# SDG8000A 系列 任意波形发生器



数据手册 CN01B



深圳市駅阳科技股份有限公司 SIGLENT TECHNOLOGIES CO..LTD

# SDG8002A SDG8004A

### 产品综述

SDG8000A 系列函数 / 任意波形发生器, 最大 4 个模拟输出通道, 具备 16-bit 垂直分辨率, 最高 12 GSa/s (内插) 采样率, 输出频率可达 5 GHz, 最大调制带宽可达 2GHz。每通道最大 4G 样本点存储空间, 无需牺牲信号带宽, 提供更长的播放时间。配合 SiglQPro 还可提供蓝牙、WIFI、LTE 等通讯信号波形输出。此外, SDG8000A 还提供高速串行码型信号输出, 支持复杂的多层级序列波输出, 双脉冲、多音以及线性调频的功能, 满足通讯、工业和科研领域广泛的测试需求。

### 特性与优点

- ∠ 2/4 通道,最高输出频率 4 GHz (10 GSa/s 采样率)
  / 5 GHz (12 GSa/s 采样率)
- 16-bit 垂直分辨率
- ▼ 采用 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 100 Sa/s~5 GSa/s 的可变采样率输出低抖动波形
- ▼ 支持多层级序列波播放功能,满足复杂场景测试需求,每通道最大存储深度 4 Gpts
- 丞 采用 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
- ☑ 支持单端和差分输出模式
- ▼ 支持双脉冲输出功能,可用于测量功率设备的开关参数及评估其动态特性
- ☑ 支持多音信号及线性调频信号输出
- ▼ 可輸出最高 1.25 Gbps 的 PRBS 码型
- 丰富的模拟和数字调制功能
- № 扫描和 Burst 功能
- ☑ 谐波发生功能
- ☑ 通道合并功能
- ☑ 可输出最高 2 GHz 带宽的矢量信号
- ☑ 支持蓝牙、OFDM、IOT、LTE、WIFI 信号波形输出
- ₩ 196 种内建仟意波
- ▼ 丰富的通信接口: 标配 USB Host, USB Device
  (USBTMC), LAN (VXI-11), 选配 GPIB
- № 内置 250 GByte SSD 硬盘
- ✓ 内建 WebServer 支持通过网页浏览器控制仪器
- ☑ 7 英寸彩色触摸显示屏,HDMI 接口支持外置显示屏

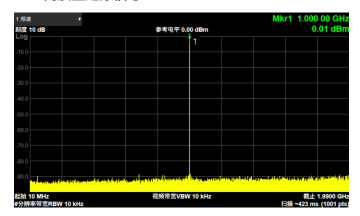


# 型号和主要参数

型号	SDG8002A	SDG8004A	
通道	2	4	
最大输出频率	4 GHz@10 G采样率,5 GHz@12 G采样率	4 GHz@10 G采样率,5 GHz@12 G采样率	
采样率	10 GSa/s(内插),可选配12 GSa/s(内插)		
垂直分辨率	16 bits		
任意波形长度	2 Gpts,可选配4 Gpts		
显示	7 英寸彩色触摸显示屏		
接口	标准: USB Host, USB Device, LAN 可选: GPIB (USB-GPIB 适配器)		

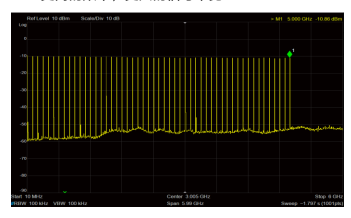
# 设计特色

#### 昼 高质量还原信号

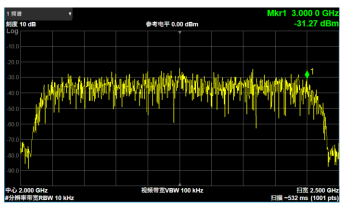


SDG8000A 支持10 G (内插) 或12 G (内插) 采样率, 16-bit 垂直分辨率, 高质量还原信号。

#### ☑ 更高的频率,更大的信号带宽



内置数字调制器,无需外部调制器,可以直接输出高达5 GHz 的RF信号。结合 SiglQPro 波形生成软件,可方便输出5G NR、LTE、WLAN、Bluetooth、IoT等常用通讯协议信号。



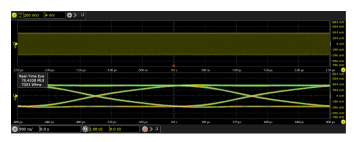
SDG8000A 基带最大数据率 5 GSa/s, 采用内部调制器, 信号最大调制带宽可达2 GHz。输出基带信号并采用外部调制器的情况下, 可支持4 GHz 的信号带宽。

#### ▼ 更窄的脉冲输出



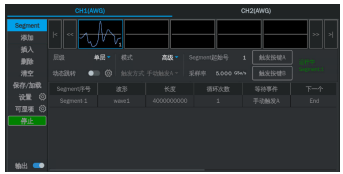
得益于高数据率, SDG8000A 可输出脉宽低至250 ps的窄脉冲, 可满足芯片、汽车等大多数脉冲测试场景需求。

#### ▲ 高速串行数据输出



SDG8000A 支持低抖动1.25 Gbps的高速串行码型输出,可模拟高速串行数字通信测试。

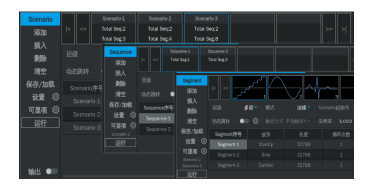
#### ☑ 更大的波形存储空间



每通道最大4 Gpts 的波形存储空间,最大采样率下,可播放800 ms时间的波形,无需牺牲信号带宽,满足复杂场景测试需求。



#### ₩ 强大的多级序列播放功能

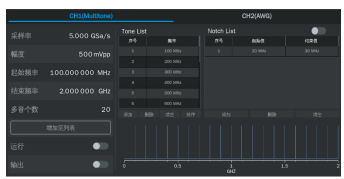


SDG8000A 支持 segment、sequence、scenario 多层级序列波编辑和播放功能,以及灵活的播放控制设置,让创建复杂的序列波变的更简单。

#### ☑ 内置双脉冲、多音以及线性调频功能



内置多脉冲、多音以及线性调频功能,让专业测试变得更 简单。





# 参数规格

本手册中的数据,适用条件为仪器处于校准周期内,在室内温度环境下存放至少两小时,并且预热 40 分钟。对于本手册中的数据,若无另行说明,均为包含测量不确定度的技术指标。

