

# SDS3000X系列 智能示波器



数据手册-2018.04

# SDS3054X

# SDS3104X

## 产品综述

SDS3000X 系列智能示波器，最大带宽 1GHz，最高实时采样率 4GSa/s，采用创新的 SPO 技术，支持高刷新、256 级波形辉度等级及色温显示、数字触发和深存储特性；采用单芯片 ADC，具备优异的模拟前端和信号保真度；支持丰富的智能触发、串行协议触发和解码；支持历史模式 (History)、顺序模式 (Sequence)、高级波形搜索和分析 (WaveScan)、趋势图 (Trend)、参数直方图 (Histicons)、增强分辨率模式 (Eres)；具备丰富的测量和数学运算功能；具备独特的综合归档功能 (LabNoteBook)；支持 16 路数字通道；集成 25MHz 函数 / 任意波形发生器；配备 Windows 操作系统和 10.1 英寸电容触摸屏。基于以上强大的功能与特性，SDS3000X 可以满足用户日益增长的测试测量和数据分析的需求，是一款性能先进的智能示波器。



## 特性与优点

- [-] 模拟通道带宽：500MHz、1GHz
- [-] 4 模拟通道 +1 个外触发通道
- [-] 实时采样率高达 4GSa/s
- [-] 创新的 SPO 技术
- [-] 存储深度达 20Mpts/CH
- [-] 波形捕获率达 1,000,000 帧 / 秒
- [-] 具备优异的模拟前端和信号保真度，最低底噪低于 400 $\mu$ V
- [-] 支持 256 级波形辉度等级及色温显示
- [-] 配备 Windows 操作系统和 10.1 英寸电容触摸屏 (1024\*600)，支持触摸屏、键盘、鼠标操作
- [-] 采用顶级的用户界面 MAUI，迷人的简洁，所有菜单层级只有两级
- [-] 集成了 15 种最常用的一键式设计，一触即发
- [-] 智能触发 (边沿，脉宽，判定合格，逻辑图，TV，窗口，间隔，漏失，欠幅，斜率)
- [-] 串行总线触发及解码，支持的协议：I<sup>2</sup>C、I<sup>2</sup>S、SPI、UART/RS232、LIN、CAN、CAN-FD、FlexRay、MIL 1553、USB 2.0
- [-] 顺序模式 (Sequence)，根据用户设置的触发条件，以最小 1 $\mu$ s 的死区时间分段捕获符合条件的事件，并给出时间标签
- [-] 高级波形搜索和分析 (WaveScan) 功能，支持多种搜索条件，并把捕获的异常信号用 Zoom 功能展现出来，方便用户在海量信息中快速搜索出需要关注的波形
- [-] 增强分辨率模式 (Eres)，通过数字滤波的方式降低噪声带宽，可等效提高示波器的垂直分辨率，最高可达 11 bit
- [-] 历史模式 (History)，一键进入，通过导航栏“回放”历史上出现过的波形
- [-] 综合报告归档功能 (LabNoteBook)，保存的数据可在示波器和 PC 端进行再测量和分析
- [-] 24 种参数统计测量和 20 种波形运算，能支持 AIM 测量和波形的运算再运算 (Math on Math)
- [-] 趋势图 (Trend)，以线图的方式表示参数测量结果随采集的次序变化的过程，第一次采集的测量结果显示在屏幕的最左边，测量结果从右往左逐渐移动
- [-] 参数直方图 (Histicons)，反映了参数值在一个确定范围 (Bin) 内出现的概率，表明了参数值的统计分布状态
- [-] 通过 / 失败 (Pass/Fail) 检测功能，用户可自定义规则 / 模板，与被测信号进行比较，实时统计通过 / 失败的次数，可用来查找异常波形或进行自动化测试
- [-] 内置 25MHz 函数 / 任意波形发生器，125MSa/s 采样率，16kpts 波形长度
- [-] 16 路数字通道 (MSO 功能)，500MSa/s 采样率，10Mpts 存储深度
- [-] 4 位数字电压表和 5 位硬件频率计功能
- [-] 丰富的外围接口：4\*USB Host，SD 卡槽，USB Device，LAN，AUX out (Pass/Fail, Trigger Out)，EXT TRIG，标准 D 型 15 针 SVGA 接口 (分辨率 1024\*600)，16 路逻辑通道接口和可配置的校准信号接口，方便仪器扩展及程控操作

## 型号与主要指标

| 型号           | SDS3054X   | SDS3104X |
|--------------|--|----------|
| 带宽           | 500MHz   | 1GHz     |
| 最高实时采样率      | 4GSa/s   |          |
| 通道数          | 4 模拟通道 +16 数字通道  |          |
| 最大存储深度       | 20Mpts/CH  |          |
| 最高波形捕获率      | 1,000,000 帧 / 秒 (Sequence 模式下)   |          |
| 触发类型         | 边沿, 脉宽, 判定合格, 逻辑图, TV, 窗口, 间隔, 漏失, 欠幅, 斜率, I <sup>2</sup> C, I <sup>2</sup> S, SPI, UART/RS232, LIN, CAN, CAN-FD, FlexRay, MIL 1553, USB 2.0 |          |
| 解码类型 (选件)    | I <sup>2</sup> C, I <sup>2</sup> S, SPI, UART/RS232, LIN, CAN, CAN-FD, FlexRay, MIL 1553, USB 2.0  |          |
| 函数 / 任意波形发生器 | 单通道, 最高输出频率 25MHz, 采样率 125MSa/s, 波形长度 16kpts   |          |
| MSO          | 通道数 16, 采样率 500MSa/s, 存储深度 10Mpts  |          |
| 接口           | 4*USB Host, SD 卡槽, USB Device, LAN, AUX out (Pass/Fail, Trigger Out), EXT TRIG, 标准 D 型 15 针 SVGA 接口, 16 逻辑通道接口和可配置的校准信号接口                    |          |
| 标配探头         | 4 套无源探头 (SP3050A)  |          |
| 屏幕           | 10.1 英寸 TFT-LCD 电容触摸屏, 分辨率 1024*600  |          |
| 重量           | 净重 4.8kg   |          |

