

SHS800X

系列手持示波表



数据手册

Rev. 01A

2021年8月



SHS820X

SHS810X

SHS807X

产品综述

SHS800X 系列示波表具有两个示波器通道，包含 200 MHz，100MHz 和 70MHz 机型。采用了单片 1GSa/s 采样率的 ADC 芯片。单通道模式下最大采样率 1GSa/s，存储深度达 12Mpts，双通道模式下，每通道采样率最大 500MSa/s，存储深度 6Mpts。常用功能都采用人性化的一键式设计。

SHS800X 系列示波表集成了两个非隔离的示波器通道和一个隔离的万用表通道，示波器通道和保护地之间的安全等级为 30Vrms，万用表和保护地之间的安全电压可达到 300Vrms CATIII，600Vrms CATII，可以应用在实验室和具备保护接地的场景中。

SHS800X 系列示波表引入了新一代 SPO (超级荧光示波器) 技术，该技术可提供出色的信号保真度和性能。它具有从 2mV/div 到 100V/div 的垂直输入范围，以及行业中最大偏移范围至 400V。具有高灵敏度和低抖动的数字触发系统，波形捕获率最大到 400,000 帧/秒。具有 256 级辉度等级及色温显示；支持丰富的智能触发、串行总线触发；标配解码功能，支持 IIC、SPI、UART、CAN、LIN 解码；支持历史模式 (History)、顺序模式 (Sequence) 和增强分辨率模式 (Eres)；具备丰富的测量和数学运算功能；1M 点 FFT 可以得到非常细致的频率分辨率；12M 全采样点的测量保证了测量精度和采样精度相同，毫无失真，高性能可以媲美同等级的台式示波器。

内置的波形记录仪功能，可以对采样点进行记录和分析，最高 25KSa/s 采样率，可以不间断存储 22 小时的采样数据。内置测量值记录仪则可以同时记录 4 组测量数据，可同时记录示波器测量项和万用表测量值。低至 0.1s 的记录间隔下，记录 4 组数据，最长记录时间达 25 小时。支持记录数据的调出和导出，分析结果快速方便。

集成 6000 计数数字万用表，测试端口隔离，支持多种测量。真有效值的交流电压和电流测量，测量复杂电信号更加准确。单个仪器具备了万用表，示波器，频率分析仪等多种功能。现场分析更加高效。

秉持被动散热的设计理念，产品采用密封、防尘和防滴水外壳，防尘防水等级达到 IP51。依照 IEC60529 通过了相关认证。兼具坚固防滑的橡胶磨砂的外壳。更方便在恶劣的环境中使用。

特性与优点

- 通道带宽：200 MHz，100 MHz，70 MHz
- 采用单片 1GSa/s ADC 芯片，通道交织时采样率 1 GSa/s，通道全部开启时，每通道采样率 500 MSa/s
- SPO 技术
 - 波形捕获率 100,000 帧/秒 (正常模式)
400,000 帧/秒 (Sequence 模式)
 - 支持 256 级波形辉度及色温显示
 - 存储深度达 12 Mpts
- 数字触发系统
- 智能触发：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)
- 串行总线触发和解码，支持的协议 IIC、SPI、UART、CAN、LIN
- 视频触发，支持 HDTV
- 优异的本底噪声，电压档位低至 2mV/div
- 示波器、万用表、记录仪间一键切换
- 8 种一键快捷操作，支持 Run/Stop、Auto Setup、Default、Measure、Cursors、Display/Persist、Clear Sweep 和 Print，通过 Shift 组合按键可以激活更多功能
- 顺序模式 (Sequence)，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
- 历史模式 (History)，最大可记录 80,000 帧波形
- 38 种自动测量功能，支持测量统计、Zoom 测量、Gating 测量、Math 测量、History 测量、Ref 测量
- 1M 点 FFT 运算，支持 Peaks、Markers、FFT 点数可选
- 12M 全采样点的测量和运算，通过协处理器完成，带来极快的用户体验
- 波形运算功能 (FFT、加、减、乘、除、积分、微分、平方根)
- 用户自定义 Default 按键参数，实现 Default 按键的个性化需求
- 多国语言显示及嵌入式在线帮助
- 安全擦除功能，删除机器上所有的操作记录和用户数据，适用于安全等级高的行业
- 事件搜索和导航功能
- 波形记录仪支持 1Sa/s ~ 25kSa/s 采样率记录波形采样点，支持记录到内部和外部存储器
- 测量值记录仪，记录间隔 0.1s ~ 10min，支持同时记录 4 组测量数据，可同时记录示波器测量值和万用表测量值
- 6000 计数万用表，支持直流电压电流、交流电压电流、电阻、电容，二极管、通断功能测量
- 万用表支持真有效值测量
- 5.6 英寸 TFT-LCD 显示屏，分辨率 640 * 480
- 隔离 USB Host，USB Device (MicroUSB -TMC) 接口
- 支持丰富的 SCPI 远程控制命令
- UL2054 认证专用锂电池组，6900mAh 容量，支持外部充电器充电
- IP51 防尘防水等级

