

SHA860A 系列

手持信号分析仪

用户手册&编程手册

CN01B

目录

版权和声明	1
一般安全概要	2
操作注意事项	2
安全术语和标记	2
安全操作事项	3
安全用电事项	3
安全运输事项	4
电池使用事项	4
废品处理事项	5
保养和清洁	5
安规标准	6
工作环境	7
一般要求	7
交流电源要求	9
维修和售后	9
1 快速指南	10
1.1 一般性检查	10
1.2 使用前准备	10
1.2.1 外观尺寸	10
1.2.2 固定支架	11
1.2.3 电源信息	11
1.3 前面板	12
1.4 顶层面板	16
1.5 用户界面	19
1.6 固件操作	21
1.6.1 查看系统信息	21

1.6.2 选件加载.....	21
1.6.3 固件升级.....	21
1.7 通信和远程控制.....	22
2 模式和测量	23
3 频谱分析模式.....	27
3.1 频率与扫宽.....	27
3.1.1 频率与带宽.....	27
3.1.2 X 轴.....	29
3.1.3 频偏.....	29
3.1.4 频率步进.....	29
3.1.5 自动调谐.....	30
3.2 带宽.....	31
3.2.1 分辨率带宽.....	31
3.2.2 视频带宽.....	31
3.2.3 视分比.....	32
3.3 扫描控制.....	33
3.3.1 扫描点数.....	33
3.3.2 扫描时间.....	33
3.3.3 扫描时间显示.....	34
3.3.4 扫描/测量控制.....	34
3.4 幅度.....	36
3.4.1 输入衰减器&预置放大器&参考电平.....	36
3.4.2 参考电平偏移.....	37
3.4.3 Y 轴刻度.....	38
3.5 修正.....	40
3.6 场强测量.....	42
3.6.1 场强开关.....	42
3.6.2 编辑天线系数.....	42
3.6.3 显示天线系数.....	43
3.7 触发.....	44
3.7.1 触发源选择.....	44
3.7.2 触发电平.....	44
3.7.3 触发沿.....	45

3.7.4 触发延时.....	45
3.7.5 零扫宽触发延时补偿.....	46
3.7.6 周期.....	46
3.7.7 时间偏移.....	47
3.7.8 重置时间偏移显示.....	47
3.7.9 同步源.....	48
3.7.10 时间选通源选择.....	48
3.7.11 时间选通.....	49
3.8 迹线与显示.....	53
3.8.1 迹线设置.....	53
3.8.2 检波.....	55
3.8.3 数学.....	57
3.8.4 归一化.....	59
3.8.5 迹线功能.....	61
3.8.6 记录回放.....	61
3.9 光标和峰值测量.....	65
3.9.1 光标.....	65
3.9.2 光标设置.....	68
3.9.3 光标功能.....	70
3.9.4 峰值设置.....	72
3.9.5 光标到→.....	77
3.10 限制.....	79
3.10.1 编辑限制.....	79
3.10.2 限制开关.....	82
3.10.3 裕度.....	83
3.10.4 限制类型.....	83
3.10.5 测试限制.....	84
3.11 测量选择和设置.....	86
3.11.1 扫描分析测量.....	86
3.11.2 信道功率测量.....	92
3.11.3 邻道功率比测量.....	96
3.11.4 占用带宽测量.....	99
3.11.5 时域功率测量.....	102
3.11.6 三阶交调测量.....	105
3.11.7 频谱监测.....	107

3.11.8	载噪比测量	109
3.11.9	谐波分析	111
3.11.10	IQ 采集	114
4	实时频谱分析模式	116
4.1	频率与扫宽	116
4.1.1	频率与扫宽	116
4.1.2	频偏	117
4.1.3	频率步进	118
4.2	分辨率带宽	119
4.2.1	分辨率带宽	119
4.2.2	滤波器类型	119
4.3	扫描控制	121
4.3.1	采集时间	121
4.3.2	扫描/测量控制	121
4.4	触发控制	123
4.4.1	自由触发	123
4.4.2	PVT	123
4.4.3	外部触发	124
4.4.4	FMT	125
4.5	幅度	126
4.5.1	输入衰减器& 前置放大器&参考电平	126
4.5.2	Y 轴刻度	127
4.6	迹线与显示	129
4.6.1	迹线配置	129
4.6.2	检波	130
4.7	光标和峰值测量	132
4.7.1	光标	132
4.7.2	峰值	134
4.7.3	光标→	136
4.8	测量说明和设置	137
4.8.1	测量视图说明	137
4.8.2	测量设置	139
4.8.3	限制	143

5	5GNR 模式	147
5.1	5GNR 测量	148
5.1.1	同步广播解调	148
5.1.2	信道功率	162
5.1.3	占用带宽	165
5.1.4	载波聚合	169
5.1.5	星座图	171
5.2	频率	176
5.2.1	中心频率	176
5.2.2	相位补偿	176
5.2.3	SSB 偏移	177
5.2.4	波段	177
5.2.5	频率栅格	177
5.2.6	同步栅格	178
5.2.7	自动检测 SSB	178
5.3	扫描	179
5.4	幅度	179
5.4.1	衰减	179
5.4.2	前置放大器	179
5.5	记录回放	181
5.5.1	室外地图	181
5.5.2	室内地图	182
6	LTE 模式	183
6.1	LTE 测量	183
6.1.1	同步广播解调	183
6.1.2	信道功率	195
6.1.3	占用带宽	198
6.1.4	载波聚合	202
6.1.5	星座图	204
6.2	频率	208
6.2.1	中心频率	208
6.2.2	频率栅格	208
6.2.3	带宽	208

6.2.4 波段.....	209
6.3 扫描.....	209
6.4 幅度.....	210
6.4.1 衰减.....	210
6.4.2 前置放大器.....	210
7 PULSE 模式.....	211
7.1 频率.....	211
7.1.1 频率.....	211
7.1.2 频偏.....	211
7.1.3 频率步进.....	212
7.2 带宽.....	213
7.2.1 分辨率带宽.....	213
7.2.2 视频带宽.....	213
7.2.3 视分比.....	214
7.3 扫描控制.....	215
7.3.1 扫描点数.....	215
7.3.2 扫描时间.....	215
7.3.3 扫描/测量控制.....	216
7.4 幅度.....	217
7.4.1 输入衰减器& 预置放大器&参考电平.....	217
7.4.2 参考电平偏移.....	218
7.4.3 Y 轴刻度.....	218
7.4.4 修正.....	220
7.5 触发.....	223
7.5.1 触发源选择.....	223
7.5.2 触发电平.....	223
7.5.3 触发沿.....	224
7.5.4 触发延时.....	224
7.5.5 零扫宽触发延时补偿.....	225
7.5.6 周期.....	225
7.5.7 时间偏移.....	225
7.5.8 重置时间偏移显示.....	226
7.5.9 同步源.....	226

7.6	迹线与显示	228
7.6.1	迹线设置	228
7.6.2	检波	230
7.7	光标和峰值测量	233
7.7.1	光标	233
7.7.2	光标设置	235
7.7.3	光标功能	237
7.7.4	峰值设置	237
7.8	测量选择和设置	241
7.8.1	扫描分析测量	241
8	EMI 测量模式	250
8.1	频率与扫宽	252
8.1.1	计量频率	252
8.1.2	扫描频率模式	252
8.1.3	CISPR 频段	252
8.1.4	中心频率	253
8.1.5	起始频率	253
8.1.6	结束频率	254
8.1.7	扫宽	254
8.1.8	X 轴刻度	255
8.2	带宽	256
8.2.1	带宽 (计量)	256
8.2.2	带宽 (扫描)	256
8.3	扫描	258
8.3.1	扫描配置	258
8.3.2	扫描控制	259
8.4	幅度	261
8.4.1	参考电平	261
8.4.2	衰减器	261
8.4.3	预放	262
8.4.4	Y 轴单位	263
8.4.5	Y 轴刻度	263
8.5	触发	265

8.5.1 触发源	265
8.5.2 触发电平	265
8.5.3 触发沿	265
8.5.4 触发延迟	266
8.6 迹线	267
8.6.1 选择迹线	267
8.6.2 迹线类型	267
8.6.3 迹线状态	268
8.6.4 检波	269
8.7 光标/峰值	270
8.7.1 选择光标	270
8.7.2 选择迹线	270
8.7.3 光标类型	271
8.7.4 光标位置	273
8.7.5 光标->	274
8.7.6 峰值搜索	275
8.8 测量	277
8.8.1 测试控制	277
8.8.2 扫描	278
8.8.3 搜索	278
8.8.4 测量配置	278
8.8.5 计量配置	279
8.8.6 列表操作	282
8.8.7 限制	285
9 调制分析模式	290
9.1 数字调制分析	290
9.1.1 设置	290
9.1.2 调制分析	292
9.1.3 滤波器	294
9.1.4 突发/同步搜索	296
9.1.5 误比特率测试	299
9.2 模拟调制分析	301
9.2.1 模拟调制分析	301
9.2.2 中频带宽	302

9.2.3	等效低通滤波器.....	302
9.2.4	平均.....	302
9.3	频率.....	303
9.3.1	频率 & 扫宽.....	303
9.3.2	频率步进.....	303
9.4	分辨率带宽.....	305
9.4.1	等效分辨率带宽.....	305
9.4.2	窗函数.....	305
9.5	扫描控制.....	306
9.6	触发.....	307
9.6.1	触发源选择.....	307
9.6.2	触发电平.....	307
9.6.3	触发沿.....	308
9.6.4	触发延时.....	308
9.6.5	周期（仅周期触发适用）.....	309
9.6.6	时间偏移（仅周期触发适用）.....	309
9.6.7	重置时间偏移显示（仅周期触发适用）.....	310
9.6.8	同步源（仅周期触发适用）.....	310
9.6.9	自动触发.....	311
9.6.10	触发抑制.....	311
9.7	幅度.....	313
9.7.1	输入衰减器(ATT)& 前置放大器.....	313
9.7.2	参考电平和刻度.....	313
9.8	迹线.....	315
9.8.1	窗口数目和布局.....	315
9.8.2	选择迹线.....	315
9.8.3	迹线显示和布局.....	315
9.9	光标和峰值测量.....	318
9.9.1	光标.....	318
10	线缆与天线模式.....	321
10.1	频率/距离范围.....	321
10.2	幅度.....	323
10.2.1	Y轴刻度.....	323

10.2.2	自动刻度.....	324
10.3	扫描控制.....	325
10.3.1	扫描点数.....	325
10.3.2	扫描时间.....	325
10.3.3	扫描/测量控制	326
10.4	平均.....	327
10.5	迹线与显示	328
10.5.1	迹线设置.....	328
10.5.2	迹线显示.....	328
10.5.3	记忆迹线.....	329
10.5.4	数学计算.....	329
10.6	光标和峰值测量	330
10.6.1	光标.....	330
10.6.2	峰值搜索.....	333
10.6.3	连续峰值.....	333
10.7	限制.....	334
10.7.1	限制开关.....	334
10.7.2	编辑限制.....	334
10.7.3	测试限制.....	337
10.8	校准.....	339
10.8.1	校准开关.....	339
10.8.2	校准件	339
10.8.3	校准类型.....	340
10.8.4	电子校准.....	344
10.9	测量选择和设置.....	347
10.9.1	故障定点测量	347
10.9.2	回波损耗测量	348
10.9.3	线缆损耗测量	349
10.9.4	插入损耗测量	349
10.9.5	时域反射测量	349
10.9.6	输出功率.....	353
11	矢量网络分析模式	354
11.1	频率.....	354

11.2	平均.....	356
11.3	扫描.....	357
11.3.1	扫描点数.....	357
11.3.2	扫描时间.....	357
11.3.3	扫描/测量控制.....	357
11.4	幅度.....	359
11.4.1	衰减.....	359
11.4.2	Y 轴刻度.....	359
11.4.3	自动缩放.....	360
11.5	迹线与显示.....	361
11.5.1	迹线设置.....	361
11.5.2	记忆迹线.....	362
11.5.3	迹线保持.....	363
11.6	光标与峰值测量.....	364
11.6.1	光标.....	364
11.6.2	光标功能.....	367
11.6.3	峰值搜索.....	369
11.7	限制.....	371
11.7.1	限制开关.....	371
11.7.2	限制设置.....	371
11.7.3	测试限制.....	373
11.8	测量和格式设置.....	375
11.8.1	测量类型.....	375
11.8.2	格式.....	375
11.8.3	输出功率.....	379
11.8.4	端口扩展.....	379
11.9	校准.....	381
11.9.1	校准开关.....	381
11.9.2	校准件.....	381
11.9.3	校准类型.....	382
11.9.4	电子校准.....	386
12	输入与输出.....	389
12.1	频率参考源.....	389

12.2	输入阻抗.....	389
12.3	GNSS.....	390
12.3.1	GNSS 接收器.....	390
12.3.2	同步时钟.....	391
12.3.3	显示.....	391
12.3.4	经纬度格式.....	392
12.3.5	海拔高度单位.....	392
12.4	BIAS.....	393
12.4.1	Bias 开关.....	393
12.4.2	Bias 电压.....	393
13	系统设置.....	394
13.1	系统设置&信息.....	394
13.1.1	关于.....	394
13.1.2	硬件信息.....	395
13.1.3	日志.....	395
13.1.4	语言.....	395
13.1.5	连接设置.....	396
13.1.6	时间&日期.....	398
13.1.7	选件加载.....	398
13.1.8	固件升级.....	399
13.1.9	帮助文档.....	399
13.2	复位.....	400
13.2.1	重置.....	400
13.2.2	重置类型.....	400
13.2.3	保存用户配置.....	400
13.2.4	上电.....	401
13.2.5	恢复工厂模式.....	401
13.2.6	复位&清除.....	401
13.3	对齐.....	402
13.4	文件.....	403
13.5	显示.....	404
13.6	电源.....	405
13.7	自测试.....	405

13.8	地图.....	406
13.8.1	地图加载.....	406
13.8.2	地图开关.....	406
13.8.3	地图定位.....	407
13.8.4	经纬度设置.....	407
13.8.5	地图操作.....	408
13.9	地图下载器.....	408
14	远程控制.....	410
14.1	如何远程控制.....	410
14.1.1	使用 USB 接口连接.....	410
14.1.2	使用 LAN 接口连接.....	410
14.1.3	使用 USB-GPIB 适配器连接.....	411
14.2	通信协议.....	412
14.2.1	通过 VISA 建立通信.....	412
14.2.2	通过 Sockets/Telnet 建立通信.....	414
14.3	远程控制功能.....	415
14.3.1	用户自定义编程.....	415
14.3.2	通过 NI MAX 发送 SCPI 命令.....	415
14.3.3	使用 Web 浏览器.....	419
15	SCPI.....	420
15.1	命令格式.....	420
15.2	符号说明.....	420
15.3	参数类型.....	421
15.4	命令缩写.....	422
15.5	IEEE 公用命令子系统.....	423
15.6	SCPI 附录.....	425
15.6.1	IEEE 共用命令.....	425
15.6.2	GPSA.....	425
15.6.3	VNA.....	430
15.6.4	CAT.....	432
15.6.5	MA.....	434
15.6.6	RTSA.....	436
15.6.7	NR.....	438
15.6.8	LTE.....	439
15.6.9	PULSE.....	439

15.6.10 其他.....	441
16 故障排除及服务	442
16.1 保修概要.....	442
16.2 故障排除.....	443

版权和声明

版权

©2021 深圳市鼎阳科技股份有限公司版权所有

商标信息

SIGLENT®是深圳市鼎阳科技股份有限公司的注册商标

声明

本公司产品受已获准及尚在审批的中华人民共和国专利的保护。

本公司保留改变规格及价格的权利。本手册提供的信息取代以往出版的所有资料，如有更改，如不另行通知。未经本公司同意，不得以任何形式或手段复制、改编或影印本手册的内容。

产品认证

SIGLENT 认证本产品符合中国国家产品标准和行业产品标准，并进一步认证本产品符合其他国际标准组织成员的相关标准。

联系我们

深圳市鼎阳科技股份有限公司

地址：广东省深圳市宝安区留仙三路安通达科技园

服务热线：400-878-0807

E-mail: support@siglent.com

网址: <https://www.siglent.com>

一般安全概要

了解下列安全性预防措施，以避免人身伤害，并防止本产品或与之相连的任何其他产品受到损坏。为避免可能发生的危险，请务必按照规定使用本产品。









如果以制造商未规定的方式使用，仪器功能可能受损。

操作注意事项

1. 操作本产品前需要特殊的培训，确保使用分析仪的人身体、精神和情感健康，能够使用分析仪，否则可能导致人身伤害或物质损坏。雇主、操作者有责任选择合适的人员来操作本产品。
2. 在移动或运输本产品之前。请阅读并观察“安全运输事项”一节。
3. 与所有的工业制品一样，一般不能排除镍等引起的过敏反应的物质使用。如果您在使用本产品时出现过敏反应，请及时咨询医生，以确定原因。
4. 在您进行机械或热处理分析仪之前，或拆开分析仪之前，请务必阅读并特别注意“废品处理事项”一节。
5. 如果发生火灾，本产品可能会放出有害物质（气体、液体等），导致健康问题，因此，必须采取适合的措施，例如，必须戴防护口罩和穿防护服。

安全术语和标记

标签及其含义

图标	含义	图标	含义
	小心，可能会发生危险		开关机按键
	小心，有触电危险		满足双重绝缘或加强绝缘的设备
	大地		在遮掩的室内使用
	锂电池发生故障		单独回收的电气和电子设备的欧盟标签

提示语及其含义

DANGER (危险): 用于警示潜在的危險情形，若不避免，会导致人员死亡或严重的人身伤害。

WARNING (警告): 用于警示潜在的危險情形，若不避免，可能会导致人员死亡或严重的人身伤害。

CAUTION (小心): 用于警示潜在的危險情形，若不避免，可能会导致中度或轻微的人身伤害。

在所有标有  的情况下，都必须参考上述说明以便找出潜在危害，采取正确的措施来避免危害。

安全操作事项

本产品只能在厂家指定的操作条件和位置下操作，使用时不得阻碍分析仪的通风，如果不遵守厂家的规格，可能会导致触电、火灾或严重的人身伤害甚至死亡。在所有应用场合必须遵守适用的当地安全法规和防止事故发生的规则。

1. **电源适配器供电时，只能在室内使用。**
2. **请勿将本产品放置在因重量或稳定性原因不适合此用途的表面、车辆、机柜或桌子上。**安装本产品时，请始终遵循厂家的安装说明，并将其固定在物品或结构上。如果不按照文档要求进行安装，可能会导致人身伤害甚至导致死亡。
3. **请勿将本产品放在或靠近发热源附近使用，**环境温度不能超过文档或数据手册中的最高温度。

安全用电事项

如果不注意有关电气安全的使用方法，可能会发生触电、火灾和/或严重的人身伤害或死亡。

1. **只能使用厂家指定的电源适配器和电池给分析仪供电，且电源适配器只能在其额定的输入电压范围内工作。**
2. **使用者不允许破坏分析仪及配件的绝缘保护层。**这样做可能会导致触电事故。如果使用延长线或接线板供电，必须定期检查，以确保使用安全。
3. **使用前，请检查电源线是否损坏，**如果电源线损坏，请不要继续使用本产品。
4. **请勿将电源适配器 AC 插头插入有灰尘或者肮脏的插座中。**请确保插头牢牢插入插座中，否则可能会因为发生火花而导致火灾和/或伤害。
5. **不要使任何插座、延长线或连接器超载工作，**这样做可能会引起火灾或者电击。
6. **在测量电压超过 30Vrms 时，应采取适当的测量方法以避免任何危险。**
7. **除非明确允许，切勿在本产品运行时拆下盖子或者外壳的任何部分。**这样做会暴露电路和元件，降低测量过压等级，可能导致人员伤亡、火灾或者损坏分析仪。
8. **任何不是设计用来放置在本产品对外接口的物品都不能放在对外接口上，**否则会导致分析仪内

部短路和/或触电、火灾或伤害。

9. **不能把本产品放置在超过 IP51 的环境中**，否则会导致分析仪损坏。
10. **本产品必须在干燥的环境下使用**，否则可能会导致触电。
11. **禁止在本产品内部或表面已经形成冷凝或可能形成冷凝的情况下使用**。例如分析仪从寒冷的环境转移到温暖的环境中，水的渗透增加了触电的危险。

安全运输事项

1. 鼎阳科技为分析仪提供手提包，在有人监控下的短途运输，分析仪放到手提包前请确保分析仪已经关机。无人监控下的长途运输，请把电池取出再放到手提包。
2. 为了方便使用者手持，鼎阳科技在分析仪上安装了布艺提手，此提手不能作为着力点固定在运输设备上，如起重机、叉车、货车等。用户有责任将产品牢固地固定在运输或起重工具上。
3. 如果您在车辆上使用本产品，司机有责任安全、正确地驾驶车辆。制造商不承担任何事故或碰撞责任。切勿在行驶的车辆上使用本产品，以免分散驾驶人的注意力。在车辆内适当地使用本产品，以防止在发生事故时造成伤害或其它损坏。

电池使用事项

本产品含有可充电锂电池组。如果使用不当，会存在爆炸火灾和/或严重的人身伤害风险，在某些情况下甚至死亡。

1. 电池不能被拆开或压碎。
2. 电池或者电池组不能暴露在高温或火中，必须避免在阳光直射下储存。保持电池的清洁干燥。用干的、干净的布清洁被污染的连接器的。
3. 电池或电池组不能短路。电池或电池组不应存储容易引起短路的环境中，如含金属碎屑的盒子和抽屉。电池组在使用之前，不能从原来的包装中取出。
4. 电池和电池组不能暴露在任何超过允许的机械冲击下。
5. 如果电池发生泄漏，一定不要让液体接触皮肤或眼睛。如果发生接触，用大量的水清洗接触区域，并寻求医疗救助。
6. 必须使用鼎阳科技指定的电源适配器进行充电，否则可能会引起火灾或者和或引起人员伤亡。
7. 必须在通风良好的室内进行充电。充电过程中，分析仪不能被物品（如果毛毯、毛巾、衣服）遮掩，这样会影响散热效果，严重会引起火灾。

8. 不恰当的更换电池可能会引起爆炸，为了分析仪的可靠性和安全性，必须更换鼎阳科技指定的电池型号。（见装箱单）
9. 废旧电池和电池组必须回收，并与残余废物分开。电池含有有害废物，必须遵守当地有关废物处理和回收利用的规定。

废品处理事项

1. 产品中废旧的电池不得与未分类的城市垃圾一起处理，必须分开收集，放到指定的回收点。
2. 如果产品及其组件以超出预期用途的方式进行机械和/或热加工，则可能释放出有害物质。因此，本产品只能由经过专业的人员进行拆卸。拆卸不当可能会危害您的健康。必须遵守当地的废物处理条例。

保养和清洁

保养：

存放或放置仪器时，请勿使液晶显示器长时间受阳光直射。

清洁：

请根据使用情况经常对仪器进行清洁。方法如下：

1. 使用质地柔软的抹布擦拭仪器和接头外部的浮尘。清洁液晶显示屏时，注意不要划伤透明的保护膜。
2. 使用一块用水浸湿的软布清洁仪器，请注意断开电源。如要更彻底地清洁，可使用 75% 异丙醇的水溶剂。

注意：为避免损坏仪器，请勿使用任何腐蚀性试剂或清洁试剂，请勿将其置于雾气、液体或溶剂中。在重新通电使用前，请确认仪器已干燥，避免因水分造成电气短路甚至人身伤害。

安规标准

本节列出了产品符合的安全标准。

美国国家认可检测实验室认证

- UL 61010-1:2012/R:2018-11。

测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 -- 第 1 部分：一般要求。

- UL 61010-2-030:2018。

测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 -- 第 2-030 部分：测试和测量电路的特殊要求。

加拿大认证

- CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1:2012/A1:2018-11。

测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 -- 第 1 部分：一般要求。

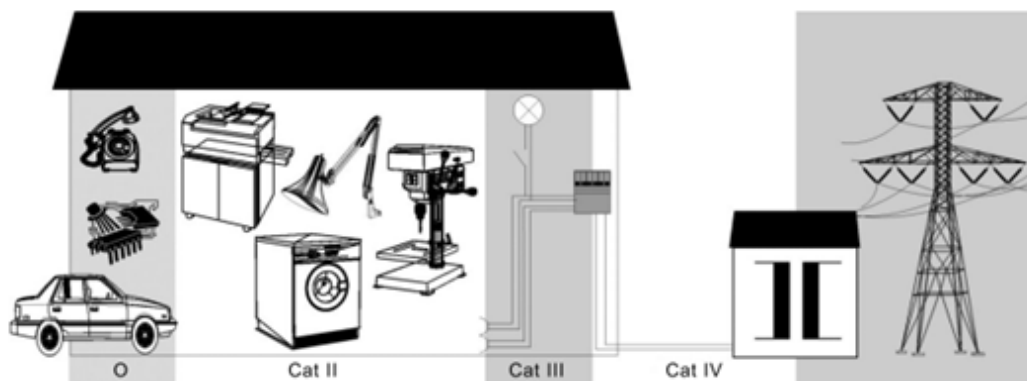
- CAN/CSA-C22.2 No. 61010-2-030:2018。

测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 -- 第 2-030 部分：测试和测量电路的特殊要求。

附：

IEC61010-2-030 定义了测量类别，对测量仪器在工作电压之外承受短时的瞬态过压能力进行评级。

- **CAT I**：无额定测量类别的仪器用于测量未直接连接到市电的电路，例如由电池供电或有特殊保护的二次电路供电的电路板。这种测量类别也叫做 0。
- **CAT II**：用于测量通过标准插座直接连接到低压装置的电路，例如家用电器或者便携使用工具。
- **CAT III**：用于安装在建筑物内的测量，例如接线盒、配电板和与固定安装在有永久连接的设备。
- **CAT IV**：用于在低压装置的源头进行测量，如电表和一次过流保护装置。



工作环境

一般要求

环境

本产品适用于室内使用，应在清洁、干燥的环境中使用。

温度

工作温度：0°C~50°C

充电状态工作温度：0°C~45°C

存储温度：-20°C~70°C

注意：评估环境温度时，应考虑阳光直射、散热器和其他热源。

湿度

0°C~30°C, ≤95%相对湿度

30°C~50°C, ≤75%相对湿度

海拔高度

操作时：3000 米以下

非操作时：5000 米以下

测量类别

本产品及其附件仅能在标称的测量类别的环境下使用。

使用适配器时，本产品由符合安装（过电压）类别 II 的主电源供电。



警告

确保没有过电压（如由雷电造成的电压）到达该产品。否则，操作人员可能有遭受的危险。

污染等级 2 类

污染等级定义

污染等级 1 无污染，或仅发生干燥的非导电性污染。此污染级别没有影响。例如：清洁的房间或有空调控制的办公环境。

污染等级 2 一般只发生干燥非导电污染。有时可能发生由于冷凝而造成的暂时性导电。例如：一般室内环境。

污染等级 3 发生导电性污染，或干燥的非导电性污染，由于冷凝而变为具有导电性。例如：有遮棚的室外环境。


污染等级 4 通过导电性的尘埃、雨水或雪产生永久的可导电性污染。例如：户外场所。

IP 等级

IP51（定义见 IEC 60529）。

通风要求

为保证充分的通风，在工作台机架中使用分析仪时，请确保其两侧、上方、后面应留出至少 10 厘米的间隙。

	<p>警告</p> <p>通风不良会引起仪器温度升高，进而引起仪器损坏。使用时应保持有良好的通风。</p>
---	--

交流电源要求

电源适配器可输入电源的规格为：100 ~240V，50/60Hz。


无需手动选择电压，电源适配器自动适应线路电压。

根据选项和附件（USB、PC 端口插件、充电等）的类型和数量，当由适配器供电时，分析仪最大功耗约为 35W。

注意：电源适配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

请使用制造商提供的电源线和适配器。使用其他非指定产品可能导致人身伤害。

	<p>警告</p> <p>触电危险！</p> <p>使用制造商未规定的适配器或电源可能导致人身伤害。</p>
--	---

要使分析仪完全断电，请从交流插座拔下仪器电源线，并从分析仪中取出电池。

当电池长时间不使用时，应将其从分析仪内取出。

维修和售后

1. **只有经过授权和专门培训的人员才能打开分析仪。**在对分析仪进行维修操作时，必须将电源适配器移除并确保分析仪已经关机，否则可能会造成分析仪内部短路。
2. **调整、更换零件、维护和维修只能由授权的操作人员进行。**与安全相关的部件只能使用原型号部件进行更换。更换零件后必须进行安全测试。

1 快速指南

1.1 一般性检查

检查运输

如发现包装箱或泡沫保护垫严重破坏，请先保留，直到整机和附件通过电性和机械性测试。

检查整机

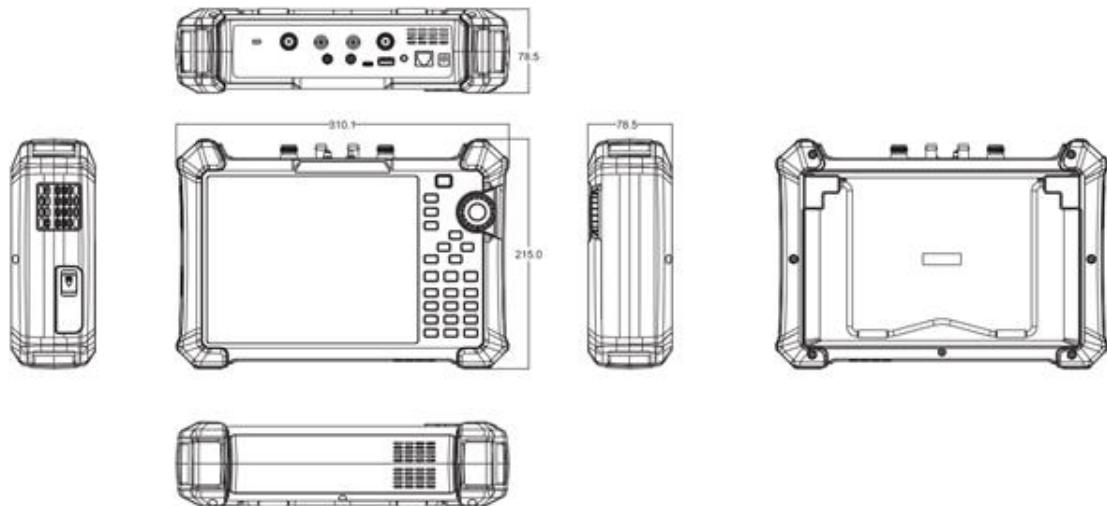
如果发现仪器外部损坏，请与负责此业务的 **SIGLENT** 经销商或当地办事处联系。

检查附件

关于提供的附件明细，在“装箱单”中已有详细的说明，您可以参照此检查附件是否齐全。如发现附件有缺少或损坏，请与负责此业务的 **SIGLENT** 经销商或当地办事处联系。

1.2 使用前准备

1.2.1 外观尺寸



单位：mm

图 1-1 正侧视图

1.2.2 固定支架

附带的倾斜支架可用于桌面操作。倾斜支架提供向后倾斜，以提高稳定性。要展开倾斜支架，请将倾斜支架的底部拉离仪器背面。要收回倾斜支架，请将支架底部推向仪器背面，然后将支架卡入仪器背面的卡槽中。



单位: mm

图 1-2 打开支架

1.2.3 电源信息

分析仪随附的电池在使用前可能需要充电。设备可以使用提供的 AC-DC 适配器（请参阅产品数据手册了解订购信息），可输入交流电源的规格为：100-240V，50/60Hz。

具体可按下图所示电源插座将分析仪与适配器连接。

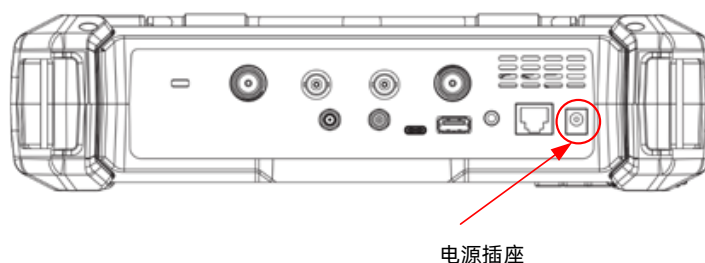


图 1-3 后视图和电源

- ◆ 适配器出厂配置的是 12V 4A
- ◆ 电池出厂时已安装，用户可自行更换



警告

本仪器只能使用经 Siglent 认可的电池、适配器和充电器。使用车载 DC 适配器时，请始终确认电源的额定功率至少为 75 W @ 15 VDC，并且插座上没有任何灰尘或碎屑。如果在操作过程中适配器插头变热，请立即停止使用。Siglent 公司建议仪器长期不使用时请取出电池。

1.3 前面板



图 1-4 前面板

编号	名称	说明
1	LCD 触摸屏	8.4 英寸多点触控，分辨率 800*600。
2	电源开关	充电状态背景灯为橙色，电量充满为绿色。 开机状态背景灯为白色。 短按（1 秒），软件开机/关机。 长按（3 秒），硬件关机。
3	按键区	完成对分析仪的功能控制和参数输入，绝大多数操作可由触摸屏完成。 可选择 Lock 关闭或打开键盘和触摸功能。
4	三维旋钮	完成对参数的快速调整 and 选择确定。
5	风扇通风口	内置风扇对外排气口。请保证此排气口畅通。
6	电池盒盖	内部电池保护盖，更换电池时候取下。
7	可拆卸手带	方便手持用力，可两边选择安装。



图 1-5 控制区按键





名称	说明
	屏幕上弹出菜单选择窗口，可以使用触摸屏控制直接进入某功能菜单。
	快捷截屏按钮，将当前屏幕显示以图片的形式保存。保存参数，如路径，反色，截屏区域等，可在 System > 文件 > 截屏 中设置。
	测量控制，暂停或恢复当前测量过程。 按钮灯点亮表示暂停测量，按钮灯熄灭表示恢复测量。
	按键和触摸屏锁定控制。 按钮灯点亮表示除了 Lock 按钮之外的按键板按钮和触摸屏都被锁定，防止误操作。












图 1-6 参数和功能区按键

前面板功能键部分是菜单选择模式和数值输入模式的复用键，两者可通过 **Enter** 和 **Esc** 进行切换：

- 默认复位情况下，操作界面处于菜单选择模式，功能键会被识别为按键上侧蓝色丝印功能标识，使用 **Enter** 可从菜单选择模式转入数值输入模式。
- 当操作界面处于数值输入模式时，复用键会被识别为按键内部白色丝印数字标识，使用 **Esc** 可从数值输入模式转入菜单选择模式。

名称	说明
	菜单选择模式下，进行分析仪操作模式的选择，如频谱分析模式，天线和电缆测试模式，网络分析仪模式等。
	菜单选择模式下，进行模式测量参数的控制，如平均次数，特定测试项目等。
	确认键，用来从菜单选择模式转入数值输入模式，或确认数值输入生效
	菜单选择模式下，进行频率类参数的控制；在时域分析时，进行长度（距离）参数的控制。
	菜单选择模式下，进行带宽类参数的控制，如 RBW，VBW，IFBW 等。
	菜单选择模式下，进行光标 Marker 参数的控制，如光标类型，光标定位，噪声光标，N dB 带宽等。

	菜单选择模式下，进行幅度类参数的控制，如刻度和单位，以及前置衰减器，前置放大器，幅度修正等。
	菜单选择模式下，进行扫描参数的控制，如扫描时间和类型，扫描点数，触发，门控等。
	菜单选择模式下，进行峰值参数的控制，如峰值寻找，峰值规则设置等。
	菜单选择模式下，进行迹线参数的控制，如迹线状态，检波，数学计算，归一化等。
	菜单选择模式下，进行限制线参数的控制，如限制线的编辑，裕量，测试状态设置等。
	菜单选择模式下，进行天线和电缆测试模式与网络分析模式的端口校准，如选择机械校准件类型，用户定义校准件参数，加载电子校准件等。
	菜单选择模式下，进行复位参数的控制，如复位状态定义，上电状态定义，用户状态定义等。
	菜单选择模式下，进行文件操作，如保存和调用文件，查看文件浏览器等。
	菜单选择模式下，进行系统通用信息查看，版本和校准操作，以及输入输出端口设置，屏幕显示设置等。

1.4 顶层面板

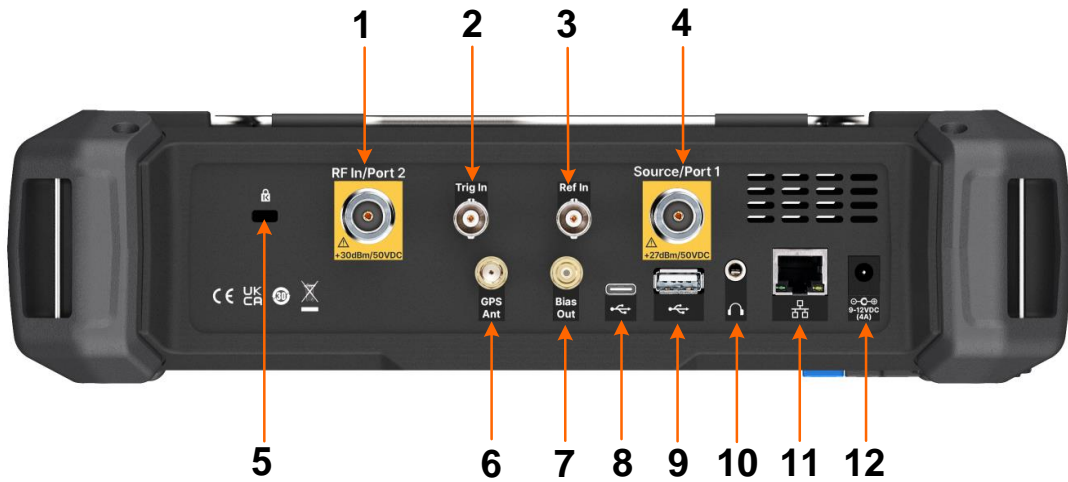





图 1-7 顶层面板和接口区

编号	名称	说明
1	RF In/ Port 2	信号输入端，为 50Ω N 母型连接器。 最大输入 ±50 VDC，+ 30 dBm。
2	Trig In	触发输入，为 BNC 母型连接器。 当分析仪使用外部触发模式时，该连接器接收一个外部触发信号的上升沿或下降沿，用于建立事件同步。
3	Ref In	参考时钟输入，为 BNC 母型连接器。 分析仪可以使用内部参考时钟或外部参考时钟。若仪器检测到外部 10 MHz 参考时钟信号，则自动将该信号作为分析仪的参考时钟源。此时屏幕状态栏 频率参考 显示 外部 ； 当外部 10 MHz 参考信号丢失、超限或者未连接，分析仪的参考时钟自动切换为内部 10 MHz 参考时钟，此时屏幕 频率参考 栏将显示 内部 。 [Ref In] 用于在多台仪器之间建立参考时钟同步。
4	Source/ Port 1	信号输出和输入端，为 50Ω N 母型连接器。 在频谱分析模式下，作为独立信号源的信号输出。 在网络分析模式下，作为激励和接收接口，此端口内置耦合器，实现单端口矢量网络分析功能。
5	K 型槽	提供接受 Kensington® 式电缆锁的插槽。

6	GPS Ant	<p>GPS 天线端口，为 SMA 母型连接器。</p> <p>用于安装 GPS 天线，接收 GPS 卫星信号。</p> <p>可以为有源 GPS 天线提供 3.3 V 直流馈电。</p>
7	Bias Out	<p>偏置电压输出端口，为 50Ω SMB 母型连接器。</p> <p>用于为外部信号放大器提供偏置电压，如铁塔放大器。</p>
8	USB Device	<p>USB 主接口，为 TypeC 接口。</p> <p>分析仪可作为从设备，通过 USB 线缆连接至 PC，PC 使用 USB-TMC 协议对分析仪进行远程控制。</p>
9	USB Host	<p>USB 从接口，为 TypeB 接口。</p> <p>分析仪可作为主设备，通过该接口与外部 USB 设备连接。</p> <p>连接外部扩展存储器；</p> <p>连接 USB 键盘，USB 鼠标，或其他 USB 接收器；</p> <p>连接 USB-GPIB 适配器，实现对分析仪的 GPIB 远程控制；</p> <p>连接电子校准件，实现对分析仪的自动化校准。</p>
10	音频输出	<p>耳机插口，为 3.5 mm 接口。</p> <p>分析仪提供 AM 和 FM 解调功能。</p> <p>耳机插孔用于插入耳机听取解调信号的音频输出。可以通过菜单打开或关闭耳机、调节耳机的音量。</p>
11	LAN	<p>以太网接口，为 RJ45。</p> <p>分析仪通过网线连接到局域网，通过 VXI、Socket 协议，或通过网络浏览器对分析仪进行远程查看和控制。</p>
12	外部电源	<p>电源适配器输入，为 2.5 mm x 5.5 mm 筒形连接器。</p> <p>连接 12V 4A 电源适配器充电的接口，中心正极。用于为设备供电和为电池充电。</p>

	<p>警告</p> <p>分析仪不支持直流输入，为避免损坏仪器，达到射频输入端的信号直流电压分量不得超过 50 V。</p> <p>若有可能，请在分析仪的射频输入端添加隔离直流部件，再进行信号的测量操作。</p>
	<p>警告</p> <p>为避免损坏仪器，输入到射频输入端的信号，直流电压分量不得超过 50 V；</p> <p>频率大于 10 MHz 时，射频信号最大连续功率不得超过+33 dBm；</p> <p>频率低于 10 MHz 时，射频信号最大连续功率不要超过+20 dBm。</p>
	<p>警告</p> <p>连接任何信号前，请将测试线缆的内芯与机壳地进行短接，以释放测试线缆内芯上积累的静电。</p>

1.5 用户界面

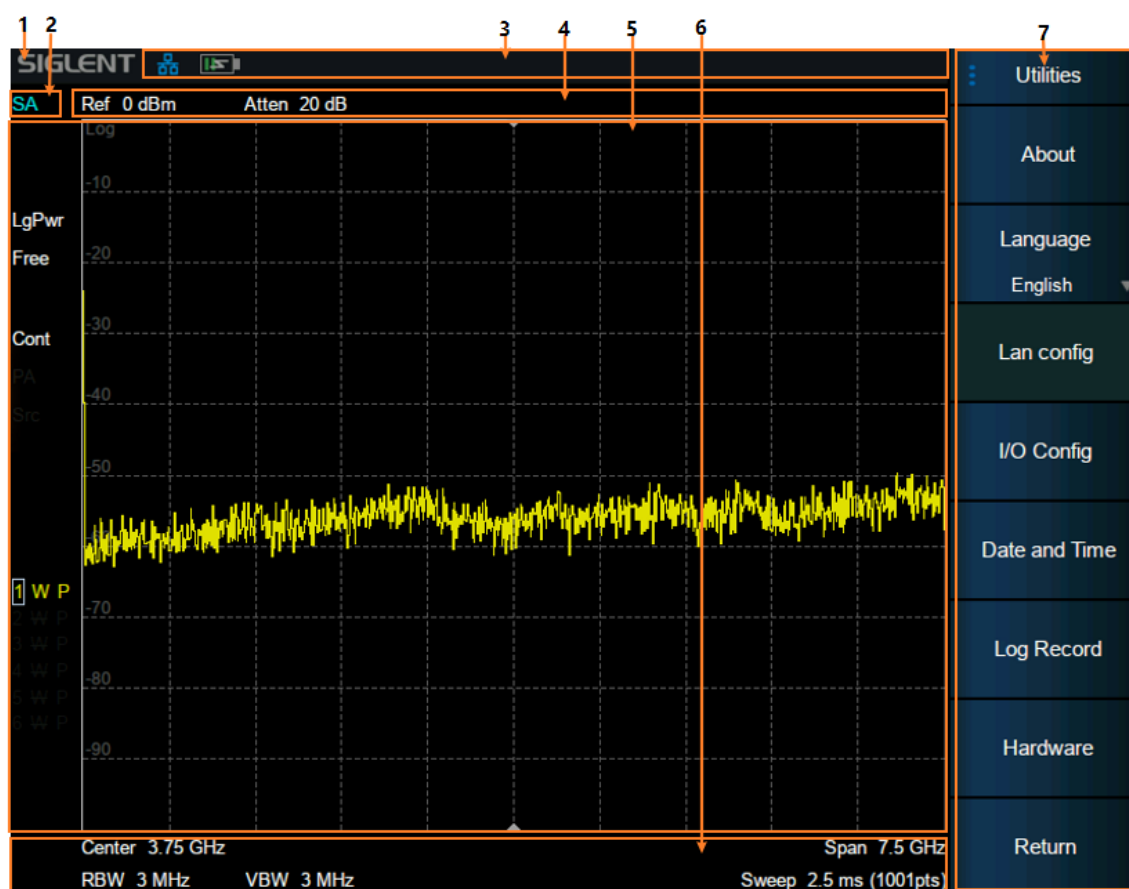


图 1-8 屏幕显示区

编号	名称	说明
1	SIGLENT	鼎阳科技商标。
2	模式指示区	指示当前分析仪的工作模式。
3	硬件状态栏	指示硬件和接口等状态。
4	测量状态栏	指示参考电平，衰减，光标等测量状态。
5	结果显示区	以谱线、光标、表格、星座图等各种形式显示测量结果。
6	扫描参数区	指示和控制主要扫描参数。
7	菜单区	用于配置测量设置。

分析仪提供 8.4 英寸多点触摸屏，支持多种手势操作。

- ◆ 在测量结果区对波形左右或上下滑动，改变 X 轴中心坐标或 Y 轴参考坐标
- ◆ 在测量结果区对波形进行水平的两点缩放，改变 X 轴显示范围
- ◆ 点击屏幕快捷菜单区、工作状态区、扫描参数区、菜单区进行功能选择
- ◆ 点击可编辑参数，会弹出虚拟数字键盘或 QWERT 键盘，进行参数或文字编辑
- ◆ 打开和拖动光标
- ◆ 当连接鼠标时，单击鼠标左键和单点触摸具有相同效果

您可以通过 **Lock** 按键打开和关闭触摸屏功能。

编号	名称	说明
1	单击	大多数控制只需要轻按，触摸屏幕然后释放。
2	双击	某些控制需要双击。 如果在特定时间段内未检测到第二次按下，则取消该操作或将其视为单次按下。
3	按下并拖动	某些对象可以拖动。 通过轻轻按住操作对象，拖动到新位置的同时释放来完成的。例如，您可以通过向左或向右拖动轨迹来拖动标记、限制线节点和中心频率等项目。
4	捏住或松开	一些项目可以缩小或扩大。 此操作是通过用两根手指同时按下并在将手指拉近或拉得更远时轻轻握住项目，然后松开来完成的。您可以通过在两个位置触摸并按住迹线，然后将手指拉近以缩小跨度或将手指拉得更远以扩大跨度，从而将项目拉入或拉出，例如频率跨度。

1.6 固件操作

1.6.1 查看系统信息

用户可通过 **System** > **系统** > **关于**，查看的内容包括：

- ◆ 产品型号、序列号和主机号
- ◆ 软件版本号和硬件版本号
- ◆ 选件信息

1.6.2 选件加载

使用下列步骤来激活您购买的选件：

1. 按 **System** > **系统** > **加载选件**；
2. 在弹出窗口中输入选件序列；

或者直接加载.lic 文件，按 **File** > **加载文件** 在存储器中选择相应的.lic 文件。

1.6.3 固件升级

请按照以下步骤进行固件升级：

1. 从官网下载固件升级包；
2. 将升级包中的.ADS 文件解压缩到 U 盘的根目录；
3. 将 U 盘插入 USB Host 口，按 **System** > **系统** > **更新**，找到 U 盘中的.ADS 文件；
4. 确认。分析仪将自动执行固件升级。

升级过程可能持续几分钟。当升级完成后，仪器将重启。任何打断升级过程的操作都可能引起升级失败甚至仪器无法启动，请在升级过程中保持 U 盘的稳定状态和仪器的供电状态。

1.7 通信和远程控制

计算机支持通过分析仪的 USB、LAN、GPIB-USB 等接口对分析仪进行通信和远程控制。

用户可通过这些接口，结合 NI-VISA 或 Labview，或相应的高级编程语言如 VB，C/C++，MATLAB，Python 等，使用基于 SCPI (Standard Commands for Programmable Instruments) 或 IVI (Interchangeable Virtual Instrument) 的命令集，对仪器进行远程通信和编程控制，以及与其他支持上述命令集的可编程仪器进行互操作。

您同时也可以通过 **System** > **系统** > **通用** > **接口设置**，设置相应的通信端口直接使用网络浏览器，在 PC 或移动终端上查看和控制分析仪。

更多通信和远程控制细节，请参考用户手册。

2 模式和测量

分析仪在多个工作模式下工作，每个工作模式包含若干测量，如下图所示：

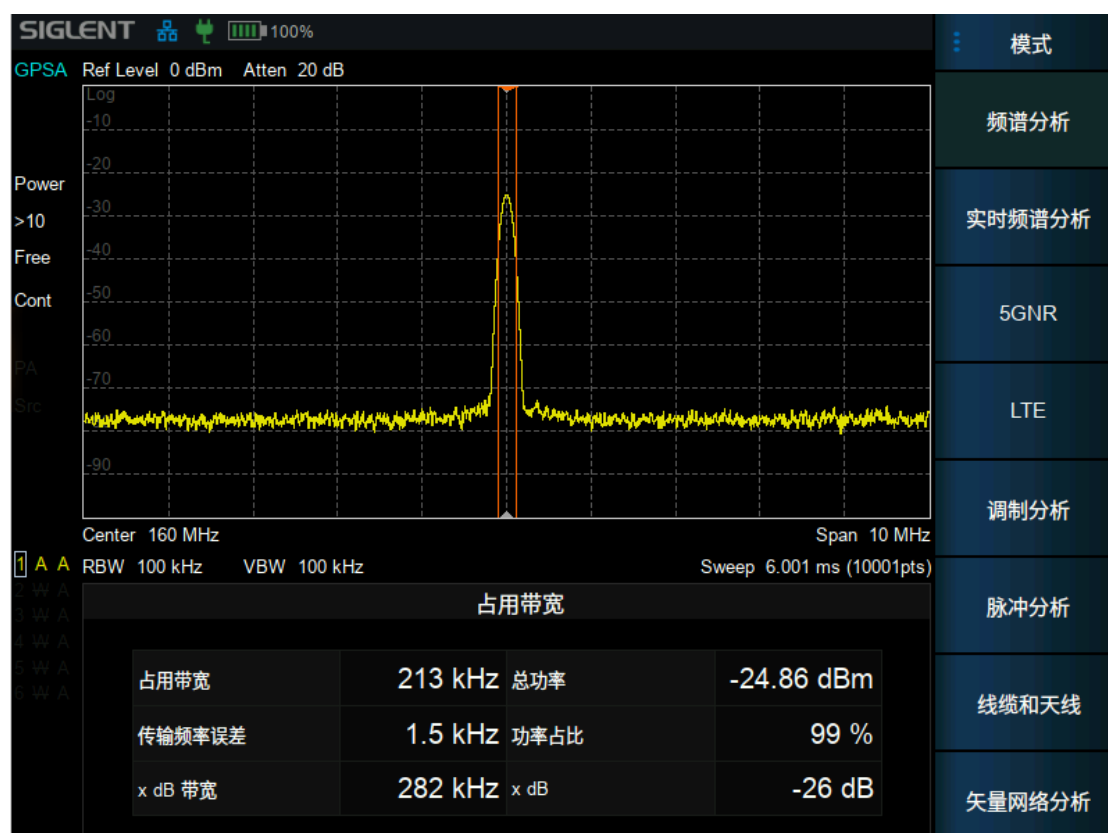


图 2-1 模式选择

◆ 频谱分析模式 (SA):

扫描 (频谱) 分析测量 (Swept SA)

信道功率测量 (Channel Power)

邻道功率比测量 (ACPR)

占用带宽测量 (Occupied BW)

时域功率测量 (T-Power)

三阶交调测量 (TOI)

频谱监测 (Spectrum Monitor)

载噪比测量 (CNR)

谐波分析 (Harmonic)

IQ 采集 (IQ Acquisition)

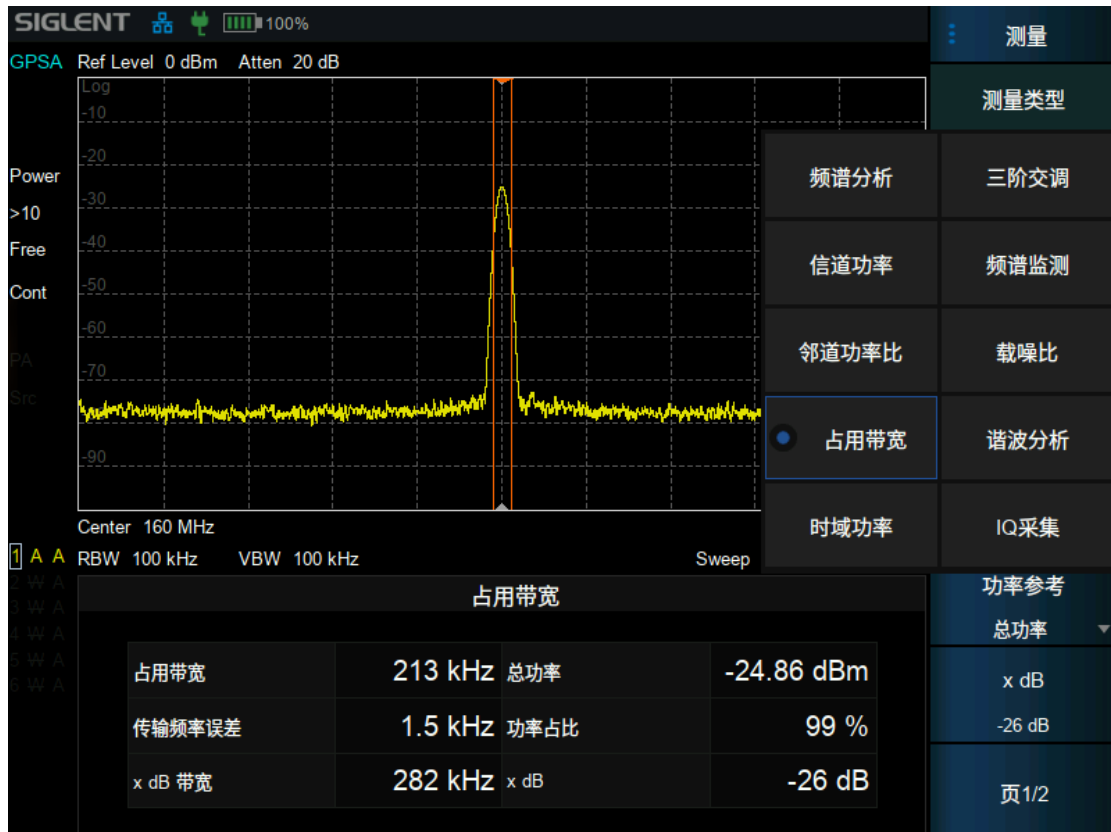


图 2-2 SA 测量类型选择

- ◆ 实时频谱分析模式 (RTSA)
- ◆ 5G NR (NR)
- ◆ 4G LTE (LTE)
- ◆ 调制分析模式 (MA):
 - 数字调制分析 (DMA)
 - 模拟调制分析 (AMA)
- ◆ 脉冲分析模式 (PULSE)
- ◆ 线缆和天线测试 (CAT):
 - 故障点距离测量 (Distance to Fault)
 - 回波损耗 (Return Loss)
 - 驻波比 (VSWR)
 - 线缆损耗 (Cable Loss)
 - 插入损耗 (Insertion Loss)

时域反射 (Time Domain Reflectometry)
 故障点距离与回波损耗 (DTF&Return Loss)
 时域反射与回波损耗 (TDR&Return Loss)
 时域反射与故障点距离 (TDR&DTF)

◆ 矢量网络分析模式 (VNA)

分析仪支持创建多个独立的模式/测量，但同时只能激活其中一个，此时其他的测量进入后台。等到下次激活时，恢复切换前的状态。

命令格式	:INSTrument[:SElect] :INSTrument[:SElect]?
说明	选择频谱仪工作模式
参数类型	枚举
参数范围	SA: 频谱分析模式 RTSA: 实时频谱分析 NR: 5G NR LTE: 4G LTE MA: 调制分析 PULSE: 脉冲 CAT: 线缆和天线测试 VNA: 矢量网络分析模式
返回值	枚举
举例	:INSTrument MA

命令格式	:INSTrument:MEASure :INSTrument:MEASure?
说明	设置测量模式 获取测量模式
参数类型	枚举
参数范围	SA: 频谱分析 ACPR: 邻道功率比 CHPower: 信道功率 OBW: 占用带宽 TPOWer: 时域功率 SPECTrogram: 频谱监测 TOI: 三阶交调 HARMonics: 谐波分析 CNR: 载噪比

	BASlC: IQ 采集
返回值	枚举: SA ACPR CHP OBW TPOW SPEC TOI HARM CNR BASlC
举例	:INSTrument:MEASure CHPower
命令格式	INSTrument:MEASure INSTrument:MEASure?
说明	设置/查询 CAT 模式测量类型
参数类型	枚举型
参数范围	DTF: 故障定点 DTFandRtLoss: 故障定点与回波损耗 RtLoss: 回波损耗 VSWR: 驻波比 CableLoss: 线缆损耗 InsertionLoss: 插入损耗 TDR: 时域反射 TDRandDTF: 时域反射与故障定点 TDRandRtLoss: 时域反射与回波损耗
返回值	以上枚举
举例	:INSTrument:MEASure VSWR

3 频谱分析模式

3.1 频率与扫宽

3.1.1 频率与带宽

设置频谱分析仪的各项频率相关参数及功能。

主要和频率范围相关参数有：

起始频率 (f_{start})、中心频率 (f_{center})、终止频率 (f_{stop}) 和扫宽 (f_{span})。

它们之间满足关系：

$$f_{center} = (f_{start} + f_{stop})/2$$

$$f_{span} = f_{stop} - f_{start}$$

当 $f_{span} > 0$ 的时候，LO 从起始频率扫描到终止频率，0 扫宽 ($f_{span} = 0$) 时 LO 固定在某个频点。

Span 改变，关联到 BW 和扫描参数。

频率相关参数改变后，重新开始扫描/测量。

上次扫宽将扫宽设置为最近一次修改前的值。

放大将扫宽设置为当前扫宽值的一半。屏幕信号将被放大，以便于观察信号细节。

缩小将扫宽设置为当前扫宽值的一倍。屏幕信号将被减小，以便于更多地观察信号。

命令格式	[:SENSe]:FREQUency:CENTer [:SENSe]:FREQUency:CENTer?
说明	设置/查询中心频率
参数类型	浮点型，单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	50 Hz ~ 7.49999995 GHz 零扫宽：0 ~ 7.5 GHz
返回值	浮点型，单位 Hz
举例	:FREQUency:CENTer 0.2 GHz :SENSe:FREQUency:CENTer 0.2 GHz
命令格式	[:SENSe]:FREQUency:START [:SENSe]:FREQUency:START?
说明	设置/查询起始频率
参数类型	浮点型，单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	50 Hz~7.49999995 GHz

	零扫宽: 0 ~ 7.5 GHz
返回值	浮点型, 单位 Hz
举例	:FREQUENCY:STARt 100 Hz

命令格式	[[:SENSe]:FREQUENCY:STOP [:SENSe]:FREQUENCY:STOP?
说明	设置/查询终止频率
参数类型	浮点型, 单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	100 Hz ~ 7.5 GHz 零扫宽: 50 Hz ~ 3.750000025 GHz
返回值	浮点型, 单位 Hz
举例	:FREQUENCY:STOP 1.0 GHz

命令格式	[[:SENSe]:FREQUENCY:SPAN [:SENSe]:FREQUENCY:SPAN?
说明	设置/获取扫宽大小
NOTE	CHP 专用: [:SENSe]:CHPower:REQUENCY:SPAN OBW 专用: [:SENSe]:OBWidth:REQUENCY:SPAN ACPR 专用: [:SENSe]:ACPower:REQUENCY:SPAN TOI 专用: [:SENSe]:TOI:REQUENCY:SPAN CNR 专用: [:SENSe]:CNR:REQUENCY:SPAN
参数类型	浮点型, 单位 Hz、kHz、MHz、GHz
返回值	浮点型, 单位 Hz
举例	:FREQUENCY:SPAN 10MHz

命令格式	[[:SENSe]:FREQUENCY:SPAN:FULL [:SENSe]:FREQUENCY:SPAN:ZERO
说明	设置全扫宽/零扫宽工作模式
举例	:FREQUENCY:SPAN:FULL :FREQUENCY:SPAN:ZERO

命令格式	[[:SENSe]:FREQUENCY:SPAN:PREVIOUS
说明	设置扫宽大小为上次扫宽
举例	:FREQUENCY:SPAN:PREVIOUS

命令格式	[[:SENSe]:FREQUENCY:SPAN:DOUBLE [:SENSe]:FREQUENCY:SPAN:HALF
说明	设置扫宽为当前扫宽的两倍/一半
举例	:FREQUENCY:SPAN:DOUBLE :FREQUENCY:SPAN:HALF

3.1.2 X 轴

将波形以横 (X) 轴为对数 (Log) 步进或者线性 (Linear) 步进的方式进行显示。

命令格式	:DISPlay:WINDow:TRACe:X[:SCALe]:SPACing :DISPlay:WINDow:TRACe:X[:SCALe]:SPACing?
说明	设置/查询 X 轴类型
参数类型	枚举型
返回值	LOG/LIN
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe:X:SPACing LOG :DISPlay:WINDow:TRACe:X:SPACing?

3.1.3 频偏

频率偏移值用以说明被测设备与频谱仪输入之间的频率转换。

该参数不影响频谱仪的任何硬件设置，仅改变中心频率、起始频率和终止频率的显示值。

命令格式	[:SENSe]:FREQUency:OFFSet [:SENSe]:FREQUency:OFFSet?
说明	设置/查询频率偏移
参数类型	浮点型，单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	-100 GHz~ 100 GHz
返回值	浮点型，单位 Hz
举例	:FREQUency:OFFSet 1 GHz

3.1.4 频率步进

频率步进为设置中心频率、起始频率、终止频率和频率偏移在使用方向键步进时的长度。

- 以固定步进改变中心频率的值可以达到快速连续切换测量通道的目的。
- 频率步进有两种模式：自动和手动。当频率步进为自动模式时，如果不是零扫宽，频率步进将随着扫宽的变化而变化，其值为扫宽/10。如果是零扫宽，频率步进为 RBW 的数值。手动模式可以任意设置频率步进的数值。

命令格式	[:SENSe]:FREQUency:CENTer:STEP[:INCRement] [:SENSe]:FREQUency:CENTer:STEP[:INCRement]?
说明	设置/查询中心频率步进
参数类型	浮点型，单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	1Hz~ 7.5 GHz

返回值	浮点型, 单位 Hz
举例	:FREQuency:CENTer:STEP 2MHz

命令格式	[:SENSe]:FREQuency:CENTer:STEP:AUTO OFF ON 0 1 [:SENSe]:FREQuency:CENTer:STEP:AUTO?
说明	设置/查询中心频率步进自动开关
参数类型	布尔型
参数范围	0 1
返回值	布尔型
举例	:FREQuency:CENTer:STEP:AUTO 1

3.1.5 自动调谐

在全频段内自动搜索信号, 并将频率和幅度参数调整到最佳状态, 一键实现信号搜索以及参数自动设置。

执行该功能时, 屏幕状态栏中显示“Auto Tune”, 自动搜索结束后, 屏幕状态栏中的“Auto Tune”标志消失。

自动搜索过程中可能会修改参考电平、刻度大小、输入衰减等参数。

命令格式	[:SENSe]:FREQuency:TUNE:IMMEDIATE
说明	自动调谐
举例	:FREQuency:TUNE:IMMEDIATE

3.2 带宽

3.2.1 分辨率带宽

设置分辨率带宽(Resolution BandWidth, 简写 RBW), 以分辨两个频率相近的信号。使用过程中注意以下要点:

- 减小 RBW 可以获得更高的频率分辨率, 但会导致扫描时间变长;

扫描时间为自动模式时, 受 RBW 和 VBW 共同影响:

- RBW 为自动模式时, 将随扫宽的减小而减小。
- 在 EMI 滤波器下, RBW 只能设置为 200Hz、9kHz、120kHz 和 1MHz, 形状因子为 6dB。

命令格式	[:SENSe]:BWIDth[:RESolution] [:SENSe]:BWIDth[:RESolution]?
说明	设置/查询分辨率带宽
NOTE	[:SENSe]:CHPower:BANDwidth[:RESolution] [:SENSe]:OBWidth:BANDwidth[:RESolution] [:SENSe]:ACPower:BANDwidth[:RESolution] [:SENSe]:TOI:BANDwidth[:RESolution] [:SENSe]:HARMonics:BANDwidth[:RESolution] [:SENSe]:TPOWer:BANDwidth[:RESolution] [:SENSe]:SPECtrogram:BANDwidth[:RESolution] [:SENSe]:CNR:BANDwidth[:RESolution]
参数类型	离散型
参数范围	1Hz、3Hz、10 Hz、30 Hz、100 Hz、300 Hz、1 kHz、3 kHz、10 kHz、30 kHz、 100 kHz、300 kHz、1 MHz、3 MHz、10 MHz
返回值	浮点型, 单位 Hz
举例	:BWIDth 1 kHz

命令格式	[:SENSe]:BWIDth[:RESolution]:AUTO OFF ON 0 1 [:SENSe]:BWIDth[:RESolution]:AUTO?
说明	设置/查询分辨率带宽自动开关
参数类型	布尔型
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	:BWIDth:AUTO 1

3.2.2 视频带宽

设置视频带宽(Video BandWidth, 简写 VBW), 以滤除视频带外的噪声。

- 减小 VBW 可以使谱线变得平滑，从而将噪声中的小信号凸显出来，但会导致扫描时间变长，扫描时间为自动模式时，受 RBW 和 VBW 共同影响：
- VBW 为自动模式时，将根据视分比随 RBW 变化。手动不受影响。

命令格式	<code>[:SENSe]:BWIDth:VIDeo</code> <code>[:SENSe]:BWIDth:VIDeo?</code>
说明	设置/查询视频带宽
NOTE	<code>[:SENSe]:OBWidth:BAWIDth[:RESolution]</code> <code>[:SENSe]:ACPower:BAWIDth[:RESolution]</code> <code>[:SENSe]:TOI:BAWIDth[:RESolution]</code> <code>[:SENSe]:HARMonics:BAWIDth[:RESolution]</code> <code>[:SENSe]:TPOWer:BAWIDth[:RESolution]</code> <code>[:SENSe]:SPECtrogram:BAWIDth[:RESolution]</code> <code>[:SENSe]:CNR:BAWIDth[:RESolution]</code>
参数类型	离散型
参数范围	1 Hz、3 Hz、10 Hz、30 Hz、100 Hz、300 Hz、1 kHz、3 kHz、10 kHz、30 kHz、 100 kHz、300 kHz、1 MHz、3 MHz、10 MHz
返回值	浮点型，单位 Hz
举例	<code>:BWIDth:VIDeo 10 kHz</code>

命令格式	<code>[:SENSe]:BWIDth:VIDeo:AUTO OFF ON 0 1</code> <code>[:SENSe]:BWIDth:VIDeo:AUTO?</code>
说明	设置/查询视频带宽自动模式
参数类型	布尔
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	<code>:BWIDth:VIDeo:AUTO 1</code>

3.2.3 视分比

根据不同的信号选择 VBW 和 RBW 的比值：

- 测量正弦信号时，一般选择 1~3（获得更快的扫描时间）。
- 测量脉冲信号时，选择 10（减小对瞬变信号的幅度影响）。
- 测量噪声信号时，一般选择 0.1（获得噪声的均值）。

命令格式	<code>[:SENSe]:BWIDth:VIDeo:RATio</code> <code>[:SENSe]:BWIDth:VIDeo:RATio?</code>
说明	设置/查询视分比
参数类型	离散型、浮点型
参数范围	0.001、0.003、0.01、0.03、0.1、0.3、1.0、3.0、10.0、30.0、100.0、300.0、1000.0
返回值	浮点型
举例	<code>:BWIDth:VIDeo:RATio 30</code>

3.3 扫描控制

3.3.1 扫描点数

扫描点数 (Points) 表征了扫描和 trace 显示的点数 (201~10001)。

更多的扫描点数会提高波形的分辨率, 同时也会影响最小扫描时间, 并增大数据处理时间和远程访问数据的时间, 降低响应速率。

受方案影响, 当扫描类型为 FFT 时, 扫描点数无法一直保持生效, 在某些状态下实际输出点数可能小于扫描点数。

命令格式	[:SENSe]:SWEp:POINts [:SENSe]:SWEp:POINts?
说明	设置/查询扫描点数
参数类型	整型
参数范围	201-10001
返回值	201-10001
举例	:SWEp:POINts 2001 :SWEp:POINts?

3.3.2 扫描时间

在扫描类型为普通扫描的时候, 修改**扫描时间 (SWT)** 可以控制扫描当前频率范围所需的时间。扫描时间支持自动模式和手动模式:

自动扫描时间 (AutoSWT) 为分析仪依据相关配置进行运算的合适扫描时间, 满足如下计算逻辑:

当 Span > 0 的时候:

$$\text{AutoSWT} = \max[\text{minSWT}, k * (f_{\text{span}} / \text{RBW} / \text{VBW}), \text{Points} * \text{ResTimeper Point}];$$

$$k = 3, 12;$$

$$\text{minSWT} = 1 \text{ ms}$$

当 Span = 0 的时候:

$$\text{AutoSWT} = \max[\text{minSWT}, \text{Points} * \text{ResTimeper Point}];$$

$$\text{minSWT} = 1 \text{ us}$$

其中速度因子 $k=3$, 对应种扫描时间规则 (Sweep Time Rules): 快速模式 (Speed); ResTimeperPoint 代表一个扫描点 DSP 响应时间, 与 RBW 值成反相关关系。

用户也可依据实际需求**手动配置扫描时间**, 但需要满足:

当 Span > 0 的时候: $1\text{ms} \leq \text{SWT} \leq 4\text{ks}$

当 Span = 0 的时候: $1\mu\text{s} \leq \text{SWT} \leq 6\text{ks}$

一般情况下手动扫描时间不应大于该条件下的自动扫描时间，否则可能导致不可预见的异常，并被标记 (UNCAL)。

需要特别指出，受方案影响，当扫描类型为 FFT 时，其扫描时间只能由仪器自行运算，任何扫描时间相关的修改均无法生效。

命令格式	[[:SENSe]:SWEep:TIME [:SENSe]:SWEep:TIME?
说明	设置/查询扫描时间
参数类型	浮点型，单位 ks、s、ms、us
参数范围	1us ~ 6000s
返回值	浮点型，单位 s
举例	:SWEep:TIME 5s

命令格式	[[:SENSe]:SWEep:TIME:AUTO OFF ON 0 1 [:SENSe]:SWEep:TIME:AUTO?
说明	设置/查询扫描时间自动模式
参数类型	布尔
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:SWEep:TIME:AUTO 1

3.3.3 扫描时间显示

设置扫描时间的显示类型。

- 常规扫描时间 (Normal):
传统的扫描时间，即有效数据采集的时间。
- 估计扫描时间 (Estimated):
扫描过程实际消耗时间的估计值，包括传统的扫描时间和扫描过程消耗的其他调度时间。

3.3.4 扫描/测量控制

扫描/测量:

单次 (Single) / 连续 (Continue), 控制分析仪执行单次扫描/测量或者连续的扫描/测量。

重新扫描/测量 (Restart):

重新启动当前扫描或测量。特别指出, 扫描参数被修改, 会等效的执行重新扫描/测量 (Restart)。

命令格式	:INITiate:CONTInuous OFF ON 0 1 :INITiate:CONTInuous?
说明	开关/查询连续扫描模式
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:INITiate:CONTInuous OFF

命令格式	:INITiate[:IMMediate]
说明	重新扫描
举例	:INITiate:IMMediate

命令格式	:INITiate:REStart
说明	重新扫描
举例	:INITiate:REStart

3.4 幅度

设置分析仪的各项幅度参数。通过调节这些参数，可以将被测信号以某种易于观察且测量误差最小的方式显示在当前窗口中。幅度参数改变后，测量和扫频将重新开始。

3.4.1 输入衰减器&预置放大器&参考电平

参考电平，代表当前界面所能显示的最大功率、电平值。界面左边刻度线的顶点即为参考电平值。

而根据输入信号的幅值，用户可以设置相应的射频前端衰减器和放大器，其目的是为了避免输入大信号时的显示失真以及降低输入小信号时的噪声。

输入衰减分为自动、手动衰减两种模式：

自动模式下输入衰减值根据预置放大器的工作状态与参考电平的设置自动调整；参考电平与输入衰减、预置放大器关联，满足以下关系式：

$$\text{参考电平} \leq \text{输入衰减} - \text{预置放大器}(30 \text{ dB}) - 20\text{dBm};$$

手动模式开启预置放大器，输入衰减最大可以设置 50dB，分辨率为 2dB。当设置的参数不满足上述公式时，则通过调整参考电平来保证。

参考电平是频谱分析仪的重要参数，它表明了当前频谱分析仪动态范围的上限，当待测信号的能量超出参考电平时，可能会产生非线性失真甚至过载告警。用户应当了解待测信号的性质并谨慎选择参考电平，参考电平太大无法保证充分利用 ADC 的线性量程，也不能太小，要高于 ADC 的噪声。设置一个合适的参考电平，可以得到最佳的测量效果，同时保护频谱仪。

命令格式	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:RLEVel :DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:RLEVel?
说明	设置/获取参考电平
参数类型	浮点型，单位 dBm、dBmV、dBuV、V、W
参数范围	单位为 dBm 时：-170 dBm ~ 23 dBm 单位为 dBmV 时：-123.01 dBmV ~ 69.99 dBmV、 单位为 dBuV 时：-63.01 dBuV ~ 129.99 dBuV、 单位为 dBuA 时：-96.99 dBuA ~ 96.01 dBuA、 单位为 Volts 时：707.11pV ~ 3.16 V 单位为 Watts 时：0W ~ 199.53m W
返回值	浮点型，单位 dBm
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y:RLEVel 20 DBM

命令格式	[[:SENSE]:POWER[:RF]:ATTenuation [:SENSe]:POWEr[:RF]:ATTenuation?
说明	设置/获取衰减值
参数类型	整型
参数范围	0 dB ~ 50 dB(偶数档位)
返回值	整型数据, 单位 dB
举例	:POWER:ATTenuation 10

命令格式	[[:SENSE]:POWER[:RF]:ATTenuation:AUTO OFF ON 0 1 [:SENSe]:POWEr[:RF]:ATTenuation:AUTO?
说明	设置/获取衰减值自动开关
参数类型	布尔型
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	:POWER:ATTenuation:AUTO 1

命令格式	[[:SENSE]:POWER[:RF]:GAIN[:STATe] OFF ON 0 1 [:SENSe]:POWEr[:RF]:GAIN[:STATe]?
说明	设置/获取开关频谱仪内部的预置放大器
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:POWER:GAIN ON

3.4.2 参考电平偏移

当被测设备与频谱分析仪输入之间存在增益或损耗时, 给参考电平增加一个偏移值, 以补偿产生的增益或损耗。需要注意, 该值不能改变曲线的位置, 只会改变参考电平和光标的幅值。

命令格式	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y:SCALe:RLEVel:OFFSet :DISPlay:WINDow:TRACe:Y:SCALe:RLEVel:OFFSet?
说明	设置/获取频率偏移量
参数类型	浮点型
参数范围	-100 dB ~ 100 dB
返回值	浮点型, 单位 dB
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y:SCALe:RLEVel:OFFSet 2

3.4.3 Y 轴刻度

3.4.3.1 刻度

用户可以通过调节刻度选项，改变频谱仪 Y 轴的显示范围。需要注意的是，只有在刻度类型为 Log 时，才被允许调节刻度的大小。使用需注意以下两点：

- 设置不同的刻度可以调整当前界面幅度的显示范围；
- 当前所显示的信号幅度范围：

上限：参考电平；

下限：参考电平-10*当前刻度；

命令格式	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y:PDIVision :DISPlay:WINDow:TRACe:Y:PDIVision?
说明	设置/获取刻度值
参数类型	浮点数
参数范围	0.1dB ~ 20dB
返回值	浮点数，单位 dB
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y:PDIVision 20 dB

3.4.3.2 刻度类型

刻度类型分两类，为线性和对数，默认使用的是对数类型。调节刻度类型需要注意以下几点：

- 线性刻度类型下，刻度的数值不可变，显示的刻度为参考电平的 0%~100%；
- 选择对数刻度类型，刻度自动切换到对数刻度类型下的默认刻度 10dB，此时 Y 轴为对数坐标，Y 轴顶端参考电平，刻度单位为对数刻度类型下默认单位 dBm；
- 选择线性刻度类型，刻度自动切换到线性刻度类型下的默认刻度 10%，此时 Y 轴为线性坐标，Y 轴顶端为参考电平，Y 轴单位自动切换成线性刻度类型下默认单位，刻度设置功能无效；
- 刻度类型不影响 Y 轴单位的设置；

命令格式	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:SPACing LINear LOGarithmic :DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:SPACing?
说明	设置/获取刻度显示类型
参数类型	枚举：LINear LOGarithmic
返回值	枚举：LIN LOG
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y:SPACing LINear

3.4.3.3 单位

单位可选 dBm、dBmV、dBuV、dBuA、Volts 和 Watts。默认 dBm。

各单位之间的换算关系如下：

其中 R 代表输入阻抗，默认 50 欧。可以在修正中选择输入阻抗 75 欧或 50 欧。

$$\text{dBm} = 10\lg\left(\frac{\text{Volts}^2}{R} \times \frac{1}{1\text{mW}}\right)$$

$$\text{dB}\mu\text{V} = 20\lg\left(\frac{\text{Volts}}{1\mu\text{V}}\right)$$

$$\text{dBmV} = 20\lg\left(\frac{\text{Volts}}{1\text{mV}}\right)$$

$$\text{dB}\mu\text{A} = 10\lg\left(\frac{\text{Volts}^2}{R} \times \frac{1}{1\text{mW}}\right) - 10\lg(R) + 10\lg 10^9$$

$$\text{Watts} = \frac{\text{Volts}^2}{R}$$

此处的阻抗选择仅代表数值计算，不代表实际阻抗的切换。切换输入阻抗后，功率类单位的显示不会有变化，幅度和能量类单位将相应变化。

命令格式	:UNIT:POWer DBM DBMV DBUV V W :UNIT:POWer?
说明	设置/获取幅度的显示单位
参数类型	枚举
参数范围	DBM DBMV DBUV DBUA V W
返回值	枚举：DBM DBMV DBUV V W
举例	:UNIT:POWer DBMV

3.5 修正

修正支持在特定 x 轴上对 y 轴的测量值进行修正。目前共有 8 个修正，这 8 个修正是同时生效的。

选择修正

选择一个修正(1~8)进行操作。

修正开关

所选修正是否生效。

命令格式	[:SENSe]:CORRection:CSET#[[:STATe]] [:SENSe]:CORRection:CSET#[[:STATe]]?
说明	设置修正开关
参数类型	布尔
参数范围	0 1
举例	:CORRection:CSET1 0 :CORRection:CSET2 1

编辑修正

对所选修正进行编辑、保存与加载。

命令格式	[:SENSe]:CORRection:CSET[1 2 3 ... 8]:DATA [:SENSe]:CORRection:CSET[1 2 3 ... 8]:DATA?
说明	设置/获取修正点数据
参数类型	修正数据字符串 {频率 1Hz, 幅度 1dBm, 频率 2Hz, 幅度 2dBm,}
参数范围	X1: 0-28G Y1: -120dB ~ 100dB
举例	:CORRection:CSET1:DATA 10000000,-15, 15000000, -15 :CORRection:CSET1:DATA 10000000,-15

命令格式	[:SENSe]:CORRection:CSET[1 2 3 ... 8]:ADD
说明	添加修正点
参数类型	修正数据字符串 {频率 1Hz, 幅度 1dBm, 频率 2Hz, 幅度 2dBm,}
参数范围	X1: 0-28G Y1: -120dB ~ 100dB
举例	:CORRection:CSET1:ADD 10000000,-15, 15000000, -15 :CORRection:CSET1:ADD 10000000,-15

命令格式	[:SENSe]:CORRection:CSET[1 2 3 ... 8]:POINT:DELeTe
说明	删除一个修正点

参数类型	修正点序号
举例	:CORRection:CSET1:POINt:DELeTe 0

关闭全部修正

所有修正全部不生效。

删除全部修正

清空所有编辑的修正。

命令格式	[:SENSe]:CORRection:CSET[1]2[3]...[8]:DELeTe
说明	删除修正
举例	:CORRection:CSET1:DELeTe

命令格式	[:SENSe]:CORRection:CSET:ALL:DELeTe
说明	删除全部修正
举例	:CORRection:CSET:ALL:DELeTe

3.6 场强测量

场强测量主要用于测试电场强度。电场强度测试是通过接收天线测量当前所处环境中电场强度大小，通常单位为 dBV/m。典型测量系统构成为：频谱分析仪+同轴电缆+接收天线。

计算公式：E（电场强度 dBuV/m）= Er（频谱仪读数电压值 dBuV）+AF（所用天线的天线系数 dB/m）+L（同轴电缆损耗 dB）。

在手持频谱仪中，场强测量入口是 Ampt 菜单 -> 场强测量菜单。场强测量使用到同轴电缆，则需要通过修正功能补偿同轴电缆损耗，天线系数通过场强菜单下编辑天线控件或加载天线控件来输入所用天线的天线系数。在 sa 模式下所有测量项（IQ Acq、CCDF、Harmonic 除外）下都支持打开场强测量。

当场强功能打开时，幅度单位会切换 dBuV/m 且幅度菜单下 Y 轴单位可选项发生变化，可选场强单位类型：

- 1) E 电场强度单位：dBuV/m、V/m、dBuA/m。
- 2) P 功率密度单位：dBm/m²、W/cm²、W/m²。
- 3) H 磁通量单位：dBG、dBpT。

3.6.1 场强开关

当场强开关打开时，幅度可选显示单切换到场强单位。幅度单位受影响的显示项：Ref Level、Marker、Freq Counter、Y 轴数值显示、Noise Marker、Delta Mkr。

命令格式	<code>[:SENSe]:FIEld:STRength[:STATe]</code> <code>[:SENSe]:FIEld:STRength[:STATe]?</code>
说明	设置场强开关
参数类型	布尔
参数范围	0 1
举例	<code>:FIEld:STRength 1</code> <code>:FIEld:STRength?</code>

3.6.2 编辑天线系数

天线系数数据可以通过文件加载或保存，该文件后缀为 .corr（同 Corrections 功能文件后缀相同）。

天线系数编辑的相关 SCPI 命令见下。

命令格式	<code>[:SENSe]:FIEld:STRength:DATA</code> <code>[:SENSe]:FIEld:STRength:DATA?</code>
说明	设置/获取修正表数据

参数类型	修正数据字符串 {频率 1Hz, 幅度 1dB/m, 频率 2Hz, 幅度 2dB/m,}
参数范围	X1: 0 ~ NG Y1: -120dB ~ 100dB
举例	:FIELd:STRength:DATA 10000000,-15, 15000000, -15 :FIELd:STRength:DATA 10000000,-15

命令格式	[:SENSe]:FIELd:STRength:ADD
说明	添加修正点
参数类型	修正数据字符串 {频率 1Hz, 幅度 1dB/m, 频率 2Hz, 幅度 2dB/m,}
参数范围	X1: 0 ~ 28G Y1: -120dB ~ 100dB
举例	:FIELd:STRength:ADD 10000000,-15, 15000000, -15 :FIELd:STRength:ADD 10000000,-15

命令格式	[:SENSe]:FIELd:STRength:POINt:DELEte
说明	删除一个修正点
参数类型	修正点序号
举例	:FIELd:STRength:POINt:DELEte 0

命令格式	[:SENSe]:FIELd:STRength:DELEte
说明	删除所有修正点
举例	:FIELd:STRength:DELEte

3.6.3 显示天线系数

如果 View Antenna 为 ON, 则要在波形区显示出该天线系数曲线。

命令格式	[:SENSe]:FIELd:STRength:ANTenna [:SENSe]:FIELd:STRength:ANTenna?
说明	设置显示场强天线曲线
参数类型	布尔
参数范围	0 1
举例	:FIELd:STRength:ANTenna 1 :FIELd:STRength:ANTenna?

