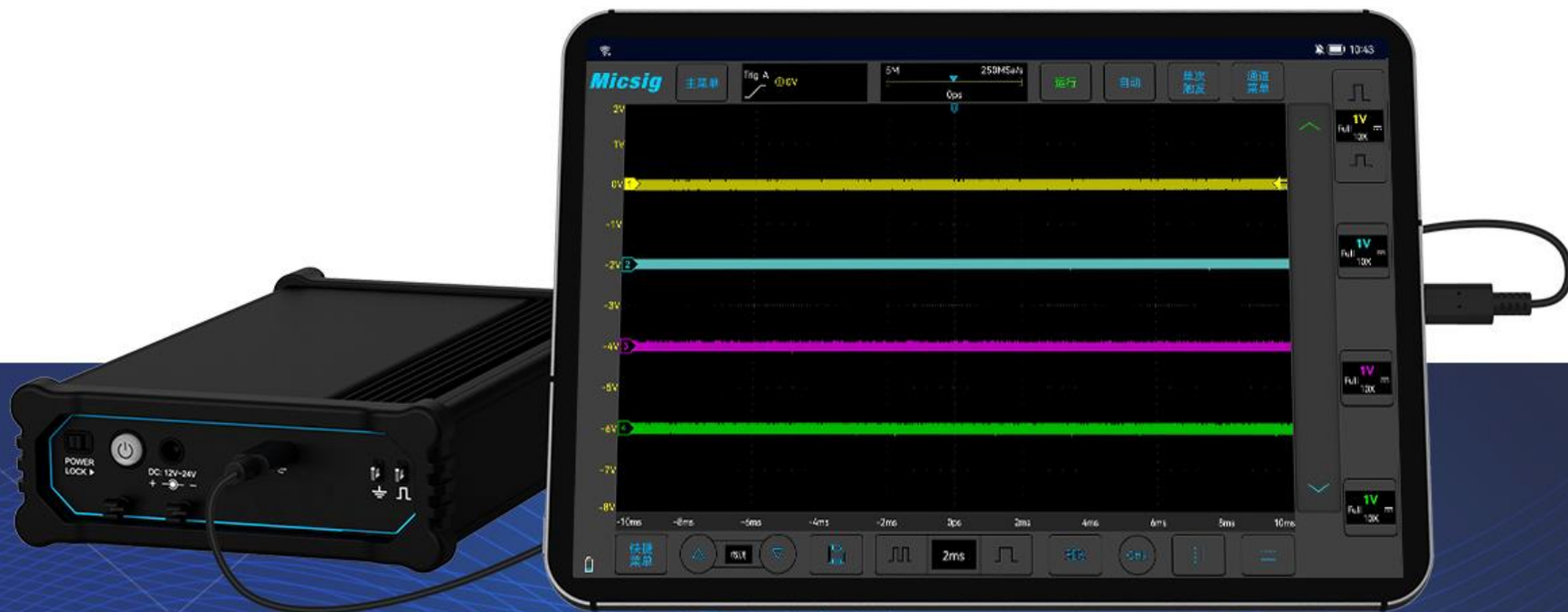


Micsig®

# 便携分体式示波器

## VTO系列



# 用户手册

版本信息

版本	日期	备注
V1.0	2024.1	

## 序言

尊敬的用户：

您好！首先感谢您选购 Micsig 仪器，为了正确使用本仪器，请您在使用本仪器之前详细阅读本说明书，特别是有关“安全注意事项”部分。

如果您已阅读完本说明书，建议您将此说明书进行妥善保管，以便日后查阅。

本文档中包含的材料“按现状”提供，在将来版本中如有更改，恕不另行通知。

本产品执行标准：GB/T15289-2013。

## 目录

目录.....	1
<b>第一章 安全与注意事项 .....</b>	<b>7</b>
1.1 安全注意事项 .....	7
1.2 安全术语和符号 .....	9
<b>第二章 示波器快速入门指南 .....</b>	<b>12</b>
2.1 包装内容检查 .....	12
2.2 正面板 .....	13
2.3 背面板 .....	14
2.4 打开与关闭示波器 .....	15
2.5 连接示波器 .....	16
2.6 了解示波器显示 .....	20
2.7 触摸屏的基本操作 .....	24

---

2.8 使用自动.....	26
2.9 使用出厂设置.....	27
2.10 使用自校准.....	28
2.11 无源探头校准.....	29
2.12 修改语言.....	32
<b>第三章 水平系统.....</b>	<b>33</b>
3.1 水平移动波形.....	35
3.2 调整水平时基（时间/格）.....	36
3.3 平移和缩放单次采集或已停止的采集.....	38
3.4 ZOOM 模式.....	39
<b>第四章 垂直系统.....</b>	<b>42</b>
4.1 打开/关闭通道（模拟、数学、参考波形）.....	44
4.2 调节垂直灵敏度.....	49
4.3 调节垂直位置.....	50

4.4 打开通道菜单 .....	50
4.4.1 指定通道耦合.....	51
4.4.2 指定带宽限制.....	53
4.4.3 波形反相.....	54
4.4.4 指定探头类型.....	55
4.4.5 指定探头衰减系数.....	56
<b>4.4.6 垂直展开基准.....</b>	<b>57</b>
<b>4.4.7 通道标签.....</b>	<b>57</b>
<b>第五章 触发系统.....</b>	<b>59</b>
5.1 触发和触发调节 .....	60
5.2 边沿触发.....	68
5.3 脉宽触发.....	70
5.4 串行总线触发 .....	76
<b>第六章 分析系统.....</b>	<b>77</b>

---

6.1 自动测量.....	78
6.2 光标.....	85
<b>第七章 存储 .....</b>	<b>90</b>
7.1 屏幕截图与视频录制 .....	91
7.2 波形存储.....	91
7.3 设置保存.....	95
<b>第八章 数学和参考 .....</b>	<b>97</b>
8.1 双波形运算 .....	98
8.2 FFT 测量.....	102
8.3 参考波形的调用 .....	108
<b>第九章 显示设置.....</b>	<b>112</b>
9.1 常规设置.....	113
9.2 方格图设置 .....	114

<b>第十章 采样系统.....</b>	<b>115</b>
10.1 采样概述.....	116
10.2 运行/停止键及单序列键.....	121
10.3 记录长度与采样率.....	121
<b>第十一章 串行总线触发与解码.....</b>	<b>123</b>
11.1 LIN 总线触发与解码.....	126
11.2 CAN 总线触发与解码.....	130
<b>第十二章 参考.....</b>	<b>136</b>
12.1 测量类别.....	137
12.2 污染度.....	138
<b>第十三章 故障处理.....</b>	<b>139</b>
<b>第十四章 服务与支持.....</b>	<b>143</b>
<b>附录.....</b>	<b>145</b>

附录 A: 示波器的维护与保养 .....	145
附录 B: 附件.....	147

# 第一章 安全与注意事项

## 1.1 安全注意事项

了解下列安全性预防措施，以避免人身伤害，并防止损坏本产品或与本产品连接的任何产品。为避免可能的危险，请务必按照规定使用本产品。

- 只有受过专业培训的人员才能执行维修程序。
- 避免起火和人身伤害。
- 使用合适的电源线。请使用本产品专用并经所在国家/地区认证的电源线。
- 正确连接和断开探头。正确连接仪器探头，探头的接地端为地相位。当探头或测试端连接到电压源上时请勿插拔；将探头与测试仪器断开前，请将探头输入和探头基准导线与电路断开。
- 将产品接地。为避免电击，必须将仪器通过接地导线与大地相连。
- 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。在连接产品前，请先查看产品手册，了解额定值的详细信息。
- 使用正确的探头。为避免过大电流的冲击，请使用正确的额定探头进行测量。

- **断开交流电源。** 适配器可以断开交流电源，用户必须能随时触及适配器。
- **请勿拆机运行。** 如外盖或面板已卸下，请勿操作。
- **怀疑产品出现故障时，请勿进行操作。** 如果怀疑本产品损坏，请让 Micsig 指定的维修人员进行检查。
- **正确使用适配器。** 按 Micsig 指定的电源适配器对设备供电或者充电，并按照推荐的充电周期对电池进行充电。
- **避免接触裸露电路。** 产品接通电源时，请勿接触任何裸露的接点和部件。
- **保持良好的通风。**
- **请勿在潮湿的环境下使用。**
- **请勿在易燃易爆的环境下使用。**
- **请保持产品表面的清洁和干燥。**
- **所有型号的扰动试验符合 A 类标准，基于 EN61326: 1997+A1+A2+A3 的标准，但是不符合 B 类标准。**

## 测量类别

VTO 系列示波器可在测量类别 I 下进行测量。

## 测量类别定义

测量类别 I 是指在没有直接连接到主电源的电路上进行测量。例如，对没有从主电源引出的电路，特别是受保护（内部）主电源引出的电路进行测量。在后一种情况下，瞬间电压是可变的；因此，用户应知道设备的瞬间耐受能力。

### 警告：

IEC 测量类别。在 IEC 类别 I 安装条件下，可以将输入终端连接到其线电压最大值为 300Vrms 的电路接线端。为避免电击的危险，请不要将输入端连接到线电压超过 300Vrms 的电路。瞬间过电压在与主电源隔离的电路中存在。VTO 系列汽车诊断虚拟示波器的设计可安全地承受偶发的最大 1000Vpk 的瞬间过电压。不要使用本设备在瞬间过电压超过这个值的电路中测量。

## 1.2 安全术语和符号

### 本手册中的术语

以下术语可能会出现在本手册中：

 **警告。** “警告” 声明指出可能会造成人体伤害或危及生命安全的操作和行为。

 **注意。** “注意” 声明指出可能会对此产品或其它产品造成损坏的操作和行为。

## 产品上的术语

以下术语可能出现在产品上：

**危险** 表示当您阅读此标记时会立即造成的伤害。

**警告** 表示当您阅读此标记时会不立即造成的伤害。

**注意** 表示可能会对本产品或其它财产造成损害。

## 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，以免人身伤害，并防止本产品或与其相连接的任何其它产品受到损坏，为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

如果仪器输入端口连接在峰值高于 42V 的电压或功率超过 4800VA 的电路上，为避免触电或失火：

- 请仅使用与仪器配套提供的绝缘的电压探头，或者使用在附件表中指定的同等产品。
- 使用前检查电压探头、表笔和附件是否有机机械损伤，如发现损伤，请更换。
- 拆去所有不使用的电压探头和附件。
- 先将适配器插入交流电源插座，然后再将其连接到仪器上。

## 第二章 示波器快速入门指南

这一章包含了示波器的检查和一些相关操作。建议您详细阅读本章，以便了解 VTO 示波器的外观、开关机、示波器设置及示波器相关校准要求。

### 2.1 包装内容检查

当您收到货物打开包装箱时，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

如果发现包装箱或缓冲棉出现严重损坏，请先将其保留，直到整机和附件通过电气性能和机械性能测试。

#### 2) 检查附件

本说明书中的“[附录 B](#)”提供了附件明细说明。您可以参照此说明检查附件是否有损失。如果发现附件减少或损坏，请和负责此业务的 Micsig 经销商或 Micsig 的当地办事处联系。

#### 3) 检查整机

如果发现示波器外观破损，或未能通过性能检测，请和负责此业务的 Micsig 经销商或 Micsig 的当地办事处联系。如果因运输造成仪器损坏，请注意保留包装，联系运输部门和负责此业务的 Micsig 经销商，Micsig 会安排处理。

## 2.2 正面板



图2-1 正面板

正面板包括电源开机锁、开机键、DC 电源端口、Type-C 接口、探头补偿信号输出、束线夹口

## 2.3 背面板



图2-2 背面板

背面板包含 Ch1 – Ch4 四个模拟通道

## 2.4 打开与关闭示波器

### 打开及关闭示波器

#### 开机

- 确保机器有电源供电且电源开机锁 POWER LOCK 开关处于左侧，点按电源键  打开仪器

#### 关机

- 长按电源键  2 秒关闭仪器。

#### 电源开机锁

- 电源开机锁 POWER LOCK 开关处于右侧，示波器将无法开机。

## 2.5 连接示波器

### 连接到智能手机/平板

1. 如果示波器采用电源供电，请先将适配器插入电源插座，然后将 DC 端接入示波器（使用电池供电可忽略此步骤）
2. 使用配套提供的 Type-C 数据线连接示波器和安卓 7 以上系统的智能手机/平板
3. 去 Micsig 官网 (<https://www.micsig.com.cn/VT0/>) 下载 apk 文件传输至设备打开并安装
4. 完成安装后打开软件并给予悬浮窗权限，示波器电源键呈现蓝色并闪烁，说明连接成功
5. 将探头连接到示波器通道 BNC 连接器，然后将探头端部上的尖钩连接到所要测量的电路点或被测设备。请确保将探头接地导线连接至电路的接地点。

### 连接到个人电脑

由于模拟器无法识别 USB，VTO 连接电脑需要安装虚拟环境。可以使用 Vmware 或 VirtualBox 虚拟机软件安装安卓 7 以上的系统，这里以 Genymotion 模拟器配合 VirtualBox 虚拟机软件为例：

1. 去 Genymotion 模拟器官网 <https://www.genymotion.com/download/> 下载 Genymotion with VirtualBox

2. 安装完成后，在 Genymotion 模拟器中选择和安装合适自己电脑配置的安卓系统

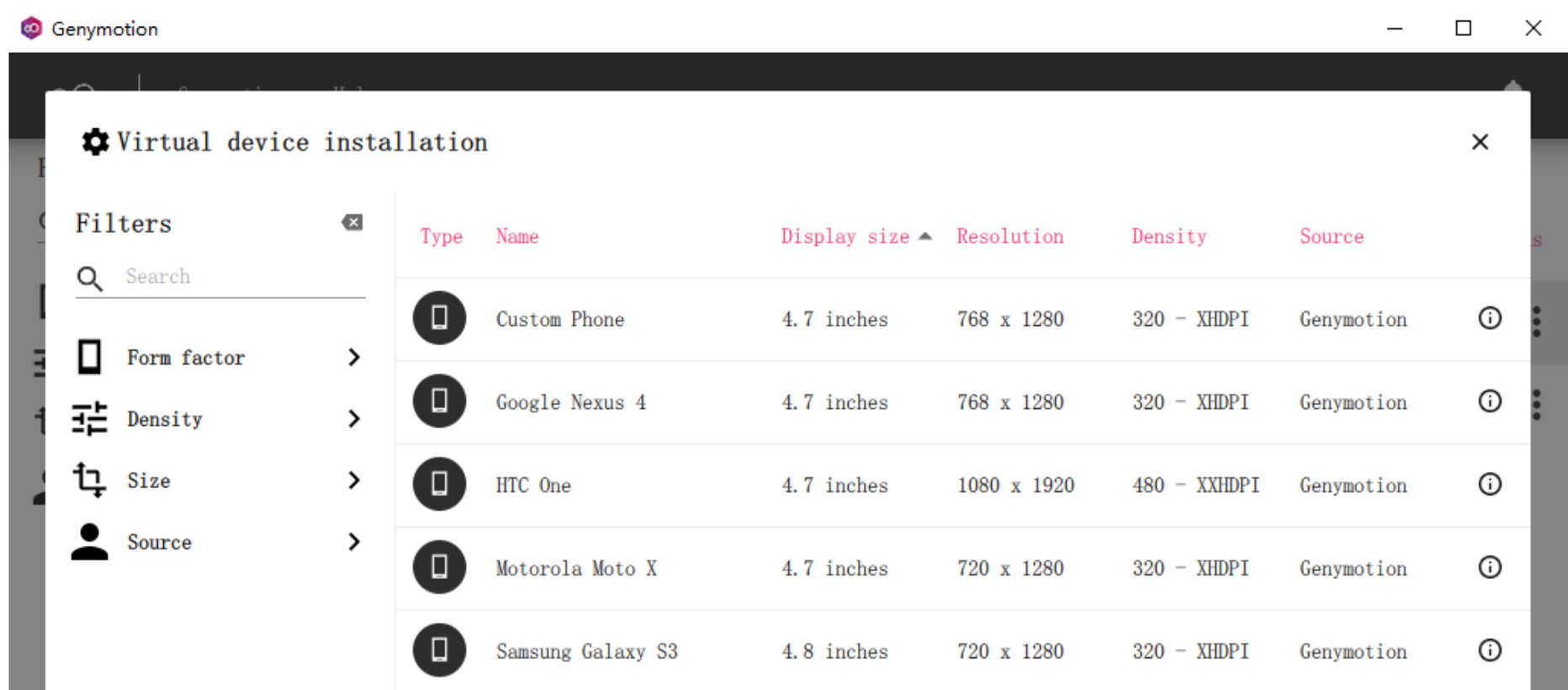


图2-3 安卓虚拟设备安装

3. 将示波器链接至电脑，打开 VirtualBox 进入设置，USB 设备，点击添加 USB，找到 Cypress 添加并确定

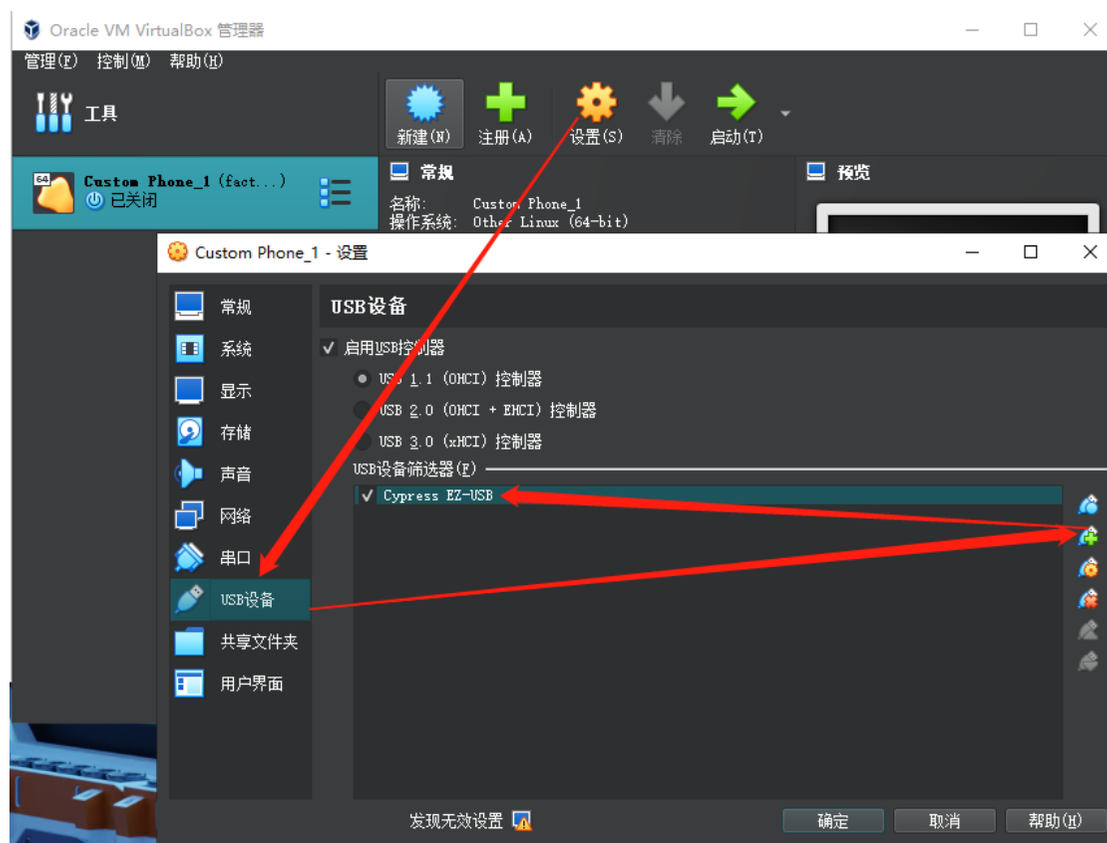


图2-4 设置 USB 设备

4. 启动在 Genymotion 安装的安卓系统，并将 Micsig 官网 (<https://www.micsig.com.cn/VT0/>) 下载的 apk 文件拖进安卓桌面安装，完成安装后打开软件并给予悬浮窗权限，示波器电源键呈现蓝色并闪烁，说明连接成功

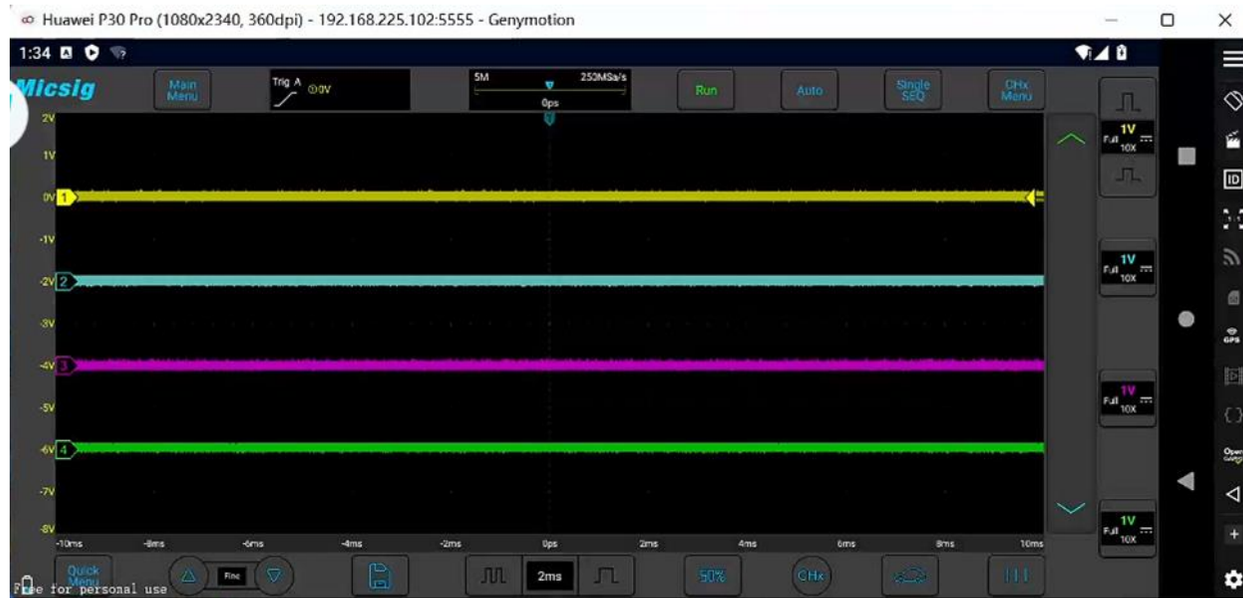


图2-5 示波器连接成功

⚠ 模拟输入的最大输入电压

I 类 300Vrms, 400Vpk。

## 2.6 了解示波器显示

此部分对 VTO 系列示波器用户界面做简单的介绍和描述。阅读此部分之后，您能在最短的时间内熟悉示波器的显示界面内容，具体的设置和调节在后续章节内详细说明。下列项目在某一给定时间，可能出现在屏幕上但不是所有的项目都是可见的，示波器界面见图 2-6。

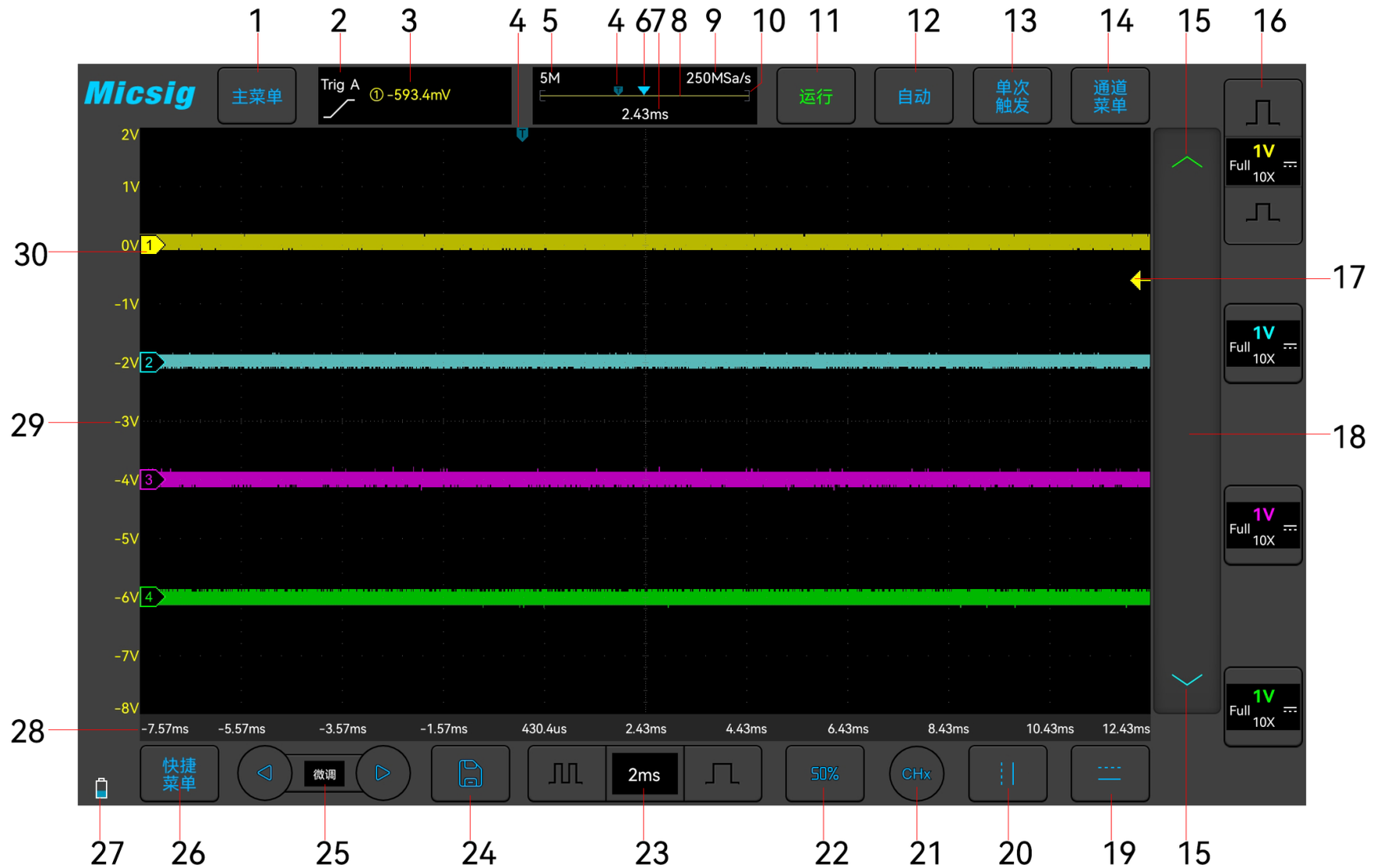


图2-6 示波器界面显示

---

编号	说明
1	点击打开顶部主菜单，包括测量、保存、显示、触发、用户设置、关于
2	当前触发类型以及当前触发模式显示。A 表示自动 (Auto)，N 表示正常 (Normal)
3	当前触发源、触发电平值
4	触发位置
5	当前记录长度
6	波形显示区域中心指示
7	延迟时间，波形显示区域中心相对于触发位置的时间
8	记录长度指示线
9	当前采样率
10	“[]” 中间区域表示屏幕上显示的波形在整个记录长度中的位置
11	示波器状态，有运行、停止、等待，轻点切换为停止
12	自动设置，轻点进入 auto 状态，示波器自动将波形调节至合适的显示方式
13	单次触发，轻点进行单次触发