## 设计特色

### 极简主义风格, 15 种一键操作, 一触即发

SDS3000X 系列采用顶级的用户界面 MAUI, 迷人的简洁, 所有菜单层级只有两级, 信息一览无余。

水平、垂直和触发系统相关的功能控制都可以通过面板的 10.1 英寸高清电容触摸屏来完成。

对于改变波形的位置、触发位置、查看波形细节、光标位置、配置测量参数、选择配置信息等, 都可以通过简单的触控操作来轻松实现。

为了方便用户操作, SDS3000X 系列把最常用的操作都做成了一键式设计, 共计 15 种, 配合 10.1 英寸高清电容触摸屏, 极大提升了用户的操作体验。



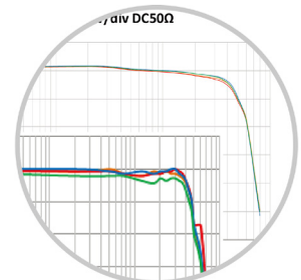
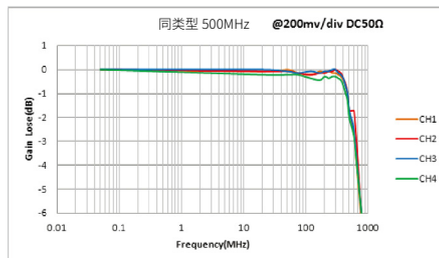
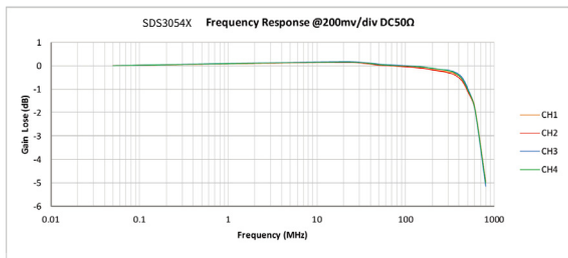
- 一键复位
- 一键捕获
- 一键放大
- 一键光标
- 一键WaveScan
- 一键触发点归零
- 一键偏置电压归零
- 一键进入解码
- 一键进入运算
- 一键保存
- 一键打印
- 一键清除
- 一键进入历史模式
- 一键调用保存的波形
- 一键数字通道

### 模拟前端传承 50 年的技术沉淀

SDS3000X 系列由国际精英团队设计, 采用单芯片 ADC, 具有非常优异的信号保真度, 其最低底噪低于 400 $\mu$ V, 远低于其它同类产品。

从下图中可以看出, SDS3054X 在 -3dB 带宽达到 600MHz 以上, 拥有充足的带宽裕度, 其不同通道的幅频特性曲线基本重合。

SDS3000X 系列拥有完美的幅频响应曲线, 幅频曲线在整个频带内非常平滑, 各通道信号幅度的衰减几乎一致。

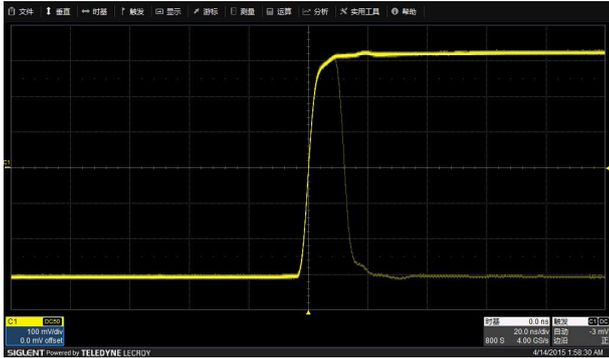


## 设计特色

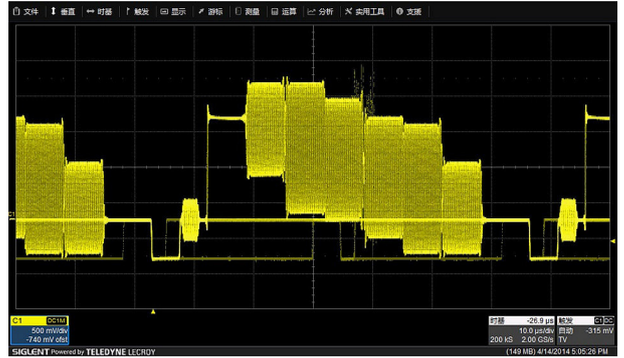
### 创新的 SPO 构架

传统的数字存储示波器中，波形数据处理，显示都在 CPU 中完成，CPU 成为整个数据采集、处理和显示的瓶颈。

基于 SPO 构架的 SDS3000X 系列智能示波器采用了 SIGLENT 自主创新的波形采集、图像处理引擎，利用 FPGA 完成波形的处理和显示，实现了高刷新、256 级波形辉度等级及色温显示、数字触发和深存储特性。利用这些特性，用户可快速发现偶发的毛刺和异常信号，查找出问题根源。

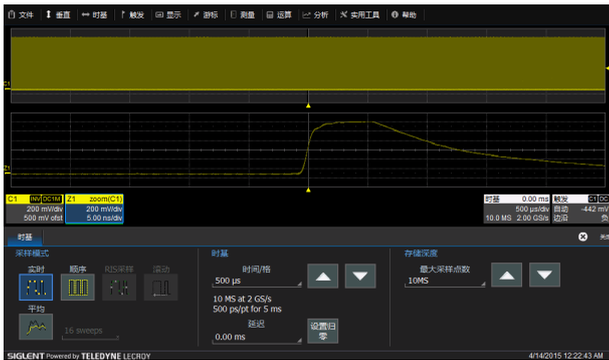


在实时采样下，SDS3000X 系列最大支持 250,000 帧 / 秒的波形捕获率；在顺序模式 (Sequence) 下，其最高波形捕获率可达 1,000,000 帧 / 秒。超高的波形捕获率使示波器能快速捕获到低概率事件。



256 级波形辉度等级及色温显示是高波形捕获率和多帧叠加的结果。

在单位时间内，当某一像素点出现的波形概率越高，该像素点就越亮，反之越暗。



在运行状态时，处理器可以读取不压缩的 20Mpts 原始采集点用于测量，通过协处理器加速测量过程，无论是 stop 还是 run 状态都可以对 20Mpts 的点进行高速的测量分析。

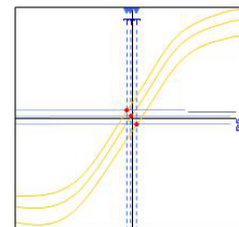
### 丰富的调试工具包，精确定位问题

SDS3000X 系列智能示波器拥有丰富的调试工具包，可在信号捕获、调试、分析、存档和报告生成等环节提供强大的帮助。

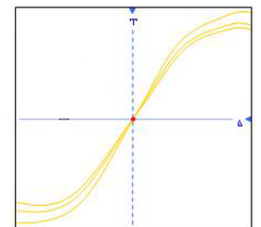


#### 智能触发 (Smart Trigger)

SDS3000X 系列配备丰富的触发功能，包括智能触发 (窗口、间隔、漏失、欠幅、斜率)、边沿、脉宽、判定合格、逻辑图、高清视频和串行总线触发 (I<sup>2</sup>C、I<sup>2</sup>S、SPI、UART/RS232、LIN、CAN、CAN-FD、FlexRay、MIL 1553、USB 2.0)。



