数据手册-2024.06.07

SIGLENT® 黒阳

SSG3000X 系列 射频信号源



SSG3032X SSG3021X SSG3032X-IQE SSG3021X-IQE

产品综述

SSG3000X 系列射频信号源,输出频率范围涵盖 9 kHz~3.2 GHz,标配 AM&FM&PM 模拟调制,同时有脉冲调制,脉冲 序列发生器,功率计控制套件等功能,搭载外部基带源 (eg: SDG6000X),可实现 IQ 调制,适用于研发,教育,生产,维 修和其他相关领域。

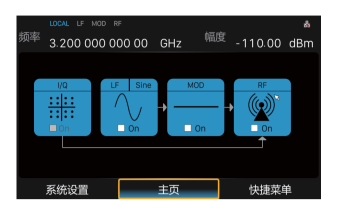
特性与优点

- 最高频率 2.1 GHz/3.2 GHz
- 输出功率范围可从+13 dBm~-110 dBm
- 相位噪声 <-110 dBc/Hz@1 GHz, 偏移 20 kHz(典型值) 幅度
- 精度≤ 0.7 dB (典型值)
- 支持 AM/FM/PM 模拟调制,支持内外部调制方式 脉
- 冲调制功能,通断比可达 70 dBc 脉冲串发生器,
- 用户可自定义脉冲序列(选件) 支持外部 IQ 调制,
- 可输出 IO 调制信号
- 功率计控制套件,能够方便使用功率计测量功率以及控制 功率的输出
- 支持 web 远程控制,可以方便用户远程控制设备
- 5 英寸电容触摸屏,方便用户操作 丰富的通信接口: 标
- 配 USB-HOST, USB DEVICE (USB-TMC), LAN (VXI-11, Socket, Telnet), 选配 GPIB

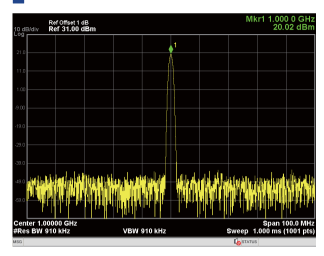
型号	SSG3032X	SSG3032X-IQE	SSG3021X	SSG3021X-IQE
输出频率范围	CW MODE 9 kHz~3.2 GHz	CW MODE 9 kHz~3.2 GHz	CW MODE 9 kHz~2.1 GHz	CW MODE 9 kHz~2.1 GHz
		IQ MODE 10 MHz~3.2 GHz		IQ MODE 10 MHz~2.1 GHz
频率设置分辨率	0.01 Hz			
幅度分辨率	0.01 dB			
幅度精度	≤0.7 dB (典型值)			
相位噪声	-110 dBc/Hz offset 20 kHz @1 GHz(典型值)			
显示	5英寸电容触摸屏,800 (RGB) *480			

设计特色

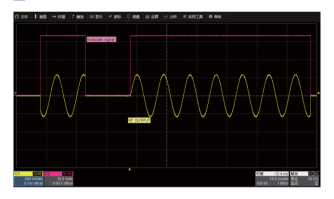
■ 5 英寸触摸屏,支持外接键盘和鼠标



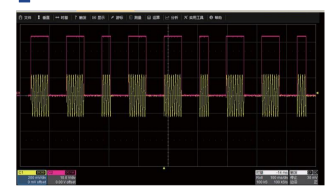
■ 最高 20 dBm 功率输出



■ 支持双脉冲调制



■ 支持脉冲序列输出,最多可支持 2047 个脉冲



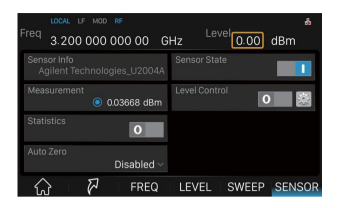
■ 使用功率计测量控制套件可以显示和控制功率(支持 R&S USB 型 Z 系列及安捷伦 U 系列功率计)



