

**Hantek1008**  
数字示波器

# 用户说明书

**Hantek1008**

**V 2.0**

# 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.....	3
1.3 一般性检查.....	4
1.4 探头补偿.....	4
1.5 功能检查.....	5
1.6 自校准.....	7
1.7 用户界面.....	7
1.8 端口介绍.....	9
第二章 理解示波器功能 .....	10
2.1 菜单系统.....	11
2.2 设置垂直系统.....	12
2.3 设置水平系统.....	12
2.4 设置触发系统.....	14
2.5 函数设置.....	15
2.6 设置 REF.....	17
2.7 保存/加载.....	18
2.8 录制和回放.....	19
2.9 辅助功能.....	20
2.10 测量信号.....	20
2.10.1 光标测量.....	20
2.10.2 测量菜单 .....	23
2.11 显示系统.....	24
2.12 放大缩小和移动波形.....	25
2.13 打印.....	26
2.14 可编程信号发生器.....	27
第三章 应用实例 .....	30
3.1 简单测量.....	31
3.2 捕捉单次信号.....	31
3.3 X-Y 模式的应用.....	32
3.4 光标测量.....	33
第四章 附录 .....	36
附录 A: 说明 .....	37
附录 B: 基本保养.....	38

# 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。**
- **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
- ◆ 软件安装
- ◆ 一般性检查
- ◆ 探头补偿
- ◆ 功能检查
- ◆ 自校准
- ◆ 用户界面
- ◆ 端口介绍

## 1.1 系统需求

### 操作系统

Window 7/Windows 8/Windows 10

## 1.2 软件安装

注意：使用示波器前，您必须安装软件。

### 下载

首先，扫描设备上的二维码或通过下面链接下载软件和用户指导。



<https://e.hantek.com/Products/hantek1008c>

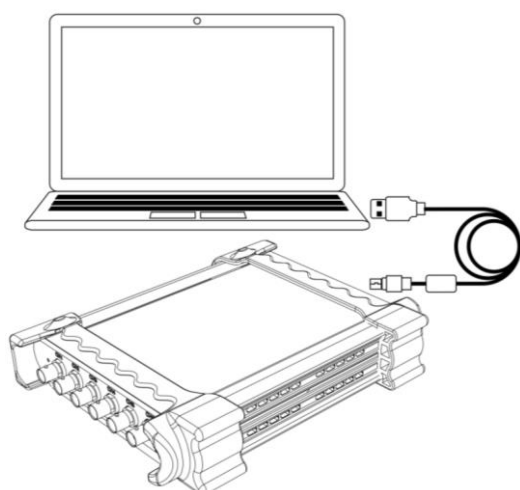
### 安装软件

双击“Setup.exe”，根据提示信息，一步步的进行安装。

在桌面上生成下图所示的图标。



### 连接电脑



### 运行软件

双击桌面上的 ，运行软件。

## 1.3 一般性检查

可调波形清晰度支持多语言切换，用户收到示波器请按照下列步骤检查设备：

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。

检查附件：

关于提供的附件明细，在本说明书后面的“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。

检查整机：

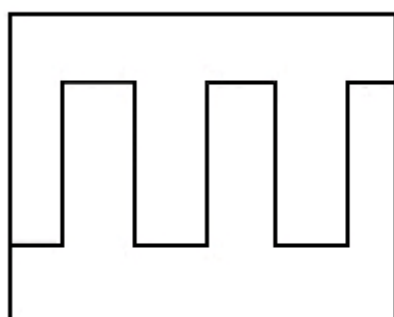
如果发现仪器外观破损，仪器工作不正常，或未能通过性能测试，请和负责此业务的经销商联系。如果因运输造成仪器的损坏，请注意保留包装。通知运输部门和负责此业务的经销商。我们会为您安排维修或更换。

## 1.4 探头补偿

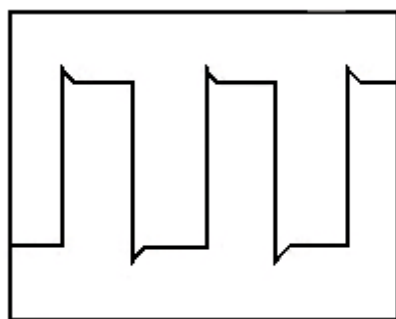
初次将探头与任一输入通道连接时，需要进行探头检查，使探头与输入通道相配。未经补偿或补偿偏差的探头会导致测量误差或错误。

■ 设置软件选择X10，设置探头衰减系数X10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。

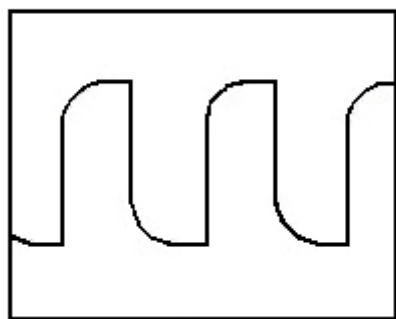
■ 检查显示波形的形状，确定探头补偿是否正确，打开CH1，调整合适的电压档位和时基。



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。

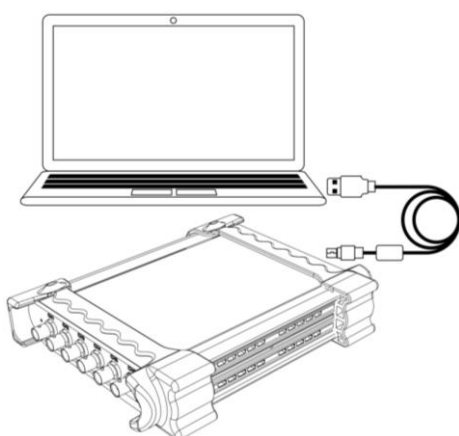
**警告：**为避免使用探头时被电击或触电，请确保探头的绝缘导线完好，并且连接高压源时请不要接触探头的金属部分。

