## SDS2000X HD



# 数字示波器

数据手册

CN02B



深圳市鼎阳科技股份有限公司 SIGLENT TECHNOLOGIES CO.LTD SDS2504X HD SDS2354X HD SDS2204X HD

### 产品综述

SDS2000X 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。SDS2000X HD 的最大带宽 500 MHz,采样率最高 2 GSa/s,具备 4 个模拟通道和 16 个数字通道,存储深度可达 200 Mpts/通道。SDS2000X HD 采用的 SPO技术,波形捕获率高达 500 000 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、波形直方图、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。SDS2000X 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

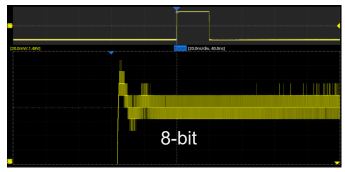
- ☑ 模拟通道带宽:最高 500 MHz;实时采样率高达 2 GSa/s
- 🛂 垂直分辨率: 12-bit
- 🌆 低本底噪声,在 500 MHz 全带宽下低至 70 μVrms
- ✓ SPO 技术
  - 波形捕获率最高达 500 000 帧/秒 (Sequence 模式), 100 000 帧/秒 (正常模式)
  - 支持 256 级波形辉度及色温显示
  - 存储深度最高达 200 Mpts/通道
  - 数字触发
- ☑ 智能触发: 边沿、斜率、脉宽、窗口、欠幅、间隔、超时、码型、第 N 边沿、建立/保持和视频触发(支持 HDTV)等
- 串行总线触发和解码,支持的协议包括标配的 I<sup>2</sup>C、SPI、UART、CAN、LIN 和选配的 CAN FD、CAN XL、I<sup>2</sup>S、FlexRay、MIL-STD-1553B、 SENT、 Manchester、 ARINC429、 SpaceWire 等
- 分段采集 (Sequence) 模式,最大可以将存储深度等分为 80000 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 500 000 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、Ref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 2M 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(选件)
- ✓ 内置 25 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: 3 个 USB Host、USB Device (USBTMC)、LAN (LXI/VXI-11/Telnet/Socket)、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

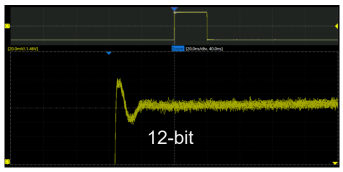
## 型号和主要参数

型号	SDS2504X HD	SDS2354X HD	SDS2204X HD
通道数	4 + EXT		
带宽	500 MHz	350 MHz	200 MHz
实时采样率	2 GSa/s (交织模式) ,1 GSa/s (非3	交织模式)	
存储深度	200 Mpts/ch (交织模式), 100 Mp	ts/ch (非交织模式)	
波形捕获率	正常模式: 最高100,000 wfm/s; Se	quence模式:最高500,000 wfm/s	
垂直分辨率	12-bit		
触发类型	边沿、斜率、脉宽、窗口、欠幅、间 行触发	隔、超时、码型、视频、前提边沿、第	N边沿、延迟、建立/保持时间、串
串行触发和解码	标配:I <sup>2</sup> C, SPI, UART, CAN, LIN 选配:CAN FD, CANXL (仅解码), FlexRay, I <sup>2</sup> S, MIL-STD-1553B, SENT, Manchester (仅解码),ARINC429 (仅 解码),SpaceWire (仅解码)		
测量	超过60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 2M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、最小保持和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 (选配)	16 路, 500 MSa/s采样率, 50 Mpts/ch存储深度		
信号发生器(选配)	内置或外置单通道,最高输出频率25	MHz,采样率125 MSa/s,波形长度	16 kpts
接口	USB 2.0 Host x3,USB 2.0 Device,10M/100M LAN,外触发输入,辅助输出(TRIG OUT,PASS/FAIL)		
探头	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	ĭ 1024*600	