模拟触发效果图



数字触发效果图

传统的数字存储示波器采用模拟触发技术，通常包含两部分的电路，一是模拟比较器，二是 TDC 电路。受限于采集通道和触发通道的频率响应差异、trigger delay 精度、TDC 电路精度以及温飘的影响，会造成较大的触发抖动，另外受限于 TDC 电路响应速度，一般采用模拟触发技术的示波器其波形捕获率都很低。

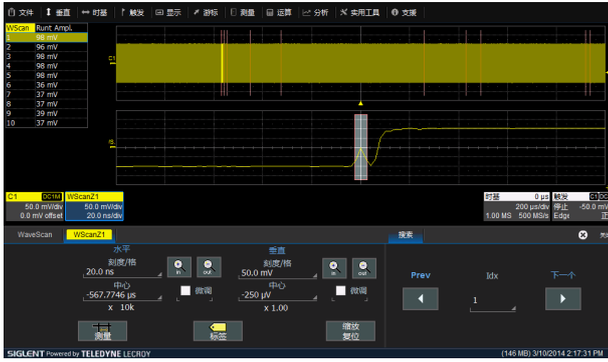
SPO 引擎实现的数字触发系统，完全克服了上述模拟触发电路的缺点，可实现高触发灵敏度 and 低触发抖动，同时可保证超高的波形捕获率。



#### 顺序模式 (Sequence)

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 1000 个触发事件，记录并提供每一次的采样时间和死区时间，两帧之间的最小死区时间为 1μs，其等效刷新率可达 100 万帧 / 秒。

## 设计特色



### 高级波形搜索和分析 (WaveScan)

WaveScan 被称为示波器的中 google，能够实时地对采集到的波形进行测量分析，搜索出感兴趣的信号，可对搜索到的信号进行列表显示、高亮标识和放大观察，可以静态地“查找”，也可以动态地“扫描”。动态扫描时，当查找找到感兴趣的信号时，示波器可以产生“停止捕获，发出告警声，自动保存波形，打印屏幕，产生报告”等各种动作，从而实现“无人值守”的排查异常信号的作用。



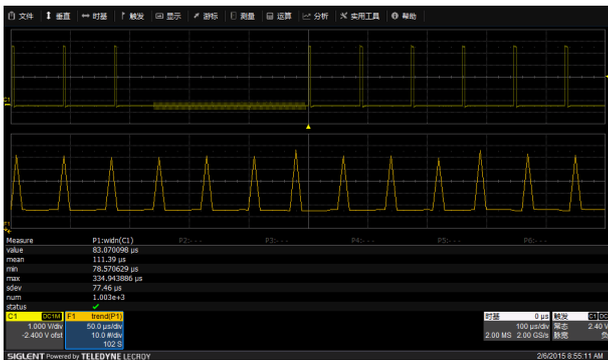
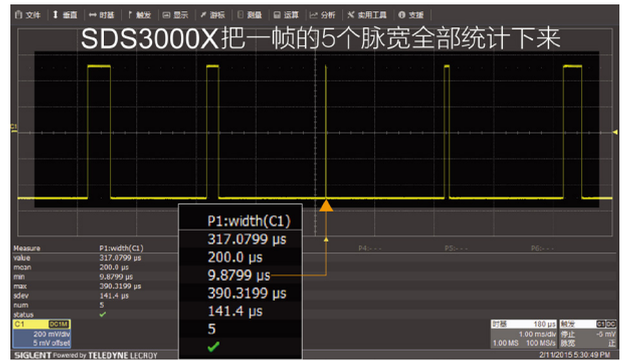
### 历史模式 (History)

对于一闪而过的波形，无需任何设置或进入特定模式，只需要按一下面板上的“History”按键，便可一键进入。通过导航栏可“回放”历史上出现过的波形，并对每个波形给出具体的时间标签（绝对或相对时间）。示波器的历史模式是故障分析的有力工具，可通过查看历史波形快速定位问题。



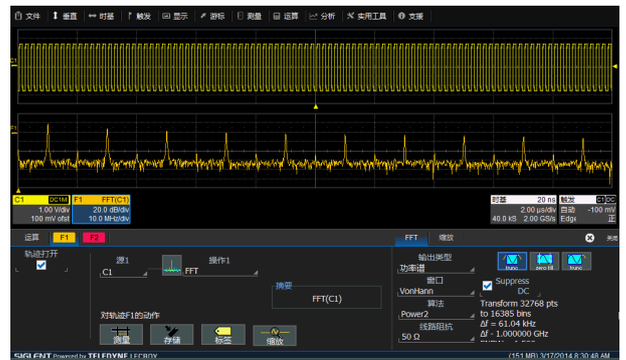
### 真正意义的测量统计 (AIM: All In-One-time Measurement)

SDS3000X 系列提供 24 种参数的测量统计功能，不丢失任何细节，真正做到测量所有捕获到的波形参数。不论是 5 个样本还是 50 个样本，抑或 50,000,000 个样本，所有样本数“一个也不少”，配合描述统计参数概率分布的直方图功能，可准确、全面地掌握测量统计结果。



### 波形运算 (Math)

SDS3000X 系列提供 20 种波形运算功能，并支持对已运算的波形进行运算再运算 (Math on Math)。配合参数测量功能，可绘制出参数的变化过程；高级 FFT 运算，可洞察频域分布的细节。



## 设计特色



### 通过 / 失败检测 (Pass/Fail)

通过判断输入信号是否在创建的模板范围内来监测信号的变化情况，可用来分析异常波形或进行自动化测试。

### 多仪器集成，保护您的投资权益

SDS3000X 集成了多种仪器功能，包括 25MHz 的函数 / 任意波形发生器、串行协议分析仪、16 通道的逻辑分析仪、数字电压表和硬件频率计，用户可根据实际需求来选择不同的配置。

#### 25MHz 函数 / 任意波形发生器



配备的函数 / 任意波形发生器采样率 125MSa/s、最高输出频率达 25MHz、垂直分辨率 14bit、任意波形长度 16kpts，可输出正弦波、方波、脉冲波、直流信号、噪声及任意波。

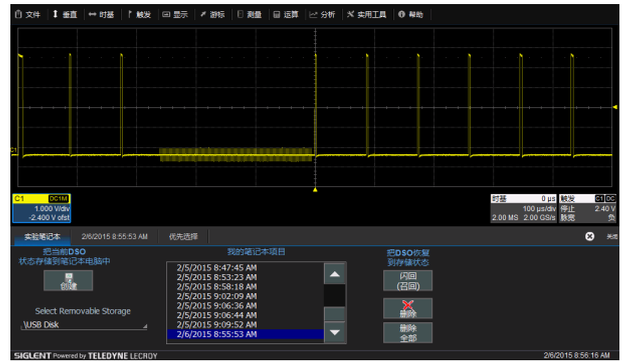
#### 串行协议分析仪



串行协议分析仪支持的串行数据协议包含 I<sup>2</sup>C、I<sup>2</sup>S、SPI、UART/RS232、LIN、CAN、CAN-FD、FlexRay、MIL 1553、USB 2.0。