型号和主要参数

型号	SHS807X	SHS810X	SHS820X
带宽	70MHz	100 MHz	200 MHz
最高实时采样率	单片1GSa/s ADC芯片，通道交织时采样率1 GSa/s，通道全部开启时，每通道采样率500 MSa/s		
通道数	2示波器通道，1万用表接口		
最大存储深度	通道交织模式12 Mpts/CH，非交织模式6 Mpts/CH		
最高波形捕获率	400,000 帧/秒 (Sequence 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 (IIC、SPI、UART、CAN、LIN)		
解码类型 (标配)	IIC，SPI，UART，CAN，LIN		
记录仪	波形记录仪，最大记录采样率25kSa/s，最小采样率1Sa/s 测量值记录仪，最大记录间隔 10分钟，最小记录间隔0.1秒。最多可同时记录4组		
接口	USB Host，USB Device		
最大安全输入电压 (示波器)	BNC 信号端到保护地之间 CATII 300Vrms BNC 接地端到保护地之间 CATII 30Vrms BNC 信号端到BNC接地端之间 CATII 300Vrms		
最大安全输入电压 (万用表)	CATIII 300Vrms，CATII 600Vrms		
探头	PP510	PP510	PP215
显示屏	5.6 英寸 TFT-LCD 显示屏，分辨率 640 * 480		
重量	净重1.75kg，毛重3.5kg		

设计特色

前后面板展示



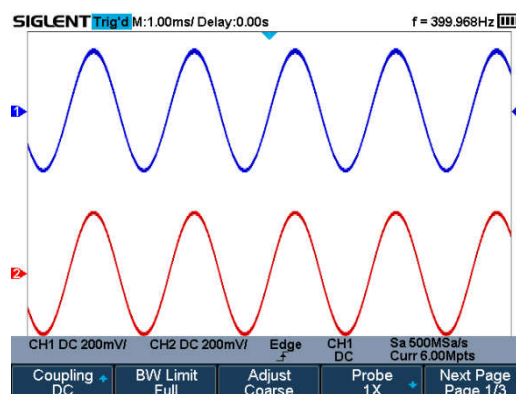
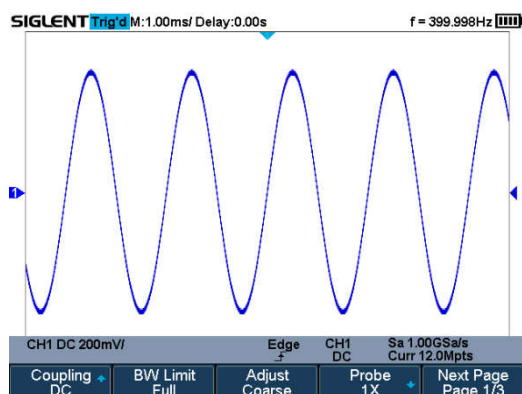
SHS800X 系列前面板



SHS800X 系列后面板

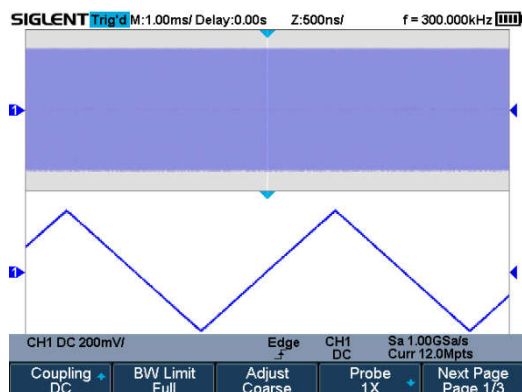
配备 5.6 英寸 TFT-LCD 显示屏，分辨率 640*480，把用户最常用的功能做成了便捷化一键式操作，共计 8 种，分别为 Run/Stop、Auto Setup、Default、Measure、Cursors、Display/Persist、Clear Sweep 和 Print。

通道交织时采样率 1GSa/s；通道全部开启，每通道采样率 500MSa/s



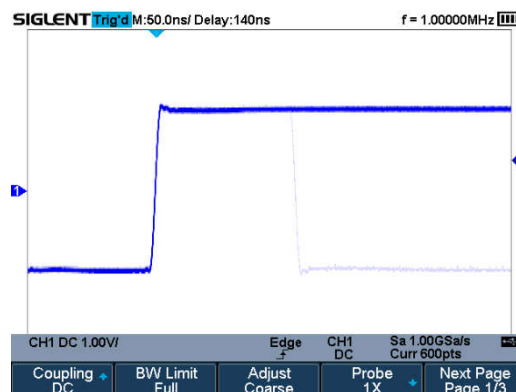
两个通道共用一个 ADC，低功耗设计，通道全部打开时，每个通道采样率 500MSa/s，保证通道 200MHz 模拟带宽下有足够采样率。