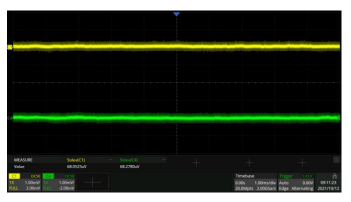
## 设计特色

#### 高分辨率示波器,满足更高精度的测试需求

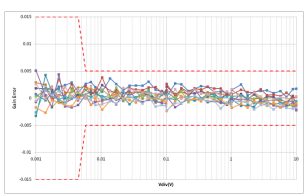




12-bit 高分辨率采样,更好地呈现波形细节



优秀的本底噪声性能,在 500 MHz 全带宽下的底噪值仅为 70  $\mu Vrms$ ,让 12-bit ADC 充分发挥性能



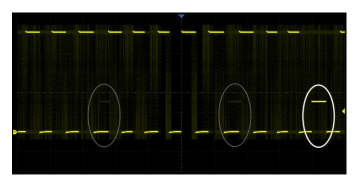
0.5%的直流增益精度

#### 优秀的用户界面和用户体验



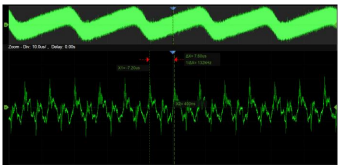
- 配备 10.1 英寸 TFT-LCD 大显示屏,分辨率 1024\*600
- 纯平电容式触摸屏,专门为示波器操作定义的各种手势,极大地提高了仪器操控效率
- 内嵌 WebServer,可直接通过网页远程访问和操作示波器
- 支持鼠标和键盘操作

#### 高刷新率有助于快速捕捉异常



正常模式下 100 000 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



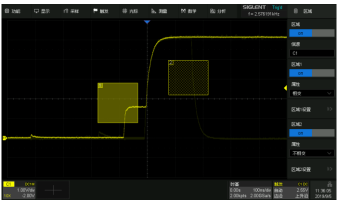
最大 200 Mpts/通道的深存储,使用户能够使用更高的采样率捕获更长时间的信号,结合水平和垂直方向上的缩放功能,做到整体与细节的兼顾

#### 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

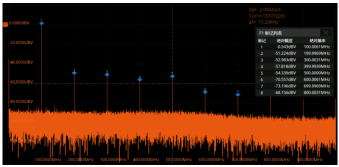


区域触发可以简化高级触发的操作,快速隔离出感兴趣的波形

#### 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 2M 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60种参数。测量源包括模拟通道、数字通道、数学运算、参考波形、历史帧等

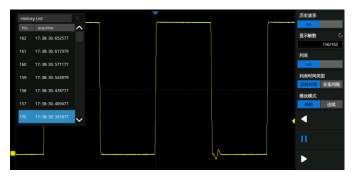
#### 测量参数的统计功能



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。

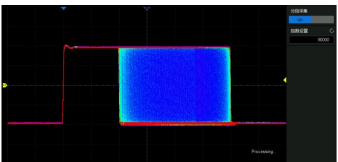
此外,对水平方向上的测量(如周期、脉宽等),摒弃了传统的一帧只获得一个测量值的方法,将一帧中的所有指定水平项目的测量值都计算出来并纳入统计,大大提高了测试效率

#### 历史模式 (History)



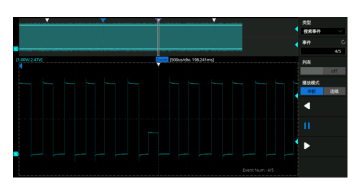
最大可记录 80 000 帧波形;自动实时录制,随时可回放历史波形观察异常事件,并通过光标或测量参数快速定位问题来源;可录制模板测试的失败帧

#### 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80000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2 μs),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)



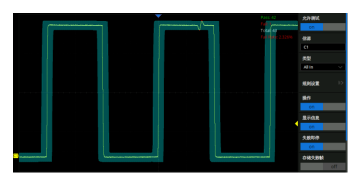
通过指定条件,对一帧波形进行自动搜索,并把符合条件的事件标识出来。结合导航功能,快速地定位到感兴趣的事件,然后借助示波器的分析功能对事件进行详细的分析,省去了手动搜索的耗时和不便。导航可以对搜索事件导航,也可以对时间和历史帧导航

