

SDS3000X HD

高分辨率 数字示波器



数据手册

CN01C



深圳市鼎阳科技股份有限公司
SIGLENT TECHNOLOGIES CO.,LTD

SDS3104X HD

SDS3054X HD

SDS3034X HD

产品综述

SDS3000X HD 系列高分辨率数字示波器，具有最高 12-bit 垂直分辨率、优秀的本底噪声性能和垂直测量精度，能满足更高精度的测量需求。SDS3000X HD 的最大带宽 1 GHz，采样率最高 4 GSa/s，具备 4 个模拟通道和 16 个数字通道，存储深度可达 400 Mpts/通道。SDS3000X HD 采用的 SPO 技术，波形捕获率高达 890 000 帧/秒，具有 256 级辉度等级及色温显示；创新的数字触发系统，触发灵敏度低，触发抖动小；支持丰富的智能触发、串行总线触发和解码；支持历史 (History) 模式、分段采集 (Sequence)、模板测试、搜索、导航、波特图和电源分析等高级分析模式；具备丰富的测量和数学运算功能。SDS3000X HD 采用了 10.1 英寸电容式触摸屏，支持多种手势实现对波形和菜单的常用操作，结合前面板的多个一键操作按键，极大地优化了操作示波器的效率，提升了用户体验。



特性与优点

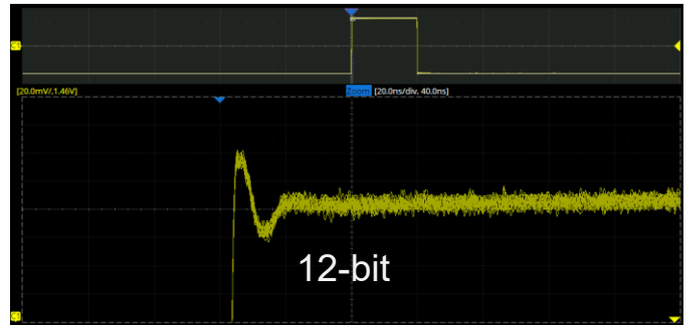
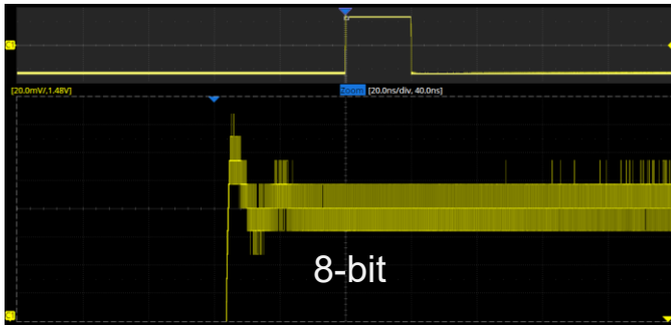
- 模拟通道带宽：最高 1 GHz；实时采样率高达 4 GSa/s
- 垂直分辨率：12-bit
- 低本底噪声，在全带宽下低至 125 μ Vrms
- 高直流增益精度： $\pm 0.5\%$
- SPO 技术
 - 波形捕获率最高达 890 000 帧/秒 (Sequence 模式), 200 000 帧/秒 (正常模式)
 - 支持 256 级波形辉度及色温显示
 - 存储深度最高达 400 Mpts/通道
 - 数字触发
- 智能触发：边沿、斜率、脉宽、窗口、欠幅、间隔、超时、码型、第 N 边沿、建立/保持和视频触发 (支持 HDTV) 等
- 串行总线触发和解码，支持的协议包括标配的 I²C、SPI、UART、CAN、LIN 和选配的 CAN FD、I²S、FlexRay、MIL-STD-1553B、SENT、Manchester、ARINC429 等
- 分段采集 (Sequence) 模式，最大可以将存储深度等分为 80 000 段，根据用户设置的触发条件，以非常小的死区时间分段捕获符合条件的事件。在 Sequence 模式下的波形捕获率最高达 890 000 帧/秒
- 历史模式 (History)，最大可记录 80 000 帧波形
- 数十种自动测量功能，支持测量统计、Gating 测量、Math 测量、History 测量。支持对测量参数的直方图、轨迹图和趋势图统计
- 4 路独立的波形运算，支持 4M 点 FFT 和 20 多种常用时域运算；支持自定义表达式实现复杂的嵌套运算
- 多种高级数据分析和处理功能：搜索和导航、高速模板测试、波形直方图、波特图、电源分析 (选件)、计数器等
- 16 路数字通道
- 外置 50 MHz 任意波形发生器
- 10.1 英寸电容式触摸显示屏，分辨率 1024*600
- 丰富的接口：2 个 USB Host 3.0、1 个 USB Host 2.0、USB Device 3.0 (USBTMC)、1000M LAN (VXI-11/Telnet/Socket/LXI)、Pass/Fail、Trigger Out 等
- 支持外接鼠标和键盘操作；内建的 WebServer 支持通过网页控制仪器
- 支持丰富的 SCPI 远程控制命令
- 多国语言显示及嵌入式在线帮助

型号和主要参数

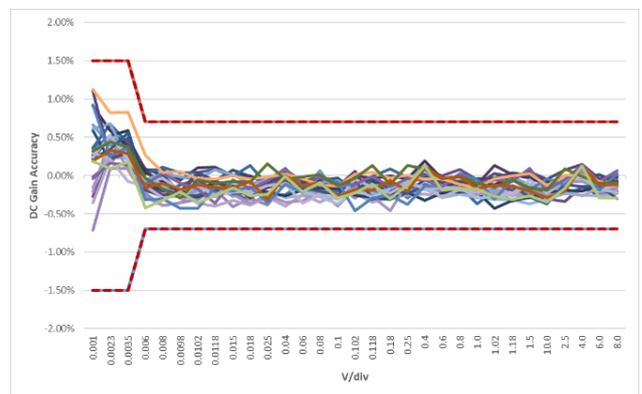
| 型号 | SDS3104X HD | SDS3054X HD | SDS3034X HD |
|-----------|---|-------------|-------------|
| 通道数 | 4 + EXT | | |
| 带宽 | 1 GHz | 500 MHz | 350 MHz |
| 实时采样率 | 4 GSa/s (单通道/双通道模式), 2 GSa/s (四通道模式) | | |
| 存储深度 | 400 Mpts/ch (单通道模式), 200 Mpts/ch (双通道模式), 100 Mpts/ch (四通道模式) | | |
| 波形捕获率 | 正常模式: 最高200,000 wfm/s; Sequence模式: 最高890,000 wfm/s | | |
| 垂直分辨率 | 12-bit, 增强分辨率模式下最高至16-bit | | |
| 触发类型 | 边沿、斜率、脉宽、窗口、欠幅、间隔、超时、码型、视频、前提边沿、第N边沿、延迟、建立/保持时间、串行触发 | | |
| 串行触发和解码 | 标配: I ² C, SPI, UART, CAN, LIN 选配: CAN FD, FlexRay, I ² S, MIL-STD-1553B, SENT, Manchester (仅解码), ARINC429 | | |
| 测量 | 超过50种参数测量, 并支持直方图、趋势图和轨迹图统计 | | |
| 数学运算 | 4路 4M点FFT频谱分析; 加、减、乘、除、积分、微分、平方根、平均、ERES、绝对值、符号、等价、取反、对数、指数、插值、最大保持、最小保持、数字滤波等时域运算; 支持公式编辑器实现复杂的嵌套运算 | | |
| 数据分析和处理工具 | 搜索、导航、历史、模板测试、数字万用表、波特图、电源分析 (选配)、波形直方图、计数器 | | |
| 数字通道 | 16 路, 1 GSa/s采样率, 100 Mpts/ch存储深度 | | |
| 信号发生器 | 外置单通道, 最高输出频率50 MHz, 采样率125 MSa/s, 波形长度16 kpts | | |
| 接口 | USB 3.0 Host x2, USB 2.0 Host x1, USB 3.0 Device, 10M/100M/1000M LAN, 外触发输入, 辅助输出 (TRIG OUT, PASS/FAIL) | | |
| 探头 | 500MHz无源探头, 每通道1套 | | |
| 显示 | 10.1 英寸电容式触摸显示屏, 分辨率1024*600 | | |