---

---

14 点击打开当前通道的通道菜单

15 点击切换当前触发源

16 各通道相关信息显示区域，包括通道开关状态、垂直灵敏度、耦合方式、反相、衰减比、带宽限制。对应通道向左轻扫可打开通道相应的通道菜单，点击或可调节通道的垂直灵敏度

17 触发电平指示器

18 触发电平调节，上下拖动调节触发电平

19 水平光标打开与关闭

20 垂直光标打开与关闭

21 当前通道强制选择。点击后弹出当前通道切换菜单，可切换当前通道

22 50%键：可以使通道零点迅速回到屏幕中央；触发位置迅速回到屏幕中央；触发电平迅速回到波形的中央；光标迅速回到屏幕上下、左右侧的中心

23 水平时基控制图标。轻点时基左/右按键可调节波形水平时基，轻点时基可以打开时基矩阵，可轻点选中需要的时基

---

---

24	快速存储。轻点可快速将当前打开通道波形存储为参考波形
25	微调按键。轻点微调按键，可对波形位置、触发电平位置、触发位置、光标位置进行微调
26	点击打开底部快捷菜单，包含 ZOOM、全测量、光标
27	示波器电池电量显示区域
28	水平方向时间刻度
29	垂直方向电压（电流）刻度
30	通道指示器：显示的每个模拟通道信号的接地电平，由显示屏左侧的通道指示器 $\text{Ⓜ}$ 图标标识

---

表 2-1 示波器界面显示说明

## 2.7 触摸屏的基本操作

VTO 系列示波器的操作方式主要有轻点、轻扫、拖移。

### ● 轻点

用于对触摸屏上的按键进行选择操作，打开相应的菜单和功能；轻点空白区域，可用于快速关闭菜单。

↑ 轻扫

单指轻扫：用于打开/关闭通道菜单、关闭通道等，关闭通道的方式如图 2-7 所示。

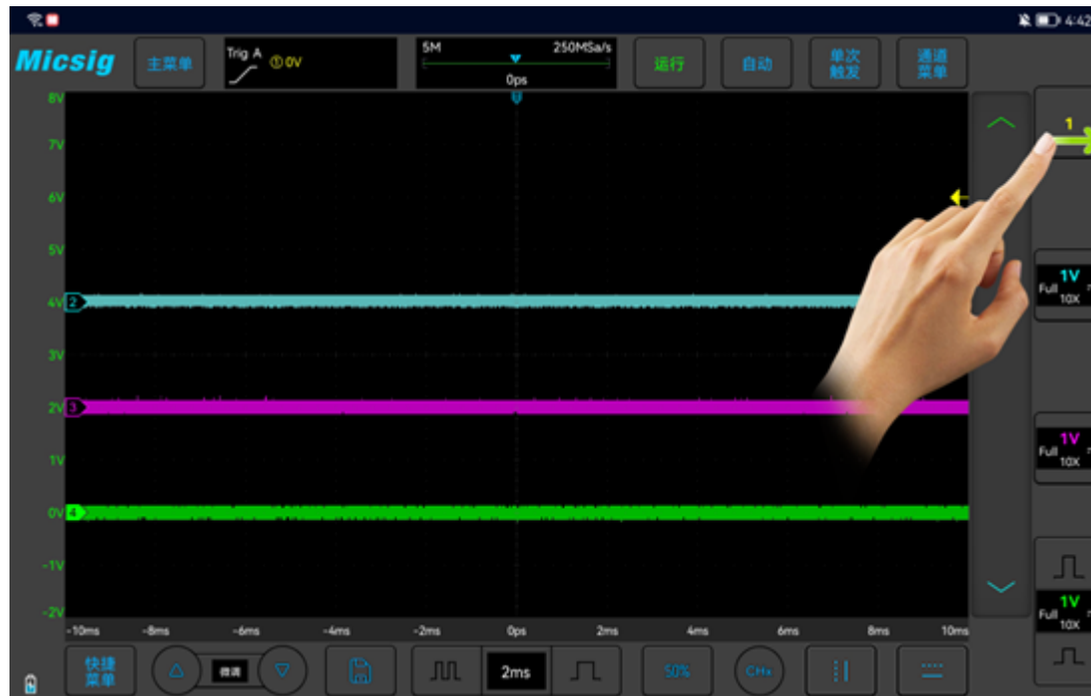


图2-7 关闭通道菜单



**拖移：**用于调整波形的垂直位置、触发位置、触发电平、光标等。具体参考“[4.1 水平移动波形](#)”和“[5.3 调整垂直位置](#)”。

## 2.8 使用自动

正确连接示波器并输入有效信号后，轻点自动设置键，自动设置可快速将示波器自动配置为对输入信号显示最佳效果。示波器进入自动状态时，自动按键会变为绿色。

每次按下“自动”，示波器可以根据信号的幅度和频率自动调整垂直刻度、水平刻度和触发设置，将波形调整到合适的大小，显示输入的信号，调整完成后退出自动，自动按键变为蓝色。

**注：**应用自动设置要求被测信号的频率不小于 20Hz，占空比大于 1%，幅度至少为 2mVpp，如果超出此参数范围，将会自动设置失败。

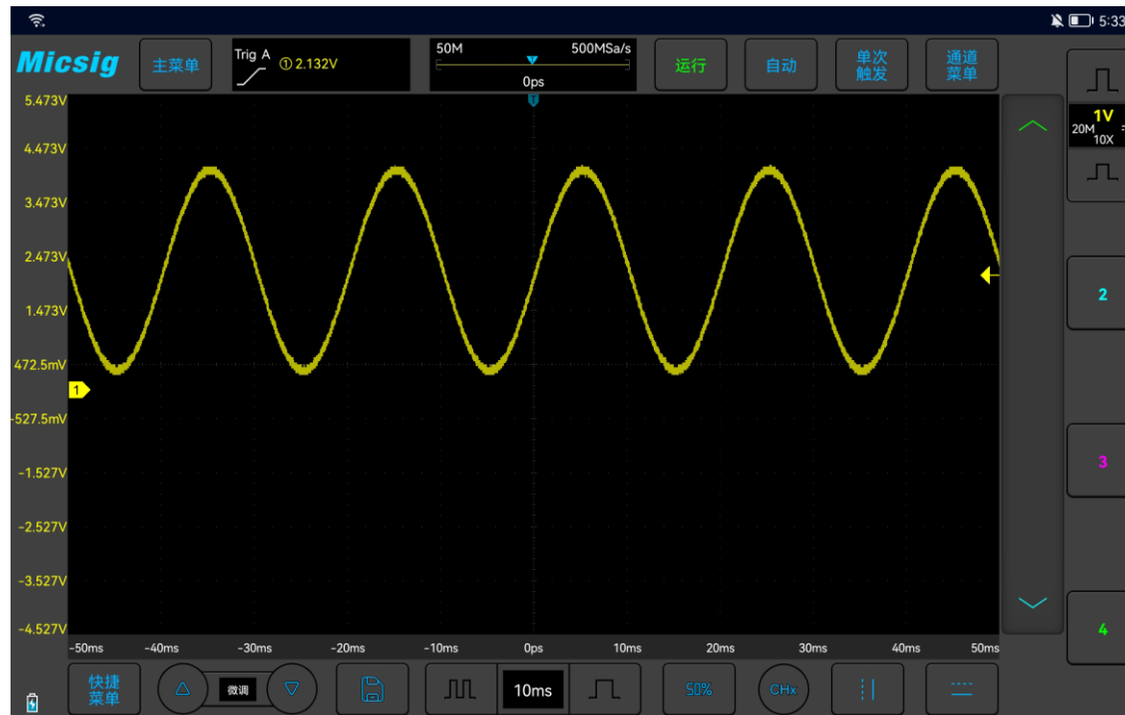


图2-8 自动设置后的波形

## 2.9 使用出厂设置

打开主菜单，轻点“用户设置”进入用户设置菜单，轻点“出厂设置”，弹出恢复出厂设置对话框。点按“确定”后，恢复出厂设置。恢复出厂设置对话框见图 2-9。



图2-9 恢复出厂设置提示

## 2.10 使用自校准

打开主菜单，轻点“用户设置”进入用户设置菜单，轻点“自动校准”，进入自校准模式，当自校准功能被启动之后，屏幕左上角会有红色字体显示“正在校准”，校准完成之后，红色字体消失。在环境温度发生较大变化时，自校准功能使得示波器仍能保持最高的测量精度。

- 自校准的时候应该拔掉探头。
- 自校准过程大约耗时几分钟。
- 当环境温度变化 10°C 以上时，需进行示波器自校准。

## 2.11 无源探头校准

第一次连接一个探头到任何输入通道的时候，需要进行探头补偿调节，以使探头与输入通道相匹配。未经补偿的探头会导致较大测量误差或错误。探头补偿优化了示波器的信号路径，可获得较高的测量精度。在任何时间都可以运行该程序。如果环境温度变化 10℃ 或者更高，需运行该程序，以保证测量结果的准确性。

**探头补偿，步骤如下：**

- 1) 首先，将示波器探头至通道1。如果使用探头钩形头，应确保与探头接触良好。
- 2) 将探头连接至校准输出信号端，探头接地连接至接地端子。如图2-10。



图2-10 探头连接方式

- 3) 打开通道(若通道已关闭)。
- 4) 调节示波器通道衰减系数与探头衰减比例一致。
- 5) 轻点自动按键或者手动调节波形垂直灵敏度、水平时基。观察波形形状，见图 2-11。

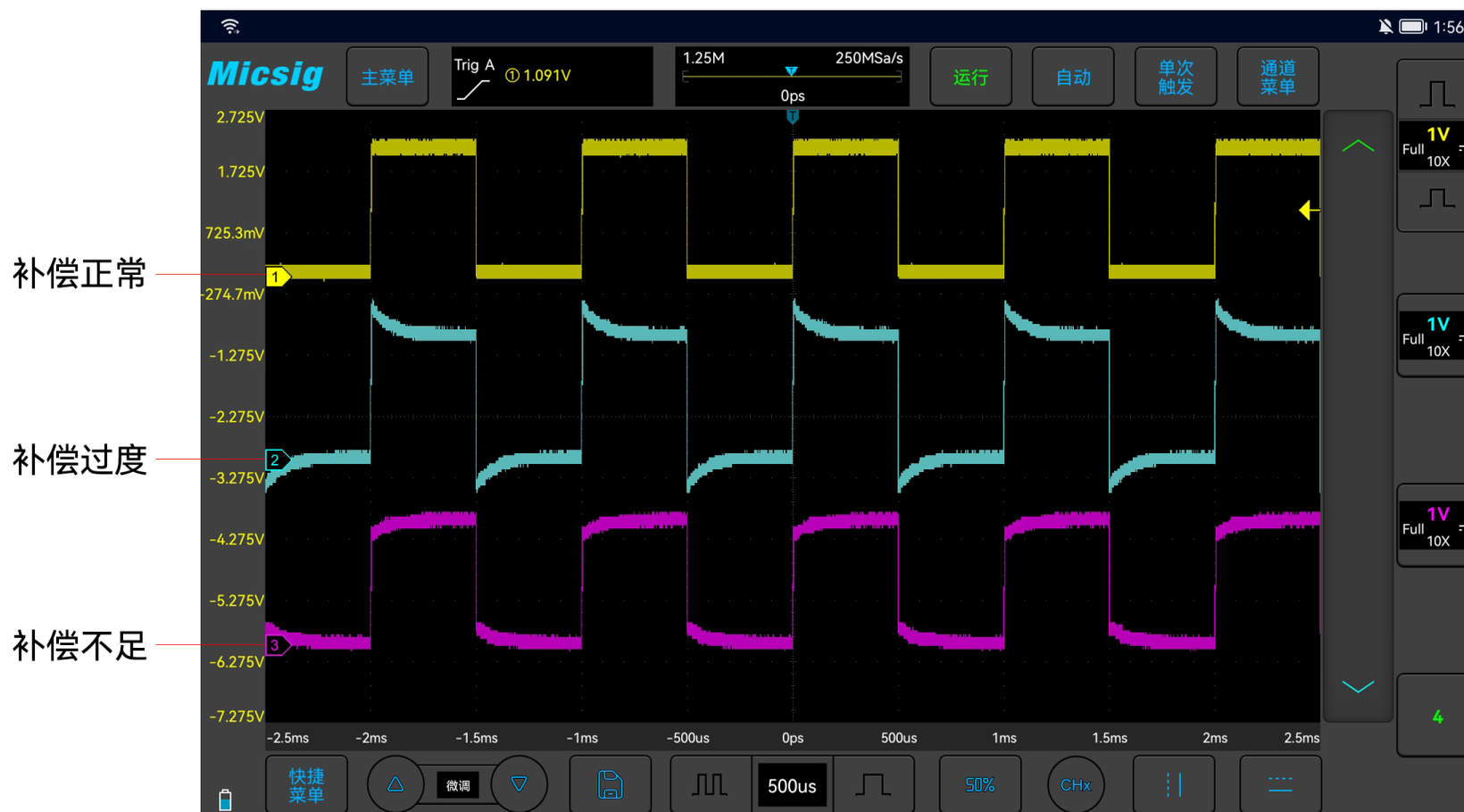


图2-11 探头补偿

如果屏幕上的显示波形如上图“补偿不足”或“补偿过度”，请调节探头上的微调电容器，直到屏幕显示的波形如上图中的“补偿正确”。探头调整见图 2-12。



图2-12 探头调整

探头上的安全环提供了安全的操作范围。在使用探头的时候手指不要超过安全环，以免电击。

6) 将探头连接到所有其他示波器通道。

7) 对每个通道重复执行此步骤。

### 警告

- 为避免使用探头在测量高电压时被电击，请确保探头的绝缘导线完好。
- 为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。
- 在任何测量之前，请将探头接地端连接到地。

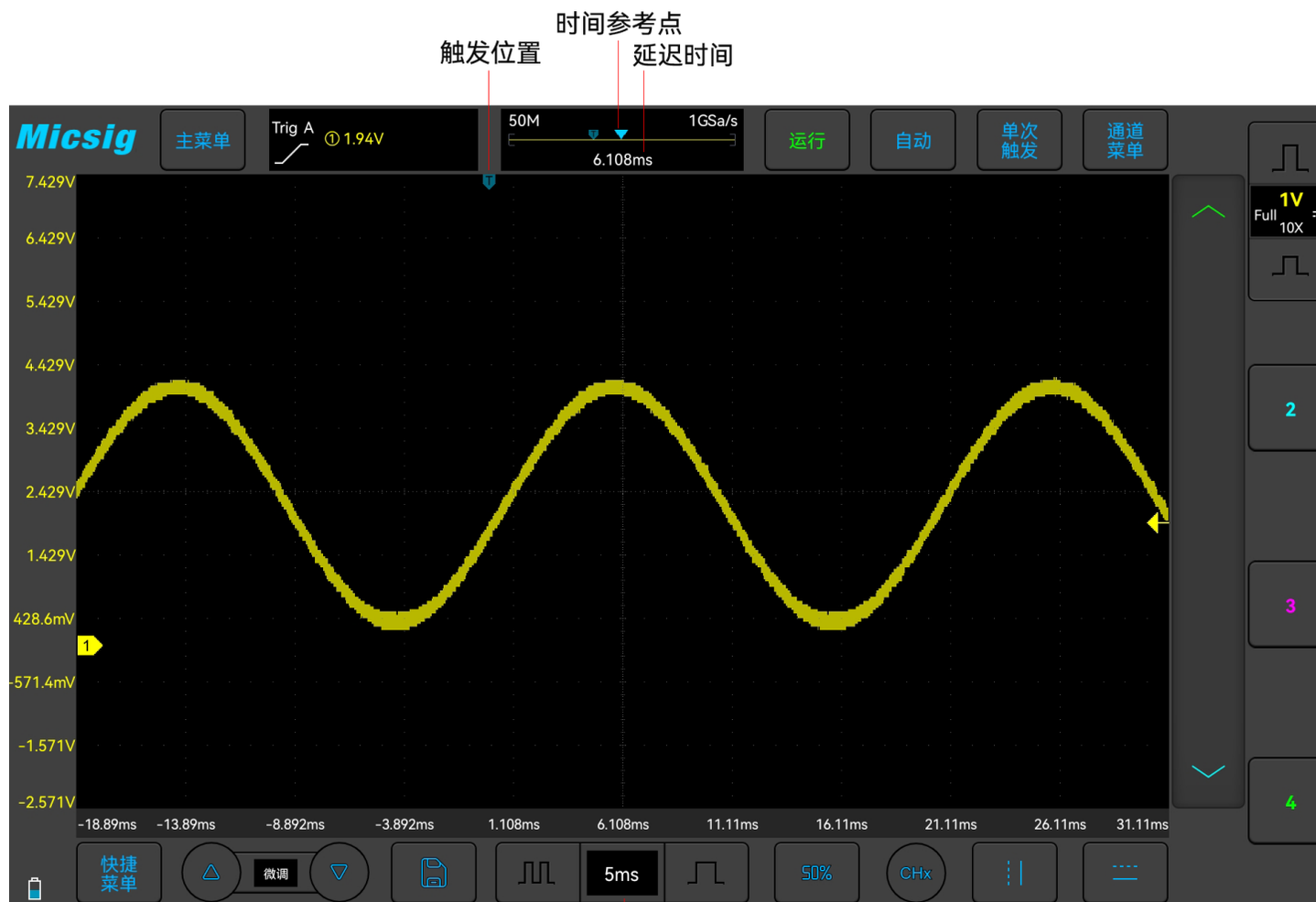
## 2.12 修改语言

示波器界面的语言取决于安卓设备的系统语言，修改安卓系统的语言，示波器会自动切换到相应的语言，目前支持简体中文、繁体中文、英文，对于不支持的语言会默认切换为英文。

## 第三章 水平系统

这一章包含了示波器水平系统的详细信息。建议您详细阅读本章，以便了解 VTO 示波器的水平系统的设置功能和操作。

- 水平移动波形
- 调整水平时基（时间/格）
- 平移和缩放单次采集或已停止的采集
- zoom 模式



触发位置  
时间参考点  
延迟时间

水平刻度系数 (当前时基)

图3-1 水平系统

### 3.1 水平移动波形

单指触摸波形显示区域左右轻扫，同时对所有模拟通道的波形水平位置进行粗调；移动波形后，

轻点屏幕左下角的“”、“”按钮，可以进行微调。

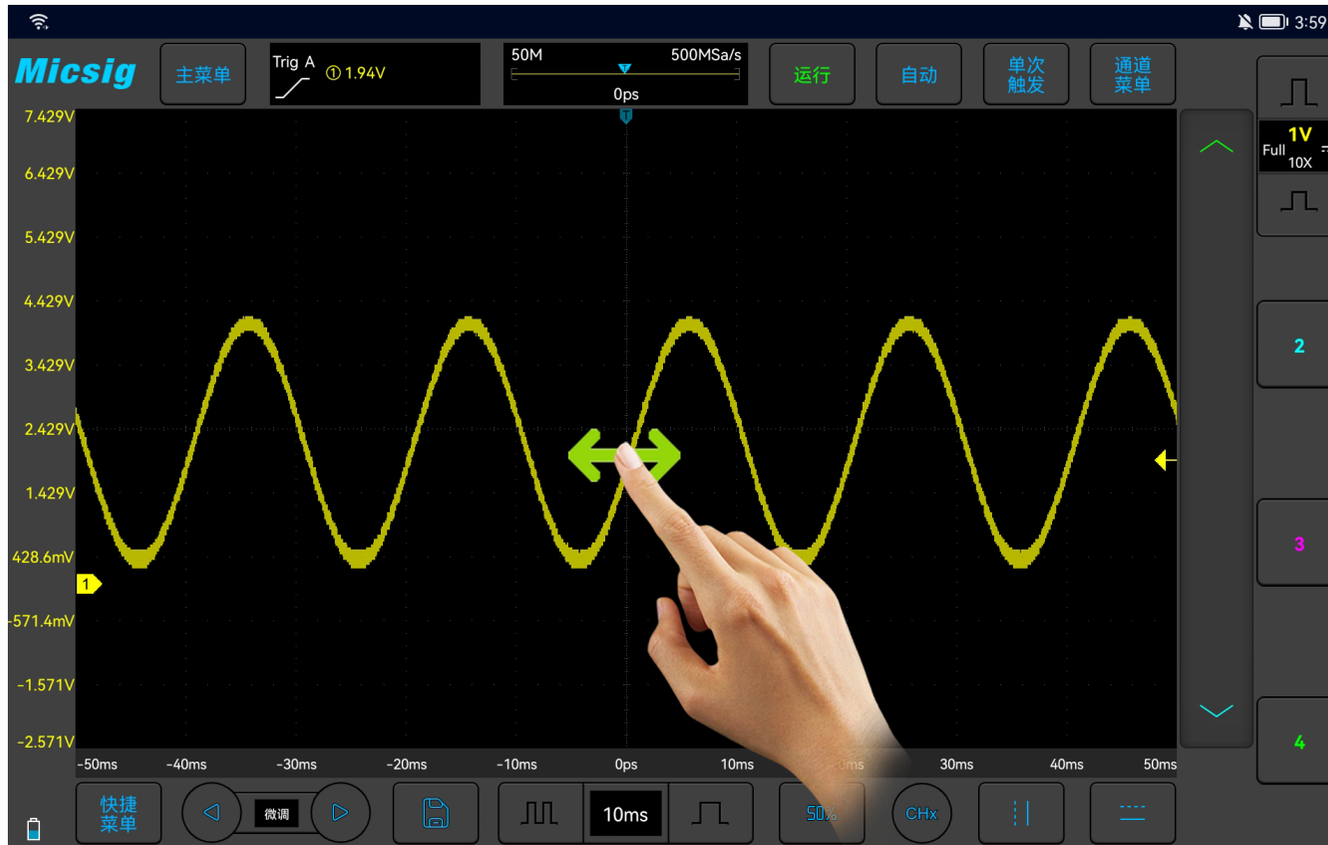


图3-2 水平移动屏幕波形示图

## 3.2 调整水平时基（时间/格）

### 方法 1：软键

轻点 、 键可以调节所有模拟通道(当前通道)的水平时基。轻点  键，水平时基增大；轻点  键，水平时基缩小（见图 3-3 调整水平时基）。水平时基会以 1-2-5 进制方式步进，同时波形跟随时基变化而变化。

