期：显示多个波形周期。

单周期：显示1~2个波形周期。

FFT：切换到FFT下显示。

上升沿：单独显示方波的一个上升沿。

下降沿：单独显示方波的一个下降沿。

取消自动设置：返回到上一次菜单及信号的相关信息。

注意：应用波形自动设置功能时，要求被测信号的频率不小于 20Hz，幅度不小于 5mv。如果不满足此条件，则波形自动设置功能可能无效。

运行/停止：运行和停止波形采样。

注意：在停止的状态下，对于波形垂直档位和水平时基可以在一定的范围内调整，相当于对信号进行水平或垂直方向上的扩展。在水平时基为50ms 或更小时，水平时基可向下扩展4个档位。

单次：按下此功能键，可直接设置触发方式为单次，即当检测到一次触发时采样一个波形，然后停止。

拷贝：可在任何界面直接按 **拷贝** 面板键来保存信源波形。信源及存储位置取决于 **保存** 功能菜单中类型为 **波形** 时的设置。具体可参见P58的“保存功能菜单”。

如何打印屏幕图像

要打印显示在示波器屏幕上的图像，执行以下步骤：

(1) 将打印机连接到示波器后面板上的 **USB Device** 接口。

注：USB Device 接口支持 PictBridge 兼容打印机。

(2) 按 **功能(Utility)** 按键，在下方菜单中选择 **功能**，在左侧菜单中选择 **输出**。

(3) 在下方菜单中，选择 **设备** 为 **PICT**。（选择 **PC** 时，为通过PC上位机来获取屏幕图像。）

(4) 在下方菜单中，按 **打印设置**。在右侧菜单中，设置各项打印参数。其中，**省墨模式** 开启时，将使用白色背景打印。

(5) 将打印机连接到示波器并设置了打印参数后，可按前面板的 **打印** 按键打印当前屏幕图像。

5. 使用任意波形函数发生器（对于部分机型可选配）

可提供正弦波、矩形波、锯齿波、脉冲波 4 种基本波形，以及噪声、指数上升、指数衰减、 $\text{Sin}(x)/x$ 、阶梯波等 46 种内建波形；用户还可创建自定义波形并保存到内置存储器或 USB 存储器。

连接输出端

按 **功能(Utility)** 按键，在下方菜单中选择 **功能**，旋转 **通用** 旋钮选择 **输出** 选项。在下方菜单中，按 **同步输出**，在右侧菜单中选择 **AG** 输出。

单通道：

将 BNC 电缆连接至示波器背面标有 **Out** 的信号发生器输出端。

双通道：

将 BNC 电缆连接至示波器背面标有 **Out 1** 或 **Out 2** 的信号发生器输出端。

Out 1 为通道 1 的输出端，**Out 2** 为通道 2 的输出端，也用做示波器的触发输出或通过/失败输出。

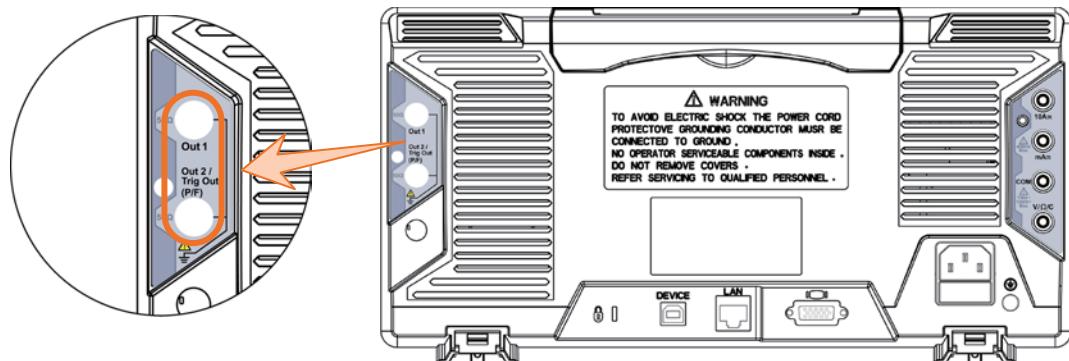


图 5-1：信号发生器输出端（双通道）

若要查看信号发生器的输出，可将 BNC 电缆的另一端连接至示波器前面板的信号输入通道。

设置通道

单通道：

按 **Out** 面板按键可开启/关闭相应通道的输出。开启输出时对应通道的按键灯亮起。

双通道：

- 如何切换菜单中显示的通道

按 **CH1/2** 面板按键可在**通道 1** 菜单、**通道 2** 菜单及**通道复制**操作菜单之间切换。

- 如何开启/关闭通道输出

按 **Out 1** 或 **Out 2** 面板按键可开启/关闭相应通道的输出。开启输出时对应通道的按键灯亮起。

● 通道复制菜单

按 **CH1/2** 面板按键，切换到通道复制菜单。



复制通道

在下方菜单中选择 **从 CH2 到 CH1**，可把通道 2 参数复制到通道 1。

在下方菜单中选择 **从 CH1 到 CH2**，可把通道 1 参数复制到通道 2。

频率锁定

在下方菜单中选择 **频率锁定** 为 **开** 时，调整一个通道的频率时，另一个通道的频率也同步更改。

幅度锁定

在下方菜单中选择 **幅度锁定** 为 **开** 时，调整一个通道的幅度时，另一个通道的幅度也同步更改。

相位对齐

在下方菜单中选择 **相位对齐**，可对齐两个通道信号的起始相位。

设置波形

(1) 按 **AFG** (单通道) 或 **CH1/2** (双通道) 面板按键，屏幕下方显示信号发生器菜单。

(2) 在下方菜单项中选择所需波形，右侧显示对应波形的设置菜单。

(3) 操作屏幕右侧设置菜单，可设置所需波形的参数。

输出正弦波

正弦波的右侧设置菜单包括：频率/周期、起始相位、幅度/高电平、偏置/低电平。

设置频率

按右侧菜单中的 **频率** (如菜单中无 **频率**，则选择 **周期** 后，再次按下可切换到

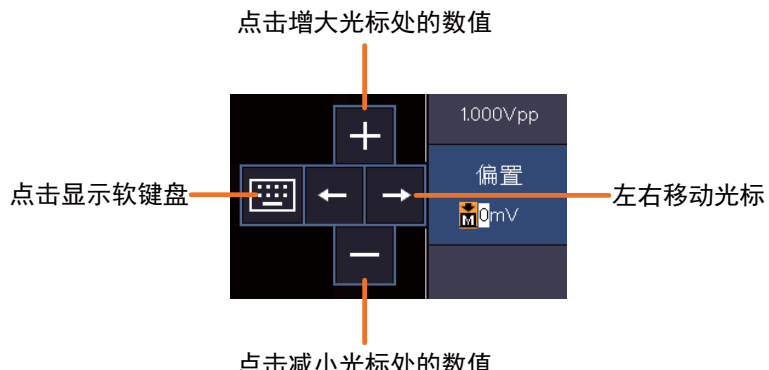
频率），设定所需值，方法如下。

改变选中的参数值有三种方法：

- 使用通用旋钮：转动 通用旋钮 可使光标处的数值增大或减小。按 \leftarrow / \rightarrow 方向键可左右移动光标。
- 使用软键盘：按下 通用旋钮，屏幕出现软键盘，可转动 通用旋钮 在各按键中循环，然后按下 通用旋钮 确认当前按键的输入。



- 使用触摸屏（触摸屏可选）：



设置周期

按右侧菜单中的 周期（如菜单中无 周期，则选择 频率 后，再次按下可切换到 周期），设定所需值。

设置起始相位

按右侧菜单中的 起始相位，设定所需值。

设置幅度

按右侧菜单中的 幅度（如菜单中无 幅度，则选择 高电平 后，再次按下可切换到 幅度），设定所需值。

设置偏置

按右侧菜单中的 偏置（如菜单中无 幅度，则选择 低电平 后，再次按下可切换到 偏置），设定所需值。

设置高电平

按右侧菜单中的 高电平（如菜单中无 高电平，则选择 幅度 后，再次按下可切换到 高电平），设定所需值。

设置低电平

按右侧菜单中的 低电平（如菜单中无 低电平，则选择 偏置 后，再次按下可切换到“低电平”，设定所需值。）

输出矩形波

矩形波的右侧设置菜单包括：频率/周期、起始相位、幅度/高电平、偏置/低电平。

关于设置频率/周期、起始相位、幅度/高电平、偏置/低电平，请参看 P88 的“输出正弦波”。

输出锯齿波

锯齿波的右侧设置菜单包括：频率/周期、起始相位、幅度/高电平、偏置/低电平、对称性。

关于设置频率/周期、起始相位、幅度/高电平、偏置/低电平，请参看 P88 的“输出正弦波”。

设置锯齿波的对称性

按锯齿波的右侧设置菜单中的 对称性，设定所需值。

输出脉冲波

脉冲波的右侧设置菜单包括：频率/周期、起始相位、幅度/高电平、偏置/低电平、脉宽/占空比。

关于设置频率/周期、起始相位、幅度/高电平、偏置/低电平，请参看 P88 的“输出正弦波”。

设置脉冲波的脉宽

按脉冲波的右侧设置菜单右侧菜单中的 脉宽（如菜单中无 脉宽，则选择 占空比 后，再次按下可切换到 脉宽），设定所需值。

设置脉冲波的占空比

按脉冲波的右侧设置菜单右侧菜单中的 占空比（如菜单中无 占空比，则选择 脉宽 后，再次按下可切换到 占空比），设定所需值。

输出任意波

任意波的右侧设置菜单包括：频率/周期、起始相位、幅度/高电平、偏置/低电平、创建波形、文件浏览、内置波形。

关于设置频率/周期、起始相位、幅度/高电平、偏置/低电平，请参看 P88 的“输出正弦波”。

任意波包括两种任意波形：用户自编辑波形和系统内置波形。

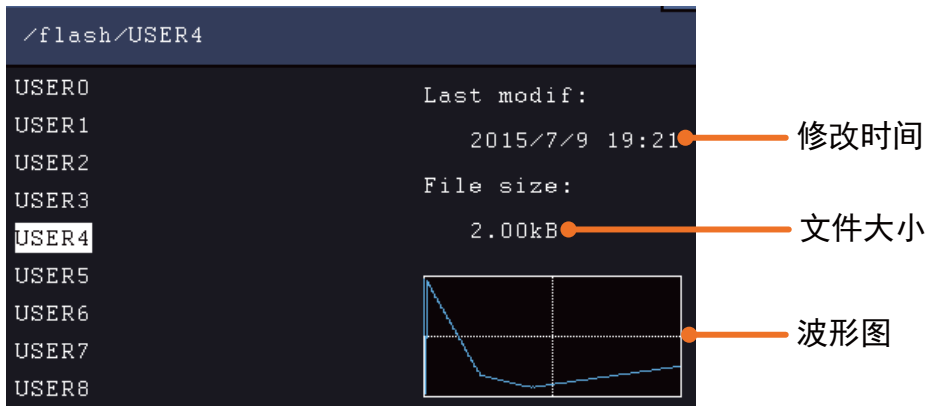
创建波形

要创建一个新的任意波形，步骤如下：

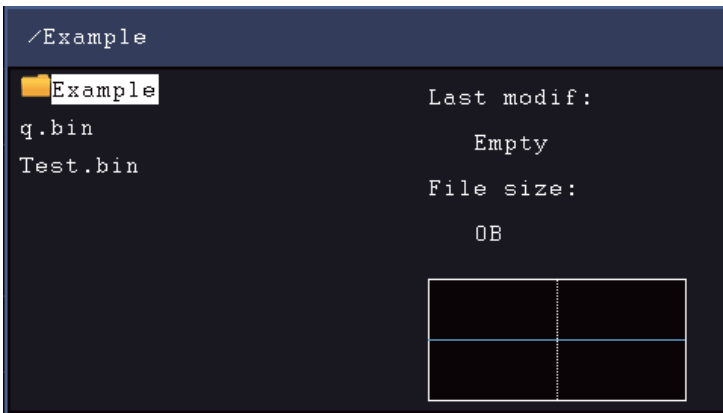
- (1) 进入设置菜单：按 **AFG** (单通道) 或 **CH1/2** (双通道) 面板按键，在下方菜单中选择 任意波，在右侧菜单中选择 其他，然后选择 创建波形。
- (2) 设置波形点数：选择 波形点数 菜单项，旋转 通用 旋钮直接改变数值，或用软键盘（按下通用旋钮调出）输入并选择单位。软键盘中的 **X1**、**X1000**、**X1e6**、**X1e9** 分别代表 1、1000、1000,000、1000,000,000。点数范围为 2~8192。
- (3) 设置插值：选择右侧菜单的 插值，再按可切换 开/关。选择 开，各波形点之间用直线连接；选择 关，各波形点之间的电压电平保持不变，创建一个类似步进的波形。
- (4) 编辑波形点：按右侧菜单的 编辑波形点，进入编辑波形点界面。
 - 选择 点数，输入需要设置的点的序号。
 - 选择 电压，输入这个点要设置的电压值。
 - 重复此步骤，将所有要设置的点设置完毕。
 - 选择 保存，进入文件系统菜单。

如果要将波形保存到内置存储器，按右侧菜单的 存储器 并切换到 内部。转动 通用 旋钮选择 USER0 (用户 0) 到 USER31 (用户 31) 中的一个文件后，按右侧菜单 保存。

5. 使用任意波形函数发生器（对于部分机型可选配）



如果已插入 USB 存储器，要将波形保存到其中，按右侧菜单的 **存储器** 并切换到 **外部**。仪器列出 USB 存储器中文件夹和文件的目录。可转动 **通用** 旋钮选择文件夹或文件。按右菜单的 **更改目录** 可进入当前选择的文件夹，再次按下可返回上级目录。



进入所需的存储路径后，按右菜单 **保存**，弹出软键盘，输入文件名后，选择键盘中的 确认。波形将以 **bin** 文件格式保存到所选路径下。

说明：可输入长度最多为 35 个字符。



文件浏览

要调出一个已存储在内部或外部存储器的任意波形，步骤如下：

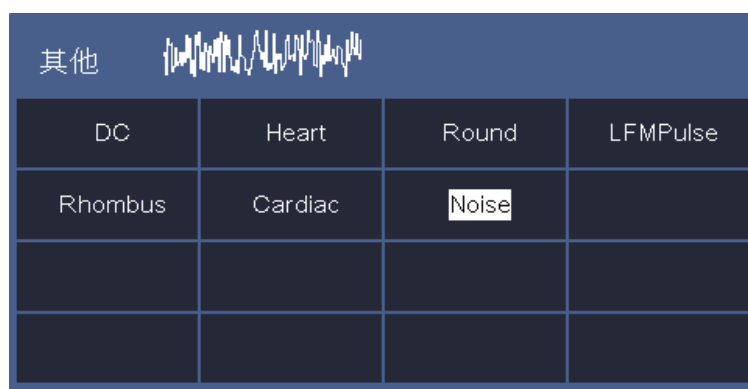
- (1) 按 **AFG** (单通道) 或 **CH1/2** (双通道) 面板按键，在下方菜单中选择 **任意波**，在右侧菜单中选择 **其他**，然后选择 **文件浏览**。
- (2) 在内部或外部存储器中，选择所需的波形文件。

