

# SDG6000X-E 函数/任意波形发生器



数据手册-2019.12

## SDG6000X-E

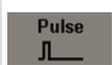
## 产品综述

SDG6000X-E 系列双通道函数 / 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 技术在输出任意波和脉冲时的先天缺陷，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 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

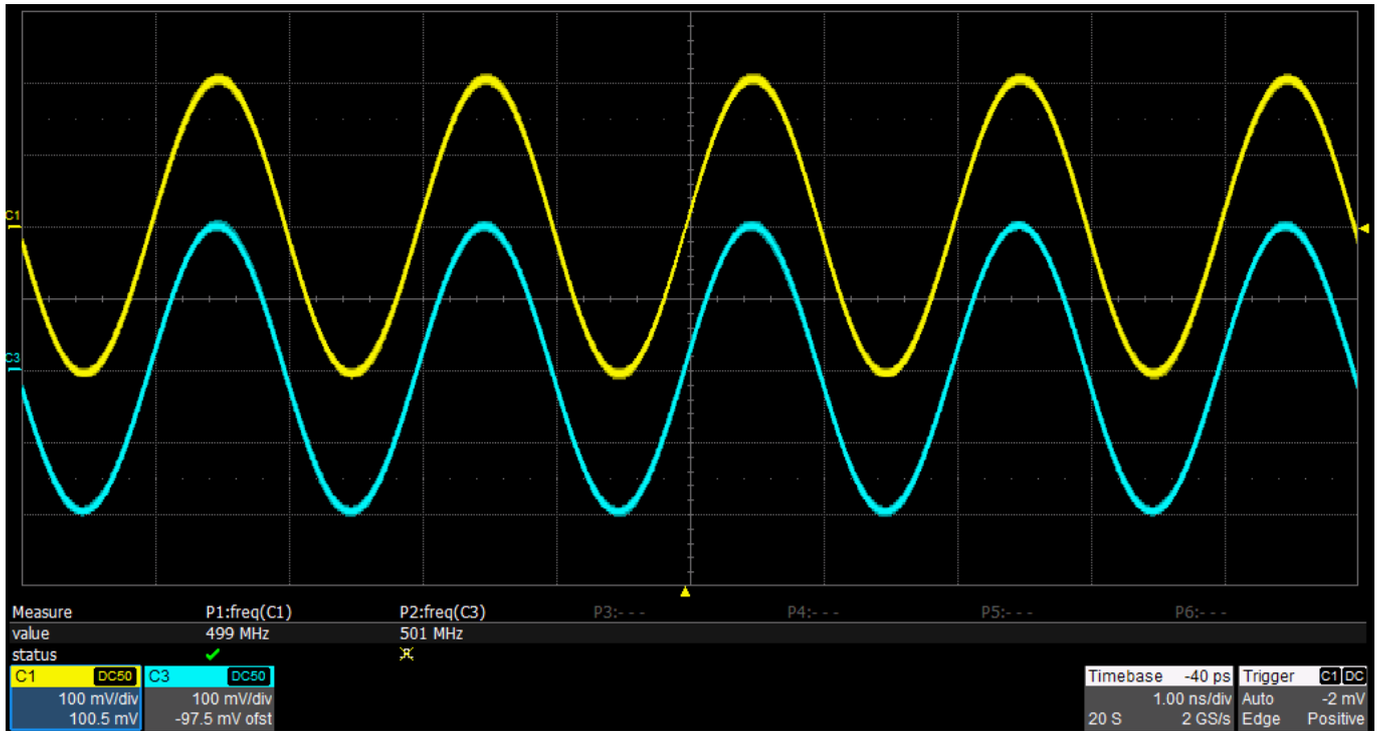
	连续波发生器	最高带宽 500MHz，支持扫频和自定义谐波
	函数 / 任意波形发生器	基本的函数 / 任意波形发生器功能，以及其它复杂的波形发生功能如调制、扫频、脉冲串和波形合并
	脉冲发生器	最高频率 120MHz，脉宽、上升沿、下降沿分别可单独调节；可在任意频率下获得最小 3.3ns 的脉宽和 2ns 的沿
	噪声发生器	最高 500MHz 带宽的高斯白噪声输出，输出带宽可调节