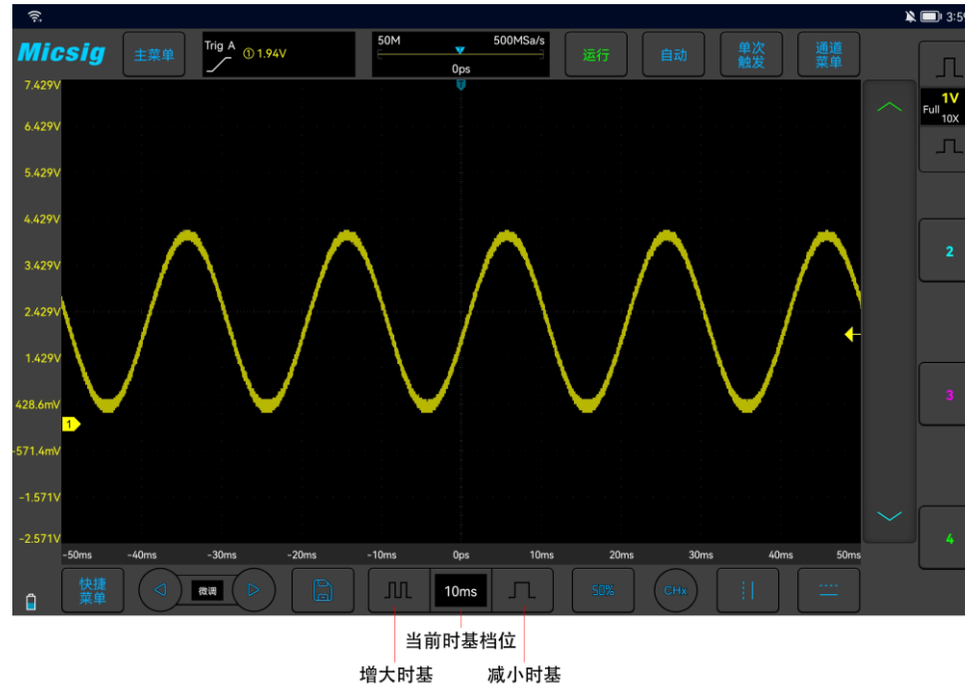


图3-3 调整水平时基

### 方法 2：时基列表

轻点 **10ms** 键，打开时基列表（见图 3-4 水平时基列表），然后轻点列表，选择合适的时基。蓝色外框内时间为当前所选择的时基。

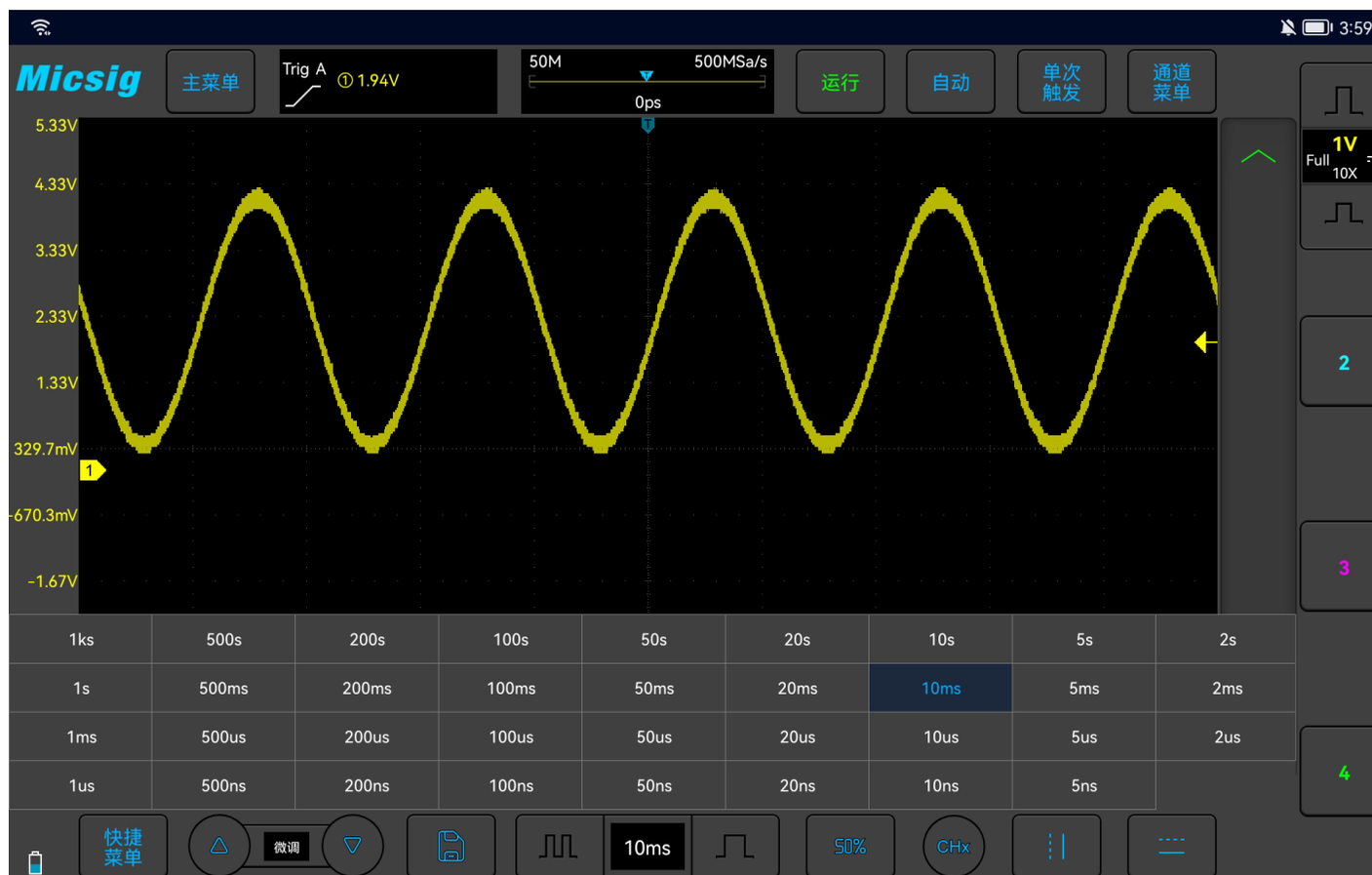


图3-4 水平时基旋钮

### 3.3 平移和缩放单次采集或已停止的采集

示波器停止后，已停止的显示画面可能包含几次具有有用信息的采集数据，但只能平移和缩放最

后一次采集数据。对单次采集或已停止的采集的数据进行平移和缩放，具体方法参考“[4.1 水平移动波形](#)”和“[4.2 调整水平时基（时间/格）](#)”。

### 3.4 Zoom 模式

Zoom(放大)是正常显示的水平展开版本。打开放大功能，显示屏分为两部分（见图 3-5 放大界面）。显示屏的上部显示正常显示窗口视图，下部显示放大显示窗口视图。

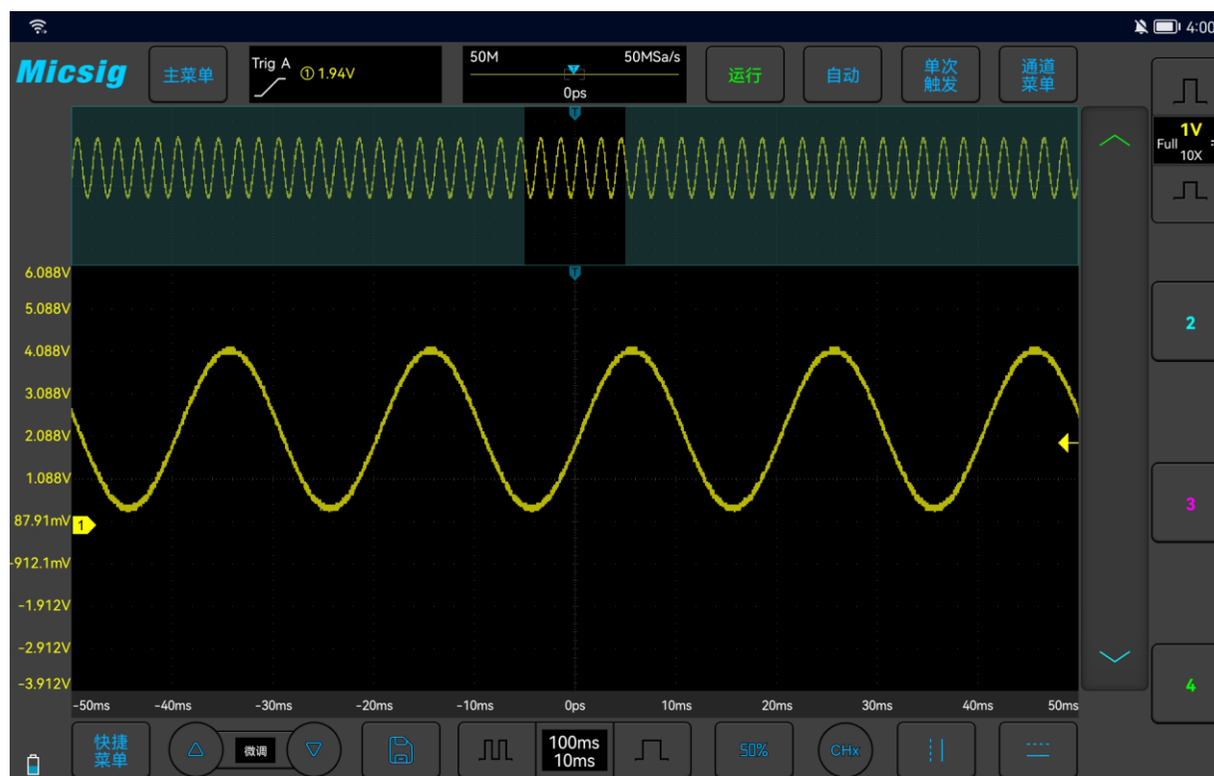


图3-5 放大界面

“放大”窗口视图是正常显示窗口视图的放大部分。您可以使用“放大”查看水平展开正常窗口视图的一部分，以了解信号分析的详情。

Zoom 打开/关闭:

轻点屏幕右下方的“快捷菜单”按键，然后点击  打开/关闭放大功能。

放大窗口在正常窗口中用方框框起来，其余部分被灰色阴影覆盖，不在放大窗口中显示。该框显示在下半部分中展开的正常扫描部分。

轻点时基键，调整放大窗口时基，正常窗口中方框大小跟随放大窗口时基变化而变化。

水平拖动放大窗口波形，调整放大窗口波形位置，主窗口中方框跟随波形反向移动；或者直接拖动正常窗口中的方框，快速定位到需要查看的波形位置。

**注：**

- 1) 正常窗口的最小时基为屏幕内的显示波形正好为记录长度内的波形时的最小时基。如果当前时基小于当前记录长度下正常窗口的最小时基，打开缩放窗口时，正常窗口时基自动设置为当前记录长度下正常窗口的最小时基。
- 2) 光标、数学波形和参考波形不在正常窗口中显示，但可在放大窗口中显示。
- 3) Roll 模式下，停止时可以打开 Zoom 模式，轻点“运行/停止”键运行时会自动关闭放大模式。

## 第四章 垂直系统

这一章包含了示波器垂直系统的详细信息。建议您详细阅读本章，以便了解 VTO 示波器的垂直系统的设置功能和操作。

- 打开关闭通道（模拟通道、数学函数）、设置当前通道
- 调节垂直灵敏度
- 调整垂直位置
- 打开通道菜单
- 指定通道耦合
- 指定带宽限制
- 波形反相
- 指定探头类型
- 指定探头衰减系数

下图显示在打开 CH1 通道菜单后 显示的“CH1 通道菜单”。

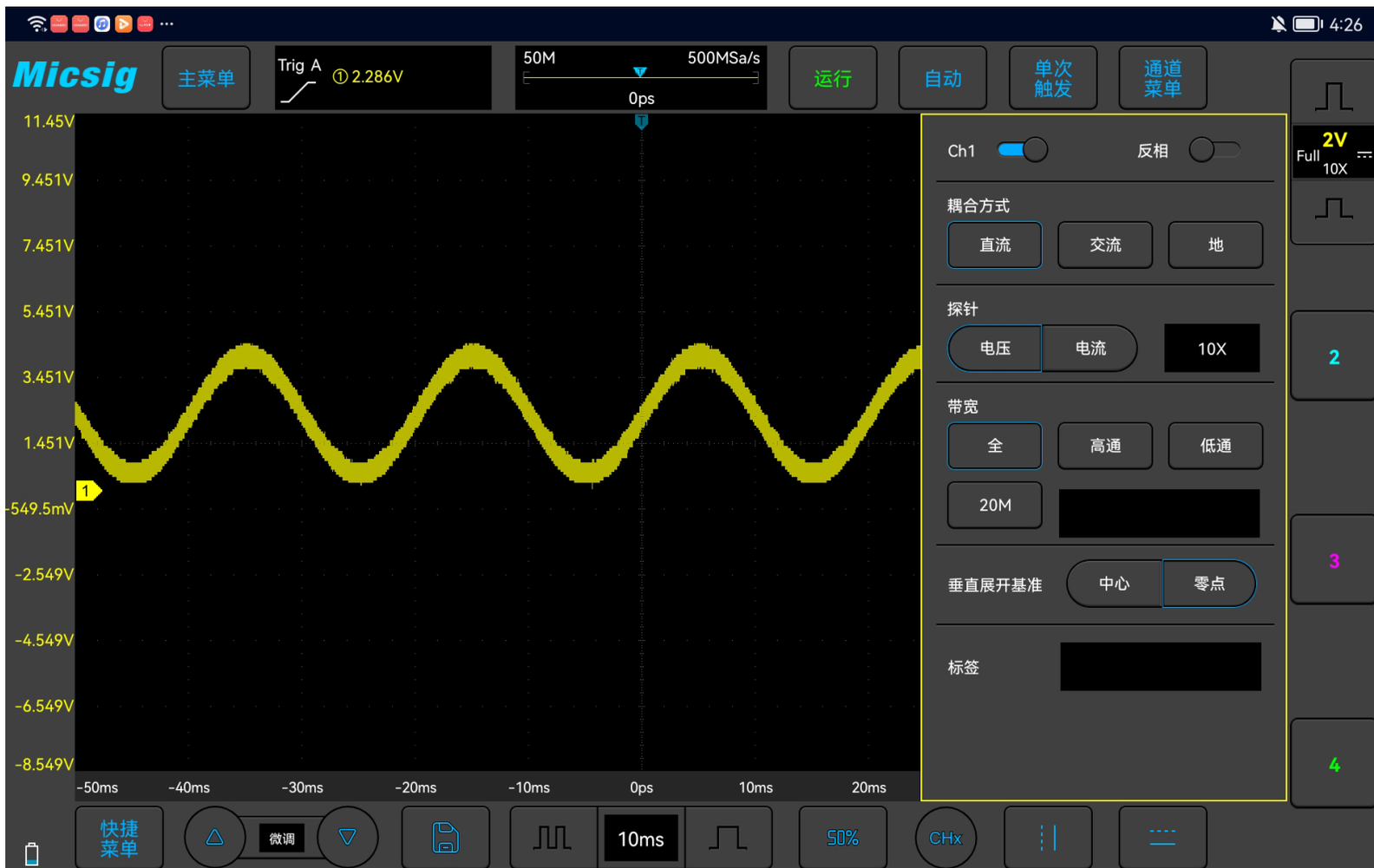


图4-1 通道菜单显示界面

## 4.1 打开/关闭通道（模拟、数学、参考波形）

示波器波形显示区域右侧的通道图标 、、、、、（通道区域向上轻扫切换到数学通道和参考通道），分别对应 CH1、CH2、CH3、CH4、数学函数、参考通道这 6 个通道，轻点这 6 个软键可以打开并切换到当前通道，通道打开后的图标变为 、、、、、。向右轻扫这 6 个软键可以关闭当前通道。

**当前通道：**示波器可以同时显示多条波形，但是只允许有一条波形优先显示在最上层，被优先显示在最上层的通道，称为当前通道。当前通道的通道图标会显示垂直档位按钮，通道指示器是实心，非当前通道的通道指示器是空心，区别见图 4-2。



图4-2 当前通道与非当前通道

示波器当前通道显示界面显示内容包括该通道的垂直档位、垂直档位灵敏度按键、耦合方式、反相、衰减比、带宽限制，见图4-3。

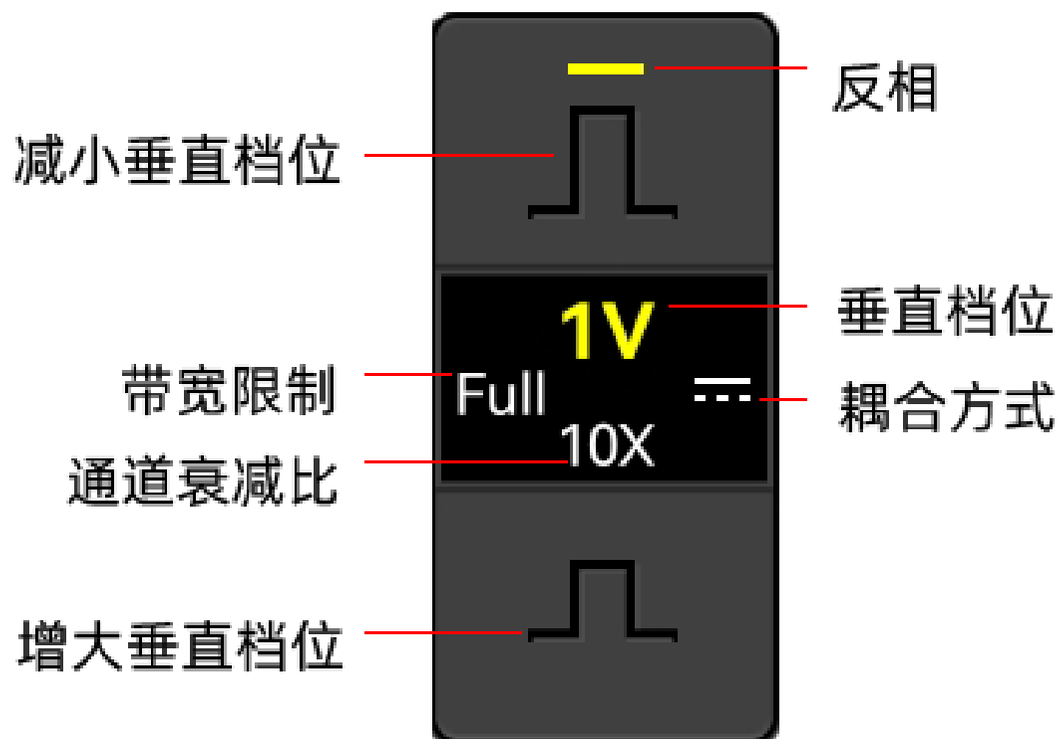
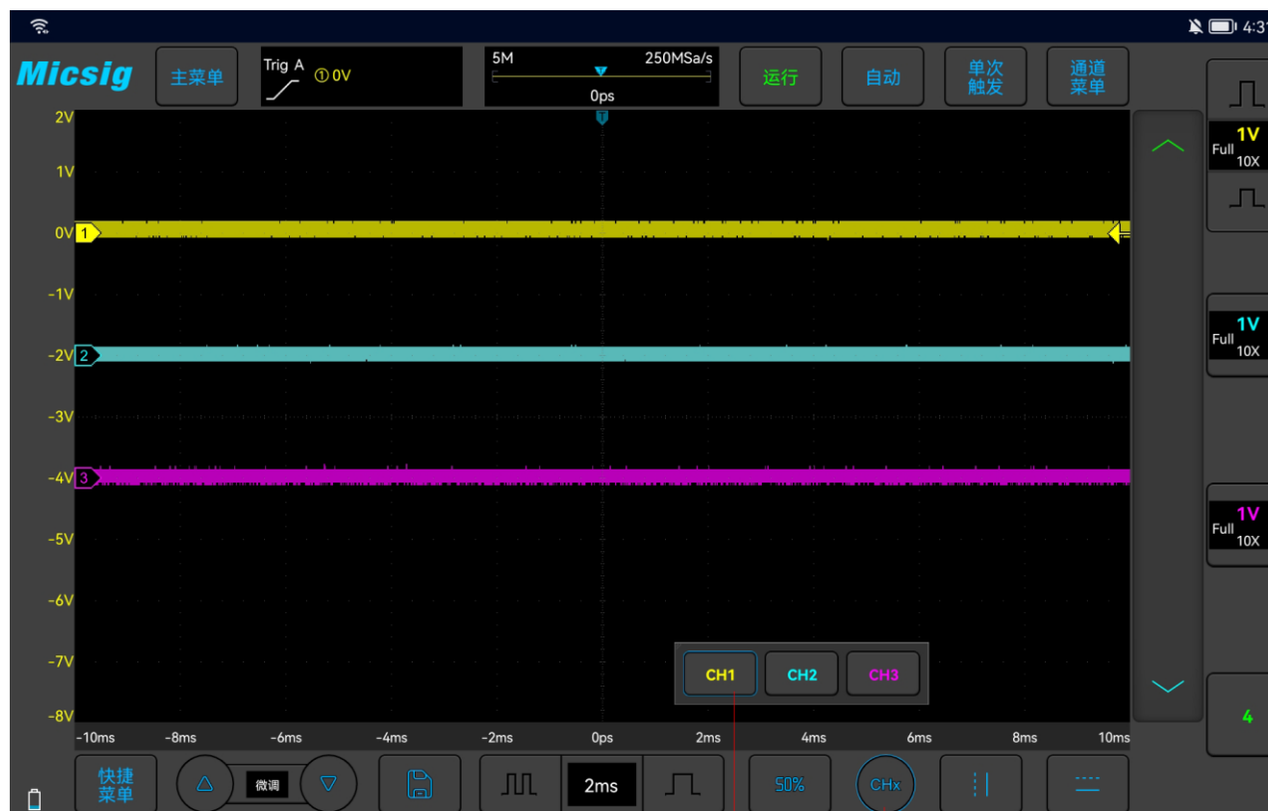


图4-3 通道显示界面

当CH1处于开启状态，但状态为非当前通道时，轻点CH1波形或CH1通道图标或通道指示器① 或当前通道选择按键，把CH1设为当前通道，见图4-4。



图4-4 通道的打开、关闭与切换



2.轻点选择当前通道,  
长按可拖动该菜单

1.轻点当前通道选择按钮  
打开通道选择菜单

图4-5 使用当前通道选择按钮

轻点屏幕下方的当前通道图标，弹出当前通道切换菜单，同时按键点亮，见图 4-5。轻点菜单中的按钮可切换当前通道。此功能开启时：

- a. 可以在通道切换菜单中切换当前通道；
- b. 当前通道菜单可以在屏幕上任意移动位置；
- c. 通道切换菜单内只显示打开的通道；
- d. 打开数学或参考波形时，会自动打开当前通道切换菜单。

## 4.2 调节垂直灵敏度

轻点当前通道图标的垂直灵敏度  或  按键，调整按键对应通道的波形垂直显示，使波形以合适的大小在屏幕上显示。

每次调整后的垂直灵敏度档位（伏/格）显示在通道图标上。如 ，表示 CH1 的当前垂直灵敏度为 1V/div。

垂直灵敏度系数以 1-2-5 步进顺序调整模拟通道垂直灵敏度（探头衰减系数为 1X），1:1 探头的垂直灵敏度范围为 5mV/div-10V/div。

## 4.3 调节垂直位置

调节垂直位置方法如下：

- 1) 粗调：在波形显示区域，按住波形，单指上下滑动改变波形垂直位置。
- 2) 微调：点击左下角的微调按键，对当前通道的波形垂直位置进行微调。

## 4.4 打开通道菜单

点击通道按钮可以打开对应通道，点击右上角通道菜单可打开当前通道菜单，通道按钮往左划可打开对应通道菜单。

通道菜单如图 4-6 所示。在垂直菜单中可以设置通道打开关闭、波形反相、通道带宽限制、探针类型、探针衰减倍数、通道耦合方式、垂直展开基准、标签。

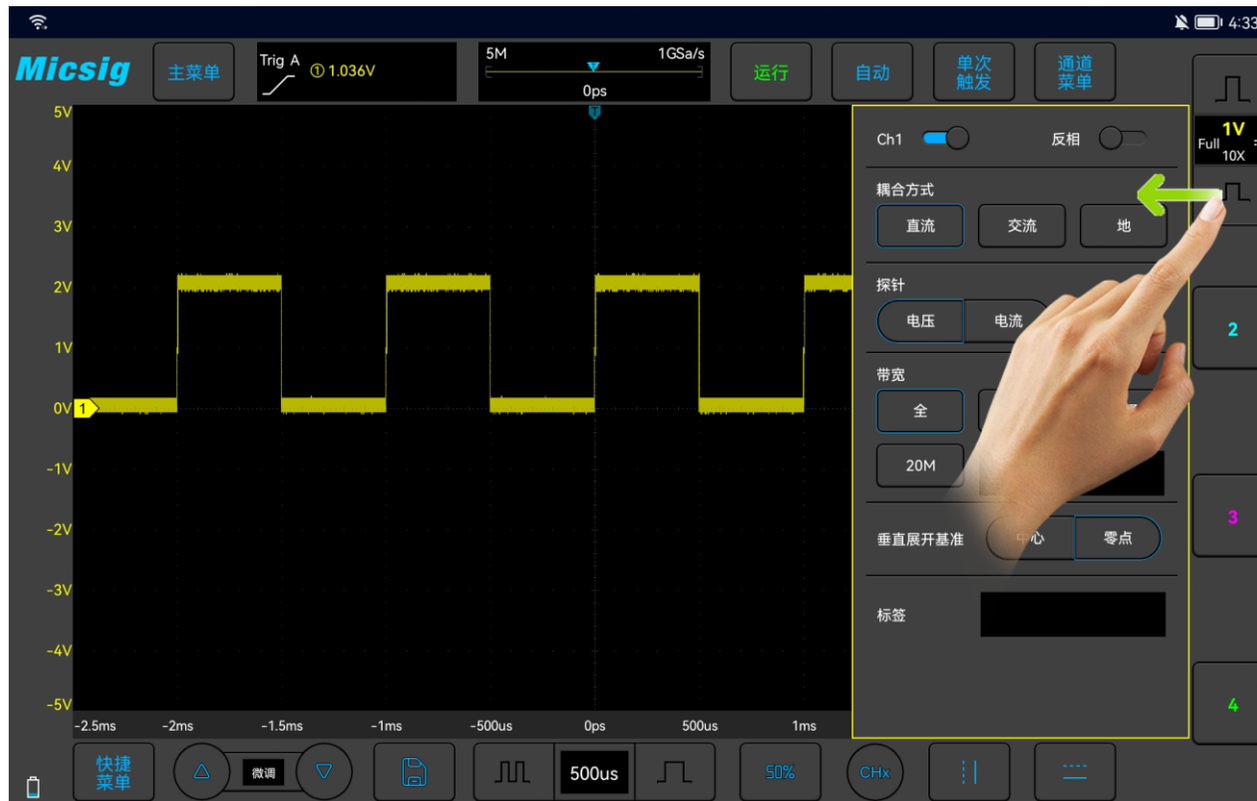


图4-6 通道菜单打开

#### 4.4.1 指定通道耦合

直流耦合：被测信号含有的直流分量和交流分量都能通过，可用于查看低至 0Hz 且没有较大 DC 偏移的波形。

交流耦合：被测信号的直流信号被阻隔，只允许交流分量通过，可用于查看具有较大 DC 偏移的波形。

示波器接频率为 1KHz、幅值为 2V、偏置为 1V 的方波信号，通道耦合分别为 DC、AC 的波形如图 4-7、4-8 所示。

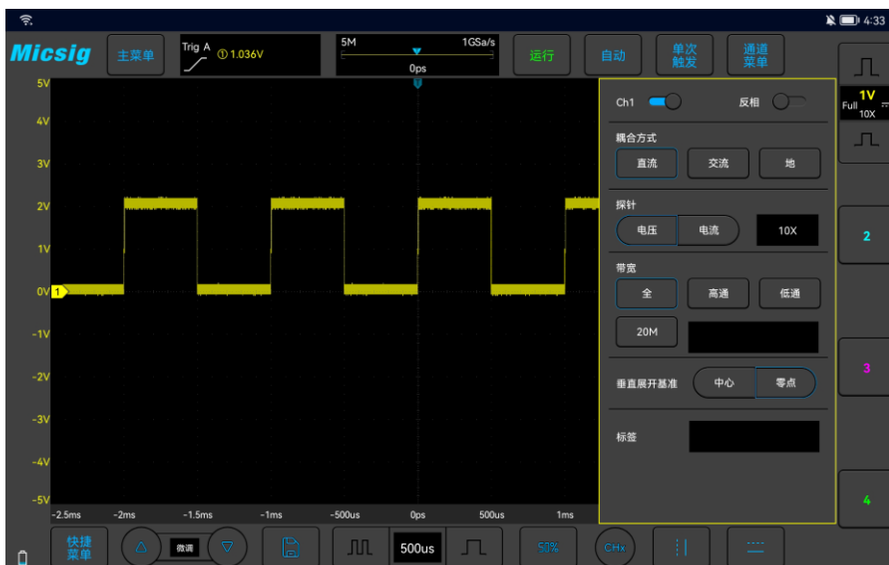


图4-7 直流耦合



图4-8 交流耦合

注：该设置只针对当前通道有效，要切换当前通道，只需轻点通道图标、通道指示器图标或通道指示器图标指向的水平位置直接切换即可，不需要退出菜单。

#### 4.4.2 指定带宽限制

打开通道菜单，在通道菜单中找到“滤波”选择框，根据需要设置全带宽及低通滤波。

**全带宽：**允许所有频率的信号通过。

**高通：**仅允许高于当前设置频率下限的信号通过。

**低通：**仅允许低于当前设置频率下限的信号通过。

选择低通，轻点频率框 ，打开频率设置界面，轻点“MHz”和“KHz”选择频率档位，拖动或轻点滑动条粗调允许通过的最高频率，轻点“+”、“-”按钮精确调节频率大小。