通过配置串行数据的触发和解码，串行总线数据的解码信息将显示在总线波形旁边，并以不同颜色的方块加以标注，一目了然，其解码信息也可用事件列表的方式展现出来。

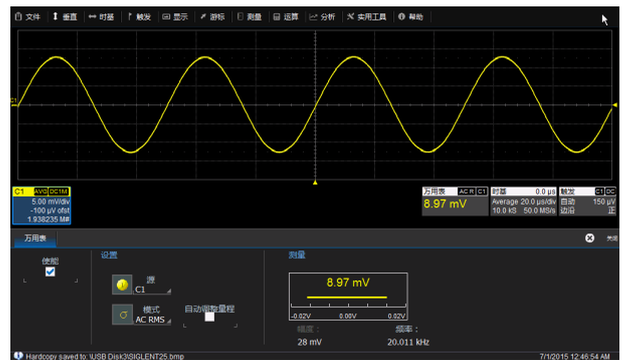
显示格式可以自定义为 Binary、HEX 或 ASCII。



### 综合报告归档功能 (LabNoteBook)

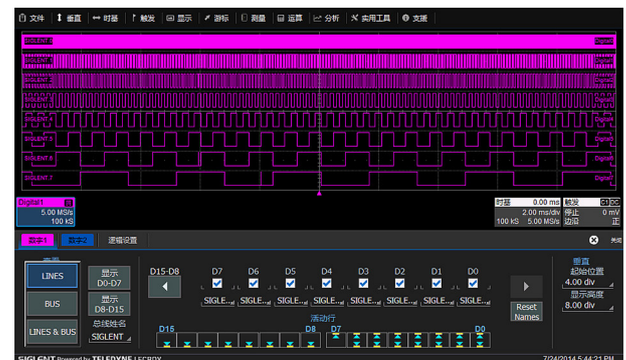
一种综合的数据归档功能，支持一键式操作，同时保存波形图像、数据文件和设置等信息，可以回调到示波器或者上位机中进行再测量和分析。

#### 数字电压表和硬件频率计



SDS3000X 系列内部集成了 4 位数字电压表和 5 位硬件频率计功能。不论波形是否触发，数字电压表都将实时显示。

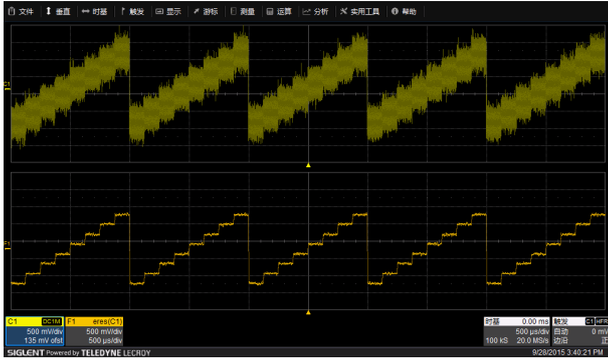
#### 16 个数字通道的逻辑分析仪



支持多种触发功能的 16 通道逻辑分析模块，使得其在分析多通道、复杂的数字信号中得心应手。

逻辑通道支持的触发类型：边沿、脉宽、判定合格、逻辑图、间隔、漏失、I<sup>2</sup>C、I<sup>2</sup>S、SPI、UART/RS232、LIN、CAN、CAN-FD。

## 多种采样模式



提供了实时采样、顺序模式、等效采样、滚动模式、平均采样和增强分辨率模式（Eres）

增强分辨率模式，通过数字滤波的方式降低噪声带宽，能有效的提高信噪比，可等效提高示波器的垂直分辨率，最高可达 11 bit，且无须依赖于信号的周期性和触发点的稳定。

## 丰富的外围接口



仪器 配备 4\*USB Host, SD 卡 槽, USB Device, LAN, AUX out (Pass/Fail, Trigger Out), EXT TRIG, 标准 D 型 15 针 SVGA 接口（分辨率 1024\*600），16 路数字通道和可配置的方波校准信号接口

## 参数规格

| 带宽                                      | 500MHz  | 1GHz  |
|---|---|-------|
| 上升时间 (典型值)                              | 800ps   | 430ps |
| 通道数                                     | 4   |       |
| 垂直分辨率                                   | 8 bit (Eres 模式下, 最高可等效为 11 bit)               |       |
| 垂直刻度范围                                  | 8 格   |       |
| 垂直档位                                    | 50Ω: 1mV/div – 1V/div; 1MΩ: 1mV/div – 10V/div |       |
| 通道耦合                                    | 50Ω: DC, GND; 1MΩ: AC, DC, GND                |       |
| 输入阻抗                                    | 50Ω: 50Ω±2.0%; 1MΩ: (1MΩ±2.0%)    (16pF ±2pF) |       |
| 最大输入电压                                  | 50Ω: 5Vrms; 1MΩ: 400V (DC+ Peak AC ≤ 10kHz)   |       |
| 探头衰减系数                                  | 1X, 10X, 20X, 100X, 200X, 1000X, 10000X       |       |
| 电压偏移范围                                  | 50Ω: 1mV ~ 19.8mV: ± 2V; 20mV ~ 100mV: ± 5V   |       |
|   | 102mV ~ 198mV: ± 20V; 200mV ~ 1V: ± 50V       |       |
|   | 1MΩ: 1mV ~ 19.8mV: ± 2V; 20mV ~ 100mV: ± 5V   |       |
|   | 102mV ~ 198mV: ± 20V; 200mV ~ 1V: ± 50V       |       |
| 1.02V ~ 1.98V: ± 200V; 2V ~ 10V: ± 400V |   |       |
| 带宽限制                                    | 20MHz 200MHz                                  |       |
| 直流增益精度                                  | ≤ ±1.5%: 1mV/div ~ 10V/div                    |       |
| 直流偏置精度                                  | ± (1%* 偏移量 +1%* 满屏 +1mV)                      |       |

## 采样系统

| 型号     | SDS3054X                                 | SDS3104X                   |
|--------|--|----------------------------|
| 实时采样率  | 4GSa/s                                   |                            |
| 等效采样率  | 50GSa/s                                  |                            |
| 存储深度   | 20Mpts/CH                                |                            |
| 采集模式   | 实时采样、顺序模式、等效采样、滚动模式、平均采样、增强分辨率模式         |                            |
| 平均采样次数 | 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024 |                            |
| 水平档位   | 实时采样: 1ns/div ~ 100s/div                 | 实时采样: 500ps/div ~ 100s/div |
|        | 等效采样: 1ns/div ~ 10ns/div                 | 等效采样: 500ps/div ~ 10ns/div |
|        | 滚动模式: 50ms/div ~ 100s/div                |                            |
| 时基精度   | ±2.0ppm 1 年内 (0°C ~ 40°C)                |                            |

