

版权信息

- ☑ 深圳市鼎阳科技有限公司版权所有。
- ☑ 本公司保留改变规格及价格的权利。
- ☑ 本手册提供的信息取代以往出版的所有资料。
- ➡ 未经本公司同意,不得以任何形式或手段复制、摘抄、翻译本手册的内容。
 - 注: SIGLENT 是深圳市鼎阳科技有限公司的注册商标。



了解下列安全性预防措施,以避免人身伤害,并防止本产品或与其相连接的任何其它产品受到损坏。为了避免可能发生的危险,请务必按照规定使用本产品。

使用适当的电源线 -- 只允许使用所在国家认可的本产品专用电源线。

将产品接地 --- 本产品通过电源电缆的保护接地线接地。为了防止电击,在连接本产品的任何输入或输出端之前,请务必将本产品正确接地。

正确连接信号线 -- 信号线与地电势相同,请勿将地线连至高电压。

查看所有终端额定值 -- 为了避免火灾或电击,请查看本产品的所有额定值和标记说明。请在连接产品前阅读产品手册,以便了解有关额定值的详细信息。

使用合适的过压保护 -- 确保没有过电压 (如由雷电造成的电压)到达该产品,否则可能导致操作人员遭受电击。

防静电保护 -- 静电会造成仪器损坏,应尽可能在防静电区进行测试。连接电缆到仪器前,应将其内外导体短暂接地以释放静电。

保持良好的通风 -- 通风不当会引起仪器温度升高,进而引起仪器损坏。使用时应保持良好的通风,定期检查通风口和风扇。

避免电路外露 -- 电源接通后,请勿接触外露的接头和元件。

请勿开盖操作 --- 请勿在仪器机箱打开时运行本产品。

使用合适的保险丝 -- 只允许使用本产品指定规格的保险丝。

请勿在潮湿或易燃易爆的环境下操作

注意搬运安全 -- 为避免仪器在搬运时滑落,造成仪器面板上的按键、旋钮或接口等部件损坏,请在搬运仪器的过程中注意安全。

怀疑产品出故障时,请勿操作 -- 如怀疑产品有故障,请联系 SIGLENT 授权的维修人员进行检测。任何对于本产品的维护、调整或零件更换必须由 SIGLENT 授权 的维修人员执行。

安全术语和标记

本产品上使用的术语 本产品上会出现如下术语:

-DANGER:表示标记附近有直接伤害危险存在。

-WARNING: 表示标记附近有潜在的伤害危险。

-CAUTION: 表示对本产品及其他财产有潜在的危险。

本产品上可能出现如下标记:



保养:

存放或放置仪器时,请勿使液晶显示器长时间受阳光直射。

注意:

为避免损坏仪器,请勿将其置于雾气、液体或溶剂中。

清洁:

请根据使用情况经常对仪器进行清洁。方法如下:

1. 使用质地柔软的抹布擦拭仪器和探头外部的浮尘。清洁液晶显示屏时, 注意不要划伤透明的塑料保护膜。

2. 使用一块用水浸湿的软布清洁仪器,请注意断开电源。如要更彻底地清 洁,可使用 75%异丙醇的水溶剂。

注意:

为避免损坏仪器,请勿使用任何腐蚀性试剂或化学清洁试剂。

在重新通电使用前,请确认仪器已干燥,避免因水分造成电气短路甚至人 身伤害。

版权信息	
一般安全概要	
快速入门2	
前面板	
后面板7	
前面板简介8	
用户界面1	7
使用安全锁 19	9
故障处理	0
联系我们	2



6

快速入门

- → 一般性检查

1. 检查运输包装

如运输包装损坏,请保留被损坏的包装和防震泡沫,直到货物经过完全检查且一 起通过电性和机械测试。

因运输造成的仪器损坏,由发货方和承运方联系赔偿事宜,SIGLENT 恕不进行 免费维修或更换。



2. 检查整机

若存在机械损坏或缺失,或者仪器未通过电性和机械测试,请联系您的 SIGLENT 经销商。



3. 检查随机附件

请根据装箱清单检查随机附件,如有损坏或缺失,请联系您的 SIGLENT 经销商。



↓ 调整支撑脚

适当地调整支撑脚,将其作为支架使示波器向上倾斜,以稳定放置示波器, 便于更好地操作和观察显示屏。



本示波器可输入交流电源的规格为: 100-240V, 50/60/440Hz。 请使用附件提供的电源线按下图所示将示波器与电源连接。







注意:如需更换保险丝,请更换相同型号的电力保险丝,或者将仪器返厂。

快速入门

◢ 开机检查

当示波器处于通电状态时,按下前面板屏幕左下方的电源键即可启动示波器。开机过程中示波器执行一系列自检,您可以听到继电器切换的声音。自检结束后出现用 户界面。

↓ 连接探头

SIGLENT 为 SDS2000X 系列示波器提供无源探头,带宽有 70MHz, 100MHz 和 300MHz。有关探头的详细技术信息请参考相应的探头说明书。

