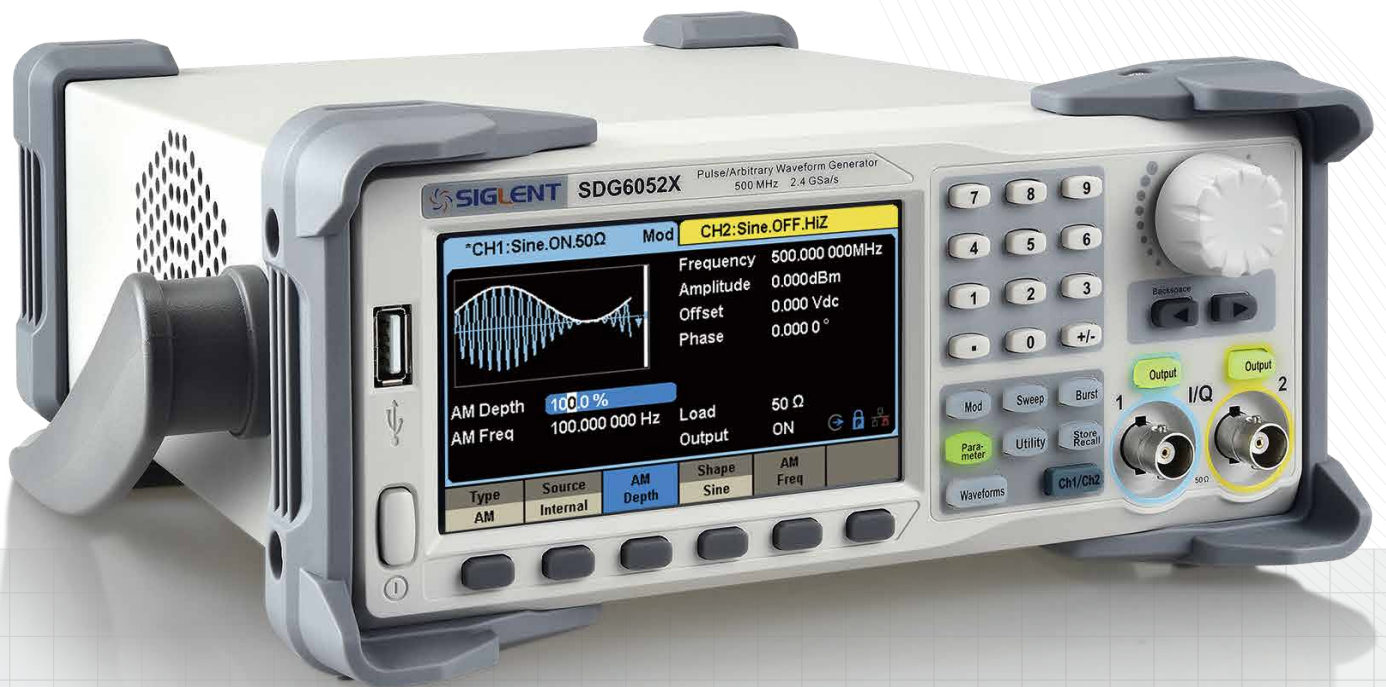


SDG6000X系列 脉冲/任意波形发生器



SDG6052X

SDG6032X

产品综述

SDG6000X 系列双通道脉冲 / 任意波形发生器，最大带宽 500MHz，具备 2.4GSa/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 技术的先天缺陷，能够为用户提供高保真、低抖动的高速任意波和脉冲信号。此外，SDG6000X 还具备噪声发生、IQ 信号发生、PRBS 码型发生和各种复杂信号生成的能力，是一款高端多功能波形生成设备，能满足更广泛的应用需求。



特性与优点

- 双通道，最大输出频率 500MHz，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：2.4GSa/s 采样率和 16-bit 垂直分辨率，最大限度地地在时间和幅度上还原波形细节
- 兼具多种信号发生功能，适应广泛的应用需求