功率显示和功率控制连接实例

设计特色

■ 支持 USB 功率计测量读数显示

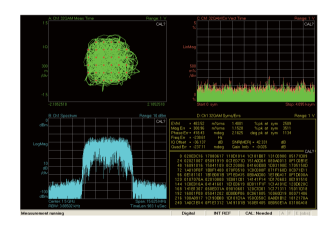


■ 通过功率计的闭环检测,控制到达设备的输出功率保持恒定



■ 搭配 SDG6000X 脉冲 / 任意波形发生器作为基带源,使用 SSG3000X 外调制功能,可实现 IQ 调制信号输出





参数规格

本规格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,置信度95%。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50Ω连接器。该数据并非保证数据,并且是在室温(约25℃)条件下测量所得,并且不包含测量的不确定度。

频率特性				
频率				
	SSG3032X	SSG3032X-IQE	SSG3021X	SSG3021X-IQE
频率范围	CW MODE 9 kHz-3.2 GHz	CW MODE 9 kHz-3.2 GHz	CW MODE 9 kHz-2.1 GHz	CWMODE 9 kHz-2.1 GHz
		IQ MODE 10 MHz~3.2 GHz		IQ MODE 10 MHz~2.1 GHz
频率设置分辨率	0.01 Hz			
设置时间	<5 ms(典型值) ALC ON <10 ms(典型值)ALC OFF(S&H)			
相位偏移设置分辨率	0.1°			
频率分段 [1]				
Band	频率范围		N	
1	9 kHz ≤ f ≤ 1 MHz		0.25	
2	1 MHz <f≤ 250="" mhz<="" td=""><td></td><td>0.5</td><td></td></f≤>		0.5	
3	250 MHz <f≤500 mhz<="" td=""><td></td><td>0.125</td><td></td></f≤500>		0.125	
4	500 MHz <f<1000 mhz<="" td=""><td></td><td>0.25</td><td></td></f<1000>		0.25	
5	1000 MHz≤f<2000 MHz		0.5	
6	2000 MHz≤f≤3200 MHz		1	
备注: [1] 本文中 N 指帮助确定	指标的相关因子			
内部参考源				
参考频率	10.000000 MHz			
初始准确度	<0.2 ppm			
温度稳定度	<1 ppm, 0 °C ~50 °C			
频率老化率	<0.5 ppm/first year, 3.0 ppm/20 years			
频率扫描				
扫描方式	步进扫描 (等间隔或对数间隔的	频率步进)		
扫拥力式	列表扫描(以任意频率为步进的	列表)		
扫描范围	仪器的频率范围内			
扫描形状	三角波,锯齿波			
扫描模式	单次,连续			
步进变化	线性或者对数			
扫描点数	步进扫描		2~65535	
XZ/MILLE	列表扫描		1~500	
驻留时间	10 ms~100 s			
驻留时间设置分辨率	0.1 ms			
触发方式	自动,按键触发,外部触发,总线触发(GPIB, USB, LAN)			
触发沿	上升沿触发,下降沿触发,仅当触发为外部触发时,需要设置			

电平特性

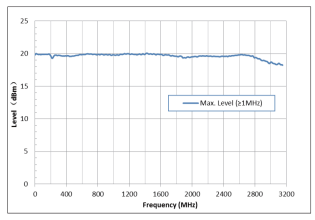
AIC模式

SSG3000X 包含三种 ALC 工作模式 ALC STATE AUTO:根据当前工作状态自动设定最佳 ALC 模式。ALC STATE ON:电平控制处于闭环状态,这种适用于连续波,

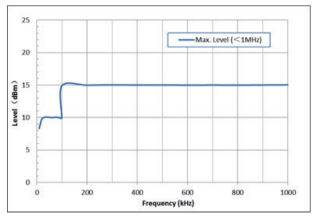
FM以及PM。

ALC STATE OFF (S&H) : 当频率或者幅度变化时,电平控制环路先闭环,然后采样控制电压,保持控制电压不变。ALC 工作模式为自动时,幅度调制或者脉冲调制会 工作在此状态。