#### 串行总线解码功能

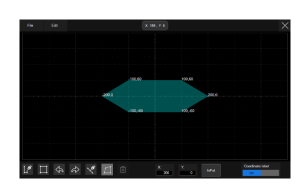


通过事件列表显示解码,能快速、直观地将总线的协议信息以表格形式显示。支持 I<sup>2</sup>C、SPI、 UART、 CAN、 LIN、 CAN FD、 CANXL、FlexRay、 I<sup>2</sup>S、MIL-STD-1553B、SENT、Manchester、 SpaceWire 和 ARINC429 等多种协议

#### 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 14 000 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

#### 电源分析 (选配)



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

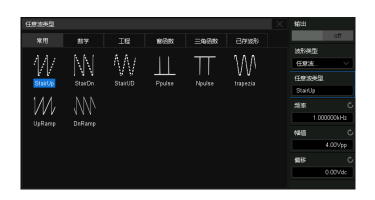
电源分析选件能帮助用户快捷测量和分析电力电子领域中的多个项目,如电源质量,谐波,浪涌电流,开关损耗,输出纹波,瞬变响应,电源抑制比,功率效率等

#### 16 路数字通道(选配)



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

#### 25 MHz 波形发生器 (选配)



内置 25 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 ℃~28 ℃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*3	200 Mpts/ch (交织模式), 100 Mpts/ch (非交织模式)
存储模式	自动、固定采样率、固定存储深度
<b>冲形特殊</b> 泰	正常模式: 最高100,000 wfm/s
波形捕获率	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
平均	平均次数: 4, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024
增强分辨率(ERES)	增强位:0.5, 1, 1.5, 2, 2.5, 3 bits
Sequence模式	最大80 000帧, 最小两次触发间隔 = 2 μs
History模式	最大80 000帧
插值方式	sinx/x, x

- \* 1: 交织模式: C1/C2 中最多只打开一个,并且 C3/C4 中最多只打开一个
- \* 2: 非交织模式: C1/C2 都打开, 或者 C3/C4 都打开
- \* 3: 平均和 ERES 模式下,存储深度为 20 Mpts/ch (交织模式), 10 Mpts/ch (非交织模式)

垂直	SDS2504X HD	SDS2354X HD	SDS2204X HD
(模拟通道)	טוז אדטכעכער	טוז אדככיבטטר	3D322047(1D
通道数	4 + EXT		
带宽(-3dB)	500 MHz *1	350 MHz	200 MHz
@50 Ω	300 14112	330 14112	200 141112
带 宽 (-3dB)@1M	500 MHz *1	350 MHz	200 MHz
Ω, 带标配探头	300 14112	330 14112	200 14112
带 宽 (-3dB)@1M	300 MHz	300 MHz	200 MHz
Ω, 带50Ω外接匹配	300 14112	300 11112	200 14112
	10 kHz ~ BW/10: ±0.5 dB		
带宽平坦度	BW/10 ~ BW/3: ±0.8 dB		
@50 Ω	BW/3 ~ BW2/3: +1.0 dB, -1.2 dB		
	BW2/3 ~ BW: +2.0 dB, -2.5 dB		
20 MHz: 20 MHz (±20%) 带宽限制			
th Septing	200 MHz: 200 MHz (±20%)		
上升时间@50Ω(典	800 ps	1 ns	1.7 ns
型值)	42 k'i		
垂直分辨率	12-bit		
有效位数 ENOB *2 (典型值)	8.3-bit	8.4-bit	8.6-bit
噪底*³ (rms, @50	70 μV	65 μV	55 μV
Ω , 典 型 值 ,1	•	•	'