低通滤波可设置的频率范围是 30kHz-100MHz。

带宽限制的差别可以通过波形直观的表现出来，全带宽见图 4-9，低通见图 4-10。

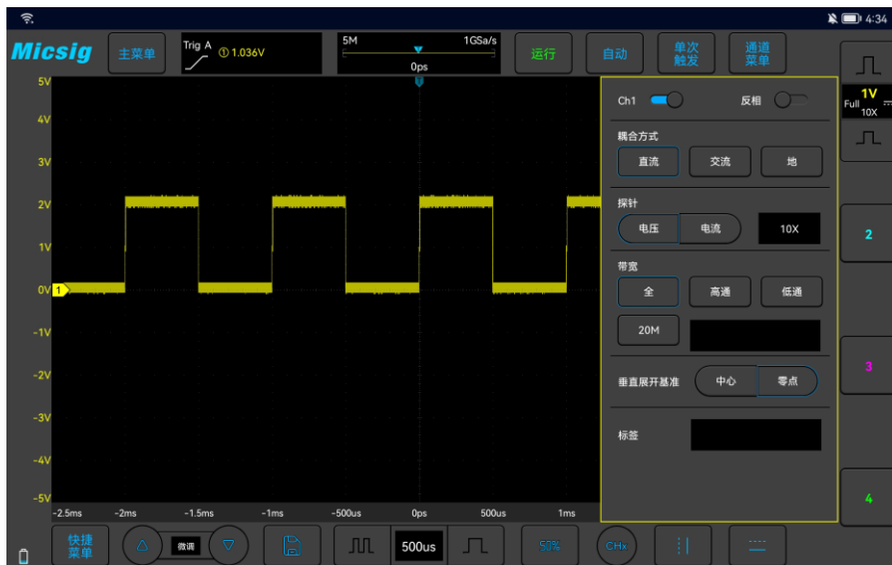


图4-9 全带宽

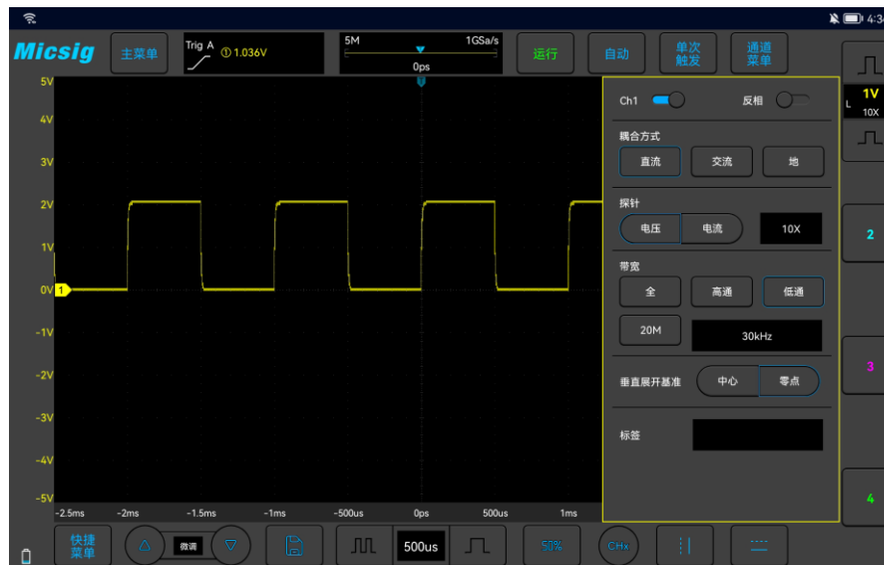


图4-10 低通

### 4.4.3 波形反相

打开“反相”之后，所显示的波形的电压值被反相，反相会影响通道的显示方式。对应通道反相指示灯会打开。在使用基本触发时，触发电平也会自动移动使波形保持稳定触发。

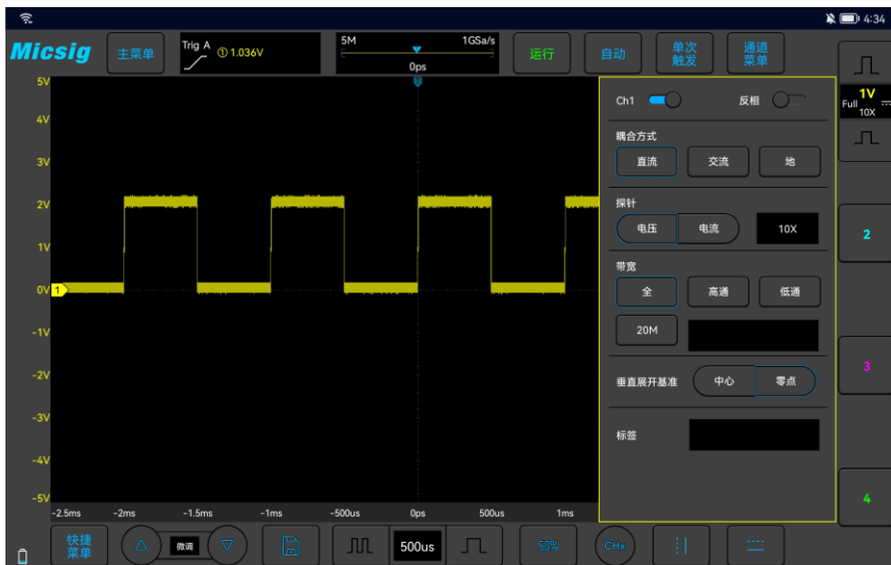


图4-11 反相前

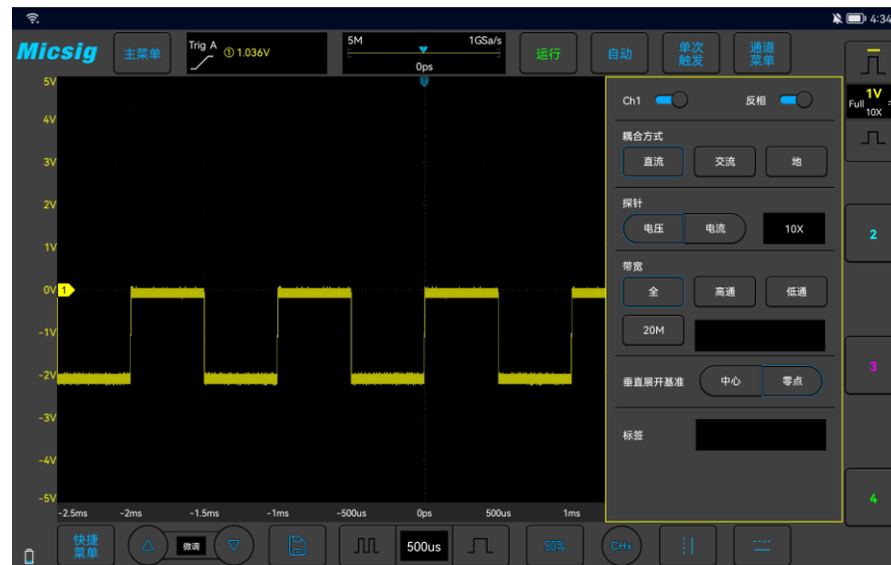


图4-12 反相后

#### 4.4.4 指定探头类型

探头类型分为电压探头和电流探头。

探头类型调节步骤如下：

打开通道菜单，在通道菜单中找到探头类型“探头选择”，然后选择：

- 电压-对应电压探头。

- 电流-对应电流探头。

#### 4.4.5 指定探头衰减系数

在用探头进行测量时，只有设置正确的探头衰减比例才能获得正确的测量结果。为配合实际使用探头的衰减比例，需要在通道菜单下相应的调整通道衰减比例。每当探头的衰减比例变更后，需要进行通道菜单设置相应的衰减比例，保证示波器显示的波形幅度和测量结果的正确性。

探头衰减与菜单的衰减比例见下表：

探头衰减/菜单衰减		探头衰减/菜单衰减		探头衰减/菜单衰减		探头衰减/菜单衰减	
0.001:1	1mx	0.1:1	100mx	10:1	10x	1000:1	1kx
0.002:1	2mx	0.2:1	200mx	20:1	20x	2000:1	2kx
0.005:1	5mx	0.5:1	500mx	50:1	50x	5000:1	5kx
0.01:1	10mx	1:1	1x	100:1	100x	10000:1	10kx
0.02:1	20mx	2:1	2x	200:1	200x		
0.05:1	50mx	5:1	5x	500:1	500x		

表 4-1 探头衰减比例对应表

#### 4.4.6 垂直展开基准

在使用垂直展开时，可分别点选中心或零点两种方式。

中心：点选中心时，调整垂直刻度，示波器波形以屏幕中心为基准展开。

零点：点选零点时，调整垂直刻度，示波器波形以波形零点为基准进行展开。

#### 4.4.7 通道标签

可根据需要为每个模拟通道添加标签，添加的标签显示在通道指示器后。

通道标签可选择：无、自定义、预设（包含 ACK、ADDR、CAN\_H、CAN\_L、CLK、CS、DATA、H\_L、IN、L\_H、MISO、MOSI、RX、SCL、SDA、SS、TX、OUT）。如图 4-13。

注：自定义最大支持 16 字符，支持中英文字符输入。

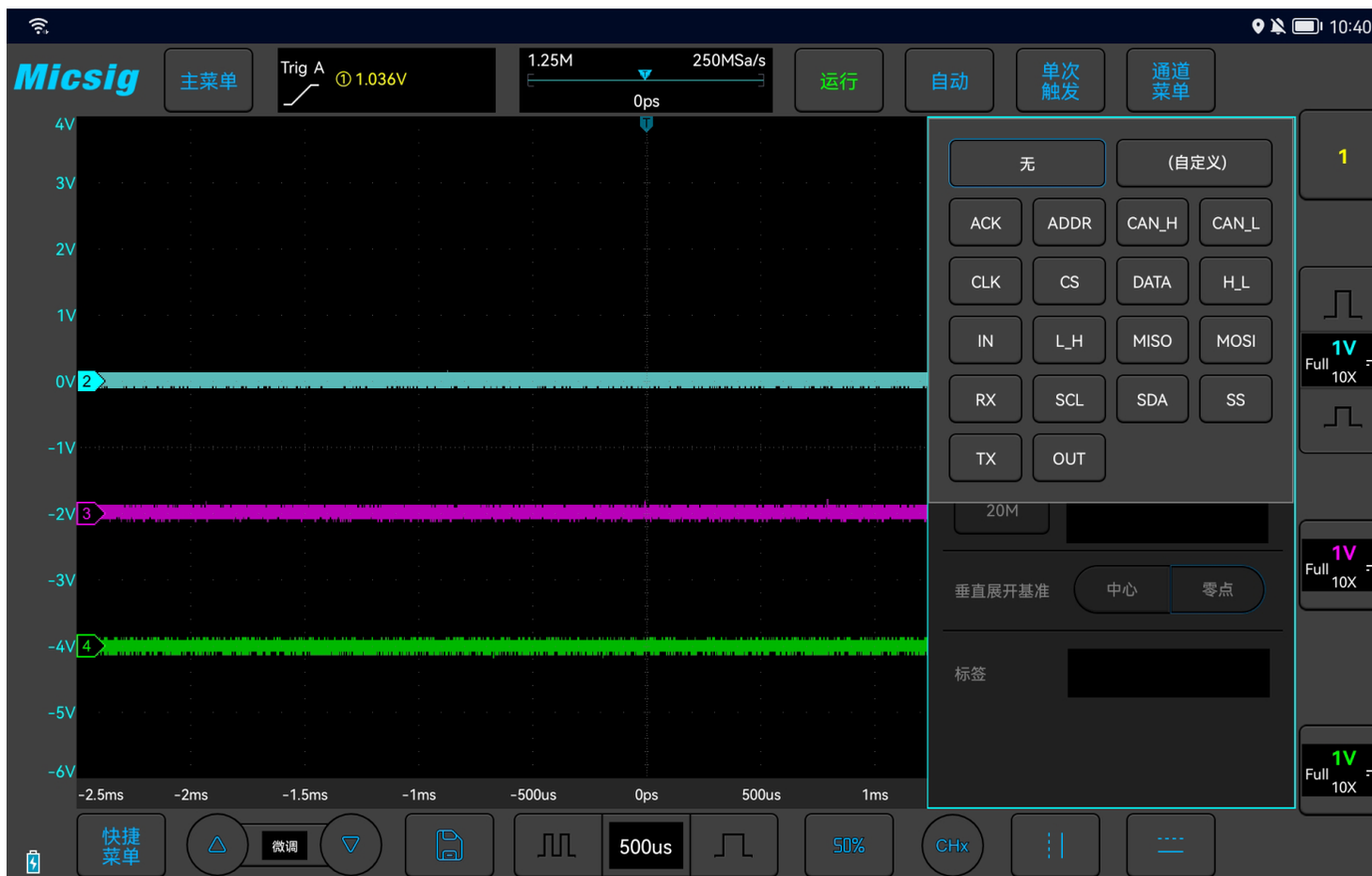


图4-13 通道标签

## 第五章 触发系统

这一章包含了示波器触发系统的详细信息。建议您详细阅读本章，以便了解 VTO 示波器的触发系统的设置功能和操作。

- 触发和触发调节
- 边沿触发
- 脉宽触发
- 串行总线触发

## 5.1 触发和触发调节

### 什么是触发？

只有先满足一个预设的条件，示波器才会捕获一条波形，这个根据条件捕获波形的动作就是**触发**。所谓捕获波形，就是示波器抓取了一段信号并显示出来，**不触发就没有波形显示**。

### 触发的作用是什么？

1.示波器可以稳定地显示一个周期性的信号。

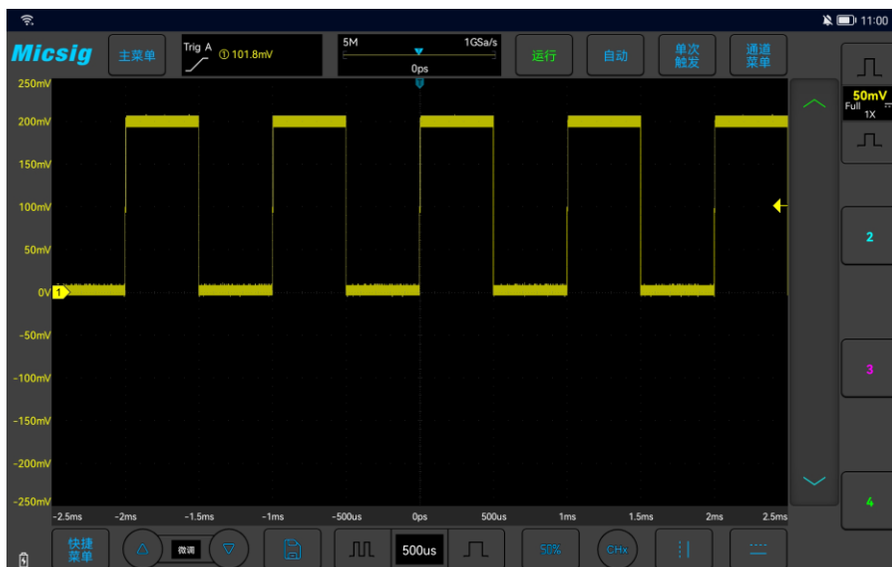


图5-1 稳定显示的周期信号

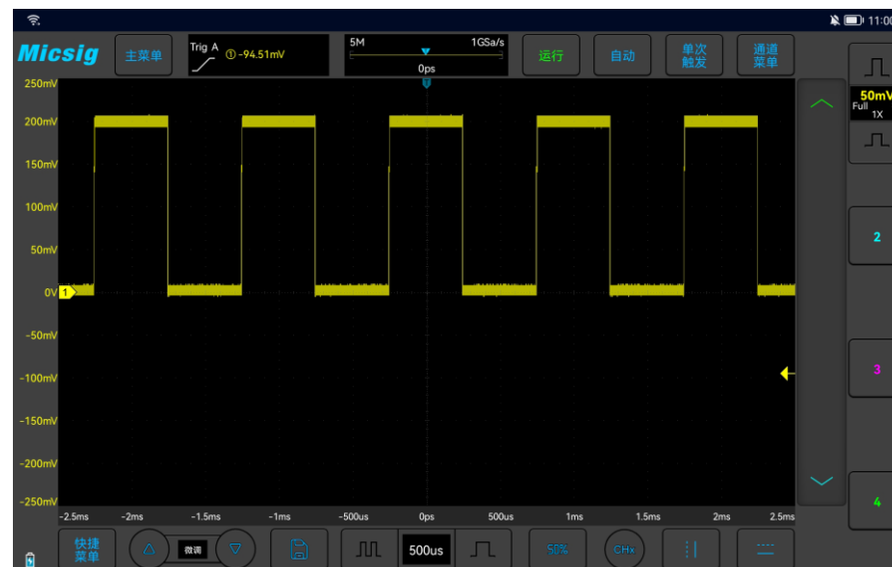


图5-2 不稳定显示周期信号，波形左右晃动

## 2.从快速而又复杂的信号中抓取想要观察的片段

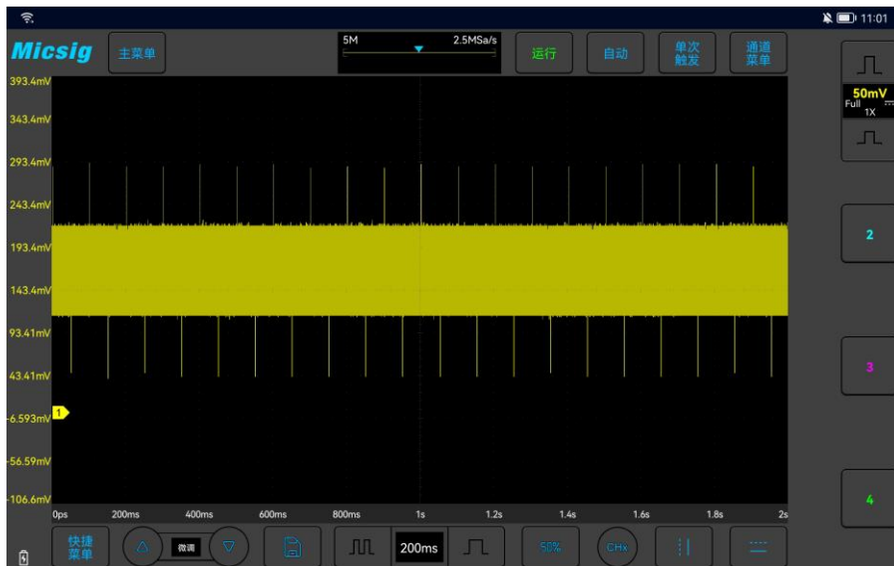


图5-3 周期信号中有异常信号

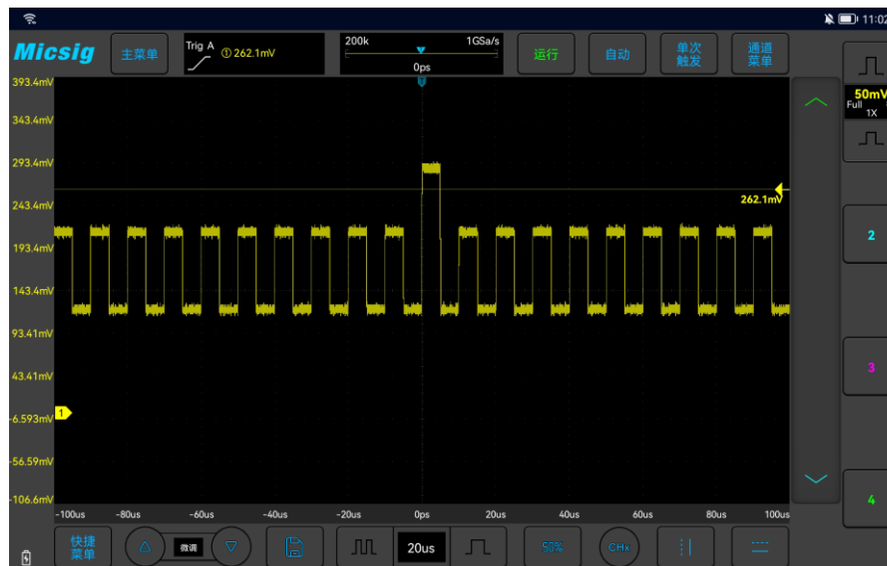


图5-4 通过设置触发电平捕获到该异常信号

### 什么是强制触发？

当示波器没有触发条件满足时，人为或自动让示波器产生的触发，就是强制触发。强制触发就是不管条件是否满足，示波器只管抓取一段信号显示。

自动强制触发在菜单里设置。触发设置里，一般有触发模式选项，可设置为“正常/Normal”或“自动/Auto”触发。正常触发即为按设置条件触发。自动触发是强制触发的一种，当示波器超过一定时间没有触发产生时，示波器就会强制触发。



图5-5 示波器触发模式设置

当对一个信号特征不了解时，示波器应设置在“**自动/Auto**”模式，这样可以保证在其它触发设置不正确时示波器也有波形显示，尽管波形不一定是稳定的，但是可以为我们进一步调节示波器提供直观的判断。

当我们针对一个特定的信号设置了特定的触发条件时，尤其是满足触发条件的时间间隔比较长时，就需要将触发模式设置为“**正常/Normal**”，以防止示波器自动强制触发。

图 5-6 显示采集存储器的概念演示。以便于理解触发事件，可将采集存储器分为预触发和后触发缓冲

器。触发事件在采集存储器中的位置是由时间参考点与触发位置（水平延迟）设置定义的。

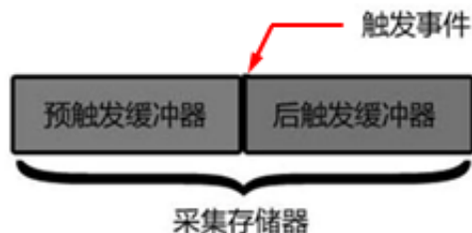


图5-6 采集存储器的概念演示

显示在触发点左侧的所有事件在触发发生之前发生。这些事件称为前触发信息，它们显示触发点之前的事件。触发点右侧的事件称为后触发信息。可用的延迟范围的数量（前触发和后触发信息）取决于选择的时基和存储器深度。

### 调整触发位置（水平延迟）

手指在波形显示区域左右轻扫，触发点将水平移动，水平延迟时间发生变动，延迟时间显示在屏幕顶部中心位置，即显示触发点与波形显示区域中心线的距离。

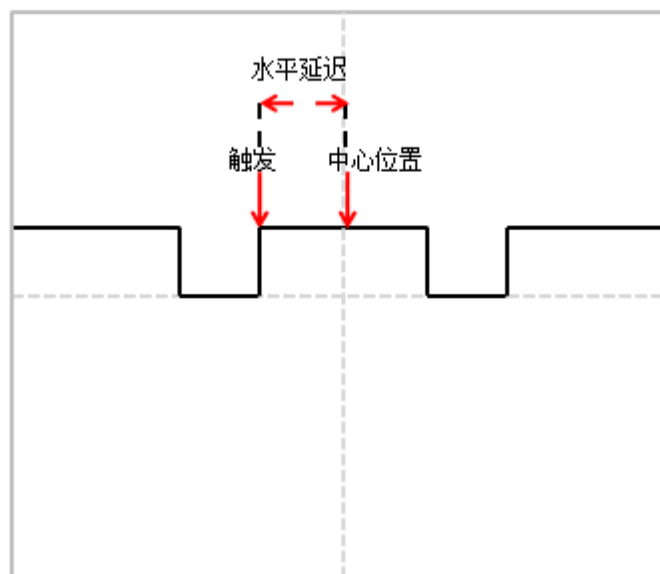


图5-7 水平延迟

触发点 $\text{Ⓜ}$ 位于波形显示区域中心线 $\blacktriangledown$ 左侧，延迟时间显示为正值；触发点 $\text{Ⓜ}$ 位于时间参考点 $\blacktriangledown$ 右侧，延迟时间显示为负值；触发点 $\text{Ⓜ}$ 与波形显示区域中心线 $\blacktriangledown$ 重叠，延迟时间为零。

### 触发电平

触发电平就是设定的触发点所对应的信号电压。改变触发电平时，屏幕上将暂时出现一条水平线以告诉您电平的位置（触发电平具体值显示在屏幕右上角），然后水平线消失，触发电平被用一个小箭头 $\blacktriangleleft$ 表示，可以通过拖动触发电平指示图标，来调节触发电平值。触发电平见图 5-8（箭头指示触发电平线）。