3.7 触发

3.7.1 触发源选择

分析仪提供了多种触发源，以适用不同的触发需求。

自由触发 (Free Run)

自由触发为分析仪默认使用模式，此时频谱仪循环、持续扫描。

视频触发 (Video)

当用户想要抓取一个出现时间极短的瞬时信号时，可以采用视频触发的工作模式。在此工作模式下，只有出现一个信号的上升沿或下降沿触及到 Trigger Level 时，信号才会被触发显示在屏幕上。

外部触发 (External)

外部触发给用户提供了更加丰富的触发功能，若用户想要实现周期性触发、延时触发频谱仪工作，就可以选择外部触发的工作模式。在此模式下，由外部的输入信号的上升沿或下降沿进行触发控制，输入一定频率的方波信号就可以起到周期性触发的目的，而且可以通过设置延迟选项 Trigger Delay 调整触发的延迟时间。

周期触发 (Period)

当选择 Periodic 时，分析仪使用内置的周期定时器信号作为触发器。触发事件由周期定时器参数设置，该参数由偏移量和周期同步 Src 修改。

当有周期信号但没有可靠信号触发时，使用这个触发器。您可以将周期信号与外部事件同步（使用周期同步 Src），以更接近可靠的触发信号。

如果没有选择同步源（关闭状态），那么内部计时器将不会与任何外部定时事件同步。

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:SOURce :TRIGger[:SEQuence]:SOURce?
说明	设置/查询触发源类型
参数类型	枚举
参数范围	"IMMediate ", "VIDeo ", "EXTernal ", "FRAMe"
返回值	"IMM", "VID", "EXT", "FRAME"
举例	:TRIGger:SOURce VID

3.7.2 触发电平

为视频触发设置幅度电平(只支持绝对电平)。当视频信号以选的斜率越过该电平时，触发产生。

当选择的触发源是视频触发时，触发电平会显示为一条橙色的线，在线的右端会显示为：

命令格式	:TRIGger[:SEquence]:{type}:LEVel :TRIGger[:SEquence]:{type}:LEVel?
说明	设置/查询触发电平 {type}:"VIDeo", "EXTernal"
参数类型	浮点型
参数范围	-300~50dBm
返回值	浮点型
举例	:TRIGger:VIDeo:LEVel -20 dBm

3.7.3 触发沿

为外部触发，视频触发设置触发极性。可选项为上升沿触发和下降沿触发。

对于选通和触发，相同的触发源使用的触发沿也是一样的。

命令格式	:TRIGger[:SEquence]:{type}:SLOPe :TRIGger[:SEquence]:{type}:SLOPe?
说明	设置/查询触发沿类型 {type}:"VIDeo", "EXTernal"
参数类型	枚举
参数范围	"POS", "NEG"
返回值	"POS", "NEG"
举例	:TRIGger:EXTernal:SLOPe :TRIGger:VIDeo:SLOPe?

3.7.4 触发延时

当扫描处于零扫宽时,可以设置负延时。负延时的时间范围与扫描点数和扫描时间相关:

负延时最大时长 = [(496 M / (扫描点数 * 64)) - 5] * 扫描时间

负延时最大时长 = 500ms

命令格式	:TRIGger[:SEquence]:{type}:DELay :TRIGger[:SEquence]:{type}:DELay?
说明	设置/查询触发延时 设置/查询触发延时开关 {type}:"VIDeo", "EXTernal", "FRAMe"
参数类型	浮点型
返回值	浮点型
举例	:TRIGger:EXTernal:DELay 5e-3 :TRIGger:FRAMe:DELay?

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:{type}:DELay:STATe :TRIGger[:SEQuence]:{type}:DELay:STATe?
说明	设置/查询触发延时
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:TRIGger:EXTernal: DELay:STATe 1

3.7.5 零扫宽触发延时补偿

正常情况下在触发产生后，显示数据和触发同时刻的数据，但是由于触发路径和数据路径的处理时间不同，会导致触发时刻显示的数据是之前的数据。这样并没有影响数据的完整性，不会造成触发点的数据丢失。但是有些情况需要让屏幕坐标的零点的显示为触发点的输入信号信息，这时就需要零扫宽延时补偿的功能。

仅外部触发适用。

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:EXTernal:DELay:COMPensation
说明	设置外触发零扫宽延时补偿
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:TRIGger:EXTernal:DELay:COMPensation ON

3.7.6 周期

设置触发周期。对于选通和触发，相同的触发源使用的触发周期也是一样的。

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:FRAMe:PERiod :TRIGger[:SEQuence]:FRAMe:PERiod?
说明	设置/查询周期触发周期
参数类型	浮点型
参数范围	100ns~10s
返回值	浮点型
举例	:TRIGger:FRAMe:PERiod 1s

3.7.7 时间偏移

调整周期触发时钟与触发事件之间的累计偏移量。在软件上无法查看到周期触发时钟，只能看到触发事件。所以要想调整触发事件的时间，只能调整周期触发时钟与触发事件之间的偏移，但是内部偏移量的绝对值是未知的，每次对偏移的修改都是在之前的基础上做累加。

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:FRAMe:OFFSet :TRIGger[:SEQuence]:FRAMe:OFFSet?
说明	设置/查询周期触发偏移
参数类型	浮点型
参数范围	0s~10s
返回值	浮点型
举例	:TRIGger:FRAMe:OFFSet 1s

3.7.8 重置时间偏移显示

重置周期触发时间偏移显示。修改这个参数并不会修改内部偏移量的绝对值。

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:FRAMe:OFFSet:DISPlay:RESet
说明	重置周期触发偏移（归零）
举例	:TRIGger:FRAMe:OFFSet:DISPlay:RESet

3.7.9 同步源

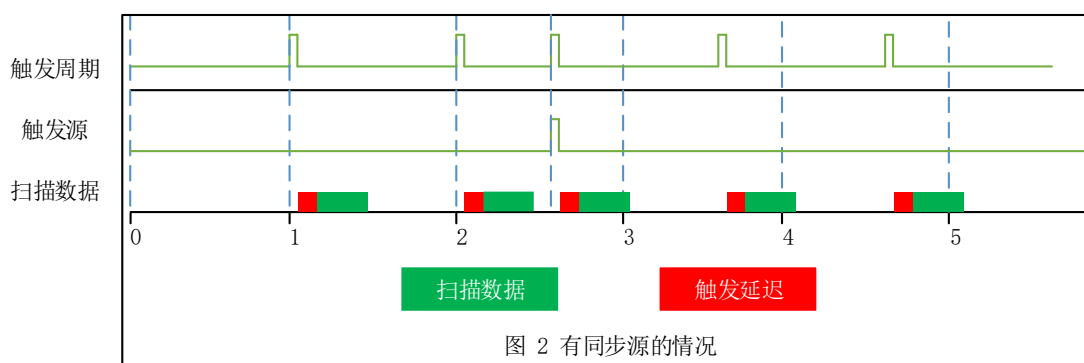
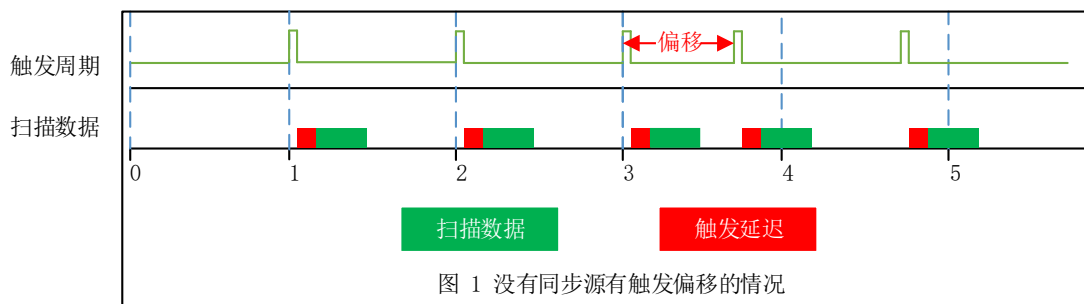


图 3-1 同步源的触发

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:FRAMe:SYNC :TRIGger[:SEQuence]:FRAMe:SYNC?
说明	设置/查询周期触发同步类型
参数类型	枚举
参数范围	"OFF", "EXT"
返回值	"OFF", "EXT"
举例	:TRIGger:FRAMe:SYNC EXT

3.7.10 时间选通源选择

选择用于选通测量的选通源，可选的源有外部源和周期源。

外部 (External)

设置选通的触发源是外部源。与触发类似，在配置外部源时可以选择是在上升沿触发还是下降沿触发，以及配置零扫宽延迟补偿。对选通源的配置会影响到触发源的配置。

周期 (Period)

设置选通的触发源是周期源。与触发类似，在配置周期源时可以配置触发周期，触发偏移，以及触发周期同步源。对选通源的配置会影响到触发源的配置。

命令格式	[[:SENSe]:SWEep:EGATe:SOURce [:SENSe]:SWEep:EGATe:SOURce?
说明	设置/查询 gate 源类型
参数类型	枚举
参数范围	" EXTernal ", "FRAMe"
返回值	"EXT", "FRAMe"
举例	:SWEep:EGATe:SOURce EXT

3.7.11 时间选通

时间选通是为了分离出一些在频域上占据相同部分但在时域上相互分离的信号的频谱信息，如时分多址信号。

3.7.11.1 时间选通开关

打开和关闭时间选通功能。当打此功能时，会关闭选通设置视图。

命令格式	[[:SENSe]:SWEep:EGATe[:STATe] [:SENSe]:SWEep:EGATe[:STATe]?
说明	设置/查询 gate 开关
参数类型	布尔
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	:SWEep:EGATe 1

3.7.11.2 时间选通方法

配置时间选通的方法。

LO 选通：在这种选通模式下，进入扫描后，不会立刻开始，而是首先检测选通源的触发。当选通源触发后，根据门延迟和门宽度，确定门信号，当门信号为高的时候，扫描开始；当门信号为低时，扫描停止；当下一次选通触发产生时，按照之前的步骤继续，直到扫完规定的带宽。在零扫宽模式时，即使没有实际的扫描频段过程，但由于只有在门打开时才会采集数据，因此，对于门的设置也会影响到实际的扫描时间。

FFT 选通：在这种选通模式下，进入扫描后，不会立刻开始，而是首先检测选通源的触发。当选通源触发后，根据门延迟和门宽度，确定门信号，当门信号为高的时候，扫描开始，采集数据并进行 FFT 变换，由于 FFT 处理的数据需要时连续的，所以需要等 FFT 变换完成之后门才能为低，这也是为什么 FFT 的门长度是一个定值，FFT 的门长度需要大于完成所需 FFT 的数据长度，当 FFT 完成一段频谱的计算后，门会变低。之后等待下一次选通触发的产生，重复之前的动作，直到扫完规定的带宽。在零扫

宽模式下，FFT 选通不可用。

VIDEO 选通：在这种选通模式下，进入扫描后，便立即开始，同时检测选通源触发，当选通源触发后，根据门延迟和门宽度，确定门信号，当门信号为低时，输出的数据为一个定值，当门信号为高时，输出此时扫描到的频谱。视频触发不会影响扫描过程，只是将门信号为高时刻的频谱显示出来，其他时刻显示一个定值。使用这种选通模式时，通常需要把扫描时间设置得比较长，这是为了让选通信号在每个显示点内至少出现一次，从而确保当检波方式为峰值检波时检波器能获得相应时间间隔内的真实数据。

命令格式	[:SENSe]:SWEep:EGATe:MEtHod [:SENSe]:SWEep:EGATe:MEtHod?
说明	设置/查询 gate 方法
参数类型	枚举
参数范围	"OFF","LO","VIDeo","FFT"
返回值	"OFF","LO","VIDeo","FFT"
举例	:SWEep:EGATe:MEtHod FFT

3.7.11.3 选通宽度

配置选通打开的宽度，当选通方法为 FFT 选通时，此选项不能修改。

FFT 选通模式 RBW 与选通宽度的关系：

RBW	选通宽度(us)
1Hz	2498064
3Hz	828368
10Hz	272348
30Hz	86968
100Hz	27807
300Hz	10323
1000Hz	5447
3000Hz	2333
10000Hz	1117

命令格式	[:SENSe]:SWEep:EGATe:LENGth [:SENSe]:SWEep:EGATe:LENGth?
说明	设置/查询 gate 长度
参数类型	浮点型

参数范围	2.106us~5s
返回值	浮点型
举例	:SWEep:EGATe:LENGth 1s

选通延时 (Gate Delay)

配置从选通触发到选通打开之间的延迟。

命令格式	[:SENSe]:SWEep:EGATe:DElay [:SENSe]:SWEep:EGATe:DElay?
说明	设置/查询 gate 延时
参数类型	浮点型
参数范围	非零扫宽: 8.906us~25s 零扫宽: 1.894us~25s
返回值	浮点型
举例	SWEep:EGATe:DElay 0.005s

3.7.11.4 选通视图开关

打开和关闭选通视图。当打开此视图时：

- 关闭时间选通开关和时间选通功能。
- 进入零扫宽模式，根据不同的选通方法，配置不同的选通视图扫描时间 (Gate View Sweep Time)。

当关闭选通视图时，会恢复到打开选通视图之前的扫描宽度和扫描时间。

命令格式	[:SENSe]:SWEep:EGATe:VIEW [:SENSe]:SWEep:EGATe:VIEW?
说明	设置/查询 gate view 开关
参数类型	布尔
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	:SWEep:EGATe:VIEW 1

3.7.11.5 选通视图扫描时间

控制选通视图窗口中的扫描时间。

当选择不同的选通方法时，仪器会自动配置不同的扫描时间。

命令格式	[[:SENSe]:SWEep:EGATe:TIME [:SENSe]:SWEep:EGATe:TIME?
说明	设置/查询 gate view 时间
参数范围	
返回值	浮点型
举例	[[:SENSe]:SWEep:EGATe:TIME 1s

3.7.11.6 选通视图开始时间

配置选通视图左侧的开始时间，即配置了一个延时。

命令格式	[[:SENSe]:SWEep:EGATe:VIEW:START
说明	设置/查询 gate view 起始时间
参数类型	浮点型
返回值	浮点型
举例	:SWEep:EGATe:VIEW:START 1s

3.8 迹线与显示

波形迹线由一组离散点（Point）连线得到，用于表示扫描得到的信号。其连线方式如下图所示：

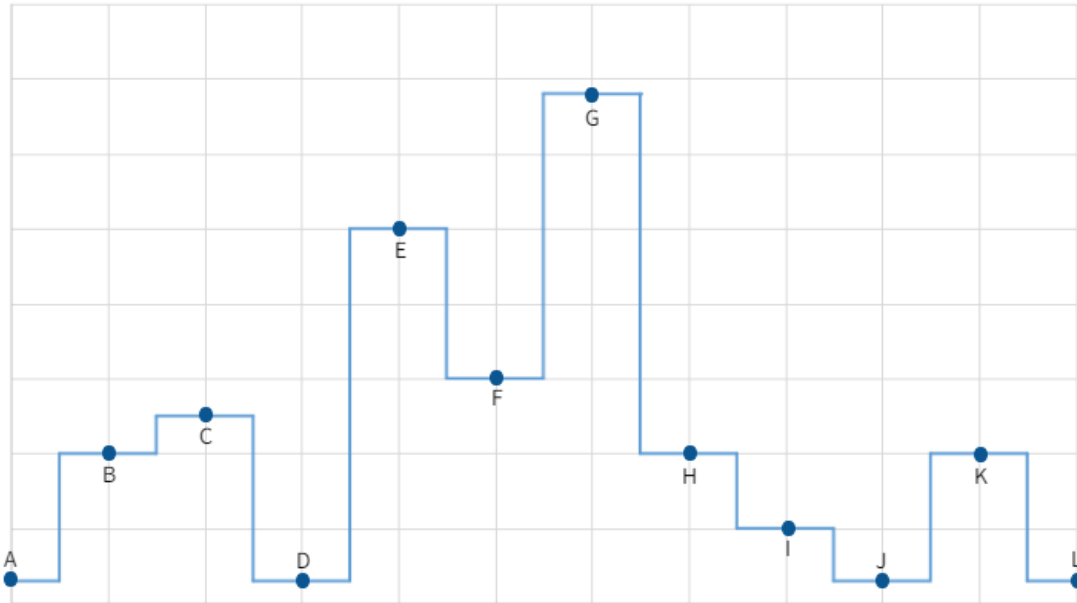


图 3-2 迹线的选择

迹线点的 x 值表示频率或时间（在零扫宽情况下），y 值表示当前频率（或时间）的信号幅度。该点（迹线运算之前的点）由检波器得到，大多数情况下其数量应当与用户配置的点数（Points，扫描控制相关参数）一致。当使用 marker 标记迹线上的点时，其分辨率也由该点数决定。

当需要对迹线进行操作时，首先要指定且同时只能指定一条迹线（Select Trace），被选中的迹线，其编号在状态栏会呈现选中状态（有白色边框）。

3.8.1 迹线设置

命令格式	:TRACe[1] 2 3 4 5 6 [:DATA]?
说明	获取迹线的数据
返回值	字符串
举例	:TRACe:DATA?
命令格式	:FORMat[:TRACe][:DATA]ASCii REAL32 REAL :FORMat[:TRACe][:DATA]?
说明	设置/获取读取的迹线数据格式
参数类型	枚举
参数范围	ASCii

	REAL32 浮点数 32 位
	REAL 浮点数 64 位
返回值	枚举: ASCii REAL REAL32
举例	:FORMat ASCii

3.8.1.1 迹线类型

迹线类型分为 4 种：清除写入、最大保持、最小保持、平均。不同迹线类型表示新一帧迹线数据对历史帧数据的不同处理方式：

- 清除写入 (Clear Write)：新数据直接覆盖旧数据，显示结果即为最新的数据。
- 最大保持 (Max Hold)：新数据跟旧数据比较，只有幅度大于旧数据幅度的点才会覆盖旧数据点。最终记录到各个点开始扫描以来得到的最大信号幅度。
- 最小保持 (Min Hold)：新数据跟旧数据比较，只有幅度小于旧数据幅度的点才会覆盖旧数据点。最终记录到各个点开始扫描以来得到的最小信号幅度。
- 平均 (Average)：新数据与旧数据做加权平均运算，显示开始扫描以来得到的平均信号幅度。其参与运算的数据格式与参数配置平均类型 (Average Type, 参见 Meas & Meas Setup 章节) 一致，具体平均计算如下：

$$data = d_{new}/n + d_{old} * (n - 1)/n$$

$$1 \leq n \leq N$$

其中 N 为用户设置的平均|保持次数 (Avg|Hold Times), n 为扫描计数器，即重新开始扫描后的第 n 帧，该计数器将在状态栏动态刷新显示。当计数器超过 N 时，取 n=N 参与计算。

在当前选中迹线，依据迹线运算类型，可以点击【清除写入】/【重置最大保持】/【重置最小保持】/【重置平均】按钮，重新开始测量和扫描，此时扫描计数器也会归 0，重新计数。

迹线类型的运算均以帧为单位，新数据与历史帧数据逐点运算，所以修改 trace 运算类型、RF 通道相关、检波等参数都会导致重新测量（扫描），自然也需要重新运算迹线。且重扫之后第一帧视为无历史数据，默认实施清除写入 (Clear Write) 逻辑。

命令格式	TRACe:SELEct TRACe:SELEct?
说明	设置/获取当前迹线
参数类型	枚举 TRACE1-6
返回值	枚举: TRACE1-6
举例	TRACe:SELEct TRACE3

命令格式	:TRACe[1] 2 3 4 5 6:TYPE WRITe MAXHold MINHold AVERAge :TRACe[1] 2 3 4 5 6:TYPE?
-------------	--

说明	设置/获取迹线的显示类型
参数类型	枚举
参数范围	WRITe: 迹线为正常模式, 更新数据 MAXHold: 显示迹线的最大值 MINHold: 显示迹线的最小值 AVERage: 平均
返回值	枚举: WRITE MAXH MINH AVER
举例	:TRAC1:TYPE MINH

3.8.1.2 迹线状态

迹线状态分为 4 种: 激活、查看、关闭、背景。不同迹线状态表示迹线的刷新和显示状态:

- 激活: 迹线数据刷新, 并显示。
- 查看: 迹线数据不再刷新, 将当前最新的迹线定格显示。
- 关闭: 迹线数据不再刷新, 也不显示。
- 背景: 迹线数据后台刷新, 但不显示。

修改迹线状态使迹线不刷新, 会立即停止当前一屏数据的刷新状态; 修改迹线状态使迹线刷新, 重新开始测量和扫描。

命令格式	:TRACe[1][2][3][4][5][6]:DISPlay[:STATe] :TRACe[1][2][3][4][5][6]:DISPlay[:STATe]?
说明	设置/获取迹线的显示状态
参数类型	枚举: ACTI VIEW BLAN BACK
参数范围	ACTIve: 迹线为正常模式, 更新数据 VIEW: 停止更新迹线, 显示当前的迹线数据 BLANK: 清空迹线数据 BACKground: 设为背景
返回值	枚举: ACTI VIEW BLAN BACK
举例	:TRACe2:DISPlay BLANK :TRACe2:DISPlay?

3.8.2 检波

检波器是迹线的数据源, 本系列分析仪均采用数字检波器。

对于迹线上的每个迹线点, 析仪总是捕获一个特定时间间隔内的全部数据, 由设定的检波器对这个时间段内的全部数据进行处理, 再上报给迹线运算模块参与运算。

3.8.2.1 检波器类型

检波表示从一定时间间隔内的多个采样点中得到迹线点的过程，不同检波类型表示得到迹线点的不同方法：

- 正峰值：使用捕获时间段采样点中的最大值。
- 负峰值：使用捕获时间段采样点中的最小值。
- 采样：使用捕获时间间隔中心的采样点，检波无法确保信号被准确检出，可能存在一定的幅度偏差。
- 平均：使用捕获时间所有采样点求平均值，其求平均值的方法依赖**平均类型**（Average Type，详见参见测量选择和设置章节）。
- 常规：也称正态检波或 rosenfell 检波。使用常规检波的迹线，迹线数据两两结对，奇数点显示采样点中的最大值，偶数点显示采样点中的最小值，这样可以直观反映信号（本底噪声）的幅度范围，但由于方案实现原因，也可能存在一定的信号频率偏差。

在实际实现的时候，常规检波属于二次检波，即采用了相邻两对（一组）正负峰值进行比对，若实际信号出现在偶数点位置，为实现所述“奇数点显示采样点中的最大值，偶数点显示采样点中的最小值”的显示效果，会对该组数据顺序颠倒，以至于产生频偏。

用户可以按照实际需求和应用场景手动选择适当的检波类型以保证测量的准确性，或设置为自动。

命令格式	[[:SENSe]:DETECTOR:TRACe[1] 2 3 4 5 6[:FUNCTION] [:SENSe]:DETECTOR:TRACe[1] 2 3 4 5 6[:FUNCTION]?
说明	设置/获取迹线检波类型
参数类型	枚举 NEG POS SAMP AVER NORMAL
参数范围	NORMAL：常规 NEGative：负峰值 POSitive：正峰值 SAMPle：采样 AVERage：平均
返回值	枚举：NEG POS SAMP AVER NORMAL
举例	:DETECTOR:TRAC1 AVERage

3.8.2.2 自动检波器

在自动检波类型条件下，分析仪将根据一下规则自动选择检波类型：

- 迹线类型为清除写入：正峰值
- 迹线类型为最大保持：正峰值
- 迹线类型为最小保持：负峰值

- 迹线类型为平均：采样

命令格式	<code>[:SENSe]:DETEctor:TRACe[1] 2 3 4 5 6:AUTO 0 1</code> <code>[:SENSe]:DETEctor:TRACe[1] 2 3 4 5 6:AUTO?</code> <code>[:SENSe]:DETEctor:TRACe:AUTO:ALL</code>
说明	设置/获取迹线自动检波器开关
参数类型	布尔
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	:DETEctor:TRACe2:AUTO 1

3.8.3 数学

分析仪支持迹线之间或迹线与指定偏移之间做数学运算，结果显示在另一迹线。在一个数学关系中，可以设置两个相同的输入迹线，但输出迹线不能同时设置为输入迹线。不同数学关系中的输入输出设置相互独立。

如下，分析仪提供了 4 种数学预算类型：

- 功率相减： $TrZ = 10 \log(10^{TrX/10} - 10^{TrY/10})$
- 功率相加： $TrZ = 10 \log(10^{TrX/10} + 10^{TrY/10})$
- 对数偏移： $TrZ = TrX + Offset$
- 对数相减： $TrZ = TrX - TrY + Ref$

以上公式中，以 TrZ 代指输出迹线， TrX 和 TrY 代指输入迹线， $Offset$ 代指指定偏移， Ref 代指参考，数据单位均为 dBm。

注意：当同一条迹线关联到多组数学关系时，分析仪按照输出迹线的序号顺序依次做运算，故而存在一定的风险导致结果不易于理解。另外，对于同一条迹线，数学运算与归一化功能不能同时运行。

命令格式	<code>:CALCulate[:SELEcted]:MATH:FUNCTion</code> <code>:CALCulate[:SELEcted]:MATH:FUNCTion?</code>
说明	设置/获取迹线计算类型
参数类型	枚举
参数范围	OFF：迹线数学关 PDIF：功率相减 PSUM：功率相加 LOFF：对数偏移 LDIF：对数相减

返回值	枚举
举例	:CALCulate:MATH:FUNCTION PDIF

命令格式 :TRACe[1]|2|3|4|5|6:MATH:X
:TRACe[1]|2|3|4|5|6MATH:X?

说明	设置/获取变量 X 迹线
参数类型	枚举
参数范围	TRACE1-6
返回值	枚举
举例	:TRACe3:MATH:X 5

命令格式 :TRACe:MATH:Y [1]|2|3|4|5|6
:TRACe:MATH:Y?

说明	设置变量 Y 迹线 询问变量 Y 迹线
参数类型	枚举
参数范围	TRACE1-6
返回值	枚举
举例	:TRACe1:MATH:Y 3

命令格式 :TRACe[1]|2|3|4|5|6:MATH:OFFSet
:TRACe[1]|2|3|4|5|6:MATH:OFFSet?

说明	设置 LOG OFFSET 常量 询问 LOG OFFSET 常量
参数类型	整型
参数范围	-100dB-100dB
返回值	-100dB-100dB
举例	:TRACe1:MATH:OFFSet -10 :TRACe3:MATH:OFFSet?

命令格式 :TRACe[1]|2|3|4|5|6:MATH:REFerence
:TRACe[1]|2|3|4|5|6:MATH:REFerence?

说明	设置/获取 LOG DIFF 常量
参数类型	整型
参数范围	-100dB-100dB
返回值	-100dB-100dB
举例	:TRACe5:MATH:REFerence 10 :TRACe6:MATH:REFerence?

3.8.4 归一化

归一化是将测量得到的迹线减去参考迹线并显示出来。用以观察当前测量迹线相对于参考状态迹线的偏差。打开归一化之前需要先保存参考迹线，分析仪默认使用**迹线 1**作为参考迹线的来源。

保存参考迹线之后，可以通过参考迹线查看/关闭的按钮查看。

命令格式	:CALCulate:NTData[:STATe] OFF ON 0 1 :CALCulate:NTData[:STATe]?
说明	设置/读取开关归一化
参数类型	布尔型
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:NTData 1

命令格式	:CALCulate:NTData:STORE:REF
说明	设置归一化保存参考迹线
举例	:CALCulate:NTData:STORE:REF

命令格式	:DISPlay:WINDow:NTTRace[:STATe] :DISPlay:WINDow:NTTRace[:STATe]?
说明	设置/获取归一化参考迹线开关
参数类型	布尔型
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	:DISPlay:WINDow:NTTRace 1

3.8.4.1 归一化参考位置&归一化参考电平

归一化参考位置用以调整归一化参考电平在波形区中的垂直位置，默认为 80%。该垂直位置从波形区顶部到底部对应值为 100% ~ 0%。归一化参考电平则作为波形区读数的参考，单位为 dB，默认值为 0dB。

结合调整归一化参考位置和归一化参考电平，可以使归一化后的波形及其参考迹线的波形更好的展示在波形区。

注意：对于同一条迹线，数学运算与归一化功能不能同时运行。

命令格式	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:NRLevel :DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:NRLevel?
说明	设置/获取归一化参考电平

参数类型	浮点型, 单位 dB
参数范围	-200 dB ~ 200 dB
返回值	浮点型, 单位 dB
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y:NRLevel 10

命令格式	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:NRPosition :DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:NRPosition?
-------------	---

说明	设置/读取归一化参考位置
参数类型	整型
参数范围	0 ~ 100
返回值	整型
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y:NRPosition 10

3.8.5 迹线功能

复制

将源迹线的数据复制到目标迹线。复制之后，目标迹线的迹线状态将自动改为查看。

命令格式	:TRACe:COPI
说明	复制迹线
举例	:TRACe:COPI 1,2

交换

将源迹线的数据与目标迹线的数据交换。交换之后，源迹线和目标迹线的迹线状态将变为查看。

命令格式	:TRACe:EXCHange
说明	交换迹线
举例	:TRACe:EXCHange 1,2

重置所有迹线

迹线 1 设为清除写入，激活状态；关闭其他所有迹线。

命令格式	:TRACe:PRESet:ALL
说明	重置全部迹线
举例	:TRACe:PRESet:ALL

清除所有迹线

清除所有迹线，不影响仪器中任何函数或变量的状态。

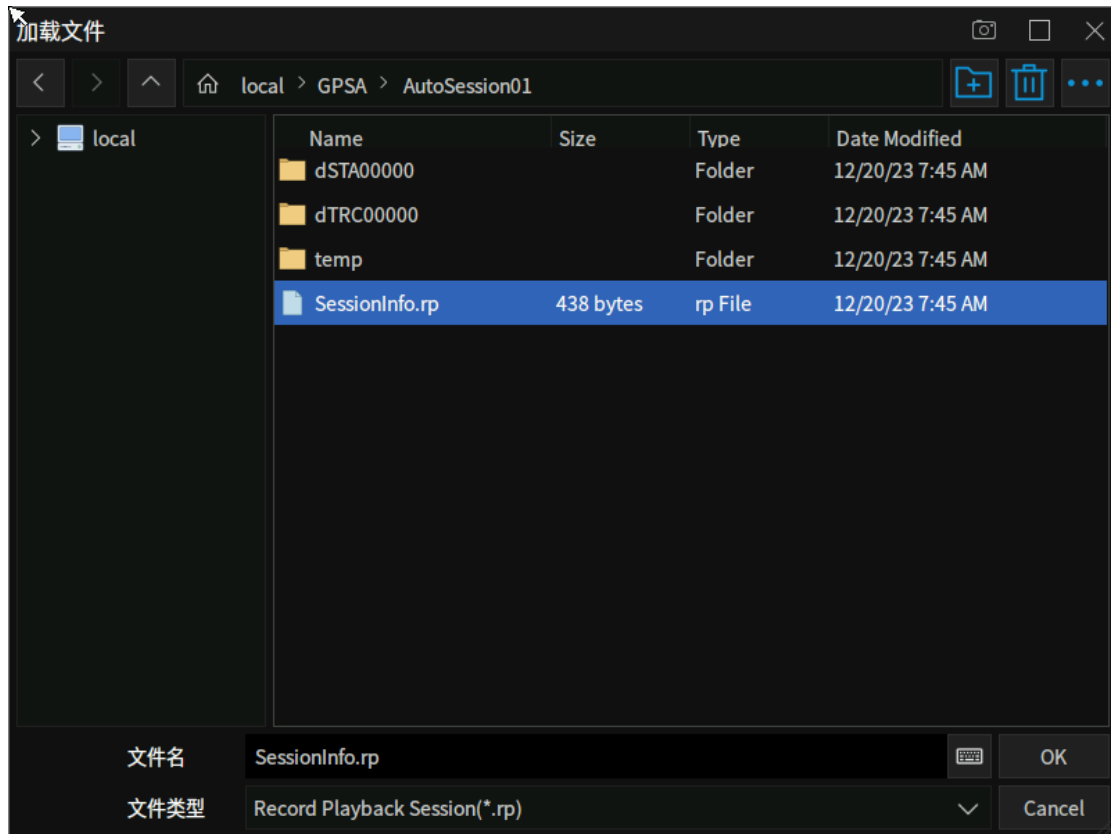
命令格式	:TRACe:CLEAr:ALL
说明	所有迹线的数据都改为默认最小值
举例	:TRACe:CLEAr:ALL

3.8.6 记录回放

3.8.6.1 会话创建/加载

会话是记录回放功能的基础，一个会话是一批记录 Traces 以及仪器状态的集合。在使用记录回放功能之前，必须启动新会话或打开现有会话。会话文件夹格式为 /根目录/GPSA/AutoSession00x，新建会话时自动累加会话数并创建对应文件夹。

如下图，在完成记录后，关闭会话以成功进行数据保存，并将在文件夹内生成一个.rp 结尾的会话信息文件，再次加载会话时浏览选中文件夹内.rp 结尾的文件进行加载。



通过选择存储设备以决定会话文件的保存/加载路径的根目录，在有 USB 设备成功接入时可以选择 USB 作为存储设备。

3.8.6.2 记录/回放配置

记录配置：

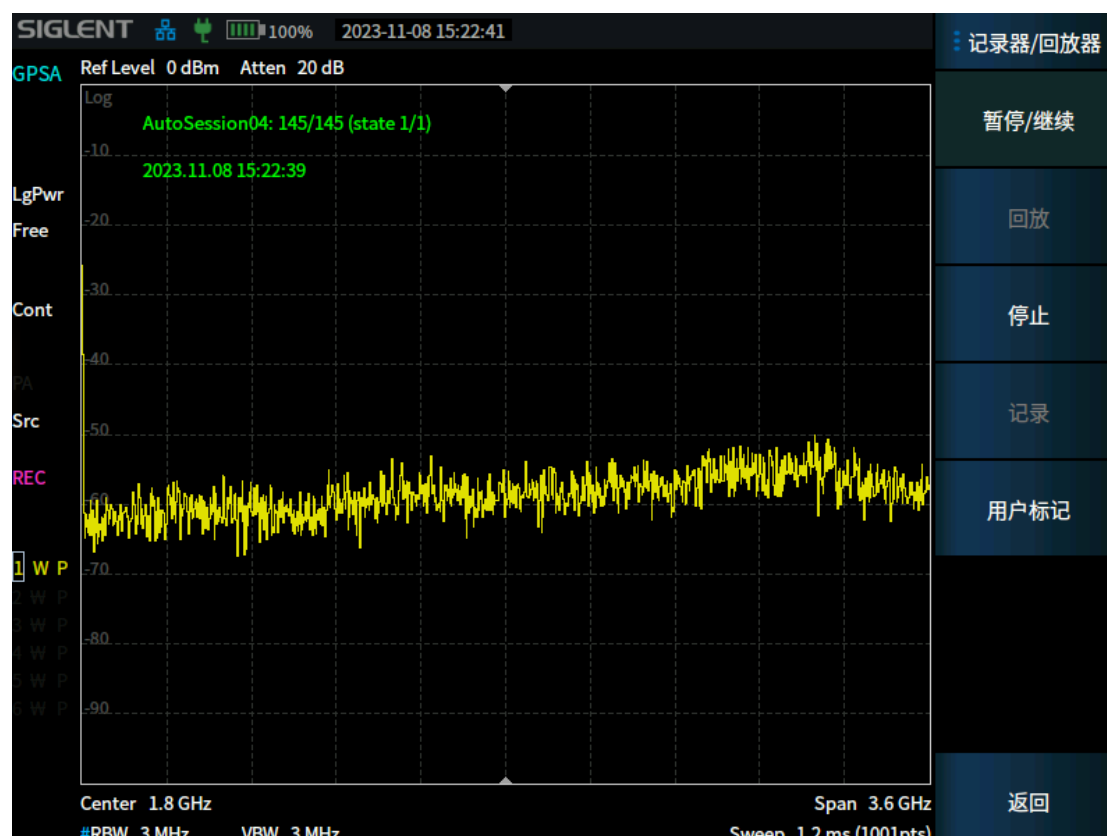
1. 记录时间：设置记录时间上限。
2. 记录间隔：可选时间或距离，以时间作为记录间隔标准时，每经过一次时间间隔就对当前迹线/结果进行一次记录。选择距离作为间隔标准时，每当 GPS 锁定位置与上一次 GPS 锁定位置超过长度间隔时，进行一次迹线/结果记录。
3. 帧数：设置一次记录的帧数，当一次性记录帧数达到设置帧数时，则自动停止记录。

回放配置：

1. 起始/终止 Trace：设置回放过程中的起点和终点；若完成一轮回放，则会将当前的帧数自动设置为起始 Trace 进行下一轮回放。
2. 回放间隔：设置回放过程中两帧记录之间的时间间隔。

3.8.6.3 记录

按下【记录器/回放器】->【记录】，开始以设置的记录间隔类型进行记录，开始记录后，波形区左上角显示记录帧变化，用户标记以及记录帧的时间。左侧出现 REC 粉色标识指示当前正在进行记录。

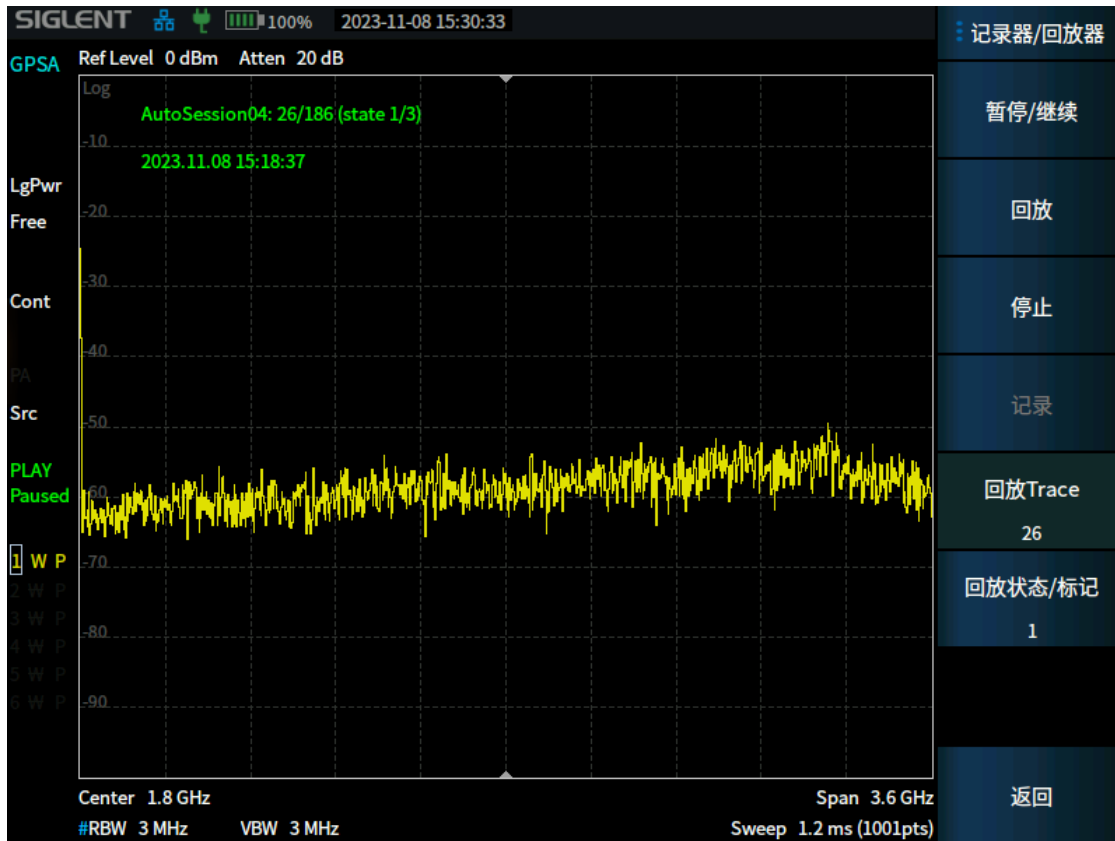


记录的数据包含了当前所有迹线对应的检波类型数据。这些数据会和仪器的扫描配置以及状态一一对应并同步记录。其中扫描配置包括频率范围，零扫宽时间，RBW，VBW，扫描点数，触发设置以及前端衰减等等。

在记录过程中，若上述扫描参数发生更改，则会自动记录为新的 State，并在回放过程中进行标记。同样，如果记录过程中对该记录结果感兴趣，则可以使用用户标记对当前帧进行标记，标记后同样会记录为新的 State。

3.8.6.4 回放

在退出记录过程后，即可进行回放，点击【记录器/回放器】->【回放】开始从第一帧开始连续回放，左上角显示当前回放帧信息，左侧显示绿色的 PLAY 字样提示当前回放状态。回放过程中可以中途暂停，并通过手动选择回放 Trace 以及回放状态/标记来控制当前浏览的回放帧。



回放过程中无法对记录的仪器扫描状态进行更改，但是可以使用光标，峰值功能。

3.9 光标和峰值测量

3.9.1 光标

分析仪的光标是波形的测量工具，其通过读取迹线点的数据，并结合多个光标使用，可以轻易测量信号的频率、幅度、带宽等量化信息。

3.9.1.1 选择光标 & 选择迹线

要操作一个光标，须先将其选择为当前操作的光标。存在多个激活光标时，波形区内当前操作的光标将会显示在最前面，而其它光标则会空心化（黑色填充），此时波形区右上角也将显示当前光标的读数。若要查询所有激活的光标的读数，可打开光标表（[光标设置]:[光标表]）

一个光标只能关联一条迹线，添加光标时，若不手动选择，光标默认关联当前激活的迹线（参考迹线设置）。

命令格式	:CALCulate:MARKer:SELEct :CALCulate:MARKer:SELEct?
说明	设置/获取当前光标
参数类型	枚举 1-8
返回值	枚举：1-8
举例	:CALCulate:MARKer:SELEct 5

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:TRACe 1 2 3 4 5 6 :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:TRACe?
说明	设置/获取光标标记迹线
参数类型	枚举
参数范围	1 2 3 4 5 6
返回值	枚举
举例	CALCulate:MARK:TRAC 1

3.9.1.2 光标类型

光标支持 4 种类型：常规、差值、固定、关。光标类型不同，光标的读数和位置随迹线刷新的状态也不同：

- 常规：光标依附于一个迹线点上，光标垂直位置随迹线刷新同步刷新，读数即为该迹线点的读数。
- 固定：固定光标的读数与常规光标相同。但是光标垂直位置不随迹线刷新而刷新，而是可以通过菜单设置。打开一个固定光标时，若之前该光标从未被打开过，光标水平位置和垂直位置为波形区的中间位置；

- 差值：差值光标使用一对光标标识两个迹线点的频率（时间）和幅度差值。

选择“差值”后，迹线上将出现一对光标：固定的参考光标（以光标号标识和“+”标识，如“1+”）和差值光标（以相对光标号和符号“Δ”标识，如“1Δ2”）。此时波形区右上角读数也分别显示差值光标相对于参考光标之间的频率（或时间）差和幅度差值；

光标选择“差值”后，原光标将变为差值测量光标，若无指定，则默认打开当前光标序号递增的光标将变为参考“固定”光标。

差值光标处于“相对于”状态，类似于“常规”光标，可以改变其 X 轴位置；参考光标默认处于“固定”状态（X 轴和 Y 轴位置固定），但是可以通过改变为“常规”状态而可以调整 X 轴。

- 关：关闭光标。

注意：

打开一个（非固定）光标时或修改频率或修改扫描时间相关参数时，若该光标从未被打开过或光标位置超出了当前 span 范围，则将光标水平位置为中心频率（零扫宽下为扫描时间的一半），即波形区中央。

相对于：

一个光标的相对光标有且只有一个且不能为其本身。一个光标可以同时为多个光标的相对光标。

关闭一个光标时，其他以其为相对光标的相对光标的光标类型将自动改为常规。

一个差值光标的光标类型被改为其他类型时，若其相对光标的光标类型为固定，其固定光标将被关闭。

光标 Y：设置光标垂直位置

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MODE POSition DELTA FIXed OFF :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4:MODE?
说明	设置/获取光标模式
参数类型	枚举
参数范围	POSition：常规 DELTA：差值 FIXed：固定 OFF：关闭
返回值	枚举：POS DELT FIX OFF
举例	:CALCulate:MARK1:MODE POSition

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:STATe OFF ON 0 1 :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:STATe?
说明	设置/获取光标开关状态

参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:MARK1:STATe ON

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:REFErence 1 2 3 4 :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:REFErence?
说明	设置/获取光标相对于
参数类型	枚举
参数范围	1 2 3 4 5 6 7 8
返回值	枚举
举例	:CALCulate:MARKer1:REFErence 3

3.9.1.3 光标全关

所有光标的【光标类型】全部改为【关】。

命令格式	:CALCulate:MARKer:AOFF
说明	关闭所有光标
举例	:CALCulate:MARKer:AOFF

3.9.1.4 差值重置

仅在当前光标为差值光标时有效。若当前光标的相对光标的光标类型为常规或差值，将相对光标的水平位置改为当前光标的水平位置；若相对光标的光标类型为固定，将相对光标的水平位置和垂直位置改为当前光标的水平位置和垂直位置。

命令格式	:CALCulate:MARKer#[:SET]:RESEt:DELTA
说明	差值光标重置为 0 仅在当前光标为差值光标时有效
举例	:CALCulate:MARKer2:RESEt:DELTA

3.9.1.5 光标频率/光标时间

设置当前光标的水平位置参数。当【读数类型】为【频率】或【反转时间】时可以设置光标频率，当【读数类型】为【时间】和【周期】时可以设置光标时间。

当前光标的【光标类型】为【关】时，光标频率/光标时间不可设置。

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:X :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:X?
-------------	---

说明	设置/获取光标点 X 轴的值 此命令只在光标模式非 OFF 时才能生效，参考命令： :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:STATe :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MODE 在光标读出类型为频率时，参数取值为频率； 在光标读出类型为时间时，参数取值为时间；参考命令： :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:X:READout
参数类型	频率，浮点型，单位 Hz、kHz、MHz、GHz，默认 Hz 或时间，浮点型，单位 us、ms、s、ks，默认 s
参数范围	0 Hz ~ 最大频率或 10 ms ~ 1000 s
返回值	在光标读出类型为频率时，读数为频率，浮点型，单位 Hz； 在光标读出类型为时间时，读数为时间，浮点型，单位 s； 在光标读出类型为周期时，读数为周期，浮点型，单位 s；
举例	:CALCulate:MARKer4:X 0.4 GHz :CALCulate:MARKer4:X 200 ms :CALCulate:MARKer4:X?

命令格式 :CALCulate:MARKer[1]|2|3|4|5|6|7|8:Y
:CALCulate:MARKer[1]|2|3|4|5|6|7|8:Y?

说明 读取光标点 Y 轴的值，同时可用于读取光标功能中的光标噪声。

执行此命令需确保光标已经处于非 OFF 状态，参考命令：

:CALCulate:MARKer[1]|2|3|4|5|6|7|8:STATe
:CALCulate:MARKer[1]|2|3|4|5|6|7|8:MODE

参数类型 浮点型

参数范围 无

返回值 浮点型，单位 dBm

举例 :CALCulate:MARKer1:Y?

Return: -25

3.9.2 光标设置

3.9.2.1 读数类型

读数类型分为 4 种：频率、时间、周期、反转时间。不同读数类型表示光标水平位置的读数方式。当读数类型自动时，读数类型根据 X 轴类型自动改变。非零扫宽情况下，X 轴为频率轴，光标读数类型自动为频率；零扫宽情况下，X 轴为时间轴，光标读数类型自动为时间。

可以手动设置为其他读数类型。

非零扫宽情况下，以 f_{start} 代指扫描起始频率，以 f_{stop} 代指扫描截止频率，以 T 代指扫描时间，以 f_M 代指当前光标的频率，以 f_R 代指当前光标的相对光标的频率，不同读数类型的读数如下：

- 频率：常规光标 f_M ；差值光标 $f_M - f_R$
- 时间：

常规光标 $(f_M - f_{start}) / (f_{stop} - f_{start}) * T$;

差值光标 $(f_M - f_R - f_{start}) / (f_{stop} - f_{start}) * T$

- 周期: 常规光标 $1/f_M$; 差值光标 $1/(f_M - f_R)$
- 反转时间:

常规光标 $(f_{stop} - f_{start}) / (f_M - f_{start}) / T$;

差值光标 $(f_{stop} - f_{start}) / (f_M - f_R - f_{start}) / T$

零扫宽下, 以 f_{center} 代指中心频率, 以 T 代指扫描时间, 以 T_M 代指当前光标的时间, 以 T_R 代指当前光标的相对光标的时间, 不同读数类型的读数如下:

- 频率: 常规光标 f_{center} ; 差值光标 0
- 时间: 常规光标 T_M ; 差值光标 $T_M - T_R$
- 周期: 常规光标 $1/f_{center}$; 差值光标读数无效
- 反转时间: 常规光标 $1/T_M$; 差值光标 $1/(T_M - T_R)$

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:X:READout FREQuency TIME PERiod INTIme :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:X:READout?
说明	设置/获取光标在 X 轴读数方式
参数类型	枚举
参数范围	FREQuency: 频率 TIME: 时间 PERiod: 周期 INVERSE_TIME: 反转时间
返回值	枚举: FREQ TIME PER INTIme
举例	:CALCulate:MARKer1:X:READout FREQuency

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:X:READout:AUTO 0 1 :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:X:READout:AUTO?
说明	设置/获取光标在 X 轴读数自动开关
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:MARKer1:X:READout FREQuency

3.9.2.2 光标表

在波形区下方，以表格形式，显示当前激活的所有光标读数。

命令格式	:CALCulate:MARKer:TABLE ON OFF 0 1 :CALCulate:MARKer:TABLE?
说明	设置/获取光标表状态
参数类型	布尔型
参数范围	ON OFF 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:MARKer:TABLE ON

3.9.2.3 光标耦合

打开光标耦合之后，任一打开的光标的水平位置发生变化时，其他常规光标或差值光标的水平位置将自动向同一水平方向发生相同距离的移动，固定光标的位置不会变化。

命令格式	:CALCulate[:SElected]:MARKer:COUPlE :CALCulate[:SElected]:MARKer:COUPlE?
说明	设置/查询光标耦合开关
参数类型	布尔型
参数范围	ON OFF 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:MARKer:COUPlE 1 :CALCulate:MARKer:COUPlE?

3.9.3 光标功能

光标功能提供了对于当前光标数据进一步处理以达到特定结果或使测量结果更精确的方法。

打开光标功能时，若当前光标未打开，当前光标的光标类型将自动改为【常规】。关闭光标时，该光标的光标功能将自动关闭。

3.9.3.1 N dB 带宽

N dB 带宽测量指的是当前光标频点左右各下降（N 小于 0）或上升（N>0）N dB 幅度的两点间的频率差。

测量开始后，首先分别寻找当前光标频点左右与其相差 N dB 幅度的两个频点，如果找到，则在活动功能区显示它们之间的频率差，否则显示“---”，表示查找失败。

图中参数含义如下：

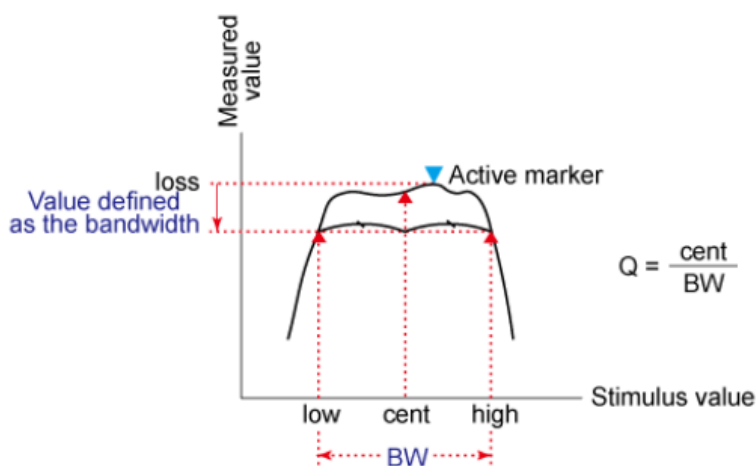


图 3-3 带宽的选择

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:FUNCTION OFF FCOUNT NOISE NDB :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:FUNCTION?
说明	设置/获取光标功能
参数类型	枚举
参数范围	OFF: 正常光标 NOISE: 光标噪声 NDB: N dB 带宽
返回值	枚举: OFF NOISE NDB
举例	:CALCulate:MARK1:FUNCTION NOISE
命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:BANDwidth:NDB :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:BANDwidth:NDB?
说明	设置/获取 N dB 带宽参考值
参数类型	浮点型
参数范围	-100 dB ~ 100 dB
返回值	浮点型
举例	:CALCulate:MARK1:BANDwidth:NDB 10 DB
命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:BANDwidth:RESult?
说明	设置/读取 N dB 带宽结果
返回值	浮点型
举例	:CALCulate:MARK1:BANDwidth:RESult?

3.9.3.2 噪声光标

将测量光标频点的平均噪声电平归一化到 1 Hz 带宽，同时针对不同检波方式和迹线类型做一定的补偿。

使用平均检波或抽样检波（参考检波器设置）时噪声光标测量更准确。

3.9.3.3 频率计

打开频率计将显示当前光标所在频点能量最大的频点的精确频率。在零扫宽情况下，打开频率计将显示中心频率 10 kHz 附近最大能量的频率。

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:FCOunt:[[:STATE] ON OFF 0 1 :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:FCOunt:[[:STATE]?
说明	设置/获取光标频率计数器状态
参数类型	布尔型
参数范围	ON OFF 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:MARK1:FCOunt 1

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:FCOunt:X?
说明	读取光标频率计数器读数
返回值	浮点型
举例	:CALCulate:MARK1:FCOunt:X?

3.9.4 峰值设置

峰值指根据一定条件搜索筛选得到的迹线的一系列极大值点。峰值搜索条件包括峰值阈值和峰值偏移：

- **峰值阈值**：指定峰值幅度的最小值，只有幅度大于峰值阈值的极值点才被判定为峰值。若关闭峰值阈值，实际用于判定的峰值阈值为-200 dBm。
- **峰值阈值线**：获取峰值阈值线开关，能直观看到大于此条线的才是峰值。
- **峰值偏移**：指定峰值与左右两侧极小值点幅度的差值，除了最左侧或最右侧的两个峰值点，一个峰值点左右需存在两个幅度差大于峰值偏移的极小值点，且在该峰值点左右分别最近的两个符合条件的极小值点之间，该峰值点为幅度最大的一点。若关闭峰值偏移，实际用于判定的峰值偏移为 0 dB。

每一迹线可搜索到的峰值数量最大限制为 10 个，若符合峰值搜索条件的迹线点数量大于最大限制，选择幅度最大的 10 个迹线点作为峰值点。

命令格式	:CALCulate:MARKer:PEAK:THReshold :CALCulate:MARKer:PEAK:THReshold?
说明	设置/获取峰值搜索条件的绝对阈值
参数类型	浮点型，单位 dBm

参数范围	-200.0 dBm~ 200.0 dBm
返回值	浮点型, 单位 dBm
举例	:CALCulate:MARKer:PEAK:THReshold -50

命令格式	:CALCulate:MARKer:PEAK:THReshold:STATe :CALCulate:MARKer:PEAK:THReshold:STATe?
说明	设置/获取绝对阈值开关
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:MARKer1:CPSEarch ON

命令格式	:CALCulate:MARKer:PEAK:EXCursion :CALCulate:MARKer:PEAK:EXCursion?
说明	设置/获取峰值搜索条件的相对门限
参数类型	浮点型, 单位 dB
参数范围	0 ~ 200.0 dB
返回值	浮点型, 单位 dB
举例	:CALCulate:MARKer:PEAK:EXCursion 10

命令格式	:CALCulate:MARKer:PEAK:EXCursion:STATe :CALCulate:MARKer:PEAK:EXCursion:STATe?
说明	设置、获取相对门限开关
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:MARKer:PEAK:EXCursion:STATe ON

3.9.4.1 峰值搜索

将当前光标位置设置为所在迹线搜索的幅度最大的峰值的位置。若要使当前光标跳转到搜索到的其他峰值点位置, 可以点击下一峰值、左峰值、右峰值:

- 下一峰值: 当前光标跳转到垂直位置小于当前光标的峰值点中垂直距离与当前光标最近的点。
- 左峰值: 当前光标跳转到水平位置小于当前光标的峰值点中水平距离与当前光标最近的点。
- 右峰值: 当前光标跳转到水平位置大于当前光标的峰值点中水平距离与当前光标最近的点。

另外提供了负峰值、峰峰值功能:

- 负峰值: 将当前光标位置设置为所在迹线搜索的幅度最小的位置。

- **峰峰值**：将当前光标设置为相对光标，将当前光标位置设置为所在迹线搜索的幅度最大的峰值的位置，将当前光标的相对光标的位置设置为所在迹线搜索的幅度最小的位置。
- **峰值→中频**：将当前光标所在迹线搜索到的幅度最大的峰值所在频率设置为中心频率。若当前光标未打开，将当前光标设置为常规光标。在零扫宽的情况下此功能无效。

命令格式 :CALCulate:MARKer[1]|2|3|4|5|6|7|8:MAXimum

说明 光标搜索峰值，并用指定的光标标记
(若峰峰值打开则进行峰峰值搜索，反之则进行单峰值搜索，参考命令
:CALCulate:MARKer[1]|2|3|4|5|6|7|8:PTPeak:STATe
搜索条件包括峰值类型、绝对阈值和相对偏移，参考如下命令
:CALCulate:MARKer:PEAK:SEARch:MODE
:CALCulate:MARKer:PEAK:THReshold
:CALCulate:MARKer:PEAK:EXCursion)

举例 :CALCulate:MARKer4:MAXimum

命令格式 :CALCulate:MARKer[1]|2|3|4|5|6|7|8:MINimum

说明 光标搜索最小峰值，并用指定的光标标记

举例 :CALCulate:MARKer4:MINimum

命令格式 :CALCulate:MARKer[1]|2|3|4|5|6|7|8:MAXimum:NEXT

说明 光标搜索下一个峰值，并用指定的光标标记
(依据已设定的搜索条件，包括峰值类型、绝对阈值和相对偏移，参考如下命令
:CALCulate:MARKer:PEAK:SEARch:MODE
:CALCulate:MARKer:PEAK:THReshold
:CALCulate:MARKer:PEAK:EXCursion)

举例 :CALCulate:MARKer1:MAXimum:NEXT

命令格式 :CALCulate:MARKer[1]|2|3|4|5|6|7|8:MAXimum:LEFT
:CALCulate:MARKer[1]|2|3|4|5|6|7|8:MAXimum:RIGHT

说明 光标搜索左/右峰值，并用指定的光标标记
(依据已设定的搜索条件，包括峰值类型、绝对阈值和相对偏移，参考如下命令
:CALCulate:MARKer:PEAK:SEARch:MODE
:CALCulate:MARKer:PEAK:THReshold
:CALCulate:MARKer:PEAK:EXCursion)

举例 :CALCulate:MARKer1:MAXimum:LEFT

命令格式 :CALCulate:MARKer[1]|2|3|4|5|6|7|8:PTPeak

说明 执行一次峰峰搜索，并用指定光标对标记

举例 :CALCulate:MARKer1:PTPeak

命令格式 :CALCulate:MARKer[1]|2|3|4|5|6|7|8:MAXimum[:SET]:CENTer

说明	将峰值设置为中心频率 若对应光标未打开，发送此命令会自动打开光标在中心频率处。
举例	:CALCulate:MARKer1:CENTer

3.9.4.2 连续峰值

每一屏数据扫描结束，将当前光标设置为所在迹线搜索的幅度最大的峰值的位置。

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:CPSearch[:STATe] :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:CPSearch[:STATe]?
说明	开关连续峰值搜索功能 获取连续峰值搜索功能开关状态
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:MARKer1:CPSEarch ON

3.9.4.3 峰值表

在界面上显示当前迹线的所有峰值点，可以选择按峰值点的幅度、频率/时间、限制差值排序。按限制差值排序仅在存在有效【限制】时有效，计算峰值所在迹线点对应的限制值参考【限制】。

峰值表只显示当前迹线的峰值点，而不是所有迹线的峰值点。

命令格式	:CALCulate:MARKer:PEAK:TABLE :CALCulate:MARKer:PEAK:TABLE?
说明	设置/查询峰值表开关
参数类型	布尔型
参数范围	ON OFF 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:MARKer:PEAK:TABLE ON

命令格式	:CALCulate:PEAK:TABLE?
说明	获取峰值表数据
返回值	字符串
举例	:CALCulate:PEAK:TABLE?

3.9.4.4 排序

排序依据：对峰值表支持按照频率/时间、幅度、与限制差值三种规则排序。

排序类型：打开峰值表，可对频率/时间、幅度、与限制差值三列进行升序/降序排序。

限制差值：打开峰值表，可以对限制差值一列进行开关操作，限制差值一列为“on”时，才能对该列进行升序/降序的排序。

选择限制：限制差值为“on”时，才能使用。

命令格式	:CALCulate:MARKer:PEAK:SORT :CALCulate:MARKer:PEAK:SORT?
说明	设置/获取峰值排序依据
参数类型	枚举
参数范围	AMPT FREQ DELTA
返回值	AMPT FREQ DELTA
举例	:CALCulate:MARKer:PEAK:SORT FREQ :CALCulate:MARKer:PEAK:SORT?

命令格式	:CALCulate:MARKer:PEAK:SORT:ORDER :CALCulate:MARKer:PEAK:SORT:ORDER?
说明	设置/获取峰值排序类型
参数类型	枚举
参数范围	ASC DEC
返回值	ASC DEC
举例	:CALCulate:MARKer:PEAK:SORT:ORDER DEC :CALCulate:MARKer:PEAK:SORT:ORDER?

命令格式	:CALCulate:MARKer:PEAK:TABLE:DTLimit :CALCulate:MARKer:PEAK:TABLE:DTLimit?
说明	峰值排序的依据限值选择
参数类型	整型
参数范围	1-6
返回值	1-6
举例	:CALCulate:MARKer:PEAK:TABLE:DTLimit 5 :CALCulate:MARKer:PEAK:TABLE:DTLimit?

命令格式	:CALCulate:MARKer:PEAK:TABLE:DTLimit:STATe 0 1 :CALCulate:MARKer:PEAK:TABLE:DTLimit:STATe?
说明	设置/查询限制差值排序开关
参数类型	布尔型
参数范围	ON OFF 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:MARKer:PEAK:TABLE:DTLimit:STATe ON

3.9.5 光标到→

使用当前光标的数据设置其他参数，包括频率和参考电平：

- 光标→中频：将当前光标所在频率设置为中心频率。在零扫宽的情况下此功能无效。
- 光标→步进：将当前光标所在频率设置为频率步进。
- 光标→起始：将当前光标所在频率设置为起始频率。在零扫宽的情况下此功能无效。
- 光标→终止：将当前光标所在频率设置为终止频率。在零扫宽的情况下此功能无效。
- 光标→参考：将当前光标的幅度设置为参考电平。
- △光标→扫宽：若当前光标为差值光标，选取当前光标与其相对光标二者所在频率较小者设置为起始频率，较大者设置为终止频率。当前光标不为差值光标的情况下此功能无效。
- △光标→中频：若当前光标为差值光标，将当前光标的频率读数设置为中心频率，然后将当前光标设置为常规光标。当前光标不为差值光标的情况下此功能无效。

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8[:SET]:CENTer
说明	将光标 X 轴的值设置为中心频率 若对应光标未打开，发送此命令会自动打开光标在中心频率处。
举例	:CALCulate:MARKer1:CENTer

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8[:SET]:STEP
说明	将光标 X 轴的值设置为中频步进 若对应光标未打开，发送此命令会自动打开光标在中心频率处。
举例	:CALCulate:MARKer1:STEP

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8[:SET]:START
说明	将光标 X 轴的值设置为起始频率，光标打开时有效
举例	:CALCulate:MARKer1:START

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8[:SET]:STOP
说明	将光标 X 轴的值设置为终止频率 若对应光标未打开，发送此命令会自动打开光标在终止频率处。
举例	:CALCulate:MARKer1:STOP

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8[:SET]:RLEVEL
说明	将光标 Y 轴的值设置为参考电平 若对应光标未打开，发送此命令会自动打开光标在中心频率处。

举例 :CALCulate:MARKer2:RLEVel

命令格式 :CALCulate:MARKer[1]|2|3|4|5|6|7|8:DELTA[:SET]:SPAN

说明 将光标对 X 轴的差值设置为扫宽
此命令只在光标模式为 DELTa 时才能生效, 参考命令
:CALCulate:MARKer[1]|2|3|4|5|6|7|8:MODE

举例 :CALCulate:MARKer2:DELTA:SPAN

命令格式 :CALCulate:MARKer[1]|2|3|4|5|6|7|8:DELTA[:SET]:CENTer

说明 将光标对 X 轴的差值设置为中心频率
此命令只在光标模式为 DELTa 时才能生效, 参考命令
:CALCulate:MARKer[1]|2|3|4|5|6|7|8:MODE

举例 :CALCulate:MARKer3:DELTA:CENTer

3.10 限制

3.10.1 编辑限制

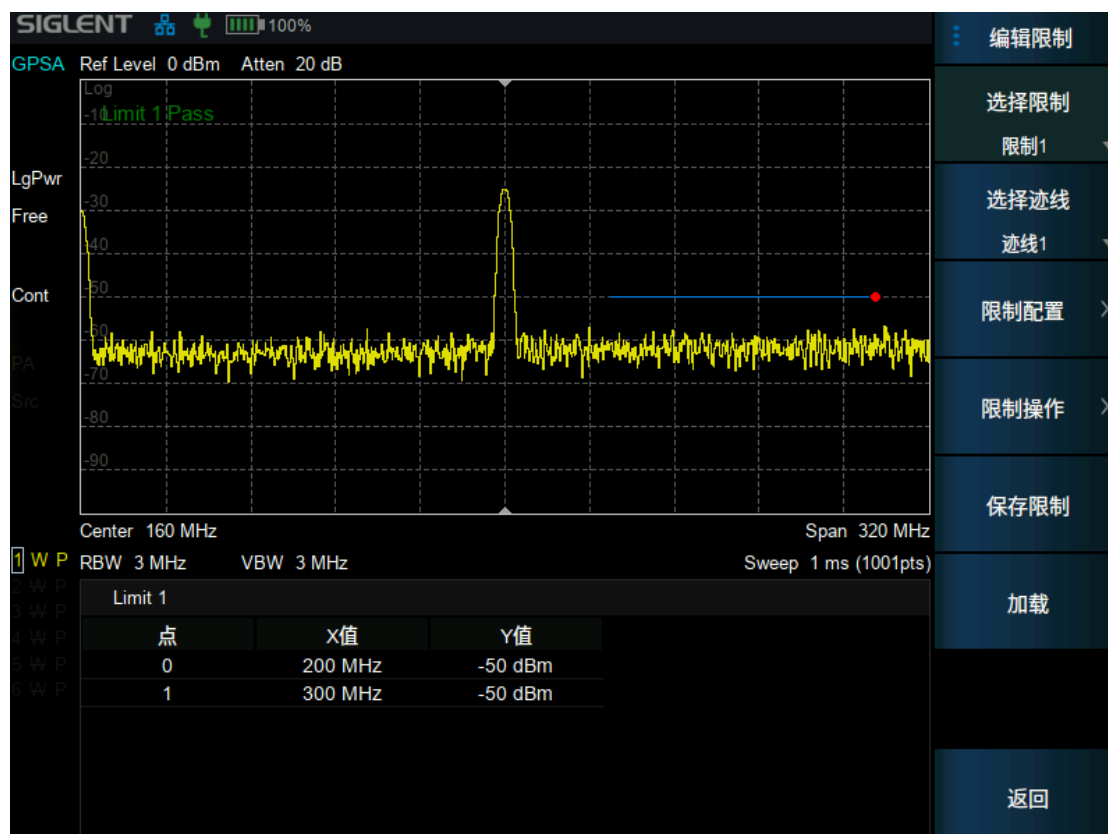


图 3-4 Limit 编辑界面

选择迹线	选择限制生效迹线
频率参考	选择限制线频率点表示为绝对值还是表示为中频的偏移量。
频率差值	设置频率点之间的插值，可选项为线性和对数插值。
幅度参考	选择限制线振幅点是表示为绝对值还是表示为参考电平的偏移
幅度差值	将指定的限制点的插值设置为线性或对数
X 轴偏移	使当前限制下的所有点 X 值偏移
Y 轴偏移	使当前限制下的所有点 X 值偏移
X 轴刻度调整	尽可能将 X 轴与选定限制匹配 对于线性频率标度，起始频率和终止频率之间的范围比最小频率和最大频率之间的范围高 12.5%。
插入点	在后方插入点

删除点	立即删除当前选定的点，无论该行是否正在编辑
复制限制	选择从某个限制复制到当前限制
拟合限制	使用选中的迹线建立限制。若选中迹线未打开则显示 0
删除限制	删除当前选定的限制线，所有限制表中的数值，以及辅助参数，包括裕度，描述等都会被删除
保存/加载	已编辑的限制线数据可存储在频谱分析仪内部或外部存储器中，并可在需要时读取

命令格式 :CALCulate:LLINe[1]|2|3|4|5|6:DATA val1,val2
:CALCulate:LLINe[1]|2|3|4|5|6:DATA?

说明	设置/获取限制数据 (会清空之前的数据)
参数类型	val1: 频率: 浮点型, val2: 幅度: 浮点型
参数范围	val1: 和 Span 相关 val2: -400 dBm~330 dBm
返回值	val1: 频率: 浮点型, val2: 幅度: 浮点型
举例	:CALCulate:LLINe2:DATA 100,-20,200,-25 (增加两个点 (100, -20) 和 (200, -25)) :CALC:LLINe1:DATA?

命令格式 :CALCulate:LLINe[1]|2|3|4|5|6:Offset:X
:CALCulate:LLINe[1]|2|3|4|5|6:Offset:X?

说明	设置限制点模板频率偏移 获取限制点模板频率偏移
参数类型	浮点型
参数范围	0 ~ 26.5G
返回值	浮点型
举例	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:Offset:X 1MHz

命令格式 :CALCulate:LLINe[1]|2|3|4|5|6:Offset:Y
:CALCulate:LLINe[1]|2|3|4|5|6:Offset:Y?

说明	设置限制点模板幅度偏移 获取限制点模板幅度偏移
参数类型	浮点型
参数范围	-350 dB~380 dB
返回值	浮点型
举例	:CALCulate:LLINe5:Offset:Y -10

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:ADD val1,val2 :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:POINT:DELeTe
说明	增加限制点 删除限制点
参数类型	val1: 频率: 浮点型, val2: 幅度: 浮点型
参数范围	val1: 和 Span 相关 val2: -400 dBm~330 dBm
举例	:CALCulate:LLINe1:ADD 100,-20 :CALCulate:LLINe2:POINT:DELeTe 2
命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:DELeTe :CALCulate:LLINe:ALL:DELeTe
说明	删除指定限制 删除全部限制
举例	:CALCulate:LLINe1:DELeTe :CALCulate:LLINe:ALL:DELeTe
命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:TRACe :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:TRACe?
说明	选择限制迹线
参数类型	整型
参数范围	1~6
返回值	1~6
举例	:CALCulate:LLINe1:TRACe 3
命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:FREQuency:INTerpolate:TYPE :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:FREQuency:INTerpolate:TYPE?
说明	设置/查询频率差值类型
参数类型	枚举
参数范围	LOG LIN
返回值	LOG LIN
举例	:CALCulate:LLINe1:FREQuency:INTerpolate:TYPE LOG
命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:FREQuency:CMODE :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:FREQuency:CMODE?
说明	设置/查询频率参考类型
参数类型	枚举
参数范围	FIXed RELAtive
返回值	FIXed RELAtive
举例	:CALCulate:LLINe2:FREQuency:CMODE FIX

命令格式	:CALCulate:LLINE[1] 2 3 4 5 6:AMPLitude:INTerpolate:TYPE :CALCulate:LLINE[1] 2 3 4 5 6:AMPLitude:INTerpolate:TYPE?
说明	设置/查询幅度差值类型
参数类型	枚举
参数范围	LOG LIN
返回值	LOG LIN
举例	:CALCulate:LLINE1:AMPLitude:INTerpolate:TYPE LOG

命令格式	:CALCulate:LLINE[1] 2 3 4 5 6:AMPLitude:CMODE :CALCulate:LLINE[1] 2 3 4 5 6:AMPLitude:CMODE?
说明	设置/查询幅度参考类型
参数类型	枚举
参数范围	FIXed RELAtive
返回值	FIXed RELAtive
举例	:CALCulate:LLINE2:AMPLitude:CMODE FIX

命令格式	:CALCulate:LLINE[1] 2 3 4 5 6:COPY :CALCulate:LLINE[1] 2 3 4 5 6:COPY?
说明	复制限制
参数类型	整型
参数范围	1~6
返回值	1~6
举例	:CALCulate:LLINE2:COPY 5

命令格式	:CALCulate:LLINE[1] 2 3 4 5 6:BUILd :CALCulate:LLINE[1] 2 3 4 5 6:BUILd?
说明	拟合迹线
参数类型	整型
参数范围	1~6
返回值	1~6
举例	:CALCulate:LLINE2:BUILd 1 :CALCulate:LLINE2:BUILd?

