

SDG2000X 系列 函数/任意波形发生器

数据手册
CN02H



SDG2122X

SDG2082X

SDG2042X

产品综述

SDG2000X 系列双通道函数 / 任意波形发生器，最大带宽 120MHz，具备 1.2GSa/s 采样率和 16bit 垂直分辨率的优异采样系统指标，在传统的 DDS 技术基础上，采用了创新的 TrueArb 和 EasyPulse 技术，克服了 DDS 技术在输出任意波和方波 / 脉冲时的先天缺陷，能够为用户提供高保真、低抖动的信号，满足更广泛的应用需求。

特性与优点

- 双通道，最大输出频率 120MHz，最大输出幅度 20Vpp，在 80dB 的动态范围内提供高保真的信号
- 优异的采样系统指标：1.2GSa/s 采样率和 16-bit 垂直分辨率，最大限度地时间和幅度上还原波形细节
- 创新的 TrueArb 技术，逐点输出任意波，在保证不丢失波形细节的前提下，能够以 1 μ Sa/s~75MSa/s 的可变采样率输出 8pts~8Mpts 范围内任意长度的低抖动波形
- 创新的 EasyPulse 技术，能够输出低抖动的方波 / 脉冲，同时脉冲波可以做到脉宽、上升 / 下降沿精细可调，具备极高的调节分辨率和调节范围
- 丰富的模拟和数字调制功能：AM、DSB-AM、FM、PM、FSK、ASK、PSK 和 PWM
- Sweep 功能与 Burst 功能谐波输出功能
- 196 种内建任意波硬件频率计功能
- 丰富的通信接口：标配 USB Host, USB Device (USBTMC), LAN (VXI-11), 选配 GPIB
- 4.3" TFT-LCD 触摸显示屏，方便用户操作