## 触发系统

|        |   |
|--------|---|
| 触发模式   | 自动, 正常, 单次, 停止  |
| 触发电平范围 | ±4.1 格  |
|        | EXT: ±0.61 V  |
|        | EXT/5: ±3.05 V  |
| 释抑范围   | 时间释抑: 10ns ~ 20s<br>事件释抑: 1 ~ 1,00,000,000  |
| 触发耦合   | AC, DC, LFREJ, HFREJ  |
| 触发位移   | 预触发: 0 ~ 5*div  |
|        | 延迟触发: 0 ~ 10,000div   |
| 触发类型   | 边沿, 脉宽, 判定合格, 逻辑图, TV, 窗口, 间隔, 漏失, 欠幅, 斜率, I <sup>2</sup> C, I <sup>2</sup> S, SPI, UART/RS-232, LIN, CAN, CAN-FD, FlexRay, MIL 1553, USB 2.0 |

## 边沿触发

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 触发沿  | 上升沿, 下降沿, 任意沿                      |
| 触发信源 | CH1/CH2/CH3/CH4 /EXT/ Line/Digital |

## 脉宽触发

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 极性   | 正脉宽、负脉宽                 |
| 限制条件 | <, >, [, ] [            |
| 触发信源 | CH1/CH2/CH3/CH4/Digital |
| 脉宽范围 | 2ns ~ 20s               |
| 分辨率  | 1ns                     |

| 判定合格触发                   |  |
|--------------------------|--|
| 事情                       | 事件 A、事件 B  |
| 时间条件                     | 任意时间, <, >   |
| 时间范围                     | 2ns ~ 20s  |
| 分辨率                      | 1ns  |
| 逻辑触发                     |  |
| 码型类型                     | 任意、高、低   |
| 逻辑关系                     | 与、或、与非、或非  |
| 触发信源                     | CH1/CH2/CH3/CH4/Digital  |
| 时间条件                     | <, >, [, ] [   |
| 时间设置                     | 2ns ~ 20s  |
| 分辨率                      | 1ns  |
| TV 触发                    |  |
| 视频标准                     | NTSC,PAL,720p/50,720p/60,1080p/50,1080p/60,1080i/50,1080i/60,Custom  |
| 触发信源                     | CH1/CH2/CH3/CH4  |
| 同步行                      | 任意、指定行   |
| 窗口触发                     |  |
| 窗口电平                     | 绝对值、相对值  |
| 触发信源                     | CH1/CH2/CH3/CH4  |
| 间隔触发                     |  |
| 触发沿                      | 上升沿, 下降沿   |
| 触发条件                     | <, >, [, ] [   |
| 触发信源                     | CH1/CH2/CH3/CH4/Digital  |
| 时间设置                     | 2ns ~ 20s  |
| 分辨率                      | 1ns  |
| 漏失触发                     |  |
| 触发沿                      | 上升沿, 下降沿   |
| 触发信源                     | CH1/CH2/CH3/CH4/Digital  |
| 触发条件                     | 上升沿、下降沿  |
| 时间设置                     | 2ns ~ 20s  |
| 分辨率                      | 0.2ns  |
| 欠幅触发                     |  |
| 极性                       | 正脉宽, 负脉宽   |
| 时间条件                     | <, >, [, ] [   |
| 触发信源                     | CH1/CH2/CH3/CH4  |
| 时间设置                     | 2ns ~ 20s  |
| 分辨率                      | 1ns  |
| 斜率触发                     |  |
| 触发沿                      | 上升沿、下降沿  |
| 触发条件                     | <, >, [, ] [   |
| 触发信源                     | CH1/CH2/CH3/CH4  |
| 时间设置                     | 2ns ~ 20s  |
| 分辨率                      | 1ns  |
| I <sup>2</sup> C 触发 (选件) |  |
| 触发类型                     | 开始、停止、重启、无应答、EEPROM、数据长度、7bit 地址、10bit 地址、7bit 地址 + 数据、10bit 地址 + 数据 |
| 数据触发条件                   | =、≠、<、≤、>、≥、[, ] [   |
| SPI 触发 (选件)              |  |
| 触发类型                     | SPI、SIOP、SSPI  |
| 数据触发条件                   | =、≠、<、≤、>、≥、[, ] [   |

| I <sup>2</sup> S 触发 (选件) |   |
|--------------------------|---|
| 触发类型                     | 数据、Mute、Clip、毛刺、上升沿、下降沿   |
| 数据宽度                     | 4~32bit   |
| 对齐方式                     | 标准、向左对齐、向右对齐  |
| 数据触发条件                   | =、≠、<、≤、>、≥、[]、][   |
| MIL 1553 触发 (选件)         |   |
| 触发类型                     | 发送、命令字、数据字、状态字、误差字、反应时间、消息间间隔时间   |
| 数据触发条件                   | =、≠、<、≤、>、≥、[]、][   |
| USB 2.0 触发 (选件)          |   |
| 触发类型                     | 数据包 (任意, 令牌, 数据, 握手, 自定义), 协议差错, 事务、总线事件  |
| 速度等级                     | 支持 USB 2.0 的低速、全速、高速模式 (只有通道 2 支持 USB 2.0 的高速模式触发及解码)   |
| UART/ RS232 触发 (选件)      |   |
| 波特率设置                    | 波特率 300/1.2k/2.4k/4.8k/9.6k/19.2k/28.8k/38.4k/57.6k/76.8k/115.2k/230.4k/460.8k/921.6k/1.3824M/1.8432M/2.7648M 自定义   |
| 数据宽度                     | 5 位、6 位、7 位、8 位、9 位   |
| 奇偶校验                     | 无、奇数位、偶数位   |
| 停止位                      | 1 位、1.5 位、2 位   |
| 空闲电平                     | 高电平、低电平   |
| 数据触发条件                   | =、≠、<、≤、>、≥、[]、][   |
| LIN 触发 (选件)              |   |
| 触发类型                     | 停止、标识符、标识符 + 数据、数据错误  |
| 波特率设置                    | 1.2kb/s、2.4kb/s、4.8kb/s、9.6kb/s、10.417kb/s、19.2kb/s、自定义   |
| 数据触发条件                   | =、≠、<、≤、>、≥、[]、][   |
| CAN 触发 (选件)              |   |
| 触发类型                     | 所有、远程帧、标识符、标识符 + 数据、错误  |
| 波特率设置                    | 10kb/s、25kb/s、33.333kb/s、50kb/s、83.333kb/s、100kb/s、125kb/s、250kb/s、500kb/s、1Mb/s、自定义  |
| 数据触发条件                   | =、≠、<、≤、>、≥、[]、][   |
| CAN-FD 触发 (选件)           |   |
| 触发类型                     | 所有、远程帧、标识符、标识符 + 数据、错误  |
| 波特率设置                    | Nominal Btrrate: 10kb/s、25kb/s、33.333kb/s、50kb/s、83.333kb/s、100kb/s、125kb/s、250kb/s、500kb/s、1Mb/s、自定义<br>Data Btrrate: 500kb/s、1Mb/s、1.5Mb/s、2Mb/s、5Mb/s、8Mb/s、10Mb/s、自定义 |
| 数据触发条件                   | =、≠、<、≤、>、≥、[]、][   |
| FlexRay 触发 (选件)          |   |
| 触发类型                     | 开始、帧、符号、错误  |
| 波特率设置                    | 2.5Mb/s、5Mb/s、10Mb/s 自定义  |
| 数据触发条件                   | =、≠、<、≤、>、≥、[]、][   |
| 串行解码 (选件)                |   |
| 解码功能                     | I <sup>2</sup> C, I <sup>2</sup> S, SPI, UART, RS232, LIN, CAN, CAN-FD, FlexRay, MIL 1553, USB 2.0  |
| 显示系统                     |   |
| 屏幕参数                     | 10.1 英寸 TFT-LCD 电容触摸屏, 分辨率 1024*600   |
| 辉度等级                     | 256 级   |
| 显示模式                     | single, XY, XY+Single   |
| 余辉显示                     | 正常显示、色温显示   |
| 余辉显示持续时间                 | 0.5s、1s、2s、5s、10s、20s、无限  |
| 显示语言                     | 简体中文, English (选件)  |
| 显示范围                     | 8 (垂直) x10 (水平) 格   |