技术指标:表示产品保证的参数性能,适用于常温环境温度范围,除非另作说明。

典型值:表示在室温(约 25 ℃)条件下,80%的测试结果均可达到的典型性能。该数据并非保证数据,并且不包含测量的不确定度。

标称值:表示预期的平均性能或设计的性能特征,如 50  $\Omega$  连接器。该数据并非保证数据,并且是在室温(约 25  $^{\circ}$ C)条件下测量所得,并且不包含测量的不确定度。

通用指标		
参数	SDG8002A	SDG8004A
通道数	2	4
采样率	10 GSa/s,可选配12 GSa/s(仅IQ模式)	10 GSa/s,可选配12 GSa/s(仅IQ模式)
垂直分辨率	16 bit @ (0 Marker) 15 bit @ (1 Marker) 14 bit @ (2 Marker)	16 bit @ (0 Marker) 15 bit @ (1 Marker) 14 bit @ (2 Marker)
Marker输出数	每通道2个	每通道2个
波形存储深度	标配2 G/每通道,可选配4 G/每通道	标配2 G/每通道,可选配4 G/每通道
输出接口	SMA	SMA
最高输出频率	4 GHz @ 10 GSa/s, 5 GHz @ 12 GSa/s	4 GHz @ 10 GSa/s, 5 GHz @ 12 GSa/s
工作模式	AWG, AFG, IQ	AWG, AFG, IQ

模拟输出特性			
输出路径	参数		条件与注释
	输出幅度	25 mVpp ~ 750 mVpp,单端,50欧端接阻抗 50 mVpp ~ 1.5 Vpp,差分,100欧端接阻抗	
	精度	±2%,设置值 > 100 mVpp ± (5%* 设置值 +2 mV),设置值≤100 mVpp	10 kHz,sine波
DC高带宽输出	偏置	0 V±5 mV,不可调	
	模拟带宽	750 mVpp, DC~2 GHz(-3 dB), DC~4 GHz(-6 dB) (典型值)	5 GHz滤波器
	上升时间	≤125 ps @ 750 mVpp 单端输出, 20%~80%,	5 GHz滤波器
DC放大输出	输出幅度	50 mVpp ~ 1.5 Vpp,单端,50欧端接阻抗 100 mVpp ~ 3 Vpp,差分,100欧端接阻抗	
	精度	±2%,设置值 > 100 mVpp ±(5%*l设置值l+2 mV),设置值≤100 mVpp	10 kHz,sine波
	偏置范围	±1 V,单端,50欧端接阻抗	
	偏置精度	± (2%* 设置值 +10 mV),单端,50欧端接阻抗	
	模拟带宽	1.5 Vpp, DC~2 GHz (-3 dB), DC~2.6 GHz (-6 dB)	5 GHz滤波器

		(典型值)	
	上升时间	≤150 ps @ 1.5 Vpp 单端输出,20% ~ 80%	5 GHz滤波器
	输出幅度	-30 dBm ~ -5 dBm,单端,50欧端接阻抗	
	精度	±0.5 dB	10 MHz,sine波
AC输出	偏置范围	±5 V	
	偏置精度	± (2%* 设置值 +20 mV),单端,50欧端接阻抗	
	模拟带宽	-5dBm, 10 MHz ~ 1.7 GHz(-3 dB), 10 MHz ~ 4 GHz (-13 dB), 10 MHz ~ 5 GHz(-18 dB)(典型值)	5 GHz滤波器
	输出幅度	-85 dBm~+10 dBm,单端,50欧端接阻抗	
	精度	±0.5 dB, ≥-30dBm ±1.5 dB, <-30dBm	10 MHz,sine波
AC放大输出	偏置范围	±5 V	
	偏置精度	± (2%* 设置值 +20 mV), 单端, 50欧端接阻抗	
	模拟带宽	10dBm, 10 MHz ~ 2 GHz(-3 dB), 10 MHz ~ 3.8 GHz (-6 dB), 10 MHz ~ 5 GHz(-13 dB)(典型值)	5 GHz滤波器
通道隔离度		≤-70 dBc	
通道间延迟		<15ps	相同输出路径
DC通道P/N端延迟		<10ps	

驻波比 VSWR(5 G滤波器,标称值)				
输出路径	指标        条件与注释			
	DC~1 GHz ≤1.6:1			
DC高带宽输出	1 GHz ~ 3 GHz ≤1.9 : 1			
DC同市処制山	3 GHz ~ 4 GHz ≤2.1 : 1			
	4 GHz ~ 5 GHz ≤1.8 : 1			
DC放大输出	DC~1 GHz ≤1.6:1			
ひに双入制山	1 GHz ~ 2.6 GHz ≤2.0 : 1			
	10 MHz ~1 GHz ≤1.6 : 1			
AC输出	1 GHz ~ 3 GHz ≤1.8 : 1			
AC制山	3 GHz ~ 4 GHz ≤2.1 : 1			
	4 GHz ~ 5 GHz ≤2.2 : 1			
	10 MHz~300 MHz ≤1.8 : 1			
A C +tr t->	300 MHz ~ 2 GHz ≤1.6:1			
AC放大输出	2 GHz ~ 3 GHz ≤2.0 : 1			
	3 GHz ~ 4GHz ≤2.0 : 1			