- 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
- 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, AUX, 10MHz In/Out, Counter, 选配 GPIB
- 4.3 英寸 TFT-LCD 触摸显示屏，方便用户操作

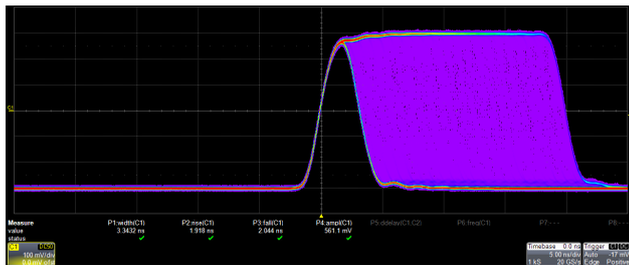
型号	SDG6012X-E	SDG6022X-E	SDG6032X-E	SDG6052X-E
最大输出频率	160 MHz	200 MHz	350 MHz	500 MHz
通道数	2			
采样率	2.4 GSa/s (2X 内插)			
垂直分辨率	16 bit			
任意波长度	2 ~ 8 Mpts			
显示	4.3 英寸触摸显示屏, 480 x 272 x RGB			
接口	标准 : USB Host, USB Device, LAN, AUX, 10MHz In/Out, Counter 选件 : GPIB (USB-GPIB 适配器)			

## 设计特色

### 连续波

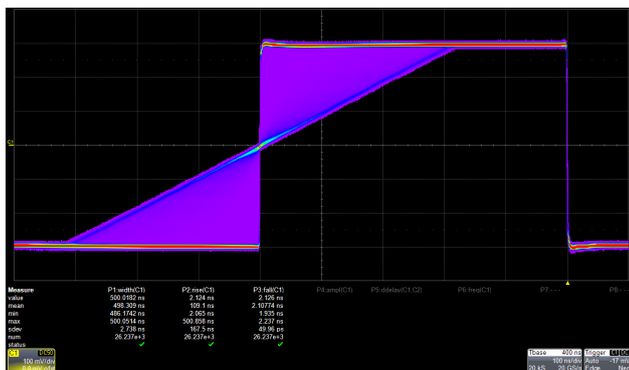


最高 500MHz 的连续波输出



### 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



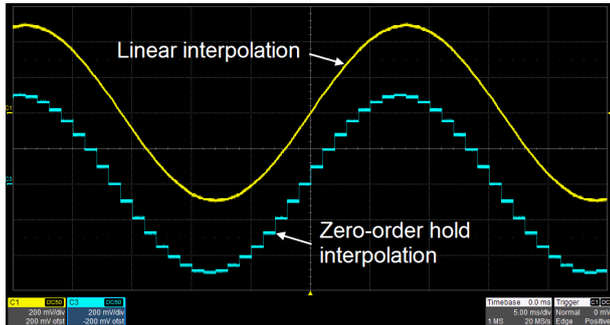
- 可调节的沿  
上升沿、下降沿可分别设置，调节步进小至 100ps；最小值 2ns，可在任意频率下获得



- 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-E 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

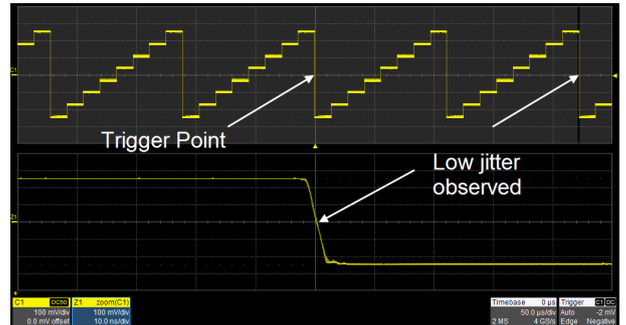
## 任意波

SDG6000X-E 采用了创新的 TrueArb 技术，在输出任意波时，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