## 1.5 功能检查

对示波器进行功能检查以确保示波器工作正常。

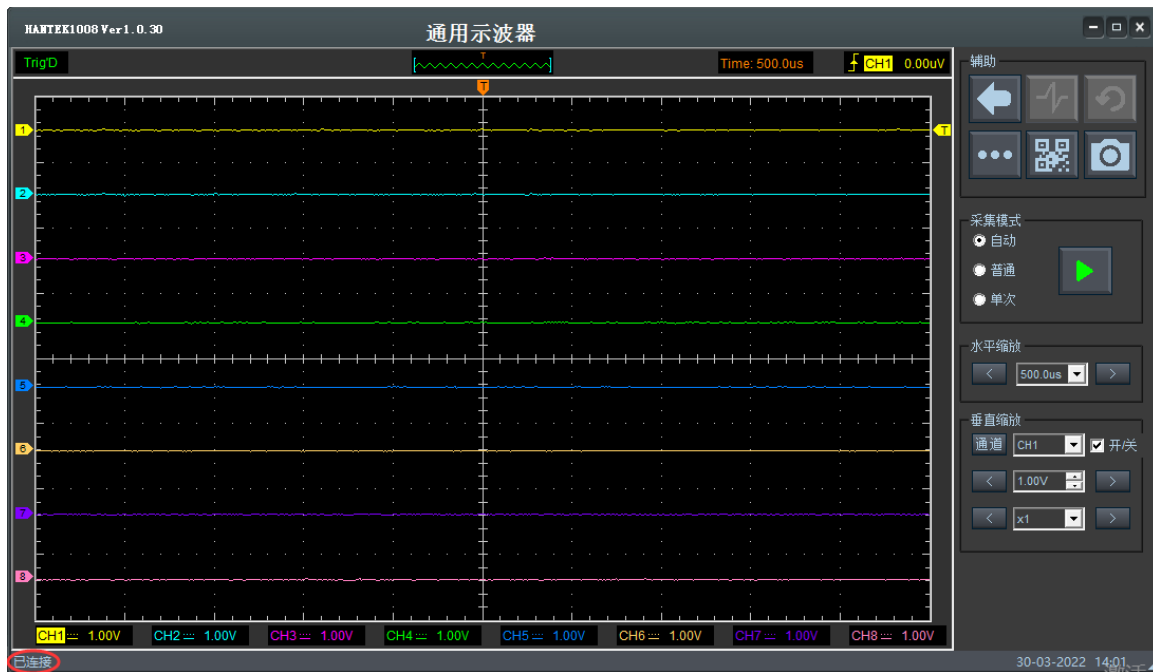
### 连接示波器

将USB线的A型插头连接到电脑的USB口，将USB的B型插头连接到示波器的USB口。



## 运行软件

双击桌面上的  图标，运行软件。选择“通用示波器”进入示波器界面。

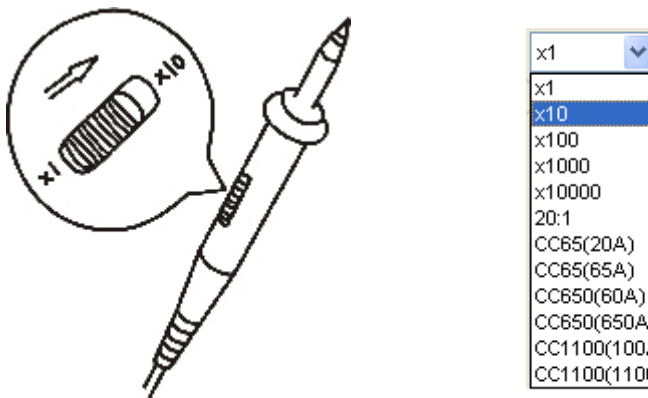


状态栏左侧显示“已连接”，表示设备与电脑通讯成功。

### 给示波器的一个通道输入信号

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，选择合适的秒/格和伏/格，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-CH8 重复上述步骤。

**注意:** 如果没有标配探头, 请使用其他测试线接入信号, 进行功能检查。

## 1.6 自校准

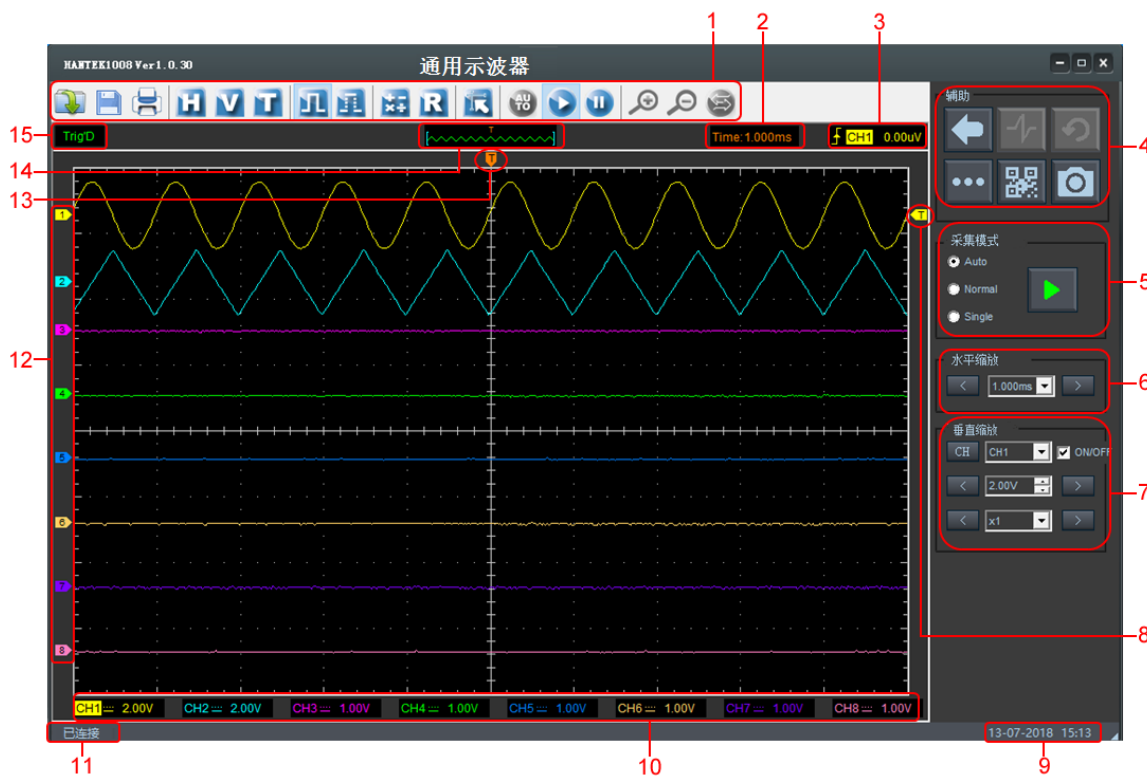
自校准规则使用户优化示波器到最佳状态以达到测量信号更加准确的目的。用户可以随时使用自校准。但是, 如果环境温度改变超过5摄氏度用户需要执行这个程序。为了校准准确, 示波器必须上电20分钟待机器预热后才能开始。

要执行自校准, 请按照以下步骤操作:

1. 确保任何输入端都没有信号输入, 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。

## 1.7 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. 工具栏

### 2. 显示时基设置信息

### 3. 显示触发信息

显示触发沿，触发源和触发电压

### 4. 功能区

-  返回功能选择界面
-  开启/关闭车辆诊断参考波形。
-  车辆诊断的默认设置。
-  更多设置，打开菜单系统。
-  二维码：扫描二维码可以获得帮助文档。
-  截图：保存为.bmp 或 .jpg 格式。

### 5. 采集模式设置

### 6. 水平系统控制面板

用户可以设置时基和波形显示模式

### 7. 垂直系统控制面板

用户可以关闭/打开通道CH1-CH8。用户也可以设置通道CH1-CH8电压，耦合方式和探头衰减系数。

### 8. 触发电平标志

### 9. 系统时间

### 10. 通道CH8-CH1的信息

通道耦合方式

通道垂直电压刻度

### 11. 软件连接状态

模拟：表示设备与电脑未建立通讯连接，软件模拟运行，请检查驱动安装情况；

已连接：表示设备与电脑已建立通讯，可以开始使用。

### 12. 通道垂直电压零电平标志

### 13. 波形数据在内存中的位置

### 14. 水平触发位置标志

### 15. 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。

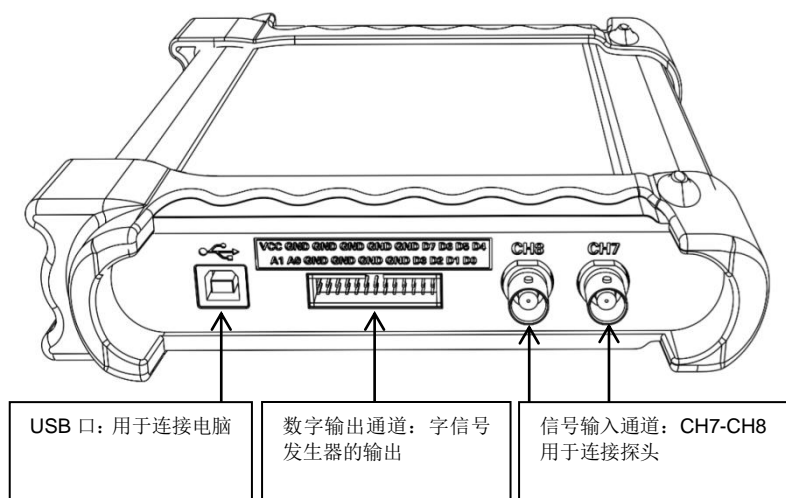
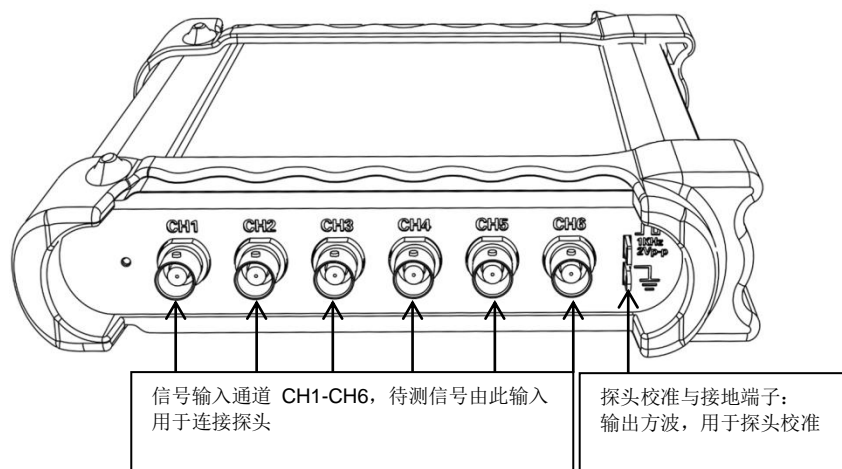
**WAIT:** 所有的预触发数据已被获取但是示波器还未获取到触发数据。