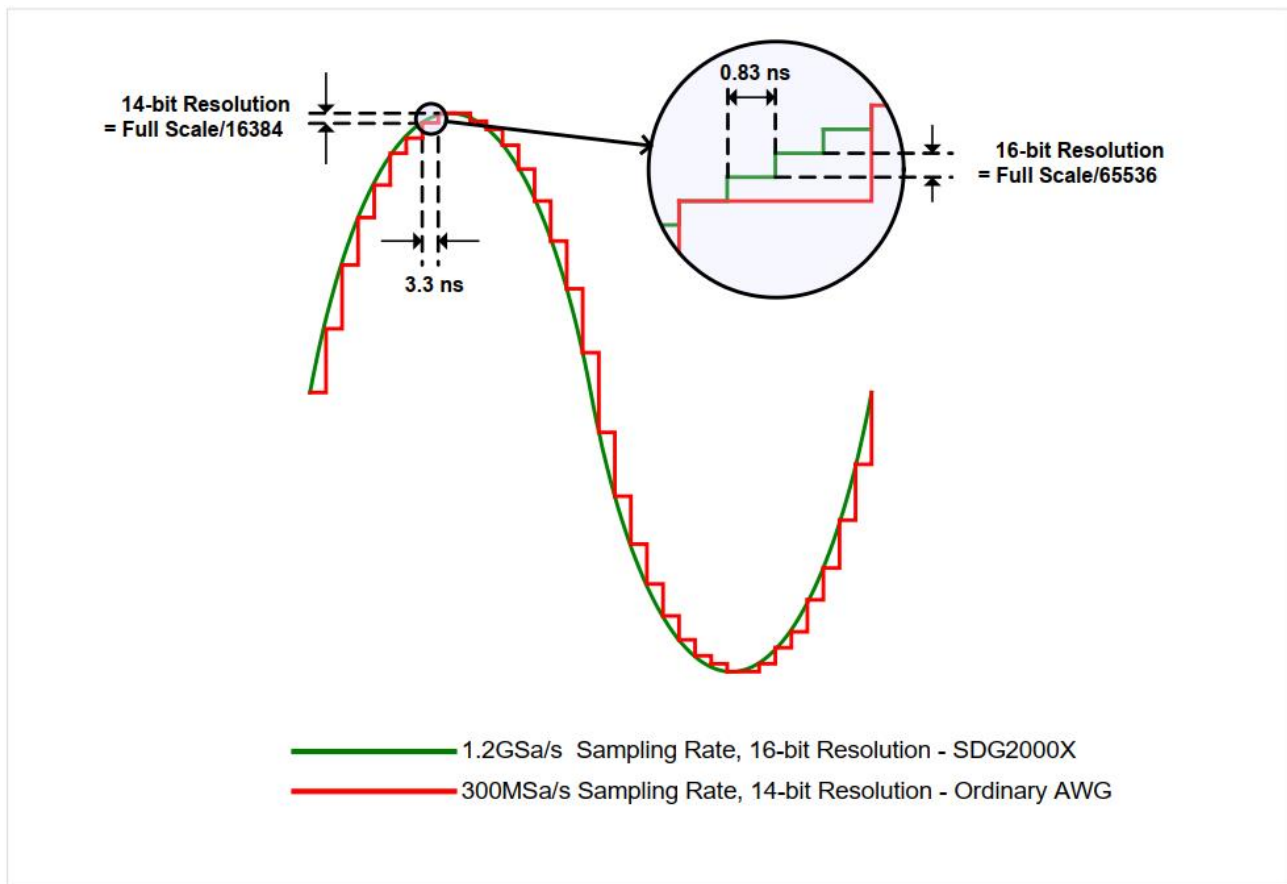
型号和主要指标

型号	SDG2042X	SDG2082X	SDG2122X
最大输出频率	40MHz	80 MHz	120 MHz
采样率	1.2 GSa/s (4X 内插)		
垂直分辨率	16 bit		
通道数	2		
最大输出幅度	±10V		
显示	4.3 英寸触摸显示屏, 480 x 272 x RGB		
接口	标准: USB Host, USB Device, LAN 可选: GPIB (USB-GPIB 适配器)		