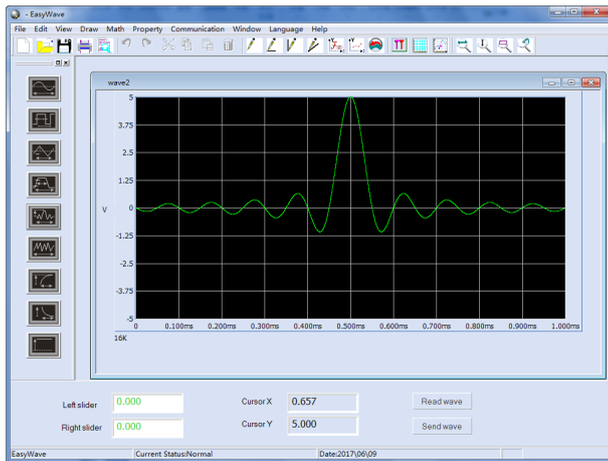
### 逐点输出

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；零阶保持和线性内插两种内插模式可选



### 低抖动

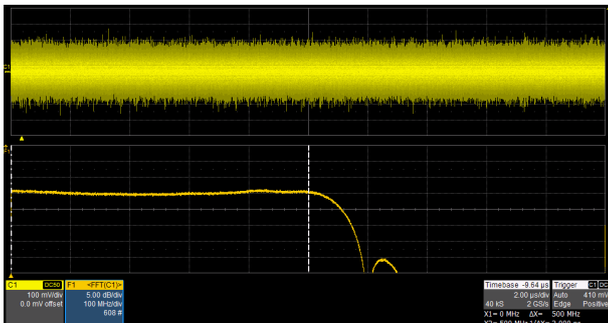
同 EasyPulse 一样，TrueArb 技术有效克服了 DDS 产生一个采样周期抖动的缺陷，能产生低抖动的任意波