4 GHz ~ 5 GHz ≤2.4 : 1	
------------------------	--

相位噪声		
输出频率	指标	条件与注释
100 MHz	-139 dBc/Hz@10 kHz offset	
1 GHz	-120 dBc/Hz@10 kHz offset	
2 GHz	-114 dBc/Hz@10 kHz offset	
4 GHz	-108 dBc/Hz@10 kHz offset	

谐波失真测试条件:除特别说明外,输出功率为 10 MHz 时的输出功率。其他频率数字功率与 10 MHz 时相同,实际模拟输出功率根据通道特性衰减。采用 5G 滤波器测试。

二次谐波失真(典型值)			
输出路径	参数		条件与注释
	< -56 dBc	10 MHz ≤ f ≤1 GHz	
DC高带宽输出	< -50 dBc	1 GHz < f ≤ 1.5 GHz	12 G采样率
(接巴伦)	< -55 dBc	1.5 GHz <f 3="" ghz<="" td="" ≤=""><td>输出750 mVpp</td></f>	输出750 mVpp
	< -60 dBc	3 GHz < f ≤ 5 GHz	
	< -51 dBc	10 MHz ≤ f ≤ 500 MHz	
DC放大输出	< -51 dBc	500 MHz <f 1="" ghz<="" td="" ≤=""><td>12 G采样率</td></f>	12 G采样率
(接巴伦)	< -52 dBc	1 GHz <f 2="" ghz<="" td="" ≤=""><td>输出1.5 Vpp</td></f>	输出1.5 Vpp
	< -70 dBc	2 GHz < f ≤ 2.6 GHz	
	< -37 dBc	10 MHz ≤ f ≤ 500 MHz	
	< -37 dBc	500 MHz <f 1.5="" ghz<="" td="" ≤=""><td></td></f>	
DC高带宽输出	< -38 dBc	1.5 GHz <f 3="" ghz<="" td="" ≤=""><td>12 G采样率</td></f>	12 G采样率
(单端)	< -42 dBc	3 GHz < f ≤ 3.5 GHz	输出750 mVpp
	< -47 dBc	$3.5  \text{GHz}  < f \leq  4  \text{GHz}$	
	< -50 dBc	4 GHz < f ≤ 5 GHz	
DC放大输出 (单端)	< -36 dBc	10 MHz ≤ f ≤500 MHz	
	< -33 dBc	500 MHz < f ≤ 1 GHz	12 G采样率
	< -32 dBc	1 GHz < f ≤ 2 GHz	输出1.5 Vpp
	< -60 dBc	2 GHz < f ≤ 2.6 GHz	

	< -67 dBc	10 MHz ≤ f ≤500 MHz	
	< -56 dBc	500 MHz <f 1="" ghz<="" td="" ≤=""><td rowspan="2">12 G采样率 输出-5 dBm</td></f>	12 G采样率 输出-5 dBm
AC输出	< -47 dBc	1 GHz < f ≤ 1.5 GHz	
	< -52 dBc	1.5 GHz <f 3="" ghz<="" td="" ≤=""><td></td></f>	
	< -80 dBc	3 GHz <f 5="" ghz<="" td="" ≤=""><td></td></f>	
	< -37 dBc	10 MHz ≤f ≤50 MHz	非线性补偿, 10G采样率 输出10 dBm
	< -45 dBc	50 MHz <f 500="" mhz<="" td="" ≤=""></f>	
AC放大输出	< -44 dBc	500 MHz <f 1="" ghz<="" td="" ≤=""></f>	
ACIX人制工	< -28 dBc	1 GHz < f ≤ 3 GHz	
	< -30 dBc	3 GHz < f ≤ 4.5 GHz	12 G采样率 输出10 dBm
	< -35 dBc	$4.5  \text{GHz}  < f \leq 5  \text{GHz}$	

三次谐波失真(典型值)			
输出路径	参数		条件与注释
	< -52 dBc	10 MHz ≤ f ≤500 MHz	
	< -45 dBc	500 MHz <f 1.5="" ghz<="" td="" ≤=""><td></td></f>	
DC高带宽输出 (接巴伦)	< -49 dBc	1.5 GHz <f 3ghz<="" td="" ≤=""><td>12 G采样率 输出750 mVpp</td></f>	12 G采样率 输出750 mVpp
(32016)	< -55 dBc	3 GHz <f 4="" ghz<="" td="" ≤=""><td></td></f>	
	< -80 dBc	4 GHz <f 5="" ghz<="" td="" ≤=""><td></td></f>	
	< -44 dBc	10 MHz ≤f ≤500 MHz	
DC放大输出	< -43 dBc	500 MHz <f 1="" ghz<="" td="" ≤=""><td>12 G采样率</td></f>	12 G采样率
(接巴伦)	< -46 dBc	1 GHz < f ≤ 1.3 GHz	输出1.5 Vpp
	< -75 dBc	1.3 GHz < f ≤ 2.6 GHz	
	< -50 dBc	10 MHz ≤f ≤500 MHz	
	< -43 dBc	500 MHz < f ≤ 1.5 GHz	100 = IV-
DC高带宽输出 (单端)	< -47 dBc	1.5 GHz < f ≤ 3GHz	12 G采样率   输出750 mVpp
	< -53 dBc	3 GHz <f 4="" ghz<="" td="" ≤=""><td></td></f>	
	< -80 dBc	4 GHz <f 5="" ghz<="" td="" ≤=""><td></td></f>	
	< -42 dBc	10 MHz ≤f ≤500 MHz	
DC放大输出 (单端)	< -41 dBc	500 MHz < f ≤ 1 GHz	12 G采样率
	< -45 dBc	1 GHz < f ≤ 1.3 GHz	输出1.5 Vpp
	< -74 dBc	1.3 GHz <f 2.6="" ghz<="" td="" ≤=""><td></td></f>	