设计特色

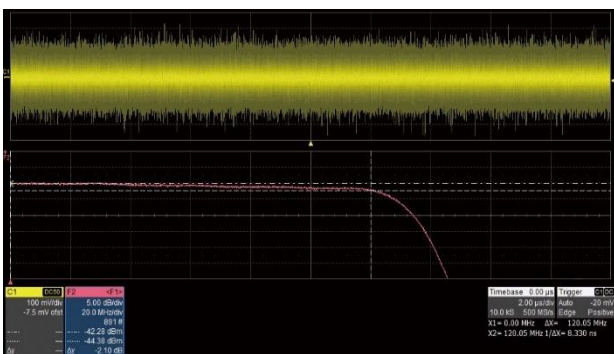
优异的采样系统指标

16-bit, 1.2GSa/s 的采样系统, 在时间和幅度上都具备极高的分辨率, 能最大限度地还原波形细节、避免失真

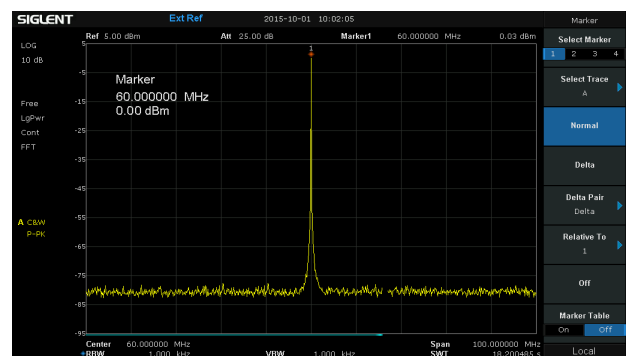


卓越的通道性能

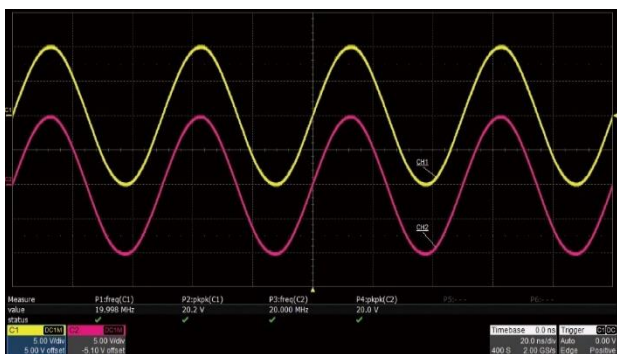
高频下的大幅度输出能力: 在 20MHz 频率下仍然能保证双通道 20Vpp 满幅度输出



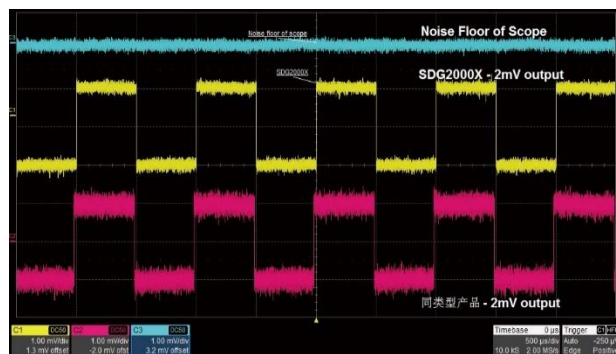
超低噪底, 输出信号具有更好的信噪比



高保真正弦波输出, 在 60MHz, 0dBm 时几乎观测不到非谐波杂散



高频下的大幅度输出能力：在 20MHz 频率下仍然能保证双通道 20Vpp 满幅度输出

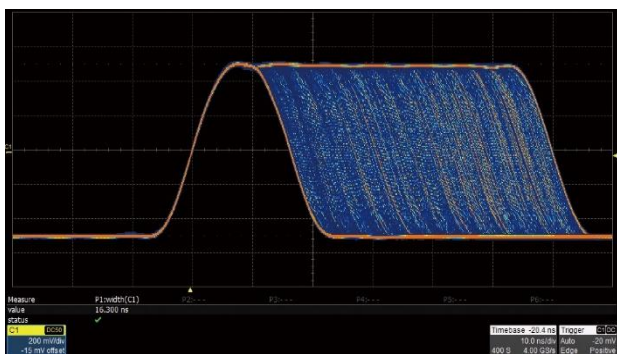


输出白噪声测试获得的系统 -3dB 带宽在 120MHz 以上高保真正弦波输出，在 60MHz, 0dBm 时几乎观测不到非谐波杂散

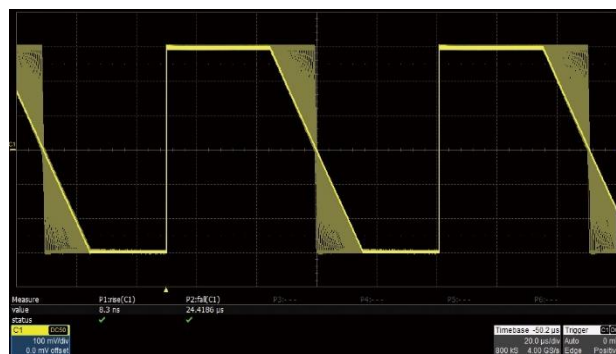
创新的 EasyPulse 技术



DDS 方法输出方波 / 脉冲时，如果采样率和输出频率不成整数倍关系，将产生一个采样周期的抖动。SDG2000X 采用的 EasyPulse 技术，能够克服 DDS 的这个缺陷，产生低抖动的方波 / 脉冲信号。