-			5052000八十0 数于小汉帝奴加于加
mV/div)			
垂直刻度范围	8 格		
垂直档位(探头比	1 MΩ: 0.5 mV/div - 10 V/div		
1X)	50 Ω: 0.5 mV/div - 1 V/div		
古次懒光桂庄	0.5 mV/div ~ 4.95 mV/div: ±1.5 %	6;	
直流增益精度	5 mV/div~10 V/div: ±0.5 %典型位	直, ±1.0 %最大值;	
直流偏移精度	±(0.5%直流偏置设定 + 0.5%满刻度	+ 1 mV)	
	1 MΩ: 0.5 mV/div ~ 5 mV/div: ±1.	6 V;	
	5.1 mV/div ~ 10 mV/div: ±4	1 V;	
	10.2 mV/div ~ 20 mV/div:±	8 V;	
	20.5 mV/div ~ 100 mV/div:	±16 V;	
偏移范围(探头比	102 mV/div ~ 200 mV/div:	±80 V;	
1X)	205 mV/div ~ 1 V/div: ±160	) V;	
1//	1.02 V/div ~ 10 V/div: ±400 V		
	50 Ω: 0.5 mV/div ~ 5 mV/div: ±1.6V;		
	5.1 mV/div ~ 10 mV/div: ±4 V;		
	10.2 mV/div ~ 20 mV/div:±8 V;		
	20.5 mV/div ~ 1 V/div: ±10 V		
AC 耦合截止频率	5 Hz (典型值)		
(- 3dB)	フログ(英宝庫)		
过冲(150 ps快沿,	15%	12%	3%
@50Ω, 典型值)	1370	1270	570
输入耦合	DC, AC, GND		
输入阻抗	1 MΩ: (1 MΩ±2%)    (16 pF±2 pF)		
イガラくドエカル	50 Ω: 50 Ω±1%		
最大输入电压	1 M $\Omega$ ≤ 400 Vpk (DC + AC), DC~10 kHz		
取八十八七八	$50 \Omega \leq 5 V \text{ rms}$		
SFDR (无杂散动态	≥ 45 dBc		
范围)	ב אט טטנ		
通道隔离度	> 60 dBc, < 500 MHz	> 70 dBc	> 70 dBc
<b>地足附因及</b>	> 70 dBc, < 350 MHz	> 70 GDC	- 70 GDC
探头衰减系数	1X, 10X, 100X, 自定义		

- \*1: 非交织模式下为 350 MHz
- \*2: 99.99 MHz, -0.5 dBFS 输入, 20 mV/div 档位,  $50\Omega$ 输入阻抗
- \*3: 取垂直测量的标准偏差 (Stdev) 值

水平	SDS2504X HD	SDS2354X HD	SDS2204X HD
水平档位	500 ps/div - 1000 s/div	1 ns/div - 1000 s/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	≥ 50 ms/div		
通道偏移 (C1~C4)	< 100 ps		
时基精度	±2 ppm初始精度(0~50 ℃); ±0.5 ppm 第1年老化率; ±3 ppm 20年老化率		

## 触发

触发模式	自动,正常,单次			
州立父(天工)	通道触发: ±4.1 格(距零电平位置)			
<b>舳</b> 华中亚芬国	連旦服及・±4.1 恰(此令电平位且)   EXT: ±0.61 V			
触发电平范围				
	EXT/5: ±3.05 V			
外触发输入电压	1 MΩ ≤ 42 Vpk			
	50 Ω ≤ 5 Vrms	ale All A		
触发释抑范围	时间: 8 ns ~ 30 s (8 ns	5步进)		
	事件: 1~108			
	C1~C4			
	直流耦合DC: 通过信号的			
		直流分量,抑制小于7 Hz的	]低频信号	
	低频抑制LFRJ: 抑制小于1	1.17 MHz 的低频信号		
	高频抑制HFRJ: 抑制高于	660 kHz 的高频信号		
耦合方式	噪声抑制Noise RJ:增大網	性发磁滞范围 <i>,</i> 抑制噪声带	来的误触发	
	EXT			
	DC: 通过信号的所有分量			
		,抑制小于18 Hz 的低频信	号	
	LFRJ: 抑制小于7.5 kHz f			
	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			
MAX OT HEX (X TE)	EXT: ±0.3 div			
			Noise RJ = OFF	Noise RJ = ON
	C1 ~ C4:	>10 mV/div:	0.52 div	0.66 div
	C1 ~ C4.	5 mV/div~10 mV/div:	0.52 div	0.66 div
触发灵敏度		≤ 2 mV/div:	1 div	1 div
照及火蚁及	EXT:	200 mVpp, DC ~ 200 MF	łz	
	EXI.	500 mVpp, 200 MHz ~ 500 MHz		
	EVT/E	1 Vpp, DC ~ 200 MHz		
	EXT/5:	2 Vpp, 200 MHz ~ 350 MHz		
触发抖动	C1~C4: < 10 ps rms (典	型值),≥6格峰峰值正弦	波, 2.5 mV/div~10 V/d	iv
照及行列	EXT: < 200 ps rms			
   触发位移	预触发: 0 ~ 100% 存储	深度		
州五汉(立作乡	延迟触发: 0 ~ 10,000 div			
	最多支持2个区域;			
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				
10				

