

SDS2000X Plus

数字示波器

 **SIGLENT**[®] 鼎阳

数据手册
CN02E



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

SDS2504X Plus/SDS2502X Plus
SDS2354X Plus/SDS2352X Plus
SDS2204X Plus/SDS2202X Plus
SDS2104X Plus/SDS2102X Plus
SDS2074X Plus/SDS2072X Plus

产品综述

SDS2000X Plus 系列混合信号数字示波器，最大带宽 500 MHz，采样率最高 2 GSa/s，具备最多 4 个模拟通道和 16 个数字通道，存储深度可达 200 Mpts/通道。SDS2000X Plus 采用的 SPO 技术，波形捕获率高达 500000 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 高，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；10-bit 模式提供更高精度的数据采集与处理。SDS2000X Plus 采用了 10.1 英寸电容式触摸屏，支持多种手势实现对波形的常用操作，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 500 MHz；实时采样率高达 2 GSa/s
- SPO 技术
 - 波形捕获率最高达 500,000 帧/秒 (Sequence 模式)，120,000 帧/秒 (正常模式)
 - 支持 256 级波形辉度及色温显示
 - 存储深度达 200 Mpts/通道
 - 数字触发
- 智能触发：边沿 (Edge)、斜率 (Slope)、脉宽 (Pulse)、窗口 (Window)、欠幅 (Runt)、间隔 (Interval)、超时 (Dropout)、码型 (Pattern)、视频触发 (支持 HDTV)
- 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 和 Manchester
- 低本底噪声，电压档位低至 500 μ V/div
- 10-bit 模式提供更高精度的数据采集与处理
- 分段采集 (Sequence) 模式，最大可以将存储深度等分为 90,000 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
- 历史模式 (History)，最大可记录 90,000 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、Ref 测量。支持对测量参数的直方图、轨迹图和趋势图统计
- 2 路独立的波形运算，支持 2M 点 FFT、加、减、乘、除、积分、微分、平方根、平均、ERES 等运算和自定义表达式
- 多种高级数据分析和处理功能：搜索和导航、硬件实现的高速模板测试、波特图、电源分析 (选件)、计数器
- 16 路数字通道
- 内置 50 MHz 任意波形发生器 (选件)
- 10.1 英寸电容式触摸显示屏，分辨率 1024*600
- 丰富的接口：USB Host、USB Device(USB TMC)、LAN (VXI-11/Telnet/Socket)、Pass/Fail、Trigger Out
- 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	SDS2504X Plus SDS2502X Plus	SDS2354X Plus SDS2352X Plus	SDS2204X Plus SDS2202X Plus	SDS2104X Plus SDS2102X Plus	SDS2074X Plus SDS2072X Plus
通道数	2/4 + EXT				
带宽	500 MHz	350 MHz	200 MHz	100 MHz	70 MHz
实时采样率	2 GSa/s (交织模式) ， 1 GSa/s (非交织模式)				
存储深度	200 Mpts/ch (交织模式)， 100 Mpts/ch (非交织模式)				
波形捕获率	正常模式：最高120,000 wfm/s; Sequence模式：最高500,000 wfm/s				
垂直分辨率	8-bit， 可选择10-bit模式				
触发类型	边沿（Edge）、斜率（Slope）、脉宽（Pulse width）、窗口（Window）、欠幅（Runt）、间隔（Interval）、 超时（Dropout）、码型（Pattern）、视频（Video）、串行触发				
串行触发和 解码	标配：I²C， SPI， UART， CAN， LIN 选配：CAN FD， FlexRay， I²S， MIL-STD-1553B， SENT， Manchester（仅解码）				
测量	超过50种参数测量， 并支持直方图、轨迹图和趋势图统计				
数学运算	2路 2M点FFT、加、减、乘、除、积分、微分、平方根、相等、取反、绝对值、Sign、指数、对数、插值、平均、 ERES 等算子和自定义表达式				
数据分析和 处理工具	搜索、导航、历史、模板测试、波特图、电源分析（选配）、计数器				
数字通道	16 路， 500 MSa/s采样率, 50 Mpts/ch存储深度				
信号发生器 (选配)	内置单通道， 最高输出频率50 MHz， 采样率125 MSa/s， 波形长度16 kpts				
接口	USB 2.0 Host x2， USB 2.0 Device， LAN， 外触发输入， 辅助输出（TRIG OUT， PASS/FAIL）				
探头	SP3050A， 500 MHz， 每通道1套	SP2035A， 350 MHz， 每通道1套	PP215， 200 MHz， 每通道1套		
显示	10.1 英寸电容式触摸显示屏， 分辨率1024*600				

