

DSO3000系列
数字示波器

用户说明书

DSO3062L/DSO3062AL



www.hantek.com

目 录

一般安全概要.....	1
第一章入门	2
1.1 系统需求	3
1.2 软件安装	4
1.3 驱动安装	7
1.4 基本特点	10
1.5 一般性检查	11
1.6 探头补偿	11
1.7 功能检查	12
1.8 自校准	13
1.9 附件	14
第二章 基本操作	15
2.1 用户界面	16
2.2 菜单系统	18
2.3 垂直系统	20
2.4 水平系统	21
2.5 触发系统	22
2.6 输入连接	23
第三章 理解示波器功能	24
3.1 设置示波器	25
3.2 设置垂直系统	26
3.3 设置水平系统	32
3.4 设置触发系统	33
3.5 保存/加载	38
3.6 辅助功能	39
3.7 测量信号	42
3.8 显示系统	46
3.9 放大/缩小和移动波形	48

3.10 差值方式	49
3.11 获取方式	50
3.12 打印和打印预览	51
第四章 应用实例	52
4.1 简单测量	53
4.2 通过测试	54
4.3 捕捉单次信号	56
4.4 X-Y 模式应用	56
4.5 光标测量	58
第五章 逻辑分析仪功能	61
第六章 信号发生器	63
6.1 产生波形	63
6.2 同步输出	70
第七章 附录	72
附录 A: 说明	73
附录 B: 附件	76
附录 C: 基本保养	77

一般安全概要

请仔细阅读以下安全注意事项，以免造成人身伤害和本产品或其他想连接产品的损坏，为避免出现可能的伤害和危险，本产品只可在规定的范围内使用。

- **避免火灾或人身伤害。**
- **使用正确的电源线。** 只使用所在国家认可的并且符合本产品的专用电源线。
- **正确连接和断开。** 当探头或测试端连接到电压源上时请勿拔插。
- **正确连接和断开。** 同理，将探头和测试仪器断开之前，先将探头输入及探头基准导线。
- **检查所有终端额定值。** 为避免起火或过大电流的冲击，请查看产品上所有的额定值。标记说明。在连接产品之前，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。** 为了避免过大电流的冲击，请使用正确的额定探头进行测量。
- **避免电路外露。** 当电源接通后，请勿接触任何外露的接头和元件。
- **当您怀疑产品出现故障时，请勿操作。** 如果您怀疑产品出现故障时，请合格的维修人员进行检查。
- **保持通风。** 保持您的产品使用环境通风。
- **请勿在潮湿的环境下操作。**
- **请勿在易燃易爆的环境操作。**
- **请保持产品表面的清洁和干燥。**

第一章入门

示波器是一种体积小，重量轻，无外部电源有接口的测量设备。可广泛应用于工程测量、外出施工、研究、设计、教育和实习训练等领域，包括虚拟电路测量和故障解决等。

本章介绍了以下要点

- 系统需求
- 安装软件
- 基本特点
- 一般性检查
- 探头检查与补偿
- 功能检查
- 自校准功能
- 配件

1.1 系统需求

运行示波器软件，系统配置要求如下：

最小系统需求

操作系统

Window XP/VISTA/Win7

处理器

Upwards of 1.00G processor

内存

256M byte

硬盘

500M disk free space

屏幕分辨率

800 x 600

推荐配置

操作系统

Windows XP SP3 System

处理器

2.4G Processor

内存

1G Byte Memory

硬盘

80G Disk Space

屏幕分辨率

1024 x 768 or 1280 x 1024 resolution

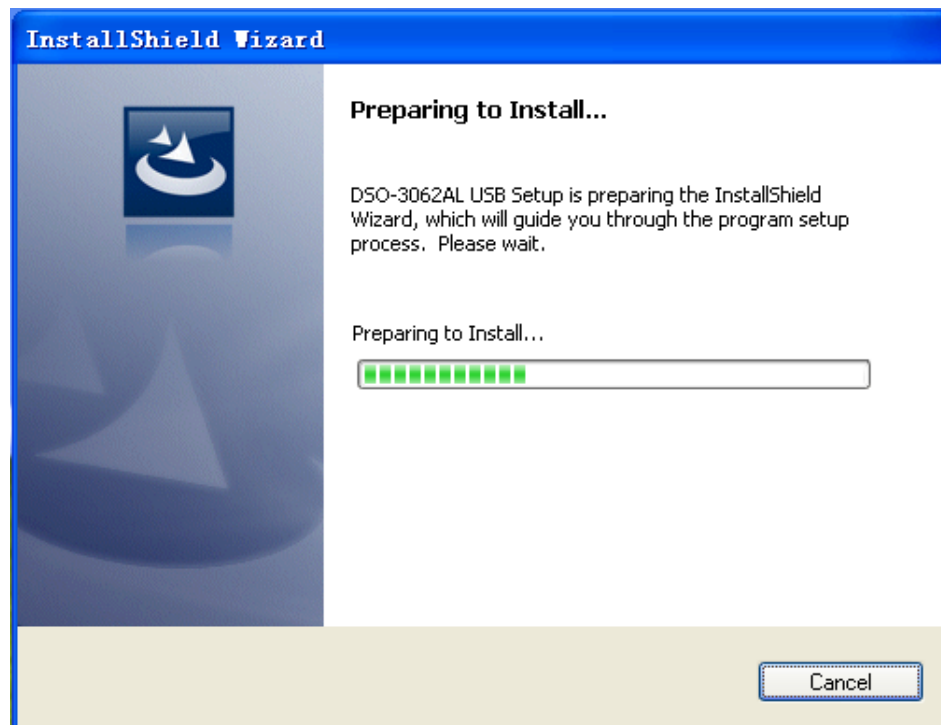
DPI 设置

Normal Size (96DPI)

