

UPO1000X 系列示波器

使用手册

REV 0

2023.08

UNI-T®

序言

尊敬的用户:

您好!感谢您选购全新的优利德仪器,为了正确使用本仪器,请您在本仪器使用之前仔细阅读本说明书全文,特别有关“安全注意事项”的部分。

如果您已经阅读完本说明书全文,建议您将此说明书进行妥善的保管,与仪器一同放置或者放在您随时可以查阅的地方,以便在将来的使用过程中进行查阅。

版权信息

优利德科技(中国)股份有限公司版权所有。

如果原购买者自购买该产品之日起一年内,将该产品出售或转让给第三方,则保修期应为自原购买者从 UNI-T 或授权的 UNI-T 分销商购买该产品之日起一年内。探头及其他附件和保险丝等不受此保证的保护。

如果在适用的保修期内证明产品有缺陷,UNI-T 可自行决定是修复有缺陷的产品且不收部件和人工费用,或用同等产品(由 UNI-T 决定)更换有缺陷的产品。UNI-T 作保修用途的部件、模块和更换产品可能是全新的,或者经修理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 UNI-T 的财产。

以下提到的“客户”是指据声明本保证所规定权利的个人或实体。为获得本保证承诺的服务,“客户”必须在适用的保修期内向 UNI-T 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 UNI-T 指定的维修中心,同时预付运费并提供原购买者的购买证明副本。如果产品要运送到 UNI-T 维修中心所在国范围内的地点,UNI-T 应支付向客户送返产品的费用。如果产品送返到任何其他地点,客户应负责支付所有的运费、关税、税金及任何其他费用。

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或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。UNI-T 根据本保证的规定无义务提供以下服务:

- a) 修理由非 UNI-T 服务代表人员对产品进行安装、修理或维护所导致的损坏;
- b) 修理由于使用不当或与不兼容的设备连接造成的损坏;
- c) 修理由于使用不符合本说明书要求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)。

本保证由 UNI-T 针对本产品而订立,用于替代任何其他的明示或暗示的保证,UNI-T 及其经销商拒绝用于特殊目的的适销性或适用性做任何暗示的保证。对于违反本保证的情况,UNI-T 负责修理或更换有缺陷产品是提供给客户的唯一和全部补救措施。无论 UNI-T 及其经销商是否被预先告知可能发生任何间接、特殊、偶然或必然的损坏,UNI-T 及其经销商对这些损坏均概不负责。

商标信息

UNI-T 是优利德科技（中国）股份有限公司[UNI-TREND TECHNOLOGY(CHINA)CO., LTD]的注册商标。

文档版本

20230822-V1.00.0018

声明

- UNI-T 产品受中国或其他国家专利权的保护，包括已取得或正在申请的专利。
- 本公司保留更改产品规格和价格的权利。
- UNI-T 保留所有权利。许可软件产品由 UNI-T 及其子公司或提供商所有，受国家版权法及国际条约规定的保护。本文中的信息将取代所有以前出版的资料中的信息。
- 技术数据如有变更，恕不另行通告。

1. 引言

本用户手册包括 UPO1000X 系列示波器有关的重要的安全和安装信息，并包括示波器基本操作使用的操作教程。

2. 安全要求

本节包含着在相应安全条件下保持仪器运行必须遵守的信息和警告。除本节中指明的安全注意事项外，您还必须遵守公认的安全程序。

安全注意事项

警告	为避免可能的电击和人身安全，请遵循以下指南进行操作
	在本仪器的操作、服务和维修的各个阶段中，必须遵循下面的常规安全预防措施。对于用户由于未遵循下列安全注意事项而造成的人身安全和财产损失，优利德将不承担任何责任。本设备是为专业用户和负责机构而设计，旨在用于测量用途。 请勿以制造商未指定的任何方式使用本设备。除非产品说明文件中另有指定说明，否则本设备仅用于室内。

安全声明

警告	“警告”声明表示存在危险。它提醒用户注意某一操作过程、操作方法或类似情况。如果不能正确执行或遵守规则，可能会造成人身伤害或死亡。在完全理解和满足所指出的“警告”声明条件之前，不要继续执行下一步。
小心	“小心”符号表示存在危险。它提醒用户注意某一操作过程、操作方法或类似情况。如果不能正确执行或遵守规则，可能会对产品造成损坏或丢失重要数据。在完全理解和满足所指出的“小心”条件之前，不要继续执行下一步。
注意	“注意”声明表示重要信息。提示用户注意程序、做法、条件等，有必要突出显示。

安全标志

	危险	表示警示可能存在电击危险，可能会造成人身伤害或死亡。
	警告	表示需要小心的地方，可能会造成人身伤害或仪器损坏。
	小心	表示潜在危险，需要遵循某个程序或者条件，可能会损坏仪器或其他设备；如果标明“小心”标志那么只能满足所有条件才能继续操作使用。
	注意	表示潜在问题，需要遵循某个程序或者条件，可能会使仪器功能不正常；如果标明“注意”标志那么只能满足所有条件才能保证仪器功能能够正常工作。
	交流电	仪器交流电，请确认区域电压范围。

	直流电	仪器直流电，请确认区域电压范围。
	接地	框架、机箱接地端子。
	接地	保护接地端子。
	接地	测量接地端子。
	关	主电源关闭。
	开	主电源打开。
	电源	待机电源，当电源开关关闭时，仪器未与交流电源完全断开链接。
CAT I		通过变压器或者类似设备连接到墙上插座的二次电气线路，例如电子仪器设备类，有保护措施的电子设备、任何高压、低压回路，如办公室内部的复印机等。
CAT II		CATII：通过电源线连接到室内插座的用电设备的一次电气线路，如移动式工具，家电等，家用电器、便携工具(电钻等)、家用插座，距离三类线路 10 米以上的插座或者距离四类线路 20 米以上的插座。
CAT III		直接连接到配电盘的大型设备的一次线路及配电盘与插座之间的电路线路(三相分配电路包括单个商业照明电路)。位置固定的设备，如多相马达、多相闸盒;大型建设物内部的照明设备、线路;工业现场(车间)的机床、电源配电盘等。
CAT IV		三相公用供电设备和室外供电线路设备，设计到“初始连接”的设备，如电站的电力分配系统;电力仪表，前端过置保护，任何室外输电线路。
	认证	CE 标志是欧盟的注册商标。
	认证	UKCA 标志是英国的注册商标。
	认证	符合 UL STD 61010-1、61010-2-030，符合 CSA STD C22.2 No.61010-1 和 61010-2-030。
	废弃	不要将设备及其附件放在垃圾桶中。物品必须按照当地法规妥善处理。

	环 保 环保使用期限标志，该符号表示在所示时间内，危险或有毒物质不会产生泄露或损坏，该产品环保使用期限是 40 年，在此期间内可以放心使用，超过规定时间应该进入回收系统。
---	--

安全要求

警告	
使用前准备	请使用提供的电源线将本设备连接至 AC 电源中； 线路 AC 输入电压符合本设备额定值；具体额定值详情本产品使用手册 本设备线路电压开关与线路电压匹配； 本设备线路保险丝的线路电压正确； 不用于测量主电路。
查看所有终端额定值	为避免起火和过大电流的冲击，请查看产品上所有的额定值和标记说明，请在连接产品前查阅产品手册以了解额定值的详细信息。
正确使用电源线	只能使用当地国家认可的仪器专用电源线，检查导线的绝缘层是否损坏或导线是否裸露在外，检查测试导线是否导通，若导线存在损坏，请更换后再使用仪器。
仪器接地	为避免电击，接地导体必须与地相连，本产品通过电源的接地导线接地，在本产品通电前，请务必将本产品接地。
AC 电源要求	请使用本设备指定的 AC 交流电源供电，请使用所在国家认可的电源线并确认绝缘层未遭破坏。
防静电保护	静电会造成仪器损坏，应尽可能在防静电区进行测试，在连接电缆到仪器前，应将其内外导体短暂接地以释放静电。本设备在接触式放电 4kV，空气放电 8kV 的防护等级。
测量配件	测量配件是较低类别的测量配件，绝对不适用主电源测量，绝对不适用 CAT II，CAT III 或者 CAT IV 电路测量。IEC 61010-031 范围内的探针组件和附件以及 IEC 61010-2-032 范围内的电流传感器应满足其要求
正确使用设备输入/输出端口	本设备所提供的输入和输出端口，请确保正确使用输入/输出端口，禁止在本设备输出端口加载输入信号，禁止在本设备输入端口加载不符合额定值的信号，确保探头或者其他连接配件有效的接地，以免设备损坏或者功能异常，请查看使用手册查看本设备输入/输出端口额定值。

电源保险丝	使用指定规格的电源保险丝，如需更换保险丝，必须由优利德授权的维修人员更换符合本产品指定规格的保险丝。
拆机清洁	内部没有操作人员可以使用的部件，不要拆下保护盖。 必须由具有相应资质的人员进行保养。
工作环境	本设备用于室内，在干净干燥的环境中，环境温度范围为 0 °C - 40 °C。 不得在易爆性、多尘或潮湿的空气中操作设备。
勿在潮湿环境下操作	避免仪器内部电路短路或发生电击的危险，请勿在潮湿环境下操作仪器。
勿在易燃易爆的环境下操作	为避免仪器损坏或人身伤害，请勿在易燃易爆的环境下操作仪器。
小心	
异常情况	如果怀疑本产品出现故障时，请联系优利德授权的维修人员进行检测；任何维护、调整或者零件更换必须有优利德相关负责人执行。
冷却要求	不要堵住位于设备侧面和后面的通风孔； 不要让任何外部物体通过通风孔等进入设备； 保证充分通风，在设备两侧、前面和后面至少要留出 15 cm 的间隙。
注意搬运安全	为避免仪器在搬运过程中滑落，造成仪器面板上的按键、旋钮或接口等部件损坏，请注意搬运安全。
保持适当的通风	通风不良会引起仪器温度升高，进而引起仪器损坏，使用时应保持良好的通风，定期检查通风口和风扇。
请保持清洁和干燥	避免灰尘或空气中的水分影响仪器性能，请保持产品表面的清洁和干燥。
注意	
校准	推荐校准周期是一年。只应由具有相应资质的人员进行校准。

环境要求

本仪器适用于以下的环境中：

- 室内使用

- 污染等级 2
- 操作时：海拔低于 3000 米；非操作时：海拔低于 15000 米
- 没有特殊说明的前提下操作温度为 0 到 +40°C；储藏温度为 -20 到 + 70°C
- 湿度操作为 +35°C 以下 ≤90% 相对湿度，非操作湿度为 +35°C ~ +40°C ≤60% 相对湿度

仪器的后面板和侧板上分别有通风口，请保持仪器外壳通风口的空气流通，为防止过多的灰尘堵塞通风口，请定期清洁仪器外壳，但外壳不防水，清洁时，请先切断电源，用干布或稍许湿润的软布擦拭外壳。

连接电源

设备可输入交流电源的规格为：

电压范围	频率	最大功率
100-240 VAC (波动±10%)	50/60 Hz	75 W
100-120 VAC (波动±10%)	400 Hz	

请使用附件提供的电源线连接至电源端口。

连接供电电缆

本仪器是 I 级安全产品，所提供的电源线能够提供良好的外壳接地性能，此频谱分析仪配有一个符合国际安全标准的三芯电源线，能够提供良好的外壳接地性能，适用于所在国家或地区的规范。

请按照下述步骤来安装您的交流电源线：

- 确认电源线没有损坏。
- 安装本仪器时请留出足够的空间方便您连接电源线。
- 将随机所附三芯电源线插头插入接地良好的电源插座中。

静电防护

静电释放会造成元件损坏，元件在运输、存储和使用过程中，静电释放都可能对其造成不可见的损坏。

以下措施降低测试设备过程中可能发生的静电释放损坏：

- 应尽可能在防静电区域进行测试；
- 在连接电缆到仪器之前，应将其内外导体短暂接地，以释放静电；

确保所有仪器正确接地，以防止静电负荷积累。

3. UPO1000X 系列数字存储示波器简介

UPO1000X 系列数字存储示波器包含下列 2 个型号

型号	模拟带宽	模拟通道数	采样率
UPO1104X	100 MHz	4	2 GSa/s
UPO1204X	200 MHz	4	2 GSa/s

UPO1000X 系列数字示波器采用了 UNI-T 新创的数字三维技术 Ultra Phosphor 2.0，全新外观升级，可实现深存储，高波形捕获率，实时波形录制与回放，256 级灰度显示等功能。该系列配置 100 MHz/200 MHz 两个级别带宽，实时采样率高达 2 GSa/s，全系列标配 4 通道，标配最大存储深度 56 Mpts(单通道)，Fast Acquire 模式下最高可达 500,000 wfms/s，硬件实时波形不间断录制和波形分析功能最大达 12 万幅波形。

UPO1000X 系列支持 DVM 模块，拥有丰富的触发和总线解码功能，并支持全内存硬件实时解码，让协议分析不再成为难题。

是针对最广泛的数字示波器市场包括通信，半导体，计算机，仪器仪表，工业电子，消费电子，汽车电子，现场维修，研发/教育等众多领域的通用设计/调试/测试的需求而设计的示波器。

主要特色

- 模拟通道带宽：200 MHz、100 MHz
- 模拟通道数：4
- 最大采样率：2 GSa/s
- 垂直档位:500 μ V/div-20 V/div
- 低底噪声:<100 μ Vrms
- 最大存储深度可达 56 Mpts
- 波形捕获率最高 500,000 wfms/s
- 硬件实时波形不间断录制 120,000 帧
- 可自动测量 36 种波形参数，测量范围可选：屏幕或光标区域
- 支持 7 位硬件频率计测量
- DVM 支持交直流真有效值测量

- 波形运算功能 (FFT、加、减、乘、除、数字滤波、逻辑运算和高级运算)
- 1M 点增强 FFT 功能, 支持频率设置, 瀑布图, 检波设置和标记测量等
- 丰富的触发功能 (边沿, 脉宽, 视频, 斜率, 欠幅脉冲, 超幅脉冲, 延迟, 超时, 持续时间, 建立保持、第 N 边沿和码型触发)
- 选配 RS232、I²C、SPI 触发
- 选配 RS232、I²C、SPI 全内存硬件实时解码
- Ultra Phosphor 超级荧光显示效果, 高达 256 级的灰度显示
- 7 英寸 WVGA (800×480) TFT 液晶屏
- 丰富的接口: USB Host、USB Device、LAN、EXT Trig、AUX Out(Trig Out、Pass/Fail、DVM)
- 支持波形导航、标记、段
- 支持 SCPI 可编程仪器标准命令
- 支持 WEB 访问和控制

4. 入门指南

- 一般性检查
- 使用前准备
- 前面板介绍
- 后面板介绍
- 操作面板功能概述
- 用户界面
- 菜单特殊符号介绍

本章介绍首次使用示波器时的注意事项，示波器的前后面板和用户界面，以及内置帮助系统的使用方法。

4.1 一般性检查

当您使用一台新的 UPO1000X 系列数字存储示波器前，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，应立即联系经销此产品的 UNI-T 经销商。

(2) 检查附件

关于提供的附件明细，在本说明书前述的“UPO1000X 系列数字存储示波器附件”项目已经进行了说明。您可以参照此说明检查附件是否有缺损，如果发现附件缺少或损坏，请和经销此产品的 UNI-T 经销商或 UNI-T 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，请和经销此产品的 UNI-T 经销商或 UNI-T 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，通知运输部门和经销此产品的 UNI-T 经销商，UNI-T 会安排维修或更换。

4.2 使用前准备

做一次快速功能检查，以核实本仪器运行是否正常。请按如下步骤进行：

(1) 接通电源

UPO1000X 系列数字存储示波器支持的交流电源规格为：参照[连接电源](#)章节。使用附件中的电源线或者其他符合所在国标准的电源线，将示波器连接到电源，当示波器后面板的电源开关未打开时，前面板左下角电源软开关按键的状态灯不亮，此时软开关按键无作用；当示波器后面板的电源开关打开时，此时可以观察到示波器前面板左下角的电源软开关按键状态灯显示为红色，此时按下软开关按键，可打开示波器。

(2) 开机检查

此时按下电源软开关按键，使待机状态灯由红色变为绿色，然后示波器会出现一个开机动画，启动完成后示波器就会进入正常的启动界面。

(3) 连接探头

将探头的 BNC 端连接示波器通道 1 的 BNC，探针连接到“探头补偿信号连接片”上，将探头的接地鳄鱼夹与探头补偿信号连接片下面的“接地端”相连。探头补偿信号连接片输出为：幅度约 3Vpp，频率默认为 1kHz



图 4-1 探头补偿信号连接片和接地端

(4) 功能检查

按 AUTO（自动设置）键，显示屏上应出现方波(幅度约 3Vpp，频率 1kHz)，返回步骤(3)按按相同的方法检查其他通道。

(5) 探头补偿

在首次将探头与任一输入通道连接时，需要进行此项调节，使探头与输入通道相配。未经补偿校正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. 屏幕显示区域
2. 多功能旋钮(Multipurpose)
3. 导航功能区
4. 功能菜单键
5. 运行/停止控制键
6. 单次触发控制键
7. 自动设置控制键
8. 触发控制区(TRIGGER)
9. 水平控制区(HORIZONTAL)
10. 模拟通道输入端
11. 垂直控制区 (VERTICAL) .
12. 菜单控制软件
13. 探头补偿信号连接片和接地端
14. USB HOST 接口
15. 电源软开关键

4.4 后面板介绍

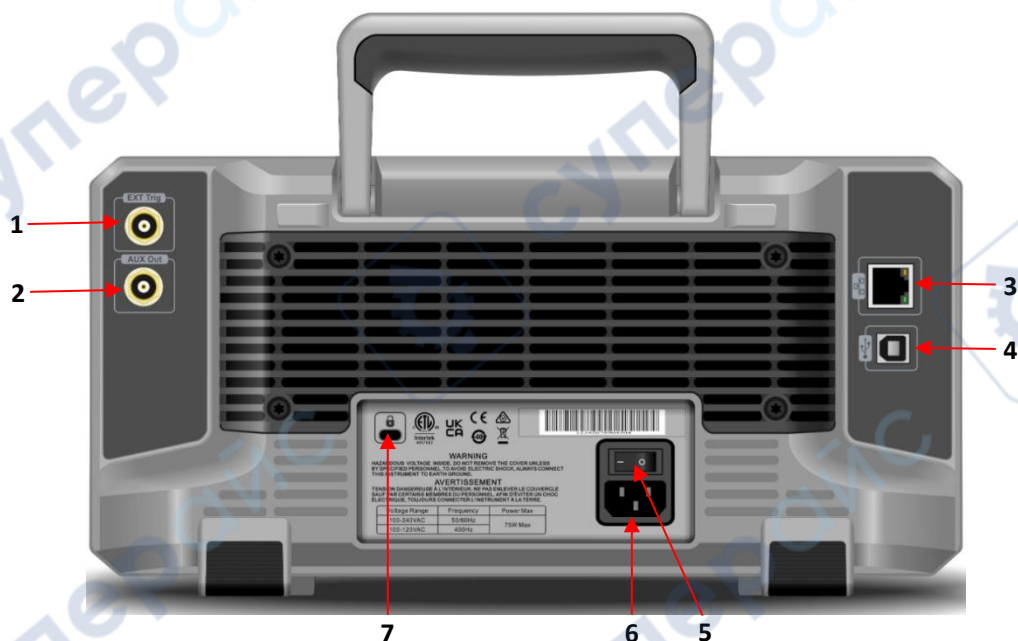


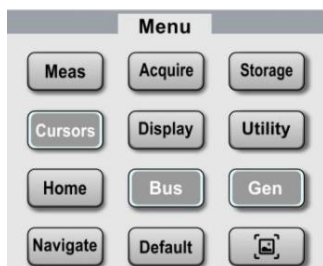
图 4-4 示波器后面板

1. EXT Trig：外触发或外触发的输入端
2. OUT：AUX Out 输出端。
3. LAN ：通过该接口将示波器连接到局域网中，对其进行远程控制。
4. USB Device：USB Device 接口，通过此接口可使示波器与 PC 机进行通讯。
5. 电源开关：支持的交流电源规格为：参照[连接电源](#)章节。
6. AC 电源输入插座：AC 电源输入端，使用附件提供的电源线将示波器连接到 AC 电源中。

7. 安全锁孔：可以使用安全锁（需单独购买）通过该锁孔将示波器锁定在固定位置。

4.5 操作面板功能概述

(1) 功能按键

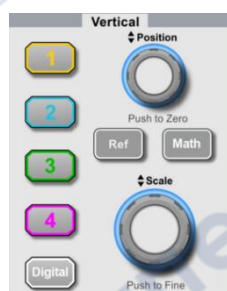


■ **Measure**：按下该键进入测量设置菜单。可设置测量信源、所有参数测量、用户定义参数、测量统计、测量指示器、阈值设置、测量窗口等。打开用户定义，一共 36 种参数测量，可通过 **Multipurpose** 旋钮快速选择参数进行测量，测量结果将出现在屏幕底部。

■ **Acquire**：按下该键进入采样设置菜单。可设置示波器的获取方式、存储深度，及提供快速采集入口。

- **Cursor**：按下该键进入光标测量菜单。可手设置光标测量波形的时间、电压、屏幕参数。
- **Display**：按下该键进入显示设置菜单。设置波形显示类型、栅格类型、栅格亮度、波形亮度、背光亮度、余晖时间、色温、反色温、菜单显示、弹窗透明度。
- **Storage**：按下该键进入存储界面。可存储的类型包括：设置、波形、图片、录制转视频。可存储到示波器内部或外部 USB 存储设备中。
- **Utility**：按下该键进入辅助功能设置菜单。可使用自校正、系统信息、语言设置、方波输出、输出选择、清除数据、IP 设置、时间设置、开机加载、上电设置、串口设置、选配功能等。
- **Home**：按下该键进入 Home 菜单，可使用波形录制、通过测试、频率计、DVM、自测试等功能，也可打开帮助文档。
- **Bus**：按下该键进入协议解码设置，可设置 RS232、I2C、SPI 解码。
- **Gen**：UPO1000X 不支持该功能。
- **Navigate**：按下该键进入波形导航模块，可对通道波形、录制波形进行标记、导航操作。
- **Default**：恢复出厂设置。
- ：按下该键可将屏幕波形以 PNG 位图格式快速拷贝到 USB 存储设备中。

(2) 垂直控制



■ **1**、**2**、**3**、**4**：模拟通道设置键，分别表示 CH1、CH2、CH3、CH4，四个通道标签用不同颜色标识，并且屏幕中的波形和通道输入连接器的颜色也与之对应。按下任意按键打开相应通道菜单（或激活和关闭通道）。

■ **Math**：按下该键打开数学运算功能菜单，可进行数学（加、减、乘、除）运算、

FFT、逻辑运算、数字滤波、高级运算。

- **Ref**：用于回调用户存储在“本机或 U 盘”里面的参考波形，可快速参考当前激活通道的波形，可将实测波形和参考波形比较。
- **Digital**：UPO1000X 不支持该功能。
- **Vertical Position**：垂直移位旋钮，可移动当前通道波形的垂直位置，同时基线光标处显示垂直位移值 **1** 200.00mV。按下该旋钮可使通道显示位置回到垂直中点。
- **Vertical Scale**：垂直档位旋钮，调节当前通道的垂直档位，顺时针转动减小档位，逆时针转动增大档位。调节过程中波形显示幅度会增大或减小，同时屏幕下方的档位信息 **1** = 500.00μV 0.001x 实时变化。垂直档位步进为 1-2-5，按下旋钮可使垂直档位调整方式在 粗调、细调 之间切换。

(3) 水平控制



- **Hori Menu**：水平菜单按键，显示 视窗扩展、时基模式 (XY/YT)、触发释抑。
- **Horizontal Position**：水平移位旋钮，调节旋钮时触发点相对屏幕中心左右移动。调节旋钮过程中所有通道的波形左右移动，同时屏幕上方的水平位移值 **D** 0.00s 实时变化，按下该旋钮可使通道显示位置回到水平中点。
- **Horizontal Scale**：水平时基旋钮，调节所有通道的时基档位，调节时可以看到屏幕上的波形水平方向上被压缩或扩展，同时屏幕下方的时基档位 **M** 100μs 实时变化，时基档位步进为 1-2-5，按下旋钮可快速在 主视窗 和 扩展视窗 之间切换。

(4) 触发控制



- **MODE**：按下该键切换触发方式为 Auto、Normal 或 Single，当前触发方式对应的状态背光灯会变亮。
- **Trigger Position**：触发电平调节旋钮，顺时针转动增大电平，逆时针转动减小电平。调节触发通道的触发电平值过程中，屏幕右上角的触发电平值 **T** 1 EDC -2.00mV 实时变化，按下该旋钮可使触发电平快速回到触发信号 50% 的位置。
- **Menu**：显示触发操作菜单内容，具体见“[触发设置系统](#)”。
- **Force**：强制触发键，在触发模式为：Normal、Single 时，按下该键强制产生一次触发。

(5) 自动设置



按下该键，示波器将根据输入的信号，可自动调整垂直刻度系数、扫描时基、以及触发模式直至最合适的波形显示。

注意：使用波形自动设置功能时，若被测信号为正弦波，要求其频率不小于 20Hz，幅度在 20mVpp ~ 120Vpp；如果不满足此参数条件，则波形自动设置功能可能无效。