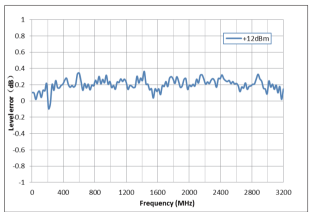
住 此认念。				
电平特性				
电平设置范围				
	9 kHz ≤ f<100 kHz	-110 dBm~9 dBm		
电平设置范围	100 kHz ≤ f<1 MHz	-110 dBm~15 dBm		
	1 MHz≤f≤3.2 GHz	-110 dBm~20 dBm		
设置分辨率	0.01 dB			
指标电平范围				
	9 kHz ≤ f<100 kHz	-110 dBm~7 dBm		
	100 kHz ≤ f<1 MHz	-110 dBm~10 dBm		
	1 MHz≤f≤3.2 GHz	-110 dBm~13 dBm		
电平误差				
	13 dBm~-50 dBm	-50 dBm~-90 dBm	-90 dBm~-105 dBm	-105 dBm~-110 dBm
9 kHz ≤ f<100 kHz	≤ 0.9 dB	≤ 1.1 dB	≤ 1.1 dB	≤ 1.8 dB
	≤ 0.7 dB(典型值)	≤ 0.7 dB(典型值)	≤0.7 dB(典型值)	
$100 \text{ kHz} \le f \le 3.2 \text{ GHz}$	≤ 0.7 dB	≤ 0.7 dB	≤ 1.1 dB	≤ 1.8 dB
27 41 184 p. 17 24	≤ 0.5 dB(典型值)	≤ 0.5 dB(典型值)	≤0.7 dB(典型值)	
额外增加误差	ALC State Off(S&H)	<0.2 dB		
VSWR				
level ≤ 0 dBm, ALC State ON				
VSWR	$1 \text{ MHz} \leq f \leq 3.2 \text{ GHz}$	≤ 1.8 (标称值)		
电平设置				
设置时间	ALC ON ,固定频率,温度范围 20°C ~30°C		<5 ms	
Sea.137 3	ALC OFF(S&H) 固定频率,温度范围 20℃	~30°C	<10 ms	
最大反向功率				
最大直流电压	50 V			
反向输入功率	$1 \text{ MHz} \le f \le 3.2 \text{ GHz}$	30 dBm		
电平扫描				
扫描方式	步进扫描 (等间隔电平步进)			
ココ田ハンナク	列表扫描 (以任意电平为步进的列表)			
扫描范围	仪器的幅度范围内			
扫描形状	三角波, 锯齿波			
触发模式	单次,连续			
步进变化	线性			
扫描点数	步进扫描	2~65535		
XZMHILL	列表扫描	1~500		
驻留时间	10 ms~100 S			
驻留时间设置分辨率	0.1 ms			
触发方式	自动,按键触发,外部触发,总线触发	自动,按键触发,外部触发,总线触发		
触发沿	上升沿触发,下降沿触发,仅当触发为外部触发时,需要设置			