(3) 在右侧菜单中按 **读取**。

内置波形

系统内置 46 种波形。欲选择内置波形，步骤如下：

- (1) 按 **AFG** (单通道) 或 **CH1/2** (双通道) 面板按键，屏幕下方显示信号发生器菜单。
- (2) 在下方菜单中选择 **任意波**，在右侧菜单中选择 **其他**，然后选择 **内置波形**。
- (3) 在右侧菜单中选择内建波形的分类：常用、数学、窗函数、其他。例如选择 **其他**，屏幕出现如下界面：



- (4) 转动 **通用旋钮** 选中所需波形（触摸屏可直接点击），例如选择 **Noise**，在右侧菜单中选择 **确定** 可输出噪声波。

注：对于单通道信号发生器，输出 **DC** 可直接按前面板键 **DC**。

内建波形表：

名称	说明
常用	
StairD	阶梯下降
StairU	阶梯上升
StairUD	阶梯上升/下降
Trapezia	梯形
RoundHalf	半球波
AbsSine	正弦绝对值
AbsSineHalf	半正弦绝对值
SineTra	正弦波横切割
SineVer	正弦波纵切割
NegRamp	倒三角
AttALT	增益振荡曲线
AmpALT	衰减振荡曲线
CPulse	编码脉冲

5. 使用任意波形函数发生器（对于部分机型可选配）

PPulse	正脉冲
NPulse	负脉冲
数学	
ExpRise	指数上升函数
ExpFall	指数下降函数
Sinc	Sinc 函数
Tan	正切函数
Cot	余切函数
Sqrt	平方根函数
X^2	平方函数
HaverSine	半正矢函数
Lorentz	洛伦兹函数
ln	自然对数函数
X^3	立方函数
Cauchy	柯西分布
Besselj	第 I 类贝塞尔函数
Bessely	第 II 类贝塞尔函数
Erf	误差函数
Airy	Airy 函数
窗函数	
Rectangle	矩形窗
Gauss	高斯分布，或称正态分布
Hamming	汉明窗
Hann	汉宁窗
Bartlett	巴特利特窗
Blackman	布莱克曼窗
Laylight	平顶窗
Triang	三角窗，也称 Fejer 窗
其他	
DC	直流电压
Heart	心形信号
Round	圆形信号
LFMPulse	线性调频脉冲信号
Rhombus	菱形信号
Cardiac	心电信号
Noise	噪声信号

频率响应分析

频率响应分析 (FRA) 功能控制内置信号发生器跨频率范围扫描正弦波，同时测量被测设备的输入和输出。在每个频率上都会测量增益和相位，并绘制在频率响应波特图上。当频率响应分析完成时，您可以在图表上移动标记，以查看在各个频率点测量的增益和相位值。您还可以针对增益和相位图来调整图的定标和偏移设置。

注：如果信号干扰严重，建议在运行频率响应分析之前，设置采集模式为平均值采样，平均次数只可选择4或16，然后再运行频率响应分析。

按 **功能(Utility)** 按键，在下方菜单中选择 **功能**，在左侧菜单中选择 **FRA**。

菜单说明如下：

功能菜单	设定	说明
<input type="checkbox"/> FRA	<input type="checkbox"/> FRA	开启FRA功能，开启时在屏幕上显示FRA刻度线和波特图。
	<input type="checkbox"/> 透明	关闭时，FRA信息绘制在其窗口上；开启时，FRA信息直接绘制在波形区。
	标记	转动通用旋钮移动标记，查看测量的增益和相位值。
	扫描步进 <input type="checkbox"/> 微调	关闭时扫描步进为0.1dB；开启时为0.01dB。
设置	输入电压 CH1	输入电压从CH1输入。 输出电压从CH2输入。 (注：此处菜单无法选择菜单项，仅为显示信息。)
	输出电压 CH2	
	最小频率 <input type="checkbox"/> 微调	扫描的最小频率。转动通用旋钮进行调整。开启微调时，旋钮调整的步进会较小。
	最大频率 <input type="checkbox"/> 微调	扫描的最大频率。转动通用旋钮进行调整。开启微调时，旋钮调整的步进会较小。
	幅度 <input type="checkbox"/> 微调	关闭时，在有效位次低位上执行增减操作；开启时，在有效位最低位上执行增减操作。转动通用旋钮进行调整。 注：幅度范围为：2mVpp ~ 6Vpp。
图表	增益调整	调整幅频曲线的增益刻度值。范围为 5dB~500dB。
	增益偏移	调整幅频曲线的偏移位置。范围为 -250dB~250dB。
	相位调整	调整相频曲线的相位刻度值。范围为 5° ~180°。
	相位偏移	调整相频曲线的偏移位置。范围为 -180° ~180°。
	自动定标	根据生成的幅频曲线，自动设置增益刻度和相位刻度到适合的值，使得波形便于观察，即占据最大的绘图区域。
<input type="checkbox"/> 分析	运行/停止频率响应分析。 扫频过程信息显示：F：频率；G：增益；P：相位。	

欲运行频率响应分析，按以下步骤操作：

1. 内置信号发生器的输出端连接至被测设备，示波器的输入通道CH1和CH2分别连接到该设备的输入和输出。
2. 按 **功能(Utility)** 按键，在下方菜单中选择 **功能**，在左侧菜单中选择 **FRA**。
3. 在下方菜单中按 **□FRA**，在右侧菜单中勾选 **□FRA**，并设置相关参数。
4. 在下方菜单中按 **设置** 或 **图表**，设置相关参数。
5. 在下方菜单中按 **□分析** 使之选中，来运行频率响应分析。

6. 使用万用表 (可选)

万用表输入端

万用表的输入端位于仪器背面，标有 **10A**、**mA**、**COM**、**V/Ω/C** 的 4 个插口。

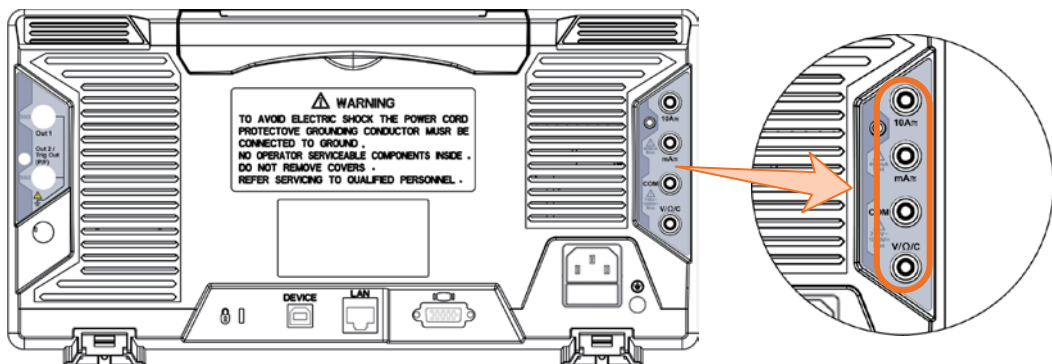


图 6-1：万用表输入端

万用表菜单

按前面板 **DMM** 按键，可开启/退出万用表测量。开启时，按键灯亮起。

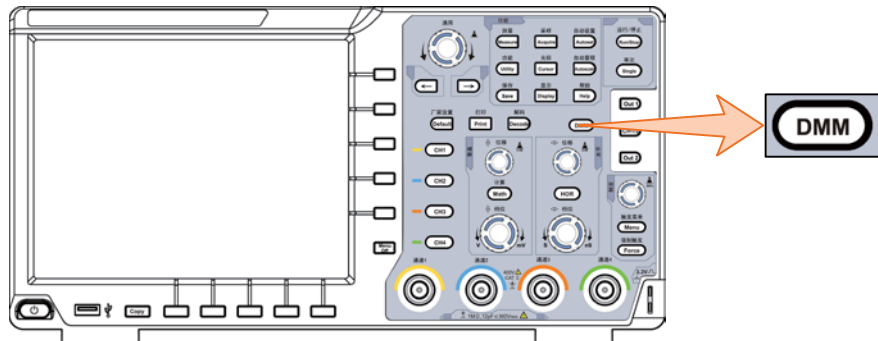


图 6-2：万用表按键

屏幕下方显示万用表菜单：

菜单	设定	说明
电流	ACA	测量交流电流
	DCA	测量直流电流
电压	ACV	测量交流电压
	DCV	测量直流电压
	R	测量电阻
	►	测量二极管
	□	通断测试
	C	测量电容
保持	开启 关闭	可以使当前读数保持在显示屏上。

设置	相对值	进行相对值测量时，读数是存储的参考值与输入信号之间的差值。
	信息显示 开启 关闭	使屏幕上的信息显示或隐藏
	自动量程	选择自动量程模式
	切换量程	选择手动量程模式，按此键可切换各量程。
	电流 mA 10A (只在选择电流测量时显示)	选择电流测量的量程

万用表显示窗

万用表显示窗位于屏幕的右上方。

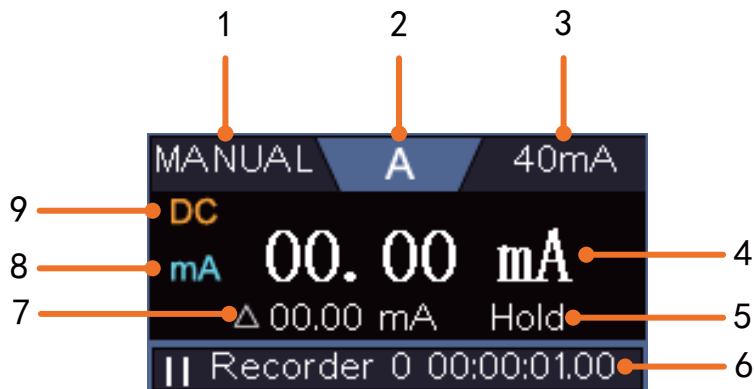


图 6-3：万用表显示窗

说明：

1. 手动量程/自动量程指示： **MANUAL** 表示手动量程， **AUTO** 表示自动量程。
2. 测量类型指示：

A	----- 电流测量
V	----- 电压测量
R	----- 电阻测量
DIODE	----- 二极管测量
TR	----- 通断测量
C	----- 电容测量
3. 当前量程。
4. 测量显示值，如超出量程，显示“OL”。
5. **HOLD** 表示当前为读数保持模式。
6. 万用表记录仪（详见P102的“万用表记录仪”）。
7. 相对值测量的参考值。

8. 电流测量时选择的量程: mA 或 10A。
9. 电流或电压测量时, 选择交流 (AC) 或直流 (DC)。

进行万用表测量

测量 AC 或 DC 电流

要测量小于 **400mA** 的AC或DC电流, 执行下列步骤:

- (1) 按前面板 **万用表** 按键。选择下方菜单的 **电流**, 再按选择 **ACA** (交流电流测量, 屏幕显示 **AC**) 或选择 **DCA** (直流电流测量, 屏幕显示 **DC**)。
- (2) 选择下方菜单的 **设置**, 在右侧菜单中选择 **电流**, 再按使 **mA** 选中。
- (3) 将黑色测试笔连接到示波器背面的 **COM** 端。将红色测试笔连接到示波器背面的 **mA** 输入端。
- (4) 关闭被测电路的电源。将被测电路上的所有高压电容放电。
- (5) 断开待测的电路。将黑色测试笔连接到被断开的电路的一端(其电压比较低), 将红色测试笔连接到被断开的电路的另一端 (其电压比较高)。如反向连接, 读数将为负数, 但不会损坏万用表。
- (6) 接上电路的电源。读取测量值。
- (7) 关闭被测电路的电源。将全部高压电容放电。移走测试笔并将电路恢复原状。

要测量**400 mA – 10 A**之间的AC或DC电流, 执行下列步骤:

- (1) 按前面板 **万用表** 按键。选择下方菜单的 **电流**, 再按选择 **ACA** (交流电流测量, 屏幕显示 **AC**) 或选择 **DCA** (直流电流测量, 屏幕显示 **DC**)。
- (2) 选择下方菜单的 **设置**, 在右侧菜单中选择 **电流**, 再按使 **10A** 选中。
- (3) 将黑色测试笔连接到示波器背面的 **COM** 端。将红色测试笔连接到示波器背面的 **10A** 输入端。
- (4) 关闭被测电路的电源。将被测电路上的所有高压电容放电。
- (5) 断开待测的电路。将黑色测试笔连接到被断开的电路的一端(其电压比较低), 将红色测试笔连接到被断开的电路的另一端 (其电压比较高)。如反向连接, 读数将为负数, 但不会损坏万用表。
- (6) 接上电路的电源。读取测量值。

(7) 关闭被测电路的电源。将全部高压电容放电。移走测试笔并将电路恢复原状。

测量 AC 或 DC 电压

- (1) 按前面板 万用表 按键。选择下方菜单的 电压，再按选择 ACV (交流电压测量，屏幕显示 AC) 或选择 DCV (直流电压测量，屏幕显示 DC)。
- (2) 将黑色测试笔连接到示波器背面的 COM 端。将红色测试笔连接到示波器背面的 V/Ω/C 输入端。
- (3) 将红色和黑色测试笔另一端分别连接到被测点，读取显示值。

测量电阻

- (1) 按前面板 万用表 按键。选择下方菜单的  按键，选中 R 进入电阻测量。
- (2) 将黑色测试笔连接到示波器背面的 COM 端。将红色测试笔连接到示波器背面的 V/Ω/C 输入端。
- (3) 将红色和黑色测试笔另一端分别连接到被测点，读取显示值。

测量二极管

- (1) 按前面板 万用表 按键。选择下方菜单的  按键，再按一次选中  进入二极管测量。
- (2) 将黑色测试笔连接到示波器背面的 COM 端。将红色测试笔连接到示波器背面的 V/Ω/C 输入端。
- (3) 将红色测试笔另一端连接到被测二极管的正极，将黑色测试笔另一端连接到二极管负极。读取被测二极管的正向偏压值。

通断测试

- (1) 按前面板 万用表 按键。选择下方菜单的  按键，再按两次选中  进入通断测试。
- (2) 将黑色测试笔连接到示波器背面的 COM 端。将红色测试笔连接到示波器背

面的 **V/Ω/C** 输入端。

- (3) 使用红色和黑色测试笔的另两端测量被测电路的电阻。如被测电路的电阻小于 50Ω ，蜂鸣器将发出“滴”的声音。

测量电容

- (1) 按前面板 **万用表** 按键。选择下方菜单的  按键，再按三次选中 **C** 进入电容测量。
- (2) 将本仪器附带的电容测量器插入示波器背面的 **COM** 端和 **V/Ω/C** 输入端。
- (3) 将被测电容插入电容测量器。屏幕将显示被测电容的电容值读数。