(6) 运行/停止



按下该键将示波器的运行状态设置为“运行”或“停止”。

运行(RUN)状态下，该键绿色背光灯点亮；

停止(STOP)状态下，该键红色背光灯点亮。

(7) 单次触发



按下该键将示波器的触发方式设置为“Single”，该键橙色背光灯点亮。

(8) 屏幕拷贝



按下该键可将屏幕波形以 PNG 位图格式快速拷贝到 USB 存储设备中。

(9) 多功能旋钮



Multipurpose：菜单操作时，按下某个菜单软键后，转动该旋钮可选择该菜单下的子菜单，然后按下旋钮(即 Select 功能)可选中当前选择的子菜单。设置时间相关值时 Multipurpose 旋钮 LED 灯亮，旋转该旋钮可修改时间值，逆时针值减小，顺时针值增大。

(10) 波形导航



- ：按下该键波形由右向左匀速移动，按下第二次可设置 2 倍移动速度，最快可设置 3 倍移速。
- ：在波形导航过程中，按下该键，波形停止导航。
- ：按下该键波形由左向右匀速移动，按下第二次可设置 2 倍移动速度，最快可设置 3 倍移速。

4.6 用户界面

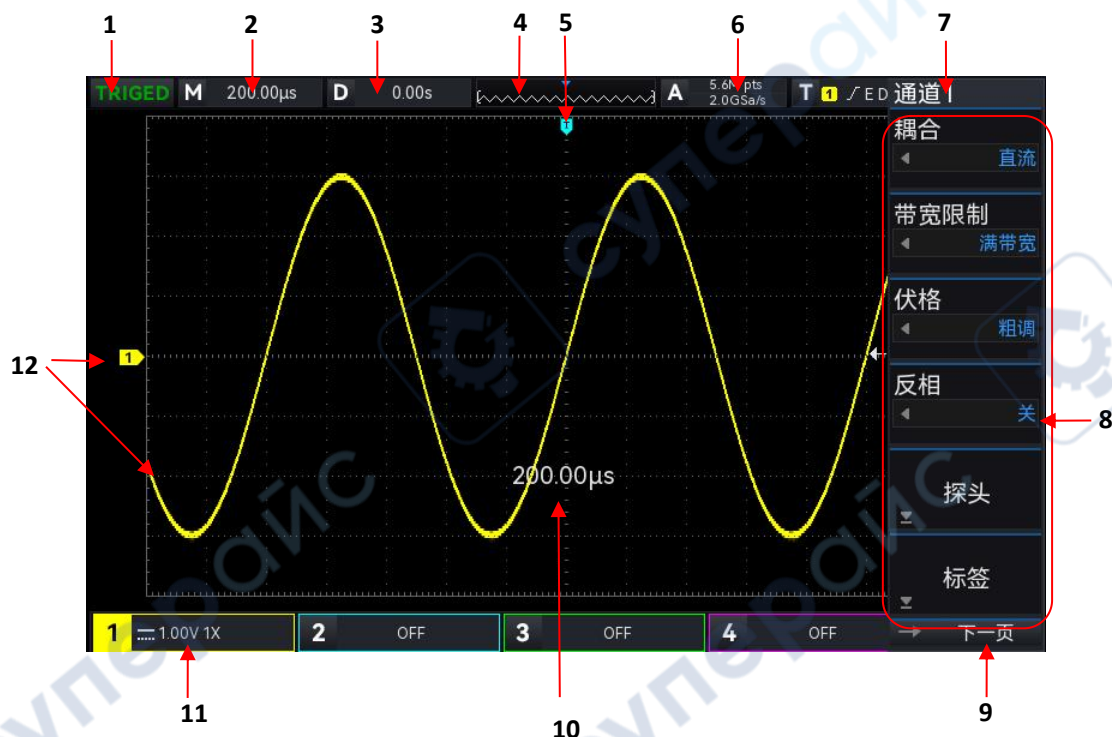
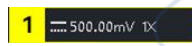


图 4-5

用户界面显示如图 4-5 所示, 用户界面具体描述如下所述。

- 1) 触发状态标识：可能包括 TRIGED(已触发)、AUTO(自动)、READY(准备就绪)、STOP(停止)、ROLL(滚动)。
- 2) 时基档位：表示屏幕波形显示区域水平轴上一格所代表的时间，使用示波器前面板水平控制区的 SCALE 旋钮可以改变此参数，当时基档位变化时，屏幕上会弹窗显示时基档。
- 3) 水平位移：显示波形的水平位移值，调节示波器前面板水平控制区的 POSITION 旋钮可以改变此参数，按下水平控制区的 POSITION 旋钮可以使水平位移值回到 0。
- 4) 波形指示器
- 5) 波形触发位置：显示当前波形触发点位置。
- 6) 采样率/存储深度：显示示波器当前档位的采样率和存储深度。
- 7) 触发状态：显示当前触发源、触发类型、触发斜率、触发耦合、触发电平等触发状态。
 - a. 触发源：有 CH1 ~ CH4、市电、EXT 状态。其中 CH1 ~ CH4。会根据通道颜色的不同而显示不同的触发状态颜色。
 - b. 触发类型：有边沿、脉宽、视频、斜率、高级触发，例如图中的  表示触发类型为边沿（Edge）触发。
 - c. 触发沿：有上升、下降、任意三种。例如图中的  标识上升沿触发。

- d. 触发耦合：有直流、交流、高频抑制、低频抑制、噪声抑制五种。例如图中的  标识触发耦合为直流。
- e. 触发电平：显示当前触发电平的值，对应屏幕右侧的 。调节示波器前面板触发控制区的 LEVEL 旋钮可以改变此参数。
- 8) 操作菜单：显示当前操作菜单内容。按相应按键可以改变操作菜单。按 F1 ~ F6 可以改变对应位置的菜单子项的内容。
- 9) 下一页，当菜单隐藏后，该区域显示：系统时间、USB 连接标识、LAN 连接标识。
- 10) 时基/伏格弹窗：当伏格档、时基档发生变化时，弹窗显示当前伏格档、时基档，该弹窗只显示 3s。
- 11) CH1 垂直状态标识：显示 CH1 通道激活状态、通道耦合、带宽限制、垂直档位、探头衰减系数。
 - a. 通道激活状态：  1 500.00mV 1X
 - b. 带宽限制：当带宽限制功能被打开时，会在 CH1 垂直状态标识中出现一个 “B” 标识。
 - c. 垂直档位：显示 CH1 的垂直档位，在 CH1 通道激活时，通过调节示波器前面板垂直控制区 (VERTICAL) 的 SCALE 旋钮可以改变此参数，当伏格档位变化时，屏幕上会弹窗显示伏格档。
 - d. 探头衰减系数：显示 CH1 的探头衰减系数，包括 0.001X、0.01X、0.1X、1X、10X、100X、1000X、2000X、自定义。
 - e. 伏格：当伏格设置为：细调时，会在 CH1 垂直状态标识中出现一个  标识。
- 12) 模拟通道标识和波形：显示 CH1~CH4 的通道标识和波形，通道标识与波形颜色一致。

4.7 菜单图标介绍

按下任一软键可激活相应的菜单，下面的符号可能显示在菜单中。



表示可以用前面板上的多功能旋钮 选择参数项、调整参数值等。



表示当前菜单有若干选项。



表示当前菜单有下一层菜单。



表示可以打开 数字键盘 输入内容。



表示当前页可做上翻页、下翻页操作。



表示可以用前面板上的多功能旋钮，或导航栏中  按键打开数字键盘设置数值等。

5. 设置垂直通道

- 打开/激活/关闭模拟通道
- 通道耦合
- 带宽限制
- 伏格
- 探头
- 反相
- 单位
- 偏置电压
- 标签

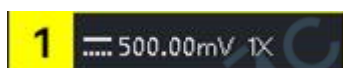
UPO1000X提供4个模拟输入通道，4个模拟通道为CH1 ~ CH4，每个通道的垂直系统设置方法完全相同。

本章以 **1** (通道1) 为例介绍垂直通道的设置。

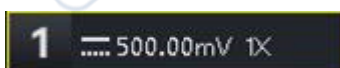
5.1 打开/激活/关闭模拟通道

CH1 ~ CH4四个模拟通道都包含3种状态：打开、关闭、激活。

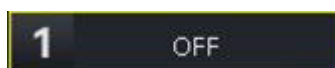
- 打开：在通道关闭时按 **1**、**2**、**3**、**4** 中的任意一个，可以打开相应通道。
- 关闭：不显示相应通道的波形，任意已打开并且已激活的通道，按相应通道按键可以关闭该通道。
- 激活：多通道同时打开时，只有一个通道被激活（必须为打开状态才能激活），激活状态下可以调节通道的垂直档位、垂直移位、及通道设置等，任意已打开但未激活的通道，按相应通道按键可以激活该通道，在任意通道被激活时，示波器显示对应的通道菜单。



激活状态



打开未激活



关闭

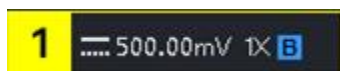
5.2 通道耦合

通道下可设置通道耦合，可以选择通道直流、交流或接地 3 种耦合方式。



5.3 带宽限制

带宽限制可设置 20MHz 和满带宽，软键菜单设置为 20MHz 时，示波器的带宽限制在大约 20MHz，衰减信号中 20MHz 以上的高频信号，常用于在观察低频信号时减少信号中的高频噪声，当带宽限制功能选择到 20MHz 时，垂直状态标识中会出现 B 标识



带宽限制打开时出现 B 标识

5.4 伏格

通道下可设置伏格，也可按下垂直 SCALE 旋钮快速切换伏格，伏格可设置项“粗调/细调”，示波器伏格范围是 500uV/div ~ 20V/div，以 1 - 2 - 5 方式步进，粗调时，按正常步进调整垂直单位；细调时，则在当前垂直档位范围内以 1%步进改变垂直档位。

注意：div 指示波器波形显示区域的方格，/div 代表每格。

5.5 探头

为了配合探头的衰减系数设定，需要在通道操作菜单中相应设置探头衰减系数，如探头衰减系数为 10:1，则通道菜单中探头系数相应设置成 10X，以确保电压读数正确。当通道单位为：V、W、U 时，探头可设置值有：0.001X、0.01X、0.1X、1X、10X、100X、1000X、2000X、自定义；当通道单位为：A 时，显示为电流探头，可设置：5mV/A、10mV/A、50mV/A、100mV/A、自定义。探头自定义时，倍率支持设置范围：0.001X~20000X。

5.6 反相

通道下可设置反相，反相打开后波形电压值被反相，同时垂直状态标识中出现反相标“—”（如图 5-2）。

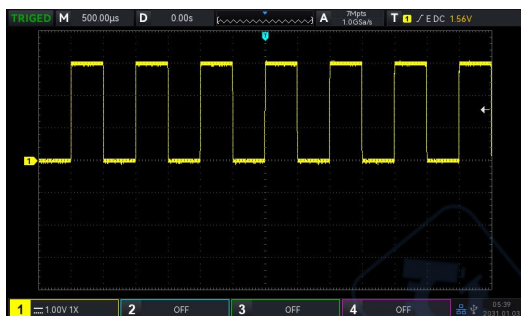


图 5-1 反相关

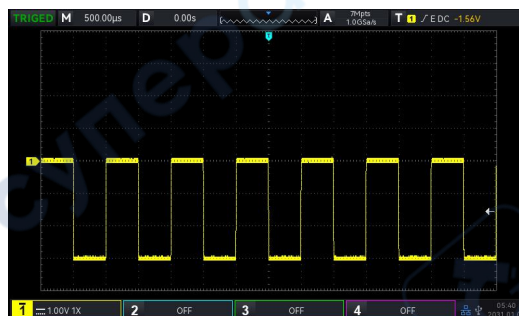


图 5-2 反相开

5.7 单位

为当前通道选择幅度显示的单位，单位需在通道下设置，可设置单位有“V”、“A”、“W”、“U”，默认单位为 V，当使用电流探头时，应该将单位切换至“A”。修改单位后，通道状态标签中的单位、测量相关单位随之改变。

5.8 偏置电压

显示当前通道偏置电压值，当通过垂直 Position 旋钮垂直移动波形，其电压值会随之改变，且通过 Multipurpose 旋钮或数字键盘修改偏置电压的值，波形也会随之进行垂直移动。

5.9 标签

设置当前通道的显示标签，仪器默认使用当前通道号作为标签，如：CH1，也支持设置自定义标签。

标签状态：开，通道标签显示 CH1，可自由选择标签名称，也可自定义标签名称；

标签状态：关，不显示通道标签；

6. 设置水平系统

- 水平档位
- ROLL 滚动模式
- 视窗扩展
- XY
- 触发释抑

6.1 水平档位

水平档位，也称水平时基，即显示屏水平方向上每刻度所代表的时间值，通常表示为 s/div ，通过水平控制区 (HORIZONTAL) 中的 SCALE 调节，按 1-2-5 步进设置水平档位，即 1 ns/div 、 2 ns/div 、 5 ns/div 、 10 ns/div 、 25 ns/div 500 s/div 、 1 ks/div 。顺时针转动减小档位，逆时针转动增大档位，调节水平时基时，屏幕左上角的档位信息（如图 6-1 所示）实时变化。

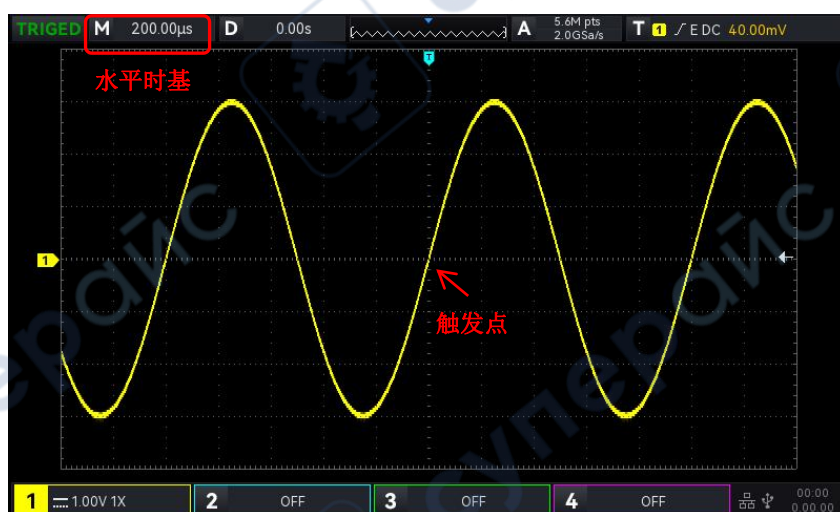


图 6-1

改变水平时基时，波形将随着触发点的位置进行相应的扩展或压缩。

6.2 ROLL 滚动模式

在触发模式为自动时，调节水平控制区的 SCALE 旋钮，示波器的水平档位慢于 20 ms/div ，示波器会进入 ROLL 模式，示波器将会连续的在屏幕上绘制波形的电压-时间趋势图，在该模式下，波形自右向左滚

动刷新显示，并将最新的波形绘制在屏幕最右端，如图 6-2 所示：

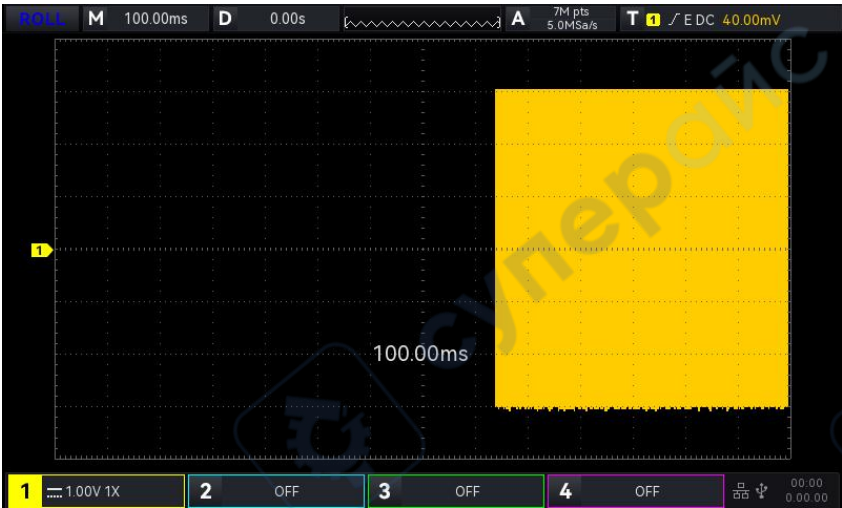


图 6-2

应用于慢扫描模式观察低频信号，建议将“通道耦合”方式设置为“直流”。

注意：ROLL 模式下“水平位移”、“协议解码”、“通过测试”、“波形录制”、“波形亮度”、“FFT”“XY”等功能均不可用。

6.3 视窗扩展

视窗扩展可用来水平放大一段波形，以便查看图像细节，在水平菜单列表可打开视窗扩展，也可按下 **HORIZONTAL SCALE** 按键打开视窗扩展，视窗扩展下，屏幕被分成图 6-3 所示的两个显示区域。

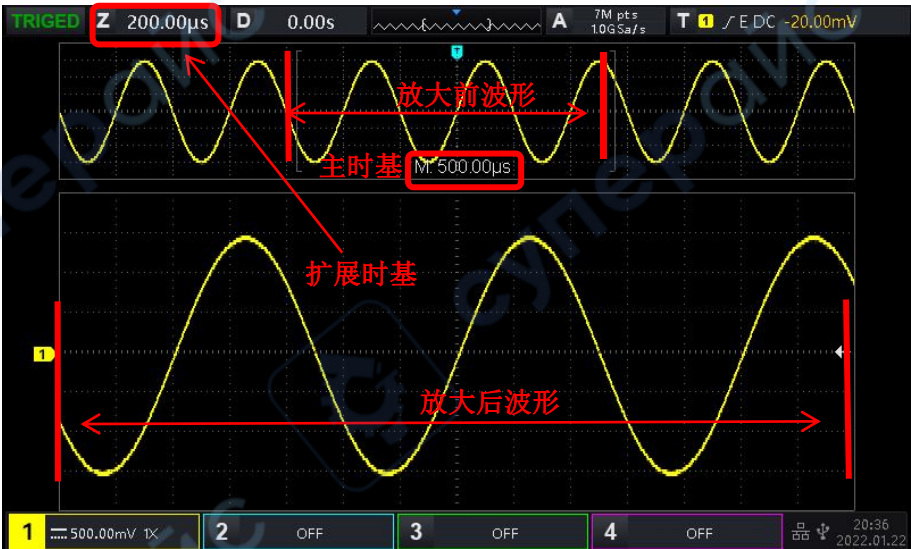


图 6-3

屏幕上半部分中括号内为放大前的波形，可通过水平 Position 左右移动该区域，或调节水平时基 **SCALE**

扩大或减小该区域。

放大后的波形：

屏幕下半部分是经水平扩展的波形，视窗扩展相对于主时基提高了分辨率。

注意：水平时基档位在 20ms/div ~ 1ns/div，才有视窗扩展功能。

6.4 XY

XY 模式显示的波形也称为李沙育(Lissajous)图形。同时，XY 时支持光标测量，可快速测量两路信号之间的相位差，如图 6-5 所示

时基模式：

- (1) YT：显示时间（水平刻度）上的电压值。
- (2) XY：显示李沙育图形，可以方便地测量相同频率的两个信号之间的相位差。

设置生成李沙育图形的波形，可选择XY 1-2、XY 1-3、XY 1-4、XY 2-3、XY 2-4、XY 3-4。

当选择 X-Y 菜单设置为 XY 1-2 时，水平轴（X 轴）上输入 CH2 的信号，垂直轴（Y 轴）上输入 CH1 的信号。

在 XY 模式下，选中 X 轴通道，使用垂直控制区(VERTICAL)的 POSITION 旋钮在水平方向移动 XY 图形，选中 Y 轴通道，使用垂直控制区(VERTICAL)的 POSITION 旋钮在垂直方向移动 XY 图形。

调节垂直控制区(VERTICAL)的 SCALE 旋钮来改变各个通道的幅度档位，调节水平控制区(HORIZONTAL)的 SCALE 旋钮来改变时基档位，可以获得较好显示效果的李沙育图形，XY 模式下的波形如图 6-4 所示：

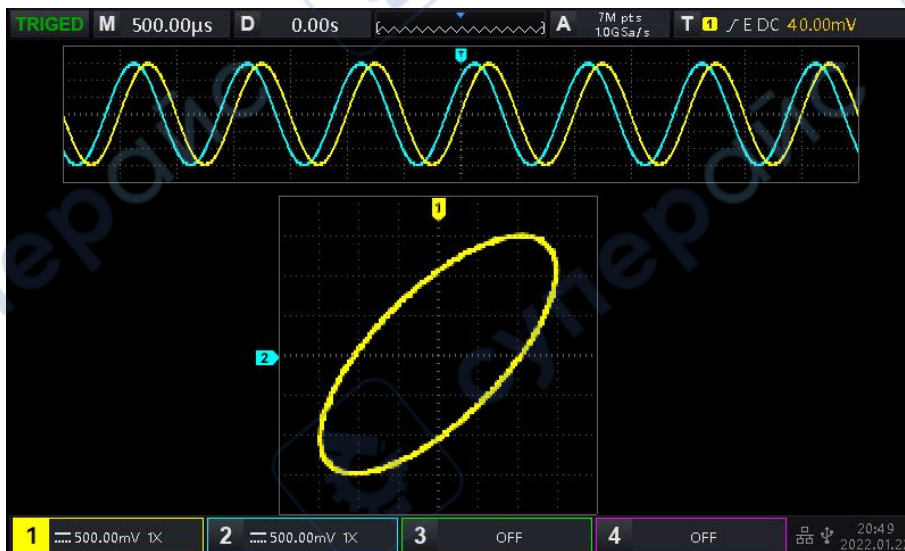


图 6-4

6.6 触发释抑

使用触发释抑，可用于观察复杂波形（如脉冲串系列），释抑时间是指示波器重新启用触发电路所等待的时间，在释抑期间，示波器不会触发，直至释抑时间结束，例如，一组脉冲系列，要求在该脉冲系列的第一个脉冲触发，则可以将释抑时间设置为脉冲串宽度，如图 6-8 所示。

HORI MENU 菜单下可使用多功能旋钮、数字键盘设置触发释抑时间。

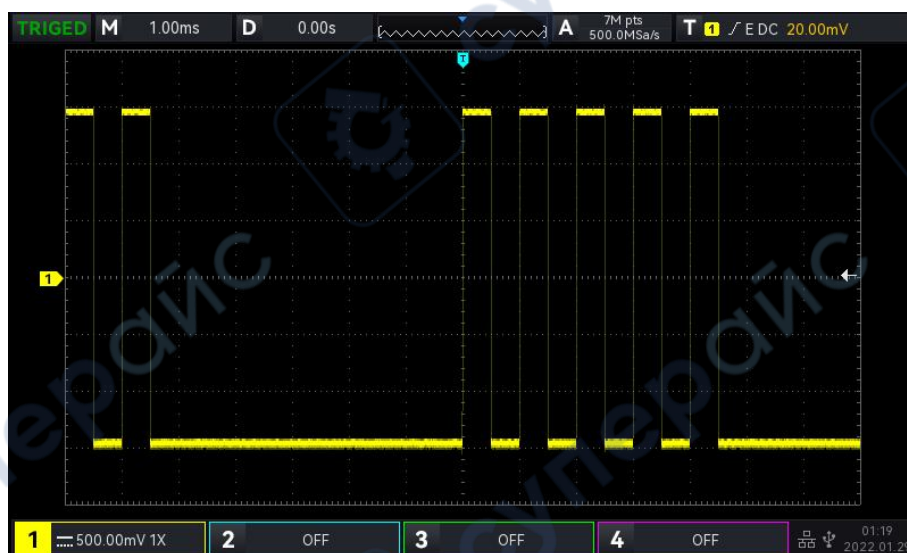


图 6-8

7. 设置触发系统

- 触发系统名词介绍
- 边沿触发
- 脉宽触发
- 视频触发
- 斜率触发
- 欠幅脉冲触发
- 超幅脉冲触发
- 延迟触发
- 超时触发
- 持续时间触发
- 建立保持触发
- N 边沿触发
- 码型触发
- RS232 触发
- I²C 触发
- SPI 触发

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。仪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，并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，仪器连续地采集足够多的数据以在触发点的右方画出波形。

本章以4个模拟通道(UPO1000X)为例介绍垂直通道的设置。

7.1 触发系统名词介绍

(1) 触发信源

用于产生触发的信号。触发可从多种信源得到：输入通道(CH1、CH2、CH3、CH4)，外部触发(EXT)，市电等

- 输入通道：选择示波器前面板上的模拟信号输入端 CH1 ~ CH4 中的任意一个作为触发信号。
- 外部触发：选择示波器后面板的 EXT Trig(EXT 的输入端)输入信号作为触发信号，例如，可利用外部时钟输入到 EXT Trig 端子作为触发信源，EXT 触发电平范围：-9V ~ +9V。
- 市电：即市电电源。可用来观察与市电相关的信号，如照明设备和动力提供设备之间的关系，从而获得稳定的同步。

(2) 触发模式

决定示波器在触发事件情况下的行为方式。本示波器提供三种触发模式：自动、正常、单次触发。按下前面板触发控制区 **MODE** 键可以快速切换选择触发模式。

- 自动触发：在没有触发信号输入时，系统自动运行采集数据，并显示；当有触发信号产生时，则自动转为触发扫描，从而与信号同步。

自动模式适用于：

- 检查 DC 信号或具有未知电平特性的信号

注意：在此模式下，允许 50ms/div 或更慢的时基档位设置发生没有触发信号的 ROLL 模式。

- 正常触发：示波器在正常触发模式下只有当触发条件满足时才能采集到波形，在没有触发信号时停止数据采集，仪器处于等待触发，满足触发条件时更新当前屏幕波形数据，否则保持最后一次触发的波形。