**测量系统**

|               |  |
|---------------|--|
| 对象            | 模拟通道: CH1 ~ CH4, 数字通道: D0 ~ D15, Math: F1 ~ F2, Zoom: Z1 ~ Z4、ZDig1 ~ ZDig2, Memory: M1 ~ M2, WaveScanZoom: WScanZ1 ~ WScanZ2, 测量参数: P1 ~ P6 |
| 自动测量参数 (24 种) | 上升时间, 上升时间 20%-80%, 下降时间, 下降时间 20%-80%, 占空比, 周期, 基值, 峰值, 平均, 延迟, 振幅, 最大, 最小, 有效值, 标准偏差, 正过冲, Skew, 相位, 脉宽, 负脉宽, 负过冲, 面积, 顶部, 频率              |
| 光标测量          | 时间测量 (X1, X2)、时间差 ( $\Delta X$ )<br>电压测量 (Y1, Y2)、电压差 ( $\Delta Y$ )<br>时间 + 电压测量  |
| AIM           | 同时测量捕获到的所有波形的参数  |

**Math 运算**

|              |   |
|--------------|---|
| 对象           | 模拟通道: CH1 ~ CH4, 数字通道: D0 ~ D15, 数字总线: Digital1 ~ Digital2, Math: F1 ~ F2, Zoom: Z1 ~ Z4、ZDig1 ~ ZDig2, Memory: M1 ~ M2, WaveScanZoom: WScanZ1 ~ WScanZ2, 测量参数: P1 ~ P6 |
| 类型           | FFT, SinX/X, 乘, 倒数, 包括, 反相, 异数, 差, 平均, 平方, 平方根, 底值, 求和, 积分, 绝对值, 缩放, 趋势, 重定标, 除, 顶部   |
| FFT          | 窗口模式: Rectangular, VonHann, Hamming, Flat Top, Blackman Harris  |
| Zoom         | 键盘快速放大、触摸屏放大或鼠标选择区域放大、运算放大  |
| 参考波形         | 2 组参考波形   |
| Math on Math | 支持运算再运算   |

**高级分析调试工具包**

|             |   |
|-------------|---|
| 高级波形搜索及分析功能 | WaveScan, 支持静态的“查找”和动态的“扫描”, 实时地对采集到的波形进行测量分析, 搜索出感兴趣的信号, 并可对找到指定波形后的动作进行配置 |
| 顺序模式        | Sequence, 最大可把存储深度等分成 1,000 段, 最小段间间隔 1 $\mu$ s, 等效采样率 1,000,000wfms        |
| 历史模式        | History, 常驻后台, 一键进入, 配合专用的波形导航栏, 可对历史出现过的波形进行测量和分析                          |
| 通过 / 失败检测功能 | Pass/Fail, 通过判断输入信号是否在创建的模板范围内来监测信号的变化情况, 可用来分析异常波形或进行自动化测试                 |
| 参数直方图功能     | Histicons, 反映参数值在一个确定范围 (Bin) 内出现的概率, 表明了参数值的统计分布状态                         |
| 趋势图功能       | Trend, 以线图的方式表示参数测量结果随采集的次序变化的过程, 第一次采集的测量结果显示在屏幕的最左边, 测量结果从右往左逐渐移动         |
| 真正意义的测量统计功能 | AIM, 同时测量捕获到的所有波形的参数, 不丢失任何波形细节   |
| 数字电压表       | DVM, 内部集成了 4 位数字电压表和 5 位硬件频率计   |
| 增强分辨率模式     | Eres, 把示波器采集到的一个波形中相邻的多个点做平均, 可等效提高示波器的垂直分辨率, 最高可达 11 bit                   |
| 综合报告归档功能    | LabNoteBook, 支持一键式操作, 同时保存波形图像、数据文件和设置等信息, 可以回调到示波器或者上位机中进行再测量和分析           |

**内置函数 / 任意波形发生器 (选件)**

|        |                     |
|--------|---------------------|
| 通道数    | 1                   |
| 最大输出频率 | 25MHz               |
| 采样率    | 125 MSa/s           |
| 任意波形长度 | 16 kpts             |
| 频率分辨率  | 1 $\mu$ Hz          |
| 垂直分辨率  | 14 bits             |
| 幅值     | 4 mVpp ~ 6 Vpp (高阻) |

**正弦波**

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| 频率                    | 1 $\mu$ Hz ~ 25MHz                 |
| 垂直精度 (100 kHz)        | $\pm (0.3dB * \text{设置值} + 1mVpp)$ |
| 幅值平坦度 (100 kHz, 5Vpp) | $\pm 0.5$ dB                       |