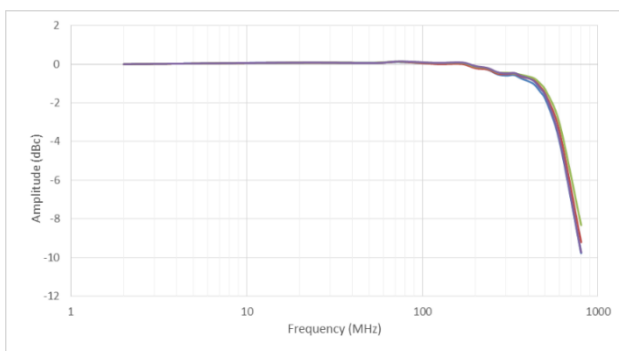
设计特色

优秀的用户界面和用户体验

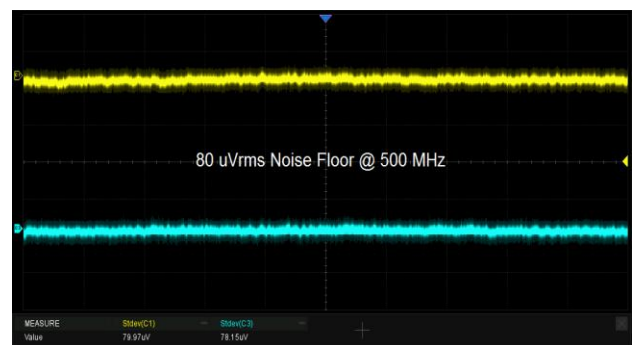


- 配备 10.1 英寸 TFT-LCD 大显示屏，分辨率 1024*600
- 电容式触摸屏，专门为示波器操作定义的各种手势，极大地提高了仪器操控效率
- 内嵌 WebServer，可直接通过网页远程访问和操作示波器
- 支持鼠标和键盘操作

优异的前端通道性能

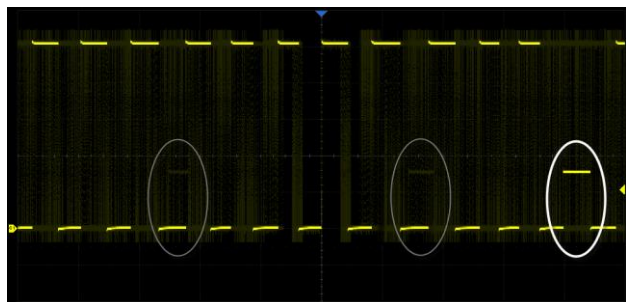


在 2GSa/s 采样率下的可获得 500 MHz 的系统带宽



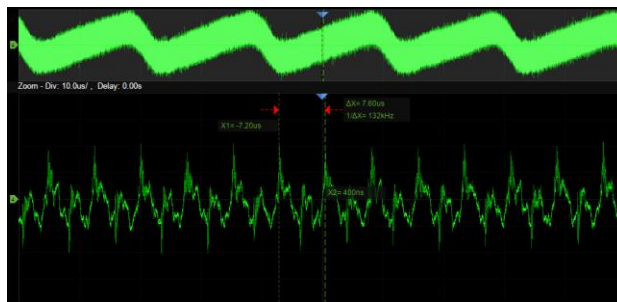
极低的本底噪声，在 500 MHz 全带宽下的底噪值仅为 80 uVrms，大大优于同档次其它产品

高刷新率有助于快速捕捉异常



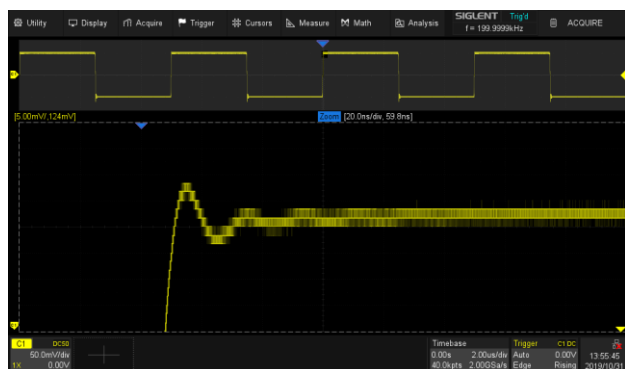
正常模式下120,000帧/秒，Sequence模式下 500,000帧/秒的波形刷新率，使示波器能轻松捕获到低概率异常事件