正常模式适用于：

- 只需要采集由触发设置指定的特定事件；
- 较为罕见的触发事件，使用正常模式可防止示波器自动触发，从而使显示稳定。

- 单次触发：在单次触发模式下，用户按一次 **SINGLE** 按键，将清除屏幕波形，示波器进入等待触发，当仪器检测到一次触发时，采样并显示所采集到的波形，然后进入 STOP(停止)状态。按示波器前面板上的 **SINGLE** 按键，将清除屏幕波形，并快速进入单次触发模式。

单次模式适用于：

- 捕获偶然出现的单次事件或非周期性信号，如上、下电波形；
- 较为罕见的触发事件

(3) 触发耦合

触发耦合决定信号的何种分量被传送到触发电路。耦合类型包括直流、交流、低频抑制、高频抑制、噪声抑制。

- 直流：让信号的所有成分通过。
- 交流：阻挡输入信号的直流成分。

- c. 高频抑制：抑制信号中 40kHz 以上的高频分量。
- d. 低频抑制：抑制信号中 40kHz 以下的低频分量。
- e. 噪声抑制：抑制信号中的高频噪声，降低示波器被误触发的概率。

(4) 预触发/延迟触发

触发事件之前/之后采集的数据。

触发位置通常设定在屏幕的水平中心，您可以观察到 7 格的预触发和延迟信息，您可以通过水平移动波形，查看更多的预触发信息。通过观察预触发数据，可以观察到触发前的波形情况，例如捕捉电路启动时刻产生的毛刺，通过观察和分析预触发数据，就能帮助查出毛刺产生的原因。

(5) 强制触发

FORCE 可强制产生一次触发信号。

在使用正常或单次触发模式时如果在屏幕上看不到波形，按 **FORCE**（强制触发）键可采集信号基线，以确认采集是否正常。

7.2 边沿触发

边沿触发通过查找波形上的指定沿（上升沿、下降沿、任意沿）和电平来识别触发，可以在边沿触发设置菜单列表设置信源、触发耦合、触发模式、边沿类型，当满足条件后波形可稳定触发。如图 7-1 所示。

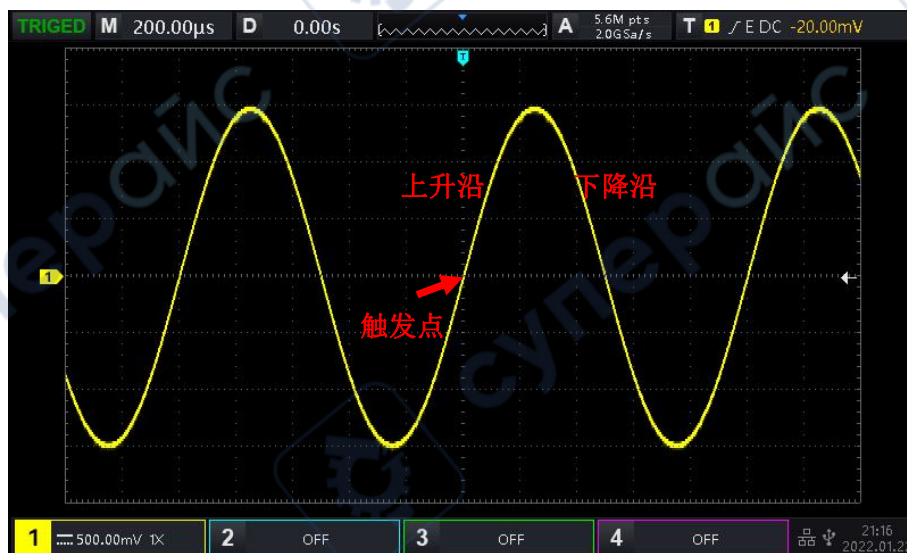


图 7-1

(1) 边沿类型：

- a. 上升沿：设置在信号的上升边沿触发。
- b. 下降沿：设置在信号的下降边沿触发。

c. 任意沿：设置在信号的上升边沿和下降边沿都会产生触发。

(2) 触发设置

1. 触发模式

边沿触发支持设置触发模式：自动、正常、单次。

2. 触发耦合

边沿触发仅支持触发耦合：直流、交流、高频抑制、低频抑制、噪声抑制。

7.3 脉宽触发

脉宽触发将示波器设置为在指定宽度，且满足判断条件的正脉冲或负脉冲上触发，可在脉宽触发设置菜单列表设置信源、条件选择、时间上限/时基下限、脉宽极性（正脉宽、负脉宽）、触发耦合、触发模式等。如图 7-2 所示。

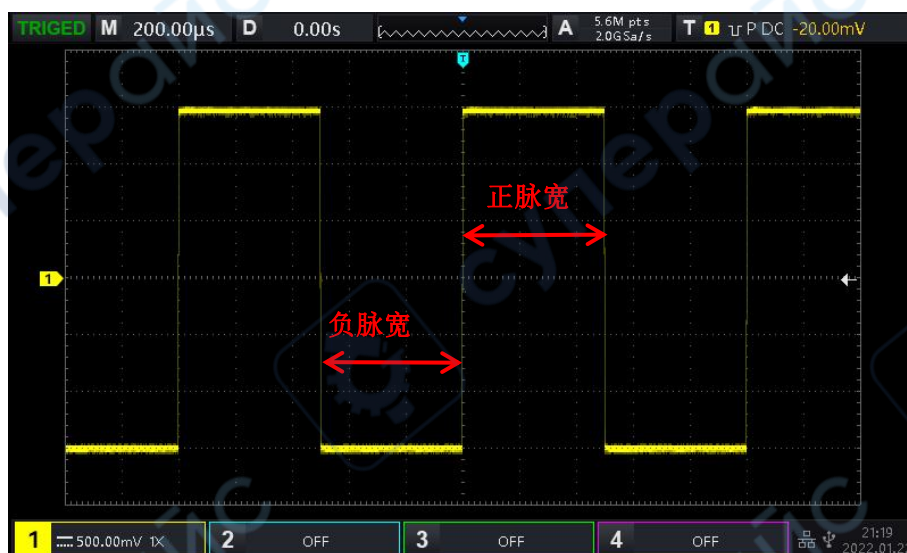


图 7-2

注意：参数设置弹框中，旋转 Multipurpose 旋钮可以切换菜单，按下 Multipurpose 旋钮可选中/展开菜单下拉列表，在下拉列表中旋转 Multipurpose 旋钮可切换菜单选项。脉宽触发中，时间下限、时间上限支持数字键盘设置，可按下 Multipurpose 旋钮下方  按键打开数字键盘，以快速设置时间值。

(1) 参数设置

1. 脉宽极性：

脉宽极性即选择在哪个脉宽极性上进行触发，可设置：负脉宽、正脉宽。

2. 条件选择：

条件选择即选择触发条件：“>”、“<”、“≤”。

- >：当触发信号的脉宽极性时间大于设定的时间时产生触发，可设置时间下限值。
- <：当触发信号的脉宽极性时间小于设定的时间时产生触发，可设置时间上限值。

- c. $\leq$: 当触发信号的脉宽极性时间与设定的时间基本一致、或信号脉宽极性时间在设定时间区间范围内产生触发，可设置时间下限、时间上限值。

3. 时间上限、时间下限:

设定的时间值与信号脉宽极性时间进行比较，满足条件则触发，可设置范围：2ns ~ 4s。

(2) 触发设置

1. 触发模式

边沿触发支持设置触发模式：自动、正常、单次。

2. 触发耦合

边沿触发仅支持触发耦合：直流、噪声抑制。

7.4 视频触发

视频信号可包含图像信息和时序信息，且具有多种标准和制式。UPO1000X 可在 NTSC (National Television Standards Committee, 美国国家电视标准委员会)、PAL (Phase Alternating Line, 逐行倒相)、SECAM (Sequential Couleur A Memoire, 顺序传送彩色与存贮) 标准视频信号的场或行上触发，如图 7-3 所示。

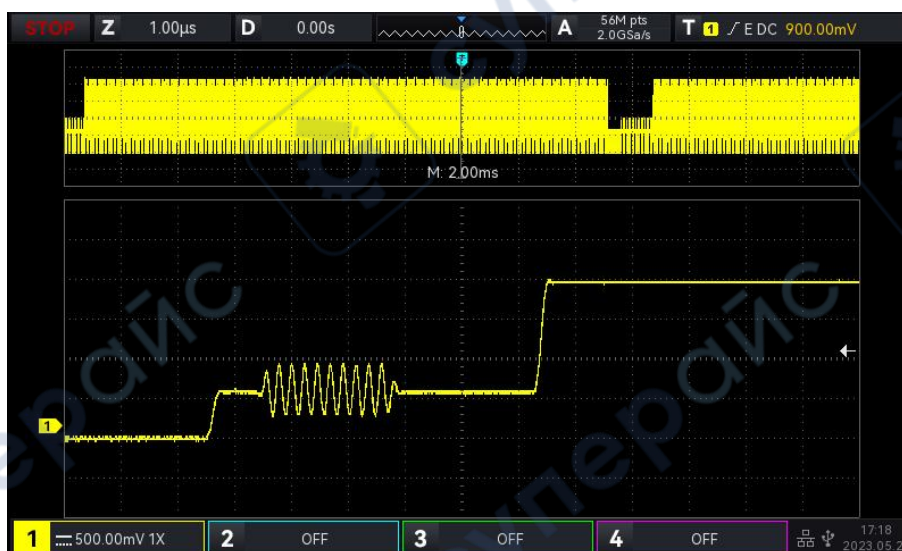


图 7-3

(1) 视频制式:

视频制式支持选择 PAL, NTSC, SECAM。

- PAL: 帧频为每秒 25 帧，电视扫描线为 625 行，奇场在前，偶场在后。
- NTSC: 场频为每秒 60 场，帧频为每秒 30 帧，电视扫描线为 525 行，偶场在前，奇场在后。
- SECAM: 帧频为每秒 25 帧，电视扫描线 625 行，隔行扫描。

(2) 视频同步:

视频同步可以选择偶数场，奇数场，所有行和指定行。

- a. 偶数场：设置在视频信号的偶数场上触发和同步。
- b. 奇数场：设置在视频信号的奇数场上触发和同步。
- c. 所有行：设置在视频信号的行信号上触发和同步。
- d. 指定行：设置在指定的视频行数上触发和同步。选择该同步时，可以指定行号。使用 Multipurpose 旋钮调整行号。行号的设置范围为 1 至 625 (PAL/SECAM)、1 至 525 (NTSC)。

提示：为了更好地观测视频信号中的波形细节，可以先将存储深度设大一些，对视频信号进行触发调试过程中，由于 UPO1000X 系列数字存储示波器采用了 UNI-T 独创的数字三维技术，具备多级灰度显示功能，不同的亮度能反映信号不同部分的频率，有经验的用户在调试过程中可迅速判断信号的质量，发现异常情况。

7.5 斜率触发

斜率触发是指当信号上升或下降的斜率符合设定值时即产生触发，在斜率触发设置菜单列表可设置信源、触发耦合、触发方式、边沿类型（上升沿、下降沿）、条件选择、时间下限/时间上限、电平选择等。

注意：参数设置弹框中，旋转 Multipurpose 旋钮可以切换菜单，按下 Multipurpose 旋钮可选中/展开菜单下拉列表，在下拉列表中旋转 Multipurpose 旋钮可切换菜单选项。斜率触发中，时间下限、时间上限支持数字键盘设置，可按下 Multipurpose 旋钮下方  按键打开数字键盘，快速设置时间值。

(1) 参数设置

1. 边沿类型：

边沿类型即选择斜率触发沿：上升沿、下降沿。

- a. 上升沿：使用触发信号的上升沿来进行斜率触发。
- b. 下降沿：使用触发信号的下降沿来进行斜率触发。

2. 条件选择：

条件选择即选择触发条件：“>”、“<”、“ $\leq$ ”。

- a. >：当触发信号斜率时间 大于 设定的斜率时间时产生触发，可设置时间下限值。
- b. <：当触发信号斜率时间 小于 设定的斜率时间时产生触发，可设置时间上限值。
- c. $\leq$ ：当触发信号斜率时间与设定的斜率时间基本一致，或在斜率时间范围内时产生触发，可设置时间下限值、时间上限值。

注：触发信号斜率时间是指：如下图中的“上升沿斜率时间、下降沿斜率时间”

3. 电平选择：

电平选择可设置：低电平，高电平，高低电平，直接按下触发控制区的 LEVEL 旋钮进行快速切换选择。

- 低电平：此时可通过触发控制区的 **LEVEL** 旋钮调节斜率触发的低电平阈值。
- 高电平：此时可通过触发控制区的 **LEVEL** 旋钮调节斜率触发的高电平阈值。
- 高低电平：此时可通过触发控制区的 **LEVEL** 旋钮同时调节斜率触发的高低电平阈值。

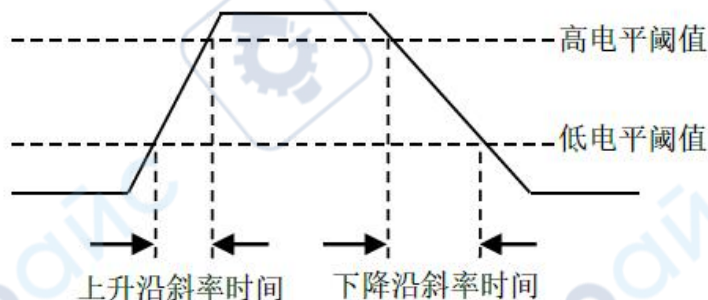
4. 时间下限、时间上限

设定斜率时间值，可设置范围：8ns ~ 1s。

注：斜率触发时屏幕左下角会显示设定的压摆率值，压摆率的计算公式为

(高电平阈值-低电平阈值)÷时间

对于设定的压摆率，这里的时间就是设定的斜率时间值。



(2) 触发设置

1. 触发模式

边沿触发支持设置触发模式：自动、正常、单次。

2. 触发耦合

边沿触发仅支持触发耦合：直流、噪声抑制。

7.6 欠幅脉冲触发

欠幅脉冲触发：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，本示波器中，正向欠幅脉冲是指跨过了触发电平下限但没有跨过触发电平上限的脉冲；负向欠幅脉冲是指跨过了触发电平上限但没有跨过触发电平下限的脉冲，如下图 7-4 所示。

欠幅触发菜单列表可设置：信源、触发耦合、触发方式、极性（正极性、负极性）、条件选择（> <（无关）、<、>、≤≥）、时间下限、时间上限、电平选择等。

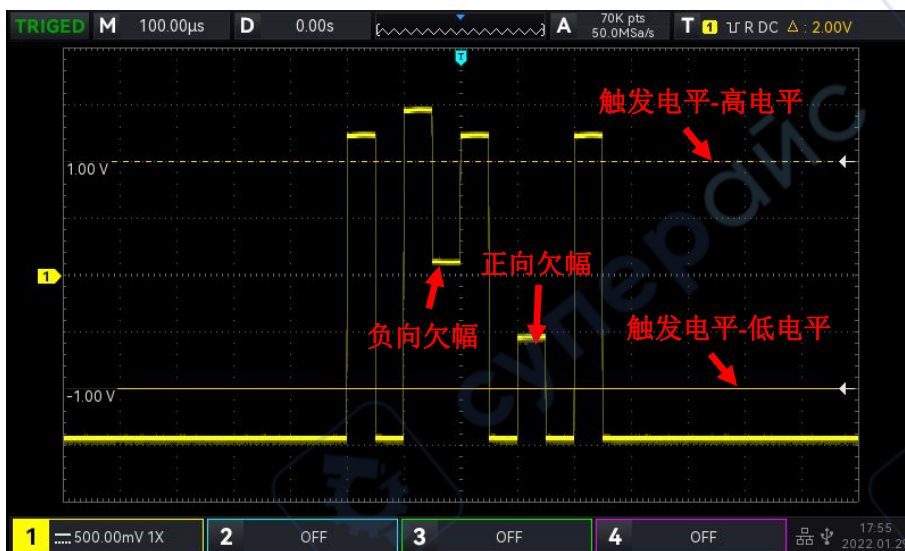


图 7-4

注意：参数设置弹框中，旋转 Multipurpose 旋钮可以切换菜单，按下 Multipurpose 旋钮可选中/展开菜单下拉列表，在下拉列表中旋转 Multipurpose 旋钮可切换菜单选项。欠幅触发中，时间下限、时间上限支持数字键盘设置，可按下 Multipurpose 旋钮下方  按键打开数字键盘，快速设置时间值。

(1) 参数设置

1. 极性：

触发极性可选择：正极性和负极性。

- 正极性：设置在正向欠幅脉冲触发。
- 负极性：设置在负向欠幅脉冲触发。

2. 欠幅条件：

条件即选择触发条件：> <、>、<、≤≥。

- > <：无关，设置的条件不生效。
- >：欠幅脉冲宽度大于设置的脉宽时间时触发，可设置下限时间值。
- <：欠幅脉冲宽度小于设置的脉宽时间时触发，可设置上限时间值。
- ≤≥：欠幅脉冲宽度在设置的脉宽时间范围内，或在区间范围内时触发，可同时设置上限时间、下限时间值。

3. 时间上限、时间下限：

设定脉冲的脉宽值与通道脉冲脉宽进行比较，满足条件则触发，可设置范围：8ns ~ 10s。

4. 电平选择：

电平选择可设置：低电平，高电平，高低电平。直接按下触发控制区的 LEVEL 旋钮进行快速切换选择。

- 低电平：此时可通过触发控制区的 LEVEL 旋钮调节欠幅脉冲触发的低电平阈值。
- 高电平：此时可通过触发控制区的 LEVEL 旋钮调节欠幅脉冲触发的高电平阈值。
- 高低电平：此时可通过触发控制区的 LEVEL 旋钮同时调节欠幅脉冲触发的高低电平阈值。

(2) 触发设置

3. 触发模式

边沿触发支持设置触发模式：自动、正常、单次。

4. 触发耦合

边沿触发仅支持触发耦合：直流。

7.7 超幅脉冲触发

选择超幅脉冲触发，超幅触发的触发电平有一个高电平和一个低电平，当输入信号的上升沿跨过高电平或下降沿跨过低电平时，示波器触发，如下图 7-5 所示，超幅触发菜单列表可设置：信源、耦合方式、触发方式、超幅类型（上升沿、下降沿、任意沿）、位置（进入、退出、时间）、触发设置、电平选择等。

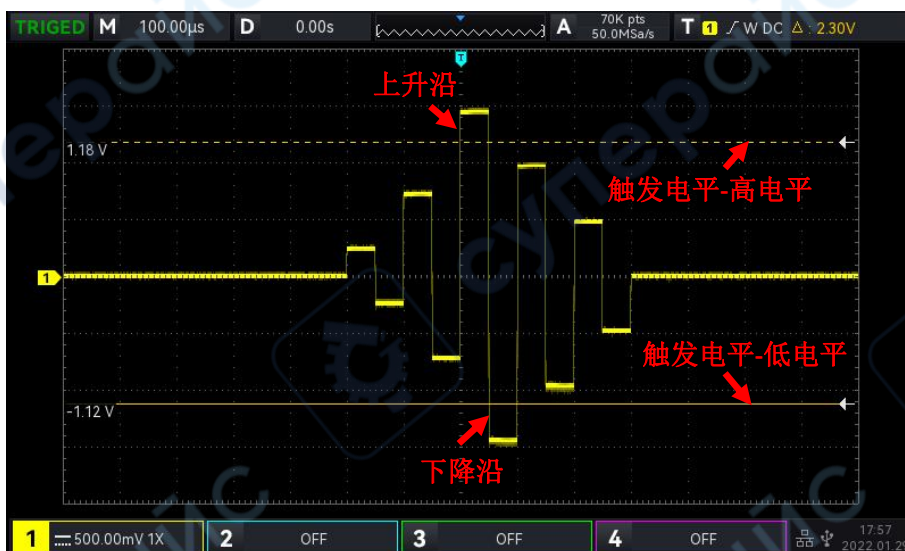


图 7-5

注意：参数设置弹框中，旋转 Multipurpose 旋钮可以切换菜单，按下 Multipurpose 旋钮可选中/展开菜单下拉列表，在下拉列表中旋转 Multipurpose 旋钮可切换菜单选项。超幅触发中，设置 支持数字键盘设置，可按下 Multipurpose 旋钮下方  按键打开数字键盘，快速设置时间值。

(1) 参数设置

1. 超幅类型：

超幅类型即选择输入信号在那个边沿上触发。可以选择上升沿、下降沿、任意沿，当前超幅类型显示在屏幕右上角。

- 上升沿：设置在输入信号的上升沿处且电压电平高于设定的高电平时触发。
- 下降沿：设置在输入信号的下降沿处且电压电平低于设定的低电平时触发。
- 任意沿：设置在输入信号的上升&下降边沿处且电压电平满足设定的电平时触发。

2. 触发位置:

触发位置即选择触发的位置, 可选择: 进入、退出、时间, 通过选择触发位置进一步确定触发的时间点。

- 进入: 设置当输入信号进入指定的触发电平范围内时触发。
- 退出: 设置当输入信号退出指定的触发电平范围内时触发。
- 时间: 设置超幅进入后的累计保持时间大于等于设置的超幅时间时触发。

3. 触发设置:

当触发位置选择“时间”时, 触发设置时间生效, 且满足条件后触发, 可设置范围: 8ns ~ 10s。

4. 电平选择:

电平选择可设置: 低电平, 高电平, 高低电平。直接按下触发控制区的 LEVEL 旋钮进行快速切换选择。

- 低电平: 此时可通过触发控制区的 LEVEL 旋钮调节超幅脉冲触发的低电平阈值。
- 高电平: 此时可通过触发控制区的 LEVEL 旋钮调节超幅脉冲触发的高电平阈值。
- 高低电平: 此时可通过触发控制区的 LEVEL 旋钮同时调节超幅脉冲触发的高低电平阈。

(2) 触发设置

1. 触发模式

边沿触发支持设置触发模式: 自动、正常、单次。

2. 触发耦合

边沿触发仅支持触发耦合: 直流。

7.8 延迟触发

延迟触发, 需要设置触发信源 1 和信源 2。当信源 1 所设定的边沿 (边沿 1) 与信源 2 所设定的边沿 (边沿 2) 之间的时间差 (ΔT) 满足预设的时间限制时, 示波器触发, 如下图 7-6 所示。

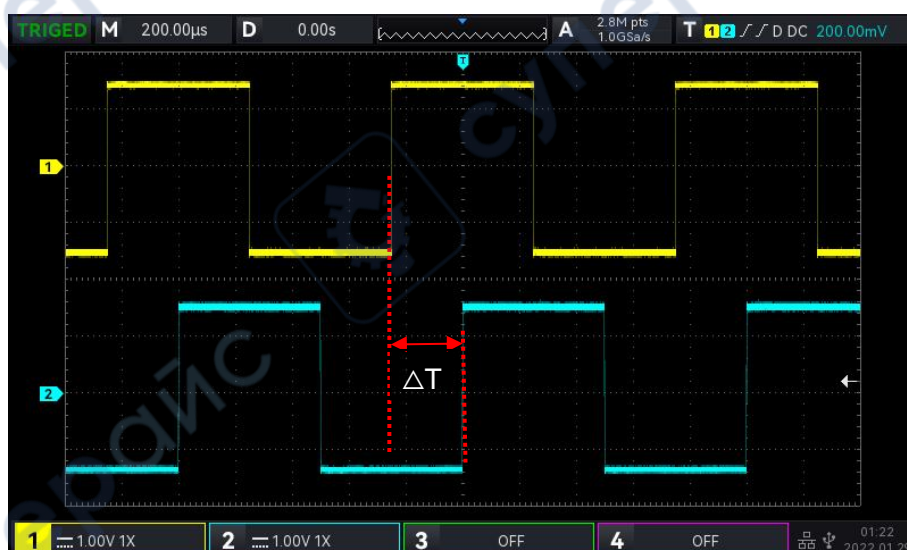


图 7-6

边沿 1 设定为上升沿，边沿 2 也设定为上升沿， ΔT 就为上图红色标注的范围。

注意：边沿 1 与边沿 2 必须为紧邻的边沿，只有选择已接入信号的通道作为触发信源才能得到稳定的触发。

注意：参数设置弹框中，旋转 Multipurpose 旋钮可以切换菜单，按下 Multipurpose 旋钮可选中/展开菜单下拉列表，在下拉列表中旋转 Multipurpose 旋钮可切换菜单选项。延迟触发中，时间下限、时间上限支持数字键盘设置，可按下 Multipurpose 旋钮下方  按键打开数字键盘，以快速设置时间值。

(1) 参数设置

1. 边沿 1、边沿 2：

设置延迟触发两个信源间比较的边沿，可设置：上升沿、下降沿。

2. 条件选择：

设置延迟触发的条件，可选择： $>$ 、 $<$ 、 $\leq$ 、 $>$ $<$ 。

- $>$ ：信源 1 所设定的边沿与信源 2 所设定的边沿之间的时间差 (ΔT) 大于 设置的时间下限时触发，支持设置时间下限。
- $<$ ：信源 1 所设定的边沿与信源 2 所设定的边沿之间的时间差 (ΔT) 小于 设置的时间上限时触发，支持设置时间上限。
- $\leq$ ：信源 1 所设定的边沿与信源 2 所设定的边沿之间的时间差 (ΔT) 大于等于设置的时间下限且小于等于设置的时间上限时触发，支持设置时间上限、时间下限。
- $>$ $<$ ：信源 1 所设定的边沿与信源 2 所设定的边沿之间的时间差 (ΔT) 小于设置的 时间下限，或大于设置的 时间上限 时触发，支持设置时间上限、时间下限。