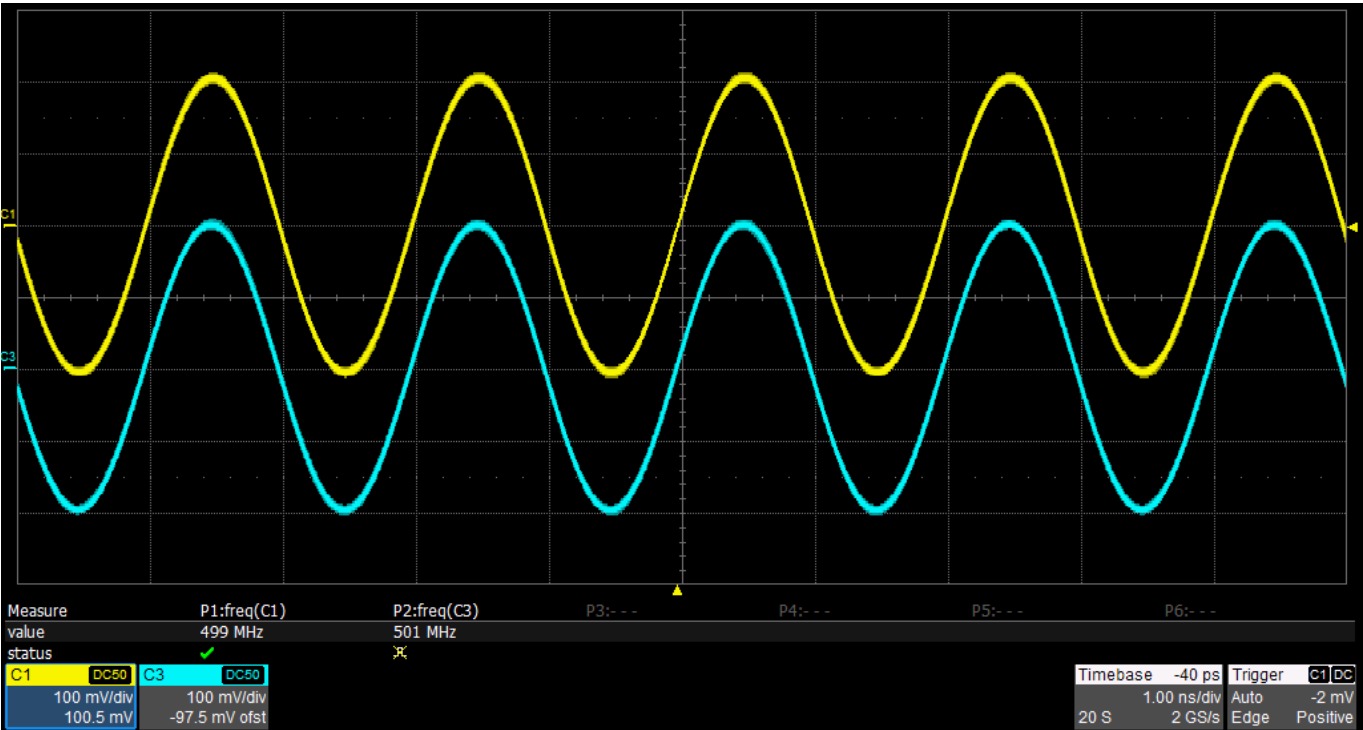
	连续波发生器	最高带宽 500MHz，支持扫频和自定义谐波
	脉冲发生器	最高频率 150MHz，脉宽、上升沿、下降沿分别可单独调节；可在任意频率下获得最小 3.3ns 的脉宽和 1ns 的沿
	函数 / 任意波形发生器	基本的函数 / 任意波形发生器功能，以及其它复杂的波形发生功能如调制、扫频、脉冲串和波形合并
	IQ 信号发生器 (选件)	支持基带或中频 IQ 信号；支持多种调制；可在 250 ~ 37.5MSymb/s 的符号速率内获得优异的 EVM 性能
	噪声发生器	最高 500MHz 带宽的高斯白噪声输出，输出带宽可调节
	PRBS 码型发生器	比特率和沿可调的 PRBS 码型输出，最高 300Mbps 速率，长度 PRBS3 ~ PRBS32 可选

- Sweep 功能与 Burst 功能
- 谐波输出功能
- 双通道波形合并功能
- 通道间耦合、复制和跟踪功能
- 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, Socket, Telnet)，选配 GPIB
- 4.3 英寸 TFT-LCD 触摸显示屏，方便用户操作