	< -64 dBc	10 MHz ≤f ≤500 MHz	
AC输出	< -58 dBc	500 MHz <f 1="" ghz<="" td="" ≤=""><td>12 G采样率</td></f>	12 G采样率
	< -55 dBc	1 GHz <f 2="" ghz<="" td="" ≤=""><td>输出-5 dBm</td></f>	输出-5 dBm
	< -80 dBc	2 GHz <f 5="" ghz<="" td="" ≤=""><td></td></f>	
	< -41 dBc	10 MHz ≤f ≤50 MHz	
	< -43 dBc	50 MHz <f 500="" mhz<="" td="" ≤=""><td></td></f>	
	< -41 dBc	500 MHz < f ≤ 1 GHz	100-14-
AC放大输出	< -42 dBc	1 GHz <f 2="" ghz<="" td="" ≤=""><td>12 G采样率 输出10 dBm</td></f>	12 G采样率 输出10 dBm
	< -50 dBc	2 GHz <f 3="" ghz<="" td="" ≤=""><td></td></f>	
	< -60 dBc	$3  \text{GHz} < f \le 4  \text{GHz}$	
	< -80 dBc	4 GHz <f 5="" ghz<="" td="" ≤=""><td></td></f>	

SFDR 测试条件:除特别说明外,输出功率指 10 MHz 时的输出功率。其他频率数字功率与 10 MHz 时相同,实际模拟输出功率根据通道特性衰减。

SFDR(典	SFDR(典型值)					
DC高带宽轴	DC高带宽输出(接巴伦测试,0dBm)					
		带内性能		邻带性能	邻带性能	
	输出频率	测量范围	指标 (dBc)	测量范围	指标 (dBc)	
	100 MHz	10 MHz < f ≤ 1.25 GHz	-80	1.25 GHz < f ≤ 5 GHz	-55	
	10 MHz < f ≤ 625 MHz	10 MHz < f ≤ 1.25 GHz	-72	1.25 GHz < f ≤ 5 GHz	-51	
	625 MHz <f 1.25="" ghz<="" td="" ≤=""><td>10 MHz &lt; f ≤ 1.25 GHz</td><td>-71</td><td>1.25 GHz &lt; f ≤ 5 GHz</td><td>-49</td></f>	10 MHz < f ≤ 1.25 GHz	-71	1.25 GHz < f ≤ 5 GHz	-49	
	1.25 GHz < f ≤ 2 GHz	1.25 GHz < f ≤ 2 GHz	-64	10 MHz < f ≤ 1.25 GHz	-64	
10 Gsa/s				2 GHz <f 5="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-47</td></f>	-47	
	2 GHz < f ≤ 3.5 GHz	2 GHz < f ≤ 3.5 GHz	-43	10 MHz < f ≤ 2 GHz	-40	
				3.5 GHz < f ≤ 5 GHz	-53	
	3.5 GHz < f ≤ 4 GHz	3.5 GHz < f ≤ 4 GHz	-52	10 MHz < f ≤ 3.5 GHz	-38	
				4 GHz <f 5="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-51</td></f>	-51	
	100 MHz	10 MHz <f 1.25="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-80</td><td>1.25 GHz &lt; f ≤ 6 GHz</td><td>-78</td></f>	-80	1.25 GHz < f ≤ 6 GHz	-78	
	10 MHz < f ≤ 625 MHz	10 MHz < f ≤ 1.25 GHz	-72	1.25 GHz < f ≤ 6 GHz	-65	
12 Gsa/s	625 MHz <f 1.25="" ghz<="" td="" ≤=""><td>10 MHz &lt; f ≤ 1.25 GHz</td><td>-72</td><td>1.25 GHz &lt; f ≤ 6 GHz</td><td>-60</td></f>	10 MHz < f ≤ 1.25 GHz	-72	1.25 GHz < f ≤ 6 GHz	-60	
12 Gsa/s	1.25 GHz < f ≤ 2 GHz	1.25 GHz < f ≤ 2 GHz	-71	10 MHz <f 1.25="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-64</td></f>	-64	
				2 GHz <f 6="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-55</td></f>	-55	
	2 GHz < f ≤ 3.5 GHz	2 GHz < f ≤ 3.5 GHz	-50	10 MHz < f ≤ 2 GHz	-49	