3.10.2 限制开关

打开或关闭限制，限制打开时才能显示在屏幕上，以及进行测试。限制关闭时测试无法打开。

命令格式	:CALCulate:LLINE[1] 2 3 4 5 6:STATe OFF ON 0 1 :CALCulate:LLINE[1] 2 3 4 5 6:STATe?
说明	设置/获取限制状态
参数类型	布尔型

参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:LLINe1:STATe OFF

3.10.3 裕度

选择此限制的裕度。当 trace 在限制和裕度之间时会显示为 Fail Margin。

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:MARGin :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:MARGin?
说明	设置/获取限制裕度值 裕度开关
参数类型	浮点型
参数范围	-100 dB ~ 100dB
返回值	浮点型
举例	:CALCulate:LLINe2:MARGin 10 :CALCulate:LLINe2:MARGin? :CALCulate:LLINe2:MARGin:STATe 0

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:MARGin:STATe :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:MARGin:STATe?
说明	设置/获取裕度状态
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:LLINe1:MARGin:STATe OFF

3.10.4 限制类型

设置限制的类型为上限/下限，默认限制 1,3,5 为下限，2,4,6 限制为下限。

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:TYPE UPPer LOWer :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:TYPE?
说明	设置/获取限制类型
参数类型	枚举
参数范围	UPPer LOWer
返回值	枚举
举例	:CALCulate:LLINe1:TYPE LOWer

3.10.5 测试限制

测试限制：选择是否根据限制（即限制开/关设置为开的限制）测试显示的 trace。

- 对于每个显示的 trace，如果打开了测试限制，将在分划的左上角显示一条消息，通知 trace 是否通过限制。
- 如果 trace 位于或在所有适用限制和裕度的范围内，则文本“trace x Pass”将显示为绿色。
- 如果 trace 处于或在所有适用限制的范围内，但在某些适用裕度的范围之外，则文本“trace x Fail margin”将以琥珀色显示。
- 如果 trace 超出某些适用限制的界限，则文本“trace x Fail”将显示为红色。
- 如果为同一频率输入两个振幅值，如果选择上限，则测试较小的振幅。如果选择下限，则测试较大的振幅。

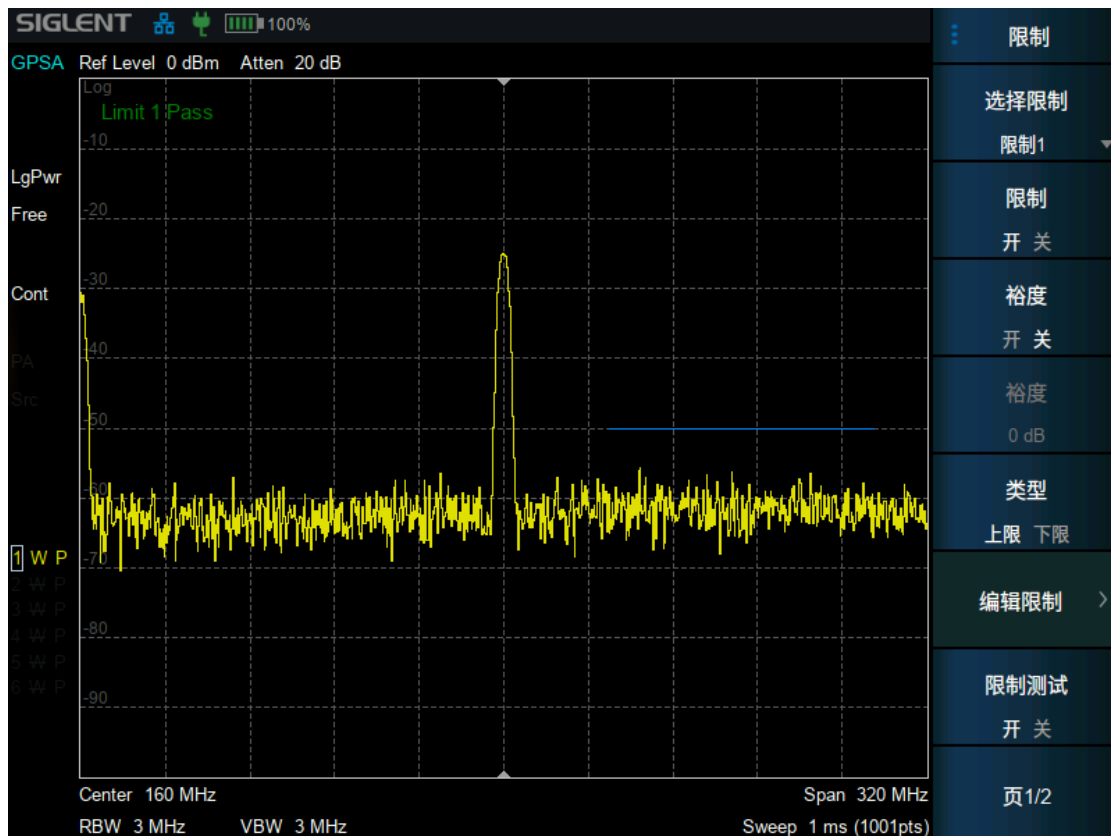


图 3-5 测试结果界面

命令格式	:CALCulate:LLINE:TEST :CALCulate:LLINE:TEST?
------	---

说明	设置/获取测试开关状态
----	-------------

参数类型	布尔型
------	-----

参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:LLINe:TEST 1

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:FAIL?
说明	查询限制测试结果
返回值	0 1
举例	:CALCulate:LLINe2:FAIL1

3.10.5.1 蜂鸣器

打开或关闭蜂鸣器功能。蜂鸣器开启时，若测试结果为 fail，蜂鸣器发出提示音。

命令格式	:CALCulate:LLINe:CONTRol:BEEP :CALCulate:LLINe:CONTRol:BEEP?
说明	设置/获取限制蜂鸣器
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:LLINe:CONTRol:BEEP OFF

3.10.5.2 失败即停

打开或关闭失败即停功能。失败即停打开时，若测试结果为 fail，则扫描停止，保留失败的测试结果。

命令格式	:CALCulate:LLINe:FAIL:STOP :CALCulate:LLINe:FAIL:STOP?
说明	设置/查询限制测试失败即停
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:LLINe:FAIL:STOP OFF

3.11 测量选择和设置

3.11.1 扫描分析测量

SA 测量可以完成“传统的”频谱分析功能，即扫描（Swept）和零扫宽分析，以及“Swept FFT”分析（FFT 分析也显示为扫描）。

3.11.1.1 平均类型

平均类型是指中频数据在数据检波和显示检波的处理方式，影响迹线平均和检波平均的效果。

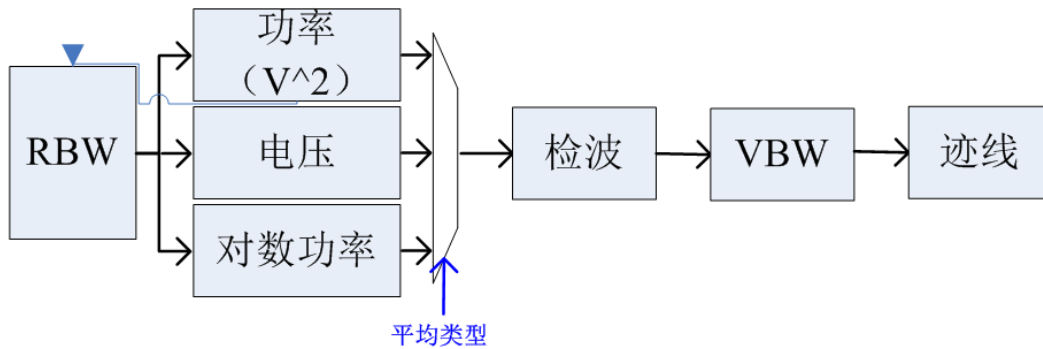


图 3-6 平均类型

对数功率平均

对数功率平均是将一个信号收集单元内所测得的信号包络的对数幅度值（单位为 dB）取平均；平均检波类型将变为视频检波。对于随机噪声或类噪声信号来说，

对数平均=功率平均-2.5 dB=电压平均-1.45 dB。

因此，它可以降低噪声的显示电平（不是噪声的真实电平），适合用来观察低能量窄带信号，特别是那些靠近噪声的信号。

功率平均

功率平均是对信号的功率(幅度的平方)取平均值；平均检波类型将变为 RMS（功率）检波。功率平均对于噪声来说是真实功率。功率平均最适用于测量复杂信号的实时功率。

电压平均

电压平均是将一个信号收集单元内测得的信号包络的电压值取平均；平均检波类型将变为电压检波。电压平均仍是线性显示，它适用于观察 AM 信号或脉冲调制信号(比如雷达、TDMA 发射器)的上升和下降情况。

命令格式	[:SENSe]:AVERage:TYPE LOGPower POWer VOLTage [:SENSe]:AVERage:TYPE?
说明	设置/查询平均类型
参数类型	枚举
参数范围	LOGPower: 对数平均 POWer: 功率平均 VOLTage: 电压平均
返回值	枚举: LOGP POW VOLT
举例	AVERage:TYPE VOLTage

命令格式	[:SENSe]:AVERage:TYPE:AUTO 0 1 ON OFF [:SENSe]:AVERage:TYPE:AUTO?
说明	设置/查询平均类型自动
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:AVERage:TYPE:AUTO 1

3.11.1.2 平均|保持次数

平均|保持次数 N，为当迹线类型为“平均”、“最大保持”和“最小保持”时的计数器。在单次测量 (Single) 中，且任意有效迹线类型为“平均”、“最大保持”或“最小保持”，则当计数器达到 N 时，扫描停止。

更大的 (平均|保持) 次数，可以降低噪声或者其它随机信号的影响，从而凸显信号中的稳定信号特性。

命令格式	[:SENSe]:AVERage:TRACe[1] 2 3 4 5 6:COUNT [:SENSe]:AVERage:TRACe[1] 2 3 4 5 6:COUNT?
说明	设置/获取迹线的平均次数
参数类型	整型
参数范围	1 ~ 999
返回值	整型
举例	:AVERage:TRACe1:COUNT 10

命令格式	[:SENSe]:AVERage:TRACe[1] 2 3 4 5 6? [:SENSe]:AVERage:TRACe[1] 2 3 4 5 6:CLEar
说明	获取迹线当前已平均次数 重新开始平均
举例	:AVERage:TRACe2 ? :AVERage:TRACe2:CLEar

3.11.1.3 独立源

频谱仪独立源功能可以设置 SA 接收机频率范围。它可以将内部源设置为独立于 SA 的连续波频率。只有当频谱仪处于 SA 模式时，才能启用“独立源”功能。要查看独立源，必须连接线缆或设备。射频输出连接器和射频输入连接器。

独立源相关的参数：

开关：关闭时无法输出信号。

源类型：

CW：

- CW 频率：设置独立源频率，该频率同步 SA 接收器的中心频率设置，所以信号显示在屏幕中心。
- CW 电平：输入一个从 -40 dBm 到 0 dBm 的数值。源功率为在频率范围内显示平坦。

CW 偏移：

- 偏移到中频：信号偏移中频的距离大小
- CW 偏移电平：信号峰值幅度偏移大小

命令格式	[[:SENSe] :SOURce:STATe 0 1 ON OFF [:SENSe] :SOURce:STATe?
说明	设置/查询源开关状态
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1 0 1
返回值	
举例	:SOURce:STATe 1 :SOURce:STATe?

命令格式	[[:SENSe] :SOURce:TYPE CW [:SENSe] :SOURce:TYPE?
说明	设置/查询源的类型
参数类型	枚举
参数范围	CW CWC
返回值	枚举：CW CWC
举例	:SOURce:TYPE CW :SOURce:TYPE?

命令格式	[[:SENSe]:SOURce:CW:FREQuency [:SENSe]:SOURce:CW:FREQuency?
说明	设置 CW 频率

	查询 CW 频率
参数类型	浮点型
参数范围	100KHz~7.5GHz
返回值	浮点型
举例	:SOURce: CW: FREQuency 10MHz :SOURce: CW: FREQuency?
命令格式	[[:SENSE]:SOURce: CW: POWER [:SENSE]:SOURce: CW: POWER?
说明	设置 CW 功率 查询 CW 功率
参数类型	浮点型
参数范围	-40 dB~0 dB
返回值	浮点型
举例	:SOURce: CW: POWER -10 :SOURce: CW: POWER?
命令格式	[[:SENSE]:SOURce: CWCoupled: FREQuency: OFFSet [:SENSE]:SOURce: CWCoupled: FREQuency: OFFSet?
说明	设置 offset to CF 查询 offset to CF
参数类型	浮点型
参数范围	-100GHz~100GHz
返回值	浮点型
举例	:SOURce: CWCoupled: FREQuency: OFFSet -10 :SOURce: CWCoupled: FREQuency: OFFSet?
命令格式	[[:SENSE]:SOURce: CWCoupled: POWER [:SENSE]:SOURce: CWCoupled: POWER?
说明	设置 CW Offset POWER 查询 CW Offset POWER
参数类型	浮点型
参数范围	-40 dB~0 dB
返回值	浮点型
举例	:SOURce: CWCoupled: POWER -10 :SOURce: CWCoupled: POWER?

3.11.1.4 调谐和广播

解调 (AM/FM)

设置解调类型为“调幅(AM)”或“调频(FM)”或关闭解调功能。默认为“关闭”。

打开 AM (或 FM) 解调后, 系统将自动打开一个光标, 将其定位到中心频率处, 并对该频率点做

AM（或 FM）解调。

本机器配有耳机插孔，可以通过耳机将解调信号以音频方式输出。音频频率表示调制信号的频率，音频强弱表示调制信号的幅度。

命令格式	[:SENSe]:DEMod AM FM OFF [:SENSe]:DEMod?
说明	设置解调模式 获取解调模式
参数类型	枚举
参数范围	AM：幅度调制 FM：频率调制 OFF：关
返回值	枚举: AM FM OFF
举例	:DEMod AM

耳机

设置耳机的状态/音量。

打开耳机时，在解调过程可以通过耳机听见调制信号的声音。默认关闭耳机。

可通过音量设置耳机声音的大小。

命令格式	[:SENSe]:DEMod:EPHone OFF ON 0 1 [:SENSe]:DEMod:EPHone?
说明	开关耳机
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:DEMod:EPHone ON

命令格式	[:SENSe]:DEMod:VOLume [:SENSe]:DEMod:VOLume?
说明	调节声音大小 获取声音大小
参数类型	整型
参数范围	0 ~ 10
返回值	整型
举例	:DEMod:VOLume 10

解调时间

设置每次扫描一次后对信号解调的驻留时间，较长的驻留时间将有利于连续解调信号。

如果耳机打开，这段时间内将通过耳机听见已解调信号的声音。

命令格式	[:SENSe]:DEMod:TIME [:SENSe]:DEMod:TIME?
说明	设置解调时间 获取解调时间
参数类型	浮点型，单位 ms、us、s
参数范围	5 ms ~1000 s
返回值	浮点型，单位 s
举例	DEMod:TIME 5 ms

3.11.1.5 自动耦合

自动耦合立即将所有自动/手动功能设置为自动。自动耦合动作仅限于当前测量。它不影响模式中的其他测量。

在自动状态下，自动/手动功能被称为“耦合”，这意味着它们的值将根据测量中其他值所做的更改而变化。这有助于确保精确测量和最佳动态范围。自动耦合是一种即时动作功能，当它被执行时，当前测量的所有自动/手动控制项将被设置为自动，与自动/手动参数耦合的所有测量设置自动设置为其最佳值。

命令格式	:COUPle:ALL
说明	自动耦合
举例	:COUPle:ALL

3.11.1.6 显示线

幅度线可以作为幅度读数的参考或峰值表中峰值显示的阈值条件。

频率线可以作为频率读数的参考。

命令格式	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y:DLINe :DISPlay:WINDow:TRACe:Y:DLINe?
说明	设置/获取幅度显示线
参数类型	浮点型
返回值	浮点型
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y:DLINe -40

命令格式	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y:DLINe:STATe :DISPlay:WINDow:TRACe:Y:DLINe:STATe?
-------------	---

说明	设置/获取幅度显示线自动
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y:DLINe:STATe 1

命令格式 :DISPlay:WINDow:TRACe:X:FLINe
:DISPlay:WINDow:TRACe:X:FLINe?

说明	设置/获取频率显示线
参数类型	浮点型
返回值	浮点型
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe:X:FLINe 100e6

命令格式 :DISPlay:WINDow:TRACe:X:FLINe:STATe
:DISPlay:WINDow:TRACe:X:FLINe:STATe?

说明	设置/获取频率显示线自动
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe:X:FLINe:STATe 1

3.11.1.7 全局中心频率

设置当前中频是否同时作用于其他扫描模式。

命令格式 :INSTrument:COUPlE:FREQUency:CENTer
:INSTrument:COUPlE:FREQUency:CENTer?

说明	设置全局中频 获取全局中频状态
参数类型	布尔型
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	:INSTrument:COUPlE:FREQUency:CENTer 0 :INSTrument:COUPlE:FREQUency:CENTer?

3.11.2 信道功率测量

测量指定通道带宽的功率和功率密度。此时频谱分析仪的扫宽和分辨率带宽将自动调整为一个较小值。

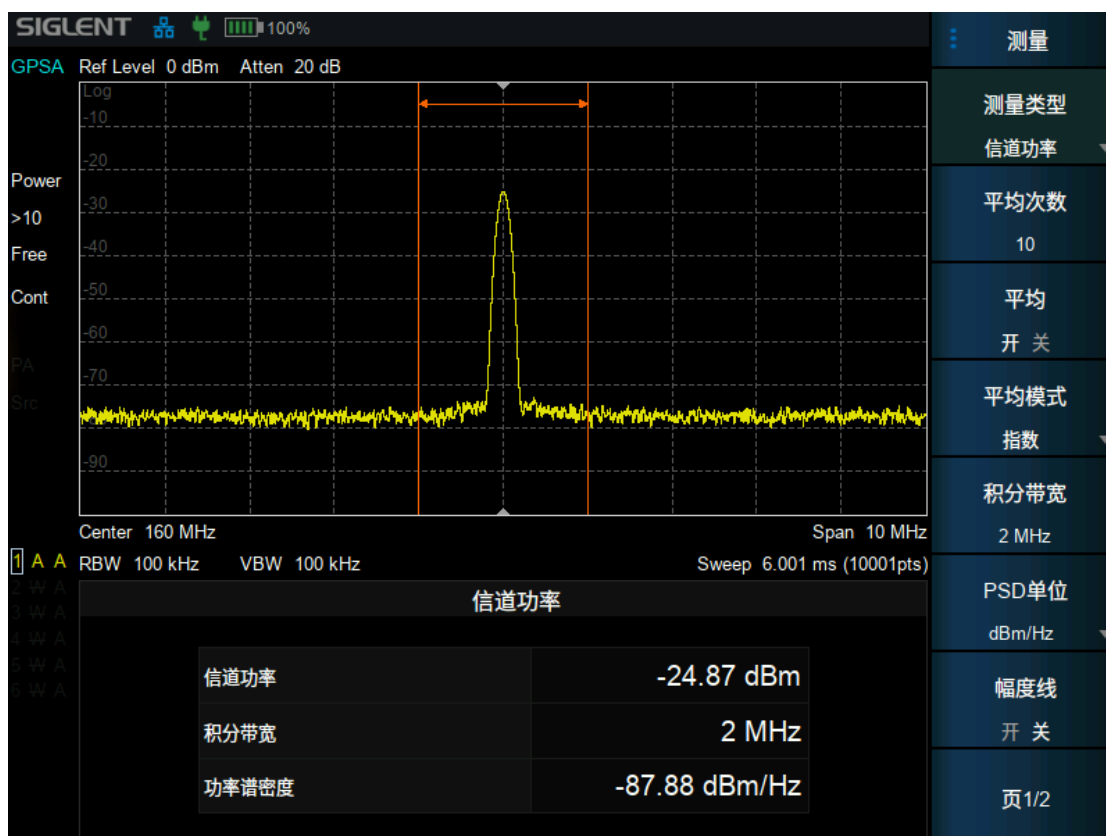


图 3-7 信道功率

信道功率测量：信道功率和功率谱密度。

求给定信道内的功率以及功率谱密度，该信道以中心频点为中心，可以调节带宽，但不得大于SPAN。给定信道的带宽叫做积分带宽。

- 信道功率：积分带宽内的功率。
- 功率谱密度：积分带宽内的功率归一化到 1 Hz 的功率（单位 dBm/Hz）。

信道功率：

$$chPow = \sum_{start}^{stop} (watt / rbw) * (itgBW / (stop - start))$$

chPow：信道功率，单位瓦特

start, stop：给定信道对应起始和结束扫描点的位置

watt：扫描点读数转换成的绝对功率，单位瓦特

rbw：分辨率带宽

itgBW：积分带宽

求功率谱密度：

$$nspd = chPow / itgBW$$

nspd: 功率谱密度

itgBW: 积分带宽

命令格式	:CHPower:MEASure:CHPower? :CHPower:MEASure:CHPower:CHPower? :CHPower:MEASure:CHPower:DENSity?
说明	读信道功率和功率谱密度
返回值	浮点型, 信道功率单位 dBm 浮点型, 功率谱密度单位 dBm/Hz
举例	:CHPower:MEASure:CHPower?

3.11.2.1 平均模式

允许选择用于平均功能的控制类型。这将确定达到指定数据采集次数（平均计数）后的平均操作。

选项包括：

-- 指数 (Exp): 测量平均操作使用指定数量的平均值持续计算每个指数加权平均值。平均值显示在每次扫描结束时。

-- 重复: 每次达到指定的平均数时, 测量都会重置平均计数器。

命令格式	[:SENSe]:CHPower:AVERage:TCONtrol [:SENSe]:CHPower:AVERage:TCONtrol?
说明	设置/获取平均模式
参数类型	枚举
参数范围	EXPOntial REPEat
返回值	枚举 EXPOntial REPEat
举例	:CHPower:AVERage:TCONtrol REPEat

3.11.2.2 积分带宽

设置待测通道的频率宽度, 信道功率为此带宽内的积分。

命令格式	[:SENSe]:CHPower:BWIDth:INTegration [:SENSe]:CHPower:BWIDth:INTegration?
说明	设置/获取积分带宽
参数类型	浮点型, 单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	与 span 有关
返回值	浮点型, 单位 Hz
举例	:CHPower:BWIDth:INTegration 1.0 GHz

命令格式	[[:SENSe]:CHPower:FREQuency:SPAN:POWer
说明	将信道扫宽的值设置为积分带宽
举例	:CHPower:FREQuency:SPAN:POWer

3.11.2.3 功率谱密度单位

选择功率谱密度单位，可选值为 dBm/Hz、dBm/MHz。

命令格式	:UNIT:CHPower:POWer:PSD :UNIT:CHPower:POWer:PSD?
说明	选择功率谱密度单位
参数类型	枚举
参数范围	DBMHZ DBMMHZ
返回值	DBMHZ DBMMHZ
举例	:UNIT:CHPower:POWer:PSD DBMHZ :UNIT:CHPower:POWer:PSD?

3.11.2.4 记录/回放

信道功率支持记录回放功能，记录过程除了会将迹线记录下来以外，会同时记录信道功率以及功率谱密度结果。具体功能使用参考 SA 中的记录回放描述。

3.11.3 邻道功率比测量

测量主信道功率值、前后邻近两信道功率值及其与主信道的功率差。此时频谱分析仪的扫宽和分辨率带宽将自动调整为一个较小值。

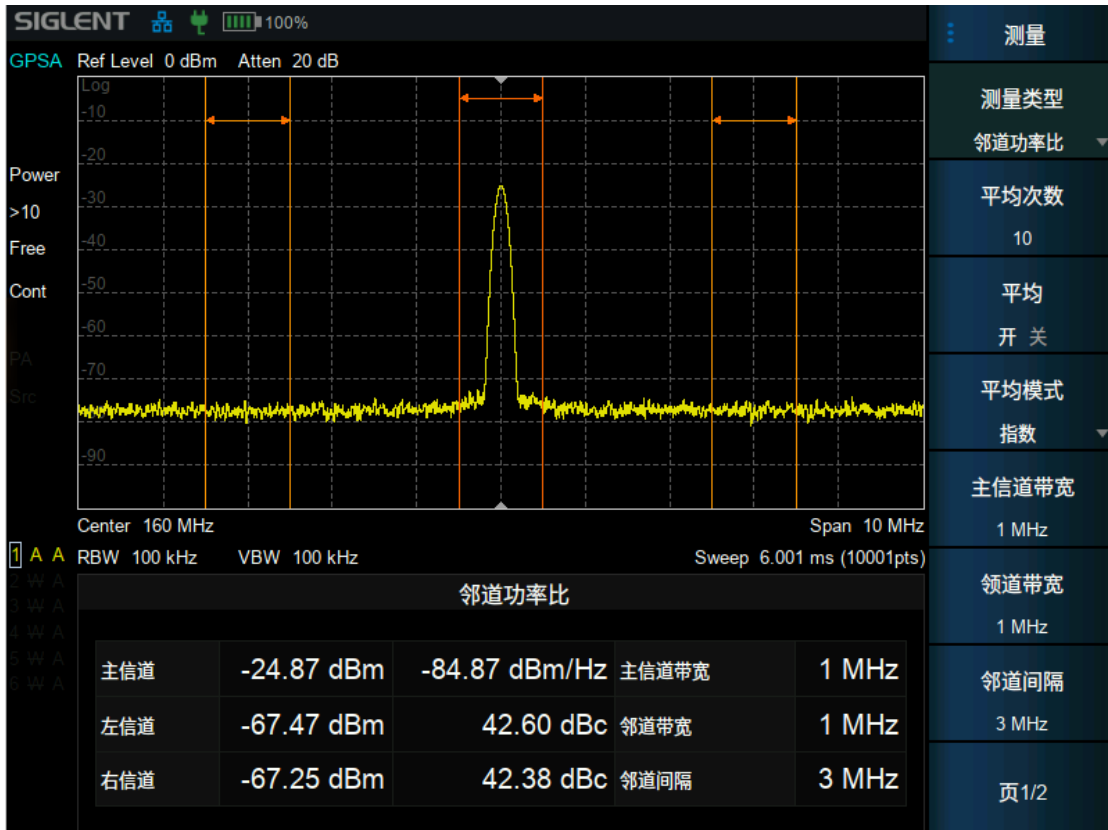


图 3-8 邻道功率比

邻道功率测量：主信道功率、前一信道与后一信道功率。

给定主信道和左右各一个相邻信道，主信道以中心频点为中心，左右邻道相对主信道对称。

通过设置主信道带宽、邻道带宽和邻道间隔（邻道与主信道中心点距离）改变信道参数。

计算各个信道功率，方法与信道功率算法相同，邻道功率与主信道功率的比值即为邻道功率比。

- 主信道功率：显示主信道带宽内的功率值。
- 前一信道：显示前一信道的功率值及其与主信道的功率差（单位 dBc）。
- 后一信道：显示后一信道的功率值及其与主信道的功率差（单位 dBc）。

命令格式
 :MEASure:ACPRatio:ACPower:MAIN?
 :MEASure:ACPRatio:LOWer:POWER?
 :MEASure:ACPRatio:UPPer:POWER?

说明	获取主信道功率 获取低频/高频邻道功率
返回值	浮点型, 单位 dBm
举例	:MEASure:ACPRatio:ACPower:MAIN?

命令格式	:MEASure:ACPRatio:LOWer? :MEASure:ACPRatio:UPPer?
说明	获取低频/高频邻道功率比
返回值	浮点型, 单位 dBm
举例	:MEASure:ACPRatio:LOWer?

3.11.3.1 平均模式

允许选择用于平均功能的控制类型。这将确定达到指定数据采集次数（平均计数）后的平均操作。

选项包括：

-- 指数 (Exp): 测量平均操作使用指定数量的平均值持续计算每个指数加权平均值。平均值显示在每次扫描结束时。

-- 重复: 每次达到指定的平均数时, 测量都会重置平均计数器。

命令格式	[:SENSe]:ACPower:AVERage:TCONtrol [:SENSe]:ACPower:AVERage:TCONtrol?
说明	设置平均模式 获取平均模式
参数类型	枚举
参数范围	EXPOntialr REPEat
返回值	枚举 EXPOntialr REPEat
举例	:ACPower:AVERage:TCONtrol REPEat

3.11.3.2 主信道带宽

设置主信道的带宽, 其功率为此带宽内的积分。

命令格式	[:SENSe]:ACPRatio:BWIDth:INTegration [:SENSe]:ACPRatio:BWIDth:INTegration?
说明	设置主信道带宽 获取主信道带宽
参数类型	浮点型, 单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	和 Span 相关
返回值	浮点型, 单位 Hz
举例	INSTrument:OBWidth:MEASure ACPR :ACPRatio:BWIDth:INTegration 20 MHz

3.11.3.3 相邻信道带宽

设置相邻信道的带宽。

命令格式	[:SENSe]:ACPRatio:OFFSet:BWIDth[:INTegration] [:SENSe]:ACPRatio:OFFSet:BWIDth[:INTegration]?
说明	设置邻道带宽 获取邻道带宽
参数类型	浮点型, 单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	和 Span 相关
返回值	浮点型, 单位 Hz
举例	:ACPRatio:OFFSet:BWIDth 20 MHz

3.11.3.4 邻道间距

主信道与邻近信道的中心频率间距。

调整邻道间距将同时调整前一通道和后一通道与主通道的距离。

命令格式	[:SENSe]:ACPRatio:OFFSet[:FREQUency] [:SENSe]:ACPRatio:OFFSet[:FREQUency]?
说明	设置邻道间隔 获取邻道间隔
参数类型	浮点型, 单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	和 Span 相关
返回值	浮点型, 单位 Hz
举例	:ACPRatio:OFFSet 20 MHz

3.11.3.5 功率谱密度单位

选择功率谱密度单位, 可选值为 dBm/Hz、dBm/MHz。

命令格式	:UNIT:ACPower:POWer:PSD :UNIT:ACPower:POWer:PSD?
说明	选择功率谱密度单位
参数类型	枚举
参数范围	DBMHZ DBMMHZ
返回值	DBMHZ DBMMHZ
举例	:UNIT:ACPower:POWer:PSD DBMHZ :UNIT:ACPower:POWer:PSD?

3.11.4 占用带宽测量

OBW 说明

积分计算整个扫宽内的功率，然后根据设定的功率比计算出此比例功率所占带宽。测量结果同时也给出通道中心频率与频谱分析仪中心频率的差值。

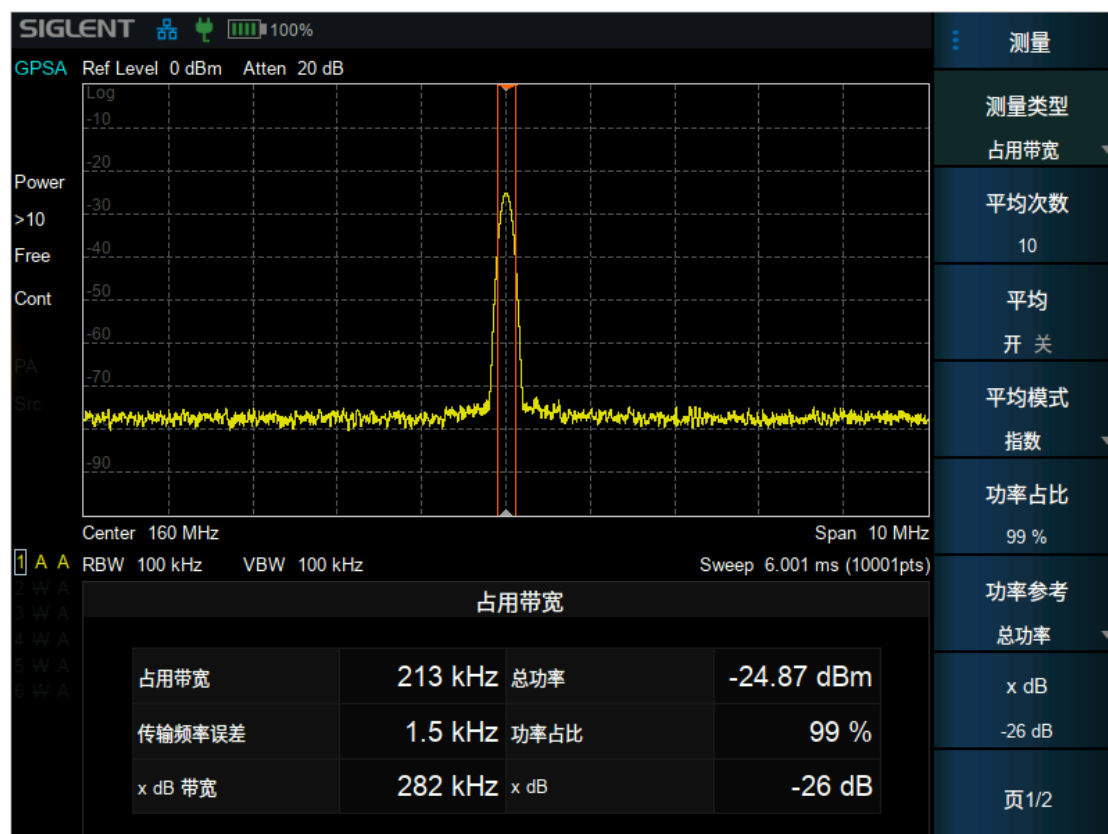


图 3-9 占用带宽

占用带宽测量：占用带宽和传输频率误差。

- 占用带宽：首先积分计算整个扫宽内的功率，然后根据设定的功率比计算出此比例功率所占带宽。
- 传输频率误差：通道中心频率与频谱分析仪中心频率之差。

命令格式 :MEASure:OBWidth?
:MEASure:OBWidth:OBWidth?
:MEASure:OBWidth:CENTroid?

说明 读取占用带宽和带宽中心

返回值 浮点型，单位 Hz

举例 :MEASure:OBW?

命令格式	:MEASure:OBWidth:OBWidth:FERRor?
说明	获取传输频率误差
返回值	浮点型, 单位 Hz
举例	:MEASure:OBWidth:OBWidth:FERRor?

3.11.4.1 平均模式

允许选择用于平均功能的控制类型。这将确定达到指定数据采集次数（平均计数）后的平均操作。选项包括：

-- 指数 (Exp)：测量平均操作使用指定数量的平均值持续计算每个指数加权平均值。平均值显示在每次扫描结束时。

-- 重复：每次达到指定的平均数时，测量都会重置平均计数器。

命令格式	[:SENSe]:OBWidth:AVERage:TCONtrol [:SENSe]:OBWidth:AVERage:TCONtrol?
说明	设置平均模式 获取平均模式
参数类型	枚举
参数范围	EXPOntialr REPEat
返回值	枚举 EXPOntialr REPEat
举例	:OBWidth:AVERage:TCONtrol REPE

3.11.4.2 功率比

为当前测量指定在占用带宽内测量的总功率百分比。

命令格式	[:SENSe]:OBWidth:PERCent [:SENSe]:OBWidth:PERCent?
说明	设置占用带宽功率百分比 获取占用带宽功率百分比
参数类型	浮点型
参数范围	10~99.99
返回值	浮点型
举例	:OBW:PERCent 50

3.11.4.3 功率参考

选择功率参考类型。

- 总功率：测量结果将显示整个扫宽内的功率大小。

- OBW 功率：测量结果将显示占用功率大小。

命令格式	[:SENSe]:OBWidth:PREFERENCE [:SENSe]:OBWidth:PREFERENCE?
说明	设置功率参考 获取功率参考
参数类型	枚举 TPOW OBWPower
返回值	枚举
举例	:OBWidth:PREFERENCE TPOW

3.11.4.4 x dB

设置用于“x dB 带宽”结果的 x dB 值，该结果测量信号上两点之间的带宽，该点距离 OBW 范围内的最高信号点低 x dB。

命令格式	[:SENSe]:OBWidth:XDB [:SENSe]:OBWidth:XDB?
说明	设置占用带宽 dBc 值 获取占用带宽 dBc 值
参数类型	浮点型
参数范围	0.1~100
返回值	浮点型
举例	:OBWidth:XDB 3

3.11.4.5 功率积分方式

设置功率积分方式为Normal或From-Center。

命令格式	[:SENSe]:OBWidth:INTEgration[:METHod] [:SENSe]:OBWidth:INTEgration[:METHod]?
说明	设置积分类型 获取积分类型
参数类型	枚举：NORMal ICENter
返回值	枚举
举例	:OBWidth:INTEgration ICENter

3.11.5 时域功率测量

T-Power 说明

系统进入零扫宽模式，并计算时域内的功率。可测量的功率类型：峰值功率、平均功率、有效值。

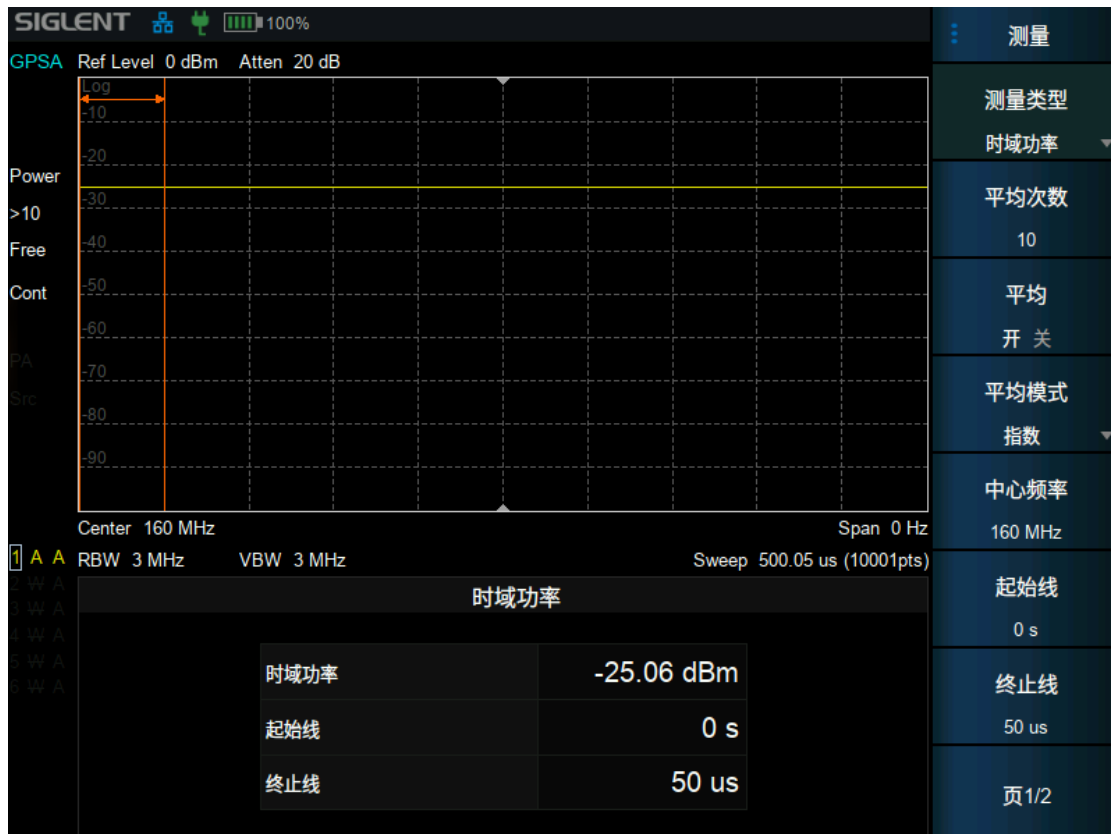


图 3-10 时域功率

时域功率测量：信号从起始线到终止线范围内的功率。

$$tPow = \frac{1}{t} \sum_{t_{start}}^{t_{stop}} watt * \Delta t$$

tPow: 时域功率，单位瓦特

watt: 像素点读数转换成的绝对功率，单位瓦特

t: 积分时间，即结束时间与起始时间的差

Δt : 每个 sweep_points 所代表的测量时间

命令格式	:MEASure:TPOWer?
说明	读取时域功率
返回值	浮点型, 单位 dBm
举例	:MEASure:TPOWer?

3.11.5.1 平均模式

允许选择用于平均功能的控制类型。这将确定达到指定数据采集次数（平均计数）后的平均操作。选项包括：

-- 指数 (Exp)：测量平均操作使用指定数量的平均值持续计算每个指数加权平均值。平均值显示在每次扫描结束时。

-- 重复：每次达到指定的平均数时，测量都会重置平均计数器。

命令格式	[:SENSe]:TPOWer:AVERAge:TCONtrol [:SENSe]:TPOWer:AVERAge:TCONtrol?
说明	设置平均模式 获取平均模式
参数类型	枚举
参数范围	EXPOntialr REPEat
返回值	枚举 EXPOntialr REPEat
举例	:TPOWer:AVERAge:TCONtrol REPE

3.11.5.2 中心频率

设置通道的中心频率，该值与频谱分析仪中心频率一致，设置后将更改频谱分析仪中心频率。

命令格式	[:SENSe]:TPOWer:FREQuency:CENTer [:SENSe]:TPOWer:FREQuency:CENTer?
说明	设置时域功率中心频率 获取时域功率中心频率
参数类型	浮点型, 单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	和 Span 相关
返回值	浮点型, 单位 Hz
举例	:TPOWer:FREQuency:CENTer 15kHz

3.11.5.3 起始线

设置时域功率测量的左边界，以时间为单位。时域功率测量的数据计算范围为起始线到终止线。

命令格式	[[:SENSe]:TPOWer:LLIMit [:SENSe]:TPOWer:LLIMit?
说明	设置/查询时域功率功测量起始线
参数类型	浮点型, 单位为 s
参数范围	0 ~ 1000 s
返回值	浮点型, 时间单位: 秒 (s)
举例	:TPOWer:LLIMit 100

3.11.5.4 终止线

设置时域功率测量的右边界, 以时间为单位。时域功率测量的数据计算范围为起始线到终止线。

命令格式	[[:SENSe]:TPOWer:RLIMit [:SENSe]:TPOWer:RLIMit?
说明	设置/查询时域功率功测量终止线
参数类型	浮点型, 单位为 s
参数范围	0 ~ 1000 s
返回值	浮点型, 时间单位: 秒 (s)
举例	:TPOWer:RLIMit 50 s

3.11.6 三阶交调测量

TOI 说明

自动测量三阶交调截取点 IP3 (Third-order Intercept Point), 包括基波功率和三阶交调功率, 并计算交调截取点。



图 3-11 三阶交调

TOI 在屏幕范围内搜索正峰值, 取前两个峰值点分别为 f_1, f_2 视为基频, 对应幅度 p_1, p_2 ; 若无满足条件峰值, 则认为测试失败; 此时会有提示信息“没有找到峰值! 请修改搜索配置。”该信息可以在系统消息中查找到, 若找到了两个峰值则计算交调分量频点 $f_3 = 2*f_1 - f_2$ 、 $f_4 = 2*f_2 - f_1$, 对应幅度 p_3, p_4 ;

$$IP3_Upper = (p_1 - p_3)/2 + p_1 ;$$

$$IP3_Lower = (p_2 - p_4)/2 + p_2 ;$$

命令格式 :MEASure:TOI?

说明 读取三阶互调失真的测量结果
以科学计数形式返回以逗号间隔的下列值:
低基频信号 (Lower Tone) 的频率 (Hz), 幅度;

	高基频信号 (Upper Tone) 的频率 (Hz), 幅度; 低频 TOI (Lower 3rd) 的频率 (Hz), 幅度, 三阶互调截止点 (Intercept); 高频 TOI (Upper 3rd) 的频率 (Hz), 幅度, 三阶互调截止点 (Intercept)。
返回值	浮点型
举例	:MEASure:TOI?

命令格式	:MEASure:TOI:IP3?
说明	读取低频 TOI(Lower 3rd)和低频 TOI(Upper 3rd)的三阶互调截止点(Intercept)中的较小值
返回值	浮点型
举例	:MEASure:TOI:IP3?

3.11.6.1 平均模式

允许选择用于平均功能的控制类型。这将确定达到指定数据采集次数 (平均计数) 后的平均操作。

选项包括:

- 指数 (Exp): 测量平均操作使用指定数量的平均值持续计算每个指数加权平均值。平均值显示在每次扫描结束时。
- 重复: 每次达到指定的平均数时, 测量都会重置平均计数器。

命令格式	[:SENSE]:TOI:AVERage:TCONtrol [:SENSE]:TOI:AVERage:TCONtrol?
说明	设置平均模式 获取平均模式
参数类型	枚举
参数范围	EXPOntialr REPEat
返回值	枚举 EXPOntialr REPEat
举例	:TOI:AVERage:TCONtrol REPE

3.11.7 频谱监测

Spectrum Monitor 说明

用颜色来表示频谱的能量。

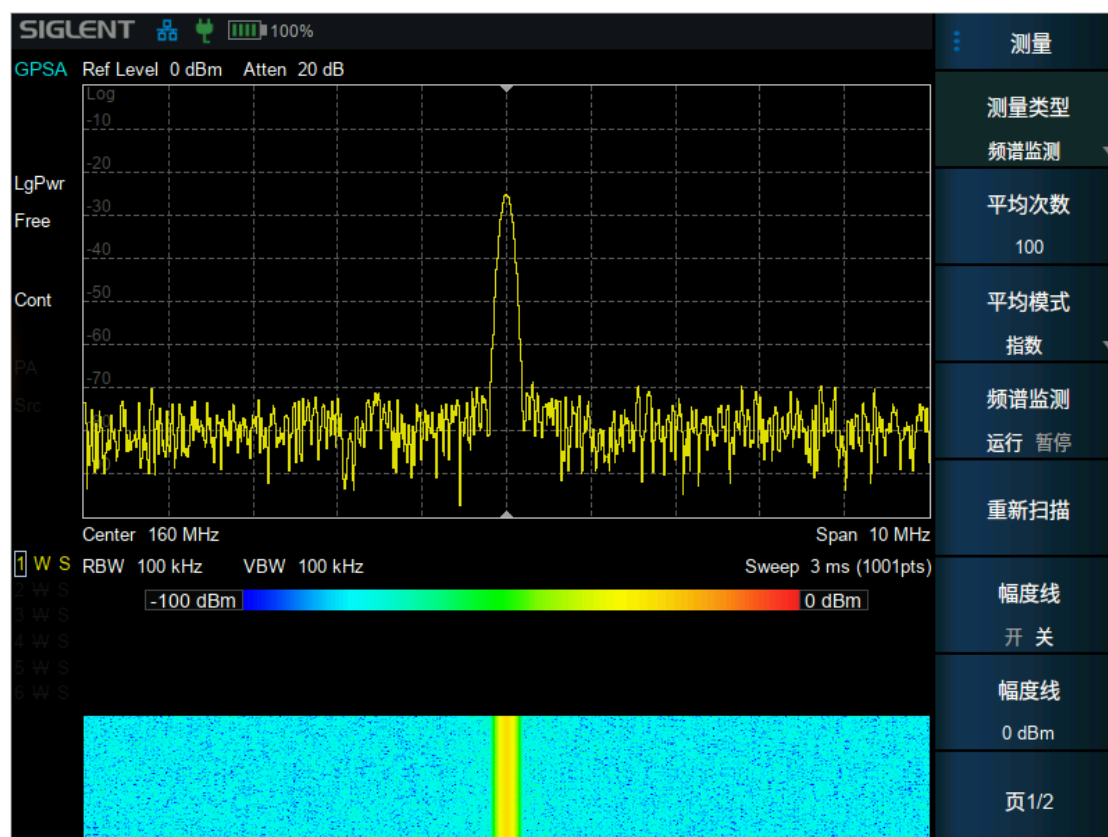


图 3-12 频谱监测

横轴为频率，Y 轴为时间，颜色表示频谱的能量大小。

用来检测间断出现的频谱，通过频谱监测可以观察到信号在一段时间内的变化情况。

3.11.7.1 平均模式

允许选择用于平均功能的控制类型。这将确定达到指定数据采集次数（平均计数）后的平均操作。选项包括：

-- 指数 (Exp): 测量平均操作使用指定数量的平均值持续计算每个指数加权平均值。平均值显示在每次扫描结束时。

-- 重复: 每次达到指定的平均数时，测量都会重置平均计数器。

命令格式	[:SENSe]:SPECtrogram:AVERage:TCONtrol [:SENSe]:SPECtrogram:AVERage:TCONtrol?
说明	设置平均模式 获取平均模式
参数类型	枚举
参数范围	EXPOntialr REPEat
返回值	枚举 EXPOntialr REPEat
举例	:SPECtrogram:AVERage:TCONtrol REPE

3.11.7.2 频谱监测图

可设置频谱监测图的运行或者停止，以及重新开始监测。

命令格式	[:SENSe]:SPECtrogram:STATe [:SENSe]:SPECtrogram:STATe?
说明	设置频谱监测运行状态 获取频谱监测运行状态
参数类型	布尔型
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	[:SENSe]:SPECtrogram:STATe 0 [:SENSe]:SPECtrogram:STATe?

命令格式	[:SENSe]:SPECtrogram:REStart
说明	频谱重新扫描
参数类型	布尔型
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	[:SENSe]:SPECtrogram:REStart

3.11.8 载噪比测量

CNR 说明

测量指定带宽的载波和噪声的功率及二者的比值。

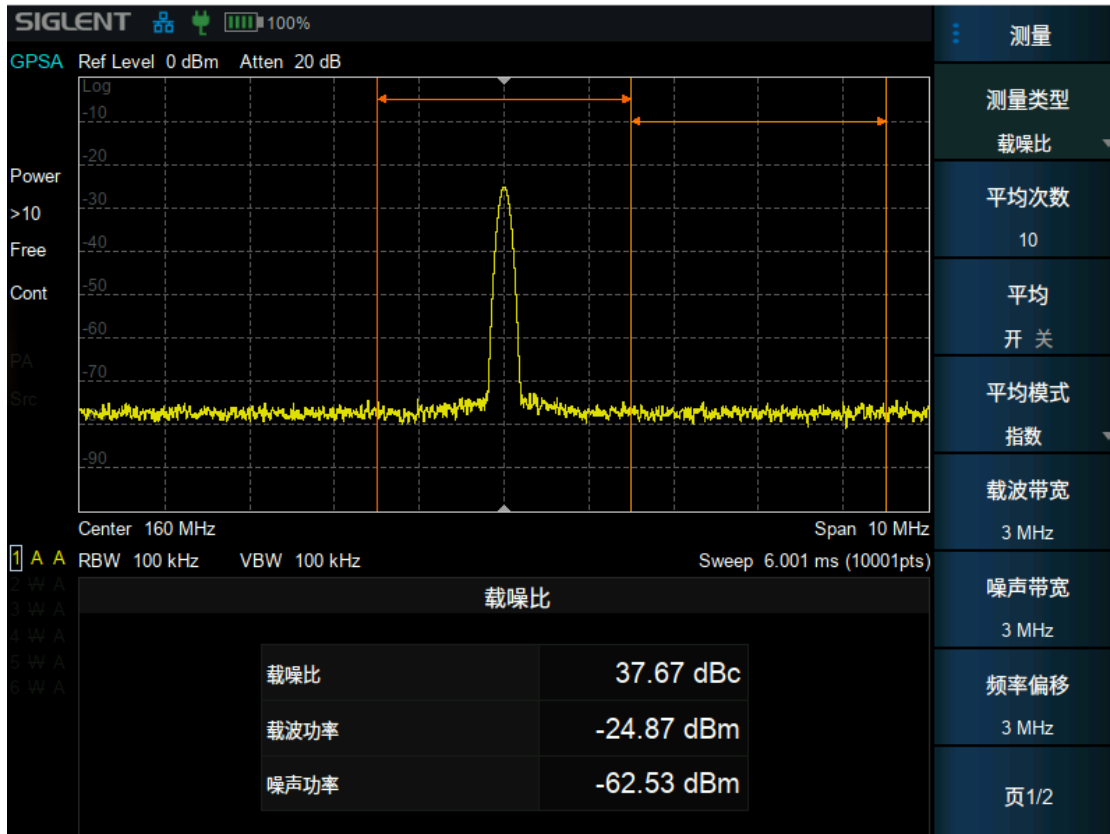


图 3-13 载噪比

载噪比测量：载波功率、噪声功率和载噪比。

在屏幕范围内搜索最大正峰值 f1 作为载波，计算以 f1 为中心的载波带宽内的功率，视为波功率，设定频率偏移使噪声带宽以内没有载波信号，计算以 f1+频率偏移为中心的噪声带宽内的功率，是视为声功率，用载波功率除以噪声功率即为载噪比。

命令格式 :CNRatio:MEASure:CNRatio?
:CNRatio:MEASure:CNRatio:CARRier?
:CNRatio:MEASure:CNRatio:NOISe?

说明 获取载噪比
获取载波功率
获取噪声功率

返回值 浮点型

举例 :CNRatio:MEASure:CNRatio?

3.11.8.1 平均模式

允许选择用于平均功能的控制类型。这将确定达到指定数据采集次数（平均计数）后的平均操作。

选项包括：

-- 指数 (Exp)：测量平均操作使用指定数量的平均值持续计算每个指数加权平均值。平均值显示在每次扫描结束时。

-- 重复：每次达到指定的平均数时，测量都会重置平均计数器。

命令格式	[:SENSe]:CNRatio:AVERAge:TCONtrol [:SENSe]:CNRatio:AVERAge:TCONtrol?
说明	设置平均模式 获取平均模式
参数类型	枚举
参数范围	EXPOntialr REPEat
返回值	枚举 EXPOntialr REPEat
举例	:CNRatio:AVERAge:TCONtrol REPE

3.11.8.2 载波带宽

设置待测载波的带宽。载波带宽与扫宽、噪声带宽和频率偏移联动。

命令格式	[:SENSe]:CNRatio:BANDwidth:INTegration [:SENSe]:CNRatio:BANDwidth:INTegration?
说明	设置载波带宽 获取载波带宽
参数类型	浮点型，单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	100 Hz~28 GHz
返回值	浮点型，单位 Hz
举例	INSTrument:CNRatio:MEASure CNR :CNRatio:BANDwidth:INTegration 20 MHz

3.11.8.3 噪声带宽

设置待测噪声的带宽。噪声带宽与扫宽、载波带宽和频率偏移联动。

命令格式	[:SENSe]:CNRatio:BANDwidth:NOISe [:SENSe]:CNRatio:BANDwidth:NOISe?
说明	设置噪声带宽 获取噪声带宽
参数类型	浮点型，单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	100 Hz~3.2 GHz
返回值	浮点型，单位 Hz
举例	:ACPRatio:OFFSet:BWIDth 20 MHz

3.11.8.4 频率偏移

设置载波中心频率与噪声中心频率的差值。频率偏移与扫宽、载波带宽和噪声带宽联动。

命令格式	<code>[[:SENSe]:CNRatio:OFFSet</code> <code>[[:SENSe]:CNRatio:OFFSet?</code>
说明	设置频率偏移 获取频率偏移
参数类型	浮点型, 单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	100 Hz~700 MHz
返回值	浮点型, 单位 Hz
举例	<code>:ACPRatio:OFFSet 20 MHz</code>

3.11.9 谐波分析

Harmonic 说明

测量载波信号的各次谐波功率和总谐波失真。可测量的最大谐波为 10 次谐波。载波信号的基波幅度必须大于 -50 dBm, 否则测量结果无效。



图 3-14 谐波分析

谐波分析测量：载波信号的各次谐波幅度和总谐波失真量，最多可测量 10 次谐波。

若基波频率为手动设置，则跳过这一步。若基波频率为自动设置，在 10MHz 至最大扫宽 $span_{max}$ 的一半（保证谐波总数至少为 2）的范围内搜索最大正峰值 f_1 ，作为基波频率。搜索基波过程，为使基波频率更精确，会减小 span 并打开频率计功能。

计算谐波总数 $N = \lfloor span_{max}/f_1 \rfloor$ （ $\lfloor \rfloor$ 表示向下取整），则各谐波频率 $f_n = f_1 * n (n = 2, 3, \dots, N)$ 。

切换到零扫宽模式，从 $n = 1$ 开始，将中心频率设置为 f_n ，将一屏数据幅度取算术平均并把单位转换为 V（伏特），得到幅度平均值 V_n 。

当第一次测量得到所有 V_n ，计算总谐波失真 THD：

$$THD = \frac{\sqrt{\sum_{n=2}^N V_n^2}}{V_1}$$

后续更新 V_n 时同时更新 THD。

测量过程若选择查看所有谐波，波形区从左到右分割为 10 个部分，分别显示基波频率和各级谐波频率的零扫宽扫描结果。若选择查看某一级谐波，则显示该谐波频率时的零扫宽扫描结果。

命令格式	[[:SENSe]:HARMonics:FREQuency:FUNDamental [:SENSe]:HARMonics:FREQuency:FUNDamental?
说明	设置基波频率 获取基波频率
参数类型	浮点型，单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	1 Hz~28 GHz
返回值	浮点型，单位 Hz
举例	HARMonics:FREQuency:FUNDamental 20 MHz

命令格式	[[:SENSe]:HARMonics:FREQuency:FUNDamental:AUTO [:SENSe]:HARMonics:FREQuency:FUNDamental:AUTO?
说明	设置基波频率自动 获取基波频率自动
参数类型	布尔型
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	HARMonics:FREQuency:FUNDamental :AUTO 1

命令格式	[[:SENSe]:HARMonics:FREQuency:STEP[:INCRement] [:SENSe]:HARMonics:FREQuency:STEP[:INCRement]?
说明	设置频率步进 获取频率步进
参数类型	浮点型，单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	1 Hz~28 GHz

返回值	浮点型，单位 Hz
举例	:HARMonics:FREQuency:STEP 20 MHz

命令格式	[:SENSe]:HARMonics:FREQuency:STEP[:INCRement]:AUTO [:SENSe]:HARMonics:FREQuency:STEP[:INCRement]:AUTO?
说明	设置频率步进自动 获取频率步进自动
参数类型	布尔型
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	:HARMonics:FREQuency:STEP:AUTO 1

3.11.9.1 谐波数

设置测量载波的谐波次数，用于计算总谐波。

命令格式	[:SENSe]:HARMonics:NUMBer [:SENSe]:HARMonics:NUMBer?
说明	设置谐波数 查询谐波数
参数类型	整型
参数范围	2 ~ 10
返回值	整型
举例	:HARMonics:NUMBer 5

3.11.9.2 选择谐波

选择“All”时，同时测量扫宽内的基波和所有谐波，并显示相对应的零扫宽迹线。

选择 1-10 时，只测量选择的基波或者谐波，并显示相对应的零扫宽迹线。

命令格式	[:SENSe]:HARMonics:SElect [:SENSe]:HARMonics:SElect?
说明	设置选择谐波 查询选择谐波
参数类型	整型
参数范围	0 ~ 10
返回值	整型
举例	:HARMonics:SElect 7

3.11.10 IQ 采集

IQ 采集说明

IQ 采集类似于扫描分析的零扫宽测量，将输入信号显示为 I/Q 数据结果，通常用于测量数字调制信号。

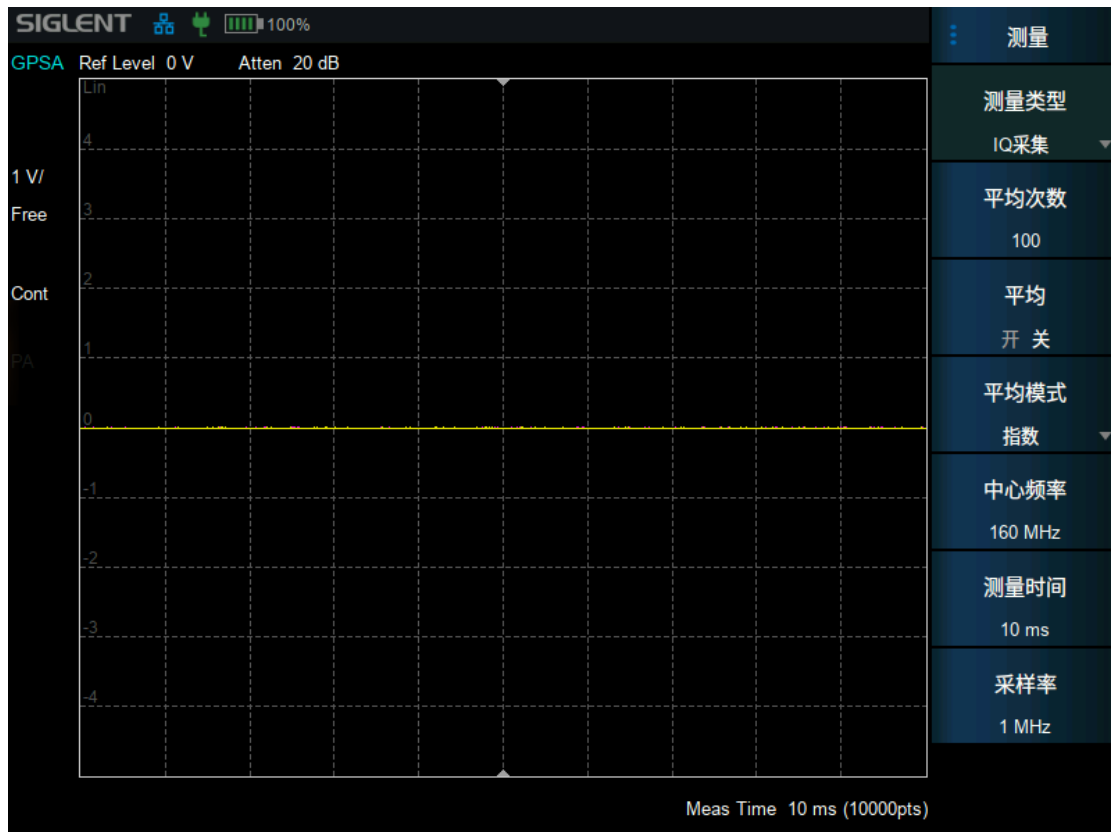


图 3-15 IQ 采集

3.11.10.1 平均模式

允许选择用于平均功能的控制类型。这将确定达到指定数据采集次数（平均计数）后的平均操作。选项包括：

-- 指数 (Exp)：测量平均操作使用指定数量的平均值持续计算每个指数加权平均值。平均值显示在每次扫描结束时。

-- 重复：每次达到指定的平均数时，测量都会重置平均计数器。

命令格式	<code>[:SENSe]:WAVeform:AVERage:TCONtrol</code> <code>[:SENSe]:WAVeform:AVERage:TCONtrol?</code>
说明	设置平均模式 获取平均模式

参数类型	枚举
参数范围	EXPOntialr REPEat
返回值	枚举 EXPOntialr REPEat
举例	:WAVeform:AVERage:TCONtrol REPEat

3.11.10.2 测量时间

设置采集信号的时间。

命令格式	[[:SENSe]:WAVeform:SWEep:TIME [:SENSe]:WAVeform:SWEep:TIME?
说明	设置测量时间 查询测量时间
参数类型	浮点型，单位 ks、s、ms、us
参数范围	1us ~ 10s
返回值	浮点型
举例	:WAVeform:SWEep:TIME 100ms

3.11.10.3 采样率

设置采集信号的速率，即 1s 采集的 IQ 对数。

命令格式	[[:SENSe]:WAVeform:SRATe [:SENSe]:WAVeform:SRATe?
说明	设置采样率 获取采样率
参数类型	浮点型，单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	1kHz ~ 20MHz
返回值	浮点型，单位 Hz
举例	:WAVeform:SRATe 200kHz

3.11.10.4 采样周期

采样率的倒数。仅支持命令查询，不支持设置。

命令格式	[[:SENSe] :WAVeform:APERture?
说明	获取采样周期
参数类型	
参数范围	
返回值	浮点型，单位 s
举例	:WAVeform:APERture?

4 实时频谱分析模式

4.1 频率与扫宽

RTSA 模式下，支持最大分析带宽 100MHz，设置频谱仪频率与扫宽的基本操作与 GPSA 模式下几乎相同，但配置值被限制在不同于 GPSA 模式的范围内。

4.1.1 频率与扫宽

设置频谱分析仪的各项频率相关参数及功能。

主要和频率范围相关参数有：

起始频率(f_{start})、中心频率(f_{center})、终止频率(f_{stop})和扫宽 (f_{span})。

它们之间满足关系：

$$f_{center} = (f_{start} + f_{stop}) / 2$$

$$f_{span} = f_{stop} - f_{start}$$

与 Swept SA 不同的是，RTSA 的扫宽 (f_{span}) 即分析带宽类似于 Swept SA 的 0 扫宽，其 LO 固定在某个频点，分析带宽最大值受限于中频带宽和选件设置情况。

关联逻辑：

Span 改变，关联到 BW 和扫描参数。

频率相关参数改变后，重新开始扫描/测量。

命令格式	[[:SENSE]:FREQUENCY:CENTER [:SENSE]:FREQUENCY:CENTER?
说明	设置/查询中心频率
参数类型	浮点型，单位 Hz、kHz、MHz、GHz
返回值	浮点型，单位 Hz
举例	:FREQUENCY:CENTER 0.2 GHz :SENSE:FREQUENCY:CENTER 0.2 GHz

命令格式	[[:SENSE]:FREQUENCY:START [:SENSE]:FREQUENCY:START?
说明	设置/查询起始频率
参数类型	浮点型，单位 Hz、kHz、MHz、GHz
返回值	浮点型，单位 Hz
举例	:FREQUENCY:START 100 Hz

命令格式	[:SENSe]:FREQuency:STOP [:SENSe]:FREQuency:STOP?
说明	设置/查询终止频率
参数类型	浮点型, 单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	5kHz ~7.5GHz
返回值	浮点型, 单位 Hz
举例	:FREQuency:STOP 1.0 GHz
命令格式	[:SENSe]:FREQuency:SPAN [:SENSe]:FREQuency:SPAN?
说明	设置/获取扫宽大小
参数类型	浮点型, 单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	5kHz ~100MHz
返回值	浮点型, 单位 Hz
举例	:FREQuency:SPAN 10MHz
命令格式	[:SENSe]:FREQuency:SPAN:FULL
说明	设置全扫宽工作模式
举例	:FREQuency:SPAN:FULL
命令格式	[:SENSe]:FREQuency:SPAN:PREVious
说明	设置扫宽大小为上次扫宽
举例	:FREQuency:SPAN:PREVious
命令格式	[:SENSe]:FREQuency:SPAN:DOUBle [:SENSe]:FREQuency:SPAN:HALF
说明	设置扫宽为当前扫宽的两倍/一半
举例	:FREQuency:SPAN:DOUBle :FREQuency:SPAN:HALF

4.1.2 频偏

频率偏移值用以说明被测设备与频谱仪输入之间的频率转换。使用过程中注意以下要点:

- 该参数不影响频谱仪的任何硬件设置, 仅改变中心频率、起始频率和终止频率的显示值。
- 若要消除频率偏移值, 可设置频率偏移值为 0Hz。

命令格式	[:SENSe]:FREQuency:OFFSet [:SENSe]:FREQuency:OFFSet?
说明	设置/查询频率偏移
参数类型	浮点型, 单位 Hz、kHz、MHz、GHz

参数范围	-100 GHz~ 100 GHz
返回值	浮点型, 单位 Hz
举例	:FREQuency:OFFSet 1 GHz

4.1.3 频率步进

频率步进为设置中心频率、起始频率、终止频率和频率偏移在使用方向键步进时的长度。使用过程中注意以下要点:

- 以固定步进改变中心频率的值可以达到快速连续切换测量通道的目的。
- 频率步进有两种模式: 自动和手动。当频率步进为自动模式时, 频率步进将随着扫宽的变化而变化, 其值为扫宽。手动模式可以任意设置频率步进的值得。

命令格式	[[:SENSe]:FREQuency:CENTer:STEP[:INCRement] [:SENSe]:FREQuency:CENTer:STEP[:INCRement]?
说明	设置/查询中心频率步进
参数类型	浮点型, 单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	1Hz~最大扫宽
返回值	浮点型, 单位 Hz
举例	:FREQuency:CENTer:STEP 2MHz

命令格式	[[:SENSe]:FREQuency:CENTer:STEP:AUTO OFF ON 0 1 [:SENSe]:FREQuency:CENTer:STEP:AUTO?
说明	设置/查询中心频率步进自动开关
参数类型	布尔型
参数范围	0 1
返回值	布尔型
举例	:FREQuency:CENTer:STEP:AUTO 1

4.2 分辨率带宽

4.2.1 分辨率带宽

RTSA 模式下可通过调节分辨率带宽 (RBW) 以改变实时频谱分析的频率分辨率。缩小 RBW 的值将获得更高的频率分辨率。

RBW 的配置可在自动和手动模式间切换。自动模式下, 频谱仪将根据当前 Span 大小自动选择分辨率最高的 RBW 档位, 故增大 Span 到一定程度时频谱仪无法支持旧的 RBW, 将自动切换到更大档位的 RBW。切换至手动模式时, 增大 Span 同样会导致 RBW 在临界时切换到更大档位, 但缩小 Span 并不会改变 RBW 的档位。除手动切换自动/手动 RBW 外, 自动 RBW 模式下更改 RBW 档位将同时使模式切换为手动 RBW。

命令格式	[:SENSe]:BWIDth[:RESolution] [:SENSe]:BWIDth[:RESolution]?
说明	设置分辨率带宽 获取分辨率带宽
参数类型	离散型
参数范围	
返回值	浮点型, 单位 Hz
举例	:BWIDth 1 kHz

命令格式	[:SENSe]:BWIDth[:RESolution]:AUTO OFF ON 0 1 [:SENSe]:BWIDth[:RESolution]:AUTO?
说明	设置/查询分辨率带宽自动开关
参数类型	布尔型
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	:BWIDth:AUTO 1

4.2.2 滤波器类型

RTSA 模式的分辨率带宽数字滤波器提供了几种不同的窗函数, 可根据测量需求实时进行切换。可供选择的窗函数包括 Kaiser 窗、Hanning 窗、Flatop 窗、Gaussian 窗、Blackman-Harris 窗以及 Rectangular 窗。默认情况下使用的是 Kaiser 窗。

注意: Auto RBW 并不会改变窗函数类型, 仅会在当前窗函数下自动选择最适合当前 Span 的 RBW 档位。且不同窗函数的同一 RBW 档位的值并不相同, 请加以留意并根据测量目的进行调整。

命令格式	[[:SENSe]:FILTer:TYPE [:SENSe]:FILTer:TYPE?
说明	设置滤波器类型。 查询滤波器类型
参数类型	枚举
参数范围	KAISeR: 凯撒窗 HANNing: 汉宁窗 FLATtop: 平顶窗 GAUSSian: 高斯窗 BHARRis: 布莱克曼窗 RECTangular: 矩形窗
返回值	枚举
举例	:FILTer:TYPE KAIS

4.3 扫描控制

4.3.1 采集时间

RTSA 模式下，可通过配置 Sweep 子菜单下的 Acq Time 来控制一帧数据的获取时间。Acq Time 决定了用于一帧数据分析的样本总体，较大的 Acq Time 可以一次性分析较长时间周期内信号的频率、幅度成分，得到效果较好的 Density 谱，但对于频率成分跳变较快的信号将难以看出其在时间维度上的变化，较小的 Acq Time 将与之相反。因此，为了能较好地分析信号特征，需要根据实际情况灵活调整 Acq Time 的值。

该子菜单下同样具有 Auto Acq Time 开关，此开关默认开启，将根据当前 Span 和 RBW 档位自动选择较为适中的 Acq Time。手动调整 Acq Time 将导致该开关切换至手动（Manual），更改 Span 和 RBW 档位会引起 Acq Time 微秒级别的自动调整。

命令格式	[:SENSe]:ACQuisition:TIME [:SENSe]:ACQuisition:TIME?
说明	设置采集时间
参数类型	浮点型，单位 ks、s、ms、us
参数范围	50us~40s
返回值	浮点型
举例	:ACQuisition:TIME 2s

4.3.2 扫描/测量控制

扫描/测量：

单次（Single）/连续（Continue），控制分析仪执行单次扫描/测量或者连续的扫描/测量。单次（Single）扫描的帧数具体为一次或者依赖于平均|保持次数（meas setup）。

暂停/恢复：

暂停（Pause）/恢复（Resume），控制分析仪 RTSA 模式进入暂停测量状态或恢复测量。在暂停状态下，可以访问历史数据，更便于分析信号在时间轴上的变化及特征。

重新扫描/测量（Restart）：

重新启动当前扫描或测量。特别指出，许多参数被修改，会等效的执行重新扫描/测量（Restart）。

命令格式	:INITiate[:IMMediate]
说明	重新扫描

命令格式	:INITiate:CONTInuous OFF ON 0 1 :INITiate:CONTInuous?
-------------	--

说明	开关连续扫描模式 获取连续扫描开关模式
----	------------------------

参数类型	布尔型
------	-----

参数范围	OFF ON 0 1
------	------------

返回值	0 1
-----	-----

举例	:INITiate:CONTInuous OFF
----	--------------------------

命令格式	:DISPlay:PAUSE OFF ON 0 1 :DISPlay:PAUSE?
-------------	--

说明	暂停扫描
----	------

4.4 触发控制

RTSA 模式下有 4 种触发方式可供选择，分别是自由触发（Free Run）、功率-时间信号触发（PvT）、外触发（External）和频率模板触发（Frequency Mask Trigger, FMT）。

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:SOURce IMMEDIATE PVT EXTernal :TRIGger[:SEQuence]:SOURce?
说明	设置触发类型 获取触发类型
参数类型	枚举
参数范围	IMMEDIATE: 自由触发 PVT: pvt 触发 EXTernal: 外部触发
返回值	枚举: IMM PVT EXT
举例	:TRIGger:SOURce IMMEDIATE

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:EXTernal:SLOPe POSitive NEGative :TRIGger[:SEQuence]:EXTernal:SLOPe?
说明	设置触发沿 上升沿 下降沿 获取触发沿
参数类型	枚举
参数范围	POSitive: 上升沿 NEGative: 下降沿
返回值	枚举: POS NEG
举例	:TRIGger:EXTernal:SLOPe POSitive

4.4.1 自由触发

自由触发即不使用任何触发控制功能，不间断地对输入的信号进行频谱分析及显示。

4.4.2 PvT

PvT 即使用信号的功率-时间的波形作为触发源，您可以对触发幅度和触发延时进行配置。

4.4.2.1 触发幅度

表示触发一帧波形的幅度门限，当频谱仪在该门限处捕获到 PvT 信号的上升沿时，将有一帧新的数据更新。

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:LEVel:LEVel :TRIGger[:SEQuence]:LEVel:LEVel?
说明	设置 PVT 触发电平 获取 PVT 触发电平
参数类型	浮点型, 单位 dBm
参数范围	-300dBm ~ 50dBm
返回值	浮点型
举例	:TRIGger:LEVel:LEVel 0.5 dBm

4.4.2.2 触发延时

表示触发事件到处理、生成新的数据间的延时, 有效范围为 0~10s。

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:LEVel:DELay :TRIGger[:SEQuence]:LEVel:DELay?
说明	设置 LEVel 触发延时 获取 LEVel 触发延时
参数类型	浮点型, 单位 ks、s、ms、us、ps、ns
参数范围	0~500ms
返回值	浮点型
举例	:TRIGger:LEVel:DELay 20ms

4.4.3 外部触发

External 即使用外部的信号作为触发源, 当该信号产生了一个脉冲或阶跃并被频谱仪捕获到上升沿之后, 频谱仪将以该事件时间为起点更新一帧数据。

4.4.3.1 触发延时

使用外触发时, 您也可以对触发延时进行配置, 其有效范围同样是 0~10s, 代表着触发事件到更新数据的延时。

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:EXTErnal:DELay :TRIGger[:SEQuence]:EXTErnal:DELay?
说明	设置 EXTErnal 触发延时 获取 EXTErnal 触发延时
参数类型	浮点型, 单位 ks、s、ms、us、ps、ns
参数范围	0~500ms
返回值	浮点型
举例	:TRIGger:EXTErnal:DELay 2

4.4.4 FMT

频率模板触发是将一条用户可配置的幅度--频率折线作为实时频谱的触发门限的触发方式。由于该触发门限是频域的，故 FMT 功能在 PvT 显示模式下不可用。

FMT 类似于 GPSA 模式下的视频触发 (Video Trigger)，都是以被测信号的幅度作为触发判别的目标。区别是相比于视频触发仅能在当前 Span 上规定一个单一的、全局的触发电平，FMT 可以在不同的频点设置不同的触发电平。这意味着您可以将 Span 内某个固定频率范围内的小幅度信号作为触发源，而不必担心被 Span 内的大幅度信号触发。

我们将这条可配置的折线称为模板 (Mask)，通过添加折线上的节点并配置各个节点的频率与幅度，频谱仪将自动将所有节点按照频率从低到高排序并顺序连接。除了手动设置外，我们还提供了直接使用 Trace 构造 Mask 的方式，您可以选择想要用来构建 Mask 的 Trace。当 Mask 配置完成后，可以将其保存为 Mask 配置文件，以便随时调用，直接退出设置页面将使用当前的设置。

除了配置 Mask 本身外，您还可以配置 Mask 的触发区域，当设置 Type 为 upper 时，高于 Mask 的信号将被判为触发，反之 lower 时低于 Mask 的信号将判为触发。同时可通过设置 FMT Type 项来选择触发事件后频谱仪的响应方式。选择 Normal 时触发事件发生时图像仍将继续刷新；选择 Buzzer，则触发时频谱仪将通过蜂鸣器发出提示；选择 Stop，则触发时频谱仪将停留在触发事件的一帧图像。

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:FMT:STATe :TRIGger[:SEQuence]:FMT:STATe?
说明	设置模板触发状态 获取模板触发状态
参数类型	布尔
参数范围	ON OFF 0 1
返回值	0 1
举例	:TRIGger:FMT:STATe on

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:FMT:ACTion NORMal BEEPer STOP :TRIGger[:SEQuence]:FMT:ACTion?
说明	设置模板触发动作正常 鸣声 停止 获取模板触发动作
参数类型	枚举
参数范围	NORMal: 正常 BEEPer: 鸣声 STOP: 停止
返回值	枚举: NORM BEEP STOP
举例	:TRIGger:FMT:ACTion STOP

4.5 幅度

4.5.1 输入衰减器& 前置放大器&参考电平

参考电平，代表当前界面所能显示的最大功率、电平值。界面左边刻度线的顶点即为参考电平值。

而根据输入信号的幅值，用户可以设置相应的射频前端衰减器和放大器，其目的是为了避免输入大信号时的显示失真以及降低输入小信号时的噪声。

输入衰减分为自动、手动衰减两种模式：

- 自动模式下输入衰减值根据前置放大器的工作状态与参考电平的设置自动调整；
参考电平与输入衰减、前置放大器关联，满足以下关系式：
参考电平小于等于输入衰减 - 前置放大 - 20dBm；
- 手动模式开启前置放大器，输入衰减最大可以设置为 51dB。当设置的参数不满足上述公式时，则通过调整参考电平来保证。

参考电平是频谱分析仪的重要参数，它表明了当前频谱分析仪动态范围的上限，当待测信号的能量超出参考电平时，可能会产生非线性失真甚至过载告警。用户应当了解待测信号的性质并谨慎选择参考电平，参考电平太大无法保证充分利用 ADC 的线性量程。也不能太小，要高于 ADC 的噪声。设置一个合适的参考电平，可以得到最佳的测量效果，同时保护频谱仪。

命令格式	[:SENSe]:POWer[:RF]:ATTenuation [:SENSe]:POWer[:RF]:ATTenuation?
说明	设置/获取衰减值
参数类型	整型
参数范围	0 dB ~ 50 dB
返回值	整型数据，单位 dB
举例	:POWer:ATTenuation 10

命令格式	[:SENSe]:POWer[:RF]:ATTenuation:AUTO OFF ON 0 1 [:SENSe]:POWer[:RF]:ATTenuation:AUTO?
说明	设置/获取衰减值自动开关
参数类型	布尔型
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	:POWer:ATTenuation:AUTO 1

命令格式	[:SENSe]:POWer[:RF]:GAIN[:STATe] OFF ON 0 1 [:SENSe]:POWer[:RF]:GAIN[:STATe]?
-------------	--

说明	设置/获取开关频谱仪内部的预置放大器
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:POWer:GAIN ON

命令格式	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:RLEVel :DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:RLEVel?
说明	设置/获取参考电平
参数类型	浮点型，单位 dBm、dBmV、dBuV、V、W
参数范围	单位为 dBm 时：-170 dBm ~ 23 dBm 单位为 dBmV 时：-123.01 dBmV ~ 69.99 dBmV 单位为 dBuV 时：-63.01 dBuV ~ 129.99 dBuV 单位为 dBuA 时：-96.99 dBuA ~ 96.01 dBuA 单位为 Volts 时：707.11pV ~ 3.16 V 单位为 Watts 时：0W ~ 199.53m W
返回值	浮点型，单位 dBm
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y:RLEVel 20 DBM

4.5.2 Y 轴刻度

4.5.2.1 刻度

用户可以通过调节刻度选项，改变频谱仪 Y 轴的显示范围。使用需注意以下两点：

- 设置不同的刻度可以调整当前界面幅度的显示范围；
- 当前所显示的信号幅度范围：

上限：参考电平；

下限：参考电平-10*当前刻度；

命令格式	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:PDIVision :DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:PDIVision?
说明	设置/获取迹线对数显示时的刻度
参数类型	浮点型
参数范围	1 dB ~ 20 dB
返回值	浮点数，单位 dB
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y:PDIVision 10 dB

4.5.2.2 单位

单位可选 dBm、dBmV、dBuV、Volts 和 Watts。默认 dBm。

各单位之间的换算关系如下：

其中 R 代表输入阻抗，默认 50 欧。

$$\text{dBm} = 10\lg\left(\frac{\text{Volts}^2}{R} \times \frac{1}{1\text{mW}}\right)$$

$$\text{dB}\mu\text{V} = 20\lg\left(\frac{\text{Volts}}{1\mu\text{V}}\right)$$

$$\text{dBmV} = 20\lg\left(\frac{\text{Volts}}{1\text{mV}}\right)$$

$$\text{Watts} = \frac{\text{Volts}^2}{R}$$

此处的阻抗选择仅代表数值计算，不代表实际阻抗的切换。切换输入阻抗后，功率类单位的显示不会有变化，幅度和能量类单位将相应变化。

命令格式	:UNIT:POWer DBM DBMV DBUV V W :UNIT:POWer?
说明	设置/获取幅度的显示单位
参数类型	枚举
参数范围	DBM DBMV DBUV DBUA V W
返回值	枚举：DBM DBMV DBUV V W
举例	:UNIT:POWer DBMV

4.6 迹线与显示

4.6.1 迹线配置

Trace:

RTSA 模式下，最多 3 条的传统的 Trace 应用于 Density 视图，用于类似 Swept SA 的 trace 测量。其同样支持 4 种工作模式，包含：清除写入（Clear Write）、最大保持（Max Hold）、最小保持（Min Hold）以及平均（Average）。

Display Trace:

RTSA 模式下，最多 2 条的 Display Trace 应用于其它视图（除 Density），与传统的 Trace 不同的是 Display Trace 有时间（offset）标签，其更大的应用场景在于访问分测量历史 trace。而且，除 Density 视图外，所有视图显示的 Display Trace 保持联动。

在非 pause 状态下，Display Trace 总是关联最新刷新的一帧 trace；在 Pause 状态下，用户通过设置 Trace Offset 来访问历史数据。

命令格式	:TRACe[1] 2 3:TYPE WRITe MAXHold MINHold AVERAge :TRACe[1] 2 3:TYPE?
说明	设置/获取迹线的显示类型
参数类型	枚举
参数范围	WRITe: 迹线为正常模式，更新数据 MAXHold: 显示迹线的最大值 MINHold: 显示迹线的最小值 AVERAge: 平均
返回值	枚举: WRITE MAXH MINH AVER
举例	:TRAC1:TYPE MINH

命令格式	:TRACe[1] 2 3:DISPlay[:STATe] :TRACe[1] 2 3:DISPlay[:STATe]?
说明	设置/获取迹线的显示状态
参数类型	枚举: ACTI BLAN
参数范围	ACTIve: 迹线为正常模式，更新数据 BLANK: 清空迹线数据
返回值	枚举: ACTI BLAN
举例	:TRACe2:DISPlay BLANK :TRACe2:DISPlay?