最大存储深度达 12 Mpts



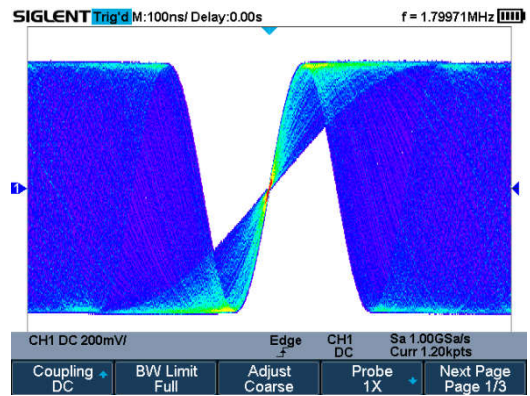
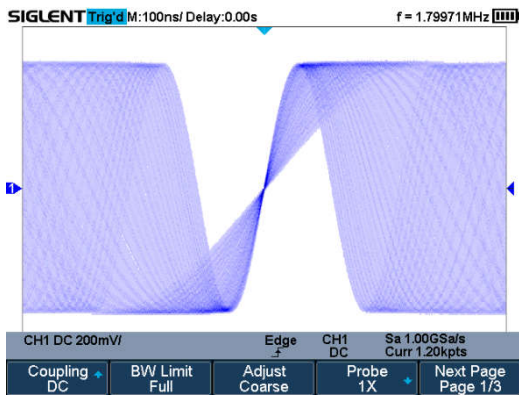
通道交织模式为 12Mpts/CH，非交织模式为 6Mpts/CH。在双通道交织模式下，用户能够以 1G 的采样率捕获 12ms 长时间的信号，并结合 Zoom 技术，放大所关注的区域，极大提升了用户可细微捕获的时长。

波形捕获率高达 400,000 帧/秒



高达 400,000 帧/秒的波形捕获率 (Sequence 模式)，使示波器能轻松捕获到异常事件或低概率事件。

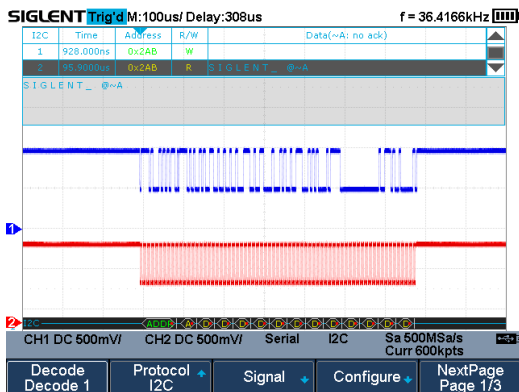
256 级辉度等级及色温显示



SPO 显示技术是高刷新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。

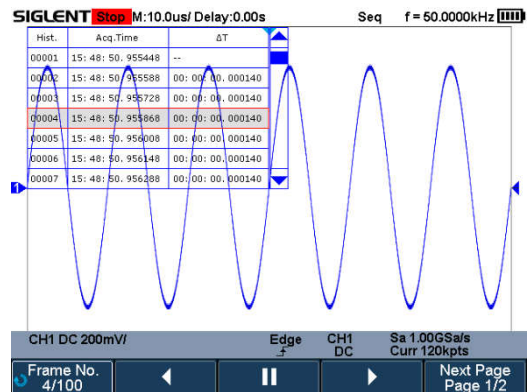
色温显示，以颜色的冷暖程度表示波形的出现概率，色度值越暖，波形出现概率越高。

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。

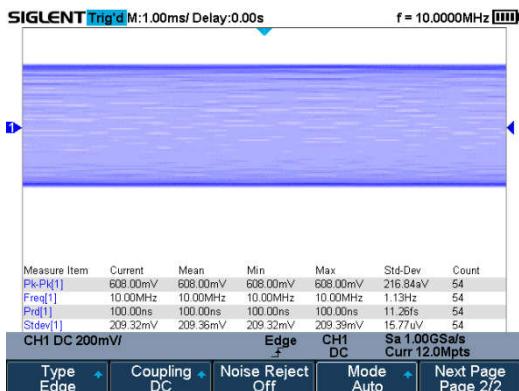
历史模式 (History) 和顺序模式 (Sequence)



回放历史波形观察异常事件，通过光标或测量参数快速定位问题来源，键盘面板上的“History”按键可以快速启动该功能。

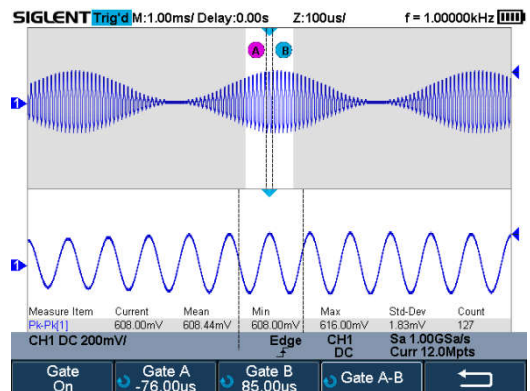
顺序模式将波形存储空间分成多段，每段空间存储一个触发帧，最大可以采集 80,000 个触发事件，在 Sequence 周期内最大限度地降低死区时间(小至 2.5 μS)，提高对异常事件的捕获概率。Sequence 模式下采集的波形可以通过 History 回放。

实时测量 12 M 采样点



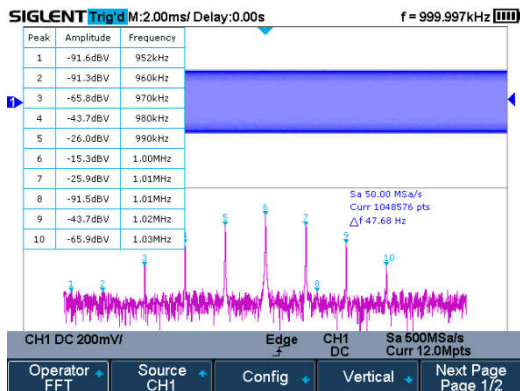
在任一时基下，SHS800X 能对所有的原始采样点完成测量，保证测量精度和采样率的完全同步，可满足高采样率、大存储深度、高精度测量的多重需求。在最大存储深度 12M 的情况下，同样具备极快的运算速度，充分保证了大存储深度下的实时测量和统计功能。

