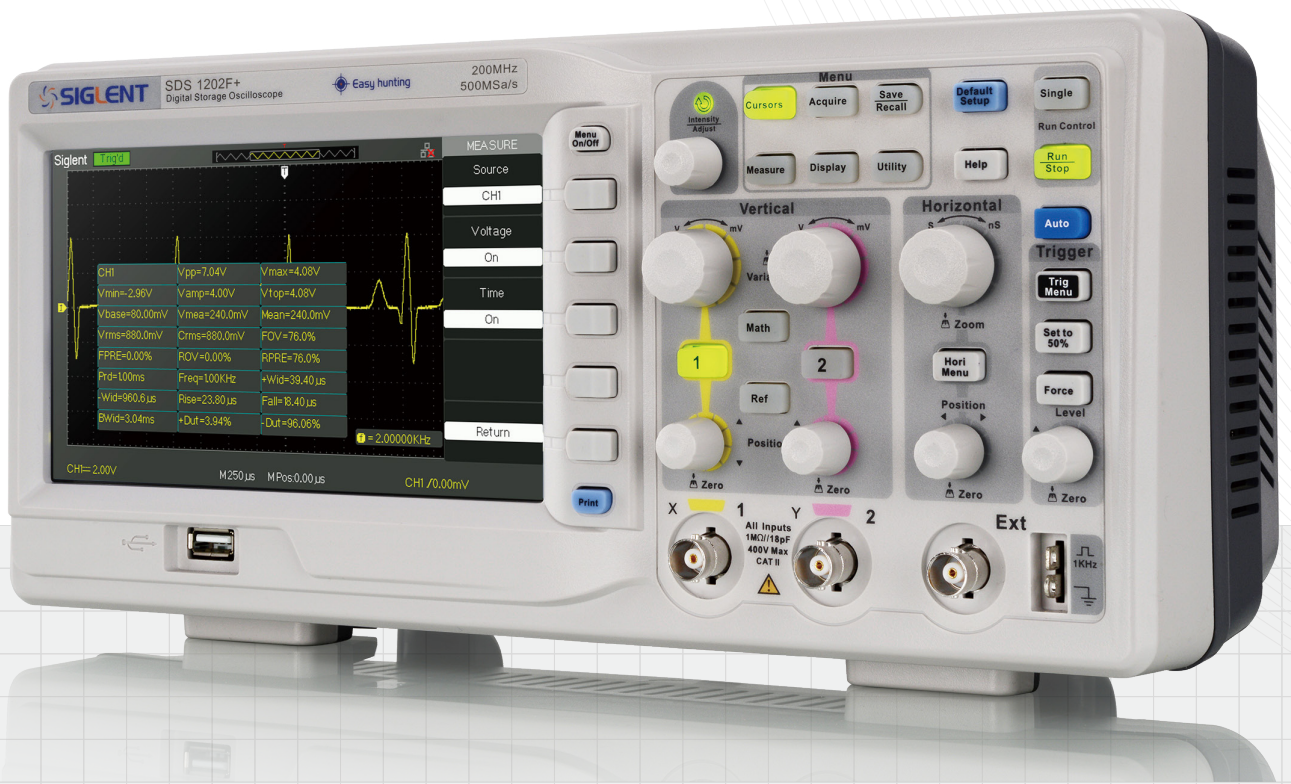


SDS1000E+ SDS1000F+系列 数字示波器

 SIGLENT® 鼎阳



数据手册-2017.05

深圳市鼎阳科技有限公司
SIGLENT TECHNOLOGIES CO.,LTD

SDS1122E+ SDS1202F+

产品综述

SDS1000E+/SDS1000F+ 系列是一款普及型双通道数字示波器产品，拥有 120 MHz 到 200 MHz 带宽机型；高达 1 Mpts (SDS1000E+) 的存储深度，在捕获长信号的同时，保证了精细的波形分辨率；配备 7 英寸彩色 TFT-LCD (800*480) 液晶屏，帮助您更好地洞察信号细节；1 GSa/s 采样率让您轻松考察瞬时信号；简洁的操作界面保证了示波器的易用性；32 种参数自动测量和常用的数学运算功能，大大提升了工作效率，轻松应对复杂信号的测量需求。