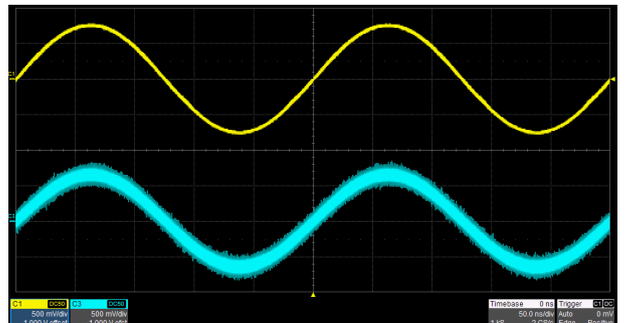
### 任意波形编辑软件 EasyWave

EasyWave 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，方便、快捷地生成任意波形

## 噪声

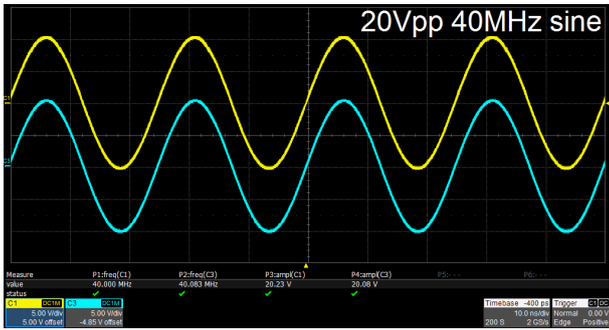


最高带宽 500 MHz 高斯白噪声，重复周期大于 100 年，带宽可调

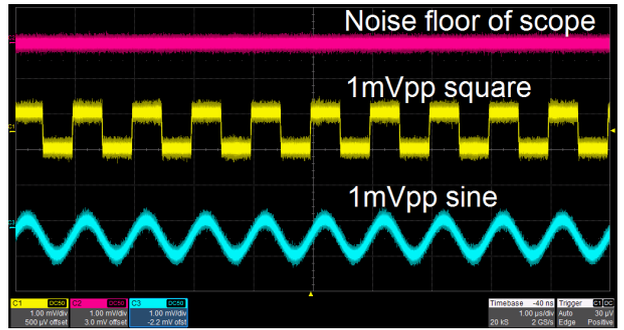


SDG6000X-E 可在内部将宽带噪声叠加到其它波形上，用于模拟最常见的真实信号

**在 80dB 动态范围内的高保真输出**

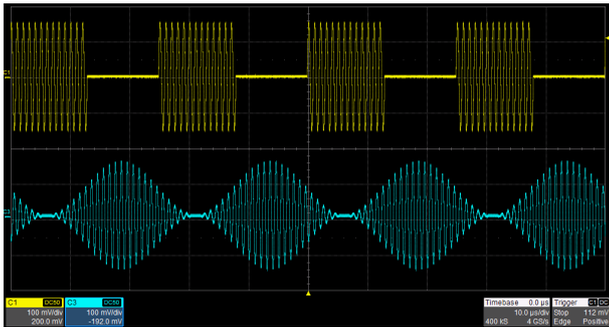


**大信号**  
高频下的大幅度输出能力：在 40MHz 频率下仍然能保证双通道 20Vpp 满幅度输出

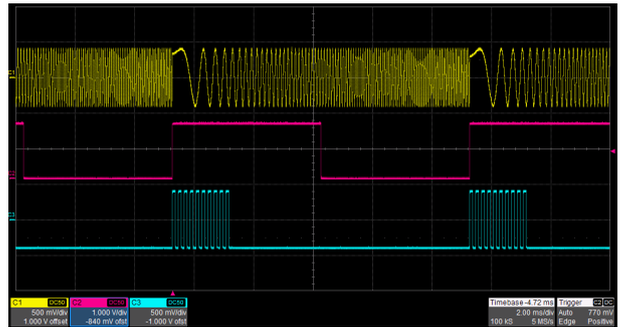


**小信号**  
超低噪底，输出信号具有更好的信噪比

**复杂信号的生成能力**



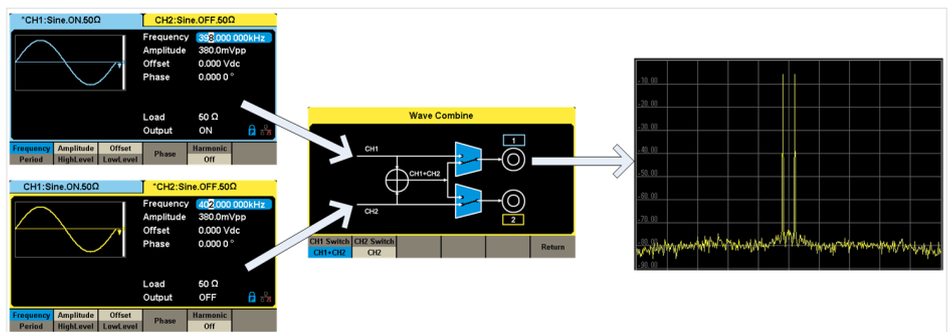
**调制**  
支持 AM, FM, PM, FSK, ASK, PSK, DSB-AM 和 PWM 等多种模拟和数字调制方式，“内部”和“外部”两种调制信号源