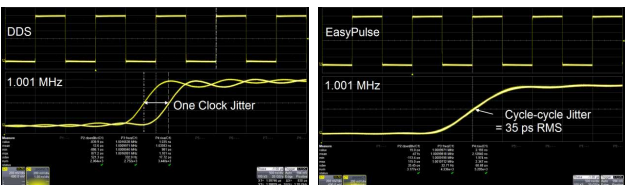
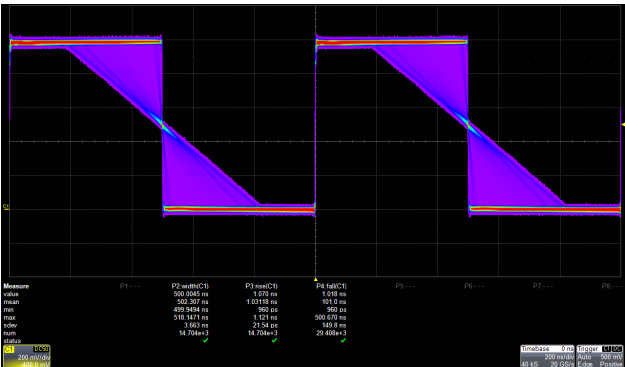
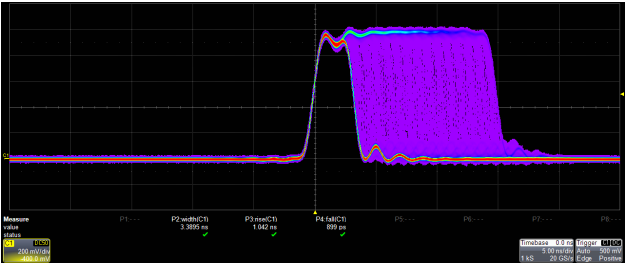
型号	SDG6032X	SDG6052X
最大输出频率	350 MHz	500 MHz
通道数	2	
采样率	2.4 GSa/s (2X 内插)	
垂直分辨率	16 bit	
任意波长度	2 ~ 20 Mpts	
显示	4.3 英寸触摸显示屏，480 x 272 x RGB	
接口	标准：USB Host, USB Device, LAN 选件：GPIB (USB-GPIB 适配器)	

设计特色

连续波



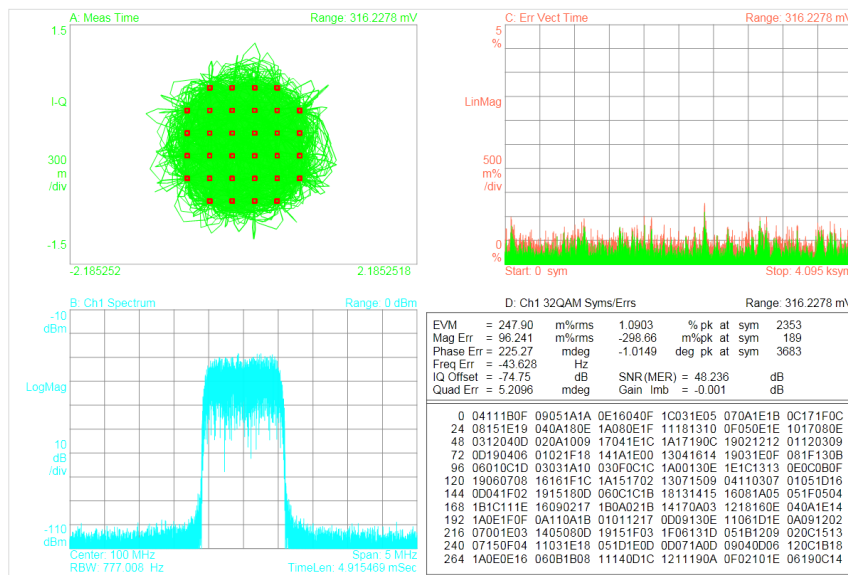
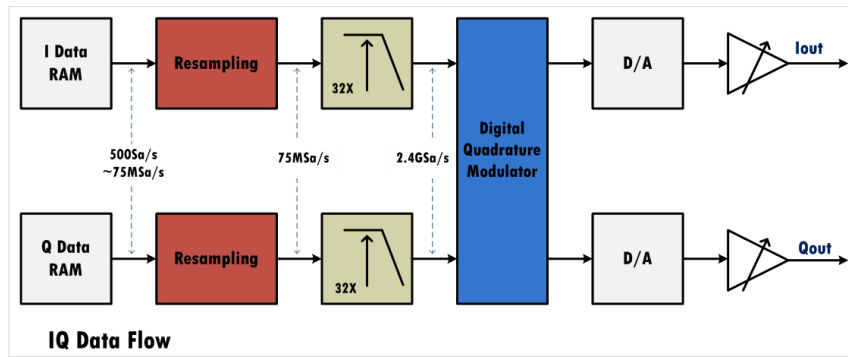
最高 500MHz 的连续波输出