特性与优点

- 🔌 模拟通道带宽：120 MHz、200 MHz
- 🔌 实时采样高达 1 GSa/s, 等效采样 50 GSa/s
- 🔌 存储深度达 1 Mpts (SDS1000E+ 机型)
- 🔌 5 种触发功能：边沿、脉宽、视频、斜率、交替
- 🔌 5 种数学运算：+、-、*、/、FFT
- 🔌 6 位硬件频率计实时计数显示
- 🔌 屏幕保护功能（1 分钟至 5 小时）
- 🔌 便捷的一键式设计，支持一键式打印和存储
- 🔌 7 英寸 TFT-LCD 显示屏，分辨率 800*480
- 🔌 标准配置接口：USB Host、USB Device (USBTMC)、Pass/Fail、LAN (VXI-11)

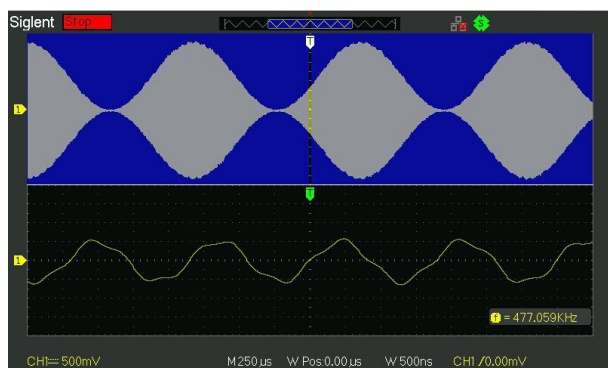


型号与主要指标

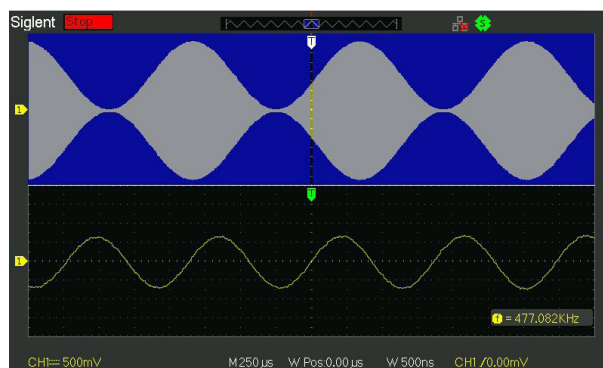
型号	SDS1122E+	SDS1202F+
带宽	120 M	200 M
实时采样率	1 GSa/s	500 MSa/s
通道数	2+EXT	
存储深度	1 Mpts	32 Kpts
触发类型	边沿、脉宽、视频、斜率、交替	
接口	USB Host、USB Device、LAN、RS232、Pass/Fail	
标配探头	2 套无源探头	
屏幕	7 英寸 TFT-LCD 显示屏，分辨率 800*480	
重量	净重 2.5 Kg	

设计特色

最大存储深度达 1 Mpts



普通存储模式下



长存储模式下 (1 Mpts)

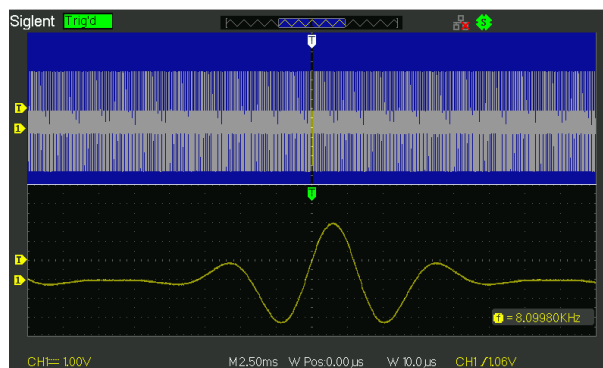
高达 1 Mpts 的存储深度，用户能够使用更高的采样率捕获更长时间的信号，然后快速放大需要关注的区域，保证了精细的波形分辨率，既能纵览全局，也能细节呈现