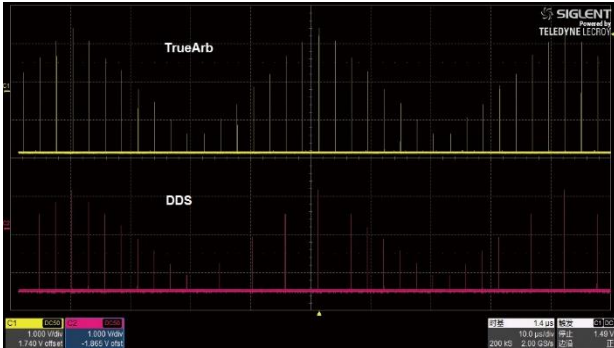
最小脉宽 16.3ns，脉宽精细可调，调节步进小至 100ps



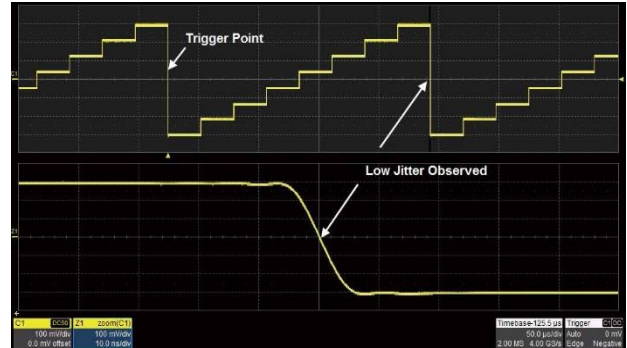
上升沿、下降沿可分别设置；调节步进小至 100ps；最小值 8.4ns，可在任意频率下获得；最大值可达 22.4s

创新的 TrueArb 技术

TrueArb 在输出任意波形时, 不仅具备传统 DDS 技术的所有优点, 而且克服了其可能增加抖动和失真的严重缺陷, 因为 TrueArb 技术会逐点输出存储器中任意波形的每一个波形数据点, 不会遗漏或重复任何点, 可精确地生成低抖动的任意波形

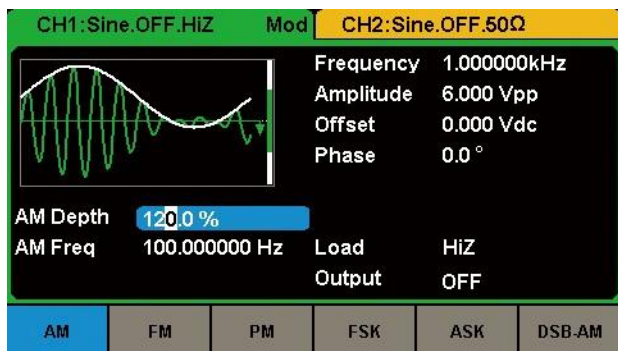


TrueArb 技术实现了任意波形的逐点输出, 不会错过任何波形的细节



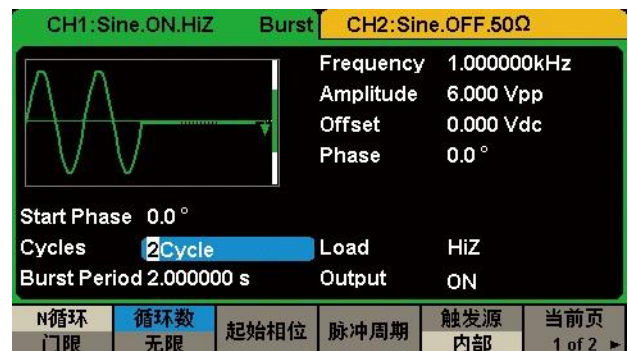
同 EasyPulse 一样, TrueArb 技术有效克服了 DDS 产生一个采样周期抖动

丰富的调制功能



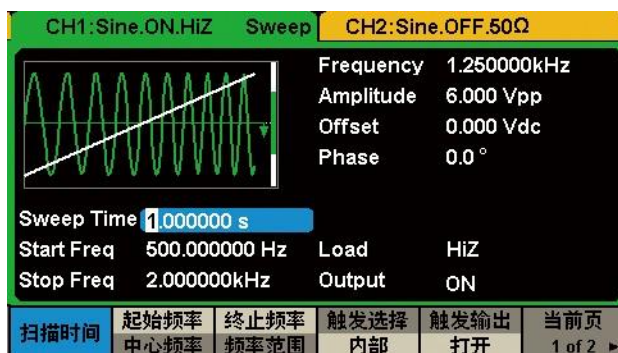
支持 AM、FM、PM、FSK、ASK、PSK 和 DSB-AM 等多种模拟和数字调制方式, “内部”和“外部”两种调制信号源