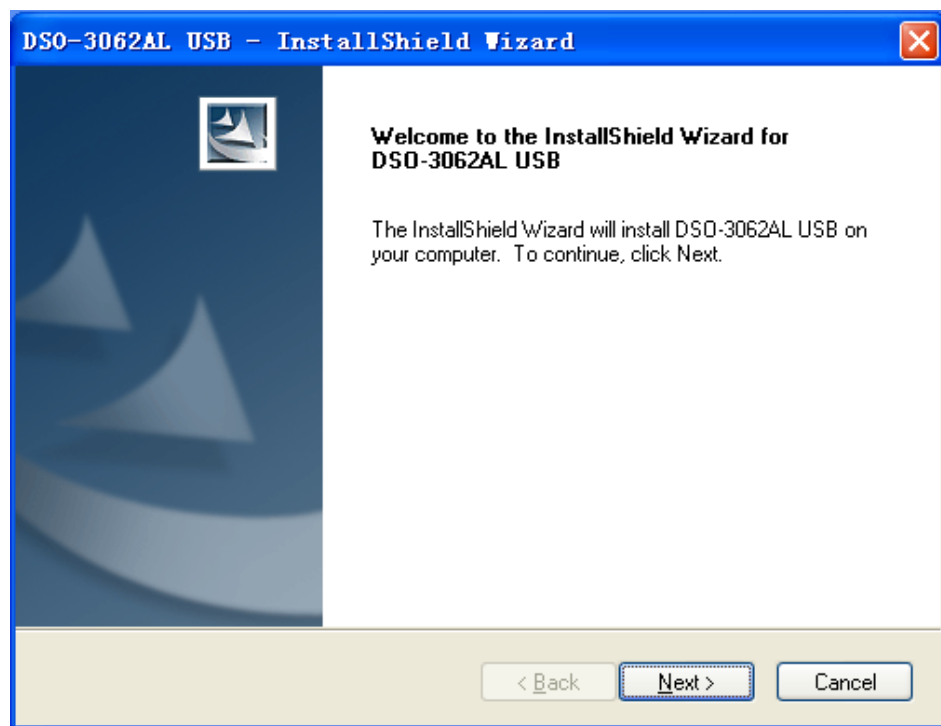
1.2 软件安装

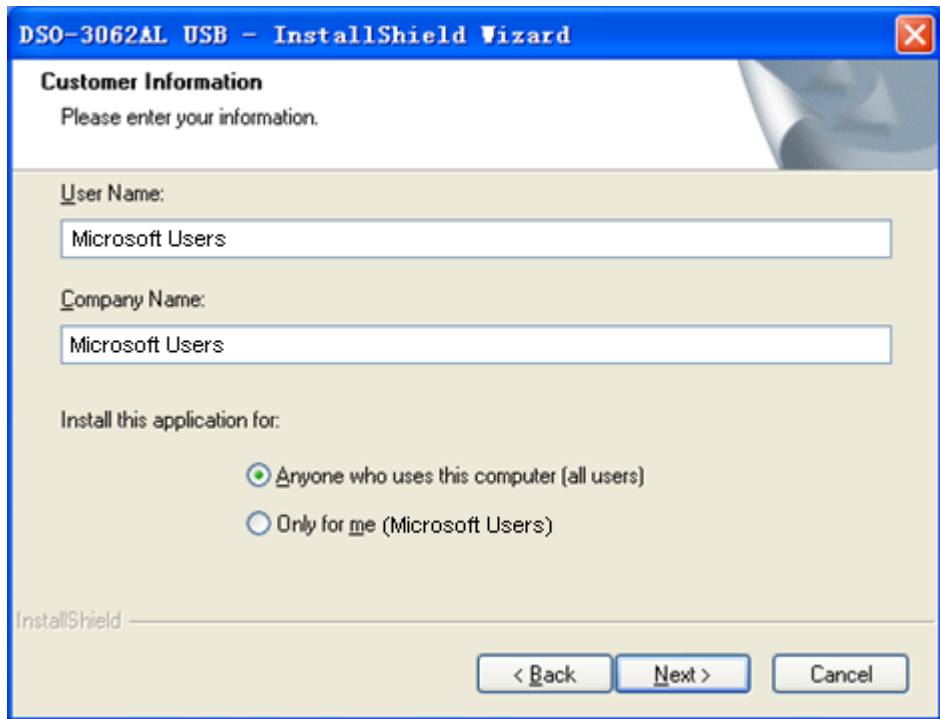
注意：使用示波器前，您必须安装软件。以DSO3062AL为例：

1. 在Windows操作系统下，将光盘插入CD光驱。
2. 安装将会自动开始.否则打开Windows资源管理器,打开CD所在盘然后运行Setup.exe。

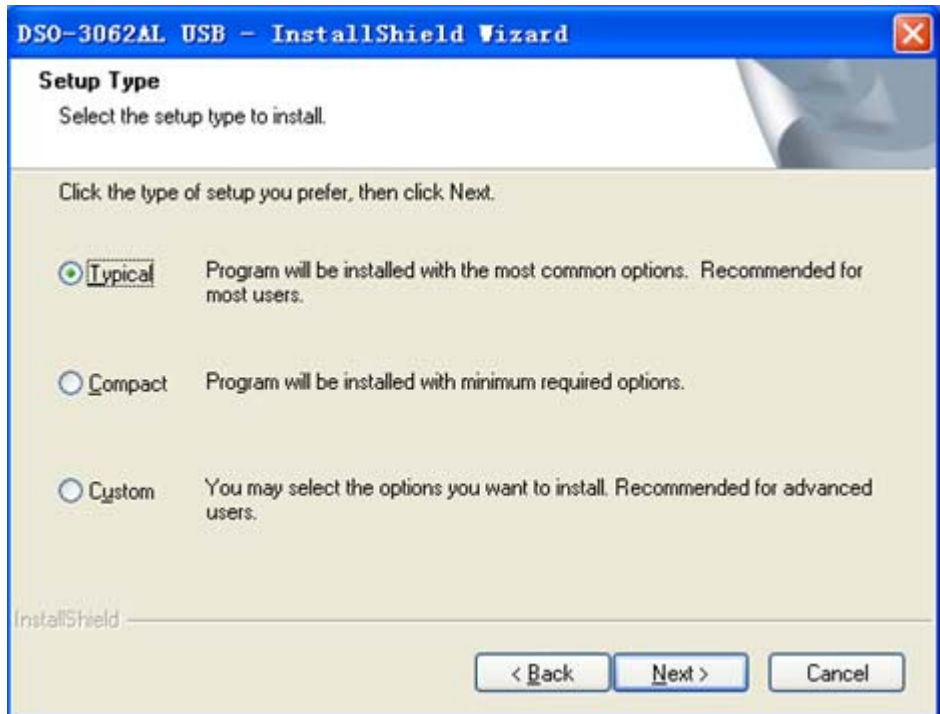


3. 软件安装开始. 点击‘Next’继续安装。

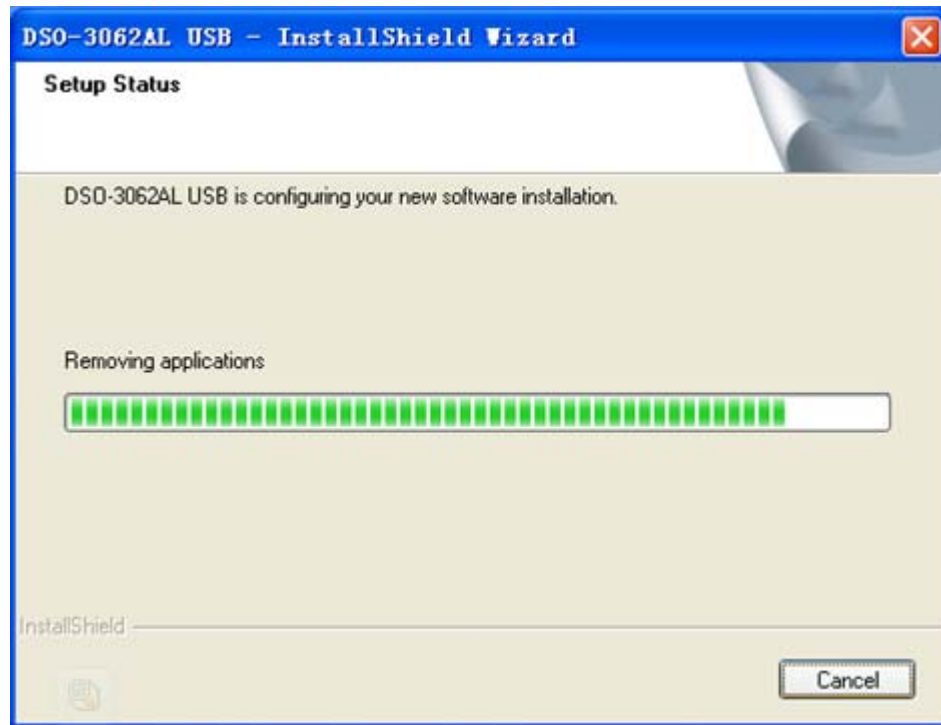




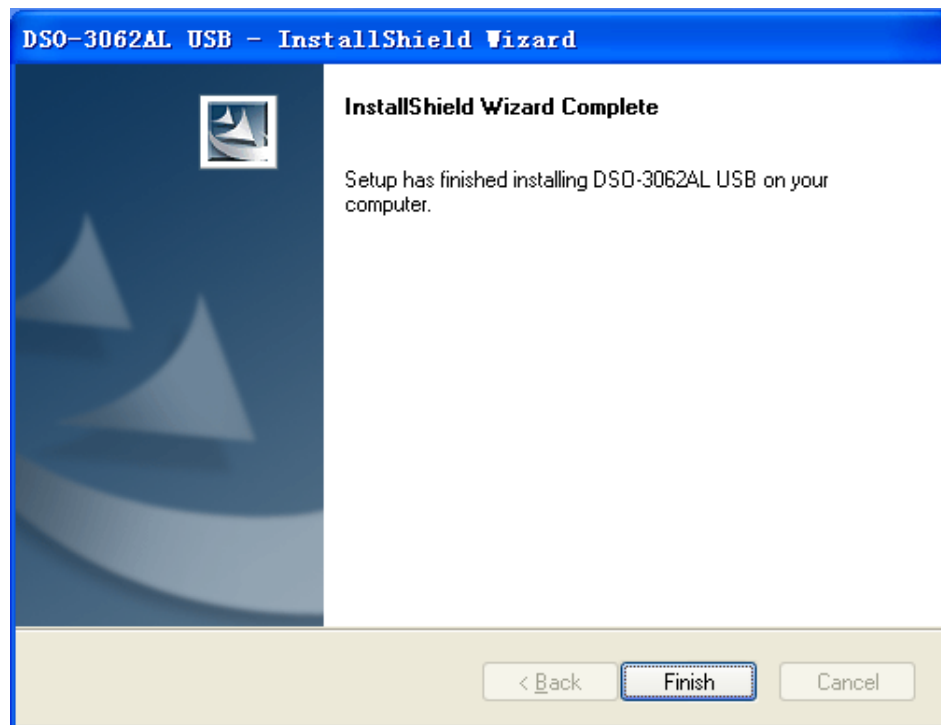
4. 选择软件安装方式并且点击 'Next' 继续安装。



5. 安装向导开始搜索驱动文件。



6. 安装向导完成安“DSO-3062AL USB DRIVER”。



1.3 驱动安装

例如：DSO-3062AL USB

1、将USB插头的一端连接到电脑的USB接口。



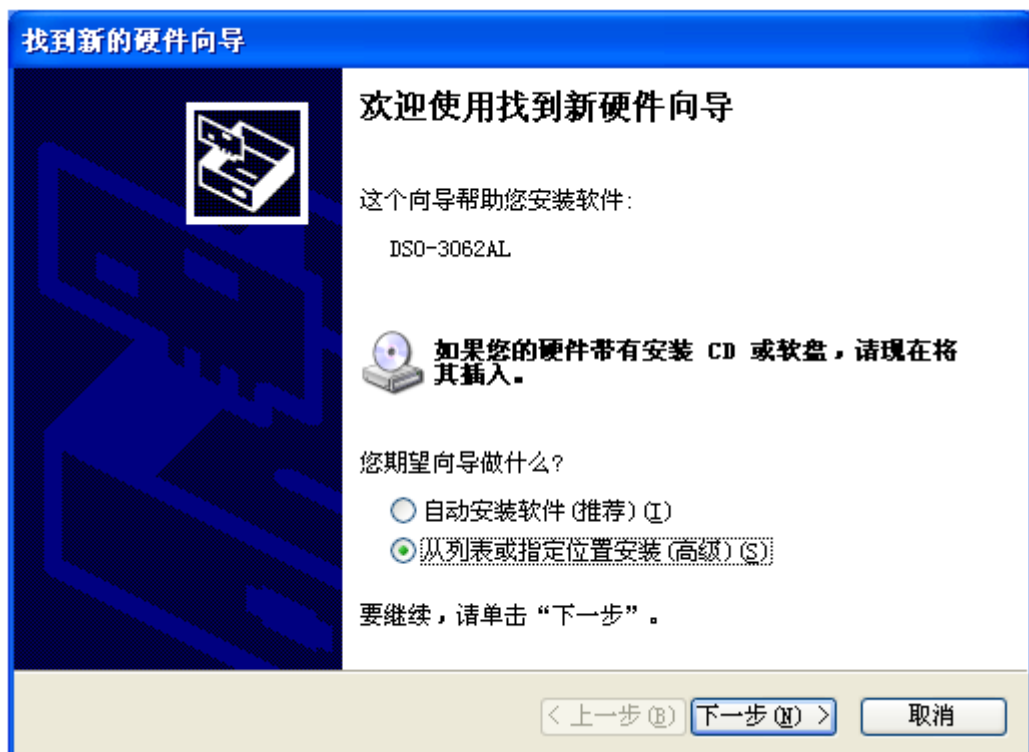
2、将USB插头的另一端连接到示波器的USB接口。



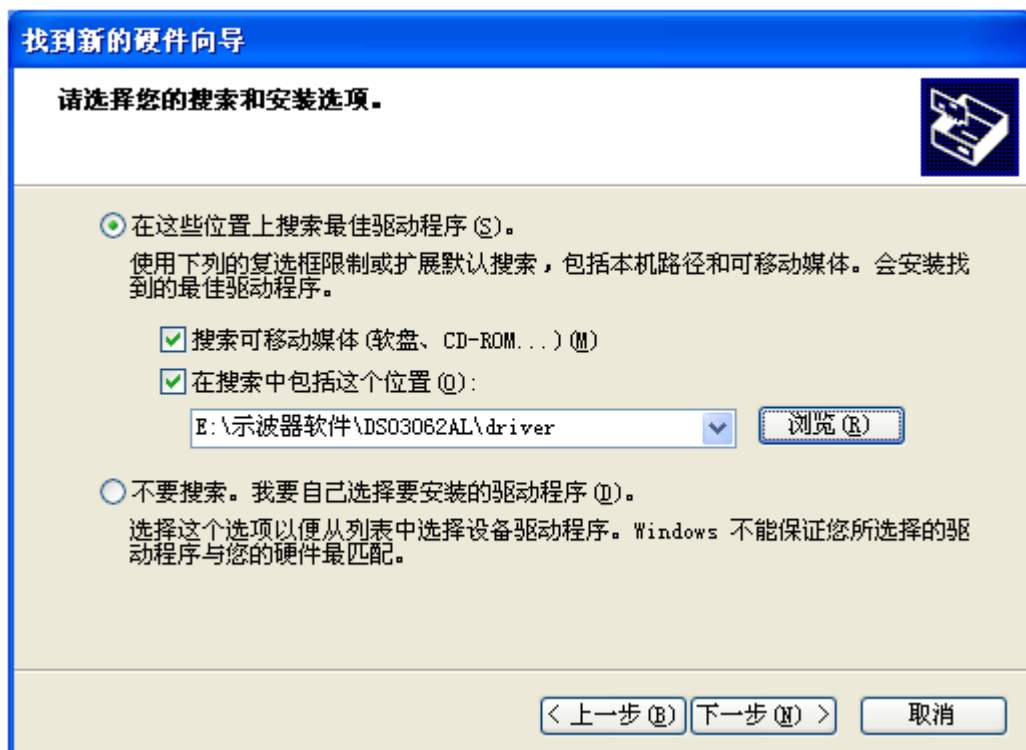
3、硬件USB设备被检测到。



4、新的硬件安装向导开始。



5、选择USB驱动所在的路径。



6、安装向导开始搜索驱动文件。



7、安装向导开始安装“DSO-3062AL USB DRIVER”。



8、安装向导完成安装 “DSO-3062AL USB DRIVER”。



1.4 基本特点

用户产品特点：

- ◆ 双通道，带宽: 60MHz
- ◆ 最大实时采样率: 200MSa/s
- ◆ 存储深度: 10K-16M points
- ◆ 自动设置(AUTOSET)
- ◆ 通过/失败
- ◆ 快速傅立叶变换(FFT)
- ◆ 20种自动测量
- ◆ 自动光标追踪
- ◆ 波形存储记录以及实时回放
- ◆ 用户可选快速偏移校准
- ◆ 加, 减, 乘和除计算
- ◆ 20MHz可选带宽限制
- ◆ 外部触发
- ◆ 波形平均

1.5 一般性检查

可调波形清晰度，支持多语言切换；用户收到示波器后请按照下列步骤检查设备：

1、检查是否有因运输造成的损坏

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

2、检查附件

关于提供的附件明细，在本说明书后面的“附录B：附件”中进行了说明。您可以参照此说明检查附件是否有缺失或损坏。如果发现附件缺少或损坏，请和负责此业务的经销商联系

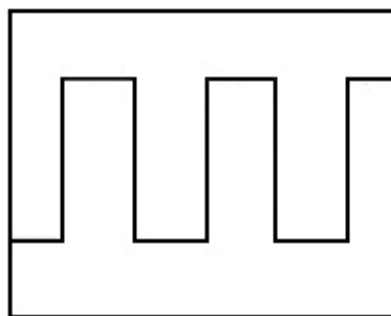
3、检查整机

如果发现仪器外观破损，仪器工作不正常，或未能通过性能测试，请和负责此业务的经销商联系。如果因运输造成仪器的损坏，请注意保留包装。通知运输部门和负责此业务的经销商。我们会为您安排维修或更换。

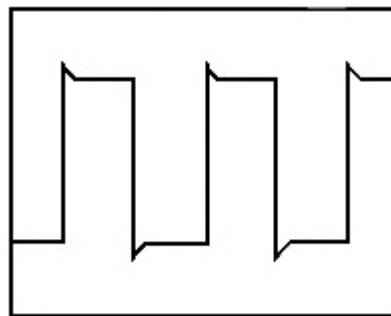
1.6 探头补偿

初次将探头与任一输入通道连接时，需要进行探头检查，使探头与输入通道相配。未经补偿或补偿偏差的探头会导致测量误差或错误。

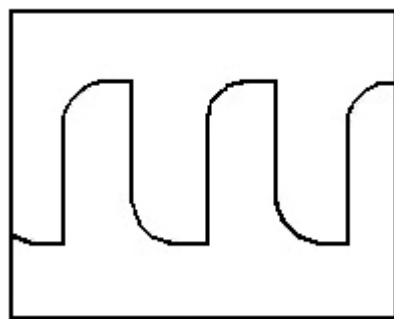
- 设置软件选择X10.设置探头衰减系数1X10并且将探头连接到CH1通道若使用钩形探头，应确保探头与CH1紧密接触。将探头端部与探头补偿器的信号输出连接器相连，基准导线夹与探头补偿器的地线连接器相连。
- 检查显示波形的形状，确定探头补偿是否正确，打开CH1，然后按下“AUTO”键。
- 检查显示波形的形状，确定探头补偿是否正确。



补偿正确



补偿过度



补偿不足

- 如必要，用非金属质地的改锥调整探头上的可变电容，直到屏幕显示的波形如上图“补偿正确”。
- 必要时，重复以上步骤。

警告:为避免使用探头时被电击或触电，请确保探头的绝缘导线完好，并且连接高压源时请不要接触探头的金属部分。

1.7 功能检查

对示波器进行功能检查以确保示波器工作正常。

■ 连接示波器

您必须将USB线的A型插头一端连接到电脑的USB口，将USB的A型插头的另一端连接到示波器的USB口。



■ 给示波器的一个通道输入信号

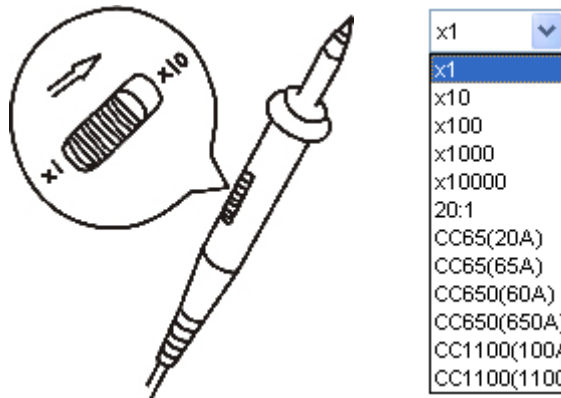
示波器有两个输入通道和一个外部触发通道。

请按照下列步骤输入信号：

- 1、将探头的滑动开关推倒X10端，并且将探头与示波器CH1通道连接。



2、设置示波器探头衰减系数为 X10。 (默认值是 X1)



3、将探头端部和基准导线连接到示波器1kHz终端上，点击“自动”按钮，稍等一会，屏幕上将会显示频率为1KHz，峰峰值为2V的方波信号。

4. 通道CH2重复上述步骤。

1.8 自校准

自校准规则使用户优化示波器到最佳状态已达到测量信号更加准确为目的。用户可以随时使用子校准但是如果环境温度改变超过5摄氏度用户需要执行这个程序。为了校准准确,示波器必须上电20分钟待机器预热后才能开始。

要执行自校准，请按照以下步骤操作：

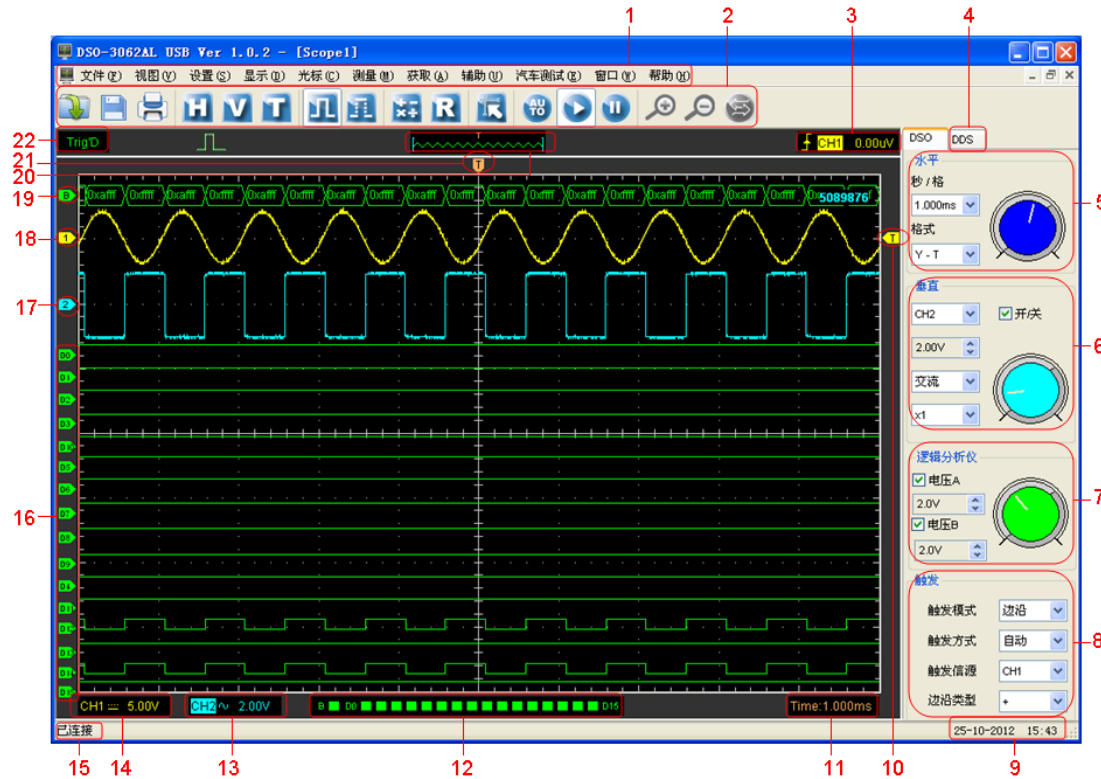
- 1、确保任何输入端没有信号输入，否则可能损坏仪器。
- 2、选择菜单“辅助 ->自校正”，按照校准窗口的提示操作。校准过程大约需要花费几分钟。

第二章 基本操作

- ◆ 用户界面
- ◆ 菜单系统
- ◆ 垂直系统
- ◆ 水平系统
- ◆ 触发系统
- ◆ 输入连接

2.1 用户界面

软件主界面如下：



除了显示波形显示区域集成了许多关于波形的设置和控制设置。

1、系统主菜单。

包含了软件大多数设置。

2、工具栏。

3、显示触发信息。

显示触发沿，触发源和触发电压。

4、DDS控制面板

5、水平系统控制面板。

用户可以设置时基和波形显示模式。

6、垂直系统控制面板。

用户可以关闭/打开通道CH1/CH2. 用户也可以设置通道CH1/ CH2电压，耦合方式和探头衰减系数。

7、逻辑分析仪控制面板。

8、触发系统控制面板。

用户可以设置触发模式，触发方式，触发信源和边沿类型。

9、系统时间。

- 10、边沿触发电压标志。**
- 11、时基设置信息。**
- 12、逻辑分析仪通道控制开关。**
- 13、通道CH2信息。**

通道耦合方式。
通道垂直电压刻度。
“B”表示通道是否带宽限制。

- 14、通道CH1信息。**
- 通道耦合方式。
- 通道垂直电压刻度。
- “B”表示通道是否带宽限制。

- 15、软件连接硬件状态。**
- 16、D0-D15通道信息。**
- 17、通道2垂直电压零电平标志。**
- 18、通道1垂直电压零电平标志。**
- 19、总线信息。**
- 20、波形数据在内存中的位置**
- 21、水平触发位置标志。**
- 22、触发状态。**

AUTO: 示波器在自动触发模式下工作。
Trig'D: 示波器在触发模式下工作。
WAIT: 所有的预触发数据已被获，但是示波器还未获取到触发数据。.
STOP: 停止采集波形数据。
RUN: 采集数据。
PLAY:显示回放数据。

2.2 菜单系统

主菜单：

文件(F) 视图(V) 设置(S) 显示(D) 光标(C) 测量(M) 获取(A) 辅助(U) 汽车测试(E) 窗口(W) 帮助(H)

1. 文件：载入数据，保存数据，装入配置和保存配置。



2. 视图：改变用户界面。



3. 设置：软件设置。



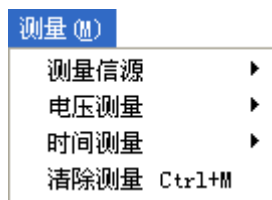
4. 显示：改变波形显示类型。



5. 光标：设置光标测量类型。



6. 测量: 设置测量参数。



7. 获取: 运行, 停止和其他的操作设置。



8. 辅助: 辅助设置。



9. 窗口: 窗口设置。



10. 汽车测试: 汽车测试设置。



11. 帮助: 打开帮助文件。



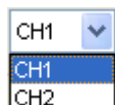
2.3 垂直系统

点击“设置”->“垂直系统”。

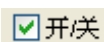
下列窗口显示了垂直系统参数设置：



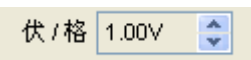
1. 选择通道：用户通过下拉框可以选择通道。



2. 打开/关闭：打开或关闭选择的通道。



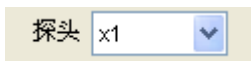
3. 电压：设置通道垂直电压刻度。



4. 耦合：设置通道耦合方式 交流/直流。



5. 探头：根据探头衰减系数来设置参数。



6. 带宽限制：限制频率组件高于20MHz。



7. 反相: 反转所选通道波形。



2.4 水平系统

点击“设置”->“水平系统”。

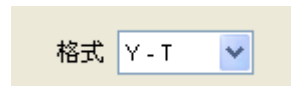
下列窗口显示了水平系统参数设置:



1. 秒/格: 设置时基参数。



2. 格式: 设置水平格式参数。



2.5 触发系统

点击“设置”->“触发系统”。

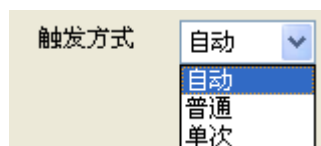
下列窗口显示触发系统参数设置：



1. 触发模式：设置触发模式。



2. 触发方式：自动，普通或单次。



3. 触发信源: CH1、 CH2、 ALT..、 EXT..。



4. 边沿类型: 上升沿或下降沿。



2.6 输入连接

输入连接:



CH1/CH2: 波形数据端口。

EXT.: 外部触发源

其他接口:



OUTPUT: 信号输出口

GND.: 接地端

USB PORT: USB插入口

I0-I15: 逻辑信号输入

CAL: 探头补偿输出.