1. 将探头的 BNC 端连接到前面板的通道 BNC 连接器。

2. 将探针连接至待测电路的测试点,并将探头接地端鳄鱼夹连接至电路接地端。

小功能检查

2. 将探头的接地鳄鱼夹与探头补偿信号输出端下面的"接地端"相连。

3. 使用探头的 BNC 端连接示波器的通道输入端,探针端连接补偿信号输出端。

4. 按

5. 观察示波器显示屏上的波形,正常情况下应显示右图所示波形。

6. 用同样的方法检测其他通道。若屏幕显示的方波形状与上图不符,请执行下一节的"探头补偿"。

注意:为避免使用探头时被电击,请确保探头的绝缘导线完好,并且在连接至高压源时不要接触探头的金属部分。







▲ 探头补偿

首次使用探头时,应进行探头补偿调节,使探头与示波器输入通道匹配。未经补偿或补偿偏差的探头会导致测量偏差或错误。探头补偿步骤如下:

1. 执行上一节"功能检查"中的步骤1、2、3和4。

2. 检查所显示的波形形状并与下图对比。



前面板



SDS2000X 快速指南-6

后面板



1. 手柄

垂直拉起该手柄,可方便提携示波器。不需要时,向 下轻按即可。

2. LAN 接口

通过该接口将示波器连接到网络中,对其进行远程控制。

3. USB Device

通过该接口对示波器进行控制。

4. Pass/Fail 或 Trigger Out

可通过该接口输出一个反映示波器当前捕获率的信号, 或输出 Pass/Fail 检测脉冲。

5. 外触发通道

6. 安全锁孔

可以使用安全锁,通过该锁孔将示波器锁在固定位置上。

7. AC 电源输入端

本示波器的供电要求为 100~240V, 50/60/440Hz。 请使用附件提供的电源线将示波器连接到 AC 电源。

前面板简介

▶ 水平控制

Roll



↓ 触发控制



: 按下该键快速进入滚动模式。滚动模式的时基

为 50ms/div ~ 50s/div。

水平 POSITION : 修改触发位移。旋转旋钮时触发点相对于屏幕 中心左右移动。修改过程中,所有通道的波形同时左右移动,屏幕上方的触 发位移信息也会相应变化。按下该旋钮可将触发位移恢复为零。

水平时基 : 修改水平时基档位。顺时针旋转减小时基,逆时针旋 转增大时基。修改过程中,所有通道波形被扩展或压缩,同时屏幕上方的时 基信息也相应变化。按下该旋钮可快速打开 / 关闭放大功能。 Setup

按下该键打开触发设置菜单。该示波器提供边沿、斜率、脉宽、高 清视频、窗口、间隔、超时、欠幅、码型以及串行触发(IIC/SPI/UART/ RS232/CAN/LIN)等丰富的触发类型。

以下向您简要介绍高清视频、间隔、欠幅、码型以及串行触发。

高清视频触发

SDS2000X 支持 NTSC、PAL 模拟视频信号和 HDTV(720P/1080P/1080i) 数字高清视频信号触发,同时可对视频信号的行数和场数进行自动义设置。

SDS2000X 快速指南-8

间隔触发

从输入信号的上升沿(下降沿)通过触发电平开始到相邻的上升沿(下降沿)通过触发电平结束的时间间隔(Δ T)与您当前所设定的时间值满足条件限制(<,>,<>,<>,<>,><)则触发。