Burst 功能



支持“N 循环”和“门控”两种 Burst 方式, “内部”、“外部”和“手动”3 种触发源

Sweep 功能



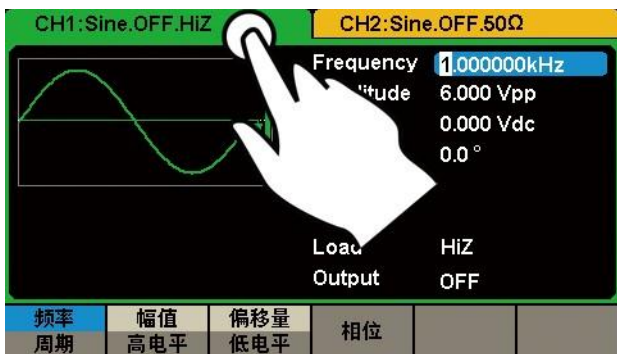
支持“线性”和“对数”两种扫频方式, “向上”和“向下”两个扫频方向, “内部”、“外部”和“手动”3 种触发源

频率计功能



高精度频率计, 可测试 0.1Hz~200MHz 的频率范围

4.3 英寸触摸显示屏



4.3" 高清显示屏，可触摸操作，使仪器操控更为快捷

任意波形编辑软件 EasyWaveX



EasyWaveX 提供功能强大的任意波编辑功能，支持手动、直线、坐标、方程式绘图等多种绘图方式，可方便、快捷地生成任意波形

参数规格

所有模拟通道输出相关的规格同时适用于通道 1 和通道 2。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：

- 信号源在校正有效期内
- 在环境温度 18°C ~ 28°C 范围内，且仪器连续工作 30 分钟以上

频率特性					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
分辨率			1 μ	Hz	
时基精度	-1		+1	ppm	25°C
	-2		+2	ppm	0~40°C
时基 1 年老化率	-1		+1	ppm	25°C
时基 10 年老化率	-3.5		+3.5	ppm	25°C

正弦波特性					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
频率	1 μ		120M	Hz	SDG2122X
	1 μ		80M	Hz	SDG2082X
	1 μ		40M	Hz	SDG2042X
谐波失真			-65	dBc	0 dBm, 0~10 MHz (包含)
			-60	dBc	0 dBm, 10~20 MHz (包含)
			-55	dBc	0 dBm, 20~40 MHz (包含)
			-50	dBc	0 dBm, 40~60 MHz (包含)
			-45	dBc	0 dBm, 60~80 MHz (包含)
			-40	dBc	0 dBm, 80~100 MHz (包含)
			-38	dBc	0 dBm, 100~120 MHz (包含)
总谐波失真			0.075	%	0 dBm, 10 Hz ~ 20 kHz
非谐波杂散			-70	dBc	\leq 50 MHz
			-65	dBc	>50 MHz

方波特性					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
频率	1 μ		25M	Hz	
上升 / 下降时间			9	ns	10% ~ 90%, 1 Vpp, 50 Ω 负载
过冲			3	%	100 kHz, 1 Vpp, 50 Ω 负载
占空比	0.001		99.999	%	该参数受频率设置限制
抖动 (rms), 周期-周期			150	ps	1 Vpp, 50 Ω 负载

脉冲特性					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
频率	1 μ		25M	Hz	
脉宽	16.3			ns	
脉宽精度			$\pm (0.01\% + 0.3\text{ns})$		
上升 / 下降时间	8.4n		22.4	s	10% ~ 90%, 1 Vpp, 50 Ω 负载, 该参数受脉宽设置限制
过冲			3	%	100 kHz, 1 Vpp
占空比	0.001		99.999	%	该参数受频率设置限制
占空比分辨率	0.001			%	
抖动 (rms) 周期-周期			150	ps	1 Vpp, 50 Ω 负载