Gate 和 Zoom 测量



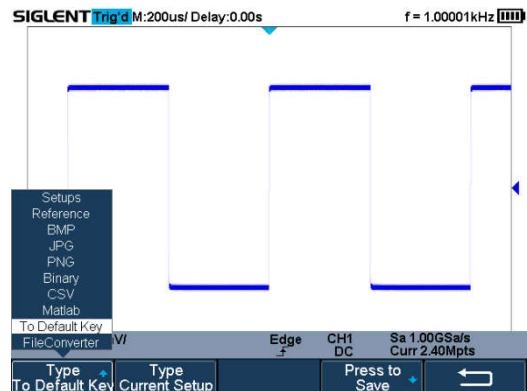
通过 Gate 测量和 Zoom 测量，可以指定任意波形区间进行数据分析统计，聚焦到所关注的区间，避免无效数据带来的测量误差，极大的提升了测量分析的灵活性，满足不同场景下的需求。

1M 点 FFT 运算



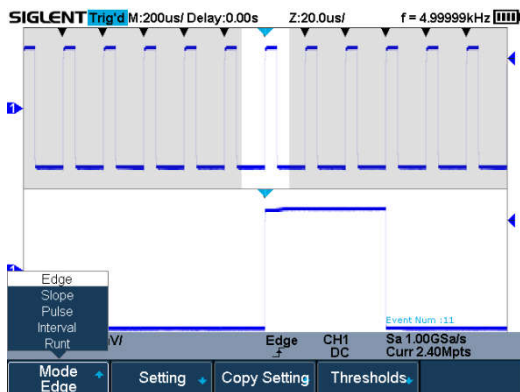
使用专门的协处理器实现高达 1M 点的 FFT，在获得极高的频谱分辨率的同时，还能大大加快频谱的刷新速度；支持多种窗函数，以适配不同的频谱测量需求。支持 Peaks、Markers、FFT 点数可选。

用户自定义 Default 参数



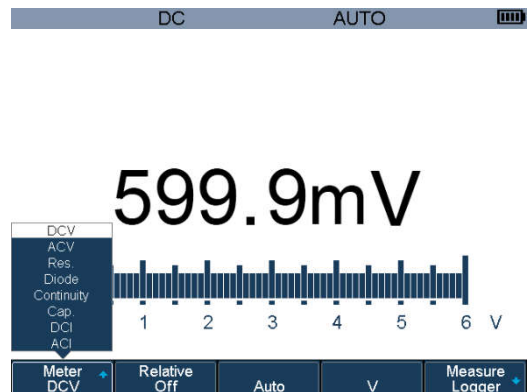
根据不同的应用场景和测量需求，通过 Save 菜单，把示波器的当前参数预设为 Default 参数，任一时刻即可通过 Default 按键一键恢复预设参数，操作方便快捷，实现个性化需求。

事件搜索和导航



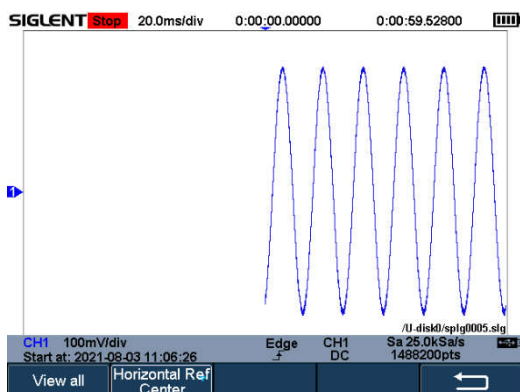
SHS800X 通过指定条件，对一帧波形进行自动搜索，并把搜索结果标识出来，结合导航功能，快速的定位到感兴趣的事件，然后结合示波器的分析功能对事件进行详细的分析，省去了手动搜索的耗时和不便。导航可以对搜索结果按时间和事件导航，也可以对历史帧导航。

6000 计数万用表



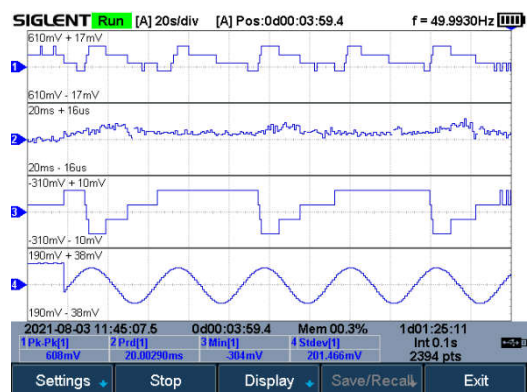
6000 计数的真有效值数字万用表，支持多种不同类型的测量，包含直流电压，直流电流，交流电压，交流电流，电阻，电容，二极管及导通测量。

波形记录仪



波形记录仪可以用于长时间实时记录采样点，可以选择将采样点记录到内部存储器或者是 U 盘，记录完成后可以通过调出功能将采样点显示到示波器进行分析，也可以将记录结果导出到电脑进行分析。