**STOP:** 停止采集波形数据。

**RUN:** 采集数据。

**PLAY:** 显示回放数据。

## 1.8 端口介绍



## 第二章 理解示波器功能

- ◆ 菜单系统
- ◆ 设置垂直系统
- ◆ 设置水平系统
- ◆ 设置触发系统
- ◆ 函数设置
- ◆ 设置REF
- ◆ 保存/加载
- ◆ 录制和回放
- ◆ 辅助功能
- ◆ 测量信号
- ◆ 显示系统
- ◆ 放大缩小和移动波形
- ◆ 打印
- ◆ 可编程信号发生器

## 2.1 菜单系统

在功能区，点击  “更多设置” 打开菜单系统，如图：



1. 文件：载入数据、保存数据；装入配置、保存配置；打印、打印预览测试报告等。
2. 视图：打开/关闭工具栏或状态栏，以改变用户界面。
3. 设置：设置触发系统、垂直系统、水平系统、MATH和REF功能。
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. 帮助：打开帮助文件。
10. 语言：设置软件系统的语言。

## 2.2 设置垂直系统

在菜单项“设置”点击“垂直系统”



**通道选择:** 选择需要设置的通道。

**开/关:** 打开/关闭通道。

**伏/格:** 设置垂直通道电压档位。

**耦合:** 只限直流耦合。

**探头:** 设置探头衰减系数。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:** 打开/关闭反相功能。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。

用户也可以在右侧控制面板设置以上参数：



## 2.3 设置水平系统

在菜单项“设置”点击“水平系统”



## 设置

**“秒/格”**：设置水平时间档位。用户也可以在右侧控制面板设置



如果停止获取波形，通过设置“秒/格”可以水平拉伸或缩小波形。

## 格式

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。

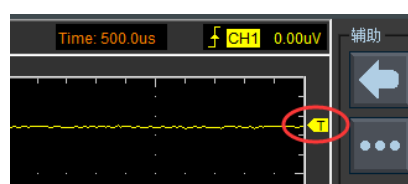
## 设置水平触发位置

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。



## 扫描模式显示

当“秒/格”控制设置为500ms/格或更慢，示波器就进入扫描采集模式。在此模式下，波形显示从左向右进行更新。

## 滚动模式显示

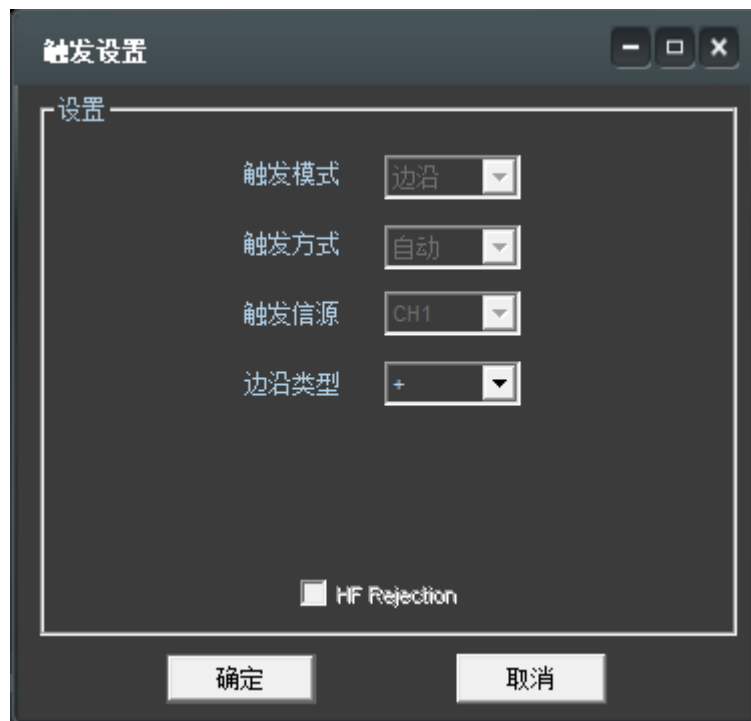
在滚动模式下，波形显示从右向左进行更新，不存在波形触发或水平位置控制。当时基为500毫秒/格或更慢时才可用。

## 2.4 设置触发系统

### 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“边沿”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。

**边沿类型:** 上升沿 (+) 或下降沿 (-) 触发

## 2.5 函数设置

在“**MATH**”菜单项下打开**MATH**设置窗口来设置**MATH**通道。

**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:** 设置**MATH**通道的运算类型。

**伏/格:** 设置**MATH**通道的垂直档位。

**反相:** 打开/关闭波形反相功能。

**MATH**运算包括: 加, 减, 乘, 除和FFT。

### 运算

五种类型:

A + B 信源A+信源B

A - B 信源A-信源B

A × B 信源AX信源B

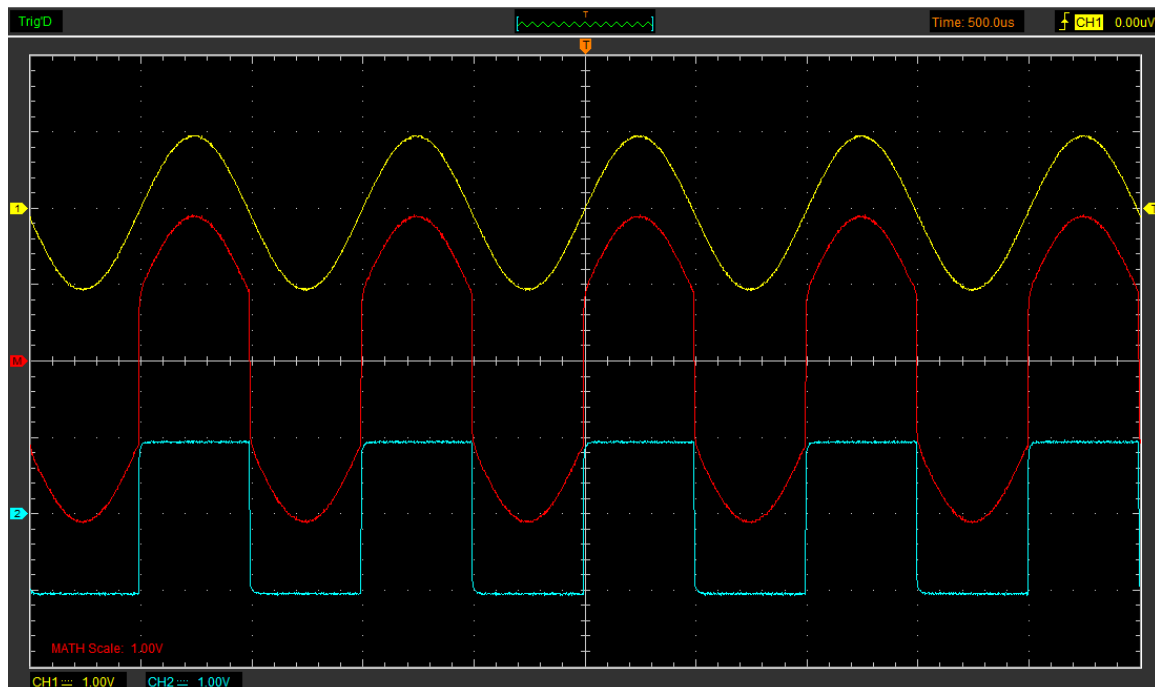
A/B 信源A/信源B

**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:



快速傅里叶变换 (**FFT**)