3. 时间上限、时间下限：

设定时间值与 ΔT 进行比较，满足条件则触发，可设置范围：8ns ~ 10s。

(2) 触发设置

1. 触发模式

边沿触发支持设置触发模式：自动、正常、单次。

2. 触发耦合

边沿触发仅支持触发耦合：直流。

7.9 超时触发

超时触发，可以触发从输入信号的上升沿（或下降沿）跨过触发电平开始到相邻的下降沿（上升沿）跨过触发电平结束的时间间隔 (ΔT) 大于设置的超时时间时的信号，如下图 7-7 所示。

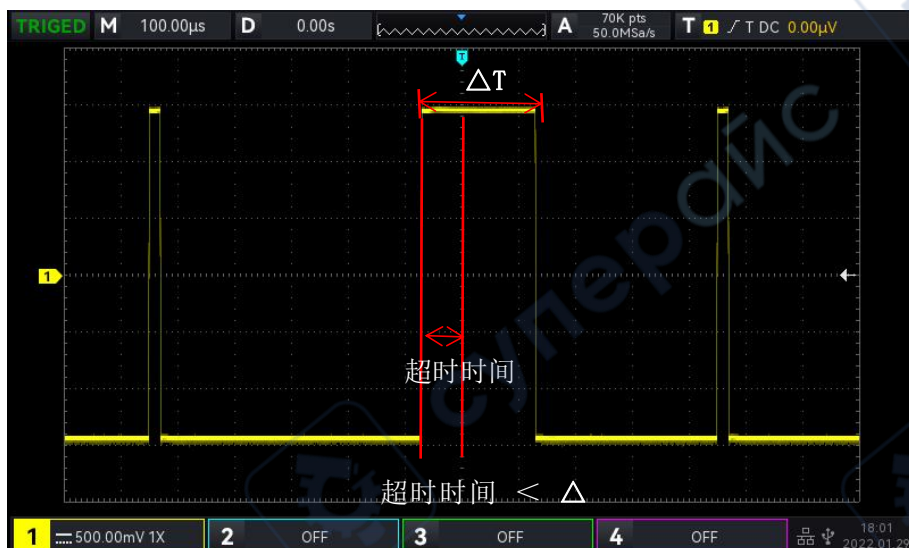


图 7-7

(1) 边沿类型：

边沿类型即选择输入信号在何种边沿上触发，可以选择上升沿、下降沿、任意沿，当前边沿类型显示在屏幕右上角。

- 上升沿：设置在输入信号的上升沿通过触发电平开始计时。
- 下降沿：设置在输入信号的下降沿通过触发电平开始计时。
- 任意沿：设置在输入信号的上升沿或下降沿通过触发电平开始计时。

(2) 超时时间：

设定超时时间值与 ΔT 进行比较，当超时时间 $< \Delta T$ 则触发，可设置时间范围：8ns ~ 10s。

(3) 触发设置

1. 触发模式

边沿触发支持设置触发模式：自动、正常、单次。

2. 触发耦合

边沿触发仅支持触发耦合：直流。

7.10 持续时间触发

持续时间触发，示波器通过查找指定码型的持续时间作为识别触发的条件。码型是通道逻辑“与”的组合，每个通道的值可为 H（高）、L（低）或 X（忽略）。当该码型的持续时间（ ΔT ）满足预设的时间时触发，如下图 7-8 所示。

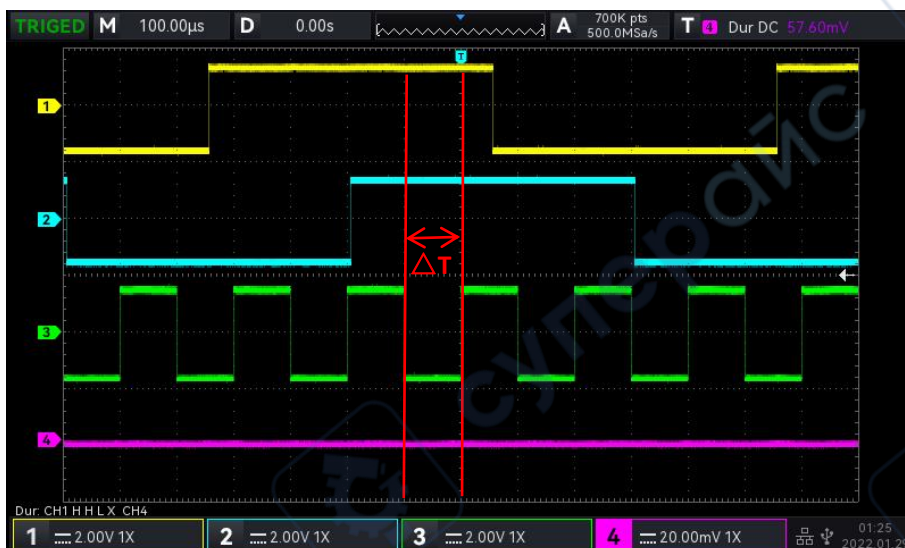


图 7-8

注意：参数设置弹框中，旋转 Multipurpose 旋钮可以切换菜单，按下 Multipurpose 旋钮可选中/展开菜单下拉列表，在下拉列表中旋转 Multipurpose 旋钮可切换菜单选项。持续时间触发中，时间下限、时间上限 支持数字键盘设置，可按下 Multipurpose 旋钮下方  按键打开数字键盘，以快速设置时间值。

(1) 参数设置

1. 码型设置：

码型设置支持选择 H, L, X, 屏幕下方显示每个通道的码型设置，如上图所示。

- H：将所选通道码型值设置为“高”，即电压电平高于该通道的触发电平。
- L：将所选通道码型值设置为“低”，即电压电平低于该通道的触发电平。
- X：将所选通道码型值设置为“忽略”，即该通道不作为码型的一部分，当码型中的所有通道均被设置为“忽略”时，示波器将不触发。

2. 触发条件：

触发条件支持选择：>，<，≤。

- >：码型的持续时间大于设置的时间时触发，可设置时间下限。
- <：码型的持续时间小于设置的时间时触发，可设置时间上限。
- ≤：码型的持续时间小于等于设置的时间上限且大于等于设置的时间下限时触发，可设置时间上限、时间下限。

3. 时间上限、时间下限：

码型持续时间 ΔT 与设置时间进行比较，满足条件则触发，可设置范围：8ns ~ 10s。

(2) 触发设置

1. 触发模式

边沿触发支持设置触发模式：自动、正常、单次。

2. 触发耦合

边沿触发仅支持触发耦合：直流。

7.11 建立保持触发

建立保持触发，在此触发类型下，需要设置数据信号线和时钟信号线，建立时间从数据信号跨过触发电平时开始，至指定的时钟边沿到来时结束；保持时间从指定的时钟边沿到来时开始，至数据信号再次跨过触发电平时结束（如下图 7-9 所示），当建立时间或保持时间小于预设的时间时，示波器将触发，主要用于定位查找错误码，快速找到不满足建立保持时间的信号。

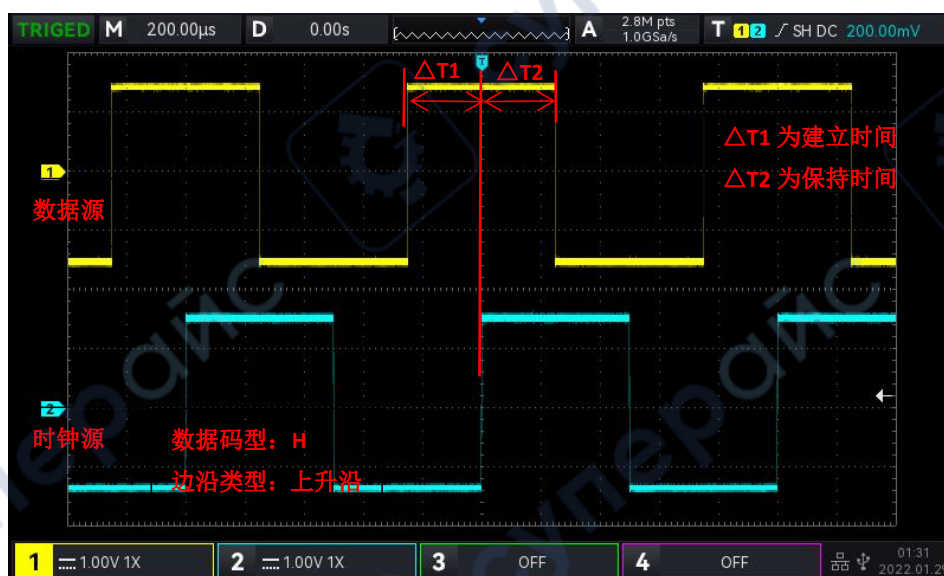


图 7-9

注意：参数设置弹框中，旋转 Multipurpose 旋钮可以切换菜单，按下 Multipurpose 旋钮可选中/展开菜单下拉列表，在下拉列表中旋转 Multipurpose 旋钮可切换菜单选项。建立保持触发中，时间 支持数字键盘设置，可按下 Multipurpose 旋钮下方  按键打开数字键盘，以快速设置时间值。

(1) 参数设置

1. 码型设置：

码型设置支持选择 H，L。

- H：设置数据信号的有效码型为高电平。
- L：设置数据信号的有效码型为低电平。

2. 边沿类型：

选择时钟边沿类型，支持选择上升沿、下降沿。

- 上升沿：设置所需的时钟边沿类型为上升沿。
- 下降沿：设置所需的时钟边沿类型为下降沿。

3. 保持类型：

保持类型支持选择建立、保持、建立&保持。

- 建立：当建立时间小于设定值时触发。
- 保持：当保持时间小于设定值时触发。

4. 时间:

码型建立、保持时间 ΔT 与设置时间进行比较, 满足条件则触发, 可设置范围: 8ns~10s。

(2) 触发设置

1. 触发模式

边沿触发支持设置触发模式: 自动、正常、单次。

2. 触发耦合

边沿触发仅支持触发耦合: 直流。

7.12 第 N 边沿触发

第 N 边沿触发, 在指定空闲时间后第 N 个边沿上触发, 例如, 在如下图所示的波形中, 需在指定空闲时间 (相邻两个上升沿之间的时间) 后第 2 个上升沿上触发, 则空闲时间需设置为 $P < \text{空闲时间} < M$ 。其中 M 为第 1 个上升沿与前一个上升沿之间的时间, P 为参与计数的上升沿之间的最大时间, 如图 7-10 所示。

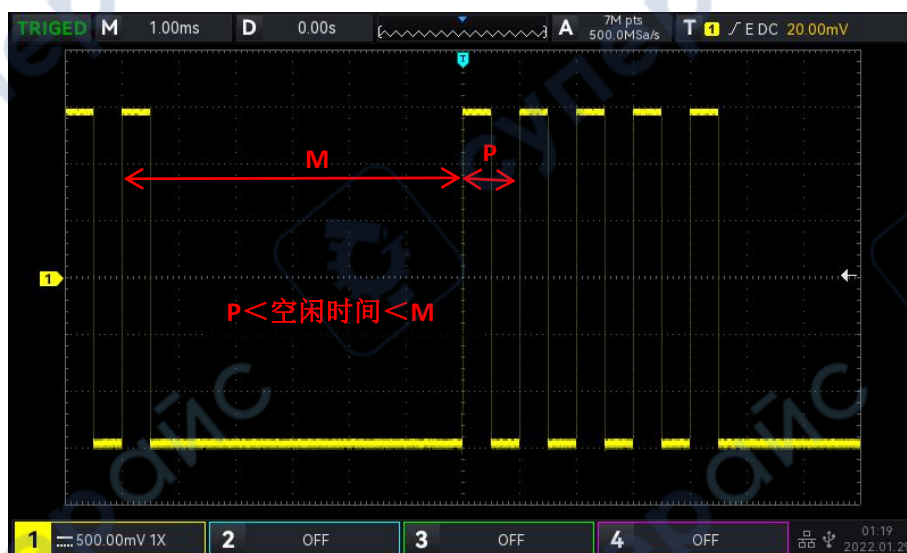


图 7-10

注意: 参数设置弹框中, 旋转 Multipurpose 旋钮可以切换菜单, 按下 Multipurpose 旋钮可选中/展开菜单下拉列表, 在下拉列表中旋转 Multipurpose 旋钮可切换菜单选项。第 N 边沿触发中, 空闲时间、边沿值支持数字键盘设置, 可按下 Multipurpose 旋钮下方  按键打开数字键盘, 以快速设置时间值。

(1) 参数设置

1. 边沿类型:

边沿类型选择输入信号在何种边沿上触发。可以选择上升沿、下降沿, 当前边沿类型显示在屏幕右上角。

- 上升沿: 设置在信号的上升边沿触发。

b. 下降沿：设置在信号的下降边沿触发。

2. 空闲时间：

空闲时间与脉冲时间进行对比，满足条件则触发，可设置范围：8ns ~ 10s。

3. 边沿数：

边沿数即在脉冲串的那个边沿触发，支持使用 Multipurpose 旋钮、飞梭旋钮、数字键盘设置边沿值，边沿值的范围：1 ~ 65535。

(2) 触发设置

1. 触发模式

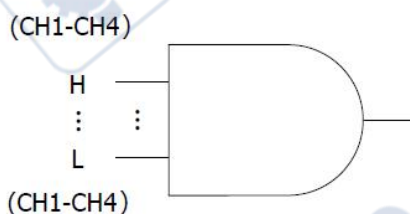
边沿触发支持设置触发模式：自动、正常、单次。

2. 触发耦合

边沿触发仅支持触发耦合：直流。

7.13 码型触发

码型触发通过查找指定码型识别触发条件。码型是通道逻辑“与”的组合，每个通道可以设置为 H(高)、L(低)、X(忽略)，您还可以指定码型中的一个通道为上升沿或下降沿（仅可指定一个边沿），当指定边沿后，如果其它通道的码型均判定为“真”（即实际码型与预设的码型一致），示波器将在该指定边沿上触发，如果未指定边沿，示波器将在使码型为“真”的最后一个边沿上触发，如果所有通道的码型都被设置为“忽略”，示波器将不会触发。



(1) 码型设置：

码型设置支持选择 H、L、X、上升沿、下降沿。屏幕下方显示每个通道的码型设置。

- H：将所选通道码型值设置为“高”，即电压电平高于该通道的触发电平。
- L：将所选通道码型值设置为“低”，即电压电平低于该通道的触发电平。
- X：将所选通道码型值设置为“忽略”，即该通道不作为码型的一部分，当码型中的所有通道均被设置为“忽略”时，示波器将不触发。
- 上升沿：将码型设置为所选通道的上升沿。
- 下降沿：将码型设置为所选通道的下降沿。

(2) 触发设置

1. 触发模式

边沿触发支持设置触发模式：自动、正常、单次。

2. 触发耦合

边沿触发仅支持触发耦合：直流。

7.14 RS232 触发

RS232 触发支持横向菜单进行 参数设置，触发设置。

注意：参数设置弹框中，旋转 Multipurpose 旋钮可以切换菜单，按下 Multipurpose 旋钮可选中/展开菜单下拉列表，在下拉列表中旋转 Multipurpose 旋钮可切换菜单选项，也可修改数值。

(1) 参数设置

1. 触发条件

触发条件即设置触发条件，可以选择帧起始、错误帧、校验错误、数据。

- a. 帧起始：即在 RS232 协议的起始位处进行波形触发。在您进行单次字符串的信号发送时，或者多次相同的字符串进行发送时，选用该触发可以看到稳定的信号波形，如果发送的数据有所变化，对应的波形将出现变化。
- b. 帧错误：停止状态下出现 0 或者接收过程中在数据位中间位置出现数据错误。
- c. 校验错误：RS232 协议在有校验位设置时，根据奇偶校验法则设置校验位为 0 或者 1。

奇偶校验法则规定如下：

奇校验：若数据位以及校验位中，比特位 1 的个数为奇数个则判定传输正确；

偶校验：若数据位以及校验位中，比特位 1 的个数为偶数个则判定传输正确。

使用该选项，可以检查 RS232 通信过程中，快速找到校验错误的传输过程，方便您进行故障分析定位。

- d. 数据：当示波器采集到的数据与用户设置的 2 位 16 进制数相同是产生触发。使用该选项，您可以快速找到您感兴趣的特定数据的传输信号。

2. 数据

在触发条件为“数据”时有效，可设置范围：00 ~ FF(16 进制数)。仅支持使用 Multipurpose 旋钮进行设置。

(2) 触发设置

1. 触发模式

RS232 解码触发支持设置触发模式：自动、正常、单次。

2. 触发耦合

RS232 解码触发仅支持触发耦合：直流。

(3) 解码设置

快速进入 RS232 协议解码入口，请参考协议解码章节的“[RS232 解码](#)”一节

7.15 I²C 触发

I²C 触发支持横向菜单进行 参数设置，触发设置。

注意：参数设置弹框中，旋转 Multipurpose 旋钮可以切换菜单，按下 Multipurpose 旋钮可选中/展开菜单下拉列表，在下拉列表中旋转 Multipurpose 旋钮可切换菜单选项，也可修改数值。I²C 触发中，数据 支持数字键盘设置，可按下 Multipurpose 旋钮下方  按键打开数字键盘，以快速设置数据。

(1) 参数设置

1. 操作方向：

操作方向可以选择“写、读”。

- 写：在 I²C 协议“读/写”位为“写”时才进行触发。
- 读：在 I²C 协议“读/写”位为“读”时才进行触发。

2. 触发条件：

触发条件 即设置 I²C 触发的条件：启动、重启、停止、丢失确认、地址、数据、地址数据。

- 起始：启动时刻时触发，即 SCL 为高电平期间，SDA 信号出现了下降沿。
- 重新开始：重启时刻触发。即一次起始信号之后，还未出现停止之前，便再次出现了起始信号。
- 停止：出现停止位的时候进行触发，即 SCL 为高电平期间，SDA 信号由低变高。
- 丢失确认：在 I²C 协议中每次传输 8bits 信息后，都需要数据接收方发送应答信号，即在上图中的应答位，保持 SCL 位高期间，SDA 信号为低。丢失将在应答位时刻，SCL 为高，而 SDA 信号为高的时刻进行触发。
- 地址：在检测到通信的地址和用户设定的地址值相同的时刻触发。可以帮助您快速定位地址传输。
- 数据：当 I²C 采集到的数据与用户设置的数据一致时，波形进行触发，可快速找到用户感兴趣的特定数据的传输信号。
- 地址&数据：此触发条件将在传输过程中发现地址相同，且数据关系符合设定条件的情况下进行触发。使用此触发条件可以很方便的实现 I²C 的指定地址和数据触发，帮助您进行传输分析。

3. 地址位宽：

当触发条件选择“地址”或“地址数据”时，需要设置 I²C 信号的地址位宽，可以选择 7bits 或 10bits。

4. 地址：

在触发条件为“地址”或“地址数据”时有效，可设置范围：00 ~ 3FF(16 进制数)。

5. 数据字节：

在触发条件为“数据”或者“地址数据”时有效，设置想要指定数据的数据字节长度，可以从 1 ~ 5。

6. 数据：

在触发条件为“数据”或者“地址数据”时有效，可设置范围：00 ~ FFFFFFFF(16 进制数)。如需设置，通过 Multipurpose 旋钮设置数据。

(2) 触发设置

1. 触发模式

I²C 解码触发支持设置触发模式：自动、正常、单次。

2. 触发耦合

I²C 解码触发仅支持触发耦合：直流。

(3) 解码设置

快速进入 I²C 协议解码入口，请参考协议解码章节的 “[I²C 解码](#)” 一节。

7.16 SPI 触发

SPI 触发支持横向菜单进行 参数设置，触发设置。

注意：参数设置弹框中，旋转 Multipurpose 旋钮可以切换菜单，按下 Multipurpose 旋钮可选中/展开菜单下拉列表，在下拉列表中旋转 Multipurpose 旋钮可切换菜单选项，也可修改数值。SPI 触发中，空闲时间、数据 支持数字键盘设置，可按下 Multipurpose 旋钮下方  按键打开数字键盘，以快速进行设置。

(1) 参数设置

1. 触发条件：

触发条件即设置 SPI 触发条件。触发条件分两类：“使能片选” 和 “空闲时间”。

- 使能片选有：片选、片选&数据。在片选电平由无效跳变为有效的边沿触发。
- 空闲时间有：空闲、空闲&数据。空闲触发是经过一定空闲时间后新一段数据开始处触发。

2. 空闲时间：

空闲时间，即在 SCK 不变时空闲时间计数器计数，SCK 有效沿时判断计数值是否超过预设值，超过则在有效沿上触发。每个时钟有效沿时清空计数器，可设置范围：80ns ~ 1s。

3. 位宽

位宽 即设置 SPI 协议信号的每一帧信号的位宽，可以从 4~32。

4. 帧长：

设置数据单元的长度，在触发条件 “片选&数据、空闲&数据” 时可设置，可设置范围：1 ~ 32。

5. 数据：

设置数据，与帧长有关，在触发条件 “片选&数据、空闲&数据” 时可设置，可设置范围：0 ~ FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF。

(2) 触发设置

1. 触发模式

SPI 解码触发支持设置触发模式：自动、正常、单次。

2. 触发耦合

SPI 解码触发仅支持触发耦合：直流。

(3) 解码设置

快速进入 SPI 协议解码入口，请参考协议解码章节的 “[SPI 解码](#)” 一节。

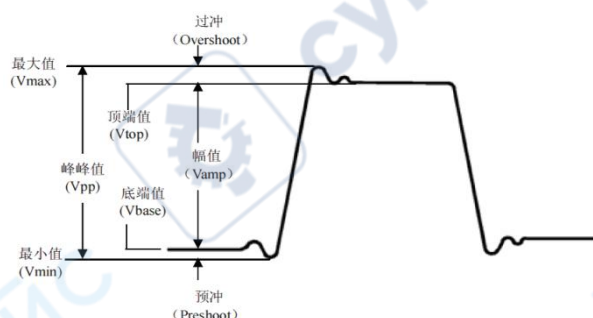
8. 自动测量

- 参数测量介绍
- 自动测量菜单
- 所有参数测量
- 用户定义参数

8.1 参数测量介绍

UPO1000X 系列数字存储示波器可以自动测量 36 种参数，含电压类、时间类、其他类。

■ 电压类：



最大值 (Max)：波形最高点至 GND (地) 的电压值。

最小值 (Min)：波形最低点至 GND (地) 的电压值。

顶端值 (High)：波形平顶至 GND (地) 的电压值。

底端值 (Low)：波形底端至 GND (地) 的电压值。

中间值 (Middle)：波形顶端与底端电压值和的一半。

峰峰值 (Pk-Pk)：波形最高点至最低点的电压值。

幅度 (Amp)：波形顶端至底端的电压值。

平均值 (Mean)：屏幕内波形的平均幅值。

周期平均值 (CycMean)：波形一个周期内的平均幅值。

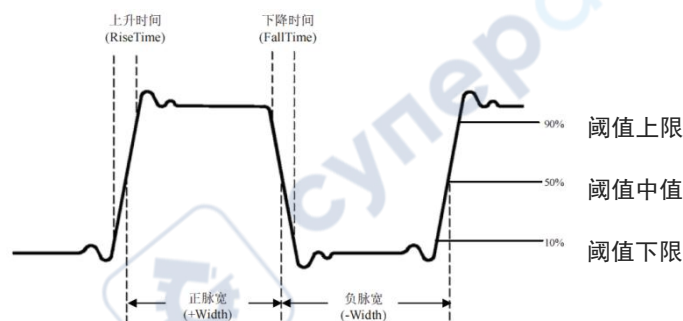
均方根值 (RMS)：即有效值。依据交流信号在所换算产生的能量，对应于产生等值能量的直流电压。

周期均方根值 (CycRMS)：依据交流信号在一个周期内所换算产生的能量，对应于产生等值能量的

直流电压。

AC 均方根 (AC RMS)：移除了直流分量的波形的均方根值。

■ 时间类：



周期 (Period)：重复性波形的两个连续、同极性边沿同阈值中值交叉点之间的时间。

频率 (Freq)：周期的倒数。

上升时间 (Rise)：波形幅度从阈值下限上升至阈值上限所经历的时间。

下降时间 (Fall)：波形幅度从阈值上限下降至阈值下限所经历的时间。

上升延时:主信源 上升沿与 从信源 上升沿在阈值中值处的时间差。负延迟表示 主信源 的上升沿出现在 从信源 的上升沿之后。

下降延时:主信源 下降沿与 从信源 下降沿在阈值中间值处的时间差。负延迟表示 主信源 的下降沿出现在 从信源 的下降沿之后。

正脉宽 (+Width)：从脉冲上升沿的阈值中间值处到紧接着的一个下降沿的阈值中间值处之间的时间差。

负脉宽 (-Width)：从脉冲下降沿的阈值中间值处到紧接着的一个上升沿的阈值中间值处之间的时间差。

FRFR: 信源 1 的第一个上升沿到信源 2 的第一个上升沿在阈值中值交叉点之间的时间。

FRFF: 信源 1 的第一个上升沿到信源 2 的第一个下降沿在阈值中值交叉点之间的时间。

FFFR: 信源 1 的第一个下降沿到信源 2 的第一个上升沿在阈值中值交叉点之间的时间。

FFFF: 信源 1 的第一个下降沿到信源 2 的第一个下降沿在阈值中值交叉点之间的时间。

FRLF: 信源 1 的第一个上升沿到信源 2 的最后一个下降沿在阈值中值交叉点之间的时间。

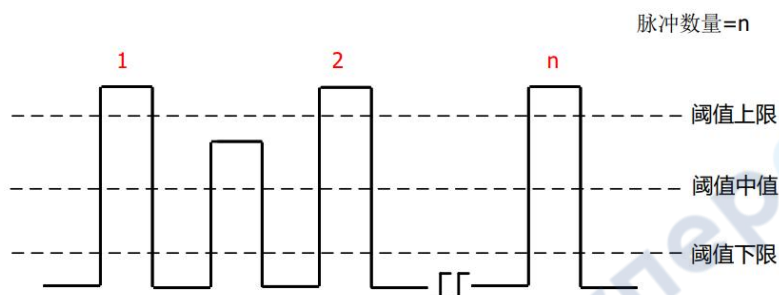
FRLR: 信源 1 的第一个上升沿到信源 2 的最后一个上升沿在阈值中值交叉点之间的时间。