大存储深度兼顾整体与细节

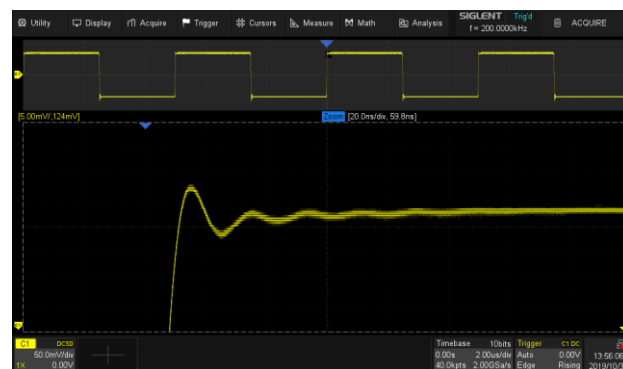


最大200 Mpts/通道的深存储，使用户能够使用更高的采样率捕获更长时间的信号，然后快速放大需要关注的区域，做到整体与细节的兼顾

10-bit 模式和垂直缩放，更好地展现波形细节



8-bit 模式



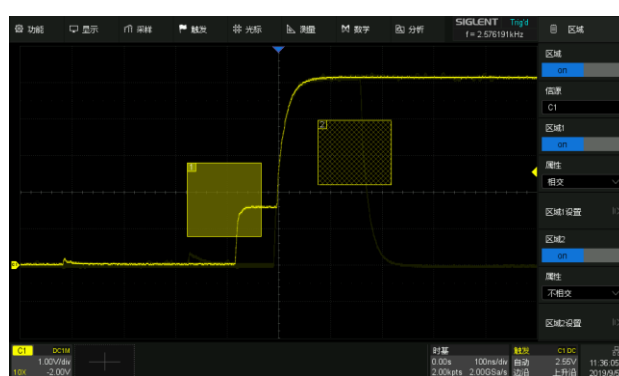
10-bit 模式

丰富的高级触发功能



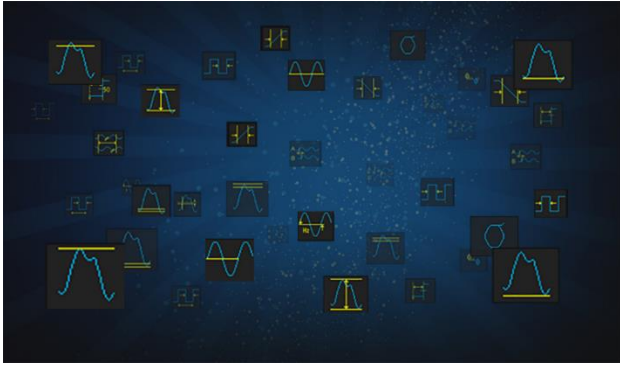
具有丰富的触发功能，包括边沿、斜率、脉宽、视频、窗口、间隔、超时、欠幅、码型和多种总线触发（即：串行触发）

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

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

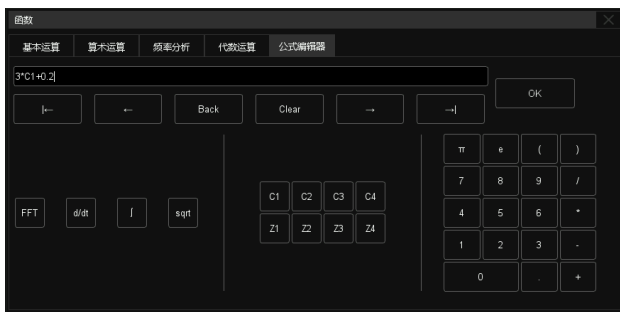
测量参数的统计功能



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；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。

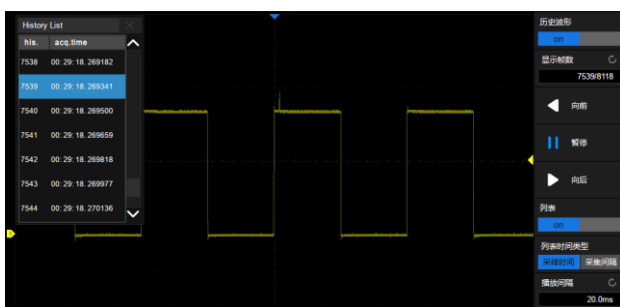
此外，对水平方向上的测量（如周期、脉宽等），摒弃了传统的一帧只获得一个测量值的方法，将一帧中的所有指定水平项目的测量值都计算出来并纳入统计，大大提高了测试效率

多种数学运算功能

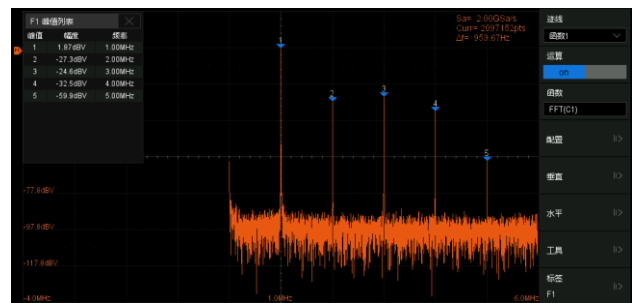


两条独立的Math波形，支持加法、减法、乘法、除法、FFT、微分、积分、平方根、相等、取反、绝对值、Sign、指数、对数、插值、平均和ERES运算，支持公式编辑器自定义运算表达式