命令格式	:TRACe[1] 2 3 [:DATA]?
说明	获取迹线的数据

返回值	字符串
举例	:TRACe:DATA?

命令格式	:TRACe[:DATA]:SPECtrum?
-------------	--------------------------------

说明	获取 SPECtrum 的数据
返回值	字符串
举例	:TRACe:SPECtrum?

命令格式	:TRACe[:DATA]:PVT?
-------------	---------------------------

说明	获取 PVT 数据
返回值	字符串
举例	:TRACe:PVT?

4.6.2 检波

RTSA 模式下，可独立选择 3 条传统 Trace（Density 模式的 3 条 Trace）、频谱瀑布图（spectrogram）和功率-时间波形（PvT）的检波方式。检波方式包含正峰值检波（Pos-Peak）、负峰值检波（Neg-Peak）、均值检波（Average）以及采样检波（Sample）。

Pos-Peak:

正峰值检波将使对应谱线显示过去一个 Acq Time 周期内各频点处的最大幅度。

Neg-Peak:

负峰值检波将使对应谱线显示过去一个 Acq Time 周期内各频点处的最小幅度。

Average:

均值检波将使对应谱线显示过去一个 Acq Time 周期内各频点处的幅度的均值。

Sample:

采样检波将使对应谱线显示过去一个 Acq Time 周期内中间时间处各频点的幅度。

命令格式	[:SENSe]:DETEctor:TRACe[1] 2 3[:FUNction] [:SENSe]:DETEctor:TRACe[1] 2 3[:FUNction]?
-------------	---

说明	设置/获取迹线检波类型
参数类型	枚举 NEG POS SAMP AVER
参数范围	AVERage: 均值 NEGative: 负峰值 POSitive: 正峰值 SAMPle: 采样

返回值	枚举：NEG POS SAMP AVER
举例	:DETECTOR:TRAC1 AVERAge

命令格式	[:SENSe]:DETECTOR:TRACe:SPECTrogram [:SENSe]:DETECTOR:TRACe:SPECTrogram?
说明	设置/获取 SPECTrogram 迹线检波类型
参数类型	枚举 NEG POS SAMP AVER
参数范围	AVERAge：均值 NEGative：负峰值 POSitive：正峰值 SAMPle：采样
返回值	枚举：NEG POS SAMP AVER
举例	:DETECTOR:TRACe:SPECTrogram AVERAge

命令格式	[:SENSe]:DETECTOR:TRACe:PVTTime [:SENSe]:DETECTOR:TRACe:PVTTime?
说明	设置/获取 PVT 迹线检波类型
参数类型	枚举 NEG POS SAMP AVER
参数范围	AVERAge：均值 NEGative：负峰值 POSitive：正峰值 SAMPle：采样
返回值	枚举：NEG POS SAMP AVER
举例	:DETECTOR:TRACe:PVTTime AVERAge

命令格式	[:SENSe]:DETECTOR:TRACe:SPECTrogram [:SENSe]:DETECTOR:TRACe:SPECTrogram?
说明	设置/获取 SPEC 迹线检波类型
参数类型	枚举 NEG POS SAMP AVER
参数范围	AVERAge：均值 NEGative：负峰值 POSitive：正峰值 SAMPle：采样
返回值	枚举：NEG POS SAMP AVER
举例	:DETECTOR:TRACe:SPECTrogram AVERAge

4.7 光标和峰值测量

4.7.1 光标

分析仪的光标是波形的测量工具，其通过读取迹线点的数据，并结合多个光标使用，可以轻易测量信号的频率、幅度、带宽等量化信息。

4.7.1.1 选择光标 & 选择迹线

要操作一个光标，须先将其选择为当前操作的光标。存在多个激活光标时，波形区内当前操作的光标将会显示在最前面，而其它光标则会空心化（黑色填充），此时波形区右上角也将显示当前光标的读数。若要查询所有激活的光标的读数，可打开光标表（[光标设置]:[光标表]）

一个光标只能关联一条迹线，添加光标时，若不手动选择，光标默认关联当前激活的迹线（参考迹线设置）。

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:TRACe 1 2 3 :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:TRACe?
说明	设置/获取光标标记迹线
参数类型	枚举
参数范围	1 2 3
返回值	枚举
举例	CALCulate:MARK:TRAC 1

4.7.1.2 光标类型

光标支持 4 种类型：常规、差值、固定、关。光标类型不同，光标的读数和位置随迹线刷新的状态也不同：

- **常规**：光标依附于一个迹线点上，光标垂直位置随迹线刷新同步刷新，读数即为该迹线点的读数。
- **固定**：固定光标的读数与常规光标相同。但是光标垂直位置不随迹线刷新而刷新，而是可以通过菜单设置。打开一个固定光标时，若之前该光标从未被打开过，光标水平位置和垂直位置为波形区的中间位置；
- **差值**：差值光标使用一对光标标识两个迹线点的频率（时间）和幅度差值。

选择“差值”后，迹线上将出现一对光标：固定的参考光标（以光标号标识和“+”标识，如“1+”）和差值光标（以相对光标号和符号“Δ”标识，如“1Δ2”）。此时波形区右上角读数也分别显示差值光标相对于参考光标之间的频率（或时间）差和幅度差值；

光标选择“差值”后，原光标将变为差值测量光标，若无指定，则默认打开当前光标序号递增

的光标将变为参考“固定”光标。

差值光标处于“相对于”状态，类似于“常规”光标，可以改变其 X 轴位置；参考光标默认处于“固定”状态（X 轴和 Y 轴位置固定），但是可以通过改变为“常规”状态而可以调整 X 轴。

- **关**：关闭光标。

注意：

打开一个（非固定）光标时或修改频率或修改扫描时间相关参数时，若该光标从未被打开过或光标位置超出了当前 span 范围，则将光标水平位置为中心频率（零扫宽下为扫描时间的一半），即波形区中央。

一个光标的相对光标有且只有一个且不能为其本身。一个光标可以同时为多个光标的相对光标。

关闭一个光标时，其他以其为相对光标的相对光标的光标类型将自动改为常规。

一个差值光标的光标类型被改为其他类型时，若其相对光标的光标类型为固定，其固定光标将被关闭。

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MODE POSition DELTA FIXed OFF :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MODE?
说明	设置/获取光标模式
参数类型	枚举
参数范围	POSition: 正常 DELTA: 差值 FIXed: 固定 OFF: 关闭
返回值	枚举: POS DELTA FIX OFF
举例	:CALCulate:MARK1:MODE POSition

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:X :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:X?
说明	设置/获取光标点 X 轴的值 此命令只在光标模式非 OFF 时才能生效，参考命令： :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:STATe :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MODE
参数类型	频率，浮点型，单位 Hz、kHz、MHz、GHz，默认 Hz
参数范围	0 Hz ~ 最大频率
返回值	浮点型，单位 Hz；
举例	:CALCulate:MARKer4:X 0.4 GHz :CALCulate:MARKer4:X?

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:Y :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:Y?
说明	读取光标点 Y 轴的值 执行此命令需确保光标已经处于非 OFF 状态，参考命令： :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:STATe :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MODE
参数类型	浮点型
参数范围	无
返回值	浮点型，单位 dBm
举例	:CALCulate:MARKer1:Y? Return: -25

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:REFerence 1 2 3 4 :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:REFerence?
说明	设置/获取光标相对于
参数类型	枚举
参数范围	1 2 3 4 5 6 7 8
返回值	枚举
举例	:CALCulate:MARKer1:REFerence 3

4.7.1.3 光标全关

所有光标的【光标类型】全部改为【关】。

命令格式	:CALCulate:MARKer:AOFF
说明	关闭所有光标
举例	:CALCulate:MARKer:AOFF

4.7.2 峰值

峰值指根据一定条件搜索筛选得到的迹线的一系列极大值点，将当前光标位置设置为所在迹线搜索的幅度最大的峰值的位置。若要使当前光标跳转到搜索到的其他峰值点位置，可以点击下一峰值、左峰值、右峰值：

- 峰值更新：重新搜索正峰值点，更新峰值点。
- 下一峰值：当前光标跳转到垂直位置小于当前光标的峰值点中垂直距离与当前光标最近的点。
- 左峰值：当前光标跳转到水平位置小于当前光标的峰值点中水平距离与当前光标最近的点。
- 右峰值：当前光标跳转到水平位置大于当前光标的峰值点中水平距离与当前光标最近的点。

另外提供了负峰值、峰峰值、峰值→中频、最小峰值功能：

- 负峰值：将当前光标位置设置为所在迹线搜索的幅度最小的峰值的位置。

- **峰峰值**：将当前光标设置为相对光标，将当前光标位置设置为所在迹线搜索的幅度最大的峰值的位置，将当前光标的相对光标的位置设置为所在迹线搜索的幅度最小的峰值的位置。
- **峰值→中频**：将当前光标所在迹线搜索到的幅度最大的峰值所在频率设置为中心频率。若当前光标未打开，将当前光标设置为常规光标。在零扫宽的情况下此功能无效。
- **最小峰值**：寻找迹线中的极小值点。

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MAXimum
说明	光标搜索峰值，并用指定的光标标记 (若峰峰值打开则进行峰峰值搜索，反之则进行单峰值搜索，参考命令 :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:PTPeak:STATe)
举例	:CALCulate:MARKer4:MAXimum

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MINimum
说明	光标搜索最小峰值，并用指定的光标标记
举例	:CALCulate:MARKer4:MINimum

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MAXimum:NEXT
说明	光标搜索下一个峰值，并用指定的光标标记
举例	:CALCulate:MARKer1:MAXimum:NEXT

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MAXimum:LEFT :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MAXimum:RIGHT
说明	光标搜索左/右峰值，并用指定的光标标记
举例	:CALCulate:MARKer1:MAXimum:LEFT

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:PTPeak
说明	执行一次峰峰搜索，并用指定光标对标记
举例	:CALCulate:MARKer1:PTPeak

4.7.2.1 连续峰值

每一屏数据扫描结束，将当前光标设置为所在迹线搜索的幅度最大的峰值的位置。

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:CPSearch[:STATe] OFF ON 0 1 :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:CPSearch[:STATe]?
说明	开关连续峰值搜索功能 获取连续峰值搜索功能开关状态
参数类型	布尔型

参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:MARKer1:CPSEarch ON

4.7.3 光标→

使用当前光标设置其他参数

- 光标→中频：将当前光标所在频率设置为中心频率。
- 光标→起始：将当前光标所在频率设置为起始频率。
- 光标→终止：将当前光标所在频率设置为终止频率。

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8[:SET]:CENTer
-------------	--

说明	将光标 X 轴的值设置/获取为中心频率 若对应光标未打开，发送此命令会自动打开光标在中心频率处。
----	---

举例	:CALCulate:MARKer1:CENTer
----	---------------------------

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8[:SET]:START
-------------	---

说明	将光标 X 轴的值设置/获取为起始频率，光标打开时有效
----	-----------------------------

举例	:CALCulate:MARKer1:START
----	--------------------------

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8[:SET]:STOP
-------------	--

说明	将光标 X 轴的值设置/获取为终止频率 若对应光标未打开，发送此命令会自动打开光标在终止频率处。
----	---

举例	:CALCulate:MARKer1:STOP
----	-------------------------

4.8 测量说明和设置

4.8.1 测量视图说明

分析仪在 RTSA 模式下，波形区可同时显示两个图。通过点击视图区左上角可切换视图类型。提供密度图、频谱图、时域功率谱图、瀑布图两两组合窗口。方便用户测量信号在频域和时间轴上的特征和变化。

分析仪可以访问最大 50000 帧历史波形。在访问历史数据的时候，频谱图、瀑布图和时域功率谱 (PVT) 均联动，显示历史帧波形。

访问历史波形无法影响密度图，因为其使用检波前的数据，数据量巨大不便于存储，故而无法逆推某一时刻的概率分布。

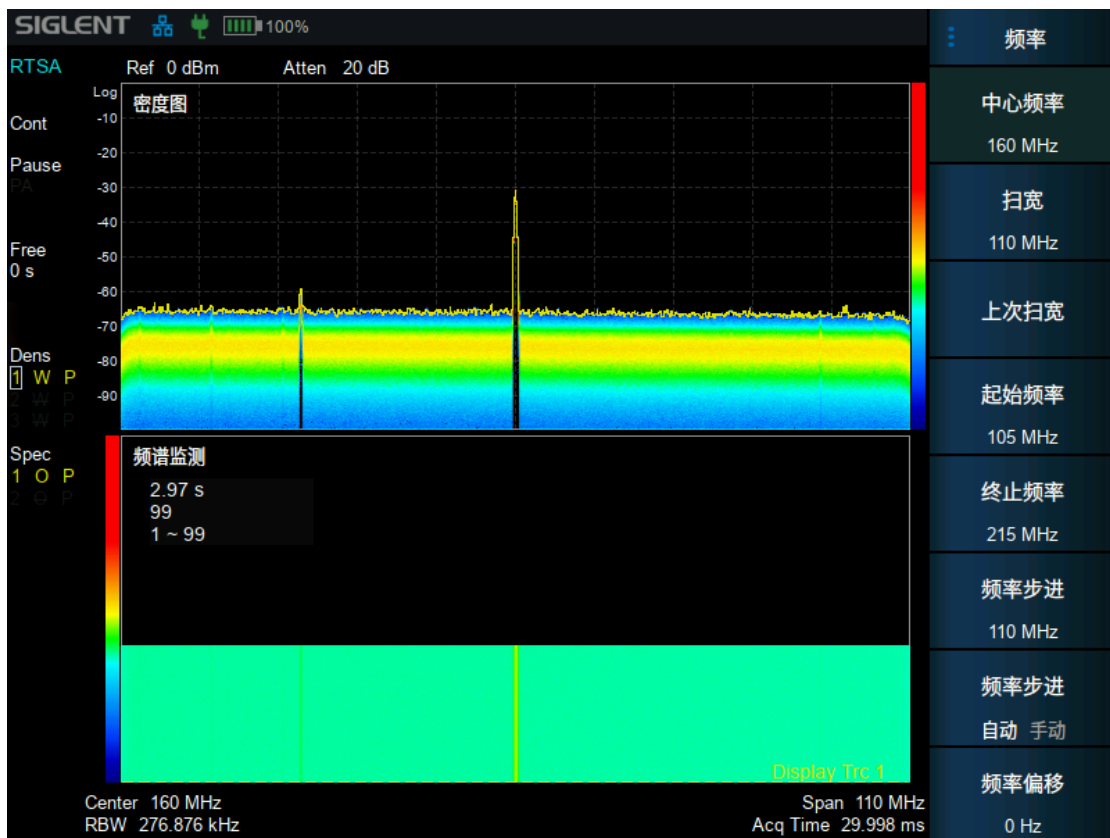


图 4-1 密度图和瀑布图

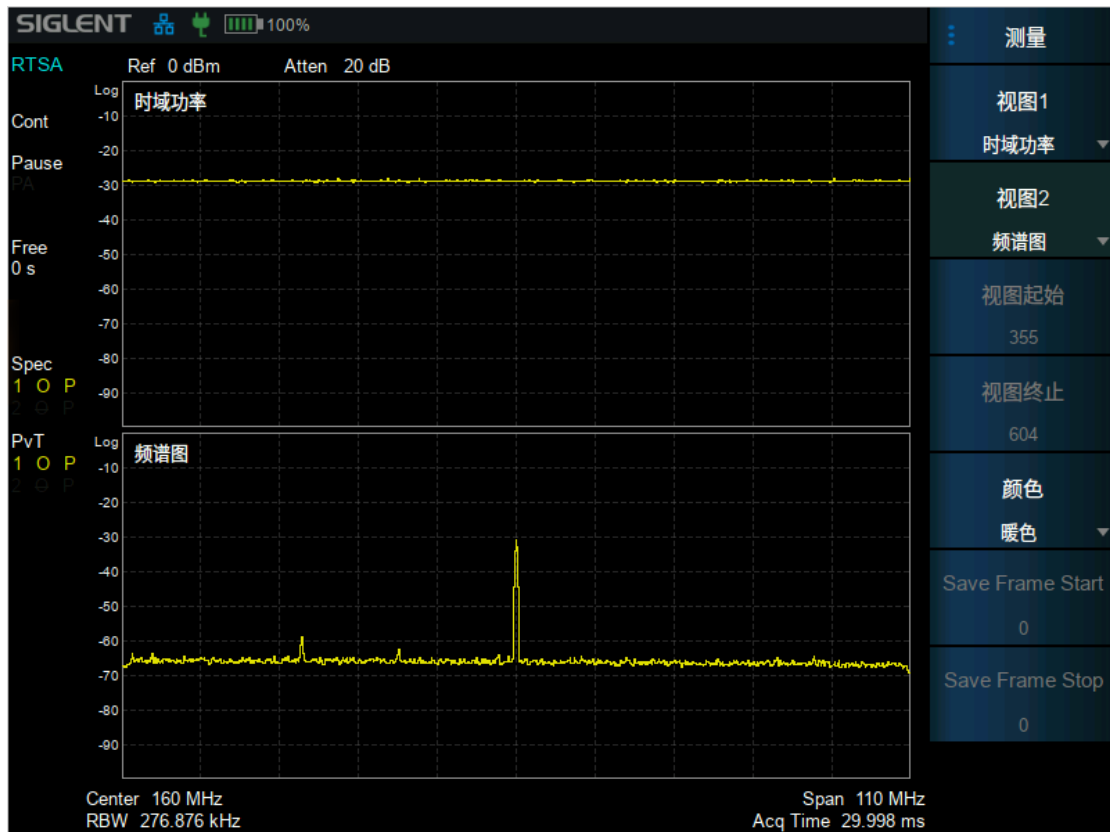


图 4-2 时域功率谱图和频谱图

命令格式 :DISPlay:VIEW[:SElect] {type}
:DISPlay:VIEW[:SElect]?

说明 设置当前的显示视图。
查询当前的显示视图。

参数类型 枚举

参数范围 DENSity: 密度谱
SSpectrum: 频谱图
SPECTrogram: 光谱
PVT: 功率时间

返回值 DENS|SSP|SPEC|PVT

举例 :DISP:VIEW DENS
:DISP:VIEW?

4.8.1.1 密度图

密度图用颜色的冷暖代来表示一帧（一个捕获周期）波形的点映射到对应坐标点的概率大小，另外还可以通过控制密度图历史映射点的亮度，来实现余辉效果。因此，密度图能把多帧波形同时显示出来且还能分辨各事件出现的概率大小，能够理想地展示频域特性细节。

密度图使用位图表示每个频率和幅度点对应的的信号密度。密度被定义为在捕获周期内频率和幅度

点被击中的概率。

密度图测量界面上图所示，坐标轴的 X 轴表示频率，Y 轴表示幅度，用色温（Z 轴）表示被命中的概率。

4.8.1.2 频谱监测图（瀑布图）

频谱检测图横轴表示频率，Y 轴表示时间，对于迹线上的每一个点，用色温表示其幅度大小，参考色温条显示在波形区左侧。其一条水平线表示一条迹线，在 running 测量状态下，最新一帧波形在波形区最底部，历史迹线随时间不断向上移动显示，其形如瀑布，故又名瀑布图。

频谱检测图纵向高度可同时展示最多 250 条波形数据，在 pause 测量状态时，用户可以通过移动 Display Trace（显示迹线 Display Trc1, Display Trc2）观察历史迹线在历史数据，从而测量两条历史迹线波形的时间差，以及其信号的频率与幅度差异，分析仪最大保留最新的 50000 条迹线，超过 50000 帧的历史迹线将会被丢弃。

波形区左上角信息区域展示了当次测量周期累计时间，已生成迹线总帧数，视图显示缓存迹线的波形历史区间（视图起始与终止位置）。

pause 测量状态时，用户可以在修改视图显示历史区间（参考测量说明和设置）。

4.8.1.3 时域功率图

时域功率测量展示的是分析仪接收通道在一个时间段（时域）内信号功率变化特性。其 X 轴表示的是采集时间，Y 轴表示信号的幅度（功率）。

pause 测量状态时，其波形与显示迹线（Display Trc1、Display Trc2）访问的历史波形帧保持联动。

4.8.1.4 频谱图

仅显示密度图中的 trace。

4.8.2 测量设置

4.8.2.1 平均|保持次数

平均|保持次数 N，为当 Density 视图下迹线类型为“平均”、“最大保持”和“最小保持”时的计数器。在单次测量（Single）中，且任意有效迹线类型为“平均”、“最大保持”或“最小保持”，则当计数器达到 N 时，扫描停止。

更大的（平均|保持）次数，可以降低噪声或者其它随机信号的影响，从而凸显信号中的稳定信号特性。

命令格式	[:SENSe]:AVERage:TRACe[1] 2 3:COUNT [:SENSe]:AVERage:TRACe[1] 2 3:COUNT?
说明	设置/获取迹线的平均次数
参数类型	整型
参数范围	1 ~ 999
返回值	整型
举例	:AVERage:TRACe1:COUNT 10

命令格式	[:SENSe]:AVERage:TRACe[1] 2 3:CLEar
说明	重新开始平均
举例	:AVERage:TRACe2:CLEar

4.8.2.2 余辉

余辉保持时间，为 Density 视图中一个频率/幅度显示点在余辉位图中亮度衰减的时间。其支持有限持续和无限保持两种模式。其中：

- 无限模式下，每个点的显示亮度为 100%，没有衰减，但其概率会随着测量时间变化。
- 有限模式下，用户可自定义余辉持续时间。即表示一个点的亮度从 100%衰减到 0%的时间长度。但余辉持续时间最大可只能设置为 10s。

命令格式	:DISPlay:VIEW:DENSity:PERStence :DISPlay:VIEW:DENSity:PERStence?
说明	设置余辉持续时间 查询余辉持续时间
参数类型	浮点型，单位 ks、s、ms、us
参数范围	0 s 至 10 s
返回值	浮点型，单位 s
举例	:DISP:VIEW:DENS:PERS 5s

命令格式	:DISPlay:VIEW:DENSity:PERStence:INFinite :DISPlay:VIEW:DENSity:PERStence:INFinite?
说明	打开或关闭余辉时间无限模式。 查询余辉时间无限模式的设置状态。
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:DISP:VIEW:DENS:PERS:INF ON

4.8.2.3 颜色

设置 RTSA 密度图显示颜色

命令格式	:DISPlay:VIEW:THEMe WARM COLD GRAY :DISPlay:VIEW:THEMe?
说明	设置显示颜色 查询显示颜色
参数类型	枚举
参数范围	WARM COLD GRAY
返回值	枚举 WARM COLD GRAY
举例	:DISPlay:VIEW:THEMe WARM :DISPlay:VIEW:THEMe?

4.8.2.4 视图起始、终止位置

此参数设置要显示的历史迹线编号范围。在瀑布图、时域功率谱下，并且测量状态是暂停时才起作用。起始位置位于视图底部，终止位置位于视图顶部。受限于视图框的大小，起始位置与终止位置是联动的。

终止位置 – 起始位置 = 250。

命令格式	:DISPlay:VIEW:SPECTrogram:TRACe:STOP :DISPlay:VIEW:SPECTrogram:TRACe:STOP?
说明	设置显示的终止迹线 查询显示的终止迹线
参数类型	浮点型
参数范围	
返回值	浮点型
举例	:DISP:VIEW:SPEC:TRAC:STOP 600 :DISP:VIEW:SPEC:TRAC:STOP?

4.8.2.5 显示迹线

两条显示迹线，为频谱监测图、时域功率谱图两种窗口下使用的迹线。

在 running 状态下，他们总是关联最新刷新迹线。

在 pause 状态下，通过设置 Display Trace Offset 来实现对历史在帧数据的访问。

选择迹线 D1 或 D2，D1 和 D2 将显示为不同的颜色。在瀑布图、时域功率谱下生效。被选中的迹线会前景显示，另一条迹线会被盖住。

4.8.2.6 显示迹线偏移

在暂停状态下，控制显示迹线 D1, D2 的历史迹线编号。非暂停模式下，该编号位不可修改。

命令格式	:DISPlay:VIEW:SPECTrogram:TRACe:OFFSet :DISPlay:VIEW:SPECTrogram:TRACe:OFFSet?
说明	设置显示的迹线 offset 查询显示的迹线 offset
参数类型	浮点型
参数范围	
返回值	浮点型
举例	:DISP:VIEW:SPEC:TRAC:OFFSet 600 :DISP:VIEW:SPEC:TRAC:OFFSet?

4.8.2.7 全局中心频率

设置当前中频是否同时作用于其他扫描模式。

命令格式	:INSTrument:COUPle:FREQUency:CENTer :INSTrument:COUPle:FREQUency:CENTer?
说明	设置全局中频 获取全局中频状态
参数类型	布尔型
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	:INSTrument:COUPle:FREQUency:CENTer 0 :INSTrument:COUPle:FREQUency:CENTer?

4.8.3 限制

RTSA 模板限制允许用户根据频域中的特定事件限制采集，此功能也只能在密度图模式下起作用。用户可根据实际需求自定义模板形状和选择频率模板限制类型（上限、下限），也可以设置模板限制动作（正常、蜂鸣和停止），用户最多可以定义 6 个不同的模板，定义的频率模板可以保存为 LIM 文件。

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:DATA val1,val2 :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:DATA?
说明	设置/获取限制数据 (会清空之前的数据)
参数类型	val1: 频率: 浮点型, val2: 幅度: 浮点型
参数范围	val1: 和 Span 相关 val2: -400 dBm~330 dBm
返回值	val1: 频率: 浮点型, val2: 幅度: 浮点型
举例	:CALCulate:LLINe2:DATA 100,-20,200,-25 (增加两个点 (100, -20) 和 (200, -25)) :CALC:LLINe1:DATA?

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:Offset:X :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:Offset:X?
说明	设置限制点模板频率偏移 获取限制点模板频率偏移
参数类型	浮点型
参数范围	0 ~ 28G
返回值	浮点型
举例	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:Offset:X 1MHz

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:Offset:Y :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:Offset:Y?
说明	设置限制点模板幅度偏移 获取限制点模板幅度偏移
参数类型	浮点型
参数范围	-350 dBm~380 dBm
返回值	浮点型
举例	:CALCulate:LLINe5:Offset:Y -10

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:ADD val1,val2 :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:POINT:DELe
说明	增加限制点 删除限制点

参数类型	val1: 频率: 浮点型, val2: 幅度: 浮点型
参数范围	val1: 和 Span 相关 val2: -400 dBm~330 dBm
举例	:CALCulate:LLINe1:ADD 100,-20 :CALCulate:LLINe2:POINT:DELeTe 2

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:DELeTe :CALCulate:LLINe:ALL:DELeTe
说明	删除指定限制 删除全部限制
举例	:CALCulate:LLINe1:DELeTe :CALCulate:LLINe:ALL:DELeTe

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:TRACe :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:TRACe?
说明	选择限制迹线
参数类型	整型
参数范围	1~6
返回值	1~6
举例	:CALCulate:LLINe1:TRACe 3

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:FREQUency:INTerpolate:TYPE :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:FREQUency:INTerpolate:TYPE?
说明	设置/查询频率差值类型
参数类型	枚举
参数范围	LOG LIN
返回值	LOG LIN
举例	:CALCulate:LLINe1:FREQUency:INTerpolate:TYPE LOG

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:FREQUency:CMODE :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:FREQUency:CMODE?
说明	设置/查询频率参考类型
参数类型	枚举
参数范围	FIXed RELAtive
返回值	FIXed RELAtive
举例	:CALCulate:LLINe2:FREQUency:CMODE FIX

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:AMPLitude:INTerpolate:TYPE :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:AMPLitude:INTerpolate:TYPE?
说明	设置/查询幅度差值类型
参数类型	枚举

参数范围	LOG LIN
返回值	LOG LIN
举例	:CALCulate:LLINe1:AMPLitude:INTerpolate:TYPE LOG

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:AMPLitude:CMODE :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:AMPLitude:CMODE?
说明	设置/查询幅度参考类型
参数类型	枚举
参数范围	FIXed RELAtive
返回值	FIXed RELAtive
举例	:CALCulate:LLINe2:AMPLitude:CMODE FIX

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:COPY :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:COPY?
说明	复制限制
参数类型	整型
参数范围	1~6
返回值	1~6
举例	:CALCulate:LLINe2:COPY 5

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:BUILd :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:BUILd?
说明	拟合迹线
参数类型	整型
参数范围	1~6
返回值	1~6
举例	:CALCulate:LLINe2:BUILd 1 :CALCulate:LLINe2:BUILd?

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:TYPE UPPer LOWer :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:TYPE?
说明	获取/设置 FMT 的判决类型
参数类型	枚举
参数范围	UPPer LOWer
返回值	UPPer LOWer
举例	:CALCulate:LLINe1:TYPE LOWer

4.8.3.1 编辑模板

1) 模板状态：

打开或关闭当前模板。

2) 模板类型:

设置模板类型: 上限/下限。

3) 编辑模板:

用户可以在这里选择从指定迹线拟合模板, 指定模板测试特定迹线, 设置模板点, 设置模板点之间频率/幅度插值方式, 保存和加载模板点。

4.8.3.2 模板开关

所有模板生效或失效。

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:FMT:STATe :TRIGger[:SEQuence]:FMT:STATe?
说明	设置模板触发状态 获取模板触发状态
参数类型	布尔
参数范围	ON OFF 0 1
返回值	0 1
举例	:TRIGger:FMT:STATe on

4.8.3.3 模板限制动作

正常: 超出限制范围后在屏幕上显示限制区域。

蜂鸣: 超出限制范围后发出一声蜂鸣声。

停止: 超出限制范围后波形停止刷新。

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:FMT:ACTion NORMal BEEPer STOP :TRIGger[:SEQuence]:FMT:ACTion?
说明	设置模板触发动作正常 鸣声 停止 获取模板触发动作
参数类型	枚举
参数范围	NORMal: 正常 BEEPer: 鸣声 STOP: 停止
返回值	枚举: NORM BEEP STOP
举例	:TRIGger:FMT:ACTion STOP

5 5G NR 模式

5G NR 模式功能主要用于测试基站的性能，完全兼容 3GPP TS38.104 V17 标准协议。5G NR 模式包含以下测量功能：

- 5G NR 调制分析
 - 同步广播解调
 - 载波聚合
 - 星座图

命令格式	INSTRument:MEASure INSTRument:MEASure?
说明	设置测量模式 获取测量模式
参数类型	枚举
参数范围	SIN MUL CON
返回值	SIN MUL CON
举例	INSTRument:MEASure MUL INSTRument:MEASure?

- 5G NR RF 测量
 - 信道功率
 - 占用带宽
 - PVT
 - EIRP

5.1 5GNR 测量

5.1.1 同步广播解调

同步广播 (SSB) 解调只解调主同步信号 (PSS)、辅同步信号 (SSS) 和广播信道 (PBCH)。主要包含两个过程：同步和解调。同步是通过 PSS 和 SSS 信号进行，解调将会计算 PSS、SSS 和 PBCH 相关的参数。同步广播解调支持单 PCI 和多 PCI 两种显示方式。

SSB 解调支持两种方式：手动模式和自动模式。手动模式是根据当前频率和设置进行 SSB 的同步和解调。自动模式是根据波段和设置在同步栅格上进行 SSB 自动搜索，根据频率栅格自动计算频率，根据同步栅格自动计算 SSB 偏移，遍历完整个波段的同步栅格然后显示最大相关度的结果并自动设置相关配置。

手动模式设置过程：中心频率 → NR 设置。

自动模式设置过程：波段 → NR 设置 → 自动检测 SSB。

注：如果手动设置中心频率，使用自动检测 SSB，则会在当前中心频率按 RB 步进检测 SSB。

5.1.1.1 单 PCI 视图

单 PCI 视图只解调一个 PCI 的同步信号，支持单波束显示和多波束显示。

命令格式	:DISPlay:VIEW :DISPlay:VIEW?
说明	设置视图类型 获取视图类型
参数类型	枚举
参数范围	MBEAm SBEAm SCANner TABLE (仅可在对应测量模式中设置相应视图类型)
返回值	MBEAm SBEAm SCANner TABLE
举例	:DISPlay:VIEW MBEAm :DISPlay:VIEW?

单波束视图显示当前选择的波束的详细解调信息，如图 5-1 所示。在右边菜单栏的“波束”菜单可以设置解调的波束编号。

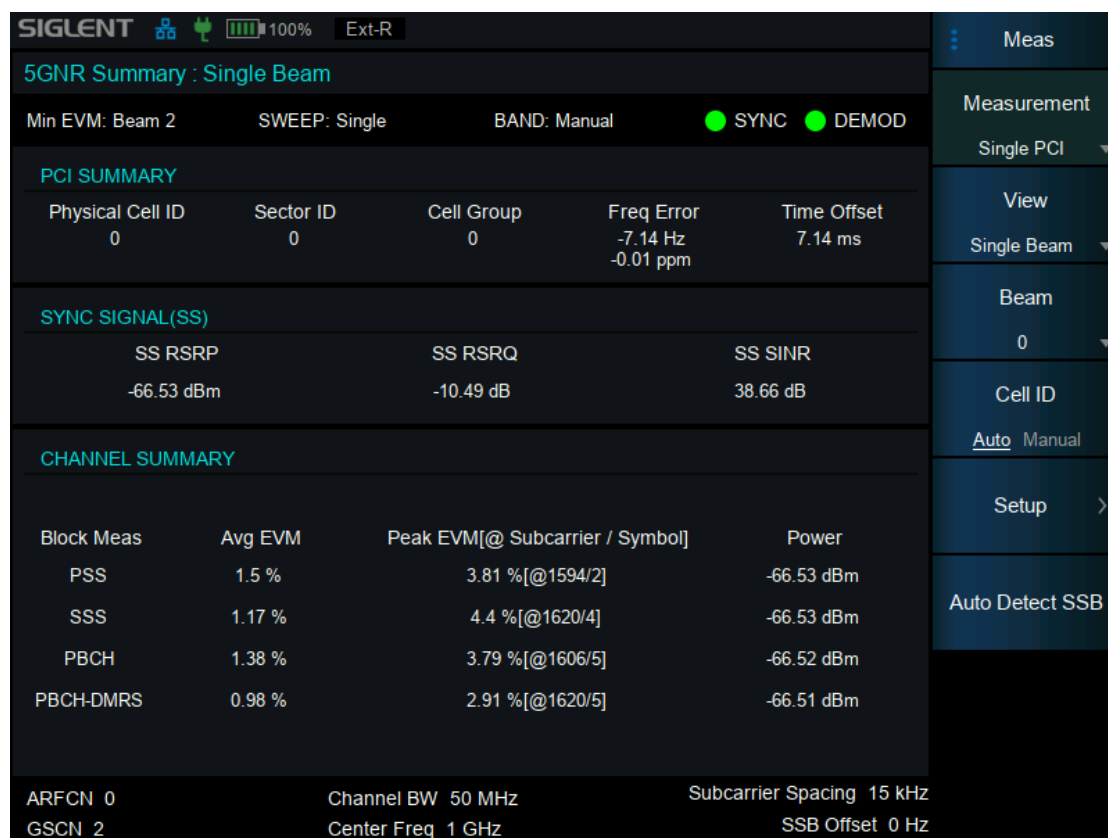


图 5-1 单波束视图

单波束视图显示如下参数：

- 最小 EVM 波束

显示所有波束中 EVM 最小的波束编号。

命令格式	[:SENSe]:BEAM [:SENSe]:BEAM?
说明	设置波束号 获取波束号
参数类型	整型
参数范围	0~7
返回值	0~7
举例	[:SENSe]:BEAM 3 [:SENSe]:BEAM?

- 扫描方式

显示和设置扫描方式，有连续扫描和单次扫描。设置成单次扫描，将根据当前配置执行一次同步和解调。设置成连续扫描，将根据当前设置一直执行的同步和解调。

- 同步/解调指示

“同步”用于指示 PSS 和 SSS 是否同步成功，“解调”用于指示 SSB 解调是否成功。同步/解调进行中用黄色表示，同步/解调成功用绿色表示，同步/解调失败用红色表示。

命令格式	:FETCh:SYNC:STATus?
说明	获取同步状态
返回值	OFF SUCCESS FAILED
举例	:FETCh:SYNC:STATus?

命令格式	:FETCh:DEMod:STATus?
说明	获取解调状态
返回值	OFF SUCCESS FAILED
举例	:FETCh:DEMod:STATus?

● PCI 信息

◆ 物理小区 ID

显示物理当前波束的物理小区 ID。物理小区 ID = 小区组*3 + 扇区 ID。

◆ 扇区 ID

NR 的扇区 ID 有三个，分别是 0、1 和 2。

◆ 小区组

NR 的小区组总共 336 个，范围 0~335。

◆ 频率误差

显示 SSB 的载波频率误差。

◆ 同步误差

5G NR 帧头相对采数位置的时间差。如果 GPS 锁定，则用 GPS 同步触发采数；否则，如果有外触发则用外触发采数，否则使用内部触发采数。

命令格式	:FETCh:PCI?
说明	获取单 PCI 模式的 PCI 相关解调结果
返回值	处于非单 PCI 测量方式情况：SUMMARY ONLY” 解调失败情况：“DEMOD UNSUCCESS” 解调成功情况：如举例所示
举例	"PCI":100 "sector_id":1, "cell_group":33, "frequer":-18.46,

```
"ppmfreqerr":-0.02,
"timeoffset":15.39
```

- 同步信号

- ◆ SS-RSRP

辅同步信号参考信号接收功率，单位为 dBm。

- ◆ SS-RSRQ

辅同步信号参考信号接收质量，单位为 dB。

- ◆ SS-SINR

辅同步信号和噪声比值，单位为 dB。

命令格式	:FETCh:SYNC:POWer?
说明	获取单 PCI 模式的功率相关解调结果
返回值	处于非单 PCI 测量方式情况: " SUMMARY ONLY" 解调失败情况: " DEMOD UNSUCCESS" 解调成功情况: 如举例所示
举例	<pre>"beam":0, { { "pssPower":-58.98, "sssPower":-58.99, "pbchPower":-59.00, "drmsPower":-59.01 }, { "ssRsrp":-58.99, "ssRsrq":-9.51, "ssSinr":37.94 }, } beam":1, { { "pssPower":-59.02, "sssPower":-58.99, "pbchPower":-59.00, "drmsPower":-58.99 }, { "ssRsrp":-58.99, "ssRsrq":-9.51, "ssSinr":36.55 }, } beam":2, { { "pssPower":-58.98, "sssPower":-59.00, "pbchPower":-59.01,</pre>

```

"drmsPower":-59.01
},
{
"ssRsrp":-59.00,
"ssRsrq":-9.52,
"ssSinr":37.37
},
}
beam":3,
{
{
"pssPower":-59.02,
"sssPower":-59.01,
"pbchPower":-59.00,
"drmsPower":-59.00
},
{
"ssRsrp":-59.01,
"ssRsrq":-9.53,
"ssSinr":36.93
},
}
}

```

● 信道信息

显示当前波束 PSS、SSS、PBCH 和 PBCH-DMRS 的解调信息，解调信息包括平均 EVM、峰值 EVM 和接收功率。峰值 EVM 会同时显示该峰值来自哪个符号和哪个子载波。接收功率是每个 RE 的平均功率，单位为 dBm。

命令格式 :FETCh:SYNC:EVM?

说明	获取单 PCI 模式的 EVM 相关解调结果
返回值	处于非单 PCI 测量方式情况: "SUMMARY ONLY" 解调失败情况: "DEMOD UNSUCCESS" 解调成功情况: 如举例所示
举例	<pre> "beam":0,{ "pss":{ "peakEvm":{ "percent":4.99, "subcarrierNumber":1638, "symbolNumber":2 }, "rmsEvm":1.89 }, "sss":{ "peakEvm":{ "percent":6.20, "subcarrierNumber":1638, "symbolNumber":4 }, "rmsEvm":1.27 }, "pbch":{ "peakEvm":{ "percent":3.39, "subcarrierNumber":1521, </pre>

```
"symbolNumber":3
},
"rmsEvm":1.42
},
"dmsr":{"
"peakEvm":{"
"percent":3.99,
"subcarrierNumber":1638,
"symbolNumber":5
},
"rmsEvm":1.08
},
}
beam":1,{
"pss":{"
"peakEvm":{"
"percent":8.51,
"subcarrierNumber":1638,
"symbolNumber":8
},
"rmsEvm":1.66
},
"sss":{"
"peakEvm":{"
"percent":4.61,
"subcarrierNumber":1638,
"symbolNumber":10
},
"rmsEvm":1.49
},
"pbch":{"
"peakEvm":{"
"percent":3.45,
"subcarrierNumber":1640,
"symbolNumber":11
},
"rmsEvm":1.40
},
"dmsr":{"
"peakEvm":{"
"percent":3.77,
"subcarrierNumber":1638,
"symbolNumber":9
},
"rmsEvm":1.05
},
}
beam":2,{
"pss":{"
"peakEvm":{"
"percent":6.45,
"subcarrierNumber":1638,
"symbolNumber":16
},
"rmsEvm":1.99
},
"sss":{"
"peakEvm":{"
"percent":5.80,
"subcarrierNumber":1638,
```

```
"symbolNumber":18
},
"rmsEvm":1.35
},
"pbch":{
"peakEvm":{
"percent":3.72,
"subcarrierNumber":1639,
"symbolNumber":19
},
},
"rmsEvm":1.42
},
"dmrs":{
"peakEvm":{
"percent":4.47,
"subcarrierNumber":1638,
"symbolNumber":19
},
},
"rmsEvm":1.10
},
}
beam":3,{
"pss":{
"peakEvm":{
"percent":7.11,
"subcarrierNumber":1638,
"symbolNumber":22
},
},
"rmsEvm":1.74
},
"sss":{
"peakEvm":{
"percent":4.41,
"subcarrierNumber":1638,
"symbolNumber":24
},
},
"rmsEvm":1.42
},
"pbch":{
"peakEvm":{
"percent":3.92,
"subcarrierNumber":1548,
"symbolNumber":25
},
},
"rmsEvm":1.54
},
"dmrs":{
"peakEvm":{
"percent":4.25,
"subcarrierNumber":1638,
"symbolNumber":23
},
},
"rmsEvm":1.27
},
}
}
```

多波束视图可以同时显示多个波束的解调信息，最多可以同时显示 8 个波束，如图 5-2 所示。



图 5-2 多波束视图

- 多波束视图显示如下参数：
- 最小 EVM 波束
显示所有波束中 EVM 最小的波束编号。
- 扫描方式
显示和设置扫描方式，有连续扫描和单次扫描。设置成单次扫描，将根据当前配置执行一次同步和解调。设置成连续扫描，将根据当前设置一直执行的同步和解调。
- 同步/解调指示
“同步”用于指示 PSS 和 SSS 是否同步成功，“解调”用于指示 SSB 解调是否成功。同步/解调进行中用黄色表示，同步/解调成功用绿色表示，同步/解调失败用红色表示。
- PCI 信息
 - ◆ 物理小区 ID
显示物理当前波束的物理小区 ID。物理小区 ID = 小区组*3 + 扇区 ID。
 - ◆ 扇区 ID
NR 的扇区 ID 有三个，分别是 0、1 和 2。

- ◆ 小区组
NR 的小区组总共 336 个，范围 0~335。
- ◆ 频率误差
显示 SSB 的载波频率误差。
- ◆ 同步误差
5GNR 帧头相对采数位置的时间差。如果 GPS 锁定，则用 GPS 同步触发采数；否则，如果有外触发则用外触发采数，否则使用内部触发采数。
- 柱状图
柱状图显示的是每个波束的 SS-RSRP。
- 信息列表
同时显示每个波束的如下信息：
 - ◆ SS-RSRP
辅同步信号参考信号接收功率，单位为 dBm。
 - ◆ SS-RSRQ
辅同步信号参考信号接收质量，单位为 dB。
 - ◆ SS-SINR
辅同步信号和噪声比值，单位为 dB。

5.1.1.2 多 PCI 视图

多 PCI 视图支持同时解调多个 PCI，最大支持 8 个 PCI，必须使用自动 SSB 检测方式进行解调。如果频率通过波段进行设置，自动检测按照同步栅格进行搜索 SSB；如果手动设置中心频率，自动检测按照带宽内的 RB 进行搜索 SSB。搜索完成后，将记录同步成功且相关度最高的 8 个 PCI 相关配置（最大支持 8 个 PCI，如果小于 8，同步成功多少就显示多少），并对记录的结果进行解调和显示。多 PCI 视图支持柱状图显示和表格显示两种方式，通过右边菜单栏的“视图”菜单进行设置。

柱状图视图模式下，柱状图高度显示的是多个 PCI 的每一个波形的 RSRP，柱状图下面显示每一个波束对应的解调参数，如图 5-3 所示。



图 5-3 PCI 柱状图显示

多 PCI 柱状图显示如下参数：

- 页码

显示当前的页码，点击可以进行页码切换。单页显示 8 个波束，最大可支持 8 页。

- 扫描方式

显示和设置扫描方式，有连续扫描和单次扫描。设置成单次扫描，对当前记录的所有同步成功的 PCI 执行一次同步和解调。设置成连续扫描，对当前记录的所有同步成功的 PCI 一直执行的同步和解调。

- 排序

显示和设置排序方式，柱状图根据排序方式从左到右进行显示。可以设置按 PCI、GSCN、RSRP、RSRQ、SINR、EVM 和同步误差方式进行排序。

- 排序顺序

可选择递增和递减两种顺序。

- 同步/解调指示

“同步”用于指示 PSS 和 SSS 是否同步成功，“解调”用于指示 SSB 解调是否成功。同步/解

调进行中用黄色表示，同步/解调成功用绿色表示，同步/解调失败用红色表示。

- 信息列表

同时显示每个波束的如下信息：

- ◆ 小区 ID

显示每个波束对应的小区号。

- ◆ 波束 ID

显示每个波束对应的 ID 号。

- ◆ GSCN

显示该小区 ID 位于哪个（同步栅格）GSCN 上。

- ◆ SS-RSRP

辅同步信号参考信号接收功率，单位为 dBm。

- ◆ SS-RSRQ

辅同步信号参考信号接收质量，单位为 dB。

- ◆ SS-SINR

辅同步信号和噪声比值，单位为 dB。

- ◆ SS-EVM

SSS 信号的 EVM，单位为 %。

- ◆ 同步误差

5GNR 帧头相对采数位置的时间差。如果 GPS 锁定，则用 GPS 同步触发采数；否则，如果有外触发则用外触发触发采数，否则使用内部触发采数。

命令格式	:FETCh:SCAN?
说明	获取多 PCI 模式的解调结果
返回值	处于非多 PCI 测量方式情况：“MULTI ONLY” 解调失败情况：“DEMOD UNSUCCESS” 解调成功情况：如举例所示
举例	<pre>{ "values":[{ "pci":100, "sector_id":1, "cell_group":33, "timeOffset":3.71, "values":[{ "beamIndex":0, "beamPresent":1,</pre>

```

"ssRmsEvm":1.45,
"ssRsrp":-60.14,
"ssRsrq":-9.50,
"ssSinr":37.19
},
{
"beamIndex":1,
"beamPresent":1,
"ssRmsEvm":1.43,
"ssRsrp":-60.17,
"ssRsrq":-9.52,
"ssSinr":37.06
},
{
"beamIndex":2,
"beamPresent":1,
"ssRmsEvm":1.45,
"ssRsrp":-60.17,
"ssRsrq":-9.53,
"ssSinr":38.15
},
.....

```

多 PCI 表格视图以表格方式显示 PCI 的各个波束的解调结果，如图 5-4 所示。

PCI	Beam	GSCN	EVM	RSRP	SINR	RSRQ	Time Offset
2	0	2549	7.7 %	-70.58 dBm	22.27 dB	-10.48 dB	1 ms
2	1	2549	7.6 %	-70.58 dBm	22.38 dB	-10.52 dB	1 ms
2	2	2549	6.55 %	-70.64 dBm	23.68 dB	-10.54 dB	1 ms
2	3	2549	7 %	-70.55 dBm	23.1 dB	-10.47 dB	1 ms
1	0	2452	6.22 %	-69.46 dBm	24.12 dB	-10.47 dB	1 ms
1	1	2452	6.21 %	-69.47 dBm	24.14 dB	-10.45 dB	1 ms
1	2	2452	5.81 %	-69.46 dBm	24.72 dB	-10.48 dB	1 ms
1	3	2452	6.19 %	-69.44 dBm	24.16 dB	-10.44 dB	1 ms
0	0	2500	1.55 %	-69.25 dBm	36.17 dB	-10.47 dB	11 ms
0	1	2500	2.68 %	-69.27 dBm	31.45 dB	-10.5 dB	11 ms
0	2	2500	1.48 %	-69.25 dBm	36.6 dB	-10.47 dB	11 ms
0	3	2500	1.68 %	-69.25 dBm	35.48 dB	-10.48 dB	11 ms

图 5-4 多 PCI 表格视图

多 PCI 表格图显示如下参数：

- 扫描方式

显示和设置扫描方式，有连续扫描和单次扫描。设置成单次扫描，对当前记录的所有同步成功的 PCI 执行一次同步和解调。设置成连续扫描，对当前记录的所有同步成功的 PCI 一直执行的同步和解调。

- 排序

显示和设置排序方式，柱状图根据排序方式从左到右进行显示。可以设置按 PCI、GSCN、RSRP、RSRQ、SINR、EVM 和同步误差方式进行排序。

- 排序顺序

可选择递增和递减两种顺序。

- 同步/解调指示

“同步”用于指示 PSS 和 SSS 是否同步成功，“解调”用于指示 SSB 解调是否成功。同步/解调进行中用黄色表示，同步/解调成功用绿色表示，同步/解调失败用红色表示。

- 信息列表

每一行显示一个波束，每一行包括波束的如下信息：

- ◆ 小区 ID

显示每个波束对应的小区号。

- ◆ 波束 ID

显示每个波束对应的 ID 号。

- ◆ GSCN

显示该小区 ID 位于哪个（同步栅格）GSCN 上。

- ◆ SS-EVM

SSS 信号的 EVM，单位为 %。

- ◆ SS-RSRP

辅同步信号参考信号接收功率，单位为 dBm。

- ◆ SS-RSRQ

辅同步信号参考信号接收质量，单位为 dB。

- ◆ SS-SINR

辅同步信号和噪声比值，单位为 dB。

- ◆ 同步误差

5.1.1.3 设置

设置单 PCI 和多 PCI 解调 NR 相关的参数。可以设置如下参数：

- 子载波间隔

设置 NR 解调的子载波间隔，支持设置 15kHz 或者 30kHz。

注：自动检测 SSB 时，该参数会根据波段进行限制。

命令格式	<code>[:SENSe][:SSB]:SCSPacing</code> <code>[:SENSe][:SSB]:SCSPacing?</code>
说明	设置子载波间隔 获取子载波间隔
参数类型	枚举
参数范围	15KHz 30KHz
返回值	15KHz 30KHz
举例	<code>[:SENSe][:SSB]:SCSPacing 30KHz</code> <code>[:SENSe][:SSB]:SCSPacing?</code>

- SSB 样式

设置 SSB 样式，15kHz 子载波间隔时只能设置 Case A，30kHz 子载波间隔时可以设置 Case B 或者 Case C。

注：自动检测 SSB 时，该参数会根据波段进行限制。

命令格式	<code>[:SENSe][:SSB]:SSBCase</code> <code>[:SENSe][:SSB]:SSBCase?</code>
说明	设置 SSB 广播块集样式 获取 SSB 广播块集样式
参数类型	枚举
参数范围	CASEA CASEB CASEC
返回值	CASEA CASEB CASEC
举例	<code>[:SENSe][:SSB]:SSBCase CASEB</code> <code>[:SENSe][:SSB]:SSBCase?</code>

- 信道带宽

设置 NR 解调的信道带宽，支持设置 5MHz、10MHz、15MHz、20MHz、25MHz、30MHz、40MHz、50MHz、60MHz、70MHz、80MHz、90MHz 和 100MHz。

注：自动检测 SSB 时，该参数会根据波段进行限制。

命令格式	<code>[[:SENSe]:CBWidth</code> <code>[[:SENSe]:CBWidth?</code>
说明	设置信道带宽 获取信道带宽
备注	不同波段可设置值有约束
参数类型	枚举
参数范围	5MHz、10MHz、15MHz、20MHz、25MHz、30MHz、40MHz、50MHz、60MHz、 70MHz、80MHz、90MHz、100MHz
返回值	5MHz、10MHz、15MHz、20MHz、25MHz、30MHz、40MHz、50MHz、60MHz、 70MHz、80MHz、90MHz、100MHz
举例	<code>[[:SENSe]:CBWidth 40MHz</code> <code>[[:SENSe]:CBWidth?</code>

5.1.2 信道功率

信道功率是无线电测试常见测量之一，此功能主要测量指定信道带宽内发射机的输出功率。根据信道中心频率和积分带宽，计算出带宽内信道功率。5GNR 信道功率显示视图，如图 5-5 所示。



图 5-5 信道功率视图

在右边菜单栏可以设置积分带宽、功率谱密度单位以及信道带宽。

命令格式	<code>[:SENSe]:CHPower:BWIDth:INTEgration</code> <code>[:SENSe]:CHPower:BWIDth:INTEgration?</code>
说明	设置积分带宽 查询积分带宽
备注	无
参数类型	浮点型
参数范围	1~7.5GHz, 不超过当前扫宽
返回值	1~7.5GHz, 不超过当前扫宽
举例	<code>:CHPower:BWIDth:INTEgration 100kHz</code> <code>:SENSe:CHPower: BANDwidth:INTEgration 1000000</code>

命令格式	<code>:UNIT:CHPower:POWer:PSD DBMHZ DBMMHZ</code> <code>:UNIT:CHPower:POWer:PSD?</code>
说明	设置功率谱密度单位 查询功率谱密度单位
备注	无
参数类型	枚举
参数范围	DBMHZ DBMMHZ
返回值	DBMHZ DBMMHZ
举例	<code>:UNIT:CHPower:POWer:PSD DBMHZ</code>

信道功率视图显示如下参数：

- 扫描方式

显示和设置扫描方式，有连续扫描和单次扫描。设置成单次扫描，将根据当前配置执行一次同步和解调。设置成连续扫描，将根据当前设置一直执行的同步和解调。

- 参考电平

显示和设置参考电平。

- 中心频率

显示和设置信道带宽中心频点。

- 扫描宽度

显示和设置扫描带宽。

- 滤波器带宽

显示和设置滤波器带宽。

命令格式	:DISPlay:CHPower:WINDow:TRACe:Y[:SCALE]:RLEVel :DISPlay:CHPower:WINDow:TRACe:Y[:SCALE]:RLEVel?
说明	设置参考电平 查询参考电平
备注	无
参数类型	浮点型
参数范围	-200~20
返回值	-200~20
举例	:DISPlay:CHPower:WINDow:TRACe:Y:RLEVel 10

命令格式	[:SENSe]:CHPower:FREQUency:SPAN [:SENSe]:CHPower:FREQUency:SPAN?
说明	设置扫宽 查询扫宽
备注	无
参数类型	浮点型
参数范围	100Hz~7.5GHz
返回值	100Hz~7.5GHz
举例	:CHPower:FREQUency:SPAN 100kHz

命令格式	[:SENSe]:CHPower:BANDwidth[:RESolution] [:SENSe]:CHPower:BANDwidth[:RESolution]?
说明	设置 RBW 查询 RBW
备注	无
参数类型	离散型
参数范围	1Hz、3Hz、10 Hz、30 Hz、100 Hz、300 Hz、1 kHz、3 kHz、10 kHz、30 kHz、 100 kHz、300 kHz、1 MHz、3 MHz、10 MHz
返回值	1Hz、3Hz、10 Hz、30 Hz、100 Hz、300 Hz、1 kHz、3 kHz、10 kHz、30 kHz、 100 kHz、300 kHz、1 MHz、3 MHz、10 MHz
举例	:CHPower:BANDwidth 10kHz

● 信道功率

同时显示如下信息：

◆ 总信道功率

显示整个积分信道功率，单位为 dBm。

◆ 积分带宽

显示整个积分带宽，带宽范围为 100Hz-75MHz。

◆ 总信道功率密度

显示总信道功率密度，单位为 dBm/HZ 或者 dBm/MHZ。

命令格式	:MEASure:CHPower:CHPower?
说明	查询信道功率
备注	无
参数类型	
参数范围	
返回值	
举例	:MEASure:CHPower:CHPower?

命令格式	:MEASure:CHPower:DENSity?
说明	查询功率谱密度
备注	无
参数类型	
参数范围	
返回值	
举例	:MEASure:CHPower:DENSity?

5.1.3 占用带宽

占用带宽（OBW）是在无线电发射机上执行的常见测量，此测量值通常为计算包含在给定信号带宽中占用的总积分功率 99% 的带宽。5GNR 占用带宽测量功能，设置给定信号带宽中占用总积分功率百分比数值，或者给定参考功率值和相对差值，显示出对应的占用带宽，如图 5-6 所示。

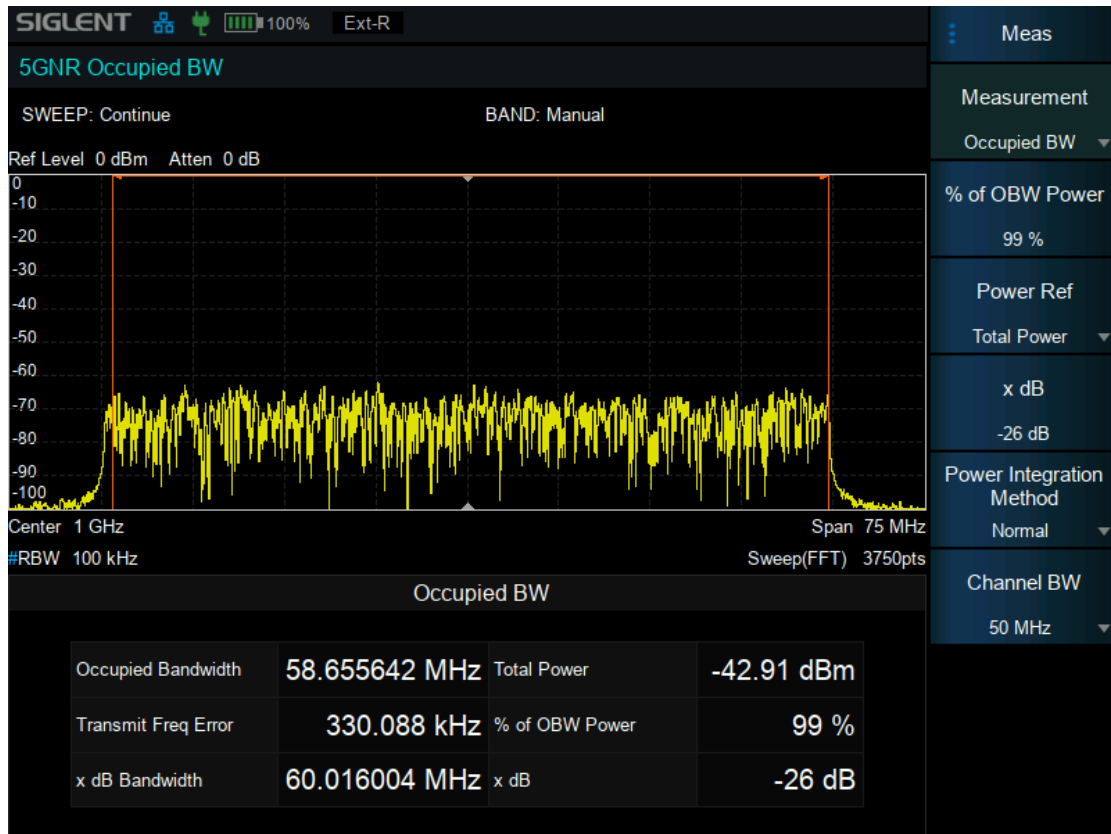


图 5-6 占用带宽视图

在右边菜单栏可以设置占用总功率百分比、参考功率和相对参考功率数值和功率积分方式。

命令格式	[:SENSe]:OBWidth:PERCent [:SENSe]:OBWidth:PERCent?
说明	设置积分带宽 查询积分带宽
备注	无
参数类型	浮点型
参数范围	10~99.99
返回值	10~99.99
举例	:OBWidth:PERCent 50

命令格式	[:SENSe]:OBWidth:PREFerence TPOW OBWPower [:SENSe]:OBWidth:PREFerence?
说明	设置功率参考 查询功率参考
备注	无
参数类型	枚举
参数范围	TPOW OBWPower

返回值	TPOW OBWPower
举例	:OBWidth:PREFERENCE TPOW
命令格式	[[:SENSE]:OBWidth:XDB [:SENSE]:OBWidth:XDB?
说明	设置 x dB 占用带宽下降沿 dB 值 查询 x dB 占用带宽下降沿 dB 值
备注	无
参数类型	浮点型
参数范围	-100~-0.1
返回值	-100~-0.1
举例	:OBWidth:XDB -3
命令格式	[[:SENSE]:OBWidth:INTEGRATION[:METHOD] NORMAl ICENTER [:SENSE]:OBWidth:INTEGRATION[:METHOD]?
说明	设置积分类型 查询积分类型
备注	无
参数类型	枚举
参数范围	NORMAl ICENTER
返回值	NORMAl ICENTER
举例	:OBWidth:INTEGRATION NORMAl

占用带宽视图显示如下参数：

- 扫描方式

显示和设置扫描方式，有连续扫描和单次扫描。设置成单次扫描，将根据当前配置执行一次同步和解调。设置成连续扫描，将根据当前设置一直执行的同步和解调。
- 参考电平

显示和设置参考电平。
- 中心频率

显示和设置信道带宽中心频点。
- 扫描宽度

显示和设置扫描带宽。
- 滤波器带宽

显示和设置滤波器带宽。

命令格式	:DISPlay:OBWidth:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:RLEVel :DISPlay:OBWidth:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:RLEVel?
说明	设置参考电平 查询参考电平
备注	无
参数类型	浮点型
参数范围	-200~20
返回值	-200~20
举例	:DISPlay:OBWidth:WINDow:TRACe:Y:RLEVel 10

命令格式	[:SENSe]:OBWidth:FREQuency:SPAN [:SENSe]:OBWidth:FREQuency:SPAN?
说明	设置扫宽 查询扫宽
备注	无
参数类型	浮点型
参数范围	-200~20
返回值	-200~20
举例	:SENSe:OBWidth:FREQuency:SPAN 1GHz

命令格式	[:SENSe]:OBWidth:BANDwidth[:RESolution] [:SENSe]:OBWidth:BANDwidth[:RESolution]?
说明	设置 RBW 查询 RBW
备注	无
参数类型	离散型
参数范围	1Hz、3Hz、10 Hz、30 Hz、100 Hz、300 Hz、1 kHz、3 kHz、10 kHz、30 kHz、 100 kHz、300 kHz、1 MHz、3 MHz、10 MHz
返回值	1Hz、3Hz、10 Hz、30 Hz、100 Hz、300 Hz、1 kHz、3 kHz、10 kHz、30 kHz、 100 kHz、300 kHz、1 MHz、3 MHz、10 MHz
举例	:OBWidth:BANDwidth 10kHz

- 占用带宽

同时显示如下信息：

- ◆ 占用带宽大小，单位为 MHz。
- ◆ 占用带宽功率，单位为 dBm。

- ◆ 传送频率误差，单位为 kHz。
- ◆ 总功率占比，单位为 %。
- ◆ x dB 占用带宽大小，单位为 MHz。
- ◆ x dB 设置数值，单位为 dB。

命令格式	[:SENSe]:OBWidth:Power?
说明	查询占用带宽功率
备注	无
参数类型	
参数范围	
返回值	
举例	:OBWidth:Power?

命令格式	:FETCh:OBWidth:OBWidth?
说明	查询占用带宽
备注	无
参数类型	
参数范围	
返回值	
举例	:FETCh:OBWidth:OBWidth?

命令格式	:MEASure:OBWidth:XDB:OBWidth?
说明	查询 x dB 带宽
备注	无
参数类型	
参数范围	
返回值	
举例	:MEASure:OBWidth:XDB:OBWidth?

5.1.4 载波聚合

载波聚合是指多个载波的级联，从而增加系统的带宽和连续数据速率。5G NR 协议中最多支持 16 个 CC 的载波聚合。5G NR 载波聚合测量功能，设置不同的载波数量和对应载波解调参数进行解调，即可显示当前多个载波详细解调信息，如图 5-7 所示。



图 5-7 载波聚合视图

在右边菜单栏可以设置多载波数量和载波序号。

命令格式	<code>[:SENSe]:CCARrier:COUNT</code> <code>[:SENSe]:CCARrier:COUNT?</code>
说明	设置载波数量 获取载波数量
备注	无
参数类型	整型
参数范围	1~6
返回值	1~6
举例	<code>[:SENSe]:CCARrier:COUNT 3</code> <code>[:SENSe]:CCARrier:COUNT?</code>

命令格式	<code>[:SENSe]:CCARrier</code> <code>[:SENSe]:CCARrier?</code>
说明	设置载波序号 获取载波序号
备注	无
参数类型	整型

参数范围	1~6
返回值	1~6
举例	[:SENSe]:CCARrier 3 [:SENSe]:CCARrier?

载波聚合视图显示如下参数：

- 扫描模式

显示和设置扫描方式，有连续扫描和单次扫描。设置成单次扫描，将根据当前配置执行一次同步和解调。设置成连续扫描，将根据当前设置一直执行的同步和解调。

- 同步/解调指示

“同步”用于指示 PSS 和 SSS 是否同步成功，“解调”用于指示 SSB 解调是否成功。同步/解调进行中用黄色表示，同步/解调成功用绿色表示，同步/解调失败用红色表示。

- 载波功率

显示多载波每个载波功率柱状图。

- 载波解调信息

同时显示如下信息：

- ◆ 载波号，范围为 1-6。
- ◆ 载波 PCI
- ◆ 载波中心频率
- ◆ 载波带宽
- ◆ 载波最大 RSRP
- ◆ 载波 EVM
- ◆ 载波频率误差
- ◆ 载波时间偏移

5.1.5 星座图

5GNR 星座测量模式，选择指定 SSB 波束的解调符号点位置 IQ 坐标图，显示出特定调制格式的星座图。星座图视图显示当前选择的波束的详细解调信息，如图 5-8 所示。

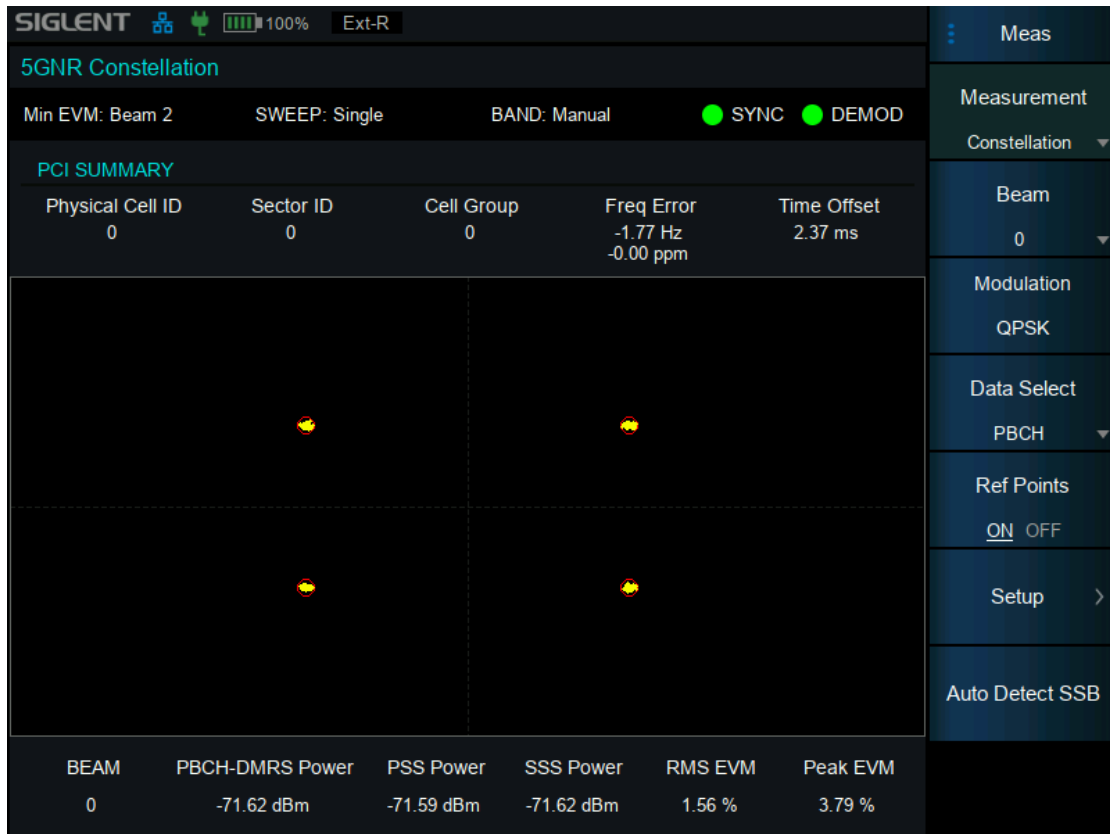


图 5-8 星座图视图

在右边菜单栏可以设置解调的波束编号、解调符号类别以及参考点打开与关闭。

命令格式	[[:SENSe]:CONStellation:PBCH:BEAM [:SENSe]:CONStellation:PBCH:BEAM?
说明	设置波束号 获取波束号
备注	与命令[:SENSe]:BEAM 相同
参数类型	整型
参数范围	0~7
返回值	0~7
举例	[:SENSe]:CONStellation:PBCH:BEAM 3 [:SENSe]:CONStellation:PBCH:BEAM?
命令格式	[[:SENSe]:CONStellation [:SENSe]:CONStellation?
说明	设置星座图显示数据 获取星座图显示数据
参数类型	枚举
参数范围	PBCH DMRS PSS SSS

返回值	PBCH DMRS PSS SSS
举例	[:SENSe]:CONStellation PSS [:SENSe]:CONStellation?

命令格式	[:SENSe]:CONStellation:REFeRence:STATe [:SENSe]:CONStellation:REFeRence:STATe?
说明	设置星座图理想参考点位置 获取星座图理想参考点位置
参数类型	枚举
参数范围	0 1 ON OFF
返回值	ON OFF
举例	[:SENSe]:CONStellation:REFeRence:STATe OFF [:SENSe]:CONStellation:REFeRence:STATe?