32 种参数自动测量功能，支持 5 组参数的配置显示



SDS1000E+/SDS1000F+ 系列产品支持电压、时间和延迟测试种类，共计 32 种参数，用户可根据需求配置 5 组参数显示，也可全部显示 32 种参数的测量结果

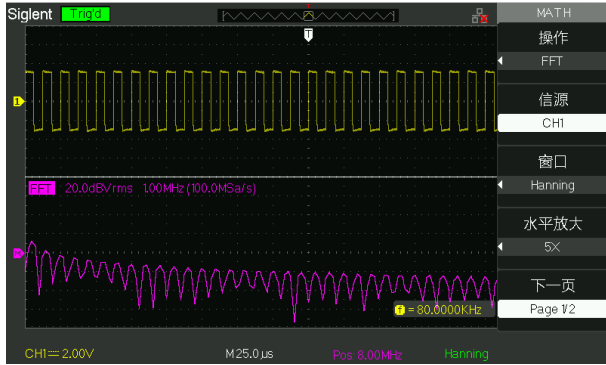
一键 ZOOM 功能



一键式设计的视窗扩展功能可对整体波形的局部做波形扩展显示，极大方便了用户对波形的观察、测量和分析

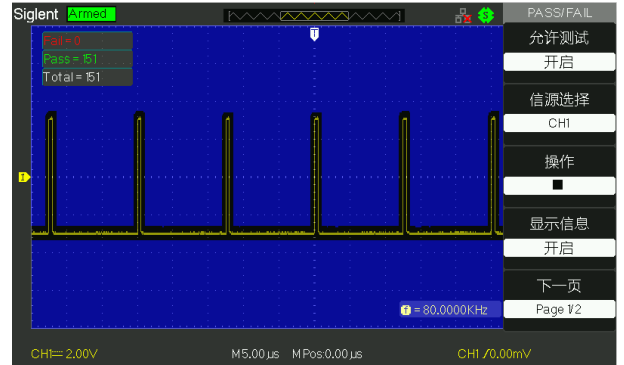
设计特色

实用的分析测量功能



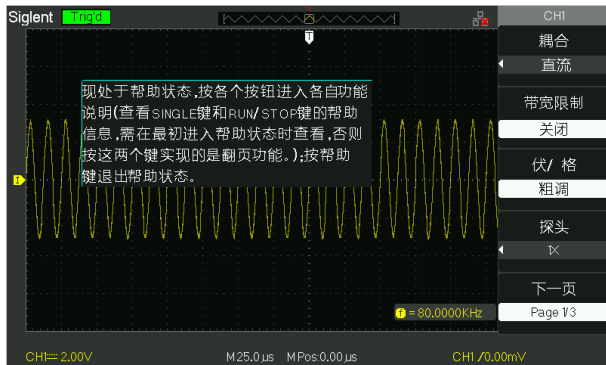
SDS1000E+/SDS1000F+ 系列产品提供 5 种常用的波形运算: +、-、*、/、FFT, 支持通道波形和 FFT 波形分屏显示, 方便用户同时观测

Pass/Fail 测试



Pass/Fail 功能可根据用户自定义的垂直和水平容限, 将被测信号与创建的模板信号进行比较, 适用于长期监测信号或进行生产线测试

嵌入式在线帮助系统



提供嵌入式帮助系统, 让您在最短的时间内熟悉产品的所有功能按键和设置

丰富的硬件接口



SDS1000E+/SDS1000F+ 支持 USB Host、USB Device(USBTMC)、LAN (VXI-11)、Pass/Fail 接口

参数规格

采样系统	
实时采样率	SDS1122E+: 实时采样 1 GSa/s、等效采样 50 GSa/s SDS1202F+: 实时采样 500 MSa/s、等效采样 50 GSa/s
存储深度	SDS1122E+: 普通存储 40 Kpts, 深存储 1 Mpts SDS1202F+: 32 Kpts
获取模式	采样, 峰值检测, 平均值
平均值	平均次数: 4, 16, 32, 64, 128, 256
插值方式	Sinx/x, 线性