历史模式（History）

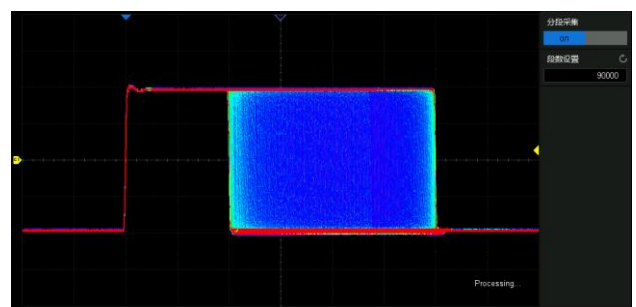


最大可记录 90,000 帧波形；自动实时录制，随时可回放历史波形观察异常事件，并通过光标或测量参数快速定位问题来源；面板上的“History”按键可以快速启动该功能



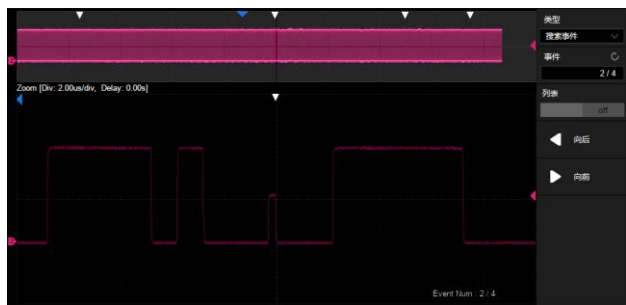
通过硬件加速的FFT 功能，最大运算点数为2M点，在提供优越的频谱分辨率的同时，仍然能够保持较高的频谱刷新率。支持多种窗函数，支持普通、平均、最大值保持等模式，支持自动标记峰值点

分段采集（Sequence）



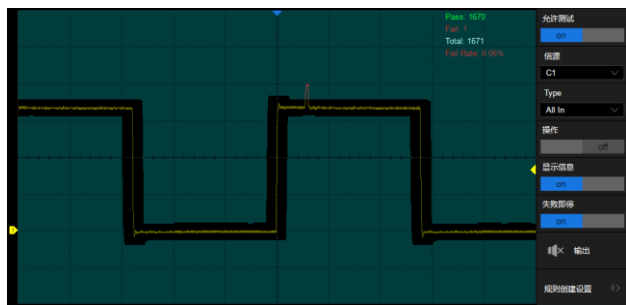
分段采集将波形储存空间分成多段，每段空间存储一个触发帧，最大可以采集90,000 个触发事件，在Sequence 周期内可最大限度地降低触发事件之间的间隔时间（小至2μs），提高对异常事件的捕获概率。Sequence 模式下采集的所有波形段可以一次性全部映射到屏幕上，也可以通过History 进行单帧回放

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

硬件实现的高速模板测试



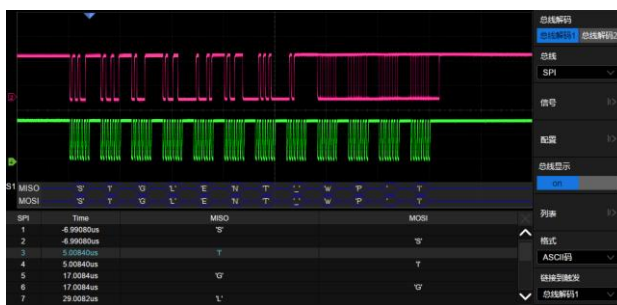
基于硬件的模板测试功能，最高每秒可执行80,000 次测试。根据用户自定义的垂直和水平容限生成模板，比较被测信号是否触碰模板，如果被测信号触碰模板则测试失败，可以预先设定测试失败时采集停止以及蜂鸣器告警，将失败帧自动截图或存入历史帧，适用于长期无人值守监测异常信号