第三章 理解示波器功能

- ◆ 设置示波器
- ◆ 设置垂直系统
- ◆ 设置水平系统
- ◆ 设置触发系统
- ◆ 保存/加载
- ◆ 辅助功能
- ◆ 测量信号
- ◆ 放大/缩小波形
- ◆ 获取信号
- ◆ 打印

3.1 设置示波器

使用“自动设置”显示信号

当用户选择自动设置功能时，自动设置就会发生作用。这个功能主要是帮助用户获取稳定的波形，它会自动调整垂直显示范围，水平时基以及触发设置。自动设置还可以根据信号的类型显示几种最基本的测量结果于显示区域。

连接信号于通道CH1:

1. 将信号与通道CH1连接如前所述。
2. 点击“获取 ->自动设置”。

示波器将会自动改变当前设置显示信号。

保存设置

用户关闭示波器软件之前系统保存软件当前设置。当用户下次打开软件系统会记住上次设置。 用户可以点击菜单“保存设置”将设置保存为多种类型。

加载设置

示波器可以通过加载上次保存的保存设置文件来恢复自己需要的设置通过点击菜单“加载设置”。

出厂设置

示波器软件出厂时已设置成默认设置，如果用户已经改变软件设置，想恢复出厂设置，可以点击菜单“出厂设置”来恢复默认设置。

3.2 设置垂直系统

设置通道

在菜单项“设置”点击“垂直系统”。

通道选择



垂直系统控制面板：



垂直系统功能：

打开/关闭: 打开/关闭通道。

垂直电压: 设置垂直通道电压范围。

耦合: 设置通道耦合方式。

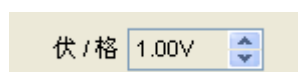
探头: 设置探头衰减系数。

反相: 打开/关闭反相功能。

带宽限制: 限制通道带宽小于20MHz以减小噪声。

设置垂直电压范围：

在菜单“垂直系统”点击“伏/格”设置电压范围：

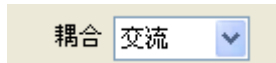


用户也可以在右侧控制面板设置：



设置通道耦合：

在垂直系统窗口设置“耦合”方式：



在右侧控制面板用户也可以设置此功能。用户可以设置耦合方式： **DC**, **AC** 或者**GND**. 如果用户设置耦合方式为： **DC** 将会阻碍AC足见的信号输入。



探头衰减系数设置

选择软件探头衰减系数与实际探头衰减系数相同。在用户改变设置之前此设置一直起作用。
在垂直系统窗口或者右侧控制面板设置探头衰减系数：



注意:探头衰减系数改变示波器垂直电压范围因此测量结果只能反映探头实际的电压。

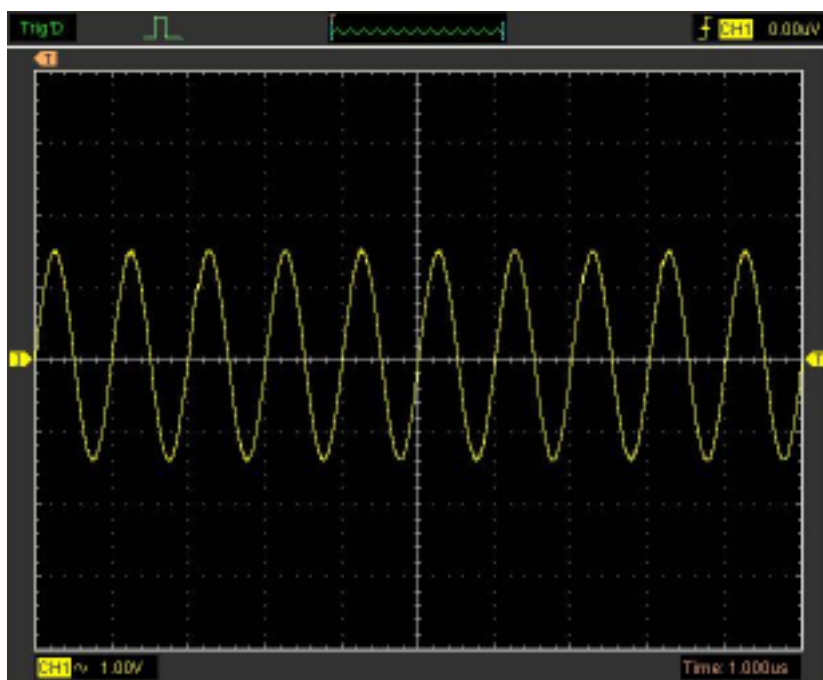
反相

相对于接地电压反相功能使显示波形反转180度。当示波器在反相触发时，触发也被反相。

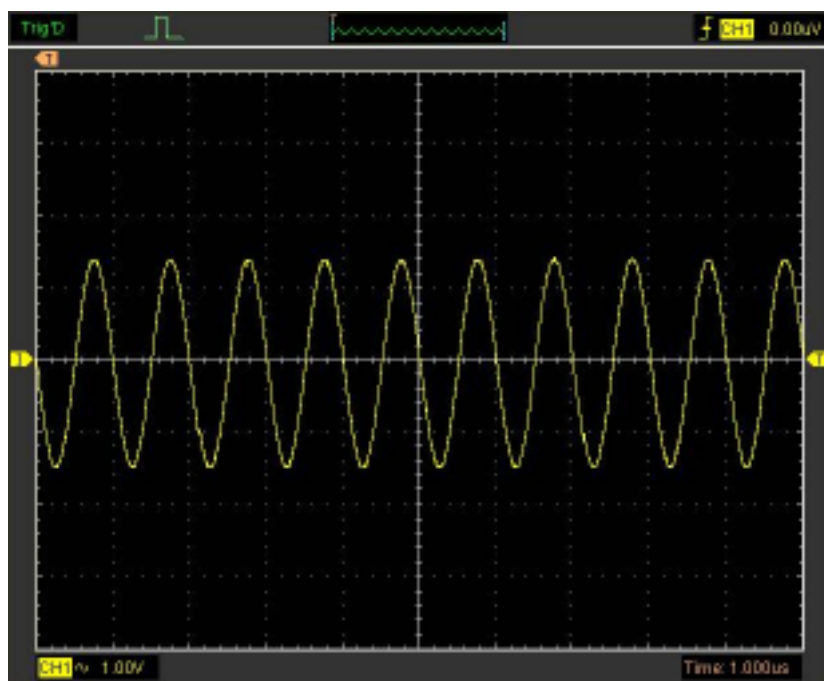
在垂直系统窗口设置“反相”：



下图是设置触发前的波形图象：

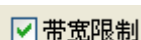


下图是设置触发后的波形图象



设置通道带宽限制

如果关闭带宽限制并且示波器被设置为满带宽则采集信号将通过高频组件。如果打开带宽限制示波器将抑制高于20MHz的频率组件。



如果带宽限制被打开，示波器软件显示区域的下部将显示“B”标志：



函数设置

在“设置”菜单中选择“MATH”打开MATH设置窗口。

MATH设置窗口:



开关: 打开关闭MATH通道。

信源 A/B: 设置MATH通道的信源。

运算: MATH通道的运算类型。

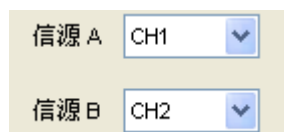
伏/格: 设置MATH通道的垂直分辨率。

反相: 打开关闭反相功能。

MATH运算包括：加、减、乘、除和FFT变换。

信源A/B

信源A和信源B



运算

五种类型:

A + B 信源A加上信源B

A - B 信源A减去信源B

A × B 信源A乘以信源B

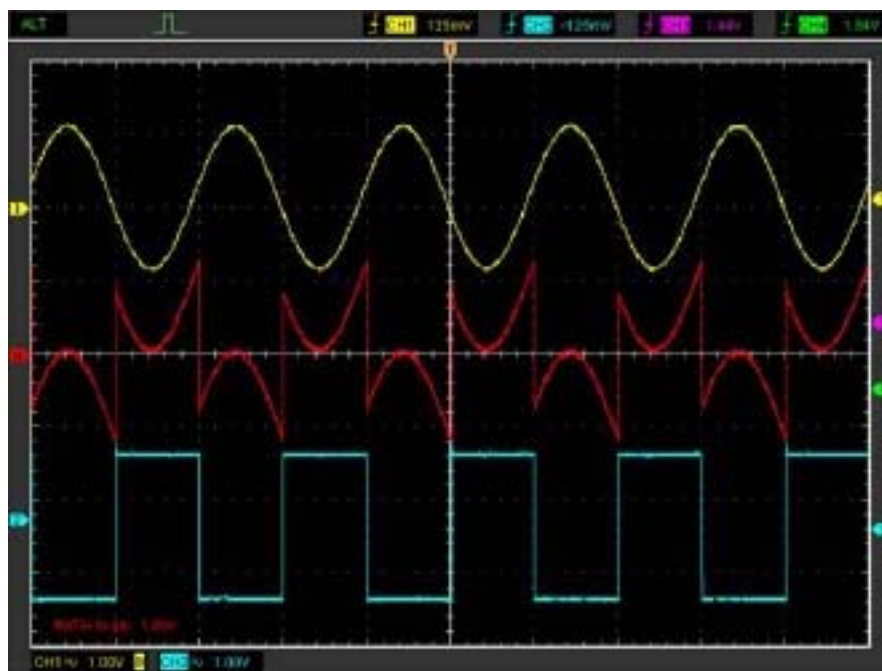
A / B 信源A除以信源B

FFT 把时域信号转换成频谱信号

通过使用加，减，乘，除和 FFT 来分析波形。

选择运算类型并且选择信源 A 和信源 B。然后垂直分辨率和偏移可以看到 MATH 通道波形。
MATH 数据可以通过测量和光标功能测量。

MATH 通道波形显示



设置REF

在“设置”菜单项点击“REF”打开REF设置窗口。



REF 功能：

开关： 打开和关闭REF通道。

伏/格： 设置垂直分辨率。

载入： 载入REF波形。

保存： 保存当前波形。

通过REF功能，用户可以对比当前波形和REF波形。

载入

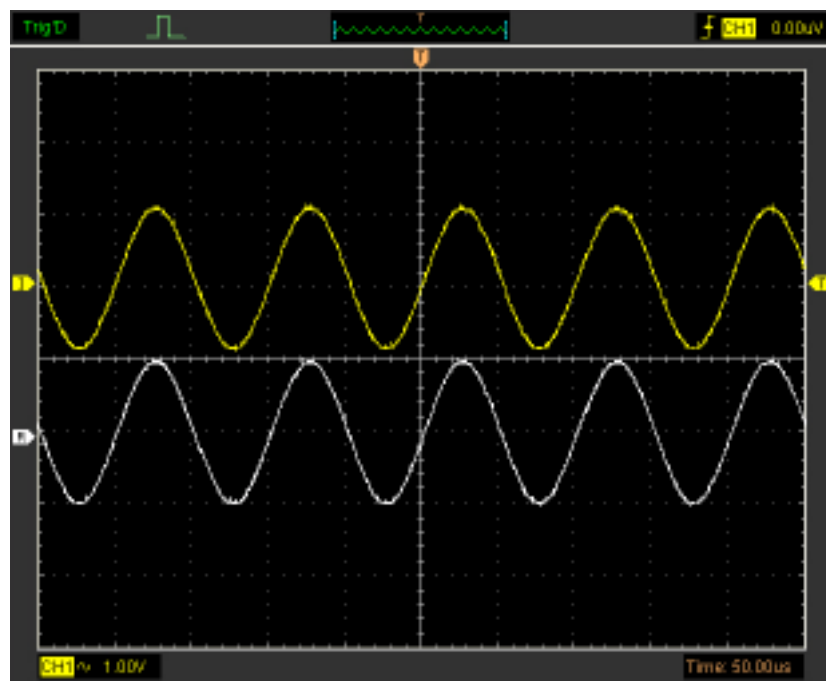
点击“载入”加载需要选择的“*.rfc”格式的文件。

保存

点击“保存”将当前波形保存为“*.rfc”格式的文件。



REF波形显示窗口：



3.3 设置水平系统

时基

“秒/格”：时基选择。



水平系统控制面板：



鼠标拖动蓝色按钮可以改变秒/格。

如果停止获取波形，通过选择秒/格可以水平拉伸或缩小波形。

设置格式

用户也可以在水平系统控制面板设置秒/格：



在“格式”选项波形显示有两种 (**Y-T**, **X-Y**).

Y - T: 显示垂直电压和水平时间的相对关系。

X - Y: 以CH1通道值作为X轴，以通道CH2通道值作为Y轴。

设置水平触发位置

双击水平触发图标水平触发点将被设置为屏幕的中心位置。

相对于触发点水平位置改变了波形的显示位置。

用户可以拖动水平触发图标来改变触发位置。

3.4 设置触发系统

示波器提供四类触发：边沿、脉宽触发、视频触发和交替触发。

1. 设置边沿触发

触发决定了示波器什么时候开始获取数据和显示波形。如果触发设置的恰当，它可以转换不稳定或没有显示数据的屏幕显示为有意义的波形。如果示波器想获取一个波形必须采集足够量的点才能画出左侧的点。示波器必须采集数据来满足触发条件，当示波器检测到触发条件后示波器必须采集足够的点才能画出触发点右侧的点。

边沿触发决定示波器获取触发点的上升沿或下降沿

选择边沿触发是为了获取触发模式的上升沿或下降沿。

触发模式: 选择触发模式。



触发方式: 自动、普通或单次。

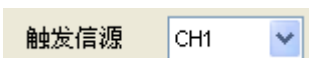


自动: 甚至在没有触发条件下获取波形数据。

普通: 当有触发的情况下获取波形数据。

单次: 当有触发的情况下获取波形数据并且停止采集。

触发信源: 用户通过选择触发信源来选择触发条件。



CH1: 将通道1设置为触发信源。

CH2: 将通道2设置为触发信源。

EXT.: 将外部触发设置为触发信源。

边沿类型: 上升沿 (+) 或下降沿 (-).



上升沿: 上升沿触发

下降沿: 下降沿触发

用户可以通过触发控制面板来设置触条件：



高频抑制

在“设置”菜单中点击“触发设置”选择“HF Rejection”，弹出触发设置框：



用户选择“HF Rejection”来消除频率高于20MHz的信号。

2. 脉宽触发

脉宽触发根据脉冲宽来产生触发，通过设置脉宽触发条件不正常的信号可以被检测到。

触发模式: 触发模式为脉宽。



触发方式: 自动、普通和单次。

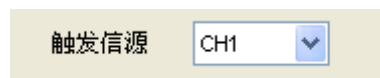


自动: 在没有触发的情况下可以获取波形数据。

普通: 当有触发的时候获取波形数据。

单次: 有触发的时候获取波形数据然后停止采集。

触发信源: 用户可以选择触发信源来设置触发条件。



CH1: 将通道1设置为触发信源。

CH2: 将通道2设置为触发信源。

EXT.: 将EXT通道设置为触发信源。

脉宽条件:根据下列条件选择脉宽触发:



+大于: +脉宽大于所设置的脉宽。

+小于: +脉宽小于所设置的脉宽。

+等于: +脉宽等于所设置的脉宽。

-大于: -脉宽大于所设置的脉宽。

-小于: -脉宽小于所设置的脉宽。

-等于: -脉宽等于所设置的脉宽。

脉宽: 脉冲宽度可调范围为10ns-10s. 当触发条件满足时示波器将进行触发并且获取波形数据。



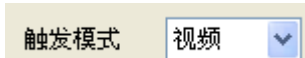
用户也可以在触发控制面板中设置脉宽触发条件:



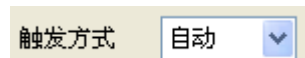
当交替触发被选择时，触发源来自两个通道这种模式可以被用来观察两个不相关的波形信号。用户可以为四个通道选择两个不同的触发模式。

3. 视频触发

触发模式: 选择触发模式。



触发方式: 自动、普通和单次。

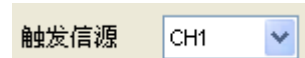


自动: 在没有触发的情况下可以获取波形数据。

普通: 当有触发的时候获取波形数据。

单次: 有触发的时候获取波形数据然后停止采集。

触发信源: 用户可以选择触发信源来设置触发条件。



CH1: 将通道1设置为触发信源。

CH2: 将通道2设置为触发信源。

EXT: 将EXT通道设置为触发信源。

同步: 所有行、所有场、奇数场、偶数场、指定行。



所有行: 示波器在任意行触发。

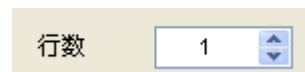
所有场: 示波器在任意场上触发。

奇数场: 示波器仅在奇数场上触发。

偶数场: 示波器仅在偶数场上触发。

指定行: 示波器仅在选定的行号上触发。

当选择了指定行时，可选择一个特定的行号。



视频标准: NTSC和PAL/SECAM,为同步和行号计数选择视频标准。

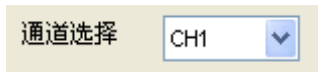


4. 交替触发

触发模式: 选择触发模式。



通道选择: CH1、CH2。



触发类型: 边沿或脉宽。



脉宽条件: 根据下面条件可以选择脉宽触发。



- +大于: +脉冲宽度大于所设脉宽。
- +小于: +脉冲宽度小于所设脉宽。
- +等于: +脉冲宽度等于所设脉宽。
- 大于: -脉冲宽度大于所设脉宽。
- 小于: -脉冲宽度小于所设脉宽。
- 等于: -脉冲宽度等于所设脉宽。

脉宽: 脉冲宽度可调范围为10ns-10s。当触发条件满足时示波器将进行触发并且获取波形数据。



用可以在触发控制面板设置触发条件:



3.5 保存/加载

保存

在“文件”菜单中可以设置保存文件。



1. 保存数据。

将某个通道的波形数据保存到文件中。

2. 保存配置。

3. 保存当前界面设置。

4. 保存图片。

将当前显示波形保存成图片文件。

载入

在菜单项“文件”菜单可以载入波形或载入软件配置。

1. 载入数据

载入波形数据

2. 载入配置

载入软件配置。

3.6 辅助功能

1. 波形录制和回放

点击菜单项“辅助”->“波形录制”数据记录窗口将被打开，如下图：



记录功能可以记录通道CH1 或 CH2的波形，最大记录长度可达1000帧。

记录设置

信源:选择记录波形通道(CH1 或 CH2)。

结束帧:设置记录数据最大帧数，最大帧数为1000。

已录制:显示已录制的帧数目。

录制:当点击“录制”按钮时，开始记录波形数据。按钮变成“结束”。

回放设置

开始帧:设置回放数据的开始帧。

结束帧:设置回放数据的结束帧。

当前帧:当前回放数据的帧数。用户可以改变此帧数来观察自己想要看的波形。

回放:点击此按钮开始回放数据。如果已经开始回放，点击它可以停止。

2. 通过测试

在“辅助”菜单项中点击“通过测试”：



通过测试窗口: 通过测试功能通过比较输入信号与预先建立的规则来观察信号的改变以及输出通过或失败。

设置通道: 选择通过测试通道。

输出条件: 选择通过测试输出条件。

输出即停: 如果符合输出条件通过测试立刻停止。

规则设置

垂直: 设置垂直分辨率。

水平: 设置水平分辨率。

创建: 点击此按钮根据设置建立通过测试。

保存: 点击此按钮来保存设置。

载入:

点击此按钮来加载设置。

信息显示



失败: 显示失败的波形点数。

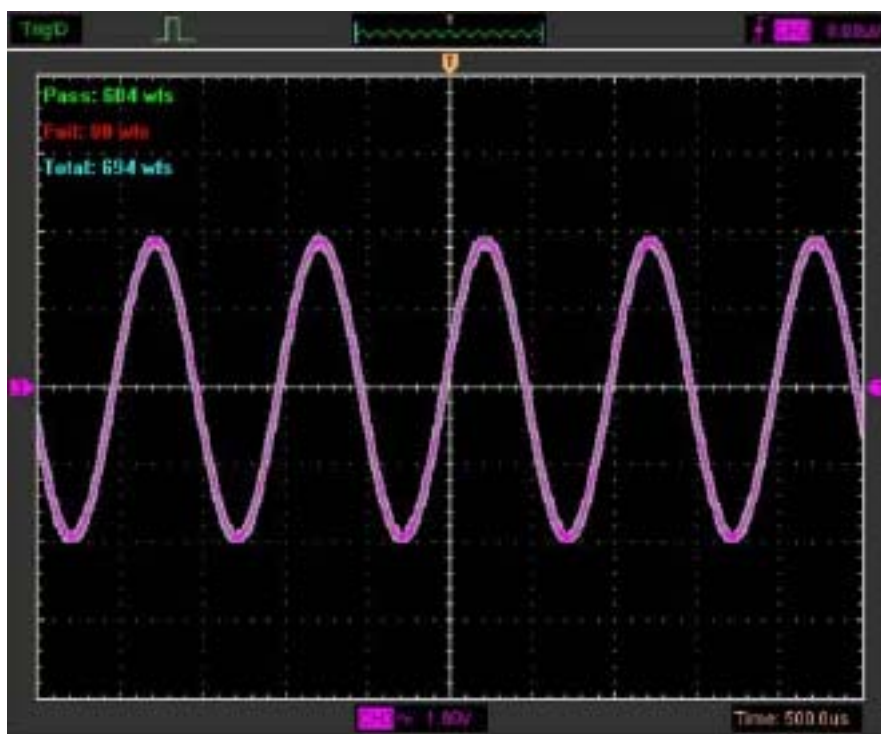
通过: 显示通过的波形点数。

总数: 显示了通过的波形点数。

操作

点击“启动”开始通过测试操作；点击“结束”结束通过测试操作。

通过测试显示：



注意：通过测试对X-Y模式是无效的。

3. 出厂设置

在“辅助”菜单选择“出厂设置”可以恢复出厂设置。

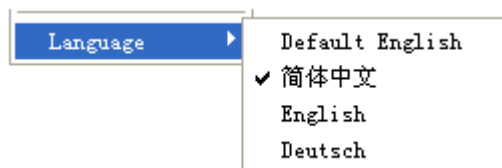
示波器软件在出厂时设为默认设置，当用户已经改变设置想恢复出厂设置时可以通过此功能进行恢复。

出厂设置不能恢复以下设置：

- 语言
- 日期和时间

4. 语言

在“辅助”菜单点击“Language”选项，进入语言设置功能。

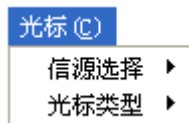


在“Language”菜单项有三种语言：简体中文、英文和德语， 默认语言为英语。

3.7 测量信号

光标菜单

点击光标菜单：



1. 信源选择

用户可以设置CH1、CH2和MATH的光标。

当用户设置光标测量时,必须选择用户所需要测量的信源。

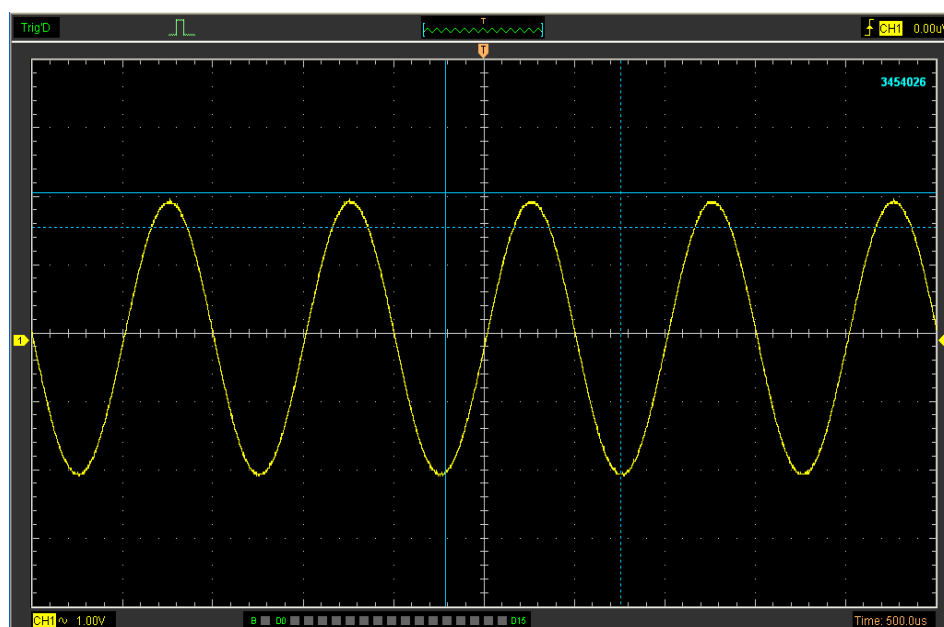
2. 光标类型

光标类型一共有四种: 交叉、跟踪、垂直和水平。

1) 交叉测量

交叉光标在屏幕上显示十字线并且它同时测量水平和垂直参数。

交叉光标显示窗口：



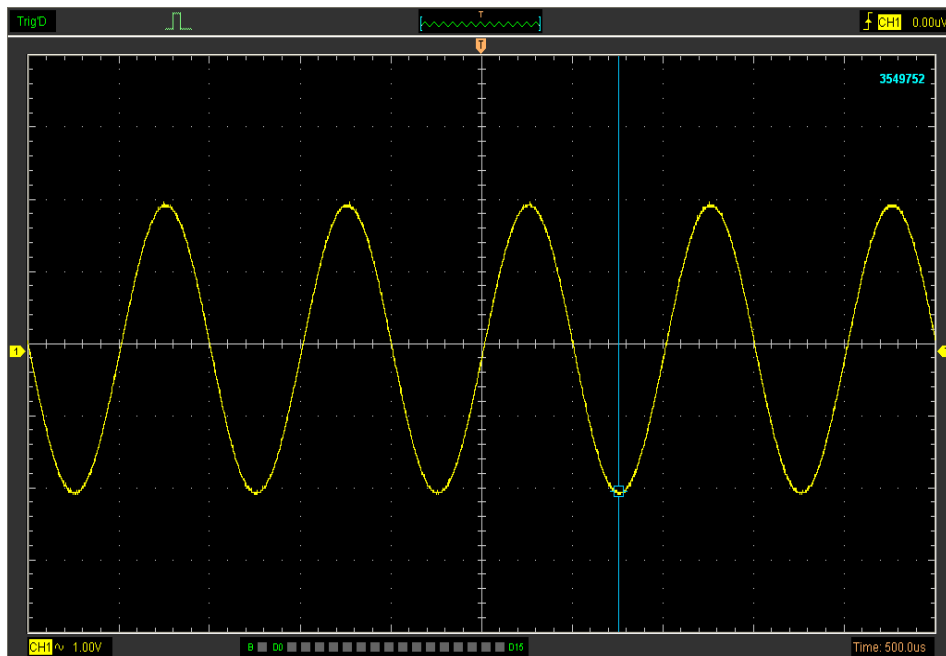
交叉测量显示状态栏：

Freq: 6.590KHz Time: 152us Volts: 2.00V

2) 跟踪测量

跟踪测量光标显示在垂直线与波形的交叉处。

跟踪测量光标窗口显示如下：



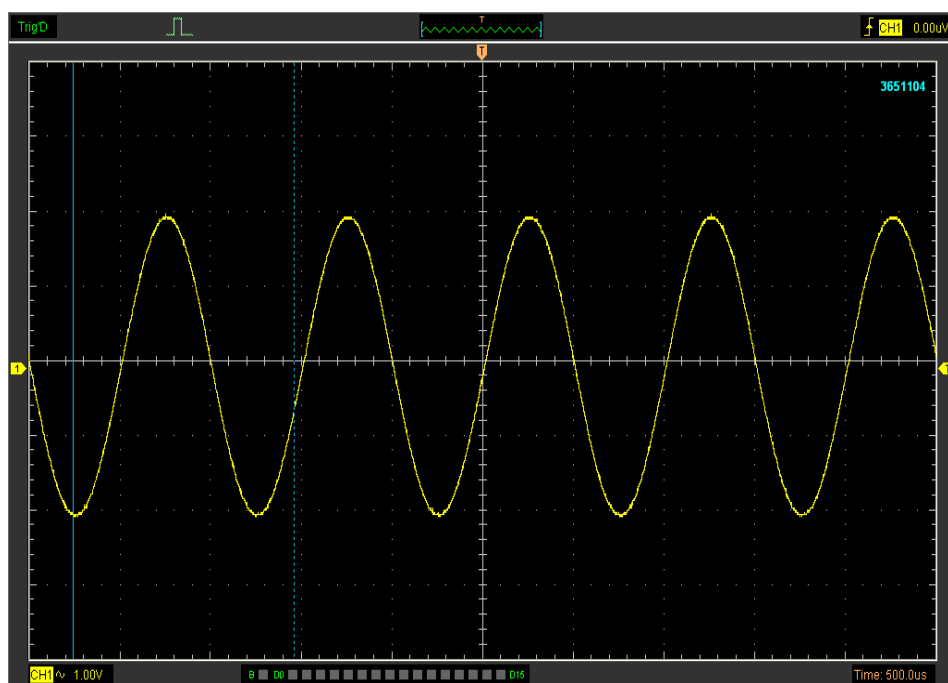
跟踪测量光标状态栏：

Volt: -1.01V

3) 垂直测量

垂直测量光标以垂直线的方式显示，它测量波形的垂直参数。

垂直测量窗口：

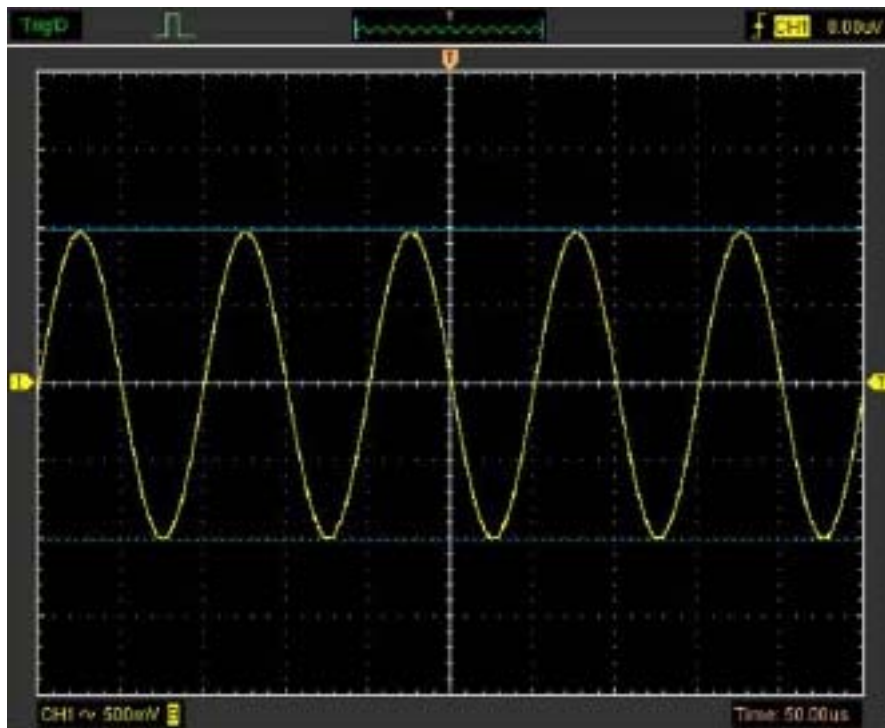


垂直测量结果显示状态栏：

Freq: 6.552kHz Time: 153uS

4) 水平测量

水平测量光标以水平线的方式显示，它测量波形的水平参数。



水平光标测量结果状态栏:

Volt: 2.00V

测量菜单

点击“测量”菜单。

示波器提供了20种参数自动测量功能(12种电压测量和8种时间测量)。

1. 测量信源

用户可以选择信源项来设置测量信源。

2. 电压测量

最大值: 波形最高点至GND（地）的电压值。

最小值: 波形最低点至GND（地）的电压值。

峰峰值: 波形最高点波峰到最低点的电压值。

顶端值: 波形平顶至GND（地）的电压值。

底端值: 波形平底至GND（地）的电压值。

中间值: 波形顶端值到底端值的50%。

均方根值: 即有效值。依据交流信号在一周期所换算产成的能量，对应于产成等值能量的直流电压即均方根值。

幅值: 波形顶端至底端的电压值。

平均值: 波形整个周期的信号的平均幅值。

周期平均值: 1个周期内信号的平均幅值。

预冲: 波形最小值与底端值之差与幅值的比值。

过冲: 波形最大值与顶端值之差与幅值的比值。

3. 时间测量

周期: 采集一个周期波形所需要的时间。

频率: 采集一个周期波形所需时间的倒数

上升时间: 波形幅度从10%上升至90%所经历的时间。

下降时间: 波形从90% 下降至10% 所经历的时间。

正占空比: 正脉宽与周期的比值。

负占空比: 负脉宽与周期的比值。

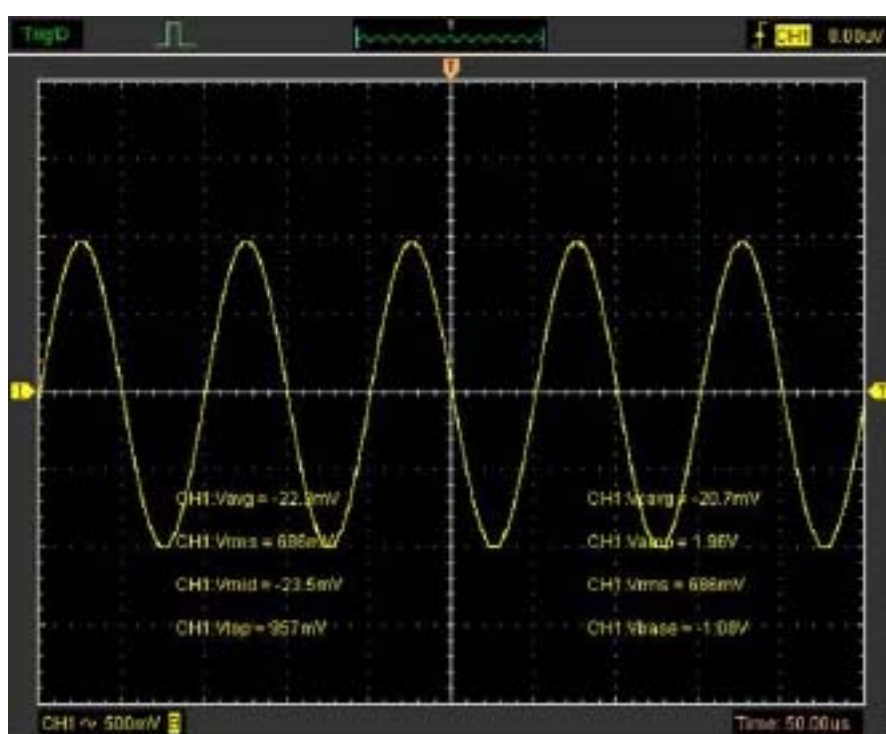
正脉宽: 正脉冲在50%幅度时的脉冲宽度。

负脉宽: 负脉冲在50% 幅度时的脉冲宽度。

4. 清除测量

清除界面上的所有测量项目。

测量显示窗口:



注意: 自动测量结果将显示在显示区域的下方，同时最大可显示8种测量结果。

3.8 显示系统

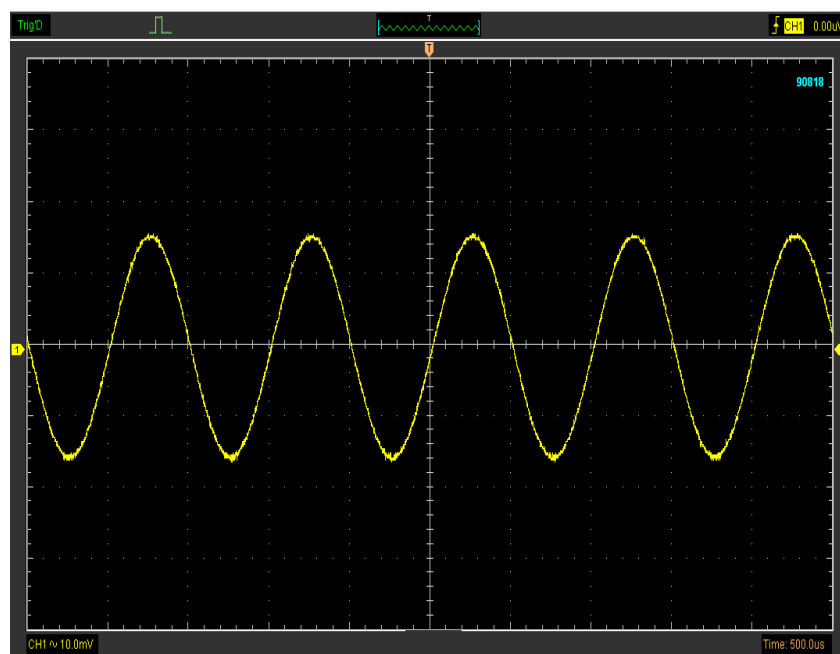
1. 显示类型

在菜单“显示”点击“显示类型”。

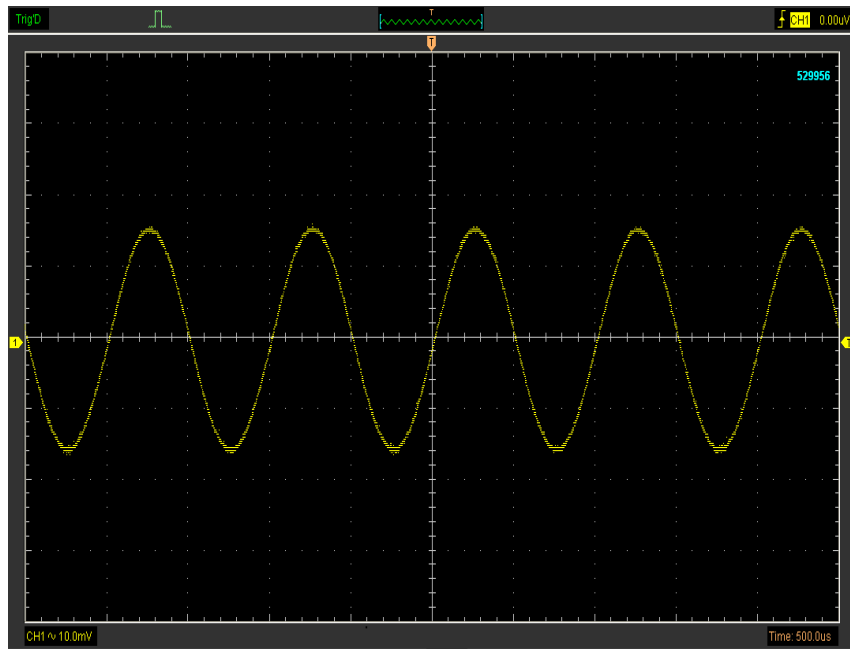
下图为显示类型菜单项：



显示类型选择矢量时，窗口显示波形如下：



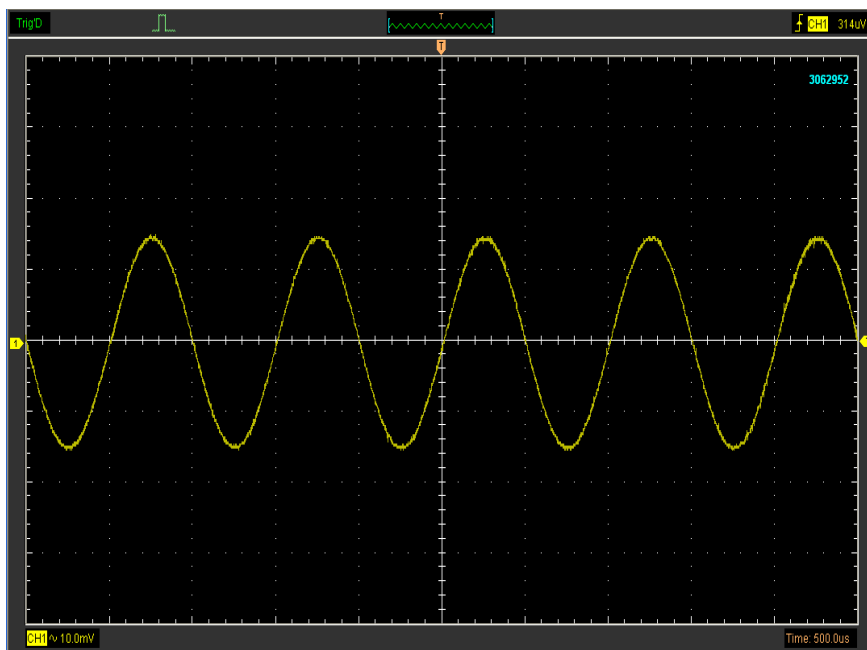
显示类型选择点时，窗口波形显示如下：



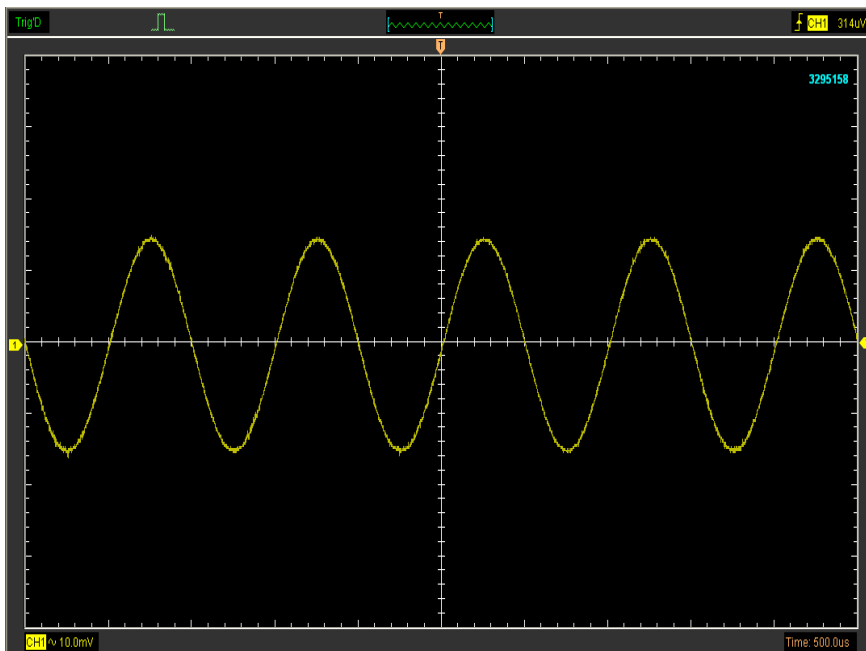
2. 显示网格

点击“显示”菜单。

显示网格窗口如下：



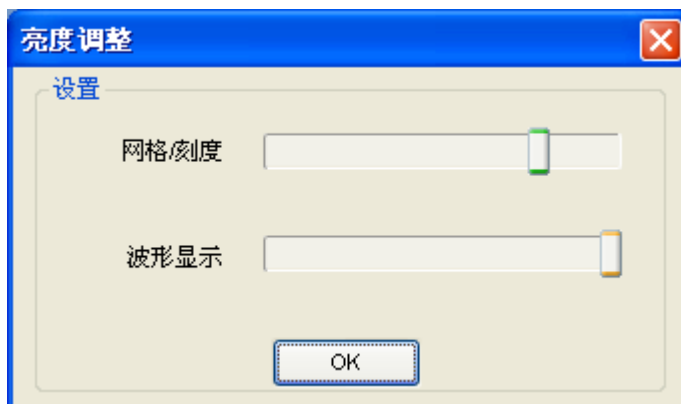
不显示网格的图像：



亮度调整

点击菜单“显示->亮度调整”

亮度调整窗口如下图所示.通过它可以设置显示参数.通过此窗口用户可是设置网格和波形的对比清晰度。



3.9 放大/缩小和移动波形

当停止采集波形，用户可以通过调整波形分辨率和位置来改变波形的显示，用户改变分辨率波形会增大或减小。用户改变波形位置波形会上下左右移动。

放大/缩小

用户可以点击菜单 “获取”-> “放大/缩小” 然后点击鼠标左键来放大或缩小波形,用户也可以在水平控制面板改变秒/格来放大或缩小波形。

移动

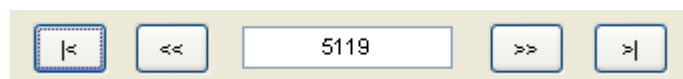
点击菜单“获取”->“移动”拖动波形窗口如下所示：



1. 设置移动步长:



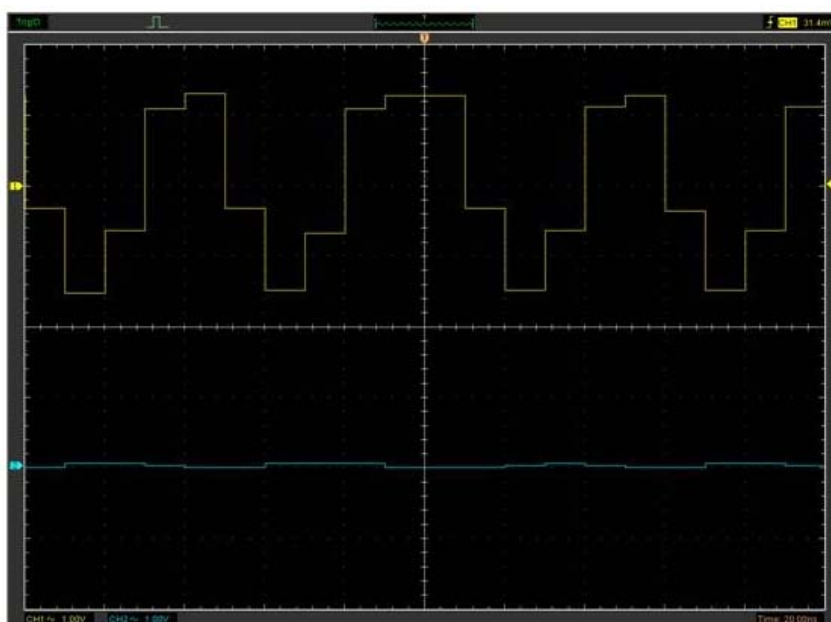
2. 改变波形位置:



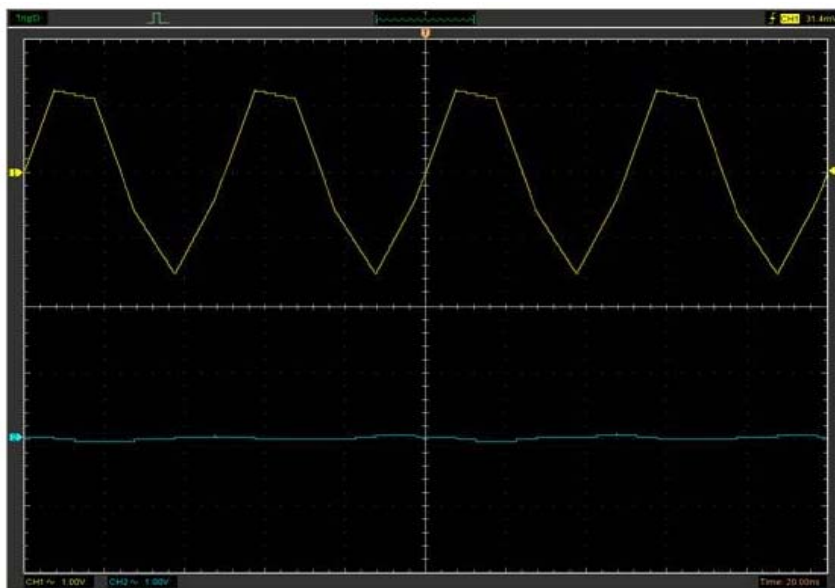
3.10 差值方式

当采样率高于40ns时，用户可以使用3种不同的插值方式得到不同圆滑程度的波形。

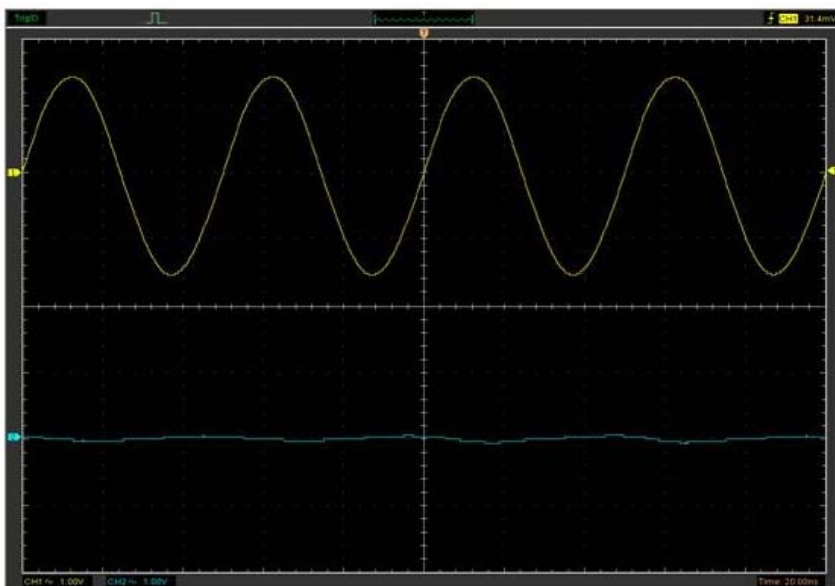
台阶差值：



斜率差值:



正弦插值:



注意: 默认差值为正弦差值。

3.11 获取方式

一共有三种获取方式:普通, 平均采样和峰值检测.

普通: 在这种采集方式下示波器以均匀时间间隔对信号进行取样以建立波形。

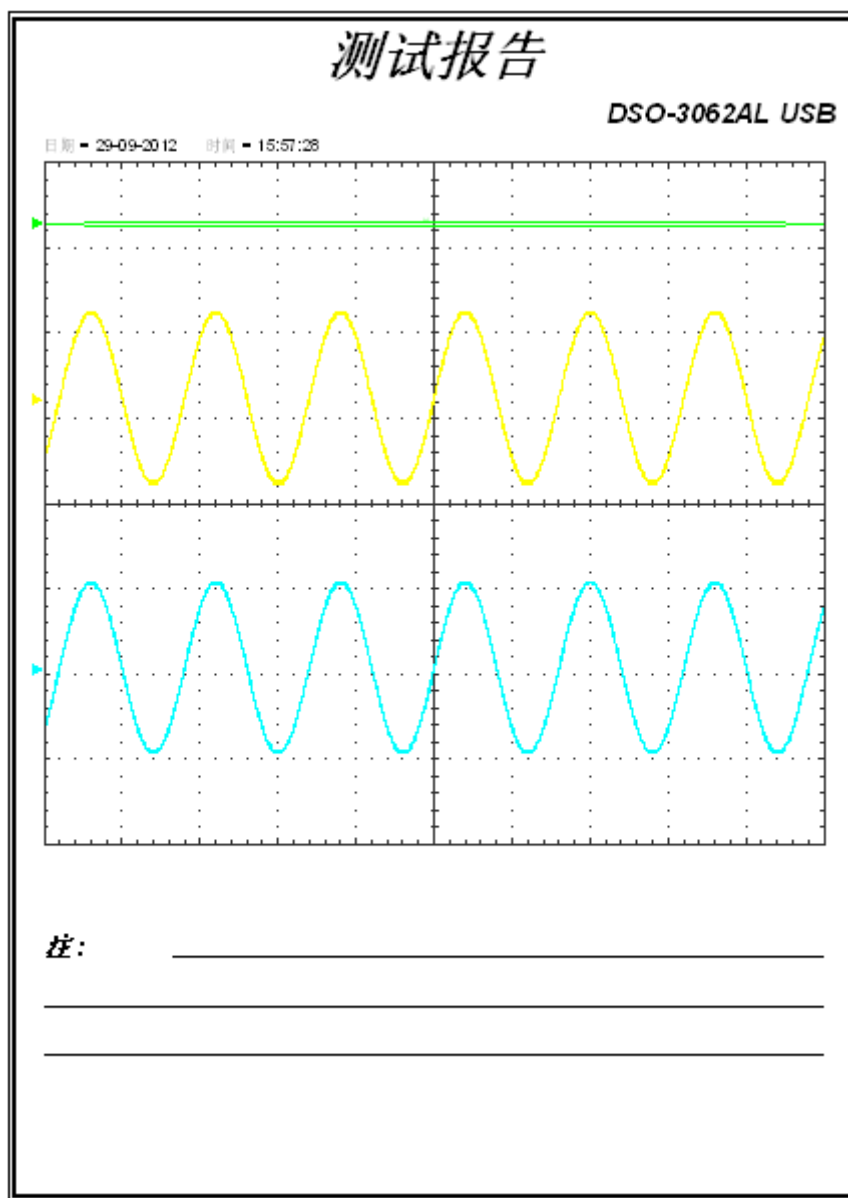
平均采样: 在这种采集方式下, 示波器获取几次波形, 将它们平均, 然后显示最终波形.
使用这种获取方式可以减少随机噪声。

峰值检测: 在这种获取方式下, 示波器将在每个采样间隔中找到输入信号的最大值和最小值, 并用采样数据显示波形, 也即在每一抽样间隔内将显示两个取样点(最大值和最小值)

3.12 打印和打印预览

1. 点击菜单“文件”选择设置打印机打印当前波形。

打印报告：



2. 点击菜单“文件”选择“打印预览”进入打印预览窗口。

第四章 应用实例

- ◆ 简单测量
- ◆ 通过测试
- ◆ 获取单次波形
- ◆ X-Y模式的应用
- ◆ 光标测量

4.1 简单测量

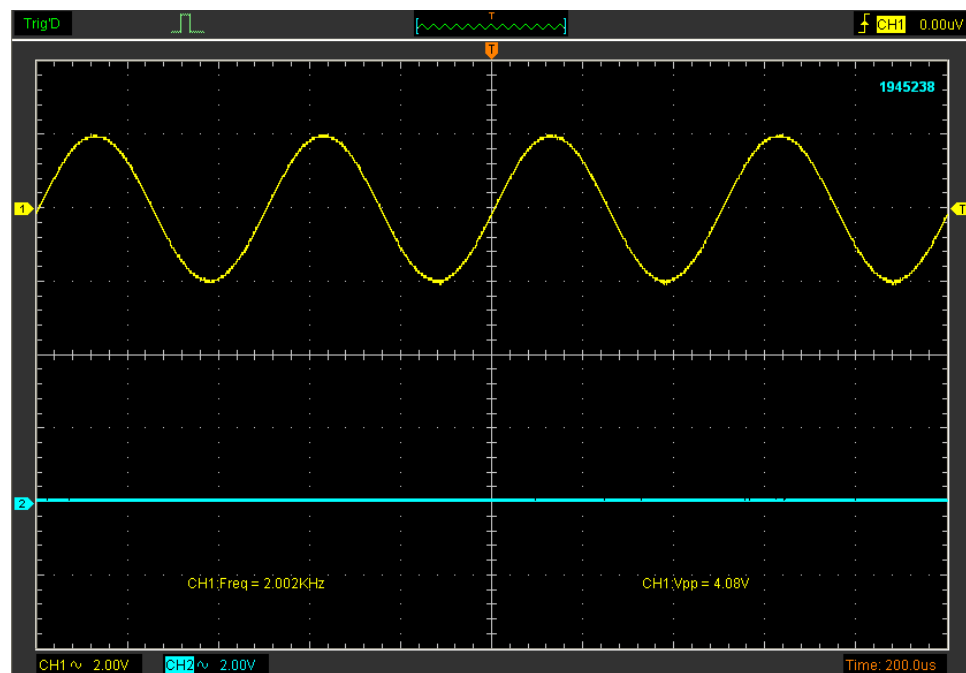
获取显示信号，请按照以下操作步骤进行：

1. 通过探头将信号连接到通道1。
2. 点击菜单“获取”->“自动设置”。

示波器将垂直、水平和触发控制自动设置成最好状态。当然，用户也可以通过右侧控制面板手动调整波形来满足测量要求。

测量频率和峰峰值，请按照下列步骤进行操作：

1. 点击菜单“测量->时间测量->频率”，信号的频率测量结果显示在窗口的下方。
2. 点击菜单“测量->电压测量->峰峰值”，峰峰值测量结果.显示在窗口的下方。
3. 点击菜单“测量->清除测量”，测量结果将被清除。