设计特色

高分辨率示波器，满足更高精度的测试需求



12-bit 高分辨率采样，更好地呈现波形细节



优秀的本底噪声性能，在 1 GHz 全带宽下的底噪值仅为 125 μ Vrms，让 12-bit ADC 充分发挥性能

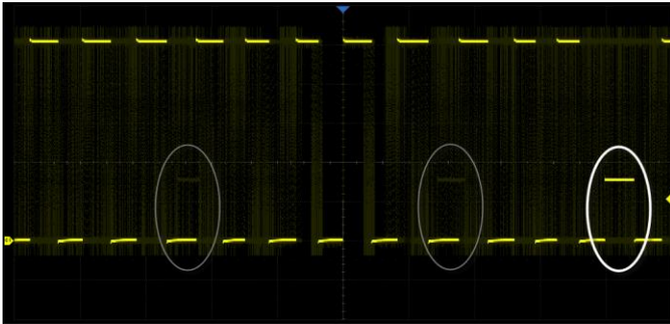
0.5%的直流增益精度（典型值）

优秀的用户界面和用户体验



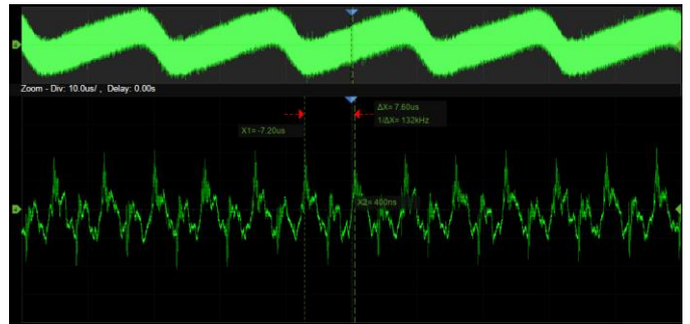
- 配备 10.1 英寸 TFT-LCD 大显示屏，分辨率 1024*600
- 纯电容式触摸屏，专门为示波器操作定义的各种手势，极大地提高了仪器操控效率
- 内嵌 WebServer，可直接通过网页远程访问和操作示波器
- 支持鼠标和键盘操作

高刷新率有助于快速捕捉异常



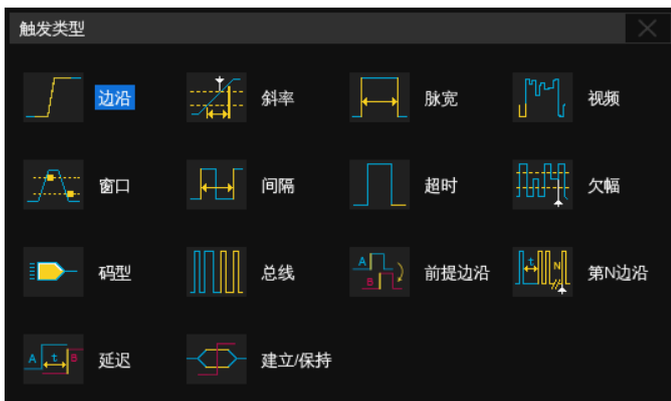
正常模式下 200 000 帧/秒, Sequence 模式下 890 000 帧/秒的波形刷新率, 使示波器能轻松捕获到低概率异常事件

大存储深度兼顾整体与细节



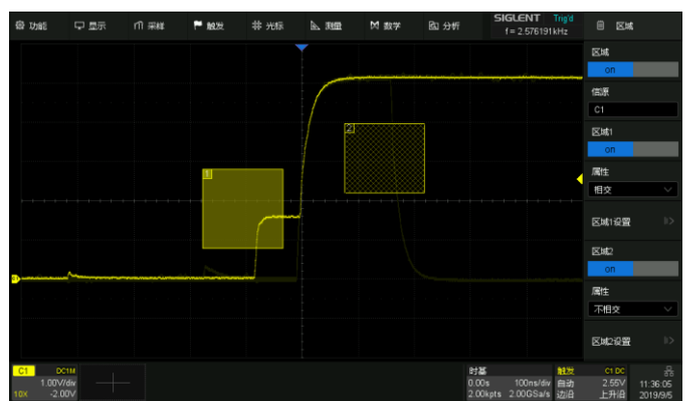
最大 400 Mpts/通道的深存储, 使用户能够使用更高的采样率捕获更长时间的信号, 结合水平和垂直方向上的缩放功能, 做到整体与细节的兼顾

丰富的高级触发功能



具有丰富的触发功能, 包括边沿、斜率、脉宽、视频、窗口、间隔、超时、欠幅、码型、延迟、前提边沿、第 N 边沿、建立保持和多种总线触发 (串行触发)

区域触发功能

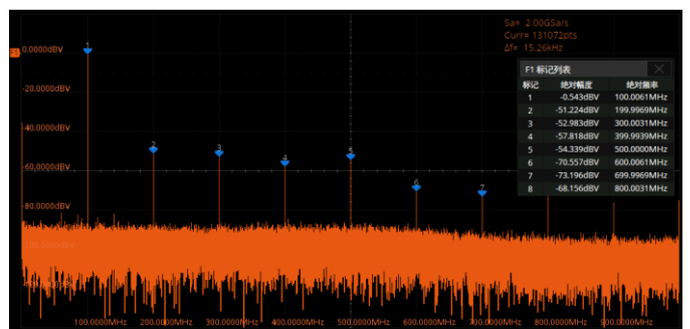


区域触发可以简化高级触发的操作, 快速隔离出感兴趣的波形

多种数学运算功能

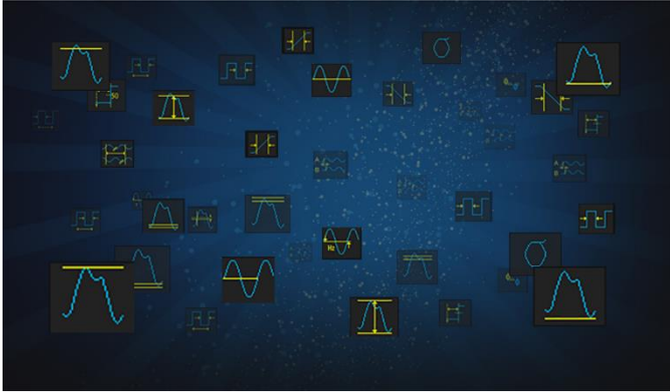


4 条独立的 Math 波形, 支持 20 多种常用数学运算, 支持公式编辑器自定义运算表达式, 用于实现复杂的嵌套运算



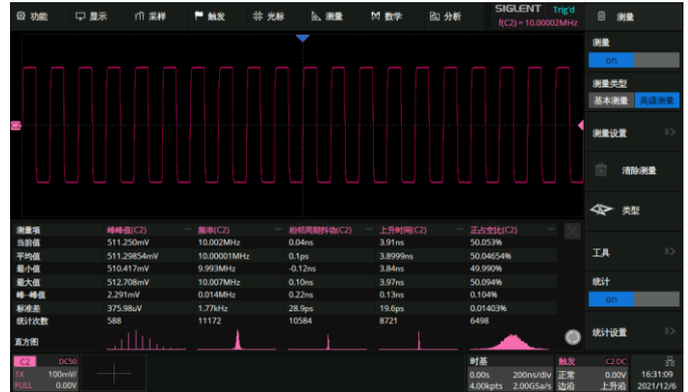
通过硬件加速的 FFT 功能, 最大运算点数为 4M 点, 在提供优越的频谱分辨率的同时, 仍然能保持较高的频谱刷新率。支持多种窗函数, 支持普通、平均、最大值保持等模式, 支持自动标记峰值点