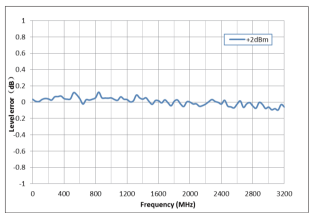
最大输出功率 VS 频率, f≥ 1MHz



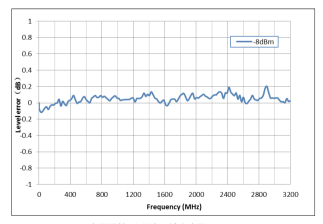
最大输出功率 VS 频率, f<1 MHz



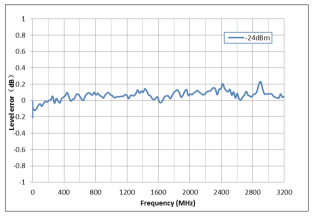
电平误差 VS 频率,输出电平 =12 dBm



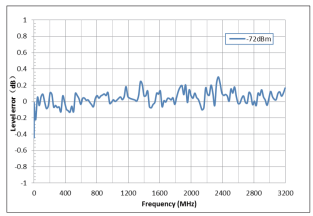
电平误差 VS 频率,输出电平 =2 dBm



电平误差 VS 频率,输出电平 =-8 dBm

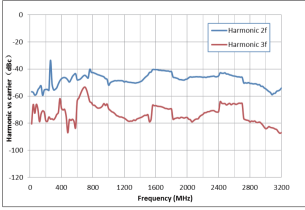


电平误差 VS 频率,输出电平 =-24 dBm

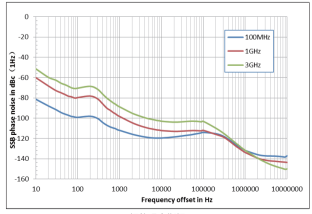


电平误差 VS 频率,输出电平 =-72 dBm

频谱纯度		
谐波	CW 模式, 1 MHz <f 13="" 3.2="" dbm<="" ghz,="" td="" ≤="" 输出电平=""><td><-30 dBc</td></f>	<-30 dBc
次谐波	CW 模式, 1 MHz <f 13="" 3.2="" dbm<="" ghz,="" td="" ≤="" 输出电平=""><td><-45 dBc</td></f>	<-45 dBc
非谐波	CW 模式,载波偏移 >10 kHz ,1 MHz <f 1.5="" ghz<="" td="" ≤=""><td><-63 dBc</td></f>	<-63 dBc
	CW 模式,载波偏移 >10 kHz ,1.5 GHz G ≤ f ≤ 3.2 GHz	<-75 dBc
	CW 模式, 载波偏移 = 20 KHz , 1 Hz 测量带宽	
单边带相位噪声	f=100 MHz	<-118 dBc/Hz (典型值)
	f=1 GHz	<-110 dBc/Hz (典型值)
	f=3 GHz	<-105 dBc/Hz (典型值)



谐波 VS 频率,幅度≤ 13 dBm



相位噪声指标

内部调制源(LF)		
波形	正弦波,方波,三角波,锯齿波,DC	
频率范围	正弦波	0.01 Hz~1 MHz ^[2]
<i>──</i> 八○□	方波, 三角波, 锯齿波	0.01 Hz~20 kHz
频率分辨率	0.01 Hz	
频率误差	与射频参考源相同	
频率响应	≤ 0.3 dB	
幅度偏移	设置范围	min (2.5 V- $\frac{1}{2}$ LEVEL, 2 V)
平田/文 が19	Offset 设置分辨率	0.01 V
交流输出电压 [3]	设置范围	1m Vpp~3 Vpp
X///071111111111111111111111111111111111	电压分辨率	1m Vpp
DC 电压误差	1%*设置值 ±3 mV	
输出阻抗	50 Ω (标称值)	

备注:[2] 当调制源同时打开工作时,频率范围和波形类型会受限制;

[3] 表示负载为 50 Ω 时的测量值;

LF frequency sweep	
扫频方式	线性
13/00/324	对数
扫描形状	锯齿波,三角波
扫频方向	向上,向下
扫描时间	1 ms~500 s
扫描频率范围	0.01 Hz~1 MHz
触发方式	自动,按键触发,外部触发,总线触发