测量值记录仪



测量值记录仪可以长时间记录测量结果，最多支持 4 组测量值同时记录，记录间隔时间可配置，最小间隔下，记录时长最大可达 100 小时；记录完成后可以将记录结果保存到内部存储器或者 U 盘中。

适配器/电池



适配器供电



电池供电

SHS800X 支持适配器供电及电池供电两种模式。适配器接入时电池进入充电模式，适配器提供设备所需用电。适配器提供最大 4A 输出电流，可在设备处于关闭或工作状态时给电池充电。

SHS800X 选用了通过 UL2054 认证的高安全性锂电池组，6900mAh 电池容量可保证无外部供电时长时间工作，可工作 5.5 小时。电池支持外部充电器充电，可满足更长时间续航需求。

硬件接口



SHS800X 系列右侧视图



SHS800X 系列左侧视图

SHS800X 系列支持 USB Host 和 USB Device (Micro USB) 接口，与 1kHz 校准接口一同集中分布在示波表的右侧。端口均采用了隔离设计，使用方便安全。

参数规格

示波器	
采样系统	
最高实时采样率	1GSa/s(通道交织模式), 500MSa/s(全部通道开启)
最大存储深度	通道交织模式12Mpts/CH, 非交织模式6Mpts/CH
峰值检测	最小可检测脉宽2ns
平均值	平均次数: 4, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024
增强分辨率	增强位: 0.5、1、1.5、2、2.5、3 bit
插值方式	sinx/x, x

输入	
通道数	2
输入耦合	DC, AC, GND
输入阻抗	DC: (1 MΩ±2%) (14 pF ±2 pF)
最大输入电压	BNC 信号端到保护地之间 CATII 300Vrms BNC 接地端到保护地之间 CATII 30Vrms BNC 信号端到BNC接地端之间 CATII 300Vrms
通道隔离度	DC-Max BW : >40 dB
探头衰减系数	0.1X, 0.2X, 0.5X, 1X, 2X, 5X, 10X.....1000X, 2000X, 5000X, 10000X, 自定义

Notes[1]: 依据 IEC61010-1, 任何高于 30Vrms 的电压均为危险电压, 测试必须采取必要的保护措施防止受到伤害。

垂直系统	
带宽(-3dB)	≥200 MHz (SHS820X) ≥100 MHz (SHS810X) ≥70 MHz (SHS807X)
垂直分辨率	8-bit
垂直刻度范围	8格
垂直档位 (探头比1X)	2mV/div-100 V/div (1-2-5 sequence)
偏移范围 (探头比1X)	2mV- 296 mV : ± 5 V 302 mV- 7.5 V : ± 80 V 7.6 V- 100 V : ± 400 V
带宽限制	20 MHz ± 40%
带宽平坦度	DC- 10% (BW) : ± 1 dB 10%- 50% (BW) : ± 2 dB 50%- 100% (BW) : + 2 dB/-3 dB
低频响应(AC 耦合- 3dB)	≤2 Hz (通道BNC端输入)
噪声	2mV/div > 24dB 5mV/div : >25dB ≥10mV/div : >35dB
无杂散动态范围(含谐波)	≥ 30 dB
直流增益精度	≤±2% : ≥10 mV/div ≤±3% : <10 mV/div
直流偏置精度	±(1.5%* Offset+1.5%*8*div+5 mV)
上升时间	Typical 1.7 ns (SHS820X) Typical 3.5 ns (SHS810X) Typical 4.0 ns (SHS807X)
过冲(500ps脉冲波)	≤12%

水平系统	
水平档位	1.0 ns/div-100 s/div
通道偏移	<100 ps
波形捕获率	最高100,000 wfms (正常模式), 400,000 wfms (Sequence模式)

辉度等级	256 Levels
显示模式	Y -T, X -Y, Roll
时基精度	±25 ppm
Roll模式	≥ 50 ms/div

触发系统

触发模式	自动, 正常, 单次
触发电平范围	±4.5格(距零电平位置)
触发释抑范围	80ns ~ 1.5s
耦合方式	交流耦合 AC 直流耦合 DC 低频抑制 LFRJ 高频抑制 HFRJ 噪声抑制 Noise RJ
耦合频率特性	DC: 通过信号的所有分量 AC: 抑制信号的直流分量, 抑制小于8Hz的低频信号 LFRJ: 抑制小于2MHz的低频信号 HFRJ: 抑制高于1.2MHz的高频信号
触发电平精度(典型值)	±0.2div
触发灵敏度	DC - Max BW 0.6 div
触发抖动	<100 ps
触发位移	预触发: 0 ~ 100% 存储深度 延迟触发: 0 to 10,000 div

边沿触发

触发沿	上升沿, 下降沿, 交替
源	所有通道

斜率触发

触发沿	上升沿, 下降沿
限制条件	小于, 大于, 范围内, 范围外
源	所有通道
时间设置	2ns ~ 4.2s
分辨率	1 ns

脉宽触发

极性	正脉宽, 负脉宽
限制条件	小于, 大于, 范围内, 范围外
源	所有通道
脉宽范围	2ns ~ 4.2s
分辨率	1 ns

视频触发

标准	NTSC, PAL, 720p/50, 720p/60, 1080p/50, 1080p/60, 1080i/50, 1080i/60, Custom
源	所有通道
同步	任意, 选择
触发条件	行, 场

