SSG6082A-V 矢量信号发生器

用户手册

CN01A



深圳市鼎阳科技股份有限公司 SIGLENT TECHNOLOGIES CO..LTD

目录

1	引言			
2	安全	≌要求	7	
	2.1	一般安全总结	7	
	2.2	安全术语和符号	9	
	2.3	工作环境	9	
	2.4	冷却要求	10	
	2.5	电源和接地要求	11	
	2.6	清洁	12	
	2.7	异常情况	12	
3	产品	l交付	13	
	3.1	检查装箱物品	13	
	3.2	质保	13	
	3.3	维护协议	13	
4	文档	l约定	14	
5	安装和开关机			
	5.1	开机	15	
	5.2	关机	15	
	5.3	版本信息	15	
	5.4	添加新选件	15	
6	快递	图入门	16	
	6.1	前面板	16	
		6.1.1 功能按键	16	
		6.1.2 方向旋钮操作	17	
		6.1.3 数字/字母按键区	17	
		6.1.4 前面板按键背灯	19	
		6.1.5 前面板连接器	19	
	6.2	后面板	20	
	6.3	用户界面	24	
		6.3.1 状态栏标识	24	
		6.3.2 RF 频率(显示频率)	25	
		6.3.3 RF 幅度(显示幅度)	25	

		6.3.4	参数设置区	25
	6.4	触摸擠	操作	26
	6.5	参数证	殳置	26
		6.5.1	数值输入	26
		6.5.2	下拉框输入	27
		6.5.3	开关设置	28
	6.6	帮助信	言息	28
7	应月	用实例.		29
	7.1	远程	莫式和本地模式	29
	7.2	仪器同	司步	29
		7.2.1	使用 SSG6082A-V 的内部源作为参考频率	29
		7.2.2	使用外部源作为参考频率	30
	7.3	校准	10 MHz 内部参考源	30
	7.4	输出射	时频信号	31
	7.5	使用 ^I	平坦度功能修正线损	32
	7.6	输出机	莫拟调制信号	32
	7.7	输出剧	永冲串序列	33
	7.8	级联位	义器的 LO 耦合	34
	7.9	使用(Custom 模式输出 IQ 调制信号	35
	7.10) 使用多	多音模式测试有源器件的 OIP3	36
	7.1	1 使用 /	ARB 模式播放波形序列	38
	7.12	2 使用/	ARB 模式给调制信号附加高斯白噪声	39
	7.13	3 ARB	多设备同步	41
	7.14	4 使用5	天量补偿功能进行 DUT 去嵌入	43
	7.15	5 使用 日	FTP(LAN)下载/上传文件	43
8	前面	面板及鵤		46
	8.1	频率.		46
		8.1.1	射频显示频率和输出频率	46
		8.1.2	频率偏移	46
		8.1.3	相位偏移	47
		8.1.4	RF 开关	47
	8.2	幅度.		47
		8.2.1	射频显示幅度和输出幅度	47
		8.2.2	峰值包络功率	48

	8.2.3	幅度偏移	48
	8.2.4	ALC 状态	48
	8.2.5	平坦度	48
8.3	扫描		51
	8.3.1	扫描状态	51
	8.3.2	步进扫描设置	52
	8.3.3	列表扫描设置	53
	8.3.4	扫描方向	54
	8.3.5	扫描模式	54
	8.3.6	触发方式	54
	8.3.7	点触发方式	55
	8.3.8	触发沿	56
	8.3.9	对扫描条件的解释	56
8.4	模拟	调制	57
	8.4.1	幅度调制(AM)	57
	8.4.2	频率调制(FM)	59
	8.4.3	相位调制(PM)	61
	8.4.4	脉冲调制	62
8.5	LF		68
	8.5.1	LF 源	68
	8.5.2	LF 扫描	69
8.6	功率	计	71
	8.6.1	功率计设置	71
	8.6.2	功率控制	74
8.7	IQ 调	制	76
8.8	Cust	om	77
	8.8.1	Custom 状态	77
	8.8.2	数据源	77
	8.8.3	调制设置	79
	8.8.4	滤波器设置	81
	8.8.5	更新	82
	8.8.6	保存波形	82
8.9	ARB		83
	891	ARR 状态	83

8.9.2	波形选择	83
8.9.3	多设备同步设置	83
8.9.4	波形序列	85
8.9.5	ARB 设置	87
8.9.6	多载波	90
8.9.7	标识设置	93
8.9.8	波形设置	97
8.9.9	触发	100
8.9.10	波形头文件	102
8.9.11	波形段文件类型	104
8.10 多音.		106
8.10.1	多音状态	106
8.10.2	多音个数	106
8.10.3	采样率	106
8.10.4	多音间隔	106
8.10.5	单边	106
8.10.6	保存状态	106
8.10.7	加载状态	107
8.11 AWG	N	107
8.11.1	AWGN 状态	107
8.11.2	AWGN 带宽	107
8.11.3	应用 AWGN 调制	107
8.12 线性说	周频	108
8.12.1	线性调频状态	108
8.12.2	通用线性调频	108
8.12.3	自定义线性调频	109
8.12.4	采样率	110
8.12.5	采样点数	110
8.12.6	更新	110
8.12.7	保存波形	110
8.13 I/Q 设	置	111
8.13.1	I/Q 调制状态	111
8.13.2	I/Q 源	111
8 13 3	I/Q RF 通道补偿	111

	8.13.4 矢量补偿	112
	8.13.5 I/Q 调节	114
	8.13.6 I/Q 输出	115
	8.13.7 I/Q 交换	117
	8.13.8 I/Q 本振源设置	117
	8.14 UTILITY 设置	118
	8.14.1 系统设置	118
	8.14.2 文件管理	123
	8.15 快捷键	126
	8.15.1 PRESET	126
	8.15.2 HOME	133
	8.15.3 ESC	133
	8.15.4 TRIG	133
	8.15.5 MOD ON/OFF	133
	8.15.6 RF ON/OFF	133
9	参考源设置	134
	9.1 固定 10M	134
	9.1.1 10M 参考校正	134
	9.2 可变频率	134
10	接口设置	136
	10.1 LAN 设置	
	10.1.1 网络配置	
	10.1.2 网络重置(LCI)	
	10.2 网页设置	
	10.2.1 VNC 操作	
	10.2.2 FTP 状态	
	10.2.3 主机名	
	10.2.4 网络密码设置	
	10.3 GPIB 设置	
11	远程控制	
	11.1 SCPI 远程控制 11.2 网页控制	
12	故障排除	

1 引言

SSG6082A-V 矢量信号发生器,输出频率范围涵盖 9 kHz~8 GHz, 支持 AM&FM&PM 模拟调制,同时有脉冲调制,脉冲序列发生器和功率计控制等功能。内置 500 MHz 带宽 IQ 基带源, 搭配 SiglQPro上位机,可产生常用的数字调制信号,以及 5G NR,WLAN,LTE,BLUETOOTH 和 IOT 等常用通信协议信号。工厂调校后,射频输出具有出色的 1 GHz 宽带特性,优良的 ACPR 特性,可满足研发、生产等多通应用场景。

产品型号:

	频率	
至与	CW 模式	IQ 模式
SSG6082A-V	9 kHz - 8 GHz	10 MHz - 8 GHz

特性与优点:

- 最高频率 8 GHz
- 输出频率分辨率可达 0.001 Hz
- 电平设置范围 -140 dBm~30 dBm
- 相位噪声 < -132 dBc/Hz@1 GHz,偏移 10 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
- 支持脉冲调制功能、脉冲串发生器,用户可自定义脉冲序列(选件)
- 支持通用调制,可实时输出 QAM, FSK, ASK, PSK 以及多音等各种调制信号, 支持 Matlab 产生的数据源播放
- 支持波形文件回放,波形序列的生成和播放
- 配合 SiglQPro 上位机可产生 5G NR, WLAN, LTE, BLUETOOTH, IOT 等常用通信协议信号
- 支持 MIMO 等各种应用场景
- 支持实时 IQ 基带 AWGN,准确控制信号和噪声功率,简化接收机测量所需的额外测量和计
- 支持矢量模式下、S参数补偿、优化测试系统宽带特性
- 功率计控制套件,能够方便使用功率计测量功率,控制功率的输出,及线损修正
- 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

2 安全要求

本手册包含用户必须遵守的信息和警告,以确保安全操作并保持产品处于安全状态。

2.1 一般安全总结

仔细阅读以下安全预防措施,以避免人身伤害,并防止损坏仪器及其连接的任何产品。 为避免潜在危险,请按规定使用仪器。

避免火灾或人身伤害。

使用合适的电源线。

仅使用符合所在国家安全标准的电源线将仪器连接到主电源。

将仪器接地。

仪表通过电源线的保护接地导体接地。

为避免触电,接地导体必须接地。

连接输入或输出端子前,确保仪器正确接地。

正确连接信号线。

信号线的电势等于接地,因此不要将信号线连接到高压。

不要接触裸露的触点或部件。

查看所有端子的额定值。

为避免火灾或触电,请查看仪器的所有额定值和标记说明。

在连接仪器之前,请仔细阅读手册,以获得有关额定值的更多信息。

设备维护和保养。

当设备出现故障时,请勿拆卸机器进行维护。

该设备包含电容器、电源、变压器和其它储能装置,可能导致高压损坏。

设备内部对静电敏感,直接接触容易对设备造成不可修复的损坏。

必须返回工厂或公司指定的机构进行维修。

维修设备时, 务必拔出电源。

严禁带电作业。

只有在维护完成并确认维护成功后,设备才能通电。

不得在怀疑故障的情况下运行。

如果怀疑仪表损坏,请让合格的维修人员检查。

避免电路或电线外露部件外露。

电源接通时,请勿触摸裸露的触点或部件。

请勿在潮湿条件下操作。

请勿在爆炸性环境中操作。

保持仪器表面清洁干燥。

责任机构或操作员应参考说明书,以保护设备提供的保护。

如果设备未按制造商规定的方式使用,设备提供的保护可能会受损。

未经制造商或代理商授权,不得更改或更换设备及其附件的任何部件。

2.2 安全术语和符号

当下列符号或术语出现在仪表前面板或后面板上或本手册中时,表示在安全方面特别小心。

	此符号用于需要注意的地方。请参阅随附的信息或文件,以防止人身伤害或仪器损坏。	
4	此符号警告潜在的电击危险。	
<u></u>	此符号用于表示测量接地连接。	
	此符号用于表示安全接地连接。	
ф	此符号表示该开关为接通/备用开关。按下时,仪器的状态在操作和待机之间切换。此开关不会断开设备的电源。要完全关闭仪器电源,必须在仪器处于待机状态后从交流插座拔下电源线。	
小心 "CAUTION"符号表示存在潜在危险。它提醒人们注意如果不遵守可的程序、做法或状况。在完全理解和满足其条件之前,请勿继续。		
警告	"WARNING"符号表示存在潜在危险。它提醒注意一种程序、做法或状况,如果不遵守这些程序、做法或状况,可能会导致人身伤害或死亡。如果指示警告,在完全了解并满足安全条件之前,请勿继续操作。	

2.3 工作环境

环境

仪器在室内使用,应在环境温度范围内的清洁干燥环境中操作。

注:在评估环境温度时,应考虑阳光直射、电加热器和其它热源。



警告:请勿在爆炸、多尘或潮湿环境中操作仪器。

环境温度

可操作温度: 0℃到+50℃

非操作温度: -20℃到+70℃

注:评估环境温度时,应考虑阳光直射、散热器和其它热源。

相对湿度

0°C到+30°C时, ≤95%RH

+30℃到+50℃时, ≤75%RH

电源电压波动

参见"电源和接地要求"章节。

海拔高度

可操作高度: ≤3,000 m

安装(过电压)等级

本产品由符合安装(过电压)类别 || 的电源供电。

注:安装(过电压) I 类是指设备测量端子连接到电源电路的情况。在这些端子中,采取预防措施将瞬态电压限制在相应的低水平。

安装(过电压)Ⅱ类是指适用于连接到交流线路(交流电源)的设备的本地配电等级。

污染等级

射频信号源可在‖级污染环境中工作。

注:二级污染是指工作环境干燥,发生非导电污染的情况。预计偶尔会出现冷凝引起的临时导电性。

防护等级

IP20 (定义见 IEC 60529)。

2.4 冷却要求

本仪器依靠内部风扇和通风口的强制空气冷却。必须注意避免限制信号源每侧开口(风扇孔)周围的气流。为确保充分通风,需要在仪器两侧留出至少 15 厘米(6 英寸)的间隙。



注意: 不要堵塞位于信号源两侧的通风孔。



注意: 不要让任何异物通过通风孔等进入范围。

2.5 电源和接地要求

仪器在 50/60 Hz(+/-5%)的单相 100 至 240 Vrms(+/-10%)交流电源下运行。

由于仪器自动适应线路电压,因此无需手动选择电压。

根据选项和附件的类型和数量, 仪器可消耗高达 135 W 的功率。

注: 仪器自动适应以下范围内的交流线路输入:

电压范围:	90-264 Vrms
频率范围:	47-63 Hz

该仪器包括一组接地线,其中包含一个模制三端极化插头和一个标准 IEC320(C13 型)连接器,用于进行线路电压和安全接地连接。交流输入接地端子直接连接至仪表框架。为充分防止电击危险,必须将电源线插头插入包含安全接地触点的配套交流插座中。仅使用本仪器指定的电源线,并在使用国家/地区进行认证。

警告: 电击危险!



范围内或范围外保护导体的任何中断,或安全接地端子的断开,都会造成危险情况。

禁止故意中断。

仪器的位置应便于接近插座。要使仪器完全断电,请从交流插座拔下仪器电源线。

如果仪器长时间不使用,应将电源线从交流插座上拔下。



注意: 前面板端子(LFOUTPUT、RFOUTPUT)的外壳连接至仪表底盘,因此连接至安全接地。

2.6 清洁

仅使用潮湿柔软的布清洁仪器外部。不要使用化学品或研磨剂。在任何情况下都不允许水分渗入 仪器。为避免触电,清洁前请从交流电源插座拔下电源线。

警告: 电击危险!

内部无操作员可维修零件。不要拆下盖子。

请向合格人员咨询维修。

2.7 异常情况

如果有任何可见的损坏迹象或受到严重的运输应力,请勿操作射频信号源。

如果怀疑射频信号源的保护功能受损,请断开电源线并固定仪器,以防意外操作。

仪器的正确使用取决于仔细阅读所有说明和标签。



警告: 以制造商未规定的方式使用射频信号源可能会损害仪器的安全保护。该 仪器不应直接连接到人体受试者或用于患者监测。

3 产品交付

3.1 检查装箱物品

首先,检验装箱清单上列明的所有物品是否都已经交付。如有遗漏或损坏,请及时与鼎阳客户服务中心或全国经销商联系。如果在发生遗漏或损坏时您未能立即与我们联系,我们将不能负责更换。

3.2 质保

射频信号源从发货之日起、在正常使用和操作时拥有为期 3 年的质保。SIGLENT 可以维修或选择更换在保修期内退回授权服务中心的任何产品。但为此,我们必须先检查产品,确定缺陷是由工艺或材料引起的,而不是由于滥用、疏忽、事故、异常条件或操作引起的。

SIGLENT 对下述情况导致的任何缺陷、损失或故障概不负责:

- a) 由 SIGLENT 授权之外的人员进行维修或安装:
- b) 连接不兼容的设备,或连接不当;
- c) 使用非 **SIGLENT** 供应商提供的产品导致的任何损坏或故障。此外,如果产品已经被改动或 集成,且这些改动或集成提高了射频信号源维护任务的时间或难度,那么 **SIGLENT** 将不负 责维护改动或集成的射频信号源产品。所有备件和更换部件及维护均有 90 天的质保期。

射频信号源的软件已经经过全面测试,视为功能正常。然而,软件提供时没有任何类型的涵盖详细性能的保证。非 **SIGLENT** 制造的产品仅由原始设备制造商提供质保。

3.3 维护协议

我们以维护协议为准提供各种服务。我们提供延长保修,您可以在三年保修期过后制订维护费用预算。我们通过专门的补充支持协议提供安装、培训、增强和现场维修及其它服务。详情请咨询 SIGLENT 客户服务中心或全国经销商。

4 文档约定

为方便描述,本文作如下约定:

- 采用带字符边框的文字来表示前面板按键,如 FREQ 代表前面板的"FREQ"按键。
- 采用斜体加字符底纹的文字来表示触摸显示屏上可触摸或可点击的菜单、选项和虚拟按键。 如 *AM 波形* 代表显示屏上的"AM 波形"设置项。



- 采用带方括号的加黑字体表示连接器,如 [RF OUTPUT 50Ω] 代表前面板的射频输出连接器。
- 对于含有多个步骤的操作,采用"步骤 1 > 步骤 2 > ..."的形式进行描述, 如进入升级界面的步骤:

UTILITY > 系统 > 升级

共3步,第1步为按下前面板的 UTILITY 按键,第2步为进入用户界面的 *系统* 设置项组,第3步为点击触摸显示屏的 *升级* 选项。

5 安装和开关机

5.1 开机

射频信号源提供了两种开机方式,分别为:

上电开机

当"上电开机"功能启用时,射频信号源只需要通过电源线连接到交流电源即可开机。

设置"上电开机"使能的步骤为:

手动开机

不启用射频信号源的"上电开机"功能时,射频信号源通过电源线接入交流电源后,需要用户手动按下电源按钮才能打开射频信号源。

5.2 关机

长按电源按钮两秒关闭射频信号源,或者通过下述步骤关机:

注:按下关机按钮后,射频信号源仍处于待机状态。如果您不希望射频信号源继续消耗功率,请从交流电源插座上拔下仪器电源线以完全关闭仪器电源。

5.3 版本信息

可以采取下述步骤确定射频信号源的软件和硬件版本:

详见"系统信息"一节。

5.4 添加新选件

为添加软件选件,需要一个授权码激活这个选件。详细请见"许可证"章节。

6 快速入门

6.1 前面板



图 6-1 前面板

- 1. 功能键
- 2. USB Host 接口
- 3. LF 输出端
- 4. RF 输出端
- 5. 旋钮

- 6. 方向键
- 7. 数字键盘
- 8. 触摸屏显示区
- 9. 电源按键

6.1.1 功能按键

表 6-1 前面板功能键说明

功能键	功能描述	
FREQ	设置频率,频率偏移和相位偏移等相关参数。	
LEVEL	设置幅度,幅度偏移,ALC 状态,平坦度修正等参数。	
SWEEP 设置扫描方式,扫描类型,扫描模式等参数。		
WODE 设置各种模拟调制 AM, FM, PM 以及 PULSE 的相关参数。		
AM	设置 AM 调制的相关参数。	
FM/ФМ	设置 FM 和 PM 调制的相关参数。	
PULSE	设置 PULSE 调制的相关参数。	

I/Q	设置 I/Q 调制等的相关参数。
LF	设置 LF 输出,LF 扫描相关参数。
TRIG	当射频扫描或者 PULSE 调制或者 LF 扫描或者 IQ 调制的触发类型为按键时,按下此键执行一次触发。
MOD ON/OFF	各种调制模式的总开关。
RF ON/OFF	射频信号输出开关。
PRESET 将仪器恢复至预设状态(出厂默认状态或用户保存的状态)。	
UTILITY	系统和文件相关操作。
HOME	返回主界面。
ESC	参数编辑过程中,按下该键将清除活动功能区的输入,同时退出参数输入状态。当处于远程控制时,按此键可以解除远程控制。

6.1.2 方向旋钮操作

1. 方向旋钮

非参数输入状态下,旋动旋钮,可以按顺序移动聚焦框。

在功能区按下旋钮,可以进入下一级菜单栏。

在参数输入区按下旋钮、光标会聚焦到某一位、然后通过旋转旋钮改变数值。

2. 方向选择按键

非参数输入状态下,按上下左右方向键,可以按顺序移动聚焦框。

在参数输入区按下旋钮,光标会聚焦到某一位,然后通过按左右方向键可以改变光标的位置。按上下键可以微调光标所在位置的数值。

6.1.3 数字/字母按键区

射频信号发生器前面板提供数字键盘,如下图所示。

该键盘支持英文大小写字符、数字和常用符号(包括小数点、!、@、#、\$、%、^和&)的输入, 主要用于编辑文件或文件夹名称。



图 6-2 数字键盘

表 6-2 数字键盘按键说明

功能键	功能描述
0	数字状态下为 0,英文状态下为空格。
*#	在英文状态下输入特殊符号"!, @, #, \$, %, ^, &"。 在数字状态下输入小数点。
	在数字状态下,输入"-"号; 英文状态输入下为大小写切换。
G/n dΒμV	当设置幅度时,按此键为 dBuV; 当设置为频率时,按此键单位为 GHz; 如果输入时间相关参数,按此键单位是 ns。
M/u uV	当设置幅度时,按此键为 uV 单位; 当设置为频率时,按此键单位为 MHz; 如果输入时间相关参数,按此键单位是 us。
K/m mV	当设置幅度时,按此键为 mv 单位; 当设置为频率时,按此键单位为 kHz; 如果输入时间相关参数,按此键单位是 ms。
x1 dBm	当设置幅度时,按此键为 dBm 单位; 当设置为频率时,按此键单位为 Hz; 如果输入时间相关参数,按此键单位是 s。
BACK SPACE	参数编辑过程中,按下该键将删除编辑框内光标前的内容。
ENTER	参数输入过程中,按下该键将结束参数输入,并为参数添加当前设置的单位。

6.1.4 前面板按键背灯

1. 电源开关 し

橙色常亮:表示待机状态。

白色常亮:表示正常工作状态。

2. MOD ON/OFF 按键

当调制功能打开时,该按键背灯亮;当调制功能关闭时,该按键背灯熄灭。

3. RF ON/OFF 按键

当射频信号打开时,该按键背灯亮;当射频信号关闭时,该按键背灯熄灭。

当 RF ON/OFF 和 MOD ON/OFF 背灯同时点亮时,用于输出调制的射频信号。

6.1.5 前面板连接器



图 6-3 前面板连接器

1. LF OUTPUT

输出低频信号以及 FM, PM 调制时的调制波形。

连接器类型: BNC 阴头, 阻抗: 50 Ω。

2. RF OUTPUT

输出射频信号。

连接器类型: N型阴头, 阻抗: 50Ω。



警告:为避免损坏仪器,射频输出连接器上的反向直流电压不得超过 50 V;频率大于 1 MHz 时,反向输入的最大连续功率不得超过 +30 dBm。

6.2 后面板

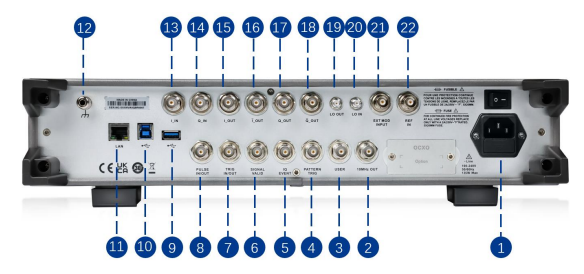


图 6-4 后面板

1. AC 电源输入端

射频信号发生器支持的交流电源规格为: 100-240 V, 50 / 60 Hz。请使用附件提供的电源线将射频信号发生器连接到 AC 电源中。

2. 10MHz OUT

射频信号发生器可以使用内部或外部参考源。

如果射频信号发生器使用内部参考源, [10MHz OUT] 连接器可输出由仪器内部时钟源产生的 10 MHz 信号,用于与其它设备同步。

如果射频信号发生器使用外部参考源, [10MHz OUT] 连接器可输出与外部参考源同源的 10 MHz 信号,用于与其它设备同步。

[10MHz OUT] 与 [REF IN] 连接器常用于在多台仪器之间建立同步。

3. USER

预留端口。

4. PATTERN_TRIG

内置 IQ 基带发生器的触发信号输入端口。

5. IQ_EVENT

当播放的 ARB 波形中有标记标识时,在这个连接器上会输出辅助脉冲信号。输出的脉冲信号与标识的极性设置有关:

标识极性为正极性时,波形的标识点为高电平(≈3.3 V);

标识极性为负极性时,波形的标识点为低电平(0V)。

6. SIGNAL VALID

修改射频输出频率或幅度时,仪器内部电路经过一定的响应和处理时间后,前面板射频输出连接器以指定的频率和幅度输出射频信号。在此过程中,[SIGNAL VALID] 连接器输出一个脉冲同步信号指示射频输出信号的有效性:

- 高电平(3.3 V):表示射频信号正在配置;
- 低电平(0V):表示射频信号已经稳定(即有效)。

TRIG IN/OUT

当 Pulse 调制触发方式为"内触发"时,该连接器可以用于输出触发信号。

当 RF SWEEP、LF SWEEP、Pulse 调制触发方式为"外触发"时, 该连接器用于输入外部触发信号。

8. PULSE IN/OUT

该连接器的功能由脉冲调制当前的工作模式决定。

• PULSE IN:

当 PULSE 的脉冲源为"外部"时,用于输入外部脉冲信号。

• PULSE OUT:

当 PULSE 的调制源为"内部"且脉冲输出开关打开时,用于输出内部发生器产生的脉冲信号。 该输出信号与"脉冲类型"的选择有关,可设置为"单脉冲"、"双脉冲"或"脉冲序列"。

9. USB Device

射频信号发生器符合 USBTMC 协议。该接口可连接至计算机,通过上位机软件对射频信号发生器进行控制。

10. USB Host

支持 FAT 格式的 U 盘。可以读取 U 盘中的状态文件,或平坦度校准文件,或 IQ 调制的任意波形文件,或将当前的仪器状态存储到 U 盘中。射频信号发生器可以通过 U 盘升级软件版本。