				3.5 GHz < f ≤ 6 GHz	-54			
	3.5 GHz < f ≤ 4 GHz	3.5 GHz < f ≤ 4 GHz	-67	10 MHz < f ≤ 3.5 GHz	-48			
				4 GHz < f ≤ 6 GHz	-58			
	4 GHz <f 5="" ghz<="" td="" ≤=""><td>4 GHz <f 5="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-63</td><td>10 MHz &lt; f ≤ 4 GHz</td><td>-43</td></f></td></f>	4 GHz <f 5="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-63</td><td>10 MHz &lt; f ≤ 4 GHz</td><td>-43</td></f>	-63	10 MHz < f ≤ 4 GHz	-43			
				5 GHz <f 6="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-65</td></f>	-65			
DC放大输出	DC放大输出(接巴伦测试,0dBm)							
		带内性能	I	邻带性能				
	<b>输出频率</b>	测量范围	指标 (dBc)	测量范围	指标 (dBc)			
	100 MHz	10 MHz < f ≤ 1.25 GHz	-78	1.25 GHz < f ≤ 5 GHz	-76			
	10 MHz < f ≤ 625 MHz	10 MHz < f ≤ 1.25 GHz	-63	1.25 GHz < f ≤ 5 GHz	-63			
	625 MHz < f ≤ 1.25 GHz	10 MHz < f ≤ 1.25 GHz	-63	1.25 GHz < f ≤ 5 GHz	-63			
10 Gsa/s	1.25 GHz < f ≤ 2 GHz	1.25 GHz < f ≤ 2 GHz	-50	10 MHz < f ≤ 1.25 GHz	-60			
				2 GHz <f 5="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-53</td></f>	-53			
	2 GHz < f ≤ 2.6 GHz	2 GHz < f ≤ 2.6 GHz	-43	10 MHz < f ≤ 2 GHz	-58			
				2.6 GHz < f ≤ 5 GHz	-80			
	100 MHz	10 MHz < f ≤ 1.25 GHz	-78	1.25 GHz < f ≤ 6 GHz	-75			
	10 MHz < f ≤ 625 MHz	10 MHz < f ≤ 1.25 GHz	-63	1.25 GHz < f ≤ 6 GHz	-64			
	625 MHz <f 1.25="" ghz<="" td="" ≤=""><td>10 MHz <f 1.25="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-63</td><td>1.25 GHz &lt; f ≤ 6 GHz</td><td>-64</td></f></td></f>	10 MHz <f 1.25="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-63</td><td>1.25 GHz &lt; f ≤ 6 GHz</td><td>-64</td></f>	-63	1.25 GHz < f ≤ 6 GHz	-64			
12 Gsa/s	1.25 GHz < f ≤ 2 GHz	1.25 GHz < f ≤ 2 GHz	-63	10 MHz < f ≤ 1.25 GHz	-60			
				2 GHz <f 6="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-64</td></f>	-64			
	2 GHz < f ≤ 2.6 GHz	2 GHz < f ≤ 2.6 GHz	-65	10 MHz < f ≤ 2 GHz	-57			
				2.6 GHz < f ≤ 6 GHz	-80			
AC输出(-	5 dBm)							
		带内性能		邻带性能				
	输出频率 	测量范围	指标 (dBc)	测量范围	指标 (dBc)			
	100 MHz	10 MHz <f 1.25="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-80</td><td>1.25 GHz &lt; f ≤ 5 GHz</td><td>-67</td></f>	-80	1.25 GHz < f ≤ 5 GHz	-67			
	10 MHz < f ≤ 625 MHz	10 MHz < f ≤ 1.25 GHz	-73	1.25 GHz < f ≤ 5 GHz	-68			
	625 MHz < f ≤ 1.25 GHz	10 MHz < f ≤ 1.25 GHz	-70	1.25 GHz < f ≤ 5 GHz	-68			
10 Gsa/s	1.25 GHz < f ≤ 2 GHz	1.25 GHz < f ≤ 2 GHz	-58	10 MHz < f ≤ 1.25 GHz	-58			
				2 GHz <f 5="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-62</td></f>	-62			
	2 GHz < f ≤ 3.5 GHz	2 GHz < f ≤ 3.5 GHz	-53	10 MHz < f ≤ 2 GHz	-48			
				3.5 GHz < f ≤ 5 GHz	-55			

	3.5 GHz < f ≤ 4 GHz	3.5 GHz < f ≤ 4 GHz	-68	10 MHz < f ≤ 3.5 GHz	-45	
				4 GHz < f ≤ 5 GHz	-55	
	100 MHz	10 MHz <f 1.25="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-80</td><td>1.25 GHz &lt; f ≤ 6 GHz</td><td>-78</td></f>	-80	1.25 GHz < f ≤ 6 GHz	-78	
	10 MHz <f 625="" mhz<="" td="" ≤=""><td>10 MHz <f 1.25="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-72</td><td>1.25 GHz &lt; f ≤ 6 GHz</td><td>-68</td></f></td></f>	10 MHz <f 1.25="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-72</td><td>1.25 GHz &lt; f ≤ 6 GHz</td><td>-68</td></f>	-72	1.25 GHz < f ≤ 6 GHz	-68	
	625 MHz <f 1.25="" ghz<="" td="" ≤=""><td>10 MHz <f 1.25="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-68</td><td>1.25 GHz &lt; f ≤ 6 GHz</td><td>-63</td></f></td></f>	10 MHz <f 1.25="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-68</td><td>1.25 GHz &lt; f ≤ 6 GHz</td><td>-63</td></f>	-68	1.25 GHz < f ≤ 6 GHz	-63	
	1.25 GHz < f ≤ 2 GHz	1.25 GHz < f ≤ 2 GHz	-73	10 MHz <f 1.25="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-63</td></f>	-63	
				2 GHz <f 6="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-53</td></f>	-53	
12 Gsa/s	2 GHz < f ≤ 3.5 GHz	2 GHz < f ≤ 3.5 GHz	-40	10 MHz < f ≤ 2 GHz	-49	
				3.5 GHz < f ≤ 6 GHz	-51	
	3.5 GHz < f ≤ 4 GHz	3.5 GHz < f ≤ 4 GHz	-62	10 MHz < f ≤ 3.5 GHz	-38	
				4 GHz < f ≤ 6 GHz	-51	
	4 GHz <f 5="" ghz<="" td="" ≤=""><td>4 GHz &lt; f ≤ 5 GHz</td><td>-55</td><td>10 MHz &lt; f ≤ 4 GHz</td><td>-27</td></f>	4 GHz < f ≤ 5 GHz	-55	10 MHz < f ≤ 4 GHz	-27	
				5 GHz <f 6="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-60</td></f>	-60	
AC放大输出	出(0 dBm)					
		带内性能		邻带性能		
	输出频率	测量范围	指标 (dBc)	测量范围	指标 (dBc)	
	100 MHz	10 MHz < f ≤ 1.25 GHz	-72	1.25 GHz < f ≤ 5 GHz	-65	
	10 MHz < f ≤ 625 MHz	10 MHz <f 1.25="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-60</td><td>1.25 GHz &lt; f ≤ 5 GHz</td><td>-59</td></f>	-60	1.25 GHz < f ≤ 5 GHz	-59	
	625 MHz <f 1.25="" ghz<="" td="" ≤=""><td>10 MHz <f 1.25="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-57</td><td>1.25 GHz &lt; f ≤ 5 GHz</td><td>-58</td></f></td></f>	10 MHz <f 1.25="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-57</td><td>1.25 GHz &lt; f ≤ 5 GHz</td><td>-58</td></f>	-57	1.25 GHz < f ≤ 5 GHz	-58	
	1.25 GHz < f ≤ 2 GHz	1.25 GHz < f ≤ 2 GHz	-57	10 MHz < f ≤ 1.25 GHz	-57	
10 Gsa/s				2 GHz < f ≤ 5 GHz	-50	
	2 GHz < f ≤ 3.5 GHz	2 GHz < f ≤ 3.5 GHz	-53	10 MHz < f ≤ 2 GHz	-53	
				3.5 GHz < f ≤ 5 GHz	-47	
	3.5 GHz < f ≤ 4 GHz	3.5 GHz < f ≤ 4 GHz	-61	10 MHz < f ≤ 3.5 GHz	-53	
				4 GHz < f ≤ 5 GHz	-46	
	100 MHz	10 MHz < f ≤ 1.25 GHz	-74	1.25 GHz < f ≤ 6 GHz	-69	
	10 MHz <f 625="" mhz<="" td="" ≤=""><td>10 MHz <f 1.25="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-65</td><td>1.25 GHz &lt; f ≤ 6 GHz</td><td>-62</td></f></td></f>	10 MHz <f 1.25="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-65</td><td>1.25 GHz &lt; f ≤ 6 GHz</td><td>-62</td></f>	-65	1.25 GHz < f ≤ 6 GHz	-62	
	625 MHz <f 1.25="" ghz<="" td="" ≤=""><td>10 MHz <f 1.25="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-57</td><td>1.25 GHz &lt; f ≤ 6 GHz</td><td>-57</td></f></td></f>	10 MHz <f 1.25="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-57</td><td>1.25 GHz &lt; f ≤ 6 GHz</td><td>-57</td></f>	-57	1.25 GHz < f ≤ 6 GHz	-57	
	1.25 GHz < f ≤ 2 GHz	1.25 GHz < f ≤ 2 GHz	-57	10 MHz < f ≤ 1.25 GHz	-57	
12 Gsa/s				2 GHz < f ≤ 6 GHz	-51	
	2 GHz < f ≤ 3.5 GHz	2 GHz < f ≤ 3.5 GHz	-44	10 MHz <f 2="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-52</td></f>	-52	
				3.5 GHz < f ≤ 6 GHz	-48	
	3.5 GHz < f ≤ 4 GHz	3.5 GHz < f ≤ 4 GHz	-57	10 MHz < f ≤ 3.5 GHz	-40	
				4 GHz <f 6="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-50</td></f>	-50	