星座图视图显示如下参数：

- 最小 EVM 波束
 - 显示所有波束中 EVM 最小的波束编号。
- 扫描方式
 - 显示和设置扫描方式，有连续扫描和单次扫描。设置成单次扫描，将根据当前配置执行一次同步和解调。设置成连续扫描，将根据当前设置一直执行的同步和解调。
- 同步/解调指示
 - “同步”用于指示 PSS 和 SSS 是否同步成功，“解调”用于指示 SSB 解调是否成功。同步/解调进行中用黄色表示，同步/解调成功用绿色表示，同步/解调失败用红色表示。
- PCI 信息
 - ◆ 物理小区 ID
 - 显示物理当前波束的物理小区 ID。物理小区 ID = 小区组*3 + 扇区 ID。
 - ◆ 扇区 ID
 - NR 的扇区 ID 有三个，分别是 0、1 和 2。
 - ◆ 小区组
 - NR 的小区组总共 336 个，范围 0~335。
 - ◆ 频率误差
 - 显示 SSB 的载波频率误差。
 - ◆ 同步误差

5GNR 帧头相对采数位置的时间差。如果 GPS 锁定，则用 GPS 同步触发采数；否则，如果有外触发则用外触发采数，否则使用内部触发采数。

- 星座图

星座图显示的是某个波束某个解调符号点位置 IQ 坐标图。

命令格式	:FETCh:CONStellation:PBCH?
说明	获取 constellation 模式的 PBCH 星座图数据（每个 beam 含 432 组数据）
返回值	处于非 constellation 测量方式情况：“CONSTELLATION ONLY” 解调失败情况：“DEMODO UNSUCCESS” 解调成功情况：如举例所示
举例	<pre>"qpsk": { "beam":3,{ [-0.693901,-0.700298],[-0.679526,-0.694025],[-0.691853,0.706323],[0.703748,- 0.708107],[0.710821,0.700340],[-0.706437,- 0.699137],[0.706740,0.694867],[0.711327,-0.715334],[-0.696739,0.713595],[- 0.710643,-0.713025],[-0.706968,0.708978],[-0.724017,-0.710305],[0.711808,- 0.707676],[-0.718242,0.700192],[-0.709763,-0.718022],[-0.722821,- 0.712327],[0.696455,0.717137],[-0.686111,- 0.717900],[0.707032,0.694284],[0.707949,-0.714826],[-0.702477,- 0.720609],[0.705669,0.709022],[-0.714668,-0.701357],[0.710831,0.702565],[- 0.709835,-0.718219],[0.713386,-0.716446],[-0.709209,- 0.717474],[0.702082,0.715215],[-0.700112,0.728641],[- 0.699392,0.701501],[0.709501,0.717431],[-0.689215,-0.708161], }, } </pre> <p>此处并未完全列举出所有数据</p>

命令格式	:FETCh:CONStellation:DMRS?
说明	获取 constellation 模式的 DMRS 星座图数据（每个 beam 含 144 组数据）
返回值	处于非 constellation 测量方式情况：“CONSTELLATION ONLY” 解调失败情况：“DEMODO UNSUCCESS” 解调成功情况：如举例所示
举例	<pre>"qpsk": { "beam":3,{ [0.707189,-0.707189],[-0.702432,0.707215],[-0.709385,0.713515],[-0.693590,- 0.705211],[-0.717052,-0.709963],[0.705135,0.704977],[0.701102,- 0.710370],[0.715798,-0.703915],[-0.705760,0.705531],[0.708221,0.704835],[- 0.708220,-0.704804],[0.716509,-0.708665],[0.698742,0.688846],[0.725309,- 0.722111],[-0.695333,-0.699311],[-0.718098,0.708327],[- 0.691858,0.715408],[0.695104,0.713379],[0.716389,0.708936],[- 0.709006,0.703766],[0.702166,-0.704332], }, } </pre> <p>此处并未完全列举出所有数据</p>

命令格式	:FETCh:CONStellation:PSS?
说明	获取 constellation 模式的 PSS 星座图数据 (每个 beam 含 127 组数据)
返回值	处于非 constellation 测量方式情况: "CONSTELLATION ONLY" 解调失败情况: "DEMOD UNSUCCESS" 解调成功情况: 如举例所示
举例	"bpsk": { "beam":3,{ [0.981699,0.002491],[0.998969,-0.000055],[0.999323,-0.015131],[- 0.990970,0.002372],[-0.998467,-0.021554],[0.998087,-0.018589],[0.993052,- 0.002243],[-1.003263,-0.013450],[1.017098,0.011210],[1.006474,- 0.003590],[1.006575,0.006316],[-1.006164,- 0.018736],[1.007354,0.009641],[1.007497,0.009620],[1.005754,0.001795],[1.0100 84,0.013903],[0.991791,-0.010111],[0.996978,0.000641],[- 1.000673,0.005662],[0.999881,-0.003376],[0.984065,0.017479],[-1.012247,- 0.011245],[1.007671,0.019053],[1.008311,0.001032],[-0.993931,0.001634] }, } 此处并未完全列举出所有数据

命令格式	:FETCh:CONStellation:SSS?
说明	获取 constellation 模式的 SSS 星座图数据 (每个 beam 含 127 组数据)
返回值	处于非 constellation 测量方式情况: "CONSTELLATION ONLY" 解调失败情况: "DEMOD UNSUCCESS" 解调成功情况: 如举例所示
举例	"bpsk": { "beam":3,{ [0.992897,-0.003993],[0.992027,-0.001362],[0.987440,0.004689],[0.985433,- 0.010415],[-0.997186,0.003323],[0.998523,0.007682],[0.988239,- 0.010199],[0.990165,-0.008999],[0.994860,-0.012714],[0.999543,-0.005765],[- 1.001225,-0.006039],[-1.002205,-0.021085],[-1.007310,-0.001856],[1.009019,- 0.008199],[0.994316,-0.009361],[-0.992435,-0.002647],[-1.001231,- 0.012939],[0.989347,-0.011806],[-0.984496,-0.005639],[1.003614,- 0.011998],[0.987470,-0.004577],[0.985863,0.015268],[0.998304,0.001398],[- 0.995562,-0.003042],[0.986611,0.003011],[1.007095,-0.012170], }, } 此处并未完全列举出所有数据

- 信道信息

显示当前波束 PSS、SSS、PBCH-DMRS 的解调信息，解调信息包括平均 EVM、峰值 EVM 和接收功率。接收功率是每个 RE 的平均功率，单位为 dBm。

5.2 频率

设置频率相关的参数。

5.2.1 中心频率

设置进行信号测量的中心频率，当“波段”选择菜单设置成手动的时候中心频率可以进行任意的设置。如果“波段”选择菜单设置成 NR 协议定义的波段，中心频率不可设。

命令格式	[:SENSe]:FREQUency:CENTer [:SENSe]:FREQUency:CENTer?
说明	设置中心频率 获取中心频率
参数类型	浮点型
参数范围	0~7.5GHz
返回值	0~7.5GHz
举例	[:SENSe]:FREQUency:CENTer 2GHz [:SENSe]:FREQUency:CENTer?

5.2.2 相位补偿

相位补偿模式设置成“自动”时，相位补偿的频率等于中心频率，并且用户无法进行相位补偿频率设置。相位补偿设置成“手动”的时候，用户可以通过“相位补偿”菜单设置相位补偿的频率。

命令格式	[:SENSe]:PHASe:COMPensation:FREQUency:AUTO [:SENSe]:PHASe:COMPensation:FREQUency:AUTO?
说明	设置相位补偿频率工作模式 获取相位补偿频率工作模式
参数类型	枚举
参数范围	0 1 ON OFF
返回值	ON OFF
举例	[:SENSe]:PHASe:COMPensation:FREQUency:AUTO 1 [:SENSe]:PHASe:COMPensation:FREQUency:AUTO?

命令格式	[:SENSe]:PHASe:COMPensation:FREQUency [:SENSe]:PHASe:COMPensation:FREQUency?
说明	设置相位补偿频率 获取相位补偿频率
参数类型	浮点型
参数范围	0~7.5GHz

返回值	0~7.5GHz
举例	[:SENSe]:PHASe:COMPensation:FREQuency 2GHz [:SENSe]:PHASe:COMPensation:FREQuency?

5.2.3 SSB 偏移

SSB 是同步信号块。SSB 偏移设置 SSB 与通道中心频率之间的频率偏移。负值会导致偏移低于中心频率。正值会导致偏移高于中心频率。

命令格式	[:SENSe]:SSB:OFFSet [:SENSe]:SSB:OFFSet?
说明	设置 SSB 偏移 获取 SSB 偏移
参数类型	浮点型
参数范围	-10~10GHz
返回值	-10~10GHz
举例	[:SENSe]:SSB:OFFSet -2GHz [:SENSe]:SSB:OFFSet?

5.2.4 波段

选择预设波段或者设置成“手动”模式。预设波段根据 3GPP TS38.104 的第 5.2 节定义。选择了一个预设波段后，绝对频率栅格（ARFCN）和同步栅格（GSCN）的可设将范围限制在该波段范围内。

命令格式	[:SENSe]:OBANd [:SENSe]:OBANd?
说明	设置工作频段 获取工作频段
参数类型	枚举
参数范围	MANUAL N1 N2 N3 N5 N7 N8 N12 N13 N14 N18 N20 N24 N25 N26 N28 N29 N30 N34 N38 N39 N40 N41 N46 N48 N50 N51 N53 N65 N66 N67 N70 N71 N74 N75 N76 N77 N78 N79 N85 N90 N91 N92 N93 N94 N96 N101 N102
返回值	MANUAL N1 N2 N3 N5 N7 N8 N12 N13 N14 N18 N20 N24 N25 N26 N28 N29 N30 N34 N38 N39 N40 N41 N46 N48 N50 N51 N53 N65 N66 N67 N70 N71 N74 N75 N76 N77 N78 N79 N85 N90 N91 N92 N93 N94 N96 N101 N102
举例	[:SENSe]:OBANd N71 [:SENSe]:OBANd?

5.2.5 频率栅格

绝对频率栅格（ARFCN）是 NR 波段中的频点的编号，其计算方式根据 3GPP TS38.104 的第

5.4.2.1 节定义。

命令格式	[:SENSe]:ARFChannel [:SENSe]:ARFChannel?
说明	设置 ARFCN 获取 ARFCN
备注	工作频段时可设置，MANUAL 不可设置
参数类型	整型
参数范围	0~3279165（不同工作频段范围不同，此处为总范围）
返回值	0~3279165
举例	[:SENSe]:ARFChannel 750000
(N46)	[:SENSe]:ARFChannel?

5.2.6 同步栅格

同步栅格（GSCN）是 NR 协议标准定义的用于发送 SSB 的频点，根据 3GPP TS38.104 的第 5.4.3.1 节定义。

命令格式	[:SENSe]:GSCNumber [:SENSe]:GSCNumber?
说明	设置 GSCN（工作频段时可设置，MANUAL 不可设置） 获取 GSCN
备注	无
参数类型	整型
参数范围	2~26639（不同工作频段范围不同，此处为总范围）
返回值	2~26639
举例	[:SENSe]:GSCNumber 9023
(N46)	[:SENSe]:GSCNumber?

5.2.7 自动检测 SSB

“波段”菜单选择预设的波段时，将在该波段范围内的同步栅格进行 SSB 检测。“波段”菜单选择手动时，将在设置的中频频点和信道带宽内的所有 RB 进行 SSB 检测。

命令格式	[:SENSe]:SSB:OFFSet:AUTO:START
说明	自动设置 SSB 频率偏移
举例	[:SENSe]:SSB:OFFSet:AUTO:START

5.3 扫描

设置扫描方式，有连续扫描和单次扫描。设置成单次扫描，将根据当前配置执行一次测量。设置成连续扫描，将根据当前设置一直执行的测量。

命令格式	:INITiate:CONTInuous :INITiate:CONTInuous?
说明	设置扫描模式 获取扫描模式
备注	无
参数类型	布尔型
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	:INITiate:CONTInuous 1 :INITiate:CONTInuous?

5.4 幅度

5.4.1 衰减

设置输入信号衰减，数值为偶数，设置后可以降低输入信号功率强度。

命令格式	[:SENSe]:POWer[:RF]:ATTenuation [:SENSe]:POWer[:RF]:ATTenuation?
说明	设置衰减值 获取衰减值
备注	无
参数类型	浮点型
参数范围	0~50
返回值	0~50
举例	:POWer:ATTenuation 6 :POWer:ATTenuation?

5.4.2 前置放大器

设置前置放大器，可以选择打开和关闭，打开后，信号功率增加 30dB 增益。

命令格式	[:SENSe]:POWer[:RF]:GAIN:AUTO [:SENSe]:POWer[:RF]:GAIN:AUTO?
说明	设置自动增益开关 获取自动增益开关

备注	无
参数类型	布尔型
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	:POWer:GAIN:AUTO 1 :POWer:GAIN:AUTO?

5.5 记录回放

记录回放功能和 SA 模式中的记录回放一致，都是以会话形式去使用，加载，记录，播放的功能。5GNR 中的单 PCI 视图下的同步广播解调支持记录回放。记录的内容包含当前数据表格内的测量结果，测量过程中，仅当解调成功时会进行记录。

若记录过程中 GPS 打开且锁定成功，则在记录过程中会同步记录 GPS 信息，使得回放时可以使用室外地图来可视化记录的数据。完成记录后，会在文件夹下生成一个 kml 文件，也同样可以使用 kml 文件在上位机或者 GoogleEarth 中去读取显示。

SIGLENT 2023-12-14 20:54:35					Record/Player
5GNR Summary : Single Beam					Pause Resume
Min EVM: Beam 1	SWEEP: Continue	BAND: Manual	● SYNC	● DEMOD	
REC NRSession00: 17/17 (state 0/0) 2023.12.14 20:54:34					Play
PCI SUMMARY					
Physical Cell ID	Sector ID	Cell Group	Freq Error	Time Offset	Stop
0	0	0	39.9 Hz 0.04 ppm	2.1 ms	
SYNC SIGNAL(SS)					Record
SS RSRP	SS RSRQ	SS SINR			
-59.67 dBm	-10.46 dB	34.89 dB			
CHANNEL SUMMARY					User Tag
Block Meas	Avg EVM	Peak EVM[@ Subcarrier / Symbol]	Power		Map >
PSS	1.99 %	9.82 %[@1296/2]	-59.66 dBm		
SSS	1.8 %	10.86 %[@1296/4]	-59.67 dBm		
PBCH	1.32 %	5.85 %[@1295/5]	-59.68 dBm		
PBCH-DMRS	1.51 %	9.39 %[@1296/5]	-59.69 dBm		
ARFCN 0	Channel BW 40 MHz	Subcarrier Spacing 15 kHz			Return
GSCN 2	Center Freq 1 GHz	SSB Offset 0 Hz			

5.5.1 室外地图

支持配合使用地图来可视化记录的数据。使用室外地图前，请确保已经在系统地图中成功正确加载地图，并确保记录过程中 GPS 定位的位置处于加载的地图范围之内。

更多地图下载/加载以及使用信息，请查看 13.8 与 13.9 章节内容。

5.5.1.1 地图定位

为方便使用，提供了两个定位地图的按钮：

GoTo Current Locate:

回放过程中，点击按钮将地图中心定位到当前回放帧数据对应的 GPS 位置。

GoTo Map Center:

点击按钮显示加载的地图中心位置

5.5.1.2 标签设置

配置显示在地图上的当前回放帧数据的标签内容。

标签类型:

可选 RSRQ 或 RSRP，选择类型以在地图上显示对应的记录数据。

图标类型:

选择地图上回放点的标记样式，可选标志，点以及连线样式

红/蓝极限:

通过规定功率上下限来可视化记录的数据点的颜色与位置分布。红色极限代表高电平，蓝色极限代表低电平，根据选择的回放数据类型的大小，决定了回放点的颜色。

5.5.2 室内地图

室内环境里往往接收不到 GPS 信号，室内地图功能提供了加载室内平面图片的形式去手动进行数据记录的方式。

5.5.2.1 地图加载/保存

室内地图支持加载格式后缀为.png/.bmp 的图片文件，以及.kdat 结尾的室内地图文件。加载前两者文件时，只会显示图片，而后者则包含了以往记录的数据以及图片。请确保使用的图片为测试环境对应的平面地图

完成记录以后，点击保存图像以保存记录的结果。当选择保存为图片文件时，会将地图区域内的图像输出出来，记录的结果以标签的形式显示在图片中。选择保存为室内地图文件时，会将记录数据和图片共同输出为一个文件，并在下次加载时同步以往的数据以及位置。

5.5.2.2 标签设置

标签设置和室外地图功能中的标签设置一致，但在室内地图中，会同时显示所有已记录数据点的标签。

5.5.2.3 数据记录

通过触屏/按键挪动室内地图，使其中心位置对准需要测量的地方后，在有解调结果时，手动按下[记录数据]按钮，来进行对应数据记录。若当前未成功同步/未成功解调，则无法记录数据。

6 LTE 模式

LTE 模式功能主要用于测试基站的性能，完全兼容 3GPP TS36.104 V16 标准协议。LTE 模式包含以下测量功能：

- LTE 调制分析
 - 同步广播解调
 - 载波聚合
 - 星座图

命令格式	INSTrument:MEASure INSTrument:MEASure?
说明	设置测量模式 获取测量模式
备注	无
参数类型	枚举
参数范围	SIN MUL CON
返回值	SIN MUL CON
举例	INSTrument:MEASure MUL INSTrument:MEASure?

- LTE 测量
 - 信道功率
 - 占用带宽
 - PVT
 - EIRP

6.1 LTE 测量

6.1.1 同步广播解调

同步广播解调只解调主同步信号（PSS）、辅同步信号（SSS）、小区特定的参考信号（CRS）和广播信道（PBCH）。主要包含两个过程：同步和解调。同步是通过 PSS 和 SSS 信号进行，解调将会计算 PSS、SSS、CRS、PBCH 相关的参数。同步广播解调支持单 PCI 和多 PCI 两种显示方式。

6.1.1.1 单 PCI 视图

单 PCI 视图只解调一个 PCI 的同步信号，支持解调视图显示和 TAE 视图显示。

命令格式	:DISPlay:VIEW :DISPlay:VIEW?
说明	设置视图类型 获取视图类型
备注	无
参数类型	枚举
参数范围	DSUM TAE（仅可在 SUMMARY 测量模式中设置相应视图类型）
返回值	DSUM TAE
举例	:DISPlay:VIEW TAE :DISPlay:VIEW?

单 PCI 解调视图显示当前同步信号的详细解调信息，如图 6-1 所示。在右边菜单栏的“视图”菜单可以设置为解调视图。



图 6-1 单 PCI 解调视图

单 PCI 解调视图显示如下参数：

- 解调天线端口
显示解调所用天线端口工作模式。
- 扫描方式

显示和设置扫描方式，有连续扫描和单次扫描。设置成单次扫描，将根据当前配置执行一次同步和解调。设置成连续扫描，将根据当前设置一直执行的同步和解调。

- 同步/解调指示

“同步”用于指示 PSS 和 SSS 是否同步成功，“解调”用于指示同步信号解调是否成功。同步/解调进行中用黄色表示，同步/解调成功用绿色表示，同步/解调失败用红色表示。

命令格式	:FETCh:SYNC:STATus?
说明	获取同步状态
返回值	OFF SUCCESS FAILED
举例	:FETCh:SYNC:STATus?

命令格式	:FETCh:DEMod:STATus?
说明	获取解调状态
返回值	OFF SUCCESS FAILED
举例	:FETCh:DEMod:STATus?

- PCI 信息

- ◆ 物理小区 ID

显示物理当前解调信号的物理小区 ID。物理小区 ID = 小区组*3 + 扇区 ID。

- ◆ 扇区 ID

LTE 的扇区 ID 有三个，分别是 0、1 和 2。

- ◆ 小区组

LTE 的小区组总共 168 个，范围 0~168。

- ◆ 频率误差

显示 CRS 的载波频率误差。

- ◆ 同步误差

4GLTE 帧头相对采数位置的时间差。如果 GPS 锁定，则用 GPS 同步触发采数；否则，如果有外触发则用外触发采数，否则使用内部触发采数。

命令格式	:FETCh:PCI?
说明	获取单 PCI 模式的 PCI 相关解调结果
返回值	处于非单 PCI 测量方式情况：“SUMMARY ONLY”

	解调失败情况: " DEMOD UNSUCCESS"
	解调成功情况: 如举例所示
举例	"PCI":100, "sector_id":1, "cell_group":201, "freqerr":5.01, "ppmfreqerr":0.01, "timeoffset":-2.28

- 同步信号

- ◆ RS(0)

天线端口 0 接收功率, 单位为 dBm。

- ◆ RS(1)

天线端口 1 接收功率, 单位为 dBm。

- ◆ RS(2)

天线端口 2 接收功率, 单位为 dBm。

- ◆ RS(3)

天线端口 3 接收功率, 单位为 dBm。

命令格式 :FETCh:SYNC:POWER?

说明	获取单 PCI 模式的功率相关解调结果
返回值	处于非单 PCI 测量方式情况: " SUMMARY ONLY" 解调失败情况: " DEMOD UNSUCCESS" 解调成功情况: 如举例所示
举例	{ { "pssPower":-19.42, "sssPower":-19.40, "pbchPower":-19.40, "crsPower":-19.36 }, { "ssRsrp":-19.36, "ssRsrq":-9.95, "ssSinr":35.17 }, }

- 信道信息

显示当前 PSS、SSS、PBCH 和 CRS 的解调信息, 解调信息包括平均 EVM、峰值 EVM 和接收功率。接收功率是每个 RE 的平均功率, 单位为 dBm。

命令格式	:FETCh:SYNC:EVM?
说明	获取单 PCI 模式的 EVM 相关解调结果
返回值	处于非单 PCI 测量方式情况: " SUMMARY ONLY" 解调失败情况: " DEMOD UNSUCCESS" 解调成功情况: 如举例所示
举例	<pre> { "pss":{ "peakEvm":{ "percent":7.17, "subcarrierNumber":64, "symbolNumber":6 }, "rmsEvm":3.89 }, "sss":{ "peakEvm":{ "percent":5.62, "subcarrierNumber":65, "symbolNumber":5 }, "rmsEvm":3.12 }, "pbch":{ "peakEvm":{ "percent":6.93, "subcarrierNumber":1, "symbolNumber":7 }, "rmsEvm":2.77 }, "crs":{ "peakEvm":{ "percent":2.93, "subcarrierNumber":28, "symbolNumber":7 }, "rmsEvm":1.85 }, } </pre>

单 PCI TAE 视图显示当前同步信号的 TAE 信息，如图 6-2 所示。在右边菜单栏的“视图”菜单可以设置为 TAE 视图。



图 6-2 单 PCI TAE 视图

单 PCI TAE 视图显示如下参数：

- 解调天线端口
 - 显示解调所用天线端口工作模式。
- 扫描方式
 - 显示和设置扫描方式，有连续扫描和单次扫描。设置成单次扫描，将根据当前配置执行一次同步和解调。设置成连续扫描，将根据当前设置一直执行的同步和解调。
- 同步/解调指示
 - “同步”用于指示 PSS 和 SSS 是否同步成功，“解调”用于指示同步信号解调是否成功。同步/解调进行中用黄色表示，同步/解调成功用绿色表示，同步/解调失败用红色表示。
- PCI 信息
 - ◆ 物理小区 ID
 - 显示物理当前解调信号的物理小区 ID。物理小区 ID = 小区组*3 + 扇区 ID。
 - ◆ 扇区 ID
 - LTE 的扇区 ID 有三个，分别是 0、1 和 2。

- ◆ 小区组

NR 的小区组总共 168 个，范围 0~168。
- ◆ 频率误差

显示 CRS 的载波频率误差。
- ◆ 同步误差

4GLTE 帧头相对采数位置的时间差。如果 GPS 锁定，则用 GPS 同步触发采数；否则，如果有外触发则用外触发采数，否则使用内部触发采数。
- TAE 解调数据

包括 4 根不同天线之间 TAE 解调数值。

命令格式	:FETCh:TAE?
说明	获取时间对齐错误数值
返回值	处于非单 PCI 测量方式情况：“SUMMARY ONLY” 解调失败情况：“DEMOD UNSUCCESS” 解调成功情况：如举例所示
举例	<pre>{ "TimeAlignmentErrors":[{ "antennaPair":{ "alignmentError":6.31e+01,"antennaNumbers":"1,2" }}, { "antennaPair":{ "alignmentError":6.31e+01,"antennaNumbers":"1,3" }}, { "antennaPair":{ "alignmentError":0.00e+00,"antennaNumbers":"2,3" }},], "antennaTimeOffsets":{ "antennaThree":-3.26e+01, "antennaTwo":-3.26e+01, "antennaOne":3.05e+01, "antennaZero":null, } } }</pre>

- 信道信息

显示当前参考信号和解调信号的解调信息，解调信息包括平均 EVM、峰值 EVM 和接收功率。接收功率是每个 RE 的平均功率，单位为 dBm。

6.1.1.2 多 PCI 视图

多 PCI 视图支持同时解调多个 PCI，最大支持 6 个 PCI，必须使用自动检测方式进行解调。如果频率通过波段进行设置，自动检测波段带宽内的所有同步信号；如果手动设置中心频率，检测中心频点附近最大支持带宽内所有同步信号。搜索完成后，将记录同步成功且相关度最高的 6 个 PCI 相关配置（最大支持 6 个 PCI，如果小于 6，同步成功多少就显示多少），并对记录的结果进行解调和显示。多 PCI 视图支持柱状图显示和表格显示两种方式，通过右边菜单栏的“视图”菜单进行设置。

柱状图视图模式下，柱状图高度显示的是多个 PCI 每个小区的 RSRP，柱状图下面显示每一个小区对应的解调参数，如图 6-3 所示。



图 6-3 PCI 柱状图显示

多 PCI 柱状图显示如下参数：

- 扫描方式

显示和设置扫描方式，有连续扫描和单次扫描。设置成单次扫描，对当前记录的所有同步成功的 PCI 执行一次同步和解调。设置成连续扫描，对当前记录的所有同步成功的 PCI 一直执行的同步和解调。

- 排序

显示和设置排序方式，柱状图根据排序方式从左到右进行显示。可以设置按 PCI、SSPower、

RSRP、RSRQ、SINR 进行排序。

- 排序顺序

可选择递增和递减两种顺序。

- 同步/解调指示

“同步”用于指示 PSS 和 SSS 是否同步成功，“解调”用于指示同步信号解调是否成功。同步/解调进行中用黄色表示，同步/解调成功用绿色表示，同步/解调失败用红色表示。

- 信息列表

同时显示每个小区的如下信息：

- ◆ 小区 ID

显示每个小区对应的小区号。

- ◆ S-SS(dBm)

显示同步信号功率，单位为 dBm。

- ◆ RSRP(dBm)

显示参考信号功率，单位为 dBm。

- ◆ RSRQ(dB)

显示参考信号质量，单位为 dB。

- ◆ SINR(dB)

显示参考信号的信噪比，单位为 dB。

- ◆ Avg EVM(%)

显示解调信号 EVM 均值，单位为 %。

- ◆ Peak EVM(%)

显示解调信号 EVM 峰值值，单位为 %。

- ◆ Freq Error

显示解调信号频率误差，单位为 Hz。

- ◆ Freq Error(PPM)

显示解调信号频率误差和中心频率比值，单位为 PPM（百万分之一）。

- ◆ OFFSET(Hz)

显示出不同小区信号相对中心频率偏移，单位为 Hz 或者 MHz。

命令格式	:FETCh:SCAN?
说明	获取多 PCI 模式的解调结果

返回值	处于非多 PCI 测量方式情况: "MULTI ONLY" 解调失败情况: " DEMOD UNSUCCESS" 解调成功情况: 如举例所示
举例	<pre> { "values":[{ "pci":100, "sector_id":1, "cell_group":33, "timeOffset":3.71, "values":[{ "beamIndex":0, "beamPresent":1, "ssRmsEvm":1.45, "ssRsrp":-60.14, "ssRsrq":-9.50, "ssSinr":37.19 }, { "beamIndex":1, "beamPresent":1, "ssRmsEvm":1.43, "ssRsrp":-60.17, "ssRsrq":-9.52, "ssSinr":37.06 }, { "beamIndex":2, "beamPresent":1, "ssRmsEvm":1.45, "ssRsrp":-60.17, "ssRsrq":-9.53, "ssSinr":38.15 }] }] } </pre>

6.1.1.3 设置

设置单 PCI 和多 PCI 解调 NR 相关的参数。可以设置如下参数：

- MIMO 测量值的天线端口

设置 MIMO 测量值的天线端口，支持设置自动模式和手动模式。手动模式可以选择天线端口 0-3。

命令格式	[[:SENSE]:MIMO:ANTenna:PORT [:SENSE]:MIMO:ANTenna:PORT?
说明	设置 MIMO 测量值的天线端口 获取 MIMO 测量值的天线端口
备注	无
参数类型	枚举
参数范围	AUTO ANT0 ANT1 ANT2 ANT3

返回值	AUTO ANT0 ANT1 ANT2 ANT3
举例	:MIMO:ANTenna:PORT ANT2 :MIMO:ANTenna:PORT?

● 循环前缀方式

设置循环前缀方式，支持设置 Normal 和 Extend。

命令格式	[:SENSe]:CYCLicprefix [:SENSe]:CYCLicprefix?
说明	设置循环前缀的方式 获取循环前缀的方式
备注	无
参数类型	枚举
参数范围	NORMal EXTended
返回值	NORM EXT
举例	[:SENSe]:CYCLicprefix EXTended [:SENSe]:CYCLicprefix?

● 双工类型

设置双工模式，可以选择设置 FDD 和 TDD 双工模式。

命令格式	[:SENSe]:DUPLex [:SENSe]:DUPLex?
说明	设置双工类型 获取双工类型
备注	无
参数类型	枚举
参数范围	FDD TDD（仅可在 MANual 工作频段下设置，其他工作频段有固定的双工类型）
返回值	FDD TDD
举例	[:SENSe]:DUPLex TDD [:SENSe]:DUPLex?

● TDD 上行/下行链路配置

当选择 TDD 双工模式时可设置上行/下行链路配置，支持设置 0-6 型配比。

命令格式	[:SENSe]:UPDown:CONFig [:SENSe]:UPDown:CONFig?
说明	设置上行/下行链路配置 获取上行/下行链路配置
备注	无
参数类型	整型
参数范围	0~6（仅可在 TDD 双工类型中设置）

返回值	整型
举例	[:SENSe]:UPDown:CONFig 3 [:SENSe]:UPDown:CONFig?

- LTE 特殊子帧配置

当选择 TDD 双工模式时可设置 LTE 特殊子帧配置，支持设置 0-10 型配比。

命令格式	[:SENSe]:SUBFrame:CONFiguration [:SENSe]:SUBFrame:CONFiguration?
说明	设置 LTE 的特殊子帧配置 获取 LTE 的特殊子帧配置
备注	无
参数类型	枚举
参数范围	SSF0 SSF1 SSF2 SSF3 SSF4 SSF5 SSF6 SSF7 SSF8 SSF9 SSF10
返回值	SSF0 SSF1 SSF2 SSF3 SSF4 SSF5 SSF6 SSF7 SSF8 SSF9 SSF10
举例	[:SENSe]:SUBFrame:CONFiguration SSF5 [:SENSe]:SUBFrame:CONFiguration?

命令格式	[:SENSe]:SORBy [:SENSe]:SORBy?
说明	设置 LTE 多 PCI 显示的排序依据 获取 LTE 多 PCI 显示的排序依据
备注	无
参数类型	枚举
参数范围	PCI SSPOW RSRP RSRQ SINR
返回值	PCI SSPOW RSRP RSRQ SINR
举例	:SORBy RSRP :SORBy?

命令格式	[:SENSe]:SOROrder [:SENSe]:SOROrder?
说明	设置 LTE 多 PCI 升降序 获取 LTE 多 PCI 升降序
备注	无
参数类型	枚举
参数范围	ASC DEC
返回值	ASC DEC
举例	:SOROrder DEC :SOROrder?

6.1.2 信道功率

信道功率是无线电测试常见测量之一，此功能主要测量指定信道带宽内发射机的输出功率。根据信道中心频率和积分带宽，计算出带宽内信道功率。4GLTE 信道功率显示视图，如图 6-4 所示。



图 6-4 信道功率显示

在右边菜单栏可以设置积分带宽、功率谱密度单位以及信道带宽。

命令格式	[:SENSe]:CHPower:BWIDth:INTegration [:SENSe]:CHPower:BWIDth:INTegration?
说明	设置积分带宽 查询积分带宽
备注	无
参数类型	浮点型
参数范围	1~7.5GHz, 不超过当前扫宽
返回值	1~7.5GHz, 不超过当前扫宽
举例	:CHPower:BWIDth:INTegration 100kHz :SENSe:CHPower: BANDwidth:INTegration 1000000
命令格式	:UNIT:CHPower:Power:PSD DBMMHZ DBMMHZ :UNIT:CHPower:Power:PSD?

说明	设置功率谱密度单位 查询功率谱密度单位
备注	无
参数类型	枚举
参数范围	DBMHZ DBMMHZ
返回值	DBMHZ DBMMHZ
举例	:UNIT:CHPower:POWer:PSD DBMHZ

信道功率视图显示如下参数：

- 扫描方式

显示和设置扫描方式，有连续扫描和单次扫描。设置成单次扫描，将根据当前配置执行一次同步和解调。设置成连续扫描，将根据当前设置一直执行的同步和解调。

- 参考电平

显示和设置参考电平。

- 中心频率

显示和设置信道带宽中心频点。

- 扫描宽度

显示和设置扫描带宽。

- 滤波器带宽

显示和设置滤波器带宽。

命令格式	:DISPlay:CHPower:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:RLEVel :DISPlay:CHPower:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:RLEVel?
说明	设置参考电平 查询参考电平
备注	无
参数类型	浮点型
参数范围	-200~20
返回值	-200~20
举例	:DISPlay:CHPower:WINDow:TRACe:Y:RLEVel 10

命令格式	[:SENSe]:CHPower:FREQuency:SPAN [:SENSe]:CHPower:FREQuency:SPAN?
说明	设置扫宽 查询扫宽

备注	无
参数类型	浮点型
参数范围	100Hz~7.5GHz
返回值	100Hz~7.5GHz
举例	:CHPower:FREQUENCY:SPAN 100kHz

命令格式	[[:SENSe]:CHPower:BANDwidth[:RESolution] [:SENSe]:CHPower:BANDwidth[:RESolution]?
说明	设置 RBW 查询 RBW
备注	无
参数类型	离散型
参数范围	1Hz、3Hz、10 Hz、30 Hz、100 Hz、300 Hz、1 kHz、3 kHz、10 kHz、30 kHz、 100 kHz、300 kHz、1 MHz、3 MHz、10 MHz
返回值	1Hz、3Hz、10 Hz、30 Hz、100 Hz、300 Hz、1 kHz、3 kHz、10 kHz、30 kHz、 100 kHz、300 kHz、1 MHz、3 MHz、10 MHz
举例	:CHPower:BANDwidth 10kHz

● 信道功率

同时显示如下信息：

◆ 总信道功率

显示整个积分信道功率，单位为 dBm。

◆ 积分带宽

显示整个积分带宽，带宽范围为 100Hz-75MHz。

◆ 总信道功率密度

显示总信道功率密度，单位为 dBm/HZ 或者 dBm/MHZ。

命令格式	:MEASure:CHPower:CHPower?
说明	查询信道功率
备注	无
参数类型	
参数范围	
返回值	
举例	:MEASure:CHPower:CHPower?

命令格式	:MEASure:CHPower:DENSity?
说明	查询功率谱密度
备注	无
参数类型	
参数范围	
返回值	
举例	:MEASure:CHPower:DENSity?

6.1.3 占用带宽

占用带宽（OBW）是在无线电发射机上执行的常见测量，此测量值通常为计算包含在给定信号带宽中占用的总积分功率 99% 的带宽。4GLTE 占用带宽测量功能，设置给定信号带宽中占用总积分功率百分比数值，或者给定参考功率值和相对差值，显示出对应的占用带宽，如图 6-5 所示。



图 6-5 占用带宽视图

在右边菜单栏可以设置占用总功率百分比、参考功率和相对参考功率数值和功率积分方式。

命令格式	[[:SENSe]:OBWidth:PERCent [:SENSe]:OBWidth:PERCent?
-------------	--

说明	设置占用总功率百分比 查询占用总功率百分比
备注	无
参数类型	浮点型
参数范围	10~99.99
返回值	10~99.99
举例	:OBWidth:PERCent 50

命令格式	[:SENSe]:OBWidth:PREFERENCE TPOW OBWPower [:SENSe]:OBWidth:PREFERENCE?
说明	设置参考功率 查询参考功率
备注	无
参数类型	枚举
参数范围	TPOW OBWPower
返回值	TPOW OBWPower
举例	:OBWidth:PREFERENCE TPOW

命令格式	[:SENSe]:OBWidth:XDB [:SENSe]:OBWidth:XDB?
说明	设置 x dB 占用带宽下降沿 dB 值 查询 x dB 占用带宽下降沿 dB 值
备注	无
参数类型	浮点型
参数范围	-100~-0.1
返回值	-100~-0.1
举例	:OBWidth:XDB -3

命令格式	[:SENSe]:OBWidth:INTEGration[:METHod] NORMal ICENter [:SENSe]:OBWidth:INTEGration[:METHod]?
说明	设置积分类型 查询积分类型
备注	无
参数类型	枚举
参数范围	NORMal ICENter
返回值	NORMal ICENter
举例	:OBWidth:INTEGration NORMal

占用带宽视图显示如下参数：

- 扫描方式

显示和设置扫描方式，有连续扫描和单次扫描。设置成单次扫描，将根据当前配置执行一次同步和解调。设置成连续扫描，将根据当前设置一直执行的同步和解调。

- 参考电平

显示和设置参考电平。

- 中心频率

显示和设置信道带宽中心频点。

- 扫描宽度

显示和设置扫描带宽。

- 滤波器带宽

显示和设置滤波器带宽。

命令格式	:DISPlay:OBWidth:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:RLEVel [:DISPlay:OBWidth:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:RLEVel?
说明	设置参考电平 查询参考电平
备注	无
参数类型	浮点型
参数范围	-200~20
返回值	-200~20
举例	:DISPlay:OBWidth:WINDow:TRACe:Y:RLEVel 10

命令格式	[:SENSe]:OBWidth:FREQuency:SPAN [:SENSe]:OBWidth:FREQuency:SPAN?
说明	设置扫宽 查询扫宽
备注	无
参数类型	浮点型
参数范围	-200~20
返回值	-200~20
举例	:SENSe:OBWidth:FREQuency:SPAN 1GHz

命令格式	[:SENSe]:OBWidth:BANDwidth[:RESolution] [:SENSe]:OBWidth:BANDwidth[:RESolution]?
说明	设置 RBW 查询 RBW
备注	无
参数类型	离散型

参数范围	1Hz、3Hz、10 Hz、30 Hz、100 Hz、300 Hz、1 kHz、3 kHz、10 kHz、30 kHz、 100 kHz、300 kHz、1 MHz、3 MHz、10 MHz
返回值	1Hz、3Hz、10 Hz、30 Hz、100 Hz、300 Hz、1 kHz、3 kHz、10 kHz、30 kHz、 100 kHz、300 kHz、1 MHz、3 MHz、10 MHz
举例	:OBWidth:BANDwidth 10kHz

● 占用带宽

同时显示如下信息：

- ◆ 占用带宽大小
- ◆ 占用带宽功率，单位为 dBm。
- ◆ 传送频率误差
- ◆ 总功率占比，单位为%。
- ◆ x dB 占用带宽大小，单位为 MHz。
- ◆ x dB 设置数值，单位为 dB。

命令格式	[:SENSe]:OBWidth:Power?
说明	查询占用带宽功率
备注	无
参数类型	
参数范围	
返回值	
举例	:OBWidth:Power?

命令格式	:FETCh:OBWidth:OBWidth?
说明	查询占用带宽
备注	无
参数类型	
参数范围	
返回值	
举例	:FETCh:OBWidth:OBWidth?

命令格式	:MEASure:OBWidth:XDB:OBWidth?
说明	查询 x dB 带宽
备注	无
参数类型	

参数范围

返回值

举例 :MEASure:OBWidth:XDB:OBWidth?

6.1.4 载波聚合

载波聚合是指多个载波的级联，从而增加系统的带宽和连续数据速率。4GLTE 载波聚合测量功能，设置不同的载波数量和对应载波解调参数进行解调，即可显示当前多个载波详细解调信息，如图 6-6 所示。



图 6-6 载波聚合视图

在右边菜单栏可以设置多载波数量和载波序号。

命令格式	<code>[[:SENSe]:CCARrier:COUNT</code> <code>[[:SENSe]:CCARrier:COUNT?</code>
说明	设置载波数量 获取载波数量
备注	无
参数类型	整型
参数范围	1~6
返回值	1~6

举例	[:SENSe]:CCARrier:COUNT 3 [:SENSe]:CCARrier:COUNT?
命令格式	[:SENSe]:CCARrier [:SENSe]:CCARrier?
说明	设置载波序号 获取载波序号
备注	无
参数类型	整型
参数范围	1~6
返回值	1~6
举例	[:SENSe]:CCARrier 3 [:SENSe]:CCARrier?

星座图视图显示如下参数：

- 扫描模式

显示和设置扫描方式，有连续扫描和单次扫描。设置成单次扫描，将根据当前配置执行一次同步和解调。设置成连续扫描，将根据当前设置一直执行的同步和解调。

- 同步/解调指示

“同步”用于指示 PSS 和 SSS 是否同步成功，“解调”用于指示同步信号是否解调成功。同步/解调进行中用黄色表示，同步/解调成功用绿色表示，同步/解调失败用红色表示。

- 载波功率

显示多载波每个载波功率柱状图。

- 载波解调信息

同时显示如下信息：

- ◆ 载波号，范围为 1-6。
- ◆ 载波 PCI
- ◆ 载波参考信号功率
- ◆ 载波中心频率
- ◆ 载波带宽
- ◆ 载波 EVM
- ◆ 载波频率误差

6.1.5 星座图

4GLTE 星座测量模式，选择指定解调信号的解调符号点位置 IQ 坐标图，显示出特定调制格式的星座图。星座图视图显示当前同步信号的详细解调信息，如图 6-7 所示。

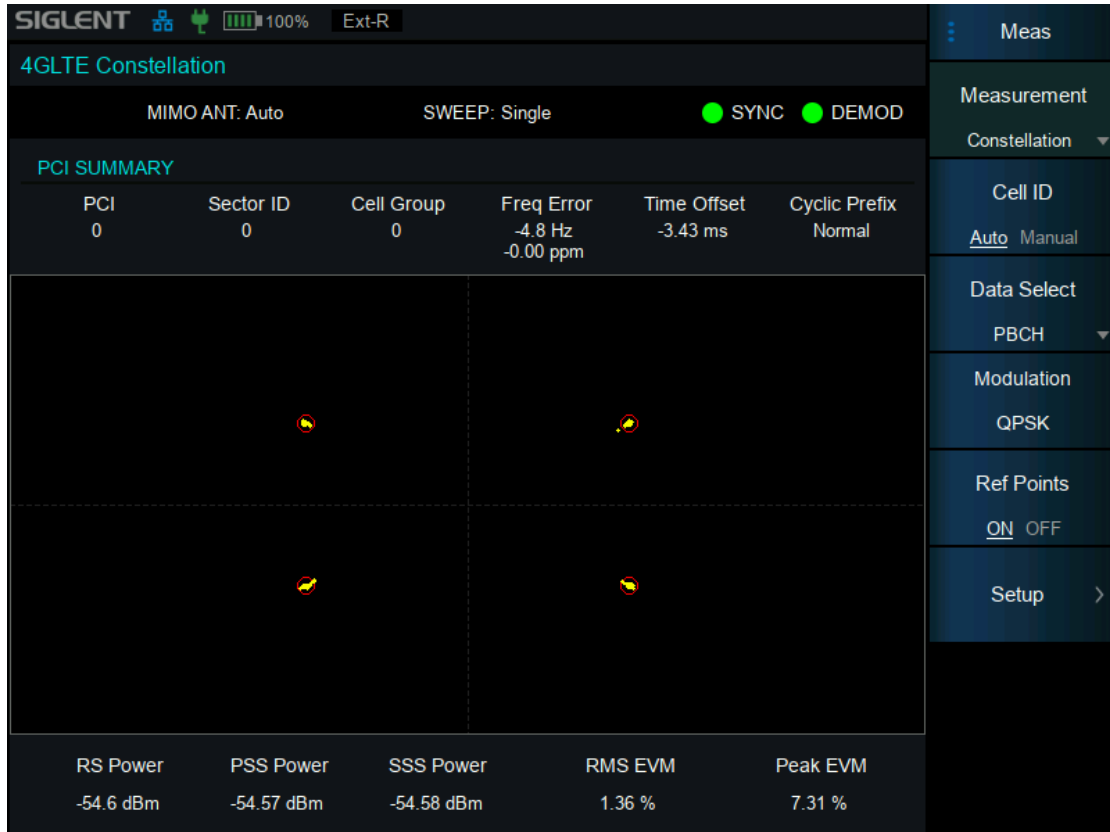


图 6-7 星座图视图

在右边菜单栏可以设置解调符号类别以及是否打开参考点。

命令格式	[[:SENSe]:CONStellation [:SENSe]:CONStellation?
说明	设置星座图显示数据 获取星座图显示数据
参数类型	枚举
参数范围	PBCH CRS PSS SSS
返回值	PBCH CRS PSS SSS
举例	[[:SENSe]:CONStellation PSS [:SENSe]:CONStellation?
命令格式	[[:SENSe]:CONStellation:REfERENCE:STATe [:SENSe]:CONStellation:REfERENCE:STATe?
说明	设置星座图理想参考点位置 获取星座图理想参考点位置

参数类型	枚举
参数范围	0 1 ON OFF
返回值	ON OFF
举例	[:SENSe]:CONStellation:REFerence:STATe OFF [:SENSe]:CONStellation:REFerence:STATe?

星座图视图显示如下参数：

- 解调天线端口号

显示当前解调天线端口号。
- 扫描方式

显示和设置扫描方式，有连续扫描和单次扫描。设置成单次扫描，将根据当前配置执行一次同步和解调。设置成连续扫描，将根据当前设置一直执行的同步和解调。
- 同步/解调指示

“同步”用于指示 PSS 和 SSS 是否同步成功，“解调”用于指示同步信号解调是否成功。同步/解调进行中用黄色表示，同步/解调成功用绿色表示，同步/解调失败用红色表示。
- PCI 信息
 - ◆ 物理小区 ID

显示物理当前解调信号的物理小区 ID。物理小区 ID = 小区组*3 + 扇区 ID。
 - ◆ 扇区 ID

LTE 的扇区 ID 有三个，分别是 0、1 和 2。
 - ◆ 小区组

LTE 的小区组总共 168 个，范围 0~168。
 - ◆ 频率误差

显示 CRS 的载波频率误差。
 - ◆ 同步误差

4GLTE 帧头相对采数位置的时间差。如果 GPS 锁定，则用 GPS 同步触发采数；否则，如果有外触发则用外触发采数，否则使用内部触发采数。
- 星座图

星座图显示的是同步信号某个解调符号点位置 IQ 坐标图。

命令格式	:FETCh:CONStellation:PBCH?
说明	获取 constellation 模式的 PBCH 星座图数据（共 240 组数据）
返回值	处于非 constellation 测量方式情况：“CONSTELLATION ONLY” 解调失败情况：“DEMOD UNSUCCESS” 解调成功情况：如举例所示
举例	"qpsk": { [-0.701760,-0.698309],[-0.697702,0.690168],[0.679461,-0.674142],[- 0.682541,0.706200],[-0.678968,-0.691330],[0.656846,0.701481],[-0.704895,- 0.724318],[0.738254,-0.722744],[-0.712836,-0.731066],[-0.712709,0.697030],[- 0.694236,-0.697451],[-0.703273,-0.697919],[-0.748256,0.706664],[-0.711125,- 0.708645],[0.735675,-0.708820],[-0.695606,- 0.712749],[0.672164,0.736642],[0.698053,-0.698854],[0.689543,- 0.692541],[0.709547,0.734972],[-0.706442,0.743047],[- 0.738157,0.685116],[0.723748,-0.724502],[0.710444,- 0.729316],[0.689903,0.718965],[-0.710812,-0.717438], } 此处并未完全列举出所有数据

命令格式	:FETCh:CONStellation:CRS?
说明	获取 constellation 模式的 CRS 星座图数据（共 16 组数据）
返回值	处于非 constellation 测量方式情况：“CONSTELLATION ONLY” 解调失败情况：“DEMOD UNSUCCESS” 解调成功情况：如举例所示
举例	"qpsk": { [-0.707843,0.707843],[0.700783,-0.687665],[-0.725004,-0.704179],[- 0.705088,0.705297],[-0.699752,-0.724387],[-0.691269,0.714021],[- 0.716993,0.702908],[0.712141,0.719093],[0.706817,0.667173],[- 0.743163,0.697850],[-0.692613,0.719438],[0.707842,-0.707842], } }

命令格式	:FETCh:CONStellation:PSS?
说明	获取 constellation 模式的 PSS 星座图数据（共 62 组数据）
返回值	处于非 constellation 测量方式情况：“CONSTELLATION ONLY” 解调失败情况：“DEMOD UNSUCCESS” 解调成功情况：如举例所示
举例	"pss": { [0.988356,-0.012126],[-0.954853,-0.245049],[-0.714812,- 0.690059],[0.078151,0.999475],[-0.771312,0.590933],[0.803969,0.575231],[- 0.512805,0.879757],[0.789276,0.655556],[-0.905213,0.442828],[- 0.244988,1.009228],[-0.409509,-0.895440],[-0.776017,- 0.671425],[0.859599,0.594331],[0.800499,0.608196],[-0.508525,- 0.890839],[0.031303,-1.013864],[-0.792418,0.657741],[-0.934232,-0.402333],[- 0.209042,0.971170],[-0.988655,-0.232697],[-0.479244,0.909633],[-0.511365,- 0.893261],[-0.976454,-0.205720],[0.950189,-0.319229],[0.823228,-0.613536],[- 0.795183,0.611698],[-0.953032,0.467052],[0.999473,- 0.007330],[0.799578,0.643593],[0.078830,-1.023667],[0.973223,-

```

0.316285],[0.965499,-0.327883],[0.076849,-
0.992702],[0.743040,0.614194],[1.039724,-0.039884],[-0.884636,0.458277],[-
0.794131,0.612909],[0.771227,-0.569716],[0.944084,-0.310260],[-1.006068,-
0.197842],[-0.531147,-0.845319],[-0.498698,0.907840],[-0.973426,-0.188613],[-
0.236873,0.992558],[-0.907981,-0.388824],[-0.767980,0.606803],[0.077446,-
0.963796],[-0.532872,-0.850607],[0.750798,0.643521],[0.791590,0.515731],[-
0.733947,-0.667521],[-0.453132,-0.887181],[-0.197613,0.958801],[-
0.903677,0.437617],[0.743647,0.604760],[-
0.475957,0.851495],[0.801701,0.544072],[-
0.790962,0.596041],[0.074809,0.946520],[-0.698828,-0.603435],[-0.937702,-
0.225221],[0.957721,-0.031014],
}

```

命令格式	:FETCh:CONStellation:PSS?
说明	获取 constellation 模式的 PSS 星座图数据（共 62 组数据）
返回值	处于非 constellation 测量方式情况：“CONSTELLATION ONLY” 解调失败情况：“DEMODO UNSUCCESS” 解调成功情况：如举例所示
举例	<pre> "pss": { [0.988356,-0.012126],[-0.954853,-0.245049],[-0.714812,- 0.690059],[0.078151,0.999475],[-0.771312,0.590933],[0.803969,0.575231],[- 0.512805,0.879757],[0.789276,0.655556],[-0.905213,0.442828],[- 0.244988,1.009228],[-0.409509,-0.895440],[-0.776017,- 0.671425],[0.859599,0.594331],[0.800499,0.608196],[-0.508525,- 0.890839],[0.031303,-1.013864],[-0.792418,0.657741],[-0.934232,-0.402333],[- 0.209042,0.971170],[-0.988655,-0.232697],[-0.479244,0.909633],[-0.511365,- 0.893261],[-0.976454,-0.205720],[0.950189,-0.319229],[0.823228,-0.613536],[- 0.795183,0.611698],[-0.953032,0.467052],[0.999473,- 0.007330],[0.799578,0.643593],[0.078830,-1.023667],[0.973223,- 0.316285],[0.965499,-0.327883],[0.076849,- 0.992702],[0.743040,0.614194],[1.039724,-0.039884],[-0.884636,0.458277],[- 0.794131,0.612909],[0.771227,-0.569716],[0.944084,-0.310260],[-1.006068,- 0.197842],[-0.531147,-0.845319],[-0.498698,0.907840],[-0.973426,-0.188613],[- 0.236873,0.992558],[-0.907981,-0.388824],[-0.767980,0.606803],[0.077446,- 0.963796],[-0.532872,-0.850607],[0.750798,0.643521],[0.791590,0.515731],[- 0.733947,-0.667521],[-0.453132,-0.887181],[-0.197613,0.958801],[- 0.903677,0.437617],[0.743647,0.604760],[- 0.475957,0.851495],[0.801701,0.544072],[0.790962,0.596041],[0.074809,0.94652 0],[-0.698828,-0.603435],[-0.937702,-0.225221],[0.957721,-0.031014], } </pre>

- 信道信息

显示参考信号和同步信号的解调信息，解调信息包括平均 EVM、峰值 EVM 和接收功率。接收功率是每个 RE 的平均功率，单位为 dBm。

6.2 频率

6.2.1 中心频率

设置进行信号测量的中心频率，当“波段”选择菜单设置成手动的时候中心频率可以进行任意的设置。如果“波段”选择菜单设置成 LTE 协议定义的波段，中心频率不可设。

命令格式	[:SENSe]:FREQuency:CENTer [:SENSe]:FREQuency:CENTer?
说明	设置中心频率 获取中心频率
参数类型	浮点型
参数范围	0~7.5GHz
返回值	0~7.5GHz
举例	[:SENSe]:FREQuency:CENTer 2GHz [:SENSe]:FREQuency:CENTer?

6.2.2 频率栅格

绝对频率栅格 (EARFCN) 是 LTE 波段中的频点的编号，其计算方式根据 3GPP TS36.104 的第 5.7.4 节定义。

命令格式	[:SENSe]:EARFchannel [:SENSe]:EARFchannel?
说明	设置 EARFCN (工作频段中可设, MANUAL 不可设) 获取 EARFCN
参数类型	整型
参数范围	0~65535 (不同工作频段范围不同, 此处为总范围)
返回值	0~65535
举例 (N46)	[:SENSe]:EARFchannel 6605 [:SENSe]:EARFchannel?

6.2.3 带宽

设置 LTE 解调的信道带宽，支持设置 1.4MHZ、3MHZ、5MHZ、10MHZ、15MHZ、20MHZ。

命令格式	[:SENSe]:CBWidth [:SENSe]:CBWidth?
说明	设置信道带宽 获取信道带宽
参数类型	枚举
参数范围	1.4MHz 3MHz 5MHz 10MHz 15MHz 20MHz
返回值	1.4MHz 3MHz 5MHz 10MHz 15MHz 20MHz

举例	<code>[:SENSe]:CBWidth 5MHz</code> <code>[:SENSe]:CBWidth?</code>
----	--

6.2.4 波段

选择预设波段或者设置成“手动”模式。预设波段根据 3GPP TS36.104 的第 5.7.3 节定义。选择了一个预设波段后，绝对频率栅格（EARFCN）的可设将范围限制在该波段范围内。

命令格式	<code>[:SENSe]:LTE:OBANd</code> <code>[:SENSe]:LTE:OBANd?</code>
说明	设置工作频段 获取工作频段
参数类型	枚举
参数范围	MANual DL1 DL2 DL3 DL4 DL5 DL6 DL7 DL8 DL9 DL10 DL11 DL12 DL13 DL14 DL17 DL18 DL19 DL20 DL21 DL22 DL23 DL24 DL25 DL26 DL27 DL28 DL29 DL30 DL31 DL32 DL33 DL34 DL35 DL36 DL37 DL38 DL39 DL40 DL41 DL42 DL43 DL44 DL45 DL46 DL47 DL48 DL49 DL50 DL51 DL52 DL53 DL65 DL66 DL67 DL68 DL69 DL70 DL71 DL72 DL73 DL74 DL75 DL76 DL85 DL87
返回值	MANual DL1 DL2 DL3 DL4 DL5 DL6 DL7 DL8 DL9 DL10 DL11 DL12 DL13 DL14 DL17 DL18 DL19 DL20 DL21 DL22 DL23 DL24 DL25 DL26 DL27 DL28 DL29 DL30 DL31 DL32 DL33 DL34 DL35 DL36 DL37 DL38 DL39 DL40 DL41 DL42 DL43 DL44 DL45 DL46 DL47 DL48 DL49 DL50 DL51 DL52 DL53 DL65 DL66 DL67 DL68 DL69 DL70 DL71 DL72 DL73 DL74 DL75 DL76 DL85 DL87
举例	<code>[:SENSe]:LTE:OBANd DL22</code> <code>[:SENSe]:LTE:OBANd?</code>

6.3 扫描

设置扫描方式，有连续扫描和单次扫描。设置成单次扫描，将根据当前配置执行一次测量。设置成连续扫描，将根据当前设置一直执行的测量。

命令格式	<code>:INITiate:CONTInuous</code> <code>:INITiate:CONTInuous?</code>
说明	设置扫描模式 获取扫描模式
参数类型	布尔型
参数范围	0 1 ON OFF
返回值	0 1
举例	<code>:INITiate:CONTInuous 1</code> <code>:INITiate:CONTInuous?</code>

6.4 幅度

6.4.1 衰减

设置输入信号衰减，数值为偶数，设置后可以降低输入信号功率强度。

命令格式	[:SENSe]:POWer[:RF]:GAIN:AUTO [:SENSe]:POWer[:RF]:GAIN:AUTO?
说明	设置自动增益开关 获取自动增益开关
参数类型	布尔型
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	:POWer:GAIN:AUTO 1 :POWer:GAIN:AUTO?

6.4.2 前置放大器

设置前置放大器，可以选择打开和关闭，打开后，信号功率增加 30dB 增益。

命令格式	[:SENSe]:POWer[:RF]:GAIN:AUTO [:SENSe]:POWer[:RF]:GAIN:AUTO?
说明	设置自动增益开关 获取自动增益开关
参数类型	布尔型
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	:POWer:GAIN:AUTO 1 :POWer:GAIN:AUTO?

7 PULSE 模式

PULSE 模式功能主要用于测量脉冲的宽度，幅度和时间参数。

命令格式	INSTRument:MEASure INSTRument:MEASure?
说明	设置测量模式 获取测量模式
参数类型	枚举
参数范围	PULSE: 脉冲
返回值	枚举: PULSE
举例	INSTRument:MEASure PULSE INSTRument:MEASure?

7.1 频率

7.1.1 频率

设置频谱分析仪的各项频率相关参数及功能。

命令格式	[:SENSe]:FREQuency:CENTer [:SENSe]:FREQuency:CENTer?
说明	设置/查询中心频率
参数类型	浮点型，单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	零扫宽: 0 ~ 7.5 GHz
返回值	浮点型，单位 Hz
举例	:FREQuency:CENTer 0.2 GHz :SENSe:FREQuency:CENTer 0.2 GHz

7.1.2 频偏

频率偏移值用以说明被测设备与频谱仪输入之间的频率转换。

该参数不影响频谱仪的任何硬件设置，仅改变中心频率显示值。

命令格式	[:SENSe]:FREQuency:OFFSet [:SENSe]:FREQuency:OFFSet?
说明	设置/查询频率偏移
参数类型	浮点型，单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	-100 GHz~ 100 GHz
返回值	浮点型，单位 Hz
举例	:FREQuency:OFFSet 1 GHz

7.1.3 频率步进

频率步进为设置中心频率和频率偏移在使用方向键步进时的长度。

- 以固定步进改变中心频率的值可以达到快速连续切换测量通道的目的。
- 频率步进有两种模式：自动和手动。当频率步进为自动模式时，如果不是零扫宽，频率步进将随着扫宽的变化而变化，其值为扫宽/10。如果是零扫宽，频率步进为 RBW 的数值。手动模式可以任意设置频率步进的数值。

命令格式	<code>[:SENSe]:FREQuency:CENTer:STEP[:INCRement]</code> <code>[:SENSe]:FREQuency:CENTer:STEP[:INCRement]?</code>
说明	设置/查询中心频率步进
参数类型	浮点型，单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	1Hz~ 7.5 GHz
返回值	浮点型，单位 Hz
举例	<code>:FREQuency:CENTer:STEP 2MHz</code>

命令格式	<code>[:SENSe]:FREQuency:CENTer:STEP:AUTO OFF ON 0 1</code> <code>[:SENSe]:FREQuency:CENTer:STEP:AUTO?</code>
说明	设置/查询中心频率步进自动开关
参数类型	布尔型
参数范围	0 1
返回值	布尔型
举例	<code>:FREQuency:CENTer:STEP:AUTO 1</code>

7.2 带宽

7.2.1 分辨率带宽

设置分辨率带宽 (Resolution BandWidth, 简写 RBW), 以分辨两个频率相近的信号。使用过程中注意以下要点:

- 减小 RBW 可以获得更高的频率分辨率, 但会导致扫描时间变长;
扫描时间为自动模式时, 受 RBW 和 VBW 共同影响:
- RBW 为自动模式时, 将随扫宽的减小而减小。

命令格式	[:SENSe]:BWIDth[:RESolution] [:SENSe]:BWIDth[:RESolution]?
说明	设置/查询分辨率带宽
参数类型	离散型
参数范围	1Hz、3Hz、10 Hz、30 Hz、100 Hz、300 Hz、1 kHz、3 kHz、10 kHz、30 kHz、 100 kHz、300 kHz、1 MHz、3 MHz、10 MHz
返回值	浮点型, 单位 Hz
举例	:BWIDth 1 kHz

命令格式	[:SENSe]:BWIDth[:RESolution]:AUTO OFF ON 0 1 [:SENSe]:BWIDth[:RESolution]:AUTO?
说明	设置/查询分辨率带宽自动开关
参数类型	布尔型
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	:BWIDth:AUTO 1

7.2.2 视频带宽

设置视频带宽 (Video BandWidth, 简写 VBW), 以滤除视频带外的噪声。

- 减小 VBW 可以使谱线变得平滑, 从而将噪声中的小信号凸显出来, 但会导致扫描时间变长;
扫描时间为自动模式时, 受 RBW 和 VBW 共同影响:
- VBW 为自动模式时, 将根据视分比随 RBW 变化。手动不受影响。

命令格式	[:SENSe]:BWIDth:VIDeo [:SENSe]:BWIDth:VIDeo?
说明	设置/查询视频带宽

参数类型	离散型
参数范围	1 Hz、3 Hz、10 Hz、30 Hz、100 Hz、300 Hz、1 kHz、3 kHz、10 kHz、30 kHz、100 kHz、300 kHz、1 MHz、3 MHz、10 MHz
返回值	浮点型，单位 Hz
举例	:BWIDth:VIDeo 10 kHz

命令格式	[:SENSe]:BWIDth:VIDeo:AUTO OFF ON 0 1 [:SENSe]:BWIDth:VIDeo:AUTO?
说明	设置/查询视频带宽自动模式
参数类型	布尔
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	:BWIDth:VIDeo:AUTO 1

7.2.3 视分比

根据不同的信号选择 VBW 和 RBW 的比值：

- 测量正弦信号时，一般选择 1~3（获得更快的扫描时间）。
- 测量脉冲信号时，选择 10（减小对瞬变信号的幅度影响）。
- 测量噪声信号时，一般选择 0.1（获得噪声的均值）。

命令格式	[:SENSe]:BWIDth:VIDeo:RATio [:SENSe]:BWIDth:VIDeo:RATio?
说明	设置/查询视分比
参数类型	离散型、浮点型
参数范围	0.001、0.003、0.01、0.03、0.1、0.3、1.0、3.0、10.0、30.0、100.0、300.0、1000.0
返回值	浮点型
举例	:BWIDth:VIDeo:RATio 30

7.3 扫描控制

7.3.1 扫描点数

扫描点数 (Points) 表征了扫描和 trace 显示的点数 (201~10001)。

更多的扫描点数会提高波形的分辨率, 同时也会影响最小扫描时间, 并增大数据处理时间和远程访问数据的时间, 降低响应速率。

命令格式	[:SENSe]:SWEep:POINts [:SENSe]:SWEep:POINts?
说明	设置/查询扫描点数
参数类型	整型
参数范围	201-10001
返回值	201-10001
举例	:SWEep:POINts 2001 :SWEep:POINts?

7.3.2 扫描时间

在扫描类型为普通扫描的时候, 修改**扫描时间 (SWT)** 可以控制扫描当前频率范围所需的时间。扫描时间支持自动模式和手动模式:

自动扫描时间 (AutoSWT) 为分析仪依据相关配置进行运算的合适扫描时间, 满足如下计算逻辑:

$$\text{AutoSWT} = \max[\text{minSWT}, \text{Points} * \text{ResTimeper Point}];$$

$$\text{minSWT} = 1 \text{ us}$$

用户也可依据实际需求**手动配置扫描时间**, 但需要满足: $1 \text{ us} \leq \text{SWT} \leq 6 \text{ ks}$

一般情况下手动扫描时间不应大于该条件下的自动扫描时间, 否则可能导致不可预见的异常, 并被标记 (UNCAL)。

需要特别指出, 受方案影响, 当扫描类型为 FFT 时, 其扫描时间只能由仪器自行运算, 任何扫描时间相关的修改均无法生效。

命令格式	[:SENSe]:SWEep:TIME [:SENSe]:SWEep:TIME?
说明	设置/查询扫描时间
参数类型	浮点型, 单位 ks、s、ms、us
参数范围	1us ~ 6000s
返回值	浮点型, 单位 s
举例	:SWEep:TIME 5s

命令格式	[:SENSe]:SWEep:TIME:AUTO OFF ON 0 1 [:SENSe]:SWEep:TIME:AUTO?
说明	设置/查询扫描时间自动模式
参数类型	布尔
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:SWEep:TIME:AUTO 1

7.3.3 扫描/测量控制

扫描/测量：

单次 (Single) / 连续 (Continue), 控制分析仪执行单次扫描/测量或者连续的扫描/测量。

重新扫描/测量 (Restart):

重新启动当前扫描或测量。特别指出, 扫描参数被修改, 会等效的执行重新扫描/测量 (Restart)。

命令格式	:INITiate:CONTInuous OFF ON 0 1 :INITiate:CONTInuous?
说明	开关/查询连续扫描模式
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:INITiate:CONTInuous OFF

命令格式	:INITiate[:IMMediate]
说明	重新扫描
举例	:INITiate:IMMediate

命令格式	:INITiate:REStart
说明	重新扫描
举例	:INITiate:REStart

7.4 幅度

设置分析仪的各项幅度参数。通过调节这些参数，可以将被测信号以某种易于观察且测量误差最小的方式显示在当前窗口中。幅度参数改变后，测量和扫频将重新开始。

7.4.1 输入衰减器& 预置放大器&参考电平

参考电平，代表当前界面所能显示的最大功率、电平值。界面左边刻度线的顶点即为参考电平值。

而根据输入信号的幅值，用户可以设置相应的射频前端衰减器和放大器，其目的是为了避开输入大信号时的显示失真以及降低输入小信号时的噪声。

输入衰减分为自动、手动衰减两种模式：

自动模式下输入衰减值根据预置放大器的工作状态与参考电平的设置自动调整；参考电平与输入衰减、预置放大器关联，满足以下关系式：

$$\text{参考电平} \leq \text{输入衰减} - \text{预置放大器}(30 \text{ dB}) - 20\text{dBm};$$

手动模式开启预置放大器，输入衰减最大可以设置 50dB，分辨率为 2dB。当设置的参数不满足上述公式时，则通过调整参考电平来保证。

参考电平是频谱分析仪的重要参数，它表明了当前频谱分析仪动态范围的上限，当待测信号的能量超出参考电平时，可能会产生非线性失真甚至过载告警。用户应当了解待测信号的性质并谨慎选择参考电平，参考电平太大无法保证充分利用 ADC 的线性量程，也不能太小，要高于 ADC 的噪声。设置一个合适的参考电平，可以得到最佳的测量效果，同时保护频谱仪。

命令格式	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:RLEVel :DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:RLEVel?
说明	设置/获取参考电平
参数类型	浮点型，单位 dBm、dBmV、dBuV、V、W
参数范围	单位为 dBm 时：-170 dBm ~ 23 dBm 单位为 dBmV 时：-123.01 dBmV ~ 69.99 dBmV、 单位为 dBuV 时：-63.01 dBuV ~ 129.99 dBuV、 单位为 dBuA 时：-96.99 dBuA ~ 96.01 dBuA、 单位为 Volts 时：707.11pV ~ 3.16 V 单位为 Watts 时：0W ~ 199.53m W
返回值	浮点型，单位 dBm
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y:RLEVel 20 DBM

命令格式	[:SENSe]:POWer[:RF]:ATTenuation [:SENSe]:POWer[:RF]:ATTenuation?
-------------	---

说明	设置/获取衰减值
参数类型	整型
参数范围	0 dB ~ 50 dB(偶数档位)
返回值	整型数据, 单位 dB
举例	:POWer:ATTenuation 10

命令格式	[:SENSe]:POWer[:RF]:ATTenuation:AUTO OFF ON 0 1 [:SENSe]:POWer[:RF]:ATTenuation:AUTO?
说明	设置/获取衰减值自动开关
参数类型	布尔型
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	:POWer:ATTenuation:AUTO 1

命令格式	[:SENSe]:POWer[:RF]:GAIN[:STATe] OFF ON 0 1 [:SENSe]:POWer[:RF]:GAIN[:STATe]?
说明	设置/获取开关频谱仪内部的预置放大器
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:POWer:GAIN ON

7.4.2 参考电平偏移

当被测设备与频谱分析仪输入之间存在增益或损耗时, 给参考电平增加一个偏移值, 以补偿产生的增益或损耗。需要注意, 该值不能改变曲线的位置, 只会改变参考电平和光标的幅值。

命令格式	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y:SCALe:RLEVel:OFFSet :DISPlay:WINDow:TRACe:Y:SCALe:RLEVel:OFFSet?
说明	设置/获取频率偏移量
参数类型	浮点型
参数范围	-100 dB ~ 100 dB
返回值	浮点型, 单位 dB
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y:SCALe:RLEVel:OFFSet 2

7.4.3 Y 轴刻度

7.4.3.1 刻度

用户可以通过调节刻度选项, 改变频谱仪 Y 轴的显示范围。需要注意的是, 只有在刻度类型为 Log

时，才被允许调节刻度的大小。使用需注意一下两点：

- 设置不同的刻度可以调整当前界面幅度的显示范围；
- 当前所显示的信号幅度范围：
 - 上限：参考电平；
 - 下限：参考电平-10*当前刻度；

命令格式	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y:PDIVision :DISPlay:WINDow:TRACe:Y:PDIVision?
说明	设置/获取刻度值
参数类型	浮点数
参数范围	0.1dB ~ 20dB
返回值	浮点数，单位 dB
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y:PDIVision 20 dB

7.4.3.2 刻度类型

刻度类型分两类，为线性和对数，默认使用的是对数类型。调节刻度类型需要注意以下几点：

- 线性刻度类型下，刻度的数值不可变，显示的刻度为参考电平的 0%~100%；
- 选择对数刻度类型，刻度自动切换到对数刻度类型下的默认刻度 10dB，此时 Y 轴为对数坐标，Y 轴顶端参考电平，刻度单位为对数刻度类型下默认单位 dBm；
- 选择线性刻度类型，刻度自动切换到线性刻度类型下的默认刻度 10%，此时 Y 轴为线性坐标，Y 轴顶端为参考电平，Y 轴单位自动切换成线性刻度类型下默认单位，刻度设置功能无效；
- 刻度类型不影响 Y 轴单位的设置；

命令格式	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:SPACing LINear LOGarithmic :DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:SPACing?
说明	设置/获取刻度显示类型
参数类型	枚举：LINear LOGarithmic
返回值	枚举：LIN LOG
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y:SPACing LINear

7.4.3.3 单位

单位可选 dBm、dBmV、dBuV、dBuA、Volts 和 Watts。默认 dBm。

各单位之间的换算关系如下：

其中 R 代表输入阻抗，默认 50 欧。可以在修正中选择输入阻抗 75 欧或 50 欧。

$$\text{dBm} = 10 \lg \left(\frac{\text{Volts}^2}{R} \times \frac{1}{1\text{mW}} \right)$$

$$\text{dB}\mu\text{V} = 20 \lg \left(\frac{\text{Volts}}{1\mu\text{V}} \right)$$

$$\text{dBmV} = 20 \lg \left(\frac{\text{Volts}}{1\text{mV}} \right)$$

$$\text{dB}\mu\text{A} = 10 \lg \left(\frac{\text{Volts}^2}{R} \times \frac{1}{1\text{mW}} \right) - 10 \lg(R) + 10 \lg 10^9$$

$$\text{Watts} = \frac{\text{Volts}^2}{R}$$

此处的阻抗选择仅代表数值计算，不代表实际阻抗的切换。切换输入阻抗后，功率类单位的显示不会有变化，幅度和能量类单位将相应变化。

命令格式	:UNIT:POWer DBM DBMV DBUV V W :UNIT:POWer?
说明	设置/获取幅度的显示单位
参数类型	枚举
参数范围	DBM DBMV DBUV DBUA V W
返回值	枚举：DBM DBMV DBUV V W
举例	:UNIT:POWer DBMV

7.4.4 修正

修正支持在特定 x 轴上对 y 轴的测量值进行修正。目前共有 8 个修正，这 8 个修正是同时生效的。

选择修正

选择一个修正（1~8）进行操作。

修正开关

所选修正是否生效。

命令格式	[:SENSe]:CORRection:CSET#[:STATe] [:SENSe]:CORRection:CSET#[:STATe]?
说明	设置修正开关
参数类型	布尔

参数范围	0 1
举例	:CORRection:CSET1 0 :CORRection:CSET2 1

编辑修正

对所选修正进行编辑、保存与加载。

命令格式	[[:SENSe]:CORRection:CSET[1]2[3]...[8]:DATA [:SENSe]:CORRection:CSET[1]2[3]...[8]:DATA?
说明	设置/获取修正点数据
参数类型	修正数据字符串 {频率 1Hz, 幅度 1dBm, 频率 2Hz, 幅度 2dBm,}
参数范围	X1: 0-28G Y1: -120dB ~ 100dB
举例	:CORRection:CSET1:DATA 10000000,-15, 15000000, -15 :CORRection:CSET1:DATA 10000000,-15

命令格式	[[:SENSe]:CORRection:CSET[1]2[3]...[8]:ADD
说明	添加修正点
参数类型	修正数据字符串 {频率 1Hz, 幅度 1dBm, 频率 2Hz, 幅度 2dBm,}
参数范围	X1: 0-28G Y1: -120dB ~ 100dB
举例	:CORRection:CSET1:ADD 10000000,-15, 15000000, -15 :CORRection:CSET1:ADD 10000000,-15

命令格式	[[:SENSe]:CORRection:CSET[1]2[3]...[8]:POINT:DELeTe
说明	删除一个修正点
参数类型	修正点序号
举例	:CORRection:CSET1:POINT:DELeTe 0

关闭全部修正

所有修正全部不生效。

删除全部修正

清空所有编辑的修正。

命令格式	[[:SENSe]:CORRection:CSET[1]2[3]...[8]:DELeTe
说明	删除修正
举例	:CORRection:CSET1:DELeTe

命令格式	[:SENSe]:CORRection:CSET:ALL:DELeTe
-------------	--

说明	删除全部修正
----	--------

举例	:CORRection:CSET:ALL:DELeTe
----	-----------------------------

7.5 触发

7.5.1 触发源选择

分析仪提供了多种触发源，以适用不同的触发需求。

自由触发 (Free Run)

自由触发为分析仪默认使用模式，此时频谱仪循环、持续扫描。

视频触发 (Video)

当用户想要抓取一个出现时间极短的瞬时信号时，可以采用视频触发的工作模式。在此工作模式下，只有出现一个信号的上升沿或下降沿触及到 Trigger Level 时，信号才会被触发显示在屏幕上。

外部触发 (External)

外部触发给用户提供了更加丰富的触发功能，若用户想要实现周期性触发、延时触发频谱仪工作，就可以选择外部触发的工作模式。在此模式下，由外部的输入信号的上升沿或下降沿进行触发控制，输入一定频率的方波信号就可以起到周期性触发的目的，而且可以通过设置延迟选项 Trigger Delay 调整触发的延迟时间。

周期触发 (Period)

当选择 Periodic 时，分析仪使用内置的周期定时器信号作为触发器。触发事件由周期定时器参数设置，该参数由偏移量和周期同步 Src 修改。

当有周期信号但没有可靠信号触发时，使用这个触发器。您可以将周期信号与外部事件同步(使用周期同步 Src)，以更接近可靠的触发信号。

如果没有选择同步源(关闭状态)，那么内部计时器将不会与任何外部定时事件同步。

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:SOURce :TRIGger[:SEQuence]:SOURce?
说明	设置/查询触发源类型
参数类型	枚举
参数范围	"IMMEDIATE ", "VIDeo ", "EXTernal ", "FRAMe"
返回值	"IMM", "VID", "EXT", "FRAMe"
举例	:TRIGger:SOURce VID

7.5.2 触发电平

为视频触发设置幅度电平（只支持绝对电平）。当视频信号以选的斜率越过该电平时，触发产生。

当选择的触发源是视频触发时，触发电平会显示为一条橙色的线，在线的右端会显示为：

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:{type}:LEVel :TRIGger[:SEQuence]:{type}:LEVel?
说明	设置/查询触发电平 {type}:"VIDeo", "EXTeRnal"
参数类型	浮点型
参数范围	-300~50dBm
返回值	浮点型
举例	:TRIGger:VIDeo:LEVel -20 dBm

7.5.3 触发沿

为外部触发，视频触发设置触发极性。可选项为上升沿触发和下降沿触发。

对于选通和触发，相同的触发源使用的触发沿也是一样的。

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:{type}:SLOPe :TRIGger[:SEQuence]:{type}:SLOPe?
说明	设置/查询触发沿类型 {type}:"VIDeo", "EXTeRnal"
参数类型	枚举
参数范围	"POS", "NEG"
返回值	"POS", "NEG"
举例	:TRIGger:EXTeRnal:SLOPe :TRIGger:VIDeo:SLOPe?

7.5.4 触发延时

当扫描处于零扫宽时,可以设置负延时。负延时的时间范围与扫描点数和扫描时间相关:

负延时最大时长 = [(496 M / (扫描点数 * 64)) - 5] * 扫描时间

负延时最大时长 = 500ms

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:{type}:DELay :TRIGger[:SEQuence]:{type}:DELay?
说明	设置/查询触发延时 设置/查询触发延时开关 {type}:"VIDeo", "EXTeRnal", "FRAMe"
参数类型	浮点型
返回值	浮点型
举例	:TRIGger:EXTeRnal:DELay 5e-3 :TRIGger:FRAMe:DELay?