注意：当测量小于 5nF 的电容时，使用相对值测量方式，能够提高测量的精确度。

万用表功能

读数保持模式

读数保持模式可以使当前读数保持在屏幕上。

- (1) 选择下方菜单的 **保持**，选中 **开启**。当前读数将被保持，屏幕上显示 **HOLD**。
- (2) 选中 **关闭** 可退出此模式。

进行相对值测量

进行相对测量时，读数是存储的参考值与输入信号之间的差值。

- (1) 在下方的测量菜单中，选择 **设置**，在右侧菜单中选择 **相对值**，进入相对值测量模式，此时的测量值作为参考值，显示在 Δ 后面。
此模式下，当前读数 = 输入值 - 参考值。
- (2) 再按一次 **相对值** 则退出该模式。

注：此功能在测量电阻、二极管及通断测试时不可用。

信息显示

显示或隐藏屏幕右上方的万用表显示窗。

- (1) 在下方的测量菜单中，选择 **设置**，在右侧菜单中按 **信息显示**，选中 **开启**。

屏幕上显示万用表显示窗。

- (2) 选中 **关闭** 可隐藏。

选择自动/手动量程

预设为自动量程。要选择自动/手动量程，执行以下步骤：

- (1) 在下方的测量菜单中，选择 **设置**。
- (2) 在右侧菜单中按 **自动量程** 可进入自动量程模式，屏幕显示 **AUTO**。
- (3) 在右侧菜单中按 **切换量程** 可进入手动量程模式，屏幕显示 **MANUAL**。再按此键可切换各量程。

注：二极管测量、通断测试、电容测量没有手动量程模式。

万用表记录仪

当使用万用表测量电流或电压时，可使用记录仪记录测量数据。

按 **功能(Utility)** 按键，在下方菜单中选择 **功能**，在左侧菜单中选择 **记录仪**。

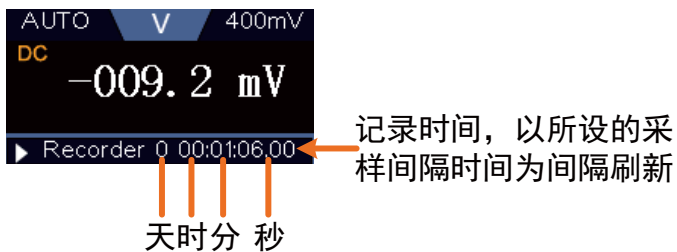
菜单说明如下：

功能菜单	设定	说明
设置	采样间隔	设置采样间隔，范围为0.5s到10s，步进为0.5s
	持续时间	d h m s 分别代表天 小时 分钟 秒。 比如“1 02:50:30”代表 1天又2小时50分钟30秒。 按 持续时间 可切换选择时间单位，转动 通用旋钮 更改所对应的数值。最长持续时间：内部保存介质为3天，外部保存介质为10天。
	使能	开启或关闭记录仪
开始停止	开始或停止记录	
保存介质	内部 外部	选择保存在内部存储器或外部 USB 存储设备
导出	保存介质选择为内部时，可将存储在内部存储器中的记录文件 导出到外部 USB 存储设备	

欲使用记录仪记录万用表测量数据，按以下步骤操作：

6. 按前面板 **万用表** 按键，开启万用表测量。选择下方菜单的 **电流** 或 **电压**。如要进行相对值测量，在下方菜单中选择 **设置**，在右侧菜单中开启 **相对值**。
7. 按 **功能(Utility)** 按键，在下方菜单中选择 **功能**，在左侧菜单中选择 **记录仪**。
8. 在下方菜单中选择 **保存介质** 为 **内部** 或 **外部**。如选择 **外部**，将U盘插入前面板的**USB**接口。

9. 在下方菜单中选择 **设置**，在右侧菜单中选择 **使能** 为 **开启**。
10. 在右侧菜单中选择 **采样间隔**，转动 **通用** 旋钮设置所需数值。
11. 在右侧菜单中选择 **持续时间**，再按可切换选择时间单位，转动 **通用** 旋钮更改时间单位所对应的数值。
12. 在下方菜单中选择 **开始**。
13. 如保存介质选择为外部：屏幕显示说明，保存到U盘的文件名为 **Multimeter_Recorder.csv**，如U盘上已有同名文件，则原有文件将被覆盖（要保留的原有文件，请提前备份到别处）。再次按下方菜单的 **开始**。
14. 当记录时间到达所设的持续时间后，自动结束记录并保存数据。如要提前结束，可在下方菜单中选择 **停止**。



15. 如保存介质选择为内部：可将存储在内部存储器中的记录文件导出到外部 USB 存储设备。将U盘插入前面板的USB接口，在下方菜单中选择 **导出**。屏幕显示导出说明，导出文件名固定为**Multimeter_Recorder.csv**，如U盘上已有同名文件，则原有文件将被覆盖（要保留的原有文件，请提前备份到别处）。再次按下方菜单的 **导出**。

如何以图表方式查看数据

您可以使用 Microsoft Excel 或其他电子表格应用程序打开 CSV 文件，并根据数据创建图表。

以下步骤以Microsoft Excel 2010为例。

1. 使用 Excel 打开**Multimeter_Recorder.csv**文件。

	A	B	C
1	DMM RECORDER		
2	采样间隔	Time interval:2.0(s)	
3	万用表测量类型	DCV	
4	万用表相对值测量的参考值	RELATIVE:11.600000(mV)	
5	time	index	Voltage(mV)
6	记录时间	序号	测量值

2. 选中需要以图表方式查看的数据（见图 6-4）。
3. 在“插入”选项卡上的“图表”组中，单击“折线图”，然后单击二维折线图中的“折线图”（见图 6-5）。
4. 界面显示数据图表（见图 6-6）。如需保存图表以便下次查看，需将此记录

6. 使用万用表 (可选)

文件另存为XLS格式。

DMM RECORDER		
Time interval:1.0(s)		
DCV		
RELATIVE:OFF		
time	index	Voltage(mV)
6	1	2.8
7	2	2.8
8	3	2.8
9	4	2.8
10	5	2.7
11	6	2.7
12	7	2.7
13	8	2.7
14	9	2.7
15	0 00:00:1	10
16	11	2.6
17	12	2.6
18	13	2.6
19	14	2.6
20	15	2.6
21	16	2.5
22	17	2.5
23	18	2.5
24	19	2.5
25	0 00:00:2	20
26	21	2.5
27	22	2.6

图 6-4

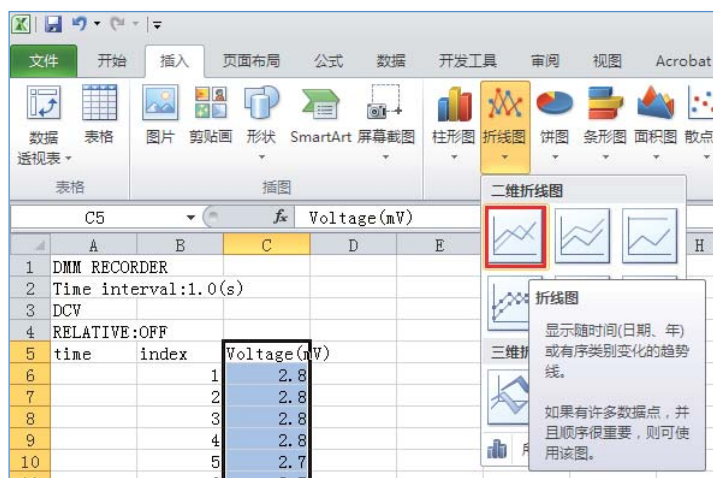


图 6-5

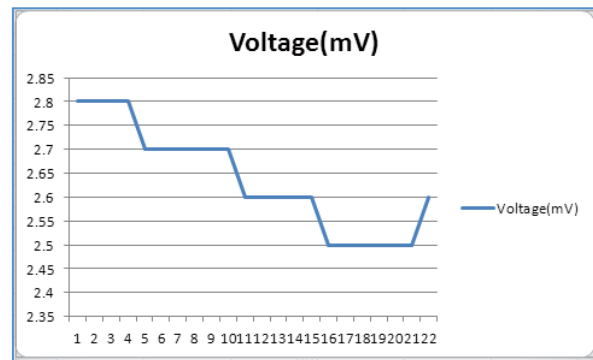


图 6-6

7.与计算机上位机软件通讯

示波器支持通过 USB、LAN 接口或 Wi-Fi 功能与计算机上位机进行通讯。安装在计算机的 Oscilloscope 上位机软件提供了对示波器测量数据的存储、分析和显示以及远程控制等功能。

对于 Oscilloscope 上位机软件的具体操作方法，请在上位机软件界面按 F1 键查看内置帮助文档。

下面介绍怎样与计算机进行连接。首先，在计算机上安装随机光盘中的 Oscilloscope 上位机软件。然后，有以下几种连接方式可供您选择。

使用 USB 接口

- (1) **连接：**用 USB 数据线将示波器后面板上的 **USB Device** 接口与计算机的 USB 接口连接起来。
- (2) **安装驱动：**在计算机上运行 Oscilloscope 上位机软件后，按 F1 键打开内置帮助文档，按照文档中的标题“一、设备与 PC 连接”中的步骤来安装驱动。
- (3) **上位机通讯口设置：**打开 Oscilloscope 软件，点击菜单栏中的“传输”，选择“端口设置”，在设置对话框中，选择通讯口为“USB”。连接成功后，在软件界面的右下角的连接状态提示变为绿色。

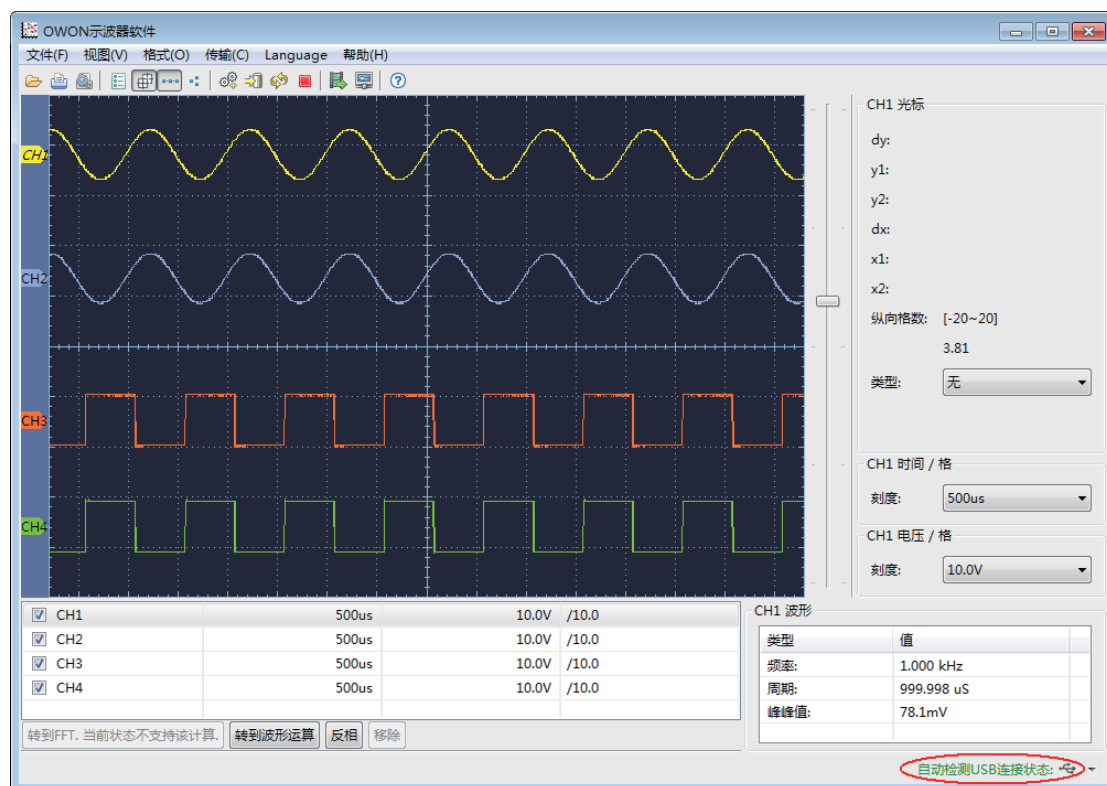


图 7-1：通过 USB 接口与计算机连接

使用 LAN 接口

直接连接

- (1) **连线。** 将网线的一头插入示波器后面板的 LAN 接口；另一头插入计算机的 LAN 接口。
- (2) **设置计算机的网络参数。** 由于示波器不支持自动获得 IP 地址，因此需自行指定 IP。这里我们将 IP 地址设为 192.168.1.71。

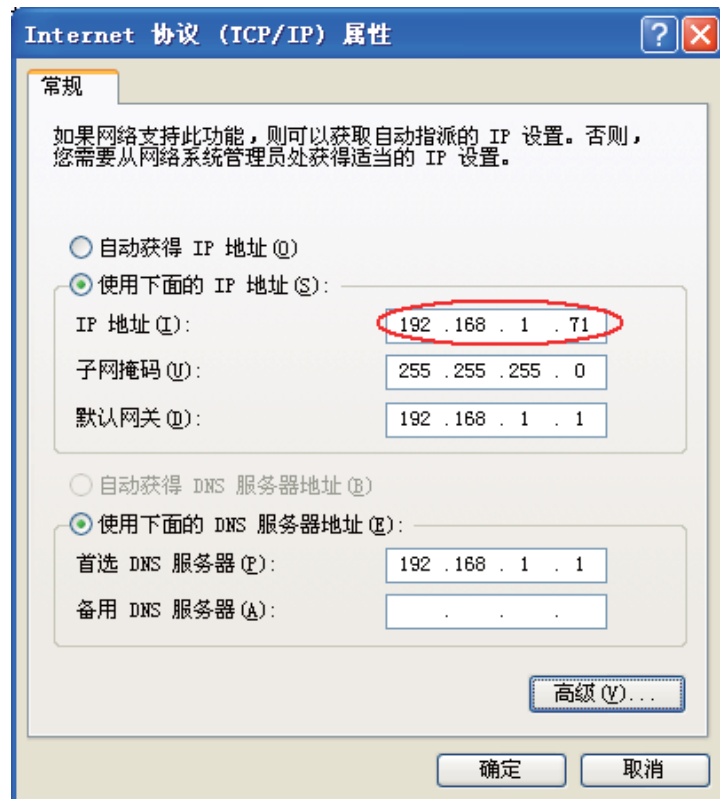


图 7-2：设置计算机的网络参数

- (3) **设置上位机的网络参数。** 在计算机上运行上位机软件。在“传输”菜单下的“端口设置”中，通讯口选择“LAN”，IP 设为与步骤 (2) 中计算机的网络 IP 前 3 个字段相同，最后一个字段不同的 IP 地址，这里设为“192.168.1.72”；端口可设为 0~4000 的任意值，但由于 2000 以下的端口经常被占用，所以建议设为 2000 以上，这里设为“3000”。