11. LAN 接口

用于将射频信号发生器连接至计算机或者计算机所在的网络,射频信号发生器符合 VXI-11 类仪器标准,并支持基于 Socket 和 Telnet 远程命令,以及使用 WEB 进行远程控制,可与其它标准设备快速搭建测试系统,轻松实现系统集成。

12. 接地

系统接地端子。

13. I IN

IQ 调制源为外部时,用于输入外部调制 I 路基带信号。

14. Q_IN

IQ 调制源为外部时,用于输入外部调制 Q 路基带信号。

15. I_OUT

IQ 调制源为内部时,打开 I/Q Output,可以输出内置基带发生器的 I/Q 调制的模拟同相成分。

与 [I_OUT] 连接器结合使用,提供平衡基带信号源。

17. Q_OUT

IQ 调制源为内部时,打开 I/Q Output,可以输出内置基带发生器的 I/Q 调制的模拟正交相位成分。

18. Q_OUT

与 [Q_OUT] 连接器结合使用,提供平衡基带信号源。

19. LO OUT

调制器内部本振信号输出端口。

20. LO IN

调制器外部本振信号输入端口。

21. EXT MOD INPUT

当调幅、调频或调相模式的调制源为"外部"时,用于输入外部调制信号。

22. REF IN

射频信号发生器可以使用内部参考源或外部参考源。

如果射频信号发生器检测到 [REF IN] 连接器接收到外部时钟信号,则该信号将用作外部参考源,此时用户界面状态栏显示"EXT REF"。当外部参考信号丢失、超出限值或未连接时,仪器将自动切换到内部参考,屏幕状态栏将不再显示"EXT REF"。

[REF IN] 与 [10MHz OUT] 连接器常用于在多台仪器之间建立同步。

6.3 用户界面



图 6-5 用户界面

- 1. 状态栏标识
- 2. RF 频率 (显示频率)
- 3. RF 幅度(显示幅度)
- 4. 参数设置区,各菜单设置及输出状态显示

6.3.1 状态栏标识

- LOCAL/REMOTE: LOCAL 表示本机被本地控制, REMOTE 表示本机被远程控制。当显示 REMOTE 时, 屏幕键盘将被锁定, 需要按 ESC 或发送"SYSTem:REMote 0"解除远程锁定。
- RF: 射频输出打开关闭状态。蓝色表示输出打开, 灰色表示关闭。
- LF: 低频信号发生器打开关闭状态。
- MOD: 调制模式打开关闭状态。蓝色表示调制打开,灰色表示关闭。
- EXT REF:表明射频信号发生器正在使用外部参考源。
- REF UNLOCK:表明射频信号发生器参考时钟源失锁。
- SWEEP:扫描状态为频率、幅度、频率&幅度时显示。
- AWGN: IQ 调制的附加高斯白噪声功能打开关闭状态。蓝色表示调制打开,灰色表示关闭。
- UF: 电平平坦度校正功能打开。
- OFFSET: 电平偏移打开。
- VC: 开启了矢量补偿功能。该功能通过导入 s2p 文件,将测试信号的参考平面从 SSG6082A-V 的射频输出端口移至 DUT 的输入端口,从而将频率响应平坦度传递到 DUT 平面,完成

对 DUT 的去嵌入。

- U 盘标志 🧸 表示已经读取到一个 U 盘。

6.3.2 RF 频率 (显示频率)

可以直接设置 RF 频率,它和频率菜单栏中频率输出设置是有差别的:

RF 频率 (显示频率) = 频率输出 + 频率偏移

当扫描类型为"频率"或"频率&幅度"时,下方显示频率扫描进度条。

6.3.3 RF 幅度(显示幅度)

可以直接设置 RF 输出幅度,它和幅度菜单栏中的幅度设置是有差别的:

RF 幅度(显示幅度) = 幅度输出 + 幅度偏移

当扫描类型为"幅度"或"频率 & 幅度"时,下方显示幅度扫描进度条。

6.3.4 参数设置区

参数设置区显示各菜单设置及输出状态。

- LF: LF 输出状态设置及波形显示,点击可进入 LF 相关设置。
- ANALOG MOD:模拟调制状态设置及调制类型显示,点击可进入调幅、调频、调相或脉冲相 关设置。
- RF: RF 输出状态设置,点击可进入频率、幅度和扫描等相关设置。
- IQ MOD: I/Q 调制总开关设置,点击可进入 IQ 调制相关设置。
- UTILITY:点击可进入系统及文件相关设置。
- POWER SENSOR:功率计读值显示,点击可进入功率计相关设置。

6.4 触摸操作

射频信号源提供 5 英寸电容触摸屏,支持各种手势操作。包括:



点击屏幕参数或菜单,弹出虚拟键盘,可对参数进行编辑



左右滑动屏幕, 切换菜单



上下滑动屏幕, 显示更多菜单

备注:只有屏幕右侧出现滚动条时才能上下滑动屏幕。如果没有滚动条,则表示只有当前页面。

6.5 参数设置

射频信号源的参数设置包括数值输入、下拉框输入和开关设置。

6.5.1 数值输入

数值输入可通过按键和数字键盘、按键和旋钮/方向键、或触摸屏的方式输入。下面以设置频率偏

移为 100 MHz 为例,介绍三种数值输入方法。

- 1. 使用按键和数字键盘
 - 1) 按前面板 FREQ 按键,进入频率的参数设置区;
 - 2) 旋转旋钮或按方向键,使焦点落在参数设置区的 频率偏移 参数;
 - 3) 使用前面板的数字键盘输入数值"100";
 - 4) 按下 👑 按键设置单位为 MHz。

2. 使用按键和旋钮/方向键

- 1) 按前面板 FREQ 按键,进入频率的参数设置区,
- 2) 旋转旋钮或按方向键,使焦点落在参数设置区的 频率偏移 参数,
- 3) 按下 | ENTER | 按键或旋钮,使参数进入编辑状态,
- 4) 调节左右方向键选择需要调节的参数位数,
- 5) 旋转旋钮或按上下方向键改变参数值,直到获得所需的参数值,
- 6) 按下 ENTER 按键或旋钮,确定参数值。

3. 使用触摸屏

- 1) 从主界面开始,依次点击 *RF* 模块 > *频率* > *频率偏移* ,会弹出设置参数的小键盘,
- 2) 在小键盘上输入 100, 然后选择单位 MHz。

6.5.2 下拉框输入

下拉框输入可通过按键和旋钮/方向键、或触摸屏的方式输入。下面以设置 ALC 状态值为例,介绍两种下拉框输入方法。

1. 使用按键和旋钮/方向键

- 1) 按前面板 LEVEL 按键,进入幅度的参数设置区;
- 2) 旋转旋钮或按方向键,使焦点落在参数设置区的 ALC 状态 参数;
- 3) 按下「ENTER | 按键或旋钮, 打开下拉框;
- 4) 旋转旋钮或按方向键,选择下拉框选项;
- 5) 按下 ENTER 按键或旋钮,确定选项。

2. 使用触摸屏

- 1) 从主界面开始,依次点击 RF 模块 > 幅度 > ALC 状态 ,会打开下拉框;
- 2) 点击下拉框的选项。

6.5.3 开关设置

开关状态可通过按键和旋钮/方向键、或触摸屏的方式设置。当开关按钮在右侧且呈蓝色时,表示已打开。当开关按钮在左侧且呈灰色时,表示关闭。

下面以设置平坦度开关为例,介绍两种开关设置方法。

- 1. 使用按键和旋钮/方向键
 - 1) 按前面板 LEVEL 按键,进入幅度的参数设置区;
 - 2) 旋转旋钮或按方向键,使焦点落在参数设置区的 平坦度 的开关 0 上;
 - 3) 按下 ENTER 按键或旋钮,可以切换开关状态。

2. 使用触摸屏

- 1) 从主界面开始,依次点击 RF 模块 > 幅度 > 平坦度 0 ;
- 2) 点击开关即可切换开关状态。

在参数编辑过程中,按 ESC 键可退出编辑模式,参数值保留原值。

6.6 帮助信息

射频信号源内置帮助系统,提供各个功能和菜单的帮助信息。

- 1. 按 UTILITY 键并选择 帮助 ,会进入信息页面;
- 2. 点击进入对应目录查看。



7 应用实例

7.1 远程模式和本地模式

当信号发生器由远程计算机控制时,仪器将处于远程(REMOTE)模式,前面板输入将被锁定。如下图所示,"REMOTE"标识在用户界面状态栏中显示。此时如果您点击用户界面或者按前面板按键,用户界面会弹出一个提示框。



想要解锁前面板,即进入LOCAL模式,有以下两种方法:

- 1. 按前面板按键 ESC 。
- 2. 发送 SCPI 命令"SYSTem:REMote 0"。

退出远程模式后,用户界面状态栏将会出现"LOCAL"标识。

7.2 仪器同步

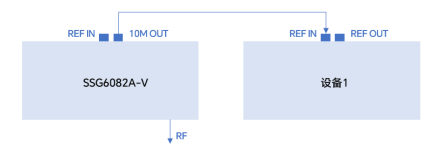
SSG6082A-V 配备内部参考振荡器,可产生 10 MHz 的参考频率用作内部参考源。或者,您也可以使用外部信号作为 SSG6082A-V 的参考源, SSG6082A-V 可以处理 1 MHz 至 100 MHz 范围内的外部参考频率。

无论使用哪种源,都可以同步多个互连的仪器。

7.2.1 使用 SSG6082A-V 的内部源作为参考频率

将 SSG6082A-V 后面板的 [10MHz OUT] 连接器连接到其它设备的 [REF IN] 连接器。现在 SSG6082A-V 的内部参考振荡器为其它设备提供参考频率。

如下图所示, SSG6082A-V 的内部时钟源为设备 1 的时钟参考源。



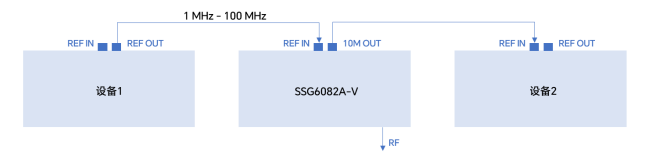
7.2.2 使用外部源作为参考频率

将作为频率参考的设备的 [REF OUT] 连接器连接到 SSG6082A-V 后面板的 [REF IN] 连接器。您可以输入 1 MHz 至 100 MHz 之间的参考频率,并在 SSG6082A-V 上设置外参考频率:

- 1. 在触摸屏上点击 *UTILITY* 模块 > *设置* > *参考源设置* , 并将 *参考频率类型* 设置 为"可变频率"。
- 2. 在 外参考频率 中设置输入的外部参考频率值。

接入外部参考源后, SSG6082A-V 的用户界面状态栏将显示蓝色的"EXT REF"标识, 同时[10M OUT] 连接器将输出与外部参考信号同源的 10 MHz 信号。

如下图所示, SSG6082A-V 和设备 2 的参考时钟均使用设备 1 的时钟源。



7.3 校准 10 MHz 内部参考源

利用高准确度频率计,射频信号源可通过"10M 参考校正"功能修正 10 MHz 内部参考源的初始准确度。10 MHz 内部参考源由 SSG6082A-V 的内部时钟源 OCXO 产生,**[10MHz OUT]** 连接器输出。校准时,将**[10MHz OUT]** 连接器连接频率计,然后调整参考振荡器码字,直至 10 MHz 参考源的初始准确度达到目标值。

- 1. 设置参考频率类型
 - 1) 在触摸屏上点击 *UTILITY* 模块 > *设置* > *参考源设置* , 并将 *参考频率类型* 设置为"固定 10M"。

2. 设置参考振荡器的码字

- 1) 在触摸屏上点击 10M 参考校正 > 🔯 进入"参考振荡器设置"页面;
- 2) 点击 *参考校正* 开关,将其切换为开启状态,此时时钟参考源将使用 *参考振荡器码 字* 中的数值作为码字。若参考校正开关为关闭状态,时钟参考源将使用出厂校准码字。
- 3) 点击 参考振荡器码字 , 弹出小键盘 , 设置码字。

3. 进行 10 MHz 参考校准

时钟参考源输出的频率可以通过码字进行修正,根据频率计测得的频率,增大或减小参考振荡器码字,反复配置直至内部时钟源输出的 10MHz 参考信号满足精度要求。

7.4 输出射频信号

下面以从 [RF OUTPUT 50 Ω] 连接器输出频率为 3 GHz, 幅度为 0 dBm 的射频信号为例。

- 1. 恢复出厂设置
 - 按 UTILITY 按键或者在触摸屏上点击 UTILITY 模块 > 设置 > 复位类型 , 设 置复位类型为默认;
 - 2) 按 PRESET 按键或者在触摸屏上点击 UTILITY 模块 > 复位 ,执行复位操作。

2. 频率设置

按 FREQ 按键,用数字键盘输入 3 GHz,或者在触摸屏上点击频率输入框,弹出小键盘,在小键盘上输入 3 GHz。

3. 电平设置

按 LEVEL 按键,用数字键盘输入 0 dBm,或者在触摸屏上点击幅度输入框,弹出小键盘,在小键盘上输入 0 dBm。

4. 打开 RF 输出

此时 [RF OUTPUT 50Ω] 连接器输出频率为 3 GHz, 幅度为 0 dBm 的射频信号。

7.5 使用平坦度功能修正线损

结合功率计、射频信号源可以使用平坦度功能修正线损。

将射频信号源的 [RF OUTPUT 50Ω] 连接器连接被测线缆,线缆末端连接功率计。功率计插入射频信号源的 USB 端口,等待功率计连接完成。

- 1. 恢复出厂设置
 - 1) 按 UTILITY > 设置 > 复位类型,设置复位类型为默认;
 - 2) 按 PRESET 执行复位操作。
- 2. 设置载波频率和幅度
 - 1) 按 FREQ > 频率 输入 1 GHz;
 - 2) 按 LEVEL > 幅度 输入 0 dBm。
- 3. 设置平坦度校准的频率
 - 1) 按 LEVEL > *平坦度* > <u>② > 设置</u>,选择 *填充方式* 为"步进填充";
 - 2) 设置 *开始频率* 为 4 GHz, *结束频率* 为 5 GHz, *点数* 为 11。
- 4. 进行幅度校准

点击 幅度校准 按钮,会弹出"数据采集中"的提示对话框;

数据采集结束后,用户界面会自动返回平坦度列表页面,并给出各个频率的幅度修正值。

7.6 输出模拟调制信号

下面以幅度调制为例,介绍输出一个模拟调制信号:载波频率为 1 GHz,载波幅度为-10 dBm, AM 调制深度为 80 %,调制频率为 10 kHz,调制波形为正弦波。

- 1. 恢复出厂设置
 - 1) 按 UTILITY > *设置 > 复位类型* ,设置复位类型为默认;
 - 2) 按 PRESET 执行复位操作。
- 2. 设置载波频率和幅度
 - 1) 按 FREQ > *频率* 输入 1 GHz;

- 2) 按 LEVEL > 幅度 输入 -10 dBm。
- 3. 设置 AM 调制参数

按 MODE 按键或者在触摸屏上点击 ANALOG MOD 模块 > 调幅 进入调幅参数设置界面。

- 1) 设置 AM 波形 为正弦波;
- 2) 设置 调制深度 为80%;
- 3) 设置 AM 调制频率 为 10 kHz;
- 4) 设置 AM 状态 为打开。
- 4. 打开模拟调制功能和射频输出
 - 1) 按下 MOD ON/OFF 键,按键灯变亮,用户界面状态栏的"MOD"标识由灰色变为蓝色;
 - 2) 按下 RF ON/OFF 键,按键灯变亮,用户界面状态栏的"RF"标识由灰色变成蓝色。

此时, [RF OUTPUT 50Ω] 连接器以当前配置输出已调制的射频信号。

7.7 输出脉冲串序列

以下步骤介绍如何从射频信号源后面板的 [PULSE IN/OUT] 连接器输出用户自定义的脉冲序列。脉冲序列的具体设置参数如下表所示。

序号	正脉宽	负脉宽	重复次数
1	10 ms	30 ms	1
2	20 ms	20 ms	2

- 1. 恢复出厂设置
 - 1) 按 UTILITY > 设置 > 复位类型,设置复位类型为默认;
 - 2) 按 PRESET 执行复位操作。
- 2. 安装脉冲调制和脉冲序列发生器选件

按 UTILITY > 许可证 进入选件安装界面,选择并安装"SSG6080AV-PU"和"SSG6080AV-PT"选件,重启机器后,射频信号源将开启脉冲调制和脉冲序列功能。

3. 编辑脉冲序列

按 MODE 按键或者在触摸屏上点击 ANALOG MOD 模块 > 脉冲 进入脉冲调制设置界面。

- 1) 设置 脉冲类型 为脉冲序列,会出现 脉冲序列 设置按钮;
- 2) 点击脉冲序列的设置按钮 逆入脉冲序列编辑界面,设置第一个脉冲正脉宽为 10 ms, 负脉宽为 30 ms, 重复次数为 1;
- 3) 点击 添加 增加一行,设置第二个正脉宽为 20 ms,负脉宽为 20 ms,重复次数为 2。

4. 打开脉冲调制和脉冲输出

返回上一级菜单:脉冲调制设置界面

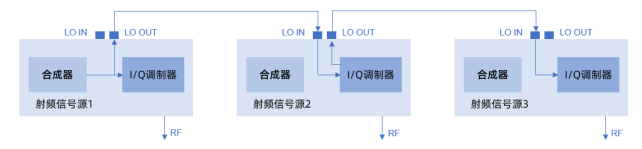
- 1) 打开 脉冲输出 开关;
- 2) 打开 脉冲状态 开关。

5. 打开模拟调制功能

按下 MOD ON/OFF 键,按键灯变亮,用户界面状态栏的"MOD"标识由灰色变为蓝色。 此时,[PULSE IN/OUT] 连接器输出如上配置的脉冲序列信号。

7.8 级联仪器的 LO 耦合

通过配置 LO 耦合,可以实现级联仪器的相位相干性。此示例介绍了如何配置三个射频信号发生器进行 LO 耦合,并假设 RF 频率为 1 GHz。



上图显示了使用三台 SSG6082A-V 进行 LO 耦合设置:

- 射频信号源 1 使用其内部振荡器信号,
- 射频信号源 2 从射频信号源 1 接收 LO 信号,
- 射频信号源 3 从射频信号源 2 接收 LO 信号。

配置步骤如下:

- 1. 将射频信号源 1 的 **[LO OUT]** 连接射频信号源 2 的 **[LO IN]** ,将射频信号源 2 的 **[LO OUT]** 连接将射频信号源 3 的 **[LO IN]** 。
- 2. 配置射频信号源1
 - 1) 设置载波频率 1 GHz,
 - 2) 设置 I/Q > I/Q 设置 > I/Q 本振源 为内部,
 - 3) 设置 //Q 本振输出 为打开状态。
- 3. 配置射频信号源2
 - 1) 设置载波频率 1 GHz,
 - 2) 设置 I/Q > I/Q 设置 > I/Q 本振源 为外部,
 - 3) 设置 //Q 本振输出 为打开状态。
- 4. 配置射频信号源3
 - 1) 设置载波频率 1 GHz,
 - 2) 设置 I/Q > I/Q 设置 > I/Q 本振源 为外部,
 - 3) 设置 //Q 本振输出 为关闭状态。

此时,三台射频信号源由于使用相同的振荡器信号,将产生具有稳定增量相位的射频信号。

7.9 使用 Custom 模式输出 IQ 调制信号

以下步骤介绍如何生成一个 32QAM 的 IQ 调制信号。用户可以根据实际的应用需求,修改和配置 IQ 调制相关的参数。

- 1. 恢复出厂设置
 - 1) 按 UTILITY > *设置* > *复位类型* ,设置复位类型为默认;
 - 2) 按 PRESET 执行复位操作。
- 2. 设置基带信号

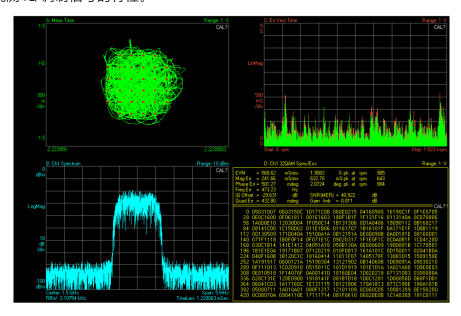
按 I/Q 键或者在触摸屏上点击 IQ MOD 功能模块,在菜单中点击 Custom 进入 Custom 设置界面。

1) 打开 数据源 设置界面:

设置 数据源 为 PN9, 符号率 为 1 MSps, 符号长度 为 512;

- 2) 打开 调制设置 界面:
 - 设置 *调制类型* 为 QAM, *QAM 类型* 为 32QAM;
- 3) 打开 滤波器设置 界面:
 - 设置 *滤波器类型* 为根升余弦, *滤波器 Alpha* 为 0.35, *滤波器长度* 为 128, *过采样倍数* 为 4;
- 4) 打开 *Custom 状态* 开关。
- 3. 设置载波频率和幅度
 - 1) 按 FREQ > *频率* 输入 1 GHz;
 - 2) 按 LEVEL > 幅度 输入 -10 dBm。
- 4. 打开 IQ 调制功能和射频输出
 - 1) 按 MOD ON/OFF 键打开调制功能;
 - 2) 按 RF ON/OFF 键打开射频输出。

此时 SSG6082A-V 的 RF 接口输出调制模式为 32QAM 的 IQ 调制信号,将 IQ 调制信号接到 IQ 解调设备,可观测 IQ 调制信号的特性。



7.10 使用多音模式测试有源器件的 OIP3

OIP3 是评估有源器件线性度的一项关键指标,使用 SSG6082A-V 可以实现对该项指标的测试。

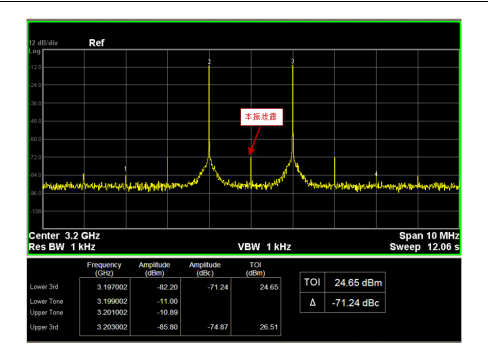
以下步骤介绍如何生成一个载波频率为 3.2 GHz,间隔频率为 1 MHz 的双音连续波信号,测试有源器件的 OIP3。

- 1. 恢复出厂设置
 - 1) 按 UTILITY > *设置* > *复位类型* ,设置复位类型为默认;
 - 2) 按 PRESET 执行复位操作。
- 2. 设置基带信号

按 I/Q 键或者在触摸屏上点击 IQ MOD 功能模块,然后在菜单中点击 多音 进入多音调制的设置界面。

- 1) 设置 多音个数 为 1;
- 2) 设置 *多音间隔* 为 1 MHz;
- 3) 关闭 *单边* 开关;
- 4) 打开 多音状态 开关。
- 3. 设置载波频率和幅度
 - 1) 按 FREQ > 频率 输入 3.2 GHz;
 - 2) 按 LEVEL > 幅度 输入 -10 dBm。
- 4. 打开 IQ 调制功能和射频输出
 - 1) 按 | MOD ON/OFF | 键打开调制功能;
 - 2) 按 RF ON/OFF 键打开射频输出。

此时 SSG6082A-V 的 RF 接口输出载波频率为 3.2 GHz,间隔频率为 1 MHz 的双音连续波信号,将信号作为有源器件的输入,测试其输出信号,便可得到如下图所示的 OIP3 特性。



注: 可以通过 SSG6082A-V 的 I/Q 设置 > I/Q 调节 功能进行 IQ 补偿。例如,当 IQ 调制信号出现明显的本振泄露时,可以通过交替调节 I/G 和 IQ 偏置 解决。

7.11 使用 ARB 模式播放波形序列

使用 SSG6082A-V 的任意波形播放(ARB)模式,可以播放波形序列。

- 1. 恢复出厂设置
 - 1) 按 UTILITY > *设置* > *复位类型* ,设置复位类型为默认;
 - 2) 按 PRESET 执行复位操作。

2. 新建波形序列

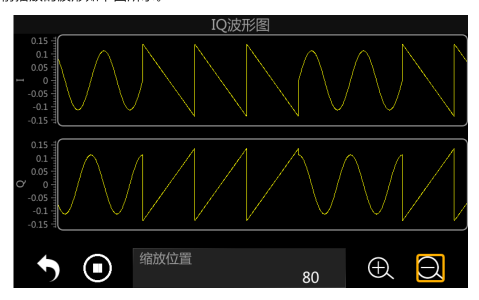
按 $\lfloor I/Q \rfloor$ 键或者在触摸屏上点击 $\vert Q \vert MOD \vert$ 功能模块,然后在菜单中点击 $\vert ARB \vert$ 进入 ARB 调制的设置界面。

- 1) 点击 波形序列 进入波形序列的设置界面;
- 2) 点击 构建 按钮进入新建波形序列的界面;
- 3) 点击底部菜单栏的 插入 按钮, 依次添加内置波形段 "Local/iq_wave/RAMP_WAVE.ARB"和"Local/iq_wave/SINE_WAVE.ARB";
- 4) 修改"Local/iq_wave/SINE_WAVE.ARB"的重复次数为 2;
- 5) 修改"Local/iq_wave/RAMP_WAVE.ARB"的重复次数为 3;
- 6) 点击底部菜单栏的 *保存* 按钮,并输入波形序列的名称 "seq1"。

3. 播放波形序列

- 1) 返回 ARB 菜单下,在 波形选择 中选择波形序列"Local/seq1.SEQ";
- 2) 打开 ARB 状态 开关;
- 3) 打开 MOD ON/OFF 开关;