**方波、脉冲波**

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| 频率                   | 1 $\mu$ Hz ~ 10MHz       |
| 占空比                  | 1% ~ 99%                 |
| 上升 / 下降时间            | < 24 ns (10% ~ 90%)      |
| 过冲 (1kHz, 1Vpp, 典型值) | < 3%                     |
| 脉宽                   | 50ns~1ms                 |
| 抖动 (Pk-Pk)           | 500ps+ 周期 * 0.001% (RMS) |

**三角波**

|          |                                     |
|----------|-------------------------------------|
| 频率范围     | 1 $\mu$ Hz ~ 300kHz                 |
| 线性 (典型值) | < 输出峰值的 0.1% (1kHz, 1Vpp, 100% 对称性) |
| 可调节对称性   | 0% ~ 100%                           |

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>直流 (DC)</b>    |  |
| 电压偏移              | ±3V (高阻)   |
| 偏移精度              | ± ( 设置偏移值 *1%+3 mV)  |
| <b>噪声</b>         |  |
| 带宽                | >25MHz (-3dB)  |
| <b>MSO (选件)</b>   |  |
| 通道数               | 16 (D0 ~ D15)  |
| 输入阻抗              | 100kΩ+/-3%  5pF+/-0.5pF  |
| 最大输入电压            | ±30V   |
| 采样率               | 500MSa/s   |
| 存储深度              | 10Mpts   |
| 阈值选择              | TTL (1.5V) , ECL(-1.3V), CMOS (1.26\1.66\2.5V), PECL(3.7V)<br>LVDS(1.2V), 自定义 (±10V, 步长为 20mv)                 |
| 最小检测脉宽            | 4ns  |
| 最大输入频率            | 125MHz   |
| <b>数字万用表 (选件)</b> |  |
| 测量信源              | CH1/CH2/CH3/CH4  |
| 测量项目              | 直流, DC RMS, AC RMS, 频率   |
| 分辨率               | AC/DC 电压: 4bit; 频率计: 5bit  |
| 测量速率              | 100 次 / 秒  |
| <b>归档</b>         |  |
| 文件种类              | 波形数据、设置、图片   |
| 波形数据格式            | Binary (.trc) 、 ASCII (.txt) 、 Matlab (.dat) 、 Excel (.CSV) 、 MathCad (.prn) 、 WaveML                          |
| 设置文件格式            | .lss   |
| 图片文件格式            | .jpg、.png、.tif、.bmp  |
| 自动保存方式            | 关闭、覆盖、充满   |
| 综合归档功能            | 一键保存波形数据、设置和图片文件, 方便回调到示波器或者上位机中进行再测量和分析   |
| <b>显示</b>         |  |
| 显示尺寸              | 10.1 英寸 TFT-LCD 电容触摸屏  |
| 分辨率               | 1024 (水平) 像素 x 600 (垂直) 像素   |
| 颜色深度              | 18bit  |
| 对比度 (典型值)         | 500:1  |
| 背光强度              | 500nit (典型值)   |
| <b>接口</b>         |  |
| 标准接口              | 4*USB Host, SD 卡槽, USB Device, LAN, AUX out (Pass/Fail,Trigger Out), 标准 D 型 15 针 SVGA 接口, 16 通道逻辑接口, 1kHz 校准信号 |
| <b>环境</b>         |  |
| 环境温度              | 工作: 0°C ~ +40°C; 非工作: -20°C ~ +60°C  |
| 湿度范围              | 工作: 85%RH, 40°C, 24 小时; 非工作: 85%RH, 65°C, 24 小时  |
| 海拔高度              | 工作: ≤ 3000m; 非工作: ≤ 15,266m  |
| <b>电源</b>         |  |
| 电源电压              | 100 ~ 240 V 50/60Hz 或 100 ~ 120 V 400Hz  |
| 最大功率              | 150W/4CH   |
| <b>机械规格</b>       |  |
| 尺寸                | 长 380mm  |
|                   | 宽 140mm  |
|                   | 高 270mm  |
| 重量                | 净重 4.8kg   |
| <b>认证</b>         |  |
| 电磁兼容性             | 符合 2004/108/EC 指令<br>符合 EN61326-1, 2013 标准   |

## SDS3000X 系列示波器探头

| 名称     | 型号      | 图片  | 产品规格描述  |
|--------|---------|---|---|
| 无源探头   | SP3050A |    | 500MHz, 10X, 11pf, 10MΩ, 400V RMS(CATII), 工作温度 0~50 度, 带自动识别功能  |
| 逻辑探头   | SPL3016 |    | 16 路逻辑探头  |
| 高压探头   | HPB4010 |    | 带宽 40MHz, 最大测试电压: DC 10kV, AC (rms) : 7kV (sine) , AC (Vpp) : 20kV (Pulse) , 衰减比 1:1000, 测试精确度: ≤ 3%  |
| 电流探头   | CP4020  |    | 带宽 100kHz, 最大连续电流 20Arms, 峰值电流 60A, 转换比例: 50mV/A、5mV/A, 直流测量精度 :50mV/A (0.4A-10ApK) ±2%、5mV/A (1A-60ApK) ±2% , 9V 干电池供电   |
|        | CP4050  |    | 带宽 1MHz, 最大连续电流 50Arms, 峰值电流 140A, 转换比例: 500mV/A、50mV/A, 直流测量精度: 500mV/A (20mA-14ApK) ±3%±20mA、50mV/A (200mA-100ApK) ±4%±200mA、50mV/A (100A-140ApK) ±15%max, 9V 干电池供电 |
|        | CP4070  |  | 带宽 150kHz, 最大连续电流 70Arms, 峰值电流 200A, 转换比例: 50mV/A、5mV/A, 直流测量精度 :50mV/A (0.4A-10ApK) ±2%、5mV/A (1A-200ApK) ±2% , 9V 干电池供电   |
|        | CP4070A |  | 带宽 300kHz, 最大连续电流 70Arms, 峰值电流 200A, 转换比例: 100mV/A、10mV/A, 直流测量精度: 100mV/A (50mA-10ApK) ±3%±50mA、10mV/A (500mA-40ApK) ±4%±50mA、10mV/A (40A-200ApK) ±15%max, 9V 干电池供电  |
|        | CP5030  |  | 带宽 50MHz, 最大连续电流 30Arms, 峰值电流 50A, 转换比例: 100mV/A、1V/A, 交直流测量精度: 1V/A (±1%±1mA), 100mV/A (±1%±10mA), 标配 DC12V/1.2A 电源适配器   |
|        | CP5030A |  | 带宽 100MHz, 最大连续电流 30Arms, 峰值电流 50A, 转换比例: 100mV/A、1V/A, 交直流测量精度: 1V/A (±1%±1mA), 100mV/A (±1%±10mA), 标配 DC12V/1.2A 电源适配器  |
|        | CP5150  |  | 带宽 12MHz, 最大连续电流 150Arms, 峰值电流 300A, 转换比例: 100mV/A、10mV/A, 交直流测量精度: 100mV/A (±1%±10mA), 10mV/A (±1%±100mA), 标配 DC12V/1.2A 电源适配器                                       |
|        | CP5500  |  | 带宽 5MHz, 最大连续电流 500Arms, 峰值电流 750A, 转换比例: 100mV/A、10mV/A, 交直流测量精度: 100mV/A (±1%±10mA), 10mV/A (±1%±100mA), 标配 DC12V/1.2A 电源适配器  |
| 高压差分探头 | DPB4080 |  | 带宽 50MHz, 最大输入差分电压 800V (DC + Peak AC) , 量程选择 ( 衰减比 )10X/100X, 精度 ±1%, 标配 DC 9V/1A 电源适配器  |