丰富的测量功能



测量类型包括水平类、垂直类、通道间延时类和混合测量类共超过 50 种参数。测量源包括模拟通道、数字通道、数学运算、内存波形、历史帧等

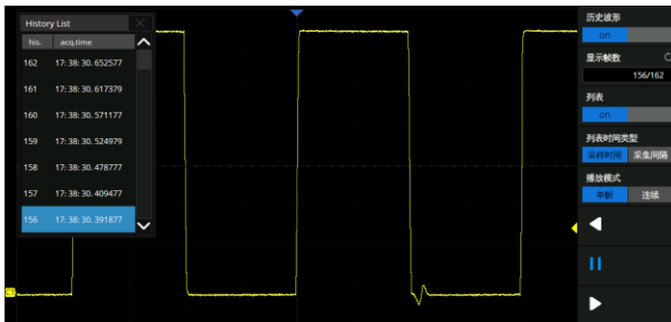
测量参数的统计功能



参数统计功能可显示任意参数的五种测量值：当前值、平均值、最小值、最大值、标准差；最多可同时测量统计 12 种不同的参数。直方图统计可以直观地显示参数的概率分布情况；趋势图和轨迹图可反应参数随时间的变化规律。

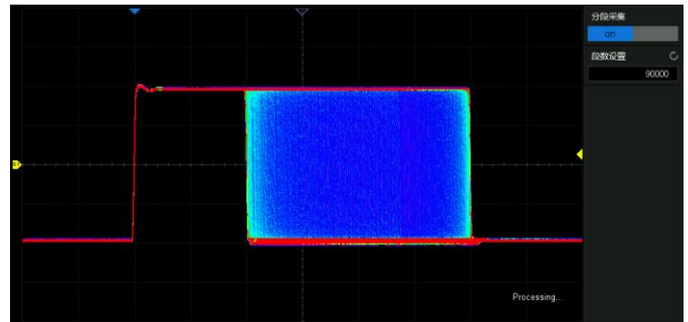
此外，对水平方向上的测量（如周期、脉宽等），摒弃了传统的一帧只获得一个测量值的方法，将一帧中的所有指定水平项目的测量值都计算出来并纳入统计，大大提高了测试效率

历史模式 (History)



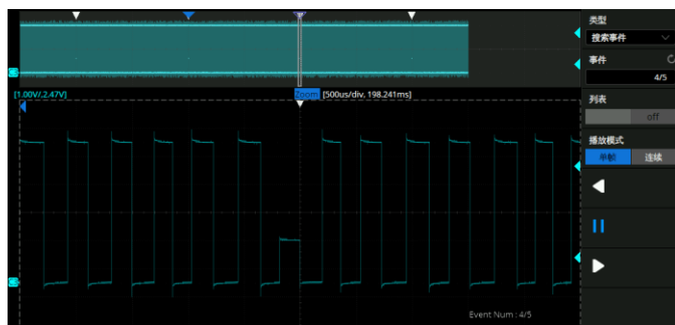
最大可记录 80 000 帧波形；自动实时录制，随时可回放历史波形观察异常事件，并通过光标或测量参数快速定位问题来源；可录制模板测试的失败帧

分段采集 (Sequence)



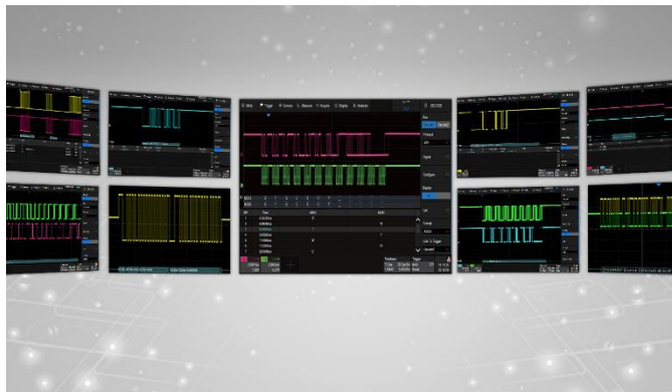
分段采集将波形存储空间分成多段，每段空间存储一个触发帧，最大可以采集 80 000 个触发事件，在 Sequence 周期内可最大限度地降低触发事件之间的间隔时间（小至 1.12 μ s），提高对异常事件的捕获概率。Sequence 模式下采集的所有波形段可以一次性全部映射到屏幕上，也可以通过 History 进行单帧回放

搜索 (Search)和导航 (Navigate)



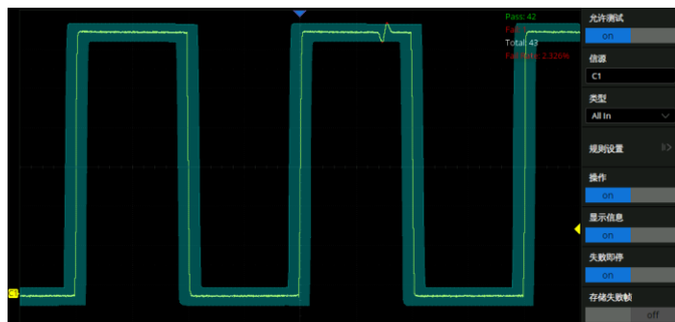
通过指定条件，对一帧波形进行自动搜索，并把符合条件的事件标识出来。结合导航功能，快速地定位到感兴趣的事件，然后借助示波器的分析功能对事件进行详细的分析，省去了手动搜索的耗时和不便。导航可以对搜索事件导航，也可以对时间和历史帧导航

串行总线解码功能

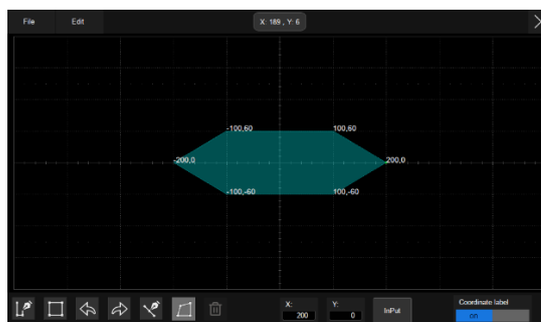


通过事件列表显示解码，能快速、直观地将总线的协议信息以表格形式显示。支持 I²C、SPI、UART、CAN、LIN、CAN FD、FlexRay、I²S、MIL-STD-1553B、SENT 和 Manchester 等多种协议

硬件实现的高速模板测试



基于硬件的模板测试功能，最高每秒可执行 28 000 次测试。根据用户自定义的垂直和水平容限生成模板，比较被测信号是否触碰模板，如果被测信号触碰模板则测试失败，可以预先设定测试失败时采集停止以及蜂鸣器告警，将失败帧自动截图或存入历史帧，适用于长期无人值守监测异常信号