4 GHz < f	≤ 5 GHz 4 G	GHz <f 5="" ghz<="" th="" ≤=""><th>-53</th><th>10 MHz &lt; f ≤ 4 GHz</th><th>-32</th></f>	-53	10 MHz < f ≤ 4 GHz	-32
				5 GHz <f 6="" ghz<="" td="" ≤=""><td>-58</td></f>	-58

## AWG 模式

AWG 特性					
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释
采样率	100		5 G	Sa/s	内插到10 GSa/s
上升/下降时间			125	ps	20%~80%, 10 kHz, 750 mVpp, 50Ω 负载, DC高带宽输出, 5 G滤波器
波形长度	1024		2 G(4 G选配)	pts	小于2048时,需为16的整数倍
垂直分辨率	无 Marker 轴 Marker 2 输		t; Marker 1 输出	时,15 bit;	
运行模式	连续, 触发,	门控,高级			
插值方式	零阶保持, 约	t性, sinc			
序列限制	Scenario 最 Sequence 最 Segment 最	贵大4096个			
触发源	自动触发、手	动触发、外部	8触发、定时器触发	发	

# IQ 模式

IQ 特性	IQ 特性							
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释			
	500		5 G		10 GSa/s,基带输出			
采样率	500		2.5 G	Sa/s	10 GSa/s,中频输出			
	500		2 G		12 GSa/s,中频输出			
调制带宽			2 G	Hz	10 GSa/s,中频输出			
יאל ניו ניו הא			1.6 G	112	12 GSa/s,中频输出			
输出频率			4 G	Hz	10 GSa/s			
和 口 / / -			5 G		12 GSa/s			
波形长度	1024		2G (4G选配)	pts	小于2048时,需为16的整数倍			
垂直分辨率	无 Marker 输 Marker 2 输b		it; Marker 1 输出	时, 15 bit;				
调制类型	DQPSK, OQ	PSK, D8PSI QAM,256Q/	PSK, QPSK, 8PS K, 8QAM, 16QA AM,2FSK,4FSK,8 1, 自定义	由 SiglQPro 软件支持				
信号协议类型	BlueTooth , IEEE.802.11.k		TDD , LTE FDD 2.11.ax	, 5G NR ,	由 SiglQPro 软件支持			

### AFG 模式

以下数据均为 DC 放大输出通道及 2G 滤波器测得,除非特别说明。

正弦波特性							
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释		
	1 μ		2 G	Hz	DC高带宽		
频率范围	1 μ		2 G	Hz	DC放大输出		
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	10 M		2 G	Hz	AC直接输出		
	10 M		2 G	Hz	AC放大输出		
谐波失真				dBc	见谐波失真表		
非谐波杂散				dBc	见SFDR表		
总谐波失真		0.2	0.5	%	0 dBm, 10 Hz ~ 20 kHz		
幅度平坦度	-0.5		+0.5	dP	≥-30dBm, DC链路相对1 MHz, AC链路相对10 MHz		
	-1.5		+1.5	dB	<-30dBm, DC链路相对1 MHz, AC链路相对10 MHz		