FFLR: 信源 1 的第一个下降沿到信源 2 的最后一个上升沿在阈值中值交叉点之间的时间。

FFLF: 信源 1 的第一个下降沿到信源 2 的最后一个下降沿在阈值中值交叉点之间的时间。

注意：上升沿定义：从阈值下限升至阈值中值的边沿；下降沿定义：从阈值上限降至阈值中值的边沿。

■ 其它类：



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。

过冲 (OverSht)：波形最大值与顶端值之差与幅值的比值。

预冲 (PreSht)：波形最小值与底端值之差与幅值的比值。

面积 (Area)：屏幕上所有点电压与时间乘积的代数和。

周期面积 (CycArea)：波形一个周期上所有点电压与时间乘积的代数和。

相位：主信源上升沿与从信源上升沿在门限中间值处的相位差，以度表示。

脉冲数量：屏幕中主信源上升沿穿过阈值中值及阈值上限值到紧接着的一个下降沿穿过阈值上限值、阈值中值的脉冲数量。

8.2 自动测量菜单

按示波器前面板功能菜单键中的 **MEASURE** 键进入自动测量菜单。

(1) 主信源

主信源即设置进行自动测量的第一信源，可设置 CH1、CH2、CH3、CH4、MATH 中任意一个。

(2) 从信源

从信源即设置相对主信源的另一参考信源，可设置 CH1、CH2、CH3、CH4、MATH 中任意一个。

主要在测量时间类、相位时有效。

(3) 所有参数

所有参数弹窗，弹框中可查看所有参数的测量结果，可设置开、关。

(4) 用户定义

用户自定义参数可设置显示或隐藏，按下用户定义，会打开用户定义弹窗，并进入清除自定义菜单，您可在清除自定义菜单中设置自定义显示，可设置：开、关。

在用户定义弹窗中，通过调节 **Multipurpose** 旋钮切换选择，按下 **Multipurpose** 旋钮进行确定，即可自定义测量参数。自定义的参数也会显示到清除自定义的菜单选项中，您可自由清除不需要的自定义参数。

用户自定义支持同时定义 5 个参数，参数可以是不同主信源定义的参数，若超过5个参数，会依顺序

替代已定义的参数。

(5) 测量统计

当存在用户定义参数时可用，打开测量统计功能，自动统计并显示当前用户定义参数的当前值、平均值、最大值、最小值、标准差、统计次数等。可设置开、关。

(6) 指示器

打开指示器，以线条直观地指示出选指示器参数的物理意义。打开指示器后，在 选指示器 列表选择参数即可。可设置：开、关。

(7) 选指示器

展开下拉菜单，通过调节 Multipurpose 旋钮，在本机可自动测量的 36 种参数中选择指示器所指示的参数。

(8) 阈值设置

设置某一信源测量的阈值范围，会影响时间类、边沿类测量结果。可设置阈值类型、源、测量范围：较低、中等、较高

- 阈值类型：默认、自定义。默认值：10%、50%、90%；自定义：根据您的需要设置上限、中值、下限。
- 源：阈值作用的主信源，可设置：CH1、CH2、CH3、CH4、MATH，可对一个源或同时对多个源进行阈值设置。
- 上限：设置波形测量参考电平上限值，可设置范围：7%~95%。
- 中值：设置波形测量参考电平中间值，可设置范围：6%~94%。
- 下限：设置波形测量参考电平下限值，可设置范围：5%~93%。

(9) 测量窗口

设置自动测量的水平方向的窗口范围，对自动测量的所有参数测量结果都会产生影响，可设置屏幕区域、光标区域。

- 屏幕区域：整个屏幕区域。
- 光标区域：CURSOR 水平时间光标的区域，您可以根据需要设置光标位置，并直接测量光标区域内的结果（CURSOR 电压测量时无效）。

8.3 所有参数测量

MEASURE 下打开所有参数弹框，即可对所有参数进行测量，如下图 8-1 所示：



图 8-1

所有测量参数，总是使用与当前测量通道（主信源）一致的颜色标记。

若显示为“---”时，表明当前测量源没有信号输入，或测量结果不在有效范围内（过大或过小）。

8.4 用户定义参数

MEASURE 打开用户定义，弹出用户定义参数选择界面，如下图 8-2 所示：



图 8-2

通过旋转 Multipurpose 旋钮选择需要的参数，并按下 Multipurpose 旋钮进行确定，每个被选择了的参数，前面会出现一个*符号，用户定义参数会显示在屏幕底端，最多可以同时定义 5 个参数。

9. 光标测量

- 时间测量
- 电压测量
- 屏幕测量

使用光标可以测量所选波形的 X 轴值（时间）和 Y 轴值（电压），按示波器前面板功能菜单键中的 **CURSOR** 键进入光标测量菜单。支持同时对多个通道进行测量，也支持对回调波形进行测量。可设置信源、测量类型、模式。

- (1) 信源：设置光标测量信源，可设置：CH1~CH4、MATH、Ref A~Ref D。
- (2) 测量类型：支持设置 3 种测量类型，时间、电压、屏幕。
- (3) 模式：即光标移动模式，可设置独立、跟踪。
- (4) 水平单位：设置水平单位：s、Hz。切换水平单位后，在时间测量、屏幕测量时 X 行的时间单位根据最新设置显示为 s 或 Hz。

9.1 时间测量

按 **CURSOR** 键进入光标测量菜单，选择类型、模式、信源后即可进行时间测量，如下图 9-1 所示：

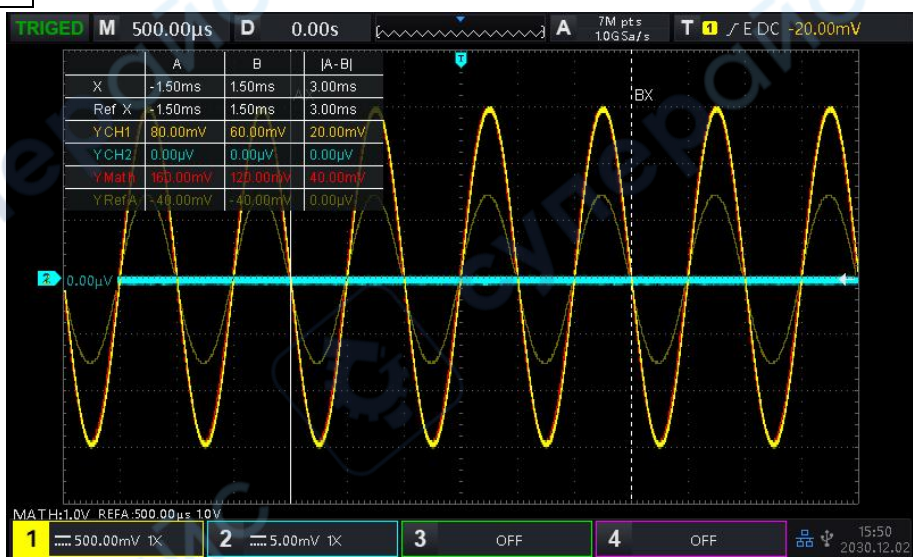


图 9-1

显示区域左上角光标测量信息显示框：“X”表示通道时间测量结果，“Ref X”表示参考波形时间测量结果，“Y”表示打开通道与光标交点的电压测量结果，可通过 **Multipurpose** 旋钮来调节 AX、

BX 光标的水平位置以达到测量时间的目的。

9.2 电压测量

通过光标进行电压测量的方式与时间测量相似，通过调整光标的垂直位置，并测量各信源光标对应的电压值。

按 **CURSOR** 键进入光标测量菜单，选择类型：电压、模式、信源后即可进行电压测量。如下图 9-2 所示：

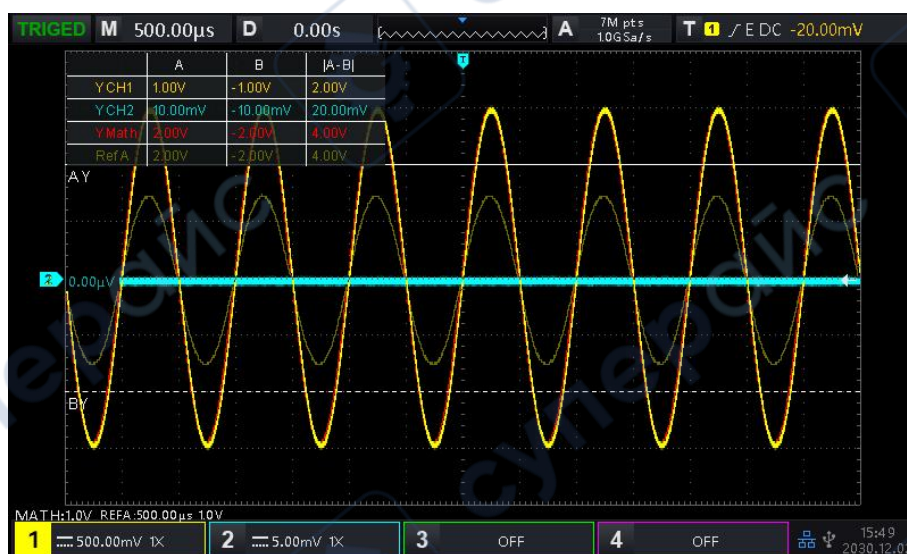


图 9-2

显示区域左上角光标测量信息显示框：“Y”表示电压类测量结果，可通过 **Multipurpose** 旋钮来调节 AY、BY 光标的垂直位置以达到测量电压的目的。

9.3 屏幕测量

屏幕测量即支持同时设置时间光标、电压光标，同时进行时间、电压测量。

按 **CURSOR** 键进入光标测量菜单，选择类型：屏幕、信源后即可进行屏幕测量。如下图 9-3 所示：

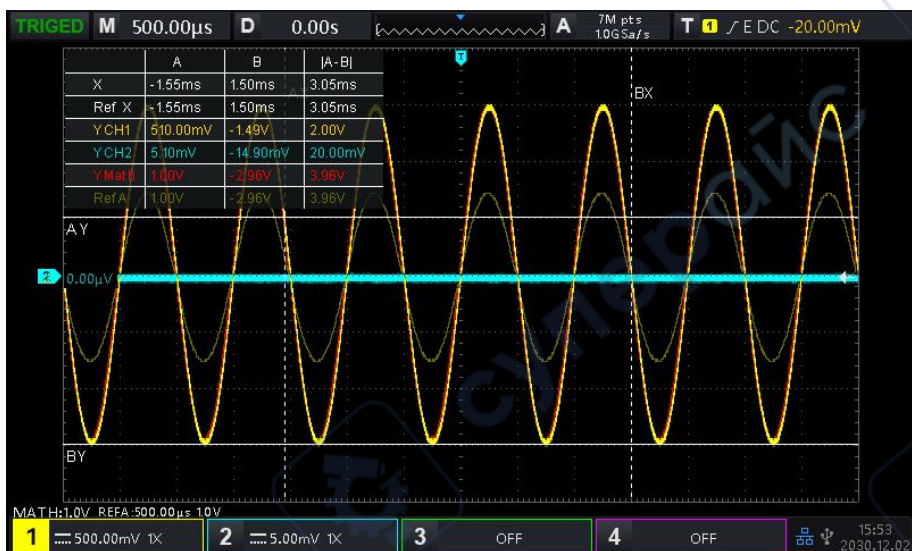


图 9-3

显示区域左上角光标测量信息显示框：“X”表示通道时间测量结果，“Ref X”表示参考波形时间测量结果，“Y”表示电压类测量结果，可通过 Multipurpose 旋钮来调节 AX、BX、AY、BY 光标的垂直位置以达到测量时间、电压的目的。

10. 设置采样系统

- 采样率
- 获取方式
- 存储深度

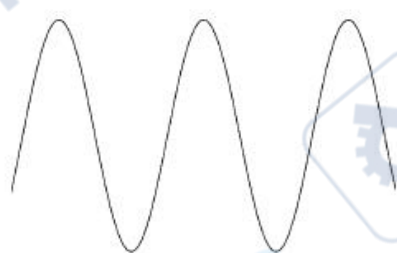
采样是指将模拟输入通道的信号，通过模数转换器(ADC)，将输入信号转换成离散的点。

按示波器前面板功能菜单键中的 **ACQUIRE** 键进入采样菜单。

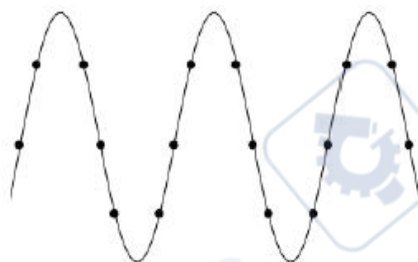
10.1 采样率

(1) 采样和采样率

采样是指示波器对输入的模拟信号进行取样，再将取样转换为数字数据，然后将数字数据集合为波形记录，最后将波形记录存储在采集存储器中。



模拟输入信号



采样点

采样率指示波器两个采样点之间的时间间隔，UPO1000X 系列数字存储示波器的最高采样率为 2 GS/s。

采样率会受时基档位、存储深度变化而产生变化。UPO1000X 数字存储示波器将采样率实时显示在屏幕上方状态栏中，可通过水平 **SCALE** 调节水平时基，或修改“存储深度”来改变。

(2) 采样率过低的影响

- **波形失真**：由于采样率低造成某些波形细节缺失，使示波器采样显示的波形与实际信号存在较大差异，如下图 10-1 所示。

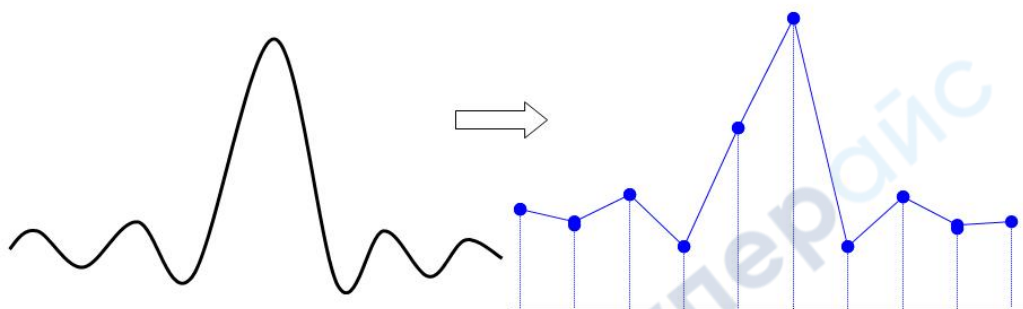


图 10-1

- 波形混叠：由于采样率低于实际信号频率的 2 倍（Nyquist Frequency，奈奎斯特频率），对采样数据进行重建时的波形频率小于实际信号的频率，如下图 10-2 所示。

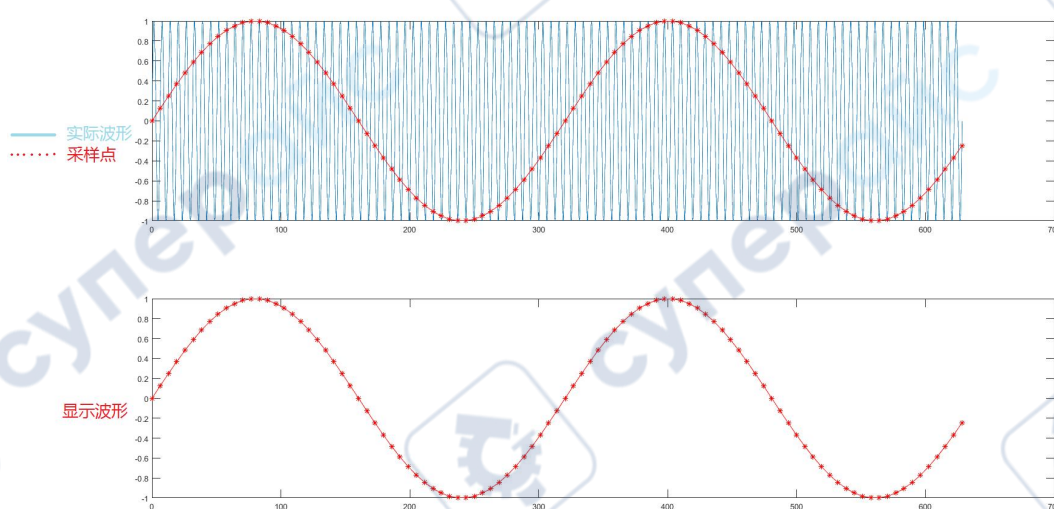


图 10-2

- 波形漏失：由于采样率过低，对采样数据进行重建时的波形没有反映全部实际信号，如下图 10-3 所示。

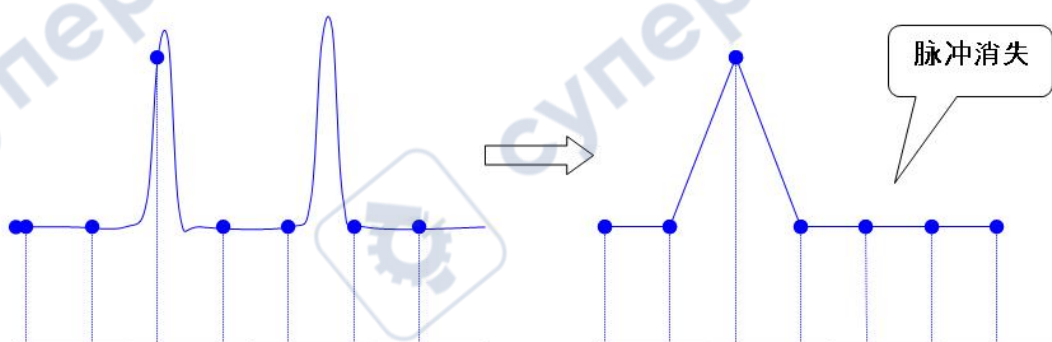


图 10-3

10.2 获取方式

获取方式用于控制示波器如何将采样点产生出波形，依次按 **ACQUIRE** 采集方式，可以切换获取方式。

(1) 正常采样

在这种获取方式下，示波器按相等的时间间隔对信号采样并重建波形，对于大多数波形来说，使用该模式均可以产生最佳的显示效果。

(2) 峰值采样

在这种获取方式下，示波器在每个采样间隔中找到输入信号的最大值和最小值并使用这些值显示波形。这样，示波器就可以获取并显示窄脉冲，否则这些窄脉冲在正常采样方式下可能被漏掉，在这种方式下，噪声看起来也会更大。

(3) 高分辨率

在这种获取方式下，示波器对采样波形的邻近点进行平均，可减小输入信号上的随机噪声，并在屏幕上产生更加平滑的波形。

(4) 平均

在这种获取方式下，示波器获取几个波形，求其平均值，然后显示最终波形，可以使用此方式来减少随机噪声。

通过改变获取方式的设置，观察因此造成的波形显示变化，如果信号中包含较大的噪声，当未采用平均方式和采用 32 次平均方式时，采样的波形显示如下图



未采用平均的波形



采用 32 次平均的波

注意： 平均 和 高分辨率 获取使用的平均方式不一样，前者为“多次采样平均”，后者为“单次采样平均”。

10.3 存储深度

存储深度是指示波器在一次触发采集中所能存储的波形点数，它反映了采集存储器的存储能力。

存储深度、采样率与波形长度三者的关系满足下式：

存储深度=采样率×水平时基×屏幕水平方向的格数

UPO1000X 最大 56 Mpts 存储深度。在 **ACQUIRE** 菜单下，用户可自行设定存储深度为：自动、7k、70k、700k、7M、28M、56M 中的一个值，默认为自动。

11. 设置显示系统

DISPLAY 可以设置波形的显示类型、网格显示类型、栅格亮度、波形亮度、背光亮度、余晖时间、色温、反色温、菜单显示、透明度等。

11.1 显示类型

DISPLAY 菜单列表中，可以选择波形显示矢量和点显。

- 1) 矢量：该模式在大多情况下提供最逼真的波形，可方便查看波形（例如方波）的陡边沿。
- 2) 点显：直接显示采样点。

11.2 网格类型

DISPLAY 菜单列表中可设置网格类型，包含：全网格、网格、十字线、框架等 4 种类型。

11.3 栅格亮度

DISPLAY 菜单列表中可设置栅格亮度，可旋转多功能旋钮设置栅格亮度值，默认 50%。

11.4 波形亮度

DISPLAY 菜单列表中可设置波形亮度，可旋转多功能旋钮设置波形亮度值，默认 50%。

11.5 背景亮度

DISPLAY 菜单列表中可设置背景亮度，可旋转多功能旋钮设置背景亮度值，默认 50%。

11.6 余晖时间

DISPLAY 菜单列表中可设置波形余晖时间，余晖可设置最小值、50ms、100ms、200ms、500ms、1s、2s、5s、10s、20s、无限余晖、DSO 等，默认最小值。

11.7 色温

DISPLAY 菜单列表中打开色温，能够直观地反映波形信号出现概率的大小，出现频率高的波形用暖色显示，出现频率低的波形用冷色显示。

11.8 反色温

DISPLAY 菜单列表中打开反色温，此功能与色温相反。

11.9 菜单显示

菜单显示 菜单列表可设置菜单显示时间，菜单显示时间有 5s、10s、20s、手动，默认显示：手动。

11.10 透明

设置弹框透明情况，可设置：打开、关闭，对所有弹框生效，默认：开。

12. 存储与回调

- 设置存储和回调
- 波形存储和回调
- 录制转视频
- 屏幕拷贝
- 图片保存加载
- 文件系统

通过存储功能，可将示波器的设置、波形、屏幕图像、录制视频保存到示波器Local或外部USB存储设备上，并可以在需要时重新调出已保存的设置或波形，按示波器前面板功能菜单键中的 **STORAGE** 键进入存储功能设置界面。

12.1 设置存储和回调

表 12-1 设置存储菜单

功能菜单	设定	说 明
类型	设置	
文件路径	Local	选择本地路径，按保存时，设置会被存储到示波器对应路径下。(路径选择参考 文件管理)
	USB	选择 USB 下路径，按保存时，设置会被存储到外部 USB 对应路径下。(路径选择参考 文件管理)
文件名		按下文件名软键，将弹出虚拟键盘，通过调节 Multipurpose 旋钮选择字母和数值，文件名默认为 UNIT001，可直接通过 Multipurpose 旋钮修改其编号。
保存		执行设置保存操作，将设置以 .dat 格式存到指定的存储位置
回调		进入文件管理界面，选择文件路径，加载.dat 文件，使示波器回到所保存的设置状态。(路径选择参考文件管理)

12.2 波形存储

表 12-2 波形存储菜单

功能菜单	设定	说 明
类型	波形	
信源	CH1、CH2、CH3、CH4	设定执行波形保存操作时，保存哪个通道的波形
文件路径	Local	选择本地路径，按保存时，波形会被存储到示波器内部对应路径下。(路径选择参考 文件管理)
	USB	选择 USB 下路径，按保存时，波形会被存储到外部 USB 对应路径下。(路径选择参考 文件管理)
文件类型	wav	保存波形文件，后缀.wav,可保存到 Local、USB 中
	csv	保存波形数据，后缀.csv, csv 在 USB 插入时可选择，且只能保存到 USB 中。
文件名		按下文件名软键，将弹出虚拟键盘，通过调节 Multipurpose 旋钮选择字母和数值，文件名默认为 UNIT001，可直接通过 Multipurpose 旋钮修改其编号。
保存		执行波形保存操作，将波形以 .wav 格式保存到指定的存储位置

波形存储后，可以通过示波器前面板垂直控制区(VERTICAL)中的 [Ref](#) 按键进行回调，按 [Ref](#) 按键进入如下参考波形回调菜单。

12.3 波形回调

按下 [Ref](#) 按键，进入波形回调，可进行波形回调操作。

表 12-3 REF 波形回调菜单

功能菜单	设定	说 明
参考	Ref-A、Ref-B、Ref-C、Ref-D、	选择四个 REF 中的任意一个进行波形回调
文件路径	Local	选择本地路径下的波形文件，按下加载时，从示波器内部回调波形，(路径选择参考 文件管理)
	USB	选择 USB 路径下的波形文件，按下加载时，从外部 USB 回调波形，(路径选择参考 文件管理)
回调		按下回调后，将弹出“文件管理”弹框，通过 Multipurpose 旋钮选择对应路径下的波形文件，按下“加载”，即可将波形回调至屏幕内显示
清除		关闭当前 REF 的波形
快速参考		选择当前激活的通道波形进行快速参考回调，但不存储波形数据。
全部清除		关闭所有回调的 REF 波形