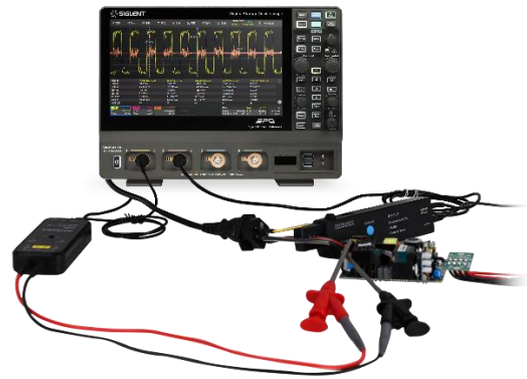
内嵌的 Mask Editor 工具 (选配)用于创建和编辑用户自定义的模板

波特图



利用波特图测试系统的频率响应或环路稳定性，在一定领域取代昂贵的网络分析仪。可搭配波形发生器选件或 SDG 系列任意波形发生器

电源分析 (选配)



电源分析选件能帮助用户快捷测量和分析电力电子领域中的多个项目，如电源质量，谐波，浪涌电流，开关损耗，输出纹波，瞬变响应，电源抑制比，功率效率等

16 路数字通道



使用 16 路逻辑分析仪探头 SPL2016，可实现 16 路数字通道采集功能。数字通道与模拟通道结合，以实现混合信号采集与分析功能

50 MHz 波形发生器



外置 50 MHz 隔离函数/任意波形发生器功能，集成了几十种常用内置波形，也可通过从外部导入波形。用户可直接将示波器捕获的波形通过波形发生器还原

参数规格

除非特别说明，所有规格均需要在以下条件时才能保证满足：

- 产品在校正有效期内
- 在环境温度18 °C~28 °C范围内，且仪器连续工作30分钟以上

| 采集 (模拟通道) | |
|-------------|---|
| 实时采样率 | 4 GSa/s (单通道/双通道模式*1), 2 GSa/s (四通道模式*1) |
| 存储深度*2 | 400 Mpts/ch (单通道模式), 200 Mpts/ch (双通道模式), 100 Mpts/ch (四通道模式) |
| 波形捕获率 | 正常模式：最高200,000 wfm/s Sequence模式：最高890,000 wfm/s |
| 波形辉度等级 | 256级 |
| 峰值检测 | 最小可检测脉宽0.5 ns |
| 平均 | 平均次数：4, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024, 2048, 4096, 8192 |
| 增强分辨率(ERES) | 增强位：0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4 bits |
| Sequence模式 | 最大80 000帧，最小两次触发间隔 = 1.12 μs |
| History模式 | 最大80 000帧 |
| 插值方式 | sinx/x, x |

*1: 单通道模式：只打开一个通道

双通道模式：C1/C2 中打开一个，并且 C3/C4 中打开一个

四通道模式：开启三个以上通道

*2: 平均和 ERES 模式下，存储深度为 20 Mpts/ch (单通道/双通道模式)，10 Mpts/ch (四通道模式)

| 垂直 (模拟通道) | SDS3104X HD | SDS3054X HD | SDS3034X HD |
|---------------------------------|--|-------------|-------------|
| 通道数 | 4 + EXT | | |
| 带宽(-3dB) @50 Ω | 单通道/双通道模式：1 GHz 四通道模式：800 MHz | 500 MHz | 350 MHz |
| 上升时间@50Ω (典型值) | 单通道/双通道模式：450 ps 四通道模式：570 ps | 610 ps | 830 ps |
| 带宽(-3dB) @1MΩ, 带标配探头 | 500 MHz | 500 MHz | 350 MHz |
| 带宽限制 | 20 MHz: 20 MHz (±20%) 200 MHz: 200 MHz (±20%) | | |
| 垂直分辨率 | 12-bit | | |
| 噪底*1 (rms, @50Ω, 典型值, 1 mV/div) | 125 μV | 90 μV | 70 μV |
| 有效位数ENOB*2 (典型值) | 8.2-bit | 8.4-bit | 8.5-bit |
| 垂直刻度范围 | 8 格 | | |
| 垂直档位 (探头比1X) | 1 MΩ: 0.5 mV/div - 10 V/div 2 μV/div - 10 V/div (Zoom模式) 50 Ω: 0.5 mV/div - 1 V/div 2 μV/div - 1 V/div (Zoom模式) | | |
| 直流增益精度 | 0.5 mV/div ~ 4.95 mV/div: ±1.5 %; 5 mV/div ~ 10 V/div: ±0.5 % 典型值, ±1.0 % 最大值; | | |

| | | | |
|----------------------------------|--|--|--|
| 直流偏移精度 | $\pm(1\% \text{直流偏置设定} + 0.5\% \text{满刻度} + 0.02\% \text{最大直流偏置} + 1\text{mV})$ | | |
| 偏移范围 (探头比1X) | 1 M Ω : 0.5 mV/div ~ 5 mV/div: $\pm 1.6\text{ V}$; 5.1 mV/div ~ 10 mV/div: $\pm 4\text{ V}$; 10.2 mV/div ~ 20 mV/div: $\pm 8\text{ V}$; 20.5 mV/div ~ 100 mV/div: $\pm 16\text{ V}$; 102 mV/div ~ 200 mV/div: $\pm 80\text{ V}$; 205 mV/div ~ 1 V/div: $\pm 160\text{ V}$; 1.02 V/div ~ 10 V/div: $\pm 400\text{ V}$ 50 Ω : 0.5 mV/div ~ 5 mV/div: $\pm 1.6\text{V}$; 5.1 mV/div ~ 10 mV/div: $\pm 4\text{ V}$; 10.2 mV/div ~ 20 mV/div: $\pm 8\text{ V}$; 20.5 mV/div ~ 1 V/div: $\pm 10\text{ V}$ | | |
| AC 耦合截止频率 (-3dB) | 6 Hz (典型值) | | |
| 过冲(150 ps快沿, @50 Ω , 典型值) | 18% | 10% | 7% |
| 输入耦合 | DC, AC, GND | | |
| 输入阻抗 | 1 M Ω : (1 M Ω $\pm 2\%$) (15 pF $\pm 3\text{ pF}$) 50 Ω : 50 Ω $\pm 1\%$ | | |
| 最大输入电压 | 1 M Ω \leq 400 Vpk (DC + AC), DC~10 kHz 50 Ω \leq 5V rms, $\pm 10\text{V Peak}$ | | |
| SFDR (无杂散动态范围) | $\geq 45\text{ dBc}$ | | |
| 通道隔离度 | 60 dB up to 200 MHz 50 dB up to 500 MHz 40 dB up to 1 GHz | 60 dB up to 200 MHz 50 dB up to 500 MHz | 60 dB up to 200 MHz 50 dB up to 350 MHz |
| 探头衰减系数 | 1X, 10X, 100X, 自定义 | | |

*1: 取垂直测量的标准偏差 (Stdev)值, 即 ACrms 值

*2: 50 Ω 输入阻抗, 50 mV/div, 4GSa/s, 24.9943MHz、-1dBFS 输入

| 水平 | SDS3104X HD | SDS3054X HD | SDS3034X HD |
|--------------|---|------------------------|-----------------------|
| 水平档位 | 200 ps/div - 1000s/div | 500 ps/div - 1000s/div | 1 ns/div - 1000 s/div |
| 水平刻度范围 | 10 格 | | |
| 显示模式 | Y-T, X-Y, Roll | | |
| Roll模式 | $\geq 50\text{ ms/div}$ | | |
| 通道偏移 (C1~C4) | < 100 ps | | |
| 时序精度 | $\pm 2\text{ ppm}$ 初始精度(0 ~ 50 $^{\circ}\text{C}$); $\pm 0.5\text{ ppm}$ 第1年老化率; $\pm 3\text{ ppm}$ 20年老化率 | | |