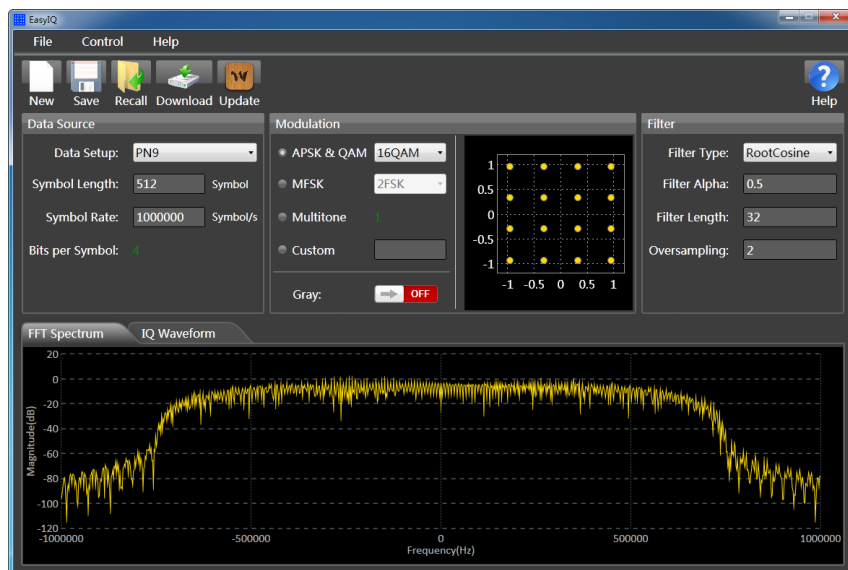
脉冲

- 可调节的脉宽
脉宽能够以 100ps 的步进精细调节；最小脉宽 3.3ns，可在任意频率下获得
- 可调节的沿
上升沿、下降沿可分别设置，调节步进小至 100ps；最小值 1ns，可在任意频率下获得
- 低抖动
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。SDG6000X 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

IQ 信号（选件）

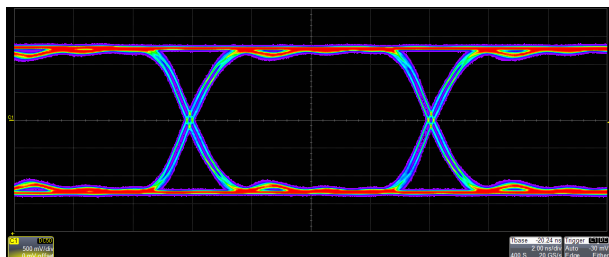


可生成常用的 ASK, FSK, PSK, QAM 等调制类型的 IQ 信号。创新的重采样技术使得 SDG6000X 可以在 250 Symbl/s ~ 37.5 MSymbl/s 范围内的任意符号率下获得优异的 EVM 性能。内建的数字正交调制器可将 IQ 信号的载波调制到 500MHz 范围内的任意频点

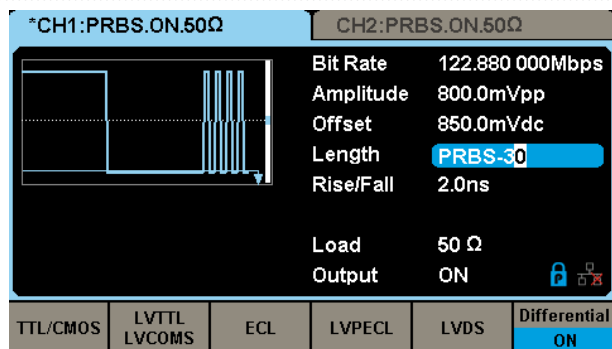


可使用上位机软件 EasyIQ 来生成各种类型的 IQ 信号

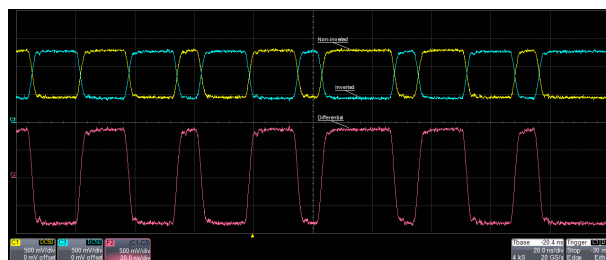
PRBS



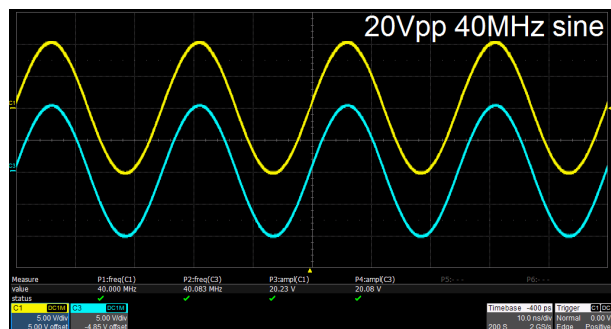
提供 PRBS3 ~ PRBS32 多种码型输出，速率在 10^6 bps ~ 300 Mbps 间任意可调，沿在 1 ns ~ 1 μ s 间任意可调