调制特性				
同时调制				
	幅度调制	频率调制	相位调制	脉冲调制
幅度调制		•	•	(●)
频率调制	•		×	•
相位调制	•	×		•
脉冲调制	(●)	•	•	
●表示兼容; ×表示不兼容; (●)表示有限制的兼容,打开脉冲	调制降低幅度调制的特性		
幅度调制				
调制源	内部, , 外部, , 内部 + 外部			
调制深度 [4]	0%~100%			
分辨率	0.1%			
调制深度误差	fmod=1 kHz, m<80%, 电平 =0 dBm		〈设置值 *4%+1%	
AM 失真	fmod=1 kHz, m<30%, 电平 =0 dBm		<3%	
调制频率响应	m<80%, 10 Hz~100 kHz		<3 dB(标称值)	
备注: [4]AM 调制打开时,峰值功率小于指标内最大输出电平				

频率调制			
调制源	内部, 外部, 内部 + 外部		
最大偏移	N*1 MHz		
分辨率	〈偏移的 0.1 % 或者 1 Hz, 取两者较大值		
调制偏移误差	fmod=1 kHz,内调制	〈设置值 *2%+20 Hz (标称值)	
FM 失真	fmod=1 kHz,偏移≤ N*1 MHz	<0.2% (标称值)	
调制频率响应	10 Hz~100 kHz	<3 dB (标称值)	
相位调制	1012 100 112	المارين	
调制源	内部, 外部, 内部 + 外部		
最大偏移	N*5rad		
分辨率	〈偏移的 0.1 % 或者 0.01 rad , 取两者较大值		
		, 200年 * 207 (七年) 古	
调制偏移误差	fmod=1 kHz,内调制,偏移≤ N*5rad	< 设置值 *2% (标称值)	
¢ M 失真	fmod=1 kHz,偏移≤ N*5rad	<0.2% (标称值)	
调制频率响应	10 Hz~100 kHz	<3 dB (标称值)	
脉冲调制			
调制源	内部, 外部		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 MHz <f≤2.5ghz< td=""><td>>70 dBc</td></f≤2.5ghz<>	>70 dBc	
通断比	2.5 GHz <f≤3.2ghz< td=""><td>>63 dBc</td></f≤3.2ghz<>	>63 dBc	
上升下降时间 (10%/90%)	<15 ns(典型值)		
脉冲设置周期	40 ns~300 s		
脉冲发生器			
调制源	内部, 外部		
脉冲形式	单脉冲, 双脉冲		
脉冲周期	设置范围	40 ns~300 s	
以八十/可共)	分辨率	10 ns	
心中中	设置范围	20 ns~300 s	
脉冲宽度	分辨率	10 ns	
可吸込みは可原	设置范围	20 ns~300 s	
双脉冲间隔	分辨率	10 ns	
触发方式	自动,外触发,外部门控,按键触发,总线触发 (GPIB, USB, LAN)		
触发延迟设置范围	使用外部触发	140 ns~300 s	
触发延迟设置分辨率	使用外部触发	10 ns	
脉冲串发生器(SSG3000X-PT)			
	脉冲数	1~2047	
脉冲串发生器	通断时间范围	20 ns~300 s	
	脉冲重复次数	1~65535	

IQ 调制特性	
调制源	外部
带宽	Base Band I or Q <100 MHz(典型值) RF(I+Q) < 200 MHz(典型值)
满量程输入	I ² +Q ² =0.5 Vrms
	16 QAM ^[5] ,根升余弦 (a =0.22) 5 MSps,level ≤ 0 dBm
	10 MHz <f)<="" ,="" 0.7%(="" 1.5="" evm="" ghz="" td="" ≤="" 典型值=""></f>
EVM	1.5 GHz <f)<="" 1.2%(="" 3.2="" evm="" ghz,="" td="" ≤="" 典型值=""></f>
LVIVI	QPSK, 根升余弦 (a =0.22) 5 MSps, level ≤ 0 dBm
	9 kHz <f)<="" ,="" 0.7%(="" 1.5="" evm="" ghz="" td="" ≤="" 典型值=""></f>
	1.5 GHz <f≤ 1%(典型值)<="" 3.2="" evm="" ghz,="" td="" ≤=""></f≤>