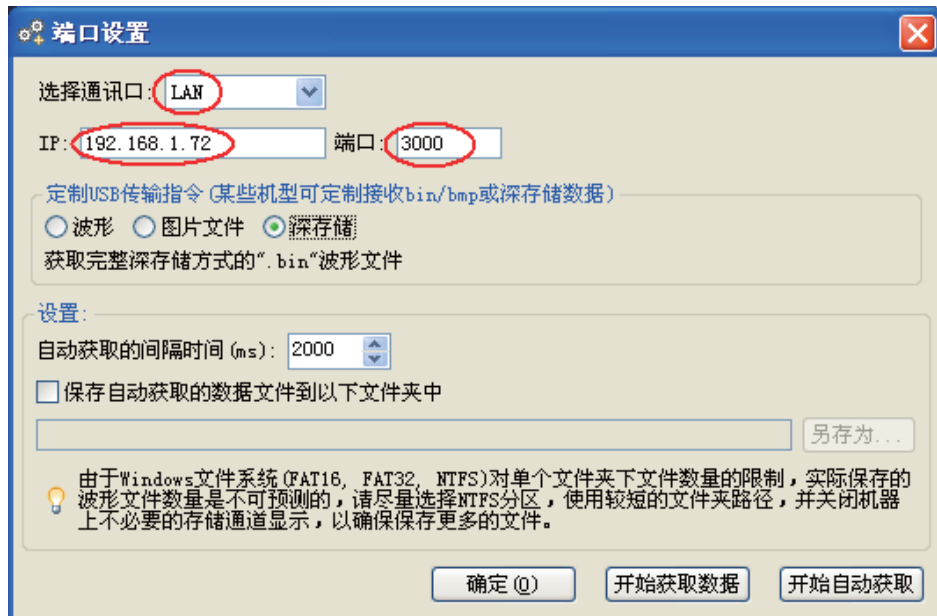


图 7-3：设置上位机的网络参数

- (4) 设置示波器的网络参数。在示波器中，按功能（Utility）按键，在下方菜单中，按 功能 出现左侧菜单，旋转 通用 旋钮选择 网络设置 选项；在下方菜单中按 类别，在右侧菜单中选择 LAN。在下方菜单中，按 设置，右侧出现设置菜单。将 IP 地址与端口设为步骤(3)中上位机软件端口设置中的 IP 及端口。在下方菜单中，按 保存设置，界面提示“重启示波器更新设置”。关机重启后，在上位机软件中如能正常获取数据，则连接成功。



图 7-4：设置示波器的网络参数

通过路由器

- (1) 连线。用网线将示波器后面板的 LAN 接口连接到路由器。计算机也连接到该路由器。

- (2) 设置计算机的网络参数。由于示波器不支持自动获得 IP 地址，因此需自行指定 IP。默认网关及子网掩码的设置需要同路由器的设置一致。如将 IP 地址设为 192.168.1.71，子网掩码设为 255.255.255.0，默认网关设为 192.168.1.1。

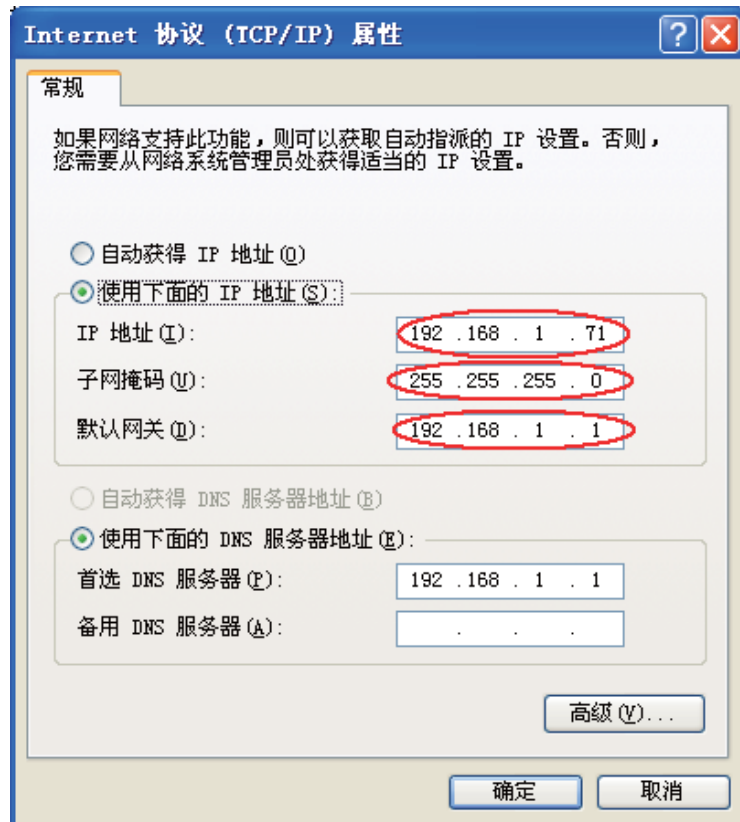


图 7-5：设置计算机的网络参数

- (3) 设置上位机的网络参数。在计算机上运行上位机软件。在“传输”菜单下的“端口设置”中，通讯口选择“LAN”，IP 设为与步骤 (2) 中计算机的网络 IP 前 3 个字段相同，最后一个字段不同的 IP 地址，这里设为“192.168.1.72”；端口可设为 0~4000 的任意值，但由于 2000 以下的端口经常被占用，所以建议设为 2000 以上，这里设为“3000”。

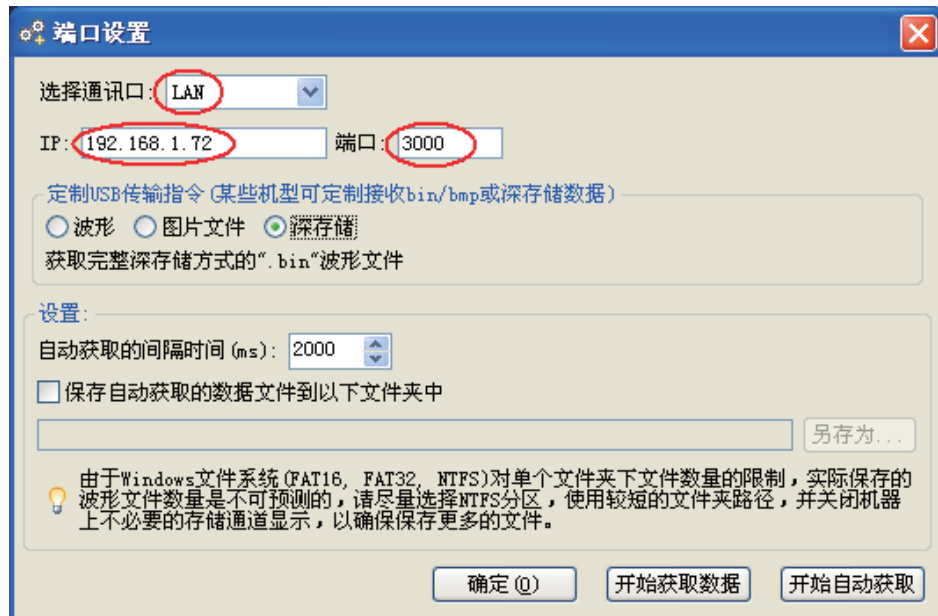


图 7-6: 设置上位机的网络参数

- (4) 设置示波器的网络参数。在示波器中，按功能（Utility）按键，在下方菜单中，按 功能 出现左侧菜单，旋转 通用 旋钮选择 网络设置 选项；在下方菜单中按 类别，在右侧菜单中选择 LAN。在下方菜单中，按 设置，右侧出现设置菜单。将 IP 地址与端口设为步骤(3)中上位机软件端口设置中的 IP 及端口。网关 及 子网掩码 的设置需要同路由器的设置一致。在下方菜单中，按 保存设置，界面提示“重启示波器更新设置”。关机重启后，在上位机软件中如能正常获取数据，则连接成功。

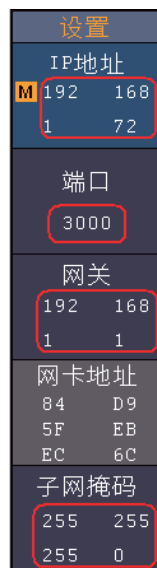


图 7-7: 设置示波器的网络参数

使用 Wi-Fi 连接上位机（可选）

示波器作为 Wi-Fi 热点连接上位机

计算机需有 Wi-Fi 功能。

- (1) 设置示波器的网络参数。在示波器中，按功能 (Utility) 按键，在下方菜单中，按 功能 出现左侧菜单，旋转 通用 旋钮选择 网络设置 选项；在下方菜单中按 类别，在右侧菜单中选择 WIFI-AP。在下方菜单中，按 设置，右侧出现设置菜单。
- (2) 在右侧菜单中选择 名称，屏幕出现软键盘，可转动及按下 通用 旋钮，或直接点击（需有触摸屏功能），来设定热点名称。
- (3) 在右侧菜单中选择 安全性，再按可切换选择。选择 OPEN (公开) 选项为无需密码。选择 WEP 或 WPA 选项时，需设定 Wi-Fi 连接密码，一般可设为 WPA；在右侧菜单中按 密码 菜单项，使用软键盘设置密码，长度为 8 位-32 位。
- (4) 在右侧菜单中选择 IP:PORT，IP 为仪器自动设置的固定值，这里为“192.168.1.1”。转动 通用 旋钮旋钮可设置端口，这里设为“3000”。
- (5) 设置完成后，在右侧 模式 菜单项中，切换到 开启。屏幕右上方出现  图标。



- (6) 在下方菜单中，按 保存设置，可保存当前的设置。
- (7) 使计算机连接到示波器 Wi-Fi 热点。使计算机 Wi-Fi 连接到已设置的示波器热点，输入已设密码。

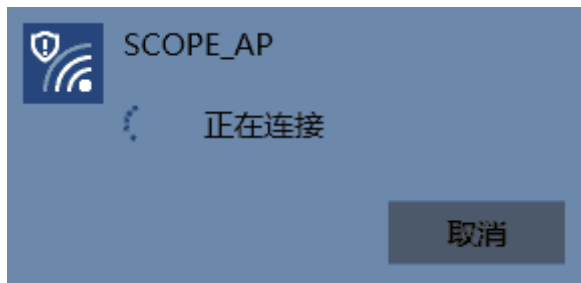


图 7-8：计算机连接到示波器 Wi-Fi 热点

- (8) 设置上位机的网络参数。在计算机上运行上位机软件。在“传输”菜单下的“端口设置”中，通讯口选择“LAN”；IP 与端口设为步骤(4)中示波器的 IP 及端口。在上位机软件中如能正常获取数据，则连接成功。

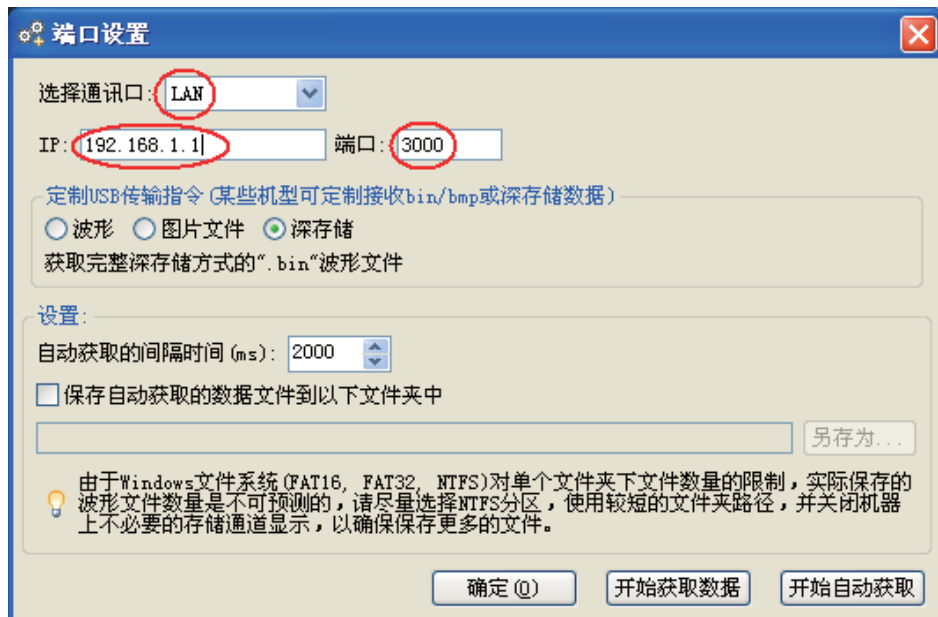


图 7-9：设置上位机的网络参数

示波器作为 Wi-Fi 站点连接上位机

示波器与计算机需在同一局域网范围内。

- (1) 在示波器中，按功能 (Utility) 按键，在下方菜单中，按 功能 出现左侧菜单，旋转 通用 旋钮选择 网络设置 选项；在下方菜单中按 类别，在右侧菜单中选择 WIFI-STA。在下方菜单中，按 设置，右侧出现设置菜单。
- (2) 在右侧菜单中选择 名称，屏幕出现软键盘，可转动及按下 通用 旋钮，或直接点击（需有触摸屏功能），输入要连接的路由器热点的名称。
- (3) 在右侧菜单中选择 安全性，再按可切换选择。选择当前路由器的安全类型。**OPEN** (公开) 为无需密码。选择 **WEP** 或 **WPA** 时，在右侧菜单中按 密码 菜单项，输入此路由器的密码。
- (4) 在右侧菜单中选择 **IP:PORT**，转动 通用 旋钮旋钮可设置端口，这里设为“3000”。

- (5) 设置完成后，在右侧 模式 菜单项中，切换到 开启，IP 显示出仪器自动设定的值，这里为“10.1.1.126”。屏幕右上方出现不断变化的图标 。



- (6) 在下方菜单中，按 保存设置，可保存当前的设置。

- (7) 设置计算机的网络参数。将计算机的 IP 设为与示波器的 IP 前 3 个字段相同，最后一个字段不同的 IP 地址，这里设为“10.1.1.123”。默认网关及子网掩码的设置需要同路由器的设置一致。