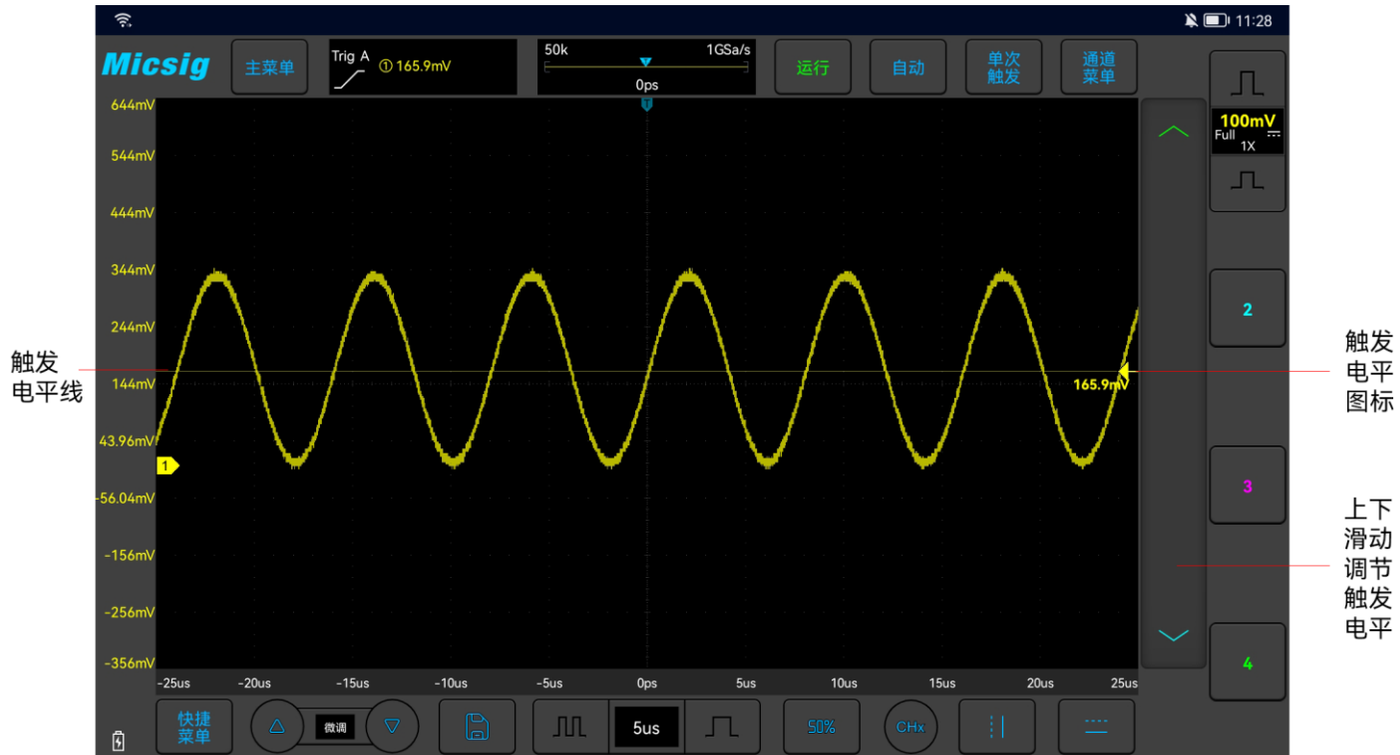


图5-8 触发电平

### 调节触发电平

可以对触发电平进行粗调和微调。

粗调：在触发电平调节区域上下滑动。

微调：点亮屏幕左下角的微调按键，可以对触发电平进行微调。

## 设置触发抑制时间

触发抑制时间可设置触发之后到重新接通触发电路之前示波器等待的时间。在抑制期间，示波器不会重新触发，直至抑制时间结束，使用抑制时间可以稳定触发复杂波形。触发抑制时间的调节范围为 200ns~10s。

使用抑制可在重复波形上触发，这些波形在波形重复之间具有多个边沿（或其他事件）。如果知道触发之间的最短时间，还可以使用抑制在触发的第一个边沿上触发。

例如，要在下面所示的重复脉冲触发上获得稳定触发，可将抑制时间设置为  $>200\text{ns}$  但  $<600\text{ns}$  的值。

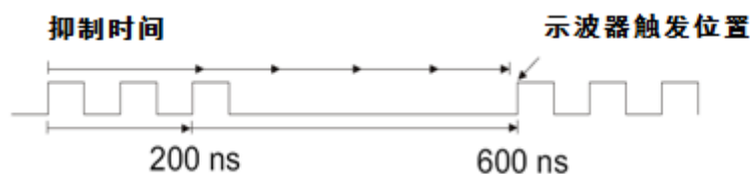


图5-9 触发抑制时间示意图说明

### 设置触发抑制时间：

- 1) 在主菜单中轻点“触发”打开触发菜单，在“常规”项下轻点“抑制时间”后的方框，打开抑制

时间调节界面，左上方显示触发时间，右上方显示微调时间标尺，下方显示粗调时间标尺，如图 5-10 所示。

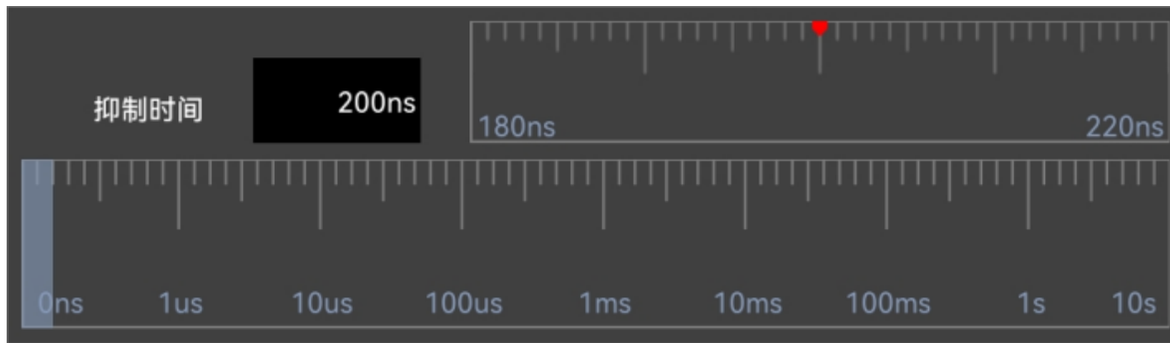


图5-10 触发抑制时间设置界面

2) 调节时间时，拖动或轻点粗调标尺粗调，再拖动微调标尺微调抑制时间。

### 触发抑制操作提示

通常用于复杂波形，正确的抑制设置通常略小于波形的一次重复。将释抑时间设置为此时间，会为一个重复波形生成唯一触发点。

更改时基设置不会影响触发抑制时间。

利用 Zoom 功能，可以轻点“运行/停止”键停止，然后平移和缩放数据，以找到波形重复的位置。使用光标测量此时间，然后设置抑制时间。

- 使用单次触发键可进行单次采集。

通常在进行单次采集时，您必须在被测设备中启动某些操作，而您不希望示波器在这些操作之前自动触发。在电路中启动操作之前，触发条件指示器显示“等待”（这表示预触发缓冲区已填充）。

## 5.2 边沿触发

当触发信号的边沿到达某一设定的触发电平时，触发产生设定信号。在上升沿（屏幕上方指示图标）、下降沿（）或双沿（）的任一边沿产生触发，可设置触发电平来改变触发点在触发边沿的垂直位置，即触发电平线与信号边沿的交点。正确设置边沿触发耦合方式可以获得稳定波形。边沿触发菜单说明见下表：

触发选项	设置	说明
触发源	CH1	设置通道 1 为触发信号源
	CH2	设置通道 2 为触发信号源
	CH3	设置通道 3 为触发信号源
	CH4	设置通道 4 为触发信号源
斜率	上升	设置信号上升边沿触发

	下降	设置信号下降边沿触发
	双沿	设置信号在上升或下降边沿触发
耦合	直流	通过触发信号的交流、直流成分
	噪声抑制	用低灵敏度的直流耦合来抑制触发信号中的高频噪声

设置 CH1 上升沿触发、耦合为直流，操作步骤如下：

1) 打开触发菜单，轻点“触发”打开触发菜单，在触发类型中选择边沿触发，对边沿触发进行如下

设置，见图 5-11：

- 触发源：CH1；
- 触发耦合方式：直流；
- 触发边沿：上升。



图5-11 边沿触发设置菜单

2) 调节触发电平，保证波形能够稳定触发，如触发电平设置为 1V。

## 触发耦合说明

打开边沿触发设置菜单后，菜单下方显示触发耦合选项。触发耦合包括直流、噪声抑制，见图 6-12：



图5-12 触发耦合菜单

- 1) 直流耦合——允许 DC 和 AC 信号进入触发路径。
- 2) 噪声抑制耦合——噪声抑制给触发电路增加额外的滞后。通过增加触发滞后带，可降低噪声触发的可能性。但同时也会降低触发灵敏度，因此触发示波器需要一个稍大的信号。

**注：**触发耦合与通道耦合无关。

## 5.3 脉宽触发

当触发信号的脉冲宽度 ( $8\text{ns} \sim 10\text{s}$ ，屏幕上方触发类型指示图标为 ) 达到设定条件并且信号电压达到设定的触发电平时，触发产生。脉宽触发菜单说明见下表：

触发选项	设置	说明
触发源	CH1	设置通道 1 为触发信号源
	CH2	设置通道 2 为触发信号源
	CH3	设置通道 3 为触发信号源
	CH4	设置通道 4 为触发信号源
极性	正	设置信号正极性脉宽时触发
	负	设置信号负极性脉宽时触发
触发条件	<T	当信号脉宽小于脉宽 T 时触发
	>T	当信号脉宽大于脉宽 T 时触发
触发条件	=T	当信号脉宽等于脉宽 T 时触发
	≠T	当信号脉宽不等于脉宽 T 时触发
触发脉冲宽度	8ns~10s	设置触发脉冲宽度

注：条件当中的大于、小于、等于或不等于的误差为 6%。

正极性脉宽触发步骤：

- 1) 打开触发菜单，轻点“触发”打开触发菜单，在触发类型中选择脉宽触发，对脉宽触发进行如下

设置，见图5-13：

- 触发源：CH1；
- 触发脉冲极性：正；
- 触发电平：1V
- 触发条件和脉宽时间：“大于”，调节时间为180us。

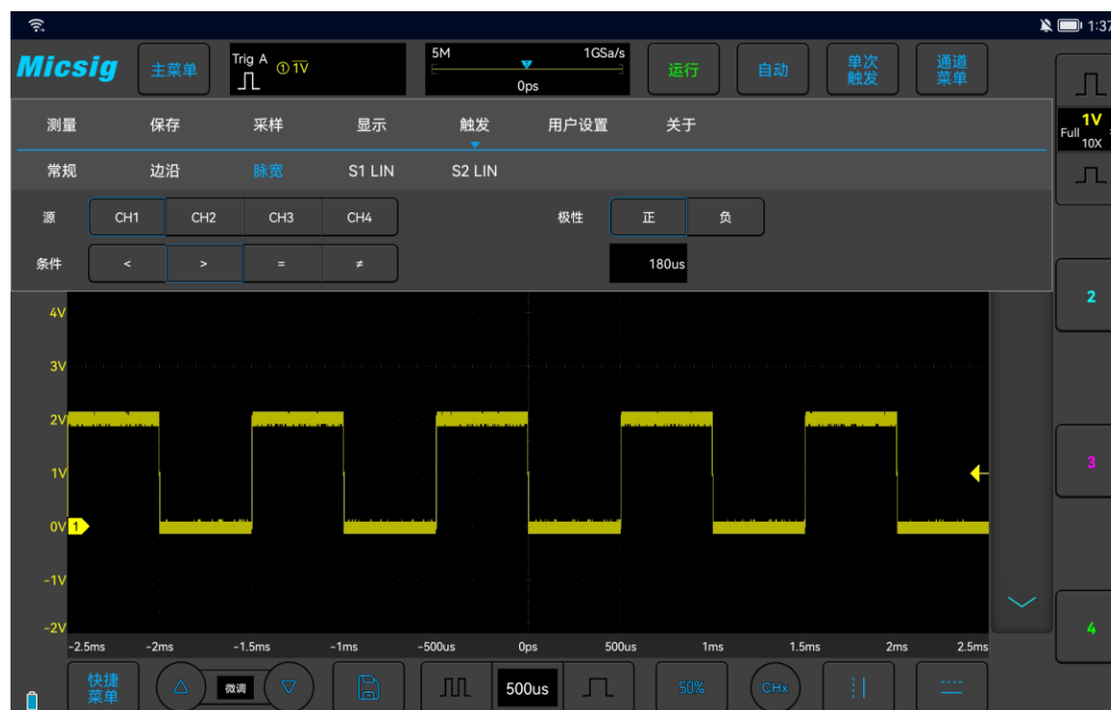


图5-13 脉冲宽度触发设置菜单

## 脉宽触发设置说明：

### 1) 脉冲极性选择

所选脉冲极性图标显示在显示屏的左上角。当在正极性脉冲上触发时，如果限制条件为真，触发将在脉冲从高到低的翻转上发生；当在负极性脉冲上触发时，如果限制条件为真，触发将在脉冲从低到高的翻转上发生。（图 5-14 负极性脉冲电平翻转）



图5-14 负极性脉冲电平翻转

## 2) 触发条件及脉宽时间设置

在触发条件中可设定时间限定条件：<、>、=、≠。

- 小于时间值(<)

例如，对于正脉冲，如果设置  $T < 80\text{ns}$ ，那么只有脉冲宽度小于  $80\text{ns}$  时，才会稳定触发（如图 5-15 触发时间  $T < 80\text{ns}$ ）。

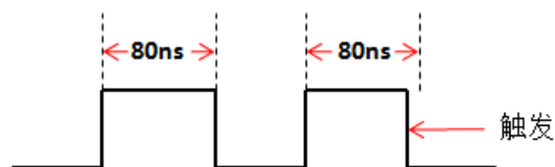


图5-15 触发时间  $T < 80\text{ns}$

- 大于时间值(>)

例如，对于正脉冲，如果设置  $T > 80\text{ns}$ ，那么只有脉冲宽度大于  $80\text{ns}$  时，才会稳定触发（如图 5-16 触发时间  $T > 80\text{ns}$ ）。

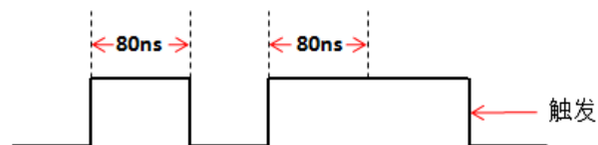


图5-16 触发时间  $T > 80\text{ns}$

- 等于时间值(=)

例如，对于正脉冲，如果设置  $T=80\text{ns}$ ，那么只有脉冲宽度等于  $80\text{ns}$  时，才会稳定触发（如图 5-17 触发时间  $T=80\text{ns}$ ）。

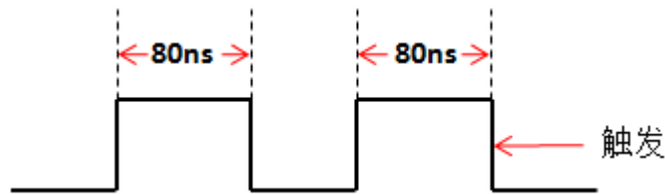


图5-17 触发时间  $T=80\text{ns}$

- 不等于时间值( $\neq$ )

例如，对于正脉冲，如果设置  $T\neq 80\text{ns}$ ，那么只有脉冲宽度不等于  $80\text{ns}$  时，才会稳定触发（如图 5-18 触发时间  $T\neq 80\text{ns}$ ）。

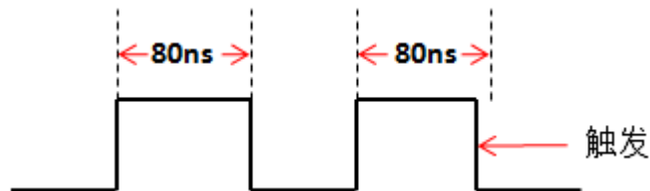


图5-18 触发时间  $T\neq 80\text{ns}$

触发脉宽时间可以设定为  $8\text{ns}\sim 10\text{s}$ 。

轻点脉宽时间设置方框 ，弹出时间调节界面（如图 5-19），可调脉宽时间。调节脉宽时间，可通过轻点时间标尺调节，也可以通过拖动时间标尺调节。

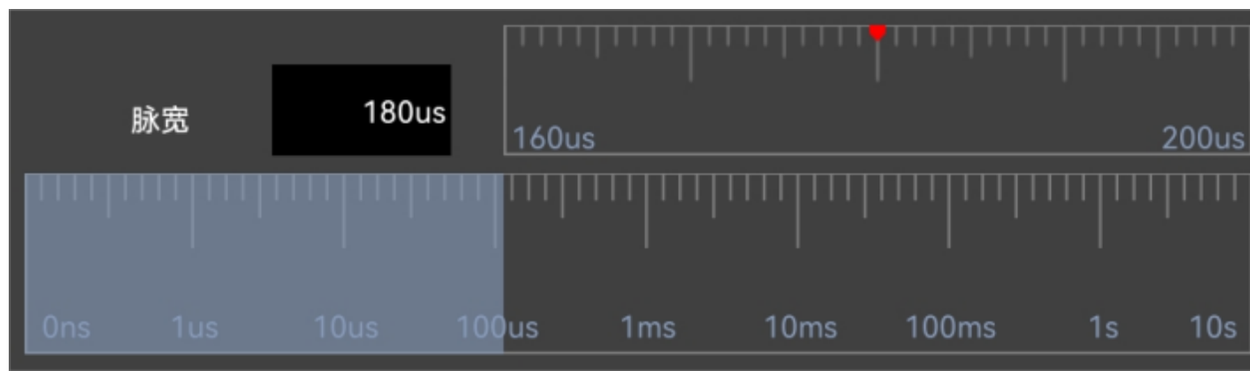


图5-19 脉宽时间调节界面

## 5.4 串行总线触发

参考[第十二章串行总线触发与解码](#)

## 第六章 分析系统

这一章包含了示波器分析系统的详细信息。建议您详细阅读本章，以便了解 VTO 示波器的分析系统的设置功能和操作。

- 自动测量
- 光标

## 6.1 自动测量

### 测量设置

从顶部下滑，打开主菜单，轻点“测量”可进入测量菜单。测量菜单共有 23 个测量项，测量菜单、选择测量项显示及测量项显示如图 6-1 所示：

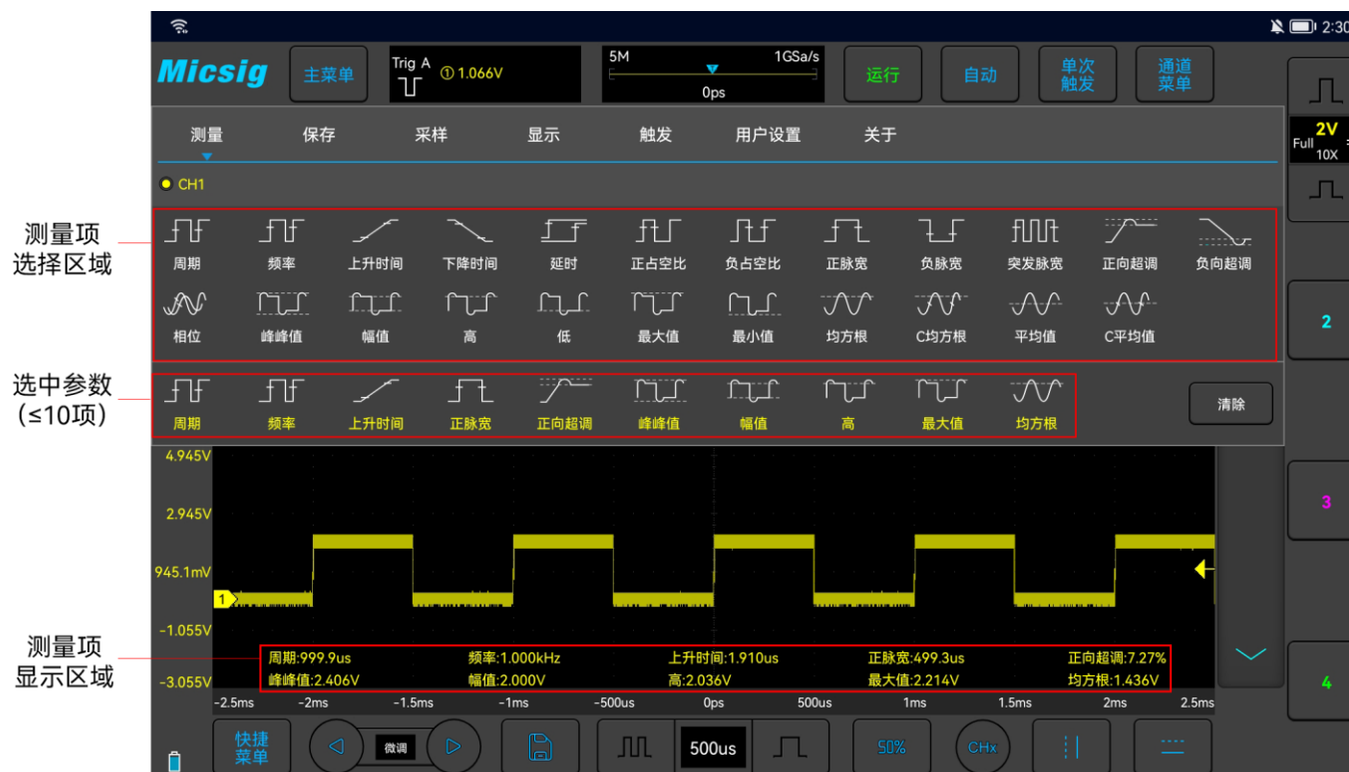


图6-1 自动测量菜单

## 进行自动测量

- 1) 选择通道：在测量菜单上方选择要测量的通道。
- 2) 选择测量：在测量菜单中选择需要的测量项。已选择的测量项显示在下方的“选中的参数”显示区中。
- 3) 取消测量项：在测量菜单下方的“选中的参数”显示区，轻点需要清除的测量项；或者直接轻点  键清除全部测量项。

注：移动和缩放以及打开和关闭通道时将重新计算测量和数学函数。

示波器具有自动测量记忆功能，关机、重启不会自动清除已添加的自动测量选项。

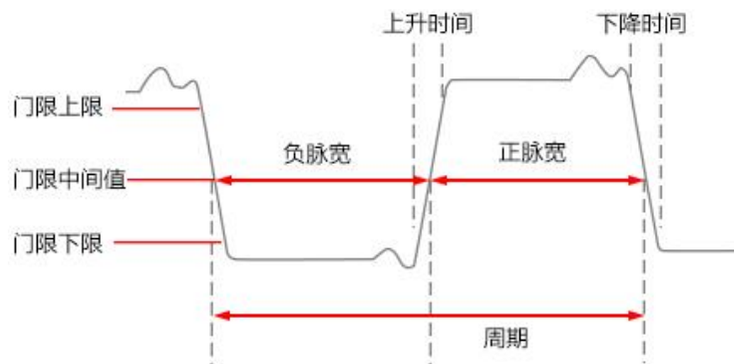


图6-2 时间参数

## 周期

波形中第一个完整信号周期的时间

## 频率

周期时间的倒数

## 上升时间

波形第一个脉冲上升沿从幅值的 10%上升到 90%所需的时间

## 下降时间

波形第一个脉冲下降沿从幅值的 90%上升到 10%所需的时间

## 延迟

可以测量通道间上升沿或下降沿之间的时延，有九种有效测量组合

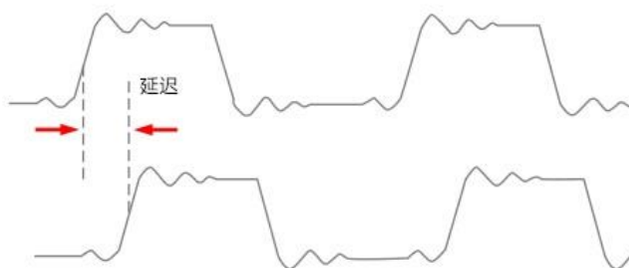


图6-3 延迟测量示意图

- 1) 打开自动测量菜单，轻点  键，弹出相位选择菜单。
- 2) 左侧通道默认为当前通道，可通过已打开通道区域选择其他通道（参考通道除外）；有四种边沿选择：首个上升沿、首个下降沿、末个上升沿、末个下降沿。
- 3) 右侧通道为对比延迟通道，可在各通道及数学通道间选择；有四种边沿选择：首个上升沿、首个下降沿、末个上升沿、末个下降沿。
- 4) 轻点确定键，确定。