**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

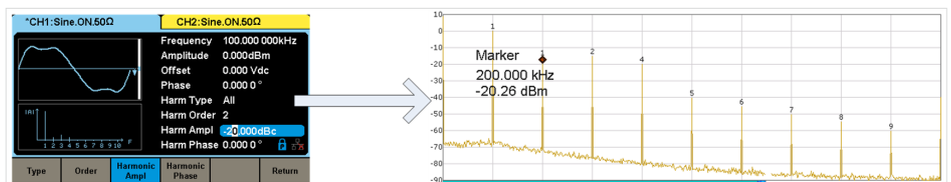
**波形合成**

SDG6000X-E 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手段

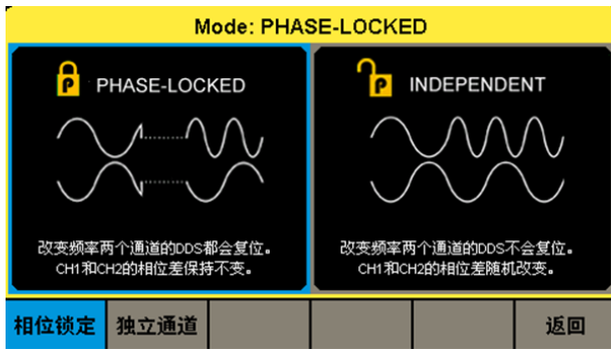


**谐波功能**

通过自定义谐波的设置，可模拟信号的非线性

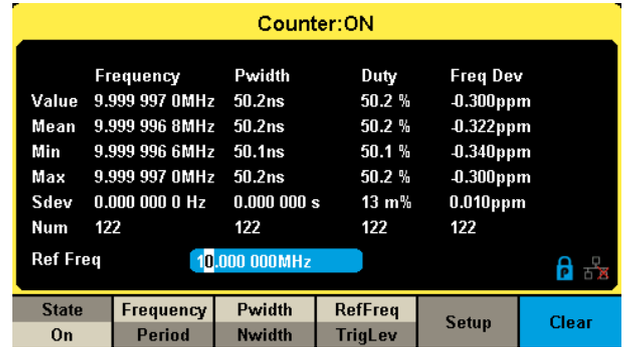


## 两种双通道工作模式



两种双通道工作模式，可以将单台 SDG6000X-E 作为两个独立的信号源使用，二者间互相不影响，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 1uHz~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	1 $\mu$			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	1 $\mu$		500M	Hz	SDG6052X-E
	1 $\mu$		350M	Hz	SDG6032X-E
	1 $\mu$		200M	Hz	SDG6022X-E
	1 $\mu$		160M	Hz	SDG6012X-E
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, $\leq$ 350 MHz
			-55	dBc	0 dBm, >350 MHz
输出范围 注	2m		20	Vpp	$\leq$ 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			16	次	
自定义谐波类型	Even, Odd, All				

注：当负载为 50 $\Omega$  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 $\mu$		120M	Hz	SDG6052X-E SDG6032X-E
	1 $\mu$		80M	Hz	SDG6022X-E
	1 $\mu$		60M	Hz	SDG6012X-E
脉宽	3.3			ns	
脉宽分辨率		100		ps	
脉宽精度			$\pm(0.01\%+0.3ns)$		
上升时间	2n			s	10% ~ 90%
下降时间	2n			s	
上升 / 下降时间分辨率		100		ps	
过冲			3	%	100 kHz, 1 Vpp, 50 $\Omega$ 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 $\Omega$ 负载
输出范围 注	2m		20	Vpp	$\leq 20$ MHz, 高阻负载, 2ns 沿, $\geq 10$ ns 脉宽
	2m		10	Vpp	20 MHz 以上, 高阻负载, 2ns 沿, $\geq 10$ ns 脉宽

注: 当负载为 50 $\Omega$  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 $\mu$		120M	Hz	SDG6052X-E SDG6032X-E
	1 $\mu$		80M	Hz	SDG6022X-E
	1 $\mu$		60M	Hz	SDG6012X-E
上升 / 下降时间		2	2.6	ns	10% ~ 90%, 1 Vpp, 50 $\Omega$ 负载
过冲			3	%	100 kHz, 1 Vpp, 50 $\Omega$ 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 $\Omega$ 负载
输出范围 注	2m		20	Vpp	$\leq 20$ MHz, 高阻负载
	2m		10	Vpp	20 MHz 以上, 高阻负载