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:{type}:DELay:STATe :TRIGger[:SEQuence]:{type}:DELay:STATe?
说明	设置/查询触发延时
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:TRIGger:EXTernal: DELay:STATe 1

7.5.5 零扫宽触发延时补偿

正常情况下在触发产生后，显示数据和触发同时刻的数据，但是由于触发路径和数据路径的处理时间不同，会导致触发时刻显示的数据是之前的数据。这样并没有影响数据的完整性，不会造成触发点的数据丢失。但是有些情况需要让屏幕坐标的零点的显示为触发点的输入信号信息，这时就需要零扫宽延时补偿的功能。

仅外部触发适用。

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:EXTernal:DELay:COMPensation
说明	设置外触发零扫宽延时补偿
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:TRIGger:EXTernal:DELay:COMPensation ON

7.5.6 周期

设置触发周期。对于选通和触发，相同的触发源使用的触发周期也是一样的。

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:FRAMe:PERiod :TRIGger[:SEQuence]:FRAMe:PERiod?
说明	设置/查询周期触发周期
参数类型	浮点型
参数范围	100ns~10s
返回值	浮点型
举例	:TRIGger:FRAMe:PERiod 1s

7.5.7 时间偏移

调整周期触发时钟与触发事件之间的累计偏移量。在软件上无法查看到周期触发时钟，只能看到触

发事件。所以要想调整触发事件的时间，只能调整周期触发时钟与触发事件之间的偏移，但是内部偏移量的绝对值是未知的，每次对偏移的修改都是在之前的基础上做累加。

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:FRAMe:OFFSet :TRIGger[:SEQuence]:FRAMe:OFFSet?
说明	设置/查询周期触发偏移
参数类型	浮点型
参数范围	0s~10s
返回值	浮点型
举例	:TRIGger:FRAMe:OFFSet 1s

7.5.8 重置时间偏移显示

重置周期触发时间偏移显示。修改这个参数并不会修改内部偏移量的绝对值。

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:FRAMe:OFFSet:DISPlay:RESet
说明	重置周期触发偏移（归零）
举例	:TRIGger:FRAMe:OFFSet:DISPlay:RESet

7.5.9 同步源

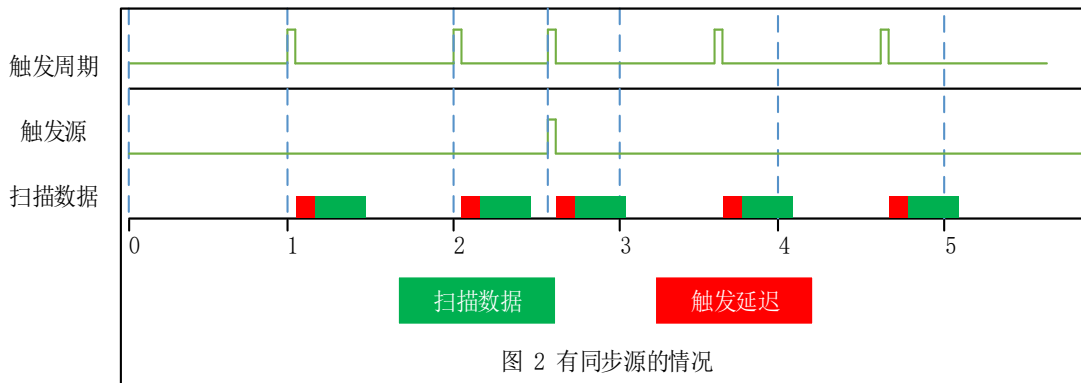
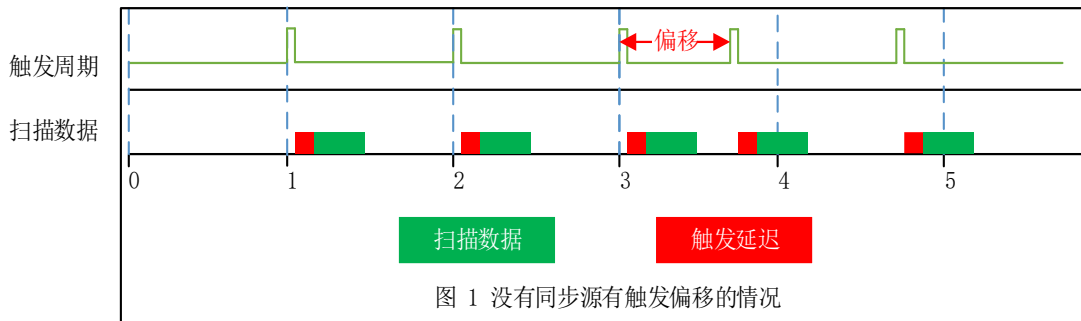


图 7-1 同步源的触发

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:FRAMe:SYNC :TRIGger[:SEQuence]:FRAMe:SYNC?
说明	设置/查询周期触发同步类型
参数类型	枚举
参数范围	"OFF", "EXT"
返回值	"OFF", "EXT"
举例	:TRIGger:FRAMe:SYNC EXT

7.6 迹线与显示

波形迹线由一组离散点（Point）连线得到，用于表示扫描得到的信号。其连线方式如下图所示：

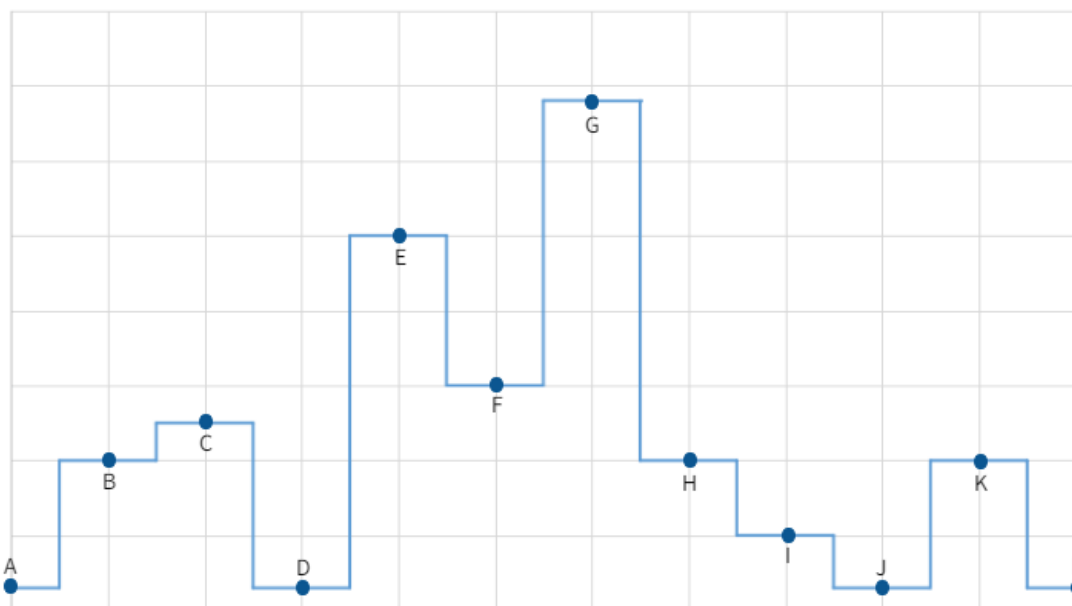


图 7-2 迹线的选择

迹线点的 x 值表示频率或时间（在零扫宽情况下），y 值表示当前频率（或时间）的信号幅度。该点（迹线运算之前的点）由检波器得到，大多数情况下其数量应当与用户配置的点数（Points，扫描控制相关参数）一致。当使用 marker 标记迹线上的点时，其分辨率也由该点数决定。

当需要对迹线进行操作时，首先要指定且同时只能指定一条迹线（Select Trace），被选中的迹线，其编号在状态栏会呈现选中状态（有白色边框）。

7.6.1 迹线设置

命令格式	:TRACe[1] 2 3 4 5 6 [:DATA]?
说明	获取迹线的数据
返回值	字符串
举例	:TRACe:DATA?
命令格式	:FORMat[:TRACe][:DATA]ASCIi REAL32 REAL :FORMat[:TRACe][:DATA]?
说明	设置/获取读取的迹线数据格式
参数类型	枚举

参数范围	AScii REAL32 浮点数 32 位 REAL 浮点数 64 位
返回值	枚举: AScii REAL REAL32
举例	:FORMat AScii

7.6.1.1 迹线类型

迹线类型分为 4 种：清除写入、最大保持、最小保持、平均。不同迹线类型表示新一帧迹线数据对历史帧数据的不同处理方式：

- 清除写入 (Clear Write)：新数据直接覆盖旧数据，显示结果即为最新的数据。
- 最大保持 (Max Hold)：新数据跟旧数据比较，只有幅度大于旧数据幅度的点才会覆盖旧数据点。最终记录到各个点开始扫描以来得到的最大信号幅度。
- 最小保持 (Min Hold)：新数据跟旧数据比较，只有幅度小于旧数据幅度的点才会覆盖旧数据点。最终记录到各个点开始扫描以来得到的最小信号幅度。
- 平均 (Average)：新数据与旧数据做加权平均运算，显示开始扫描以来得到的平均信号幅度。其参与运算的数据格式与参数配置平均类型 (Average Type, 参见测量选择和设置章节) 一致，具体平均计算如下：

$$\text{data} = d_{\text{new}}/n + d_{\text{old}} * (n - 1)/n$$

$$1 \leq n \leq N$$

其中 N 为用户设置的平均|保持次数 (Avg|Hold Times), n 为扫描计数器，即重新开始扫描后的第 n 帧，该计数器将在状态栏动态刷新显示。当计数器超过 N 时，取 n=N 参与计算。

在当前选中迹线，依据迹线运算类型，可以点击[清除写入]/[重置最大保持]/[重置最小保持]/[重置平均]按钮，重新开始测量和扫描，此时扫描计数器也会归 0，重新计数。

迹线类型的运算均以帧为单位，新数据与历史帧数据逐点运算，所以修改 trace 运算类型、RF 通道相关、检波等参数都会导致重新测量（扫描），自然也需要重新运算迹线。且重扫之后第一帧视为无历史数据，默认实施清除写入 (Clear Write) 逻辑。

命令格式	TRACe:SELEct TRACe:SELEct?
说明	设置/获取当前迹线
参数类型	枚举 TRACE1-6
返回值	枚举: TRACE1-6
举例	TRACe:SELEct TRACE3

命令格式	:TRACe[1] 2 3 4 5 6:TYPE WRITe MAXHold MINHold AVERAge :TRACe[1] 2 3 4 5 6:TYPE?
说明	设置/获取迹线的显示类型
参数类型	枚举
参数范围	WRITe: 迹线为正常模式, 更新数据 MAXHold: 显示迹线的最大值 MINHold: 显示迹线的最小值 AVERAge: 平均
返回值	枚举: WRITE MAXH MINH AVER
举例	:TRAC1:TYPE MINH

7.6.1.2 迹线状态

迹线状态分为 4 种: 激活、查看、关闭、背景。不同迹线状态表示迹线的刷新和显示状态:

- 激活: 迹线数据刷新, 并显示。
- 查看: 迹线数据不再刷新, 将当前最新的迹线定格显示。
- 关闭: 迹线数据不再刷新, 也不显示。
- 背景: 迹线数据后台刷新, 但不显示。

修改迹线状态使迹线不刷新, 会立即停止当前一屏数据的刷新状态; 修改迹线状态使迹线刷新, 重新开始测量和扫描。

命令格式	:TRACe[1] 2 3 4 5 6:DISPlay[:STATe] :TRACe[1] 2 3 4 5 6:DISPlay[:STATe]?
说明	设置/获取迹线的显示状态
参数类型	枚举: ACTI VIEW BLAN BACK
参数范围	ACTIve: 迹线为正常模式, 更新数据 VIEW: 停止更新迹线, 显示当前的迹线数据 BLANK: 清空迹线数据 BACKground: 设为背景
返回值	枚举: ACTI VIEW BLAN BACK
举例	:TRACe2:DISPlay BLANK :TRACe2:DISPlay?

7.6.2 检波

检波器是迹线的数据源, 本系列分析仪均采用数字检波器。

对于迹线上的每个迹线点, 析仪总是捕获一个特定时间间隔内的全部数据, 由设定的检波器对这个时间段内的全部数据进行处理, 再上报给迹线运算模块参与运算。

7.6.2.1 检波器类型

检波表示从一定时间间隔内的多个采样点中得到迹线点的过程，不同检波类型表示得到迹线点的不同方法：

- 正峰值：使用捕获时间段采样点中的最大值。
- 负峰值：使用捕获时间段采样点中的最小值。
- 采样：使用捕获时间间隔中心的采样点，检波无法确保信号被准确检出，可能存在一定的幅度偏差。
- 平均：使用捕获时间所有采样点求平均值，其求平均值的方法依赖**平均类型**（Average Type，详见参见测量选择和设置章节）。
- 常规：也称正态检波或 rosenfell 检波。使用常规检波的迹线，迹线数据两两结对，奇数点显示采样点中的最大值，偶数点显示采样点中的最小值，这样可以直观反映信号（本底噪声）的幅度范围，但由于方案实现原因，也可能存在一定的信号频率偏差。

在实际实现的时候，常规检波属于二次检波，即采用了相邻两对（一组）正负峰值进行比对，若实际信号出现在偶数点位置，为实现所述“奇数点显示采样点中的最大值，偶数点显示采样点中的最小值”的显示效果，会对该组数据顺序颠倒，以至于产生频偏。

用户可以按照实际需求和应用场景手动选择适当的检波类型以保证测量的准确性，或设置为自动。

命令格式	[[:SENSe]:DETECTOR:TRACe[1] 2 3 4 5 6[:FUNCTION] [:SENSe]:DETECTOR:TRACe[1] 2 3 4 5 6[:FUNCTION]?
说明	设置/获取迹线检波类型
参数类型	枚举 NEG POS SAMP AVER NORMAL
参数范围	NORMAL：常规 NEGative：负峰值 POSitive：正峰值 SAMPle：采样 AVERage：平均
返回值	枚举：NEG POS SAMP AVER NORMAL
举例	:DETECTOR:TRAC1 AVERage

7.6.2.2 自动检波器

在自动检波类型条件下，分析仪将根据一下规则自动选择检波类型：

- 迹线类型为清除写入：常规
- 迹线类型为最大保持：正峰值

- 迹线类型为最小保持：负峰值
- 迹线类型为平均：采样

命令格式	[:SENSe]:DETEctor:TRACe[1] 2 3 4 5 6:AUTO 0 1 [:SENSe]:DETEctor:TRACe[1] 2 3 4 5 6:AUTO? [:SENSe]:DETEctor:TRACe:AUTO:ALL
说明	设置/获取迹线自动检波器开关
参数类型	布尔
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	:DETEctor:TRACe2:AUTO 1

7.7 光标和峰值测量

7.7.1 光标

分析仪的光标是波形的测量工具，其通过读取迹线点的数据，并结合多个光标使用，可以轻易测量信号的频率、幅度、带宽等量化信息。

7.7.1.1 选择光标 & 选择迹线

要操作一个光标，须先将其选择为当前操作的光标。存在多个激活光标时，波形区内当前操作的光标将会显示在最前面，而其它光标则会空心化（黑色填充），此时波形区右上角也将显示当前光标的读数。若要查询所有激活的光标的读数，可打开光标表（[光标设置]:[光标表]）

一个光标只能关联一条迹线，添加光标时，若不手动选择，光标默认关联当前激活的迹线（参考迹线设置）。

命令格式	:CALCulate:MARKer:SELEct :CALCulate:MARKer:SELEct?
说明	设置/获取当前光标
参数类型	枚举 1-8
返回值	枚举：1-8
举例	:CALCulate:MARKer:SELEct 5

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:TRACe 1 2 3 4 5 6 :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:TRACe?
说明	设置/获取光标标记迹线
参数类型	枚举
参数范围	1 2 3 4 5 6
返回值	枚举
举例	CALCulate:MARK:TRAC 1

7.7.1.2 光标类型

光标支持 4 种类型：常规、差值、固定、关。光标类型不同，光标的读数和位置随迹线刷新的状态也不同：

- **常规**：光标依附于一个迹线点上，光标垂直位置随迹线刷新同步刷新，读数即为该迹线点的读数。
- **固定**：固定光标的读数与常规光标相同。但是光标垂直位置不随迹线刷新而刷新，而是可以通过菜单设置。打开一个固定光标时，若之前该光标从未被打开过，光标水平位置和垂直位置为

波形区的中间位置；

- **差值**：差值光标使用一对光标标识两个迹线点的频率（时间）和幅度差值。

选择“差值”后，迹线上将出现一对光标：固定的参考光标（以光标号标识和“+”标识，如“1+”）和差值光标（以相对光标号和符号“Δ”标识，如“1Δ2”）。此时波形区右上角读数也分别显示差值光标相对于参考光标之间的频率（或时间）差和幅度差值；

光标选择“差值”后，原光标将变为差值测量光标，若无指定，则默认打开当前光标序号递增的光标将变为参考“固定”光标。

差值光标处于“相对于”状态，类似于“常规”光标，可以改变其 X 轴位置；参考光标默认处于“固定”状态（X 轴和 Y 轴位置固定），但是可以通过改变为“常规”状态而可以调整 X 轴。

- **关**：关闭光标。

注意：

打开一个（非固定）光标时或修改频率或修改扫描时间相关参数时，若该光标从未被打开过或光标位置超出了当前 span 范围，则将光标水平位置为中心频率（零扫宽下为扫描时间的一半），即波形区中央。

相对于：

一个光标的相对光标有且只有一个且不能为其本身。一个光标可以同时为多个光标的相对光标。

关闭一个光标时，其他以其为相对光标的相对光标的光标类型将自动改为常规。

一个差值光标的光标类型被改为其他类型时，若其相对光标的光标类型为固定，其固定光标将被关闭。

光标 Y：设置光标垂直位置。

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MODE POSition DELTA FIXed OFF :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4:MODE?
说明	设置/获取光标模式
参数类型	枚举
参数范围	POSition：常规 DELTA：差值 FIXed：固定 OFF：关闭
返回值	枚举：POS DELT FIX OFF
举例	:CALCulate:MARK1:MODE POSition

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:STATe OFF ON 0 1 :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:STATe?
说明	设置/获取光标开关状态
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:MARK1:STATe ON

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:REFerence 1 2 3 4 :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:REFerence?
说明	设置/获取光标相对于
参数类型	枚举
参数范围	1 2 3 4 5 6 7 8
返回值	枚举
举例	:CALCulate:MARKer1:REFerence 3

7.7.1.3 光标全关

所有光标的【光标类型】全部改为【关】。

命令格式	:CALCulate:MARKer:AOFF
说明	关闭所有光标
举例	:CALCulate:MARKer:AOFF

7.7.2 光标设置

7.7.2.1 读数类型

读数类型分为 4 种：频率、时间、周期、反转时间。不同读数类型表示光标水平位置的读数方式。当读数类型自动时，读数类型根据 X 轴类型自动改变。非零扫宽情况下，X 轴为频率轴，光标读数类型自动为频率；零扫宽情况下，X 轴为时间轴，光标读数类型自动为时间。

可以手动设置为其他读数类型。

非零扫宽情况下，以 f_{start} 代指扫描起始频率，以 f_{stop} 代指扫描截止频率，以 T 代指扫描时间，以 f_M 代指当前光标的频率，以 f_R 代指当前光标的相对光标的频率，不同读数类型的读数如下：

- 频率：常规光标 f_M ；差值光标 $f_M - f_R$
- 时间：
常规光标 $(f_M - f_{start}) / (f_{stop} - f_{start}) * T$ ；

差值光标 $(f_M - f_R - f_{start}) / (f_{stop} - f_{start}) * T$

- 周期：常规光标 $1/f_M$ ；差值光标 $1/(f_M - f_R)$

- 反转时间：

常规光标 $(f_{stop} - f_{start}) / (f_M - f_{start}) / T$ ；

差值光标 $(f_{stop} - f_{start}) / (f_M - f_R - f_{start}) / T$

零扫宽下，以 f_{center} 代指中心频率，以 T 代指扫描时间，以 T_M 代指当前光标的时间，以 T_R 代指当前光标的相对光标的时间，不同读数类型的读数如下：

- 频率：常规光标 f_{center} ；差值光标 0
- 时间：常规光标 T_M ；差值光标 $T_M - T_R$
- 周期：常规光标 $1/f_{center}$ ；差值光标读数无效
- 反转时间：常规光标 $1/T_M$ ；差值光标 $1/(T_M - T_R)$

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:X:READout FREQuency TIME PERiod INTIme :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:X:READout?
说明	设置/获取光标在 X 轴读数方式
参数类型	枚举
参数范围	FREQuency: 频率 TIME: 时间 PERiod: 周期 INVERSE_TIME: 反转时间
返回值	枚举: FREQ TIME PER INTIme
举例	:CALCulate:MARKer1:X:READout FREQuency

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:X:READout:AUTO 0 1 :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:X:READout:AUTO?
说明	设置/获取光标在 X 轴读数自动开关
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:MARKer1:X:READout FREQuency

7.7.2.2 光标耦合

打开光标耦合之后，任一打开的光标的水平位置发生变化时，其他常规光标或差值光标的水平位置将自动向同一水平方向发生相同距离的移动，固定光标的位置不会变化。

命令格式	:CALCulate[:SElected]:MARKer:COUple :CALCulate[:SElected]:MARKer:COUple?
说明	设置/查询光标耦合开关
参数类型	布尔型
参数范围	ON OFF 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:MARKer:COUple 1 :CALCulate:MARKer:COUple?

7.7.3 光标功能

光标功能提供了对于当前光标数据进一步处理以达到特定结果或使测量结果更精确的方法。

打开光标功能时，若当前光标未打开，当前光标的光标类型将自动改为【常规】。关闭光标时，该光标的光标功能将自动关闭。

7.7.3.1 噪声光标

将测量光标频点的平均噪声电平归一化到 1Hz 带宽，同时针对不同检波方式和迹线类型做一定的补偿。

使用平均检波或抽样检波（参考检波器设置）时噪声光标测量更准确。

7.7.4 峰值设置

峰值指根据一定条件搜索筛选得到的迹线的一系列极大值点。峰值搜索条件包括峰值阈值和峰值偏移：

- **峰值阈值**：指定峰值幅度的最小值，只有幅度大于峰值阈值的极值点才被判定为峰值。若关闭峰值阈值，实际用于判定的峰值阈值为-200 dBm。
- **峰值阈值线**：获取峰值阈值线开关，能直观看到大于此条线的才是峰值。
- **峰值偏移**：指定峰值与左右两侧极小值点幅度的差值，除了最左侧或最右侧的两个峰值点，一个峰值点左右需存在两个幅度差大于峰值偏移的极小值点，且在该峰值点左右分别最近的两个符合条件的极小值点之间，该峰值点为幅度最大的一点。若关闭峰值偏移，实际用于判定的峰值偏移为 0 dB。

每一迹线可搜索到的峰值数量最大限制为 10 个，若符合峰值搜索条件的迹线点数量大于最大限制，选择幅度最大的 10 个迹线点作为峰值点。

命令格式	:CALCulate:MARKer:PEAK:THReshold :CALCulate:MARKer:PEAK:THReshold?
-------------	---

说明	设置/获取峰值搜索条件的绝对阈值
参数类型	浮点型, 单位 dBm
参数范围	-200.0 dBm~ 200.0 dBm
返回值	浮点型, 单位 dBm
举例	:CALCulate:MARKer:PEAK:THReshold -50

命令格式	:CALCulate:MARKer:PEAK:THReshold:STATe :CALCulate:MARKer:PEAK:THReshold:STATe?
说明	设置/获取绝对阈值开关
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:MARKer1:CPSEarch ON

命令格式	:CALCulate:MARKer:PEAK:EXCursion :CALCulate:MARKer:PEAK:EXCursion?
说明	设置/获取峰值搜索条件的相对门限
参数类型	浮点型, 单位 dB
参数范围	0 ~ 200.0 dB
返回值	浮点型, 单位 dB
举例	:CALCulate:MARKer:PEAK:EXCursion 10

命令格式	:CALCulate:MARKer:PEAK:EXCursion:STATe :CALCulate:MARKer:PEAK:EXCursion:STATe?
说明	设置、获取相对门限开关
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:MARKer:PEAK:EXCursion:STATe ON

7.7.4.1 峰值搜索

将当前光标位置设置为所在迹线搜索的幅度最大的峰值的位置。若要使当前光标跳转到搜索的到的其他峰值点位置, 可以点击下一峰值、左峰值、右峰值:

- 下一峰值: 当前光标跳转到垂直位置小于当前光标的峰值点中垂直距离与当前光标最近的点。
- 左峰值: 当前光标跳转到水平位置小于当前光标的峰值点中水平距离与当前光标最近的点。
- 右峰值: 当前光标跳转到水平位置大于当前光标的峰值点中水平距离与当前光标最近的点。

另外提供了负峰值、峰峰值功能:

- 负峰值：将当前光标位置设置为所在迹线搜索的幅度最小的位置。
- 峰峰值：将当前光标设置为相对光标，将当前光标位置设置为所在迹线搜索的幅度最大的峰值的位置，将当前光标的相对光标的位置设置为所在迹线搜索的幅度最小的位置。
- 峰值→中频：将当前光标所在迹线搜索到的幅度最大的峰值所在频率设置为中心频率。若当前光标未打开，将当前光标设置为常规光标。在零扫宽的情况下此功能无效。

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MAXimum
说明	光标搜索峰值，并用指定的光标标记 (若峰峰值打开则进行峰峰值搜索，反之则进行单峰值搜索，参考命令 :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:PTPeak:STATe 搜索条件包括峰值类型、绝对阈值和相对偏移，参考如下命令 :CALCulate:MARKer:PEAK:SEARch:MODE :CALCulate:MARKer:PEAK:THReshold :CALCulate:MARKer:PEAK:EXCursion)
举例	:CALCulate:MARKer4:MAXimum

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MINimum
说明	光标搜索最小峰值，并用指定的光标标记
举例	:CALCulate:MARKer4:MINimum

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MAXimum:NEXT
说明	光标搜索下一个峰值，并用指定的光标标记 (依据已设定的搜索条件，包括峰值类型、绝对阈值和相对偏移，参考如下命令 :CALCulate:MARKer:PEAK:SEARch:MODE :CALCulate:MARKer:PEAK:THReshold :CALCulate:MARKer:PEAK:EXCursion)
举例	:CALCulate:MARKer1:MAXimum:NEXT

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MAXimum:LEFT :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MAXimum:RIGHT
说明	光标搜索左/右峰值，并用指定的光标标记 (依据已设定的搜索条件，包括峰值类型、绝对阈值和相对偏移，参考如下命令 :CALCulate:MARKer:PEAK:SEARch:MODE :CALCulate:MARKer:PEAK:THReshold :CALCulate:MARKer:PEAK:EXCursion)
举例	:CALCulate:MARKer1:MAXimum:LEFT

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:PTPeak
说明	执行一次峰峰搜索，并用指定光标对标记
举例	:CALCulate:MARKer1:PTPeak

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MAXimum[:SET]:CENTer
-------------	--

说明	将峰值设置为中心频率 若对应光标未打开，发送此命令会自动打开光标在中心频率处。
----	--

举例	:CALCulate:MARKer1:CENTer
----	---------------------------

7.8 测量选择和设置

7.8.1 扫描分析测量

分析仪的光标是波形的测量工具，其通过读取迹线点的数据，并结合多个光标使用，可以轻易测量信号的频率、幅度、带宽等量化信息。

7.8.1.1 平均类型

平均类型是指中频数据在数据检波和显示检波的处理方式，影响迹线平均和检波平均的效果。

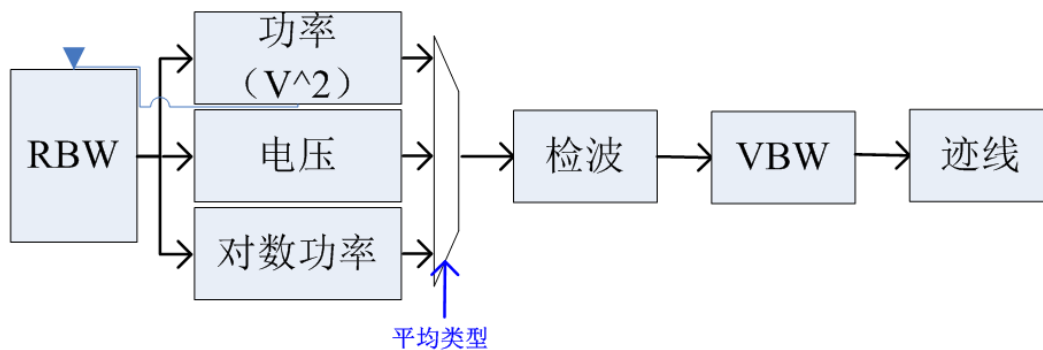


图 7-3 平均类型

对数功率平均

对数功率平均是将一个信号收集单元内所测得的信号包络的对数幅度值（单位为 dB）取平均；平均检波类型将变为视频检波。对于随机噪声或类噪声信号来说，

$$\text{对数平均} = \text{功率平均} - 2.5 \text{ dB} = \text{电压平均} - 1.45 \text{ dB}。$$

因此，它可以降低噪声的显示电平（不是噪声的真实电平），适合用来观察低能量窄带信号，特别是那些靠近噪声的信号。

功率平均

功率平均是对信号的功率（幅度的平方）取平均值；平均检波类型将变为 RMS（功率）检波。功率平均对于噪声来说是真实功率。功率平均最适用于测量复杂信号的实时功率。

电压平均

电压平均是将一个信号收集单元内测得的信号包络的电压值取平均；平均检波类型将变为电压检波。电压平均仍是线性显示，它适用于观察 AM 信号或脉冲调制信号（比如雷达、TDMA 发射器）的上升和下降情况。

命令格式	[:SENSe]:AVERage:TYPE LOGPower POWer VOLTage [:SENSe]:AVERage:TYPE?
说明	设置/查询平均类型
参数类型	枚举
参数范围	LOGPower: 对数平均 POWer: 功率平均 VOLTage: 电压平均
返回值	枚举: LOGP POW VOLT
举例	AVERage:TYPE VOLTage

命令格式	[:SENSe]:AVERage:TYPE:AUTO 0 1 ON OFF [:SENSe]:AVERage:TYPE:AUTO?
说明	设置/查询平均类型自动
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:AVERage:TYPE:AUTO 1

7.8.1.2 平均|保持次数

平均|保持次数 N，为当迹线类型为“平均”、“最大保持”和“最小保持”时的计数器。在单次测量（Single）中，且任意有效迹线类型为“平均”、“最大保持”或“最小保持”，则当计数器达到 N 时，扫描停止。

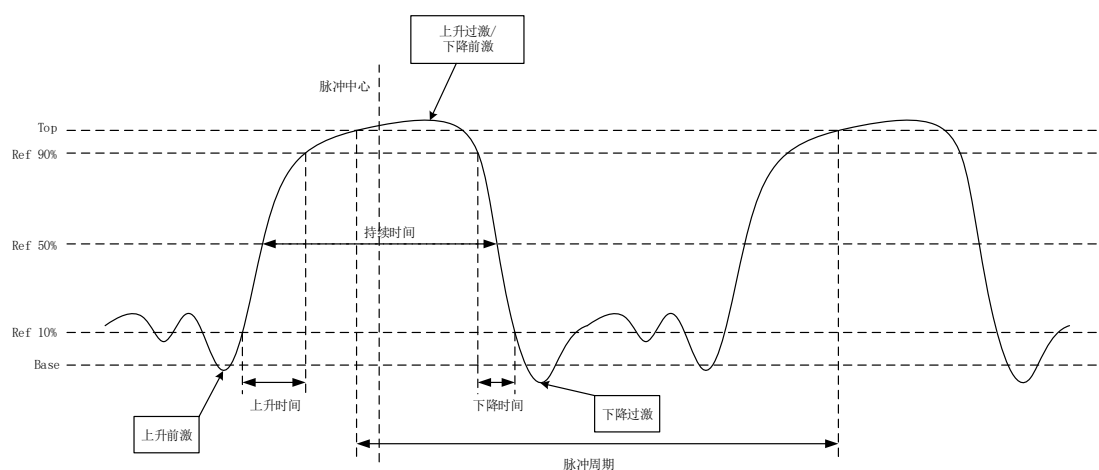
更大的（平均|保持）次数，可以降低噪声或者其它随机信号的影响，从而凸显信号中的稳定信号特性。

命令格式	[:SENSe]:AVERage:TRACe[1] 2 3 4 5 6:COUNT [:SENSe]:AVERage:TRACe[1] 2 3 4 5 6:COUNT?
说明	设置/获取迹线的平均次数
参数类型	整型
参数范围	1 ~ 999
返回值	整型
举例	:AVERage:TRACe1:COUNT 10

命令格式	[:SENSe]:AVERage:TRACe[1] 2 3 4 5 6? [:SENSe]:AVERage:TRACe[1] 2 3 4 5 6:CLEar
说明	获取迹线当前已平均次数 重新开始平均
举例	:AVERage:TRACe2 ? :AVERage:TRACe2:CLEar

7.8.1.3 脉冲设置及显示

脉冲：主要指一个物理量在短持续时间内突变后迅速回到其初始状态的过程。脉冲是相对于连续信号在整个信号周期内短时间发生的信号，脉冲一般包括脉冲幅度、脉冲宽度、脉冲上升时间、脉冲下降时间、脉冲周期、脉冲频率等等主要特征参数。



迹线平均

整条迹线的所有幅度之和除以扫描点数的结果(dBm)。

确定脉冲的顶(TOP)和底(BASE)，正峰值(PosPeak)，负峰值(NegPeak)，脉冲的属性

整条脉冲迹线首先会统计出幅度的最大值，最小值，之后统计整条迹线幅度直方图生成脉冲表，脉冲表按幅度大小排序。当前统计表中的最高电平 (dBm) 记为 (PosPeak)，最低电平 (dBm) 记为 (NegPeak)。

$$\text{中间电平 } \text{Ampt}_{\text{mid}} = (\text{PosPeak} - \text{NegPeak}) / 2 + \text{NegPeak}$$

将脉冲表按照高于/低于中间电平 Ampt_{mid} 的规则分成上/下两部分。在自动模式下，脉冲顶 (TOP) 是上部分脉冲表的众数，脉冲底 (BASE) 是下部分脉冲表的众数。统计和比较上/下两部分脉冲表总点数，上部分点数多的脉冲是正脉冲，下部分点数多是脉冲是负脉冲。

确定脉冲的边沿

当一段迹线连续穿过脉冲低参考 (RefLow, 10%)，脉冲持续参考 (RefDuration, 50%)，脉冲高参考 (RefHigh, 90%) 时 (记为上升沿)，或是反向穿过这三个参考幅度时 (记为下降沿)，标记这一段迹线是脉冲的边沿。要完整的测量脉冲的参数，需要至少 3 个边沿，低于 3 个边沿时，大部分的脉冲测量结果会显示为 "NAN"。

确定需要测量的脉冲边沿

当脉冲是正脉冲，如果第一条边沿是上升沿，那么测量的上升沿就是第一条边沿，下降沿是第二条边沿；如果第一条边沿是下降沿，那么测量的上升沿是第二条边沿，下降沿是第三条边沿。

当脉冲是负脉冲，如果第一条边沿是上升沿，那么测量的下降沿是第二条边沿，上升沿是第三条边沿；如果第一条边沿是下降沿，那么测量的下降沿是第一条边沿，上升沿是第二条边沿。

脉冲周期

脉冲的周期是所有完整周期迹线的周期平均。

脉冲持续时间和脉冲中心

脉冲持续时间是正脉冲（负脉冲）在上升沿（下降沿）穿过脉冲持续参考（RefDuration, 50%）与下降沿（上升沿）穿过脉冲持续参考（RefDuration, 50%）之间的时间差。

脉冲中心是正脉冲（负脉冲）的上升沿（下降沿）穿过脉冲持续参考（RefDuration, 50%）与下降沿（上升沿）穿过脉冲持续参考（RefDuration, 50%）之间的中心点。

脉冲关闭时间

脉冲关闭时间 = 脉冲周期 - 脉冲持续时间

脉冲上升时间和下降时间

脉冲上升时间是脉冲第一个上升沿穿过低参考（RefLow, 10%）与穿过高参考（RefHigh, 90%）之间所花费的时间。

脉冲下降时间是脉冲第一个下降沿穿过高参考（RefHigh, 90%）与穿过低参考（RefLow, 10%）之间所花费的时间。

上升前激，上升过激，下降前激，下降过激

上升前激是沿迹线第一个上升沿在最后一次穿过脉冲底（BASE）的时间点向前逆向，与前一次穿过脉冲底（BASE）之间的幅度最小值与脉冲底（BASE）的差值。

上升过激是迹线的第一个上升沿在第一次穿过脉冲顶（TOP）与第二次穿过脉冲顶（TOP）之间的幅度最大值与脉冲顶（TOP）的差值。

下降前激是沿迹线的第一个下降沿在最后一次穿过脉冲顶（TOP）的时间点向前逆向，与前一次穿过脉冲顶（TOP）之间的幅度最大值与脉冲顶（TOP）的差值。

下降过激是迹线的第一个下降沿在第一次穿过脉冲底（BASE）与第二次穿过脉冲底（BASE）之间的幅度最小值与脉冲底（BASE）的差值。

波形平均值

波形平均值是迹线中所有完整周期内所有点的功率平均。如果没有至少一个完整周期，波形平均值将返回“NAN”。

脉冲平均值

脉冲平均值是正脉冲所有高于高参考（RefHigh，90%）的点的幅度平均值。如果没有正脉冲，返回“NAN”。

命令格式	[[:SENSE]:DISPlay:WINDow:TRACe:Y:DLINe:STATe [:SENSE] :DISPlay:WINDow:TRACe:Y:DLINe:STATe?
说明	设置/查询幅度线开关
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y:DLINe:STATe 1

命令格式	[[:SENSE] :DISPlay:WINDow:TRACe:Y:DLINe [:SENSE] :DISPlay:WINDow:TRACe:Y:DLINe?
说明	设置/查询幅度线值
参数类型	枚举
参数范围	
返回值	
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y:DLIN 20

命令格式	[[:SENSE] :DISPlax:WINDow:TRACe:X:FLINe:STATe [:SENSE] :DISPlax:WINDow:TRACe:X:FLINe:STATe?
说明	设置/查询时间线开关
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:DISPlax:WINDow:TRACe:X:FLINe:STATe 1

命令格式	[[:SENSE] :DISPlax:WINDow:TRACe:X:FLINe [:SENSE] :DISPlax:WINDow:TRACe:X:FLINe?
说明	设置/查询时间线值

参数类型	枚举
参数范围	
返回值	枚举: LOGP POW VOLT
举例	:DISPlA:X:WINDow:TRACe:X:FLINe 5

命令格式	[:SENSE]:PULSE:LABEL:ALL:OFF
说明	设置 ALL OFF 开关
参数类型	布尔型
参数范围	
返回值	
举例	:PULSE:LABEL:ALL:OFF

命令格式	[:SENSE]:PULSE:LABEL:INSTANT:REFERENCE:DURATION [:SENSE]:PULSE:LABEL:INSTANT:REFERENCE:DURATION?
说明	设置/查询 Duration Instant 交点开关
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:PULSE:LABEL:INSTANT:REFERENCE:DURATION 1

命令格式	[:SENSE]:PULSE:LABEL:LEVEL:REFERENCE:DURATION [:SENSE]:PULSE:LABEL:LEVEL:REFERENCE:DURATION?
说明	设置/查询 Duration Ref 线开关
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:PULSE:LABEL:LEVEL:REFERENCE:DURATION 1

命令格式	[:SENSE]:PULSE:REFERENCE:DURATION [:SENSE]:PULSE:REFERENCE:DURATION?
说明	设置/查询 Duration Ref 线位置百分比
参数类型	布尔型
参数范围	
返回值	
举例	:PULSE:REFERENCE:DURATION 50

命令格式	[:SENSE]:PULSE:LEVEL:TYPE:AUTO [:SENSE]:PULSE:LEVEL:TYPE:AUTO?
说明	设置/查询 Auto Ref 开关
参数类型	布尔型

参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:PULSe:LEVel:TYPE:AUTO 1

命令格式	[:SENSe]:PULSe:LABel:LEVel:REFerence:HIGH [:SENSe]:PULSe:LABel:LEVel:REFerence:HIGH?
说明	设置/查询 High Ref 线开关
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:PULSe:LABel:LEVel:REFerence:HIGH 1

命令格式	[:SENSe]:PULSe:LEVel:USER:TOP [:SENSe]:PULSe:LEVel:USER:TOP?
说明	设置/查询 Pulse Top 值
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:PULSe:LEVel:USER:TOP 20

命令格式	[:SENSe]:PULSe:LABel:LEVel:REFerence:LOW [:SENSe]:PULSe:LABel:LEVel:REFerence:LOW?
说明	设置/查询 Low Ref 线开关
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:PULSe:LABel:LEVel:REFerence:LOW 1

命令格式	[:SENSe] :PULSe:LEVel:USER:BOTTom [:SENSe] :PULSe:LEVel:USER:BOTTom?
说明	设置/查询 Pulse Base 值
参数类型	布尔型
参数范围	
返回值	
举例	:PULSe:LEVel:USER:BOTTom 12

命令格式	[:SENSe]:PULSe:LABel:INSTant:CENTer [:SENSe]:PULSe:LABel:INSTant:CENTer?
说明	设置/查询 Center 线开关
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1

返回值	0 1
举例	:PULSe:LABel:INSTant:CENTer 1

命令格式	[:SENSe]:PULSe:REFerence:HIGH [:SENSe]:PULSe:REFerence:HIGH?
-------------	---

说明	设置/查询 High Ref 线位置百分比
参数类型	布尔型
参数范围	
返回值	
举例	:PULSe:REFerence:HIGH 90

命令格式	[:SENSe]:PULSe:LABel:INSTant:REFerence:HIGH [:SENSe]:PULSe:LABel:INSTant:REFerence:HIGH?
-------------	---

说明	设置/查询 High Instant 交点开关
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:PULSe:LABel:INSTant:REFerence:HIGH 1

命令格式	[:SENSe]:PULSe:LABel:LEVel:REFerence:HIGH [:SENSe]:PULSe:LABel:LEVel:REFerence:HIGH?
-------------	---

说明	设置/查询 High Ref 线开关
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:PULSe:LABel:LEVel:REFerence:HIGH 1

命令格式	[:SENSe]:PULSe:REFerence:LOW [:SENSe]:PULSe:REFerence:LOW?
-------------	---

说明	设置/查询 Low Ref 线位置百分比
参数类型	布尔型
参数范围	
返回值	
举例	:PULSe:REFerence:LOW 10

命令格式	[:SENSe]:PULSe:LABel:INSTant:REFerence:LOW [:SENSe]:PULSe:LABel:INSTant:REFerence:LOW?
-------------	---

说明	设置/查询 Low Instant 交点开关
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1

举例 :AVERage:TYPE:AUTO 1

命令格式 [:SENSe]:PULSe:LABel:LEVel:REFerence:LOW
[:SENSe]:PULSe:LABel:LEVel:REFerence:LOW?

说明 设置/查询 Low Ref 线开关

参数类型 布尔型

参数范围 OFF|ON|0|1

返回值 0|1

举例 :PULSe:LABel:INSTant:REFerence:LOW 1

命令格式 [:SENSe]:FUNCTion:FALLtime?

说明 查询下降时间

参数类型 布尔型

举例 :FUNCTion:FALLtime?

命令格式 [:SENSe]:FUNCTion:RISetime?

说明 查询上升时间

参数类型 布尔型

举例 :FUNCTion:RISetime?

命令格式 [:SENSe]:FUNCTion:DURAtiontime?

说明 查询持续时间

参数类型 布尔型

举例 :FUNCTion:DURAtiontime?

命令格式 [:SENSe]:FUNCTion:PERIodtime?

说明 查询周期

参数类型 布尔型

举例 :FUNCTion:PERIodtime?

8 EMI 测量模式

按下 Mode 按钮，选择“EMI 测量”进入 EMI 测试模式。

EMI 测量模式的用户界面有三个显示区域，显示不同功能测量结果及其对应配置信息，如下图所示。

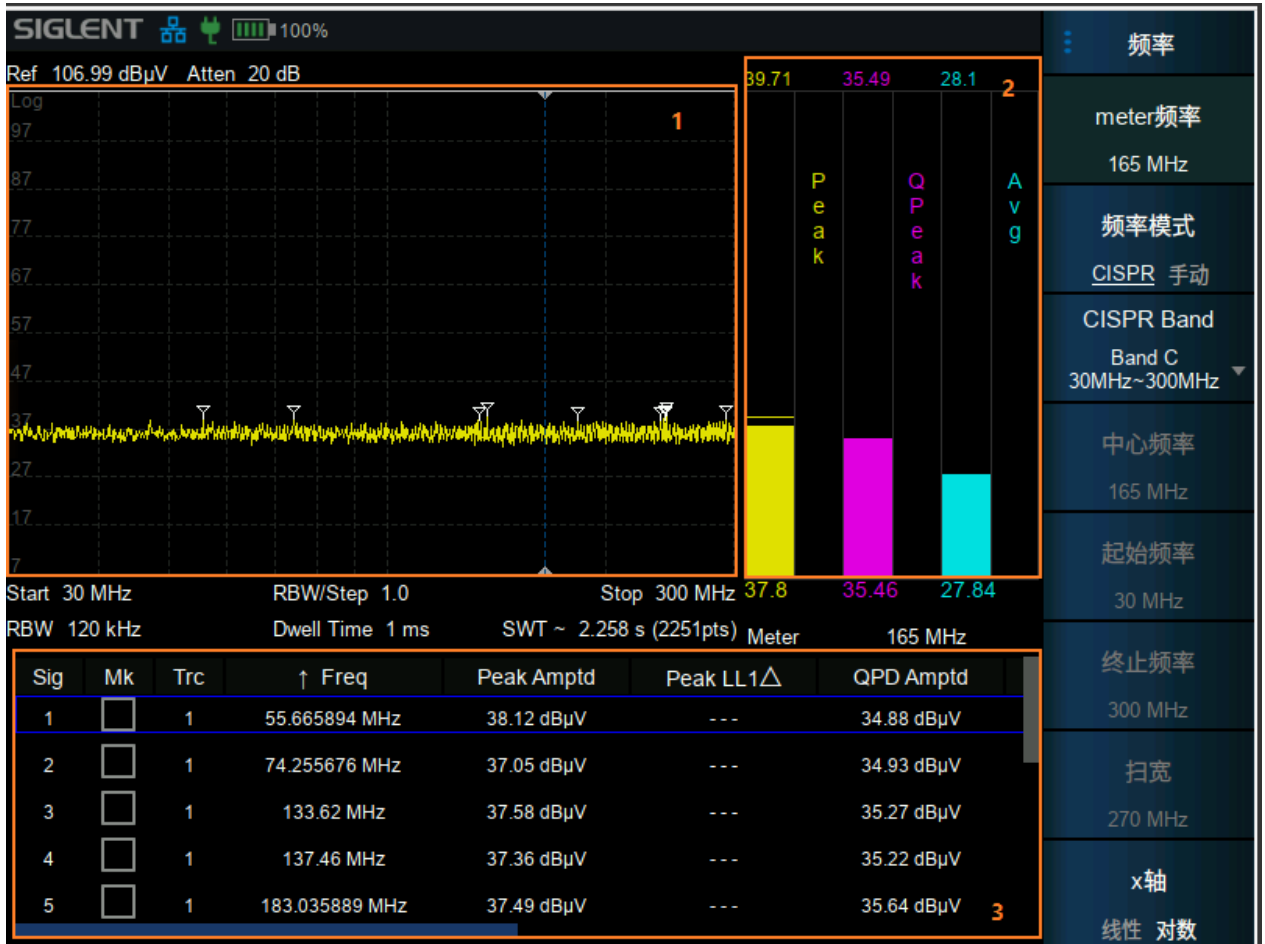


图 8-1 EMI 测量模式用户界面

区域 1#: Scan(扫描)频谱图，及其配置信息

区域 2#: Meter(计量)结果，及其配置信息

区域 3#: signal list(信号列表)及其最终测量结果展示

Meas 是 EMI 测量模式的默认菜单，如图 7-2 所示。Sequence(流程)对于理解 EMI 测量操作的原理非常重要，因为它与 CISPR 测试流程一致。图 7-3 显示了 CISPR 16-2-3 推荐的电磁干扰测试流程。完整的测量包括一系列例行程序，即扫描(Scan)、信号搜索(Search)、最终测量(Final Measure)。

首先，即扫描、信号搜索、最终测量基于用户指定的配置和频带进行扫描以捕获干扰频谱。最多可

以有三个迹线使用不同的检波方式和迹线类型运行。可以启用限制线，并且可以选择对应的限制裕度。

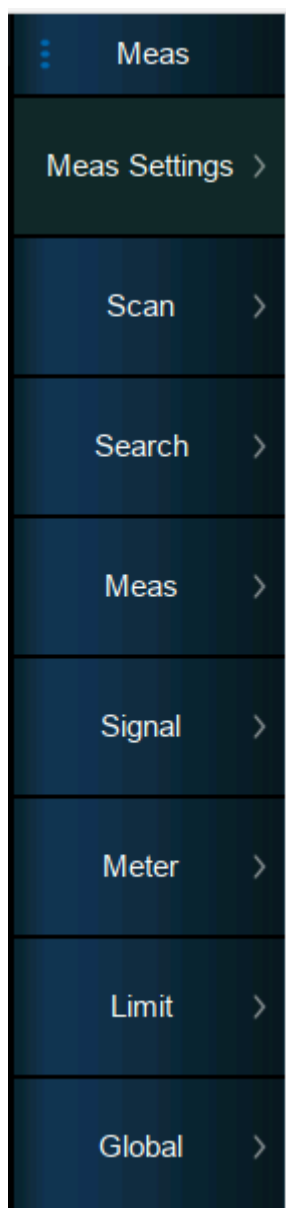


图 8-2 Meas Menu

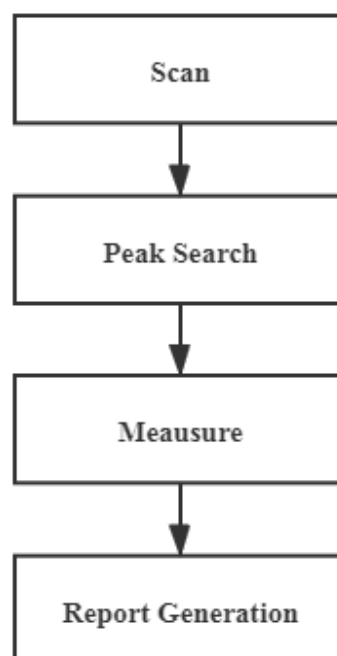


图 8-3 CISPR EMI 测试流程

接下来，测量搜索峰值信号以构建称为“信号列表”的峰值列表。该搜索基于菜单搜索下定义的峰值门限和峰值阈值。找到的每个峰值信号都会在对迹线上添加一个十字标记。

最终测量指对于发现的每个峰值信号，仪器将信号频率调谐至零扫宽，并停留指定的时间。当一个零扫宽完成时，“信号列表”中的每个信号会用最终检波类型和限值进行更新。

在某些情况下，用户可能不想运行完整的度量，可以只选择信号列表中的特定信号运行最终测量。

右边的 Meter(计量)窗口显示特定频点在对应检波类型下的瞬时幅度。与最终测量类似，Meter 包括使用独立检波和驻留时间。在扫描或最终测量期间，计量无效。

8.1 频率与扫宽

8.1.1 计量频率

设置计量的频率

命令格式	<code>[:SENSe#]:FREQUency:CENTer</code> <code>[:SENSe#]:FREQUency:CENTer?</code>
说明	设置/查询计量频率
参数类型	浮点型，单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	0 Hz~7.5 GHz
返回值	浮点型，单位 Hz
举例	<code>:FREQUency:CENTer 0.2 GHz</code> <code>:SENSe:FREQUency:CENTer 0.2 GHz</code>

8.1.2 扫描频率模式

选择扫描频率模式：CISPR 或是手动配置。

8.1.3 CISPR 频段

将扫宽设置为 CISPR 表中测量频段

- CISPR Band A: 9kHz – 150kHz
- CISPR Band B: 150kHz – 30MHz
- CISPR Band C: 30MHz – 300MHz
- CISPR Band B&C: 150kHz – 300MHz
- CISPR Band D: 300MHz – 1GHz

也可以通过 **测量** -> **扫描** -> **CISPR** 频段来设置。

命令格式	[[:SENSe]:FSCan:RANGe CISA CISB CISC CISBC CISD
说明	设置 CISPR 频段
参数类型	枚举
参数范围	CISA CISB CISC CISBC CISD
返回值	无
举例	:SENSe:FScan:RANGe CISA

8.1.4 中心频率

设置当前扫描的中心频率，使用过程中注意以下要点：

修改起始频率在扫宽没有到达最小值前将一同修改中心频率和扫宽的值（扫宽变化引起的参数修改，见扫宽的说明），在扫宽到达最小值后继续增大还会改变终止频率。

命令格式	[[:SENSe]:FREQUENCY:MIDSpan [:SENSe]:FREQUENCY:MIDSpan?
说明	设置/查询中心频率
参数类型	浮点型，单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	50Hz~7.49999995 GHz
返回值	浮点型，单位 Hz
举例	:FREQUENCY:MIDSpan 0.2 GHz :SENSe:FREQUENCY: MIDSpan 0.2 GHz

8.1.5 起始频率

设置扫描的开始频率。

命令格式	[[:SENSe#]:FREQUENCY:START [:SENSe#]:FREQUENCY:START?
说明	设置/查询开始频率
参数类型	浮点型，单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	0Hz~7.49999999 GHz
返回值	浮点型，单位 Hz
举例	[[:SENSe#]:FREQUENCY:START 0.2 GHz

[:SENSe#]:FREQUENCY:START?

8.1.6 结束频率

设置扫描的结束频率。

命令格式	[:SENSe#]:FREQUENCY:STOP [:SENSe]:FREQUENCY:STOP?
说明	设置/查询截至频率
参数类型	浮点型，单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	100Hz~7.5GHz
返回值	浮点型，单位 Hz
举例	[:SENSe#]:FREQUENCY:STOP 0.2 GHz [:SENSe#]:FREQUENCY:STOP?

8.1.7 扫宽

设置扫宽。扫宽的改变会引起频率参数的变化。扫宽改变后，会停止正在运行的序列。

- 修改扫宽将自动修改频谱分析仪的起始和终止频率。
- 手动设置扫宽时，最小可设置到 100 Hz，最大可设置值请参考“数据手册”中的说明。扫宽设置为最大值时，频谱分析仪进入全扫宽模式。
- 改变扫宽，如果频率步进和 RBW 为自动模式，将自动修改频率步进和 RBW。

命令格式	[:SENSe#]:FREQUENCY:SPAN [:SENSe#]:FREQUENCY:SPAN?
说明	设置/查询中心扫宽
参数类型	浮点型，单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	100Hz~7.5 GHz
返回值	浮点型，单位 Hz
举例	[:SENSe#]:FREQUENCY:SPAN 0.2 GHz [:SENSe#]:FREQUENCY:SPAN?

8.1.8 X 轴刻度

选择 X 轴显示的刻度类型为线性刻度或者对数刻度。

选择对数刻度时，X 轴频率刻度将以对数的形式显示。

命令格式	:DISPlay:WINDow:TRACe:X[:SCALe]:SPACing LOGarithmic LINear :DISPlay:WINDow:TRACe:X[:SCALe]:SPACing?
说明	设置/查询 x 轴刻度
参数类型	枚举
参数范围	LOGarithmic LINear
返回值	LOGarithmic LINear
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe:X[:SCALe]:SPACing LIN :DISPlay:WINDow:TRACe:X[:SCALe]:SPACing?

8.2 带宽

8.2.1 带宽（计量）

设置 meter 的 RBW。

命令格式	[:SENSe]:BWIDth[:RESolution] [:SENSe]:BWIDth[:RESolution]? [:SENSe]:BANDwidth[:RESolution] [:SENSe]:BANDwidth[:RESolution]?
说明	设置/查计量带宽
参数类型	浮点型，单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	100Hz, 200Hz, 300Hz, 1kHz, 3kHz, 9kHz, 10kHz, 30kHz, 100kHz, 120kHz
返回值	浮点型，单位 Hz
举例	[:SENSe]:BWIDth[:RESolution] 100kHz [:SENSe]:BWIDth[:RESolution]?

命令格式	[:SENSe]:BWIDth[:RESolution]:AUTO [:SENSe]:BWIDth[:RESolution]:AUTO? [:SENSe]:BANDwidth[:RESolution]:AUTO [:SENSe]:BANDwidth[:RESolution]:AUTO?
说明	设置/查询分辨率带宽自动开关
参数类型	布尔
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	[:SENSe]:BANDwidth[:RESolution]:AUTO 1 [:SENSe]:BANDwidth[:RESolution]:AUTO?

8.2.2 带宽（扫描）

设置预扫的分辨率带宽

设置 RBW 会改变预扫的扫描点数，更多细节参考 [扫描](#) > [扫描点数](#)。

命令格式	[:SENSe]:FSCan:SCAN:BWIDth[:RESolution] [:SENSe]:FSCan:SCAN:BWIDth[:RESolution]?
说明	设置/查询预扫带宽

参数类型	浮点型, 单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	100Hz, 200Hz, 300Hz, 1kHz, 3kHz, 9kHz, 10kHz, 30kHz, 100kHz, 120kHz, 300kHz, 1MHz
返回值	浮点型, 单位 Hz
举例	[[:SENSe]:FSCan:SCAN:BWIDth[:RESolution] 100kHz [:SENSe]:FSCan:SCAN:BWIDth[:RESolution]?

命令格式	[[:SENSe]:FSCan:SCAN:BWIDth[:RESolution]:AUTO [:SENSe]:FSCan:SCAN:BWIDth[:RESolution]:AUTO?
-------------	--

说明	设置/查询预扫分辨率带宽自动开关
参数类型	布尔
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	[[:SENSe]:FSCan:SCAN:BWIDth[:RESolution]:AUTO 1 [:SENSe]:FSCan:SCAN:BWIDth[:RESolution]:AUTO?

8.3 扫描

8.3.1 扫描配置

8.3.1.1 分辨率带宽/步进

为每个 RBW 宽度设置点数。RBW-Div 步长用于计算预扫描的扫描步长和扫描点。

扫描步长 = RBW/RDS。扫描点 = span / step+1。

命令格式	[:SENSe]:FSCan:SCAN#:PRBW [:SENSe]:FSCan:SCAN#:PRBW?
说明	设置/查询 RBW 宽度点数
参数类型	浮点型
参数范围	0.1, 0.3, 0.5, 1.0, 2.0, 3.0
返回值	浮点型
举例	[:SENSe]:FSCan:SCAN#:PRBW 0.3 [:SENSe]:FSCan:SCAN#:PRBW?

命令格式	[:SENSe]:FSCan:SCAN#:PRBW:AUTO [:SENSe]:FSCan:SCAN#:PRBW:AUTO?
说明	设置/查询分辨率/带宽步进自动开关
参数类型	布尔型
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	[:SENSe]:FSCan:SCAN#:PRBW:AUTO 1 [:SENSe]:FSCan:SCAN#:PRBW:AUTO?

8.3.1.2 扫描点数

显示当前配置下的扫描点数。

命令格式	[:SENSe#]:SWEp:POINTS?
说明	获取当前配置下的扫描点数
参数类型	
参数范围	

返回值	整型
举例	[:SENSe#]:SWEep:POINts?

8.3.1.3 驻留时间

设置预扫驻留时间。

命令格式	[:SENSe]:QPD:DWELI:TIME [:SENSe]:QPD:DWELI:TIME?
说明	设置/查询预扫驻留时间
参数类型	浮点型, 单位 ms, s
参数范围	1ms~10s
返回值	浮点型, 单位 ms
举例	[:SENSe]:QPD:DWELI:TIME 5ms [:SENSe]:QPD:DWELI:TIME?

8.3.1.4 扫描时间

显示当前配置下的扫描时间。

命令格式	[:SENSe]:SWEep:TIME?
说明	获取当前配置下的扫描时间
参数类型	
参数范围	
返回值	浮点型
举例	[:SENSe#]:SWEep:TIME?

8.3.2 扫描控制

8.3.2.1 单次/连续扫描

设置预扫的模式：单次扫描/连续。

命令格式	:INITiate:FSCan:CONTInuous :INITiate:FSCan:CONTInuous?
说明	设置/查询扫描的连续/单次扫描状态

参数类型	布尔
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	:INITiate:FSCan:CONTInuous 1 :INITiate: FSCan :CONTInuous?

8.3.2.2 扫描次数

设置预扫次数。当流程是“仅扫描”并且预扫模式是“连续”时，此参数表示 Avg/Hold 的次数，否则，此参数表示在切换到下一流程前，预扫的次数。

命令格式	:[:SENSe]:SWEep:COUNT [:SENSe]:SWEep:COUNT?
说明	设置/查询扫描次数
参数类型	整型
参数范围	1~999
返回值	整型
举例	:[:SENSe]:SWEep:COUNT 100 [:SENSe]:SWEep:COUNT?

8.3.2.3 单次/连续计量

设置计量的次数是单次还是连续计量。

命令格式	:INITiate:METer:CONTInuous :INITiate:METer:CONTInuous?
说明	设置/查询连续/单次扫描状态
参数类型	布尔
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	:INITiate:METer:CONTInuous 1 :INITiate:METer:CONTInuous?

8.4 幅度

8.4.1 参考电平

设置参考电平，表示当前网格能显示的最大功率/电平值。该值同时显示于屏幕左上角。

改变参考电平会改变前端相关参数，其设置满足如下不等式：

$$\text{参考电平} \leq \text{输入衰减} - \text{前置放大} - 20 \text{ dBm}$$

参考电平是频谱分析仪的重要参数，它表明了当前频谱分析仪动态范围的上限，当待测信号的能量超出参考电平时，可能会产生非线性失真甚至过载告警。

应了解待测信号的性质并谨慎选择参考电平，以得到最佳的测量效果，以及保护频谱仪。

命令格式	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:RLEVel :DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:RLEVel?
说明	设置/获取参考电平
参数类型	浮点型，单位 dBm、dBmV、dBuV、V、W
参数范围	单位为 dBm 时：-170 dBm ~ 23 dBm 单位为 dBmV 时：-123.01 dBmV ~ 69.99 dBmV、 单位为 dBuV 时：-63.01 dBuV ~ 129.99 dBuV、 单位为 dBuA 时：-96.99 dBuA ~ 96.01 dBuA、 单位为 Volts 时：707.11pV ~ 3.16 V 单位为 Watts 时：0W ~ 199.53m W
返回值	浮点型，单位 dBm
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y:RLEVel 20 DBM

8.4.2 衰减器

设置射频前端衰减器，从而使大信号可以低失真，小信号可以低噪声地通过混频器。

$$\text{参考电平} \leq \text{输入衰减} - \text{前置放大} - 20 \text{ dBm}$$

输入衰减可设置为自动、手动衰减两种模式：

- 自动模式下衰减值根据前置放大器状态和当前参考电平的自动调整；
- 手动模式开启前置放大器，输入衰减最大可以设置为 31dB。当设置的参数不满足上述公式时，

则通过调整参考电平来保证。

命令格式	<code>[:SENSe]:POWer[:RF]:ATTenuation</code> <code>[:SENSe]:POWer[:RF]:ATTenuation?</code>
说明	设置/获取衰减值
参数类型	整型
参数范围	0 dB ~ 50 dB(偶数档位)
返回值	整型数据, 单位 dB
举例	:POWer:ATTenuation 10

命令格式	<code>[:SENSe]:POWer[:RF]:ATTenuation:AUTO OFF ON 0 1</code> <code>[:SENSe]:POWer[:RF]:ATTenuation:AUTO?</code>
说明	设置/获取衰减值自动开关
参数类型	布尔型
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	:POWer:ATTenuation:AUTO 1

8.4.3 预放

设置射频前端放大器开关。当测量信号较小时, 打开前置放大器可以降低显示平均噪声电平, 从而在噪声中分辨出小信号。

命令格式	<code>[:SENSe]:POWer[:RF]:GAIN[:STATe] OFF ON 0 1</code> <code>[:SENSe]:POWer[:RF]:GAIN[:STATe]?</code>
说明	设置/获取开关频谱仪内部的预置放大器
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:POWer:GAIN ON

8.4.4 Y 轴单位

单位可选 dBm、dBmV、dBuV、dBuA、Volts 和 Watts。默认 dBm。

各单位之间的换算关系如下：

$$\text{dBm} = 10\lg\left(\frac{\text{Volts}^2}{R} \times \frac{1}{1\text{mW}}\right)$$

$$\text{dB}\mu\text{V} = 20\lg\left(\frac{\text{Volts}}{1\mu\text{V}}\right)$$

$$\text{dBmV} = 20\lg\left(\frac{\text{Volts}}{1\text{mV}}\right)$$

$$\text{Watts} = \frac{\text{Volts}^2}{R}$$

其中 R 代表输入阻抗，默认 50 欧。可以在修正中选择输入阻抗 75 欧或 50 欧。

此处的阻抗选择仅代表数值计算，不代表实际阻抗的切换。切换输入阻抗后，功率类单位的显示不会有变化，幅度和能量类单位将相应变化。

命令格式	:UNIT:POWer DBM DBMV DBUV V W :UNIT:POWer?
说明	设置/获取幅度的显示单位
参数类型	枚举
参数范围	DBM DBMV DBUV DBUA V W
返回值	枚举：DBM DBMV DBUV V W
举例	:UNIT:POWer DBMV

8.4.5 Y 轴刻度

设置纵轴每格刻度大小，从而调整当前可以显示的幅度范围，该功能只在刻度类型为对数时可用。使用过程中注意以下要点：

- 通过设置不同刻度来调整当前可以显示的幅度范围。
- 当前可以显示的信号幅度范围：

最小值为：参考电平 - 10 × 当前刻度；

最大值为：参考电平。

命令格式	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:PDIVision :DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:PDIVision?
说明	设置/获取刻度值
参数类型	浮点数
参数范围	0.1dB ~ 20dB
返回值	浮点数，单位 dB
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:PDIVision 5dB

命令格式	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:SPACing LINear LOGarithmic :DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:SPACing?
说明	设置/获取刻度显示类型
参数类型	枚举：LINear LOGarithmic
返回值	枚举：LIN LOG
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y:SPACing LINear

8.5 触发

8.5.1 触发源

触发类型包括自由触发、视频触发和外部触发。触发后启动一帧新的扫描。

命令格式	:TRIGger[:SEquence]:SOURce :TRIGger[:SEquence]:SOURce?
说明	设置/查询触发源类型
参数类型	枚举
参数范围	"IMMEDIATE ", "VIDeo ", "EXTernal "
返回值	"IMM", "VID", "EXT"
举例	:TRIGger:SOURce VID

8.5.2 触发电平

设定视频触发的触发电平。

命令格式	:TRIGger[:SEquence]:{type}:LEVel :TRIGger[:SEquence]:{type}:LEVel?
说明	设置/查询触发电平 {type}:"VIDeo", "EXTernal"
参数类型	浮点型
参数范围	-300~50dBm
返回值	浮点型
举例	:TRIGger:VIDeo:LEVel -20 dBm

8.5.3 触发沿

设置外部触发时的触发边沿为脉冲的上升或下降沿。

通过后面板 [TRIGGER IN] 连接器输入一个外部信号(TTL 信号), 当该信号满足所设置的触发边沿条件时, 产生触发信号。

命令格式	:TRIGger[:SEquence]:{type}:SLOPe :TRIGger[:SEquence]:{type}:SLOPe?
说明	设置/查询触发沿类型 {type}:"VIDeo ", "EXTernal "
参数类型	枚举
参数范围	"POS", "NEG"
返回值	"POS", "NEG"

举例	:TRIGger:EXTErnal:SLOPe :TRIGger:VIDeo:SLOPe?
----	--

8.5.4 触发延迟

设定触发后延时时间。

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:{type}:DELay :TRIGger[:SEQuence]:{type}:DELay?
说明	设置/查询触发延时 设置/查询触发延时开关 {type}:" VIdEo ", " EXTErnal ", "FRAMe"
参数类型	浮点型
返回值	浮点型
举例	:TRIGger:EXTErnal:DELay 5e-3 :TRIGger:FRAMe:DELay?

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:{type}:DELay:STATe :TRIGger[:SEQuence]:{type}:DELay:STATe?
说明	设置/查询触发延时
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:TRIGger:EXTErnal: DELay:STATe 1

8.6 迹线

8.6.1 选择迹线

频谱分析仪最多可同时显示 3 条迹线，每条迹线用不同颜色标识（迹线 1-黄色，迹线 2-紫色，迹线 3-浅蓝色）。

选择迹线 1、2、3 以便设置对应的迹线参数。默认选中并打开迹线 1，且迹线类型为“清除写入”。

命令格式	:TRACe[1] 2 3 [:DATA]?
说明	获取迹线的数据
返回值	字符串
举例	:TRACe:DATA?

命令格式	:FORMat[:TRACe][:DATA]ASCIi REAL32 REAL :FORMat[:TRACe][:DATA]?
说明	设置/获取读取的迹线数据格式
参数类型	枚举
参数范围	ASCIi REAL32 浮点数 32 位 REAL 浮点数 64 位
返回值	枚举：ASCIi REAL REAL32
举例	:FORMat ASCIi

命令格式	TRACe:SELEct TRACe:SELEct?
说明	设置/获取当前迹线
参数类型	枚举 TRACE1-3
返回值	枚举：TRACE1-3
举例	TRACe:SELEct TRACE3

8.6.2 迹线类型

1. 清除写入

迹线的每个点取实时扫描后的数据。

2. 最大保持

迹线每个点保持显示多次扫描中的最大值，当产生新的最大值则更新数据显示。

3. 最小保持

迹线的每个点保持显示多次扫描中的最小值，当产生新的最小值则更新数据显示。

4. 查看

停止更新迹线数据，以便于观察和读数。从存储设备或者远程装载到系统中的迹线，默认类型为查看。

5. 关闭

关闭迹线的显示以及所有基于该迹线的测量功能。关闭状态的迹线是不显示出来，数据处于之前的状态中。

设置迹线的平均次数。选择多次平均，可以降低噪声或者其它随机信号的影响，从而凸显信号中的稳定信号特性。平均次数越大，迹线越平滑。

命令格式	:TRACe[1] 2 3:TYPE WRITe MAXHold MINHold AVERAge :TRACe[1] 2 3:TYPE?
说明	设置/获取迹线的显示类型
参数类型	枚举
参数范围	WRITe: 迹线为正常模式，更新数据 MAXHold: 显示迹线的最大值 MINHold: 显示迹线的最小值 AVERAge: 平均
返回值	枚举: WRITE MAXH MINH AVER
举例	:TRAC1:TYPE MINH

8.6.3 迹线状态

迹线状态分为 4 种：激活、查看、关闭、背景。不同迹线状态表示迹线的刷新和显示状态：

- 激活：迹线数据刷新，并显示。

- 查看：迹线数据不再刷新，将当前最新的迹线定格显示。
- 关闭：迹线数据不再刷新，也不显示。
- 背景：迹线数据后台刷新，但不显示。

命令格式	:TRACe[1] 2 3:DISPlay[:STATe] :TRACe[1] 2 3:DISPlay[:STATe]?
说明	设置/获取迹线的显示状态
参数类型	枚举：ACTI VIEW BLAN BACK
参数范围	ACTIve：迹线为正常模式，更新数据 VIEW：停止更新迹线，显示当前的迹线数据 BLANK：清空迹线数据 BACKground：设为背景
返回值	枚举：ACTI VIEW BLAN BACK
举例	:TRACe2:DISPlay BLANK :TRACe2:DISPlay?

8.6.4 检波

设置预扫的检波类型。

检波类型支持峰值，准峰值，EMI 平均三种检波类型。

命令格式	[:SENSe]:DETEctor:TRACe[1] 2 3[:FUNCTioN] [:SENSe]:DETEctor:TRACe[1] 2 3[:FUNCTioN]?
说明	设置/获取迹线检波类型
参数类型	枚举 EAV POS QPE
参数范围	EAVerage：EMI 平均 POSitive：峰值 QPEak：准峰值
返回值	枚举：EAV POS QPE
举例	:DETEctor:TRAC1 QPEak

命令格式	[:SENSe]:DETEctor:TRACe#:AUTO [:SENSe]:DETEctor:TRACe#:AUTO?
-------------	---

说明	设置/获取迹线自动检波开关
参数类型	布尔
参数范围	布尔 0 1
返回值	布尔 0 1
举例	:[:SENSe]:DETECTOR:TRACe1:AUTO 0

命令格式 [:SENSe]:DETECTOR:TRACe:AUTO:ALL

说明	所有迹线恢复自动检波类型
参数类型	
参数范围	
返回值	
举例	:[:SENSe]:DETECTOR:TRACe:AUTO:ALL

8.7 光标/峰值

8.7.1 选择光标

选择八个光标中的一个，默认选择光标 1。选择光标后，可以设置光标的类型、所标记的迹线和读数方式等参数。当前已打开的光标将标记在“标记迹线”所选择的迹线上，当前参数区和屏幕右上角将显示当前激活光标在标记处的读数。

命令格式 :CALCulate:MARKer:SELEct
:CALCulate:MARKer:SELEct?

说明	设置/获取当前光标
参数类型	枚举 1-8
返回值	枚举：1-8
举例	:CALCulate:MARKer:SELEct 5

8.7.2 选择迹线

选择当前光标所标记的迹线为：1、2、3。

命令格式 :CALCulate:MARKer[1|2|3]:TRACe 1|2|3

:CALCulate:MARKer[1] 2 3:TRACe?	
说明	设置/获取光标标记迹线
参数类型	枚举
参数范围	1 2 3
返回值	枚举
举例	CALCulate:MARK:TRAC 1

8.7.3 光标类型

设定光标的类型：常规、差值、固定、关闭。

8.7.3.1 常规

光标的类型之一。用于测量迹线上某一点的 X(频率或时间)和 Y(幅度)值。选择“常规”后，迹线上出现一个以当前光标号标识的光标，如“1”。使用过程中注意以下要点：

- 如果当前没有活动光标，则在当前迹线的中心频率处激活一个光标。
- 通过数字键、旋钮或方向键输入数值移动光标的位置，在屏幕的右上角显示当前光标的读数。
- X轴(频率或时间)读数的分辨率与扫宽相关，欲获得更高的读数分辨率可以减小扫宽。

8.7.3.2 差值

光标的类型之一。用于测量“参考点”与“迹线上某一点”之间的差值：X(频率或时间)和Y(幅度)值。选择“差值”后，迹线上将出现一对光标：固定的参考光标（以光标号标识和“+”标识，如“1+”）和差值光标（以相对光标号和符号“Δ”标识，如“1Δ2”）。

使用过程中注意以下要点：

- 光标选择“差值”后，原光标将变为差值测量光标，递增序号的光标将变为参考“固定”光标。
- 差值光标处于“相对于”状态，可以改变其 X 轴位置；参考光标默认处于“固定”状态（X 轴和 Y 轴位置固定），但是可以通过改变为“常规”状态而可以调整 X 轴。
- 迹线区右上角第一行显示两个光标之间的频率（或时间）差和幅度差值；迹线区右上角第二行显示参考光标的 X 轴和幅度值。

8.7.3.3 固定

光标的类型之一。选择“固定”后，该光标的 X 轴和 Y 轴将不随迹线改变，仅能通过菜单改变。固定光标以“+”标识。

光标选择“差值”后，原光标将变为差值测量光标，递增序号的光标将变为参考“固定”光标。

8.7.3.4 关闭

关闭当前选中的光标，屏幕中显示的光标信息和光标相关的功能也将关闭。

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MODE POSition DELTA FIXed OFF :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4:MODE?
说明	设置/获取光标模式
参数类型	枚举
参数范围	POSition: 常规 DELTA: 差值 FIXed: 固定 OFF: 关闭
返回值	枚举: POS DELTA FIX OFF
举例	:CALCulate:MARK1:MODE POSition

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:STATe OFF ON 0 1 :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:STATe?
说明	设置/获取光标开关状态
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:MARK1:STATe ON

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:REFerence 1 2 3 4 :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:REFerence?
说明	设置/获取光标相对于
参数类型	枚举
参数范围	1 2 3 4 5 6 7 8
返回值	枚举
举例	:CALCulate:MARKer1:REFerence 3

命令格式	:CALCulate:MARKer#[:SET]:RESEt:DELTA
说明	差值光标重置为 0 仅在当前光标为差值光标时有效
举例	:CALCulate:MARKer2:RESEt:DELTA

命令格式	:CALCulate:MARKer:AOFF
说明	关闭所有光标
举例	:CALCulate:MARKer:AOFF

8.7.4 光标位置

手动设定光标的位置。

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:X :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:X?
说明	设置/获取光标点 X 轴的值 此命令只在光标模式非 OFF 时才能生效
参数类型	频率，浮点型，单位 Hz、kHz、MHz、GHz，默认 Hz
参数范围	0 Hz ~ 最大频率
返回值	在光标读出类型为频率时，读数为频率，浮点型，单位 Hz；
举例	:CALCulate:MARKer4:X 0.4 GHz :CALCulate:MARKer4:X?

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:Y :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:Y?
说明	读取光标点 Y 轴的值，同时可用于读取光标功能中的光标噪声。 执行此命令需确保光标已经处于非 OFF 状态，参考命令： :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:STATe :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MODE
参数类型	浮点型
参数范围	无
返回值	浮点型，单位 dBm

举例 :CALCulate:MARKer1:Y?
Return: -25

8.7.5 光标->

- **M->List**

将光标添加到信号表中

- **M->Meter**

设置 meter 频率为光标所在频点

- **Meter -> M**

设置光标频率为 meter 所在频点

- **M->MidspanFreq**

设置光标频率为中频点。

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8[:SET]:CENTer
说明	将光标 X 轴的值设置为中心频率 若对应光标未打开，发送此命令会自动打开光标在中心频率处
举例	:CALCulate:MARKer1:CENTer

命令格式	:CALCulate:FSCan:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8[:SET]:SLISt
说明	将光标 X 轴的值添加到信号列表
举例	:CALCulate:MARKer1:SLISt

命令格式	:CALCulate:FSCan:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8[:SET]:METer
说明	将光标 X 轴的值设置为计量频率
举例	:CALCulate:MARKer1:CENTer

命令格式	:CALCulate:FSCan:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:TO:METer
说明	将计量频率设置为光标 X 轴
举例	:CALCulate:MARKer1::TO:METer

8.7.6 峰值搜索

打开峰值搜索的设置菜单，并执行峰值搜索功能。

将当前光标位置设置为所在迹线搜索的幅度最大的峰值的位置。若要使当前光标跳转到搜索到的其他峰值点位置，可以点击下一峰值、左峰值、右峰值：

- 下一峰值：当前光标跳转到垂直位置小于当前光标的峰值点中垂直距离与当前光标最近的点。
- 左峰值：当前光标跳转到水平位置小于当前光标的峰值点中水平距离与当前光标最近的点。
- 右峰值：当前光标跳转到水平位置大于当前光标的峰值点中水平距离与当前光标最近的点。

另外提供了峰峰值功能：

- 峰峰值：将当前光标设置为相对光标，将当前光标位置设置为所在迹线搜索的幅度最大的峰值的位置，将当前光标的相对光标的位置设置为所在迹线搜索的幅度最小的位置。
- 峰值→中频：将当前光标所在迹线搜索到的幅度最大的峰值所在频率设置为中心频率。若当前光标未打开，将当前光标设置为常规光标。在零扫宽的情况下此功能无效。

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MAXimum
说明	光标搜索峰值，并用指定的光标标记 (若峰峰值打开则进行峰峰值搜索，反之则进行单峰值搜索，参考命令 :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:PTPeak:STATe 搜索条件包括峰值类型、绝对阈值和相对偏移，参考如下命令 :CALCulate:MARKer:PEAK:SEARch:MODE :CALCulate:MARKer:PEAK:THReshold :CALCulate:MARKer:PEAK:EXCursion)
举例	:CALCulate:MARKer4:MAXimum

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MINimum
说明	光标搜索最小峰值，并用指定的光标标记
举例	:CALCulate:MARKer4:MINimum

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MAXimum:NEXT
说明	光标搜索下一个峰值，并用指定的光标标记 (依据已设定的搜索条件，包括峰值类型、绝对阈值和相对偏移，参考如下命令

	:CALCulate:MARKer:PEAK:SEARch:MODE :CALCulate:MARKer:PEAK:THReshold :CALCulate:MARKer:PEAK:EXCursion)
举例	:CALCulate:MARKer1:MAXimum:NEXT
命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MAXimum:LEFT :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MAXimum:RIGHT
说明	光标搜索左/右峰值，并用指定的光标标记 (依据已设定的搜索条件，包括峰值类型、绝对阈值和相对偏移，参考如下命令 :CALCulate:MARKer:PEAK:SEARch:MODE :CALCulate:MARKer:PEAK:THReshold :CALCulate:MARKer:PEAK:EXCursion)
举例	:CALCulate:MARKer1:MAXimum:LEFT
命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:PTPeak
说明	执行一次峰峰搜索，并用指定光标对标记
举例	:CALCulate:MARKer1:PTPeak
命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MAXimum[:SET]:CENTer
说明	将峰值设置为中心频率 若对应光标未打开，发送此命令会自动打开光标在中心频率处。
举例	:CALCulate:MARKer1:CENTer

8.8 测量

8.8.1 测试控制

8.8.1.1 流程

选择测量流程，默认设置为“Scan Only”当流程被选定，您需要按“Restart Seq”启动选定的测量流程。

- Scan Only: 仅做扫描相关测量。
- Search Only: 仅搜索峰值信号以填充信号列表，该搜索基于既有的扫描迹线。
- Scan, Search & Measure: 完整的测量包括扫描、峰值搜索和最终测量。在进行峰值搜索后，信号列表将被清除并填充新的搜索结果。

它将对信号列表中的所有信号进行最终测量，并更新信号列表的信息。

- Scan & Search: Scan 和 Search 的组合。
- Search & Meas: Search 和 meas 的组合。
- Meas: 根据测量设置，对信号列表中选定的信号进行最终测量。您可以在菜单“测量 -> 测量信号”下选择当前信号、所有信号或标记信号。

命令格式	[:SENSe]:FSCan:SEQuence [:SENSe]:FSCan:SEQuence?
说明	设置/获取测试序列
参数类型	枚举
参数范围	SCAN: 仅扫描 SEARch: 仅搜索 SSAMesure: 扫描, 搜索, 测量 SASearch: 扫描, 搜索 SAMeasure: 搜索, 测量 REMeasure: 测量
返回值	枚举: SCAN SEAR SSAM SAS SAM REM
举例	[:SENSe]:FSCan:SEQuence SAS

8.8.1.2 开始/结束流程

根据选择的顺序开始扫描、搜索或最终测量。启动后，菜单上的标签将更改为“停止序列”。

在顺序运行期间，meter 测量将无效。按下停止序列将停止当前序列，meter 将自动启动。

8.8.1.3 计量

在设定的频点上计量一次。

8.8.1.4 测量

根据测量设置，对信号列表中选定的信号进行最终测量。您可以在菜单“测量->测量信号”下选择当前信号、所有信号或标记信号。

8.8.2 扫描

在此菜单内设置预扫配置。参考**错误!未找到引用源。错误!未找到引用源。错误!未找到引用源。错误!未找到引用源。**

8.8.3 搜索

定义峰值搜索的条件，用于各种峰值的查找。只有同时满足“峰值阈值”、“峰值偏移”和“峰值类型”的值才能被判定为峰值。

8.8.4 测量配置

8.8.4.1 信号选择

设置测量所选用的信号类型

- 当前信号：信号列表中选择当前信号。
- 所有信号：信号列表中的所有信号。
- 标记信号：信号列表中的标记信号，可以在信号列表菜单下对选择的信号进行标记。

8.8.4.2 检波器

选择需要设置的检波器。

8.8.4.3 测量开关

设置测量是否生效。

命令格式	:DISPlay:MEASure#[:STATe] :DISPlay: MEASure#[:STATe]?
说明	获取/设置测量开关
参数类型	枚举
参数范围	枚举 0 1
返回值	枚举 0 1
举例	:DISPlay:MEASure1[:STATe] 1

8.8.4.4 驻留时间

设置对应检波方式的驻留时间。

命令格式	[:SENSe]:FSCan:FINal:DETEctor#:DWELI [:SENSe]:FSCan:FINal:DETEctor#:DWELI?
说明	获取/设置测量的驻留时间。
参数类型	浮点型
参数范围	50us~10s
返回值	浮点型
举例	[:SENSe]:FSCan:FINal:DETEctor2:DWELI 10ms

8.8.4.5 限制

选择限制作为当前检波方式所做差值的限制。

命令格式	[:SENSe]:FSCan:FINal:DETEctor#:LDELta [:SENSe]:FSCan:FINal:DETEctor#:LDELta?
说明	选择每个检波器使用的限值以获得 delta 值。
参数类型	LIMit1 LIMit12 LIMit3 LIMit4 LIMit5 LIMit6
参数范围	LIMit1 LIMit12 LIMit3 LIMit4 LIMit5 LIMit6
返回值	LIMit1 LIMit12 LIMit3 LIMit4 LIMit5 LIMit6
举例	[:SENSe]:FSCan:FINal:DETEctor2 LIMit2

8.8.5 计量配置

命令格式	:CALCulate:METer:POWer[:CURRent]?
-------------	--

说明	获取当前计量值
参数类型	
参数范围	
返回值	
举例	:CALCulate:METer:POWer[:CURRent]?