### 正占空比

波形第一个周期的测量值：

正占空比=（波形正脉宽/周期）\*100%

### 负占空比

波形第一个周期的测量值：

负占空比=（波形负脉宽/周期）\*100%

### 正脉宽

波形中第一个正脉冲的测量值，取两个 50%幅值点之间的时间

### 负脉宽

波形中第一个负脉冲的测量值，取两个 50%幅值点之间的时间

### 突发脉冲

在整个波形中测量突发脉冲的持续时间

### 超调

#### 正向超调

正向超调= $[(\text{最大值}-\text{高值})/\text{幅值}]*100\%$

#### 负向超调

负向超调= $[(\text{低值}-\text{最小值})/\text{幅值}]*100\%$

### 相位

定时测量。一个波形超前或者滞后于另一个波形的时间量。以度表示， $360^\circ$  为一个波形周期

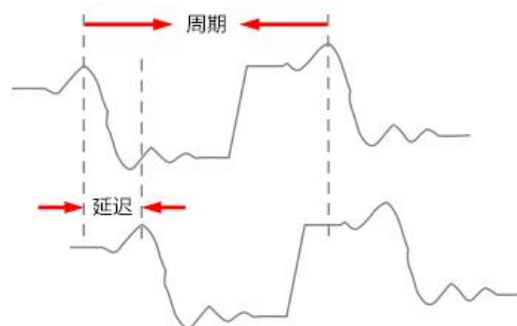


图6-4 相位测量示意图

## 峰-峰值

整个波形中的测量，峰-峰值=最大值-最小值

## 幅度

整个波形中的测量，幅值=高（100%）-低（0%）

下图显示电压测量点。

使用通道探头类型设置，将每个输入通道的测量单位设置为伏特或安培。请参见“[4.4.4 指定探头类型](#)”。

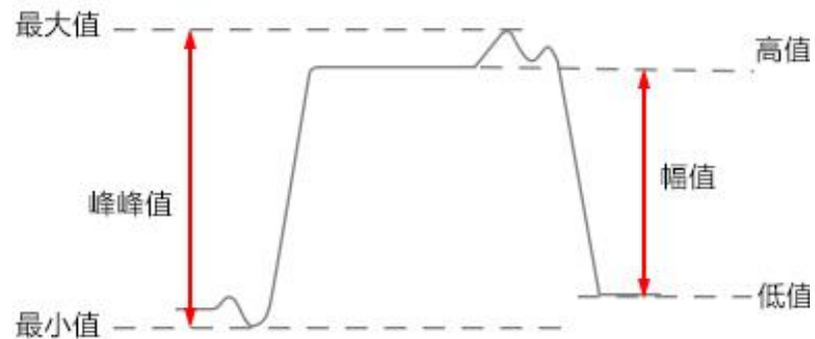


图6-5 电压测量

### 高值

整个波形中，取为 100% 的值，使用最小/最大法或者矩形图形法来计算

### 低值

整个波形中，取为 0% 的值，使用最小/最大法或者矩形图形法来计算

### 最大值

在整个波形中测量得到的最高正峰值

### 最小值

在整个波形中测量得到的最高负峰值

### 均方根

整个波形的实际均方根值

### C 均方根

波形第一个周期的实际均方根值

### 平均值

整个波形的算术平均值

### C 平均值

波形第一个周期的算术平均值

注：

如果测量所需的波形未完全显示在屏幕上，在测量值的位置显示“正向削波”或“负向削波”。

数学函数运算时，如果源通道的波形完全显示，而数学波形出现偏出屏幕的现象，不影响数学波形的测量值。

如果源通道发生削波，则数学波形的测量值为源通道在屏幕削波时对应的值。

## 6.2 光标

打开光标，将光标放到测量点可以读出波形测量值。光标有水平光标和垂直光标两种，水平光标测量垂直方向量值，垂直光标可以测量水平方向的量值，见图 6-6。

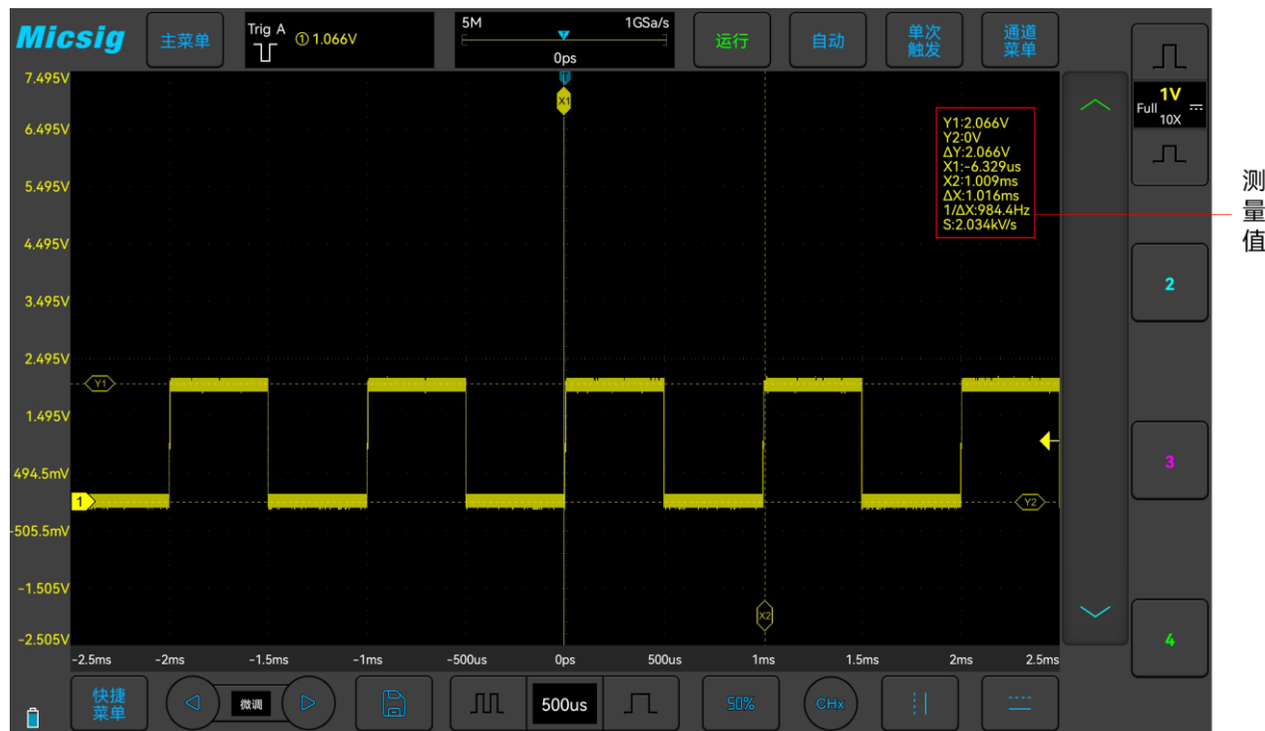


图6-6 光标测量说明

注:

$\Delta$ 读数:表示两条光标位置之间的差值。

Y1, Y2 后的电压读数: 表示水平光标中被激活的光标相对于零电位的位置。

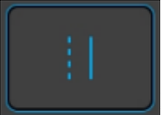
X1, X2 后的时间读数: 表示垂直光标中被激活光标相对于触发点的位置。

$1/\Delta X$ : 频率

S 读数。表示水平光标的 $\Delta$ （电压差）与垂直光标的 $\Delta$ （时间差）的商，即四条光标相交斜率。

## 垂直光标的打开/关闭与激活

### 垂直光标的打开/关闭

垂直光标打开：轻点光标图标打开垂直光标。同时光标图标变亮被激活。

垂直光标关闭：轻点光标图标, 关闭垂直光标。

轻点垂直光标指示线，可以进行光标的切换。

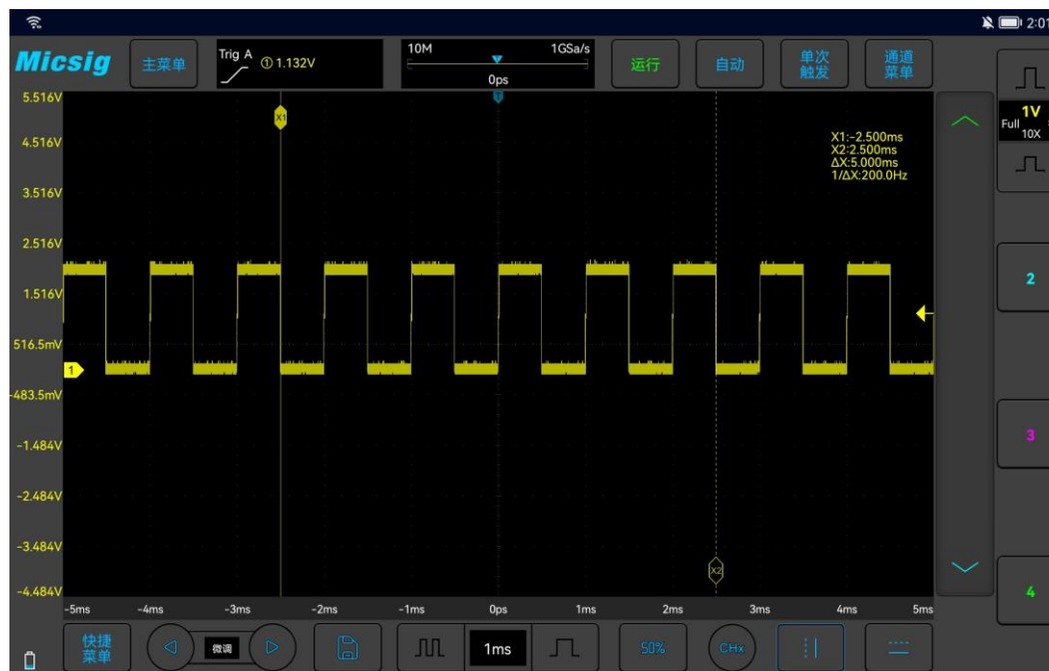


图6-7 打开光标选择框和关闭光标

### 垂直光标移动操作说明:

- 1) 单指按住光标指示线在屏幕上拖动，对此光标进行粗调；轻点屏幕左下角的微调按键，对刚刚调整的光标进行微调。
- 2) 光标联动：光标打开时，2指滑动，进入光标联动状态。

注：在滑动过程中，除非初始的2个手指都离开屏幕，才改变当前的操作，如果一个手指离开屏幕，而另一个手指未离开，则继续当前的联动调节。

## 水平光标的打开/关闭与激活

水平光标的打开/关闭、切换、激活与移动操作与垂直光标相似，这里不做详细说明，具体参考垂直光标部分。

## 光标测试示例

垂直光标激活时，两条光标一起移动，以检查脉冲序列中脉冲宽度的变化。

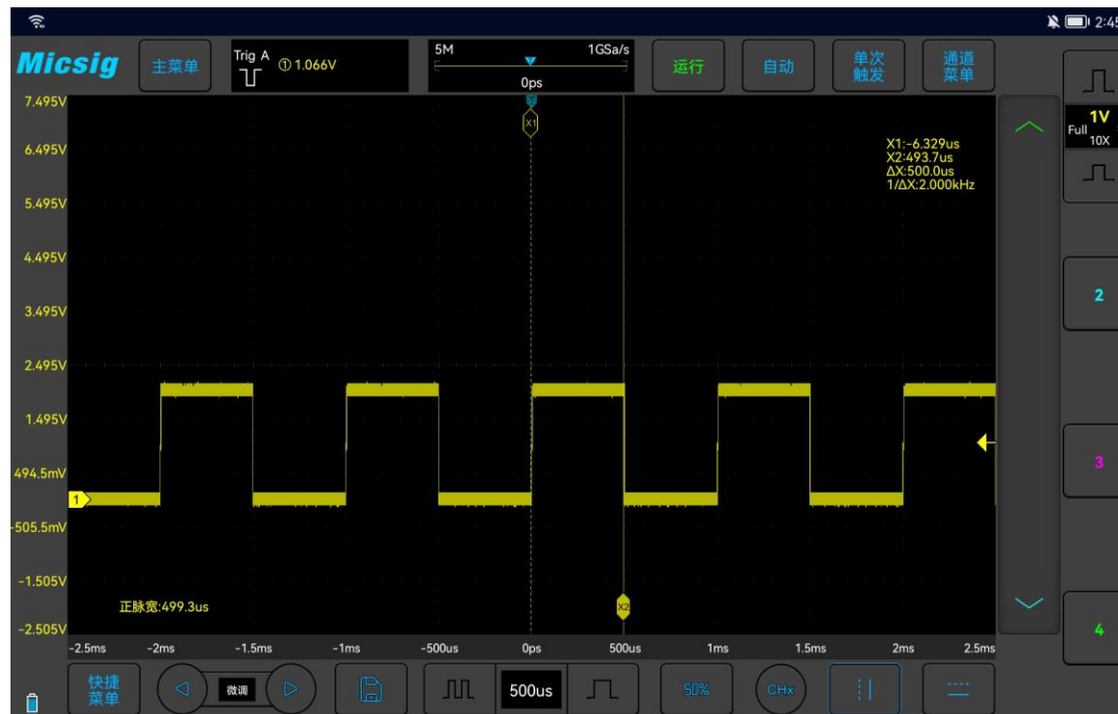


图6-8 光标测量脉冲宽度

## 第七章 存储

这一章包含了示波器的屏幕截图功能和记录长度的详细信息。建议您详细阅读本章，以便了解 VTO 示波器的存储系统。

- 屏幕截图功能
- 视频录制
- 波形存储
- 设置保存

## 7.1 屏幕截图与视频录制

屏幕截图与视频录制可采用安卓设备自带的相关功能，将当前显示屏的显示信息以图片格式和视频格式存储到本地。

## 7.2 波形存储

示波器可将模拟通道或数学通道波形保存到被接设备本地，文件类型可选择 WAV 或 CSV。

示波器提供 4 个参考通道，可通过调用，将 WAV 类型的文件载入到参考通道，打开参考通道显示参考波形。

### 保存参考文件

从顶部下滑，打开主菜单，轻点 ，打开菜单。保存指定通道参考波形菜单界面内容如下：



图7-1 保存 CH1 参考波形界面

文件类型：WAV 和 CSV。

文件名：初始文件名显示为年+月+日+存储序号。轻点文件名方框，弹出虚拟键盘，使用虚拟键盘对文件重命名。

保存：轻点可保存参考文件，并弹出保存成功提示。最新保存的文件会显示在调用菜单最上面。

保存到：轻点 R\*（R1、R2、R3、R4）键，直接将当前通道波形保存到相应的参考通道，并弹出保存成功提示。

### 方法 1: 点击“保存”键

在保存参考波形菜单中，选择需要保存的通道波形、选择文件的保存位置、文件类型和文件名称，点击 save 键，保存参考波形文件。

#### 保存参考波形，步骤如下：

- 1) 当前通道设置为需要保存的通道，可以为模拟通道、数学通道或者参考。
- 2) 在主菜单中，轻点 **保存**，进入保存菜单。
- 3) 在保存菜单中，轻点 **保存**，打开保存参考波形菜单，进行如下设置：
  - 存储位置：本地。
  - 选择文件类型：WAV。
  - 输入文件名：CH1。
- 4) 轻点“保存”，保存参考文件。弹出保存成功提示框。

保存参考波形文件的数目不限制。

### 方法 2: 点击 R\*键

在保存参考波形菜单中，轻点 R\*（R1、R2、R3、R4）键，直接将当前通道波形保存到相应的参考

通道，并弹出保存成功提示。文件名在参考通道中显示为 Ref\*（\*为对应的参考通道名）。该方式下保存的参考波形文件，载入其他参考波形后即被覆盖，且不可恢复。

### 方法 3：点击“快速保存”键



轻点屏幕左下方的  键，直接保存所有通道波形为参考波形。文件名为默认初始文件名。

## CSV 文件

### CSV 文件结构

在 CSV 格式中，包含了所保存数据的基本信息：保存时间、文件名称，数据长度、采样间隔、触发时间、源、垂直档位，垂直偏置、垂直精度、水平时基、水平精度、探针倍数。

CSV 文件，根据保存时的单/双通道不同，数据和长度最大可保存为 50K/25K。当示波器记录长度或显示的数据长度小于 50K/25K 时，CSV 文件的数据长度跟随改变。

## CSV 文件中的最大值和最小值

如果运行最小值或最大值测量，则测量结果显示屏中显示的最小值和最大值可能不会在 CSV 文件中出现。

解释：如果示波器的采样率是 1GSa/s，则每 1ns 进行一次采样。如果水平定标设置为 10us/div，则会显示 140us 的数据（因为屏幕上有 14 格）。要查找采样总数，示波器将进行： $140\text{us} \times 1\text{GSa/s} = 140\text{K}$  次采样需要示波器使用 600 像素列显示 140K 次采样。示波器将 140K 次采样抽取为 600 像素列，此抽取将追踪由任何给定的列表示的所有点的最小值和最大值。这些最小值和最大值将显示在该屏幕列中。

使用类似的过程减少采集的数据，以产生可用于进行各种分析的记录，如测量和 CSV 数据。此分析记录（或测量记录）比 600 大得多，实际上可能包含最多 60000 个点。但是，一旦采集的点数超过 60000，还需要使用某种抽取方式。用于生成 CSV 记录的抽取因子配置为提供对记录中每个点所表示的所有采样的最佳估计结果。因此，最小值和最大值不会在 CSV 文件中出现。

## 7.3 设置保存

示波器支持将最多 10 种当前设置保存下来并一键还原。

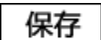
从顶部下滑，打开主菜单，轻点 ，打开菜单。保存设置菜单界面内容如下：



图7-2 设置保存

点击黑框区域对当前设置进行命名，点击存储按键进行保存，点击恢复按键进行设置还原。

## 第八章 数学和参考

这一章包含了示波器数学运算和参考通道的详细信息。建议您详细阅读本章，以便了解 VTO 示波器的数学和参考通道的设置功能和操作。

- 双波形运算
- FFT 运算
- 参考波形的调用

## 8.1 双波形运算

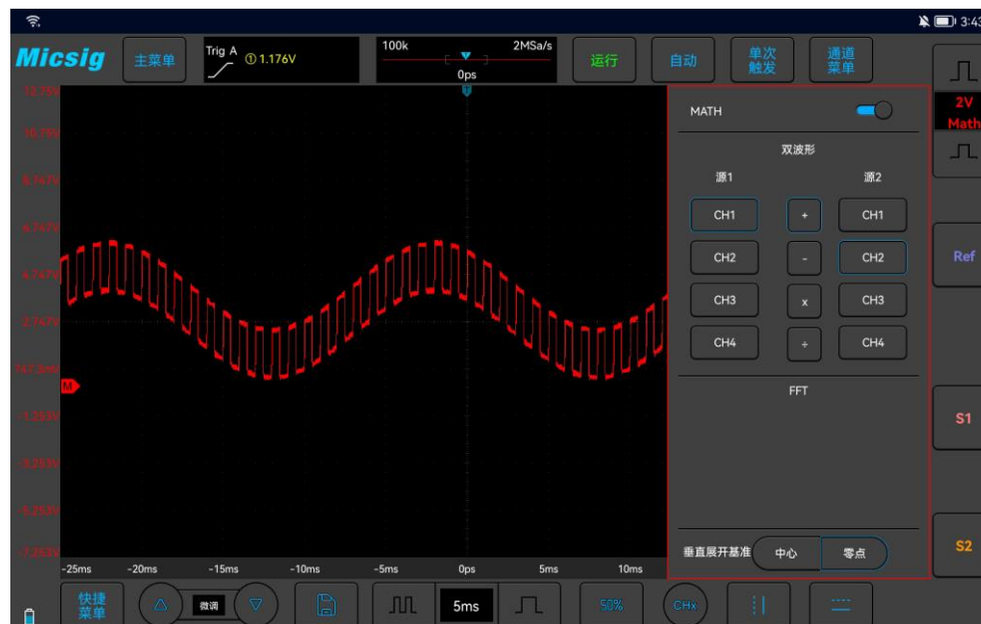


图8-1 数学通道波形

### 显示数学波形

点击通道上方向下箭头按钮，进入第二通道选择区域。轻点 **Math** 软键，打开数学通道，再次点击该软键打开数学通道菜单。

轻点数学通道图标，打开数学通道，再轻点，打开数学通道菜单。初次打开数学时，数学运算方式默认为双通道运算。

## 数学运算提示

如果模拟通道或数学函数被削波（未完全显示在屏幕上），结果数学函数也将被削波。

数学波形显示后，可以关闭源通道，以便更好地查看数学波形。

可以调整每个参与数学函数的通道的垂直灵敏度和偏移以便于查看和测量数学波形。

可使用光标和自动测量计算数学函数波形。

## 调整数学波形

- 1) 轻点数学通道垂直灵敏度图标、直接轻点数学波形或数学通道指示图标 ，设置数学通道为当前通道。
- 2) 数学通道的移动、垂直灵敏度调节、时基调节、垂直展开基准，可参考“[第三章 水平系统](#)”和“[第四章 垂直系统](#)”。
- 3) 数学波形对应的垂直灵敏度、单位、时基均显示在数学通道的通道区，详见“[2.6 了解示波器显示](#)”。

## 数学波形单位

使用通道菜单的“探头类型”可调节通道的单位（可参考“[4.4.4 指定探头类型](#)”），将每个输入通道的单位设置为伏特或安培。数学函数波形的单位包括：

数学函数	单位
+/-	V、A
×	VV、AA、W
÷	V/V、V/A、A/A、A/V

表 8-1 数学单位列表

注：如果使用两个运算源通道的单位不同，并且单位组合无法分辨，则对于数学函数，将显示单位？（未定义）。

## 数学运算符

数学运算符可在模拟输入通道上执行算术运算。

### 加或减

在选择加或减时，函数源 1 和函数源 2 值将逐点相加或相减，并显示结果。

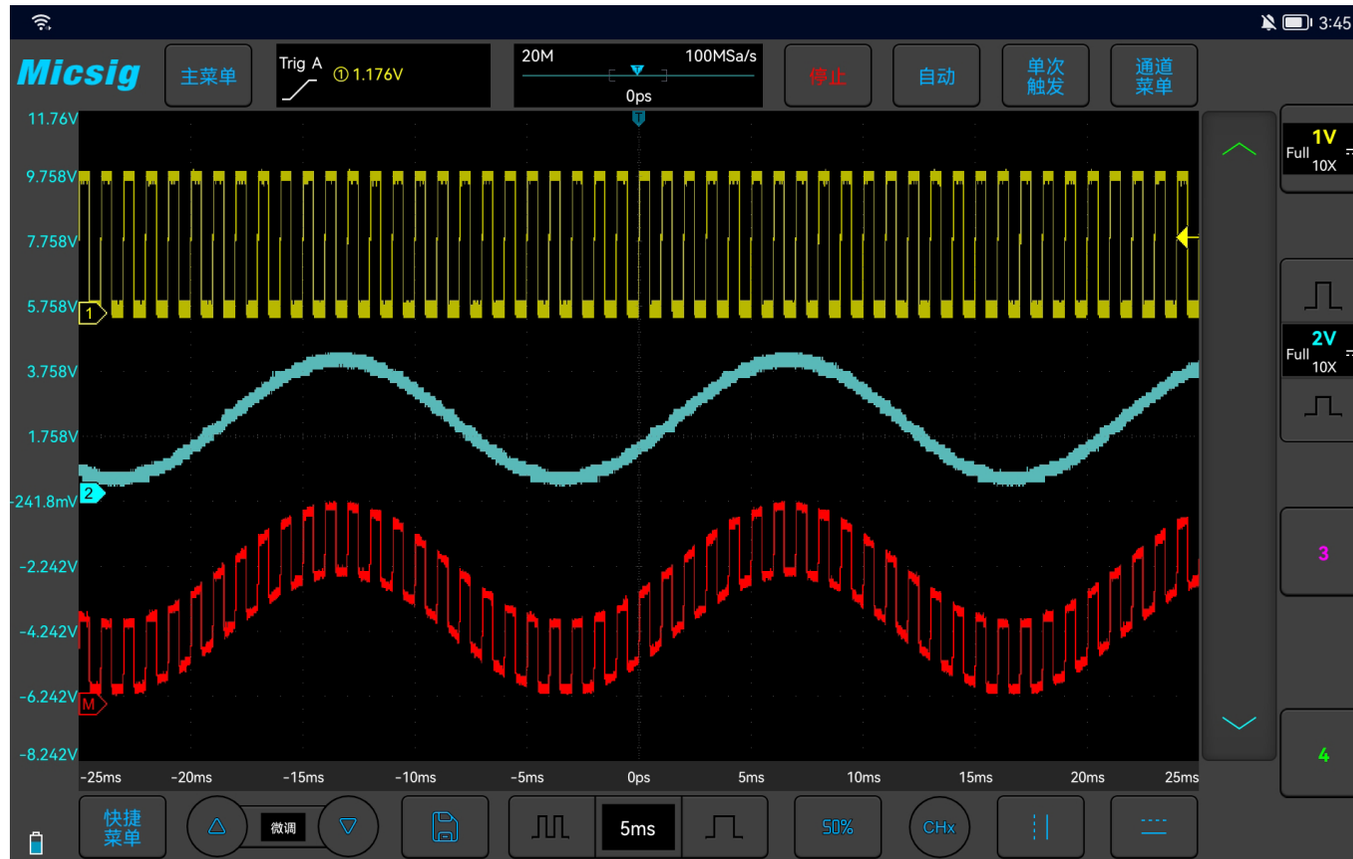


图8-2 通道 1 加通道 2 数学运算示图

### 乘或除

选择乘或除时，函数源 1 和函数源 2 值将逐点相乘或相除，并显示结果。

乘在查看功率关系时非常有用，如果其中一个通道与电流成正比的话。

## 8.2 FFT 测量

FFT 用于利用模拟输入通道计算快速傅立叶变换。FFT 记录指定源的数字化时间并将其转换为频域。选择 FFT 函数后，FFT 频谱作为幅度以 V-Hz 或 dB-Hz 被绘制在示波器显示屏上。水平轴的读数从时间变化为频率（Hz），而垂直轴的单位从伏变为 V 或 dB。

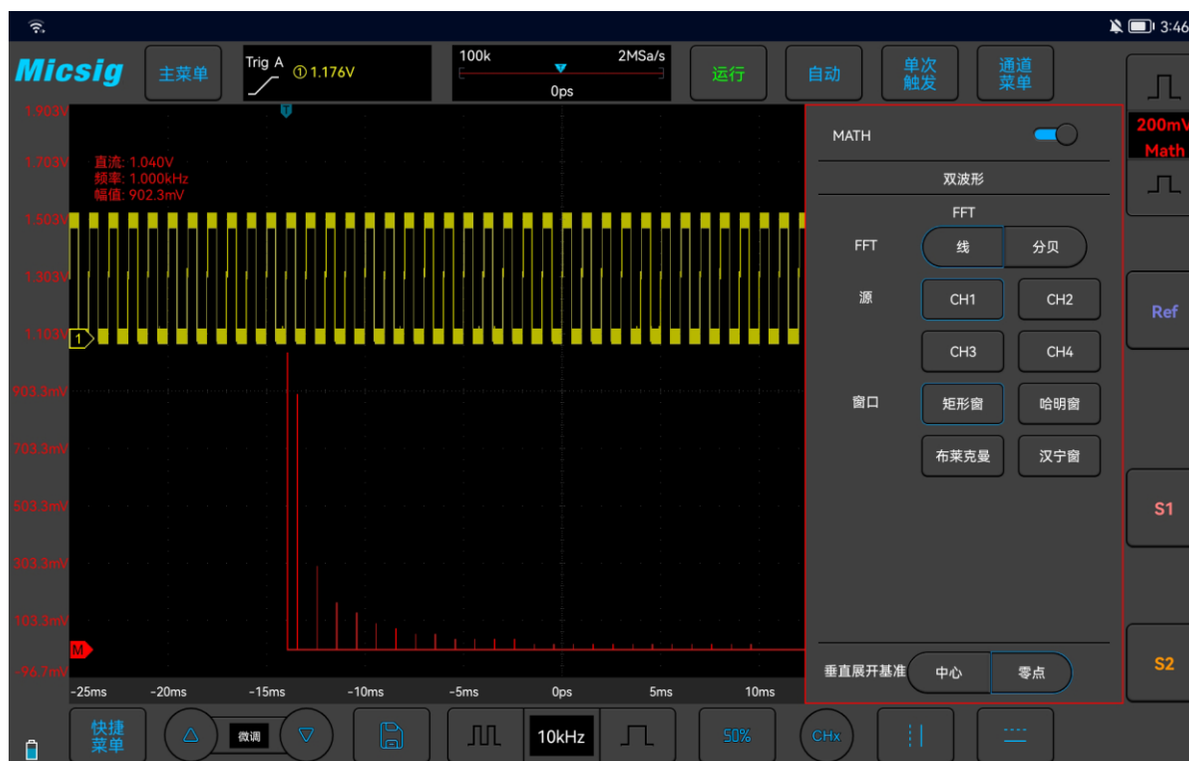


图8-3 FFT 窗口

## 打开 FFT

- 1) 进入第二通道选择区域，轻点  软键，可打开数学通道，再次点击该软键打开数学通道菜单。
- 2) 轻点  频谱类型“线/分贝”，打开 FFT 窗口（见图 8-3 FFT 窗口）。
- 3) 轻点运算源方框，选择需要进行 FFT 变换的通道。
- 4) 轻点窗口方框，选择应用于 FFT 输入信号的窗函数。