输入	
通道数	2
输入耦合	DC, AC, GND
输入阻抗	DC: $(1\text{ M}\Omega \pm 2\%) \parallel (18\text{ pF} \pm 3\text{ pF})$
最大输入电压	400 V, 1 M Ω
通道隔离度	> 100:1
探头衰减系数	1 X, 10 X, 50 X, 100 X, 500 X, 1000 X

垂直系统	
带宽 (-3 dB)	SDS1122E+: 120 MHz SDS1202F+: 200 MHz
垂直分辨率	8 bit
垂直档位 (探头比 1X)	2 mV/div ~ 10 V/div (1-2-5)
偏移范围 (探头比 1X)	2 mV ~ 200 mV: $\pm 1.6\text{ V}$; 206 mV ~ 10 V: $\pm 40\text{ V}$
带宽限制	20 MHz $\pm 40\%$
带宽平坦度	DC ~ 10%(额定带宽): $\pm 1\text{ dB}$ 10% ~ 50%(额定带宽): $\pm 2\text{ dB}$ 50% ~ 100%(额定带宽): $+2\text{ dB}/-3\text{ dB}$
低频响应 (AC 耦合 - 3 dB)	$\leq 10\text{ Hz}$ (通道 BNC 端输入)
噪声	10 次测量噪声的平均值 ≤ 0.6 格 ($\geq 5\text{ mV/div}$) 10 次测量噪声的平均值 ≤ 0.7 格 (2 mV/div)
直流增益精度	$\leq \pm 3.0\%$: $5\text{ mV/div} \sim 10\text{ V/div}$ $\leq \pm 4.0\%$: $\leq 2\text{ mV/div}$
直流偏置精度	$\pm [3\% \times (\text{读数} + \text{偏移}) + 1\% \times \text{偏移} + 0.2\text{ 格} + 2\text{ mV}]$, $\leq 100\text{ mV/div}$ $\pm [3\% \times (\text{读数} + \text{偏移}) + 1\% \times \text{偏移} + 0.2\text{ 格} + 100\text{ mV}]$, $> 100\text{ mV/div}$
上升时间	SDS1122E+: 典型值 2.3 ns SDS1202F+: 典型值 1.8 ns
过冲 (500 ps 脉冲波)	<10%

水平系统	
水平档位	SDS1122E+: 2.5 ns/div ~ 50 s/div SDS1202F+: 2.5 ns/div ~ 50 s/div
通道偏移	< 500 ps
显示模式	Y-T、X-Y、Scan
时基精度	$\pm 50\text{ ppm}$
Scan 模式	100 ms/div ~ 50 s/div

触发系统

触发模式	自动, 正常, 单次
触发电平范围	内触发: ± 6 格 (距零电平位置), EXT: ± 1.2 V, EXT/5: ± 6 V
释抑范围	100 ns ~ 1.5 s
耦合方式	AC、DC、LF Rej、HF Rej
触发灵敏度	1.0 格: DC ~ 10 MHz(包含); 1.5 格: 10 MHz ~ 带宽频率
触发位移	预触发: 存储深度 / (2* 采样率); 延迟触发: 260 div

边沿触发

触发沿	上升沿、下降沿、上升 & 下降沿
触发源	CH1/CH2/EXT/(EXT/5)/AC Line

斜率触发

触发沿	上升沿, 下降沿
限制条件	大于、小于、等于
触发源	CH1/CH2
时间设置	20 ns ~ 10 s

脉宽触发

极性	正脉宽, 负脉宽
限制条件	大于、小于、等于
触发源	CH1/CH2
脉宽范围	20 ns ~ 10 s

视频触发

视频标准	NTSC, PAL/Secam
触发源	CH1/CH2
触发条件	奇数场、偶数场、指定行、任意行

测量系统

信源	CH1、CH2
----	---------

测量参数 (32 种参数)