窗口触发

窗口类型	绝对, 相对
源	所有通道

间隔触发

触发沿	上升沿, 下降沿
限制条件	小于, 大于, 范围内, 范围外
源	所有通道
时间设置	2 ns ~ 4.2s
分辨率	1 ns

超时触发	
超时类型	边沿, 状态
源	所有通道
触发条件	上升沿, 下降沿
时间设置	2 ns ~ 4.2s
分辨率	1 ns
欠幅触发	
极性	正脉宽, 负脉宽
限制条件	小于, 大于, 范围内, 范围外
源	所有通道
时间设置	2 ns ~ 4.2s
分辨率	1 ns
码型触发	
码型设置	不关注, 低, 高
逻辑关系	与, 或, 与非, 或非
源	所有通道
限制条件	小于, 大于, 范围内, 范围外
时间设置	2 ns ~ 4.2s
分辨率	1 ns
串行总线触发	
I2C 触发	
触发类型	开始, 停止, 重启, 无应答, 地址+数据, EEPROM, 数据长度
数据源(SDA/SCL)	所有通道
数据格式	16进制
数据条件	EEPROM : =, >, <
数据长度	EEPROM : 1byte 地址+数据 : 1~2byte 数据长度 : 1~12byte
地址方向	地址+数据 : 读, 写, 忽略
SPI 触发	
触发类型	数据
数据源(CS/CL/Data)	所有通道
数据格式	2进制
数据长度	4 ~ 96 bit
比特值	0, 1, X
位顺序	最低有效位(LSB), 最高有效位(MSB)
UART 触发	
触发类型	开始, 停止, 数据, 校验错误
数据源(RX/TX)	所有通道
数据格式	16进制
数据条件	=, >, <
数据长度	1byte
数据宽度	5 bit, 6 bit, 7 bit, 8 bit
奇偶校验	无, 奇校验, 偶校验, 0校验, 1校验
停止位	1 bit, 1.5 bit, 2 bit
空闲电平	高电平、低电平
波特率(可选)	600/1200/2400/4800/9600/19200/38400/57600/115200/自定义
波特率(自定义)	300bit/s ~ 5000000 bit/s
CAN 触发	
触发类型	开始, 远程帧, 标识符, 标识符+数据, 错误
数据源	所有通道
标识符长度	标准(11bit), 扩展(29bit)

数据格式	16进制
数据长度	1 ~ 2byte
波特率	5kb/s ~ 1Mb/s
LIN 触发	
触发类型	开始, 标识符, 标识符+数据, 数据错误
数据源	所有通道
标识符长度	1byte
数据格式	16进制
数据长度	1 ~ 2byte
波特率(可选)	600/1200/2400/4800/9600/19200/自定义
波特率(自定义)	300bit/s ~ 20Mbit/s

搜索

条件	边沿, 斜率, 脉宽, 间隔, 欠幅
事件数量	Y-T : 600 ROLL : 无限制 ROLL模式下STOP后 : 600

串行总线解码

解码个数	2路
列表行	1 ~ 7行
I²C 解码	
信号	SCL, SDA
地址类型	7bit, 10bit
阈值电平	-4.5 ~ 4.5div
SPI 解码	
信号	时钟信号, MISO/MOSI
时钟沿	上升沿, 下降沿
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)
阈值电平	-4.5 ~ 4.5 div
UART 解码	
信号	RX, TX
数据宽度	5 bit, 6 bit, 7 bit, 8 bit
奇偶校验	无, 奇数位、偶数位、1校验、0校验
停止位	1 bit, 1.5 bit, 2 bit
空闲电平	高电平, 低电平
阈值电平	-4.5 ~ 4.5 div
CAN 解码	
信号	CAN_H, CAN_L
源选择	CAN_H, CAN_L, CAN_H-CAN_L
阈值电平	-4.5 ~ 4.5 div
LIN 解码	
LIN 协议版本	Ver1.3, Ver2.0
阈值电平	-4.5 ~ 4.5 div