触发

| | |
|---------|---|
| 触发模式 | 自动, 正常, 单次 |
| 触发电平范围 | 通道触发: ± 4.1 格(距零电平位置) EXT: $\pm 0.61\text{ V}$ EXT/5: $\pm 3.05\text{ V}$ |
| 外触发输入电压 | 1 M Ω \leq 42 Vpk 50 Ω \leq 5 Vrms |
| 触发释抑范围 | 时间: 8 ns ~ 30 s (8 ns步进) |

| | | | | |
|-------------|--|---|----------------|----------------|
| | 事件: 1 ~ 10 ⁸ | | | |
| 耦合方式 | C1~C4 直流耦合DC: 通过信号的所有分量 交流耦合AC: 抑制信号的直流分量, 抑制小于15Hz的低频信号 低频抑制LFRJ: 抑制小于2.4MHz 的低频信号 高频抑制HFRJ: 抑制高于1.3MHz 的高频信号 噪声抑制Noise RJ: 增大触发磁滞范围, 抑制噪声带来的误触发 EXT DC: 通过信号的所有分量 AC: 抑制信号的直流分量, 抑制小于18 Hz 的低频信号 LFRJ: 抑制小于7.5 kHz 的低频信号 HFRJ: 抑制高于250 kHz 的高频信号 | | | |
| 触发电平精度(典型值) | C1 ~ C4: ± 0.2 div EXT: ± 0.3 div | | | |
| 触发灵敏度 | C1 ~ C4: | | Noise RJ = OFF | Noise RJ = ON |
| | | >10 mV/div: | ± 0.26 div | ± 0.33 div |
| | | 5 mV/div~10 mV/div: | ± 0.26 div | ± 0.33 div |
| | ≤ 2 mV/div: | ± 0.5 div | ± 0.5 div | |
| | EXT: | 200 mVpp, DC ~ 10 MHz 300 mVpp, 10 MHz ~ 外触发带宽频率 (300 MHz) | | |
| EXT/5: | 1 Vpp, DC ~ 10 MHz 1.5 Vpp, 10 MHz ~ 外触发带宽频率 (300 MHz) | | | |
| 触发动抖 | C1 ~ C4: < 10 ps rms (典型值), ≥ 6 格峰峰值正弦波, 2.5 mV/div ~ 10 V/div EXT: < 200 ps rms | | | |
| 触发位移 | 预触发: 0 ~ 100% 存储深度 延迟触发: 0 ~ 10 000 div | | | |
| 区域 | 最多支持2个区域; 源: C1 ~ C4; 属性: 相交, 不相交 | | | |
| 边沿触发 | | | | |
| 源 | C1~C4/EXT/(EXT/5)/AC Line/D0~D15 | | | |
| 触发沿 | 上升沿, 下降沿, 交替 | | | |
| 斜率触发 | | | | |
| 源 | C1~C4 | | | |
| 触发沿 | 上升沿, 下降沿 | | | |
| 限制条件 | 小于, 大于, 范围内, 范围外 | | | |
| 时间设置 | 2 ns ~ 20 s, 分辨率1 ns | | | |
| 脉宽触发 | | | | |
| 源 | C1~C4/D0~D15 | | | |
| 极性 | 正脉宽, 负脉宽 | | | |
| 限制条件 | 小于, 大于, 范围内, 范围外 | | | |
| 时间设置 | 2 ns ~ 20 s, 分辨率1 ns | | | |
| 视频触发 | | | | |
| 源 | C1~C4 | | | |

| | |
|---------------|--|
| 标准 | NTSC, PAL, 720p/50, 720p/60, 1080p/50, 1080p/60, 1080i/50, 1080i/60, 自定义 |
| 同步 | 任意, 选择 |
| 触发条件 | 行, 场 |
| 窗口触发 | |
| 源 | C1~C4 |
| 窗口类型 | 绝对, 相对 |
| 间隔触发 | |
| 源 | C1~C4/D0~D15 |
| 触发沿 | 上升沿, 下降沿 |
| 限制条件 | 小于, 大于, 范围内, 范围外 |
| 时间设置 | 2 ns ~ 20 s, 分辨率1 ns |
| 超时触发 | |
| 源 | C1~C4/D0~D15 |
| 超时类型 | 边沿, 状态 |
| 触发条件 | 上升沿, 下降沿 |
| 时间设置 | 2 ns ~ 20 s, 分辨率1 ns |
| 欠幅触发 | |
| 源 | C1~C4 |
| 极性 | 正脉宽, 负脉宽 |
| 限制条件 | 小于, 大于, 范围内, 范围外 |
| 时间设置 | 2 ns ~ 20 s, 分辨率1 ns |
| 码型触发 | |
| 源 | C1~C4/D0~D15 |
| 码型设置 | 不关注, 低, 高 |
| 逻辑关系 | 与, 或, 与非, 或非 |
| 限制条件 | 小于, 大于, 范围内, 范围外 |
| 时间设置 | 2 ns ~ 20 s, 分辨率1 ns |
| 前提边沿触发 | |
| 类型 | 电平, 电平且限时, 边沿, 边沿且限时 |
| 前提信号源 | C1~C4/D0~D15 |
| 边沿触发源 | C1~C4/D0~D15 |
| 第N边沿触发 | |
| 源 | C1~C4/D0~D15 |
| 斜率 | 上升沿, 下降沿 |
| 空闲时间 | 8 ns ~ 20 s, 分辨率1 ns |
| 边沿数 | 1 ~ 65535 |
| 延迟触发 | |
| 源A | C1~C4/D0~D15 |
| 源B | C1~C4/D0~D15 |
| 斜率 | 上升沿, 下降沿 |
| 限制条件 | 小于, 大于, 范围内, 范围外 |
| 时间设置 | 2 ns ~ 20 s, 分辨率1 ns |
| 串行总线触发 | |
| 源 | C1~C4/D0~D15 |

| | |
|-------------------------|---|
| 总线类型 | 标配: I ² C、SPI、UART、CAN、LIN 选配: CAN FD、FlexRay、I ² S、MIL-STD-1553B、SENT |
| I ² C触发 | 触发条件: 开始, 停止, 重启, 无应答, 地址+ 数据, EEPROM, 数据长度 |
| SPI触发 | 触发条件: 数据 |
| UART触发 | 触发条件: 开始, 停止, 数据, 校验错误 |
| CAN触发 | 触发条件: 开始, 远程帧, 标识符, 标识符+ 数据, 错误 |
| LIN触发 | 触发条件: 间隔, 标识符, 标识符+ 数据, 数据错误 |
| CAN FD触发 (选件) | 触发条件: 开始条件, 远程帧, ID, ID+ 数据, 错误帧 |
| FlexRay 触发 (选件) | 触发条件: 起始, 帧, 符号, 错误 |
| I ² S触发 (选件) | 触发条件: 数据, Mute, Clip, 毛刺, 上升沿, 下降沿 |
| MIL-STD-1553B触发 (选件) | 触发条件: Transfer, Word, Error, Timing |
| SENT触发 (选件) | 触发条件: 起始位置, 慢速通道, 快速通道, 错误 |
| ARINC429触发 (选件) | 触发条件: 字开始, 字结束, 标签, 标签+数据, 错误, 任意位, 任意0位, 任意1位 |