此时创建的波形序列 seq1 被播放。可以返回主页面,点击 //Q MOD 模块中的 y 按钮查看播放的波形。当前播放的波形如下图所示。



7.12 使用 ARB 模式给调制信号附加高斯白噪声

使用 SSG6082A-V 的任意波形播放(ARB)模式,可以在调制载波的同时,向载波上附加高斯白噪声(AWGN)。

- 1. 恢复出厂设置
 - 1) 按 UTILITY > *设置* > *复位类型* ,设置复位类型为默认;
 - 2) 按 PRESET 执行复位操作。
- 2. 设置载波频率

按 FREQ > 频率 输入 2 GHz;

3. 设置播放波形

1) 按 I/Q > ARB > 波形选择 , 选择播放内置协议波形

"Local/iq_wave/WCDMA/WCDMA_3 DPCH.arb";

- 2) 打开 ARB 状态 开关;
- 4. 设置实时 AWGN 功能
 - 1) 按 I/Q > ARB > ARB 设置 > 实时 AWGN, 进入实时高斯白噪声的设置界面;
 - 2) 设置 输出选择 为"载波+噪声",

载波带宽 为 3.84 MHz,

白噪声带宽 为8MHz,

载波噪声比格式 为"C/N",

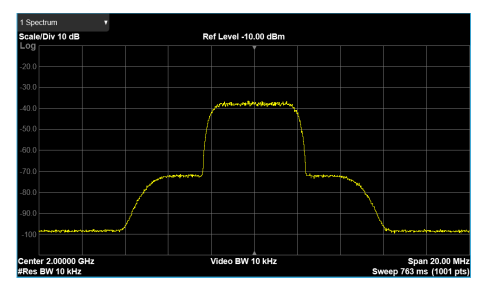
载波噪声比 为34dB,

功率控制模式 为"总功率",

总功率 为-10 dBm;

- 3) 返回上一级菜单, 打开 实时 AWGN 开关;
- 5. 打开 IQ 调制功能和射频输出
 - 1) 按 MOD ON/OFF 键打开调制功能;
 - 2) 按 RF ON/OFF 键打开射频输出。

将 SSG6082A-V 的 **[RF OUTPUT 50Ω]** 连接器连接至频谱分析仪。频谱分析仪设置中心频率为 2 GHz, 打开迹线平均功能,附加高斯白噪声的调制波频谱如下图所示。



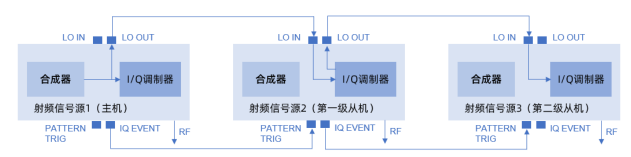
7.13 ARB 多设备同步

通过配置多设备同步功能,实现多台 SSG6082A-V 信号发生器同步输出,通常用以搭建多信道射频系统(常见的技术有 MIMO、天线分集、波束赋型)测试环境。此示例介绍了如何通过多设备同步功能配置 3 台 SSG6082A-V 信号发生器,搭建 3×3 MIMO 测试环境,可应用于 WLAN 802.11ac with 80MHz and 3×3 MIMO 配置的测试。

多信道射频系统的同步有两个方面:基带信号时序同步和射频信号相位相干。"基带时序同步"指的是多台信号发生器之间产生的基带信号在时间上的对齐,在由多台信号发生器构建的多设备系统中,要保证每台信号源能够响应同一个触发信号,同时通过 ARB 功能产生基带信号。"射频信号相位相干"指的是多台信号发生器的射频信号的相对相位时钟保持恒定,由于不同信号发生器使用的是不同的 LO源,也就是它们"不同源",不同的 LO源的温漂特性并不可能完全相同,在长时间使用的情况下,LO源不同的温漂会导致多台信号发生器之间产生的射频信号相位不再保持确定的关系,无法继续保持相位相干,只有多台信号发生源都使用同一个 LO源才能在长时间使用下保持相位相干。

SSG6082A-V 信号发生器的多设备同步功能里的基带信号时序同步,采用菊花链的架构级联多台设备实现,其优势是系统级联较为简单,无需用户关注如何将触发信号同步输入到多台信号发生器中,但是在使用之前,需要用户了解"主机"和"从机"的概念。在一个搭建好的多设备同步网络中,有1台主机和多台从机,主机负责接收并传输触发信号,主机和从机级联,从机和从机级联,触发信号从主机输出,传输到接入主机的第一级从机中,接着第一级从机输出触发信号,传递到第二级从机中,…,直至触发信号传输至网络中的最后一级从机中,最后实现网络中所有的信号发生器同步通过ARB功能输出基带信号。

SSG6082A-V 信号发生器的多设备同步功能里的射频信号相位相干,是通过多设备共用本振信号来实现的,即"LO 耦合",关于 LO 耦合请参阅章节"级联仪器的 LO 耦合"。



上图显示了通过菊花链形式级联三台 SSG6082A-V 信号发生器,并且通过 LO IN/OUT 接口同步三台信号发生器的本振,使用线缆连接好之后,多设备同步网络的物理结构已经搭建完成。注意,为了得到最好的同步效果,级联所使用的线缆应当尽可能保证等长。

信号发生器级联步骤如下:

- 1. 将射频信号源 1(主机)的 [LO OUT] 连接射频信号源 2(第一级从机)的 [LO IN] ,将射频信号源 2(第一级从机)的 [LO OUT] 连接将射频信号源 3(第二级从机)的 [LO IN] 。
- 2. 将射频信号源 1 (主机) 的 **[IQ EVENT]** 连接射频信号源 2 (第一级从机) 的 **[PATTERN TRIG]** ,将射频信号源 2 (第一级从机) 的 **[IQ EVENT]** 连接将射频信号源 3 (第二级从机) 的 **[PATTERN TRIG]** 。

搭建好上述的同步网络之后,配置步骤如下:

- 1. 配置信号源 1(主机)
 - 1) 设置载波频率 1GHz,
 - 2) 设置 I/Q > I/Q 设置 > I/Q 本振源 为内部,
 - 3) 设置 //Q 本振输出 为打开状态,
 - 4) 设置 I/Q > ARB > 多设备同步设置 > 多设备同步类型 为主机,
 - 5) 设置 从机数量 为 2。
- 2. 配置信号源 2 (第一级从机)
 - 1) 设置载波频率 1GHz.
 - 2) 设置 I/Q > I/Q 设置 > I/Q 本振源 为外部,
 - 3) 设置 //Q 本振输出 为打开状态,
 - 4) 设置 I/Q > ARB > 多设备同步设置 > 多设备同步类型 为从机,
 - 5) 设置 从机数量 为 2,
 - 6) 设置 *从机序号* 为 1,
 - 7) 点击 监听失败 , 点击后变更为 监听中 , 表明此时该从机已进入监听状态。
- 3. 配置信号源3(第二级从机)
 - 1) 设置载波频率 1GHz,
 - 2) 设置 I/Q > I/Q 设置 > I/Q 本振源 为外部,
 - 3) 设置 //Q 本振输出 为打开状态,
 - 4) 设置 I/Q > ARB > 多设备同步设置 > 多设备同步类型 为从机,
 - 5) 设置 从机数量 为 2,
 - 6) 设置 *从机序号* 为 2,
 - 7) 点击 *监听失败* , 点击后变更为 *监听中* , 表明此时该从机已进入监听状态。
- 4. 配置信号源1(主机)
 - 1) 点击 开始同步 , 主机发起同步脉冲,
 - 2) 从机的状态由 监听中 变更为 监听成功 ,

观察网络中的从机状态是否都变更为一监听成功一,如果没有,请检查连接是否有误。

此时,同步网络中的三台信号发生器已经完成同步,请分别设置需要回放的波形段,然后触发主机生成测试信号,无需对从机进行任何操作,三台信号发生器会同步输出信号。注意,此时触发类型"连续"下的触发模式已不可选择"自由播放",必须要经过触发才能输出信号。

7.14 使用矢量补偿功能进行 DUT 去嵌入

当被测器件(DUT)没有直接连接到 SSG6082A-V 的射频输出端口,而是通过由电缆、衰减器、放大器、开关、测试夹具甚至天线等组成的双端口互连网络连接到此端口时,SSG6082A-V 的矢量补偿功能可以进行 DUT 去嵌入,以准确表征 DUT 的特性。

步骤:

- 1. 使用矢量网络分析仪 (VNA)采集连接 SSG6082A-V 射频输出端口和 DUT 的双端口互连网络的相位/幅度。
- 2. 将生成的散射参数 Sxy 作为 s2p 文件导入 SSG6082A-V。

 - 2) 点击底部菜单栏的 插入 按钮,添加 s2p 文件。
 - 3) 点击 s2p 文件列表,修改 s2p 文件的输入端口、输出端口,以及激活/停用状态。
 - 4) 点击底部菜单栏的 *应用* 按钮,应用当前的 s2p 文件列表。
 - 5) 用户可以点击底部菜单栏的 *预览* 按钮,查看激活的 s2p 文件的频率范围、增益和相位。预览时点击底部菜单栏的 *表格* 按钮返回 s2p 文件列表页面。
- 3. 打开矢量补偿功能。

4. 如有需要,可以打开绝对电平补偿。

打开 *矢量功率补偿* 开关,可以基于激活的 s2p 文件进行绝对射频电平校正。绝对电平校正值会在 *补偿功率* 中显示。

7.15 使用 FTP (LAN) 下载/上传文件

射频信号源支持 LAN 和 FTP 协议,用户可以通过免费软件 FileZilla 将信号发生器的 "Local"文件夹中的文件下载到个人电脑上,也可以将文件从个人电脑上传到信号发生器的"Local"文件夹中。该文件传输支持 TLS 加密。

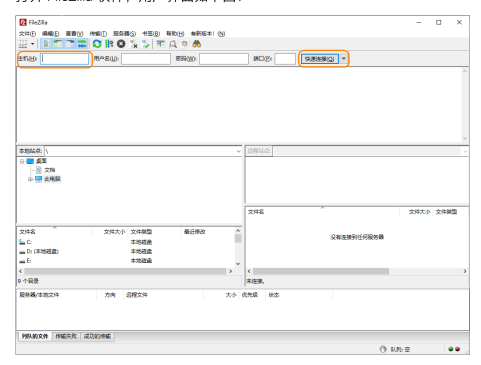
下面介绍如何通过 LAN,使用 FileZilla 软件下载或上传文件:

1. 在计算机上安装 FileZilla 软件。

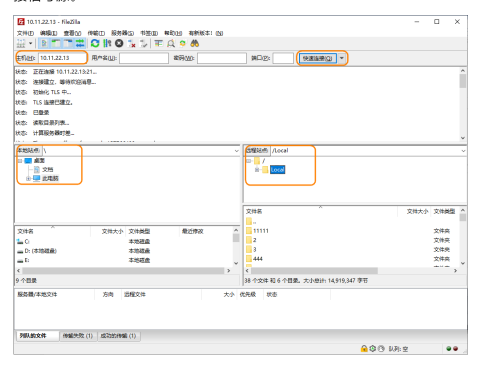


2. 设置信号发生器的局域网参数,并且确保 IP 地址可以 ping 通。

3. 打开 FileZilla 软件,用户界面如下图:



4. 在 FileZilla 软件的"主机"输入框内填入信号发生器的 IP 地址, 然后点击"快速连接"按钮即可连接信号源。



- 连接信号源后,您可以在本地站点(个人电脑)和远程站点(信号源的"Local"文件夹)之间传输文件。
- 6. 若想关闭FTP功能,您可以按 UTILITY > 接口 > 网页设置 > FTP状态 关闭FTP,

见下图。此时将无法通过 FTP(LAN)在个人电脑和信号源之间的文件传输。



8 前面板及触摸操作

本章详细介绍 SSG6082A-V 前面板各功能键及其相关的菜单功能。

8.1 频率

您可以在状态栏上的显示频率输入框设置频率值,也可以在频率的参数设置区设置频率值。注意状态栏上的显示频率和参数设置区的频率二者有所差别,它们之间的差别将会在下面章节描述。



图 8-1 频率设置

8.1.1 射频显示频率和输出频率

如果射频输出接入变频系统时,例如混频模块,可以在频率的参数设置区设置频率偏移。状态栏的显示频率和参数设置区的频率关系如下:

- 显示频率与输出频率、频率偏移的关系为:
 显示频率(状态栏的显示频率) = 输出频率(参数设置区的频率) + 频率偏移
- 2. 显示频率与频率偏移之间的差值即射频输出频率。

8.1.2 频率偏移

设置相对于射频输出频率的频率偏移。

应用:在射频信号源连接外部混频器等设备时,通过设置合理的频率偏移,可以直接读取和设置 经过混频器后的频率。

8.1.3 相位偏移

设置相对于当前射频信号的相位偏移。

应用: 当多个射频源同时输出信号时,通过调整该参数可以将多个信号输出到同一相位或固定相位偏移。此时您应该将多个射频源设置为相同的频率并使它们时钟同步。

点击 <u>重置相位差显示值</u>,可将当前显示的相位偏移值复位为 0 度,但信号的实际相位偏移并未 改变。

8.1.4 RF 开关

与前面板 RF ON/OFF 按键功能等价。

8.2 幅度

您可以在状态栏上的显示幅度输入框设置幅度值,也可以在幅度的参数设置区设置幅度值。注意状态栏上的显示幅度和参数设置区的幅度,二者有所差别,它们之间的差别将会在下面章节描述。



图 8-2 幅度设置

8.2.1 射频显示幅度和输出幅度

如果射频信号源工作在有衰减器或者放大器的系统,可以在幅度的参数设置区设置相应的幅度偏移参数。当信号源和衰减器或者放大器看成一个整体时,可以直接在状态栏的显示幅度区域查看幅度值。

状态栏的显示幅度和参数设置区的幅度关系如下:

- 显示幅度与输出幅度、幅度偏移的关系为:
 显示幅度(状态栏的显示幅度) = 输出幅度(参数设置区的幅度) + 幅度偏移
- 2. 显示幅度与幅度偏移之间的差值即射频输出幅度。

8.2.2 峰值包络功率

显示波形的峰值包络功率。

8.2.3 幅度偏移

设置射频信号的幅度偏移。

应用:在射频输出连接固定衰减或增益时,通过设置合理的幅度偏移,在射频源上可以直接读取 和设置经过衰减或放大后的幅度值。

设置幅度偏移不为零后,用户界面状态栏会显示蓝色的"OFFSET"标识。



8.2.4 ALC 状态

设置 ALC 功能的工作状态。

ALC 即自动电平控制(Automatic Level Control)。该功能将实际输出幅度与所设置的幅度进行比较,并根据比较结果调整输出幅度,从而保证了输出幅度的准确性。

ALC 有"关"、"开"、"自动"三种工作状态:

- 1. 关(采样&保持): 关闭 ALC 功能, 处于采样&保持状态。该状态下每次改变频率或者幅度时, 先打开 ALC, 执行采样, 然后关闭 ALC 处于保持状态。
- 2. 开: 打开 ALC 功能。
- 3. 自动:根据仪器当前状态,自动打开或者关闭 ALC 功能。

8.2.5 平坦度

平坦度校正功能可以在仪器频率范围内调节与频率点对应的射频输出幅度,以补偿电缆或者其它设备引入的外部损耗。

校正过程是将平坦度校正列表中的射频输出频率处的校正值与输出幅度值相加。如果平坦度校正列表中没有射频输出频率,则对距离该频点最近的两个频点进行线性插值,得到幅度校正值,再与输出幅度值相加。

打开平坦度校正功能后,用户界面状态栏会显示蓝色的"UF"标识。



8.2.5.1 创建平坦度列表

按 LEVEL > 平坦度 ,或者在主界面点击 RF > 幅度 > 平坦度 ,然后点击设置按钮 进入平坦度列表编辑页。



图 8-3 平坦度列表设置界面

平坦度列表由索引、修正频率和幅度修正值构成,默认为空列表。

- 点击 *添加* 可在最后一行后插入一行,用户需要编辑频率和幅度修正值。
- 点击 *删除* 可删除当前选中行。
- 点击 *清空* 可使平坦度列表恢复为空。
- 点击 *设置* 可进入平坦度列表自动填充页,具体内容请查看"自动填充平坦度列表"。
- 点击 *返回* 可返回上一级菜单。

- 用户界面每页最多可显示 25 行数据。当平坦度列表超过 25 行数据时,您可点击 【 / 【 / 】 浏览列表内容。
- 点击表格区域的各个频率和修正值参数,可通过触摸屏键盘或前面板小键盘进行设置。

用户在编辑平坦度列表时,需要注意以下事项:

- 1. 当存在频率偏移时,需要将频率偏移值添加到校正频率中。
- 2. 平坦度列表自动按照校正频率由小到大排序。

8.2.5.2 自动填充平坦度列表

用户可以使用功率计、以以下三种方式来自动填充平坦度列表。

- 1. 平坦度列表填充
 - 1) 首先在平坦度列表编辑页中设置校正频点:
 - 2) 然后点击 设置 按钮进入自动填充平坦度列表页面;
 - 3) 再然后选择 填充方式 为"平坦度列表";
 - 4) 最后点击 幅度校准 按钮。

2. 步进填充

- 1) 首先点击 设置 按钮进入自动填充平坦度列表页面;
- 2) 然后选择 填充方式 为"步进填充";
- 3) 再然后在弹出的编辑框中设置需要校正的开始频率、结束频率、频率步进方式和频率步进或点数等参数:
- 4) 最后点击 幅度校准 按钮。

3. 扫描列表填充

- 1) 首先在 SWEEP > *列表扫描* 中设置扫描频率;
- 2) 然后在平坦度列表中选择 填充方式 为"扫描列表";
- 3) 最后点击 幅度校准 按钮。

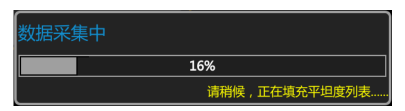
点击幅度校准按钮后、射频信号源将会自动生成平坦度列表的幅度修正值。

用户在使用功率计自动填充平坦度列表时,需要注意以下事项:

- 使用扫描列表填充平坦度列表时,平坦度列表的校正频率和扫描列表的扫描频率一致,且平 坦度列表的校正频率会自动从小到大排序。
- 使用自动填充平坦度列表功能时,请在射频信号源上正确连接功率计。如果未连接功率计或 功率计未被识别,将无法自动填充平坦度列表。请注意弹出的提示信息。



- 在自动填充平坦度列表时,用户不需要打开 RF ON/OFF 开关和功率计状态开关,平坦度 列表自动填充功能会自动打开或关闭 RF ON/OFF 开关和功率计状态开关。
- 在自动填充平坦度列表的过程中,用户界面将弹出如下提示信息。在此过程中,请勿移动功率 计。



8.3 扫描

启用射频扫描功能时、扫描信号将从前面板的 [RF OUTPUT 50Ω] 连接器输出。

请注意,只有射频开关「RF ON/OFF」处于开启状态时才有射频信号输出。

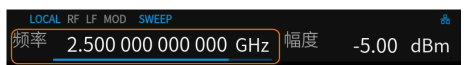
您可以按前面板 SWEEP 按键进入射频扫描的参数设置界面。

8.3.1 扫描状态

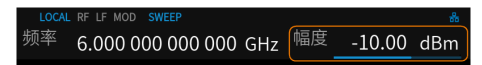
扫描状态默认为"关闭"。射频信号源提供了"频率"、"幅度"以及"频率&幅度"三种扫描类型,选择任意一种扫描类型即可启用扫描功能。开启扫描功能后,用户界面状态栏会显示蓝色的"SWEEP"标识。

点击 扫描状态 下拉框,可以选择所需的扫描类型。

- 关闭:默认状态。关闭扫描功能。
- 频率: 启用频率扫描。此时, 显示频率实时刷新当前频率扫描的频率值, 并可在频率扫描的进度条上观察当前扫描进度。



● 幅度: 启用幅度扫描。此时,显示幅度实时刷新当前幅度扫描的幅度值,并可在幅度扫描的进度条上观察当前扫描进度。



● 频率&幅度:同时启用频率和幅度扫描。此时,显示频率和显示幅度实时刷新当前扫描的频率 和幅度值,并可在频率和幅度扫描进度条上观察当前的扫描进度。



注意: 当功率计功率控制功能打开时,无法开启 RF 扫描,若正在进行 RF 扫描,则无法开启功率计功率控制功能,届时会有 UI 提示。

8.3.2 步进扫描设置

步进扫描默认处于打开状态。点击滑动开关 可以切换其开关状态,点击 **该** 按钮可进入 步进扫描的参数设置菜单。

步进扫描的设置包括以下参数:

- 1) 开始频率:设置扫描的起始频率。
- 2) 结束频率:设置扫描的终止频率。
- 3) 开始幅度:设置扫描的起始幅度。
- 4) 结束幅度:设置扫描的终止幅度。
- 5) 驻留时间:设置两个相邻扫描点之间的间隔时间。
- 扫描点数:设置扫描的点数,各扫描点的频率和幅度值由起始和终止参数进行插值得到。
- 7) 扫描形状:表示多次扫描的循环模式,有"锯齿波"和"三角波"两种类型,可通过点击下拉框进行选择。
 - 锯齿波:扫描周期总是从起始频率或起始电平到终止频率或终止电平,扫描序列类似于 一个锯齿波。
 - 三角波:扫描周期总是从起始频率或起始电平到终止频率或终止电平,然后再落回到起始频率或起始电平,扫描序列类似于一个三角波。
- 8) 扫描步进:表示在一个频率扫描的步进内,从一个频率到另一个频率的变化方式。频率扫描有 "线性"和"对数"两种步进类型,可通过点击下拉框进行选择。

注意: 幅度扫描只支持线性步进, 无需设置。

8.3.3 列表扫描设置

列表扫描和步进扫描是互斥的,当前者打开时后者自动关闭,反之亦然。

列表扫描默认为关闭状态。点击滑动开关 可以切换其开关状态,点击 **按钮可进入扫描列表的编辑页**。



图 8-4 扫描列表设置界面

扫描列表包括索引号、扫描频率、扫描幅度和驻留时间,其默认值为"1, 1.5 GHz, -140 dBm, 50 ms"。

- 点击 *添加* 可在当前选定的行之前插入一行,新插入的数据行将复制当前选定的行。
- 点击 *删除* 可删除当前选中行。
- 点击 *清空* 可使扫描列表恢复为默认值。
- 点击 *导入* 可根据步进扫描设置生成扫描列表。
- 点击 *返回* 可返回上一级菜单。
- 点击 > 保存 可以保存当前的扫描列表至 LSW 文件。
- 用户界面每页最多可显示 25 行扫描数据。当扫描列表超过 25 行数据时,您可点击 【 / ◀ / ▶ / ▼ / ★ 浏览列表内容。
- 点击表格区域的各个频率、幅度和驻留时间参数,可通过触摸屏键盘或前面板小键盘进行设置。

用户在编辑扫描列表时,需要注意: 当存在频率偏移和幅度偏移时,需要将偏移值添加到扫描频率和扫描幅度中。

8.3.4 扫描方向

扫描方向默认为"向上"。射频信号源提供了"向上"或"向下"两种类型,点击下拉框可启用相应的扫描方向。

- 向上:信号源从起始频率或起始电平扫描到终止频率或终止电平,参数栏显示的进度条由左向右进行扫描。
- 向下:信号源从终止频率或终止电平扫描到起始频率或起始电平,参数栏显示的进度条由右向左进行扫描。

8.3.5 扫描模式

扫描模式默认为"连续"。射频信号源提供了"连续"或"单次"两种扫描模式,点击下拉框可启用相应的模式。

- 连续: 当满足触发条件时, 信号源根据当前的设置进行连续扫描。
- 单次: 当满足触发条件时, 每点击一次 *执行单次扫描* 按钮, 信号源便以当前的设置进行一个周期的扫描, 然后停止。

请注意,只有当扫描模式为"单次"时,执行单次扫描按钮才会显示,其余情况下隐藏。

8.3.6 触发方式

触发方式默认为"自动"。射频信号源提供了"自动"、"按键"、"总线"以及"外部"四种触发类型。 点击 *触发方式* 的下拉框,可以选择所需的类型。

- 1. 自动:
 - 如果扫描模式为"连续",选择任意扫描状态后,信号源便开始连续扫描。
 - 如果扫描模式为"单次",选择任意扫描状态后,需要点击一次 *执行单次扫描* 按钮才能 开始扫描。完成一个周期后扫描停止。

2. 按键:

- 如果扫描模式为"连续",每按一次前面板的 TRIG 按键或者点击一次触摸屏上的 *触发* 按钮,信号源便开启一次扫描。
- 如果扫描模式为"单次",需要先点击一次 *执行单次扫描* 按钮,然后再按一次前面板的 TRIG 按键或者点击一次触摸屏上的 *触发* 按钮,信号源将启动一次扫描。

3. 总线:

● 如果扫描模式为"连续",则设备通过通信总线(USB、LAN 或 GPIB) 收到控制计算机发

送的"*TRG"命令后、将开始一次性扫描。

● 如果扫描模式为"单次",需要先点击一次 *执行单次扫描*按钮,然后再发送一次"*TRG" 命令,信号源将启动一次扫描。

4. 外部:

信号源从后面板 [TRIG IN/OUT] 连接器接收外部触发信号。

- 如果扫描模式为"连续",信号源每次接收到一个指定极性的 TTL 脉冲信号,将开启一次 扫描。
- 如果扫描模式为"单次",需要先点击一次 *执行单次扫描* 按钮,此后信号源每次接收到 一个指定极性的 TTL 脉冲信号,将启动一次扫描。

请注意,以上对扫描触发方式的描述基于点触发方式为"自动"模式。

8.3.7 点触发方式

点触发方式默认为"自动"。射频信号源提供了"自动"、"按键"、"总线"以及"外部"四种点触发类型。 点击 *点触发方式* 的下拉框,可以选择所需的类型。

1. 自动:

- 如果扫描模式为"连续",则只需选择一种扫描状态即可开始在一个扫描周期内连续扫描每一点。
- 如果扫描模式为"单次",首先点击一次 *执行单次扫描* 按钮,开始扫描一个扫描周期内的每个点。扫描完成一个周期后停止。

2. 按键:

- 如果扫描模式为"连续",则每次按下前面板的 TRIG 按键或者点击触摸屏上的 **触发** 按钮,信号源将扫描一个点。
- 如果扫描模式为"单次",需要先点击一次 *执行单次扫描* 按钮,然后每按一次前面板的 TRIG 按键或者点击一次触摸屏上的 *触发* 按钮,信号源便会扫描一个点。扫描完成一个周期后停止。

3. 总线:

- 如果扫描模式为"连续",每发送一次"*TRG"命令,信号源便会扫描一个点。
- 如果扫描模式为"单次",需要先点击一次 *执行单次扫描* 按钮,然后每发送一次"*TRG" 命令,信号源便会扫描一个点。扫描完成一个周期后停止。

4. 外部:

信号源从后面板 [TRIG IN/OUT] 连接器接收外部触发信号。

- 如果扫描模式为"单次",需要先点击一次 *执行单次扫描* 按钮,此后信号源每次接收到 一个指定极性的 TTL 脉冲信号便会扫描一个点。扫描完成一个周期后停止。

请注意、以上对点触发方式的描述基于触发方式为"自动"模式。

8.3.8 触发沿

当触发方式或点触发方式为"外部"时,可通过选择触发沿的类型来决定是由外部触发信号的"上升沿"还是"下降沿"触发扫描。默认触发沿为"上升沿"。

通过点击下拉框可启动相应的触发沿设置:

- 上升沿: 当外部触发信号的上升沿到来时, 触发扫描。
- 下降沿: 当外部触发信号的下降沿到来时, 触发扫描。

请注意,只有当触发方式或点触发方式为"外部"时,触发沿按钮才会显示,其余情况下隐藏。

8.3.9 对扫描条件的解释

当执行扫描操作时,所需满足扫描条件的优先级由高到低为:

扫描模式 > 触发方式 > 点触发方式。

例如, 当触发方式和点触发方式均选"按键"时:

- 在"连续"扫描模式下,先按一次 TRIG 按键满足触发条件,再按一次 TRIG 按键满足点触发条件。此时信号源将开始扫描。
- 在"单次"扫描模式下,先按 *执行单次扫描* 按钮以优先满足单次扫描条件。然后再按两次 TRIG 按键,满足触发条件和点触发条件。此时信号源将开始扫描。完成一个周期后扫描 停止。

8.4 模拟调制

模拟调制包括幅度调制、频率调制、相位调制和脉冲调制。

需要打开模拟调制总开关以开启模拟调制功能。您可以通过按前面板的 MOD ON/OFF 按键,也可以通过主页上的 ANALOG MOD 模块开关来开启,如下图所示。打开模拟调制总开关后,用户界面状态栏会显示蓝色的"MOD"标识。

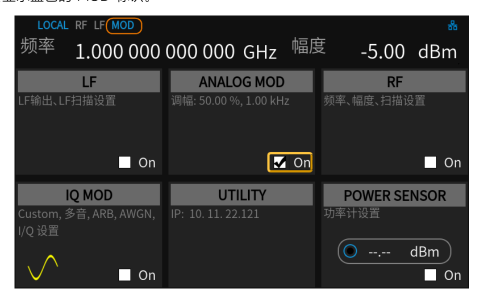


图 8-5 模拟调制总开关

8.4.1 幅度调制 (AM)

幅度调制 (Amplitude Modulation, AM) 是一种通过改变载波信号的振幅来调制原始信号的技术。 当原始信号的幅度变化时,载波信号的幅度也会随之线性变化,从而将原始信号的特征叠加在载波信号上。

您可以在主页点击 ANALOGMOD 模块 > 调幅 进入幅度调制页面,也可以按几次 MODE按键直到切换到幅度调制页面。

8.4.1.1 打开幅度调制

切换 AM 状态 开关,可以打开或关闭幅度调制。

8.4.1.2 选择调制源

通过 AM源 设置幅度调制源为"内部"、"外部"或"内部+外部",默认为"内部"。

1. 内部调制源

内部调制源由仪器内部产生,与低频发生器(LF)共用。当内部源调制打开时,低频输出将关闭。当低频输出打开时,内部源调制将关闭。

2. 外部调制源

外部调制源是从射频信号源后面板的 **[EXT MOD INPUT]** 连接器输入的外部调制信号。调制信号可以是任意波形。此时,调制深度由外部调制信号的电平控制。

3. 内部+外部调制源

选择"内部+外部"后,调制信号为内部和外部调制源合成,可以实现双音幅度调制。

8.4.1.3 选择调制波形

内部源幅度调制支持"正弦波"和"方波"两种调制波形。设置 AM 调制源为"内部"或"内部+外部"后,可以选择 AM 波形 为"正弦波"或者"方波"。

8.4.1.4 设置调制频率

设置 AM 调制源为"内部"或"内部+外部"后,可以通过 AM 调制频率 设置内部源的调制频率。

- 正弦波的调制频率范围为 0.01 Hz~100 kHz;
- 方波的调制频率范围为 0.01 Hz~20 kHz。

8.4.1.5 设置调制深度

调制深度表示载波幅度变化的程度,以百分比表示。

- 在选择"内部"调制源时, AM 调制深度的设置范围为 0.0 %~100 %。调制深度 m 与载波边带幅度差 ΔP 之间满足关系式: ΔP = 6.02 20*lgm
- 在选择"外部"调制源时,实际调制深度跟外部输入调制信号的幅度有关,即:

调制深度 = 外部输入信号的幅度 × 外调制灵敏度

例如设置调制深度为 100%,则在外调制信号为满量程 2 Vpp(偏置为 0 V)时实际调制深度为 100%,外调制信号为 1 Vpp(偏置为 0 V)时实际调制深度为 50%。

● 在选择"内部"+"外部"调制源时,设置值是总的调制深度,内部源占 50 %,外部源占 50 %, 其中外部源调制深度跟外部输入调制信号的幅度有关,即:

调制深度 = 设置值 × 0.5 + 外部输入信号的幅度 × 外调制灵敏度

例如设置调制深度为 100%,则分配给内部源和外部源的调制深度各为 50%。由于外调制灵敏度为 25%/V,则在外调制信号为满量程 2 Vpp(偏置为 0 V)时实际调制深度为 100%,外调制信号为 1 Vpp(偏置为 0 V)时实际调制深度为 75%。

8.4.1.6 外调制灵敏度

外调制灵敏度显示由外部调制信号的幅度量化的单位深度。

8.4.2 频率调制 (FM)

频率调制 (Frequency Modulation, FM),通过改变载波信号的频率来调制原始信号的技术,原始信号的频率变化会被转换为载波信号的频率变化,从而在载波信号上携带了原始信号的特征。

您可以在主页点击 ANALOGMOD 模块 > 调频 进入频率调制页面,也可以按几次 MODE 按键直到切换到频率调制页面。

8.4.2.1 打开频率调制

切换 FM 状态 开关,可以打开或关闭频率调制。

8.4.2.2 选择调制源

通过 *FM 源* 设置频率调制源为"内部源 1"、"内部源 2"、"内部源 1+内部源 2"、"外部源"、"内部源 1+外部源"或者"双波形",默认为"内部源 1"。

1. 内部调制源

选择"内部源 1"、"内部源 2"、"内部源 1+内部源 2"或者"双波形"时,调制源完全由仪器内部产生,统称为"内部源"。有两个内部源可供选择,内部源 1 和内部源 2,可独立设置两个内部源的波形、最大频偏和调制频率等参数。

当选择"内部源 1+内部源 2"时,使用两个内部调制源进行双音调制。

当选择"双波形"时,将两个内部源的波形叠加之后作为新的调制信号进行调制。

2. 外部调制源

选择为"外部源"后,调制源来自于射频信号源后面板的 [EXT MOD INPUT] 连接器输入的外调制信号。该调制信号可以为任意波形。

3. 内部+外部调制源

选择为"内部源 1+外部源"后,调制信号由内部源 1 和外部源叠加而成,通过该方式可以实现 双音调制或者更复杂的调制。

8.4.2.3 选择调制波形

频率调制的内部源支持"正弦波"、"方波"、"锯齿波"和"三角波"四种调制波形。

8.4.2.4 设置调制频率

设置 FM 调制源为内部源或内部源+外部源后,可以通过 FM 调制频率 1 设置内部源 1 的调制频率,通过 FM 调制频率 2 设置内部源 2 的调制频率。

● 正弦波的调制频率范围为 0.01 Hz~100 kHz;

● 方波、锯齿波或三角波的调制频率范围为 0.01 Hz~20 kHz。

8.4.2.5 设置频率偏移

对应不同的载波频率,频率偏移范围不同,设置范围为 1 Hz~N×4 MHz,N 的值与载波频率有关, 具体请参考数据手册。

- 当调制源选择"内部源 1"、"内部源 2"或"双波形"时,设置值就是射频输出的频率偏移。
- 当调制源选择"内部源 1+内部源 2"时,频率偏移与两个调制源分别设置的频率偏移有关。射频输出的频偏 = 最大频偏 1 + 最大频偏 2, "最大频偏 1"和"最大频偏 2"分别对应"内部源 1"和"内部源 2"的频率偏移设置值。
- 当调制源选择的"外部源"时,实际频率偏移跟外部输入调制信号的幅度有关,即:

射频输出的频偏 = 外部输入信号的幅度 × 外调制灵敏度

例如设置最大频偏为 100 kHz,则在外调制信号为满量程 2 Vpp(偏置为 0 V)时实际频偏为 100 kHz,外调制信号为 1 Vpp(偏置为 0 V)时实际频偏为 50 kHz。

当调制源选择"内部源 1+外部源"时,设置值是总的频偏的最大值,内部源占 50%,外部源占 50%,其中外部源调制频偏跟外部输入调制信号的幅度有关,即:

射频输出的频偏 = 设置值 × 0.5 + 外部输入信号幅度 × 外调制灵敏度

例如设置最大频偏为 100 kHz,则分配给内部源和外部源的频偏各为 50 %。由于外调制灵敏度为 25 kHz/V,则在外调制信号为满量程 2 Vpp(偏置为 0 V)时实际调制频偏为 100 kHz,外调制信号为 1 Vpp(偏置为 0 V)时实际调制频偏为 75 kHz。

8.4.2.6 外调制灵敏度

外调制灵敏度显示由外部调制信号的幅度量化后的单位频偏。

8.4.2.7 设置初始相位

当调制源选择"内部源 1+内部源 2"或"双波形"时,设置"内部源 1"和"内部源 2"产生的波形信号在初始时刻的相位,不同的相位设置会影响最终的调制结果。

初始相位的设置范围是-360°~+360°。

8.4.2.8 设置幅度占比

当调制源选择"双波形"时,设置"内部源 1"和"内部源 2"的波形信号在叠加过程中各自的幅度占比,即:

叠加波形的幅度 = 设置值 × "内部源 1"的波形幅度 + (100%-设置值 × "内部源 2"的波形幅度。 例如,当设置值为 30%时,采用"内部源 1"幅度值的 30%与"内部源 2"幅度值的 70%进行叠加。

幅度占比的设置范围是 0%~100%。

8.4.3 相位调制 (PM)

相位调制 (Phase Modulation, PM),通过改变载波信号的相位来调制原始信号的技术,原始信号的相位变化会被转换为载波信号的相位变化,从而在载波信号上传输了原始信号的信息。

您可以在主页点击 ANALOGMOD 模块 > 调相 进入相位调制页面,也可以按几次 MODE 按键直到切换到相位调制界面。

8.4.3.1 打开相位调制

切换 PM 状态 开关,可以打开或关闭频率调制。

8.4.3.2 选择调制源

通过 PM 源 设置相位调制源为"内部"、"外部"或"内部+外部",默认为"内部"。

1. 内部调制源

内部调制源由仪器内部产生,可以设置调制频率和选择调制波形。

2. 外部调制源

外部调制源是从射频信号源后面板的 [EXT MOD INPUT] 连接器输入的外部调制信号。调制信号可以是任意波形。

3. 内部+外部调制源

选择"内部+外部"后、调制信号为内部和外部调制源合成、可以实现双音调制。

8.4.3.3 选择调制波形

相位调制的内部源支持"正弦波"和"方波"两种调制波形。设置 PM 调制源为"内部"或"内部+外部" 后,可以选择 *PM 波形* 为"正弦波"或者"方波"。

8.4.3.4 设置调制频率

设置 PM 调制源为"内部"或"内部+外部"后,可以通过 PM 调制频率 设置内部源的调制频率。

- 正弦波的调制频率范围为 0.01 Hz~100 kHz;
- 方波的调制频率范围为 0.01 Hz~20 kHz。

8.4.3.5 设置相位偏移

不同的载波频率有不同的相偏范围, 其设置范围为 0.01 rad~N×5 rad, N的值与载波频率有关, 具体请参考数据手册。

- 当调制源为内部时,设置值为射频输出的最大相偏。
- 当调制源为外部时,实际最大相偏跟外部输入调制信号的幅度有关,即:

射频输出的相偏 = 外部输入信号的幅度 × 外调制灵敏度

例如设置最大相偏为 1 rad,则在外调制信号为满量程 2 Vpp(偏置为 0 V)时实际最大相偏为 1 rad,外调制信号为 1 Vpp(偏置为 0 V)时实际最大相偏为 0.5 rad。

● 当调制源为外部+内部时,设置值是总的相偏的最大值,内部源占 50 %,外部源占 50 %,其中外部源调制相偏跟外部输入调制信号的幅度有关,即:

射频输出的相偏 = 设置值 × 0.5 + 外部输入信号的幅度 × 外调制灵敏度

例如设置最大相偏为 1 rad,则分配给内部源和外部源的相偏各为 50 %。由于外调制灵敏度为 0.25 rad/V,则在外调制信号为满量程 2 Vpp(偏置为 0 V)时实际最大相偏为 1 rad,外调制信号为 1 Vpp(偏置为 0 V)时实际最大相偏为 0.75 rad。

8.4.3.6 外调制灵敏度

外调制灵敏度显示由外部调制信号的幅度量化后的单位相偏。

8.4.4 脉冲调制

脉冲调制(Pulse Modulation)表示用脉冲信号作为调制信号去调制射频载波信号的过程。

您可以在主页点击 ANALOGMOD 模块 > 脉冲 进入脉冲调制页面,也可以按几次 MODE按键直到切换到脉冲调制界面。

注:脉冲调制功能需要安装选件 SSG6080AV-PU。

8.4.4.1 脉冲状态

默认状态为关闭状态、点击滑动开关可切换开关状态。

8.4.4.2 脉冲源

默认脉冲调制源为"内部",点击下拉框可选择使用"内部"还是"外部"调制源。

- 内部: 射频信号源的内部脉冲发生器提供调制源, 您可设置调制源的脉冲类型、脉冲周期和脉冲宽度等参数。
- 外部:射频信号源接收从后面板 [PULSE IN/OUT] 连接器输入的外部脉冲信号作为调制源。

此时,脉冲类型、脉冲周期、脉冲宽度、触发方式和脉冲输出等设置项均隐藏。

8.4.4.3 外触发极性

当脉冲源为"外部"时,点击 *外触发极性* 可切换外部调制源的触发极性,默认为"正相"。

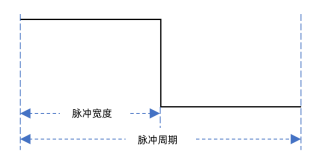
● 正相: 当外部脉冲调制信号为高电平时执行脉冲调制。

● 反相: 当外部脉冲调制信号为低电平时执行脉冲调制。

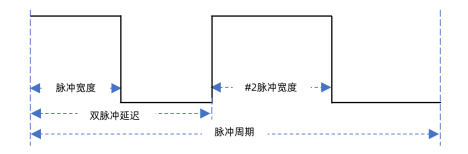
8.4.4.4 脉冲类型

当脉冲调制源为"内部"时,射频信号源提供"单脉冲"、"双脉冲"和"脉冲序列"三种脉冲类型,默认为"单脉冲"类型,点击下拉框可对脉冲类型进行选择。

● 单脉冲:一个脉冲周期内产生一个脉冲信号。此时,"双脉冲延迟"和"#2 脉冲宽度"两个设置 项将处于隐藏状态。



● 双脉冲:一个脉冲周期内产生两个脉冲信号。此时,"双脉冲延迟"和"#2 脉冲宽度"两个设置 项将显示。



● 脉冲序列:一个脉冲周期内产生多个脉冲信号。此时将出现 *脉冲序列* 设置项,"脉冲周期"、 "脉冲宽度"、"双脉冲延迟"和"#2 脉冲宽度"等设置项将处于隐藏状态。脉冲序列的详细介绍 请查看"脉冲序列"章节。

8.4.4.5 脉冲周期

脉冲周期表示两个相邻周期脉冲之间的时间间隔。当脉冲类型为"单脉冲"或"双脉冲"时需要设置脉冲周期。

8.4.4.6 脉冲宽度

脉冲宽度表示单脉冲调制信号的高电平持续时间,或者双脉冲调制信号的第一个脉冲的高电平持续时间。

8.4.4.7 双脉冲延迟

双脉冲延迟表示双脉冲调制信号中单个周期内第一个脉冲开始到第二个脉冲开始的延迟。

8.4.4.8 #2 脉冲宽度

#2 脉冲宽度表示双脉冲调制信号中单个周期内第二个脉冲的高电平持续时间。

8.4.4.9 脉冲序列

设置脉冲类型为脉冲序列时,将出现 *脉冲序列* 设置按钮,"脉冲周期"、"脉冲宽度"、"双脉冲延迟"和"#2 脉冲宽度"等设置项将处于隐藏状态。

注: 脉冲序列功能需要安装选件 SSG6080AV-PT。

8.4.4.9.1 脉冲序列的设置

点击 脉冲序列 的设置按钮 🔅 进入脉冲序列的编辑界面。



图 8-6 脉冲序列设置界面

脉冲序列的每行参数代表单个脉冲周期内每个脉冲信号的设置:

- 1) 索引表示该行对应脉冲信号的序号,
- 2) 正脉宽表示该脉冲信号为高电平的持续时间,
- 3) 负脉宽表示该脉冲信号为低电平的持续时间,
- 4) 重复次数表示该脉冲信号的重复次数。

脉冲序列默认值为"1,1 ms,1 ms,1"。

- 点击 *添加* 可在当前选定的行之前插入一行,新插入的数据行将复制当前选定的行。
- 点击 *删除* 可删除当前选中行。
- 点击 *清空* 可使脉冲序列恢复为默认值。
- 点击 *示意图* 可查看当前脉冲序列的示意图。
- 点击 *返回* 可返回上一级菜单。

- 用户界面每页最多可显示 25 行数据。当脉冲序列超过 25 行数据时,您可点击 【【 / 【 / 】 浏览列表内容。
- 点击表格区域的各个正脉宽、负脉宽和重复次数参数,可通过触摸屏键盘或前面板小键盘进 行设置。

8.4.4.9.2 脉冲序列示意图

在脉冲序列的编辑界面点击。示意图。按钮将进入当前脉冲序列的示意图显示页面。

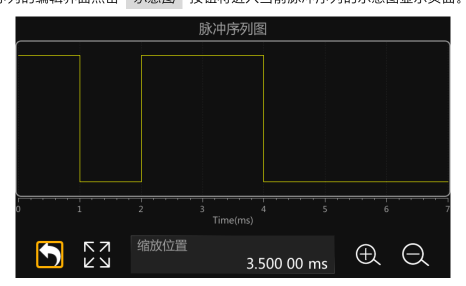


图 8-7 脉冲序列示意图

如图所示,该页面由上方的绘图区和下方的控制区组成:

绘图区:根据当前的脉冲序列生成的波形示意图。垂直方向代表脉冲序列中各脉冲信号的高低电平变化,该方向上高低电平的位置不变;水平方向代表脉冲序列中各脉冲信号的高低电平持续时间,可对其进行放大、缩小等操作以便于观察对比。

● 控制区:

点击 ち 按钮, 可返回上一级的脉冲序列编辑界面。

点击 [5] 按钮, 可将波形图恢复至初始状态。

"缩放位置"参数控件显示当前波形图的中心位置,缩放操作都基于该位置实现,可通过触摸屏键盘或前面板小键盘进行设置,使当前波形平移相应的位置。

点击 ① 按钮,可对当前波形图中心位置进行放大显示。

点击 (大) 按钮,可对当前波形图中心位置进行缩小显示。

针对绘图区的缩放操作可通过以下几种方式实现:

- 1) 通过控制区的 🕀 、 📿 、 🔀 按钮以及"缩放位置"参数进行缩放、复原、平移。
- 2) 也可以用手指或触控笔直接在触摸屏上进行放大。
- 在触摸屏上,使用鼠标滚轮,滚轮向下为放大操作,滚轮向上为缩小操作,滚轮缩放的位置和 控制区的"缩放位置"一致。

8.4.4.10 脉冲输出

默认状态为关闭状态,点击滑动开关可切换脉冲输出状态。打开脉冲输出时,射频信号源将从后面板的【PULSE IN/OUT】连接器输出内部脉冲发生器产生的脉冲信号。

注: 当脉冲源为"外部"时, 脉冲输出功能将自动关闭。

8.4.4.11 脉冲输出极性

默认为"正相",点击下拉框可切换后面板 [PULSE IN/OUT] 连接器输出的脉冲调制信号的极性。

- 正相:后面板 [PULSE IN/OUT] 连接器输出极性为正相的脉冲信号。
- 反相:后面板 [PULSE IN/OUT] 连接器输出极性为反相的脉冲信号。

8.4.4.12 触发输出状态

触发输出默认为"关闭"状态,点击滑动开关可切换开关状态。当触发输出打开时,射频信号源从后面板【TRIG IN/OUT】连接器输出内部脉冲发生器产生的触发信号。

注: 当触发方式为"外部触发"或"外部门控"时,触发输出功能将自动关闭。当射频扫描或者 LF 扫描的触发方式设置为"外部触发"时,触发输出功能也将自动关闭。

8.4.4.13 触发方式

射频信号源提供了"自动"、"按键"、"总线"、"外部触发"以及"外部门控"五种脉冲触发类型,默认为"自动"。

点击触发方式的下拉框,可以选择所需的类型。

- 自动:射频信号源在任何时刻均满足自动触发条件。
- 按键:选择触发方式为"按键"时,用户界面将显示 *触发* 按钮。每按一次 TRIG 键或者用户界面的 *触发* 按钮、射频信号源将会启动一次脉冲调制。
- 总线:每接收一次 SCPI 命令"*TRG",射频信号源便会启动一次脉冲调制。
- 外部触发:选择触发方式为"外部触发"时,用户界面将显示 *触发沿* 按钮。此时射频信号源接收从后面板 [PULSE IN/OUT] 连接器输入的触发信号。每接收到一个指定极性的 TTL 脉冲信号时,射频信号源便会启动一次脉冲调制。
- 外部门控:选择触发方式为"外部门控"时,用户界面将显示 *触发极性* 按钮。此时射频信号 源接收从后面板 [PULSE IN/OUT] 连接器输入的触发信号。每接收到一个指定极性的 TTL 脉 冲信号时,射频信号源便会在其有效电平内启动脉冲调制。

8.4.4.14 触发延迟

触发延迟表示脉冲调制信号从接收到外部触发信号开始到第一个脉冲调制开始的延迟。当触发方式为"外部触发"时,用户界面将显示 *触发延迟* 设置项。

8.4.4.15 触发沿

默认为"上升沿",点击下拉框可切换触发沿类型。

- 上升沿:外部触发信号的上升沿到来时触发一次脉冲调制。
- 下降沿:外部触发信号的下降沿到来时触发一次脉冲调制。

当触发方式为"外部触发"时,用户界面将显示 触发沿 设置项。

8.4.4.16 触发极性

默认为"正相",点击下拉框可切换触发极性类型。

- 正相:在外部门控信号的高电平有效时间内触发脉冲调制。
- 反相:在外部门控信号的低电平有效时间内触发脉冲调制。

当触发方式为"外部门控"时,用户界面将显示 触发极性 设置项。

8.5 LF

8.5.1 LF 源

射频信号源有低频信号发生器,可以用作低频信号输出或者模拟调制的内部源。当作为低频信号输出时,LF 支持几种常用的波形,并且可以设置低频信号的频率、幅度、幅度偏移和相位等参数。

按前面板 LF 键,在菜单中选择 LF 源 ,或者在主页点击 LF 模块 > LF 源 ,可进入 LF 的参数设置界面。

8.5.1.1 LF 状态

切换开关状态可以打开或关闭 LF 输出。

8.5.1.2 LF 波形

按 *LF 波形* 选择 LF 输出信号的波形,支持"正弦波"、"方波"、"锯齿波"、"三角波"和"直流",默认为"正弦波"。

8.5.1.3 LF 频率

按 LF 频率 设置 LF 输出信号的频率,

- 波形为"正弦波"时, LF 频率设置范围为 0.01 Hz~1 MHz,
- 波形为"方波"、"锯齿波"或"三角波"时,LF 频率设置范围为 0.01 Hz~20 kHz。