方波特性									
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释				
频率	1 μ		500 M	Hz					
上升/下降时间	500		650	ps	10%~90%,100 kHz,1 Vpp,50 Ω负载				
过冲			10	%	100 kHz, 1 Vpp, 0 V offset, 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			10	ps	1 Vpp, 50 Ω负载, > 100 kHz				

脉冲特性					
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释
频率	1 μ		500 M	Hz	
脉宽	500 ps		周期-500 ps		
脉宽精度			±(0.01%+ 0.15 ns)		
上升/下降时间	250 ps		75 s		10%~90%, 1 Vpp, 50 Ω 负载
过冲			10	%	100 kHz, 1 Vpp, 50 Ω 负载, 500 ps沿
占空比	0.001		99.999	%	该参数受频率设置限制
抖动(rms),周期-周期			10	ps	>100 kHz, 1 Vpp, 500 ps沿, 50 Ω负载

# 噪声特性

参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释
-3 dB带宽		2 G		Hz	
带宽调节范围	10 M		2G	Hz	

三角波特性					
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释
频率	1 μ		50 M	Hz	
对称度	0		100	%	
线性度			1	%	输出峰峰值的10%~90%,10 kHz,0.75 Vpp,50%对称度。DC 高带宽输出

任意波特性								
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释			
DDS模式								
频率	1 μ		100 M	Hz	采样率 5 GSa/s			
波形长度	32768			pts				
上升/下降时间		200		ps	10%~90%, 1 Vpp 阶跃信号, 50 Ω 负载			

PRBS 特性					
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释
比特率	20 m		1.25 G	bps	
序列长度	$2^{m}-1$ , $m=3$	3,4,,32			
上升/下降时间	250 ps		1 μs		10%~90%, 1 Vpp, 50 Ω 负载

直流特性								
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释			
范围	-1		50 Ω 负载					
精度	±(2%* 设置值	[]+10 mV)						

谐波输出特性								
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释			
谐波次数			20					
谐波类型	奇次,偶次,	所有						

调制特性								
AM								
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释			
载波类型	Sine, Square	e, Ramp, Arb			,			
调制波源	内部/外部							
调制波类型	Sine, Square	, Ramp, Noi	se, Arb					
调制深度	0		120	%	10 kHz sine			
调制波频率	1 m		5 M	Hz	调制波源为内部时			
FM								
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释			
载波类型	Sine, Square	e, Ramp, Arb						
调制波源	内部/外部							
调制波类型	Sine, Square	e, Ramp, Noi	se, 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	1 m		5 M	Hz	调制波源为内部时			
PM								
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释			
载波类型	Sine, Square	, Ramp, Arb						
调制波源	内部/外部							
调制波类型	Sine, Square	e, Ramp, Noi	se, Arb					
相偏	0		360	0				
调制波频率	1 m		5 M	Hz	调制波源为内部时			
ASK								
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释			
载波类型	Sine, Square, Ramp, Arb							
调制波源	内部/外部							
调制波类型	Square with 5	60% duty cycle						
键控频率	1 m		5 M	Hz	调制波源为内部时			

FSK									
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释				
载波类型	Sine, Square	e, Ramp, Arb							
调制波源	内部/外部								
调制波类型	Square with 5	50% duty cycle							
键控频率	1 m		5 M	Hz	调制波源为内部时				
PSK									
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释				
载波类型	Sine, Square	Sine, Square, Ramp, Arb							
调制波源	内部/外部								
调制波类型	Square with 5	50% duty cycle							
键控频率	1 m		5 M	Hz	调制波源为内部时				
PWM									
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释				
载波类型	Pulse	Pulse							
调制波源	内部/外部								
调制波类型	Sine, Square	Sine, Square, Ramp, Noise, Arb							
调制波频率	1 m		5 M	Hz	调制波源为内部时				

Burst 特性								
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释			
载波类型	Sine, Square	, Ramp, Puls	se, Noise, Ar	)				
类型	计数(1-100	0000 个周期),	无限,门控					
载波频率	2 m		BW	Hz	BW 代表载波最大输出频率			
相位	-360		360	0				
内部周期	1 μ		1000	S				
触发源	内部,外部,手动							
门控源	内部,外部							
触发延时			100	S				

Sweep 特性								
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释			
载波类型	Sine, Square	e, Ramp, Arb	1					
扫描类型	频率,幅度							
扫描方式	线性,对数							
扫描方向	向上, 向下,	上下						
载波频率	1 μ		BW	Hz	BW 代表载波最大输出频率			
扫描时间	10 μ 500 s							
触发源	内部,外部,	内部,外部,手动						

时钟特性								
标准时基								
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释			
精度	-1		+1	ppm	25 ℃			
	-2		+2	ppm	0 ~ 50 ℃			
1年老化率	-0.5		+0.5	ppm				
20年老化率	-3.0		+3.0	ppm				
OCXO选件								
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释			
频率		10M		Hz				
初始精度	-100		+100	ppb	25 ℃			
温度稳定度	-1		+1	ppb	0 ~ 50 ℃			
1年老化率	-50		+50	ppb				
10 MHz 输入								
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释			
频率		10		MHz	偏差±5 ppm			
幅度	-5		5	dBm				
输入阻抗		50		Ω	AC耦合			
10 MHz 输出								
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释			
频率		10		MHz				
幅度	3		10	dBm				
输出阻抗		50		Ω				
采样时钟输入								