用户可以选择信源、窗函数、垂直刻度单位、垂直刻度和水平刻度。每次只显示一个FFT频谱。

**信源:** 选择一个通道作为 FFT 信源。

**窗函数:** 选择FFT窗口类型。

减少FFT频谱中的频谱泄漏。

**垂至刻度单位:** 选择垂直档位单位。

**垂直刻度:** 选择垂直档位。

**水平刻度:** 选择 FFT 缩放系数。

## 2.6 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/关闭REF通道。

**伏/格:** 设置REF波形的垂直档位。

**秒/格:** 设置REF波形的水平档位。

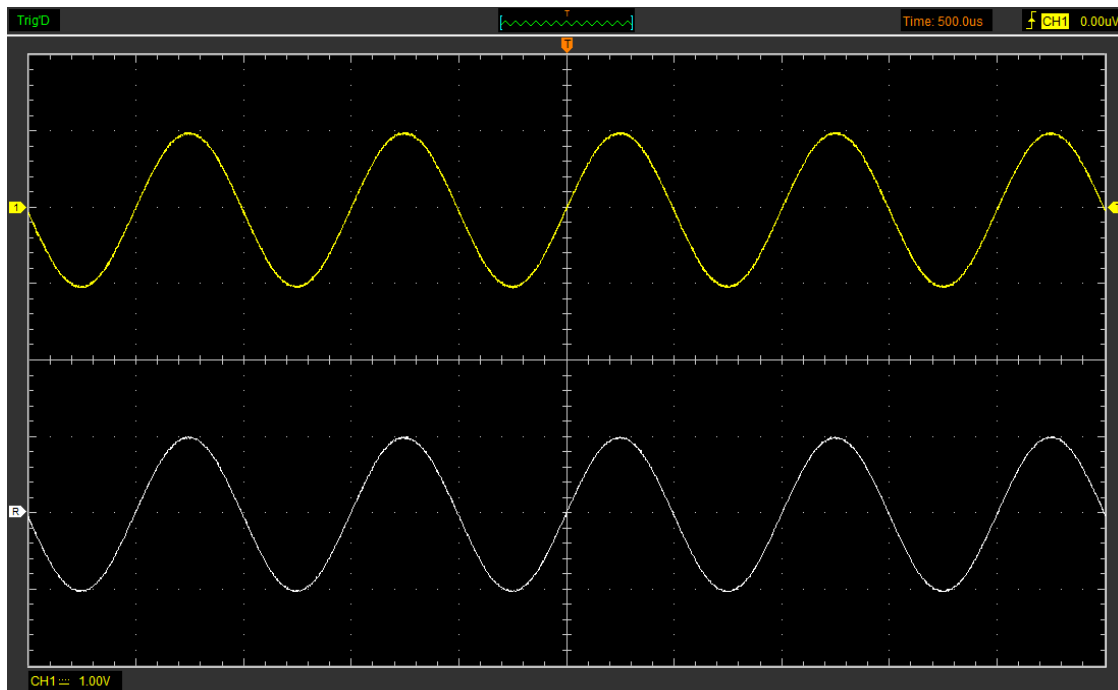
**保存:** 保存当前波形为REF波形。选择需要保存的通道，点击“保存” 将当前波形保存为\*.rfc 文件。



**载入：** 加载之前保存的REF波形 (\*.rfc 文件) 显示到波形区域。

点击“载入”，选择需要加载的 \*.rfc 文件。

### REF波形显示窗口：



## 2.7 保存/加载

点击菜单项“文件”可以设置保存/加载文件或配置。



## 保存

### 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

保存当前界面设置，生成配置文件。

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。 用户可以将设置保存为多种类型。

### 3. 保存图片

将当前显示波形保存成图片文件。

## 载入

### 1. 载入数据

载入波形数据

### 2. 载入配置

载入软件配置文件

示波器可以通过加载上次保存的配置文件来恢复自己需要的设置。

## 2.8 录制和回放

点击“更多设置->设置->波形录制”菜单数据记录窗口将被打开，如下图：



此功能可以记录每个通道的输入波形，并将录制文件保存到电脑上。

**“开始”：**开始录制/回放波形。

**“停止”：**停止录制/回放波形。

**存储：**选择录制文件的保存位置，点击“开始”按钮进行录制。

**回放：**首先选择需要回放的录制文件，然后点击此按钮开始回放数据。

**间隔：**设置回放时的时间间隔。

## 2.9 辅助功能

### 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”来恢复出厂设置。

出厂设置不能恢复以下设置：

- 语言
- 日期和时间

### 语言

在“辅助”菜单点击“语言”选项

在“Language”菜单项有两种语言， 默认语言为English。

## 2.10 测量信号

### 2.10.1 光标测量

点击“光标”菜单

#### 1. 信源选择

用户可以设置**CH1-CH8**和**MATH**的光标。

当用户设置光标测量时，首先选择所需要测量的信源。

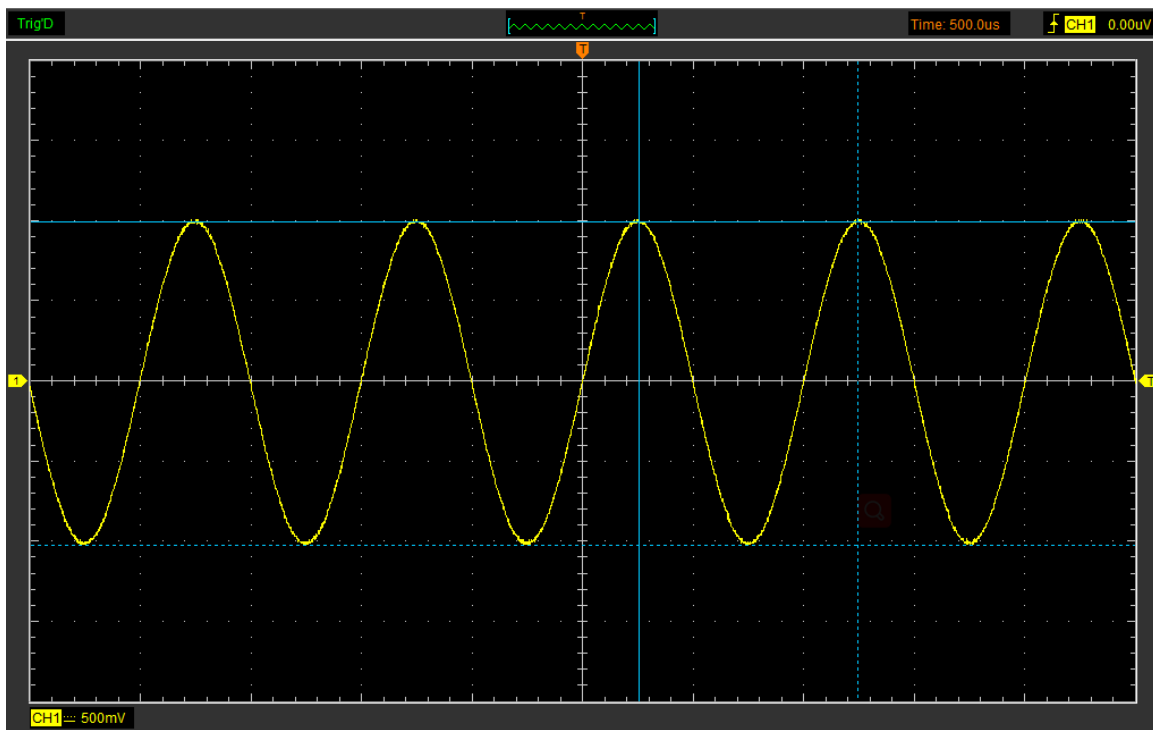
#### 2. 光标类型

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:



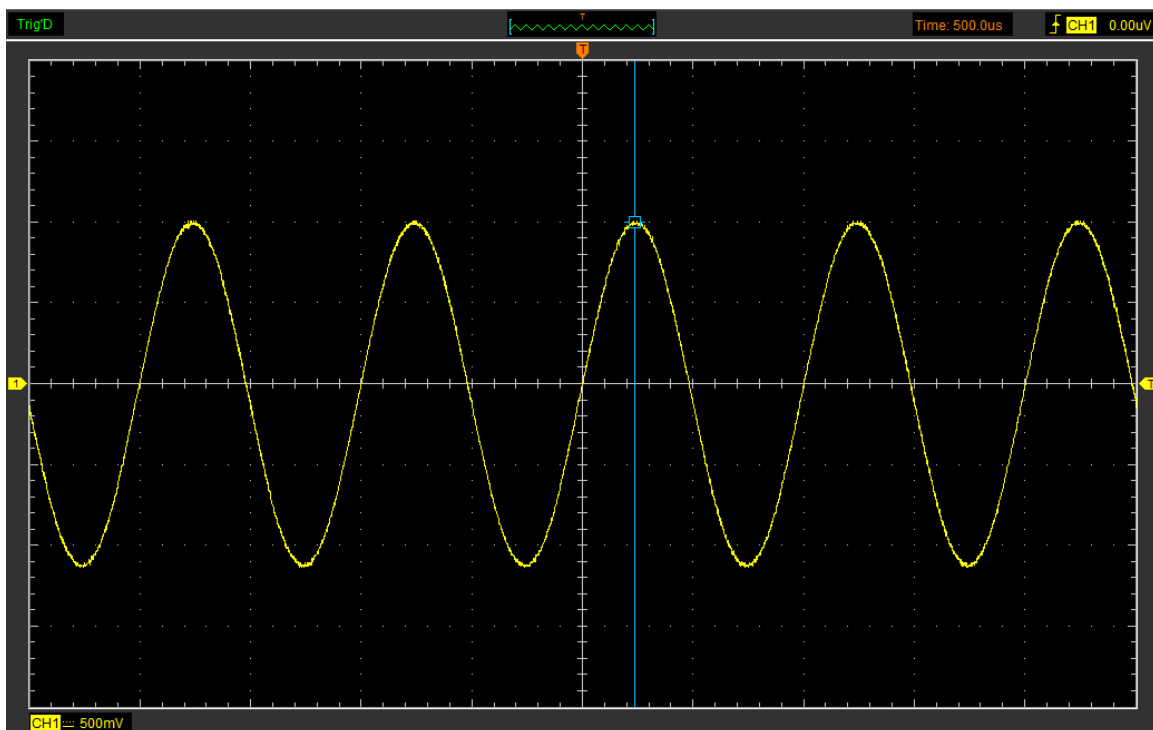
交叉测量显示在界面下方的状态栏:

Freq: 1.004KHz      Time: 996uS      Volt: 1.99V

## 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:



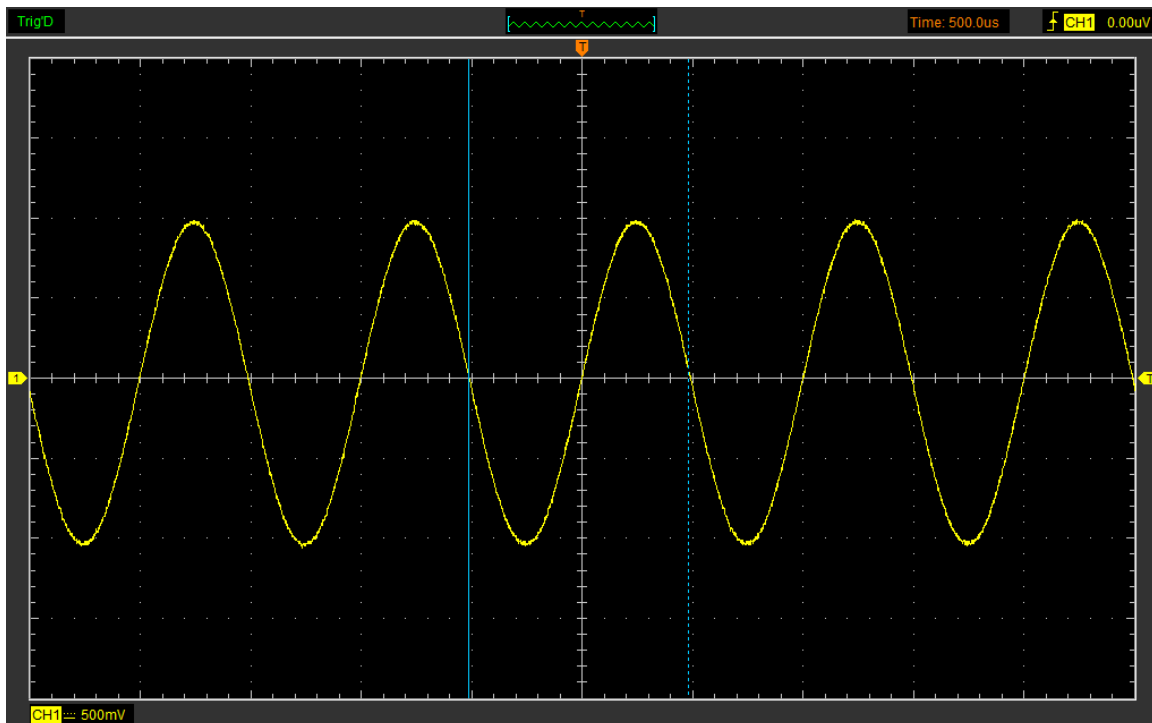
跟踪测量光标状态栏:

Volt: 997mV

### 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:

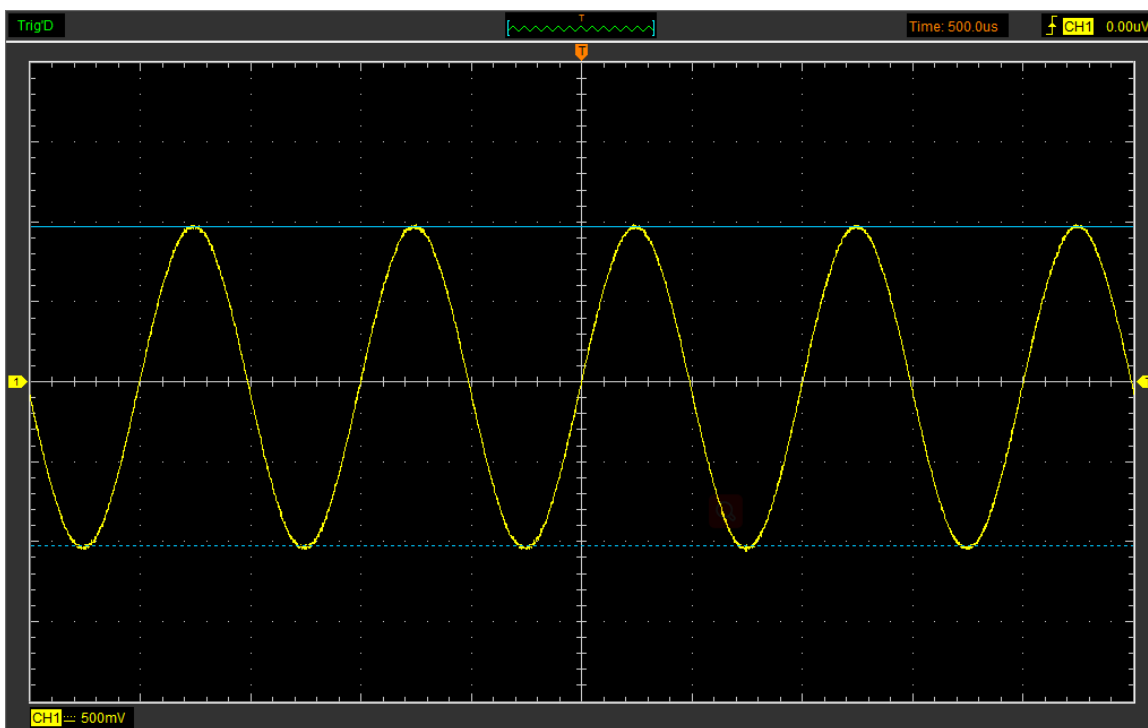


垂直测量结果显示状态栏:

Freq: 1.004KHz Time: 996uS

### 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

## 2.10.2 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。

**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。

## 2.11 显示系统

### 显示类型

在菜单“显示”点击“显示类型”，选择“矢量”或“点”。

### 显示网格

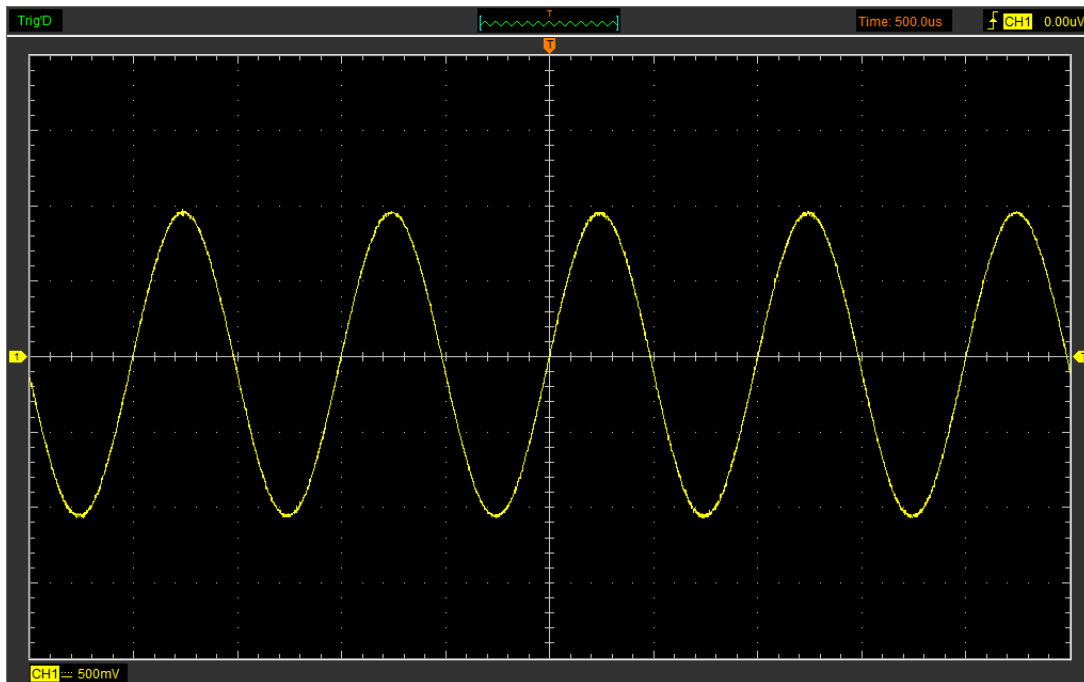
点击“显示”菜单

### 亮度调整

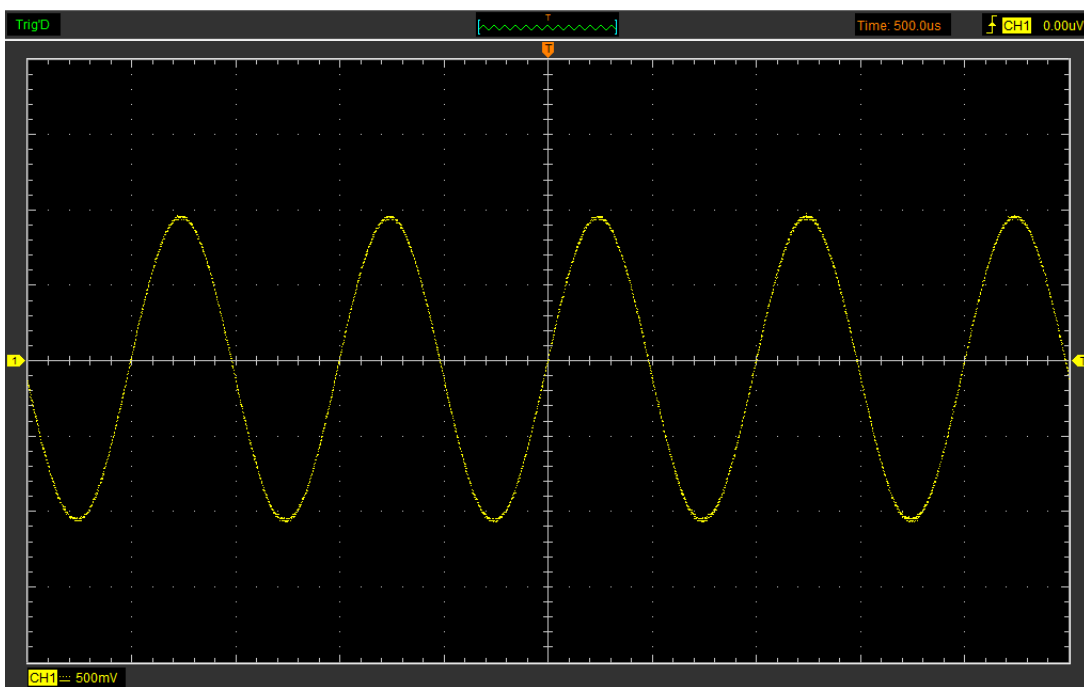
点击菜单“显示->亮度调整”。

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。

矢量显示，如下图：



点显示，如下图：



## 2.12 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。

通道参考指示器(位于方格图的左边)指出了被显示的每个波形。指示器表示波形记录的接地电平。

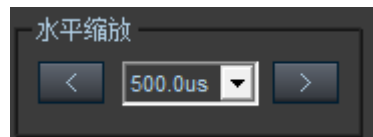


### 放大/缩小(Zoom In /Zoom Out)

当停止采集波形，可以使用以下方法放大或缩小波形：

**方法1：**用户点击获取菜单的放大和缩小功能按钮，然后在屏幕上左击鼠标来缩放波形；

**方法2：**用户可以改变水平设置菜单或水平设置面板的时间参数来放大或缩放波形。



**方法3：**用户可以点击工具栏中的 图标来放大或缩放波形。



### 移动波形

当停止采集波形，用户可以点击工具栏中的 图标来左右移动波形。