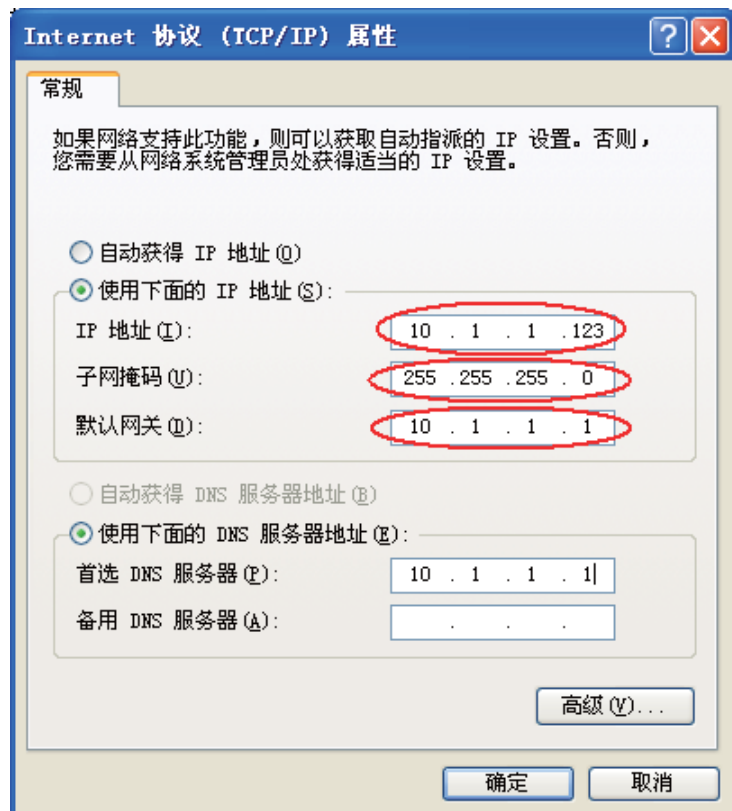


图 7-10：设置计算机的网络参数

- (8) 设置上位机的网络参数。在计算机上运行上位机软件。在“传输”菜单下的“端口设置”中，通讯口选择“LAN”；IP 与端口设为示波器的 IP 及端口。在上位机软件中如能正常获取数据，则连接成功。

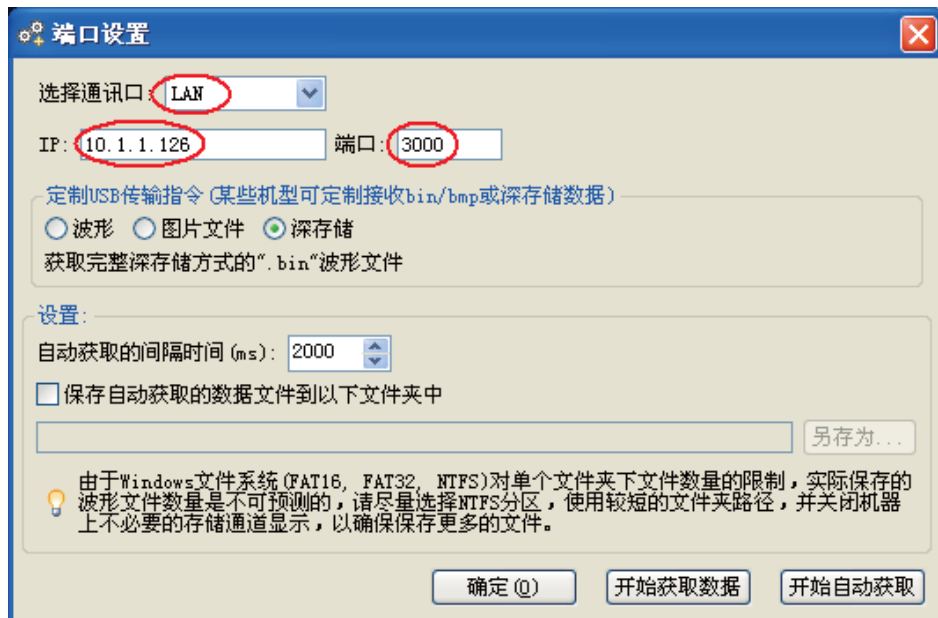


图 7-11：设置上位机的网络参数

8.通过 Wi-Fi 与安卓智能设备通讯（可选）

示波器可通过 Wi-Fi 与安卓智能设备进行通讯。使用免费的应用软件，可在安卓平台的手机或平板电脑上同步查看波形，对示波器进行远程控制，导出 bmp, png 格式的波形图片或 csv, bin 格式的波形数据，并可将波形图片或数据通过已安装的社交程序分享。

移动设备系统要求

- 安卓 4.0 版本及以上版本。

安装应用程序

在移动设备端安装免费的示波器应用程序。可通过以下方式安装：

- 在移动设备端扫描下方二维码进入下载页面，按照提示下载并安装。



- 登陆 www.ownon.com.cn 下载对应的 APK 安装包，然后安装到移动设备端。

注：以下帮助内容可能与最新的应用程序不完全相符，仅供参考。可访问 www.ownon.com.cn 以获取此用户手册的最新版本。

如何连接

示波器 Wi-Fi 设置中，可选择的连接类别有 2 种。一种是 WIFI-AP (Access Point)，即示波器本身作为 Wi-Fi 接入点，安卓设备可直接与之连接；另一种是 WIFI-STA (Station)，即示波器作为 Wi-Fi 站点，通过路由器与安卓设备连接。

示波器作为 Wi-Fi 热点连接 APP

- (1) 在示波器中，按 **功能 (Utility)** 按键，在下方菜单中，按 **功能** 出现左侧菜单，旋转 **通用** 旋钮选择 **网络设置** 选项；在下方菜单中按 **类别**，在右侧菜单中选择 **WIFI-AP**。在下方菜单中，按 **设置**，右侧出现设置菜单。
- (2) 在右侧菜单中选择 **名称**，屏幕出现软键盘，可转动及按下 **通用** 旋钮，或直接点击（需有触摸屏功能），来设定热点名称。
- (3) 在右侧菜单中选择 **安全性**，再按可切换选择。选择 **OPEN** (公开) 选项为无需密码。选择 **WEP** 或 **WPA** 选项时，需设定 Wi-Fi 连接密码，一般可设为 **WPA**；在右侧菜单中按 **密码** 菜单项，使用软键盘设置密码，长度为 8 位-32 位。
- (4) 在右侧菜单中选择 **IP:PORT**，IP 为仪器自动设置的固定值，转动 **通用** 旋钮旋钮可设置端口。
- (5) 设置完成后，在右侧 **模式** 菜单项中，切换到 **开启**。屏幕右上方出现 **WiFi** 图标。

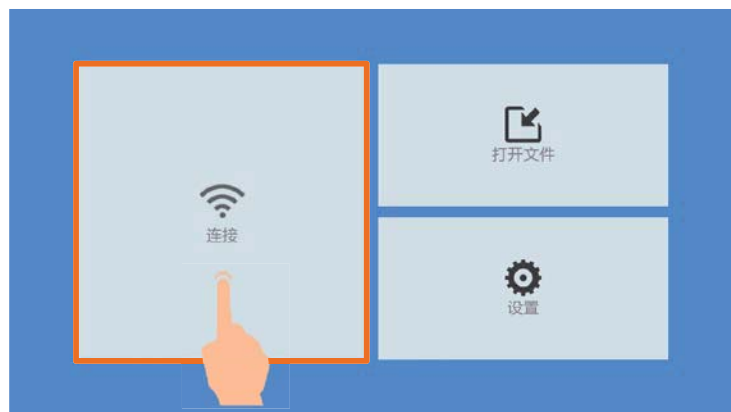


- (6) 在下方菜单中，按 **保存设置**，可保存当前的设置。
- (7) 在安卓设备端，使 WiFi 连接到已设置的示波器热点，输入已设密码。



(8) 在安卓设备端，开启应用程序。

(9) 点击左边 连接 软键。



(10) IP 及端口设为示波器的对应值后，点击 确定 进行连接。点击 历史 可选择之前的历史设置。



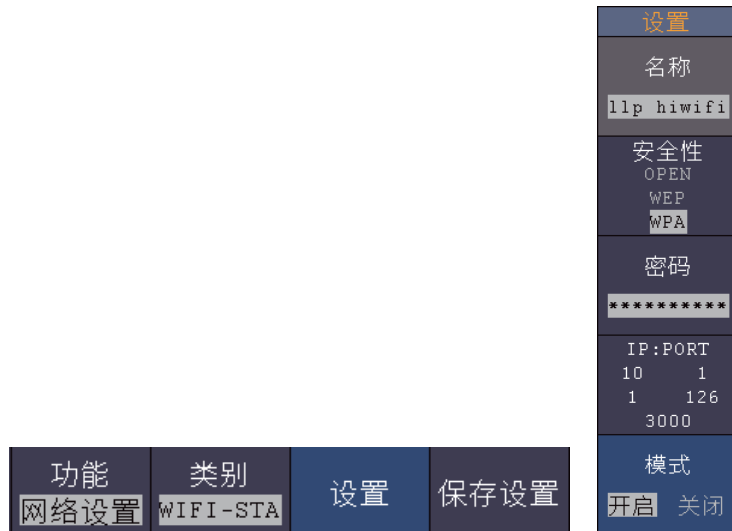
示波器作为 Wi-Fi 站点连接 APP

示波器与安卓设备需在同一无线路由器范围内。

(1) 在示波器中，按 **功能 (Utility)** 按键，在下方菜单中，按 **功能** 出现左侧菜单，旋转 **通用** 旋钮选择 **网络设置** 选项；在下方菜单中按 **类别**，在右侧菜单中选择 **WIFI-STA**。在下方菜单中，按 **设置**，右侧出现设置菜单。

8.通过 Wi-Fi 与安卓智能设备通讯（可选）

- (2) 在右侧菜单中选择 **名称**，屏幕出现软键盘，可转动及按下 **通用** 旋钮，或直接点击（需有触摸屏功能），输入要连接的路由器热点的名称。
- (3) 在右侧菜单中选择 **安全性**，再按可切换选择。选择当前路由器的安全类型。**OPEN**（公开）为无需密码。选择 **WEP** 或 **WPA** 时，在右侧菜单中按 **密码** 菜单项，输入此路由器的密码。
- (4) 在右侧菜单中选择 **IP:PORT**，转动 **通用** 旋钮可设置端口。
- (5) 设置完成后，在右侧 **模式** 菜单项中，切换到 **开启**，**IP** 显示出仪器自动设定的值。屏幕右上方出现不断变化的图标 。