4.2 通过测试

通过测试功能通过比较输入信号与预先建立的规则来观察信号的改变以及输出通过或失败。



设置信源: 信源选择 CH1

选择通过测试通道。

输出条件: 输出条件 失败

选择通过测试条件。

输出即停:

选择此功能，当满足条件输出停止。

规则设置

垂直: 垂直 0.04 格

设置垂直分辨率。

水平: 水平 0.04 格

设置水平分辨率

创建:

点击此按钮根据预先设置建立通过测试条件。

保存:

点击此按钮保存设置。

载入:

点击此按钮载入保存文件。

信息显示:

Pass: 604 wfs
Fail: 90 wfs
Total: 694 wfs

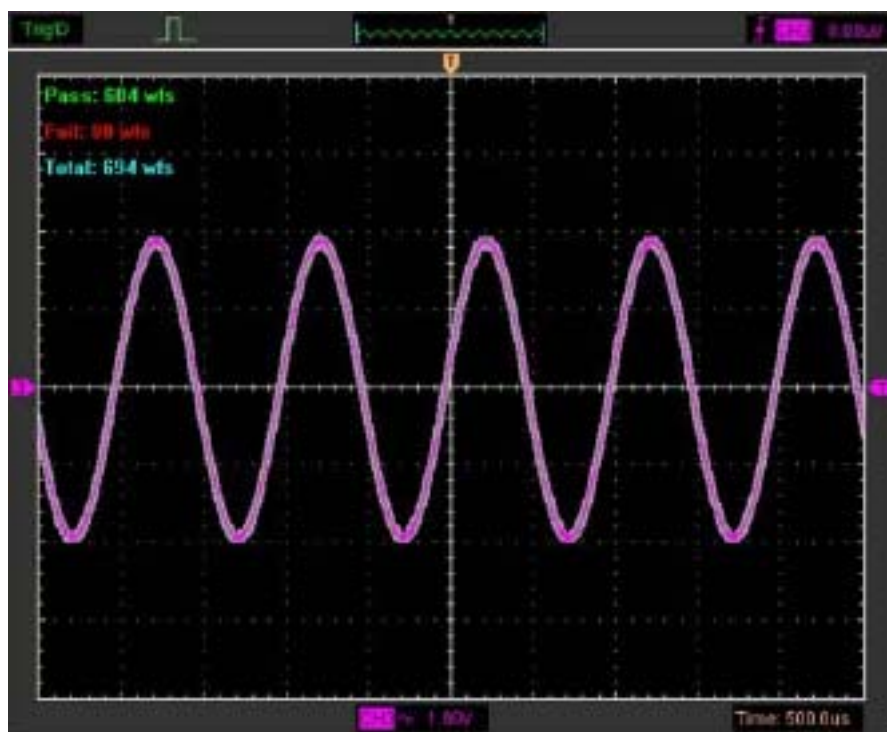
失败: 显示失败的波形点数。

通过: 显示通过的波形点数。

总数: 显示通过测试的波形点数。

操作: 点击“启动”开始通过测试, 点击“停止”停止通过测试。

通过测试波形显示窗口:



注意: 通过测试不适用于X-Y模式。

4.3 捕捉单次信号

若捕捉一个单次信号，首先需要对此信号有一定的先验知识，才能设置触发电平和触发沿。如果脉冲是一个TTL电平的逻辑信号，触发电平应该设置成2伏，触发沿设置为上升沿触发。如果对信号的情况不确定，可以通过自动或普通的触发方式进行观察，以确保触发沿和触发点平。操作步骤如下：

1. 设置探头和通道衰减系数为X10。
2. 在触发设置面板或触发设置窗口设置触发。
 - 1) 设置触发模式为边沿触发。
 - 2) 设置触发方式为单次。
 - 3) 设置触发源CH1。
 - 4) 设置触发沿为上升沿“+”。
 - 5) 调整垂直档位和水平时基，将信号调整到合理的显示范围。
 - 6) 调整触发电平或直接在波形显示界面拖动触发电平标志，调整合适的触发点平。
 - 7) 点击“开始”按钮开始捕捉信号。如果有某一信号达到设定的触发电平，即采样一次，显示在屏幕上。

利用此功能可以轻易捕捉到偶然发生的事件，例如幅度较大的突发性毛刺：将触发电平设置到刚刚高于正常信号电平，点击开始按钮开始等待，则当毛刺发生时，机器自动触发并把触发前后一段时间的波形记录下来。通过改变触发位置的水平位置可以得到不同长度的负延迟触发，便于观察毛刺发生之前的波形。

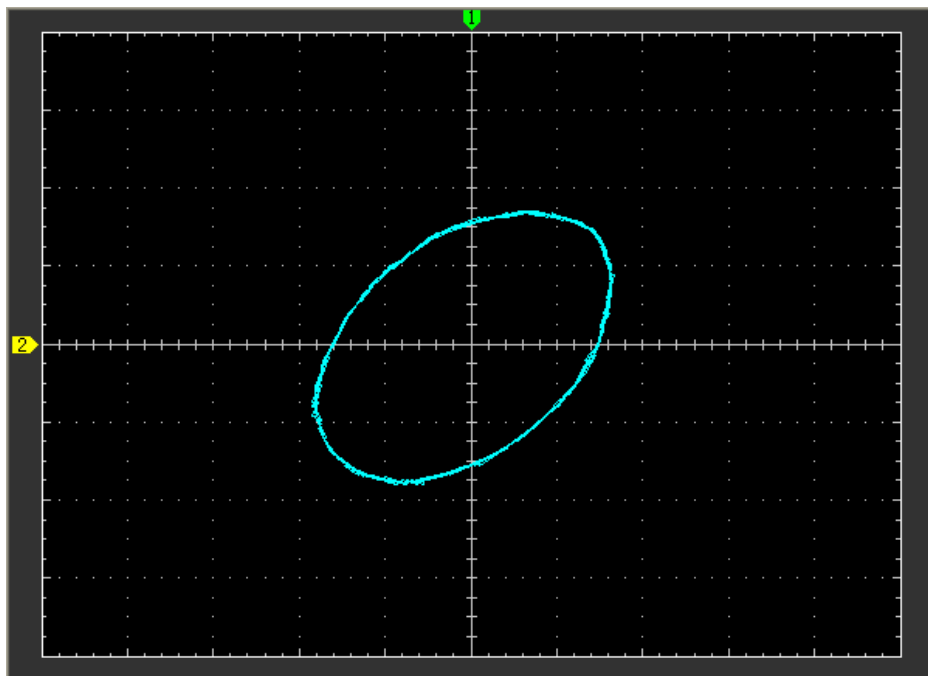
4.4 X-Y模式的应用

X-Y模式是用来分析两个通道数据的关系。当采用X-Y模式显示时李沙育图形用来比较波形的频率、电压和时基。这就可以比较和分析电路的输入和输出。

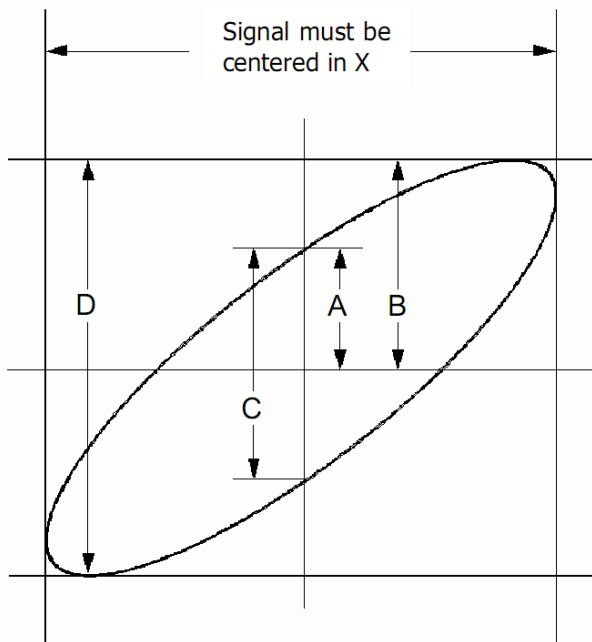
操作步骤如下：

1. 设置软件探头衰减系数为“**x10**”，同时设置探头衰减系数为“**x10**”。
2. 将通道CH1的探头连接至网络的输入，将通道CH2的探头连接至网络的输出。
3. 点击自动按钮。
4. 调整垂直幅度使两路信号显示的幅值大约相等。
5. 在水平系统选择**X-Y模式**示波器将以李沙育（Lissajous）图形模式显示网络的输入输出特征。
6. 调整垂直幅度、垂直偏移和水平幅度使波形达到最佳效果。
7. 应用椭圆示波图形法观测并计算出相位差。

X-Y 模式信号:



椭圆示波图型法说明:



根据 $\sin \theta = A/B$ 或 C/D , 其中 θ 为通道间的相差角, A, B, C, D 。

的定义见上图.因此可以得出相差角, 即:

$$\theta = \pm \arcsin(A/B) \text{ or } \pm \arcsin(C/D)$$

如果椭圆的主轴在I、III象限内, 那么所求得的相位差角应在I、IV象限内, 即在 $(0 \sim \pi/2)$ 或 $(3\pi/2 \sim 2\pi)$ 内。如果椭圆的主轴在II、IV象限内, 那么所求得的相位差角应在II、III象限内, 即在 $(\pi/2 \sim \pi)$ 或 $(\pi \sim 3\pi/2)$ 内。

4.5 光标测量

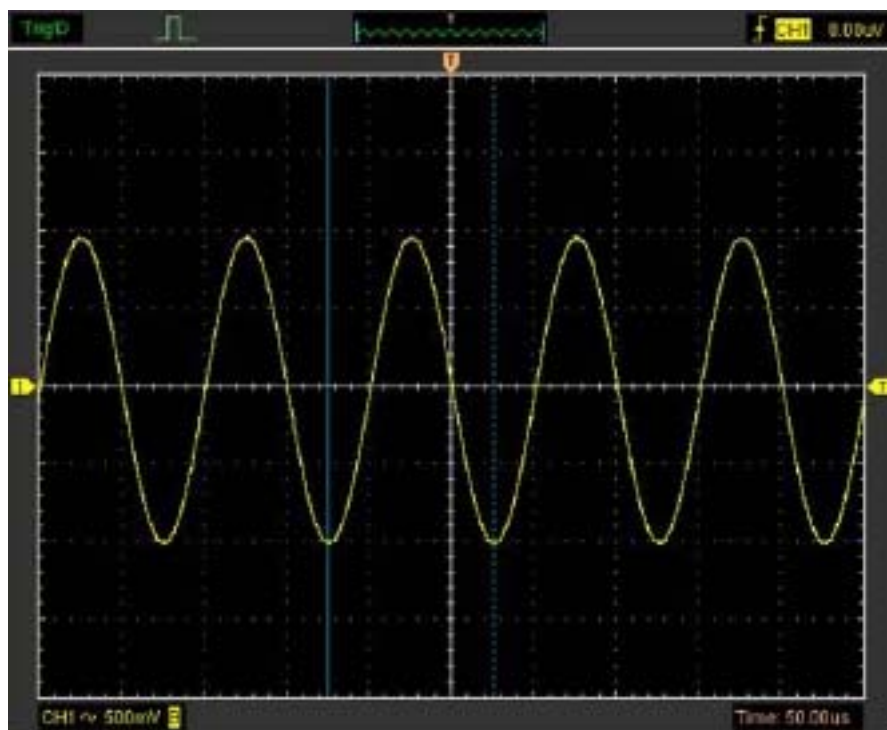
光标测量可以使电压和时间快速测量。

测量正弦波形的周期和频率

步骤如下：

1. 点击菜单“光标->信源选择”，选择通道CH1(CH2)。
2. 点击菜单“光标->光标类型”，选择垂直测量。
3. 点击鼠标，垂直光标出现。
4. 拖动鼠标测量你需要的点。
5. 释放鼠标频率差和时间差显示在状态栏上。

测量时间和频率窗口如下：



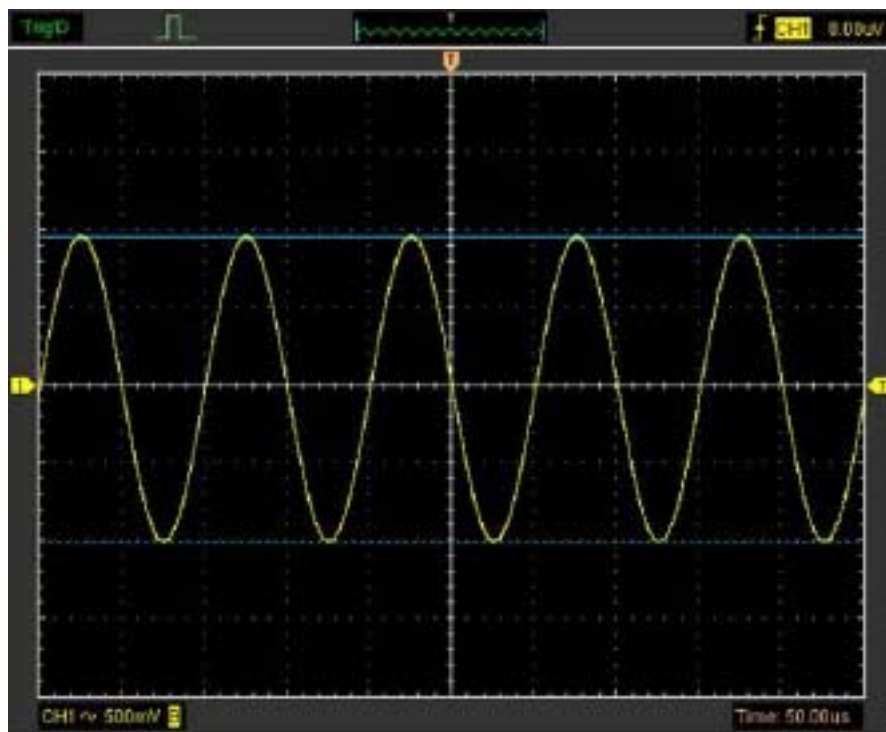
状态栏读取测量结果如下：

Freq: 9.913kHz Time: 10us

测量波形的峰值电压步骤如下：

1. 点击菜单“光标->信源选择”，选择通道CH1(CH2)。
2. 点击菜单“光标->光标类型”，选择水平测量。
3. 点击鼠标，垂直光标出现。
4. 拖动鼠标测量你需要的点。
5. 释放鼠标，所测电压显示在状态栏上。

测量电压窗口如下：



电压测量结果如下：

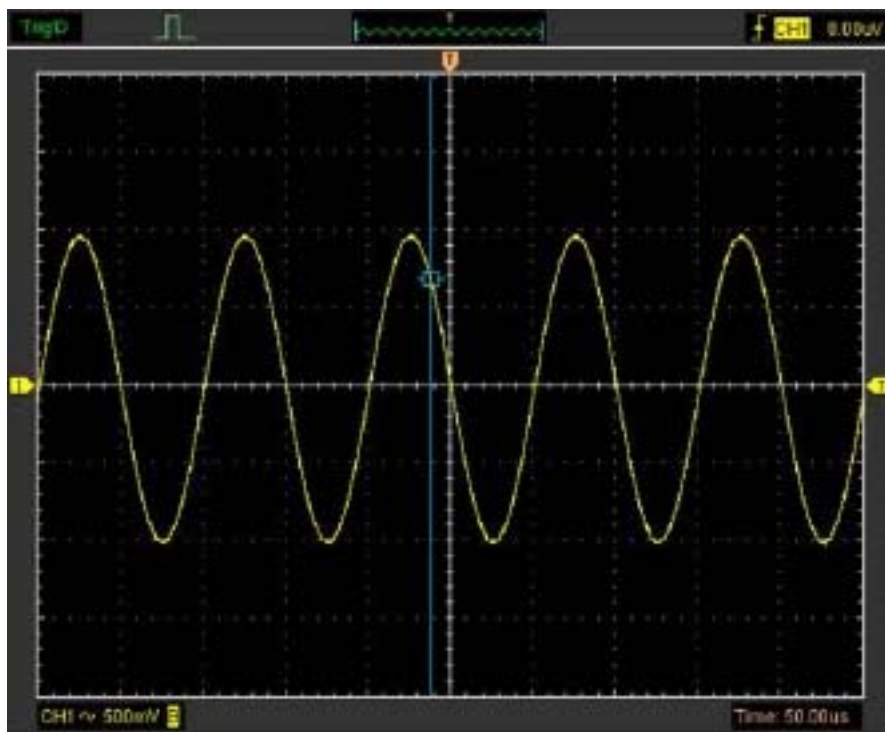
Volt: 1.98V

跟踪测量某固定点的电压值

测量步骤如下：

1. 点击菜单“光标->信源选择”，选择通道CH1(CH2)。
2. 点击菜单“光标->光标类型”，选择跟踪测量。
3. 在窗口波形的任意一个你想测量的点击鼠标。

跟踪测量窗口如下：



测量结果如下：

Volt: 677mV

注意：点击“光标->光标类型”，选择“交叉测量”，用户可以同时测量电压和时间。

第五章 逻辑分析仪功能

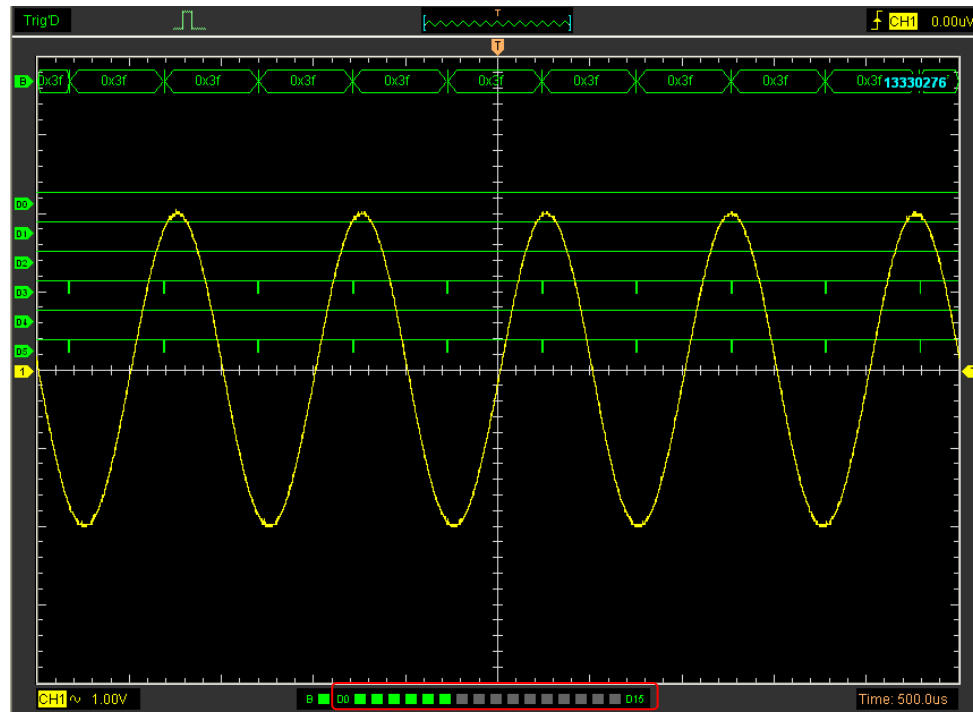
1. 设置总线

点击菜单“设置->总线”