## 窗函数的选择

FFT 变换中，可以选择四种不同的 FFT 窗。

每个窗口都在频率分辨率和幅度精度间交替使用，根据下列窗口的特点选择适当的窗口。

### ● Rectangular（矩形窗）

对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。

使用“Rectangular”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突发。

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。

- **Hamming (哈明窗)**

对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“Rectangular”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。

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突发。

- **Hanning (汉宁窗)**

此类型窗口用于测量幅度精度极好，但对于分辨频率效果较差。

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突发。

- **Blackman-Harris (布莱克曼)**

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。

使用 Blackman-Harris 测量查找高次谐波的主要单信号频率波形。

由于示波器是对有限长度的时间记录进行 FFT 变换，FFT 算法是假设 YT 波形是不断重复的。这样当周期为整数时，YT 波形在开始和结束处波形的幅值相同，波形就不会产生中断。但是，如果 YT 波形的周期为非整数时，就引起波形开始和结束处的波形幅值不同，从而使连接处产生高频瞬态中断。在频域

中，这种效应称为泄漏。因此，为避免泄漏的产生，在原波形上乘以一个窗函数，强制开始和结束处的值为零。

注：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。

### 频谱类型

选择 ，垂直轴的读数为 V 或 A；选择 ，垂直轴的读数为 dB。频谱为线性时波形如图 9-4 所示。

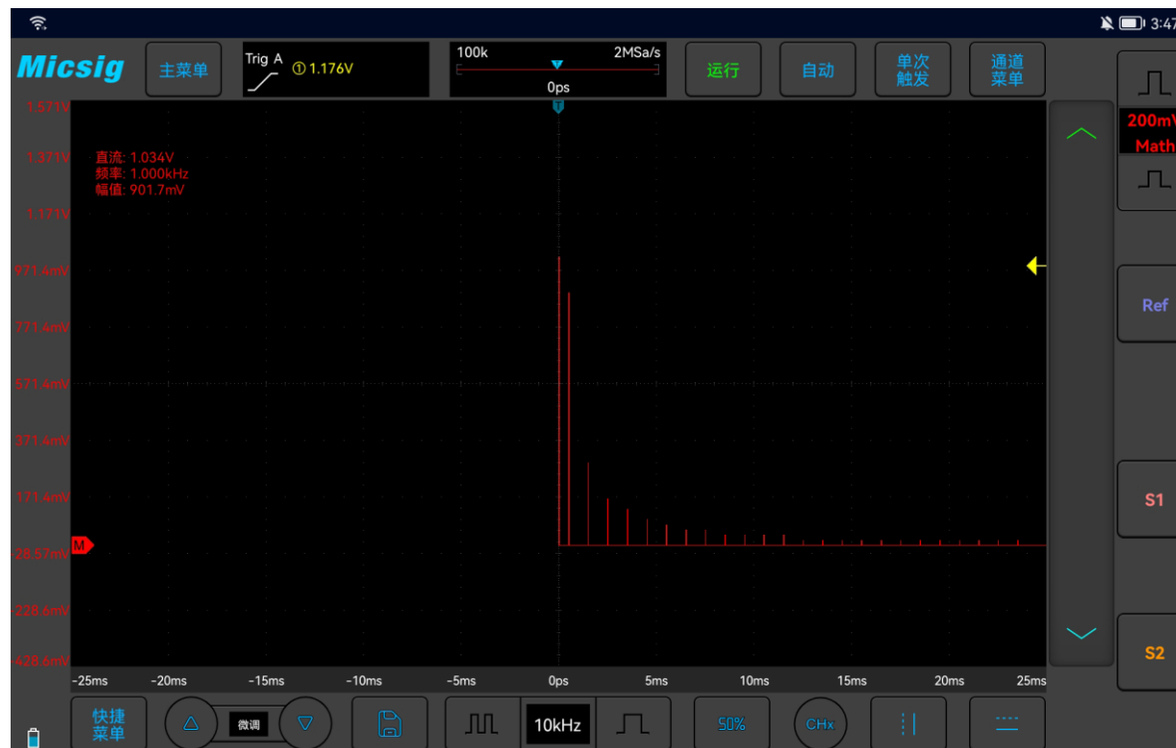


图8-4 频谱幅度为 V-Hz 示图

## 调整 FFT 波形

### 波形位置

选择数学通道为当前通道，单指触摸屏幕数学波形后，通过上下、左右拖动，调节波形显示位置，也可以轻点屏幕左下角的微调按键进行微调。

## 水平时基档位

选择数学通道为当前通道，轻点时基调节按键，调整水平时基档位。水平时基档位以 1-2-5 进制方式步进，同时波形跟随变化。

FFT 测量，水平轴的读数从时间变化为频率（Hz），与其他模拟通道不再共用同一个时基，故调整水平频率档位之前，需先将数学通道设为当前通道。

## 垂直灵敏度

轻点屏幕右边的  或  为通道设置垂直灵敏度（V/div 或 dB/div），使波形以合适的大小在屏幕上显示。垂直灵敏度系数以 1-2-5（使用 1:1 探头）进制方式步进。

**注：**FFT 波形不支持自动参数测量。

## 8.3 参考波形的调用

### 参考波形的调用和关闭

进入第二通道选择区域。轻点  按键，打开参考菜单，见图 8-5。

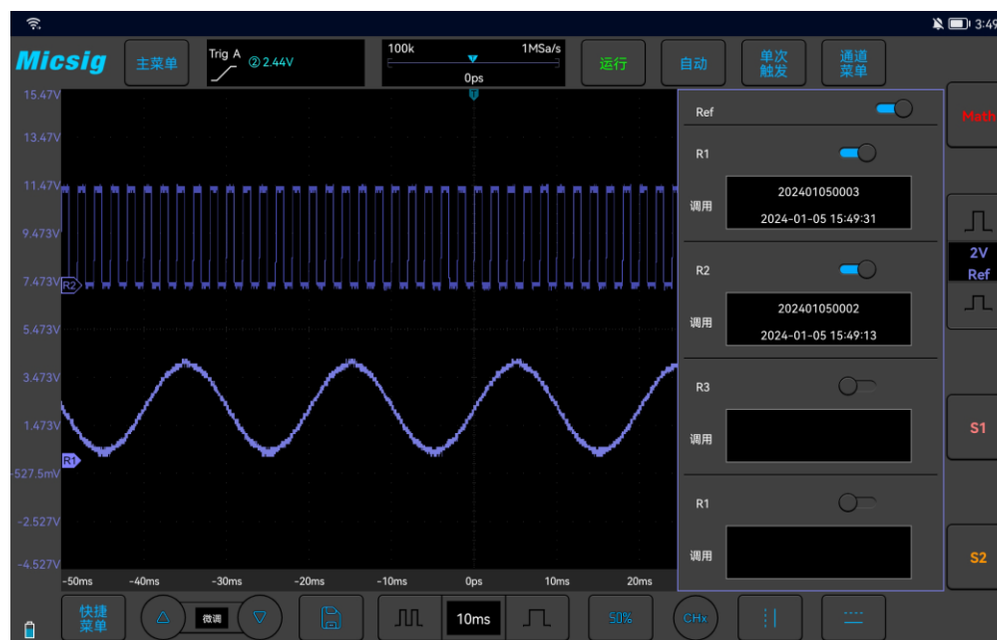


图8-5 参考通道菜单

当参考通道已经有波形载入时，点击“打开/关闭”键，打开或关闭该参考通道；参考波形显示为蓝紫色，四条存储波形可以同时显示，其中当前参考波形亮度比非当前参考波形高。

当参考通道没有波形载入时，需要打开“调用”开关，进行波形调用。

以 R1 为例，具体操作步骤如下：

- 1) 打开 REF 参考通道菜单。
- 2) 轻点 R1 下的“调用”文件框，打开参考文件栏。
- 3) 点击需要调用的参考波形文件名，该文件载入到 R1 通道，此时 R1 通道打开为当前通道波形，且

参考波形通道图标  也高亮显示，状态显示由“关闭”变为“打开”。如图 9-6 所示，图中显示较亮的参考波形为当前参考通道。

如果参考通道已经有文件载入，轻点 ，直接打开全部已载入参考文件的参考通道；轻点 Ref 开关关闭当前打开的所有参考波形。也可以通过 打开/关闭 按键打开单个参考通道。

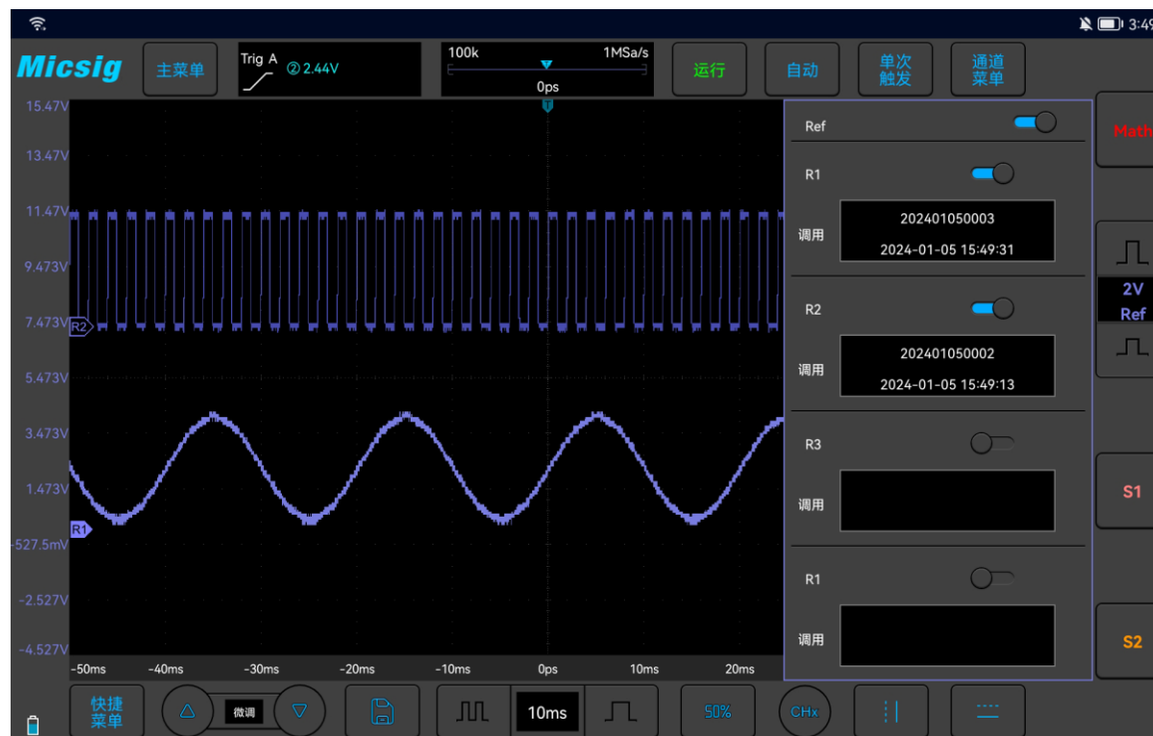


图8-6 当前参考波形

关闭参考波形：

- 1) 在参考菜单中，轻点 R1 中的“打开/关闭”键，关闭参考波形。
- 2) 重复第 1 步，将其他参考通道关闭。当所有参考波形通道全部关闭后，参考波形通道图标变成



3) 也可以轻点 Ref 旁的“打开/关闭”键，关闭全部的参考波形。

### 参考波形的移动和时基调整

参考波形的水平移动和缩放、垂直移动和缩放独立于模拟通道，且不同参考波形通道之间的调节也相互独立。

调节某一通道的参考波形，首先要设置该通道为当前通道，然后对该参考波形进行位移或缩放的调节（与模拟通道方法一致）。

参考波形当前通道的档位和时基显示在参考按键上。切换当前参考通道后，参考按键上的档位和时基跟随当前参考通道改变。

## 第九章 显示设置

这一章包含了示波器显示设置和功能键的详细信息。建议您详细阅读本章，以便了解 VTO 示波器的显示设置功能和操作。

在主菜单中，轻点 **显示** 键，进入显示设置菜单，见图 9-1。

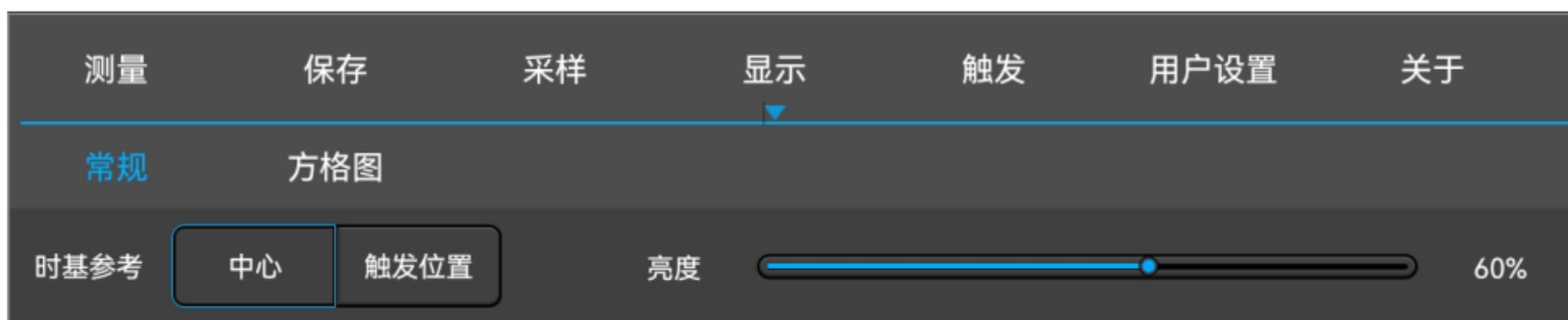


图9-1 显示设置和功能键

## 9.1 常规设置

打开显示菜单的常规设置，该项用于设置波形的时基参考方式及亮度，波形亮度百分比可调，时基参考分为屏幕中心和触发位置两种：

### 1) 屏幕中心

选择 **中心** 调整时基波形以屏幕中心为基点向两边扩张或收缩，延迟时间不变。

### 2) 触发位置

选择 **触发位置** 调整时基波形以触发位置为基点向两边扩张或收缩，延迟时间随水平时基变化而变化。

常规设置如图 9-2。

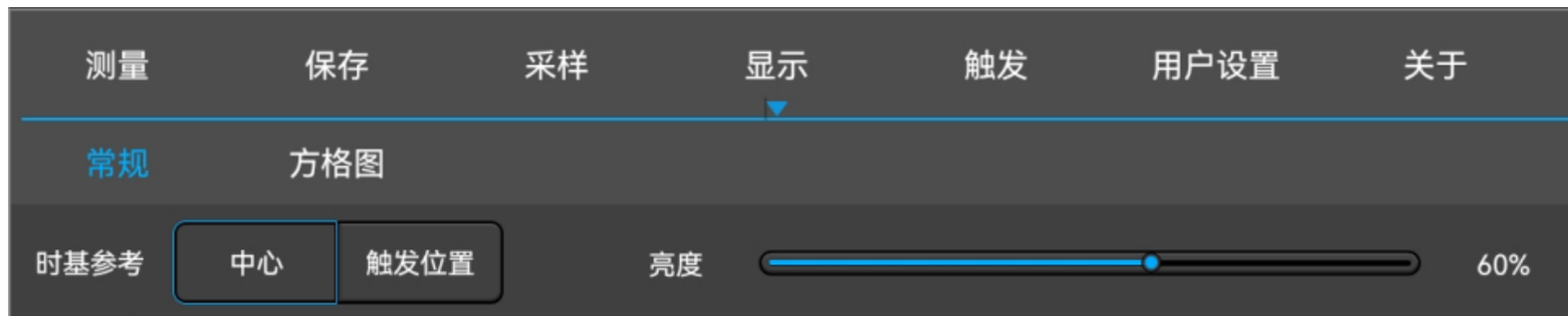


图9-2 波形显示菜单

## 9.2 方格图设置

打开显示菜单，轻点 **方格图** 键，打开网格设置菜单（如图 9-3）。网格显示方式：“满”、“栅格”、“十字准线”、“框架”，亮度百分比可调。



图9-3 网格菜单显示

## 第十章 采样系统

这一章包含了示波器采集系统详细信息。建议您详细阅读本章，以便了解 VTO 示波器的采样系统的设置和操作。

- 采样概述
- 运行/停止键及单序列键
- 记录长度与采样率

## 10.1 采样概述

要了解示波器的采样，需要了解采样原理、混叠、示波器带宽和采样率、示波器上升时间、所需的示波器带宽以及存储器深度对采样率的影响。

### 采样原理

奈奎斯特采样原理认为，对于具有最大频率  $f_{\text{MAX}}$  的带宽有限（带宽限制）的信号而言，等距采样频率  $f_s$  必须比最大频率  $f_{\text{MAX}}$  大两倍，这样才能重建唯一的信号而不会产生混叠。

$$f_{\text{MAX}} = \frac{f_s}{2} = \text{奈奎斯特频率 (} f_N \text{)} = \text{折叠频率}$$

### 混叠

当信号是欠采样 ( $f_s < 2f_{\text{MAX}}$ ) 时，将发生混叠。混叠属于信号失真，是由于错误地从数量不足的采样点重建低频率而导致的。

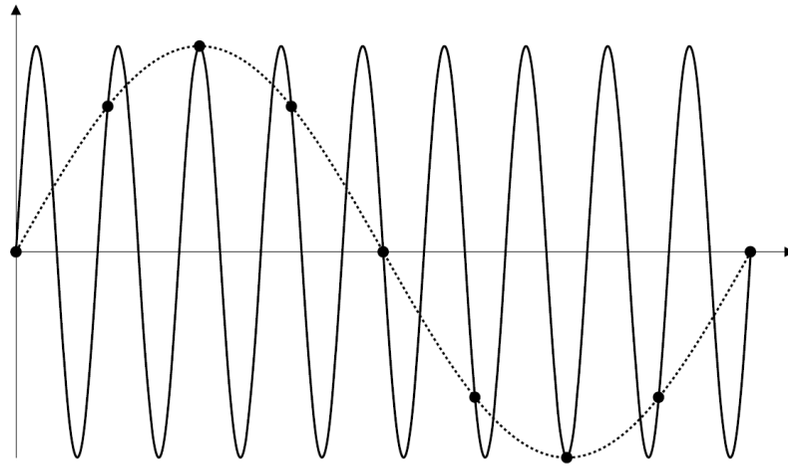


图10-1 混叠

### 示波器带宽和采样率

示波器的带宽通常是指按-3dB（-30%幅度误差）衰减输入信号正弦波的最低频率。

对于示波器带宽，采样原理认为，所需的采样率是  $f_s=2f_{BW}$ 。然而，该原理假定没有超过  $f_{MAX}$ （在此情况下是  $f_{BW}$ ）的频率分量，并需要具有理想的砖墙频率响应的系统。

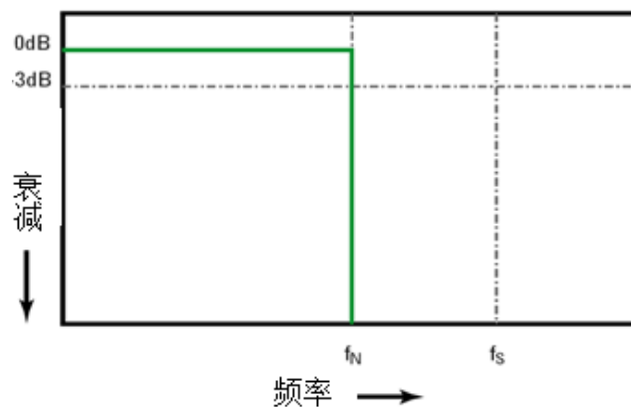


图10-2 理论上的砖墙频率响应

然而，数字信号具有超过基本频率（方波由基本频率处的正弦波和数量无限的奇次谐波组成）的频率分量，并且对于 500MHz 及以下带宽，示波器通常具有高斯频率响应。

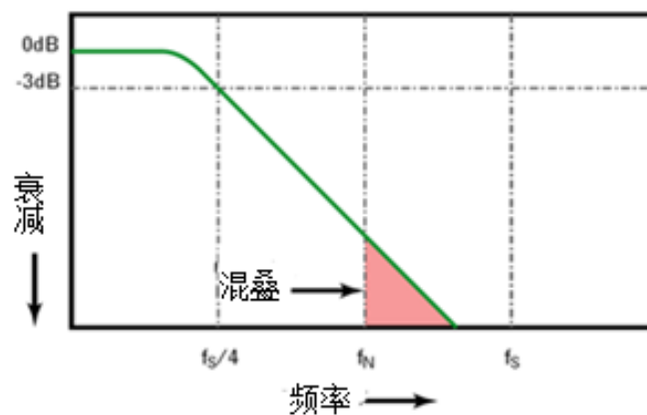


图10-3 采样率和示波器带宽

示波器带宽限制到  $1/4$  采样频率，减少高于奈奎斯特频率的频率响应。

因此，实际上示波器的采样率应是其带宽的 4 倍或以上： $f_s \geq 4f_{BW}$ 。这样就会减少混叠，并且混叠的频率分量会出现更大的衰减量。

### 示波器上升时间

与示波器的带宽规格密切相关的是其上升时间规格。具有高斯类型的频率响应的示波器的上升时间约为  $0.35/f_{BW}$ （基于 10% 至 90% 标准）。

示波器的上升时间不是示波器能够精确测量的最快边沿速度。它是示波器可能产生的最快边沿速度。

### 所需的示波器带宽

精确测量信号所需的示波器带宽主要由信号的上升时间而不是信号的频率决定。

可以使用以下步骤计算所需的示波器带宽：

- 1) 确定最快边沿速度。

通常可从设计中使用的已发布设备规格中获得上升时间信息。

- 2) 计算最大“实际”频率分量。

根据 Dr. Howard W. Johnson 的著作 High-Speed Digital Design - A Handbook of Black Magic 所述，所有快速边沿都有无线连续的频率分量。但是，快速边沿的频谱中存在一个转折点（或“拐点”），在这个转折点上，高于  $f_{knee}$  的频率分量在确定信号形状时可以忽略不计。

$f_{knee} = 0.5 / \text{信号上升时间}$ （基于 10% - 90% 阈值）

$f_{knee} = 0.4 / \text{信号上升时间}$ （基于 20% - 80% 阈值）

3) 对所需的精度使用倍增因数以确定所需的示波器带宽。

所需的精度	所需的示波器 带宽
20%	$f_{BW} = 1.0 \times f_{knee}$
10%	$f_{BW} = 1.3 \times f_{knee}$
3%	$f_{BW} = 1.9 \times f_{knee}$

图10-4 示波器测量精度对应带宽

## 10.2 运行/停止键及单序列键

使用按键区软键启动和停止示波器的采集系统：运行/停止键  和单序列采集键 。

- 当运行/停止键显示为绿色时 ，表示示波器正在运行，即符合触发条件，正在采集数据。  
要停止采集数据，可轻点运行/停止键。停止后，屏幕显示最后采集的波形。
- 当运行/停止键为红色时 ，表示数据采集已停止。要重新开始采集数据，可再次按运行/停止键。
- 要捕获并显示单次采集（无论示波器处于运行还是停止状态），轻点单序列键  进行单次采集。

## 10.3 记录长度与采样率

记录长度是每次捕获波形的数据量，比如记录长度是 50K，表示一次触发捕获了 50K 个采样点。

在主菜单中，轻点采样-记录长度，进入记录长度设置菜单，可通过轻点相应的记录长度进行设置。



图10-5 记录长度

普通刷新模式下，如果是单通道，记录长度可以设置为 50k、500K、5M、50M、自动；如果是双通道或者三、四通道，记录长度可以设置为 10k、100K、1M、10M、自动。

### 记录长度和采样率

示波器的记录长度和采样率有如下关系：

采样率=记录长度/采集时间

通常情况下示波器的采集时间正好为当前整个屏幕的显示时间（当前水平时基×10）。

如：示波器存数深度为 50M、采样率为 1GSa/s、水平时基为 5ms/div，则采集时间为 50ms，即 5ms/div × 10div。

对于通道对中的单个通道，VTO 系列示波器的最大采样率为 1GSa/s。

任意打开两个通道，每个通道的最大采样率都将减为 500MSa/s。

任意打开三、四个通道，每个通道的最大采样率都将减为 250MSa/s。

## 第十一章 串行总线触发与解码

这一章包含了串行总线解码的详细信息。建议您详细阅读本章，以便了解 VTO 总线触发与解码的设置与操作方法。

本章主要阐述以下几项内容：

- LIN 总线触发与解码
- CAN 总线触发与解码

通道控制区域向上轻扫切换到第二通道控制区域，点按  或  启用解码，在次点按此软键打开总线配置菜单，选择总线类型，共有 LIN 和 CAN 两种总线类型，其中通道 S1 和 S2 可以同时解码。打开触发设置菜单，选择合适的触发类型，选择总线触发时可以设置对应的总线触发类型及触发方式，串行总线以图形形式显示。

在串行总线解码模式下，如果在其他模式下是滚屏，切换到串行解码时时基自动调整为 500us（串行解码模式支持最大时基是 100ms）；Zoom 模式下，支持对放大显示部分的信号进行解码并显示，正常显示窗口支持最大时基也是 100ms；在启用解码的情况下，点按“**AUTO**”将设置触发类型和解码通道总线类型一致。总线类型选择菜单见图 11-1：