波特图

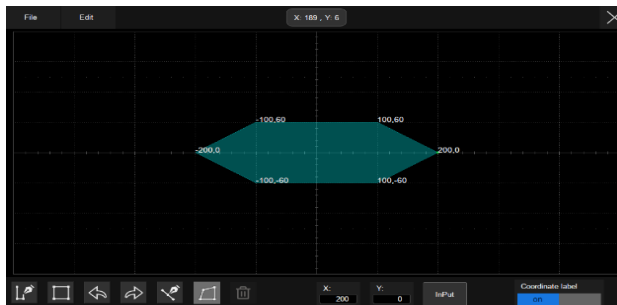


利用波特图测试系统的频率响应或环路稳定性，在一定领域取代昂贵的网络分析仪。可搭配内置波形发生器或外置SDG系列任意波形发生器

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



内嵌的Mask Editor工具用于创建和编辑用户自定义的模板

电源分析 (选配)



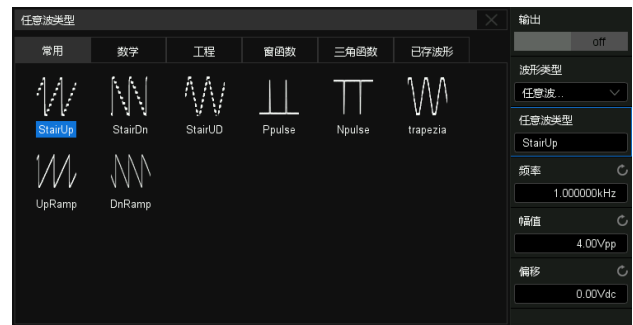
电源分析选件能帮助用户快速测量和分析电力电子领域的多个项目，如电源质量，谐波，浪涌电流，开关损耗，输出纹波，瞬变响应，电源抑制比，功率效率等

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

内置 50 MHz 波形发生器（选配）



50 MHz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EasyWave上位机软件编辑任意波形并下载。用户可直接将示波器捕获的波形通过波形发生器还原

丰富的硬件接口



支持2个USB 2.0 Host、1个USB 2.0 Device(USBTMC)、1个10M/100M LAN（VXI-11/Telnet/Socket）和1个辅助输出（Pass/Fail和Trigger Out复用）

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	2 GSa/s (交织模式* ¹)，1 GSa/s (非交织模式* ²)
存储深度	200 Mpts/ch (交织模式) * 3, 100 Mpts/ch (非交织模式) * 3
波形捕获率	正常模式：最高120,000 wfm/s Sequence模式：最高500,000 wfm/s
波形辉度等级	256级
峰值检测	最小可检测脉宽1 ns
Sequence 模式	最大90,000帧，最小两次触发间隔 = 2μs
History 模式	最大90,000帧
插值方式	sinx/x, x

* 1: 交织模式: CH1/CH2 中最多只打开一个，并且 CH3/CH4 中最多只打开一个

* 2: 非交织模式: CH1/CH2 都打开，或者 CH3/CH4 都打开

* 3: 10-bit 模式时存储深度减半

垂直 (模拟通道)	SDS2504X Plus SDS2502X Plus	SDS2354X Plus SDS2352X Plus	SDS2204X Plus SDS2202X Plus	SDS2104X Plus SDS2102X Plus	SDS2074X Plus SDS2072X Plus
通道数	2/4 + EXT				
带宽(-3dB) @50 Ω	500 MHz * ^{1,2}	350 MHz * ²	200 MHz * ²	100 MHz	70 MHz
上升时间 (典型值) @50Ω	800 ps * ^{1,2}	1 ns * ²	1.7 ns * ²	3.5 ns * ²	5 ns
带宽(-3dB)@1MΩ, 外接50Ω匹配	250MHz	250MHz	200 MHz	100 MHz	70 MHz
带宽(-3dB)@1MΩ, 带标配探头	500 MHz * ^{1,2}	350 MHz * ²	200 MHz * ²	100 MHz	70 MHz
垂直分辨率	8-bit, 10-bit模式可选择				
垂直刻度范围	8格				
垂直档位 (探头比1X)	1 MΩ: 500 μV/div – 10 V/div 50 Ω: 500 μV/div – 1 V/div				
直流增益精度	≤ 3.0%				
直流偏移精度	±(1.5%* 偏移量+1.5%* 全屏读数+1mV)				
偏移范围 (探头比1X)	500 μV/div ~ 100 mV/div: ± 2 V 102 mV/div ~ 1 V/div: ± 20 V 1.02 V/div ~ 10 V/div: ± 200 V				
带宽平坦度@50Ω	10 kHz ~ BW/10: ±0.5 dB BW/10 ~ BW/3: ±0.8 dB BW/3 ~ BW/2/3: +1.0 dB, -1.2 dB BW/2/3 ~ BW: +2.0 dB, -2.5 dB				
带宽限制	20 MHz (-0, +20%) 200 MHz (-0, +20%)				