垂直 (电压类)	Vmax	最大值	波形数据中幅度的最大值
	Vmin	最小值	波形数据中幅度的最小值
	Vpp	峰峰值	波形数据中最大值与最小值的差值
	Vamp	幅值	顶端值与底端值的差值
	Vtop	顶端值	上半屏波形数据中幅度的最大顶端值 (等于顶端值电压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)
	Vbase	底端值	下半屏波形数据中幅度的最小顶端值 (等于底端值电压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
	Vmean	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)
	Vrms	均方根	所有波形数据实际电压值的平方和求平均, 然后开方
	Crms	周期均方根	第一个周期内的波形数据实际电压值的平方和求平均, 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

水平 (时间类)

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
	+Dut	正占空比	正脉宽与周期的比值
	-Dut	负占空比	负脉宽与周期的比值

延时类

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)
	FRR		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
	FRF		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
	FFR		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
	FFF		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
	LRR		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)
	LRF		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)
	LFR		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)
	LFF		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)

光标测量

光标测量	手动、追踪、自动
------	----------

频率计

频率计	硬件频率计 (误差 ± 1 Hz) (通道可选)
-----	------------------------------

Math 运算

类型	加、减、乘、除、FFT
FFT	窗口模式: Rectangular、Blackman、Hanning、Hamming

存储系统

类型	设置、波形、图像、CSV 提供 2 组参考波形, 20 组设置, 10 组波形的内部储存 / 调出功能; 外部 U 盘存储功能
FFT 显示	全屏、半屏

接口

标准接口	USB Host, USB Device, LAN, Pass/Fail
Pass/Fail	3.3 V TTL 输出

环境

环境温度	工作: 10 °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: ≤ 3000 m 非工作: ≤ 15,266 m

显示

显示尺寸	7 英寸彩色 TFT
分辨率	800 × 480
颜色深度	24 bit
对比度 (典型值)	500:1
背光强度	300 nit
显示范围	8 × 16 格
波形显示模式	点、矢量
余辉	关闭、1 秒、5 秒、10 秒、30 秒、无限
菜单显示	2 秒、5 秒、10 秒、20 秒、无限
屏幕保护	关闭、1 分钟、2 分钟、5 分钟、10 分钟、15 分钟、 30 分钟、1 小时、2 小时、5 小时
屏幕颜色模式	正常、反相
显示语言	简体中文