可快捷选取预设的电平逻辑如 TTL、LVCMOS、LVPECL 和 LVDS。差分模式可轻松将两通道设置成差分对输出

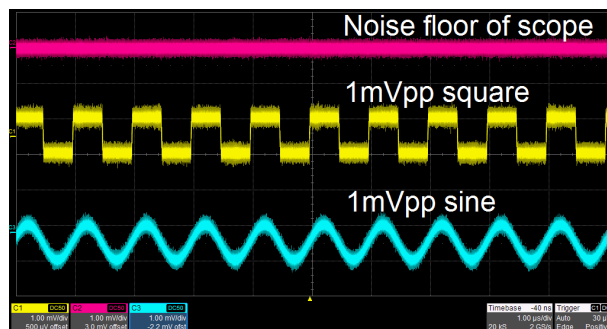


在 80dB 动态范围内的高保真输出



大信号

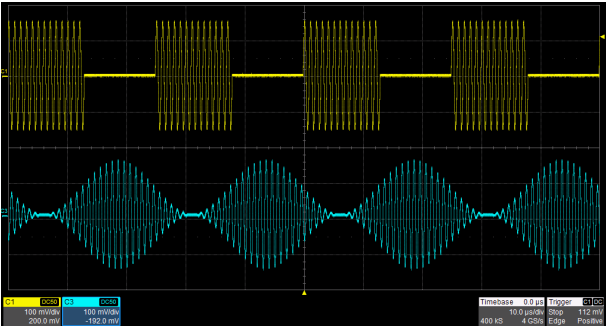
高频下的大幅度输出能力：在 40MHz 频率下仍然能保证双通道 20Vpp 满幅度输出



小信号

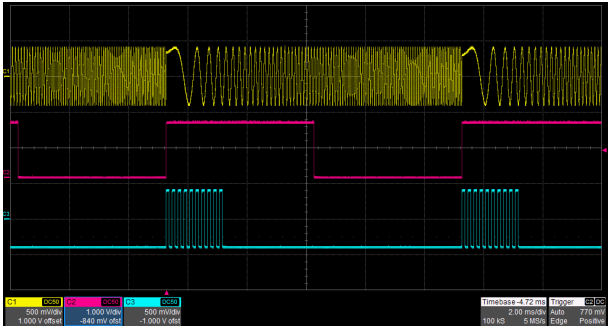
超低噪底，输出信号具有更好的信噪比

复杂信号的生成能力



调制

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

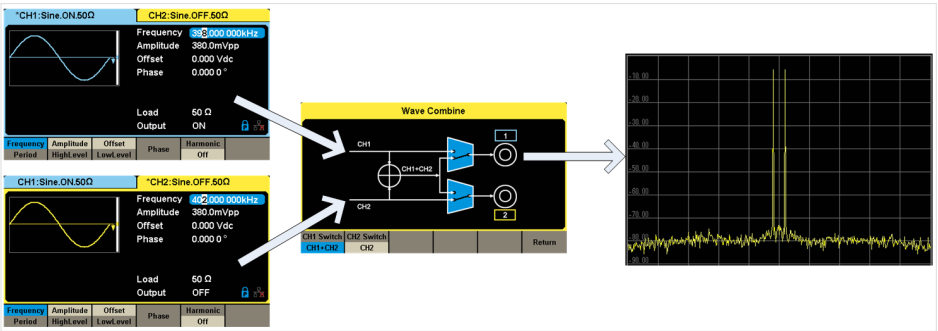


扫频和脉冲串

扫频支持“线性”和“对数”两种扫频方式，脉冲串支持“N 循环”和“门控”两种 Burst 方式。扫频和脉冲串都支持“内部”、“外部”和“手动”3 种触发源

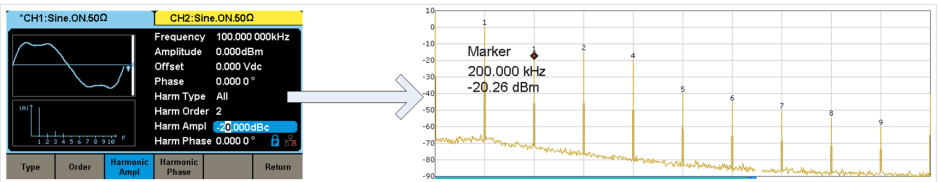
波形合成

SDG6000X 能够将两通道波形合并后输出，具备实时性好、可叠加真正的噪声、可叠加调制信号、扫频信号、Burst 信号、EasyPulse 波形和 TrueArb 波形的优点，为用户提供了精确生成复杂波形的新技术