如下图 12-1 回调的 REF 波形：

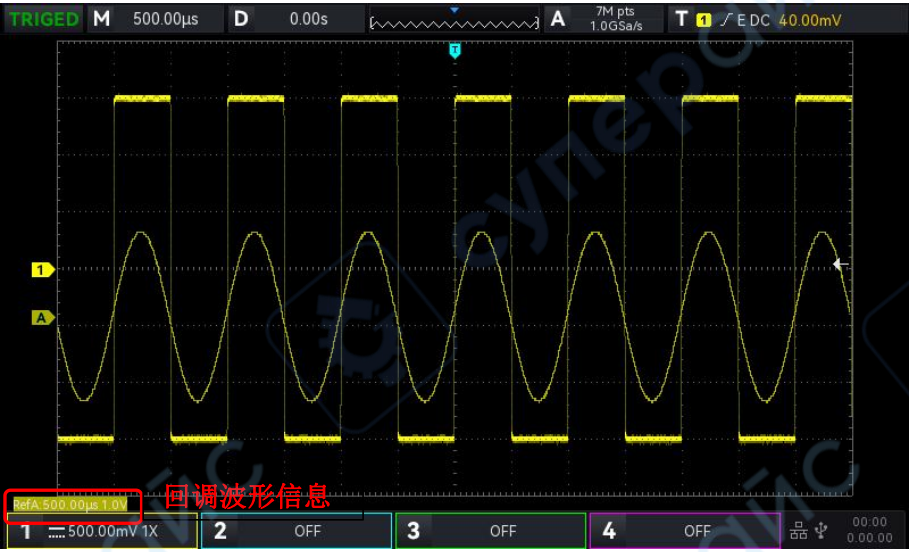


图 12-1

波形回调后，会在左下角显示 Ref 波形的状态。包括时基档位、幅度档位，此时可以通过示波器前面板垂直控制区 (VERTICAL) 和水平控制区 (HORIZONTAL) 的旋钮来改变 Ref 波形在屏幕上的位置以及伏格位、时基档位。

备注：

- 只有示波器接入 U 盘等外部 USB 存储设备时，才能在路径中选择 USB，然后将设置存储到 USB 存储设备中。未接入 USB 存储设备时，选择 USB 会提示“USB 设备检测失败！”。

12.4 录制转视频

当示波器录制波形完成后，可将录制的波形转换成视频存储到 USB 中，若无录制波形，该功能被置灰。

表 12-4 录制转视频存储

功能菜单	设定	说 明
类型	录制转视频	将录制的波形以 .mp4 的格式存储到 USB 中，可在 PC 上直接打开进行播放。
帧数/秒		每秒保存的图片帧数，可旋转 <u>Multipurpose</u> 或使用数字键盘弹框设置，最大可设置 30。
起始帧	开始转视频	从录制波形的 某一帧 开始转视频，可旋转 <u>Multipurpose</u> 或使用数字键盘弹框设置起始帧。
结束帧	结束转视频	从录制波形的 某一帧 结束转视频，可旋转 <u>Multipurpose</u> 或使用数字键盘弹框设置结束帧。

文件路径	USB	选择 USB 下路径, 按保存时, 视频会被存储到外部 USB 存储设备对应路径下, 只能保存到 USB 中(路径选择参考 文件管理)
文件名		按下文件名软键, 将弹出虚拟键盘, 通过调节 <u>Multipurpose</u> 旋钮选择字母和数值, 文件名默认为 Video001, 可直接通过 <u>Multipurpose</u> 旋钮修改其编号。
保存		执行设置保存操作, 将设置保存到 USB 指定的存储位置。

12.5 图片保存加载

表 12-5 图片保存预览菜单

功能菜单	设定	说 明
类型	图片	
模式	原图	示波器截图以示波器界面显示的颜色进行存储。
	省墨	示波器截图将深色背景转成浅色进行存储, 打印照片以达到省墨的目的。
	灰度	示波器截图将彩色图像转成灰度图进行存储。
	省墨&灰度	示波器截图将深色背景转成浅色, 彩色图像转成灰度图进行存储。
格式	bmp	图片以.bmp 格式进行保存。
	jpeg	图片以.jpeg 格式进行保存。
	png	图片以.png 格式进行保存。
文件名		按下文件名软键, 将弹出虚拟键盘, 通过调节 <u>Multipurpose</u> 旋钮选择字母和数值, 文件名默认为 UNIT001, 可直接通过 <u>Multipurpose</u> 旋钮修改其编号。
文件路径	USB	选择 USB 下路径, 按保存时, 图片会被存储到外部 USB 存储设备对应路径下, 且只能保存到 USB 中(路径选择参考 文件管理)
图片预览	开	打开图片预览, 示波器显示 View。通过 “下一图片、上一图片” 切换 USB 当前路径中的图片, 按其他功能按键自动关闭图片预览。
	关	关闭并退出图片预览。
文件路径	USB	选择待预览图片的文件路径, 只能预览当前路径下的图片, 不显示子文件夹或上级文件夹中的图片。
保存		按保存时, 当前屏幕波形会根据设置的模式、格式存储到外部 USB 存储设备。
退出		关闭示波器预览图片的显示。

12.6 文件管理

文件管理：在选择“存储路径/文件路径”时弹出路径选择弹框，弹框支持您自由选择存储路径、文件路径、新建文件夹。您可以将文件存储至本地/USB 根目录、或选择特定的目录、也可重新创建文件夹并命名。打开文件系统弹框，支持设置：磁盘选择、文件类型、新建文件夹、删除。

表 12-6 保存文件管理

磁盘选择	Local	选择本地路径，按保存时，波形会被存储到示波器本地对应路径下。
	USB	选择 USB 下路径，按保存时，波形会被存储到外部 USB 对应路径下。
文件类型	所有文件	默认显示所有文件类型，所有文件，.wav, .csv, .dat, .bmp, .jpeg, .png, .mp4, .zip
新建文件夹		即在当前选中的目录中新建一个文件夹，可在文件名弹框中对文件夹进行命名。
删除		删除当前光标高亮选中的文件、文件夹。
确定		确定选择当前路径，并退出文件系统。

表 12-7 回调文件管理

磁盘选择	Local	选择本地路径，并回调该路径下的文件。
	USB	选择 USB 下路径，并回调该路径下的文件。
文件类型	.wav	回调 Ref 时，默认勾选.wav，只显示.wav 的文件，您可自由勾选其他类型，但只能查看，不支持回调。
	.dat	回调设置时，默认勾选.dat，只显示.dat 的文件，您可自由勾选其他类型，但只能查看，不支持回调。
	.bmp/.jpeg/.png	预览图片时，默认勾选.bmp/.jpeg/.png，只显示.bmp/.jpeg/.png 的图片，您可自由勾选其他类型，但只能查看，不支持预览。
加载		回调 Ref、设置文件时可见，即加载当前文件并退出文件管理(按下 <u>Multipurpose</u> 旋钮有相同效果)
确定		预览图片选择文件夹时可见，即确定当前路径下文件夹，并退出文件管理。

13. 辅助功能设置

- 系统功能设置
- 系统升级
- Web 访问

按示波器前面板功能菜单键中的 **UTILITY** 键进入辅助功能设置菜单。

13.1 系统功能设置

(1) 自校正

自校正可使示波器达到最佳工作状态，以取得最精确的测量值，自动校准可在任何时候执行该程序，尤其是当环境温度变化范围达到或超过 5°C 时，执行自动校准操作之前，请确保示波器开机运行 20 分钟以上。自动校准对模拟通道进行校准操作，校准时间在 3 ~ 5min 左右。

(2) 系统信息

版本信息 可查看示波器的系统信息。系统信息包括厂商、型号、序列号、软件版本号、硬件版本号、逻辑版本号、制造商、web 网址、web 用户名及密码等。

(3) Language

Language 可设置系统语言，支持选择的语言类型有：English、简体中文、德语、波兰语，默认显示示波器当前设置的语言类型。

(4) 方波输出

方波输出 可设置本地本机方波输出的频率：10Hz、100Hz、1kHz、10kHz，默认显示 1KHz。

(5) 输出选择

输出选择 可设置 AUX OUT 口输出何种信号，可以选择“触发”、“通过测试”、“DVM”，选择触发时，AUX 输出端输出触发同步信号；选择通过测试时，AUX 输出通过测试的输出信号；选择 DVM 时，AUX 输出 DVM 报警信号；默认选择“触发”。

(6) 清除数据

清除数据 可清除存储在本机的所有波形、设置文件等数据。

(7) 网络设置

设备连接有效网线后，IP 设置可设置示波器的 IP、子网掩码、默认网关等。

- 模式：IP 设置中，可切换 IP 获取方式，手动或者自动。

手动：可手动设置 IP 地址、子网掩码、默认网关。

自动：只能查看 IP 地址、子网掩码、默认网关。

- b. IP 地址：IP 地址的格式为 nnn.nnn.nnn.nnn，第一个 nnn 的范围为 1 至 223，其他三个 nnn 的范围为 0 至 255，建议向网络管理员咨询一个可用的 IP 地址。
- c. 子网掩码：子网掩码的格式为 nnn.nnn.nnn.nnn，其中 nnn 的范围为 0 至 255。建议向网络管理员咨询一个可用的子网掩码。
- d. 网关设置：网关的格式为 nnn.nnn.nnn.nnn，第一个 nnn 的范围为 1 至 255，其他三个 nnn 的范围为 0 至 255。建议向网络管理员咨询一个可用的网关地址。

(8) 时间设置

时间设置 可对示波器的时间进行设置，用户可单独设置年、月、日、时、分，通过按键切换设置内容，设置成功后，示波器的时间将显示为设置时间。

(9) 开机加载

开机加载 可设置开机时是否对关机前的设置进行自动设置，可设置上次设置、默认设置。

- 上次设置：加载关机前的所有设置；
- 默认设置：将开机前的设置还原为默认值。

(10) 上电方式

上电方式 即设置示波器上电开机的方式，可设置常关、常开。

- 常关：打开示波器后面板电源开关后，需要手动按下示波器前面板的软件开机按键，才会打开示波器。
- 常开：打开示波器后面板电源开关后，会直接打开示波器。

(11) 串口设置

串口设置 即设置 RS232 串口信息，以达到正常通信。可设置波特率、校验位、停止位。

- 波特率：设置 1s 时间可以传输的比特位数，可设置 600、1200、2400、4800、9600、19200、38400、115200。
- 校验位：设置数据传输的奇偶校验方式。可以选择无、偶校验、奇校验。
- 停止位：停止位即设置每帧数据后的停止位。可以设置为 1 位或 2 位。

(12) 选配功能

选配功能即激活选件功能入口，可激活单个选件，也可激活全部选件，如图 13-1 所示；当用户激活所有选件后，如图 13-2 所示。

所有选件支持试用 168 小时，试用时间结束后需用户购买并激活选件，才能继续使用选件功能。激活选件需用户购买选件并获取选件对应 License，存入 USB 中然后插入设备，即可在该模块下激活对应选件。UPO1000X 支持的选件功能包括：UART、I2C、SPI。



图 13-1



图 13-2

13.2 系统升级

本系列示波器可以使用U盘升级程序，即开机检测U盘升级。

升级步骤如下：

- 按 **UTILITY** 进入辅助功能菜单，按系统信息键，查看系统信息，通过系统信息获取本机的型号、软件和硬件版本信息。
- 从UNI-T网上下载或者通过UNI-T分销商提供获取升级文件，升级文件是与本机型号和硬件版本一致的、软件版本高于本机版本，将升级文件存放在U盘根目录下。
- 设备处于关机状态，插入U盘并开机，按下软件开机按键，自动检测并进行升级。
- 升级过程需要等待5分钟左右，待升级完成后，关机并拔出U盘。
- 再次开机查看系统信息是否与提供的版本信息相同，相同表示升级成功。

注意：请确保在整个升级过程中电源不要关闭，避免因系统升级内容不完整而无法重新启动。

13.3 Web 访问

(1) 局域网访问

要求电脑和示波器处于同一局域网下，能相互 ping 通。示波器通过示波器 utility 菜单查看示波器本地 ip，然后浏览器访问 ip:9000 端口即可访问示波器。

示例：

电脑 ip: 192.168.42.3

示波器 ip: 192.168.42.12

电脑端浏览器使用 192.168.42.12:9000 访问示波器

查看基本信息，如下图 13-3 所示：



图 13-3

当查看仪器控制、网络设置、或密码设置时，需要进行登录操作，登录所需用户名、密码 见示波器 Utility/系统信息 Web User Name 和 password。登录后查看波形及控制，如下图 13-4 所示：



图 13-4

Web 页面，点击相应功能按键可以控制示波器。在示波器屏幕部分可对示波器进行多种操作，如：

- 拖动波形光标可以调整波形垂直位置,拖动触发位置光标可以调整触发位置。
- 点击通道可以切换/开启/关闭当前通道。
- 在通道处使用鼠标滚轮可以调整幅格档位。
- 在时基位置（M）使用鼠标滚轮可以调整时基档位。
- D 显示区域左右滑动可以调整预触发位置，点击触发延迟可将预触发位置调整为屏幕居中。
- 点击菜单处可以直接调整设置选项。

注意：文件系统不支持鼠标点击选择，只支持 Multipurpose 旋钮进行切换、选择操作。

设置示波器网络信息，如下图 13-5 所示

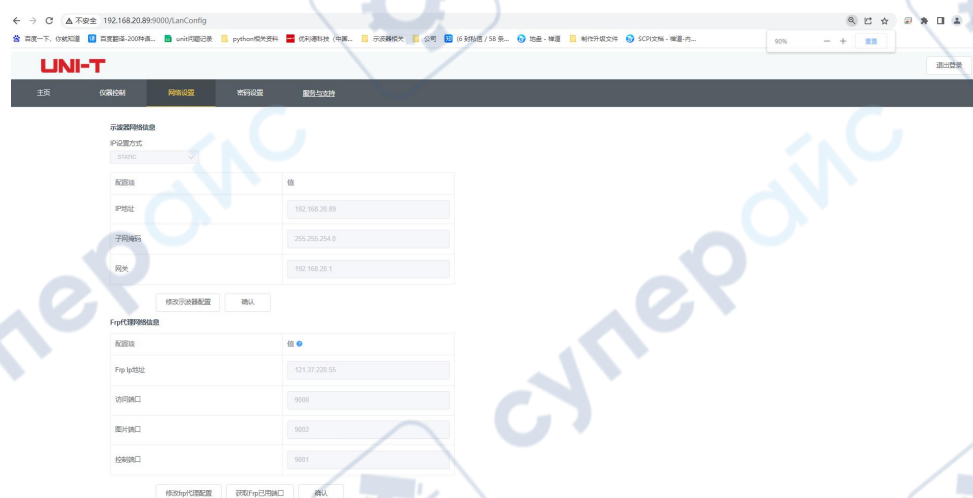


图 13-5

(2) 外网访问

- 示波器插入网线且该网络能连通互联网。
- 服务器上开启 frp 代理服务。
- 配置示波器 frp 代理 ip 和端口。
- 浏览器访问代理 IP:web_port 端口即可访问示波器，访问界面和上面一致。

注意：本机使用 frp 内网穿透方式实现外网访问，frp 使用版本为 0.34.0，本机带 frp-0.34.0 客户端，需要搭配服务器使用，服务器需要开启 frp 服务端，客户端连接的 frp 服务端端口为 7000，因此服务端需要配置 bind_port = 7000。

(3) 网络参数设置

- 本地网络信息设置。

访问仪器网络设置页面需要登录后进入,登录用户和密码见示波器 Utility/系统信息 Web User Name 和 password。设置界面如下图 13-6 所示：

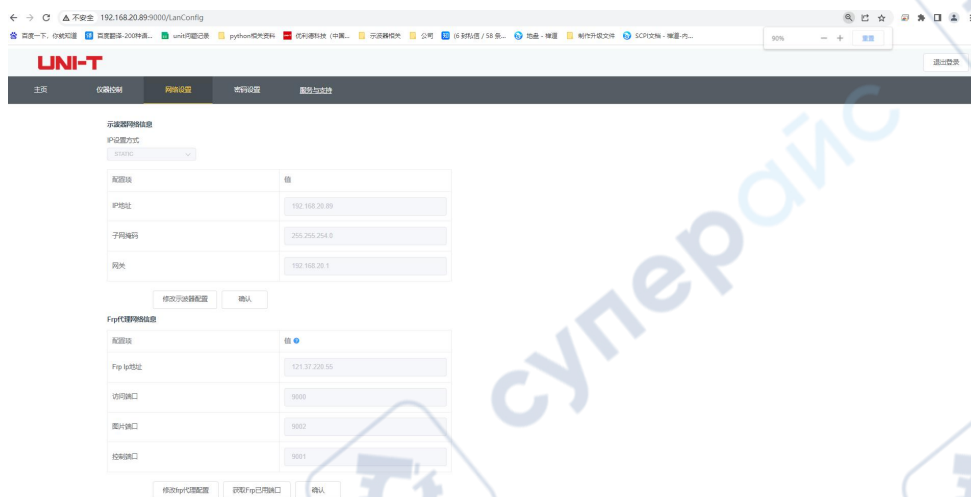


图 13-6

网络信息设置包括 ip 地址获取方式 (dhcp/static)、本机 IP 地址、子网掩码、网关的设置。若 IP 设置方式选择 DHCP 时，无需填入配置项的 IP 地址、子网掩码、网关信息，直接点击确定，示波器会自动获取 IP 地址。若 IP 设置方式选择 STATIC 时需要填入正确的 IP 地址、子网掩码、网关信息然后点击确定即可。如下图 13-7 所示：

示波器网络信息

IP设置方式

STATIC

配置项	值
IP地址	192.168.20.89
子网掩码	255.255.254.0
网关	192.168.20.1

修改示波器配置 确认

图 13-7

输入完成后点击确定即可，根据你修改的新的 ip 地址信息即可继续访问（在正确配置的情况下）

b. frp 代理网络信息设置。

设置界面如下图 13-8 所示：

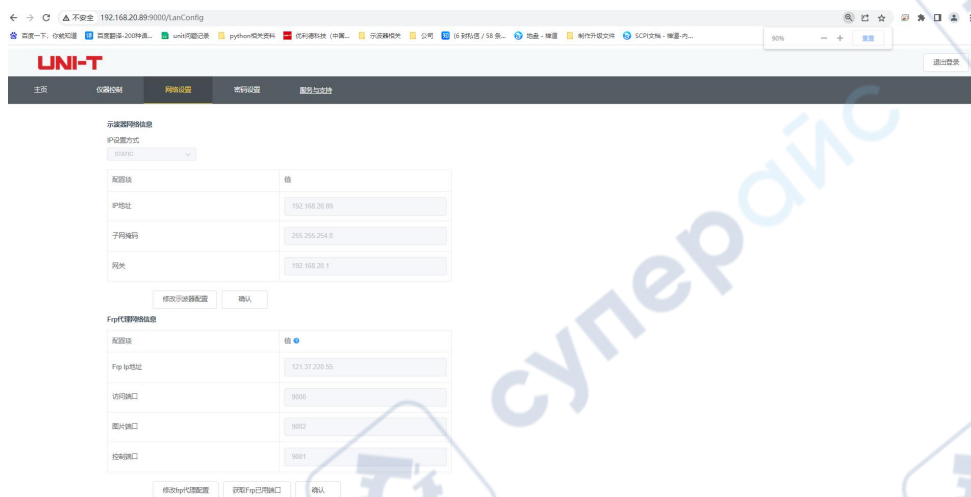


图 13-8

包括 frp 代理服务器 ip 地址，访问端口，图片端口，控制端口。点击更改 frp 设置，即可编辑 frp 代理 IP 地址，访问端口，图片端口，控制端口，如下图 13-9 所示：

配置项	值
Frp Ip地址	121.37.220.55
访问端口	9000
图片端口	9002
控制端口	9001

[修改frp代理配置](#)
[获取Frp已用端口](#)
[确认](#)

图 13-9

输入完成后点击确定即可，根据你修改的新的 frp 代理 ip 地址信息即可继续访问（在正确配置的情况下）。

注意：若每台示波器接入同一个 frp 服务器，则每台示波器的 访问端口，图片端口，控制端口 需要保持唯一，否则会出现 frp 代理失败，无法访问。当修改了 frp 代理后，此时无法通过局域网 ip:9000 正常访问，若需要使用局域网正常访问，需使用示波器面板 DEFAULT 按键重置配置信息后可使用 9000 端口重新恢复访问。

(4) 密码设置

密码设置用于设置登录用户的密码信息。用户修改登录密码后下次访问需要使用新的密码登录。若忘记密码需重置密码，需要使用示波器面板 DEFAULT 按键。

(5) 服务与支持

点击服务与支持，可直接连接至优利德官网，了解更多产品信息。

14. HOME

- 频率计
- 波形录制
- 通过测试
- 数字电压表
- 帮助
- 自测试

14.1 频率计

频率计状态支持设置：开、关。选择为开，显示屏上方将显示一个 Freq 弹窗，显示当前触发信源的频率计信息，选择为关，Freq 弹窗消失。默认状态：开

频率计为触发通道中触发事件频率的计数器，显示为 7 位硬件频率计。

14.2 波形录制

波形录制可设置及波形录制，波形录制分为：录制设置、Fast Acquire、录制、停止、播放等。

(1) 录制设置

录制设置即对波形录制的参数设置，含以下参数设置：录制间隔、结束帧、播放延时等。

- 录制间隔**：设置波形录制每一帧之间的间隔时间，Fast Acquire 打开时，录制间隔不生效。
- 结束帧**：波形录制到达此帧数后自动停止录制。
- 播放延时**：设置波形回放每一帧之间的间隔时间。

(2) 录制

录制即开始录制。

(3) 停止

停止即波形停止录制。

(4) 播放

播放即波形开始回放，通过调节 Multipurpose 旋钮可暂停播放，并设置到指定帧数。

(5) Fast Acquire

Fast Acquire:快速录制，即连续不间断录制，提高波形捕获率；快速录制时屏幕上波形不显示，只有录制完成后可以播放；可设置：开、关。

14.3 通过测试

通过测试可设置模板和判断条件进行通过测试，通过测试需要设置：允许测试、输出、信源、操作、模板设置、停止设置等，通过测试(Pass/Fail)是通过设定一个模板，然后检测输入信号是否在模板限定的范围内，如果输入的信号超出模板的限定范围，则判定为失败。

(1) 允许测试

允许测试即是否允许进行通过测试，打开即可进行设置并进行通过测试，关闭则不允许。打开时，默认将通过测试信息显示在屏幕左上角，通过测试信息内容如图所示：



Total Wfs : 784
Pass Wfs : 684
Fail Wfs : 100

Total Wfs 表示总共测试的帧数；

Pass Wfs 表示通过的帧数；

Fail Wfs 表示失败的帧数。

(2) 输出

输出即 AUX 接口输出何种信号，可设置：通过、失败两种。

- a. 失败：设定示波器后面板上的 AUX 接口在“失败”时输出脉冲并且蜂鸣器发声。
- b. 通过：设定示波器后面板上的 AUX 接口在“通过”时输出脉冲并且蜂鸣器发声。

注意：AUX 输出选择需要切换为通过测试。

(3) 信源

与模板进行比较的信源，只能选择与模板参考波形一致的通道作为信源。

(4) 停止设置

停止设置即设置通过测试停止条件，当满足设定的条件时自动停止通过测试。

表 14-1 条件设置

功能菜单	设定	说 明
停止类型	通过次数	设定通过测试功能在通过帧数达到指定阈值的通过次数

		之后自动停止测试
	失败次数	设定通过测试功能在失败帧数达到指定阈值的失败次数之后自动停止测试
条件	> =、< =	设置停止条件
阈值		通过 Multipurpose 旋钮设置停止条件的阈值，可设置范围：1~30000，默认值为：100

(5) 模板设置

模板设置即设置通过测试模板，打开通过测试即默认以 CH1 为参考波形创建模板，当波形在模板范围内则输出成功，波形超过模板范围则输出失败。

表 14-2 模板设置

功能菜单	设定	说 明
参考波形	CH1、CH2、CH3、CH4	以 CH1 ~ CH4 中指定的一个通道波形、参考波形加上水平和垂直容限值作为创建模板的条件
水平容限	1 ~ 100	通过 Multipurpose 旋钮设置模板的水平容限范围，默认值为：5
垂直容限	1 ~ 100	通过 Multipurpose 旋钮设置模板的垂直容限范围，默认值为：5

(6) 操作

以上所有项设定完毕后，即可通过 操作 项，设定：打开，以开始通过测试。

14.4 数字电压表

UPO1000X 内置的数字电压表（DVM）可以在任意模拟通道上测量 4 位有效数字的电压。DVM 测量与示波器的采集系统异步，且始终进行采集。您可在 DVM 中进行如下设置，如：电压表状态、信源、模式、限值设置。

(1) 数字电压表：设置电压表状态，如：开、关。

- 开：大家电压表测量，屏幕左上侧显示 DVM 弹框，显示 DVM 测量结果。
- 关：关闭电压表测量。

(2) 信源：设置电压表测量信源，如：CH1、CH2、CH3、CH4。

(3) 模式：可设置直流、交流有效值、交流&直流。

(4) 限制设置：可设置限值警报、限值条件、电压下限、电压上限。

- 限值警报可设置：开、关。

开：打开限值警报，若测量结果满足设置的条件时，示波器会发出警报声；若不满足条件则不会发出警报声。

关：关闭限值警报。

b. 限值条件可设置：<、>、 $\leq$ 、 $\geq$ 、< >。

>：当前测量的 DVM 值大于设置的电压下限值时发出警报声，支持设置电压下限值。

<：当前测量的 DVM 值小于设置的电压上限值时发出警报声，支持设置电压上限值。

$\leq$ ：当前测量的 DVM 值 大于等于 设置的电压下限值且 小于等于 设置的电压上限值时发出警报声，支持设置电压上限值、电压下限值。

< >：当前测量的 DVM 值 小于 设置的电压下限值或 大于 设置的电压上限值时发出警报声，支持设置电压上限值、电压下限值。

c. 电压下限、电压上限。

设置电压值与 DVM 测量值进行比较，可设置范围：-100V~100V。

14.5 帮助

帮助提供示波器内置帮助文档，可设置打开、关闭。帮助弹框中的内容支持自动定位到某一功能模块，如：打开帮助弹框，按下 Cursor 按键，自动将光标定位到 Cursor 模块，可直接按下 Multipurpose 旋钮展开帮助内容进行查看，如下图 14-1