电源

电源电压	100 ~ 240 Vrms 50/60 Hz 100 ~ 120 Vrms 400 Hz
功率	50 W Max

机械规格

尺寸	长 323.1 mm 宽 135.6 mm 高 157 mm
重量	净重 2.5 Kg

探头及选配件

名称	型号	图片	产品规格描述
无源探头	PB470		70 M 带宽 1 X/10 X 衰减, 1 M/10 Mohm, 300 V/600 V
	PP510		100 MHz 带宽 1 X/10 X 衰减, 1 M/10 Mohm, 300 V/600 V
	PP215		200 MHz 带宽 1 X/10X 衰减, 1 M/10 Mohm, 300 V/600 V
电流探头	CP4020		带宽 100 KHz, 最大连续电流 20 Arms, 峰值电流 60 A, 切换比例: 50 mV/A、5 mV/A, 直流测量精度 :50 mV/A (0.4 A-10 ApK) ±2%、5 mV/A (1A-60 ApK) ±2%, 9 V 干电池供电
	CP4050		带宽 1 MHz, 最大连续电流 50 Arms, 峰值电流 140 A, 切换比例 : 500 mV/A、50 mV/A, 直流测量精度: 500 mV/A (20 mA-14 ApK) ±3% ±20 mA、50 mV/A (200 mA-100 ApK) ±4% ±200 mA、50 mV/A (100 A-140 ApK) ±15% max, 9 V 干电池供电
	CP4070		带宽 150 KHz, 最大连续电流 70 Arms, 峰值电流 200 A, 切换比例: 50 mV/A、5 mV/A, 直流测量精度 :50 mV/A (0.4 A-10 ApK) ±2%、5 mV/A (1 A-200 ApK) ±2%, 9 V 干电池供电
	CP4070A		带宽 300 KHz, 最大连续电流 70 Arms, 峰值电流 200 A, 切换比例 : 100 mV/A、10 mV/A, 直流测量精度: 100 mV/A (50 mA-10 ApK) ±3% ±50 mA、10 mV/A (500 mA-40 ApK) ±4% ±50 mA、10 mV/A (40 A-200 ApK) ±15% max, 9 V 干电池供电
	CP5030		带宽 50 MHz, 最大连续电流 30 Arms, 峰值电流 50 A, 切换比例: 100 mV/A、1 V/A, 交直流测量精度: 1 V/A (±1% ±1 mA), 100 mV/A (±1% ±10 mA), 标配 DC12 V/1.2 A 电源适配器
	CP5030A		带宽 100 MHz, 最大连续电流 30 Arms, 峰值电流 50 A, 切换比例: 100 mV/A、1 V/A, 交直流测量精度: 1 V/A (±1% ±1 mA), 100 mV/A (±1% ±10 mA), 标配 DC12 V/1.2 A 电源适配器
	CP5150		带宽 12 MHz, 最大连续电流 150 Arms, 峰值电流 300 A, 切换比例: 100 mV/A、10 mV/A, 交直流测量精度: 100 mV/A (±1% ±10 mA), 10 mV/A (±1% ±100 mA), 标配 DC12 V/1.2 A 电源适配器
CP5500		带宽 5MHz, 最大连续电流 500 Arms, 峰值电流 750 A, 切换比例: 100 mV/A、10 mV/A, 交直流测量精度: 100 mV/A (±1% ±10 mA), 10 mV/A (±1% ±100 mA), 标配 DC12 V/1.2 A 电源适配器	
高压差分探头	DPB4080		带宽 50 MHz, 最大输入差分电压 800 V (DC + Peak AC), 量程选择 (衰减比) 10 X/100 X, 精度 ±1%, 标配 DC 9 V/1 A 电源适配器
	DPB5150		带宽 70 MHz, 最大输入差分电压 1500 V (DC + Peak AC), 量程选择 (衰减比) 50 X/500 X, 精度 ±2%, 标配 5 V/1 A USB 适配器
	DPB5150A		带宽 100 MHz, 最大输入差分电压 1500 V (DC + Peak AC), 量程选择 (衰减比) 50 X/500 X, 精度 ±2%, 标配 5 V/1 A USB 适配器

名称	型号	图片	产品规格描述
高压差分探头	DPB5700		带宽 70 MHz, 最大输入差分电压 7000 V (DC + Peak AC), 量程选择 (衰减比) 100 X/1000 X, 精度 $\pm 2\%$, 标配 5 V/1 A USB 适配器
	DPB5700A		带宽 100 MHz, 最大输入差分电压 7000 V (DC + Peak AC), 量程选择 (衰减比) 100 X/1000 X, 精度 $\pm 2\%$, 标配 5 V/1 A USB 适配器
高压探头	HPB4010		带宽 40 MHz, 最大测试电压 DC : 10 KV, AC (rms) : 7 KV (sine), AC (Vpp) : 20 KV (Pulse), 衰减比 1:1000, 测试精确度: $\leq 3\%$
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 5 V 供电, 即插即用, 输入最大电压可达 600 Vpp
STB 演示板	STB3		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	产品代码
120 MHz, 2 CH, 1 GSa/s (Max.), 1 Mpts, 7 英寸 (800*480) 彩色显示屏	SDS1122E+
200 MHz, 2 CH, 1 GSa/s (Max.), 32 Kpts, 7 英寸 (800*480) 彩色显示屏	SDS1202F+

标配附件

USB 数据线 -1

快速指南 -1

产品合格证 -1

无源探头 -2

校验证书 -1

电源线 -1

选配附件

隔离通道模块	ISFE
波形演示板	STB3
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

SDS1000E+ SDS1000F+系列 数字示波器

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推出第一款数字示波器产品至今，10年来鼎阳科技一直是全球发展速度最快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、手持示波器、函数/任意波形发生器、频谱分析仪、台式万用表、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”型实验室研发用示波器由功能示波器向智能示波器过渡的趋势。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

声明

 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。

修订历史

【2017-05】

鼎阳科技官方微信公众号
睿智鼎新，实力向阳！

SIGLENTWORLD