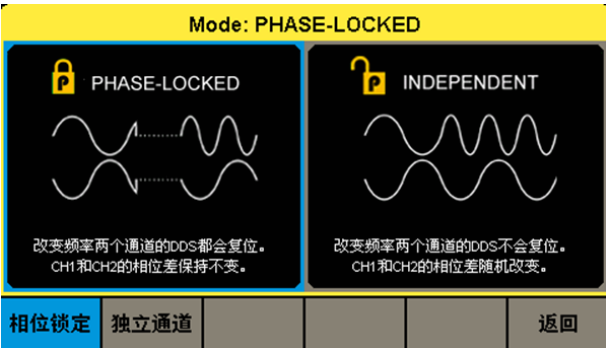


谐波功能

通过自定义谐波的设置，可模拟信号的非线性

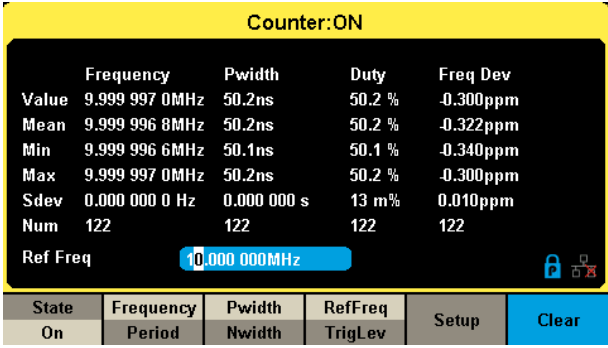


两种双通道工作模式



两种双通道工作模式，可以将单台 SDG6000X 作为两个独立的信号源使用，二者间互不影响，也可以使两个通道始终同步，保持相位上的联动

高精度频率计



8 位高精度频率计，可测试 0.1Hz~400MHz 的频率范围

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	条件与注释
分辨率	1μ			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					
参数	最小	典型	最大	单位	条件与注释
频率	1μ		500M	Hz	SDG6052X
	1μ		350M	Hz	SDG6032X
谐波失真			-65	dBc	0 dBm, 0~1 MHz (包含)
			-60	dBc	0 dBm, 1~60 MHz (包含)
			-50	dBc	0 dBm, 60~100 MHz (包含)
			-40	dBc	0 dBm, 100~200 MHz (包含)
			-30	dBc	0 dBm, 200~300 MHz (包含)
			-28	dBc	0 dBm, 300 MHz 以上
总谐波失真			0.075	%	0 dBm, 10 Hz ~ 20 kHz
非谐波杂散			-60	dBc	0 dBm, ≤ 350 MHz
			-55	dBc	0 dBm, >350 MHz
输出范围 注	2m		20	Vpp	≤ 40 MHz, 高阻负载
	2m		10	Vpp	40 MHz ~ 120 MHz (包含), 高阻负载
	2m		5	Vpp	120 MHz ~ 160 MHz (包含), 高阻负载
	2m		3	Vpp	160 MHz ~ 350 MHz (包含), 高阻负载
	2m		1.28	Vpp	350MHz 以上
自定义谐波次数			10	次	
自定义谐波类型	Even, Odd, All				

注：当负载为 50Ω 时该规格除以 2

脉冲					
参数	最小	典型	最大	单位	条件与注释
频率	1 μ		150M	Hz	
	3.3			ns	
脉宽分辨率	100			ps	
脉宽精度			$\pm(0.01\%+0.3\text{ns})$		
上升时间 (设置范围)	1n		75	s	10% ~ 90%, 100 ps 分辨率
下降时间 (设置范围)	1n		75	s	
上升时间 (规格范围)	2n		75	s	10% ~ 90%, 100 ps 分辨率. 过冲, 抖动, 输出范围和脉宽精度等规格只有在该范围内才保证满足
下降时间 (规格范围)	2n		75	s	
上升 / 下降时间分辨率	100			ps	
过冲			3	%	100 kHz, 1 Vpp, 50 Ω 负载, 2 ns 沿
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			100	ps	1 Vpp, 50 Ω 负载
输出范围 注	2m		20	Vpp	≤ 20 MHz, 高阻负载, 2ns 沿, ≥ 10 ns 脉宽
	2m		10	Vpp	20 MHz ~ 120 MHz (包含), 高阻负载, 2ns 沿, ≥ 10 ns 脉宽
	2m		5	Vpp	120 MHz 以上, 高阻负载, 2ns 沿, ≥ 10 ns 脉宽

注: 当负载为 50 Ω 时该规格除以 2

方波					
参数	最小	典型	最大	单位	条件与注释
频率	1 μ		120M	Hz	
上升 / 下降时间		2	2.4	ns	10% ~ 90%, 1 Vpp, 50 Ω 负载
过冲			3	%	100 kHz, 1 Vpp, 50 Ω 负载
占空比	10		90	%	该参数受频率设置限制
抖动 (rms) 周期 - 周期			100	ps	1 Vpp, 50 Ω 负载
输出范围 注	2m		20	Vpp	≤ 20 MHz, 高阻负载
	2m		10	Vpp	20 MHz 以上, 高阻负载