DSO3062L(AL)示波器的逻辑分析仪模块有16个数字输入通道，分别是I0-I15，对应到软件上的显示是D0-D15；“B”代表总线信号。

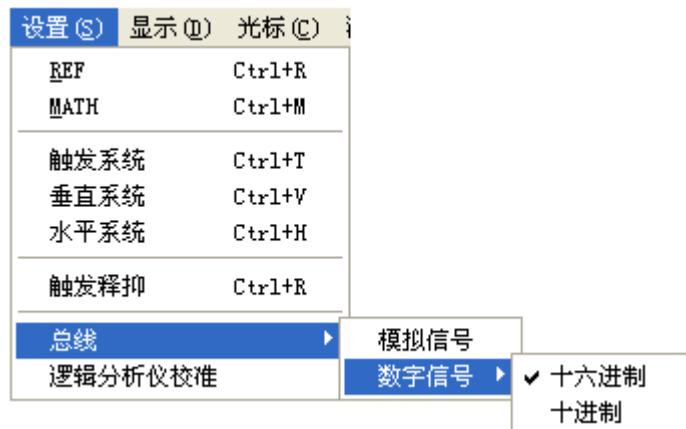
用户可以点击软件界面下方的方框打开或关闭每一个数字通道，如果方框显示绿色，则表示该通道已打开；如果方框显示灰色，则表示该通道关闭。如下图所示：



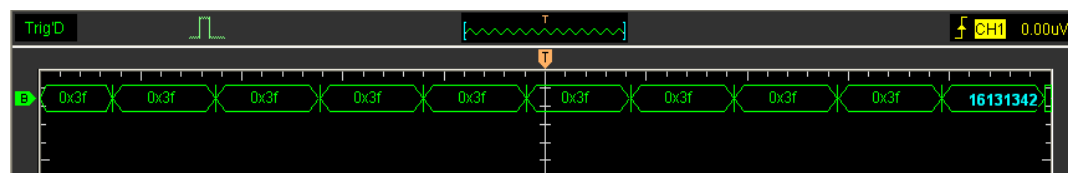
总线信号类型: 用户可以选择总线信号类型，分别是模拟信号和数字信号。

设置数字信号：

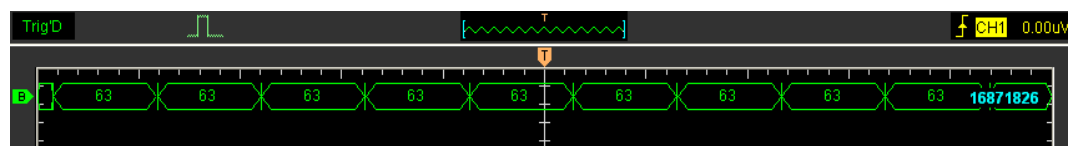
点击“设置->总线->数字信号”