8.8.5.1 选择计量

选择 meter，使得可以进一步为所选的 meter 选择检波方式和 limit。

8.8.5.2 开关计量

开关选中 Meter。

命令格式	:DISPlay:METer#[:STATe] :DISPlay:METer#[:STATe]?
说明	获取/设置计量开关
参数类型	枚举
参数范围	枚举 0 1
返回值	枚举 0 1
举例	:DISPlay:METer1[:STATe] 1

8.8.5.3 检波器

设置选中的计量对应的检波器。

命令格式	[:SENSe]:METer#:DETEctor [:SENSe]:METer#:DETEctor?
说明	获取/设置计量检波器类型
参数类型	枚举
参数范围	POSitive: 峰值检波 QPEak: 准峰值检波 EAVerage: EMI 平均
返回值	POS QPE EAV
举例	[:SENSe]:METer2:DETEctor QPE

8.8.5.4 计量限制

为计量添加限制。可设置特定的限制值或是从指定的限制取值。

命令格式	:CALCulate:MEter#:LIMit[:DATA] :CALCulate:MEter#:LIMit[:DATA]?
说明	获取/设置计量的限制值。
参数类型	浮点型
参数范围	
返回值	浮点型
举例	:CALCulate:MEter1:LIMit[:DATA] 100

命令格式	:CALCulate:MEter#:LIMit:ULLine :CALCulate:MEter#:LIMit:ULLine?
说明	获取/设置计量从限制取值。
参数类型	枚举
参数范围	LIMit1~ LIMit6
返回值	LIMit1~ LIMit6
举例	:CALCulate:MEter1:LIMit:ULLine LIMit2

命令格式	:CALCulate:MEter#:LIMit:STATe :CALCulate:MEter#:LIMit:STATe?
说明	获取/设置计量的限制开关。
参数类型	布尔
参数范围	布尔 0 1
返回值	布尔 0 1
举例	:CALCulate:MEter1:LIMit:STATe 0

8.8.5.5 重置最大保持

重置 meter 最大保持的值，重新开始累积。

命令格式	[:SENSe]:MEter:PHOLd:RESet
说明	重置 meter 最大保持的值
参数类型	

参数范围

返回值

举例 [:SENSe]:METer:PHOLd:RESet

8.8.6 列表操作

- 选择信号：选择信号，对于选择的信号可以对其进行标记和测量。
- 标记信号：标记当前信号。
- 清除标记：清除当前信号的标记。
- 标记全部：标记信号列表中所有信号。
- 清除所有标记：清除信号列表中所有信号的标记。
- 删除信号：删除信号列表中当前信号。
- 删除全部：删除信号列表中所有信号。
- 删除标记：删除信号列表中标记的信号。
- 排序：设置信号列表的排序因子，比如频率、检波方式、差值结果、测量时间。
- 顺序：信号列表按升序或者降序排序。

命令格式	:CALCulate:SLISt:MARK:SIGNal
说明	标记信号
参数类型	整形
参数范围	
返回值	
举例	:CALCulate:SLISt:MARK:SIGNal 1

命令格式	:CALCulate:SLISt:MARK:CLEar:SIGNal
说明	清除信号的标记
参数类型	整形
参数范围	
返回值	

举例 :CALCulate:SLISt:MARK:CLEAr:SIGNal 1

命令格式 :CALCulate:SLISt:DELeTe:MARKed

说明 删除标记信号

参数类型

参数范围

返回值

举例 :CALCulate:SLISt:DELeTe:MARKed

命令格式 :CALCulate:SLISt:MARK:ALL

说明 标记所有信号

参数类型

参数范围

返回值

举例 :CALCulate:SLISt:MARK:ALL

命令格式 :CALCulate:SLISt:MARK:CLEAr:SIGNal

说明 清除所有信号的标记

参数类型

参数范围

返回值

举例 :CALCulate:SLISt:MARK:CLEAr:ALL

命令格式 :CALCulate:SLISt:DELeTe:SIGNal

说明 删除一个信号

参数类型 整形

参数范围

返回值

举例 :CALCulate:SLISt:DELeTe:SIGNal 1

命令格式	:CALCulate:SLISt:DELeTe:ALL
说明	移除所有信号
参数类型	
参数范围	
返回值	
举例	:CALCulate:SLISt:DELeTe:ALL

命令格式	:CALCulate:SLISt:SORt:TYPE :CALCulate:SLISt:SORt:TYPE?
说明	设置/获取信号排序依据
参数类型	枚举
参数范围	FREQuency: 频率排序 DAMPliTude: 检波器 1 幅度排序 DLDeLta: 检波器 1 幅度与限制差值排序 TIME: 时间排序
返回值	FREQ DAMP DLD TIME
举例	:CALCulate:SLISt:SORt:TYPE FREQ :CALCulate:SLISt:SORt:TYPE?

命令格式	:CALCulate:SLISt:SORt:DAMPliTude
说明	设置信号按幅度排序
参数类型	枚举
参数范围	DET1: 检波器 1 幅度排序 DET2: 检波器 2 幅度排序 DET3: 检波器 3 幅度排序
返回值	
举例	:CALCulate:SLISt:SORt:DAMPliTude DET3

命令格式	:CALCulate:SLISt:SORt:DLDeLta
说明	设置信号按幅度差值排序
参数类型	枚举

参数范围	DET1: 检波器 1 幅度与限制差值排序 DET2: 检波器 2 幅度与限制差值排序 DET3: 检波器 3 幅度与限制差值排序
返回值	
举例	:CALCulate:SLISort:DLDelta DET1

命令格式	:CALCulate:SLISort:ORDER :CALCulate:SLISort:ORDER?
说明	设置/获取信号排序方式
参数类型	枚举
参数范围	ASCending: 升序 DESCending: 降序
返回值	ASCending DESCending
举例	:CALCulate:SLISort:ORDER ASC

8.8.7 限制

选择迹线	选择限制生效迹线
频率参考	选择限制线频率点表示为绝对值还是表示为中频的偏移量。
频率差值	设置频率点之间的插值，可选项为线性和对数插值。
幅度参考	选择限制线振幅点是表示为绝对值还是表示为参考电平的偏移
幅度差值	将指定的限制点的插值设置为线性或对数
X 轴偏移	使当前限制下的所有点 X 值偏移
Y 轴偏移	使当前限制下的所有点 X 值偏移
X 轴刻度调整	尽可能将 X 轴与选定限制匹配 对于线性频率标度，起始频率和终止频率之间的范围比最小频率和最大频率之间的范围高 12.5%。
插入点	在后方插入点
删除点	立即删除当前选定的点，无论该行是否正在编辑
复制限制	选择从某个限制复制到当前限制

拟合限制	使用选中的迹线建立限制。若选中迹线未打开则显示 0
删除限制	删除当前选定的限制线，所有限制表中的数值，以及辅助参数，包括裕度，描述等都会被删除
保存/加载	已编辑的限制线数据可存储在频谱分析仪内部或外部存储器中，并可在需要时读取

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:DATA val1,val2 :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:DATA?
说明	设置/获取限制数据 (会清空之前的数据)
参数类型	val1: 频率: 浮点型, val2: 幅度: 浮点型
参数范围	val1: 和 Span 相关 val2: -400 dBm~330 dBm
返回值	val1: 频率: 浮点型 val2: 幅度: 浮点型
举例	:CALCulate:LLINe2:DATA 100,-20,200,-25 (增加两个点 (100, -20) 和 (200, -25)) :CALC:LLINe1:DATA?

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:Offset:X :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:Offset:X?
说明	设置限制点模板频率偏移 获取限制点模板频率偏移
参数类型	浮点型
参数范围	0 ~ 7.5G
返回值	浮点型
举例	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:Offset:X 1MHz

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:Offset:Y :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:Offset:Y?
说明	设置限制点模板幅度偏移 获取限制点模板幅度偏移
参数类型	浮点型

参数范围	-350 dB~380 dB
返回值	浮点型
举例	:CALCulate:LLINe5:Offset:Y -10

命令格式 :CALCulate:LLINe[1]|2|3|4|5|6:ADD val1,val2
:CALCulate:LLINe[1]|2|3|4|5|6:POINT:DELeTe

说明	增加限制点 删除限制点
参数类型	val1: 频率: 浮点型 val2: 幅度: 浮点型
参数范围	val1: 和 Span 相关 val2: -400 dBm~330 dBm
举例	:CALCulate:LLINe1:ADD 100,-20 :CALCulate:LLINe2:POINT:DELeTe 2

命令格式 :CALCulate:LLINe[1]|2|3|4|5|6:DELeTe
:CALCulate:LLINe:ALL:DELeTe

说明	删除指定限制 删除全部限制
举例	:CALCulate:LLINe1:DELeTe :CALCulate:LLINe:ALL:DELeTe

命令格式 :CALCulate:LLINe[1]|2|3|4|5|6:TRACe
:CALCulate:LLINe[1]|2|3|4|5|6:TRACe?

说明	选择限制迹线
参数类型	整型
参数范围	1~6
返回值	1~6
举例	:CALCulate:LLINe1:TRACe 3

命令格式 :CALCulate:LLINe[1]|2|3|4|5|6:FREQuency:INTerpolate:TYPE
:CALCulate:LLINe[1]|2|3|4|5|6:FREQuency:INTerpolate:TYPE?

说明	设置/查询频率差值类型
参数类型	枚举
参数范围	LOG LIN
返回值	LOG LIN

举例	:CALCulate:LLINe1:FREQuency:INTerpolate:TYPE LOG
命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:FREQuency:CMODE :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:FREQuency:CMODE?
说明	设置/查询频率参考类型
参数类型	枚举
参数范围	FIXed RELAtive
返回值	FIXed RELAtive
举例	:CALCulate:LLINe2:FREQuency:CMODE FIX
命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:AMPLitude:INTerpolate:TYPE :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:AMPLitude:INTerpolate:TYPE?
说明	设置/查询幅度差值类型
参数类型	枚举
参数范围	LOG LIN
返回值	LOG LIN
举例	:CALCulate:LLINe1:AMPLitude:INTerpolate:TYPE LOG
命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:AMPLitude:CMODE :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:AMPLitude:CMODE?
说明	设置/查询幅度参考类型
参数类型	枚举
参数范围	FIXed RELAtive
返回值	FIXed RELAtive
举例	:CALCulate:LLINe2:AMPLitude:CMODE FIX
命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:COPY :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:COPY?
说明	复制限制
参数类型	整型
参数范围	1~6
返回值	1~6

举例 :CALCulate:LLINe2:COpy 5

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:BUILd :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:BUILd?
说明	拟合迹线
参数类型	整型
参数范围	1~6
返回值	1~6
举例	:CALCulate:LLINe2:BUILd 1 :CALCulate:LLINe2:BUILd?

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:STATe OFF ON 0 1 :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:STATe?
说明	设置/获取限制状态
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:LLINe1:STATe OFF

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:MARGIn :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:MARGIn?
说明	设置/获取限制裕度值 裕度开关
参数类型	浮点型
参数范围	-100 dB ~ 100dB
返回值	浮点型
举例	:CALCulate:LLINe2:MARGIn 10 :CALCulate:LLINe2:MARGIn? :CALCulate:LLINe2:MARGIn:STATe 0

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:MARGIn:STATe :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:MARGIn:STATe?
说明	设置/获取裕度状态
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:LLINe1:MARGIn:STATe OFF

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:TYPE UPPer LOWer :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:TYPE?
说明	设置/获取限制类型

参数类型	枚举
参数范围	UPPer LOWer
返回值	枚举
举例	:CALCulate:LLINe1:TYPE LOWer

命令格式	:CALCulate:LLINe:TEST :CALCulate:LLINe:TEST?
-------------	---

说明	设置/获取测试开关状态
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:LLINe:TEST 1

9 调制分析模式

MA 模式包含数字调制分析 (DMA)，模拟调制分析 (AMA)。通过 Meas 按键进入选择，将需要的模式加入到 Window Management。

选择所需模式，按下 Meas Setup，进入相应的测量参数配置菜单栏，根据实际需求，选择所需的参数配置选项，获取对应的输出波形，观察分析结果。下面对每个子模式对应的参数选项进行介绍。

9.1 数字调制分析

用于数字信号的调制分析，通过分析可以得到误差矢量幅度，幅度误差，相位误差等一系列指标。

9.1.1 设置

9.1.1.1 平均|保持次数

平均|保持次数 N，为当迹线类型为“平均”、“最大保持”和“最小保持”时的计数器。在单次测量 (Single) 中，且任意有效迹线类型为“平均”、“最大保持”或“最小保持”，则当计数器达到 N 时，扫描停止。

更大的 (平均|保持) 次数，可以降低噪声或者其它随机信号的影响，从而凸显信号中的稳定信号特性。

命令格式	[:SENSe]:AVERage[:STATe] [:SENSe]:AVERage[:STATe]?
-------------	---

说明	设置测量平均状态 查询测量平均状态
参数类型	布尔型

参数范围	OFF ON 0 1
返回值	枚举
举例	:AVERage ON

命令格式	[:SENSe]:AVERage:COUNT [:SENSe]:AVERage:COUNT?
说明	设置测量平均次数 查询测量平均次数
参数类型	整型
参数范围	1 ~ 1000
返回值	整型
举例	:AVERage:COUNT 20

命令格式	[:SENSe]:AVERage:CLEar
说明	重新开始平均
举例	:AVERage:TRACe2:CLEar

9.1.1.2 统计

打开统计功能，测量结果将显示统计的最大最小值，关闭统计功能，测量结果将只显示实时测量值。默认关闭统计功能。

执行重新测量后，统计结果将清空并重新开始统计。若打开了平均功能，对测量结果的平均计算也将清空并重新开始计算。

命令格式	[:SENSe]:STATistic:STATe [:SENSe]:STATistic:STATe?
说明	设置数字解调测量统计状态 查询数字解调测量统计状态
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	枚举
举例	:STATistic:STATeON

命令格式	:CALCulate:REStart
说明	重新开始统计测量
举例	:CALCulate:REStart

9.1.2 调制分析

9.1.2.1 调制分析类型和格式

分析仪支持如下调制分析类型和格式

QAM 调制:

格式可选 8QAM、16QAM、32QAM、64QAM、128QAM、256QAM

PSK 调制:

格式可选 BPSK、QPSK、8PSK、DBPSK、DQPSK、D8PSK、 $\pi/4$ DQPSK、 $\pi/8$ DQPSK、OQPSK

FSK 调制:

格式可选 2FSK、4FSK、8FSK、MSK

ASK 调制:

格式可选 2ASK

命令格式	[:SENSe]:DDEMod:MODulation [:SENSe]:DDEMod:MODulation?
说明	设置数字解调类型 获取数字解调类型
参数类型	枚举
参数范围	ASK2 MSK BPSK QPSK PSK8 DBPSK DQPSK DPSK8 OQPSK PI4DQ PI8D8 QAM16 QAM32 QAM64 QAM128 QAM256 FSK2 FSK4 FSK8 FSK16
返回值	枚举
举例	:DDEMod:MODulation FSK8

命令格式	:READ:DDEMod?
说明	获取数字解调结果 if demod type is ASK it will return: ASK err rms (% rms) ASK err peak (% pk) symbol position of ASK err peak carrier power carrier offset ASK depth If demod type is FSK it will return: 1.FSK err rms (% rms) 2.FSK err peak (% pk) 3.symbol position of FSK err peak 4. carrier power 5.carrier offset 6.FSK deviation If If demod type is MSK,PSK,QAM it will return: 1. EVM rms (% rms) 2. EVM peak (% pk) 3. symbol position of EVM peak 4.magnitude error rms (% rms). 5. magnitude error peak (% pk) 6.symbol position of magnitude error peak 7.phase error rms (deg) 8.phase error peak (deg pk) 9.symbol position of phase error peak 10. frequency error (Hz) 11. IQ offset 12. SNR(MER) (dB) 13. quadrature error (deg) 14. gain imbalance (dB)
参数类型	无
参数范围	无
返回值	字符串
举例	:READ:DDEMod?

9.1.2.2 调制参数

符号率

设置分析仪符号率（每秒符号数），使之与系统（信号）匹配。

符号率的设置受限于分析仪最大带宽（BW_max）。

命令格式	:DDEMod[:FORMat]:SRATe :DDEMod[:FORMat]:SRATe?
说明	设置数字解调符号率 读取数字解调符号率
参数类型	整型
参数范围	1000 ~ 75000000 符号点数为 4 时最大符号率为 75e6

	符号点数为 6 时最大符号率为 50e6
	符号点数为 8 时最大符号率为 37.5e6
	符号点数为 10 时最大符号率为 30e6
	符号点数为 12 时最大符号率为 25e6
	符号点数为 14 时最大符号率为 21.4285e6
	符号点数为 16 时最大符号率为 18.75e6
返回值	整型
举例	:DDEMod:SRATe 2000

点数/符号

设置解调每个符号显示的点数。

命令格式	[:SENSe]:DDEMod[:FORMat]:SYMBol:POINts [:SENSe]:DDEMod[:FORMat]:SYMBol:POINts?
说明	设置数字解调符号点数 查询数字解调符号点数
参数类型	离散型
参数范围	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16
返回值	离散型
举例	DDEMod:SYMBol:POINts 14

测量长度

设置数字解调分析和显示的长度，即符号数量。

命令格式	[:SENSe]:DDEMod[:FORMat]:RLENgth [:SENSe]:DDEMod[:FORMat]:RLENgth?
说明	设置数字解调测量长度 获取数字解调测量长度
参数类型	整型
参数范围	16 ~ 4096
返回值	整型
举例	:DDEMod:RLENgth 200

星座设置

编辑星座位置的符号顺序。

9.1.3 滤波器

测量滤波器

开启和选择 Meas Filter。

可设置的 Meas Filter 包括：

- Sqrt Nyquist
- Nyquist
- Gauss
- Half Sine

命令格式	<code>[:SENSe]:DDEMod:FILTer[:MEASurement]</code> <code>[:SENSe]:DDEMod:FILTer[:MEASurement]?</code>
说明	设置数字解调测量滤波器 获取数字解调测量滤波器
参数类型	枚举
参数范围	OFF: 关闭 RRCosine: 升余弦滤波器 RECTangle: 根升余弦滤波器 GAUSSian: 高斯滤波器 HSIN: 半正弦滤波器
返回值	0 1
举例	:DDEMod:FILTer HSIN

参考滤波器

开启和选择 Ref Filter。

可设置的 Ref Filter 包括：

- Sqrt Nyquist
- Nyquist
- Gauss
- Half Sine

命令格式	<code>[:SENSe]:DDEMod:FILTer:REFerence</code> <code>[:SENSe]:DDEMod:FILTer:REFerence?</code>
说明	设置数字解调参考滤波器 查询数字解调参考滤波器
参数类型	枚举
参数范围	OFF: 关闭 RRCosine: 升余弦滤波器 RECTangle: 根升余弦滤波器 GAUSSian: 高斯滤波器

	HSIN: 半正弦滤波器
返回值	枚举
举例	:DDEMod:FILTer:REferenceOFF

滤波器长度

设置分析仪使用的滤波器长度，该特性适用于 Ref Filter 和 Ref Filter。

命令格式	[:SENSe]:DDEMod:FILTer:RLENgth [:SENSe]:DDEMod:FILTer:RLENgth?
说明	设置数字解调滤波器长度 查询数字解调滤波器长度
参数类型	整型
参数范围	2~128
返回值	整型
举例	:DDEMod:FILTer:RLENgth 64

Alpha/BT

设置分析仪使用的升余弦和根升余弦滤波器的滤波器特性。该特性适用于 Ref Filter 和 Ref Filter。

命令格式	[:SENSe]:DDEMod:FILTer:ABT [:SENSe]:DDEMod:FILTer:ABT?
说明	设置数字解调 Alpha/BT 查询数字解调 Alpha/BT
参数类型	浮点
参数范围	0~1
返回值	浮点
举例	:DDEMod:FILTer:ABT 0.35

9.1.4 突发/同步搜索

9.1.4.1 搜索长度

指定搜索信号的时间范围（长度）。

搜索长度需满足 $\text{Search Length} \geq 1.2 * \text{Meas Interval} / \text{Symbol Rate}$ ，若修改 Meas Interval 或 Symbol Rate 导致该长度不满足条件，则分析仪会自动计算并匹配最小值。

计算过程如下：

1. 用测量长度，符号点数计算出一个扫描点数；
2. 用搜索长度，符号率，符号点数计算另一个扫描点数；

3. 取前面两个扫描点数较大者作为实际扫描点数；
4. 用实际扫描点数修正搜索长度。

命令格式	[:SENSe]:DDEMod:SYNC:SLENgth [:SENSe]:DDEMod:SYNC:SLENgth?
说明	设置搜索长度 获取搜索长度
参数类型	浮点型
参数范围	1.28ms-4.672ms
返回值	浮点型
举例	:DDEMod:SYNC:SLENgth 0.5ms

9.1.4.2 突发搜索

突发搜索即在测量信号中突发功率（脉冲），并以此对信号进行分段和隔离，以便进行后续的显示和分析。

使用突发搜索后，可以避免无效信号对分析过程的干扰。

命令格式	[:SENSe]:DDEMod:SYNC:BURSt[:STATe] [:SENSe]:DDEMod:SYNC:BURSt[:STATe]?
说明	设置突发搜索开关 查询突发搜索开关
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	枚举
举例	:DDEMod:SYNC:BURS ON

突发搜索门限

突发搜索确定突发上升沿和下降沿的条件门限，该门限依据测量信号的峰值功率。

命令格式	[:SENSe]:DDEMod:SYNC:BURSt:THREshold [:SENSe]:DDEMod:SYNC:BURSt:THREshold?
说明	设置突发搜索门限值 获取突发搜索门限值
参数类型	浮点型
参数范围	-200dBm~200dBm
返回值	浮点型
举例	:DDEMod:SYNC:BURSt:THREshold -10

突发最小宽度

命令格式	[[:SENSe]:DDEMod:SYNC:BURSt:MINLength [:SENSe]:DDEMod:SYNC:BURSt:MINLength?
说明	设置突发最小宽度 获取突发最小宽度
参数类型	浮点型
参数范围	10us~10ms
返回值	浮点型
举例	:DDEMod:SYNC:BURSt:MINLength 0.5ms

突发最小间隙

命令格式	[[:SENSe]:DDEMod:SYNC:BURSt:MINGap [:SENSe]:DDEMod:SYNC:BURSt:MINGap?
说明	设置突发最小间隔 获取突发最小间隔
参数类型	浮点型
参数范围	10us~10ms
返回值	浮点型
举例	:DDEMod:SYNC:BURSt:MINGap 0.5ms

9.1.4.3 同步搜索

同步搜索即在测量信号中搜索同步码字，并以此对信号进行分段和隔离，以便进行后续的显示和分析。

所谓同步码字，即一串符号（编码），所以其长度必须每个符号的位数（bit 数）的整数倍。

命令格式	[[:SENSe]:DDEMod:SYNC:SWORd[:STATe] [:SENSe]:DDEMod:SYNC:SWORd[:STATe]?
说明	设置同步搜索开关 查询同步搜索开关
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	枚举
举例	:DDEMod:SYNC:SWORd ON

同步偏移

指定测量数据开始和同步字开始之间的时间（以符号为单位）。如果为正，则同步字在测量数据开始后开始。如果为负，则同步字在测量数据开始之前开始。

命令格式	[[:SENSe]:DDEMod:SYNC:SWORd:OFFSet [:SENSe]:DDEMod:SYNC:SWORd:OFFSet?
说明	设置同步搜索偏移

	获取同步搜索偏移
参数类型	整型
参数范围	-10000~10000
返回值	整型
举例	:DDEMod:SYNC:SWORd:OFFSet 2

同步码字

编辑和展示同步码字。可同时展示 2 进制和 16 进制符号。

命令格式	[[:SENSe]:DDEMod:SYNC:SWORd:PATtern [:SENSe]:DDEMod:SYNC:SWORd:PATtern?
说明	设置同步搜索符号 获取同步搜索符号
参数类型	字符串
参数范围	0~320
返回值	字符串
举例	:DDEMod:SYNC:SWORd:PATtern "0011"

9.1.5 误比特率测试

误比特率测试功能，即分析仪使用当前解调分析的测量结果与预置的参考信号按比特进行比对，得到误比特率。

可在文件编辑界面预置的参考信号，并可以保存到用户配置文件（.sta 文件）和加载。

命令格式	[[:SENSe]:DDEMod:SEGMENT:BER:STATe [:SENSe]:DDEMod:SEGMENT:BER:STATe?
说明	设置 BERT 开关 查询 BERT 开关
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	布尔
举例	:DDEMod:SEGMENT:BER:STATe ON

命令格式	[[:SENSe]:DDEMod:SEGMENT:BER:PATtern [:SENSe]:DDEMod:SEGMENT:BER:PATtern?
说明	设置 BERT 符号 获取 BERT 符号
参数类型	字符串
参数范围	0~320
返回值	字符串

举例 :DDEMod:SEGMent:BER:PATtern "0011"

9.2 模拟调制分析

9.2.1 模拟调制分析

用于数字信号的调制分析，通过分析可以得到载波功率，调制速率，信噪失真比等一系列指标。模拟调制分析包括 AM，FM，PM 调制。

可以对模式，中频带宽，等效滤波器进行选择，也可以对数据进行平均处理。

命令格式	<code>[:SENSe]:ADEMod:STYLe</code> <code>[:SENSe]:ADEMod:STYLe?</code>
说明	设置模拟解调类型 获取模拟解调类型（非模拟解调时不能查询）
参数类型	枚举
参数范围	AM：模拟调幅 FM：模拟调频 PM：模拟调相
返回值	枚举：AM FM PM
举例	:ADEMod:STYLe AM

命令格式	<code>:READ:ADEMod?</code>
说明	获取数字解调结果 if demod type is AM it will return: carrier_power mod_rate am_depth sinad carrier_offset if demod type is FM it will return: carrier_power mod_rate fm_deviation sinad carrier_offset if demod type is PM it will return: carrier_power mod_rate pm_radians sinad carrier_offset
返回值	字符串
举例	:READ:ADEMod?

9.2.2 中频带宽

中频带宽指定了被分析信号的中频带宽大小，如果设置不正确，会影响测量结果的准确度。中频带宽 IFBW 要尽可能小，这样可以提高解调的信噪比。IFBW 可设值：1.2MHz、960kHz、600kHz、480kHz、300kHz、240kHz、120kHz、96kHz 和 60kHz。

对于“AM”调制分析，中频带宽 IFBW 应该是调制频率的两倍以上；对于“FM”调制分析，中频带宽 IFBW 应该是频偏加上调制频率的和的两倍以上。

命令格式	:CALCulate:IFBW:INDEX :CALCulate:IFBW:INDEX?
说明	设置模拟解调中频带宽 获取模拟解调中频带宽
参数类型	枚举
参数范围	0-8 (整数)
返回值	0-8
举例	:CALCulate:IFBW:INDEX 5

9.2.3 等效低通滤波器

等效低通滤波器指定了被分析信号的等效低通滤波器带宽，如果设置不正确，会影响测量结果的准确度，EqLPF 是一个附加的低通滤波器，使用它可以方便测量更低的调制频率的调制信号。EqLPF 是在 IFBW 的基础上进行的再滤波，所以其带宽是 IFBW 的分数倍，有 6 个档位可选择，分别是 IFBW/6、IFBW/20、IFBW/60、IFBW/200、IFBW/600 和 IFBW/2000。

等效低通滤波器 EqLPF 带宽要尽可能小，这样可以提高解调的信噪比，但同时要大于等于调制频率。

命令格式	:CALCulate:EQLPf:INDEX :CALCulate:EQLPf:INDEX?
说明	设置模拟解调均衡滤波器 获取模拟解调均衡滤波器
参数类型	枚举
参数范围	0-6
返回值	0-6
举例	:CALCulate:EQLPf:INDEX 2

9.2.4 平均

打开或关闭对测量结果的平均计算选项，并可以设置参与平均计算的个数。当关闭平均选项时，测量结果的“平均”栏变成“当前”。平均个数越大，“平均”值越稳定。

9.3 频率

9.3.1 频率 & 扫宽

MA 模式下仅支持配置中心频率，即待测信号的载波频率。

Span 不可设置，仅用于展示当前配置下等效的通道宽度。

命令格式	[:SENSe]:FREQuency:CENTer [:SENSe]:FREQuency:CENTer?
说明	设置调制载波的中心频率 获取调制载波的中心频率
参数类型	浮点型，单位 Hz, kHz, MHz, GHz
参数范围	0 Hz ~ 3.2 GHz
返回值	浮点型，单位 Hz
举例	[:SENSe]:FREQuency:CENTer 300 MHz

命令格式	[:SENSe]:FREQuency:SPAN?
说明	获取扫宽 调制分析模式的扫宽由多个测量参数共同决定，不可直接设置
返回值	浮点型，单位 Hz
举例	[:SENSe]:FREQuency:SPAN?

9.3.2 频率步进

频率步为设置中心频率时，在使用方向键步进时的长度。

以固定步进改变中心频率的值可以达到快速连续切换测量通道的目的。

命令格式	[:SENSe]:FREQuency:CENTer:STEP[:INCRement] [:SENSe]:FREQuency:CENTer:STEP[:INCRement]?
说明	设置/查询中心频率步进
参数类型	浮点型，单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	最大扫宽
返回值	浮点型，单位 Hz
举例	:FREQuency:CENTer:STEP 2MHz

命令格式	[:SENSe]:FREQuency:CENTer:STEP:AUTO OFF ON 0 1 [:SENSe]:FREQuency:CENTer:STEP:AUTO?
说明	设置/查询中心频率步进自动开关

参数类型	布尔型
参数范围	0 1
返回值	布尔型
举例	:FREQuency:CENTer:STEP:AUTO 1

9.4 分辨率带宽

9.4.1 等效分辨率带宽

MA 模式不支持配置分辨率带宽，只展示等效分辨率带宽。

命令格式	[:SENSe]:BWIDth[:RESolution]?
说明	获取均衡带宽
返回值	浮点型，单位 Hz
举例	:BWIDth?

9.4.2 窗函数

分辨率带宽数字滤波器提供了几种不同的窗函数，您可根据测量需求实时进行切换。可供选择的窗函数包括 Rectangular 窗、Hamming 窗、Hanning 窗、Flattop 窗、Blackman 窗。默认情况下使用的是 Flattop 窗。

命令格式	[:SENSe]:DDEMod:FFT:WINDow:TYPE [:SENSe]:DDEMod:FFT:WINDow:TYPE?
说明	设置窗函数 查询窗函数
参数类型	枚举 RECTangular: 矩形窗 HAMMing: 汉明窗 HANNing: 汉宁窗 FLATtop: 平顶窗 BLACKman: 布莱克曼窗
返回值	枚举 RECT HAMM HANN FLAT BLAC
举例	:DDEMod:FFT:WINDow:TYPE BLAC

9.5 扫描控制

扫描/测量：

单次 (Single) /连续 (Continue), 控制分析仪执行单次扫描/测量 或者连续的扫描/测量。

重新扫描/测量：

重新启动当前扫描或测量。特别指出, continue 模式下, 修改某些参数, 会等效的执行重新扫描/测量 (Restart)。

命令格式	:INITiat[:IMMediate]
说明	执行一次 single sweep
举例	:INITiate:IMMediate

命令格式	:INITiate:CONTInuous OFF ON 0 1 :INITiate:CONTInuous?
说明	开关连续扫描模式 获取连续扫描开关模式
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:INITiate:CONTInuous OFF

9.6 触发

9.6.1 触发源选择

分析仪提供了多种触发源，以适用不同的触发需求。

自由触发

自由触发为分析仪默认使用模式，此时频谱仪循环、持续扫描。

视频触发

采用视频触发的工作模式，可以抓取一个出现时间极短的瞬时信号。在此工作模式下，只有出现一个信号的上升沿或下降沿触及到 Trigger Level 时，信号才会被触发并显示在屏幕上。

外部触发

外部触发提供了更加丰富的触发功能，若想要实现周期性触发、延时触发频谱仪工作，就可以选择外部触发的工作模式。在此模式下，由外部的输入信号的上升沿或下降沿进行触发控制，输入一定频率的方波信号就可以起到周期性触发的目的，而且可以通过设置延迟选项 Trigger Delay 调整触发的延迟时间。

周期触发

当选择 Periodic 时，分析仪使用内置的周期定时器信号作为触发器触发事件由周期定时器参数设置，该参数由偏移量和周期同步 Src 修改。

当有周期信号但没有可靠信号触发时，使用这个触发器您可以将周期信号与外部事件同步（使用周期同步 Src），以更接近可靠的触发信号。

如果没有选择同步源（关闭状态），那么内部计时器将不会与任何外部定时事件同步。

命令格式	:TRIGger[:SEquence]:SOURce :TRIGger[:SEquence]:SOURce?
说明	设置/查询触发源类型
参数类型	枚举
参数范围	"IMM", "VID", "EXT", "FRAMe"
返回值	"IMM", "VID", "EXT", "FRAMe"
举例	:TRIGger:SOURce VID

9.6.2 触发电平

为视频触发设置幅度电平（只支持绝对电平）。当视频信号以选的斜率越过该电平时，触发产生。

当选择的触发源是视频触发时，触发电平会显示为一条橙色的线，在线的右端会显示为：

Trig Line: xxxx dBm

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:{type}:LEVel :TRIGger[:SEQuence]:{type}:LEVel?
说明	设置/查询触发电平 {type}:"VID"
参数类型	浮点型
参数范围	-300~50dB
返回值	浮点型
举例	:TRIGger:VIDeo:LEVel -20

9.6.3 触发沿

为外部触发，视频触发设置触发极性。可选项为上升沿触发和下降沿触发。

对于选通和触发，相同的触发源使用的触发沿也是一样的。

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:{type}:SLOPe :TRIGger[:SEQuence]:{type}:SLOPe?
说明	设置/查询触发沿类型 {type}:"VID", "EXT"
参数类型	枚举
参数范围	"POS", "NEG"
返回值	"POS", "NEG"
举例	:TRIGger:EXTernal:SLOPe :TRIGger:VIDeo:SLOPe?

9.6.4 触发延时

设置触发延时，当扫描处于零扫宽时，可以设置负延时。负延时的时间范围与扫描点数和扫描时间相关：

MA 模式，负延时最大时长 = (496MB / 符号率 / 符号点数 / 8 - 5) * (-1000) ms

正常情况下在触发产生后，显示数据和触发同时刻的数据，但是由于触发路径和数据路径的处理时间不同，会导致触发时刻显示的数据是之前的数据。这样并没有影响数据的完整性，不会造成触发点的数据丢失。但是有些情况需要让屏幕坐标的零点的显示为触发点的输入信号信息，这时就需要零扫宽延时补偿的功能。

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:{type}:DELay:STATe :TRIGger[:SEQuence]:{type}:DELay:STATe?
说明	设置/查询触发延时开关 {type}:"VID", "EXT", "FRAME"

参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:TRIGger:EXternal:DElay:STATeON :TRIGger:FRAMe:DElay:STATe?

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:{type}:DElay :TRIGger[:SEQuence]:{type}:DElay?
说明	设置/查询触发延时 {type}:"VID", "EXT", "FRAMe"
参数类型	浮点型
参数范围	参见"触发-触发延时"
返回值	浮点型
举例	:TRIGger:EXternal:DElay 5e-3 :TRIGger:FRAMe:DElay?

9.6.5 周期（仅周期触发适用）

设置触发周期。对于选通和触发，相同的触发源使用的触发周期也是一样的。

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:FRAMe:PERiod :TRIGger[:SEQuence]:FRAMe:PERiod?
说明	设置/查询周期触发周期
参数类型	浮点型
参数范围	100ns~10s
返回值	浮点型
举例	:TRIGger:FRAMe:PERiod 1s

9.6.6 时间偏移（仅周期触发适用）

调整周期触发时钟与触发事件之间的累计偏移量。在软件上无法查看到周期触发时钟，只能看到触发事件。所以要想调整触发事件的时间，只能调整周期触发时钟与触发事件之间的偏移，但是内部偏移量的绝对值是未知的，每次对偏移的修改都是在之前的基础上做累加。

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:FRAMe:OFFSet :TRIGger[:SEQuence]:FRAMe:OFFSet?
说明	设置/查询周期触发偏移
参数类型	浮点型
参数范围	0s~10s
返回值	浮点型
举例	:TRIGger:FRAMe:OFFSet 1s

9.6.7 重置时间偏移显示（仅周期触发适用）

重置周期触发时间偏移显示。修改这个参数并不会修改内部偏移量的绝对值。

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:FRAMe:OFFSet:DISPlay:RESet
说明	重置周期触发偏移（归零）
举例	:TRIGger:FRAMe:OFFSet:DISPlay:RESet

9.6.8 同步源（仅周期触发适用）

设置同步源。

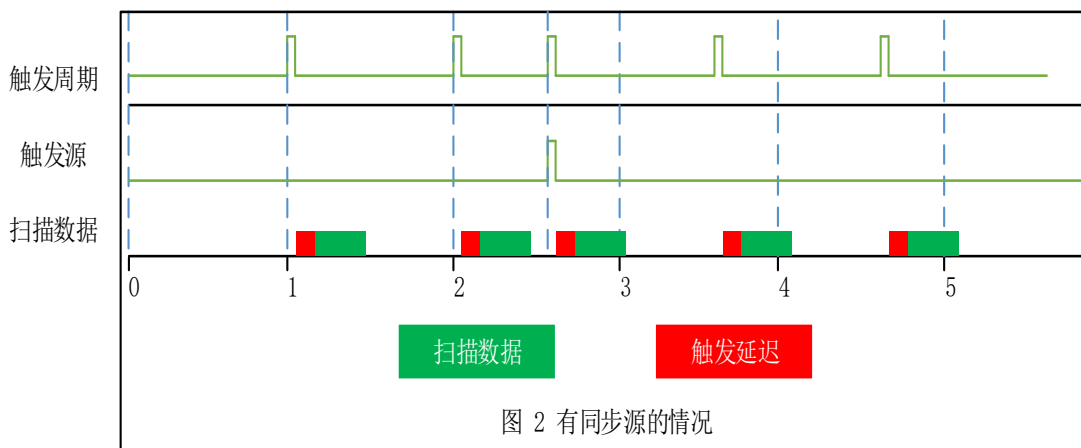
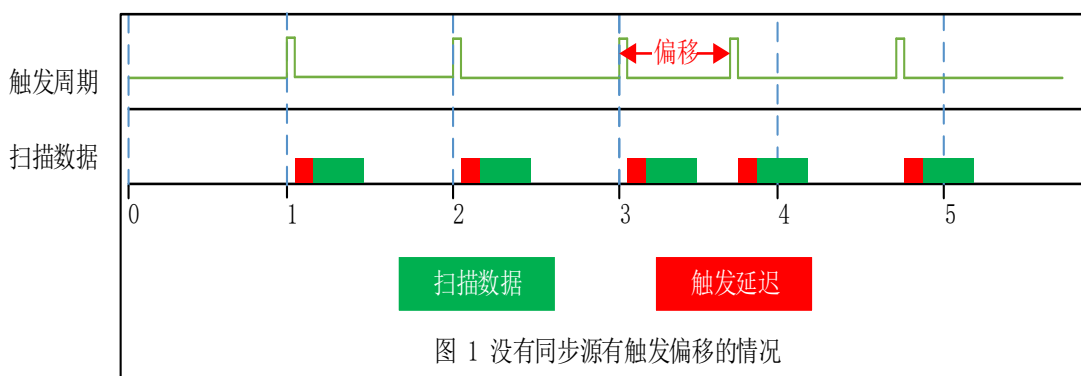


图 9-1 同步源的触发

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:FRAMe:SYNC :TRIGger[:SEQuence]:FRAMe:SYNC?
说明	设置/查询周期触发同步类型
参数类型	枚举
参数范围	"OFF", "EXT"
返回值	"OFF", "EXT"
举例	:TRIGger:FRAMe:SYNC EXT

9.6.9 自动触发

自动触发是用于非 Free run 模式下的辅助触发方式。当用户需要连续的触发但是所选触发类型的触发条件不满足的时候可以使用自动触发。使用自动触发后，当一帧扫描完成后开始计数，如果计数没有达到设定的数值，所选触发的触发条件满足了，则自动触发的计数清零等待下一次扫描结束重新计数。如果计数达到设定的数值，所选触发的触发条件不满足，则强制触发条件满足，之后按照正常的触发流程进行扫描。

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:ATRigger:STATe :TRIGger[:SEQuence]:ATRigger:STATe?
说明	设置/查询自动触发开关
参数类型	布尔
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	:TRIGger:ATRigger:STATe 1

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:ATRigger :TRIGger[:SEQuence]:ATRigger?
说明	设置/查询自动触发时间
参数类型	浮点型
参数范围	1us~100s
返回值	浮点型
举例	:TRIGger:ATRigger 1s

9.6.10 触发抑制

触发抑制中 Hold 代表抑制，Off 代表释放。触发抑制可用于非 Free run 模式下的其他触发模式。触发抑制直观上可以理解为对触发条件的严格化，即触发的发生不仅要满足所选触发的触发条件，还要满足触发抑制中的附加条件。

普通 (Normal)

普通模式下，在触发前计数，计数满足设定的需求之后下次触发才能产生。

上面 (Above)

对于视频触发（外部触发）的上升沿，要求在触发后，实际电平依旧高于触发电平（触发门限）并至少维持指定时间。

对于视频触发（外部触发）的下降沿，要求在触发前，实际电平高于触发电平（触发门限）的单次累积时间超过指定时间。

对于周期触发触发时刻为高电平，持续时间为一个时间周期，其他时刻为低电平，按照其他的触发同理可推。

下面 (Below)

对于视频触发（外部触发）的上升沿，要求在触发前，实际电平低于触发电平（触发门限）的单次累积时间超过指定时间。

对于视频触发（外部触发）的下降沿，要求在触发后，实际电平依旧低于触发电平（触发门限）并至少维持指定时间。

周期触发同理可推。

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:HOLDoff:STATe :TRIGger[:SEQuence]:HOLDoff:STATe?
说明	设置/查询触发抑制开关
参数类型	布尔
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	:TRIGger:HOLDoff:STATe 1

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:HOLDoff :TRIGger[:SEQuence]:HOLDoff?
说明	设置/查询触发抑制时间
参数类型	浮点型
参数范围	0~500ms
返回值	浮点型
举例	:TRIGger:HOLDoff 0.01s

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:HOLDoff:TYPE :TRIGger[:SEQuence]:HOLDoff:TYPE?
说明	设置/查询触发抑制类型
参数类型	枚举
参数范围	"NORMal","ABOVe","BELOW"
返回值	"NORMal","ABOVe","BELOW"
举例	:TRIGger:HOLDoff:TYPE ABOVe

9.7 幅度

9.7.1 输入衰减器(ATT)& 前置放大器

而根据输入信号的幅值，用户可以设置相应的射频前端衰减器和放大器，其目的是为了避开输入大信号时的显示失真以及降低输入小信号时的噪声。

命令格式	[:SENSe]:POWer[:RF]:ATTenuation [:SENSe]:POWer[:RF]:ATTenuation?
说明	设置衰减值 获取衰减值
参数类型	整型，单位 dB
参数范围	0 dB ~ 51 dB
返回值	整型，单位 dB
举例	[:SENSe]:POWer[:RF]:ATTenuation 30 dB

命令格式	[:SENSe]:POWer[:RF]:ATTenuation:AUTO OFF ON 0 1 [:SENSe]:POWer[:RF]:ATTenuation:AUTO?
说明	开关衰减自动配置模式 获取衰减自动配置模式状态
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	[:SENSe]:POWer[:RF]:ATTenuation:AUTO ON

命令格式	[:SENSe]:POWer[:RF]:GAIN[:STATe] OFF ON 0 1 [:SENSe]:POWer[:RF]:GAIN[:STATe]?
说明	设置/获取开关频谱仪内部的预置放大器
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:POWer:GAIN ON

9.7.2 参考电平和刻度

展示和配置当前选中窗的参考和刻度。其单位依据 trace 数据的单位而定。

可以使用 Auto Scale 和 Auto Scale All，来自适应波形数据调节当前和所有窗口的刻度。

命令格式	:TRACe1 2 3 4:Y[:SCALe]:RLEVel :TRACe1 2 3 4:Y[:SCALe]:RLEVel?
说明	设置参考电平

	获取参考电平
	当且仅当测量模式为 MSK 测量、PSK 测量、QAM 测量且数据格式不为 Syms/Errs 时命令有效
参数类型	浮点型
参数范围	若显示类型为 Log Mag: -1000 ~ 1000 若显示类型为 Lin Mag: -1000 ~ 1000 若显示类型为 Real: -1000 ~ 1000 若显示类型为 Imag: -1000 ~ 1000 若显示类型为 I-Q: -1000 ~ 1000 若显示类型为 Constellation: -1000 ~ 1000 若显示类型为 I-Eye: -1000 ~ 1000 若显示类型为 Q-Eye: -1000 ~ 1000 若显示类型为 Wrap Phase: -1000 ~ 1000 若显示类型为 Unwrap Phase: -1000 ~ 1000 若显示类型为 Trellis-Eye: -1e5 ~ 1e9
返回值	浮点型
举例	:TRACe4:Y:RLEVel 2

命令格式	:TRACe1 2 3 4:Y[:SCALE]:PDIVision :TRACe1 2 3 4:Y[:SCALE]:PDIVision?
说明	设置参考电平 获取参考电平 当且仅当测量模式为 MSK 测量、PSK 测量、QAM 测量且数据格式不为 Syms/Errs 时命令有效
参数类型	浮点型
参数范围	
返回值	浮点型
举例	:TRACe4:Y:PDIVision 2

命令格式	:TRACe1 2 3 4[:Y]:AUToscale
说明	设置自动刻度
举例	:TRACe2:AUToscale

9.8 迹线

9.8.1 窗口数目和布局

屏幕最多可以显示 4 窗口。并以设置布局进行排列。

命令格式	:CALCulate:PARAmeter:COUNT :CALCulate:PARAmeter:COUNT?
说明	选择迹线数目
参数类型	整型
参数范围	1 ~ 4
返回值	
举例	:CALCulate:PARAmeter:COUNT 4

9.8.2 选择迹线

选择当前想要选中的迹线。选中某条迹线后，可以调整该迹线的参考电平等参数。也可以触屏点击迹线所在窗口，以选择迹线。

迹线选中后，标识 ">" 显示在迹线标识左侧。

9.8.3 迹线显示和布局

9.8.3.1 数据格式

选择当前选中的迹线的数据格式。

命令格式	:TRACe[1] 2 3 4:DATA:NAME :TRACe[1] 2 3 4:DATA:NAME?
说明	设置迹线数据格式 查询数据格式
参数类型	枚举
参数范围	TIME: 时域 SPECTrum: 频域 MTIME: IQ 测量数据时域 MSPECTrum: IQ 测量数据频域 RTIME: IQ 参考信号数据时域 RSPECTrum: IQ 参考信号数据频域 MAGErr: IQ 幅度误差 PHASeerr: IQ 相位误差 EVTime: 误差向量时域 EVSPECTrum: 误差向量频域

	SYMSerrs: 数字解调码元结果
返回值	枚举
举例	:TRACe:DATA:NAMESYMS

9.8.3.2 显示类型

选择当前选中的迹线的显示类型。

命令格式	:TRACe[1] 2 3 4:FORMat[:Y] :TRACe[1] 2 3 4:FORMat[:Y]?
说明	设置迹线显示类型 获取迹线显示类型
参数类型	枚举
参数范围	MLOG: 对数幅度 MLINear: 线性幅度 REAL: 实部 IMAGinary: 虚部 IQ: IQ 图 CONSTln: 星座图 IEYE: I-眼图 QEYE: Q-眼图 WPHase: 相位图 UWPHase: 相位展开图 TRELLis: 相位树状图
返回值	MLOG MLIN REAL IMAG IQ CONS IEYE QEYE WPHA UWPH TREL
举例	:TRACe:FORMatMLIN

9.8.3.3 眼图长度

Eye Length 设置眼图的长度。

命令格式	:TRACe:DEMod:EYE:LENGth :TRACe:DEMod:EYE:LENGth?
说明	眼图长度
参数类型	整型
参数范围	2 ~ 40

返回值	整型
举例	:TRACe:DEMod:EYE:LENGth 4

9.8.3.4 符号表

显示解调的数字符号码，可以选择以二进制或十六进制表示。

命令格式	:TRACe:DEMod:TABLE:FORMat :TRACe:DEMod:TABLE:FORMat?
说明	符号表格式
参数类型	枚举
参数范围	BINary HEXadecimal
返回值	枚举
举例	:TRACe:DEMod:TABLE:FORMat BIN

命令格式	:READ:DDEMod:BIT?
说明	符号表数据获取
举例	:READ:DDEMod:BIT?

9.9 光标和峰值测量

9.9.1 光标

9.9.1.1 选择光标 & 选择迹线

要操作一个光标，须先将其选择为当前操作的光标。存在多个激活光标时，波形区内当前操作的光标将会显示在最前面，而其它光标则会空心化（黑色填充），此时波形区右上角也将显示当前光标的读数。若要查询所有激活的光标的读数，可打开光标表（[光标设置]:[光标表]）。

一个光标只能关联一条迹线，添加光标时，若不手动选择，光标默认关联当前激活的迹线（参考迹线设置）。

9.9.1.2 光标类型

光标支持 2 种类型：常规、差值。光标类型不同，光标的读数和位置随迹线刷新的状态也不同：

- **常规**：光标依附于一个迹线点上，光标垂直位置随迹线刷新同步刷新，读数即为该迹线点的读数。
- **差值**：差值光标使用一对光标标识两个迹线点的频率（时间）和幅度差值。

选择“差值”后，迹线上将出现一对光标：固定的参考光标（以光标号标识和“+”标识，如“1+”）和差值光标（以相对光标号和符号“ Δ ”标识，如“1 Δ 2”）。此时波形区右上角读数也分别显示差值光标相对于参考光标之间的频率（或时间）差和幅度差值；

光标选择“差值”后，原光标将变为差值测量光标，若无指定，则默认打开当前光标序号递增的光标将变为参考“固定”光标。

差值光标处于“相对于”状态，类似于“常规”光标，可以改变其 X 轴位置；参考光标默认处于“固定”状态（X 轴和 Y 轴位置固定），但是可以通过改变为“常规”状态而可以调整 X 轴。

- **关**：关闭光标。

注意：

打开一个光标时或修改频率或修改扫描时间相关参数时，若该光标从未被打开过或光标位置超出了当前 span 范围，则将光标水平位置为中心频率（零扫宽下为扫描时间的一半），即波形区中央。

一个光标的相对光标有且只有一个且不能为其本身。一个光标可以同时为多个光标的相对光标。

关闭一个光标时，其他以其为相对光标的相对光标的光标类型将自动改为常规。

一个差值光标的光标类型被改为其他类型时，若其相对光标的光标类型为固定，其固定光标将被关闭。

命令格式	:TRACe[1] 2 3 4:MARKer[1] 2 3 4:ENABLE OFF ON 0 1 :TRACe[1] 2 3 4:MARKer[1] 2 3 4:ENABLE?
说明	设置光标开关状态 获取光标开关状态
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:TRACe1:MARKer1:ENABLE ON

命令格式	:TRACe[1] 2 3 4:MARKer[1] 2 3 4:TYPE POSition DELTA OFF :TRACe[1] 2 3 4:MARKer[1] 2 3 4:TYPE?
说明	设置光标模式 获取光标模式
参数类型	枚举
参数范围	POSition: 正常 DELTA: 差值 OFF: 关闭
返回值	枚举: POS DELTA OFF
举例	:TRACe:MARKer:TYPE POSition

命令格式	:TRACe[1] 2 3 4:MARKer[1] 2 3 4:REFerence :TRACe[1] 2 3 4:MARKer[1] 2 3 4:REFerence?
说明	设置参考光标 获取参考光标 不能设置参考光标为当前光标
参数类型	整型
参数范围	1 ~ 4
返回值	1 ~ 4
举例	:TRACe:MARKer:REFerence 3

差值重置

仅在当前光标为差值光标时有效。若当前光标的相对光标的光标类型为常规或差值，将相对光标的水平位置改为当前光标的水平位置；若相对光标的光标类型为固定，将相对光标的水平位置和垂直位置改为当前光标的水平位置和垂直位置。

命令格式	:CALCulate:MARKer#[1-4]:RESEt:DELTA
说明	差值光标重置为 0 仅在当前光标为差值光标时有效
举例	:CALCulate:MARKer2:RESEt:DELTA

9.9.1.3 光标频率

设置当前光标的水平位置参数。

当前光标的【光标类型】为【关】时，光标频率不可设置。

命令格式	:TRACe[1] 2 3 4:MARKer[1] 2 3 4:X :TRACe[1] 2 3 4:MARKer[1] 2 3 4:X?
说明	设置光标点 X 轴的值 读取光标点 X 轴的值 此命令只在光标模式非 OFF 时才能生效
参数类型	浮点型
参数范围	
返回值	
举例	:CALCulate:MARKer4:X 200 :CALCulate:MARKer4:X?

命令格式	:TRACe[1] 2 3 4:MARKer[1] 2 3 4:Y?
说明	读取光标点 Y 轴的值
返回值	浮点型
举例	:TRACe:MARKer:Y?

9.9.1.4 光标耦合

当此功能打开时，移动任何光标都会导致所有其他打开的光标在 X 轴上移动相同的量。

固定光标的位置不会变化。

命令格式	:CALCulate[:SElected]:MARKer:COUPlE :CALCulate[:SElected]:MARKer:COUPlE?
说明	设置/查询光标耦合开关
参数类型	布尔型
参数范围	ON OFF 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:MARKer:COUPlE 1 :CALCulate:MARKer:COUPlE?

10 线缆与天线模式

10.1 频率/距离范围

设置测量的频率或距离范围，其中 DTF/TDR 下可以设置距离。

为了在测量特定的待测设备（线缆，天线等等）观察到正确的相应曲线，需要设置合适的射频频率的范围。

起始频率（Start）：指定扫描测量范围的起始频率。

终止频率（Stop）：指定扫描测量范围的终止频率。

起始距离（Start Distance）：指定测量显示的起始距离，默认为 0m，这意味着测量将显示从校准平面开始的故障点。

终止距离（Stop Distance）：指定测量显示的终止距离，其设置不可超出最大测量距离。频率范围设置影响线缆的最大测量距离，具体信息参考最大测量距离。

距离设置单位默认为米，可更改显示为英尺。

命令格式	<code>[:SENSe]:FREQUency:START</code> <code>[:SENSe]:FREQUency:START?</code>
说明	设置/查询起始频率
参数类型	浮点型，单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	SHA852A: 100 kHz ~7.4999999GHz SHA851A: 100 kHz ~3.5999999GHz
返回值	浮点型，单位 Hz
举例	:FREQUency:START 100 Hz

命令格式	<code>[:SENSe]:FREQUency:STOP</code> <code>[:SENSe]:FREQUency:STOP?</code>
说明	设置/查询终止频率
参数类型	浮点型，单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	SHA852A: 100.1kHz~7.5GHz SHA851A: 100kHz~3.6GHz
返回值	浮点型，单位 Hz
举例	:FREQUency:STOP 1.0 GHz

命令格式	<code>CALCulate:TRANSform:DISTance:START</code> <code>CALCulate:TRANSform:DISTance:START?</code>
说明	设置 DTF/TDR 测量的起始测试距离
参数类型	浮点型

参数范围	0~最大测量距离-0.2m
返回值	以上枚举
举例	CALCulate:TRANSform:DISTance:STARt 0.1

命令格式	CALCulate:TRANSform:DISTance:STOP CALCulate:TRANSform:DISTance:STOP?
说明	设置 DTF/TDR 测量终止测试距离
参数类型	浮点型
参数范围	0~最大测量距离
返回值	以上枚举
举例	CALCulate:TRANSform:DISTance:STOP 0.5

命令格式	CALCulate:TRANSform:DISTance:UNIT CALCulate:TRANSform:DISTance:UNIT?
说明	设置 DTF/TDR 测量距离显示单位
参数类型	枚举
参数范围	METers 米, FEET 英尺
返回值	MET/FEET
举例	CALCulate:TRANSform:DISTance:UNIT METers

10.2 幅度

10.2.1 Y 轴刻度

10.2.1.1 刻度

设置直角坐标显示格式的垂直分度值，在各个测量下设置范围不同。

命令格式	:DISPlay:WINDow#:TRACe[1] 2 :Y[:SCALe]:PDIVision :DISPlay:WINDow#:TRACe[1] 2 :Y[:SCALe]:PDIVision?
说明	设置刻度
参数类型	浮点型
参数范围	DTF: 0.01dB~100dB Return Loss: 0.1dB~1000 dB VSWR: 0.1U~1000U Cable Loss: 0.1U~1000U Insertion Loss: 0.1U~1000U TDR: 0.1Ω~1000Ω
返回值	浮点型
举例	:DISPlay:WINDow1:TRACe1:Y:PDIVision 10

10.2.1.2 参考电平

设置直角坐标格式中参考线的值。

命令格式	:DISPlay:WINDow#:TRACe[1] 2 :Y[:SCALe]:RLEVel :DISPlay:WINDow#:TRACe[1] 2 :Y[:SCALe]:RLEVel?
说明	设置参考电平
参数类型	浮点型
参数范围	DTF: -100dB~10dB Return Loss: -1000dB~1000 dB VSWR: 0.5U~100U Cable Loss: -1000U~1000U Insertion Loss: -1000U~1000U TDR: -1000Ω~1000Ω
返回值	浮点型
举例	:DISPlay:WINDow1:TRACe1:Y: RLEVel 10

10.2.1.3 参考位置

在直角坐标格式中设置参考线的位置。零为屏幕底线，10 为屏幕顶线。各测量默认位置不同。

命令格式	:DISPlay:WINDow#:TRACe#:Y[:SCALe]:RPOSition :DISPlay:WINDow#:TRACe#:Y[:SCALe]:RPOSition?
说明	设置参考位置
参数类型	整型
参数范围	0~10
返回值	整型
举例	:DISPlay:WINDow1:TRACe1:Y: RPOSition 5

10.2.2 自动刻度

自动刻度：

自动设置垂直分度值和参考值，使其适合屏幕网格区域内的工作数据迹线。激励值和参考位置不受影响。机器确定将允许所有显示数据出现在 80%的垂直网格上的最小可能比例因子。选择的参考值使迹线在屏幕上居中。

命令格式	:DISPlay:WINDow#:TRACe#:Y[:SCALe]:AUTO
说明	设置刻度自动缩放
举例	:DISPlay:WINDow#:TRACe#:Y[:SCALe]:AUTO

全部自动刻度：

自动缩放工作窗口中的所有数据迹线，以在垂直方向上适合屏幕的网格区域。

10.3 扫描控制

10.3.1 扫描点数

扫描点数 (Points) 表征了扫描和 trace 显示的点数 (101~10001)。

更多的扫描点数会提高波形的分辨率, 同时也会影响最小扫描时间, 并增大数据处理时间和远程访问数据的时间, 降低响应速率。

命令格式	:SWEep:POINts :SWEep:POINts?
说明	设置/查询扫描点数
参数类型	整型
参数范围	101~10001
返回值	整型
举例	:SWEep:POINts 1001

10.3.2 扫描时间

扫描时间默认为自动配置, 该配置下总是会应用最快扫描时间, 其计算公式为仪器进行配置采集计算后的每一个点所需时间乘扫描点数。对于如远距离线缆的测试, 可以通过手动设置更长的扫描时间用于观察更加稳定可靠的波形。

命令格式	[:SENSe]:SWEep:TIME [:SENSe]:SWEep:TIME?
说明	设置/查询扫描时间
参数类型	浮点型, 单位 ks、s、ms、us
参数范围	124ms ~ 1500s
返回值	浮点型, 单位 s
举例	:SWEep:TIME 5s

命令格式	[:SENSe]:SWEep:TIME:AUTO OFF ON 0 1 [:SENSe]:SWEep:TIME:AUTO?
说明	设置/查询扫描时间自动模式
参数类型	布尔
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:SWEep:TIME:AUTO 1

10.3.3 扫描/测量控制

单次 (Single) /连续 (Continue), 控制分析仪执行单次扫描/测量或者连续的扫描/测量。初始默认为连续扫描。

在 CAT 模式中, 扫描参数包括扫描时间/点数, 频率范围, 测量距离等。

命令格式	:INITiate:CONTInuous OFF ON 0 1 :INITiate:CONTInuous?
说明	开关/查询连续扫描模式
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:INITiate:CONTInuous OFF

重新扫描/测量 (Restart):

重新启动当前扫描或测量。特别指出, 扫描参数被修改, 会等效的执行重新扫描/测量 (Restart)。

命令格式	:INITiate[:IMMediate]
说明	重新扫描
举例	:INITiate:IMMediate

10.4 平均

通过使用平均来消除测量过程中的随机干扰信号，该过程会对每一个点的多次连续扫描结果作平均处理。平均次数决定了用于作平均的扫描次数，次数越高，消除的随机噪声越多。平均打开时，左侧信息栏会显示当前已用于平均计算的扫描次数以及平均次数。点击进入带宽菜单以设置平均。

命令格式	[[:SENSe#]:AVERAge[:STATe] [:SENSe#]:AVERAge[:STATe]?
说明	设置平均打开/关闭
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:Average 1

命令格式	[[:SENSe#]:AVERAge:COUNT [:SENSe#]:AVERAge:COUNT?
说明	设置平均次数
参数类型	整型
参数范围	1~999
返回值	整型
举例	:Average:COUNT 25

10.5 迹线与显示

10.5.1 迹线设置

对于 CAT 的共同测量，如 DTF&Return Loss，有两条迹线，此时可选择当前选中迹线进行迹线的设置，计算等操作；对于单一测量，将仅有一条迹线并自动选中。

命令格式	:CALCulate#:PARAmeter:SElect
说明	设置选中迹线
参数类型	整型
参数范围	1 2
举例	:CALCulate:PARAmeter:SElect 1

在迹线选中故障定点或时域反射测量时，可以更改计算的数据格式，其中 DTF 可以选择回波损耗 (return loss)，电压驻波比 (VSWR)，线性 (linear) 三种格式；TDR 可以选择阻抗 (ohms)，线性 (linear)。

10.5.2 迹线显示

设置当前迹线显示类型，默认显示为数据。未保存记忆迹线时，仅可选择显示数据或关闭。在保存了记忆迹线且记忆迹线有效时，可选择仅显示记忆迹线，显示记忆迹线和数据，仅显示数据。

命令格式	:DISPlay:WINDow#:TRACe[1] 2]:STATe :DISPlay:WINDow#:TRACe[1] 2]:STATe?
说明	设置/获取 data trace 的打开或关闭
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe1:STATe 1

命令格式	:DISPlay:WINDow#:TRACe#:MEMory[:STATe] :DISPlay:WINDow#:TRACe#:MEMory[:STATe]?
说明	设置/获取 mem trace 的打开或关闭 该命令在没有保存记忆迹线时不生效
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe1:MEMory:STATe 1

10.5.3 记忆迹线

将某一状态的迹线进行保存，以便于后续与新的响应进行对比，计算。

命令格式	:CALCulate#[SELected]:MATH:MEMorize
说明	将当前选中的曲线保存
举例	:CALCulate:MATH:MEMorize

10.5.4 数学计算

在保存了记忆迹线后，可以用当前迹线对记忆迹线进行加减乘除的计算。

注意：故障点距离（DTF）/时域反射测量（TDR）下不支持数学计算。

命令格式	:CALCulate#[SELected]:MATH:FUNction OFF DIVide MULtiplY SUBtract ADD :CALCulate#[SELected]:MATH:FUNction?
说明	设置迹线的数学计算类型
参数类型	枚举
参数范围	OFF：数学计算关闭 DIVide：当前迹线除以记忆迹线 MultiplY：当前迹线乘以记忆迹线 SUBtract：当前迹线减去记忆迹线 ADD：当前迹线加记忆迹线
返回值	枚举 OFF DIVide MULtiplY SUBtract ADD
举例	:CALCulate:MATH:FUNction DIVide

10.6 光标和峰值测量

10.6.1 光标

10.6.1.1 选择光标 & 选择迹线

要操作一个光标，须先将其选择为当前操作的光标。存在多个激活光标时，波形区内当前操作的光标将会显示在最前面，而其它光标则会空心化（黑色填充），此时波形区右上角也将显示当前光标的读数。若要查询所有激活的光标的读数，可打开光标表（[光标设置]:[光标表]）。

一个光标只能关联一条迹线，添加光标时，若不手动选择，光标默认关联当前激活的迹线（参考迹线设置）。

命令格式	:CALCulate:MARKer:SELEct :CALCulate:MARKer:SELEct?
说明	设置/获取当前光标
参数类型	枚举 1-8
返回值	枚举：1-8
举例	:CALCulate:MARKer:SELEct 5

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:TRACe 1 2 :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:TRACe?
说明	设置/获取光标标记迹线
参数类型	枚举
参数范围	Marker: 1-8 Trace: 1 2
返回值	枚举
举例	CALCulate:MARK1:TRAC 1

10.6.1.2 光标类型

CAT 模式中，光标支持 3 种类型：常规、差值、关。光标类型不同，光标的读数和位置随迹线刷新的状态也不同：

- **常规**：光标依附于一个迹线点上，光标垂直位置随迹线刷新同步刷新，读数即为该迹线点的读数。
- **差值**：差值光标使用一对光标标识两个迹线点的频率（时间）和幅度差值。

选择“差值”后，迹线上将出现一对光标：固定的参考光标 Ref Marker，以 R 标识，和差值光标（以相对光标号和符号“Δ”标识，如“Δ2”）。此时波形区右上角读数也分别显示差值光标相对于参考光标之间的频率（或时间）差和幅度差值；

光标选择“差值”后，原光标将变为差值测量光标，Ref Marker 自动打开。

差值光标处于“相对于”状态，类似于“常规”光标，可以改变其 X 轴位置；参考光标默认处于“固定”状态（X 轴和 Y 轴位置固定），但是可以通过改变为“常规”状态而可以调整 X 轴。

- **关**：关闭光标。

注意：

打开一个光标时，若该光标从未被打开过，则会将光标 X 值设置为测量水平位置中心，则将光标水平位置为中心，即波形区中央。若光标打开过，则再次将光标打开时，会设置到上次关闭时的 X 值。

在设置 markerX 值时，只能设置到当前 X 轴范围（频率轴或长度轴）内，当频率或测量长度改变时，会将超出范围的 MarkerX 值更改为当前测量起始值或终止值，取决于 MarkerX 值是超出了起始值还是终止值。

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MODE :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MODE?
说明	设置/获取光标模式
参数类型	枚举
参数范围	POSition: 常规 DELTA: 差值 OFF: 关闭
返回值	枚举: POS DELT FIX OFF
举例	:CALCulate:MARK1:MODE POSition

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:STATe OFF ON 0 1 :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:STATe?
说明	设置/获取光标开关状态
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:MARK1:STATe ON

10.6.1.3 光标全关

所有光标的【光标类型】全部改为【关】。

命令格式	:CALCulate:MARKer:AOFF
说明	关闭所有光标
举例	:CALCulate:MARKer:AOFF

10.6.1.4 光标频率/光标距离

设置当前光标的水平位置参数。当【读数类型】为【频率】时可以设置光标频率，当【读数类型】为【距离】时可以设置光标距离。

当前光标的【光标类型】为【关】时，光标频率/光标距离不可设置。

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:X :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:X?
说明	设置/获取光标点 X 轴的值 此命令只在光标模式非 OFF 时才能生效，参考命令： :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:STATE :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MODE 在当前测量 X 轴类型为频率时，参数取值为频率； 在当前测量 X 轴类型为距离时，参数取值为距离；
参数类型	频率，浮点型，单位 Hz、kHz、MHz、GHz，默认 Hz 距离，浮点型，单位 um、mm、m、km，默认 m
参数范围	100k Hz ~ 最大频率或 0m ~ 100km
返回值	在当前测量 X 轴类型为频率时，读数为频率，浮点型，单位 Hz； 在当前测量 X 轴类型为距离时，读数为距离，浮点型，单位 m；
举例	:CALCulate:MARKer4:X 0.4 GHz :CALCulate:MARKer4:X 100mm :CALCulate:MARKer4:X?

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:Y?
说明	读取光标点 Y 轴的值 执行此命令需确保光标已经处于非 OFF 状态，参考命令： :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:STATE :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MODE 光标 Y 值的单位和当前测量的 Y 轴格式一致
参数类型	浮点型
返回值	浮点型，单位和当前测量 Y 轴格式一致
举例	:CALCulate:MARKer1:Y?

10.6.1.5 光标耦合

在 CAT 测量中，只对故障定点&时域反射测量生效，只有该共同测量下，其 X 轴的单位一致。在其他共同测量中，打开光标耦合之后，任一打开的光标的水平位置发生变化时，其他迹线上对应的常规光标或差值光标的水平位置将自动向同一水平方向发生相同距离的移动，固定光标的位置不会变化。

命令格式	:CALCulate[:SElected]:MARKer:COUple :CALCulate[:SElected]:MARKer:COUple?
说明	设置/查询光标耦合开关

参数类型	布尔型
参数范围	ON OFF 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:MARKer:COUPle 1 :CALCulate:MARKer:COUPle?

10.6.2 峰值搜索

将当前光标位置设置为所在迹线搜索的正峰值/负峰值的位置。

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MAXimum
说明	光标搜索峰值，并用指定的光标标记
举例	:CALCulate:MARKer4:MAXimum

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MINimum
说明	光标搜索最小峰值，并用指定的光标标记
举例	:CALCulate:MARKer4:MINimum

10.6.3 连续峰值

每一屏数据扫描结束，将当前光标设置为所在迹线搜索的幅度最大/最小的峰值负峰值的位置。

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:CPSearch[:STATe] :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:CPSearch[:STATe]?
说明	开关连续峰值搜索功能 获取连续峰值搜索功能开关状态
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:MARKer1:CPSEarch ON

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:CVSearch[:STATe] :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:CVSearch[:STATe]?
说明	开关连续负峰值搜索功能 获取连续负峰值搜索功能开关状态
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:MARKer1:CVSEarch ON

10.7 限制

限制功能通过将测量所得的数据和定义的限制边界条件进行比较，在屏幕中显示每一屏数据是否通过限制的结果，实现了测试数据和结果的可视化。

10.7.1 限制开关

打开或关闭限制，限制打开时才能显示在屏幕上，以及进行测试。限制关闭时测试无法打开。

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2:STATe OFF ON 0 1 :CALCulate:LLINe[1] 2:STATe?
说明	设置/获取限制状态
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:LLINe1:STATe OFF

10.7.2 编辑限制

点击前面板按钮 **limit** 进入限制菜单，打开任意**限制开关**，进入**限制编辑**子菜单，即可设置限制的类型，模式，数据。

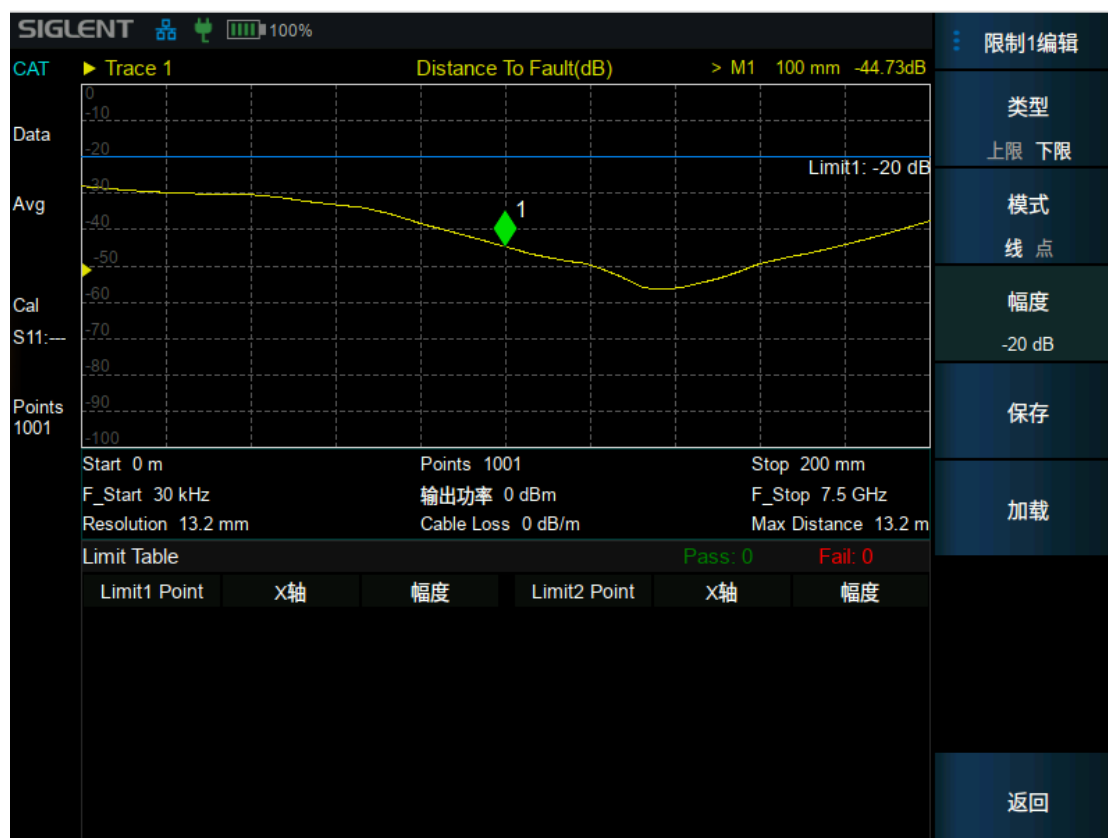


图 10-1 限制编辑界面

限制类型：

设置极限测试为上限/下限，默认限制类型均为下限。

命令格式	:CALCulate:LLINE[1] 2 :TYPE :CALCulate:LLINE[1] 2 :TYPE?
说明	设置/获取限制类型
参数类型	枚举
参数范围	UPPer LOWer
返回值	枚举
举例	:CALCulate:LLINE1:TYPE LOWer

限制模式：

设置限制是一条直线还是由点连接起来的折线。限制模式为线型时，其限制值恒为一个值；为点型时，通过对各限制点进行连线组成折线。默认条件下为线型。

当限制模式为直线时，只需设置限制幅度；为点型时，可以在菜单中添加/删除点，通过选择当前选中点来对各个点的 X 值和 Y 值进行设置，也可以直接在限制列表里触屏选择设置其中的点。更改某个限制点的 X 值后，会重新编排限制点，按照其 X 值（频率或长度）从小到大进行排列。

设置限制模式：

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 :MODE LINE POINT :CALCulate:LLINe[1] 2 :MODE?
说明	设置/获取限制模式
参数类型	枚举
参数范围	LINE/POINT
返回值	枚举
举例	:CALCulate:LLINe1: MODE LINE

限制模式为线型时，设置限制幅度：

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2:Y :CALCulate:LLINe[1] 2:Y?
说明	设置线型限制幅度
参数类型	浮点数
参数范围	-6000dB~6000dB
返回值	浮点数
举例	:CALCulate:LLINe1:Y 50

限制模式为点型时，设置限制点：

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2:DATA val1,val2 :CALCulate:LLINe[1] 2:DATA?
说明	设置/获取限制数据 (会清空之前的数据)
参数类型	val1: 频率: 浮点型, val2: 幅度: 浮点型
参数范围	val1: 和 Span 相关 val2: -6000dB~6000dB
返回值	val1: 频率: 浮点型, val2: 幅度: 浮点型
举例	:CALCulate:LLINe2:DATA 100,-20,200,-25 (增加两个点 (100, -20) 和 (200, -25)) :CALC:LLINe1:DATA?