测量

自动测量	
信源	所有通道、Zoom窗口内所有通道、Math、所有参考波形
测量数量	常规测量同时显示4项。统计测量同时显示5项
测量范围	屏幕, 门控

测量参数	38种参数, 当前设定的测量范围内生效		
垂直 (电压类)	Max	最大值	波形数据中幅度的最大值
	Min	最小值	波形数据中幅度的最小值
	Pk-Pk	峰峰值	波形数据中最大值与最小值的差值
	Ampl	幅值	顶端值与底端值的差值
	Top	顶端值	上半屏波形数据中幅度的最大平顶值 (等于顶端值的波形点数需要占有所有波形点数的1/20且不等于平均值, 否则等于最大值)
	Base	底端值	下半屏波形数据中幅度的最小平顶值 (等于底端值的波形点数需要占有所有波形点数的1/20且不等于平均值, 否则等于最小值)
	Mean	平均值	波形数据的算术平均数
	Cmean	周期平均值	第一个周期的算术平均数 (满足条件: 波形至少有一个完整周期)
	Stdev	标准差	所有波形数据实际值与平均值的差值的平方和求平均, 然后开方
	Cstd	周期标准差	第一个周期内波形数据实际值与周期平均值的差值的平方和求平均, 然后开方 (满足条件: 波形至少有一个完整周期)
	RMS	均方根	所有波形数据实际值的平方和求平均, 然后开方
	Crms	周期均方根	第一个周期内的波形数据实际值的平方和求平均, 然后开方 (满足条件: 波形至少有一个完整周期)
	FOV	下降过激	下降后波形的最小值与底端值之差与幅值的比值
	FPRE	下降前激	下降前波形的最大值与顶端值之差与幅值的比值
	ROV	上升过激	上升后波形最大值与顶端值之差与幅值的比值
	RPRE	上升前激	上升前波形的最小值与底端值之差与幅值的比值
	Level@X		触发点的实际电平值
水平 (时间类)	Period	周期	屏幕内波形的周期
	Freq	频率	屏幕内波形的频率
	+Wid	正脉宽	过第一个上升沿50%Vamp的点与过其后相邻的下降沿50%Vamp的点间的时间
	-Wid	负脉宽	过第一个下降沿50%Vamp的点与过其后相邻的上升沿50%Vamp的点间的时间
	Rise Time	上升时间	过第一个上升沿10%Vamp的点与过第一个上升沿90%Vamp的点间的时间
	Fall Time	下降时间	过第一个下降沿90%Vamp的点与过第一个下降沿10%Vamp的点间的时间
	Bwid	脉宽	过第一个上升沿50%Vamp或者第一个下降沿50%Vamp的点与过最后一个下降沿50%Vamp或者最后一个上升沿50%Vamp的点间的时间
	+Duty	正占空比	正脉宽与周期的比值
	-Duty	负占空比	负脉宽与周期的比值
	Delay		触发位置到过第一个沿50%处的时间
	Time@Level		从触发位置到每个上升沿50%处的延时。 当统计关闭时, 显示从触发位置到最后一个上升沿50%处的延时。 当统计打开时, 显示多帧 (帧数=Count) 内从触发位置到每个上升沿50%处的延时的均值、最大值、最小值和标准偏差。当前值显示当前帧从触发位置到最后一个上升沿50%处的延时。
延时类	Phase	相位	过通道A的第一个上升沿50%Vamp的点与其后相邻的通道B上升沿50%Vamp之间的相位 (满足条件: 波形至少有一个完整周期)
	FRFR		过通道A的第一个上升沿50%Vamp的点与其后相邻的通道B上升沿50%Vamp之间的时间
	FRFF		过通道A的第一个上升沿50%Vamp的点与其后相邻的通道B下降沿50%Vamp的点之间的时间
	FFFR		过通道A的第一个下降沿50%Vamp的点与其后相邻的通道B上升沿50%Vamp的点之间的时间
	FFFF		过通道A第一个下降沿50%Vamp的点与其后相邻的通道B下降沿50%Vamp的点之间的时间
	FRLR		过通道A的第一个上升沿50%Vamp的点和通道B的最后一个上升沿50%Vamp的点之间的时间 (满足条件: 过通道B的点必须在过通道A的点之后)
	FRLF		过通道A的第一个上升沿50%Vamp和通道B的最后一个下降沿50%Vamp地点

		之间的时间。(满足条件:过通道B的点必须在过通道A的点之后)
	FFLR	过通道A的第一个下降沿50%Vamp和通道B的最后一个上升沿50%Vamp的点之间的时间。(满足条件:过通道B的点必须在过通道A的点之后)
	FFLF	过通道A的第一个下降沿50%Vamp和通道B的最后一个下降沿50%Vamp的点间的距离(满足条件:过通道B的点必须在过通道A的点之后)
	Skew	过通道A的第一个上升沿/下降沿50%Vamp的点和通道B的最近一个上升沿/下降沿50%Vamp的点之间的时间
光标测量	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	
测量统计	当前值, 平均值, 最小值, 最大值, 标准差, 统计次数	
频率计	6位数的硬件频率计(通道可选)	

Math运算

类型	加、减、乘、除、FFT、微分、积分、平方根
FFT	窗口模式: Rectangular、Blackman、Hanning、Hamming、Flattop
FFT显示	全屏、半屏、Exclusive

记录仪

波形记录仪	
源	CH1, CH2, CH1&CH2
采样率	1Sa/s ~ 25kSa/s
最大存储深度	存储到内部50MB, 存储到外部存储器2GB
最高采样率下记录时长	存储到内部: 单通道模式23分钟, 双通道模式11分钟 存储到外部: 单通道模式22小时, 双通道模式11小时
存储数据格式	Binary
测量值记录仪	
源	测量值, 万用表, 测量值和万用表
记录间隔	0.1s- 10min
最大同时记录测量数	4
最大存储深度	单路3.6M记录点, 4路同时打开时, 每路900K记录点
最小时间间隔下记录时长	单路约100小时, 4路模式约25小时
存储数据格式	Binary
导出数据格式	Binary, csv, matlab