- (6) 在下方菜单中，按 **保存设置**，可保存当前的设置。
- (7) 在安卓设备端，使 Wi-Fi 连接到同一路由器。



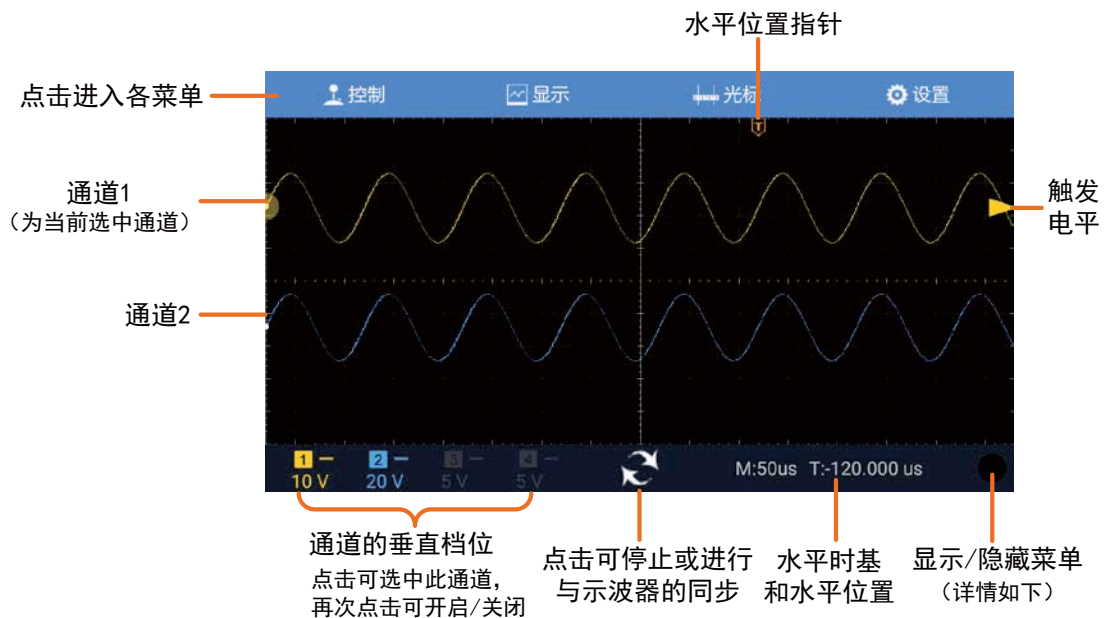
- (8) 开启应用程序。
- (9) 点击左边 **连接** 软键。

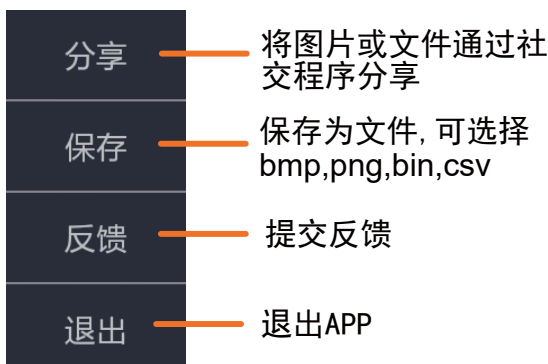


(10) IP 及端口设为示波器的对应值后，点击 确定 进行连接。点击 历史 可选择之前的历史设置。



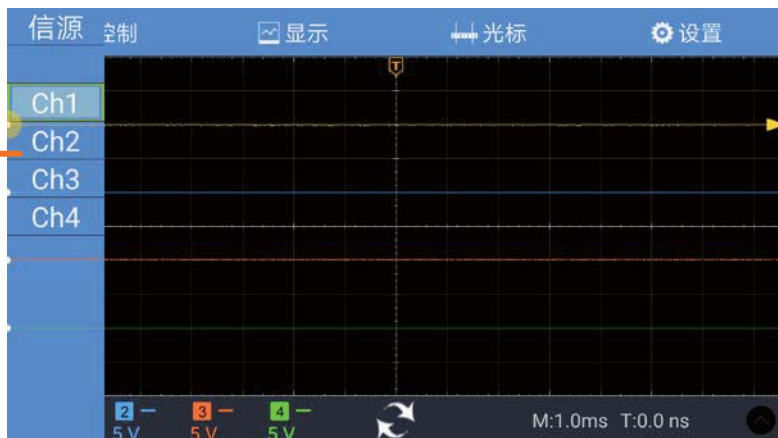
界面说明





触发信源菜单

从左侧边缘向右滑动，显示信源菜单，可选择触发信源。



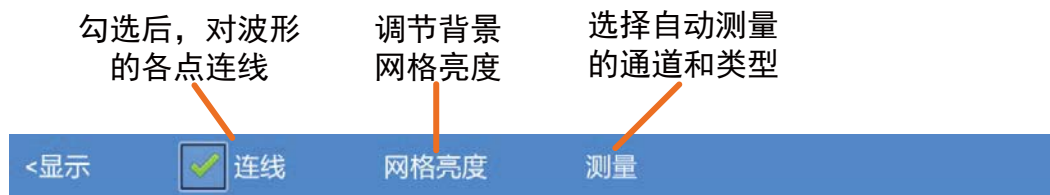
控制菜单



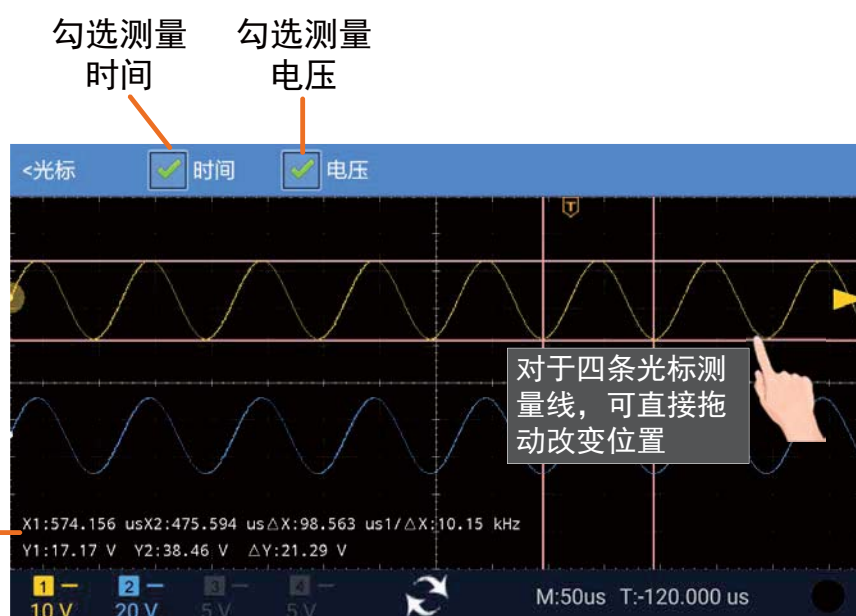
信号发生器控制界面



显示菜单



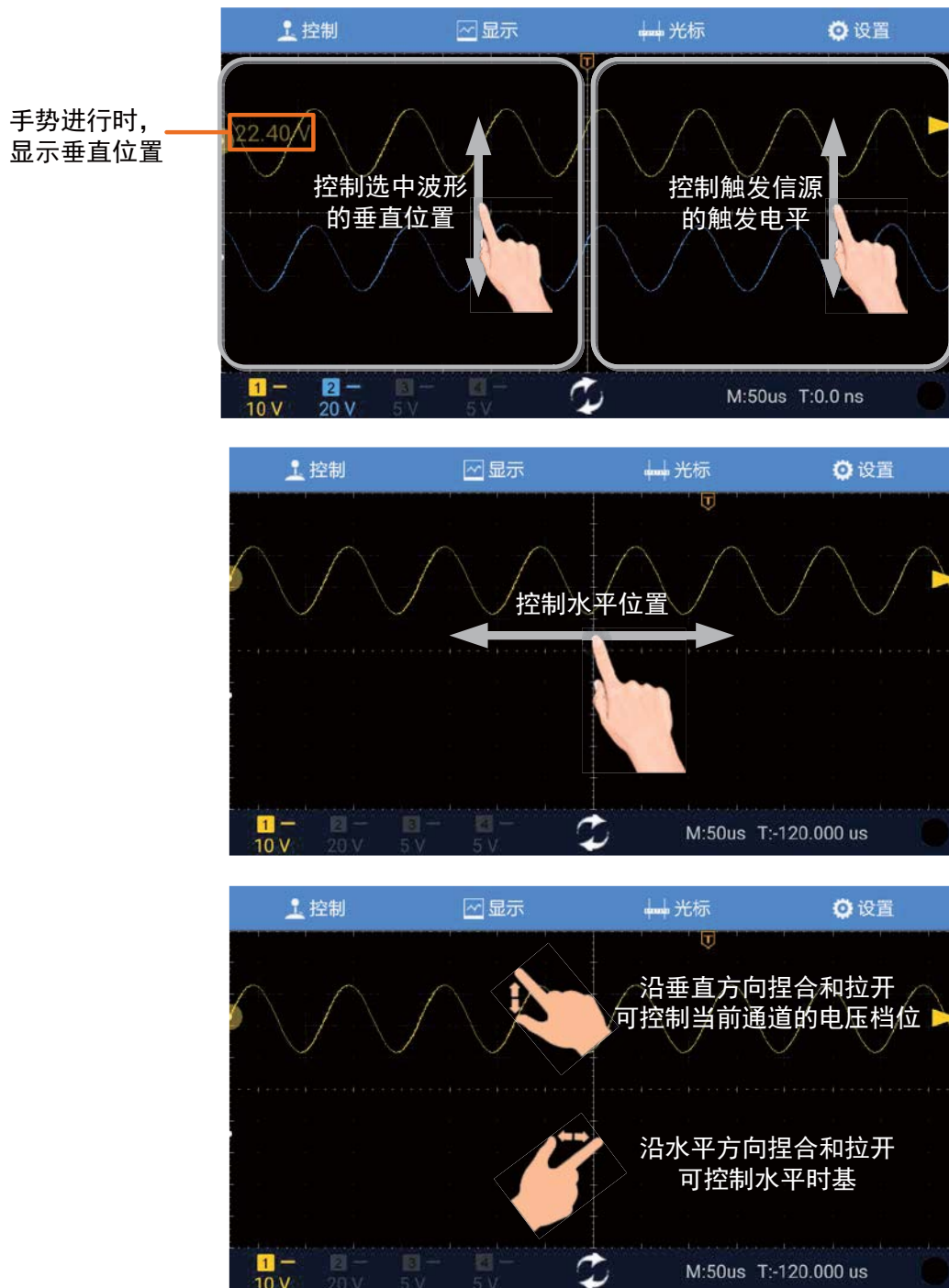
光标菜单



设置菜单



手势控制



9.应用实例

例一：测量简单信号

观测电路中一未知信号，迅速显示和测量信号的频率和峰峰值。

- 欲迅速显示该信号，请按如下步骤操作：

- (1) 将探头菜单衰减系数设定为 10X，并将探头上的开关设定为10X（参见P12的“如何进行探头衰减系数设定”）。
- (2) 将 通道1 的探头连接到电路被测点。
- (3) 按下 自动设置 按键。

示波器将自动设置使波形显示达到最佳。在此基础上，您可以进一步调节垂直、水平档位，直至波形的显示符合您的要求。

- 进行自动测量

示波器可对大多数显示信号进行自动测量。欲测量CH1通道信号的周期、频率，请按如下步骤操作：

- (1) 按 测量 前面板键，屏幕显示自动测量菜单。
- (2) 按下方菜单中的 添加测量。
- (3) 屏幕左侧显示测量类型菜单，旋转 通用 旋钮选择 周期 选项。
- (4) 在右侧菜单中，按 信源 菜单项，选中 CH1。
- (5) 在右侧菜单中，按 添加测量，周期选项添加完成。
- (6) 在屏幕左侧类型菜单中，旋转 通用 旋钮选择 频率 选项。
- (7) 在右侧菜单中，按 信源 菜单项，选中 CH1。
- (8) 在右侧菜单中，按 添加测量，频率选项添加完成。

在屏幕左下方会自动显示出测量数值。



图 9-1：自动测量波形

例二：测量电路中放大器的增益

将探头菜单衰减系数设定为 10X，并将探头上的开关设定为 10X（参见P12的“如何进行探头衰减系数设定”）。

将示波器 **CH1** 通道与电路信号输入端相接，**CH2** 通道则与输出端相接。

操作步骤：

- (1) 按下 **自动设置** 按键。示波器自动把两个通道的波形调整到合适的显示状态。
- (2) 按 **测量** 前面板键，屏幕显示自动测量菜单。
- (3) 按下方菜单中的 **添加测量**。
- (4) 屏幕左侧显示测量类型菜单，旋转 **通用** 旋钮选择 **峰峰值** 选项。
- (5) 在右侧菜单中，按 **信源** 菜单项，选中 **CH1**。
- (6) 在右侧菜单中，按 **添加测量**，**CH1**的峰峰值测量添加完成。
- (7) 屏幕左侧显示测量类型菜单，旋转 **通用** 旋钮选择 **峰峰值** 选项。
- (8) 在右侧菜单中，按 **信源** 菜单项，选中 **CH2**。
- (9) 在右侧菜单中，按 **添加测量**，**CH2**的峰峰值测量添加完成。
- (10) 从屏幕左下角测量值显示区域读出**CH1**和**CH2**的峰峰值。
- (11) 利用以下公式计算放大器增益。

$$\text{增益} = \text{输出信号} / \text{输入信号}$$

$$\text{增益 (db)} = 20 \times \log(\text{增益})$$

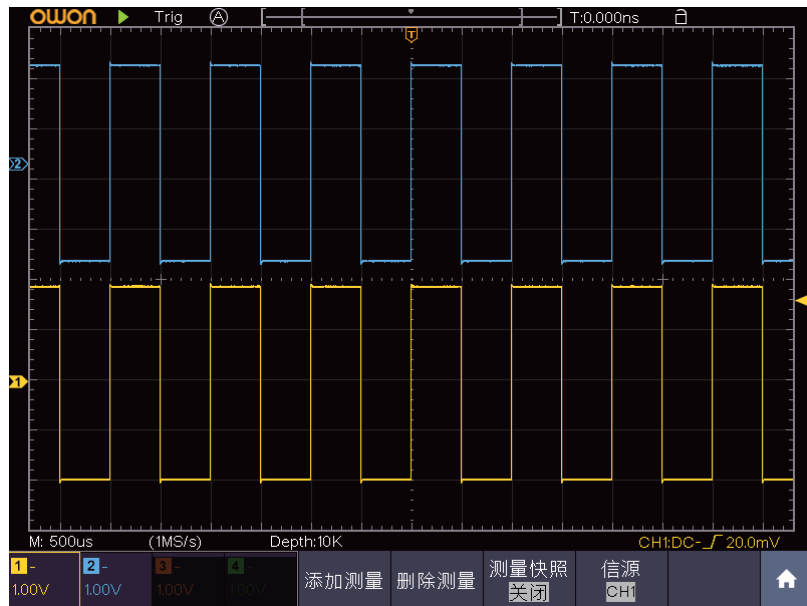


图 9-2：增益测量波形

例三：捕捉单次信号

方便地捕捉脉冲、毛刺等非周期性的信号是数字存储示波器的优势和特点。若捕捉一个单次信号，首先需要对此信号有一定的先验知识，才能设置触发电平和触发沿。例如，如果脉冲是一个 TTL 电平的逻辑信号，触发电平应该设置成2伏，触发沿设置成上升沿触发。如果对于信号的情况不确定，可以通过自动或普通的触发方式先行观察，以确定触发电平和触发沿。

操作步骤如下：

- (1) 将探头菜单衰减系数设定为 **10X**，并将探头上的开关设定为 **10X**（参见P12 的“如何进行探头衰减系数设定”）。
- (2) 按**CH1**键选中该通道，调整 **垂直 档位** 和 **水平 档位** 旋钮，为观察的信号建立合适的垂直与水平范围。
- (3) 按 **采样** 按键，显示采样菜单。
- (4) 在下方菜单中选择 **采集模式**。在右侧菜单中选择 **峰值检测**。
- (5) 按 **触发菜单** 按键，显示触发菜单。
- (6) 在下方菜单中选择 **类型**。在右侧菜单中选择 **单触**。
- (7) 在左侧菜单中选择触发模式为 **边沿**。
- (8) 在下方菜单中选择 **信源**，在右侧菜单中选择 **CH1**。
- (9) 在下方菜单中选择 **耦合**；在右侧菜单中选择 **直流**。
- (10) 在下方菜单中选择 **斜率** 为  (上升)。
- (11) 旋转 **触发电平** 旋钮，调整触发电平到被测信号的中值。
- (12) 若屏幕上方 **触发状态指示** 没有显示 **Ready**，则按下 **Run/Stop** (运行/停止) 按键，启动获取。等待符合触发条件的信号出现。如果有某一信号达到设定的触发电平，即采样一次，显示在屏幕上。利用此功能可以轻易捕捉到偶然发生的事件，例如幅度较大的突发性毛刺：将触发电平设置到刚刚高于正常信号电平，按 **Run/Stop** (运行/停止) 按键开始等待，则当毛刺生时，机器自动触发并把触发前后一段时间的波形记录下来。通过旋转面板上水平控制区域的 **水平位移** 旋钮，改变触发位置的水平位移可以得到不同长度的负延迟触发，便于观察毛刺发生之前的波形。见图 9-3。

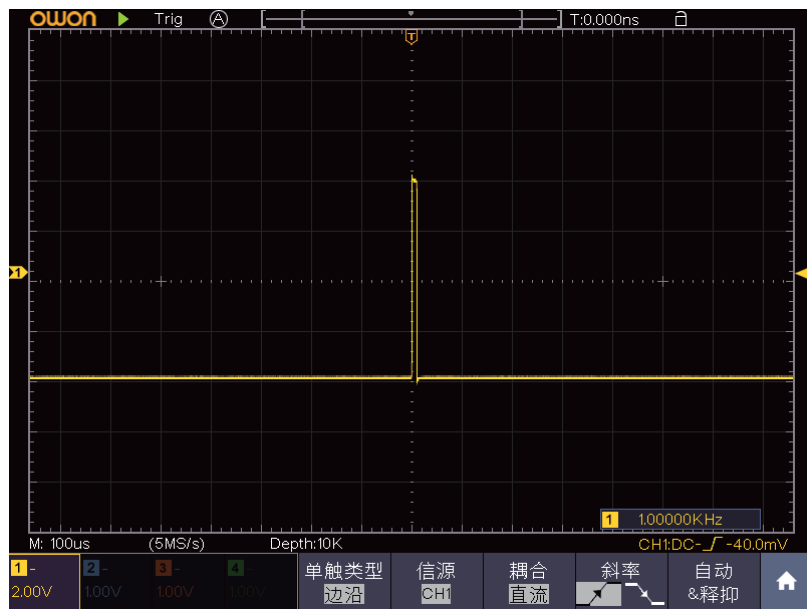


图 9-3：捕捉单次信号

例四：分析信号的细节

观察含噪声的信号

信号受到了噪声的干扰，噪声可能会使电路产生故障，欲仔细分析噪声请按如下步骤操作：

- (1) 按 **采样** 按键，显示采样菜单。
- (2) 在下方菜单中选择 **采集模式**。
- (3) 在右侧菜单中选择 **峰值检测**。

此时，屏幕显示包含随机噪声的波形。尤其是在时基设为慢速的情况下，使用峰值检测能够观察到信号中包含的噪声尖峰和毛刺。见图 9-4。

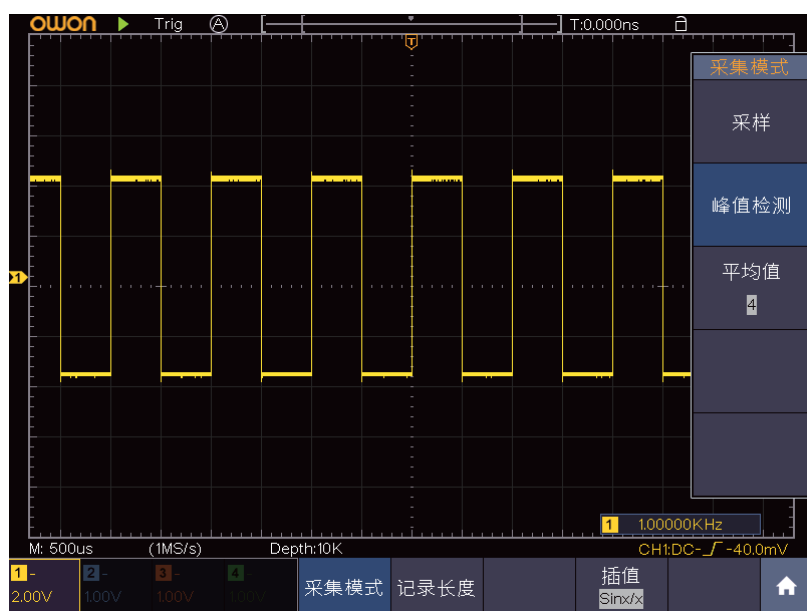


图 9-4：含噪声信号的波形

分离信号和噪声

分析信号波形时需要去除噪声，欲减少示波器显示的随机噪声，请按如下步骤操作：

- (1) 按 **采样** 按键，显示采样菜单。
- (2) 在下方菜单中选择 **采集模式**。
- (3) 在右侧菜单中选择 **平均值**，在左侧菜单中转动 **通用** 旋钮，观察选择不同的平均次数，波形取平均值后的显示效果。