	SDS2000X HD
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
<b>台</b>	标配: I <sup>2</sup> C、SPI、UART、CAN、LIN
总线类型 	选配:CAN FD、FlexRay、I <sup>2</sup> S、MIL-STD-1553B、SENT
I <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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	触发条件: Transfer, Word, Error, Timing
(选件)	版及本件、Halisiel, Wold, Ellol, Hilling
SENT触发(选件)	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
I <sup>2</sup> C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

	SDS2000X HD	
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	
CAN XL 解码(选件)		
源	C1 ~ C4/D0 ~ D15	
类型	SIC 模式,Fast 模式	
标准波特率	10 kbps, 25 kbps, 50 kbps, 100 kbps, 250 kbps, 1 Mbps, 2 Mbps, 5 Mbps, 8 Mbps, 10 Mbps, 自定义	
FD标准波特率	500 kbps,1 Mbps,2 Mbps,5 Mbps,8 Mbps,10 Mbps,自定义	
XL标准波特率	500 kbps, 1 Mbps, 2 Mbps, 5 Mbps, 8 Mbps, 10 Mbps, 12 Mbps, 15 Mbps, 20 Mbps,	
FlexRay 解码(选件)		
源	C1~C4/D0~D15	
波特率	2.5 Mbps, 5 Mbps, 10 Mbps, 自定义	
I <sup>2</sup> S 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	<del>=</del> )	
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	
SpaceWire 解码(选件)		
源	C1 ~ C4	
信号	Data, Strobe	
时钟恢复	固定速率,自动检测	
波特率	2 Mbps, 5 Mbps, 10 Mbps, 20 Mbps, 50 Mbps, 100 Mbps, 200 Mbps, 400 Mbps, 自定义	
同步模式	自动,Nulls,码型,手动	
显示模式	N/L字符, 包	
	I .	

测量		
自动测量		
源	C1~C4、D0~D15、Z1~Z4、F1~F4、M1~M4、Ref、History	
测量模式	基本测量,高级测量	
测量范围	屏幕 <i>,</i> 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、高低值	
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、 △TimeMax、△TimeMin、△Time1-4	
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、0~1024	
最大一帧内测量(AIM)	35,000	
统计次数	25,000	
光标测量		
源	C1~C4、D0~D15、F1~F4、M1~M4、Ref、Histogram	
光标类型	手动光标测量时间(X1, X2),时间差 $\Delta T$ 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 $\Delta V$ 自动跟踪光标 测量光标	

运算	
通道	F1~F4
源	C1~C4、F1~F4、M1~M4
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: 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、布莱克曼-哈里斯窗、高斯窗显示: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 14 000 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	内置波形发生器或 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		
<u> </u>	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		
力彻坝	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(选件)	
采样率	500 MSa/s
存储深度	50 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: ± (1 采样间隔+1 ns)