当内容不止一页时，按下 Multipurpose 旋钮可将光标选中到页内，旋转 Multipurpose 旋钮，可滚动查看更多内容；再次按下 Multipurpose 旋钮可将光标退出到帮助菜单列表，然后继续选择其他的模块。

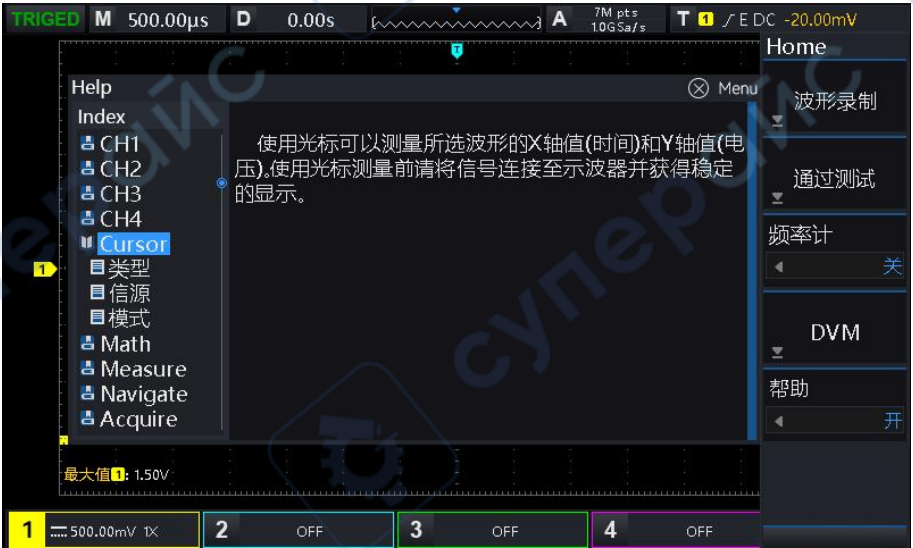


图 14-1

14.6 自测试

自测试包括屏幕测试、按键测试以及 LED 测试，主要用于检查示波器是否存在显示颜色偏差、按键和旋

钮响应、部分按键灯能否点亮等示波器本身的电气或机械问题。

(1) 按键测试

按键测试主要用于发现示波器前面板按键或旋钮不响应或响应不灵敏等问题。按下按键测试，示波器进入如下图 14-2 所示界面：

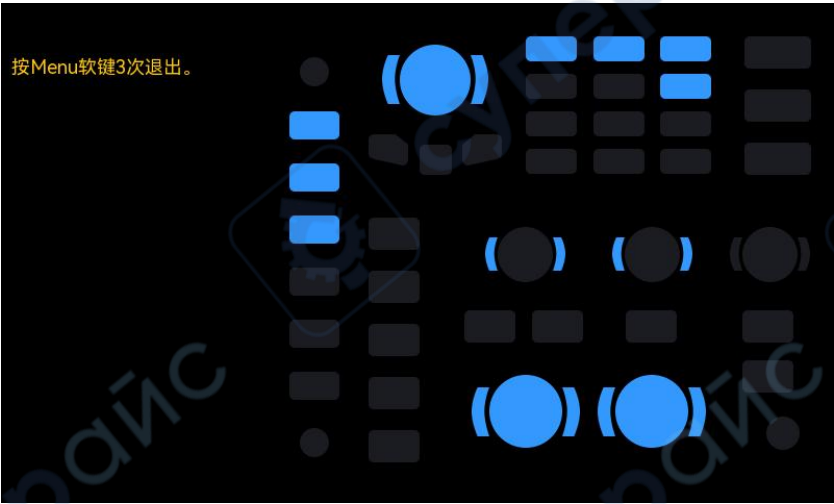


图 14-2

旋钮测试—按照从上向下，从左向右的顺序依次向左或向右旋转各旋钮并按下，观察显示界面上对应旋钮是否变亮。

按键测试—按照从上向下，从左向右的顺序依次按下各按键，观察显示界面上对应按键是否实时变亮。所有旋钮和按键均测试完后，按照屏幕提示，连续三次按“Menu”键退出键盘测试。

(2) LED 测试

LED 测试主要用于发现示波器前面板按键灯能否点亮及亮度不良等问题。按下 LED 测试，示波器进入如下图 14-3 所示界面：

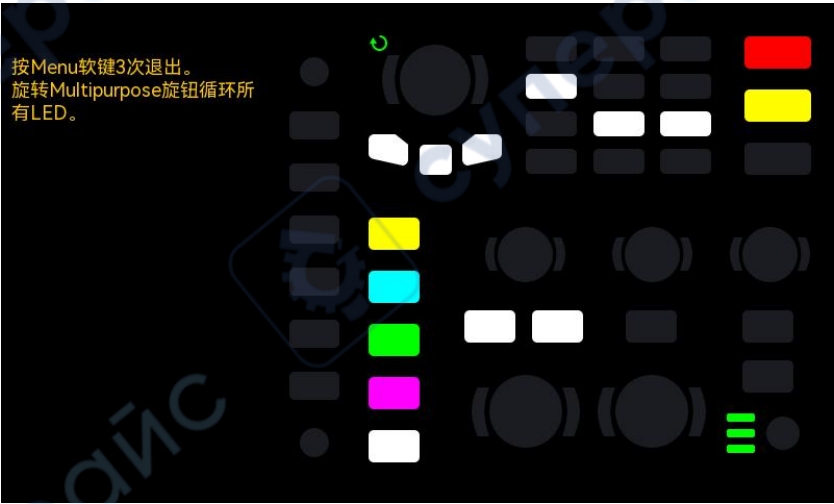


图 14-3

进入 LED 测试，默认 RUN 按键的 LED 灯被点亮，旋转 Multipurpose 旋钮后，前面板上第一个 LED

被点亮，同时屏幕中该键对应位置变亮。继续旋转 Multipurpose 旋钮可切换至前面板上下一 LED 灯。按照此法连续旋转 Multipurpose 旋钮直至所有按键灯均被测试，观察前面板所有 LED 灯是否能被实时点亮。所有按键灯都测试完后，按照屏幕提示连续 3 次按下 “Menu” 键退出 LED 测试。

(3) 屏幕测试

屏幕测试主要用于发现示波器显示是否存在严重色偏、坏点或屏幕刮伤等问题。按键屏幕测试，示波器进入如下图 14-4 所示界面，界面显示纯黑色。



图 14-4

按屏幕提示信息按下任意按键切换至红色、绿色、蓝色、白色屏幕显示模式。在每种颜色对应界面下观察屏幕是否存在严重色差、污点或刮伤等问题。当切换至白色屏幕模式时，按任意键则退出屏幕测试。

15. 协议解码

- RS232 解码
- I2C 解码
- SPI 解码

15.1 RS232 解码

RS232 接口是由电子工业协会所制定的异步传输标准接口。通常有 DB-9 或者 DB-25 两种应用形式。适合于数据传输速率在 0~29491200/s 范围内的通信，在微机通信接口中广泛采用。将需要发送的数据按照协议规则，组合成一组特定的串行比特位，以异步串行的方式发送。每次发送的数据按照以下规则组成：首先发送一位起始位，然后为 5~8 位数据位，再为可选的奇偶校验位，最后为一位或两位停止位。数据位的位数由通信双方约定，可选为 5~8 位；可以无校验位，也可以选择奇检验或者偶校验；停止位可以选择一位或者两位。在以下说明中，将一次数据串传输称为一帧。如下图 15-1 所示：

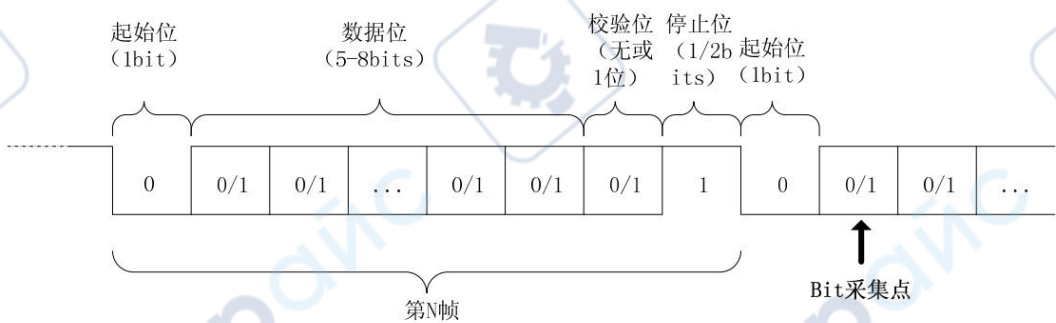


图 15-1

RS232 解码设置支持横向菜单进行 参数设置，数据保存。

注意：参数设置弹框中，旋转 Multipurpose 旋钮可以切换菜单，按下 Multipurpose 旋钮可选中/展开菜单下拉列表，在下拉列表中旋转 Multipurpose 旋钮可切换菜单选项，也可修改数值。RS232 解码中，自定义波特率 支持数字键盘设置，可按下 Multipurpose 旋钮下方  按键打开数字键盘，以快速设置自定义波特率。

(1) 参数设置

1. 信源

信源即选择触发源，可选择 CH1、CH2、CH3、CH4，当前选中的信源显示在屏幕右上角。

注意：只有选择已接入信号的通道作为触发信源才能得到稳定的触发和正确的解码。

2. 波特率

在 RS232 通信为异步传信通信，数据传输过程中，无伴随的时钟信号，为了解决数据位的判定，协议中规定通信的双方要约定比特率。通常，比特率定义为 1s 时间可以传输的比特位数，例如，9600bps 表示 1s 可以传输 9600 个 bit 位。需要注意的是，起始位、数据位、校验位以及停止位都算作 bit 位，因此波特率并不直接等于有效数据传输速率。示波器将根据设置的波特率，进行 Bit 值采样。

波特率可以选择 2400bps、4800bps、9600bps、19200bps、38400bps、57600bps、115200bps、128000bps、230400bps、460800bps、921600bps、1382400bps、1843200bps、2764800bps、自定义。选择自定义时通过 **Multipurpose** 旋钮或数字键盘调整波特率。

建议根据您的 RS232 通信的硬件以及软件进行合理的设置，受限于该传输协议的基本模型，RS232 协议通常使用在短距离（20m 以下）、低速（1Mbps 以下）的传输场合。在此范围以外通信易受干扰而变得不可靠。

3. 极性

旋转 **Multipurpose** 旋钮可以切换选中 极性，可设置：正极性和负极性。

- a. 负极性：相反的逻辑电平极性，即高电平为 0，低电平为 1。
- b. 正极性：正常的逻辑电平极性，即高电平为 1，低电平为 0。

4. 数据位宽

指定需要解码的 RS232 协议信号的数据位宽，可以选择 5bits, 6bits, 7bits, 8bits。

5. 位顺序

指定需要解码的 RS232 协议信号的数据位是高位在前(MSB)或者低位在前(LSB)，可以选择 MSB 或 LSB。

- a. MSB：数据高位先传输。
- b. LSB：数据低位先传输。

6. 停止位

停止位即设置每帧数据后的停止位。可以设置为 1 bit 或 2 bit。

7. 校验

设置数据传输的奇偶校验方式。可以选择无校验、偶校验、奇校验。

8. 总线相关设置

- a. 总线状态：设置解码总线打开、关闭。
- b. 显示格式：设置解码总线的显示格式，可以设置十六进制，十进制，二进制、ASCII（仅 RS232 支持）。
- c. 事件列表：事件表以表格的形式显示数据线上解码后的数据、对应的行号、时间、数据、校验数据，便于观察较长的已解码数据。
- d. 垂直位置：通过调节 **Multipurpose** 旋钮改变总线显示的位置，可设置范围：-160~160。

(2) 数据保存

解码数据保存：将解码后的数据保存至 USB/Storage 目录下，支持设置文件名称，保存的解码数据支持使用 Excel 表格打开。方便在解码数据过多时查看解码结果。

15.2 I²C 解码

I²C 协议通常用于连接微控制器及其外围设备，在微电子通信控制领域被广泛采用。该总线协议使用两条线路进行传输，一条串行数据线 SDA，一条串行时钟线 SCL。采用主从机制进行通信，可以实现主机与从机之间的双向通信。该总线是多主机总线，通过冲突检测和仲裁机制防止数据被破坏。值得注意的是 I²C 总线有 7 位以及 10 位两种地址位宽，其中 10 位和 7 位地址兼容，可以结合使用。I²C 总线中的 SCL 和 SDA 都通过上拉电阻接正电源。当总线空闲时，两根线均为高电平。当总线上任一器件输出低电平时，都将使得总线信号变低，即多个器件的信号之间是“线与”逻辑，这种特殊的逻辑关系正是实现总线仲裁的关键。协议要求在时钟线 SCL 为高期间，数据 SDA 必须保持稳定，通常数据以 MSB 的形式传输。如下图 15-2 所示：

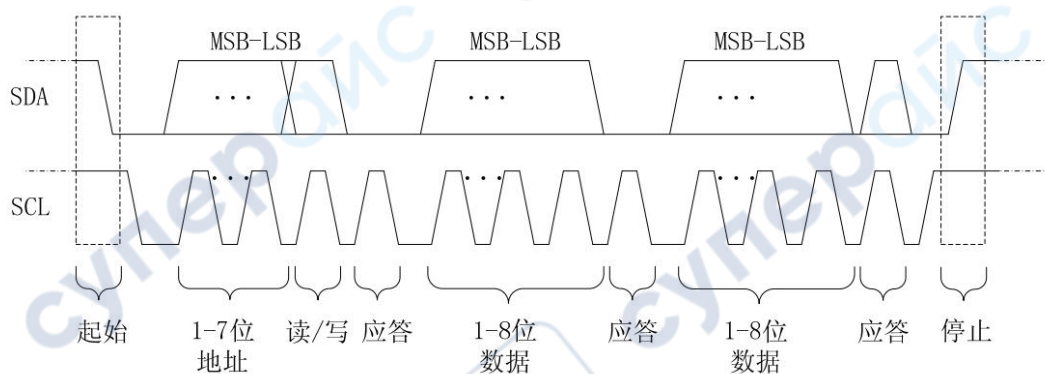


图 15-2

I²C 解码支持横向菜单进行 参数设置，数据保存。

注意：参数设置弹框中，旋转 Multipurpose 旋钮可以切换菜单，按下 Multipurpose 旋钮可选中/展开菜单下拉列表，在下拉列表中旋转 Multipurpose 旋钮可切换菜单选项，也可修改数值。

(1) 参数设置

1. SCL 源

选择 SCL 源，可以设置 CH1~CH4 中的任意一个作为 I²C 的时钟输入。

2. SDA 源

选择 SDA 源，可以设置 CH1~CH4 中的任意一个作为 I²C 的数据输入。

3. 总线相关设置

a. 总线状态：设置解码总线打开、关闭。

b. 显示格式：设置解码总线的显示格式，可以设置十六进制，十进制，二进制。

c. 事件列表：事件表以表格的形式显示数据线上解码后的数据、对应的行号、时间、数据、校验数据，便于观察较长的已解码数据。

d. 垂直位置：通过调节 Multipurpose 旋钮改变总线显示的位置，可设置范围：-160~160。

(2) 数据保存

解码数据保存：将解码后的数据保存至 USB/Storage 目录下，支持设置文件名称，保存的解码数据支持使用 Excel 表格打开。方便在解码数据过多时查看解码结果。

15.3 SPI 解码

SPI 接口是一种同步串行外设接口，可以使主机与各种外围设备以串行的方式进行通信。是一种全双工，同步的通信总线。通常使用 4 根信号连接线：MOSI：主机数据输出，从机数据输入；MISO：主机输入，从机数据输出；SCLK：时钟信号，由主机产生；CS：从机片选使能信号。

SPI 接口主要用在主机和低速外围器件之间进行同步的串行数据传输，在主机移位脉冲下，数据按位传输，高位在前，低位在后。由于 SPI 接口不需要进行从机的地址寻址，且为全双工通信，协议本身比较简单，所以应用广泛。SPI 的协议传输如下图 15-3 所示：

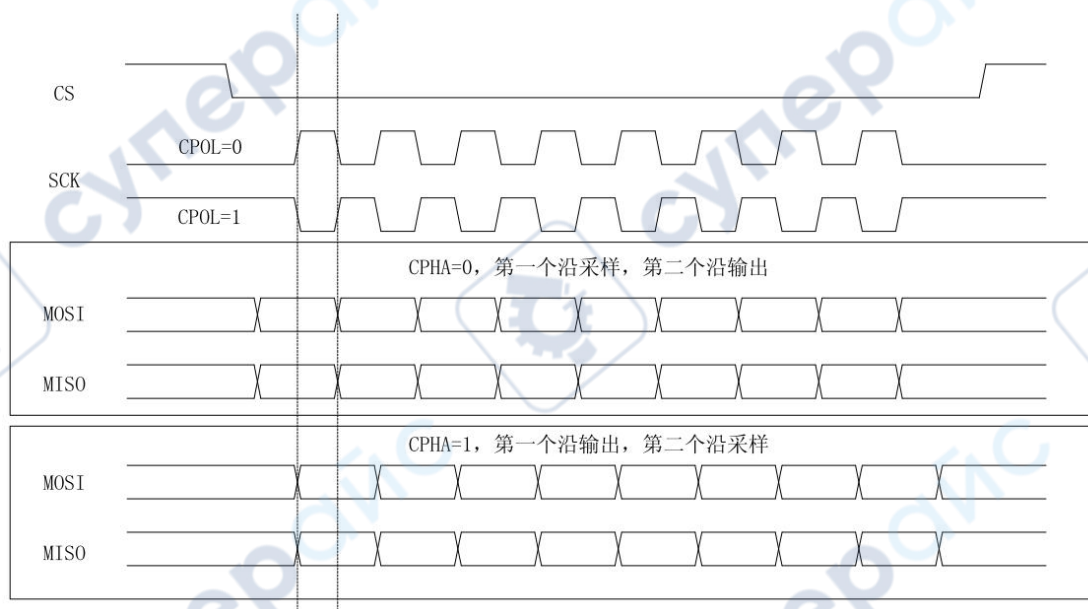


图 15-3

SPI 解码设置支持横向菜单进行 参数设置，数据保存。

注意：参数设置弹框中，旋转 Multipurpose 旋钮可以切换菜单，按下 Multipurpose 旋钮可选中/展开菜单下拉列表，在下拉列表中旋转 Multipurpose 旋钮可切换菜单选项，也可修改数值。

(1) 参数设置

1. SCLK 信源

按 SCLK 源 键，可以设置 CH1~CH4 中的任意一个作为 SPI 解码信号的时钟输入。

2. CS 信源

CS 信源可以设置 CH1~CH4 中的任意一个作为 SPI 解码信号的片选使能输入。

3. 数据信源

按 MOSI 源 键，可以设置 CH1~CH4 中的任意一个作为 SPI 解码信号的数据 MOSI 输入。

4. CS 极性

CS 极性，设置片选使能信号的极性：正极性、负极性。

- a. 正极性：设定信号大于阈值时为 1，否则为 0。
- b. 负极性：设定信号小于阈值时为 1，否则为 0。

5. SCLK 边沿

SCLK 边沿，设置时钟信号的边沿：上升沿、下降沿。

- a. 上升沿：在时钟信号的上升沿触发。
- b. 下降沿：在时钟信号的下降沿触发。

6. 数据极性

MOSI 极性，设置数据信号 MOSI 的极性：正极性、负极性。

- a. 正极性：设定信号大于阈值时为 1，否则为 0。
- b. 负极性：设定信号小于阈值时为 1，否则为 0。

7. 位顺序

位顺序即设置 SPI 协议信号的数据位是高位在前(MSB)或低位在前(LSB)。

- a. MSB：数据高位先传输。
- b. LSB：数据低位先传输。

8. 位宽

位宽 即设置 SPI 协议信号的每一帧信号的位宽，可以从 4~32。

9. 总线相关设置

- a. 总线状态：设置解码总线打开、关闭。
- b. 显示格式：设置解码总线的显示格式，可以设置十六进制，十进制，二进制。
- c. 事件列表：事件表以表格的形式显示数据线上解码后的数据、对应的行号、时间、数据、校验数据，便于观察较长的已解码数据。
- d. 垂直位置：通过调节 Multipurpose 旋钮改变总线显示的位置，可设置范围：-160~160。

(2) 数据保存

解码数据保存：将解码后的数据保存至 USB/Storage 目录下，支持设置文件名称，保存的解码数据支持使用 Excel 表格打开。方便在解码数据过多时查看解码结果。

16. 导航功能

导航功能包括时间导航、录制播放导航、标记。在前面板导航控制区中，导航组合键如下图 16-1 所示。



图 16-1

16.1 时间

数据采集停止后，可以使用导航组合键快速连续的播放已捕获的数据波形。按  键向左播放波形，按  键向右播放波形，按  键停止播放。多次按  键或  键可以加快波形播放速度，最快可 3 倍速，从而可以快速定位采集的数据波形。

注意：时间导航功能必须在“YT”时基模式下，且运行状态为“STOP”状态。

16.2 标记

通过“标记”按键标记波形区域正中间的点，正中间的标记符号为 ▼，其余标记符号为 ∇，存在标记点后，导航键 、 灯亮，可通过导航按键移动上（下）一个标记点到正中间位置。

- 标记：标记当前波形区域正中间点。
- 清除：按键可清除波形区域正中间的标记点。
- 全部清除：按键清除全部标记点。

16.3 段

打开波形录制功能，完成波形录制后，您可以按导航组合键对录制的波形进行播放导航，播放模式可设置：手动、自动。

- 手动：手动按下  或  键，进行 逆序 或 顺序 播放录制的波形，且只能单帧进行播放。
- 自动：自动时按  键逆序播放录制的波形，按  键顺序播放录制的波形，按  键 停止播放。

注意：有录制波形时可用，无录制波形时置灰显示。

17. 数学运算

- 数学功能
- FFT
- 逻辑运算
- 数字滤波
- 高级运算

UPO1000X 系列数字存储示波器可以进行多种数学运算，包括 MATH、FFT、逻辑运算、数字滤波、高级运算。

进入数学运算菜单，调节垂直控制区(VERTICAL)的 POSITION 和 SCALE 旋钮可以改变数学运算波形的垂直位置和垂直档位。数学运算波形无法单独调节水平时基档位，其水平时基档位会根据模拟输入通道的水平时基档位自动进行变化。

数学运算光标，用  标记数学运算的结果。

17.1 数学功能

数学运算即可对通道波形进行 “+”、“-”、“×”、“÷” 运算，以得到最后的 MATH 波形。

(1) 算子：

算计支持选择 “+”、“-”、“×”、“÷”。

- +: 信源 1 与信源 2 的波形逐点相加。
- : 信源 1 与信源 2 的波形逐点相减。
- ×: 信源 1 与信源 2 的波形逐点相乘。
- ÷: 信源 1 与信源 2 的波形逐点相除。

17.2 FFT

FFT（快速傅立叶变换）数学运算，可将时域信号（YT）转换成频域信号，使用 FFT 可以方便地观察

下列类型的信号：

- 测量系统中谐波含量和失真；
- 表现直流电源中的噪声特性；
- 分析振动；

(1) 参数设置

1. 窗函数

即窗函数，可以选择 Hamming, Blackman, Rectangle, Hanning、FlatTop。

- Rectangle(矩形)：最好的频率分辨率最差的幅度分辨率与不加窗的状况基本类似；适用于测量以下波形：
 - 暂态或短脉冲，信号电平在此前后大致相等
 - 频率非常相近的等幅正弦波
 - 具有变化比较缓慢波谱的宽带随机噪声
- Hanning(汉宁)：与矩形窗比，具有较好的频率分辨率，较差的幅度分辨率；适用于测量正弦、周期和窄带随机噪声的波形。
- Hamming(汉明)：稍好于汉宁窗的频率分辨率；适用于测量暂态或短脉冲，信号电平在此前后相差很大的波形。
- Blackman (布莱克曼)：最好的幅度分辨率，最差的频率分辨率；适用于测量单频信号，寻找更高次谐波。
- FlatTop (平顶窗)：精确地测量信号，适用于无精确参照物且要求精确测量的信号。

2. 垂直单位

FFT 运算结果单位，支持选择 **Vrms** 和 **dBV**。**Vrms** 和 **dBV** 分别运用线性、伏分贝方式显示垂直幅度大小。如需在较大的动态范围内显示 FFT 频谱，建议使用 dBV。

3. 点数

点数即 FFT 波形图处理的点数，可设置：8K、16K、32K、64K、128K、256K、512K、1M。

4. 显示窗口

显示模式可以设置全屏、分屏、独立、瀑布图，以便于观察频谱图。

- 分屏：将信源波形和 FFT 频谱波形分窗口显示，同时对频谱进行扩展显示，如下图 17-1 所示。
- 全屏：将信源波形和 FFT 频谱波形全屏内叠加显示，可以更清晰地观察频谱并进行更精确的测量。
- 独立：只显示 FFT 波形并显示对应坐标，且 FFT 波形以 10 格显示，如下图 17-2 所示。
- 瀑布图 1：频谱、瀑布图、波形图分 3 个窗口显示，瀑布图反应频谱上 dB 值随时间的变化