十六进制：



十进制：



2. 逻辑分析仪校准

点击“设置->逻辑分析仪校准”开始校准。



第六章 信号发生器

6.1 产生波形

1. 产生正弦波

操作如下步骤：

1. 选中复选框“开/关”打开波形输出功能。

2. 选中信号类型为“正弦”。

3. 参数设置：

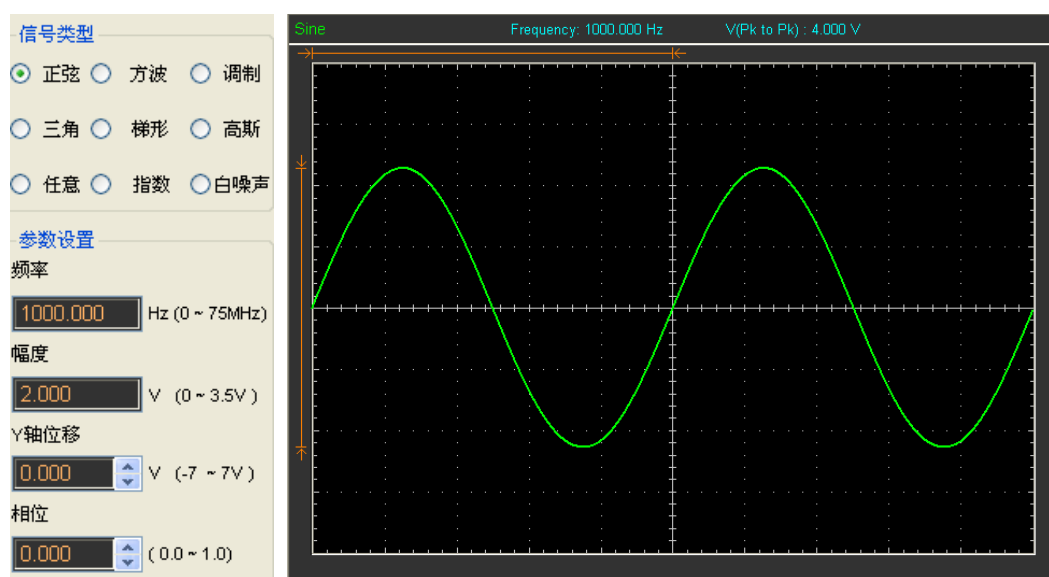
频率：设置波形输出频率。

幅度：设置输出波形幅度。

Y轴位移：设置输出波形Y轴偏移。

相位：设置输出波形相位。

控制面板和正弦波输出窗口如下：



2. 产生方波

操作如下步骤：

1. 选中复选框“开/关”打开波形输出功能。

2. 选中信号类型为“方波”。

3. 参数设置：

频率：设置波形输出频率。

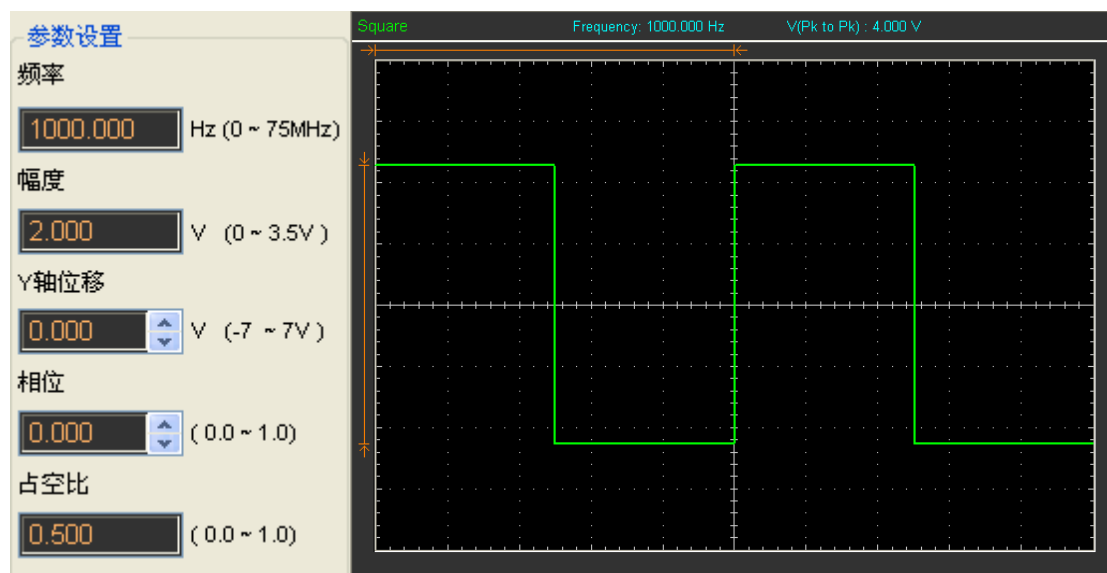
幅度：设置输出波形幅度。

Y 轴位移：设置输出波形 Y 轴偏移。

相位：设置输出波形相位。

占空比：设置输出波形的占空比。

方波输出窗口如下：



3. 产生调制波形

操作如下步骤：

1. 选中复选框“开/关”打开波形输出功能。
2. 选中信号类型为“调制”。
3. 参数设置：

频率： 设置波形输出频率。

幅度： 设置输出波形幅度。

Y 轴位移： 设置输出波形 Y 轴偏移。

相位： 设置输出波形相位。

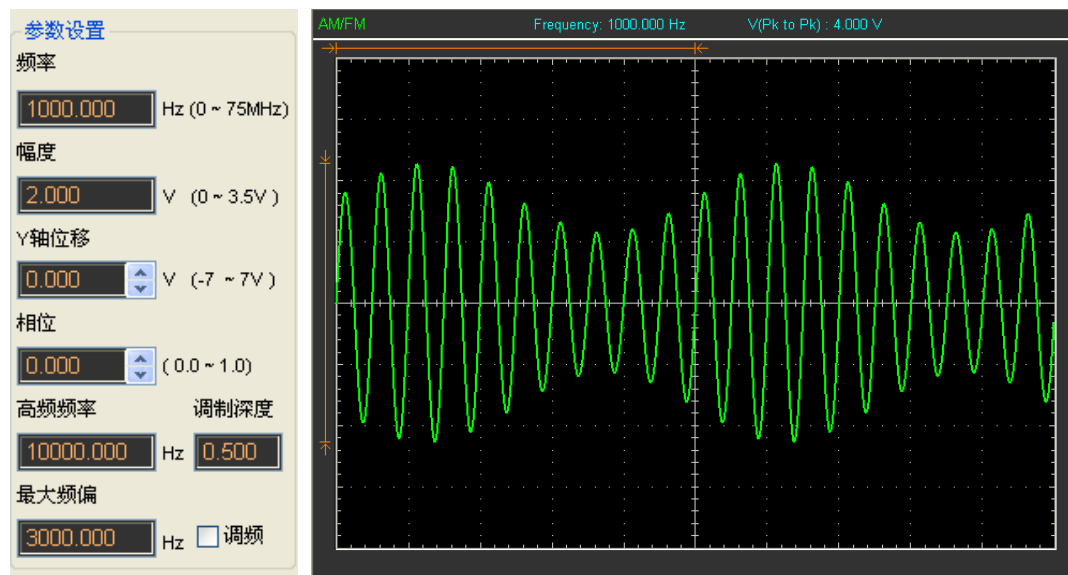
高频频率： 设置输出波形的高频频率。

调制深度： 设置输出波形的调制深度。

最大频偏： 设置输出波形的最大频偏。

调频： 切换“AM”和“FM”。

调制波输出窗口如下：



4. 产生三角波

操作如下步骤：

1. 选中复选框“开/关”打开波形输出功能。
2. 选中信号类型“三角”。
3. 参数设置

频率：设置波形输出频率

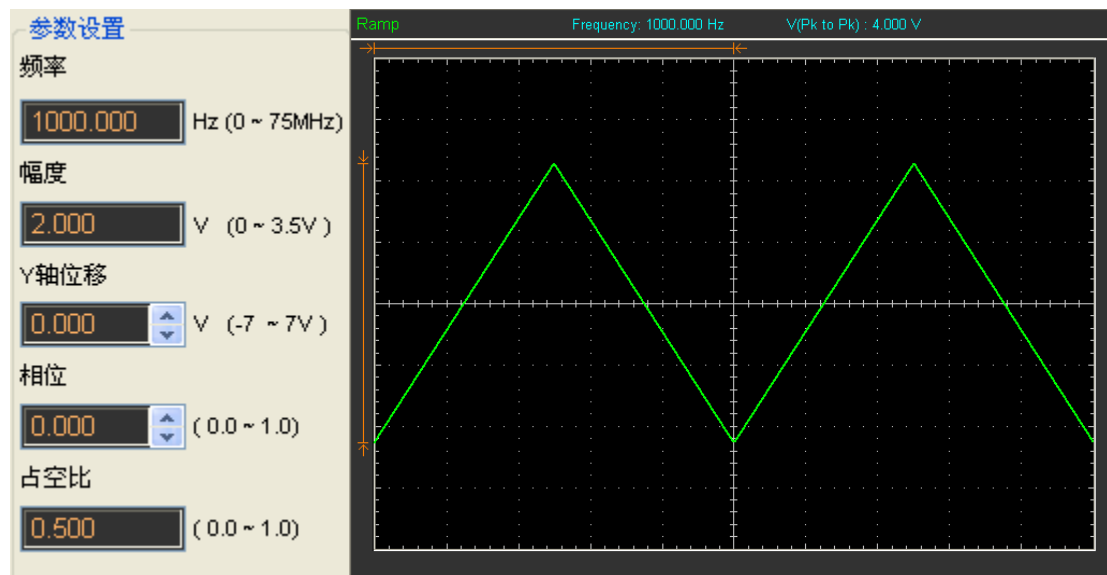
幅度：设置输出波形幅度

Y轴位移：设置输出波形Y轴偏移

相位：设置输出波形相位

占空比：设置输出波形的占空比

三角波输出窗口如下：



5. 产生梯形波

操作如下步骤：

1. 选中复选框“开/关”打开波形输出功能。
2. 选中信号类型“梯形”。
3. 参数设置

频率： 设置波形输出频率

幅度： 设置输出波形幅度

Y轴位移： 设置输出波形Y轴偏移

相位： 设置输出波形相位

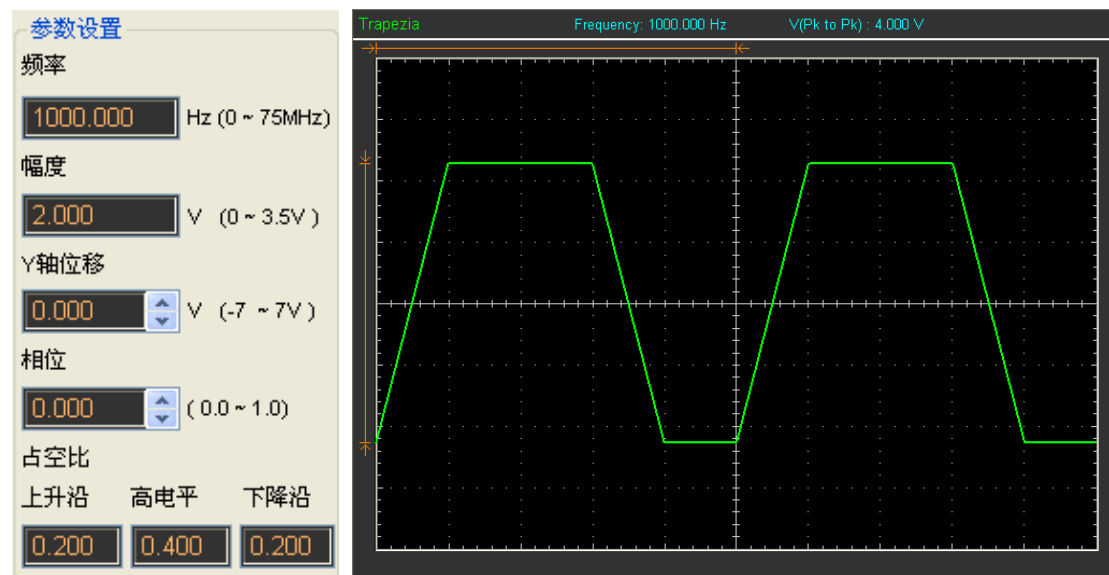
占空比： 设置输出波形的占空比

上升沿： 设置输出波形的上升沿占空比

高电平： 设置输出波形的高电平占空比

下降沿： 设置输出波形的下降沿占空比

梯形波输出窗口如下：



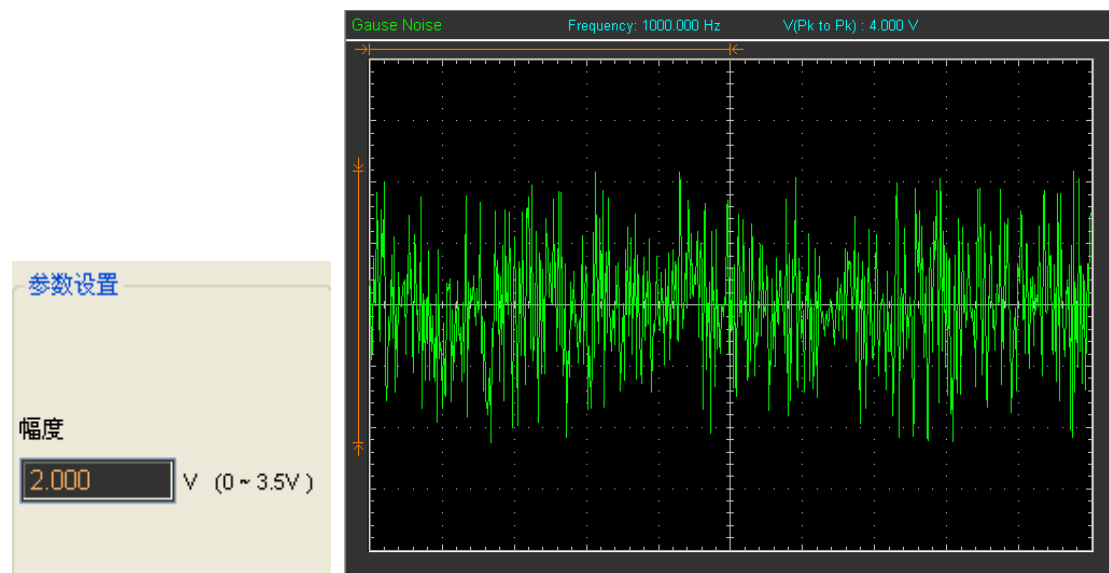
6. 产生高斯波

操作如下步骤：

1. 选中复选框“开/关”打开波形输出功能。
2. 选中信号类型“高斯”。
3. 参数设置

幅度：设置输出波形幅度

高斯波输出窗口如下：



7. 产生任意波

操作如下步骤：

1. 选中复选框“开/关”打开波形输出功能。

2. 选中信号类型“任意”。

3. 参数设置

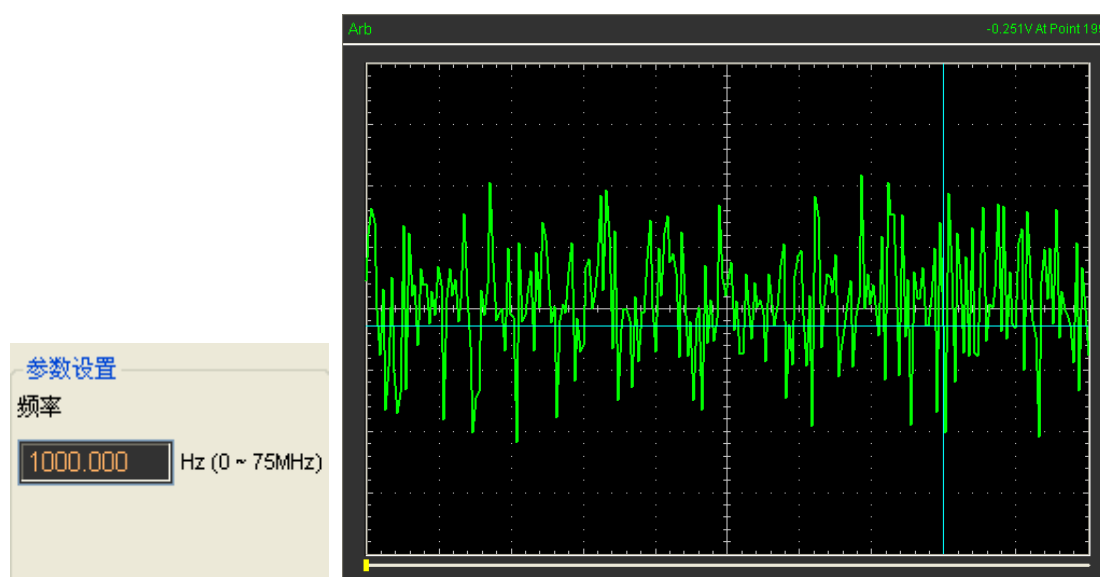
 频率：设置波形输出频率

4. 设置输出波形

用户通过拖动鼠标可以画出任意波形，也可以在波形显示区双击鼠标调出任意波编辑窗口，通过设置这个窗口中的参数用户可以改变指定波形点的电压。



任意波输出窗口如下：



8. 产生指数波

操作如下步骤：

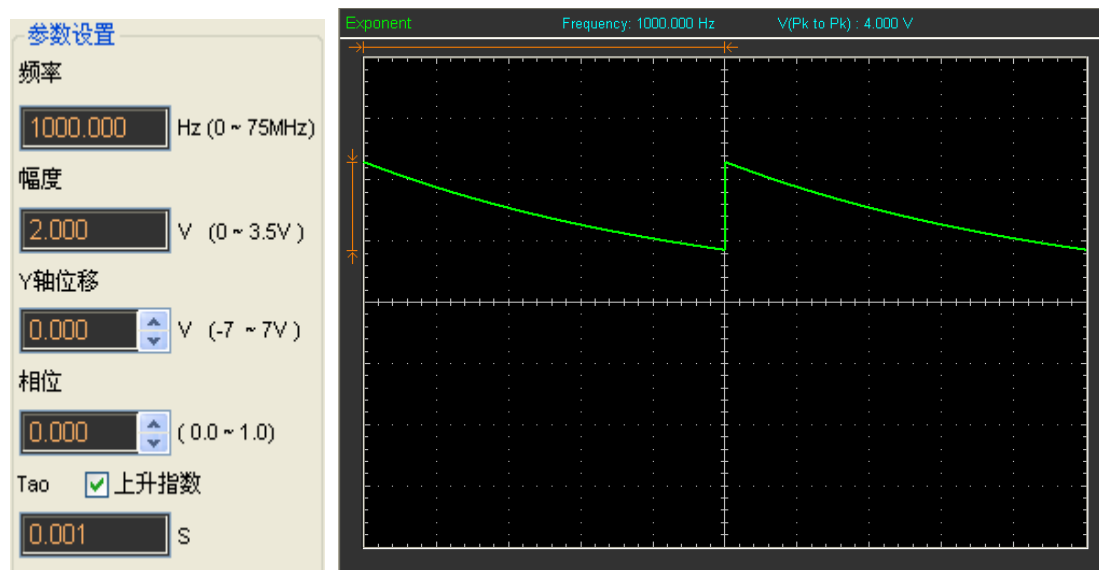
1. 选中复选框“开/关”打开波形输出功能。

2. 选中信号类型“指数”。

3. 参数设置

频率：设置波形输出频率
幅度：设置输出波形幅度
Y 轴位移：设置输出波形 Y 轴偏移
相位：设置输出波形相位
Tao：设置输出波形参数“Tao”
上升指数：设置输出波形沿为上升或下降

指数波输出窗口如下：



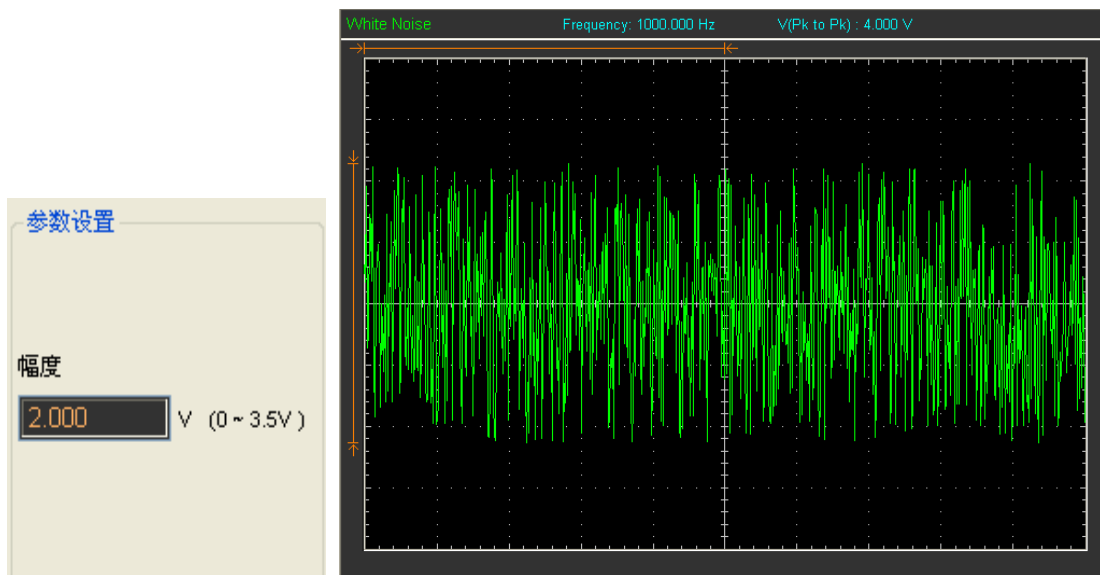
9. 产生白噪声波

操作如下步骤：

1. 选中复选框“开/关”打开波形输出功能。
2. 选中信号类型“白噪声”。
3. 参数设置

幅度：设置输出波形幅度

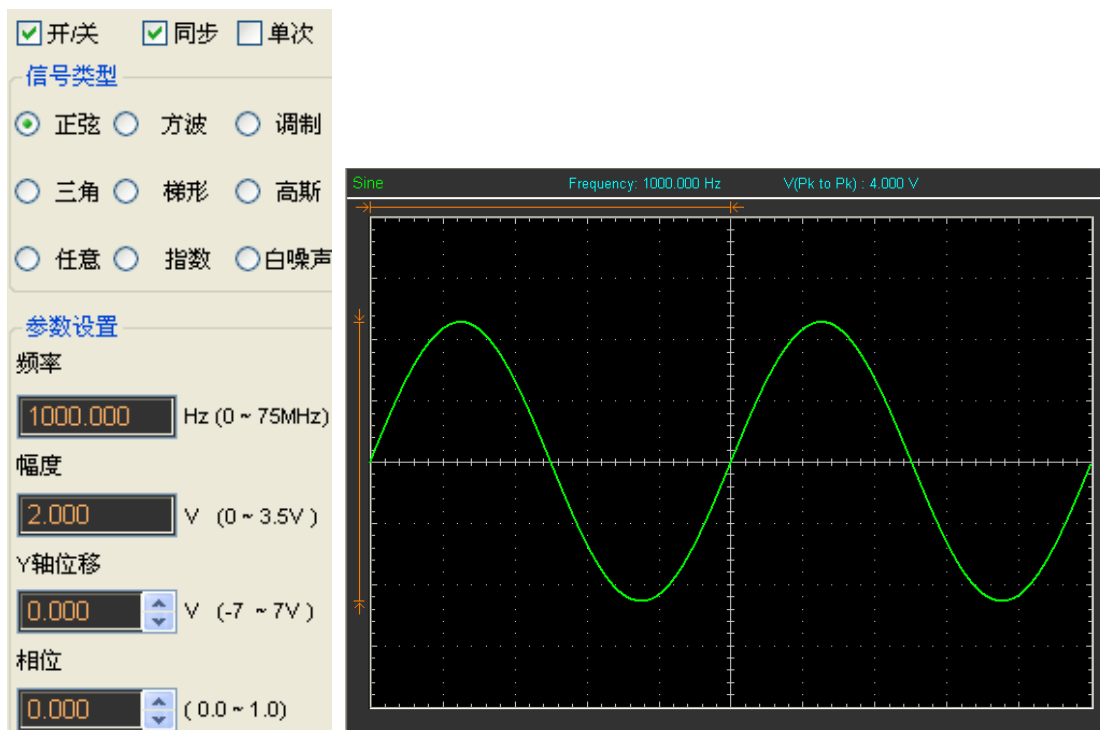
白噪声波输出窗口如下：



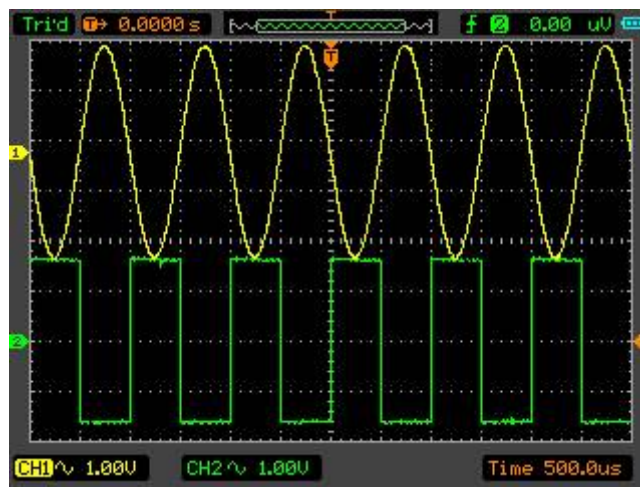
6.2 同步输出

通过软件设置产生一个同步信号，SYNC 端口将输出一个频率和输出波形频率一样大小的脉冲信号。例如：用户输出频率为 1KHz 的正弦信号，在 SYNC 输出端口得到一个频率为 1KHz 的同步脉冲信号。

软件设置如下图所示：



波形输出和同步波形输出信号如下图所示：

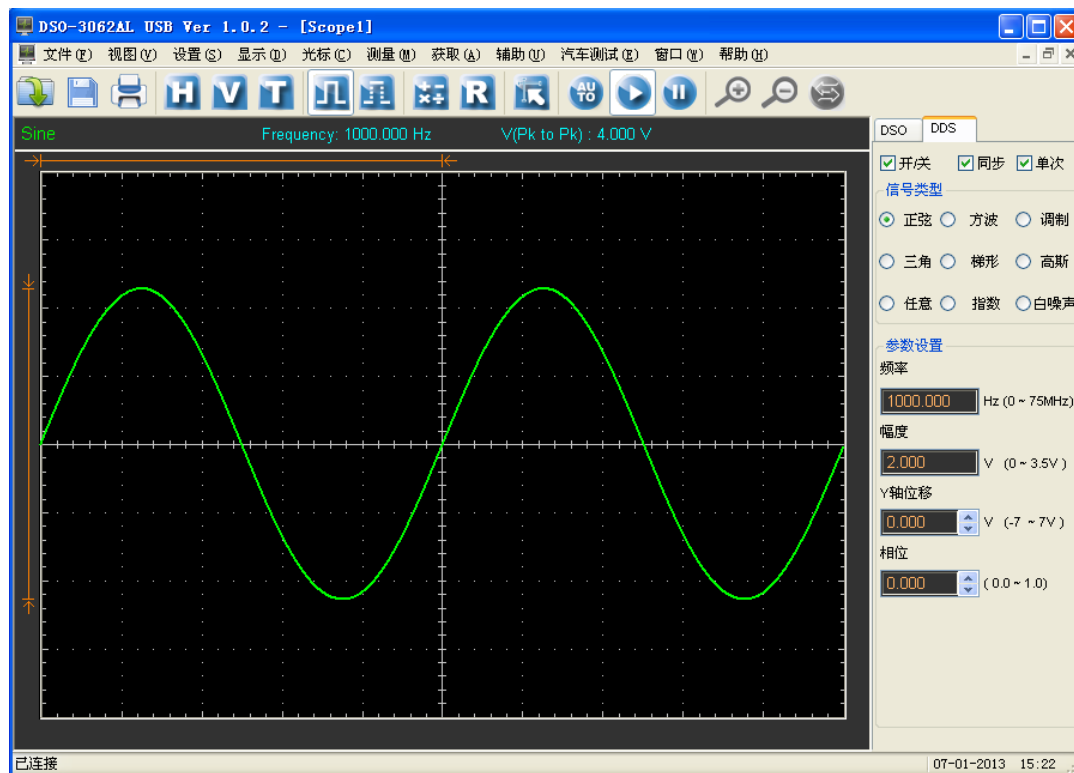


示波器通道 CH1 波形是 OUTPUT 端口产生信号, 通道 CH2 是 SYNC 输出端口产生的信号。

产生单次波形

选择“单次”复选框波形只输出一次。

单次波形输出窗口如下：



第七章 附录

- ◆ 附录 A: 说明
- ◆ 附录 B: 附件
- ◆ 附录 C: 基本保养

附录 A: 说明

说明表格:

垂直	
模拟通道数	2
带宽	60MHz(-3dB)
上升时间	5.8ns
输入阻抗	电阻: 1MΩ ; 电容: 25 pF
输入灵敏度	10mV/div to 5V/div
输入耦合	AC/DC/GND
分辨率	8 bits
记忆深度	10K-16M/CH
输入保护	400V (DC+AC Peak)
水平	
实时采样率	200MS/s (单通道)
基准范围	5ns/div to 1000s/div (1-2-5 步进)
基准精度	±50ppm
触发	
触发源	CH1、CH2、D0-D15、EXT
触发模式	边沿触发、脉宽触发、视频触发、交替触发
X-Y 模式	
X-Axis 输入	CH1/CH2
Y-Axis 输入	CH2/CH1
相移	Max.3 degree
光标和测量	
电压测量	最大值、最小值、峰峰值、顶端值、底端值、中间值、有效值、幅度、平均值、周期平均值、预冲、过冲
时间测量	周期、频率、上升时间、下降时间、正占空比、负占空比、正脉宽、负脉宽
光标测量	水平、垂直、追踪、交叉测量
数学算法	加、减、乘、除、FFT
电压、电流范围	
电压范围	10mV to 5V/div @ x 1 probe 100mV to 50V/div @ x 10 probe 1V to 500V/div @ x 100 probe 10V to 5000V/div @ x 1000 probe 100V to 50000V/div @ x 10000 probe 200mV to 100V/div @ 20:1
电流范围	CC65(20A), CC65(60A), CC650, CC1100
逻辑分析仪	
通道	16
最大输入阻抗	200KΩ(C=10pF)
输入电压范围	-60V~60V
逻辑门范围	-6~6V
最大采样率	100MHz

带宽	10MHz
兼容输入	TTL, LVTTL, CMOS, LVCMOS, ECL, PECL, EIA
存储深度	10K-68M/CH
信号源模式(DSO3062L 不具备此功能)	
波形频率	DC~25MHz
DAC 时钟	2K~200MHz adjustable
频率分辨率	0.10%
通道数	1CH 输出波形
波形深度	4KSa
垂直分辨率	12 bit
频率稳定性	<30ppm
波形幅度	±3.5V Max.
输出阻抗	50 Ω
输出电流	50mA Ipeak=50mA
系统带宽	25M
谐波失真	-50dBc(1KHz); -40dBc(10KHz)
其他	
FFT	Rectangular, Hanning, Hamming, Blackman
自动设置	Yes
界面	USB 2.0(Lan, WIFI 可选)
电源	8--36V 宽范围输入
体积	255 x 190 x 45 (mm)
重量	1Kg

附录 B: 附件

示波器DSO3062L附件如下:

- ◆ 探头×2 (1.5m), 1:1, (10:1) 无源探头
- ◆ 一个电源适配器
- ◆ 一根USB线
- ◆ 一根逻辑分析仪排线
- ◆ 一包测试夹
- ◆ 一张示波器上位机软件光盘

示波器DSO3062AL附件如下:

- ◆ 探头×2 (1.5m), 1:1, (10:1) 无源探头
- ◆ 一个电源适配器
- ◆ 一根USB线
- ◆ 一根双BNC头连接线
- ◆ 一根逻辑分析仪排线
- ◆ 一包测试夹
- ◆ 一张示波器上位机软件光盘

附录 C: 基本保养

日常保养

请勿把仪器存储或放置潮湿或长时间受阳光照射的地方

注意: 请勿让喷雾剂, 液体或溶剂沾到仪器或探头上, 以免损坏仪器或探头。

清洁

根据操作情况经常对仪器和探头进行检查。按照下列步骤清洁仪器外表面:

1. 使用质地柔软的抹布清除仪器和探头外部的灰尘。
2. 使用一块用水浸湿的软布清洁仪器, 注意断开电源。

警告:

为避免损坏仪器或探头的表面, 请勿使用任何腐蚀性试剂或化学清洁剂。