| 名称      | 型号       | 图片  | 产品规格描述  |
|---------|----------|---|---|
|         | DPB5150  |    | 带宽 70MHz, 最大输入差分电压 1500V (DC + Peak AC), 量程选择 (衰减比) 50X/500X, 精度 $\pm 2\%$ , 标配 5V/1A USB 适配器             |
| 高压差分探头  | DPB5150A |    | 带宽 100MHz, 最大输入差分电压 1500V (DC + Peak AC), 量程选择 (衰减比) 50X/500X, 精度 $\pm 2\%$ , 标配 5V/1A USB 适配器            |
|         | DPB5700  |    | 带宽 70MHz, 最大输入差分电压 7000V (DC + Peak AC), 量程选择 (衰减比) 100X/1000X, 精度 $\pm 2\%$ , 标配 5V/1A USB 适配器           |
|         | DPB5700A |    | 带宽 100MHz, 最大输入差分电压 7000V (DC + Peak AC), 量程选择 (衰减比) 100X/1000X, 精度 $\pm 2\%$ , 标配 5V/1A USB 适配器          |
|         |          | ZD1000<br>ZD1500  |                         |
| 有源单端探头  | ZS1000   |  | 带宽: 1GHz/1.5GHz, $1M\Omega//0.9pF$ 输入阻抗, $\pm 8V$ , 输入动态范围, $\pm 12V$ 偏置范围, TELEDYNE LECROY 探头, ProBus 接口 |
|         | ZS1500   |   | 带宽: 1.5GHz, $1M\Omega//0.9pF$ 输入阻抗, $\pm 8V$ 输入动态范围, $\pm 12V$ 偏置范围, TELEDYNE LECROY 探头, ProBus 接口        |
| 隔离通道模块  | ISFE     |  | 实现普通示波器通道间隔离、被测信号与大地隔离, 采用 USB 5V 供电, 即插即用, 输入最大电压可达 600 Vpp  |
| STB 演示板 | STB-3    |  | 可输出信号包括有方波、正弦波、随机码、脉冲、BURST、快沿信号以及调幅信号等 10 种典型信号  |

## 订购信息

| 产品说明  | 产品型号  |
|---|---|
| 500MHz, 4CH, 4GSa/s (Max.), 20Mpts/CH, 10.1 英寸电容触摸屏 | SDS3054X  |
| 1GHz, 4CH, 4GSa/s (Max.), 20Mpts/CH, 10.1 英寸电容触摸屏   | SDS3104X  |
| 标配附件  |   |
| USB 数据线 -1  |   |
| 无线鼠标 -1   |   |
| 快速指南 -1   |   |
| 无源探头 -4   |   |
| 校证书 -1  |   |
| 电源线 -1  |   |
| CE 认证证明 -1  |   |
| 选配附件  |   |
| 25MHz 函数 / 任意波形发生器                                  | SDS-3000X-FG  |
| I <sup>2</sup> C 触发及解码套件                            | SDS-3000X-IIC   |
| SPI 触发及解码套件   | SDS-3000X-SPI   |
| UART/RS232 触发及解码套件                                  | SDS-3000X-UART/RS232  |
| LIN 触发及解码套件   | SDS-3000X-LIN   |
| CAN 触发及解码套件   | SDS-3000X-CAN   |
| CAN-FD 触发及解码套件                                      | SDS-3000X-CAN-FD  |
| FlexRay 触发及解码套件                                     | SDS-3000X-FlexRay   |
| I <sup>2</sup> S 触发及解码套件                            | SDS-3000X-IIS   |
| MIL 1553 触发及解码套件                                    | SDS-3000X-MIL 1553  |
| USB 2.0 触发及解码套件                                     | SDS-3000X-USB 2.0   |
| 数字电压表   | SDS-3000X-DVM   |
| 16 路逻辑通道套件 (不含探头)                                   | SDS-3000X-MSO   |
| 16 路逻辑探头  | SPL3016   |
| 高压探头  | HPB4010   |
| 电流探头  | CP4020/CP4050/CP4070/CP4070A/CP5030/<br>CP5030A/CP5150/CP5500 |
| 高压差分探头  | DPB4080/DPB5150/DPB5150A/DPB5700/DPB5700A                     |
| 有源单端探头  | ZS1000/ZS1500   |
| 有源差分探头  | ZD1000/ZD1500   |

# SDS3000X系列 智能示波器



## 关于鼎阳

鼎阳科技 (SIGLENT) 是一家专业专注于通用电子测试测量仪器及相关解决方案的公司。

从2005年推出第一款数字示波器产品至今, 鼎阳科技一直是持续保持快速增长的数字示波器制造商。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、台式万用表、射频信号源、直流电源等通用测试测量仪器产品。2007年, 鼎阳与高端示波器领导者美国力科建立了全球战略合作伙伴关系。2011年, 鼎阳发展成为中国销量领先的数字示波器制造商。2014年, 鼎阳发布了中国首款智能示波器SDS3000系列, 引领“人手一台”型实验室使用示波器由功能示波器向智能示波器过渡的趋势。2017年, 鼎阳发布打破行业垄断, 多项参数突破国内技术瓶颈的SDG6000X系列脉冲/任意波形发生器, 其输出带宽高达500MHz。2018年, 鼎阳再次填补国内空白, 推出国内第一款集频谱分析仪和矢量网络分析仪于一体的产品SVA1000X。目前, 鼎阳已经在美国克利夫兰和德国汉堡成立分公司, 产品远销全球70多个国家, SIGLENT正逐步成为全球知名的测试测量仪器品牌。

## 联系我们

深圳市鼎阳科技有限公司  
全国免费服务热线: 400-878-0807  
网址: [www.siglent.com](http://www.siglent.com)

## 声明

SIGLENT 鼎阳 是深圳市鼎阳科技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, 恕不另行通知。

## 技术许可

对于本文件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。

## 修订历史

【2018-04】

鼎阳科技官方微信公众号  
睿智鼎新, 实力向阳!

SIGLENTWORLD