8.5.1.4 LF 电平

按 LF 电平 设置 LF 的输出幅度,设置范围为 1 mVpp~3 Vpp。支持多种单位格式设置。

8.5.1.5 LF 幅度偏移

按 LF 幅度偏移 设置 LF 输出的幅度偏移。设置范围为:

$$|LF \ Level \ Offset| \le \min(2.5 - \frac{1}{2} LEVEL, 2 \ V)$$

8.5.1.6 LF 相位

按 LF 相位 设置 LF 相位,设置范围为-360°~360°,支持以度或弧度设置。

8.5.2 LF 扫描

射频信号源支持在指定的时间内输出从开始频率到结束频率逐渐变化的 LF 波形,即 LF 输出支持频率扫描。

按前面板 LF 键,在菜单中选择 LF 扫描 ,或者在主页点击 LF 模块 > LF 扫描 ,可进入 LF 扫描的参数设置界面。

8.5.2.1 LF 扫描状态

切换开关状态可以打开或关闭 LF 扫描。

8.5.2.2 开始频率

按 开始频率 ,可以设置 LF 扫描的开始频率值,设置范围为 0.01 Hz~1 MHz。

8.5.2.3 结束频率

按 结束频率 ,可以设置 LF 扫描的结束频率值,设置范围为 0.01 Hz~1 MHz。

8.5.2.4 中心频率

按 *中心频率* ,可以设置 LF 扫描的中心频率值,修改后,开始频率和结束频率会以中心频率为中心轴,扫描宽度为范围进行变化。

8.5.2.5 扫描宽度

按 扫描宽度,可以设置 LF 扫描的频率宽度。

8.5.2.6 扫描时间

扫描时间表示进行一次 LF 扫描持续的时间。

8.5.2.7 扫描方向

按 扫描方向 设置 LF 扫描的频率方向为向上或向下。

● 向上: 从开始频率扫描到结束频率。

● 向下: 从结束频率扫描到开始频率。

8.5.2.8 触发方式

- 自动:信号发生器输出连续的扫频波形。
- 按键:每按下一次前面板的 TRIG 键或点击一次触摸屏上的 **触发** 按钮,信号发生器便启动一次扫描。
- 总线: 每发送一次"*TRG"命令, 信号发生器便启动一次扫描。
- 外部:信号发生器接收从仪器后面板的【TRIG IN/OUT】连接器输入的外部触发信号,每接收到一个指定极性的 TTL 脉冲信号时,信号发生器就会启动一次扫频。

注:如果在 LF 扫描过程中更改触发方式,信号发生器将停止扫描并恢复初始状态,直到下一个触发事件开始。

8.5.2.9 触发沿

当触发方式为"外部"时,可通过选择触发沿的类型来决定是由外部触发信号的"上升沿"还是"下降沿"触发扫描。默认触发沿为"上升沿"。

通过点击下拉框可启动相应的触发沿设置:

- 上升沿: 当外部触发信号的上升沿到来时, 触发扫描。
- 下降沿: 当外部触发信号的下降沿到来时, 触发扫描。

请注意,只有当触发方式为"外部"时,触发沿按钮才会显示,其余情况下隐藏。

8.5.2.10 扫描形状

扫描形状表示多次扫描的循环模式,有"锯齿波"和"三角波"两种类型,默认为"锯齿波"。

- 锯齿波:在扫描周期内信号总是从起始频率变化到终止频率,扫描序列类似于一个锯齿波。
- 三角波:在扫描周期内信号总是从起始频率变化到终止频率,然后再落回到起始频率,扫描序列类似于一个三角波。

8.5.2.11 扫描方式

按 扫描方式 ,选择 LF 扫描输出时信号频率的变化方式,可选为线性或者对数方式。

8.6 功率计

射频信号源可通过 USB Host 接口连接 USB 功率传感器。

目前 SSG6082A-V 系列支持的功率计型号如下表所示:

表 8-1 射频信号源支持的功率计型号

厂商	型号
R&S	NRP6A、NRP18A
	NRP8S、NRP18S、NRP33S、NRP40S、NRP50S、NRP67S、NRP90S
	NRP18T、NRP33T、NRP40T、NRP50T、NRP67T、NRP75T、NRP90T、NRP110T、NRP170T
Keysight	U2000A、U2001A、U2002A、U2004A
	U2000B、U2001B
	U2000H、U2001H、U2002H
	U2021XA、U2022XA、U2041XA、U2042XA、U2043XA、U2044XA、U2051XA、 U2052XA、U2053XA、U2054XA、U2055XA、U2061XA、U2062XA、U2063XA、 U2064XA

8.6.1 功率计设置

在主页点击 POWER SENSOR 模块,可进入功率计的参数设置界面。

请注意,当功率计未连接或未初始化完成时,无法打开或设置功率计测量的任何参数。此时用户 界面会弹出如下提示:



8.6.1.1 功率计信息

显示已连接到信号源的功率计型号信息。当功率计未连接或未初始化完成时,功率计信息显示为空。

8.6.1.2 功率计状态

打开或关闭功率计测量功能,默认为"关闭"。开启功率计测量功能后,测量控件实时刷新功率计测量值。

8.6.1.3 测量功率

显示功率计的当前读数。您可以选择结果显示的单位:dBm、dBμV、uV、mV、V、nW、uW、mW、W。

8.6.1.4 功率控制

借助功率控制功能,您可以为 DUT 实现非常稳定和准确的 RF 功率。借助下游控制电路 CLPC (闭环功率控制),您可以检测组件的频率响应特性,例如电缆、模块或组件造成的损耗,并相应地补偿这些影响。

请详见"功率控制"一节的介绍。

8.6.1.5 统计功能

统计功能默认关闭,打开后会显示功率传感器测量的统计数据。

- 关闭:关闭统计功能,统计参数将自动隐藏。

8.6.1.6 自动调零

功率计调零功能可降低噪声和零偏对测量结果的影响,提高射频功率测量的准确性。调零默认为"禁用",点击下拉框可切换调零类型。

● 禁用:执行调零按钮处于隐藏状态。

● 内部: 执行调零按钮处于显示状态。

● 外部:执行调零按钮处于显示状态。

点击执行调零按钮,功率计开始执行调零操作,此时按钮名称变为"调零中..."。调零完成后,按钮名称恢复为"执行调零"。

在执行功率计调零时请注意:

- 1) 一般情况下在功率计执行调零前应关闭所有的测量信号, 具体操作请参考功率计的使用手册。
- 2) 若功率计没有内外部调零的选项,则下拉框中"内部"和"外部"两个选项将不予显示,由"启用"

选项取而代之。

为降低噪声和零偏对测量结果的影响,建议以下情况对功率计进行调零:

- 刚连接到信号源后的预热阶段
- 温度变化超过5℃
- 高温下将功率计连接到射频输出端口
- 功率计在过去 24 小时内未执行归零操作
- 测量小功率信号之前,比如预期测量功率低于测量范围下限 10 dB 以上的信号

8.6.1.7 测量频率

频率模式默认为"自动",点击下拉框可切换频率模式。

- 自动:根据测量的信号频率自动配置功率计的测量频率值。
- 手动:可对功率计的测量频率值进行自定义设置。

8.6.1.8 幅度偏移

幅度偏移默认为"关闭"状态、点击滑动开关可切换其开关状态。

- 打开: 此时可设置幅度偏移值, 功率传感器显示的读数值为实际测量值加上幅度偏移值。该功能可方便某些应用场景下的测量, 比如信号链路中间存在放大器和衰减器的情况。
- 关闭:幅度偏移值设置项将自动隐藏。此时功率传感器显示的读数值与实际测量值一致。

8.6.1.9 平均类型

平均类型默认为"自动",点击下拉框可切换功率计的平均测量模式。

- 自动:根据当前的测量自动配置平均次数,平均次数只显示,无法修改。
- 手动:此时可设置功率计测量的平均次数。

8.6.1.10 日志

测量日志默认为"关闭"状态,点击滑动开关可切换其状态。打开日志功能后,信号源会记录测量值 并保存在日志文件中,文件格式为 TXT。

功率计的日志文件保存路径为: Local:/power_sensor/。

8.6.2 功率控制



图 8-8 功率控制

闭环功率控制功能的信号链路图如上所示。当信号源、DUT 和功率计以上述方式连接形成闭环链路后,功率计可以实时检测 DUT 接收到的功率,与此同时,信号源可以通过实时获取功率计测量值对其射频输出信号进行调节补偿,进而保证 DUT 接收到的信号功率维持在一个稳定可靠的范围内。

在实际使用中,需要使用一个射频分路器对射频信号进行分路,一路传输给 DUT,一路传输给功率计,而信号源则负责采集和补偿。一般而言,功率补偿的部分有可能是线缆的损耗、无源网络的衰减、功率放大器对信号的放大,以及链路中各器件随着频率变化的频率响应等。

注: 开启 RF 扫描功能时, 无法开启功率控制功能, 开启功率控制功能前必须先关闭 RF 扫描功能, 反之亦然。

8.6.2.1 功率控制状态

默认为"关闭",点击滑动开关可切换开关状态。

该设置项和上级菜单中的"功率控制"功能一致。

8.6.2.2 测量功率

测量控件用于显示当前功率计的读值,您可以点击下拉框更改当前的功率显示单位。

该设置项和上级菜单中的"测量功率"功能一致。

8.6.2.3 目标功率

目标功率表示期望在功率计输入端口测量到的稳定功率值,即 DUT 接收到的信号功率值。信号源将在功率控制过程中不断调节射频信号功率,直到功率计测量值稳定在目标功率值为止。

8.6.2.4 限制功率

功率限制值用于限制闭环功率控制过程中信号源射频端口的最大输出功率, 以避免 DUT 因大功率信号输入而损坏。此时, 如果输入的射频信号功率超过该限制值, 则设置值将不生效, 并且信号源将弹出警告信息。

8.6.2.5 捕获范围

捕获范围表示若功率计读值处于有效捕获范围内,则闭环功率控制系统将其视为有效读值,并且会对射频信号予以调节补偿;若功率计读值超出这一范围,则将自动忽略该值。

有效捕获范围的计算方法为:目标功率 ± 捕获范围设置值。

8.7 IQ 调制

IQ 调制,即两个正交信号(频率相同,相位相差 90 °的载波,一般用 Sin 和 Cos 表示)与 I(In-Phase,同相分量)、Q(Quadrature Phase,正交分量)两路信号分别进行载波调制后一起发射,从而提高了频谱利用率。

SSG6082A-V 的 IQ 调制功能包括: Custom、ARB、多音、AWGN 以及 LFM,此外还有 I/Q 信号的设置。具体请查看以下章节:

- Custom
- ARB
- 多音
- AWGN
- 线性调频
- I/Q 设置

8.8 Custom

Custom IQ 的调制类型包括 QAM、ASK、PSK、FSK 和 MSK 调制,您还可以自定义 IQ 数据进行调制。

8.8.1 Custom 状态

按 I/Q > Custom > Custom 状态 ,可以打开或者关闭 Custom 调制。

8.8.2 数据源

接 I/Q > Custom > 数据源,可以进入 Custom 调制的数据源设置。数据源设置 IQ 调制波的符号数据。

8.8.2.1 数据源

选择要调制的数据源码型,可选项: PN7 | PN9 | PN15 | PN23 | 自定义,默认选择 PN7。

- PN7 | PN9 | PN15 | PN23当选择"PN7 | PN9 | PN15 | PN23"作为数据源类型时、软件自动生成数据源位。
- 自定义

当选择"自定义"作为数据源类型时,会出现 *自定义数据* 按钮,点击自定义数据按钮,可进入自定义数据的编辑页。



图 8-9 伪随机码编辑界面

如上图所示,自定义数据的编辑页由表格区域、右侧的操作按钮和底部的菜单组成。

- 1) 点击按钮 1 输入数据 1。
- 2) 点击按钮 (输入数据 0。
- 3) 点击按钮 🗨 删除当前光标处的数据。
- 4) 数据编辑:选择编辑位置后,可通过触摸屏按键或前面板键盘输入数字 0 和 1,或者进行删除。
- 5) 点击 *PN7* 或 *PN9* 或 *PN15* 按钮,可以选择 PN7 或 PN9 或 PN15 填充用户数据, 并可进行下一步的编辑修改。
- 6) 点击 清空 按钮可清空当前用户编辑的数据。
- 7) 点击 返回 按钮可返回上一级菜单。
- 8) 点击 7 > 加载 按钮可以选择并加载 UDATA 文件。
- 9) 点击 > 保存 按钮可以保存当前用户编辑的数据至 UDATA 文件。

8.8.2.2 PN 种子 (Hex)

当选择"PN7|PN9|PN15|PN23"作为数据源类型时, 您可以设置 PN 种子, 数值以十六进制显示。

范围: PN7: 0~7F, PN9: 0~1FF, PN15: 0~7FFF, PN23: 0~7FFFFF。

默认值: PN7: 7F, PN9: 1FF, PN15: 7FFF, PN23: 7FFFFF。

8.8.2.3 符号率

设置 IQ 调制波的符号速率(每秒符号数)。

范围: (1000/过采样)~(1250000000/过采样)Sps, 默认值1MSps。

注: 当 SSG6080AV-B1000 选件失效时, 最大符号率为(625000000/过采样) Sps。

8.8.2.4 符号长度

设置IQ调制波的符号长度。

范围: 100~100000, 默认值 2048。

8.8.2.5 位/符号

显示一个调制符号中包含的位数。该参数是只读的,不可设置。

8.8.3 调制设置

按 | I/Q | > Custom > 调制设置 ,可以进入 Custom 的调制设置。

8.8.3.1 调制类型

调制类型可以选择 QAM | ASK | PSK | MFSK | 自定义,默认选择 QAM。

QAM

在 QAM 类别中选择要进行调制的类型。

可选项: 16QAM|32QAM|64QAM|128QAM|256QAM|512QAM|1024QAM|2048QAM|4096QAM, 默认选择 16QAM。

ASK

在 ASK 类别中选择要进行调制的类型。

可选项: 2ASK | 4ASK | 8ASK | 16ASK, 默认选择 2ASK。

PSK

在 PSK 类别中选择要进行调制的类型。

可选项: BPSK|QPSK|8PSK|DBPSK|DQPSK|D8PSK|OQPSK|PI/4-DQPSK|PI/8-D8PSK,默认选择 BPSK。

MFSK

在 MFSK 类别中选择要进行调制的类型。

可选项: 2FSK | 4FSK | 8FSK | 16FSK | MSK, 默认选择 2FSK。

● 自定义

当选择"自定义"作为调制类型时,用户可以自定义编辑 IQ 数据,具体请查看"自定义 IQ 数据"。

8.8.3.2 自定义 IQ 数据

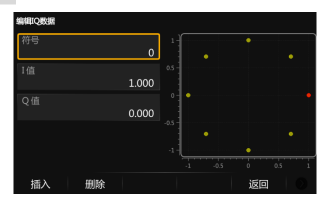
当选择"自定义"作为调制类型时,会出现 *自定义设置* 按钮,点击 *自定义设置* 按钮,您可以进入自定义 IQ 数据的编辑页。



图 8-10 自定义 IQ 数据设置界面

如上图所示,自定义 IQ 数据的编辑页由 IQ 数据列表和底部的菜单组成,其中 IQ 数据列表由符号、I 值和 Q 值组成。

- 1) 点击 插入 可在当前选定的行之前插入一行,新插入的数据行将复制当前选定的行。
- 2) 点击 删除 可删除当前选中行。
- 3) 点击 *清空* 会清空当前用户编辑的数据,并复默认数据(2ASK)。
- 4) 点击 *导入* 会导入 2ASK / 16QAM / 32QAM / 64QAM / 128QAM / 256QAM / 512QAM / BPSK / QPSK / 8PSK 的 IQ 数据。
- 5) 点击 返回 可返回上一级菜单。
- 6) 点击 > 加载 可以选择并加载 MAP 文件。
- 7) 点击 🤰 > 保存 可以保存当前用户编辑的 IQ 数据至 MAP 文件。
- 8) 点击 7 > *星座图* 可以打开星座图并编辑 IQ 数据。星座图编辑页如下:



如上图所示:

- 页面左侧为编辑区,显示当前选中的符号数和 I/Q 值;
- 页面右侧为星座图,红点为当前选中点,可通过触摸屏选中和移动符号;

● 页面下方为操作按钮,可插入或删除符号。

注:编辑星座点的时候,点数必须是2的幂数,否则点击"更新"按钮会出现错误提示。

8.8.3.3 格雷码

当选择调制类型为 QAM | ASK | PSK | 自定义时,可以设置打开或关闭 |Q 数据的格雷码,默认为关闭状态。

8.8.3.4 FSK 频偏

当选择调制类型为 2FSK | 4FSK | 8FSK | 16FSK 时, 会显示 FSK 频偏 输入栏。

FSK 频偏用来设置 FSK 调制类型的频率偏移,单位赫兹(Hz)。

可设范围: 0~0.8 * Symbol Rate * OverSampling, 默认为 600 kHz。

8.8.4 滤波器设置

按 I/Q > Custom > 滤波器设置 ,可以进入 Custom 调制的滤波器设置。

8.8.4.1 滤波器类型

设置当前调制的滤波器类型。

可选项:升余弦 | 根升余弦 | 高斯 | 半正弦 | 无,默认为根升余弦。

注:对于半正弦(HalfSine)滤波器,只支持 OQPSK 调制模式。

8.8.4.2 滤波器 Alpha/BT

设置滤波器的 Alpha 因子(对于高斯滤波器,是 BT 参数)。

范围: 0.01~1, 默认值: 0.5。

高斯滤波器的 BT 系数可设范围: 0.1~5, 默认值: 0.5。

8.8.4.3 滤波器长度

设置滤波器的符号长度。

范围: 1~512, 默认值: 128。

8.8.4.4 过采样倍数

设置波形的过采样倍数。波形采样率由符号率和过采样倍数确定。

范围: 2~32, 默认值: 4。

注:

- 对于 OQPSK 调制模式,过采样率必须是偶数。
- 对于半正弦(HalfSine)滤波器,过采样率必须大于等于 8。

8.8.5 更新

根据当前的设置重新生成波形数据。

注: 若更新按钮闪烁,表示当前设置已改变或更新失败。若当前设置已改变,需要点击更新按钮重新生成波形数据;若更新失败,需要修改不正确的调制参数后再点击更新按钮。

8.8.6 保存波形

点击"保存波形"按钮,可将当前的 Custom 信号保存至 arb 文件(任意波形文件)中。保存的 arb 文件可以在 ARB 模式中播放。

8.9 ARB

8.9.1 ARB 状态

按 I/Q > ARB > ARB 状态 ,可以打开或者关闭 ARB 调制。

8.9.2 波形选择

按 | I/Q | > ARB | > 波形选择,可以进入文件浏览器,选择需要播放的波形段或波形序列。

注: SSG6082A-V ARB 模式支持最大 2G 回放点数。

8.9.3 多设备同步设置

按 I/Q > ARB > 多设备同步 , 进入多设备同步设置界面。通过该界面配置处于同步网络中的该设备角色是"主机"还是"从机",并发起同步或启动监听,用于搭建多射频信道测试环境,例如 MIMO 等系统。

在使用该功能之前,需要了解同步网络如何搭建。下图展示了多设备同步网络的连接方式,在同步网络中,有1台主机和多台从机,从机数量最多为15台,也就是整个网络支持最高16台设备同步。同步网络通过菊花链的形式连接各台设备,按级联位置不同,分为主机、第一级从机、第二级从机…,主机的[IQ EVENT]连接到第一级从机的[PATTERN TRIG],第一级从机的[IQ EVENT]连接到第二级从机的[PATTERN TRIG],以此类推,直至连接好最后一级从机。由于主机的[IQ EVENT],非最后一级从机的[IQ EVENT]和[IQ EVENT]都被占用,搭建好同步网络之后,只有主机的[PATTERN TRIG]和最后一级从机的[IQ EVENT]可以用于触发和标识功能。同时,为了让多台设备输出的射频信号的相位相干,避免由于长时间工作等原因带来的相位关系变化,用户也可以通过让多台信号设备共本振的方式实现相位相干。

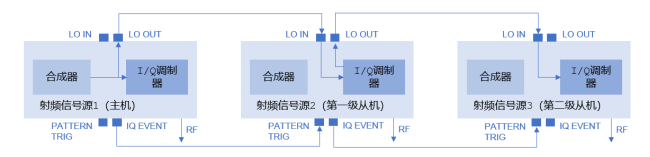


图 8-11 多设备同步网络连接示意图

8.9.3.1 多设备同步类型

选择处于同步网络中的该设备的角色,可选项:关闭 | 主机 | 从机,默认为关闭。

● 设置为关闭时,设备的 [IQ EVENT] 正常输出标识信号, [PATTERN TRIG] 正常响应触发信

号。

- 设置为主机时,设备的 [IQ EVENT] 需要连接到从机的 [PATTERN TRIG] 。设备的 [PATTERN TRIG] 正常响应触发信号。
- 设置为从机时,设备的 [IQ EVENT] 需要连接到下一级从机的 [PATTERN TRIG] ,如果该设备已经属于最后一级从机,则 [IQ EVENT] 正常输出标识信号。设备的 [PATTERN TRIG] 和前一级从机(或主机)的 [IQ EVENT] 连接。



图 8-12 多设备同步主机界面

8.9.3.2 从机数量

当多设备同步类型设置为主机或从机时,显示该设置项。设置同步网络的从机数量(不含主机), 最小设置值为 1,最大设置值为 15。

8.9.3.3 从机序号

当多设备同步类型设置为从机时,显示该设置项。设置该设备属于同步网络中的第几级从机,最小设置值为 1,最大设置值为 15。

8.9.3.4 触发延迟

当多设备同步类型设置为从机时,显示该设置项。设置从机的触发延迟,设置范围 0 s~40 s,设置精度为 1 ns。

8.9.3.5 开始同步

当多设备同步类型设置为主机时,显示该按钮。当处于同步网络中的所有设备按照要求通过线缆连接完成之后,在主机上点击该按钮,由主机发起同步脉冲,同步网络中的所有从机。

8.9.3.6 监听失败

当多设备同步类型设置为从机时,显示该按钮。当处于同步网络中的所有设备按照要求通过线缆连接完成之后,点击该按钮,变为"监听中…",主机发起同步脉冲之后,若设备正确连接,同步脉冲由主机发出,逐级传输直至最后一级从机,从机可以接收到前一级设备的同步脉冲,接收到同步脉冲之后自动显示为"监听成功"。



图 8-13 多设备同步从机界面

8.9.4 波形序列

8.9.4.1 波形序列基本概念

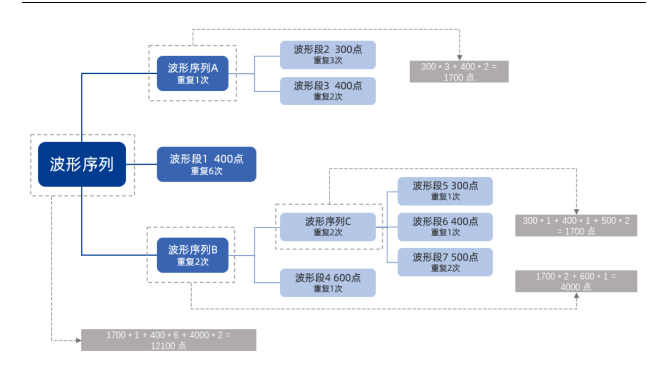
波形序列可以包含一个或者多个波形段,或者波形段和其他波形序列之间的自由组合。由于波形序列保存的是指向波形段或者嵌套序列的指针,所以占用的内存较小。在播放波形序列时,信号发生器会将波形段进行拼接,然后加载到 DDR3 中进行播放。

一个波形序列中最多可以包含 1024 个波形,包括波形段或者其它序列(嵌套序列),同时每个波形序列最多可以包含 2G 点数。

可以设置包含在波形序列中的波形段或者序列的重复次数:

- 每个波形段最多可以重复 65535 次, 且只当做一个波形计数;
- 每个嵌套序列最多可以重复 65535 次, 且只当做一个波形计数;

波形序列中的点数可以根据下图中的示例计算:



如上图所示,

- 1) 序列 A 包括波形段 2 和波形段 3, 共计 300*3+400*2=1700 个点,
- 2) 序列 C 包括波形段 5、波形段 6 和波形段 7, 共计 300*1+400*1+500*2=1700 个点,
- 3) 序列 B 包括序列 C 和波形段 4, 共计 1700*2 + 600*1=4000 个点,
- 4) 新建的序列包括序列 A、波形段 1 和序列 B, 共计 1700*1+400*6+4000*2=12100 点。

8.9.4.2 波形序列操作

按 $\lfloor I/Q \rfloor > ARB \vert > 波形序列$ 创建和编辑波形序列。用户可以创建新的波形序列,也可以对已有的波形序列进行编辑。

- 点击 *构建* 按钮可以新建一个序列,
- 在 *当前序列* 中选择一个序列,然后点击 *编辑* 按钮,可以编辑选择的序列。



图 8-14 波形序列创建和编辑界面

- 点击底部的操作按钮,可以进行删除、插入、清空和保存操作;
- 点击波形段或波形序列的重复次数值,可以修改重复次数;
- 点击波形段或波形序列的标识设置值,可以修改开/关标识;
- 当波形序列创建或编辑完成后,点击保存并命名,即可完成波形序列的创建或编辑。

8.9.4.3 播放波形序列

创建序列后, 您可以选择播放该序列:

- 1) 按 I/Q > ARB > 波形选择,选择需要播放的波形序列,
- 2) 打开 ARB 状态 开关,
- 3) 在主页面打开 //Q MOD 模块开关,或者按 MOD ON/OFF 键,
- 4) 配置 RF 输出,

此时信号发生器的 [RF OUTPUT 50Ω] 连接器输出由波形序列调制的载波。

8.9.5 ARB 设置

按 I/Q > ARB > ARB 设置 ,进入 ARB 设置界面。波形发生器支持对任意波进行多种多样的设置,以满足更广泛的应用需求。

8.9.5.1 采样时钟

设置任意波的采样率, 最大不超过 625 MHz, 或者 1250 MHz (开通选件 SSG6080AV-B1000)。

8.9.5.2 调制衰减

用户可以调整进入 IQ 调制器前的 I 和 Q 两路数据信号的幅度。当 *调制器衰减类型* 设置为手动时,波形发生器可设置合适的调制衰减值以获得最佳的 ACPR 特性。