参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释
频率		5 G		Hz	10 GSa/s采样率
· ////////////////////////////////////		6 G		Hz	12 GSa/s采样率
幅度	5		10	dBm	
输入阻抗		50		Ω	AC耦合
采样时钟输出					
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释
频率		5 G		Hz	10 GSa/s采样率
<i>吹</i>		6 G		Hz	12 GSa/s采样率
幅度	3		10	dBm	
输出阻抗		50		Ω	AC耦合
同步时钟输出					
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释
频率	Fs/16 (5 GHz	z) 或 Fs/24	(6 GHz)	Fs 为采样时钟频率	
幅度	3		10	dBm	
输出阻抗	30	50	70	Ω	AC耦合

辅助输入/输出特性								
触发输入								
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释			
数量	2							
输入范围	-5		5	V				
输入阻抗	50 Ω, 10 kΩ	Σ						
脉宽	20			ns				
触发延时到模拟输出		1050		ns	AFG 方波			
触发抖动		400		ps	10 GSa/s采样率			
触发输出								
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释			
数量	1个/通道							
VOH	3.8		5	V	IOH = 8 mA			
VOL	-0.5		0.44	V	IOL = 8 mA			
输出阻抗	30	50	70	Ω				
频率			10	MHz				
同步输入								

参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释
输入范围	-5		5	V	
输入阻抗	50 Ω, 10 kΩ	Σ		Ω	
脉宽	20			ns	
同步输出					
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释
VOH	3.8		5	V	IOH = 8 mA
VOL	-0.5		0.44	V	IOL = 8 mA
输出阻抗	30	50	70	Ω	
频率			5	MHz	
外调制输入					
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释
频率	0		1	MHz	
输入阻抗		11		kΩ	
100%调制时对应幅度		10		Vpp	
标记输出					
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释
数量	2个/通道				
输出范围	0.2		2	V	负载 50 Ω时
输出阻抗		50		Ω	
输出脉宽	800			ps	
时滞调节范围	-500		500	ns	
时滞调节分辨率	200			ps	

码型跳转输入特性								
触发输入								
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释			
接口类型	DB25							
VIH	2		5	V				
VIL	-0.5		0.8	V				
输入阻抗		10		kΩ				
目标数量	256							
选通信号极性	上升沿,下降	沿						
选通信号脉宽	50			ns				

数据建立/保持时间	5			ns	
DB25管脚排列					
管脚号	信号描述		管脚号		信号描述
1	接地		14		接地
2	数据位7,输力	λ	15		选通信号,输入
3	数据位6,输力	λ	16		保留
4	接地		17		接地
5	数据位5,输入		18		保留
6	数据位4,输力	λ	19		保留
7	接地		20		接地
8	数据位3,输力	λ	21		保留
9	数据位2,输力	λ	22		保留
10	接地		23		接地
11	数据位1,输入		24		保留
12	数据位0,输入		25		保留
13	接地				

一般特性					
电源					
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释
电压	100 - 240 Vrr	100 - 240 Vrms (± 10%), 50/60 Hz			
功耗		250	300	W	
触摸显示屏					
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释
尺寸	7.0			Inch	
分辨率	1280 x 800		Pixel		
颜色		24		Bit	
对比度		600:1			
亮度		500		cd/m2	
触摸屏类型	电容式				
环境					
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释
工作温度范围	0		50	$^{\circ}$	
存储温度范围	-20		60	$^{\circ}$	

工作湿度范围	5		90	%	≤30 ℃
	5		50		30 ℃ ~ 50 ℃
非工作湿度范围	5		95	%	
工作海拔高度			3048	m	≤30 ℃
非工作海拔高度			15000	m	
电磁兼容性	符合 EMC directive (2014/30/EU),符合IEC 61326-1:2021				
安全性					
RoHS	符合EU 2015/863				
校正	校正				
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释
校正周期		1		年	
结构					
参数	最小值	典型值	最大值	单位	条件与注释
尺寸	W×H×D = 426 mm×132.5 mm×468 mm				
净重		12.2		kg	
毛重		19.5		kg	

# 订购信息

产品型号	产品说明	
SDG8002A	2通道,16 bit,5 GSa/s(10 GSa/s,两倍内插),2 Gpts存储深度	
SDG8004A	4通道,16 bit,5 GSa/s(10 GSa/s,两倍内插),2 Gpts存储深度	

功能选件	选件说明
SDG8000-Multi-Level SEQ	复杂多级序列波产生功能(软件)
SDG8000-DCAMP	DC放大输出(软件)
SDG8000-ACAMP	AC放大输出(软件)
SDG8000-4GPTS	4G点波形存储空间(软件)
SDG8000-HSS	高速串行波形功能(软件)
SDG8000-MTONENL	多音及线性调频功能(软件)
SDG8000-IQ	IQ矢量信号产生功能(软件)
SiglQPro-BT	蓝牙信号产生功能(软件,需开通SDG8000-IQ)
SiglQPro-IOT	loT信号产生功能(软件,需开通SDG8000-IQ)
SiglQPro-OFDM	OFDM信号产生功能(软件,需开通SDG8000-IQ)
SiglQPro-5G NR	5G NR信号产生功能(软件,需开通SDG8000-IQ)
SiglQPro-LTE FDD	LTE FDD信号产生功能(软件,需开通SDG8000-IQ)
SiglQPro-LTE TDD	LTE TDD信号产生功能(软件,需开通SDG8000-IQ)
SiglQPro-IEEE.802.11.be	IEEE.802.11.be信号产生功能(软件,需开通SDG8000-IQ)
SiglQPro-IEEE.802.11.ax	IEEE.802.11.ax信号产生功能(软件,需开通SDG8000-IQ)

标配附件	数量
USB 数据线	1
无线鼠标	1
SMA同轴线缆	2
50欧姆端接头	4 (SDG8002A), 8 (SDG8004A)
电源线	1
快速指南	1
产品合格证书	1

选配附件	规格型号
USB-GPIB 适配器	USB-GPIB
高精度OCXO参考源	10M_OCXO_L
动态跳转接口线缆	DynamicPort-Cable



#### 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 關門是深圳市鼎阳科技股份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。