串行总线解码

| | |
|-------------------------|---|
| 解码个数 | 2路 |
| 阈值电平 | -4.1 ~ 4.1 div |
| 列表行 | 1 ~ 7 行 |
| I²C解码 | |
| 源 | C1~C4/D0~D15 |
| 信号 | SCL, SDA |
| 地址类型 | 7-bit, 10-bit |
| SPI解码 | |
| 源 | C1~C4/D0~D15 |
| 信号 | CLK, MISO, MOSI, CS |
| 时钟沿 | 上升沿, 下降沿 |
| 片选 | 高有效, 低有效, 时钟超时 |
| 位顺序 | 最低有效位 (LSB), 最高有效位 (MSB) |
| UART 解码 | |
| 源 | C1~C4/D0~D15 |
| 信号 | RX, TX |
| 数据宽度 | 5 bits, 6 bits, 7 bits, 8 bits |
| 奇偶校验 | 无、奇数位、偶数位、1校验、0校验 |
| 停止位 | 1 bit, 1.5 bits, 2 bits |
| 空闲电平 | 高电平, 低电平 |
| 位顺序 | 最低有效位 (LSB), 最高有效位 (MSB) |
| CAN 解码 | |
| 源 | C1~C4/D0~D15 |
| LIN 解码 | |
| LIN 协议版本 | Ver1.3, Ver2.0 |
| 源 | C1~C4/D0~D15 |
| 波特率 | 600 bps, 1200 bps, 2400 bps, 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 自定义 |
| CAN FD 解码 (选件) | |

| | |
|-------------------------------|--|
| 源 | C1~C4/D0~D15 |
| 标准波特率 | 10 kbps, 25 kbps, 50 kbps, 100 kbps, 250 kbps, 1 Mbps, 自定义 |
| 数据波特率 | 500 kbps, 1 Mbps, 2 Mbps, 5 Mbps, 8 Mbps, 10 Mbps, 自定义 |
| FlexRay 解码 (选件) | |
| 源 | C1~C4/D0~D15 |
| 波特率 | 2.5 Mbps, 5 Mbps, 10 Mbps, 自定义 |
| I²S 解码 (选件) | |
| 源 | C1~C4/D0~D15 |
| 信号 | BCLK, WS, DATA |
| 音频格式 | Audio-I2S, Audio-LJ, Audio-RJ |
| 起始位 | 0~31 |
| 数据位数 | 1~32 |
| MIL-STD-1553B 解码 (选件) | |
| 源 | C1~C4 |
| SENT 解码 (选件) | |
| 源 | C1~C4/D0~D15 |
| Manchester 解码 (选件) | |
| 源 | C1~C4 |
| 波特率 | 500 bps~5 Mbps |
| ARINC429 解码 (选件) | |
| 源 | C1~C4 |
| 波特率 | 12.5 kbps~100 kbps, 容差1%~20% |
| 字格式 | L/SDI/D/SSM, L/D/SSM, L/D |

测量

自动测量

| | |
|-------------|---|
| 源 | C1~C4、D0~D15、Z1~Z4、F1~F4、M1~M4、History |
| 测量模式 | 基本测量, 高级测量 |
| 测量范围 | 屏幕, 门控 |
| 自定义阈值电平 | 高值、中值、低值 |
| 同时测量参数 | 12个 (测量显示模式 = M2) |
| 垂直测量参数 | 最大值、最小值、峰峰值、幅值、顶端值、底端值、平均值、周期平均值、标准差、周期标准差、均方根、周期均方根、中位数、周期中位数、下降过激、下降前激、上升过激、上升前激、Level@Trigger |
| 水平测量参数 | 周期、频率、最大值时间、最小值时间、正脉宽、负脉宽、10-90%上升时间、90-10%下降时间、上升时间、下降时间、正脉冲串宽度、负脉冲串宽度、正占空比、负占空比、延时、Time@Middle、相邻周期抖动 |
| 混合测量参数 | 正面积、负面积、有效面积、绝对面积、交流正面积、交流负面积、交流有效面积、交流绝对面积、周期数、上升沿个数、下降沿个数、边沿总数、正脉冲数、负脉冲数、上升沿斜率、下降沿斜率 |
| 通道延迟参数 | 相位、FRFR、FRFF、FFFR、FFFF、FRLR、FRLF、FFLR、FFLF、时滞、Tsu@R、Tsu@F、Th@R、Th@F |
| 测量统计 | 当前值, 平均值, 最小值, 最大值, 标准差, 统计次数, 直方图, 趋势图, 轨迹图 |
| 最大测量统计次数 | 无限制、1~1024 |
| 光标测量 | |
| 源 | C1~C4、D0~D15、Z1~Z4、F1~F4、M1~M4、Histogram |
| 光标类型 | 手动光标测量时间(X1, X2), 时间差 ΔT 用Hz 形式显示时间差倒数 ($1/\Delta T$) |

| | |
|--|--|
| | 手动光标测量电压(Y1, Y2), 电压差 ΔV 自动跟踪光标 测量光标 |
|--|--|

运算

| | |
|-----|--|
| 通道 | F1, F2, F3, F4 |
| 源 | C1~C4、M1~M4、F1~F4 |
| 算子 | 加、减、乘、除、FFT、导数、积分 (支持积分门限)、开方、平均、ERES、绝对值、符号、恒等、相反、对数、指数、插值、最大保持、最小保持、数字滤波、公式编辑器 |
| FFT | 点数: 4 Mpts、2 Mpts、1 Mpts、512 kpts、256 kpts、128 kpts、64 kpts、32 kpts、16 kpts、8 kpts、4 kpts、2 kpts 窗口类型: 矩形窗、布莱克曼窗、汉宁窗、海明窗、平顶窗 显示: 全屏、半屏、仅显示频谱 模式: 普通、最大值保持、平均 工具: 峰值搜索、标记 |

数据分析

| | |
|-----------------|--|
| 搜索 | |
| 源 | C1~C4, history |
| 模式 | 边沿, 斜率, 脉宽, 间隔, 欠幅 |
| 设置 | 从触发复制, 复制到触发 |
| 导航 | |
| 类型 | 搜索事件, 时间, 历史帧 |
| 模板测试 | |
| 源 | C1~C4, Z1~Z4 |
| 模板 | 根据波形自动创建、用户自定义 (通过 Mask Editor 创建) |
| 模板测试速率 | 最高 28,000 帧/秒 |
| 数字万用表 | |
| 源 | C1~C4 |
| 模式 | 直流平均值, 直流均方根, 交流均方根, 峰峰值, 振幅 |
| 测量窗口 | 20 ms |
| 图表类型 | 条形图, 直方图, 趋势图, |
| 波特图 | |
| 源 | C1~C4 |
| 信号源 | SAG1021I、SDG 系列函数/任意波形发生器 连接方式: USB, LAN |
| 扫描类型 | 恒定幅度, 可变幅度 |
| 频率 | 扫描模式: 线性, 对数 扫描范围: 10 Hz ~ 120 MHz |
| 测量项 | 上限截止频率, 下限截止频率, 带宽, 增益裕度, 相位裕度 |
| 电源分析(选件) | |
| 分析项 | 电源质量, 电流谐波, 浪涌电流, 开关损耗, 转换速率, 调制分析, 输出纹波, 开启/关闭, 瞬变响应, 电源抑制比, 功率效率, MOSFET 安全工作区 |
| 直方图 | |

| | |
|------------|---------------|
| 源 | C1~C4 |
| 类型 | 水平, 垂直, 水平+垂直 |
| 计数器 | |
| 源 | C1~C4 |
| 频率计 | 7 位 |
| 计数器 | 边沿计数, 支持门控、触发 |