## 2.13 打印

点击菜单“文件”选择“打印”打印当前波形。

打印：打印测试报告。

打印预览：打印预览测试报告。

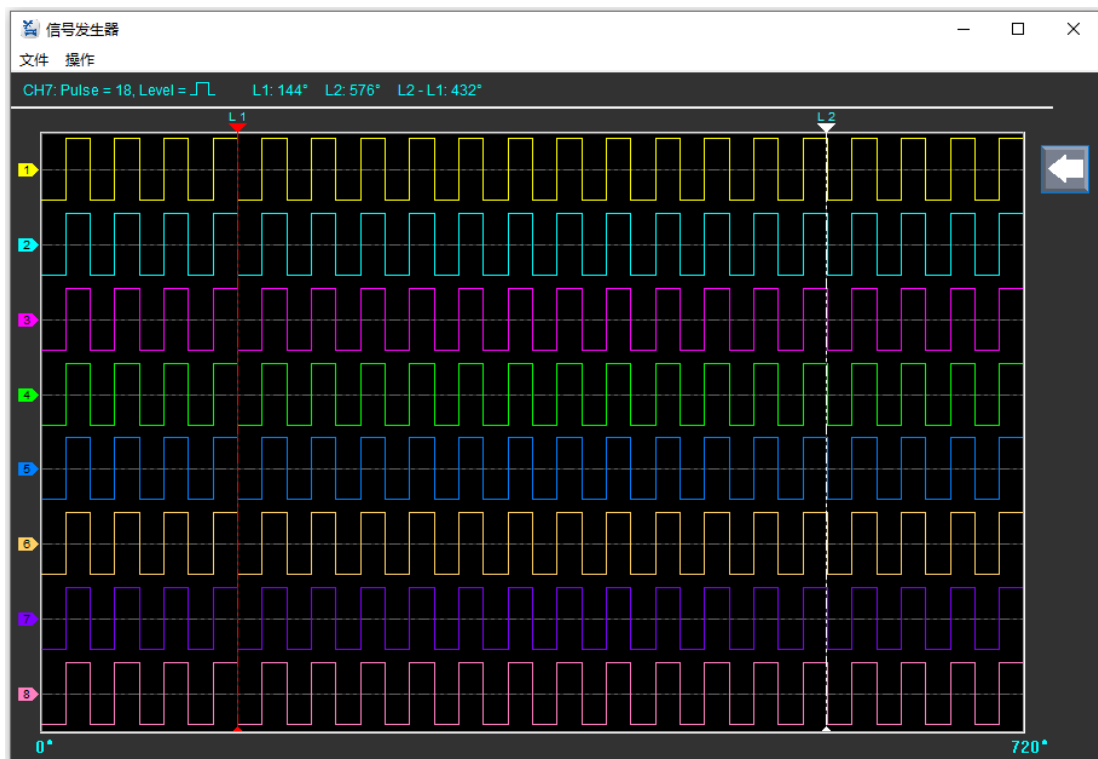
打印设置：设置测试报告中的打印参数。

## 2.14 可编程信号发生器

点击 “ -> 信号发生器” 打开信号发生器功能。



如图：



### 1. 编辑设置

点击“文件->编辑->设置参数”打开设置参数窗口，如下图：

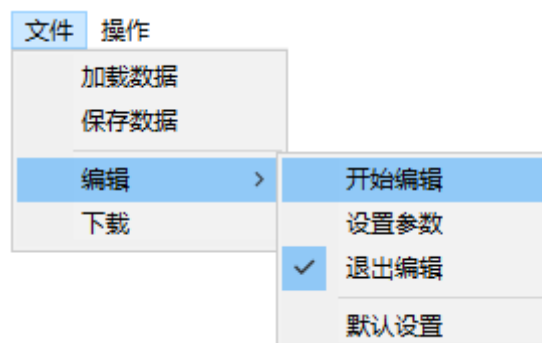


Wave Num (波形数)：波形通道的数量，可以设置为3、5、8。

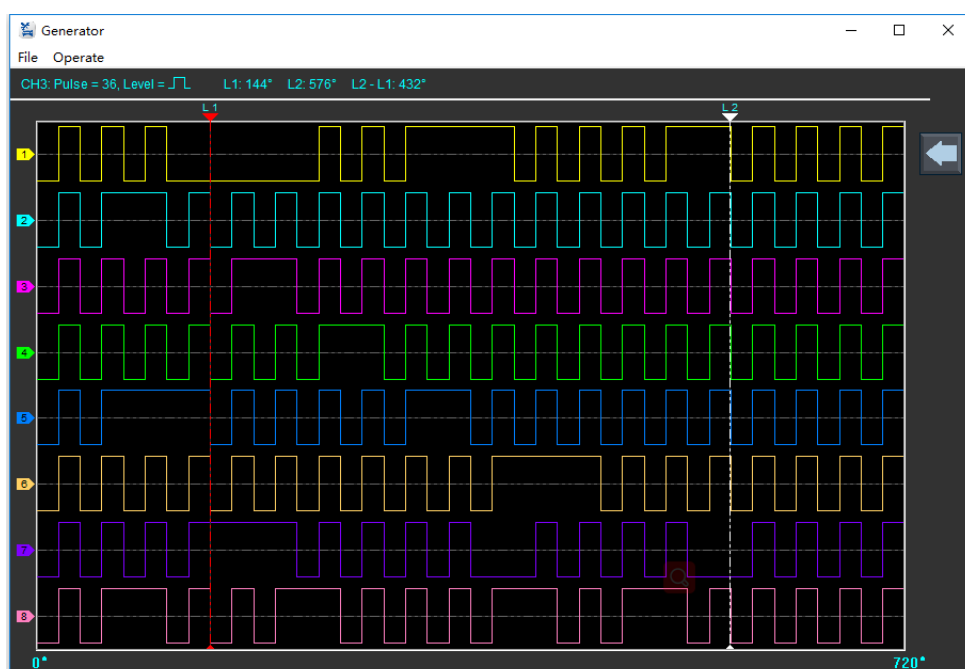
脉冲数：设置每一个通道的脉冲数量。最大可设置为1440。

起始电平：设置每个通道的起始电平（高电平或低电平）。

点击“文件->编辑->开始编辑”。

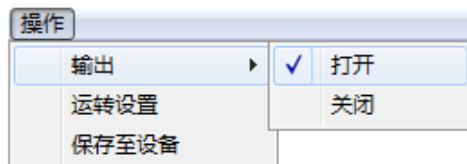


点击鼠标左键改变脉冲宽度，将鼠标移动至相应位置，按住鼠标左键，左右拖动即可调整脉冲宽度。



## 2. 输出波形

点击“操作->输出->打开”



点击“文件->下载”，将波形数据下载输出。



连接D0-D7数字通道来输出波形。

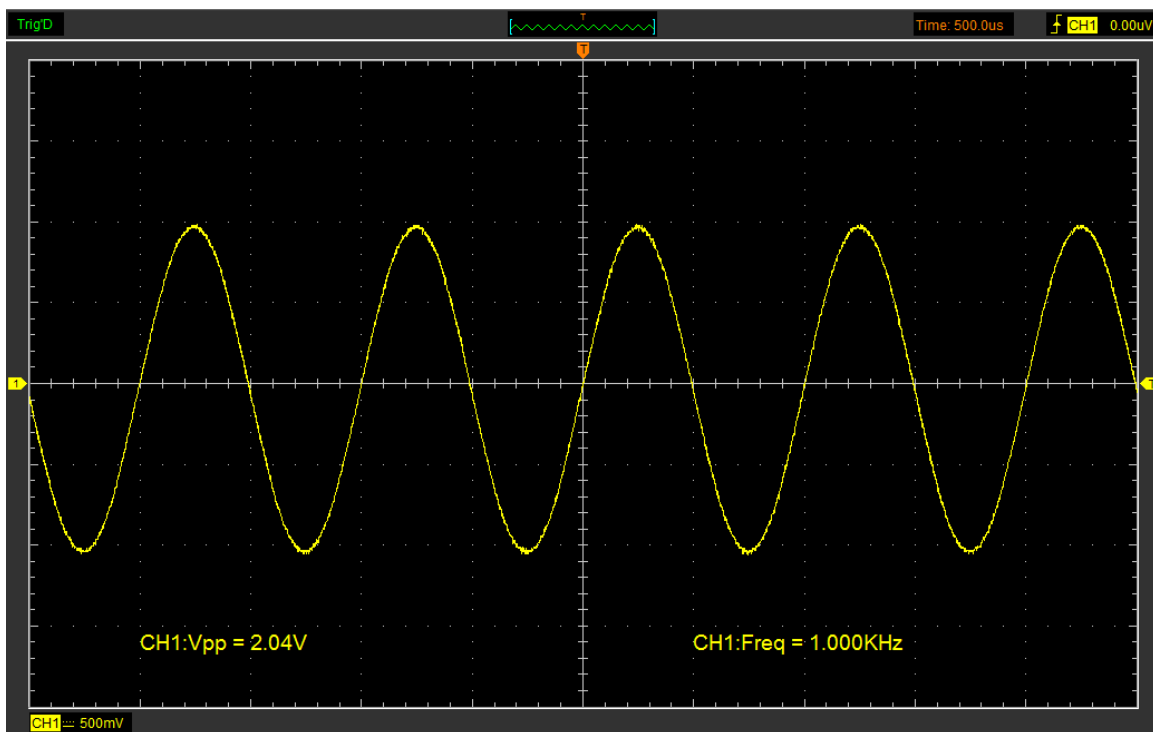
## 第三章 应用实例

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

### 3.1 简单测量

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。

### 3.2 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x 10。
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。