注: 当负载为 50 Ω 时该规格除以 2

三角波					
参数	最小	典型	最大	单位	条件与注释
频率	1 μ		5M	Hz	
对称度	0		100	%	
线性度			1	%	输出峰峰值的百分比, 1kHz, 1Vpp, 50% 对称度
输出范围 注	2m		20	Vpp	

注: 当负载为 50 Ω 时该规格除以 2

噪声

参数	最小	典型	最大	单位	条件与注释
带宽 (-3dB)		500		MHz	SDG6052X
		350		MHz	SDG6032X
带宽设置范围	1m		BW	Hz	BW 代表最大输出频率
输出范围 注	2m		1.084	Vrms	均值 = 0 带宽设置关闭

任意波

参数	最小	典型	最大	单位	条件与注释
频率设置范围	1μ		50M	Hz	
波形长度	2		20M	pts	
采样率	1u		300M	Sa/s	TrueArb 模式
		1.2G		Sa/s	DDS 模式
垂直分辨率		16		bit	
上升 / 下降时间		2.6		ns	10% ~ 90%, 1Vpp 阶跃信号, DDS 模式
抖动 (rms) 周期 - 周期			100	ps	1 Vpp, 50Ω 负载, TrueArb 模式
输出范围 注	2m		20	Vpp	≤ 20 MHz, 高阻负载
	2m		10	Vpp	20 MHz 以上, 高阻负载

注: 当负载为 50Ω 时该规格除以 2

直流

参数	最小	典型	最大	单位	条件与注释
输出范围	-10		10	V	高阻负载
	-5		5	V	50Ω 负载
精度	±(1%+2mV)				高阻负载

IQ 信号 (选件)

参数	最小	典型	最大	单位	条件与注释
符号率	250		37.5M	Symb/s	该参数受采样倍数限制
垂直分辨率		16		bit	
调制类型	2ASK, 4ASK, 8ASK, BPSK, QPSK, 8PSK, DBPSK, DQPSK, D8PSK, 8QAM, 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM, 2FSK, 4FSK, 8FSK, 16FSK, MSK, MultiTone, custom				由 EasyIQ 上位机软件支持
数据类型	PN7, PN9, PN15, PN23, 用户文件, 自定义星座图				由 EasyIQ 上位机软件支持
输出范围	1m		0.5	Vrms	$\sqrt{I^2 + Q^2}$, 50Ω 负载
载波频率			500M	Hz	中频输出

PRBS					
参数	最小	典型	最大	单位	条件与注释
比特率	1u		300M	bps	
序列长度	2^{m-1} , m = 3, 4, ..., 32				
上升 / 下降时间	1n		1u	s	10% ~ 90%, 1 Vpp, 50Ω 负载
输出范围 注	2m		20	Vpp	≤ 40 Mbps, 高阻负载 ,
	2m		10	Vpp	40 ~ 240 Mbps (包含), 高阻负载
	2m		5	Vpp	240 Mbps 以上 , 高阻负载

注 : 当负载为 50Ω 时该规格除以 2

输出					
参数	最小	典型	最大	单位	条件与注释
精度	±(1%+1mVpp)				10 kHz sine, 0 V 偏置
幅度平坦度	-0.3		+0.3	dB	50Ω 负载 , 0.5 Vpp, 相对于 1MHz Sine
内阻	49.5	50	50.5	Ω	100 kHz sine
输出电流	-200		200	mA	
通道间串扰			-60	dBc	CH1=CH2=0 dBm, Sine, 50 Ω 负载
保护	电流限制 , 过压保护				
电流限制门限		±200		mA	
过压保护门限	±3.5	±4	±4.5	V	当幅度 <3.2Vpp 且偏置 < 2VDC
	±10.5	±11	±11.5	V	当幅度 ≥ 3.2Vpp 或偏置 ≥ 2VDC

调制					
AM					
参数	最小	典型	最大	单位	条件与注释
载波类型	Sine, Square, Ramp, Arb				
调制源	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	调制源为内部时
FM					
参数	最小	典型	最大	单位	条件与注释
载波类型	Sine, Square, Ramp, Arb				
调制源	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	调制源为内部时
PM					
参数	最小	典型	最大	单位	条件与注释
载波类型	Sine, Square, Ramp, Arb				
调制源	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	调制源为内部时

ASK					
参数	最小	典型	最大	单位	条件与注释
载波类型	Sine, Square, Ramp, Arb				
调制源	内部 / 外部				
调制波类型	占空比 50% 的方波				
键控频率	1m		1M	Hz	调制源为内部时
FSK					
参数	最小	典型	最大	单位	条件与注释
载波类型	Sine, Square, Ramp, Arb				
调制源	内部 / 外部				
调制波类型	占空比 50% 的方波				
键控频率	1m		1M	Hz	调制源为内部时
PSK					
参数	最小	典型	最大	单位	条件与注释
载波类型	Sine, Square, Ramp, Arb				
调制源	内部 / 外部				
调制波类型	占空比 50% 的方波				
键控频率	1m		1M	Hz	调制源为内部时
PWM					
参数	最小	典型	最大	单位	条件与注释
载波类型	Pulse				
调制源	内部 / 外部				
调制波类型	Sine, Square, Ramp, Noise, Arb				
调制频率	1m		1M	Hz	调制源为内部时