- 当 *调制器衰减类型* 设置为自动时,调制衰减值为 0 dB。
- 当 *调制器衰减类型* 设置为手动时,调制衰减值可设置为-10~10 dB。设置负值时,不同 频率下调制器支持的最大增益不同,不能保证调制器增益效果。

8.9.5.3 实时 AWGN

接 $\lfloor I/Q \rfloor > ARB \ \geqslant ARB \ \& Z \equiv > g \mapsto AWGN$ 进入 AWGN(加性高斯白噪声,Additive White Gaussian Noise)设置界面。开启该功能后,SSG6082A-V 可以在 ARB 播放调制波形的同时,实时向载波信号添加高斯白噪声。

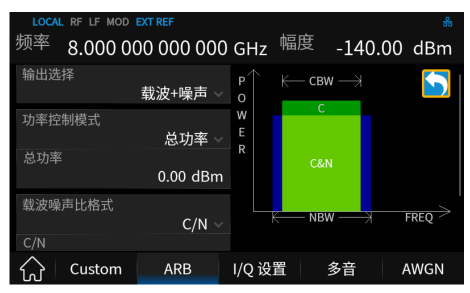


图 8-15 实时 AWGN 设置界面

8.9.5.3.1 输出选择

设置 RF 输出的类型,包括"载波+噪声","载波"和"噪声"。

- 载波+噪声:噪声和载波均从内部基带发生器输出。
- 载波:仅载波从内部基带发生器输出。
- 噪声:仅加性噪声从内部基带发生器输出。

在 ALC 关闭的情况下,此功能可独立于总功率直接测量载波或噪声贡献。

8.9.5.3.2 功率控制

设置载波和噪声的功率。

- 总功率: 设置总功率, 即载波功率与总噪声功率之和。载波功率和总噪声功率会随着任何噪声 参数的调整而变化, 以保持总功率和 C/N 为最后指定的值。
- 载波:设置载波功率。总功率和总噪声功率会随着任何噪声参数的调整而变化,以保持载波功率和 C/N 为其最后指定的值。
- 总噪声: 设置总噪声功率。总功率和载波功率会随着任何噪声参数的调整而变化, 以保持总噪声功率和 C/N 为最后指定的值。
- 通道噪声:设定信道噪声功率,即噪声在载波带宽内的积分功率。总功率、载波功率和总噪声功率会随着任何噪声参数的调整而变化,以保持总噪声功率和 C/N 为最后指定的值。

8.9.5.3.3 载波噪声比格式

选择载波噪声比(C/N)或接收端每比特能量与噪声功率密度之比(Eb/No)作为控制载波带宽内载波功率与噪声功率之比的变量。

两种格式的转换关系见公式:

$$C/N = Eb/No + 10 \log_{10} \frac{bitRate}{CBW}$$

当选择 Eb/No 时,会出现 载波比特率 设置,可用于计算 Eb/No 值。

8.9.5.3.4 载波带宽

对于选定的载噪比,载波功率和信道噪声功率是在载波带宽上进行积分计算的。通常,载波带宽 (CBW) 是载波的占用带宽。

8.9.5.3.5 白噪声带宽

实际的白噪声带宽 (NBW) 应该比载波带宽略宽 (通常为 1.6 倍)。占用带宽 = (1.25 * 白噪声带宽)。

8.9.5.4 调制滤波器

设置 ARB 波形是否通过滤波器。可选的滤波器类型包括"升余弦"、"根升余弦"、"高斯"、"半正弦" 以及"无"、默认为"无"。

当选定了滤波器类型之后,还需要设置相应的滤波器的参数,最后点击 *更新* 按钮,滤波器设置便应用到 ARB 播放的波形之中。

此滤波器在 ARB 波形播放时应用,而不是在波形数据本身中应用。

8.9.5.5 基带频率偏置

可以对基带的频谱设置一个频率偏置,可设置的范围是-250 MHz ~ 250 MHz, 或者-500 MHz ~ 500 MHz (开通选件 SSG6080AV-B1000)。

基带频率偏置的一些典型应用如下:

- 使载波偏离 LO 馈通(载波频率处的载波信号杂散),
- 将基带信号与外部 IQ 输入信号相加以创建多载波信号,
- 可以作为 IF 直接输出带频率偏置的基带信号。

8.9.6 多载波

本章节介绍有关任意波功能中生成多载波信号的背景信息以及所提供设置的影响。

按 I/Q > ARB > 多载波,进入多载波的参数设置。

8.9.6.1 多载波功能介绍

为了模拟具有不同基带信号的复杂的多载波场景,SSG6082A-V 提供了生成多载波波形的功能。 这些波形可由多达 100 个载波组成,每个载波由相同或不同的用户可选基带信号调制。使用该功能, 用户可以创建由来自不同数字标准的信号组成的复杂多载波场景。

因为多载波文件是由任意波生成器处理的,所以在加载到 ARB 并由 ARB 播放之前,必须创建组合的波形文件。SSG6082A-V 将创建的多载波波形文件以用户可定义的名称存储,与单载波波形一样,使用的文件扩展名是*.arb。仪器将附加信息添加到组成的波形文件的头部。

创建多载波时,载波间距在总可用带宽内可调。组成的多载波信号的总射频带宽不得超过可用的射频带宽(参考数据手册)。每个载波可以根据功率、相位和调制输入信号分别定义,完成多载波的所有处理步骤后,仪器计算得出总信号的峰值和均方根功率,并将该值写入波形文件中。

8.9.6.2 波形名称

点击该选项可输入当前多载波名称,默认波形名称为"MULTICARRIER"。

8.9.6.3 功率参考

定义组合多载波信号中单个载波的功率调节方式。

1. 峰值

各载波根据其峰值功率和配置的载波增益进行功率调节。

例如多载波信号由两个波形文件组成:第一个载波增益为 0 dB,第二个载波增益为-3 dB,则在产生的多载波信号中,第二载波信号的峰值功率将比第一载波信号的峰值功率低 3 dB。

2. 均方根值

各载波根据其均方根功率和配置的载波增益进行功率调节。

例如多载波信号由两个波形文件组成:第一个载波增益为 0 dB,第二个载波增益为-3 dB,则在产生的多载波信号中,第二载波信号的均方根功率将比第一载波信号的均方根功率低 3 dB。

8.9.6.4 载波列表

点击该选项进入多载波列表设置界面,该页面包含各个载波的设置:



图 8-16 多载波设置界面

多载波以表格形式显示, 行数与载波数相对应。

表格中每列参数代表单个载波的设置:

- 1) 载波:设置载波信号,从文件浏览器中选择波形段;
- 2) 偏置频率:设置载波相对于中心频率的偏置频率;
- 3) 增益:设置载波增益:
- 4) 相位:设置载波相位;
- 5) 信息:指示所选载波的名称、采样时钟、采样点数和周期。

界面下方菜单栏中各个选项的功能:

- 1) 插入:添加一个载波;
- 2) 删除: 从多载波列表中删除当前选择的载波;
- 3) 清空:清空多载波列表;
- 4) 辅助设置:点击进入多载波列表的辅助设置菜单,该菜单用于生成一个载波信号固定以及频

率间距相等的多载波列表。该菜单包含以下设置项:

- 波形选择:设置多载波列表中应用的载波信号,
- 频率间隔:设置相邻载波的频率间距,
- 载波数:设置载波个数,最多100个,
- 应用:按照上述设置生成多载波列表,并会返回多载波列表设置界面,
- 5) 加载:选择并读取后缀名为*.ml 的多载波列表设置文件;
- 6) 保存:输入文件名后完成当前多载波列表的保存,方便在需要的时候重新读取;
- 7) 返回:返回上级菜单。

8.9.6.5 信号周期模式

定义多载波波形的信号周期的计算方式。对于多载波表中的所有载波,都将用于计算信号周期。 进入"载波列表",点击"信息"一列中的"Info..",可获取每个载波的采样率和文件长度数据的信息。

多载波的信号周期模式有:

- 最长文件:信号周期由载波列表中周期最长的波形文件定义,短于该周期的波形文件会周期性重复。
- 最短文件:信号周期由载波列表中周期最短的波形文件定义,长于该周期的波形文件只会保留该周期的一段波形。
- 最小公倍数:信号周期由载波列表中所有波形文件的周期的最小公倍数定义产生。
- 自定义:信号周期可在"信号周期"菜单中手动设置。短于该周期的波形文件会周期性重复,长于该周期的波形文件只会保留该周期的一段波形。

8.9.6.6 信号周期

该菜单显示当前多载波的信号周期,并且只有在 信号周期模式 为"自定义"时可设置。

8.9.6.7 采样率

该菜单根据载波列表的波形设置、显示当前多载波信号的采样率。

8.9.6.8 创建并加载

点击该按钮,将根据当前的设置创建多载波文件,然后在 波形选择 中自动选择该多载波。

8.9.6.9 多载波创建流程

为创建多载波波形文件,可按以下步骤执行:

- 1) 在 波形名称 中为新建的多载波的命名;
- 2) 进入 *载波列表* ,按需求添加各个波形段文件,并配置相应的偏置频率、增益、相位等参数。也可使用"辅助设置"功能,一次性添加多个载波到载波列表中:
- 3) 设置多载波信号的 功率参考 和 信号周期模式 ;
- 4) 最后点击 创建并加载 ,新建一个多载波。

8.9.7 标识设置

本章节介绍有关波形标识的概念及使用方法。

按 | I/Q | > ARB | > 标识设置 进入标识设置菜单。

8.9.7.1 标识功能介绍

SSG6082A-V 为标记波形段的特定点提供了四个波形标识。您可以设置每个标识的极性和标识点(在单个采样点或一系列采样点上)。当信号发生器遇到激活的标识时,一个辅助信号将路由到后面板的[IQ_EVENT] 连接器输出。

您可以使用辅助输出信号将另一台仪器与波形同步,或将其用作触发信号以在波形上的给定点开始测量。您还可以配置标识以启动 RF 消隐。

8.9.7.2 标识编号

选择当前要设置的波形标识,有四个标识1、2、3、4可供选择。

8.9.7.3 输出标识

选择要输出的标识,有四个标识 1、2、3、4 可供选择,您也可以选择关闭标识输出。后面板的 [IQ_EVENT] 连接器将按照当前选定的标识及相关设置输出对应的脉冲信号。

注: [IQ_EVENT] 连接器只能同时输出一个标识信号。

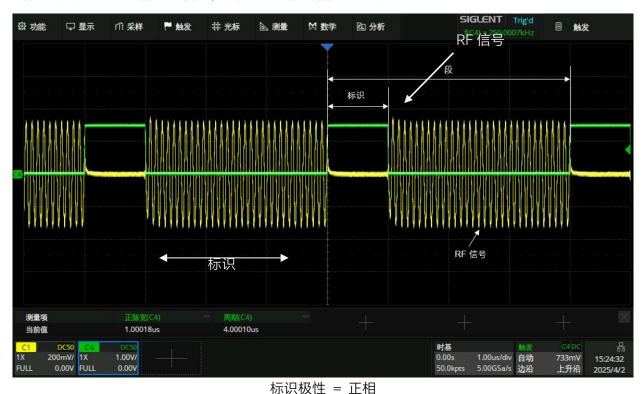
8.9.7.4 标识极性

默认为"正相",点击下拉框切换标识极性。

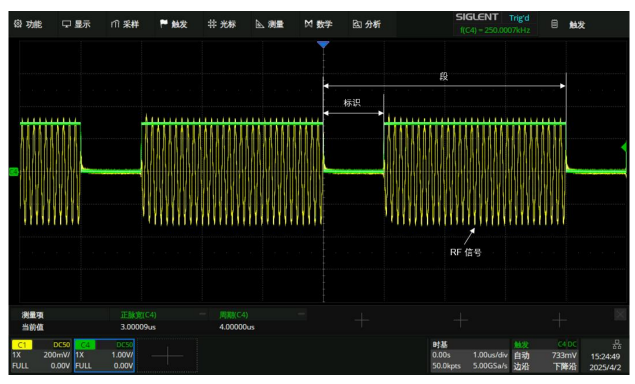
- 正相:脉冲信号在标识点处输出高电平(3.3 V)信号,在非标识点处输出低电平(0 V)信号;
- 反相:脉冲信号在标识点处输出低电平(0V)信号,在非标识点处输出高电平(3.3V)信号。

8.9.7.5 脉冲/RF 消隐

当打开此选项时,信号发生器将在波形段的开启标识期间隐去 RF 输出。下图为两个例子,说明 当标识极性分别为正相、反相时,消隐对 RF 输出信号的影响。



RF 输出在标识点开启期间会被消隐



标识极性 = 反相 RF 输出在标识点开启期间会被消隐。

8.9.7.6 标识延迟

设置 [IQ_EVENT] 连接器输出的脉冲信号相对于 RF 信号的延迟时间。

延迟范围为 0 至 828 us, 默认值为 0 us。

8.9.7.7 标识点设置

点击该选项进入标识点设置界面。打开标识设置之前需要先选择播放的波形段或者序列。

- 若选择播放波形段,可以在标识点设置界面直接编辑该波形段的标识,如图 8-17 所示。
- 若选择播放波形序列,标识点设置界面会显示该序列所包含的波形段列表,可依次选择波形段编辑其标识,如图 8-18 所示。

注:"Local/iq_wave"文件夹中的波形段的标识不能编辑,第一个点为默认标记的点。



图 8-17 波形段标识点设置界面



图 8-18 波形序列标识点设置界面

如上图所示,标识点设置页面由四部分组成,页面上方显示需要编辑的波形段或序列,页面中部包括序列所包含的段列表(若编辑段则无项)和标识点设置区,页面下方为编辑标识的菜单栏。

标识点设置区

标识点的设置区域中,每行参数代表一个标识段的标识点设置:

- 第一个标识点:设置该标识段的第一个标识点对应的采样点。
- 最后一个标识点:设置该标识段的最后一个标识点对应的采样点(最后一个标识点的值必须小于等于波形中的点数,且大于等于第一个标识点的值)。
- 间隔:设置希望跳过的采样点数,这样会在标识段内每隔对应数量的采样点才输出一个标识 占.

在设置标识点时,它们不会代替已经存在的点,而是会附加在现有点上。例如,在序号为 1 的标识段上,设置标识点为 1~30,在序号为 2 的标识段上设置标识点为 20~50,由这两个标识段组成的标识信号,在第 1 个采样点开始,第 50 个采样点结束。

菜单栏

界面下方菜单栏中各个选项的功能:

- 添加:在当前选择的行之前插入一行,新插入的数据将复制当前选择的行;
- 删除:从标识列表中删除当前选择的行;
- 清空:清空标识列表中所有的标识设置:
- 应用:使当前设置的标识列表生效,在标识列表设置完成后,必须点击"应用"选项,相应的标识才会输出;
- 显示:显示标识信号示意图;
- 返回:返回上级菜单。

标识信号示意图页面如下图所示:

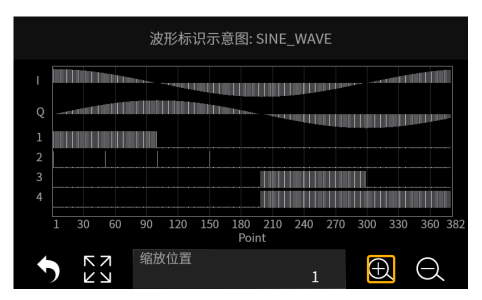


图 8-19 波形标识示意图

如图所示,该页由上方的绘图区和下方的控制区组成:

1) 绘图区:根据当前选择的波形段,以及四个标识点的标识设置生成的标识示意图。

Y 轴左侧"l"和"Q"代表当前波形段的 I 和 Q 两路的输出波形, "1"、"2"、"3"、"4"代表 4 个标识点的标识设置;

示意图水平方向代表波形段的采样点和标识点,垂直方向代表输出信号的电平高低。

2) 控制区:

- 点击 5 按钮,返回上级菜单;
- 点击 按钮,将示意图恢复至初始状态;
- 点击 ① 按钮,对示意图进行放大显示;
- 点击 🔘 按钮,对示意图进行缩小显示;
- "缩放位置"设置示意图的起始采样点,缩放操作都基于该位置实现。

8.9.8 波形设置

按 I/Q > ARB > 波形设置,进入波形段缩放和削减设置页面。

8.9.8.1 波形段选择

从文件浏览器中选择需要幅度缩放或削峰的波形段。

8.9.8.2 缩放

设置波形段的幅度缩放百分比。

信号发生器使用内插算法(在 I/Q 数据点之间采样)重建波形。对常用波形,这种内插可能会导致 过冲,过冲可能会导致 DAC 超出范围的错误。此时,可以通过缩减 I/Q 数据幅度,消除该错误。

幅值缩放降低了基带波形的幅度,同时保持其基本形状和特点。但幅值缩放过度会破坏波形完整性。为实现最大精度及优化动态范围,波形幅值缩放的程度不得超过消除 DAC 超出范围错误所要求的程度。

8.9.8.3 削减

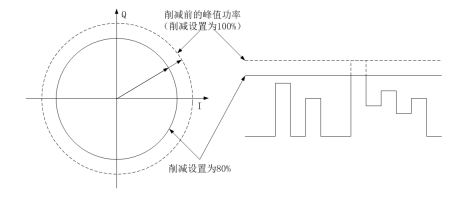
通过波形削减可以降低峰值平均功率比,减少频谱再生。削减通过把 I 数据和 Q 数据削减到最高峰值的选定百分比来限制波形功率峰值。

8.9.8.3.1 削减类型

信号发生器提供两种削峰方法:

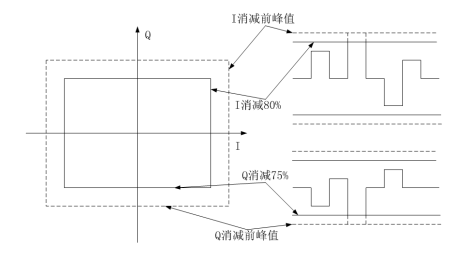
1. 圆形削峰

I+jQ|削减应用到合成 I/Q 数据中(I 和 Q 数据同等削减)。削减电平对所有矢量相位恒定不变,在矢量表示中表现为一个圆。



2. 矩形削峰

III,IQI削减独立应用在I 数据和Q 数据中。削减电平对I和Q不同,在矢量表示中表现为一个矩形。



8.9.8.3.2 削减值

- II+jQIIII减至 设置将 II/Q 信号模值(即 $\sqrt{I^2+Q^2}$)削减到峰值的百分比。
- IQI削减至 设置将 I/Q 信号的 Q 路信号削减到 Q 路信号峰值的百分比。

8.9.8.4 应用到波形

点击"应用到波形"按钮,以使波形缩放或削峰生效。

应用幅值缩放或削峰后,波形数据将另存为_clip.arb 文件。

8.9.8.5 显示 CCDF

进行削峰前后,可以点击"显示 CCDF"按钮以显示波形段的互补累积分配曲线。

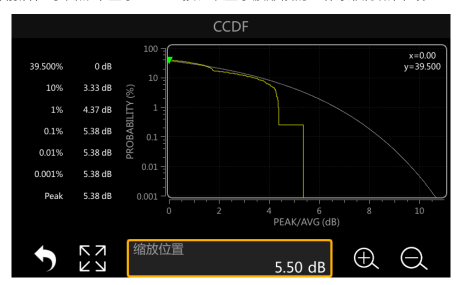


图 8-20 CCDF 示意图

如上图所示,CCDF 图显示页面由上方的绘图区和下方的控制区两部分组成。

1. 绘图区

根据选择的波形段绘制互补累积分配曲线:

- 垂直方向代表概率,水平方向代表相对均值功率的倍数(单位为 dB);
- 黄色曲线为波形段的当前 CCDF 曲线,灰色曲线为 CCDF 的基准线。

2. 控制区

可对互补累积分配曲线进行放大、缩小等操作以便于观察对比:

- 点击 5 按钮,可返回上级菜单;
- 点击 ※ 按钮,可将互补累积分配曲线图恢复至初始状态;
- "缩放位置"设置当前 CCDF 图的中心位置;
- 点击 ① 按钮,可对 CCDF 图以中心位置为基准进行放大显示;
- 点击 ② 按钮,可对 CCDF 图以中心位置为基准进行缩小显示。

8.9.9 触发

按 I/Q > ARB > 触发, 进入触发设置菜单。触发控制着信号发生器何时发送调制信号。

8.9.9.1 触发类型

触发类型可设置为连续、单次、段提前或门选通,默认为连续。

- 连续模式: 使信号发生器能够无限重复调制信号, 直到您关闭信号, 或者更改触发类型或连续触发模式, 或者选择播放其他波形。
- 单次模式:波形在收到触发信号后播放一次。
- 段提前触发模式: 仅在触发时播放序列中的波形段。触发源控制着波形段之间的播放, 忽略段重复。在最后一个波形段循环中收到的触发会播放到序列中的第一个波形段。
- 门选通模式:只能接收外部触发源,可选高电平或者低电平选通。波形在选通状态下播放,在非选通状态下停止。

8.9.9.2 连续触发模式

当选择 *触发类型* 为"连续"时,可以点击 *连续模式* 设置连续触发模式为自由播放、触发&播放,或者复位&播放,默认为自由播放。

● 自由播放:立即触发和播放波形,波形的播放是连续的,忽略后续触发。

- 触发&播放:在收到触发时开始连续播放波形,忽略后续触发。
- 复位&播放:在收到触发时开始连续播放波形,若有后续触发会重启波形。

8.9.9.3 单次触发模式

当选择 *触发类型* 为"单次"时,可以点击 *单次模式* 设置单次触发模式为忽略重触发、触发缓冲或触发重启、默认为忽略重触发。

- 忽略重触发:播放波形一次,在播放波形时忽略收到的触发。
- 触发缓冲:在播放波形时若收到触发信号,当前波形播放结束时,将再一次播放波形。
- 触发重启:在播放波形时若收到触发信号,将立即重启波形,重新播放一次。

8.9.9.4 段提前触发模式

当选择 <u>触发类型</u> 为"段提前"时,可以点击 <u>段模式</u> 设置段提前触发模式为单次或连续,默认为单次。

● 单次:收到触发信号后,播放序列中的第一个波形段一次,忽略重复设置,然后停止播放波形,等待触发;收到触发信号后,再播放序列中的第二个波形段一次;然后按上述步骤依次播放序列中的下一个波形段一次,直到最后一段完成然后重头开始循环。

如果在播放波形段时收到触发,会播放该波形段直到完成,然后进入下一个波形段,播放该波形段直到完成。

● 连续: 连续播放序列中的第一个波形段, 直到波形收到另一个触发, 开始连续播放序列中的第二个波形段, 直到最后一段完成然后重头开始循环。

如果在播放波形段时收到触发,会播放该波形段直到完成。然后进入下一个波形段,连续播放该波形段。

8.9.9.5 门选通触发模式

当选择 *触发类型* 为"门选通"时,可以点击 *门选通模式* 设置门选通触发模式为低电平有效 或高电平有效,默认为低电平有效。波形在触发源激活期间播放,在非激活期间停止。

8.9.9.6 触发源

触发源可设置为按键、总线或外部。

- 按键:每按一次前面板 TRIG 键或者触摸屏上的 *触发* 按钮,信号源就产生一个触发信号。
- 总线: 每发送一次"*TRG"命令, 信号源就产生一个触发信号。
- 外部:信号源接收从仪器后面板的 [PATTERN_TRIG] 连接器输入的外部触发信号。

注:连续"自由播放"触发,或门选通触发时没有"触发源"设置项。

8.9.9.7 外触发极性

当设置触发源为"外部"时,可设置外触发极性为正相或反相。

● 正相:信号发生器在触发信号上升沿响应。

● 反相:信号发生器在触发信号下降沿响应。

8.9.9.8 触发延迟

当设置触发源为"外部"时,可以设置触发延迟,表示从接收到外部触发信号开始到触发生效的延迟。可设置 延迟类型 为关闭、时间或采样点。

● 关闭:关闭触发延迟。

● 时间:根据延迟时间设置触发延迟,可通过 *延迟时间* 按钮设置。

● 采样点:根据延迟采样点数设置触发延迟,可通过 *延迟采样点数* 按钮设置。其中:

延迟时间 = 延迟采样点数 / 采样率

注: 在初始选择触发模式时或从一种触发模式切换为另一种触发模式时,可能会丢失 RF 输出的载波信号,直到触发调制信号。这是因为信号发生器在第一个触发事件前把 I 和 Q 信号设为 0 V。

8.9.10 波形头文件

在 I/Q > ARB > 波形选择 中选择波形段或波形序列后,点击 *波形头文件* 按钮,可进入波形头文件设置界面。

注: 当 *波形选择* 中没有选择波形段或波形序列,即选择*NONE 时,无法进入波形头文件设置界面。此时用户界面会弹出提示:



8.9.10.1 波形头文件功能介绍

对于一定的波形,可以在头文件中保存信号发生器的设置和参数,包括标识设置等。在播放波形文件时,头文件的设置会自动应用到信号发生器,因此波形头文件功能可以在每次播放波形时以相同的方式设置信号发生器。

其中波形序列的头文件优先于各个波形段的头文件,在播放波形序列时,会忽略波形段头文件, 自动加载波形序列的头文件至信号发生器中。

8.9.10.2 波形头文件的编辑

波形头文件设置界面如下图示。



图 8-21 波形头文件设置界面

1. 标题栏

显示当前选择的波形段或波形序列。通过 | I/Q | > | ARB | > | 波形选择 | , 来选择要编辑哪个波形段或波形序列的头文件。

2. 参数显示区

参数显示器有三列参数,分别为:

- 头文件参数:列举了头文件中保存的参数的名称。
- 已存头文件设置:已保存的波形段或波形序列的头文件参数值。若参数值显示"未定义",表示 没有为该参数保存任何设置。
- 当前仪器设置:显示了当前信号发生器设置。返回 ARB 菜单下,在 ARB 设置和标识设置菜单中可以访问保存到头文件中的部分信号发生器设置。

注: 如果在头文件中没有指定设置, 那么在选择和播放波形时, 信号发生器对该设置使用当前值。

3. 菜单栏

菜单栏的功能按钮有:

- 说明:添加波形的头文件描述。
- RMS:设置波形数据的均方根值。
- 清空头文件:把保存的头文件设置恢复为"未定义"。
- 保存至头文件: 把"当前仪器设置"栏中的信息保存到头文件中, 此时"已存头文件设置"栏和"当前仪器设置"栏显示相同的值。

8.9.11 波形段文件类型

ARB 波形段列表中可以加载的波形文件类型包括*.arb、*.WDbin 和*.txt 三种格式。

8.9.11.1 arb 文件

arb 文件为 SSG6082A-V 自动生成,或者鼎阳的 SiglQPro 软件生成。

8.9.11.2 WDbin 文件

文件的后缀名为(.WDbin),是一种纯波形数据的二进制文件。I和Q波形数据是16bit的补码数据,交替存储在文件中。

WDbin 波形文件的 I 和 Q 数据示例如下:

```
000000000h: 0B 00 00 00 2D 00 00 065 00 00 00 B3 00 00 00 000000000h: 17 01 00 00 91 01 00 00 2D 00 00 00 00 00 00 C4 02 00 00 000000000h: 7D 03 00 00 49 04 00 00 2F 09 00 00 1C 06 00 00 000000000h: DC 0B 00 00 31 0D 00 00 5F 09 00 00 96 0A 00 00 000000000h: DC 0B 00 00 FC 12 00 00 88 14 00 00 1C 16 00 00 000000000h: B7 17 00 00 58 19 00 00 FE 1A 00 00 A7 1C 00 00 000000000h: B7 17 00 00 58 19 00 00 FE 1A 00 00 A7 1C 00 00 000000000h: 53 1E 00 00 00 00 00 00 FE 1A 00 00 ES 23 00 00 000000000h: 77 2B 00 00 A7 26 00 00 48 28 00 00 ES 29 00 00 000000000h: 77 2B 00 00 03 2D 00 00 48 28 00 00 ES 29 00 00 0000000000h: A0 36 00 00 CC 37 00 00 DE 38 00 00 ES 39 02 00 000000000h: A0 36 00 00 CC 37 00 00 DE 38 00 00 ES 39 02 00
```

8.9.11.3 txt 文件

txt 文件的后缀名为(.txt),是一种纯波形数据的 txt 文件。I 和 Q 波形数据是以浮点数的形式存储在文件中,I 和 Q 分别存成一列,I 在第一列,Q 在第二列。

txt 波形文件的 I 和 Q 数据示例如下:

0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ی	
1 -0.0205389568773461		-0.054048280281991
2 0.137180700094607		-0.228156376842555
3 0.342570268868068		-0.381725516525773
4 0.188665425580615		-0.274391918698691
5 -0.0585955381939146		-0.0303659169286172
6 -0.0143436994537187		0.0993072298348949
7 0.0267952513199255		0.248390148625141
8 -0.131321146275216		0.380596331675161
9 -0.0983306375316629		0.0823084200567644
10 0.158116397595141		-0.372020630512406
11 0.208716086306345		-0.252662739951781
12 0.146214178899503		0.1293069246498
13 0.349070711386456		0.0175481429486984
14 0.555284279915769		-0.277932065797906

8.10 多音

按 I/Q > 多音 可进入多音调制模式。多音模式支持最多 10000 个多音, 最大采样率为 1250 MHz, 最大频谱间隔可达 500 MHz, 同时支持单边频谱和双边频谱两种模式。

8.10.1 多音状态

按 I/Q > 多音 > 多音状态 ,可以打开或者关闭多音调制。

8.10.2 多音个数

按 | I/Q | > | *多音* | > | *多音* | 数 | 可以设置多音的个数,最大支持 10000 个。多音频谱默认成对存在,这里设置的多音个数指的是对的数量,它是对称分布在射频中心频率左右两侧的双边频谱。

8.10.3 采样率

显示生成多音波形的采样率,最高采样率为 1250 MHz。

注: 当 SSG6080AV-B1000 选件失效时,多音的最高采样率为 625 MHz。

8.10.4 多音间隔

按 I/Q > *多音* > *多音间隔* 可以设置多音频谱的频率间隔。这里的频率间隔是指从相邻频谱之间的频率间距。

8.10.5 单边

按 I/Q > *多音* > *单边* 可以打开或者关闭单边谱模式。如果打开单边谱模式,则多音左侧 (中心频率左边) 的频谱会被去掉。

8.10.6 保存状态

按 I/Q > *多音* > *保存状态* 可以将当前多音模式的参数设置保存到 MULSTATE 文件中, 以方便下次加载使用。

8.10.7 加载状态

按 | I/Q | > | *多音* | > | *加载状态* | 可以从文件浏览器加载 MULSTATE 文件,作为多音模式的设置参数。

8.11 AWGN

按 I/Q > AWGN, 进入附加高斯白噪声的设置界面, 可以使用高斯白噪声调制载波。

8.11.1 AWGN 状态

打开或关闭 AWGN 调制状态。当 AWGN 调制打开时,用户界面状态栏会显示蓝色的"AWGN"标识。

8.11.2 AWGN 带宽

范围: 320 Hz~500 MHz, 或者 320 Hz~1 GHz (开通选件 SSG6080AV-B1000),

默认值: 10 MHz。

8.11.3 应用 AWGN 调制

您可以按如下步骤, 在 1 GHz, 0 dBm 的载波上应用 10 MHz 的高斯白噪声:

- 1) 按 I/Q > AWGN > #宽 , 设置带宽为 10 MHz;
- 2) 按 I/Q > AWGN > AWGN 状态 , 打开 AWGN 状态;
- 3) 在主页面打开 *IQMOD* 模块的开关,或者打开 MOD ON/OFF ,此时状态栏显示"AWGN" 标识;
- 4) 配置 RF 载波,设置频率 1 GHz,幅度 0 dBm,打开 RF ON/OFF; 此时信号发生器的 [RF OUTPUT 50Ω] 连接器将输出 AWGN 调制的载波信号。

8.12 线性调频

线性调频(Linear Frequency Modulation, LFM)是一种调制技术,用于无线通信和雷达系统中。 在线性调频中,信号的频率随时间线性变化,从而实现了信号的调制。

线性调频的原理是通过改变信号的频率来传递信息。它的基本思想是在一段时间内,信号的频率 从一个初始频率线性地变化到另一个目标频率。这种变化可以通过改变信号的相位或频率来实现。

在线性调频中,调制信号是一个连续的带宽有限信号,通常称为调制波。调制波的频率随时间线性增加或减小,形成一个频率上升或下降的斜坡。这个斜坡的斜率决定了信号的带宽。

按 I/Q > 线性调频,可以进入线性频率调制的设置界面。

8.12.1 线性调频状态

打开或关闭线性频率调制。

用户可以通过设置带宽、频率偏移、扫描时间、扫描类型(三角、向上、向下)等参数打开通用线性调频,也可以通过设置线性调频序列来自定义线性调频。

8.12.2 通用线性调频

将 *模式* 设置为"通用"。您可通过设置带宽、频率偏移、扫描时间、扫描类型(三角、向上、向下)等参数设置通用模式的线性调频。



8.12.2.1 带宽

设置线性调频信号的扫描带宽。

范围:320 Hz~500 MHz ,或者 320 Hz~1 GHz(开通选件 SSG6080AV-B1000),

默认值: 50 MHz。

8.12.2.2 频率偏移

设置线性调频信号的频率偏移。

范围:-250 MHz~250 MHz,或者-500 MHz~500 MHz(开通选件 SSG6080AV-B1000)。

默认值: 0 Hz。

8.12.2.3 扫描时间

设置线性调频信号的扫描时间。

范围: 200 ns~1 s。

默认值: 1 ms。

8.12.2.4 扫描类型

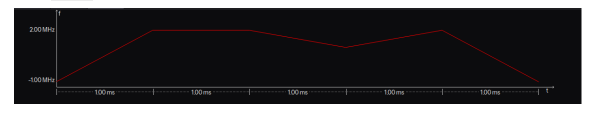
选择扫描方向类型。

可选项: 三角 | 向上 | 向下,

默认值:三角。

8.12.3 自定义线性调频

设置 模式 为"自定义",可以通过设置线性调频序列来自定义线性调频。



点击 序列 可自定义线性调频序列。

线性调频	序列:		
索引号	起始频率	终止频率	持续时间
1	-1.000000000 MHz	2.000000000 MHz	1.00000 ms
2	2.000000000 MHz	2.000000000 MHz	1.00000 ms
3	2.000000000 MHz	1.000000000 MHz	1.00000 ms
4	1.000000000 MHz	2.000000000 MHz	1.00000 ms
5	2.000000000 MHz	-1.000000 kHz	1.00000 ms
	H	← ► H	
添加	別除	清空	返回

图 8-22 线性调频序列设置页

在线性调频序列设置页,可以:

- 添加、删除或清空线性调频序列,
- 点击表格中的 *起始频率* 、 *终止频率* 和 *持续时间* 编辑线性调频序列的每个段,
- 将当前序列保存为 lfmt 文件,或者从 lfmt 文件中加载序列。

8.12.4 采样率

设置线性调频信号的采样率。

范围: 带宽的 1.25 倍 ~ 625 MHz, 或者 带宽的 1.25 倍 ~ 1.25 GHz (开通选件 SSG6080AV-B1000),

默认值: 100 MHz。

8.12.5 采样点数

显示线性调频信号的采样点数,

范围: 200~32M。

8.12.6 更新

根据当前的设置重新生成波形数据。

注: 若更新按钮闪烁,表示当前设置已改变或更新失败。若当前设置已改变,需要点击更新按钮重新生成波形数据;若更新失败,需要修改不正确的调制参数后再点击更新按钮。

8.12.7 保存波形

点击"保存波形"按钮,可将当前的线性调频信号保存至 arb 文件(任意波形文件)中。保存的 arb 文件可以在 ARB 模式中播放。

8.13 I/Q 设置

按 I/Q > I/Q 设置 进入 I/Q 设置界面,此时可以设置 I/Q 调制状态,切换 I/Q 调制源,开关 I/Q RF 通道补偿、设置矢量补偿、I/Q 调节和 I/Q 校准等。

8.13.1 I/Q 调制状态

打开或关闭 I/Q 调制的开关。

注: 打开 Custom、ARB、多音或 AWGN 调制时,会自动打开 I/Q 调制状态开关,以进行 I/Q 调制。

8.13.2 I/Q 源

可以设置 I/Q 源为内部或者外部。

- 内部:使用内部信号作为调制源。
- 外部:信号发生器通过后面板的 [IINPUT] 和 [QINPUT] 连接器接受外部提供的模拟 I 和 Q 信号作为调制源。

以下是使用外部 IQ 调制源的应用示例:

- 1. 把外部的模拟 I 和 Q 信号分别连接到信号发生器的后面板的 [I INPUT] 和 [Q INPUT] 连接器上;
- 2. 按 I/Q > I/Q 设置 > I/Q 源 , 设置 I/Q 调制源为外部;
- 3. 打开 //Q 调制状态 开关;
- 4. 在主页面打开 /Q MOD 模块的开关,或者打开 MOD ON/OFF ;
- 5. 配置 RF 载波,并打开 RF ON/OFF ;

此时信号发生器的 [RF OUTPUT 50Ω] 连接器将输出外部调制源调制的载波信号。

8.13.3 I/Q RF 通道补偿

打开或关闭 I/Q 调制的 RF 链路的宽带补偿功能。

8.13.4 矢量补偿

射频信号发生器通常在其射频输出端口处进行校准,该端口被定义为参考平面 (RP)。然而,被测设备 (DUT) 通常不直接连接到此端口,而是通过由电缆、衰减器、放大器、开关、测试夹具甚至天线等组成的双端口互连网络连接到此端口。在 DUT 连接到互连网络的 DUT 平面 (DP) 处,频率响应平坦度(幅度/相位)会降低,并且在更高的调制带宽和 射频频率下变得更加明显。

为了准确表征 DUT 的特性,必须从 DUT 平面测试信号中去除这种不良互连特性。将参考平面 从射频输出端口移至 DUT 输入端口的这一过程,称为去嵌入。

SSG6082A-V 矢量信号发生器通过矢量补偿功能在参考平面上提供出色的指定射频频率响应平坦度(在高达 1 GHz 的调制带宽内), < 1 dB (测量值 < 0.4 dB)。

SSG6082A-V 矢量补偿功能通过将测试信号参考平面移至 DUT 的输入端口,将固有频率响应平 坦度转移到 DUT 平面。此 DUT 去嵌入过程通过导入 s2p 文件直接在 SSG6082A-V 上实时执行,该文件通过其散射参数 Sxy 描述双端口互连网络的传输和反射性能。

矢量补偿功能最多可以同时导入 10 个 s2p 文件,这些文件可以描述互连网络的不同部分,例如电缆、交换机、衰减器、放大器、天线等。用户可以单独激活或停用导入的 s2p 文件,对于级联互连网络(多个 s2p 文件场景),矢量补偿功能会自动连接所有 S 参数矩阵。

频率响应校正适用于:

- 导入的 s2p 文件覆盖的整个频率范围,而不仅仅是某个专用的 RF 频率,
- 任何基带信号,而不仅仅是专用的波形。

除了调制带宽内的频率响应校正外,还可以基于激活的 s2p 文件进行绝对射频电平校正。

按 I/Q > I/Q 设置 > 矢量补偿 进入 SSG6082A-V 的矢量补偿设置界面。

应用实例请参考"7.14 使用矢量补偿功能进行 DUT 去嵌入"章节。

8.13.4.1 应用 s2p 文件

按 *矢量补偿* 开关,可以打开或者关闭矢量补偿功能。打开矢量补偿功能后,用户界面状态栏会显示蓝色的"VC"标识。

按 用户 S 参数设置 按钮,可以进入 s2p 文件列表的导入、删除等编辑页面。



图 8-23 矢量补偿功能的 s2p 文件导入页面

● 插入:从文件浏览器中导入一个 s2p 文件。

● 删除:删除选择的 s2p 文件。

● 向上或者向下:可以移动选择的 s2p 文件,调整其在 s2p 文件列表中的顺序。

● 点击 s2p 文件列表中对应输入端口、输出端口和状态的参数,可以修改 s2p 文件的输入端口、输出端口,以及激活/停用状态。

● 应用:在矢量补偿功能中应用当前的 s2p 文件列表。

● 保存:保存 s2p 文件列表到 FREQRESP 文件中。

● 加载:从 FREQRESP 文件中加载 s2p 文件列表。

● 清空:清空 s2p 文件列表。

● 预览:查看激活的 s2p 文件的频率范围、增益和相位。预览时点击 *表格* 可返回 s2p 文件列表页面。

注: 更新 s2p 文件列表后,用户需要点击 <u>应用</u>按钮,以在矢量补偿功能中应用最新的 s2p 文件列表。

带宽 显示补偿带宽 1 GHz, SSG6082A-V 在全带宽内进行矢量补偿。

8.13.4.2 补偿绝对电平

打开 *矢量功率补偿* 开关,可以基于激活的 s2p 文件进行绝对射频电平校正。绝对电平校正 值会在 *补偿功率* 中显示。

8.13.5 I/Q 调节

使用 I/Q 调节补偿 I/Q 信号中的劣化或在 I/Q 信号中增加劣化,此调节仅适用于前面板 RF 输出。

8.13.5.1 增益平衡

设置 | 信号相对于 Q 信号的增益。

例如,如果输入 1 dB 的值,则 I 信号的幅度将比 Q 信号多 1 dB。可以使用增益平衡消除 I 和 Q 中的缺陷或引入校准损伤。

可设范围: ±4 dB, 默认为 0 dB。

8.13.5.2 | 偏置

输入要应用于 I/Q 调制器之前的 I 信号的直流偏置值。使用此偏置可以消除同相信号中的缺陷或引入校准损伤。

当使用此设置来最小化 LO 馈通信号时,在任何其他 I/Q 路径调整之后进行调整即可实现最佳性能。如果执行最小化后进行其他调整, LO 馈通信号可能会增加。

可设范围: ±100%, 默认为 0%。

8.13.5.3 Q 偏置

输入要应用于 I/Q 调制器之前的 Q 信号的直流偏置值。使用此偏置可以消除正交相位信号中的 缺陷或引入校准损伤。

当使用此设置来最小化 LO 馈通信号时,在任何其他 I/Q 路径调整之后进行调整即可实现最佳性能。如果执行最小化后进行其他调整, LO 馈通信号可能会增加。

可设范围: ±100%, 默认为 0%。

8.13.5.4 正交相位调节

增加或减少 Q 相位角来调整 I 和 Q 矢量之间的相位角(正交偏斜)。它仅影响射频输出路径。正偏斜使角度从 90 度开始增加,而负偏斜使角度从 90 度开始减小。当正交偏斜为零时, I 和 Q 矢量之间的相位角为 90 度。

可设范围: ±20°, 默认为 0。

8.13.5.5 IQ 平衡自动调节

执行一次IQ 平衡自动调节功能,自动调节增益平衡、I偏置、Q偏置和正交相位调节。

8.13.5.6 IQ 间延时

调整 I 和 Q 矢量之间的延时, 仅影响射频输出路径。

可设范围: ±125 ps, 默认为 0。

8.13.5.7 IQ 延时

调整 I 和 Q 矢量相对 marker 的延时,仅影响射频输出路径。

可设范围: -180 ns~26000 ns, 默认为 0。

8.13.5.8 相位偏移

调整 I 和 Q 矢量相位偏移, 仅影响射频输出路径。

可设范围: ±360°, 默认为 0。

8.13.6 I/Q 输出

此调节只针对路由到后面板 I 和 Q 输出连接器的信号。

8.13.6.1 I/Q 输出电平

设置路由到后面板 | 和 Q 输出连接器的信号的电平。

可设范围: 0~3V, 默认为 0。

8.13.6.2 | 共模电压偏置

设置路由到后面板 | 输出连接器的同相()) 信号的共模偏移电压。

可设范围: ±3.6 V, 默认为 0。

8.13.6.3 Q 共模电压偏置

设置路由到后面板 Q 输出连接器的正交相 (Q) 信号的共模偏移电压。

可设范围: ±3.6 V, 默认为 0。

8.13.6.4 | 输出偏置

设置路由到后面板 | 输出连接器的同相 (1) 信号的差分偏移电压。

可设范围: ±200 mV, 默认为 0。

8.13.6.5 Q 输出偏置

设置路由到后面板 Q 输出连接器的正交相(Q)信号的差分偏移电压。

可设范围: ±200 mV, 默认为 0。

8.13.6.6 I/Q 输出增益平衡

设置路由到后面板 I 和 Q 输出连接器的信号的 I/Q 增益比。

调节范围为-4~4 dB, 默认为 0 dB。

8.13.6.7 正交相位调节

通过增加或减少 Q 相位角来调整 I 和 Q 输出到后面板连接器的信号的相位角(正交偏斜)。正偏斜使角度从 90 度开始增加,而负偏斜使角度从 90 度开始减小。当正交偏斜为零时,I 和 Q 输出连接器的信号的相位角为 90 度。

可设范围: ±10°, 默认为 0。

8.13.6.8 IQ 间延时

调整路由到后面板 | 和 Q 输出连接器的信号之间的延时。

可设范围: ±250 ps, 默认为 0。

8.13.6.9 输出延时

调整路由到后面板 | 和 Q 输出连接器的信号的延时。

可设范围: -180 ns~16000 ns, 默认为 0。

8.13.6.10 相位偏移

调整路由到后面板 | 和 Q 输出连接器的信号的相位偏移。

可设范围: ±360°, 默认为 0。

8.13.6.11 输出补偿

打开或关闭 I/Q 输出链路的宽带补偿功能。

8.13.7 I/Q 交换

通过交换 | 和 Q 信号, 调制边带被反转(信号的 Q 部分被反转)。

● 当 IQ 交换关闭时,是正常输出模式,射频调制器的输出将会是

$$i(t)\cos(2\pi*fc*t) + q(t)\sin(2\pi*fc*t)$$

其中 i(t) 和 g(t) 是 I 和 Q 信号, fc 为载波频率。

● 当 IQ 交换打开时, Q 路信号将会取反, 射频调制器的输出将会是

$$i(t)\cos(2\pi*fc*t) - q(t)\sin(2\pi*fc*t)$$

此时频谱是正常模式的镜像。

8.13.8 I/Q 本振源设置

I/Q 本振源设置允许多个射频信号源使用相同的本振信号,以减少多个射频信号之间的相位波动, 从而实现多个射频信号之间的稳定相位关系。

应用实例请参考"7.8 级联仪器的 LO 耦合"章节。

8.13.8.1 I/Q 本振源

SSG6082A-V 可以使用内部振荡器信号或外部频率源作为 LO 信号。您可以按 I/Q > I/Q 设置 > I/Q 本振源 进行设置。

当使用外部源作为 LO 信号时,外部源将通过 SSG6082A-V 后面板的 [LO IN] 连接器输入。

注: SSG6082A-V 无法验证输入的振荡器信号的频率, 建议您输入具有完全相同频率的信号。

8.13.8.2 I/Q 本振输出

按 *I/Q 本振输出* 可以打开 LO 信号的输出,无论 LO 信号是内部振荡器信号还是外部频率源。 打开后,内部或外部的 LO 信号将由 SSG6082A-V 后面板的 **[LO OUT]** 连接器输出。

8.14 UTILITY 设置

射频信号源的 UTILITY 设置内容包括系统设置和文件管理。

8.14.1 系统设置

8.14.1.1 设置

1. 语言

在主页点击 *UTILITY* 模块或者按 UTILITY 按键,然后点击 *设置* > Language ,可以选择射频信号源的语言。射频信号源支持中英文菜单、帮助及界面显示。

2. 屏保

在主页点击 UTILITY 模块或者按 UTILITY 按键,然后点击 设置 > 屏保 可以选择屏幕保护的状态。打开屏保后,在指定时间内没有触屏、按键操作或者 VNC 操作时,屏幕将关闭显示。

3. 启动设置

在主页点击 *UTILITY* 模块或者按 UTILITY 按键,然后点击 *设置 > 启动设置* 可以设置 开机启动时加载的参数配置类型。

上电后调用的设置类型包括默认和上次:

- 默认:加载出厂设置,具体参数配置请详见"表 8-5 默认设置"。
- 上次:恢复为用户上一次关机前的配置。

4. 复位类型

在主页点击 UTILITY 模块或者按 UTILITY 按键,然后点击 设置 > 复位类型 可以选择射频信号源重置的配置类型。

重置的配置类型包括: 默认和用户。

- 默认:按下 | PRESET | 按键时,加载默认设置,具体参数配置请详见"表 8-5 默认设置"。
- 用户:按下 | PRESET | 按键时,将仪器恢复至用户指定的状态。

注: 在选择复位类型为用户后,会自动打开文件管理界面,让用户加载配置文件。您也可以点击 **〕** 更换配置文件。

5. 恢复出厂设置

在主页点击 UTILITY 模块或者按 UTILITY 按键,然后点击 设置 > 恢复出厂设置 可以

将仪器配置恢复成出厂设置。

恢复出厂设置除加载默认设置外,还将对以下列表中的参数进行配置。

表 8-2 出厂设置

参数名称	参数值		
设置			
语言	中文/英文(根据出厂时的配置而定)		
屏保	关闭		
启动设置	默认		
复位设置	默认		
蜂鸣器	打开		
上电开机	关闭		
参考源参考频率类型	固定 10M		
10M 参考校正	关闭		
接口			
DHCP 状态	打开		
Auto DNS	关闭		
VNC 操作	打开		
FTP 状态	打开		
主机名	与产品型号一致		
GPIB 地址	18		
幅度			
平坦度列表	空		
扫描			
列表扫描	只保留一个默认的扫描点 "1,1.5 GHz,-140 dBm,50 ms"		
脉冲调制			
脉冲序列	只保留一个默认的脉冲 "1,1 ms,1 ms,1"		

6. 复位清除

在主页点击 UTILITY 模块或者按 UTILITY 按键,然后点击 设置 > 复位清除 按钮会重置仪器配置为出厂设置,同时清空"Local"文件夹下用户保存的文件。

7. 蜂鸣器

在主页点击 UTILITY 模块或者按 UTILITY 按键,然后点击 设置 > 蜂鸣器 可以切换蜂鸣器的开关状态。

蜂鸣器打开时,点击按钮、输入框和复选框等时会发出提示音。

8. 上电开机

在主页点击 *UTILITY* 模块或者按 UTILITY 按键,然后点击 *设置 > 上电开机* 可以设置 射频信号源接通电源后是否需要按开机键开机。

- 关闭:仪器上电后,您需要按下前面板电源键来启动仪器。
- 打开:仪器上电后,仪器自动启动。

9. 参考源设置

详见"参考源设置"章节。

10. 时间设置

在主页点击 *UTILITY* 模块或者按 UTILITY 按键,然后点击 *设置 > 时间设置* 可以设置射频信号源显示的系统时间。

11. 日志

在主页点击 *UTILITY* 模块或者按 UTILITY 按键,然后点击 *设置* > *日志* ,可查看射频信号源的日志列表。日志功能主要是记录系统在运行过程中的操作记录和一些比较重要的事件记录,在出现某些问题的时候可以给用户和开发人员提供一些提示信息或回溯记录信息。