注: 当负载为 50 $\Omega$  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 $\mu$		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 $\Omega$  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-E
		350		MHz	SDG6032X-E
		200		MHz	SDG6022X-E
		160		MHz	SDG6012X-E
带宽设置范围	80		BW	MHz	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	1 $\mu$		50M	Hz	
波形长度	2		8M	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	
抖动 (rms) 周期 - 周期			100	ps	1 Vpp, 50 $\Omega$ 负载, TrueArb 模式
输出范围注	2m		20	Vpp	$\leq$ 20 MHz, 高阻负载
	2m		10	Vpp	20 MHz 以上, 高阻负载

注: 当负载为 50 $\Omega$  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	50 $\Omega$ 负载
精度	$\pm(1\%+2mV)$				高阻负载

输出					
参数	最小	典型	最大	单位	条件与注释
精度	$\pm(1\%+1mVpp)$				10 kHz sine, 0 V 偏置
幅度平坦度	-0.3		+0.3	dB	50 $\Omega$ 负载, 0.5 Vpp, 相对于 1MHz Sine
内阻	49.5	50	50.5	$\Omega$	100 kHz sine
输出电流	-200		200	mA	
通道间串扰			-60	dBc	CH1=CH2=0 dBm, Sine, 50 $\Omega$ 负载
保护	电流限制, 过压保护				
电流限制门限		$\pm 200$		mA	
过压保护门限	$\pm 3.5$	$\pm 4$	$\pm 4.5$	V	当幅度 $< 3.2Vpp$ 且偏置 $<  2VDC $
	$\pm 10.5$	$\pm 11$	$\pm 11.5$	V	当幅度 $\geq 3.2Vpp$ 或偏置 $\geq  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
脉宽偏移分辨率	3.3			ns	

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	1u		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, 200MHz 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, 200MHz 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		10M		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	与内部时钟同步
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			100	ns	扫频
			600	ns	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	$I_{OH} = -8 \text{ mA}$
$V_{OL}$			0.44	V	$I_{OL} = 8 \text{ mA}$
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	$I_{OH} = -8 \text{ mA}$
$V_{OL}$			0.44	V	$I_{OL} = 8 \text{ mA}$
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			k $\Omega$	
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 ( $\pm$ 10%), 50 / 60 Hz 100 - 120 Vrms ( $\pm$ 10%), 400 Hz				
功耗		32.5	50	W	双通道 1kHz, 10Vpp Sine 输出, 50 $\Omega$ 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 <sup>2</sup>	
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	$^{\circ}$ C	
存储温度范围	-20		60	$^{\circ}$ C	
工作湿度范围	5		90	%	$\leq$ 30 $^{\circ}$ C
	5		50	%	40 $^{\circ}$ C
非工作湿度范围	5		95	%	
工作海拔高度			3048	m	$\leq$ 30 $^{\circ}$ 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 $\times$ H $\times$ D = 260.3mm $\times$ 107.2mm $\times$ 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-E	500 MHz, 2-CH, 2.4 GSa/s, 16-bit
SDG6032X-E	350 MHz, 2-CH, 2.4 GSa/s, 16-bit
SDG6022X-E	200 MHz, 2-CH, 2.4 GSa/s, 16-bit
SDG6012X-E	160 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
USB-GPIB	USB-GPIB 适配器

# SDG6000X-E 函数/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。

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、台式万用表、射频信号源、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。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70多个国家, 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](http://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。

## 修订历史

【2019-12】

鼎阳科技官方微信公众号  
睿智鼎新, 实力向阳!

SIGLENTWORLD