AC 耦合截止频率 (- 3dB)	5 Hz (典型值)
过冲(150ps快沿, @50Ω)	< 12% (典型值)
输入耦合	DC, AC, GND
输入阻抗	(1 MΩ±2%) (17 pF±2 pF) 50 Ω: 50 Ω±1%
最大输入电压	1 MΩ ≤ 400 Vpk(DC + AC), DC~10 kHz 50 Ω ≤ 5 Vrms, ±10 V Peak
SFDR (无杂散动态范围)	≥ 40 dBc
通道隔离度	DC ~ 100 MHz: > 40 dB, 50 Ω输入阻抗 100 MHz ~ BW: ≥34 dB, 50 Ω输入阻抗
探头衰减系数	1X, 10X, 100X, 自定义

* 1: 交织模式: 带宽为 500 MHz, 上升时间为 0.8 ns; 非交织模式, 带宽为 350 MHz, 上升时间为 1 ns

* 2: 10-bit 模式下带宽为 100 MHz (典型值), 上升时间为 3.3 ns

水平	
水平档位	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	≥ 50 ms/div
通道偏移 (CH1 ~ CH4)	<100 ps
时基精度	±1 ppm 初始精度; ±1 ppm 第1年老化率; ±3.5 ppm 10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: ±0.61 V EXT/5: ±3.05 V
外触发输入电压	1 MΩ ≤ 42 Vpk 50 Ω ≤ 5 Vrms
触发释抑范围	时间: 8 ns ~ 30 s (8 ns步进) 事件: 1 ~ 10 ⁹
耦合方式	CH1~CH4 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20 Hz的低频信号 低频抑制LFRJ: 抑制小于1.2 MHz 的低频信号 高频抑制HFRJ: 抑制高于600 kHz 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8 Hz 的低频信号 LFRJ: 抑制小于33 kHz 的低频信号 HFRJ: 抑制高于967 MHz 的高频信号

触发电平精度（典型值）	CH1 ~ CH4: ± 0.2 div EXT: ± 0.3 div			
触发灵敏度	CH1 ~ CH4:		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 ~ 300 MHz		
	EXT/5:	1 Vpp, DC ~ 10 MHz 1.5 Vpp, 10 MHz ~ 300 MHz		
触发动抖	CH1 ~ CH4: < 100 ps pk-pk EXT: < 200 ps rms			
触发位移	预触发: 0 ~ 100% 存储深度 延迟触发: 0 ~ 5000 div			
区域	最多支持 2 个区域; 源: CH1 ~ CH4; 属性: 相交, 不相交			
边沿触发				
源	CH1~CH4 / EXT/ (EXT/5) / AC Line / D0~D15			
触发沿	上升沿, 下降沿, 交替			
斜率触发				
源	CH1~CH4			
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	CH1~CH4 / 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	CH1~CH4			
标准	NTSC, PAL, 720p/50, 720p/60, 1080p/50, 1080p/60, 1080i/50, 1080i/60, Custom			
同步	任意, 选择			
触发条件	行, 场			
窗口触发				
源	CH1~CH4			
窗口类型	绝对, 相对			
间隔触发				
源	CH1~CH4 / 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	CH1~CH4/ 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	CH1~CH4
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	CH1~CH4 / 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
串行总线触发	
源	CH1~CH4 / 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
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 (选配)	触发条件: 开始条件, 远程帧, ID, ID+ 数据, 错误帧
FlexRay 触发 (选配)	触发条件: 起始, 帧, 符号, 错误
I ² S触发 (选配)	触发条件: 数据, Mute, Clip, 毛刺, 上升沿, 下降沿
MIL-STD-1553B 触发 (选配)	触发条件: Transfer, Word, Error, Timing
SENT 触发 (选配)	触发条件: 起始位置, 慢速通道, 快速通道, 错误

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	
信号	SCL, SDA
地址类型	7-bit, 10-bit
SPI 解码	
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	
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	CH1~CH4 / D0 ~ D15
LIN 解码	
LIN 协议版本	Ver1.3, Ver2.0
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	CH1~CH4 / 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	CH1~CH4 / D0 ~ D15
波特率	2.5 Mbps, 5 Mbps, 10 Mbps, 自定义
I²S 解码 (选件)	
信号	BCLK, WS, DATA
音频格式	Audio-I ² S, Audio-LJ, Audio-RJ
起始位	0 ~ 31
数据位数	1 ~ 32
MIL-STD-1553B 解码 (选件)	
源	CH1~CH4
SENT 解码 (选件)	
源	CH1~CH4 / D0 ~ D15
Manchester 解码 (选件)	
源	CH1~CH4
波特率	500 bps ~ 5 Mbps