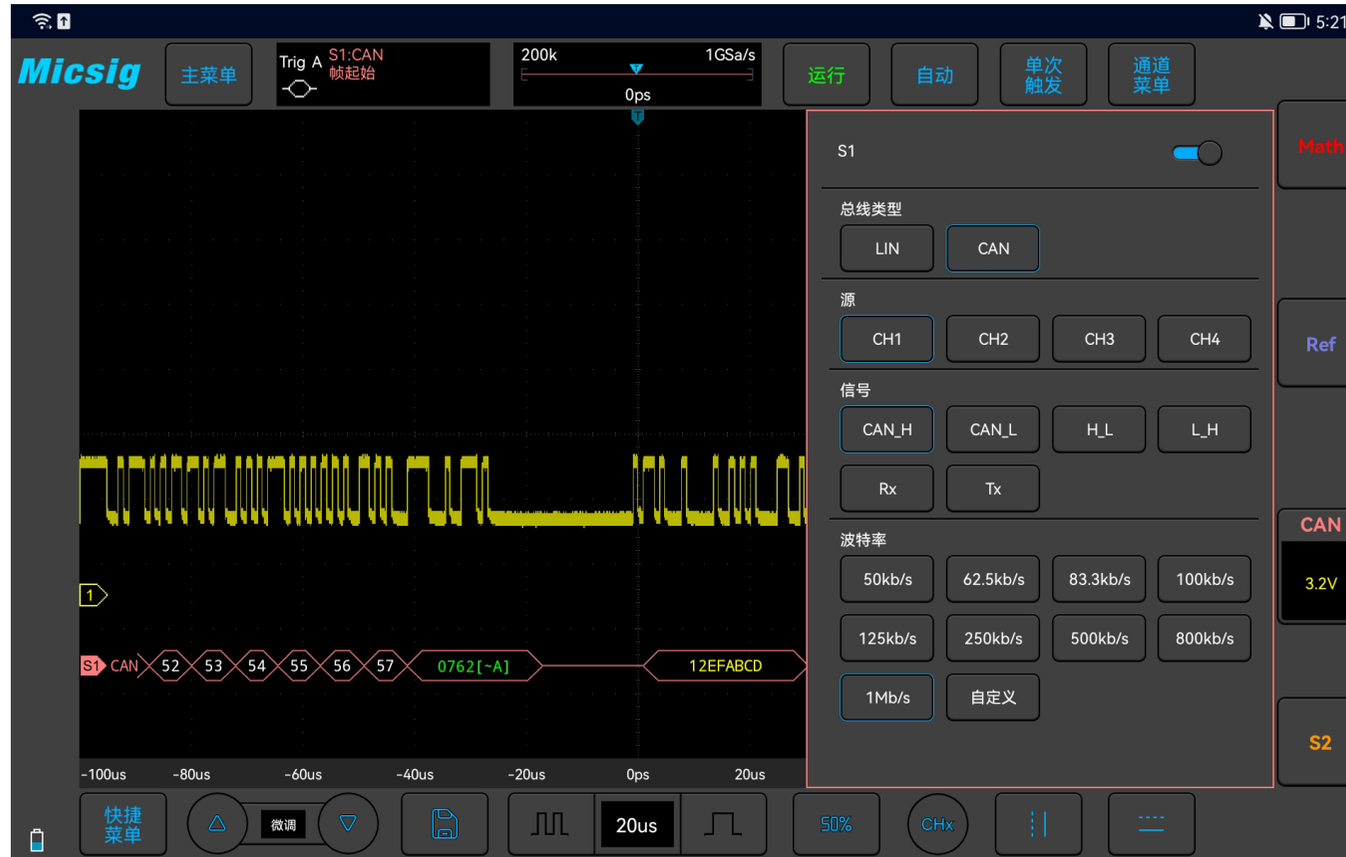


图11-1 总线类型选择菜单

## 11.1 LIN 总线触发与解码

为正确解码 LIN 总线数据并使触发稳定，需进行总线配置、触发方式配置、触发电平调节。

### ● 总线配置

打开总线配置菜单，根据所测信号设置：

源— 选择解码的信号源。

空闲电平— 高、低。选择在被测设备信号的起始位后是显示高电平有效还是显示低电平有效。

波特率 — 选择与被测信号相匹配的波特率，可自定义。如图 11-2 所示：

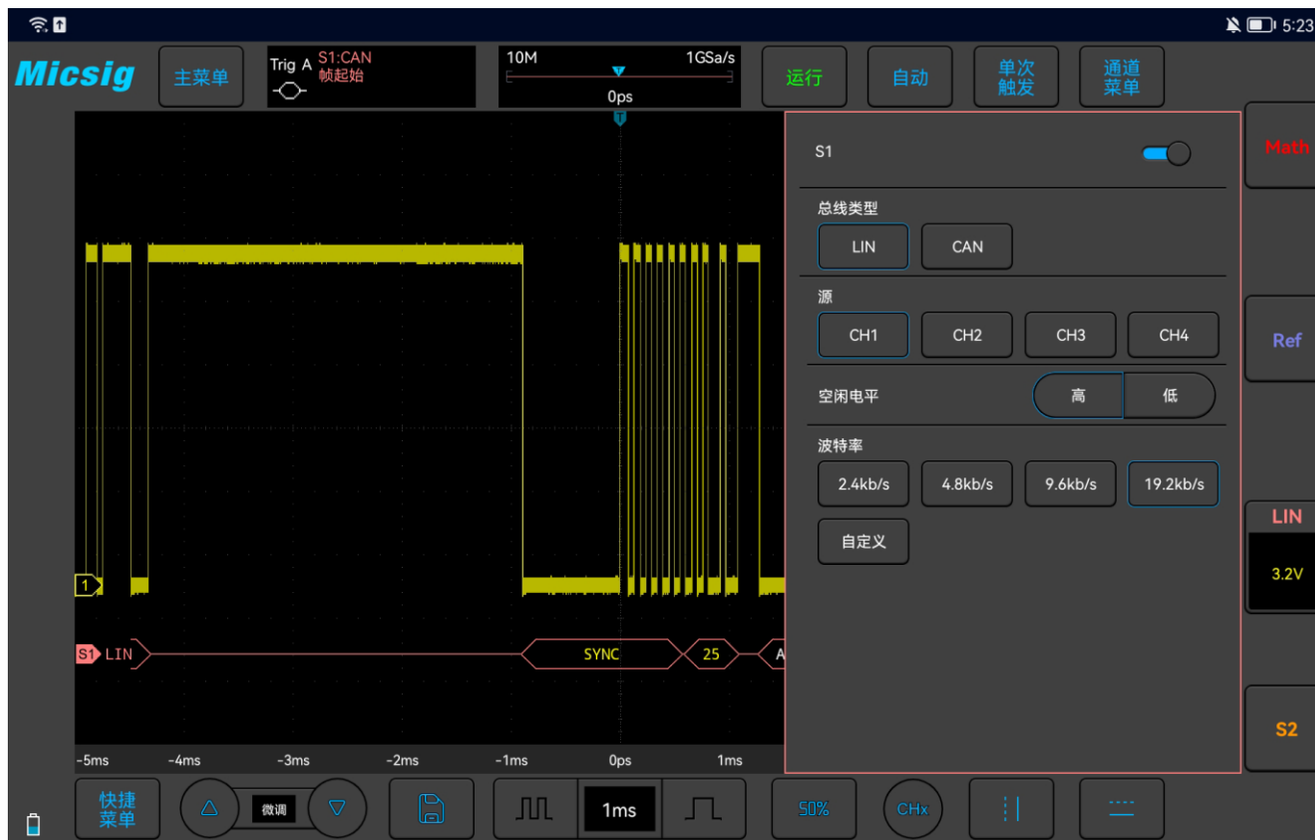


图11-2 LIN 总线配置菜单

- 触发方式

打开触发配置菜单，选择合适的触发类型；当选择 LIN 总线触发时，触发方式包括：同步上升沿、帧 ID 以及帧 ID 和数据 3 种方式，见图 11-3：



图11-3 LIN 触发方式配置菜单

- a) 同步上升沿 —LIN 总线的“同步间隔”结束时，出现上升沿触发。
- b) 帧 ID — 检测到 ID 等于设定值的帧时触发。选中“帧 ID”，在触摸屏上点按数据，使用弹出的虚拟键盘进行修改。
- c) 帧 ID 和数据—检测到 ID 和数据都等于设定值的帧时触发。选中“帧 ID 和数据”之后，点选所要设置的 ID 或者数据， 设置 ID 和数据。

## ● LIN 串行解码

Ch1 通道接被测信号，空闲电平为高， 波特率 19.2kb/s；触发方式为同步上升沿，请按以下步骤操作：

- (1) 轻点 S1 打开解码通道，再次点击打开总线配置菜单；
- (2) 选择总线类型为“LIN”，依次点选“Ch1”“空闲高”“19.2kb/s”，然后关闭菜单；

(3) 打开触发方式配置菜单，点选“同步上升沿”；

(4) 点按  配置信息，打开解码通道阈值电平调节框，上下拖动调节框可以调节阈值电平；根据信号的幅值电平调节阈值电平使信号稳定触发。LIN 触发图形界面见图 11-4：

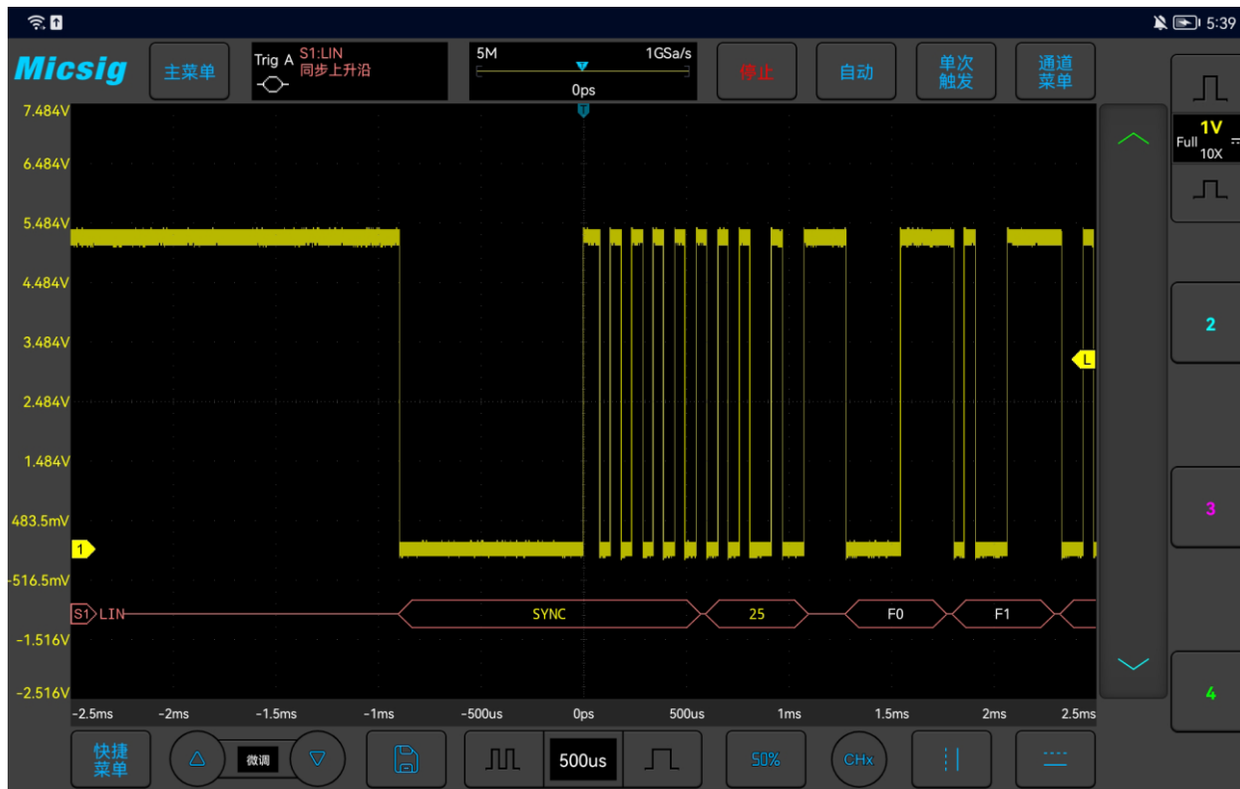


图11-4 LIN 图形界面

### LIN 解码数据包说明:

- (1) 解码数据包显示总线活动时的实时数据内容。
- (2) 解码数据以十六进制显示。
- (3) “帧 ID” 显示颜色为黄色，“数据” 显示颜色为白色，“校验和” 显示颜色为绿色，如果校验和错误，以红色“ E” 显示。
- (4) 出现“？”时需要调节时基，才能查看解码结果。

## 11.2 CAN 总线触发与解码

为正确解码 CAN 总线数据并使触发稳定，需进行总线配置、触发方式配置、触发电平调节。

### ● 总线配置

打开总线配置菜单，需要设置信号源，并根据所测信号设置信号类型、波特率；设置方法与 LIN 相同，这里不在赘述。见图 11-5:

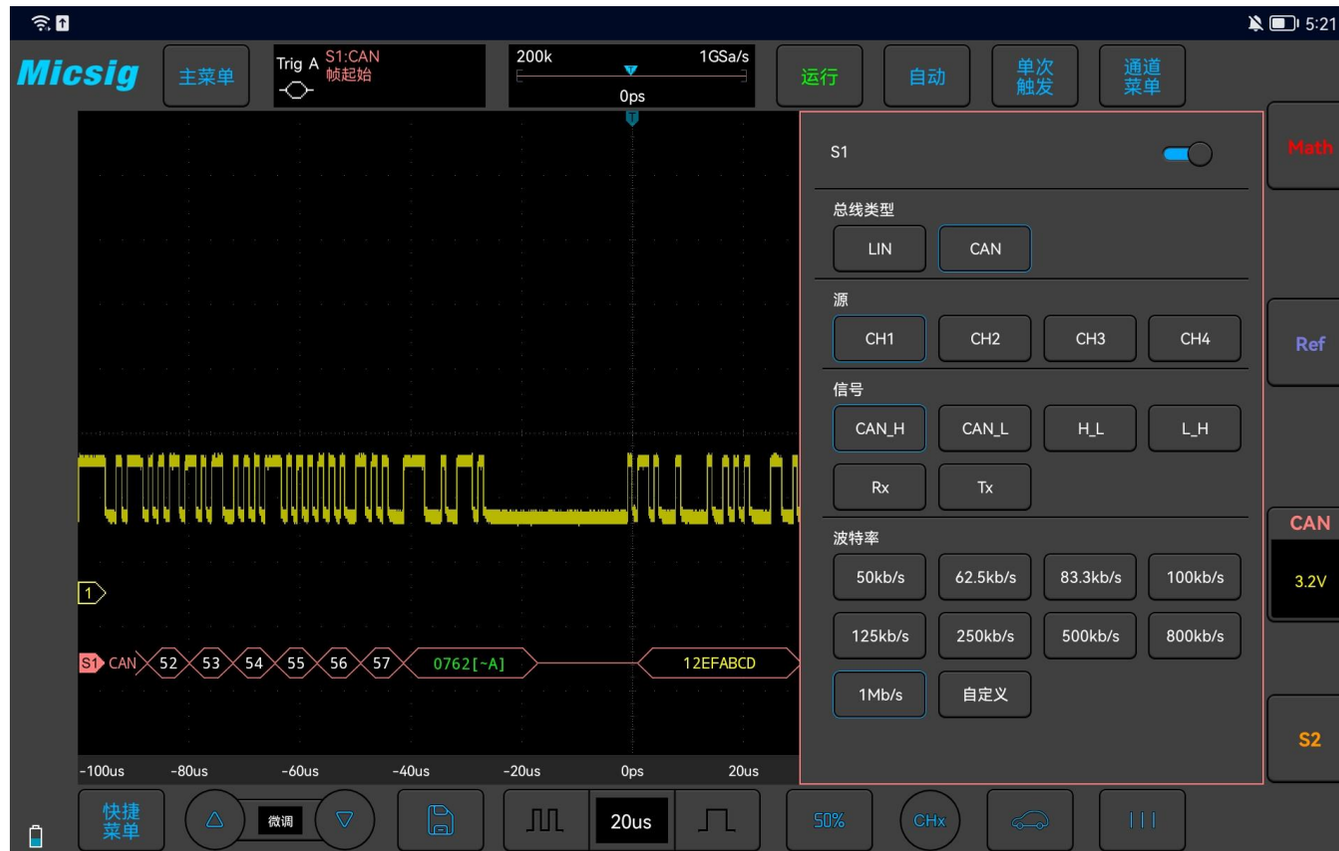


图11-5 CAN 总线配置菜单

- 触发方式

打开触发配置菜单，选择合适的触发类型；当选择 S1 CAN 总线触发时，如图 11-6：



图11-6 CAN 触发方式配置菜单

触发方式选择菜单说明：

a) 帧起始 — 帧开始时触发；

b) 远程帧 ID — 与设定 ID 相匹配的远程帧触发。选中“远程帧 ID”后，在下方的触发数据区域中设置 ID 值。

操作说明：触摸屏上点按数字，使用弹出的虚拟软键盘进行设置；

c) 数据帧 ID — 与设定 ID 相匹配的数据帧触发。数据帧 ID 的配置方式与远程帧 ID 的配置相同；

d) 远程帧/数据帧 ID — 与设定 ID 相匹配的远程帧或数据帧触发。远程帧/数据帧 ID 的配置方式与远程帧 ID 的配置相同；

e) 数据帧 ID 和数据 — 与设定 ID 和数据相匹配的数据帧触发。配置方法与远程帧 ID 配置相同；

f) 错误帧 — CAN 错误帧时触发；

- g) 所有错误 — 遇到任何格式错误或活动错误时触发；
- h) 确认错误 — 确认位是隐性（高）时触发；
- i) 过载帧 — CAN 过载帧时触发。

● CAN 串行解码

Ch1 通道接被测信号，空闲电平为高，波特率 1Mb/s；触发方式为帧起始，请按以下步骤操作：

- (1) 轻点 S1 打开解码通道，向左轻扫 S1 打开总线配置菜单；
- (2) 选择总线类型为“CAN”，依次点选“ Ch1” “CAN\_H” “1Mb/s”，  
设置完成后点按空白区域关闭菜单；
- (3) 打开触发方式配置菜单，点选“ 帧起始”；
- (4) 依据信号幅值调节阈值电平； CAN 触发图形界面见图 11-7：



图11-7 CAN 图形界面

### CAN 解码数据包说明:

- (1) 解码数据包显示总线活动时的实时数据内容。
- (2) 解码数据以十六进制显示。

- (3) “帧 ID”显示颜色为黄色，“数据”显示颜色为白色，“ DLC”和“ CRC”码显示颜色为绿色，如果帧错误，以红色“ E”显示。
- (4) 出现“？”时需要调节时基，才能查看解码结果，“！”表示解码数据包对应的总线波形不完整，数据不能正确显示。

## 第十二章 参考

这一章包含了示波器适用的测量类别以及支持工作的污染度环境级别。建议您详细阅读本章，以便了解 VTO 示波器的使用条件。

- 测量类别
- 污染度

## 12.1 测量类别

### 示波器测量类别

VTO 示波器主要用于测量类别 I 中的测量。

### 测量类别定义

测量类别 I 是在没有直接连接到主电源的电路上的测量。例如，对没有从主电源引出的电路，特别是受保护（内部）主电源引出的电路进行测量。在后一种情况下，瞬间电压是可变的；因此，用户应知道设备的瞬间耐受能力。

测量类别 II 是对直接连到低压设备的电路进行的测量。例如，对家用电器、便携式工具和类似的设备进行测量。

测量类别 III 是在建筑设备中进行的测量。例如，对固定设备中的配电板、断路器、线路（包括电缆、母线、接线盒、开关、插座）以及工业用途的设备和某些其他设备进行的测量，例如，永久连接到固定设备的固定电机。

测量类别 IV 是对低压设备的电源进行的测量。例如，电表和对主要过流保护设备及脉冲控制设备进行的测量。

## 瞬间耐受能力

⚠ 模拟输入的最大输入电压

I 类 300Vrms, 400Vpk。

## 12.2 污染度

污染度	VTO 系列示波器可在污染度为 2（或污染度 1）的环境下工作。
污染度类别	<p>污染程度 1：没有污染或只存在干燥的非导电性污染。此污染程度没有影响。</p> <p>例如：清洁的房间或控制温度的办公环境。</p> <p>污染程度 2：通常指仅发生干燥的非导电性污染。有时可能会发生由于冷凝而造成的暂时导电。例如：一般室内环境。</p> <p>污染程度 3：发生导电性污染，或干燥的非导电性污染，由于冷凝而变为具有导电性。例如：有遮棚的室外环境。</p> <p>污染程度 4：通过传导性的尘埃、雨水或雪产生的永久性的可导电性污染。如户外场所。</p>

## 第十三章 故障处理

1. 如果按下电源键示波器仍然连接失败，没有任何波形显示，请按下列步骤处理：

- 检查电源接头是否接好，供电电源是否正常；
- 电源软键是否按压到位，如果使用电池，确定电池是否有电；
- 检查示波器侧面电源开机锁 POWER LOCK 是否处于解锁状态；
- 如果仍然无法正常使用本产品，请与 Micsig 联系，让我们为您服务。

2. 连接信号源后，屏幕中并未出现采集的信号波形，请按下列步骤处理：

- 检查探头是否正确连接在 BNC 插座上；
- 检查探头是否正确连接在信号源上；
- 检查触发类型选择是否选择正确；
- 检查触发条件是否设置正确；
- 检查信号源是否工作正常；
- 检查使用的通道是否打开；
- 检查垂直刻度系数是否设置正确；

- 检查仪器是否处于单序列等待触发状态；
  - 轻点运行/停止键，重新采集信号。
3. 测量电压幅度比实际值大 10 倍或小 10 倍：
- 检查通道设置的衰减系数是否与实际使用的探头衰减比例相符。
4. 有波形显示，但不能稳定下来：
- 检查触发类型菜单中的信号源项是否与实际使用的信号通道相符；
  - 检查触发类型项：一般的信号可以使用边沿触发方式，视频信号应使用视频触发方式。只有使用正确的触发方式，波形才能稳定显示；
  - 检查信号源噪声，可设置触发耦合方式为高频抑制或低频抑制，以滤除干扰的高频或低频噪声。
5. 有波形显示，但波形与输入波形不一致：
- 检查通道菜单中的耦合方式设置是否正确。
6. 轻点运行/停止键无任何显示：
- 检查触发模式是否为“正常”，并且检查触发电平是否超出波形范围，将触发电平居中设置并且设置触发模式为“自动”。

- 确认是否在图片全屏显示状态，若是，退出图上显示。

#### 7. 波形显示呈梯状:

- 此现象正常，可能水平时基档位过低，增大水平时基以提高水平分辨率，可以改善显示；

#### 8. 测量时测量值显示为-----:

- 此现象正常，通道波形显示超出波形显示区域时测量值显示为-----，调节通道的垂直灵敏度或通道的垂直位置，测量值显示正确；
- 此现象正常，波形显示区域内无整周期波形时，测量值可能显示为-----，调节时基，测量值显示正确；
- 此现象正常，FFT 波形的测量值显示为-----。

#### 9. 载入参考时不能选择 CSV 文件:

- 不支持 CSV 文件载入参考通道。

#### 10. 示波器使用过程中轻点按键无提示音:

- 检查设置中的音量设置是否正确。

11. 示波器背光亮度低:

- 检查设置中的背光设置是否正确。

12. 移动波形时波形突变:

- 检查时是否在图片全屏显示状态。

## 第十四章 服务与支持

**服务承诺：**Micsig 保证出厂的产品均按国家标准或企业标准生产和检验，不合格的产品决不出厂，对所售出的产品均提供一流的售后服务。在保修期内，若产品被 Micsig 证实存在缺陷，Micsig 将为用户免费维修。详细保修条例可参见产品保修卡，或联系 Micsig 官方售后客服获取。

Micsig 依据工业产品售后服务有关规定和企业自身的承受能力郑重承诺如下：

**修理承诺：**Micsig 对用户返回修理（保修或维修）的产品，均使用原厂配件，对返修产品的调试、检验标准和产品出厂前一致。非产品缺陷，由于客观原因造成的产品性能下降 Micsig 具有告之义务，不承诺其它义务。

**服务时限承诺：**Micsig 自接到用户返回修理的产品后 2 个工作日内答复修理时间，对于维修的产品同时答复预修理费用，自答复确认后一般故障修理周期 5 个工作日，特殊故障修理周期不超过 10 个工作日。

## 联系我们

深圳麦科信科技有限公司

地址：深圳市宝安区西乡街道南昌社区航城大道华丰国际机器人产业园 A 栋一楼

电话：0755-88600880

网址：[www.micsig.com.cn](http://www.micsig.com.cn)

邮箱：[sales@micsig.com](mailto:sales@micsig.com)

邮编：518000

## 附录

### 附录 A: 示波器的维护与保养

#### 一般保养

请勿把仪器存储或放置在液晶显示器会长时间受到直接日照的地方。

 **注意：**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。

#### 清洁示波器

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。清洁触摸屏时，注意不要划伤触摸屏。
- 用潮湿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和清水擦洗。请勿使用任何腐蚀性的化学清洗剂，以免损坏仪器或探头。
- 请用质地柔软的刷子清洁通风孔，保持通风孔畅通。请勿使用任何腐蚀性的化学清洗剂，以免对示波器的主板造成损坏。
- 如果风扇需要清理，请找售后的维修人员进行清洁，避免造成示波器的损坏。

 **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。

## 存放示波器

在长期存放示波器之前，需要给锂电池充电。

## 电池充电

交货时，锂电池可能并未进行充电，要使电池电量充足。使用电池供电时，屏幕左下角会显示电池电量指示符以说明电量的使用情况。



**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。

## 附录 B: 附件

### 标准配件

- 1) 10X 标准探头 4 只
- 2) 电源适配器 (12V DC、4A)
- 3) 电池
- 4) 电源线
- 5) VTO 校准证书
- 6) VTO 装箱清单

### 选购配件

- 1) 示波器手提箱/包
- 2) 高压探头
- 3) 差分探头
- 4) 电流探头

本说明书如有改变，恕不另行通知。

本说明书的内容被认为是正确的，若用户发现有错误、遗漏等，请与 Micsig 联系。

本公司不承担由于用户错误操作所引起的事故和危害。

本说明书的版权归 Micsig 公司所有，任何单位或个人未经 Micsig 公司授权，不得复制、拷贝、摘录，Micsig 公司保留对以上行为的追诉权。