情况，具有“记录”的功能。瀑布图只有 FFT 打开时才能选中，最多可记录 200 幅与瀑布图对应的频谱。

- e. 瀑布图 2：频谱和瀑布图分上下 2 个窗口显示，瀑布图反应频谱上 dB 值随时间的变化情况，具有“记录”的功能。瀑布图只有 FFT 打开时才能选中，最多可记录 200 幅与瀑布图对应的频谱，如下图 17-3 所示。

片段选择：示波器 STOP 状态下，使用多功能旋钮选择片段，可查看瀑布图上某一时间点对应的频谱波形。

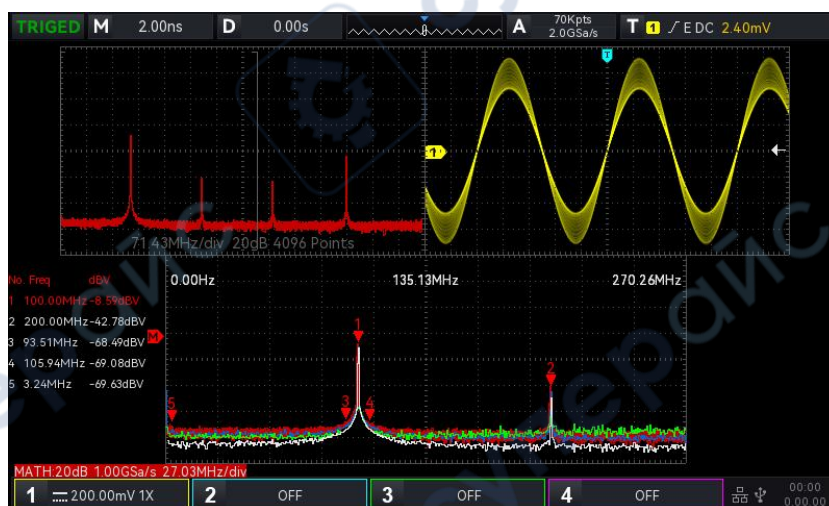


图 17-1



图 17-2

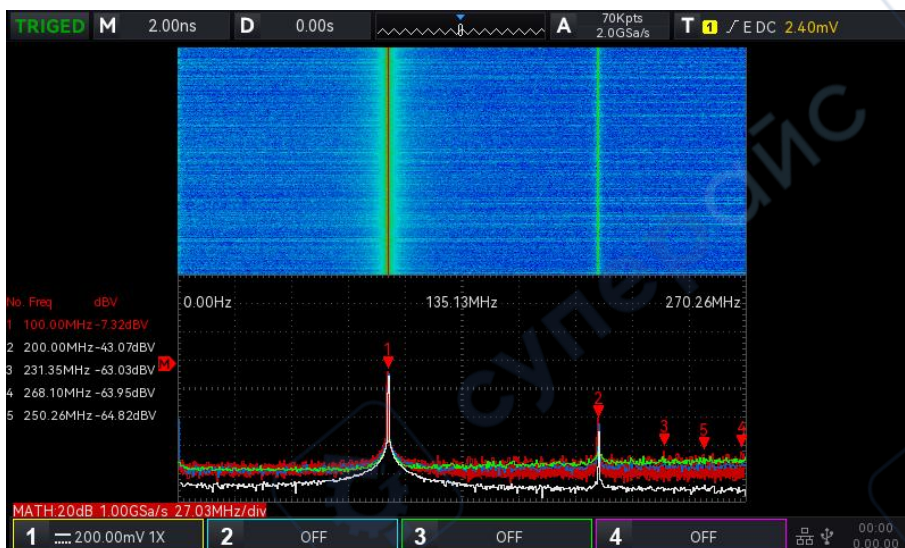


图 17-3

(2) 频率范围

1. 范围

- 开始频率：设置 FFT 开始扫频频率，修改开始频率，分辨率会根据当前 频带宽度 重新计算。
- 终止频率：设置 FFT 结束扫频频率，终止频率最大可设置到“采样率/2”。
- 跟随：设置开始频率、终止频率 是否 以当前的频率差跟随变化，可设置开、关。

2. 带宽

- 中心频率：设置 FFT 波形的中心频率，且 FFT 波形随之改变，中心频率最大可设置到“采样率/2”。
- 带宽：设置 FFT 扫频的带宽，修改带宽，中心频率值发生变化，带宽最大可设置到“采样率/2”。

(3) 检波模式

检波模式即设置对 FFT 运算后的原始数据进行抽点显示的方式。显示方式可设置：实正常、平均、最大保持、最小保持，抽点方式可设置：+峰值、-峰值、平均、采样，如下图 17-4 所示。

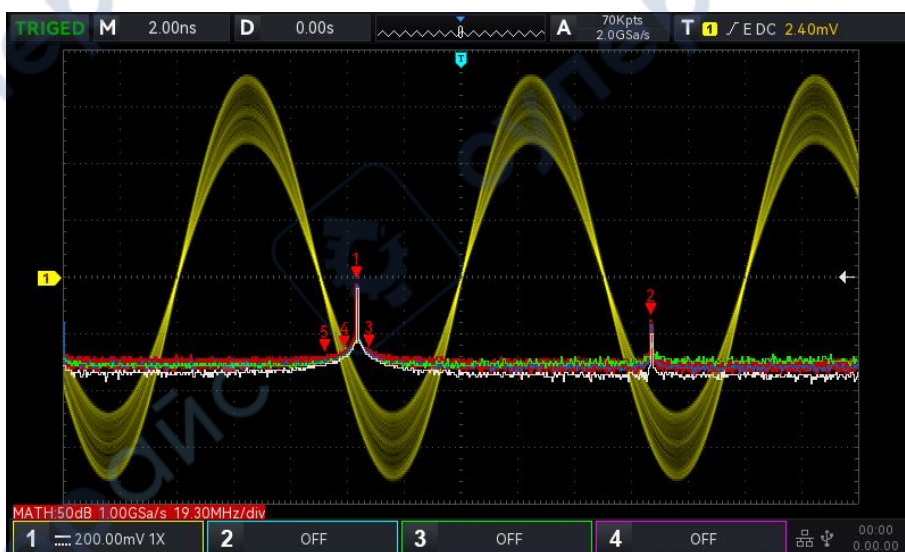


图 17-4

显示方式:

- a. 正常: 频谱波形图实时显示所有采样值, 以红色显示其频谱波形。
- b. 平均: 频谱波形图显示为采样时间间隔内多次抽点得到的平均值, 以蓝色显示对应频谱波形。
 - 平均次数: 即设置平均计算的次数, 当平均频谱打开时支持设置, 可设置次数可在: 2、4、8、16、32、64、128、256、512、1024 中选择, 次数越大平均值频谱越平滑。
- c. 最大保持: 频谱波形图显示多次抽点数据中的最大值, 以黄色显示对应频谱波形。
- d. 最小保持: 频谱波形图显示多次抽点数据中的最小值, 以灰色显示对应频谱波形。

抽点方式:

- a. 关: 关闭当前检波波形显示。
- b. +峰值: 取每个抽点区间内的最大值显示。
- c. -峰值: 取每个抽点区间内的最小值显示。
- d. 平均: 取每个抽点区间内的平均值显示。
- e. 取样: 取每个抽点区间内的第一个值显示。

重置轨迹: 即刷新显示各项频谱数据。

注意: 检波模式下必须要显示一条检波迹线, 若所有的检波模式都不打开, 则默认显示正常检波迹线。

(4) 标记

频谱标记即标记频谱中的点, 并显示**频率值**和**电压值**, 标记类型有: 自动、阈值、手动。

a. 自动

- 标记迹线: 选择作为标记源的频谱波形, 该频谱波形为检波模块下不同检波类型生成的频谱波形, 可选择: 正常、平均、最大保持、最小保持。
- 最大点数: 设置最多能标记的点, 可设置范围 1 ~ 50。
- 标记列表: 展示当前标记点的信息, 包括: 点编号、频率、电压。

b. 阈值

- 标记迹线: 选择作为标记源的频谱波形, 该频谱波形为检波模块下不同检波类型生成的频谱波形, 可选择: 正常、平均、最大保持、最小保持。
- 阈值: 设置阈值, 用以作为比较条件, 当峰值大于该阈值时, 显示标记点, 否则不显示标记点。
- 标记列表: 展示当前标记点的信息, 包括: 点编号、频率、电压。

c. 手动: 通过多功能旋钮将标记调节到迹线上任意点。

- 标记迹线: 选择作为标记源的频谱波形, 该频谱波形为检波模块下不同检波类型生成的频谱

波形，可选择：正常、平均、最大保持、最小保持。

- 标记峰值：将手动标记线默认标记到最大峰值的采样点。

注意：当标记选择的标记迹线未显示时，则无标记点，只有当该迹线显示时才会进行标记。

(5) 用户预置

将 FFT 的相关设置还原为默认值。

FFT操作技巧

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将通道设置为交流耦合方式。

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。

17.3 逻辑运算

(1) 表达式

表达式可以选择 AND, OR, NOT, XOR。

- AND：对信源 1 和信源 2 逐点进行逻辑“与”运算。
- OR：信源 1 和信源 2 逐点进行逻辑“或”运算。
- NOT：对信源 1 逐点进行逻辑“非”运算，此时信源 2 位置不显示。
- XOR：对信源 1 和信源 2 逐点进行逻辑“异或”运算。

对信源的波形电压值逐点做逻辑运算并显示结果。运算时，信源通道电压值大于门限值时，判定为逻辑“1”，否则为逻辑“0”。将波形转化成二进制进行逻辑运算。四种逻辑运算如下表 17-1 所示。

表 17-1 逻辑运算表

信源1	信源2	AND(与)	OR(或)	XOR(异或)	信源1	NOT(非)
0	0	0	0	0	0	1
0	1	0	1	1	1	0
1	0	0	1	1		
1	1	1	1	0		

(2) 反相

反相可以选择，打开和关闭。打开：对逻辑运算的波形进行反相。

(3) 门限 1

调节 Multipurpose 旋钮或数字键盘改变门限 1 的值，信源 1 通道电压值大于门限 1 时，判定为逻辑“1”，否则为逻辑“0”。

(4) 门限 2

调节 Multipurpose 旋钮或数字键盘改变门限 2 的值，信源 2 通道电压值大于门限 2 时，判定为逻辑“1”，否则为逻辑“0”。

17.4 数字滤波

(1) 滤波类型：

滤波类型可以选择低通、高通、带通、带阻。

- a. 低通：只允许信源频率低于当前“频率上限”的信号通过。
- b. 高通：只允许频率高于当前“频率下限”的信号通过。
- c. 带通：只允许频率高于当前“频率下限”且低于当前“频率上限”的信号通过。
- d. 带阻：只允许频率低于当前“频率下限”的信号或高于当前“频率上限”的信号通过。

(2) 频率下限：

调节 Multipurpose 旋钮或数字键盘改变频率下限的值，低通时，频率下限无效，菜单被隐藏。

(3) 频率上限：

调节 Multipurpose 旋钮或数字键盘改变频率上限的值，高通时，频率上限无效，菜单被隐藏。

注意：频率上下限可设范围与当前的水平时基有关。

17.5 高级运算

高级运算即可以自由定义各信号输入通道的相关运算，以得到不同运算结果的 MATH 波形。

(1) 表达式：

表达式，可以选择打开或关闭，打开表达式则弹出对话框，如下图 17-5 所示：

asin	计算所选源的反正弦值
atan	计算所选源的反正切值
sinh	计算所选源的双曲正弦值
tanh	计算所选源的双曲正切值
cosh	计算所选源的双曲余弦值
ceil	对所选源进行向上取整
fabs	对所选源取绝对值（浮点数绝对值）

d. Opt: 各运算符的功能描述如下表 17-3 所示:

表 17-3

函数名	功能描述
+, -, *, /, ^	算术运算符: 加、减、乘、除、指数
()	圆括号, 可用于提高括号内运算优先级
<, >, >=, <=, ==, !=	关系运算符: 小于、大于、相等、不等于
, &&	逻辑运算符: 或、与
0 ~ 9, .	可进行数字相关运算
+, -	正、负

18. 其他功能按键

- 自动设置
- 运行/停止
- CLEAR
- 出厂设置

18.1 自动设置

自动设置会自动根据输入信号，选择合适的时基档位、幅度档位、触发等参数，从而使波形自动显示在屏幕上，按示波器前面板上的 **AUTO** 键即可进行自动设置。

自动设置只适用于以下条件：

- 自动设置只适合对简单的单一频率信号进行设置，对于复杂的组合波无法实现有效的自动设置效果。
- 被测信号频率不小于 20Hz，幅度不小于 20mVpp；方波占空比大于 5%。

18.2 运行/停止

通过示波器前面板的 **RUN/STOP** 键进行设置。当按下该键并有绿灯亮时，表示运行(RUN)状态，如果按键后出现红灯亮则为停止(STOP)，运行状态时候，表示示波器在连续采集波形，屏幕上部显示“AUTO”；停止状态，则示波器停止采集，屏幕上部显示“STOP”，按 **RUN/STOP** 键使波形采样在运行和停止间切换。

18.3 出厂设置

按示波器前面板的 **DEFAULT** 按键，可以快速将示波器恢复出厂设置，UPO1000X 系列数字存储示波器的出厂设置状态，如下表 18-1 所示。

表 18-1

系统	功能	厂家设置
垂直系统	CH1	1V/DIV
	垂直位移	0(即垂直中点)
	零点位置	0(即垂直中点)
	耦合	直流
	带宽限制	满带宽
	伏/格	粗调
	细调偏转系数	0
	探头	1×
	反相	关闭
	单位	V
	标签	关闭
	CH2、CH3、CH4	OFF
	MATH、REF	关闭
水平系统	扩展视窗	关闭
	模式	YT
	水平时基	1μs/div
	水平位移	0(即水平中点)
触发系统	触发类型	边沿
	触发极性1	上升沿
	耦合方式	直流
	触发条件	大于
	时间下限	2ns
	时间上限	4ns
	边沿数	1
	触发线L位置	0
	触发线H位置	0
	触发模式	自动

	触发释抑	100ns
	信源1	CH1
	信源2	CH1
	触发极性2	上升沿
	视频触发制式	PAL
	视频触发同步	EVEN
	视频触发指定行	1
显示	格式	矢量
	栅格显示	全显示
	弹窗透明度	开
	菜单显示	手动
	背光亮度	50%
	持续时间	最小值
	色温	关
	反色	关
	栅格亮度	50%
	波形亮度	50%
MATH	类型	MATH
	信源1	CH1
	算子	+
	信源2	CH1
	探头倍率	x1
	FFT窗函数	汉明窗
	FFT单位	Vrms
	FFT点数	8k
	FFT标记模式	自动
	FFT分屏	全屏
	FFT标记阈值	0
	逻辑表达式	AND

	反相	关
	门限	0V
	数字滤波类型	低通
测量	测量主信源	CH1
	所有参数测量	OFF
	用户自定义参数	OFF
	统计	OFF
	从信源	CH1
	指示器使能	OFF
	阈值	默认
	指示器	最大值
	显示窗口	屏幕区域
通过测试	输出	失败
	信源	CH1
	显示	关闭
	停止类型	失败次数
	停止条件	大于等于
	阈值	100
	模板波形参考	CH1
	水平位置	5
	垂直位置	5
总线解码	解码类型	RS232
	总线状态	OFF
	显示格式	16进制
	事件列表	关闭
	总线位置	160
	RS232信源	CH1
	RS232极性	负极性
	RS232波特率	2400

	RS232自定义波特率	1200
	RS232数据位宽	5位
	RS232位顺序	MSB
	RS232停止位	1
	RS232校验位	无
	RS232触发条件	帧起始
	RS232数据	0
	I ² C SCL	CH1
	I ² C SDA	CH1
	I ² C 地址位宽	7位
	I ² C 地址	0
	I ² C 地址掩码	0
	I ² C 操作方向	写
	I ² C 触发条件	起始
	I ² C 字节长度	1
	I ² C 数据	0
	I ² C 掩码	0
	SPI CS	CH1
	SPI CLK	CH1
	SPI MOSI	CH1
	SPI CS 极性	负极性
	SPI CLK 极性	负极性
	SPI MOSI 极性	负极性
	SPI 位顺序	LSB
	SPI 位宽	8位
	SPI 空闲时间	80ns
	SPI 帧长	1
	SPI MOSI数据	0
其它系统	频率计	开

	方波输出	1KHz
	IP类型	手动
	语言	当前示波器语言
	采集方式	正常采样
	平均采样次数	2
	存储深度	自动
	光标类型	关闭
	光标模式	独立
	光标通道	CH1
	当前通道选择	CH1
	RUN/STOP	RUN

19. 系统提示与故障排除

■ 系统提示信息说明

■ 故障排除

19.1 系统提示信息说明

本章节针对系统不同的提示信息进行说明，具体说明如下表 19-1。

表 19-1

已调整到了极限！	提示在当前状态下，调节已到达极限，不能再继续调节。当垂直刻度系数旋钮、时基旋钮、水平移位、垂直移位和触发电平等调节到极限时，会显示该提示
加载中，请等待...	回调设置文件时有该提示
存储成功。	存储波形、设置、录制转波、解码文件成功后
存储失败。	存储波形、设置、录制转波、解码文件失败后
存储取消！	取消存储 录制转视频时
装入成功。	回调设置文件成功后
装入失败。	回调设置文件失败后
出厂设置成功。	default 成功后
未检测到信号。	无信号接入时，AUTO 操作后
在 XY 模式下，此功能禁止。	XY 时，打开扩展视窗、MATH、回调 REF、打开 BUS 总线、通过测试时
在 FFT 功能下，此功能禁止。	打开 FFT 时，打开 XY、通过测试、波形录制、回调 REF 波形、打开 BUS、导航等功能
在波形录制功能下，此功能禁止。	录制波形时，切换存储深度
录制运行中，请退出录制功能！	录制波形时，修改时基档、伏格档、垂直移位、水平移位、修改触发电平、打开扩展时基、打开/关闭通道等
USB 设备检测失败！	未插入 USB 设备时，向 USB 存储波形、设置、屏幕截图、解码数据，或从 USB 回调波形、设置、预览图片等
USB 设备已插入。	示波器检测到插入 USB 时提示
USB 设备已移除。	从示波器拔出 USB 时提示
在扩展时基下，此功能禁止。	打开扩展时基时，FFT 切换窗口显示方式
屏幕打印成功。	保存屏幕截图至 USB 成功后

屏幕打印失败。	保存屏幕截图至 USB 失败后
无效的表达式!	高级运算应用无效表达式时
自动配置 IP 地址, 请等待...	IP 类型切换为: 自动时
清除数据成功。	utility 清除用户数据后
清除用户自定义成功。	全部清除用户自定义参数时
系统正在关机	关机时提示语
在停止时, 此功能无效!	STOP 时, 切换采集方式、存储深度、打开 XY 时
波形压缩时导航无效。	STOP 后, 压缩波形, 进行导航时
加载文件错误, 请选择正确的文件!	回调与当前类型不一致的文件时
自动设置完成。	AUTO 后
单次触发停止。	单次触发 STOP 后
请打开参考通道。	通过测试, 选择未打开通道创建模板
请打开信源通道。	通过测试, 选择未打开的信源做通过测试源。
请打开通过/失败功能。	通过测试: 关时, 进入模板设置。
请按 RUN/STOP 停止再操作。	RUN 状态时, 进行波形导航
输入的参数无效!	数字键盘输入无效参数
通道未打开!	选择未打开的通道保存波形文件
超出最大极限!	自定义标签, STORAGE 波形文件名、设置文件名
没有录制波形!	无录制波形时, 进行 播放 操作
没有可用参数, 请选择用户定义测量参数	无自定义参数, 打开 测量统计 时
键盘已锁定。	连接上位机时
键盘已解锁。	断开上位机时
请输入文件名。	输入文件名弹框中, 不输入内容, 点击 确定 时
文件列表为空。	回调波形、设置文件列表无文件, 点 确定 时
滚动模式下, 此功能禁止。	ROLL, 打开扩展时基、XY、保存波形、录制、通过测试时
通过/失败下, 此功能禁止。	通过测试时, 录制、打开扩展视窗、XY
DHCP 模式下, 按键无效。	DHCP 时, 按 确定 按键
自校正成功。	自校正完成后
录制功能退出。	录制波形完成后, 按下 RUN/STOP 键、进入自校正操作

录制完成。	录制波形完成后
FFT 功能下, 禁止使用光标, 请使用 FFT 标记功能。	打开 FFT 时, 打开 CURSOR
FFT 分屏模式下, 此功能禁止。	FFT 时打开扩展视窗
Math 通道打开时, 时间导航功能禁止!	打开 MATH 功能, 进行时间导航
Ref 通道打开时, 时间导航功能禁止。	有 REF 波形, 进行时间导航
Math 通道下, 标记功能禁止!	打开 MATH 功能, 进行导航标记、标记清除、全部清除
Ref 通道下, 标记功能禁止!	回调 Ref, 进行导航标记、标记清除、全部清除
瀑布图模式下, FFT 最大点数 64K。	显示选择切换到: 瀑布图-1/瀑布图-2 时
瀑布图功能禁止!	FFT 点数 > 64K 时, 打开瀑布图
U 盘空间不足!	U 盘空间不足, 保存录制转视频数据时
请输入通道标签	标签自定义时, 无输入内容 确定时
非解码触发, 总线功能禁止!	触发类型不是解码类型, 打开 BUS 总线
请选择 USB 存储设备保存文件!	保存 录制转波形 时, 路径未选择 USB
解码数据空!	无解码数据时, 进行保存
XY/ROLL 模式下, 获取内存数据失败!	XY、ROLL 时, 命令获取内存数据时

19.2 故障排除

(1) 按电源软开关按键后, 示波器仍然黑屏, 没有任何显示:

- 检查电源接头是否接好, 供电电源是否正常。
- 检查电源开关是否打开, 正常启动后前面板电源软开关按键应显示绿灯; 按下启动软开关后如果启动应有正常的继电器响声。
- 如果有继电器响声, 表明示波器正常启动。可按如下操作尝试: 按下 **DEFAULT** 键, 再按 **F1** 键, 如果恢复正常, 说明示波器的背光亮度设置得太低。
- 完成上述步骤后, 重启示波器。
- 如果仍然无法正常使用本产品, 请与 UNI-T 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 BNC 线两端是否接入正常。
- 检查信号源输出通道是否打开。

- c. 检查示波器接入信号通道是否打开。
 - d. 检查信源源中信号是否有直流偏移。
 - e. 拨除接入的信号，检查基线是否在屏幕范围内（若不在则需要进行自校正）。
 - f. 如果仍然无法正常使用本产品，请与 UNI-T 联络，让我们为您服务。
- (3) 测量的电压幅度值比实际值大 10 倍或小 10 倍：检查通道探头衰减系数设置是否与所使用的探头衰减倍率一致。
- (4) 有波形显示，但不能稳定下来：
- a. 检查触发菜单中的触发源设置，是否与实际信号所输入的通道一致。
 - b. 检查触发类型：一般的信号应使用边沿触发方式。只有设置正确的触发方式，波形才能稳定显示。
 - c. 尝试改变触发耦合为高频抑制或低频抑制，以滤除干扰触发的高频或低频噪声。
- (5) 按下 **RUN/STOP** 键无任何波形显示：
- a. 检查触发菜单的触发方式是否在正常或单次，且触发电平是否已超出波形范围。
 - b. 如果是，将触发电平居中，或者设置 触发方式为 **AUTO** 档。
 - c. 按 **AUTO** 按键可以自动完成以上设置。
- (6) 波形刷新速度非常慢：
- a. 检查获取方式是否为平均，且平均次数较大。
 - b. 检查存储深度是否为最大。
 - c. 检查触发释抑时间是否较大。
 - d. 检查是否为正常触发，且当前为慢时基档。
 - e. 以上均会导致波形刷新慢，建议恢复出厂设置，波形即可正常刷新。

20. 附录

20.1 附录 A 保养和清洁维护

(1) 一般保养

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。

(2) 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：

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。

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。

20.2 附录 B 保修概要

UNI-T（优利德科技（中国）股份有限公司）保证其生产及销售的产品，在授权经销商发货之日起一年内，无任何材料和工艺缺陷。如产品在保证期内证明有缺陷，UNI-T 将根据保修单的详细规定予以修理和更换。

若欲安排维修或索取保修单全文，请与最近的 UNI-T 销售和维修处联系。

除本概要或其他适用的保用证所提供的保证以外，UNI-T 公司不提供其他任何明示或暗示的保证，包括但不限于对产品可交易性和特殊用途适用性之任何暗示保证。在任何情况下，UNI-T 公司对间接的，特殊的或继起的损失不承担任何责任。

20.3 附录 C 联系我们

如您在使用此产品的过程中有任何不便之处，在中国大陆可直接和优利德科技(中国)股份有限公司（UNI-T, Inc.）联系：

北京时间上午八时至下午五时三十分，星期一至星期五或者通过电子邮件与我们联系。我们的邮件地址是：infosh@uni-trend.com.cn

中国大陆以外地区的产品支持，请与当地的 UNI-T 经销商或销售中心联系。

服务支持 UNI-T 的许多产品都有延长保证期和校准期的计划供选择，请与当地的 UNI-T 经销商或销售中心联系。

欲获得各地服务中心的地址列表，请访问我们的网站。

网址：<http://www.uni-trend.com.cn>