取平均值后随机噪声被减小而信号的细节更容易观察，在下面的图中，当噪声被去除后，在信号的上升沿和下降沿上的毛刺显示出来。见图 9-5。

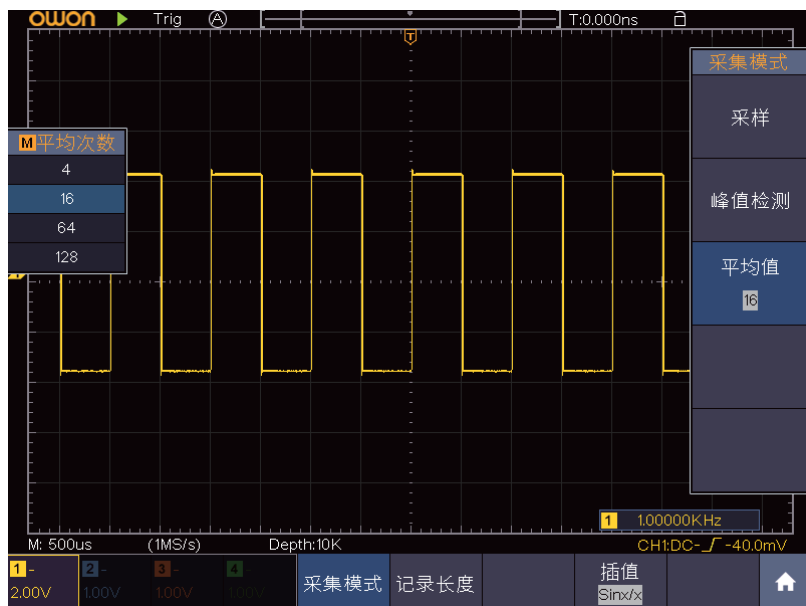


图 9-5：去除噪声信号的波形

例五：X—Y 功能的应用

查看两通道信号的相位差

实例：测试信号经过一电路网络产生的相位变化。

将示波器与电路连接，监测电路的输入输出信号。

欲以 X—Y 坐标图的形式查看电路的输入输出，请按如下步骤操作：

- (1) 将探头菜单衰减系数设定为 **10X**，并将探头上的开关设定为 **10X**（参见P12 的“如何进行探头衰减系数设定”）。
- (2) 将通道1的探头连接至网络的输入，将通道2的探头连接至网络的输出。
- (3) 通过按 **CH1键 ~ CH4键**，打开CH1和CH2，关闭CH3和CH4。
- (4) 按下 **自动设置** 按键，示波器把两个通道的信号显示在屏幕中。
- (5) 按**CH1键**选中CH1通道，调整 **垂直档位** 旋钮；然后按**CH2键**选中CH2通道，调整 **垂直档位** 旋钮，使两路信号显示的幅度大约相等。
- (6) 按 **显示** 面板按键，调出显示设置菜单。
- (7) 在下方菜单中选择 **XY模式**，在右侧菜单中选择 **使能** 为 **开启**，示波器将以

- 李沙育 (Lissajous) 图形模式显示网络的输入输出特征。
- (8) 调整 垂直档位、垂直位移 旋钮使波形达到最佳效果。
 - (9) 应用椭圆示波图形法观测并计算出相位差。见图 9-6。

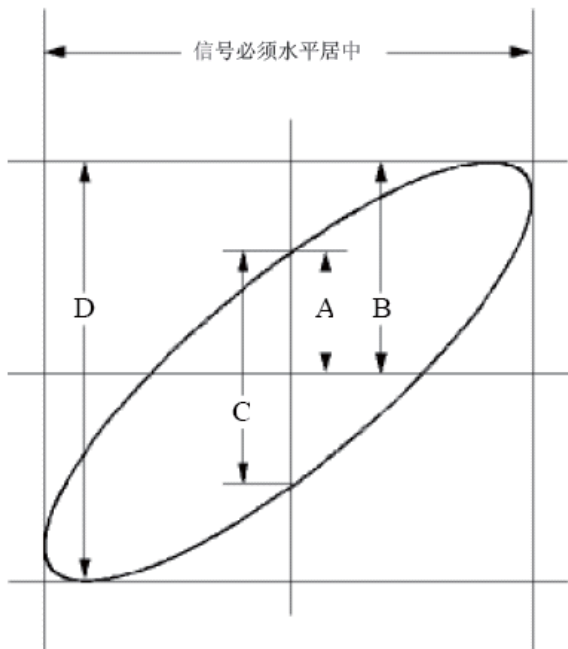


图 9-6：李沙育 (Lissajous) 图形

根据 $\sin \varphi = A/B$ 或 C/D , 其中 φ 为通道间的相差角, A 、 B 、 C 、 D 的定义见上图。因此可以得出相差角, 即: $\varphi = \pm \arcsin(A/B)$ 或 $\pm \arcsin(C/D)$ 。如果椭圆的主轴在 I、III 象限内, 那么所求得的相位差角应在 I、IV 象限内, 即在 $(0 \sim \pi/2)$ 或 $(3\pi/2 \sim 2\pi)$ 内。如果椭圆的主轴在 II、IV 象限内, 那么所求得的相位差角应在 II、III 象限内, 即在 $(\pi/2 \sim \pi)$ 或 $(\pi \sim 3\pi/2)$ 内。

例六：视频信号触发

观测一电视机中的视频电路, 应用视频触发并获得稳定的视频输出信号显示。

视频场触发

欲在视频场上触发, 请按如下步骤操作:

- (1) 按 触发菜单 按键, 显示触发菜单。
- (2) 在下方菜单中选择 类型。在右侧菜单中选择 单触。
- (3) 在左侧菜单中选择触发模式为 视频。
- (4) 在下方菜单中选择 信源, 在右侧菜单中选择 CH1。
- (5) 在下方菜单中选择 制式; 在右侧菜单中选择 NTSC。
- (6) 在下方菜单中选择 同步; 在右侧菜单中选择 场。
- (7) 调整 垂直 档位、垂直位移 和 水平 档位 旋钮以得到合适的波形显示。
见图 9-7:

9.应用实例

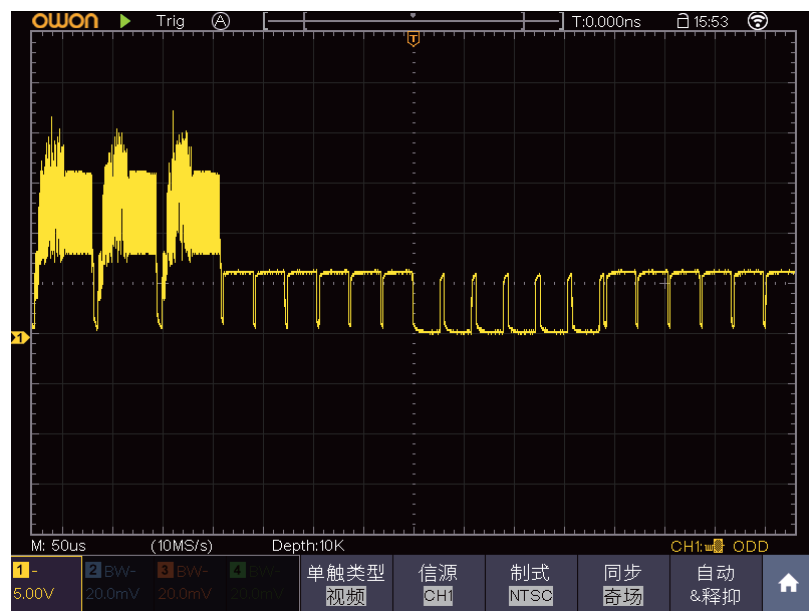


图 9-7：视频场触发波形

10.故障处理

1. 如果按下电源开关示波器仍然黑屏，没有任何显示，请按下列步骤处理。

- 检查电源接头是否接好。
- 检查电源接口处的保险丝是否烧断（可用一字螺丝刀撬开）。
- 做完上述检查后，重新启动仪器。
- 如仍然无法正常使用本产品，请与 OWON 联络，让我们为您服务。

2. 采集信号后，画面中并未出现信号的波形，请按下列步骤处理。

- 检查探头是否正常接在信号连接线上。
- 检查信号连接线是否正常接在 BNC（即通道联接器）上。
- 检查探头是否与待测物正常连接。
- 检查待测物是否有信号产生（可将有信号产生的通道与有问题的通道接在一起确定问题所在）。
- 再重新采集信号一次。

3. 测量电压幅度值比实际值大 10 倍或小 10 倍。

检查通道设置菜单中的衰减系数是否与实际使用的探头衰减比例相符（参见 P12 的“如何进行探头衰减系数设定”）。

4. 有波形显示，但不能稳定下来。

检查触发模式菜单中的信源项是否与实际使用的信号通道相符。

- 检查触发类型项：一般的信号应使用边沿触发方式，视频信号应使用视频触发方式。只有应用适合的触发方式，波形才能稳定显示。
- 尝试改变触发耦合为高频抑制，以滤除干扰触发的高频噪声。

5. 按下 Run/Stop 键无任何显示。

检查触发模式菜单的触发方式是否在正常或单次，且触发电平超出波形范围。如果是，将触发电平居中，或者设置触发方式为自动。另外，按 **Autoset** 键可自动完成以上设置。

6. 在采集模式中设置为平均值采样（参见 P54 的“如何进行采集设置”），或显示设置中余辉的持续时间设置较长后（参见 P56 的“余辉”），显示速度变慢。

这属于正常现象。

11.技术规格

除非另有说明，所有技术规格都适用于衰减开关设定为 10X 的探头和数字式示波器。示波器必须首先满足以下两个条件，才能达到这些规格标准：

- 仪器必须在规定的操作温度下连续运行三十分钟以上。
- 如果操作温度变化范围达到或超过 5°C，必须打开系统功能菜单，执行“自校正”程序（参见P13的“如何进行自校正”）。

除标有“典型”字样的规格以外，所用规格都有保证。

示波器

特性	说明	
带宽	NDS074E NDS074UE	70 MHz
	NDS104E NDS104UE NDS104 NDS104U	100 MHz
	NDS204E NDS204UE	200 MHz
垂直分辨率(A/D)	NDS074E	8 位
	NDS074UE	8 位/12 位/14 位
	NDS104E	8 位
	NDS104UE	8 位/12 位/14 位
	NDS104	8 位
	NDS104U	8 位/12 位/14 位
	NDS204E	8 位
	NDS204UE	8 位/12 位/14 位
通道	4	
波形刷新率	NDS074E NDS074UE NDS104E NDS104UE	45,000 wfms/s
	NDS104 NDS104U NDS204E NDS204UE	70,000 wfms/s
	支持	
	多级灰度显示 & 色温显示 (波形灰度显示功能采用灰度的变化来体现波形出现频率的大小。波形出现的频率越大，显示越明亮。)	

11. 技术规格

特性		说明			
放大镜功能 (放大镜窗口可在水平和垂直方向上放大显示波形选区，以便用户观察波形。)		NDS074E NDS074UE NDS104E NDS104UE NDS104 NDS204E	不支持		
采样方式		NDS104U NDS204UE	支持		
采样	普通采样、峰值检测、平均值				
	NDS074E NDS104E	四通道		250 MSa/s	
		两通道*		500 MSa/s	
		单通道		1 GSa/s	
	NDS074UE NDS104UE	8 位模式	四通道	250 MSa/s	
			两通道*	500 MSa/s	
			单通道	1 GSa/s	
		12 位模式	四通道	125 MSa/s	
			两通道*	250 MSa/s	
			单通道	500 MSa/s	
	NDS104 NDS204E	14 位模式	四通道	100 MSa/s	
			两通道	100 MSa/s	
			单通道	100 MSa/s	
		NDS104U NDS204UE	四通道	500 MSa/s	
			两通道*	1 GSa/s	
			单通道	1 GSa/s	
		8 位模式	四通道	500 MSa/s	
			两通道*	1 GSa/s	
			单通道	1 GSa/s	
		12 位模式	四通道	250 MSa/s	
			两通道*	500 MSa/s	
			单通道	500 MSa/s	
		14 位模式	四通道	100 MSa/s	
			两通道	100 MSa/s	
			单通道	100 MSa/s	
输入	输入耦合		直流、交流、接地		
	输入阻抗		1 MΩ±2%，与 15 pF±5 pF 并联		
	探头衰减系数		0.001X - 1000X，按 1 – 2 – 5 进制方式步进		
	最大输入电压		400 V (DC + AC 峰值)		
	带宽限制		20 MHz, 全带宽		

11. 技术规格

特性		说明			
	通道间的隔离度	50Hz: 100 : 1 10MHz: 40 : 1			
	通道间时间延迟 (典型)	150ps			
水平	采样率范围	NDS074E NDS104E	四通道	0.05 Sa/s - 250 MSa/s	
			两通道*	0.05 Sa/s - 500 MSa/s	
			单通道	0.05 Sa/s - 1 GSa/s	
		NDS074UE NDS104UE	8位模式	四通道 0.05 Sa/s - 250 MSa/s 两通道* 0.05 Sa/s - 500 MSa/s 单通道 0.05 Sa/s - 1 GSa/s	
			12位模式	四通道 0.05 Sa/s - 125 MSa/s 两通道* 0.05 Sa/s - 250 MSa/s 单通道 0.05 Sa/s - 500 MSa/s	
			14位模式	四通道 0.05 Sa/s - 100 MSa/s 两通道 0.05 Sa/s - 100 MSa/s 单通道 0.05 Sa/s - 100 MSa/s	
		NDS104 NDS204E	四通道	0.05 Sa/s - 500 MSa/s	
			两通道*	0.05 Sa/s - 1 GSa/s	
			单通道	0.05 Sa/s - 1 GSa/s	
		NDS104U NDS204UE	8位模式	四通道 0.05 Sa/s - 500 MSa/s 两通道* 0.05 Sa/s - 1 GSa/s 单通道 0.05 Sa/s - 1 GSa/s	
			12位模式	四通道 0.05 Sa/s - 250 MSa/s 两通道* 0.05 Sa/s - 500 MSa/s 单通道 0.05 Sa/s - 500 MSa/s	
			14位模式	四通道 0.05 Sa/s - 100 MSa/s 两通道 0.05 Sa/s - 100 MSa/s 单通道 0.05 Sa/s - 100 MSa/s	
波形内插		$(\sin x)/x, x$			
最大存储深度		开启四通道，最高为10M点； 开启两通道，最高为20M点； 开启单通道，最高为40M点。			