下图描述的是两相邻上升沿的时间间隔 (ΔT) 与当前所设定的时间值满足条件限制 (< >) 时的触发图。

欠幅触发

欠幅触发包括正向脉冲欠幅触发和负向脉冲欠幅触发。前者触发跨过低电平而 未跨过高电平的正向脉冲,后者触发跨过高电平而未跨过低电平的负向脉冲。





9-SDS2000X 快速指南

下一页 Page 2/2 Curr 1.4Mpts

500 mV/div -1.52 V

码型触发

码型触发通过查找特定的码型而识别触发条件。此码型为通道的逻辑组合(与/ 或/与非/或非)。每个通道的逻辑值可以是1(高)、0(低)、Invalid(无效)。

下图描述的是逻辑关系为"与",通道1设置为"高电平",通道2设置为"高 电平"的码型触发图。

IIC 总线触发

在将示波器设置捕获 IIC 信号后,可在开始/结束条件、重新启动、无应答、 EEPROM 数据读取时触发,或在具有特定的设备地址和数据值的读/写帧上触 发。设置 IIC 触发时,需指定串行时钟线 (SCL) 和串行数据线 (SDA) 的数据源 (可在解码功能菜单中进行设置)。

下图描述的是在"开始"条件上触发的 IIC 信号图。通道 1 波形为数据信号, 通道 2 为时钟信号。



SPI 总线触发

将示波器串行触发通道设置为 SPI 信号类型后,可以指定 MISO 或者 MOSI 上的任意数据触发,数据长度可为 4 到 96 位。

UART/RS232 总线触发

将示波器串行触发通道设置为 UARTR/S232 信号类型后,可以指定 RX 或者 TX 上的开始信号,结束信号,错误信号,或者任意数据触发,数据长度可为 5 到 8 位。

CAN 总线触发

将示波器串行触发通道设置为 CAN 信号类型后,可以指定在 CAN-H 或者 CAN-L 上帧的开始条件、远程帧 ID、数据帧 ID、数据帧 ID+ 任意数据(支持两个字节), 或帧错误上触发。

LIN 总线触发

将示波器串行触发通道设置为 LIN 信号类型后,可以指定在 LIN 信号的开始信号、帧 ID、帧 ID+ 数据、或帧错误上触发。

注意:要了解更多触发类型及详细的触发知识,请参见 SDS2000X 用户手册。

Auto] : 按下该键切换触发模式为 Auto (自动)模式。

Normal : 按下该键切换触发模式为 Normal (正常)模式。

Single : 按下该键切换触发模式为 Single (单次)模式。

Level _ _ : 修改触发电平。顺时针旋转旋钮增大触发电平值,逆时针旋转减小触发电平值。修改过程中,触发电平线上下移动,同时屏幕右侧状态栏中的触发 电平值相应变化。按下该旋钮可快速将触发电平设置为波形的中心位置。

<u>↓</u>垂直控制



1: 模拟通道控制按钮。每个通道标签用不同颜色标识,且屏幕中波形颜色和输入通道连接器的标签颜色相对应。按下该按键可打开相应通道及其菜单,连续按两次则关闭该通道。

垂直 POSITION : 修改对应通道波形的垂直位移。顺时针旋转增大 位移,逆时针旋转减小位移。修改过程中波形会上下移动,同时屏幕中下方弹 出的位移信息会相应变化。按下该按钮将垂直位移恢复至零。

垂直档位 : 修改当前通道的电压档位。顺时针旋转减小档位,逆时针旋转增大档位。修改过程中波形视觉上的"幅度"增大或减小,同时屏幕右方的电压档位信息会相应变化。按下该旋钮可快速切换电压档位的调节模式为"粗调"或"细调"。



Decode

:解码功能按键。按下该键 开启解码功能菜单。SDS2000X 提供两 条串行总线 1、2 对模拟通道输入的信 号进行常用协议解码,包括 IIC、SPI、 UART/RS232、CAN、LIN。

下图描述的是 7 位地址的 IIC 信号解码。



SDS2000X 快速指南 -12



: 数字通道功能按键。按下该按键打开数字通道功能。SDS2000X 支持 16 路数字通道。

: 数学运算功能按钮。按下该键打开数学运算菜单,可进行加、减、乘、除、FFT、微分、积分、平方根等运算。 Math



:参考波形功能按钮。按下该按钮打开参考波形菜单,存储参考波形,并将实测波形与参考波形相比较。SDS2000X 可存储 4 组参考波形。

垂直

POSITION:修改对应 Math/Ref 波形的垂直位移。顺时针旋转增大位移,逆时针旋转减小位移。修改过程中波形会上下移动,按下该按钮将垂直位移恢复至零。

垂直档位

:修改当前 Math/Ref 的电压档位。顺时针旋转减小档位,逆时针旋转增大档位。

--→运行控制





:按下该按钮,设备将恢复默认设置状态。默认设置下的电压档位为 1V/div,时基档位为 1 µ s/div。

Clear Sweeps

:按下该按钮将执行快速清除功能。若当前测量统计功能开启,可以使用此键进行一键清零。余辉开启时,也可进行一键清除余辉。



◢ 常用功能菜单



调节波形亮度 / 网格亮度 / 透明度

非菜单操作时,旋转该旋钮可调节波形亮度,亮度可调范围为0%~100%。 顺时针旋转增加波形亮度,逆时针旋转减小波形亮度,也可按 Display Persist → 波形 亮度,旋转多功能旋钮进行调节。要调节网格亮度(可调范围0%~100%)/ 透明度(20%~80%),需先按 Display Persist → 网格亮度/透明