测量	
自动测量	
源	CH1~CH4、D0~D15、Math、Ref、History、Zoom
测量模式	基本测量, 高级测量
测量范围	屏幕, 门控

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	交流正面积、交流负面积、交流有效面积、交流绝对面积、直流正面积、直流负面积、直流有效面积、直流绝对面积、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、正斜率、负斜率
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
光标测量	
源	CH1~CH4、D0~D15、Math、Ref、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/ ΔT) 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
源	CH1~CH4, F1~F2
算子	加、减、乘、除、FFT、微分、积分（支持积分门限）、平方根、相等、取反、绝对值、Sign、ex、10x、ln、lg、插值、平均、ERES、自定义表达式
FFT	点数：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	CH1~CH4，历史帧
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	CH1~CH4, Z1 ~ Z4
模板	根据波形自动创建、通过 Mask Editor 创建
模板测试速率	最高 80,000 帧/秒

失败帧存储	历史帧, 截图
波特图	
源	CH1~CH4
信号源	内置信号源, SDG函数/系列任意波形发生器 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
计数器	
源	CH1~CH4
频率计	7 位
计数器	边沿计数, 支持门控、触发

数字通道	
通道数量	16个, 分为两组: D0~D7, D8~D15
采样率	500 MSa/s
存储深度	50 Mpts/ch
最小可识别脉宽	3.3 ns
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 (选配)	
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

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	相对于10 kHz, 2.5 Vpp (50 Ω 负载) $\pm 0.3 \text{ dB}$, $\leq 25 \text{ MHz}$ $\pm 0.5 \text{ dB}$, $> 25 \text{ MHz}$
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<	$< 24 \text{ ns}$ (10% ~ 90%)
过冲	$< 3\%$ (典型值, 1 kHz, 1 Vpp)
脉宽	$> 50 \text{ ns}$
抖动 (周期到周期)	$< 500 \text{ ps} + 10 \text{ ppm}$
三角波	
频率范围	1 μ Hz ~ 300 kHz
线性度	$< \text{输出峰值的 } 0.1\%$ (典型值, 1 kHz, 1 Vpp, 50%对称性)
对称性	0% ~ 100%
直流	
电压偏移	$\pm 1.5 \text{ V}$ (50 Ω 负载) $\pm 3 \text{ V}$ (高阻负载)
偏移精度	$\pm(\text{设置偏移值} \times 1\% + 3 \text{ mV})$
噪声	
带宽 (-3dB)	$> 25 \text{ MHz}$
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 2.0 Host x2 探头校正信号: 1 kHz, 3 V方波
后面板	USB 2.0 Device LAN: 10M/100M 外触发输入: EXT $\leq 1.5 \text{ Vrms}$, EXT/5 $\leq 7.5 \text{ Vrms}$ 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	1024×600
对比度(典型值)	500:1
背光强度	500 nit

显示设置	
显示范围	8 × 10 格
波形显示模式	点, 矢量
余辉设置	关闭, 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 ~ +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: ≤ 3,000 m 非工作: ≤15,000m
电磁兼容性	符合EMC 指令 (2014/30/EU), 符合EN61326-1:2010
安全性	符合低压指令2014/35/EU 符合EN 61010-1:2010

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

机械结构	
尺寸	宽×高×厚 = 352 mm×224 mm×111 mm
重量	2通道净重3.3 kg, 毛重4.8 kg 4通道净重3.9 kg, 毛重5.4 kg