噪声特性					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
-3dB 带宽	120			MHz	
带宽调节范围	20		120	MHz	

三角波特性					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
频率	1 μ		1M	Hz	
对称度	0		100	%	
线性度			1	%	输出峰峰值的百分比, 1kHz, 1Vpp, 100% 对称度

任意波特性					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
频率	1 μ		20M	Hz	
波形长度	8		8M	pts	
采样率	1 μ		75M	Sa/s	TrueArb 模式
	300			MSa/s	DDS 模式
垂直分辨率	16			bit	
抖动 (rms)			150	ps	1 Vpp, 50 Ω 负载, TrueArb 模式

直流特性					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
范围	-10		10	V	高阻负载
	-5		5	V	50 Ω 负载
精度	$\pm(1\% + 2\text{mV})$				高阻负载

谐波输出特性					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
谐波次数			10	次	
谐波类型	奇次, 偶次, 所有				

输出特性					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
范围 (注1)	2m		20	Vpp	≤ 20MHz, 高阻负载
	2m		10	Vpp	> 20MHz, 高阻负载
精度	±(1%+1mVpp)				10 kHz sine, 0 V offset
幅度平坦度	-0.3		+0.3	dB	50Ω 负载, 2.5Vpp, 相对于 10kHz sine, 0~100MHz (包含)
	-0.4		+0.4	dB	50Ω 负载, 2.5Vpp, 相对于 10kHz sine, 100~120MHz
内阻	49.5	50	50.5	Ω	10kHz sine
输出电流	-200		200	mA	
通道隔离度			-60	dBc	CH1 - CH2 及 CH2 - CH1

注 1: 当负载为 50Ω 时该规格除以 2

调制特性					
AM					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
载波类型	Sine, Square, Ramp, Arb				
调制波源	内部 / 外部				
调制波类型	Sine, Square, Ramp, Noise, Arb				
调制深度	0		120	%	
调制波频率	1m		1M	Hz	调制波源为内部时
FM					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
载波类型	Sine, Square, Ramp, Arb				
调制波源	内部 / 外部				
调制波类型	Sine, Square, Ramp, Noise, Arb				
频偏	0		0.5*BW		BW 代表最大输出频率。该参数受频率设置限制
调制波频率	1m		1M	Hz	调制波源为内部时
PM					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
载波类型	Sine, Square, Ramp, Arb				
调制波源	内部 / 外部				
调制波类型	Sine, Square, Ramp, Noise, Arb				

相偏	0		360	°	
调制波频率	1m		1M	Hz	调制波源为内部时
ASK					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
载波类型	Sine, Square, Ramp, Arb				
调制波源	内部 / 外部				
调制波类型	Square with 50% duty cycle				
键控频率	1m		1M	Hz	调制波源为内部时。该参数受频率设置限制
FSK					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
载波类型	Sine, Square, Ramp, Arb				
调制波源	内部 / 外部				
调制波类型	Square with 50% duty cycle				
键控频率	1m		1M	Hz	调制波源为内部时
PSK					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
载波类型	Sine, Square, Ramp, Arb				
调制波源	内部 / 外部				
调制波类型	Square with 50% duty cycle				
键控频率	1m		1M	Hz	调制波源为内部时
PWM					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
载波类型	Pulse				
调制波源	内部 / 外部				
调制波类型	Sine, Square, Ramp, Noise, Arb				
调制波频率	1m		1M	Hz	调制波源为内部时
脉宽偏移分辨率	6.67			ns	

Burst 特性					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
载波类型	Sine, Square, Ramp, Pulse, Noise, Arb				
类型	计数 (1-1000000 个周期), 无限, 门控				
载波频率	2m		BW	Hz	BW 代表最大输出频率
开始 / 停止相位	-360		360	°	
内部周期	1μ		1000	s	
触发源	内部, 外部, 手动				
门控源	内部 / 外部				
触发延时			100	s	