度,然后旋转功能旋钮进行调节。

多功能旋钮

- 多功能旋钮

菜单操作时,按下某菜单软键后,若旋钮上方指示灯被点亮,此时旋转该旋钮 可选择该菜单下的任一选项,按下该旋钮则选中该选项,指示灯熄灭。另外, 该旋钮还可用于修改参数值、输入文件名。 Cursors : 按下该按钮进入光标测量菜单。示波器提供电压和时间两种光标测 量类型。

Display Persist :按下该按钮快速开启余辉功能。同时进入显示设置菜单。可设置波 形显示类型、色温、余辉、网格类型、波形亮度、网格亮度、透明度等参数。 透明度指屏幕弹出信息框的透明程度,例如,可使用多功能旋钮对开启光标模 式后弹出的信息框的透明度进行调节。

History :按下该按钮快速进入历史波形菜单。历史波形模式最大可录制 80000 帧波形。当分段存储开启时,只录制和回放设置的帧数,最大可录制 80000 帧。

15-SDS2000X 快速指南

Utility : 按下该按钮进入系统辅助功能设置菜单。设置系统相关功能和参数,例如接口、声音、语言等。此外还支持一些高级功能,例如 Pass/Fail 测试、打印设置、自校正和固件升级等。



:按下该按钮进入测量菜单,可设置各项测量参数和统计功能。还可设置门限测量和全部测量。可选择并同时显示最多五种测量参数,统计功能则统计当前 显示的测量参数的当前值、平均值、最小值、最大值、标准差和统计次数。全部测量可同时显示所有电压参数和时间参数。

Acquire : 按下该按钮进入采样设置菜单。可设置波形的获取方式(普通/峰值检测/平均值/增强分辨率)、内插方式(Sinx/x和线性插值)、采集模式(快采和慢采) 和存储深度。



: 按下该按钮进入文件存储 / 调出界面。可存储 / 调出的文件类型包括设置文件、波形数据文件、图像文件和参考波形。

 Wave Gen
: 按下该按钮打开内置 DDS 信号发生器功能菜单。SDS2000X 支持内置信号发生器选件功能,可输出 10 种基本波形(正弦波、方波、三角波、脉冲波、 直流信号、噪声信号、心电图、高斯脉冲、指数上升、指数下降),且最大输出频率达 25MHz(正弦波)。此外,可以通过 EasyWave 编辑 4 组任意 波下载至设备中输出。

用户界面



1. 商家商标

SIGLENT 为本公司注册商标。

2. 通道标记 / 波形

不同通道用不同的颜色表示,通道标记和波形的颜色一致。

3. 运行状态

可能的状态包括 Arm(采集预触发数据)、Ready(等待触发)、 Trig'd(已触发)、Stop(停止采样)、Auto(自动采集)。

4. 水平时基

表示屏幕水平轴上每格所代表的时间长度。使用水平时基旋钮

可以修改该参数。可设置的范围为 1ns ~ 50s.

5. 触发位移

使用水平 POSITION 旋钮可以调节该参数。向右旋转使得箭头(初始位置为屏幕正中间)向右移动,触发位移(初始为零)相应减小;向左旋转使得箭头向左移动,触发位移相应增大。按下旋钮触发位移自动恢复为零,箭头回到屏幕正中间。

6. 触发位置

显示屏幕中波形的触发位置。

7. 硬件频率计

显示当前触发通道波形信号的频率值。

8. 采样率和存储深度

显示示波器当前使用的采样率及存储深度。使用水平时基旋钮可以修改当前的采样率和存储深度。

9. 触发参数

触发源 CH1 显示当前选择的触发源。选择不用的触发源时标志也不同,触发参数的颜色也会相应改变。 触发耦合 DO 显示当前触发的耦合方式。可选择的耦合方式有: DC、AC、LF Reject、HF Reject。 触发电平值 LO.000 型显示当前触发电平值。按下旋钮将电平值快速设置于波形中间。 触发类型 显示当前选择的触发类型及触发条件设置。选择不同的触发类型时标志也不同。 例如: 表示在"边沿触发"的上升沿触发。