Burst					
参数	最小	典型	最大	单位	条件与注释
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	0		360	°	
内部周期	1μ		1000	s	
触发源	内部, 外部, 手动				
门控源	内部 / 外部				
可调节触发延时			100	s	

扫频					
参数	最小	典型	最大	单位	条件与注释
载波类型	Sine, Square, Ramp, Arb				
扫频方式	线性, 对数				
扫频方向	线性: 向上, 向下, 向上 & 向下 对数: 向上, 向下				
载波频率	1μ		BW	Hz	BW 代表最大输出频率
扫描时间	1m		500	s	
触发源	内部, 外部, Manual				

频率计					
参数	最小	典型	最大	单位	条件与注释
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		400M	Hz	DC 耦合
输入幅度	1		400M	Hz	AC 耦合
	100mVrms		±2.5V		DC 耦合, < 100 MHz
	200mVrms		±2.5V		DC 耦合, 100 MHz ~ 200MHz
	500mVrms		±2.5V		DC 耦合, 200 MHz 以上
	100mVrms		5 Vpp		AC 耦合, < 100 MHz
	200mVrms		5 Vpp		AC 耦合, 100 MHz ~ 200MHz
	500mVrms		5 Vpp		AC 耦合, 200 MHz 以上
输入阻抗		1M		Ω	
参考时钟					
10MHz 输入					
参数	最小	典型	最大	单位	条件与注释
频率	9.999M	10M	10.001M	Hz	
幅度	1.4			Vpp	
输入阻抗	5			kΩ	AC 耦合
10MHz 输出					
参数	最小	典型	最大	单位	条件与注释
频率		10M		Hz	与内部时基同步
幅度	2	3.3		Vpp	高阻负载
内阻		50		Ω	
辅助输入 / 输出					
触发输入					
参数	最小	典型	最大	单位	条件与注释
V _{IH}	2		5.5	V	
V _{IL}	-0.5		0.8	V	
输入阻抗	100			kΩ	
脉宽	100			ns	
响应时间			1.35	us	扫频
			1.4	us	Burst
触发输出					
参数	最小	典型	最大	单位	条件与注释
V _{OH}	3.8			V	I _{OH} = -8 mA
V _{OL}			0.44	V	I _{OL} = 8 mA
内阻		100		Ω	
频率			1	MHz	
同步输出					
参数	最小	典型	最大	单位	条件与注释
V _{OH}	3.8			V	I _{OH} = -8 mA
V _{OL}			0.44	V	I _{OL} = 8 mA
内阻		100		Ω	
脉宽		26.7		ns	
频率			10	MHz	

外调制输入					
参数	最小	典型	最大	单位	条件与注释
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					
Parameter	Min	Typ	Max	Unit	Condition
电压	100 - 240 Vrms (± 10%), 50 / 60 Hz 100 - 120 Vrms (± 10%), 400 Hz				
功耗		32.5	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	条件与注释
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	条件与注释
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	条件与注释
校正周期		1		year	
结构					
参数	最小	典型	最大	单位	条件与注释
尺寸	W×H×D = 260.3mm×107.2mm×295.7mm				
净重		3.5		kg	
毛重		4.6		kg	
认证信息					
LVD	IEC 61010-1:2010				
EMC	EN61326-1:2013				

订购信息

产品说明	
SDG6052X	500 MHz, 2-CH, 2.4 GSa/s, 16-bit
SDG6032X	350 MHz, 2-CH, 2.4 GSa/s, 16-bit
标配附件	
快速指南 ×1	
电源线 ×1	
USB 数据线 ×1	
BNC 同轴线缆 ×2	
选配附件	
SPA1010	10W 功率放大器
ATT-20dB	20 dB 衰减器
SDG-RMK	SDG- 机架安装选件
USB-GPIB	USB-GPIB 适配器
SDG-6000X-IQ	IQ 产生模块

SDG6000X系列 脉冲/任意波形发生器



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。同时,也是通用电子测试测量仪器行业第一家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,是这四大主力产品领域唯一一个国家级重点“小巨人”企业。同时也是国内主要竞争对手中唯一一个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,在美国克利夫兰和德国奥格斯堡成立了子公司,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

 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。

修订历史

【2022-07】

鼎阳科技官方微信公众号
睿智鼎新,实力向阳!

SIGLENTWORLD