11. 技术规格

特性		说明	
垂直	扫速范围 (S/div)	NDS074E NDS074UE NDS104E NDS104UE	2ns/div - 1000s/div, 按 1-2-5 进制方式步进
		NDS104 NDS104U NDS204E NDS204UE	1ns/div - 1000s/div, 按 1-2-5 进制方式步进
	时基精度	最大 ±2.5 ppm (环境温度为+25°C 时)	
	时间间隔 (ΔT) 测量精确度 (DC~100MHz)	单次: ±(1采样间隔时间+1ppm×读数+0.6ns)	
		>16个平均值: ±(1采样间隔时间+1ppm×读数+0.4ns)	
	灵敏度(伏/格)范围	1 mV/div ~ 10 V/div	
	位移范围	NDS074E NDS074UE NDS104E NDS104UE	±2 V (1 mV/div – 50 mV/div); ±20 V (100 mV/div – 1 V/div); ±200 V (2 V/div – 10 V/div)
		NDS104 NDS104U NDS204E NDS204UE	±2 V (1 mV/div – 100 mV/div); ±20 V (200 mV/div – 1 V/div); ±200 V (2 V/div – 10 V/div)
	模拟带宽	NDS074E NDS074UE	70 MHz
		NDS104E NDS104UE NDS104 NDS104U	100 MHz
		NDS204E NDS204UE	200 MHz
	单次带宽	NDS074E NDS074UE	DC 至 70 MHz
		NDS104E NDS104UE NDS104 NDS104U	DC 至 100 MHz
		NDS204E NDS204UE	DC 至 200 MHz
	低频响应 (交流耦合, -3dB)	≥ 10 Hz (在BNC 上)	

特性		说明			
上升时间 (BNC 上典型的)	NDS074E NDS074UE	≤ 5.0 ns			
	NDS104E NDS104UE NDS104	≤ 3.5 ns			
	NDS204E NDS204UE	≤ 1.75 ns			
直流增益精确度	NDS074E	1 mV	±4%		
	NDS104E	≥2 mV	±3%		
	NDS074UE	8 位模式	1 mV	±4%	
			≥2 mV	±3%	
	NDS104UE	12 位模式	1 mV	±3%	
		14 位模式	≥2 mV	±2%	
	NDS104	1 mV	±3%		
		≥2 mV	±2%		
	NDS104U	8 位模式	1 mV	±3%	
			≥2 mV	±2%	
	NDS204UE	12 位模式	1 mV	±3%	
		14 位模式	≥2 mV	±2%	
直流测量精确度 (平均值采样方式)		经对捕获的≥16个波形取平均值后波型上任两点间的电压差(ΔV): ± (3% 读数 + 0.05格)。			
开启/关闭波形反相					
测量	光标测量		光标间电压差(ΔV)、光标间时间差(ΔT)、光标间时间差&电压差($\Delta T \& \Delta V$)、自动光标		
	自动测量		周期、频率、平均值、峰峰值、均方根值、最大值、最小值、顶端值、底端值、幅度、过冲、预冲、上升时间、下降时间、正脉宽、负脉宽、正占空比、负占空比、延迟A→B升、延迟A→B降、周期均方根、游标均方根、屏幕脉宽比、相位A→B升、相位A→B降、正脉冲个数、负脉冲个数、上升沿个数、下降沿个数、面积、周期面积		
	数学运算		加、减、乘、除、FFT、FFTRms、微分、积分、平方根，函数运算，用户自定义函数，数字滤波 (低通、高通、带通、带阻)		
	解码类型 (可选)		RS232、I ² C、SPI、CAN		
	存储波形		100 组波形		
	李沙育图形	带宽	满带宽		
		相位差	±3 degrees		

特性		说明
通信接口	标准	USB Host, USB Device; Trig Out (通过/失败); LAN接口
	选配	VGA接口
打印机兼容	PictBridge	
频率计	支持	

* 对于NDS074(U)E 和 NDS104(U)E, 两通道最高实时采样率需符合以下条件之一:

- CH1、CH2开启, CH3、CH4关闭;
- CH1、CH2关闭, CH3、CH4开启。

对于NDS104(U) 和 NDS204(U)E, 两通道最高实时采样率需符合CH1、CH2不同时开启, CH3、CH4不同时开启, 即以下情况之一:

- CH1、CH3开启, 其他通道关闭;
- CH1、CH4开启, 其他通道关闭;
- CH2、CH3开启, 其他通道关闭;
- CH2、CH4开启, 其他通道关闭。

触发

特性		说明
触发电平范围	内部	距屏幕中心 ±5 格
触发电平精确度 (典型的)精度适用于上升和下降时间 $\geq 20\text{ns}$ 的信号	内部	±0.3 格
触发位移	根据存储深度和时基档位不同	
释抑范围	100 ns 至 10 s	
设定电平至 50 % (典型的)	输入信号频率 $\geq 50 \text{ Hz}$ 条件下的操作	
边沿触发	斜率	上升、下降
视频触发	信号制式	支持任何场频或行频的 NTSC、PAL 和 SECAM 广播系统
	行频范围	行数范围是 1 ~ 525 (NTSC) 和 1 ~ 625 (PAL/SECAM)
脉宽触发	触发模式	正脉宽: 大于、小于、等于 负脉宽: 大于、小于、等于
	脉宽触发时间范围	30 ns 至 10 s
斜率触发	触发模式	正斜率: 大于、小于、等于 负斜率: 大于、小于、等于
	时间设置	30 ns 至 10 s
欠幅触发	极性	正脉冲、负脉冲
	脉宽条件	大于、等于、小于

11. 技术规格

特性		说明
超幅触发	脉宽范围	30 ns 至 10 s
	极性	正脉冲、负脉冲
	触发位置	超幅进入、超幅退出、超幅时间
	超幅时间	30 ns 至 10 s
超时触发	边沿	上升沿、下降沿
	空闲时间	30 ns 至 10 s
第N边沿	边沿类型	上升沿、下降沿
	空闲时间	30 ns 至 10 s
	边沿数	1 至 128
逻辑触发	逻辑模式	与、或、同或、异或
	输入模式	H、L、X、上升沿、下降沿
	输出模式	变为真、变为假、真大于、真等于、真小于
RS232 触发	极性	正常、反相
	触发条件	帧起始、错误帧、校验错误、数据
	波特率	常用波特率、定制波特率
	数据位宽	5 位、6 位、7 位、8 位
I2C 触发	触发条件	启动、重启、停止、丢失确认、地址、数据、地址数据
	地址位宽	7 位、8 位、10 位
	地址范围	0 至 127、0 至 255、0 至 1023
	字节长度	1 至 5
SPI 触发	触发条件	超时
	超时时间	30 ns 至 10 s
	数据位宽	4 位至 32 位
	数据设置	H、L、X
CAN 触发 (可选)	信号类型	CAN_H、CAN_L、TX、RX
	触发条件	帧起始、帧类型、ID、数据、ID 和数据、结束帧、丢失确认、填充错误
	波特率	常用波特率、定制波特率
	采样点	5%至 95%
	帧类型	数据帧、远程帧、错误帧、过载帧

信号发生器

(NDS074E / NDS104E 可选配双通道AG; NDS104(U) / NDS204(U)E 可选配单通道AG)

特性	说明
最大输出频率	25 MHz
采样率	125 MSa/s
通道数	1 或 2
垂直分辨率	14 bits
输出幅度	2 mVpp - 6 Vpp

11. 技术规格

任意波长度	8K
标准波形	正弦波、矩形波、锯齿波和脉冲波
任意波形	指数上升、指数衰减、 $\text{Sin}(x)/x$ 、阶梯波、噪声等46种内建波形以及用户自定义波形

万用表

特性	说明
数字显示	3½ 位 (最大显示4000)
二极管	0 V - 1 V
输入阻抗	10 MΩ
通断测试	<50(±30)Ω 蜂鸣
电容	51.2nF - 100uF: ±(3%±3 digit)
电压	DCV: 400mV, 4V, 40V, 400V, 1000V: ±(1%±1digit) 最大输入直流电压 1000V ACV: 400mV, 4V, 40V, 400V: ±(1%±3digit) 750V: ±(1.5%±3digit) 频率: 40Hz-400Hz, 最大输入交流电压750V (有效值)
电流	DCA: 40mA, 400mA: ±(1.5%±1 digit) 4A, 10A: ±(3%±3digit) ACA: 40mA: ±(1.5%±3digit) 400mA: ±(2%±1digit) 4A, 10A: ±(3%±3digit)
阻抗	400Ω: ±(1%±3digit) 4KΩ~4MΩ: ±(1%±1digit) 40MΩ: ±(1.5%±3digit)

一般技术规格

显示：

特性	说明
显示类型	8 英寸的彩色液晶显示
显示分辨率	800 水平×600 垂直像素
显示色彩	65536 色, TFT

探头补偿器的输出：

特性	说明
输出电压(典型的)	约3.3 V, 峰-峰值 $\geq 1 \text{ M}\Omega$ 负载时
频率(典型的)	1 KHz方波

电源：

特性	说明	
电源	100V – 240 VACRMS, 50/60 Hz, CAT II	
耗电	NDS074E NDS074UE NDS104E NDS104UE	<15 W
	NDS104 NDS104U NDS204E NDS204UE	<24 W
保险丝	2A, T 级, 250 V	
电池(选配)	3.7V, 13200mAh 电池充满后, 大约可供电2到4小时 (对于不同机型, 会有所差异)。	

环境：

特性	说明
温度	工作温度: 0°C ~ 40°C 存贮温度: -20°C ~ +60°C
相对湿度	≤90%
高度	操作3,000 米 非操作15,000 米
冷却方法	风扇冷却

机械规格:

特性	说明
尺寸	340 mm (长) × 177 mm (高) × 90 mm (宽)
重量	2.6 公斤 (主机)

调整间隔期: 建议校准间隔期为一年

12.附录

附录 A：附件

(图片仅供参考，请以实物为准。)

标准附件:



电源线



光盘



快速指南



USB 线



探笔



探头校正笔

选购附件:



万用表测试笔



Q9 线



电容测量模块



电池



软包

附录 B：日常保养和清洁

日常保养

请勿把仪器储存或放置在液晶显示器会长时间受到直接日照的地方。

小心：请勿让喷雾剂、液体和溶剂沾到仪器或探头上，以免损坏仪器或探头。

清洁

根据操作情况经常对仪器和探头进行检查。按照下列步骤清洁仪器外表面：

1. 请用质地柔软的布擦拭仪器和探头外部的浮尘。清洁液晶显示屏时，注意不要划伤透明的 LCD 保护屏。
2. 用潮湿但不滴水的软布擦拭仪器，请注意断开电源。可使用柔和的清洁剂或清水擦洗。请勿使用任何磨蚀性的化学清洗剂，以免损坏仪器或探头。

! 警告：在重新通电使用前，请确认仪器已经干透，避免因水分造成电气短路甚至人身伤害。

附录 C：电池的使用说明

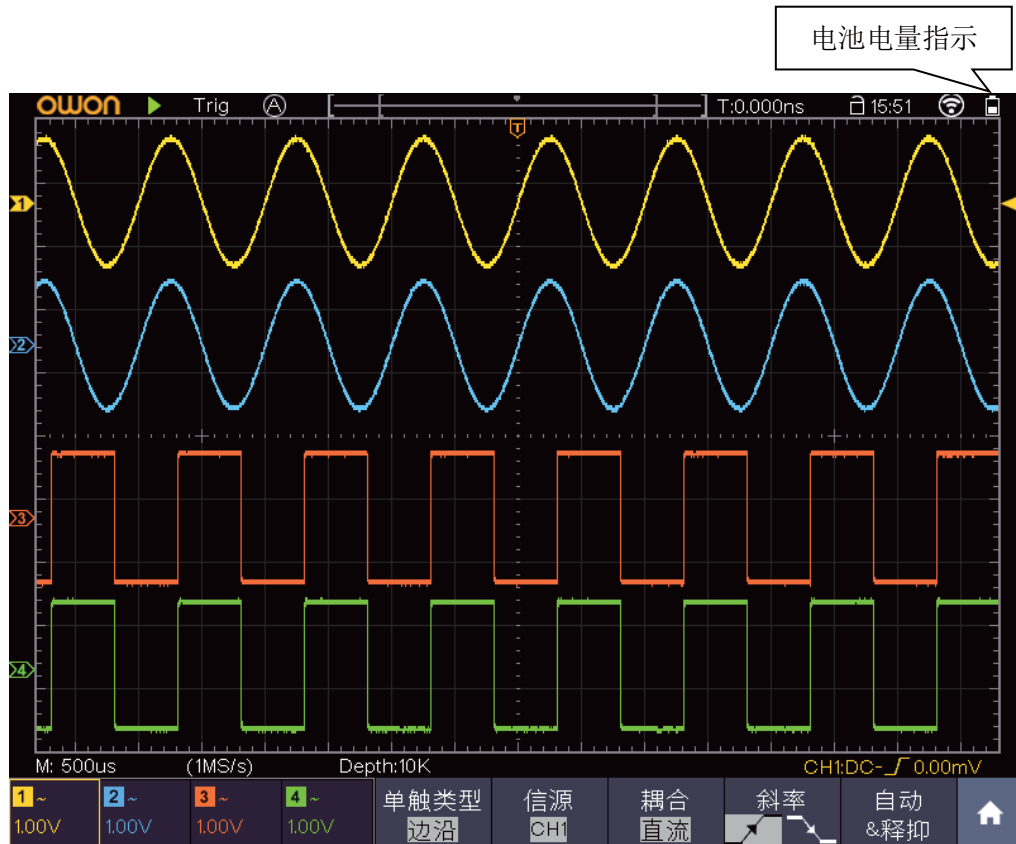


图 12-1：电池电量指示

给电池充电

使用电池供电时，屏幕右上方会显示电池指示符以说明电量的使用情况（如无，请参见P72的“●显示”）。■ 表示电量满格；□ 表示电量即将耗尽。

注意：为避免充电时电池过热，环境温度不得超过技术规格中给定的允许值。

更换锂电池组

通常不需要更换电池组。但当有这种需要时，只能由专业人员进行更换，并且只能使用同规格的锂电池。