数字万用表

分辨率	6000 Counts		
最大输入电压	CATIII 300Vrms CATII 600Vrms		
功能	测量档位	分辨率	精度
直流电压	60.00 mV	10uV	($\pm 1\% \pm 15$ digit)
	600.0mV	100uV	($\pm 1\% \pm 5$ digit)
	6.000V	1mV	
	60.00V	10mV	
	600.0V	100mV	
交流电压 (20Hz ~ 400Hz)	60.00 mV	10uV	($\pm 1\% \pm 15$ digit)
	600.0mV	100uV	($\pm 1\% \pm 5$ digit)
	6.000V	1mV	
	60.00V	10mV	

	600.0V	100mV	
直流电流 ^[1]	60.00 mA	10uA	(±1.5%±5digit)
	600.0mA	100uA	
	6.000 A	1mA	
	10.00 A	10mA	(±2%±5digit)
交流电流 ^[2] (40Hz ~ 400Hz)	60.00 mA	10uA	(±1.5%±5digit)
	600.0mA	100uA	(±2%±5digit)
	6.000 A	1mA	(±3%±5digit)
	10.00 A	10mA	
电阻	600.0Ω	0.1Ω	(±1%±5digit)
	6.000KΩ	1Ω	
	60.00KΩ	10Ω	
	600.0KΩ	100Ω	
	6.000MΩ	1kΩ	
	60.00MΩ	10kΩ	(±3%±5digit)
电容	40.00nF	0.01nF	(±3%±10digit)
	400.0nF	0.1nF	(±4%±5digit)
	4.000uF	1nF	
	40.00uF	10nF	
	400.0uF	100nF	
二极管	0 ~ 2V		
导通	电阻 < 50Ω时, 蜂鸣器鸣叫		

Note: [1], [2] 在安培 (A) 档位下测试时长不能超过10s, 测试间隔不能小于15分钟。

接口

USB Host	隔离USB端口, 全速模式, 仅支持U盘
USB device	隔离Micro USB-B, 支持远程控制
探头补偿端子	1kHz, 0~5V 方波输出

显示

显示尺寸	5.6英寸彩色TFT
分辨率	640×480
颜色深度	24 bit
对比度(典型值)	500 : 1
背光强度	200 nits

显示设置

显示范围	8 x 12 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
屏幕显示方式	正常, 色温
屏保时间	1分钟, 5分钟, 10分钟, 30分钟, 1小时, 关闭
显示语言	简体中文, 繁体中文, 英语, 法语, 日语, 韩语, 德语, 西班牙语, 俄语, 意大利语, 葡萄牙语

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: ≤2000m 非工作: ≤5000m

标准			
电磁兼容	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 , 150kHz-30MHz
	辐射骚扰	CISPR 11/EN 55011	CLASS A group 1 , 30MHz-1GHz
	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	2kV (AC输入端口)
	浪涌	IEC 61000-4-5/EN 61000-4-5	1kV (火线到零线) 2kV (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/EN 61000-4-11	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 UL 61010-2-033 : 2020		

电源/电池	
适配器	
输入	100 ~ 240 Vrms 50/60Hz , 1.2A
输出	9V , 4A
电池	
工作时间	5.5小时
充电时长	关机充电约3小时
容量	6900mAh
充电保护温度	电池温度 $\geq 55^{\circ}\text{C}$
电池认证	CE , UL2054

机械特性	
防尘/防水等级	IP51
尺寸	长 276 mm
	宽 168 mm
	厚度 68 mm
重量	净重1.75kg , 毛重3.5kg

探头及选配件

探头	图片	型号	产品规格描述
无源探头		PP510	100 MHz带宽 1X/10X衰减, 1M/10Mohm, 300V/600V
		PP215	200 MHz带宽 1X/10X衰减, 1M/10Mohm, 300V/600V
电流探头		CP4020	带宽100KHz, 最大连续电流20Arms, 峰值电流60A, 切换比例: 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, 切换比例: 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, 切换比例: 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, 切换比例: 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, 切换比例: 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, 切换比例: 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, 切换比例: 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, 切换比例: 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

		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±2%，标配5V/1A USB适配器
		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±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±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±2%，标配5V/1A USB适配器
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%
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±600Vpk
演示板		STB-3	可输出信号包括有方波、正弦波、AM信号、快沿、脉冲、PWM、I2C、CAN、LIN等典型信号

订购信息

订购信息		
产品名称	SHS820X 200MHz	
	SHS810X 100MHz	
	SHS807X 70MHz	
标配附件	USB数据线 (1)	
	快速指南 (1)	
	无源探头 (2)	
	校验证书 (1)	
	适配器 (1)	
	电池 (1)	
选配附件	隔离通道模块	ISFE
	波形演示板	STB-3
	高压探头	HPB4010
	电流探头	CP4020/CP4050/CP4070/ CP4070A/CP5030/CP5030A/ CP5150/CP5500
	高压差分探头	DPB4080/DPB5150/DPB5150A /DPB5700/DPB5700A

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。

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。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, 鼎阳发布了带宽高达1GHz的中国首款智能示波器SDS3000系列, 引领实验室功能示波器向智能示波器过渡的趋势。2017年, 鼎阳发布了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。2018年, 鼎阳推出了旗舰版高端示波器SDS5000X系列; 同年发布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。2020年推出国内首款12-bit高分辨率, 2GHz高带宽数字示波器SDS6000 Pro系列。目前, 鼎阳已经在美国克利夫兰和德国汉堡成立子公司, 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

 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。