数字通道

| | |
|---------|--|
| 采样率 | 1 GSa/s |
| 存储深度 | 100 Mpts/ch |
| 最小可识别脉宽 | 3.3 ns |
| 分组 | D0~D7, D8~D15 |
| 阈值电平范围 | -10 V~10 V |
| 逻辑电平类型 | TTL, CMOS, LVCMOS3.3, LVCMOS2.5, 用户自定义 |
| 通道间偏差 | 数字通道间: ± 1 采样间隔 数字通道与模拟通道间: $\pm (1 \text{ 采样间隔} + 1 \text{ ns})$ |

信号发生器

| | |
|---------------|--|
| 通道数量 | 1个 |
| 最大输出频率 | 50 MHz |
| 采样率 | 125 MSa/s |
| 频率分辨率 | 1 μ Hz |
| 频率精度 | ± 50 ppm |
| 垂直分辨率 | 14-bit |
| 输出幅值范围 | -1.5 V ~ +1.5 V (50 Ω 负载) -3 V ~ +3 V (高阻负载) |
| 输出波形类型 | 正弦波、方波、脉冲波、三角波、噪声、直流和45种内建任意波 |
| 输出阻抗 | 50 $\Omega \pm 2\%$ |
| 保护 | 过压保护、限流保护 |
| 隔离电压 | ± 42 Vpk |
| 正弦波 | |
| 频率 | 1 μ Hz ~ 50 MHz |
| 垂直精度(10 kHz) | $\pm(1\% \text{ 设置值} + 3 \text{ mVpp})$ |
| 幅值平坦度 | ± 0.3 dB, 相对于10 kHz, 2.5 Vpp (50 Ω 负载) |
| SFDR(无杂散动态范围) | DC ~ 1 MHz: -60 dBc 1 MHz ~ 5 MHz: -55 dBc 5 MHz ~ 25 MHz: -50 dBc |
| HD(谐波失真) | DC ~ 5 MHz: -50 dBc 5 MHz ~ 25 MHz: -45 dBc |
| 方波/脉冲波 | |
| 频率 | 1 μ Hz ~ 10 MHz |
| 占空比 | 1% ~ 99% |
| 上升/ 下降时间< | < 24 ns (10% ~ 90%) |
| 过冲 | < 3% (典型值, 1 kHz, 1 Vpp) |

| | |
|------------|--|
| 脉宽 | > 50 ns |
| 抖动(周期到周期) | < 500 ps + 10 ppm |
| 三角波 | |
| 频率范围 | 1 μ Hz ~ 300 kHz |
| 线性度 | <输出峰值的0.1% (典型值, 1 kHz, 1 Vpp, 50%对称性) |
| 对称性 | 0% ~ 100% |
| 直流 | |
| 电压偏移 | ± 1.5 V (50 Ω 负载) ± 3 V (高阻负载) |
| 偏移精度 | $\pm(\text{设置偏移值} *1\%+3 \text{ mV})$ |
| 噪声 | |
| 带宽 (-3dB) | > 50 MHz |
| 任意波 | |
| 频率 | 1 μ Hz ~ 5 MHz |
| 任意波长度 | 16 kpts |
| 采样率 | 125 MSa/s |
| 导入方式 | 上位机导入, U 盘导入, 通道波形直接导入 |

接口

| | |
|-----|--|
| 前面板 | USB 3.0 Host x2, 探头校正信号: 1 kHz, 3 V方波 |
| 后面板 | USB 2.0 Host , USB 3.0 Device, LAN: 10M/100M/1000M以太网接口 (RJ45端子), 外触发输入, EXT: ≤ 1.5 Vrms, EXT/5: ≤ 7.5 Vrms, 辅助输出:包括TRIG OUT(3.3 V LVCMOS), PASS/FAIL OUT(3.3 V TTL) |

显示

| | |
|-----------|-----------------|
| 显示屏 | 10.1 英寸彩色电容式触摸屏 |
| 分辨率 | 1024x600 |
| 对比度(典型值) | 500:1 |
| 背光强度(典型值) | 500 nit |

显示设置

| | |
|--------|---|
| 显示范围 | 8 x 10 格 |
| 波形显示类型 | 点, 矢量 |
| 余辉设置 | 关闭, 0.1 秒, 0.2 秒, 0.5 秒, 1 秒, 5 秒, 10 秒, 30 秒, 无限 |
| 波形显示方式 | 正常, 色温 支持自定义波形颜色 |
| 显示语言 | 简体中文, 繁体中文, 英语, 法语, 日语, 德语, 西班牙语, 俄语, 意大利语, 葡萄牙语 |
| 内建帮助系统 | 简体中文, 英语 |

环境

| | | |
|-------|--|--|
| 环境温度 | 工作: 0 °C~ +50 °C 非工作: -30 °C~ +70 °C | |
| 湿度范围 | 工作: 5% ~ 90% RH, 30 °C, 50 °C时上限降额至50% RH, 非工作: 5% ~ 95% RH | |
| 海拔高度 | 工作: ≤ 3,000 m, 25 °C 非工作: ≤15,000m | |
| 电磁兼容性 | 符合EMC 指令 (2014/30/EU), 符合或者优于 IEC 61326-1:2012/EN61326-1:2013 (基本要求) | |
| | 传导骚扰 | CISPR 11/EN 55011 CLASS A group 1, 150 kHz-30 MHz |
| | 辐射骚扰 | CISPR 11/EN 55011 CLASS A group 1, 30 MHz-1 GHz |
| | 静电放电(ESD) | IEC 61000-4-2/EN 61000-4-2 4.0 kV (接触), 8.0 kV (空气) |
| | 射频电磁场抗扰度 | IEC 61000-4-3/EN 61000-4-3 10 V/m (80 MHz to 1 GHz); 3 V/m (1.4 GHz to 2 GHz); 1 V/m (2.0 GHz to 2.7GHz) |
| | 电快速瞬变脉冲群 (EFT) | IEC 61000-4-4/EN 61000-4-4 2 kV (AC输入端口) |
| | 浪涌 | IEC 61000-4-5/EN 61000-4-5 1 kV (火线到零线) 2 kV (火/零线到地) |
| | 射频连续传导抗扰度 | IEC 61000-4-6/EN 61000-4-6 3 V, 0.15-80MHz |
| | 电压暂降与短时中断 | IEC 61000-4-11/EN6 1000-4-11 电压暂降: 0% UT during 1 cycle; 40% UT during 10/12 cycles; 70% UT during 25/30 cycles 短时中断: 0% UT during 250/300 cycles |
| 安全规范 | UL 61010-1:2012/R: 2018-11; CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1:2012/A1:2018-11. UL 61010-2-030:2018; CAN/CSA-C22.2 No. 61010-2-030:2018. | |
| RoHS | 符合EU 2015/863 | |

电源

| | |
|------|-----------------------------|
| 输入规格 | 100 ~ 240 Vrms 50/60 Hz |
| 功率 | 120 W最大值, 80 W典型值, 待机4 W典型值 |