信号发生器(选件)	
通道数量	1个
最大输出频率	25 MHz
采样率	125 MSa/s

频率分辨率	1 μHz		
频率精度	·		
	±50 ppm 14-bit		
垂直分辨率			
输出幅值范围	-1.5 V ~ +1.5 V (50 Ω负载)		
40.11.54.74.314.71	-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 Ω±2%		
保护	过压保护、限流保护		
正弦波			
<b>频率</b>	1 μHz ~25 MHz		
垂直精度(10 kHz)	±(1% 设置值+3 mVpp)		
幅值平坦度	±0.3 dB,相对于10 kHz, 2.5 Vpp (50 Ω负载)		
	DC ~ 1 MHz: -60 dBc		
SFDR(无杂散动态范围)	1 MHz ~ 5 MHz: -55 dBc		
	5 MHz ~ 25 MHz: -50 dBc		
UD()比油牛吉)	DC ~ 5 MHz: -50 dBc		
HD(谐波失真)	5 MHz ~ 25 MHz: -45 dBc		
方波/脉冲波			
频率	1 μHz ~ 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 μHz ~ 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			
	±1.5 V (50Ω负载)		
电压偏移	±3 V (高阻负载)		
偏移精度	±( 设置偏移值 *1%+3 mV)		
带宽 (-3dB)	> 25 MHz		
任意波			
频率	1 μHz ~ 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		
V27 V73 ±V	<b>一上は1007/1/○ 町ひ/// たたIV/N日はむ//</b>		

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 Host ,

USB 2.0 Device,
LAN: 10M/100M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(典型值)	500 nit

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 ℃~ +50 ℃			
~1 ~00imiX	非工作: -30 °C~ +70 °C			
湿度范围	工作: 5% ~ 90% RH, 30 ℃, 50 ℃时上限降额至50% RH,			
型及15回	非工作: 5% ~ 95% RH			
海拔高度	工作: ≤ 3,000 m, 25 ℃	工作: ≤ 3,000 m, 25 °C		
呼吸问反	非工作: ≤15,000m			
	符合EMC 指令 (2014/30/E	EU), 符合或者优于 IEC 61326-1:201.	2/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)	
			10 V/m(80 MHz to 1 GHz);	
	射频电磁场抗扰度 IEC 61000-4-3/EN 61000-4-3	IEC 61000-4-3/EN 61000-4-3	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)	
电磁兼容性	74.72	IEC 61000-4-5/EN 61000-4-5	1 kV (火线到零线)	
	浪涌		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, 70 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
SDS2504X HD	4通道,500 MHz带宽, 2 GSa/s采样率, 12-bit, 200 Mpts存储深度, 10.1时电容式触摸屏
SDS2354X HD	4通道, 350 MHz带宽, 2 GSa/s采样率, 12-bit, 200 Mpts存储深度, 10.1时电容式触摸屏
SDS2204X HD	4通道,200 MHz带宽, 2 GSa/s采样率, 12-bit, 200 Mpts存储深度, 10.1时电容式触摸屏
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	描述
LIDD 4010	高压探头:DC-40MHz,1000X 衰减比,输入阻抗 3.0 pF    100 MΩ,最大量测电压 DC: 0~10
HPB4010	kVDC, AC: ≤ 7 kVrms (Sinewave) , 20 kVp-p (Pulse)
DPB1300	高压差分探头:50 MHz,50X/500X 衰减比,最大差分测量电压(DC + Peak AC) ±1300 V,最大
DPB1300	共模输入电压 CATIII 600 V、CATII 1000 V, 12 V 适配器供电
DPB4080	高压差分探头:50 MHz,10X/100X 衰减比,最大差分测量电压(DC + Peak AC) 800 Vpp,最大
DF 04000	共模输入电压 5 kVrms, 6 V 适配器供电
DPB5150	高压差分探头: 70 MHz, 50X/500X 衰减比,最大差分测量电压(DC + Peak AC) ±1500 V,最大
D1 03130	共模输入电压 CATIII 600 V、CATII 1000 V,USB 5 V 适配器供电
DPB5150A	高压差分探头: 100 MHz, 50X/500X 衰减比,最大差分测量电压(DC + Peak AC) ±1500 V,最大
	共模输入电压 CATIII 600 V、CATII 1000 V,USB 5 V 适配器供电
DPB5700	高压差分探头:70 MHz,100X/1000X 衰减比,最大差分测量电压(DC + Peak AC) ±7000 V,最
	大共模输入电压 CATIII 1000V, USB 5 V 适配器供电
DPB5700A	高压差分探头: 100 MHz, 100X/1000X 衰减比,最大差分测量电压(DC + Peak AC) ±7000 V,
	最大共模输入电压 CATIII 1000 V, USB 5 V 适配器供电
CPL5100	电流探头: DC-600 kHz, 切换比例 0.01 V/A、0.1 V/A,电流范围 50 mA~100 A 峰值, 12 V 适
	配器供电
CP4020	电流探头: DC-200 kHz, 切换比例 50 mV/A、5 mV/A,最大输入 20 Arms/60 Ap-p,最大绝缘
	线电压 CAT III 600 V、CAT II 600 V,9 V 适配器供电
CP4050	电流探头: DC-1 MHz, 切换比例 500 mV/A、50 mV/A, 最大输入 50 Arms/140 Ap-p, 最大绝缘线电压 CAT III 300 V、CAT II 600 V,9 V 适配器供电
	电流探头: DC-300 kHz, 切换比例 50 mV/A、5 mV/A,最大输入 70 Arms/200 Ap-p,最大绝
CP4070	
	电流探头: DC-300 kHz, 切换比例 100 mV/A、10 mV/A,最大输入 70 Arms/200 Ap-p,最大
CP4070A	
	电流探头: DC-50 MHz, 切换比例 1 V/A、0.1 V/A,最大输入 30 Arms/50 Apk, 最大绝缘线电
CP6030	压 300 V, 12 V 适配器供电
	电流探头: DC-100MHz, 切换比例 1 V/A、0.1 V/A,最大输入 30 Arms/50 Apk,最大绝缘线电
CP6030A	压 300V, 12 V 适配器供电