扫频特性					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
载波类型	Sine, Square, Ramp, Arb				
扫频方式	线性, 对数				
扫频方向	向上, 向下				
载波频率	1 μ		BW	Hz	BW 代表最大输出频率
扫频时间	1m		500	s	
触发源	内部, 外部, 手动				

频率计特性					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
测量参数	频率, 周期, 正 / 负脉宽, 占空比				
耦合模式	AC, DC, 高频抑制				
频率范围	100m		200M	Hz	DC 耦合
	10		200M	Hz	AC 耦合
输入幅度	100mVrms		$\pm 2.5V$		DC 耦合, < 100 MHz
	200mVrms		$\pm 2.5V$		DC 耦合, 100 MHz ~ 200MHz
	100mVrms		5 Vpp		AC 耦合, <100MHz
	200mVrms		5 Vpp		AC 耦合, 100 MHz ~ 200MHz
输入阻抗		1M		Ω	

参考时钟特性					
10MHz 输入					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
频率		10M		Hz	
幅度	1.4			Vpp	
输入阻抗	5			k Ω	AC 耦合
10MHz 输出					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
频率		10M		Hz	同步到内部时基
幅度	2	3.3		Vpp	高阻负载
内阻		50		Ω	

辅助输入 / 输出特性					
触发输入					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
VIH	2		5.5	V	
VIL	-0.5		0.8	V	

输入阻抗	100			kΩ	
脉宽	100			ns	
响应时间		690±20		ns	Burst
触发输出					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
VOH	3.8			V	IOH = -8 mA
VOL			0.44	V	IOL = 8 mA
内阻		100		Ω	
频率			1	MHz	
同步输出					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
VOH	3.8			V	IOH = -8 mA
VOL			0.44	V	IOL = 8 mA
内阻		100		Ω	
脉宽		50		ns	
频率			1	MHz	
外调制输入					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
频率	0		50	kHz	
输入阻抗	10			kΩ	
100% 调制时对应的幅度	11	12	13	Vpp	

一般特性					
电源					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
电压	100 - 240 Vrms (± 10%), 50 / 60 Hz 100 - 120 Vrms (± 10%), 400 Hz				
功耗		25.5	50	W	双通道 1kHz, 10Vpp Sine 输出, 50Ω 负载
显示					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
颜色		24		bit	
对比度		350:1			
亮度		300		cd/m ²	
触摸屏类型	电阻式				
环境					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
工作温度范围	0		40	°C	
存储温度范围	-20		60	°C	
工作湿度范围	5		90	%	≤ 30 °C

	5		50	%	40 °C
非工作湿度范围	5		95	%	
工作海拔高度			3048	m	≤ 30 °C
非工作海拔高度			15000	m	
校正					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
校正周期		1		年	
结构					
参数	最小	典型	最大	单位	条件
尺寸	W×H×D = 260.3mm×107.2mm×295.7mm				
净重		3.43		kg	
毛重		4.42		kg	
认证信息					
LVD	IEC 61010-1:2010				
EMC	EN61326-1:2013				

订购信息

产品说明	产品代码
40MHz, 2CH, 1.2GSa/s, 16bit, 4.3 英寸彩色触摸屏, 逐点输出技术	SDG2042X
80MHz, 2CH, 1.2GSa/s, 16bit, 4.3 英寸彩色触摸屏, 逐点输出技术	SDG2082X
120MHz, 2CH, 1.2GSa/s, 16bit, 4.3 英寸彩色触摸屏, 逐点输出技术	SDG2122X

标配附件	数量
快速指南	1
产品合格证	1
电源线	1
校验证书	1
USB 数据线	1
BNC 同轴电缆	1

选配附件
20dB 衰减器
USB-GPIB 适配器
SPA1010 10W 功率放大器



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

 SIGLENT 鼎阳 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。