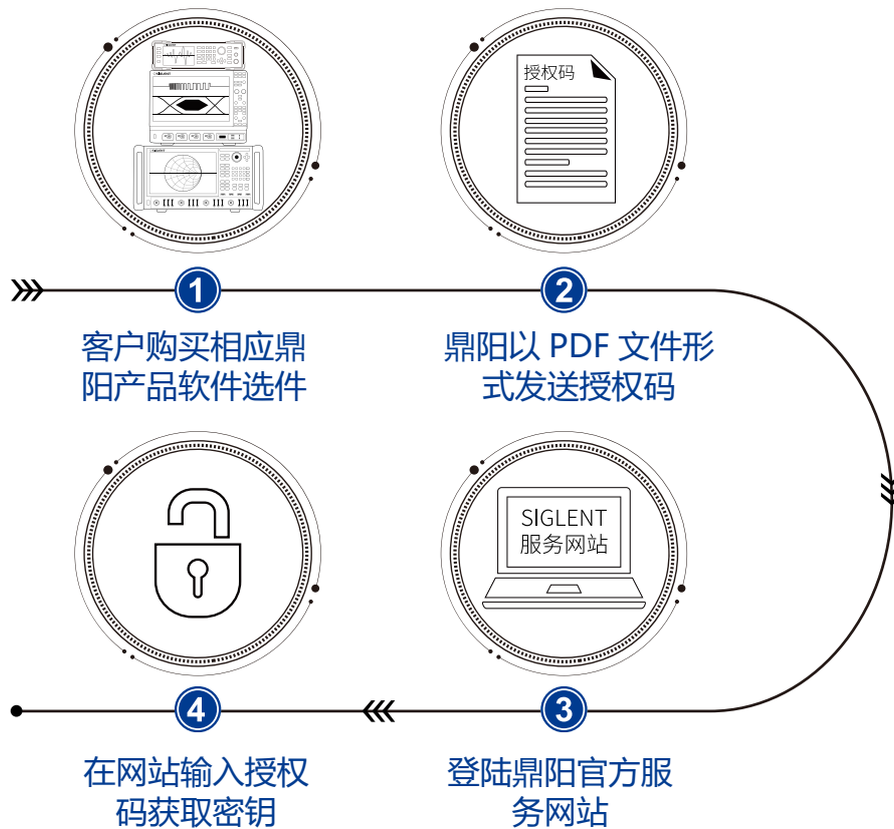
机械结构

| | |
|----|---|
| 尺寸 | 宽 × 高 × 厚 = 317.2 mm × 236.0 mm × 149.0 mm (包含旋钮与支撑脚) |
| 重量 | 净重4.1 kg, 毛重5.6 kg |

订购信息

| 产品型号 | 产品说明 |
|-------------------------------|---|
| SDS3104X HD | 4通道, 1 GHz带宽, 4 GSa/s采样率, 12-bit, 400 Mpts存储深度, 10.1吋电容式触摸屏 |
| SDS3054X HD | 4通道, 500 MHz带宽, 4 GSa/s采样率, 12-bit, 400 Mpts存储深度, 10.1吋电容式触摸屏 |
| SDS3034X HD | 4通道, 350 MHz带宽, 4 GSa/s采样率, 12-bit, 400 Mpts存储深度, 10.1吋电容式触摸屏 |
| 标配附件 | 数量 |
| USB数据线 | 1根 |
| 快速指南 | 1本 |
| 无源探头 | 1套/通道 |
| 校验证书 | 1份 |
| 电源线 | 1根 |
| 无线鼠标 | 1个 |
| 选配附件 | 规格型号 |
| USB 隔离任意波形发生器 | SAG1021I |
| 16 路逻辑探头 | SPL2016 |
| 相位校准板 | DF2001A |
| STB 演示板 | STB3 |
| USB-GPIB 适配器 | USB-GPIB |
| 高带宽无源探头 | SP6150A |
| 高速有源探头 | SAP1000, SAP2500 |
| 高压探头 | HPB4010 |
| 高速差分探头 | SAP2500D |
| 高压差分探头 | DPB1300/DPB4080/DPB5150/DPB5150A/DPB5700/DPB5700A |
| 电流探头 | CPL5100/CP4020/CP4050/CP4070/CP4070A/CP6030/CP6030A/CP6150/CP6500/ SCP5030/SCP5030A/SCP5150/SCP5150A |
| 电源轨探头 | SAP4000P |
| 便携软包 | BAG-S2 |
| 选件 | 规格型号 |
| 电源分析选件(软件) | SDS3000HD-PA |
| I ² S 触发/解码选件(软件) | SDS3000HD-I2S |
| MIL-STD-1553B 触发/解码选件(软件) | SDS3000HD-1553B |
| FlexRay 触发/解码选件(软件) | SDS3000HD-FlexRay |
| CAN FD 触发/解码选件(软件) | SDS3000HD-CANFD |
| SENT 触发/解码选件(软件) | SDS3000HD-SENT |
| Manchester 解码选件(软件) | SDS3000HD-Manch |
| ARINC429 触发/解码选件(软件) | SDS3000HD-ARINC |
| 350 MHz 到 500 MHz 带宽升级选件 (软件) | SDS3000HD-BW3T5 |
| 350 MHz 到 1 GHz 带宽升级选件 (软件) | SDS3000HD-BW3TA |
| 500 MHz 到 1 GHz 带宽升级选件 (软件) | SDS3000HD-BW5TA |

选件订购及安装流程



1. 客户根据需要通过鼎阳销售或者授权经销商购买相应软件选件。并且客户需要提供仪器的序列号。
2. 鼎阳工厂收到后，会以 PDF 文件形式给客户发送授权码（Authorized code）。
3. 客户收到授权码之后，在鼎阳官方的密钥生成网站 <http://service.siglenteu.com/easyweb/>获取密钥以及安装方法。
4. 在网站上，客户需选择自己购买的仪器系列名称，选件名称，然后输入得到的授权码，即可获取密钥（Option Key），并下载安装指南。

关于鼎阳

鼎阳科技 (SIGLENT)是通用电子测试测量仪器领域的行业领军企业。同时,也是通用电子测试测量仪器行业第一家 A 股上市公司。

2002 年, 鼎阳科技创始人开始专注于示波器研发, 2005 年成功研制出第一款数字示波器。历经多年发展, 鼎阳产品已扩展到数字示波器、手持示波表、函数/任意波形发生器、频谱分析仪、矢量网络分析仪、射频/微波信号源、台式万用表、直流电源、电子负载等基础测试测量仪器产品, 是全球极少数能够同时研发、生产、销售数字示波器、信号发生器、频谱分析仪和矢量网络分析仪四大通用电子测试测量仪器主力产品的厂家之一, 是这四大主力产品领域唯一一个国家级重点“小巨人”企业。公司总部位于深圳, 在美国克利夫兰和德国奥格斯堡成立了子公司, 在成都成立了分公司, 产品远销全球 80 多个国家和地区, SIGLENT 已经成为全球知名的测试测量仪器品牌。

联系我们

深圳市鼎阳科技股份有限公司

全国免费服务热线: 400-878-0807

网址: www.siglent.com

声明

 SIGLENT 鼎阳是深圳市鼎阳科技股份有限公司的注册商标, 事先未经过允许, 不得以任何形式或通过任何方式复制本手册中的任何内容。

本资料中的信息代替原先的此前所有版本。技术数据如有变更, 恕不另行通告。

技术许可

对于本文档中描述的硬件和软件, 仅在得到许可的情况下才会提供, 并且只能根据许可进行使用或复制。