10. 通道设置

探头衰减系数 1X显示当前开启通道所选的探头衰减比例。可选择的比例有 1X/5X/10X/50X/.../5000X/10000X 等。 通道耦合 DC 显示当前通道的耦合方式。可选择的耦合方式有: DC、AC和 GND。 电压档位 1.00V/div 表示当前通道的电压档位。使用垂直档位旋钮可以改变该参数,可设置为 1mV/div ~ 10V/div。 带宽限制 B 若通道带宽限制开启,则显示 B 标志。 输入阻抗 1MΩ 显示当前通道的输入阻抗 (1MΩ/50Ω)。

11. 触发电平位置

显示当前触发通道的触发电平在屏幕上的位置。按下旋钮可使触发电平恢复至波形中心。

12. 接口连接标识

表示 USB Host 已接连 U 盘。 表示 USB Device 已连接 USBTMC 设备。

📲 表示 LAN 口已连接, 🌄 表示 LAN 口未连接

13. 菜单

显示示波器当前所选功能的菜单,按下对应菜单软键即可进行相应设置。

SDS2000X 快速指南-18

使用安全锁

如有必要,用户可以使用安全锁(请自行购买)将示波器锁在固定位置。 方法如下:沿着后面板垂直的方向对准锁孔将安全锁插入,然后顺时针旋转钥匙以锁定示波器,最后拔出钥匙。



19-SDS2000X 快速指南

故障处理

下面列举了示波器在使用过程中可能出现的故障及排除方法。当您遇到这些故障时,请按照相应的步骤进行处理,若不能处理,请及时与 SIGLENT 联系。

1. 如果按下电源键示波器仍黑屏,无任何显示:

- (1)检查电源接头是否接好;
- (2)检查电源开关是否按实;
- (3)检查保险丝是否熔断。如需更换电源保险丝,请使用相同规格的保险丝;
- (4) 做完上述检查后,请重新启动示波器;
- (5) 如仍无法正常启动本示波器,请与 SIGLENT 联系。

2. 采集信号后,显示屏并未出现相应的波形:

- (1)检查探头是否正确连接在信号点上;
- (2)检查信号连接线是否正确连接在示波器输入通道 BNC 上;
- (3)检查探头是否与待测物正常连接;
- (4)检查待测物是否有信号产生;
- (5) 重新测量一次信号。

3. 测量的电压幅值比实际值大或者小(注意:此种情况一般在使用探头时才出现):检查通道衰减系数是否与探头实际使用衰减比例相符。

4. 有波形显示,但不能稳定显示:

- (1)检查触发源:检查"触发"菜单中的信源选择是否与实际使用的信号通道相符;
- (2)检查是否为"假波":当信号频率很大(一般为 MHz)时,很容易出现假波,此时应检查当前时基是否为稳定触发的时基;
- (3)检查触发类型:一般信号应使用"边沿触发"方式;只有选择合适的触发类型,波形才能稳定显示。
- (4)改变触发释抑设置。

5. 按下 Run Stop 键无任何显示:

检查 Trigger 菜单中的触发方式是否为"正常"或"单次",且触发电平是否超出波形触发范围外。如果是,将触发电平居中或者触发方式设置为"自动"。

故障处理

6. 波形显示呈阶梯状:

(1)水平时基档位可能太小,增大水平时基,从而改善显示;

(2)如显示类型为"矢量",采样点间以直线连接,可能造成波形阶梯状显示。将显示类型设置为"点"显示方式即可。

7. U 盘设备不能被识别:

- (1) 检查 U 盘设备是否能正常工作;
- (2) 检查示波器 USB Host 接口是否正常工作;
- (3)确认使用的为 Flash 型 U 盘。本示波器不支持硬盘性 U 盘设备;
- (4)确认使用的 U 盘系统格式为 FAT32;
- (5)重启示波器并再次插入U盘;
- (6) 如果仍无法正常使用 U 盘,请与 SIGLENT 联系。



深圳市鼎阳科技有限公司

地址:深圳市宝安区 68 区留仙三路安通达工业园 4 栋 3 楼

服务热线: 400-878-0807

E-mail: market@siglent.com

http://www.siglent.com





www.siglent.com