在日志列表界面, 您也可以保存或清除日志内容。

8.14.1.2 系统信息

您可以在主页点击 UTILITY 模块或者按 UTILITY 按键,然后在 系统 中点击 系统信息 查看系统信息。

系统信息包括:

● 产品型号

- 主机 ID
- 序列号
- 軟件版本
- U-boot OS
- 开机次数
- 硬件信息

8.14.1.3 接口

您可以在主页点击 *UTILITY* 模块或者按 UTILITY 按键,然后在 *系统* 中点击 *接口* 进入系统的接口设置界面。具体请参见"接口设置"章节。

8.14.1.4 自测试

您可以在主页点击 *UTILITY* 模块或者按 UTILITY 按键,然后在 *系统* 中点击 *自测试* 按钮进入系统的自测试界面。

射频信号源的自测试包括 LCD 测试、按键测试、点亮测试、板级测试和触摸屏测试。

1. LCD 测试

提供屏幕上红、绿、蓝三种颜色测试,检测屏幕是否存在坏点。

操作:按 7 改变屏幕颜色,按 8 或屏幕右上角的按钮退出测试。

2. 按键测试

测试信号源前面板的按键是否损坏或功能异常。

操作:依次按下前面板的功能按键,观察用户界面上对应的按键颜色是否变为蓝色,如未变为蓝色,表明按键有问题。连续按三次 8 或点击屏幕退出测试。

3. 点亮测试

检测 MOD ON/OFF 和 RF ON/OFF 的背景灯是否可以正常点亮和熄灭。

操作:按 7 键可以改变 MOD ON/OFF 和 RF ON/OFF 的背景灯状态,观察其背景灯是否会被依次点亮和熄灭,如果没有说明该键的背景灯有问题。按 8 或点击屏幕可退出测试。

4. 板级测试

测试 CPLD 及 FPGA 读写是否正常。

操作:点击 板级测试 按钮即可查看测试结果。按任意前面板按键退出测试。

5. 触摸屏测试

通过点击触摸屏上不同位置的白色圆点,验证触发屏感应是否正常。按 8 可退出测试。

8.14.1.5 关机

您可以长按电源按钮两秒钟来关闭射频信号源。

您也可以按 UTILITY 按键 > *关机* 按钮进入关机页面,然后在触摸屏上向右滑动 <mark>0</mark> 滑块来关闭射频源。点击 *取消* 按钮将退出关机页面。

8.14.1.6 复位

点击该按钮可根据重置类型复位射频信号源的参数设置。

8.14.1.7 升级

点击该按钮可打开射频信号源的文件浏览器,您可以选择升级文件并点击 *加载* 按钮来对射频信号源进行软件升级。点击 *加载* 按钮后,用户界面将弹出升级进度条。若升级成功,信号源将会重启,若升级失败,用户界面将弹出提示。

8.14.1.8 许可证

您可以在主页点击 *UTILITY* 模块或者按 UTILITY 按键,然后在 *系统* 中点击 *许可证* 按钮进入系统的选件列表及安装界面。

在选件列表中您可以看到射频信号源的选件安装状态。选件列表由选件名称、许可证类型和剩余 次数组成:



● 许可证类型分为永久和临时两种,永久许可证表示该选件已经被安装,可以无限制使用。

临时许可证表示该选件没有被安装,只能试用若干次。

● 当临时许可证的剩余次数为 0 时,该选件将不可用。若您需要继续使用该选件,请进行 安装。

SSG6082A-V 的选件类型请查看数据手册。

当安装选件时,您需要点击 安装 中的下拉框选择需要安装的选件,然后点击 扫描 U 盘 按钮扫描 U 盘中的许可证文件安装选件,或者在输入框中输入许可证号,然后点击 安装 按钮完成安装。在正确安装许可证后,将弹出"激活码正确"等提示信息。若安装失败,将弹出"激活码错误"等提示信息。

8.14.1.9 帮助

您可以在主页点击 *UTILITY* 模块或者按 UTILITY 按键,然后在 *系统* 中点击 *帮助* 按钮进入帮助页面。



图 8-24 系统帮助界面

8.14.1.10 联系我们

显示 SIGLENT 的联系方式。以便在使用中遇到问题时可以联系我们。

8.14.2 文件管理

在主页点击 UTILITY 模块或者按 UTILITY 按键,然后点击 文件 > 保存/调用 进入文件管理页。



图 8-25 文件管理界面

在文件管理页中,顶栏显示当前选择的路径、文件夹或文件,以及 Local 路径或 U 盘中已用内存和可用内存的大小。界面中间显示文件列表,您可以通过点击触摸屏来选择文件、折叠或展开文件夹,也可以使用上下键选择文件、左右键折叠或展开文件夹。界面底栏显示操作按钮,具体操作如下:

1. 文件类型

点击菜单中的 文件类型 按钮,可以切换界面显示某种类型的文件。可切换的文件类型包括:所有文件(All)、状态文件(State)和升级文件(Update)。

表 8-3 射频信号源的文件类型

文件类型		文件后缀	文件描述
	数据文件	LSW	扫描列表文件
		UFLT	平坦度校正文件
		PULSTRN	脉冲序列文件
		ARB	I/Q 调制的波形段文件
 所有文件		MARKER	I/Q 调制的波形段标识文件
門有文件		HEADER	I/Q 调制的波形段头文件
		SEQ	I/Q 调制的波形序列文件
		SHEADER	I/Q 调制的波形序列头文件
		MULSTATE	I/Q 调制的多音文件
		UDATA	I/Q 调制的 PN 序列文件

	MAP	I/Q 调制的星座图文件
	ML	I/Q 调制的 ARB 多载波列表文件
	FREQRESP	矢量补偿 s2p 文件列表
	DAC	参考校正的参考振荡器码字文件
	TAR.GZ	系统日志文件
	TXT	功率计日志文件
状态文件	XML	系统状态文件
升级文件	CFG	系统配置文件
刀纵叉什	ADS	系统升级文件

2. 加载

当选择 文件类型 为状态文件(State)时可以加载状态文件,或者打开文件夹。

3. 保存

当选择 文件类型 为状态文件 (State) 时可以保存状态文件。

4. 删除

可以删除当前所选的文件或文件夹。

5. 创建文件夹

可以新建一个文件夹。

6. 重命名

可以更改当前所选文件或文件夹的名称。

7. 复制

复制当前所选的文件或文件夹。

8. 粘贴

执行复制操作后,粘贴复制的文件或文件夹到目标存储器。

8.15 快捷键

射频信号源前面板有一些快捷键,可快速执行特定的功能。这些快捷键包括:

表 8-4 射频信号源快捷键

快捷键	功能
PRESET	快速复位
HOME	一键返回主页
ESC	退出编辑或远程模式
TRIG	执行按键触发
MOD ON/OFF	调制总开关
RF ON/OFF	射频输出总开关

8.15.1 PRESET

根据复位类型,将系统设置恢复到指定的状态。

要点说明:

- 可通过 UTILITY > *设置* > *复位类型* 设置复位类型,您可以选择"默认"或者"用户"。 当选择复位类型为"用户"时,您需要选择复位的状态文件。
- 按 PRESET 键,仪器将调用默认设置或者用户设置。默认设置如下表所示。

表 8-5 默认设置

参数名称	参数值
RF	
RF 开关	关
频率	
频率	8 GHz
频率偏移	0 Hz
相位偏移	0 deg
幅度	

	T	
幅度	-140 dBm	
幅度偏移	0 dB	
ALC 状态	自动	
平坦度	关	
扫描		
扫描状态	关	
扫描模式	连续	
扫描方向	上	
触发模式	自动	
点触发模式	自动	
触发沿	上升沿	
步进扫描状态	开	
开始频率	8 GHz	
结束频率	8 GHz	
开始幅度	-140 dBm	
结束幅度	-140 dBm	
扫描点	11	
间隔时间	30 ms	
扫描方式	线性	
扫描形状	锯齿波	
列表扫描		
列表扫描状态	关	
ANALOG MOD		
状态	关	
调幅		
AM 状态	关	
AM 源	内部	

AM 波形	正弦波
AM 频率	1 kHz
调制深度	50 %
调频	
FM 状态	关
FM 源	内部源 1
FM 波形 1	正弦波
FM 调制频率 1	10 kHz
最大频偏 1	100 kHz
调相	
PM 状态	关
PM 源	内部
PM 波形	正弦波
PM 调制频率	10 kHz
最大相位偏移	1 rad
脉冲	
脉冲状态	关
脉冲源	内部
脉冲类型	单脉冲
脉冲周期	10 ms
脉冲宽度	2 ms
双脉冲延迟	4 ms
#2 脉冲宽度	2 ms
触发方式	自动
触发延迟	140 ns
触发沿	上升沿
触发极性	正相
触发输出	开
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

脉冲输出	关	
脉冲输出极性	正相	
LF		
LF 源		
LF 状态	关	
LF波形	正弦波	
LF 频率	1 kHz	
LF电平	500 mVpp	
LF 幅度偏移	0 uV	
LF相位	0 deg	
LF 扫描		
扫描状态	关	
开始频率	500 Hz	
结束频率	1.5 kHz	
中心频率	1 kHz	
扫描宽度	1 kHz	
扫描时间	1 s	
扫描方向	向上	
触发模式	自动	
扫描形状	锯齿波	
扫描方式	线性	
IQ MOD		
状态	关	
Custom		
Custom 状态	关	
数据源	PN23	
PN 种子(Hex)	7FFFFF	
符号率	1 MSps	

	-	
符号长度	2048	
调制类型	16 QAM	
格雷码	关	
滤波器类型	根升余弦	
滤波器 Alpha	0.5	
滤波器长度	128	
过采样倍数	4	
ARB		
ARB 状态	关	
波形选择	*NONE	
多设备同步设置		
多设备同步类型	关闭	
ARB 设置		
采样时钟	2 MHz	
调制器衰减类型	自动	
调制衰减	0 dB	
实时 AWGN 状态	关	
输出选择	载波+噪声	
功率控制模式	总功率	
总功率	0 dBm	
载波噪声比格式	C/N	
载波噪声比	0 dB	
载波带宽	1 Hz	
白噪声带宽	1 Hz	
调制滤波器	无	
基带频率偏置	关	
多载波设置		
波形名称	MULTICARRIER	

功率参考	峰值	
载波列表	空	
信号周期模式	最小公倍数	
	取りな行数	
标识设置 		
标识编号	1	
输出标识	1	
标识极性	正相	
脉冲/RF消隐	关闭	
标识延迟	0 us	
标识点设置	1,1,0	
波形设置		
波形段选择	*NONE	
缩放	100 %	
削减类型	ll+jQl	
ll+jQl削减至	100 %	
触发设置		
触发类型	连续	
连续模式	自由播放	
I/Q 设置		
I/Q 调制状态	关	
I/Q 源	内部	
I/Q RF 通道补偿	开	
矢量补偿	关	
I/Q 调节		
I/Q 调节	开	
增益平衡	0 dB	
偏置	0 %	
Q偏置	0 %	

正交相位调节	0 deg	
IQ 间延时	0 ps	
IQ 延时	0 ns	
相位偏移	0 deg	
I/Q 输出		
I/Q 输出	关	
I/Q 输出电平	0 uV	
共模电压偏置	0 uV	
Q共模电压偏置	0 uV	
输出偏置	0 uV	
Q输出偏置	0 uV	
I/Q 输出增益平衡	0 dB	
正交相位调节	0 deg	
IQ 间延时	0 ps	
输出延时	0 ns	
相位偏移	0 deg	
输出补偿	关	
I/Q 交换	关	
I/Q 本振源	内部	
I/Q 本振输出	关	
多音		
多音状态	关	
多音个数	2	
单边	关	
多音间隔	500 kHz	
AWGN		
AWGN 状态	关	
带宽	10 MHz	

8.15.2 HOME

任意菜单下按│HOME│键均可快速返回主界面。

8.15.3 ESC

该快捷键有以下功能:

- 按此键可以将仪器从远程控制切换为手动控制。
- 参数编辑过程中,按此键可以清除输入并退出参数编辑模式。
- 在包含"ESC"按钮的对话框中,按此键将关闭对话框。
- 退出当前菜单并返回上一个菜单。

8.15.4 TRIG

- 当射频扫描的触发方式为按键触发时,按下一次该键,触发一次扫描。
- 当射频扫描的点触发方式为按键触发时,按下一次该键,触发一次点扫描。
- 当脉冲调制的触发方式为按键触发时,按下一次该键,触发一次脉冲调制。
- 当 LF 扫描的触发方式为按键触发时,按下一次该键,触发一次 LF 扫描。
- 当 IQ 调制的触发方式为按键触发时,按下一次该键,触发一次 IQ 调制。

8.15.5 MOD ON/OFF

按下该键打开 RF 调制,按键背光亮,用户界面状态栏的 MOD 标识由灰色变为蓝色。再次按下该键关闭所有调制、按键背光熄灭、用户界面状态栏的 MOD 标识由蓝色变为灰色。

8.15.6 RF ON/OFF

按下该键打开 RF 输出,按键背光亮,用户界面状态栏的 RF 标识由灰色变为蓝色。再次按下该键 关闭 RF 输出,按键背光熄灭,用户界面状态栏的 RF 标识由蓝色变为灰色。

9 参考源设置

在主页点击 UTILITY 模块或者按 UTILITY 按键,然后点击 设置 > 参考源设置 ,可以设置参考频率类型、外参考频率和 10M 内参考校正等。

注: 用户可以参考"7.2 仪器同步"一节中的示例。

SSG6082A-V 的参考频率类型可设置为固定 10M 和可变频率两种类型。

9.1 固定 10M

设置 参考频率类型 为"固定 10M"时, SSG6082A-V 后面板的 **[REF IN]** 连接器可以接收频率为 10 MHz 的外部参考信号。

- 当接入频率为 10 MHz 的外部参考信号时, *时钟源* 显示为"外部",且用户界面状态栏会显示蓝色的"EXT REF"标识,此时射频信号源的时钟源为外部信号。
- 当没有接入频率为 10 MHz 的外部参考信号时, 时钟源 显示为"内部", 此时射频信号源的时钟源为内部时钟。

9.1.1 10M 参考校正

SSG6082A-V 配备内部参考振荡器 OCXO, 可产生 10 MHz 的内部参考源。

设置 参考频率类型 为"固定 10M"时,点击 10M 参考校正 按钮,可以对射频信号源内部时钟的频率进行校正。用户需要在后面板的 [10MHz OUT] 连接器上连接一个频率计,通过修改参考振荡器的码字来调整频率计的读数,从而对射频信号源内部时钟的频率进行校正。

点击 10M 参考校正 的 按钮,进入参考振荡器设置界面:

- 点击 *参考校正* 开关,可以打开或关闭参考校正功能,
- 点击 *参考振荡器码字* 可输入参考振荡器码字,
- 点击 *保存参考振荡器设置* 按钮可以保存当前码字至*.dac 文件,
- 点击 *加载参考振荡器设置* 按钮可以加载保存在*.dac 文件中的码字,
- 点击 *重置为默认值* 按钮,可重置码字为默认值,仪器内部时钟的频率也将恢复为初始值。

注: 用户可以查看 "7.3 校准 10 MHz 内部参考源"章节的示例。

9.2 可变频率

设置 参考频率类型 为"可变频率"时,SSG6082A-V 后面板的 **[REF IN]** 连接器可接收频率为 1 MHz~100 MHz 的外部参考信号。此时射频信号源的时钟源只采用外部信号, 时钟源 一直显示为

"外部"。

用户需要先在 *外参考频率* 中设置需要输入的外部参考信号的频率,然后将外部参考信号输入 到 SSG6082A-V 后面板的 **[REF IN]** 连接器中。

- 当接入的外部参考信号的频率与 *外参考频率* 中设置的一致时,用户界面状态栏会显示蓝色的"EXT REF"标识。
- 当接入的外部参考信号的频率与 *外参考频率* 中设置的不一致时,用户界面状态栏会显示 蓝色的"EXT REF"标识,但同时会提示"REF UNLOCK"。
- 当没有接入外部参考信号时,用户界面状态栏会提示"REF UNLOCK"。

10 接口设置

您可以在主页点击 *UTILITY* 模块或者按 UTILITY 按键,然后在 *系统* 中点击 *接口* 进入系统的接口设置界面。

10.1 LAN 设置

10.1.1 网络配置

射频信号源支持 LXI 标准网络配置。

● IP 地址设置

IP 地址可以动态或静态分配。打开 DHCP 状态 可设置动态 IP,此时 DHCP 服务器将根据当前 网络状况自动配置 IP 地址、子网掩码和网关,用户无需设置。关闭 DHCP 状态 可设置静态 IP,用户需自定义设置 IP 地址、子网掩码和网关。

● Auto DNS 设置

DNS 也可以动态或静态配置,静态需要手动输入 DNS 地址,自动方式则是直接使用 DHCP 服务器返回的信息。

10.1.2 网络重置 (LCI)

LCI 机制是为了防止不正确的网络配置或者忘记配置信息导致设备无法修改或访问网络。

点击 LXI 的 接钮可以进入网络重置界面,网络重置界面包括设备识别指示灯 **LXI** 、 复位网络 按钮以及网络重置受影响的条目列表。

- 您可点击 *复位网络* 按钮来进行网络重置。
- 射频信号源支持 LXI 标准网页界面。在信号源的 VNC 首页,点击 *Instrument Identification* 的 *Start* 按钮,可看到网络重置界面的设备识别指示灯 **DXI** 闪烁。

10.2 网页设置

按│UTILITY│>│*接口* ,然后滚动窗口右侧的滚动条即可查看整个网页设置内容。

10.2.1 VNC 操作

点击滑动开关可打开或关闭网页控制功能。

- 打开 VNC 操作时,允许用户通过 Web 浏览器控制仪器。
- 关闭 VNC 操作时,网页控制功能失效。

10.2.2 FTP 状态

打开 FTP 状态,用户可以通过免费软件 FileZilla 将信号发生器的"Local"文件夹中的文件下载到个人电脑上,也可以将文件从个人电脑上传到信号发生器的"Local"文件夹中。您可以查看应用实例"使用FTP(LAN)下载/上传文件"。

10.2.3 主机名

设置主机名。当上位机与射频信号源处于同一网段时,可使用"http://主机名.local"登录 VNC。

10.2.4 网络密码设置

点击 *网络密码设置* 按钮,可以进入 VNC 网页登录密码的设置界面。您可以修改密码,或者重置为默认密码:

- 修改密码:在 *当前密码* 中输入当前密码,在 *新密码* 中输入新密码,并在 *确认密码* 中再次输入新密码,点击 *确认* 按钮即可使新密码生效。
- 重置为默认密码:点击 *重置为默认密码* 按钮可以重置密码为默认密码"siglent"。

10.3 GPIB 设置

设置 GPIB 端口号,端口号范围为 1-30。您需要使用鼎阳的 USB-GPIB 适配器连接到射频信号源的 USB 接口,以把仪器的 USB 接口扩展成 GPIB 接口。

11 远程控制

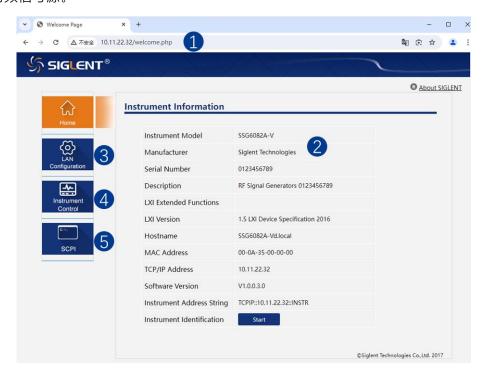
射频信号源有 USB、LAN 和 USB-GPIB 接口。基于这三种接口,用户可通过多种方式实现对射频信号源的远程控制。

11.1 SCPI 远程控制

基于上述接口,射频信号源支持通过 NI-VISA、Telnet 或 Socket 连接向仪器发送 SCPI 命令进行远程控制。详细内容请参考本产品的编程手册。

11.2 网页控制

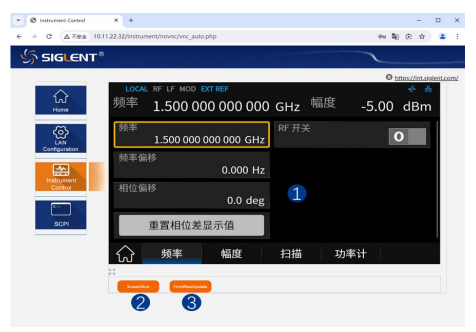
射频信号源还支持用户通过 Web 浏览器访问和控制。用户在浏览器地址栏中输入仪器 IP 地址,即可访问射频信号源。



- 1. 在浏览器地址栏中输入仪器的 IP 地址
- 2. 进入首页后默认显示仪器信息
- 3. 点击此处可进行局域网和 WebServer 登录密码配置
- 4. 点击此处可进入仪器控制界面
- 5. 点击此处可发送 SCPI

注: 关于网页控制开关和网页访问密码的设置,详见"网页设置"一节,关于 IP 地址的设置,详见"LAN 设置"一节。

仪器控制界面如下图:



- 1. 仪器界面显示与控制区,该区域显示的内容为仪器显示区的拷贝。使用鼠标在该区域操作,效果等同于直接操作仪器的显示区
- 2. 点击进行当前屏幕截图
- 3. 点击进行软件版本升级

12 故障排除

下面列举了射频信号源在使用过程中可能出现的故障及排查方法。当您遇到这些故障时,请按照相应的步骤进行处理,如不能处理,请及时与 **SIGLENT** 公司联系。

- 1. 按下电源键后射频信号源仍黑屏, 无任何显示:
 - 1) 检查电源:
 - 检查电源接头是否已正确连接;
 - 检查电源开关是否已打开。
 - 2) 检查风扇是否转动:
 - 如果风扇转动,屏幕不亮,可能是屏幕连接线松动;
 - 如果风扇不转,说明仪器并未成功开机,请参考步骤 2 处理。
 - 3) 检查保险丝是否熔断。如需更换电源保险丝,请及时与 SIGLENT 公司联系,并将仪器返厂,由 SIGLENT 授权的维修人员进行更换。
 - 4) 做完上述检查后,请重新启动仪器。如果仍无法正常启动本产品,请与 SIGLENT 联系。
- 2. 按键无响应或串键:
 - 1) 开机后,确认是否所有按键均无响应。
 - 2) 按 UTILITY > *自测试* > *按键测试* , 确认是否有按键无响应或者串键现象。
 - 3) 如存在上述故障,可能是键盘连接线松动或者键盘损坏,请勿自行拆卸仪器,并及时与 SIGLENT 联系。
- 3. 设置正确但波形输出不正确:
 - 1) 没有 RF 输出
 - 检查信号连接线是否与 [RF OUTPUT 50Ω] 端口紧固连接。
 - 检查连接线是否有损伤。
 - 检查 RF ON/OFF 按键灯是否点亮。如果未点亮,按该键使其点亮,并且用户界面状态栏 RF 标识变蓝色。此时 RF ON/OFF 输出已正确打开。
 - ◆ 检查信号输出幅度是否过小,适当调整输出幅度的大小。
 - 2) RF 输出上没有调制
 - 检查信号连接线是否与 [RF OUTPUT 50Ω] 端口紧固连接。
 - 检查连接线是否有损伤。

- 检查 MOD ON/OFF 和 RF ON/OFF 按键灯是否都处于点亮状态,并且调制开 关是否打开。
- 检查调制参数是否合适,适当调整调制参数。
- 如果使用外部调制源,请确保外部源连接正确并且有输出,同时应在信号源指定的范围内工作。

4. 扫描异常:

1) 扫描出现停滞

用户界面显示频率区/显示幅度区显示扫描进度条,表示正在进行扫描操作。若出现停滞,应检查几点:

- 至少打开一种扫描类型:按 SWEEP > *扫描状态*,选择"频率","幅度"或"频率& 幅度"。
- 如果是单次扫描模式,点击执行单次扫描满足触发条件时,则启动一次扫描。
- 如果扫描触发方式不是自动触发,设置扫描的 *触发方式* 为"自动",以确定是不是扫描触发丢失阻塞了扫描。
- 如果点触发方式不是自动触发,设置扫描的 *点触发方式* 为"自动",以确定是不是 点触发丢失阻塞了扫描。
- 确定驻留时间设置值是否太大或者太小、导致看不到扫描。
- 2) 在列表或者步进扫描中,幅度没有变化
 - 确认扫描类型设置为幅度或频率&幅度。
 - 如果当前扫描类型设置为频率,幅度值不会改变。

5. USB 设备不能被识别:

- 1) 检查 U 盘设备是否可以正常工作。
- 2) 检查 USB 设备接口是否能正常工作。
- 3) 确认使用的 flash 型U盘设备,本仪器不支持硬盘型U盘设备。
- 4) 重新启动仪器后, 再插入U盘设备进行检查。
- 5) 如果仍无法正常使用U盘、请与 SIGLENT 联系。

6. 测量结果错误或精度不够:

用户可从数据手册中获取有关技术指标的详细说明,以此来计算系统误差,检查测量结果和精度问题。欲达到手册所列的性能指标,您需要:

1) 检查射频信号源是否在校准周期内(校准周期为1年)。

- 2) 确认是否在测试之前将射频信号源预热了至少 30 分钟。
- 3) 检查使用的测试设备的性能是否符合要求。
- 4) 确保使用的测试设备在校准周期内。
- 5) 检查使用的测试设备是否在其手册要求的工作条件下。
- 6) 检查所有的连接是否已经紧固。

7. 弹出消息:

仪器在工作中会根据其所处的状态,给出提示消息、错误消息或状态消息。这些消息可以帮助用户正确使用仪器,并非仪器故障。



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 ** **IRM** 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。