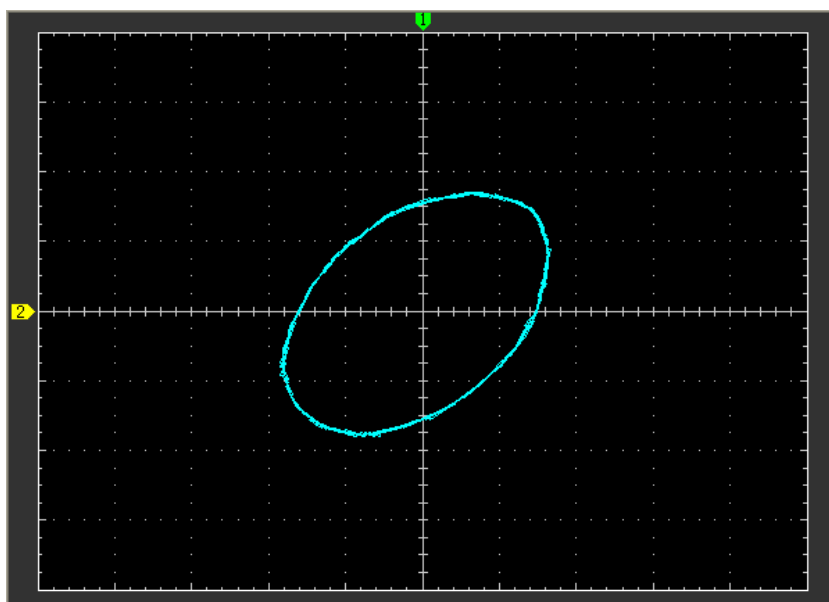
### 3.3 X-Y 模式的应用

**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。.

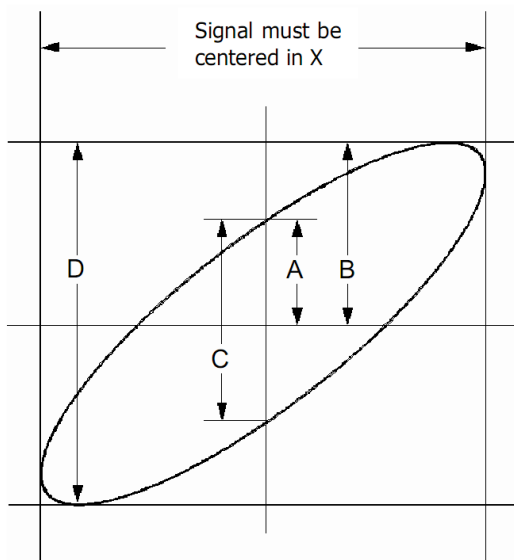
操作步骤如下：

1. 设置软件探头衰减系数为“**x10**”，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。
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  $\theta$  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:

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

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。

## 3.4 光标测量

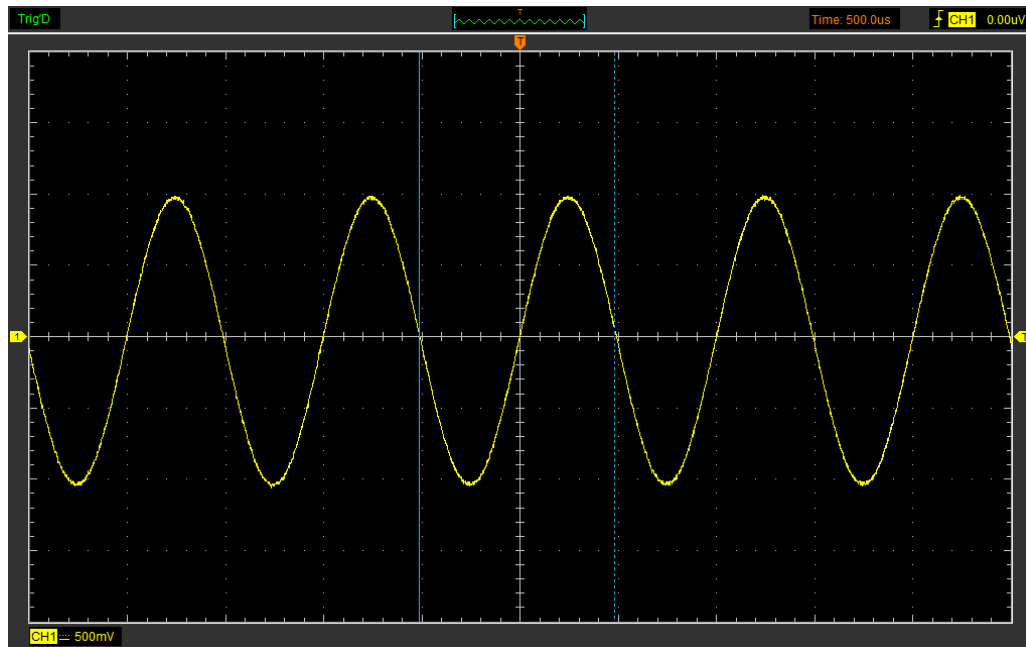
光标测量可以使电压和时间快速测量。

### 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...CH8)。
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：



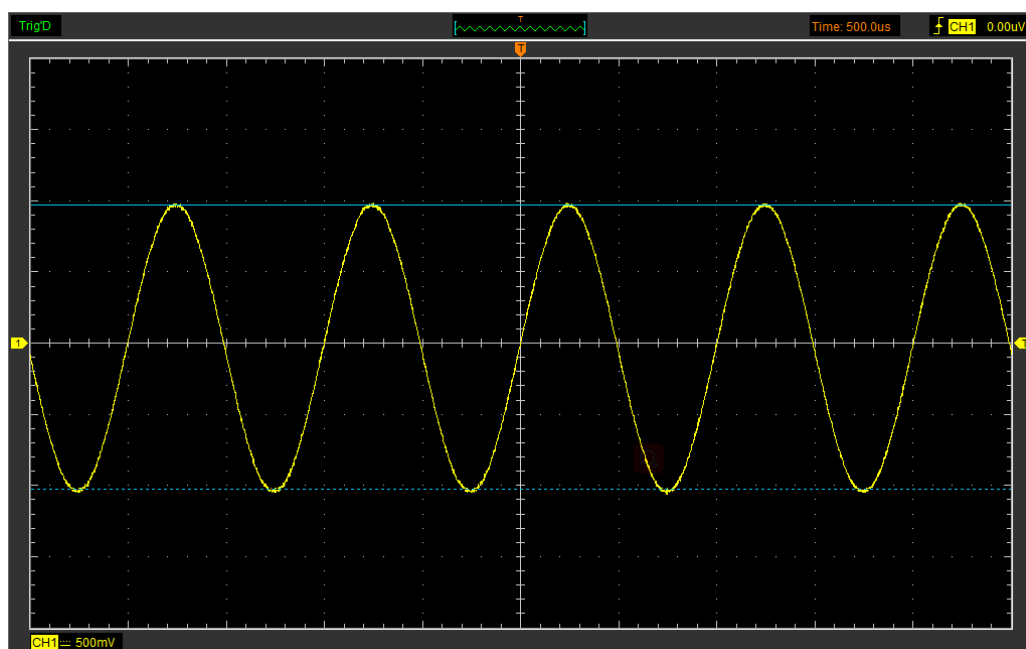
状态栏读取测量结果如下：

Freq: 1.004KHz      Time: 996uS

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...CH8)。
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: 2.00V

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...CH8)。
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点击鼠标。

跟踪测量窗口如下：



测量结果如下：

Volt: 997mV

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。

## 第四章 附录

- ◆ 附录 A: 说明
- ◆ 附录 B: 基本保养

## 附录 A: 说明

说明表格:

采集	
采集模式	实时采样
最大采样率	2.4MSa/s (单通道)

输入	
通道数	8通道
输入耦合	直流
输入阻抗	电阻: 1MΩ
支持的探头衰减系数	1X, 10X, 100X, 1000X, 10000X, 20:1
输入保护	400Vpk(DC + peak)

水平	
扫速范围	1ns/div ~ 20000s/div(1-2-5 步进)
基准精度	± 50ppm
存储深度	Max. 4k (单通道)

垂直	
垂直分辨率	12 bit
输入灵敏度范围 (伏、格)	10mV ~ 5V/div @ x1 probe(1,2,5 sequence) 100mV ~ 50V/div @ x10 probe 1V ~ 500V/div @ x100 probe 10V ~ 5000V/div @ x1000 probe 100V ~ 50000V/div @ x10000 probe 20mV ~ 100V/div 20:1 probe
触发	
触发信源	CH1, CH2, CH3, CH4, CH5, CH6, CH7 和 CH8
触发方式	自动, 普通, 单次
触发类型	边沿触发: 上升沿和下降沿
触发灵敏度	0.02 div

测量		
光标测量	交叉测量、追踪测量、水平测量、垂直测量	
自动测量	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、幅值、平均值、周期平均值、预冲和过冲
	时间测量	周期、频率、上升时间、下降时间、正占空比、负占空比、正脉宽和负脉宽

可编程信号发生器	
通道数	8
输出电平	LVTTL
频率范围	0-250MHz

## 附录 B: 基本保养

### 日常保养

请勿把仪器存储或放置在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。