SDS2000X HD	<del></del>
CP6150	电流探头: DC-12 MHz, 切换比例 0.1 V/A、0.01 V/A,最大输入 150 Arms/300 Apk,最大绝缘
	线电压 CAT III 300 V、CAT II 600 V, 12 V 适配器供电
CP6500	电流探头:DC-5 MHz, 切换比例 0.1 V/A、0.01 V/A,最大输入 500 Arms/750 Apk,最大绝缘
CP0500	线电压 CAT III 300 V、CAT II 600 V, 12 V 适配器供电
CDI 2016	16 路逻辑探头:输入阻抗 100 kΩ    18 pF,输入动态范围±20 V,最小输入电压摆幅 800 mVpp,
SPL2016	最高数据速率 300 Mbps(不带飞线)、100 Mbps(带飞线)
DF2001A	相位校准板
USB-GPIB	USB-GPIB 适配器
STB3	STB 演示板
SDS2000HD-RMK	机架安装选件
BAG-S2	便携软包
选件	描述
SDS2000HD-FG	任意波形发生器选件(软件)
SDS2000HD-PA	电源分析选件(软件)
SDS2000HD-I2S	I <sup>2</sup> S 触发/解码选件(软件)
SDS2000HD-1553B	MIL-STD-1553B 触发/解码选件(软件)
SDS2000HD-FlexRay	FlexRay 触发/解码选件(软件)
SDS2000HD-CANFD	CAN FD 触发/解码选件(软件)
SDS2000HD-CANXL	CAN XL 解码选件(软件)
SDS2000HD-SENT	SENT 触发/解码选件(软件)
SDS2000HD-Manch	Manchester 解码选件(软件)
SDS2000HD-ARINC	ARINC429 解码选件(软件)
SDS2000HD-SpaceWire	SpaceWire 解码选件(软件)
SDS2000HD-BW2T3	200 MHz 到 350 MHz 带宽升级选件 (软件)
SDS2000HD-BW2T5	200 MHz 到 500 MHz 带宽升级选件 (软件)
SDS2000HD-BW3T5	350 MHz 到 500 MHz 带宽升级选件 (软件)



#### 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。

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、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、精密源表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, 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,在美国克利夫兰、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,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

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。