[5] 外部 IQ 调制信号来自于 SDG6000X 脉冲 / 任意波形发生器

输入和输出

前面板连接器		
RF输出	阻抗	50 Ω
R 下 押 山山	连接器	N型阴头
+ ÷272P#10042 4-00 /157 +4-11	阻抗	50 Ω
内部调制器发生器 (LF) 输出	连接器	BNC 阴头
后面板连接器		
	阻抗	100 kΩ
外部触发输入	连接器	BNC 阴头
	触发电压	5 VTTL
外部调制输入	阻抗	50 Ω
71、日内が日中が刊りく	连接器	BNC 阴头
	阻抗	50 Ω
脉冲输入或者输出	连接器	BNC 阴头
	输入/输出电压	CMOS 3.3 V
	阻抗	50 Ω
10 MHz 外参考输入	连接器	BNC 阴头
	输入电平范围	-5 dBm~10 dBm
	阻抗	50 Ω
10 MHz 参考输出	连接器	BNC 阴头
	输出电平范围	>0 dBm
	阻抗	50 Ω
信号有效输出	连接器	BNC 阴头
	输出电平	CMOS 3.3 V
外部 IQ 调制 I input	阻抗	50 Ω
ALED IC Mater Limbur	连接器	BNC 阴头
外部 IQ 调制 Q input	阻抗	50 Ω
און אך נעופיז אי אן און און און און און און און און און	连接器	BNC 阴头
通信接口		
USB-HOST	USB-A 2.0	
USB-DEVICE	USB-B 2.0	
LAN	LAN (VXI11, 10/100Base, RJ-45)	

电源		
输入电压范围,AC	100 V~240 V(±10%),50/60 Hz 100 V~120 V (±10%),400 Hz	
功耗	全部选件工作	35 W
显示		
类型	TFT LCD, 800 (RGB) *480, 5 英寸电容触摸屏	
结构		
尺寸	W×H×D=338×113×369 mm	
净重	4.84 kg	
大规模存储		
大规模存储	FLASH 非易失存储器(内部存储),U 盘	
数据存储空间	FLASH 非易失存储器(内部存储)	256 M Bytes
工作环境		
湿度	0~30℃, <95% 相对湿度, 30℃ to 50℃,<75% 相对湿度	
温度范围	工作温度范围 0℃~50℃,存储温度范围 -20℃~70℃	
电磁兼容安全		
EMC	EN 61326-1:2013	
安全规范	EN 61010-1:2010	

订购信息

产品名称	SSG3000X 系	·列射频信号源	订货号
	SSG3021X	9 kHz~2.1 GHz	SSG3021X
主机信息	SSG3032X	9 kHz~3.2 GHz	SSG3032X
	SSG3021X-IQE	9 kHz~2.1 GHz	SSG3021X-IQE
	SSG3032X-IQE	9 kHz~3.2 GHz	SSG3032X-IQE
标配附件	一份快速指南、	一根电源线、一根 USB 数据线、一张校准证书	
	脉冲串发生器		SSG3000X-PT
选件	机架安装套件		SSG-RMK
	USB-GPIB 转换道	5配器	USB-GPIB

SSG3000X 系列 射频信号源

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

SSIGLENT ■ 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 [2019-05]



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,多年来一 直专业专注干通用电子测试测量仪器及相关解决方案。

从 2005 年推出第一款数字示波器产品至今 ·鼎阳科技一直是持续保持快速增长 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、手持示波表、 函数/任意波形发生器 频谱分析仪 台式万用表 射频信号源 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"型实验室使用示波器由功 能示波器向智能示波器过渡的趋势。2017年,鼎阳发布打破行业垄断,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 ·其输出带宽高达 500MHz。 2018 年·鼎阳再次填补国内空白·推出国内第一款集频谱分析仪和矢量网络分析仪 干一体的产品 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。

> 鼎阳科技官方微信公众号 睿智鼎新,实力向阳!