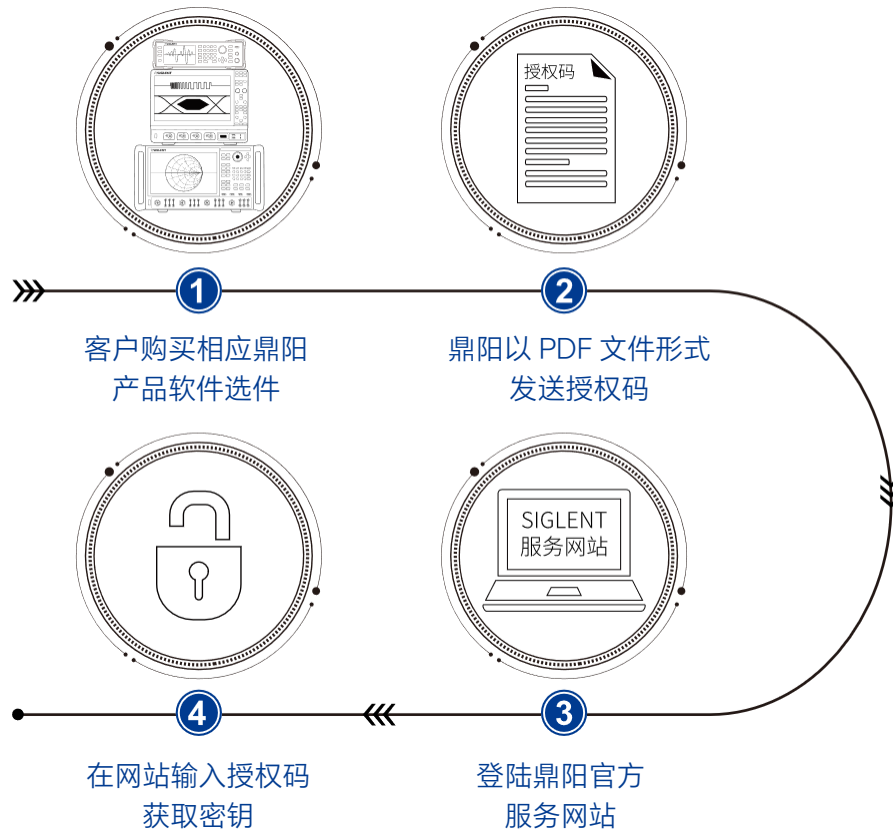
订购信息

产品型号	产品说明
SDS2504X Plus	500 MHz, 4通道, 2 GSa/s (Max.), 200 Mpts, 10.1英寸触摸显示屏
SDS2502X Plus	500 MHz, 2通道, 2 GSa/s (Max.), 200 Mpts, 10.1英寸触摸显示屏
SDS2354X Plus	350 MHz, 4通道, 2 GSa/s (Max.), 200 Mpts, 10.1英寸触摸显示屏
SDS2352X Plus	350 MHz, 2通道, 2 GSa/s (Max.), 200 Mpts, 10.1英寸触摸显示屏
SDS2204X Plus	200 MHz, 4通道, 2 GSa/s (Max.), 200 Mpts, 10.1英寸触摸显示屏
SDS2202X Plus	200 MHz, 2通道, 2 GSa/s (Max.), 200 Mpts, 10.1英寸触摸显示屏
SDS2104X Plus	100 MHz, 4通道, 2 GSa/s (Max.), 200 Mpts, 10.1英寸触摸显示屏
SDS2102X Plus	100 MHz, 2通道, 2 GSa/s (Max.), 200 Mpts, 10.1英寸触摸显示屏
SDS2074X Plus	70 MHz, 4通道, 2 GSa/s (Max.), 200 Mpts, 10.1英寸触摸显示屏
SDS2072X Plus	70 MHz, 2通道, 2 GSa/s (Max.), 200 Mpts, 10.1英寸触摸显示屏

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
选配附件	规格型号
16路逻辑探头	SPL2016
相位校准板	DF2001A
STB演示板	STB3
高压探头	HPB4010
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
便携软包	BAG-S2

选件	规格型号
任意波形发生器选件 (软件)	SDS2000XP-FG
电源分析选件 (软件)	SDS2000XP-PA
I2S 触发/解码选件 (软件)	SDS2000XP-I2S
MIL-STD-1553B 触发/解码选件 (软件)	SDS2000XP-1553B
FlexRay 触发/解码选件 (软件)	SDS2000XP-FlexRay
CAN FD 触发/解码选件 (软件)	SDS2000XP-CANFD
SENT 触发/解码选件 (软件)	SDS2000XP-SENT
Manchester 解码选件 (软件)	SDS2000XP-Manch
100 MHz到200 MHz带宽升级选件 (4通道) (软件)	SDS2000XP-4BW02
200 MHz到350 MHz带宽升级选件 (4通道) (软件)	SDS2000XP-4BW03
350 MHz到500 MHz带宽升级选件 (4通道) (软件)	SDS2000XP-4BW05
100 MHz到350 MHz带宽升级选件 (2通道) (软件)	SDS2000XP-2BW03

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 https://www.siglent.com/support/software_licence_application/ 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, A 股上市公司。

SIGLENT 已经成为全球知名的测试测量仪器品牌。2002 年, 鼎阳科技创始人开始专注于示波器研发, 2005 年成功研制出鼎阳第一款数字示波器。历经多年发展, 鼎阳产品已扩展到数字示波器、手持示波表、频谱分析仪、函数/任意波形发生器、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、精密源表等通用测试测量仪器产品。鼎阳科技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, 国家重点“小巨人”企业, 同时也是国内主要竞争对手中极少数同时拥有这四大主力产品并且四大主力产品全线进入高端领域的厂家。公司总部位于深圳, 在马来西亚槟城州设有生产基地, 在美国俄勒冈、德国奥格斯堡、日本东京成立了子公司, 在成都成立了分公司, 产品远销全球 80 多个国家和地区。

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

 是深圳市鼎阳科技股份有限公司的注册商标, 事先未经允许, 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。