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2:ADD val1,val2
说明	增加限制点
参数类型	val1: 频率: 浮点型, val2: 幅度: 浮点型
参数范围	val1: 和 Span 相关 val2: -6000dB~6000dB
举例	:CALCulate:LLINe1:ADD 100,-20

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2:DELeTe :CALCulate:LLINe[1] 2:ALL:DELeTe
说明	删除指定限制点 删除全部限制点
举例	:CALCulate:LLINe1:DELeTe 2 :CALCulate:LLINe1:ALL:DELeTe

10.7.3 测试限制

测试限制：选择是否根据限制（即限制开/关设置为开的限制）测试显示的 trace。

- 对于每个显示的 trace，如果打开了测试限制，将在网格的左上方显示一条消息，通知 trace 是否通过限制。当限制数据在不同 trace 生效时，其限制测试结果是两条 trace 的结果的和。
- 在限制模式为点型时，为某一 X 值的限制点输入两个 Y 值，在该限制类型为上限时，则将测试较小的 Y 值的限制点；如果选择下限，则测试较大的 Y 值的限制点。

命令格式	:CALCulate:LLINe:TEST :CALCulate:LLINe:TEST?
说明	设置/获取测试开关状态
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:LLINe:TEST 1

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:FAIL?
说明	查询限制测试结果
返回值	0 1
举例	:CALCulate:LLINe2:FAIL?

10.7.3.1 蜂鸣器

打开或关闭蜂鸣器功能。蜂鸣器开启时，若测试结果为 fail，蜂鸣器发出提示音。

命令格式	:CALCulate:LLINe:CONTRol:BEEP :CALCulate:LLINe:CONTRol:BEEP?
说明	设置/获取限制蜂鸣器
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:LLINe:CONTRol:BEEP OFF

注意：如果系统设置内蜂鸣器未打开，则在限制测试时，即使打开了蜂鸣器功能，蜂鸣器也不会鸣叫。

10.7.3.2 失败即停

打开或关闭失败即停功能。失败即停打开时，若测试结果为 fail，则扫描停止，保留失败的测试结果。

命令格式	:CALCulate:LLINe:FAIL:STOP :CALCulate:LLINe:FAIL:STOP?
说明	设置/查询限制测试失败即停
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:LLINe:FAIL:STOP OFF

10.8 校准

由于在实际测量中通常不能对待测器件进行精确直接测量，因此需要引入校准补偿来处理测量结果中可重复的系统误差。这些功能具有各自的使用场景，但数学本质上都是通过 S 参数矩阵与补偿矩阵相乘实现的；因此，这些功能的处理顺序将影响到最终所得结果。在同时使用多种功能时应当使被测器件的物理连接、期望实现的测试网络符合处理顺序的要求，以得到正确的测量结果。

10.8.1 校准开关

控制是否应用校准数据的总开关，只有该设置打开时，才会应用特定的校准数据。

10.8.2 校准件

校准件是一组具有理想特性的开路器，短路器和匹配负载，用来为网络分析仪做单/双端口校准参考与测试验证。

可选择的校准件有：

- F503ME;
- F603FE;
- F504S;
- F604S;
- 85032F(Male/Female);
- 85032B/E(Male/Female);
- 85033D/E(Male/Female);
- 以及用户自定义。

默认选择 F503ME 校准件

校准件数据地址：

命令格式	:CORRection:COLLect:CKIT:LABel :CORRection:COLLect:CKIT:LABel?
说明	设置/获取当前选择的校准套件
参数类型	枚举
参数范围	"F503E ", "F603E", "F504S", "F604S", "85032F", "85032B/E", "85033DE" "User1" 用户自定义校准件 1, "User2" 用户自定义校准件 2

返回值	以上枚举
举例	:CORRection:COLLect:CKIT:LABel "85032F"

命令格式	:CORRection:COLLect:CKIT:GENDER :CORRection:COLLect:CKIT:GENDER?
说明	设置/获取当前校准套件的公母属性
参数类型	枚举
参数范围	MALE FEMAlE
返回值	以上枚举
举例	:CORRection:COLLect:CKIT:GENDER MALE

10.8.3 校准类型

10.8.3.1 开路响应校准

单端口开路响应校准时，只需要将开路校准件连接到测试端口上，即可计算得到测试装置误差模型中的反射跟踪误差，如果同时使用负载校准件进行隔离校准，也能计算得到方向性误差。

单端口响应校准模型如下：

1 端口误差模型（开路/短路响应）

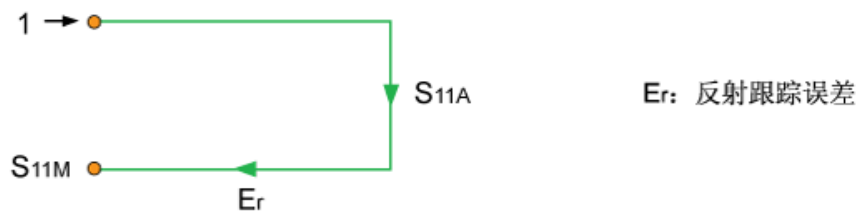


图 10-2 开路校准模型

校准步骤：

1. 预置 **Preset** 矢量网络分析仪。
2. 设置内部源输出功率。扫描点数，频率范围，使用校准件等参数。
3. 选择 **Meas** → **Calibrate** → **Open Cal**。
4. 按照校准界面提示，在测试端口处连接 **Open** 校准件，点击 **Open** 进行校准，校准完毕后点击 **Finish** 退出校准界面，完成校准，保存校准数据。

10.8.3.2 短路响应校准

同开路响应校准一样，单端口短路响应是在端口上接 **Short** 校准件，计算得到反射跟踪误差，如同

时使用 Load 校准件进行隔离校准，也可以计算得出方向性误差。

1 端口误差模型 (开路/短路响应)



图 10-3 短路校准模型

校准步骤:

1. 预置 **Preset** 矢量网络分析仪。
2. 设置内部源输出功率。扫描点数，频率范围，使用校准件等参数。
3. 选择 **Meas** → **Calibrate** → **Short Cal**。
4. 按照校准界面提示，在测试端口处连接 **Short** 校准件，点击 **Short** 进行校准，校准完毕后点击 **Finish** 退出校准界面，完成校准，保存校准数据。

10.8.3.3 全一端口校准

全一端口校准校准模型如下:



图 10-4 一端口校准模型

全一端口校准分别将 Open, Short, Load 校准件连接到测试端口上，即可计算得到测试装置误差模型中的反射跟踪误差，方向性误差以及源匹配误差。

校准步骤:

1. 预置 **Preset** 矢量网络分析仪。
2. 设置内部源输出功率。扫描点数，频率范围，使用校准件等参数。

3. 选择 **Meas** → **Calibrate** → **1-Port Cal**。
4. 按照校准界面提示，在测试端口之间连接 **Open** 校准件，点击 **Open** 进行校准，在测试端口上连接 **Short** 校准件，点击 **Short** 进行校准，最后在测试端口上连接 **Load** 校准件，点击 **Load** 进行校准，校准完毕后点击 **Finish** 退出校准界面，完成校准，保存校准数据。

10.8.3.4 传输响应校准

传输响应校准模型如下：

2 端口误差模型 (直通响应)

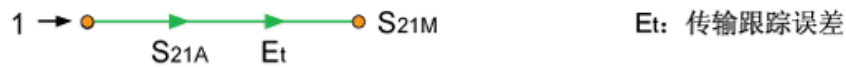


图 10-5 传输响应校准模型

两端口传输响应校准时将直通校准件连接在两端口之间，计算得到测试装置误差模型中的传输跟踪误差。

校准步骤：

1. 预置 **Preset** 矢量网络分析仪。
2. 设置内部源输出功率。扫描点数，频率范围，使用校准件等参数。
3. 选择 **Meas** → **Calibrate** → **Response-Thru Cal**。
4. 按照校准界面提示，在测试端口之间连接 **Thru** 校准件，点击 **Thru** 进行校准，校准完毕后点击 **Finish** 退出校准界面，完成校准，保存校准数据。

10.8.3.5 增强响应校准

2 端口误差模型 (增强的响应)

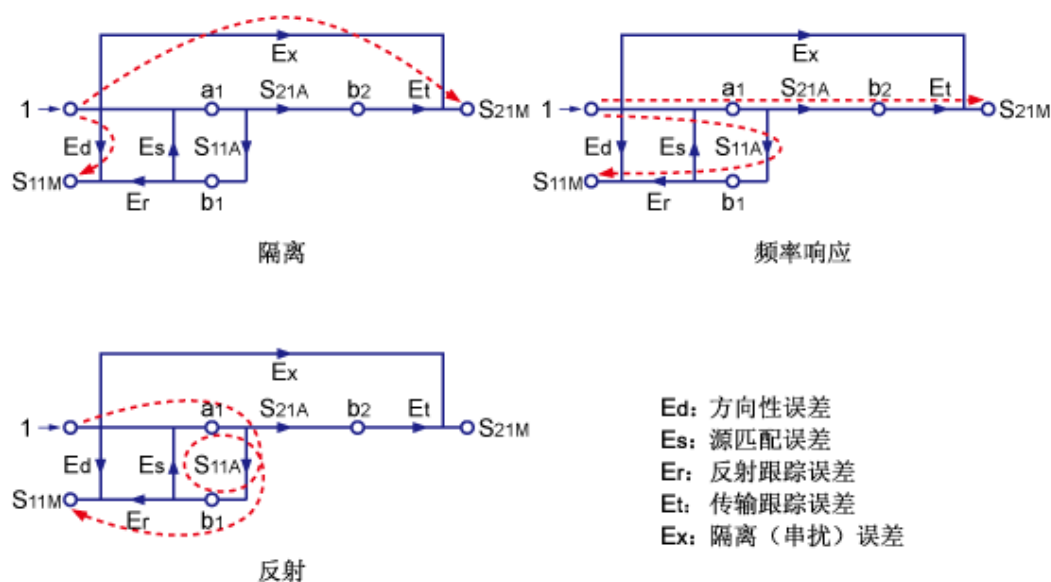


图 10-6 增强校准模型

两端口增强响应校准是将 Thru 校准件连接到两个端口之间，将 Open, Short, Load 只连接到一个端口上进行校准，也可以在两个端口上都连接 Load 负载进行隔离校准。

校准步骤:

1. 预置 **Preset** 矢量网络分析仪。
2. 设置内部源输出功率。扫描点数，频率范围，使用校准件等参数。
3. 选择 **Meas** → **Calibrate** → **Enhanced-Res Cal**。
4. 按照校准界面提示，在某一测试端口上依次连 Open, Short, Load 完成校准，然后在两端口之间连接 Thru 校准件，进行 **Thru** 校准，校准完毕后点击 **Finish** 退出校准界面，完成校准，保存校准数据。

完成校准后会自动保存校准数据，菜单上将显示可应用的校准的数据按钮。

另附校准流程命令如下:

命令格式	:CORRection:COLLect:MEtHod:TYPE :CORRection:COLLect:MEtHod:TYPE?
------	---

说明	设置/查询校准类型
参数类型	枚举
参数范围	NONE OPEN SHORT 1PORT THRU ENHANCED E11 E21
返回值	以上枚举
举例	:CORRection:COLLect:MEtHod:TYPE SHORT

命令格式 :CORRection:COLLect:OPEN

说明	设置收集开路步骤数据
举例	:CORRection:COLLect:OPEN 1

命令格式 :CORRection:COLLect:SHORT

说明	设置收集短路步骤数据
举例	:CORRection:COLLect:SHORT 1

命令格式 :CORRection:COLLect:LOAD

说明	设置收集负载步骤数据
举例	:CORRection:COLLect:LOAD 1

命令格式 :CORRection:COLLect:THRU

说明	设置收集直通步骤数据
举例	:CORRection:COLLect:THRU 1

命令格式 :CORRection:COLLect:SAVE

说明	完成校准步骤后保存校准数据并应用
举例	:CORRection:COLLect:SAVE 1

注意：当完成校准后，只有在后续测量时的频率范围以及扫描点数依旧保持和校准时的设置一致，才能保证应用该校准数据补偿的测量是精准的。如果在完成校准后更改这些设置，仪器会自动将原校准数据进行插值以实现相对精准的测量。当频率范围或点数更改后，原有的校准标记后会带有一个“？”，以表明该设置与校准设置不一致。为了保证更好的测量精度，在更改设置后应当重新进行测量。

10.8.4 电子校准

电子校准是一种新兴的矢量网络分析仪自动校准计数。每个电子校准件都包含电子标样，这些标样可以在进行测量校准时，器件自动切换位置。这些电子标样出厂时便已经过测量，数据存储在电子校准件模块的内存中。相较于机械校准，电子校准件有以下优点：

1. 校准过程简单。电子校准件只需要和矢网连接一次，即可完成双端口校准所要求的测试项目，而不需要多次的校准件连接。
2. 缩短了校准所需的时间。
3. 校准过程的不确定因素少，由于不需要多次的连接过程，所以电子校准收到误操作影响概率较低。

使用步骤：

1. 通过 USB 电缆将 ECal 模块的 USB 端口与矢量网络分析仪前面板的 USB 端口相连接。模块指示灯变为“Ready”后，表明电子校准件已进入理想的工作条件。仪器会自动识别模块类型、频率范围和连接器类型。
2. 选择 **Cal** → **Ecal Info** 查看电子校准件已存储的表征的所有参数：

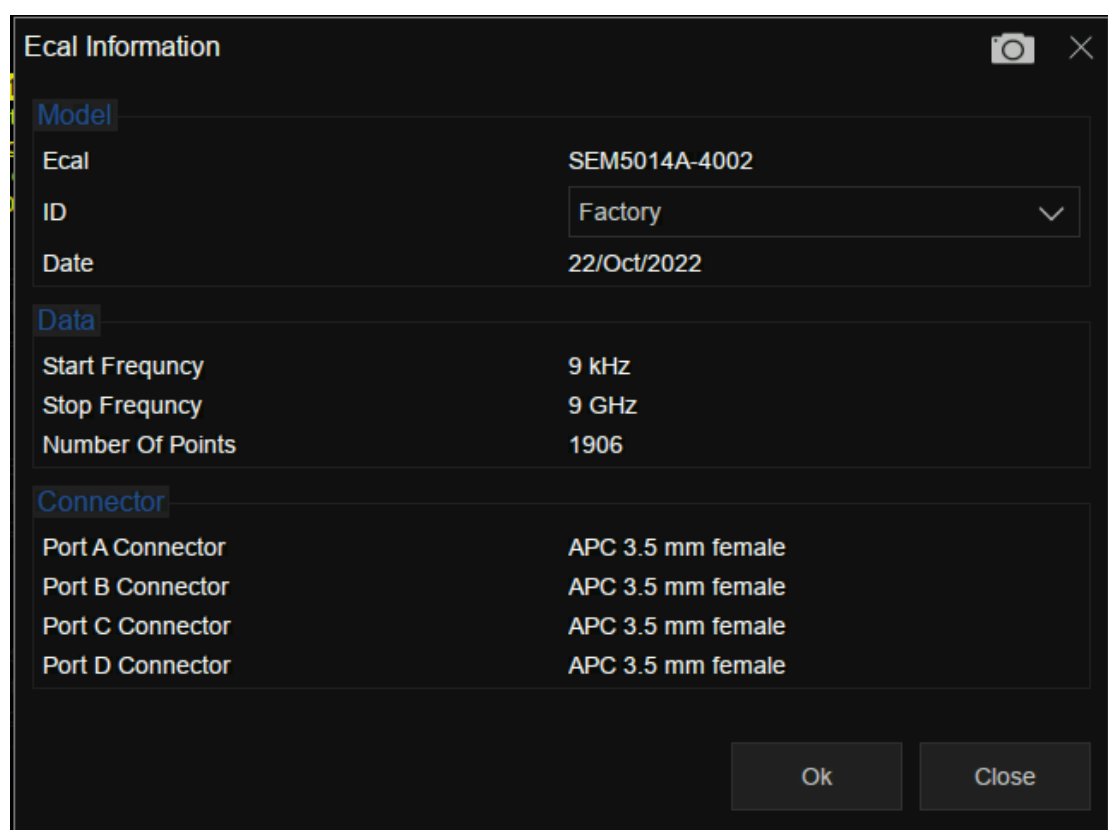


图 10-7 电子校准件参数显示

可以看到电子校准件出厂参数：测量特性的日期，测量特性时的频率点数，连接器类型参数。

3. 点击 **Load Ecal**，执行加载当前选中的测量特性的数据；对于已经加载过的数据，则会比对数

据是否一致。

4. 选择 **Calibrate**▼，可见 **S11 ECal** 和 **S21 ECal** 校准项已可用，分别对应 S11 和 S21 参数校准，按照校准提示正确接入校准件以及仪器的端口，点击 **Enter** 进行自动校准，完成校准后点击 **Finish** 保存并应用校准数据。

命令格式	:CORRection:COLLect:MEtHod:ECAL?
说明	查询电子校准件是否接入仪器
返回值	布尔, 0 1
举例	:CORR:COLL:MEtH:ECAL?

命令格式	:CORRection:COLLect:ECAL:MODULE :CORRection:COLLect:ECAL:MODULE?
说明	设置/查询 电子校准件可用电子标样数据
参数类型	枚举
参数范围	由电子校准件返回值确定 如:Factory User1
返回值	枚举
举例	:CORRection:COLLect:ECAL:MODULE Factory

命令格式	:CORRection:COLLect:ECAL:LOAD :CORRection:COLLect:ECAL:CANCEL
说明	命令/取消电子校准件加载当前选中电子标样数据
举例	:CORRection:COLLect:ECAL:LOAD

10.9 测量选择和设置

10.9.1 故障定点测量

为了进行正确的故障定点测量，你需要用于连接被测件或线缆与机器的连接线/接头/跳线，并且需要提前得知测量线缆的长度以及传输频率范围，以及线缆的衰减（dB/m）和速度因子。

测量过程：

将需要用到的连接线/接头接在仪器上，设置合适的频率和点数，以适配测量的线缆长度，选择校准菜单进行校准，校准后接入待测试线缆，设置正确的速度因子和线缆衰减系数，即可正确测量。

10.9.1.1 计算格式

Distance to Fault (dB): 故障点在 Y 轴以回波损耗的格式显示，其单位为 dB。

DTF(VSWR): 故障点在 Y 轴以驻波比的格式显示。

DTF (Lin): 故障点在 Y 轴以线性（无单位）格式显示。

命令格式	:CALCulate[:SElected]:DTF:FORMat :CALCulate[:SElected]:DTF:FORMat?
说明	设置 DTF 测量格式
参数类型	枚举
参数范围	LOG, LIN, VSWR
返回值	以上枚举
举例	:CALCulate:DTF:FORMat LOG

10.9.1.2 最大测量距离

在当前扫描设置下的最大测量距离满足以下公式：

$$\text{最大测量距离} = \text{点数} \times \text{光速} \times \text{速度因子} / (2 \times \text{频率范围})$$

进行故障定点测量时，应当事先知晓被测线缆或设备的物理长度，运行频率范围以及线缆传输的速度因子。对于较长的线缆测试，需要降低测量的频率范围。

10.9.1.3 速度因子

设置待测线缆相对于真空中光速的速度因子，请确保待测电缆的速度因子符合实际，否则测量得到的定位点位置不符合实际。

命令格式	[:SENSe#]:CORRection:RVELocity:COAX [:SENSe#]:CORRection:RVELocity:COAX?
说明	设置/获取速度因子

参数类型	浮点型
参数范围	0.1~1
返回值	浮点型 0.1~1
举例	:CORRection:RVELocity:COAX 0.5

10.9.1.4 线缆损耗

设置待测电缆的损耗因子。损耗因子用来补偿激励信号在电缆不同位置上的衰减。

命令格式	:CORRection:LOSS:COAX :CORRection:LOSS:COAX?
说明	设置/获取速度因子
参数类型	浮点型
参数范围	-10dB/m~100dB/m
返回值	浮点型
举例	:CORRection:LOSS:COAX 5

10.9.1.5 窗函数

在开始和终止频域参数测量中会存在突变的情况，这会导致在时域中出现过冲和振铃，窗口选择有利于降低频域时域转换过程中出现的过冲和振铃。

窗口选择：

可以选择矩形窗（Rectangular），汉明窗（Hamming）以及不加窗。从减小泄露的观点出发，汉明窗优于矩形窗。但汉明窗主瓣加宽，相当于分析带宽加宽，时域分辨率下降。

命令格式	CALCulate:DTF:TRANSform:WINDow CALCulate:DTF:TRANSform:WINDow?
说明	设置/查询 DTF 测量加窗
参数类型	枚举
参数范围	OFF 关, RECT 矩形窗, HAMM 汉明窗
返回值	以上枚举
举例	CALCulate:DTF:TRANSform:WINDow OFF

10.9.2 回波损耗测量

回波损耗表征的是 Source 端口的反射波功率与入射波功率的绝对值之比。例如，当测量开路或者短路时，所有的入射波功率都被反射，则将得到一个接近 0dB 的回波损耗迹线。而当测量一个负载时，由于只有很少的功率被反射回来，那么将得到-40dB 到-60dB 的值。

10.9.3 线缆损耗测量

当电缆线路由于阻抗不匹配，或者自身有损耗时，会产生更多的反射。前者的反射发生在连接器的地方；而后者在自身线缆特征阻抗不连续/发生变化的地方产生反射。

在故障定点测试中，一个老化的线缆的故障往往并不会非常明显，所以通过线缆损耗测量去测试累计的损耗是很有必要的。

10.9.4 插入损耗测量

使用两端口的插入损耗测量是用来测试一个待测件或线缆在特定频率范围内的损耗。在 SHA800A 中，通过 Source/Port1 端口输出信号通过线缆传输到 RF/in/Port2 端口，此时待测件的两端都必须接入到仪器上。

插入损耗就是指在发射端口和接收端口之间，接入线缆或元器件残生的信号损耗，通常指衰减，以 dB 显示。该测量和矢量网络分析模式中的 S21 测量一致。

使用 2 端口进行插入损耗测量时，测试结果通常比仅仅使用一端口的线缆损耗测量要精确。

10.9.5 时域反射测量

时域反射测量是将测量得到的频域数据经过数学变换到时域，然后对待测件进行时域特性分析的测量功能。它可以直观的显示传输线上阻抗不连续点的位置和性质。通过分析传输线的时域反射特性可以得出传输线上每一处的阻抗值，快速定位传输线上的故障点，初步判别故障类型。

10.9.5.1 计算格式

TDR (Lin rho): Y 轴显示的是线性，实部，没有单位的值。对于没有任何反射的迹线，其值是 0，对于从开路端或短路端完全反射的迹线将显示为 1。

TDR (ohm): Y 轴显示单位为阻抗值。它是根据阶跃激励下反射系数，基于端口阻抗值 Z0 计算信号传输路径各点的阻抗值。

命令格式	:CALCulate[:SElected]:TDR:FORMat :CALCulate[:SElected]:TDR:FORMat?
说明	设置 TDR 测量格式
参数类型	枚举
参数范围	OHM, LIN
返回值	OHM LIN
举例	:CALCulate:TDR:FORMat LIN

10.9.5.2 频率设置

时域反射测量中仅支持低通测量，设置频率/扫描点数后，起始频率自动满足公式：

$$\text{终止频率} = \text{起始频率} * \text{扫描点数}$$

也就是频率步进等于起始频率。如果要使用带通的频率范围测量，应当使用故障定点测量。当频率步进较大时，会出现欠采样的现象。此时的时域反射测量并不精准，例如测试一条 50Ω 的线缆时，在未发生反射的测量点得到的结果为 30Ω。

为了避免产生欠采样，尽量在最大测量范围允许时，将终止频率设置为更小的值，保证起始频率尽量在 500kHz 以下，以获得更高的分辨率。

10.9.5.3 速度因子

设置待测线缆相对于真空中光速的速度因子，请确保待测电缆的速度因子符合实际，否则测量得到的定位点位置不符合实际。

命令格式	[:SENSe#]:CORRection:RVELOCITY:COAX [:SENSe#]:CORRection:RVELOCITY:COAX?
说明	设置/获取速度因子
参数类型	浮点型
参数范围	0.1~1
返回值	浮点型 0.1~1
举例	:CORRection:RVELOCITY:COAX 0.5

10.9.5.4 线缆损耗

设置待测电缆的损耗因子。损耗因子用来补偿激励信号在电缆不同位置上的衰减。

命令格式	:CORRection:LOSS:COAX :CORRection:LOSS:COAX?
说明	设置/获取速度因子
参数类型	浮点型
参数范围	-10dB/m~100dB/m
返回值	浮点型
举例	:CORRection:LOSS:COAX 5

10.9.5.5 时域激励设置

在 TDR 的测量菜单中，可以更改当前迹线时域转换的激励类型，将当前迹线的反射系数在单位阶跃响应与单位冲激响应之间切换。

通过设置 Kaiser 窗函数的 Beta 值，更改时域激励信号的上升时间/冲激宽度。其本质为实现对截断效应的抑制。由于 TDR 基于有限频率范围内的数据进行时域变换，在频域终点数据截断会导致时域变换

结果中出现旁瓣。应用窗函数将抑制旁瓣电平，Kaiser 窗函数的 Beta 值越大，一致效果越明显，但是同时会增大激励信号的上升时间，从而减低时域变换结果的分辨率。

命令格式	CALCulate:TDR:STIMulus:TYPE CALCulate:TDR:STIMulus:TYPE?
说明	设置 TDR 测量的激励类型
参数类型	枚举
参数范围	IMPULse: 脉冲激励, STEP: 阶跃激励
返回值	以上枚举
举例	CALCulate:TRANSform:DISTance: TYPE STEP

10.9.5.6 凯瑟窗设置

和故障定点测量类似，时域反射中使用了凯瑟窗来降低频域时域转换过程中出现的过冲和振铃。

通过设置 Kaiser β 参数来设置窗口大小，窗口大小的取值需要在相应分辨率和动态范围之间求得平衡，设置最小窗口可以获得最佳的相应分辨率，设置最大的窗口可以获得最大的动态范围。

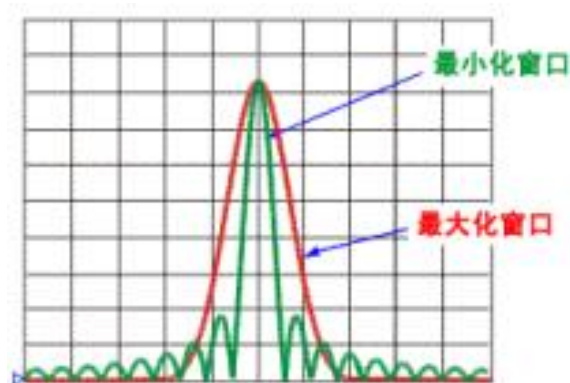


图 10-8 凯瑟窗

命令格式	CALCulate:TDR:WINDow:beta CALCulate:TDR:WINDow:beta?
说明	设置 TDR 测量的凯瑟窗 beta 值
参数类型	浮点数
参数范围	0~13
返回值	浮点数
举例	CALCulate:TDR:WINDow:beta 6

10.9.5.7 时域门控

通过时域选通/门控功能，可以方便地消除部分特定类型的失配对频域测量的影响，得到排除故障后

的预期频域特性，便于分析故障对器件特性的影响。此功能可以用于屏蔽 DUT 阻抗不连续点的影响后，观察排除故障后的预期频域特性；或屏蔽掉不相关故障以观察预期的故障点。

通过选择时域选通的选通类型以确定屏蔽的响应。其中带阻（Notch）选项代表屏蔽时域选通区间内的响应，带通（BandPass）选项代表屏蔽时域选通区间之外的响应。

门控设置：

点击 **Meas→Time Gate** 进入门控设置。

门控开关： 打开或关闭门控功能。

起始时间： 设定门控的开始时间。

终止时间： 设置门控的终止时间。

门控类型： 设定门控函数所执行的过滤类型。

- 带通：将响应保持在门控跨距中。
- 带阻滤波（陷波）：使用门控跨距移除响应。

门控形状： 设定门控函数的滤波器特性，有“最小值”、“正常”、“宽”、“最大值”4个选项。

门控函数参数定义如下图所示：

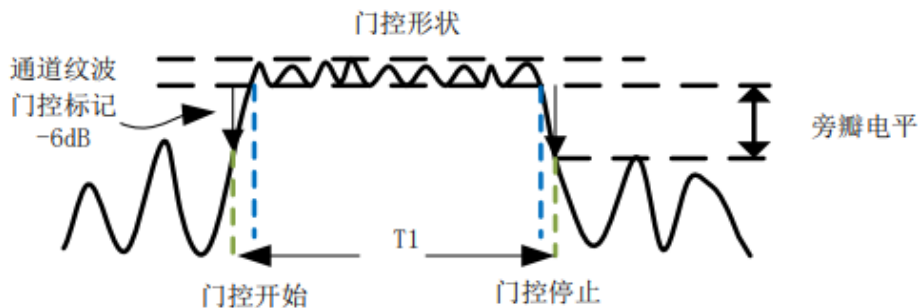


图 10-9 门控参数定义

门控形状参数解释：

门控形状	通带纹波	旁瓣电平
最小值	±0.1 dB	-25dB
常规	±0.1 dB	-45dB
宽	±0.1 dB	-52dB
最大值	±0.01 dB	-80dB

表 10-1 门控形状参数表

10.9.6 输出功率

设置输出端口处（Port 1）的输出功率。该设置默认输出 0 dbm，即最大功率。测量长距离线缆或测量无源高损耗设备时，应使用高输出功率。

命令格式	:SOURce#:POWer[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude] :SOURce#:POWer[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude]?
说明	设置/获取输出功率
参数类型	浮点型，没有单位
参数范围	-40dB~0dB
返回值	浮点型
举例	:SOURce1:POWer -20

11 矢量网络分析模式

11.1 频率

设置射频频率的范围。

中心频率 (Center): 指定中心频率值, 此值可以是仪器频率范围内的任何位置。

起始频率 (Start): 指定扫描范围的起始频率。

终止频率 (Stop): 指定扫描测量范围的结束频率。

频率扫宽 (Span): 指定当前扫描测量的总范围, 设置时将围绕中心频率修改起始频率和终止频率, 当起始/终止频率抵达频率范围下限/上限时, 会更改中心频率。同时可以设置为零扫宽, 切换至零扫宽时, 会记录当前扫宽范围, 并设置到中心频率处, 再次切换为扫宽模式时, 则恢复到之前的扫宽范围。

命令格式	:FREQuency:STARt :FREQuency:STARt?
说明	设置/获取 VNA 扫描起始频率
参数类型	浮点型, 单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	SHA852A: 零扫宽: 100kHz~7.5GHz 非零扫宽: 100.05kHz~7.4999999GHz SHA851A: 零扫宽: 100kHz~3.6GHz 非零扫宽: 100.05kHz~3.5999999GHz
返回值	浮点型, 单位 Hz
举例	:FREQuency:STARt 1.0GHz

命令格式	:FREQuency:CENTer :FREQuency:CENTer?
说明	设置/获取 VNA 扫描中心频率
参数类型	浮点型, 单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	SHA852A: 零扫宽: 100kHz~7.5GHz 非零扫宽: 100.05kHz~7.49999995GHz SHA851A: 零扫宽: 100kHz~3.6GHz 非零扫宽: 100.05kHz~3.59999995GHz
返回值	浮点型, 单位 Hz
举例	:FREQuency:CENTer 1.0GHz

命令格式	:FREQuency:STOP :FREQuency:STOP?
说明	设置/获取 VNA 扫描终止频率
参数类型	浮点型, 单位 Hz、kHz、MHz、GHz

参数范围	SHA852A: 零扫宽: 100kHz~7.5GHz 非零扫宽: 100.1kHz~7.5GHz SHA851A: 零扫宽: 100kHz~3.6GHz 非零扫宽: 100.1kHz~3.6GHz
返回值	浮点型, 单位 Hz
举例	:FREQuency:STOP 3GHz

命令格式	[:SENSe]:FREQuency:SPAN [:SENSe]:FREQuency:SPAN?
说明	设置/获取扫宽大小
参数类型	浮点型, 单位 Hz、kHz、MHz、GHz
参数范围	SHA852A: 0~7.5GHz SHA851A: 0~3.6GHz
返回值	浮点型, 单位 Hz
举例	:FREQuency:SPAN 10MHz

命令格式	[:SENSe#]:FREQuency:SPAN:ZERO [:SENSe#]:FREQuency:SPAN:SWEPT [:SENSe]:FREQuency:SPAN:ZERO?
说明	设置零扫款/上次扫宽 查询当前扫描是否为零扫宽
举例	:FREQuency:SPAN:ZERO :FREQuency:SPAN:SWEPT

11.2 平均

通过使用平均来消除测量过程中的随机干扰信号，该过程会对每一个点的多次连续扫描结果作平均处理。平均次数决定了用于作平均的扫描次数，次数越高，消除的随机噪声越多。平均打开时，左侧信息栏会显示当前已用于平均计算的扫描次数以及平均次数。点击进入带宽菜单以设置平均。

命令格式	[[:SENSe#]:AVERAge[:STATe] [:SENSe#]:AVERAge[:STATe]?
说明	设置平均打开/关闭
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:Average 1

命令格式	[[:SENSe#]:AVERAge:COUNT [:SENSe#]:AVERAge:COUNT?
说明	设置平均次数
参数类型	整型
参数范围	1~999
返回值	整型
举例	:Average:COUNT 25

11.3 扫描

11.3.1 扫描点数

扫描点数 (Points) 表征了扫描和 trace 显示的点数 (101~10001)。

更多的扫描点数会提高波形的分辨率, 同时也会影响最小扫描时间, 并增大数据处理时间和远程访问数据的时间, 降低响应速率。

11.3.2 扫描时间

扫描时间默认为自动配置, 该配置下总是会应用最快扫描时间, 其计算公式为仪器进行配置采集计算后的每一个点所需时间乘扫描点数。更改更高的扫描时间使得在测量每一个频率点时, 等待稳定波形的时间更长, 以实现观察到更加稳定可靠的波形。

命令格式	[[:SENSe]:SWEep:TIME [:SENSe]:SWEep:TIME?
说明	设置/查询扫描时间
参数类型	浮点型, 单位 ks、s、ms、us
参数范围	1us ~ 1500s
返回值	浮点型, 单位 s
举例	:SWEep:TIME 5s

命令格式	[[:SENSe]:SWEep:TIME:AUTO OFF ON 0 1 [:SENSe]:SWEep:TIME:AUTO?
说明	设置/查询扫描时间自动模式
参数类型	布尔
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:SWEep:TIME:AUTO 1

11.3.3 扫描/测量控制

扫描/测量:

单次(Single)/连续(Continue), 控制分析仪执行单次扫描/测量或者连续的扫描/测量。初始默认为连续扫描。

重新扫描/测量 (Restart):

重新启动当前扫描或测量。特别指出，扫描参数被修改，会等效的执行重新扫描/测量（Restart）。

扫描参数包括扫描时间/点数，频率范围等。

命令格式	:INITiate:CONTInuous OFF ON 0 1 :INITiate:CONTInuous?
说明	开关/查询连续扫描模式
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:INITiate:CONTInuous OFF

命令格式	:INITiate[:IMMediate]
说明	重新扫描
举例	:INITiate:IMMediate

11.4 幅度

11.4.1 衰减

在 S21 测量中，设置 Port2 的前端衰减，防止大功率测量导致的接收端失真。

11.4.2 Y 轴刻度

Y 轴刻度设置包含了“刻度”、“参考电平”和“参考位置”，这些设置确定了数据迹线在频谱仪幕上的显示方式。

11.4.2.1 刻度

设置直角坐标显示格式的垂直分度值。在极坐标和史密斯圆图格式中，刻度设置外部周长的值。范围：0.001dB/div 至 1000dB/div。

命令格式	:DISPlay:WINDow#:TRACe[1] 2 3 4:Y[:SCALe]:PDIVision :DISPlay:WINDow#:TRACe[1] 2 3 4:Y[:SCALe]:PDIVision?
说明	设置刻度
参数类型	浮点型
参数范围	LogMag: 0.001~1000 dB LinMag: 1mU ~ 10U Phase: 1°~ 180° Group Delay: 10ps ~ 10s SWR: 100mU ~ 1kU Smith: 500mU~10U Polar: 500mU~10U
返回值	浮点型
举例	:DISPlay:WINDow1:TRACe1:Y:PDIVision 10

11.4.2.2 参考电平

在直角坐标格式中设置参考线的值。范围：-1000dB 至 1000dB。在极坐标和史密斯圆图格式中，参考电平不适用。

命令格式	:DISPlay:WINDow#:TRACe[1] 2 3 4:Y[:SCALe]:RLEVel :DISPlay:WINDow#:TRACe[1] 2 3 4:Y[:SCALe]:RLEVel?
说明	设置参考电平
参数类型	浮点型
参数范围	LogMag: -1000dB ~ 1000 dB

	LinMag: -100 U ~ 100U
	Phase: -180°~180°
	Group Delay: -10s ~ 10s
	SWR: 0 U ~ 1 kU
返回值	浮点型
举例	:DISPlay:WINDow1:TRACe1:Y:RLEVel 10

11.4.2.3 参考位置

在直角坐标格式中设置参考线的值。零为坐标轴底线，10为坐标轴顶线。默认位置为5（屏幕中间）。在极坐标和史密斯圆图格式中，参考位置不适用。

命令格式	:DISPlay:WINDow#:TRACe#:Y[:SCALe]:RPOSition :DISPlay:WINDow#:TRACe#:Y[:SCALe]:RPOSition?
说明	设置参考位置
参数类型	整型
参数范围	0~10
返回值	整型
举例	:DISPlay:WINDow1:TRACe1:Y:RPOSition 5

11.4.3 自动缩放

自动缩放：

自动设置垂直分度值和参考值，使其适合屏幕网格区域内的工作数据迹线。激励值和参考位置不受影响。矢量网络分析仪确定将允许所有显示数据出现在 80%的垂直网格上的最小可能比例因子。选择的参考值使迹线在屏幕上居中。

命令格式	:DISPlay:WINDow#:TRACe#:Y[:SCALe]:AUTO
说明	设置刻度自动缩放
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe1:Y:AUTO

全部自动缩放：

自动缩放工作窗口中的所有数据迹线，以在垂直方向上适用屏幕的网格区域。

11.5 迹线与显示

11.5.1 迹线设置

11.5.1.1 迹线数目

在 VNA 模式中，支持最大四条迹线同时打开，打开多条迹线后，可以选择当前迹线后可以进行其它设置。

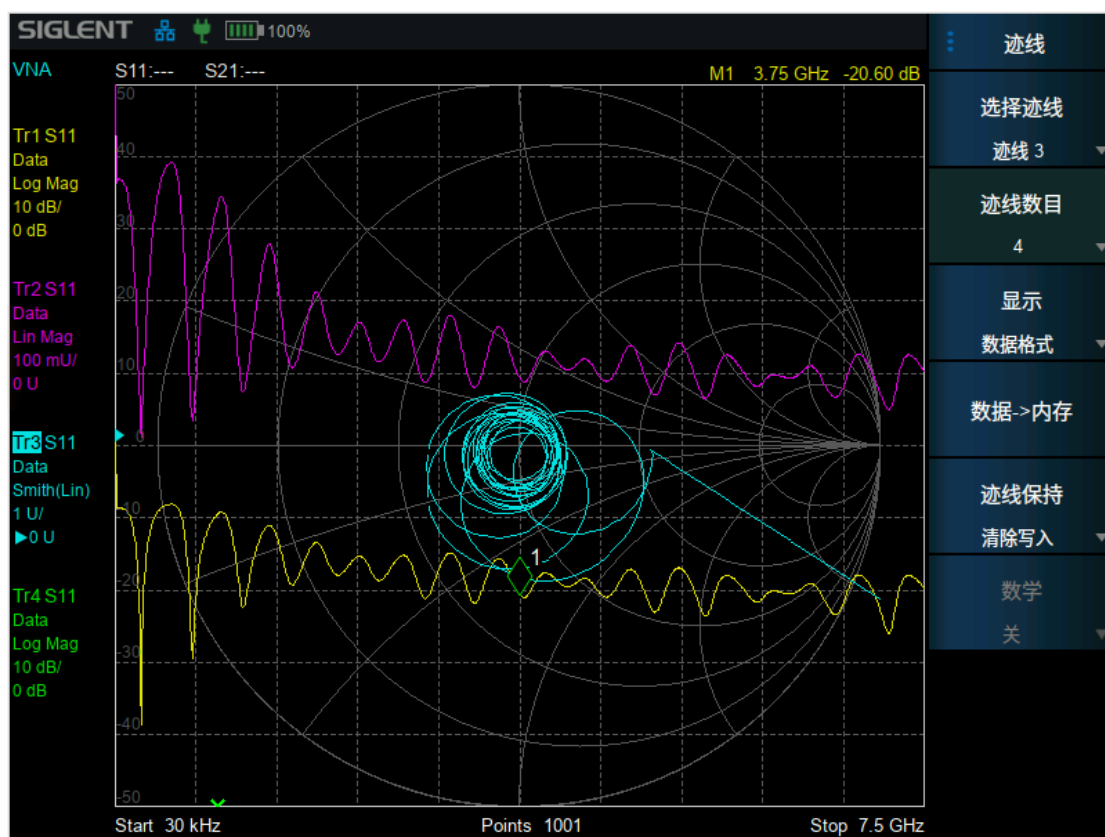


图 11-1 迹线展示

如图，多条迹线同时在波形区显示，左侧为迹线信息栏，打开迹线后显示为可用状态，可以直接对迹线进行快速操作。波形区坐标轴和当前选中迹线一致

命令格式	:CALCulate#:PARAmeter:COUNT :CALCulate#:PARAmeter:COUNT?
说明	设置迹线数目
参数类型	整型
参数范围	1~4
举例	:CALCulate:PARAmeter:COUNT 1

11.5.1.2 迹线选择

通过选择某条迹线来对对应的迹线参数进行设置。

命令格式	:CALCulate#:PARAmeter:SELEct
说明	设置选中迹线
参数类型	枚举
参数范围	TRACE1 TRACE2 TRACE3 TRACE4 A B C D 1 2 3 4
返回值	TRACE1 TRACE2 TRACE3 TRACE4
举例	:CALCulate:PARAmeter:SELEct 1

11.5.2 记忆迹线

11.5.2.1 迹线显示

将某一状态的迹线进行保存，以便于后续与新的响应进行对比，计算。

命令格式	:CALCulate#[[:SELEcted]:MATH:MEMorize
说明	将当前选中的曲线保存
举例	:CALCulate:MATH:MEMorize

设置当前迹线显示类型，默认显示为数据。未保存记忆迹线时，仅可选择显示数据或关闭。在保存了记忆迹线且记忆迹线有效时，可选择仅显示记忆迹线，显示记忆迹线和数据，仅显示数据。

命令格式	:DISPlay:WINDow#:TRACe[1] 2 3 4:STATe :DISPlay:WINDow#:TRACe[1] 2 3 4:STATe?
说明	设置迹线的 data trace 的打开或关闭
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe2:STATe 1

命令格式	:DISPlay:WINDow#:TRACe[1] 2 3 4:MEMory[:STATe] :DISPlay:WINDow#:TRACe[1] 2 3 4:MEMory[:STATe]?
说明	设置迹线的 mem trace 的打开或关闭
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe2:STATe 1

11.5.2.2 数学计算

在保存了记忆迹线后，可以用当前迹线对记忆迹线进行加减乘除的计算

命令格式	:CALCulate#[:SELEcted]:MATH:FUNcTion OFF DIVide MULtiPly SUBtract ADD :CALCulate#[:SELEcted]:MATH:FUNcTion?
说明	设置迹线的数学计算类型
参数类型	枚举
参数范围	OFF: 数学计算关闭; DIVide: 当前迹线除以记忆迹线 Multiply: 当前迹线乘以记忆迹线; SUBtract: 当前迹线减去记忆迹线 ADD: 当前迹线加记忆迹线
返回值	枚举 OFF DIVide MULtiPly SUBtract ADD
举例	:CALCulate:MATH:FUNcTion MULtiPly

11.5.3 迹线保持

迹线保持分为 3 种：清除写入、最大保持、最小保持。不同迹线类型表示新一帧迹线数据对历史帧数据的不同处理方式：

清除写入 (Clear Write)：新数据直接覆盖旧数据，显示结果即为最新的数据。

最大保持 (Max Hold)：新数据跟旧数据比较，只有幅度大于旧数据幅度的点才会覆盖旧数据点。最终记录到各个点开始扫描以来得到的最大信号幅度。

最小保持 (Min Hold)：新数据跟旧数据比较，只有幅度小于旧数据幅度的点才会覆盖旧数据点。最终记录到各个点开始扫描以来得到的最小信号幅度。

迹线类型的运算均以帧为单位，新数据与历史帧数据逐点运算，所以修改 trace 运算类型、RF 通道相关、检波等参数都会导致重新测量（扫描），自然也需要重新运算迹线。且重扫之后第一帧视为无历史数据，默认实施清除写入（Clear Write）逻辑。

命令格式	:TRACe[1]2 3 4:HOLD :TRACe[1]2 3 4:HOLD?
说明	设置/获取迹线的保持状态
参数类型	枚举
参数范围	OFF 清除写入、MAX 最大保持、MIN 最小保持
返回值	OFF MAX MIN
举例	TRACe1:HOLD MAX

11.6 光标与峰值测量

11.6.1 光标

分析仪的光标是波形的测量工具，其通过读取迹线点的数据，并结合多个光标使用，可以轻易测量信号的频率、幅度、带宽等量化信息。

11.6.1.1 选择光标 & 选择迹线

要操作一个光标，须先将其选择为当前操作的光标。存在多个激活光标时，波形区内当前操作的光标将会显示在最前面，而其它光标则会空心化（黑色填充），此时波形区右上角也将显示当前光标的读数。若要查询所有激活的光标的读数，可打开光标表（[光标设置]:[光标表]）。

每条迹线分别支持打开 7 个光标和一个参考光标，添加光标时，若不手动选择，光标默认关联当前激活的迹线。命令操作时默认操作当前选中迹线上的光标。

命令格式	:CALCulate:MARKer:SELEct :CALCulate:MARKer:SELEct?
说明	设置/获取当前光标
参数类型	枚举 1-8
返回值	枚举：1-8
举例	:CALCulate:MARKer:SELEct 5

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:TRACe 1 2 3 4 :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:TRACe?
说明	设置/获取光标标记迹线
参数类型	枚举

11.6.1.2 光标类型

光标支持 3 种类型：常规、差值、关。光标类型不同，光标的读数和位置随迹线刷新的状态也不同：

- **常规**：光标依附于一个迹线点上，光标垂直位置随迹线刷新同步刷新，读数即为该迹线点的读数。
- **差值**：差值光标使用一对光标标识两个迹线点的频率（时间）和幅度差值。

选择“差值”后，迹线上将出现一对光标：固定的参考光标（以光标号标识和“+”标识，如“1+”）和差值光标（以相对光标号和符号“Δ”标识，如“1Δ2”）。此时波形区右上角读数也分别显示差值光标相对于参考光标之间的频率（或时间）差和幅度差值；

光标选择“差值”后，原光标将变为差值测量光标，Ref Marker 自动打开。

差值光标处于“相对于”状态，类似于“常规”光标，可以改变其 X 轴位置；参考光标默认处

于“固定”状态（X轴和Y轴位置固定），但是可以通过改变为“常规”状态而可以调整X轴。

- **关**：关闭光标。

注意：

打开一个光标时，若该光标从未被打开过，则会将光标 X 值设置为测量水平位置中心，则将光标水平位置为中心，即波形区中央。若光标打开过，则再次将光标打开时，会设置到上次关闭时的 X 值。

在设置 markerX 值时，只能设置到当前 X 轴范围（频率轴或长度轴）内，当频率或测量长度改变时，会将超出范围的 MarkerX 值更改为当前测量起始值或终止值，取决于 MarkerX 值是超出了起始值还是终止值。

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MODE POSition DELTA OFF :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MODE?
说明	设置/获取光标模式
参数类型	枚举
参数范围	POSition：常规 DELTA：差值 OFF：关闭
返回值	枚举：POS DELTA OFF
举例	:CALCulate:MARK1:MODE POSition

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:STATe OFF ON 0 1 :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:STATe?
说明	设置/获取光标开关状态
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:MARK1:STATe ON

注意：命令中光标 8 即为参考光标，参考光标不能设置为差值类型

11.6.1.3 光标全关

所有光标的【光标类型】全部改为【关】。

命令格式	:CALCulate:MARKer:AOFF
说明	关闭所有光标
举例	:CALCulate:MARKer:AOFF

11.6.1.4 光标频率/光标时间

设置当前光标的水平位置参数，其水平位置读数单位和当前 X 轴单位一致。当前扫描为扫宽模式时是频率，为零扫宽模式时为时间。

当前光标的【光标类型】为【关】时，光标频率/光标时间不可设置。

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:X :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:X?
说明	设置/获取光标点 X 轴的值 此命令只在光标模式非 OFF 时才能生效，参考命令： :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:STATe :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MODE
参数类型	频率，浮点型，单位 Hz、kHz、MHz、GHz，默认 Hz 或时间，浮点型，单位 us、ms、s、ks，默认 s
参数范围	0 Hz ~ 最大频率或 10 ms ~ 1000 s
返回值	在光标 X 轴单位为频率时，读数为频率，浮点型，单位 Hz； 在光标 X 轴单位为时间时，读数为时间，浮点型，单位 s；
举例	:CALCulate:MARKer4:X 0.4 GHz :CALCulate:MARKer4:X 200 ms :CALCulate:MARKer4:X?

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:Y :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:Y?
说明	读取光标点 Y 轴的值，同时可用于读取光标功能中的光标噪声。 执行此命令需确保光标已经处于非 OFF 状态，参考命令： :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:STATe :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MODE
参数类型	浮点型
参数范围	无
返回值	浮点型，单位 dBm
举例	:CALCulate:MARKer1:Y? Return: -25

11.6.1.5 光标耦合

打开光标耦合之后，任一打开的光标的水平位置发生变化时，位于其他 Trace 的对应光标的水平位置将自动向同一水平方向发生相同距离的移动。

命令格式	:CALCulate[:SElected]:MARKer:COUPlE :CALCulate[:SElected]:MARKer:COUPlE?
说明	设置/查询光标耦合开关
参数类型	布尔型
参数范围	ON OFF 0 1

返回值	0 1
举例	:CALCulate:MARKer:COUPle 1 :CALCulate:MARKer:COUPle?

11.6.2 光标功能

光标功能提供了对于当前光标数据进一步处理以达到特定结果或使测量结果更精确的方法。

打开光标功能时，若当前光标未打开，当前光标的光标类型将自动改为[常规]。关闭光标时，该光标的光标功能将自动关闭。

11.6.2.1 N dB 带宽

N dB 带宽测量指的是当前光标频点左右各下降（N 小于 0）或上升（N>0）N dB 幅度的两点间的频率差。

测量开始后，首先分别寻找当前光标频点左右与其相差 N dB 幅度的两个频点，如果找到，则在活动功能区显示它们之间的频率差，否则显示“---”，表示查找失败。

图中参数含义如下：

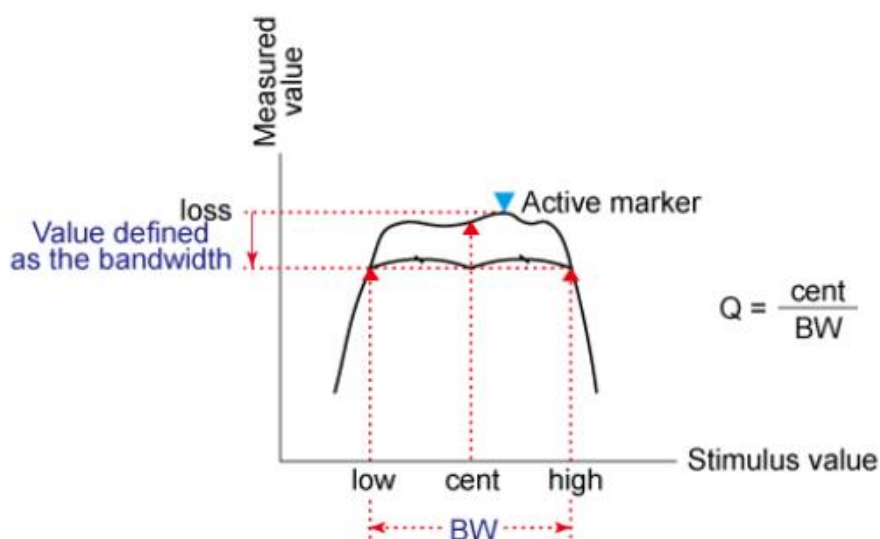


图 11-2 带宽的选择

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:BANDwidth:NDB :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:BANDwidth:NDB?
说明	设置/获取 N dB 带宽参考值
参数类型	浮点型
参数范围	-100 dB ~ 100 dB

返回值	浮点型
举例	:CALCulate:MARK1:BANDwidth:NDB 10 DB

命令格式 :CALCulate:MARKer[1]|2|3|4|5|6|7|8:BANDwidth:RESult?

说明	设置/读取 N dB 带宽结果
返回值	浮点型
举例	:CALCulate:MARK1:BANDwidth:RESult?

11.6.2.2 离散光标

由于设置的测量采样点数量有限，采样点之外的其余点数据都是根据采用点数据插值后得到的对实际数据的近似，并非真实测得的数据。通过设置光标取值离散，使光标只能在采样点上取值，确保光标数据均来自于测量数据。该设置默认关闭，打开离散光标时，会自动将光标移至最近的采样点。

命令格式 :CALCulate[:SElected]:MARKer[1]|2|3|4|5|6|7|8:DIScrete
:CALCulate[:SElected]:MARKer[1]|2|3|4|5|6|7|8:DIScrete?

说明	设置/读取光标离散功能状态
参数类型	布尔型
参数范围	ON OFF 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:MARK1:DIScrete 1

11.6.2.3 光标全关

使用光标全关功能将所有光标设置为关闭状态。

命令格式 :CALCulate1:MARKer:AOff

说明	将所有光标都设置为 OFF
举例	:CALCulate1:MARKer:AOff

11.6.2.4 光标到→

使用当前光标的数据设置其他参数，包括频率和参考电平：

- 光标→中频：将当前光标所在频率设置为中心频率。在零扫宽的情况下此功能无效。
- 光标→起始：将当前光标所在频率设置为起始频率。在零扫宽的情况下此功能无效。
- 光标→终止：将当前光标所在频率设置为终止频率。在零扫宽的情况下此功能无效。
- △光标→扫宽：若当前光标为差值光标，选取当前光标与其相对光标二者所在频率较小者设置为起始频率，较大者设置为终止频率。当前光标不为差值光标的情况下此功能无效。

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8[:SET]:CENTer
说明	将光标 X 轴的值设置为中心频率，光标打开时有效
举例	:CALCulate:MARKer1:CENTer
命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8[:SET]:START
说明	将光标 X 轴的值设置为起始频率，光标打开时有效
举例	:CALCulate:MARKer1:START
命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8[:SET]:STOP
说明	将光标 X 轴的值设置为终止频率，光标打开时有效
举例	:CALCulate:MARKer1:STOP
命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:DELTA[:SET]:SPAN
说明	将光标对 X 轴的差值设置为扫宽 此命令只在光标模式为 DELTA 时才能生效，参考命令 :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MODE
举例	:CALCulate:MARKer2:DELTA:SPAN

11.6.3 峰值搜索

将当前光标的位置设置为所在迹线搜索的幅度最大的峰值的位置。若要使当前光标跳转到搜索到的其他峰值点位置，可以点击下一峰值、左峰值、右峰值：

- 负峰值：将当前光标位置设置为所在迹线搜索的幅度最小的位置。
- 峰峰值：将当前光标设置为相对光标，将当前光标位置设置为所在迹线搜索的幅度最大的峰值的位置，将当前光标的相对光标的位置设置为所在迹线搜索的幅度最小的位置。

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MAXimum
说明	光标搜索峰值，并用指定的光标标记
举例	:CALCulate:MARKer4:MAXimum
命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MINimum
说明	光标搜索最小峰值，并用指定的光标标记
举例	:CALCulate:MARKer4:MINimum

11.6.3.1 连续峰值

每一屏数据扫描结束，将当前光标设置为所在迹线搜索的幅度最大的峰值的位置。

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:CPSearch[:STATe] :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:CPSearch[:STATe]?
说明	开关连续峰值搜索功能 获取连续峰值搜索功能开关状态
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:MARKer1:CPSEarch ON

11.6.3.2 连续谷值

每一屏数据扫描结束，将当前光标设置为所在迹线搜索的幅度最小的谷值的位置。

命令格式	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:CVSearch [:STATe] :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:CVSearch [:STATe]?
说明	开关连续谷值搜索功能 获取连续谷值搜索功能开关状态
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:MARKer1:CVSearch ON

11.6.3.3 峰值到→

- 峰值→中频：对当前光标进行一次峰值搜索，并将当前光标的频率设置为中心频率。
- 谷值→中频：对当前光标进行一次谷值搜索，并将当前光标的频率设置为中心频率。

11.7 限制

11.7.1 限制开关

打开或关闭限制，限制打开时才能显示在屏幕上，以及进行测试。限制关闭时测试无法打开。

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:STATe OFF ON 0 1 :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:STATe?
说明	设置/获取限制状态
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:LLINe1:STATe OFF

11.7.2 限制设置

点击前面板按钮 **limit** 进入限制菜单，打开任意**限制开关**，进入**限制编辑**子菜单，即可设置限制的类型，模式，数据。

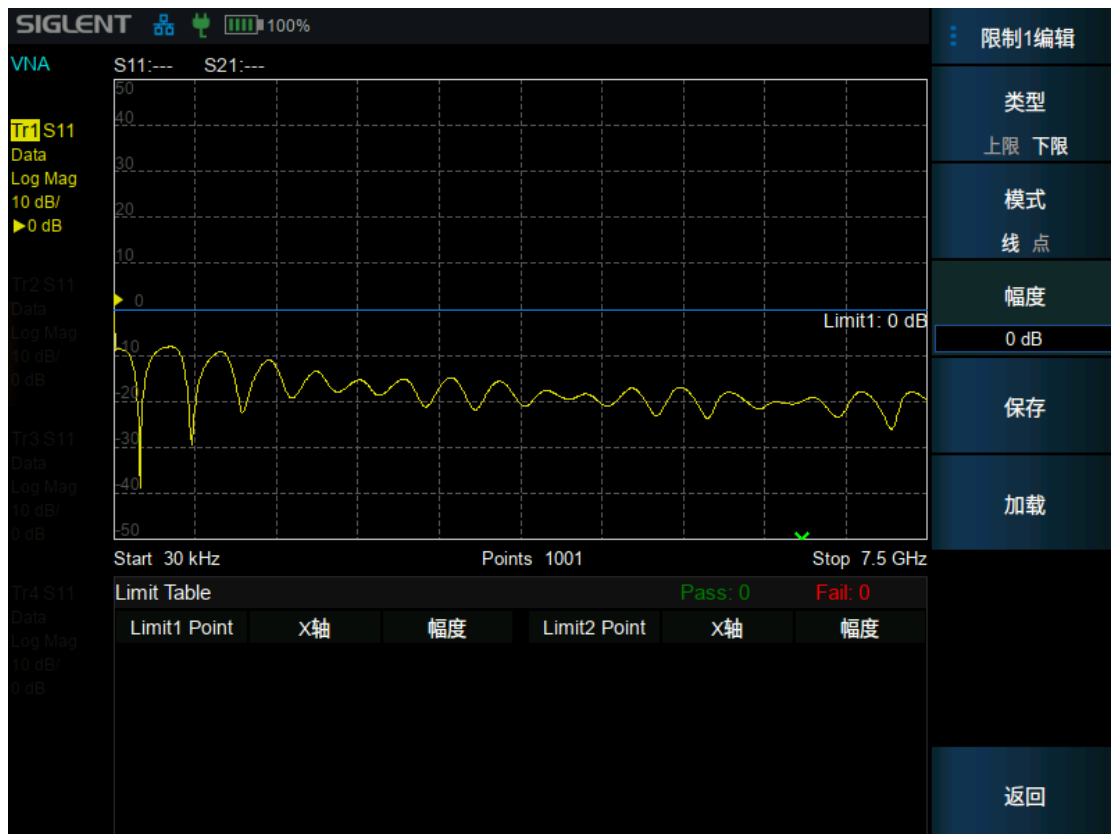


图 11-3 限制编辑

限制类型:

设置限制测试为上限/下限，默认限制类型均为下限。

限制模式：

设置限制是一条直线还是由点连接起来的折线。限制模式为线型时，其限制值恒为一个值，只需设置限制幅度；为点型时，可以在菜单中添加/删除点，通过选择当前选中点来对各个点的 XY 值进行设置，也可以直接在限制列表里触屏选择设置其中的点。各限制点之间进行连线组成折线。默认条件下为线型。更改限制点的 X 值时，会重新编排限制点，按照频率从小到大进行排列。

注意：限制功能只在矢量网络分析模式下的 LogMag/LinMag 格式下生效。当极限作用的迹线更改为其他格式后，自动关闭当前极限。

设置限制类型：

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2:TYPE UPPER LOWer :CALCulate:LLINe[1] 2:TYPE?
说明	设置/获取限制类型
参数类型	枚举
参数范围	UPPer LOWer
返回值	枚举
举例	:CALCulate:LLINe1:TYPE LOWer

设置限制模式：

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2:MODE LINE POINT :CALCulate:LLINe[1] 2:MODE?
说明	设置/获取限制模式
参数类型	枚举
参数范围	LINE/POINT
返回值	枚举
举例	:CALCulate:LLINe1: MODE LINE

限制模式为线型时，设置限制幅度：

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2:Y :CALCulate:LLINe[1] 2:Y?
说明	设置线型限制幅度
参数类型	浮点数
参数范围	-6000dB~6000dB
返回值	浮点数
举例	:CALCulate:LLINe1:Y 50

限制模式为点型时，设置限制点：

命令格式	:CALCulate:LLINe[1]2:DATA val1,val2 :CALCulate:LLINe[1]2:DATA?
说明	设置/获取限制数据 (会清空之前的数据)
参数类型	val1: 频率: 浮点型, val2: 幅度: 浮点型
参数范围	val1: 和 Span 相关 val2: -6000dB~6000dB
返回值	val1: 频率: 浮点型, val2: 幅度: 浮点型
举例	:CALCulate:LLINe2:DATA 100,-20,200,-25 (增加两个点 (100, -20) 和 (200, -25)) :CALC:LLINe1:DATA?

命令格式	:CALCulate:LLINe[1]2:ADD val1,val2
说明	增加限制点
参数类型	val1: 频率: 浮点型, val2: 幅度: 浮点型
参数范围	val1: 和 Span 相关 val2: -6000dB~6000dB
举例	:CALCulate:LLINe1:ADD 100,-20

命令格式	:CALCulate:LLINe[1]2:DELeTe :CALCulate:LLINe[1]2:ALL:DELeTe
说明	删除指定限制点 删除全部限制点
举例	:CALCulate:LLINe1:DELeTe 2 :CALCulate:LLINe1:ALL:DELeTe

11.7.3 测试限制

测试限制: 选择是否根据限制 (即限制开/关设置为开的限制) 测试显示的 trace。

- 对于每个显示的 trace, 如果打开了测试限制, 将在网格上方正中显示一条消息, 通知 trace 是否通过限制。对于有多条 trace 的共同测量, 当限制数据在不同 trace 生效时, 其限制测试结果是两条 trace 的结果的和。
- 在限制模式为点型时, 为某一 X 值的限制点输入两个 Y 值, 在该限制类型为上限时, 则将测试较小的 Y 值的限制点; 如果选择下限, 则测试较大的 Y 值的限制点。

命令格式	:CALCulate:LLINe:TEST :CALCulate:LLINe:TEST?
-------------	---

说明	设置/获取测试开关状态
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:LLINe:TEST 1

命令格式	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:FAIL?
说明	查询限制测试结果
返回值	0 1
举例	:CALCulate:LLINe2:FAIL 1

11.7.3.1 蜂鸣器

打开或关闭蜂鸣器功能。蜂鸣器开启时，若测试结果为 fail，蜂鸣器发出提示音。

命令格式	:CALCulate:LLINe:CONTRol:BEEP :CALCulate:LLINe:CONTRol:BEEP?
说明	设置/获取限制蜂鸣器
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:LLINe:CONTRol:BEEP OFF

注意：如果系统设置内蜂鸣器未打开，则在极限测试时，即使打开了蜂鸣器功能，蜂鸣器也不会鸣叫。

11.7.3.2 失败即停

打开或关闭失败即停功能。失败即停打开时，若测试结果为 fail，则扫描停止，保留失败的测试结果。

命令格式	:CALCulate:LLINe:FAIL:STOP :CALCulate:LLINe:FAIL:STOP?
说明	设置/查询限制测试失败即停
参数类型	布尔型
参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CALCulate:LLINe:FAIL:STOP OFF

11.8 测量和格式设置

11.8.1 测量类型

设置测量的 S 参数类型。S 参数用于描述信号经过阻抗不连续出的透射信号和反射信号的强度，是一个相对参数，定义为两个复数电压之比，包含了相关信号的幅度和相位信息。对于 SHA800A，能够测量 S11 和 S21 的 S 参数。具体的 S 参数下标含义如下：

S (ij)

i 表示响应端口，也就是仪器的接收端口 (Port2)，发射信号经过待测器件后进入该端口。

j 表示激励端口，即仪器的发射端口 (Port1)，该端口的输出信号提供给待测设备。

S11 用于反射测量，常用于测量器件的回波损耗，反射系数等等。

S21 用于传输测量，常用于测量器件的插入损耗，传输系数，群时延，相位偏移等等。

命令格式	:CALCulate#:PARAmeter#:DEFine :CALCulate#:PARAmeter#:DEFine?
说明	设置/获取 S 参数类型
参数类型	枚举
参数范围	S11, S21
返回值	S11 S21
举例	:CALCulate:PARAmeter:DEFine S11

11.8.2 格式

设置分析仪用图形方式显示测量数据的方法。请选取需要与要了解的测试设备相关信息对应的数据格式。

注意：该设置在任何时候更改都不会影响校准的精确度。且光标的读数单位将跟随数据格式进行更改。

11.8.2.1 对数幅度格式 (Log Mag)

显示幅度 (无相位)。

Y 轴: dB。

典型测量: 回波损耗、插入损耗或增益

11.8.2.2 线性幅度格式 (Lin Mag)

仅显示正值。

Y 轴：无单位 (U, 适用于成比例测量)。

典型测量：反射和传输系数 (幅度)

11.8.2.3 相位格式 (Phase)

相对于校准参考平面来测量信号的相位，范围为 $\pm 180^\circ$ 。

显示相位 (无幅度)。

Y 轴：相位 (度)。

典型测量：线性相位偏移。

11.8.2.4 展开相位 (Unwrap Phase)

与相位相同，但没有规定范围且显示的相位是累计量。

11.8.2.5 群时延 (Group Delay)

显示信号在待测件中的传输时间。

Y 轴：时间 (秒)

典型测量：群时延

11.8.2.6 驻波比 (SWR)

显示传输线波腹电压与波谷电压幅度之比。驻波比等于 1 时，表示待测件和仪器阻抗完全匹配，此时没有任何反射，能量全部发射出去。如果驻波比为无穷大时，表示全反射。驻波比公式为： $(1+r)/(1-r)$ (其中 r 为反射系数)。

仅对反射测量有效。

11.8.2.7 史密斯圆图 (Smith)

史密斯图是将复数反射系数映射到测试设备阻抗的工具。在史密斯圆图中，直线形阻抗平面会重塑以形成循环网格，可从该网格读取电阻和电抗 ($R+jX$)。

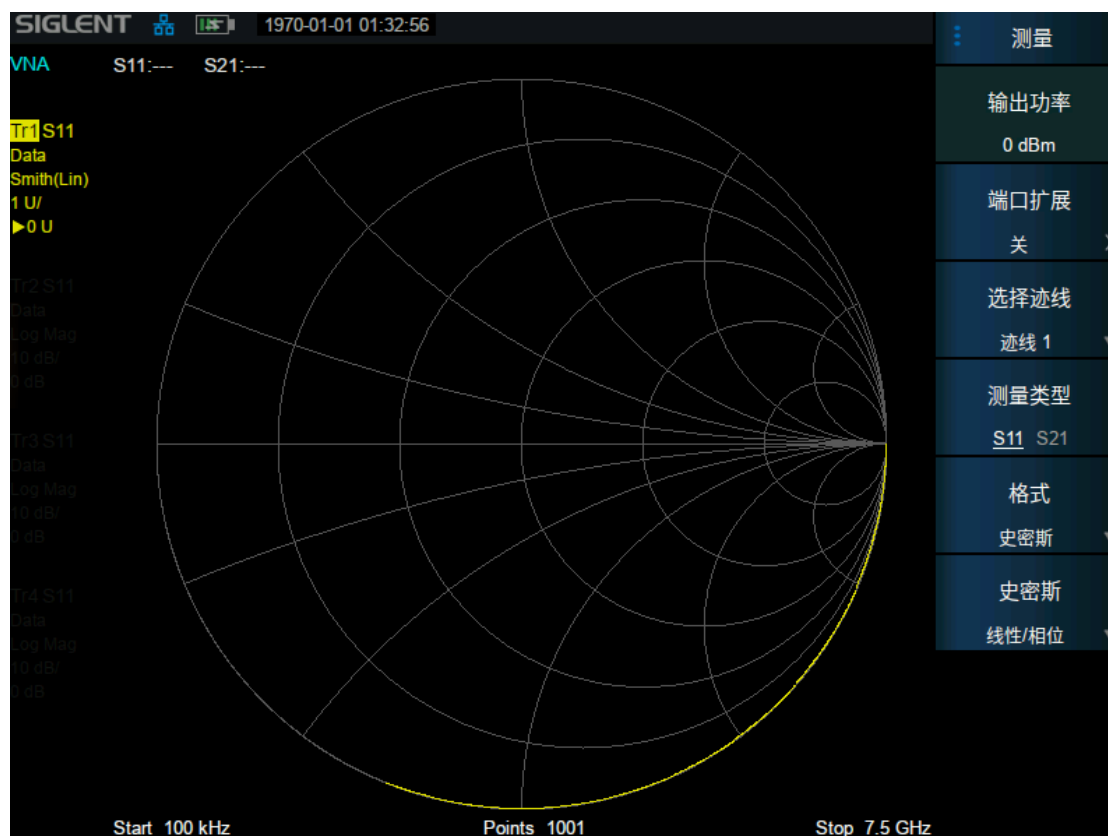


图 11-4 史密斯图

史密斯圆图上的每个点都表示由实数电阻 (r) 和虚数电抗 (x) 构成的复数阻抗 ($r+jx$)。水平轴表示阻抗与电阻之差的实数部分。水平轴心始终表示系统阻抗。最右面的值为无穷大欧姆 (开路)。最左面的值为零欧姆 (短路)。与水平轴相交的圆表示恒定电抗, 水平轴相切的圆弧表示恒定阻抗。史密斯图上半部分为电抗分量为正并因此产生电感的区域, 下半部分为电抗分量为负因此产生电容的区域。

史密斯图支持 5 种光标格式: 线性/相位、对数/相位、实部/虚部、 $R+jX$ 、 $G+jB$ 。

11.8.2.8 极坐标图 (Polar)

极坐标格式用于查看 S11 或 S22 测量中的反射系数的幅度和相位。

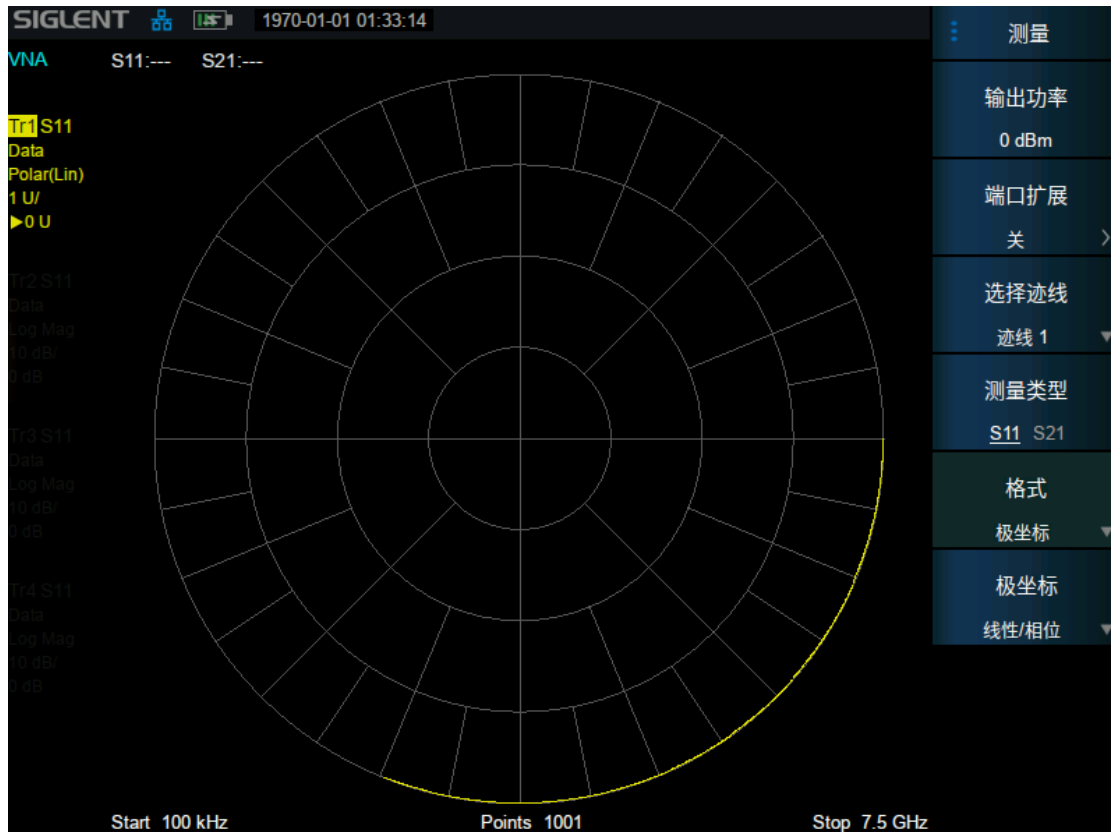


图 11-5 极坐标图

极坐标径线表示反射信号的相位角。最右面的位置对应于零相位角。90°、180°和-90°的相位 1 分别对应于极坐标显示上的 1，最左侧和底部。

极坐标图支持 3 中光标格式：线性/相位、对数/相位、实部/虚部

命令格式	:CALCulate#[[:SElected]]:FORMat :CALCulate#[[:SElected]]:FORMat?
说明	设置
参数类型	枚举
参数范围	MLOGarithmic 对数幅度 MLINear 线性幅度 SWR 驻波比 PHASe 相位测量 GDELay 群延时 Smtih: SLINear 线性/相位 SLOGarithmic 对数/相位 SCOMplex 实部/虚部 SMITH R+jX SADMittance G+Jb

	Polar:
	PLINear 线性/相位
	PLOGarithmic 对数/相位
	POLar 实部/虚部
返回值	MLOG MLIN SWR PHAS GDEL SMIT POL SLIN SLOG SCOM SMIT SADM PLIN PLOG POL
举例	:CALCulate:FORMat SWR

11.8.3 输出功率

输出功率是指分析仪在输出端口处的输出功率。该设置默认输出 0 dbm，即最大功率。一般来说，测量无源高损耗设备时，应使用高输出功率，以便于信号原理噪声基底。而对于对高功率电平敏感的设备（如放大器），则应当使用低输出功率。

命令格式	:SOURce#:POWer[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude] :SOURce#:POWer[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude]?
说明	设置/获取输出功率
参数类型	浮点型，没有单位
参数范围	-40dB~0dB
返回值	浮点型
举例	:SOURce1:POWer -20

11.8.4 端口扩展

端口扩展功能是一个很好的消除测试夹具误差的方法，用户进行的 S 参数校准通常是在射频线缆和测试夹具项链的端口平面，实际待测的器件则位于测试夹具中，待测器件和测试夹具是通过微带线连接的，这导致待测器件的实际测量平面和校准的参考平面不重合，引入校准误差。执行了 S 参数校准后，秩序输入增加的微带线的长度，速度因子，即可把参考平面延伸到指定的测定平面，从而进行更加精准的测试。

操作步骤：

完成用户的 S 参数校准，选择 **Meas** → **Port Extention** 进入设置界面

选择需要扩展的端口，输入速度系数。速度系数不同，电磁波在传输线上传播的速度不同，传播的时间就不同。输入延伸的传输线的长度就会自动算出时间，输入时间会由速度因子自动算出长度。

命令格式	:CORRection:EXTension :CORRection:EXTension?
说明	设置/读取端口延伸打开/关闭
参数类型	布尔型

参数范围	OFF ON 0 1
返回值	0 1
举例	:CORRection:EXTension ON

命令格式 :CORRection:EXTension:PORT[1]|2:TIME
:CORRection:EXTension:PORT[1]|2:TIME?

说明	设置/获取某端口电延时
参数类型	浮点型, 单位为 s
参数范围	-10s ~10s
返回值	浮点型
举例	:CORRection:EXTension:PORT1:TIME 0.0002

命令格式 :CORRection:EXTension:AUTO:PORT

说明	设置一端口自动设置端口扩展
举例	:CORRection:EXTension:AUTO:PORT

命令格式 :CORRection:RVELocity:COAX
:CORRection:RVELocity:COAX?

说明	设置/获取速度因子
参数类型	浮点型, 没有单位
参数范围	0.1~1
返回值	浮点型
举例	:CORRection:RVELocity:COAX 0.2

11.9 校准

由于在实际测量中通常不能对待测器件进行精确直接测量，因此需要引入校准补偿来一处测量结果中可重复的系统误差。这些功能具有各自的使用场景，但数学本质上都是通过 S 参数矩阵与补偿矩阵相乘实现的；因此，这些功能的处理顺序将影响到最终所得结果。在同时使用多种功能时应当使被测器件的物理连接、期望实现的测试网络符合处理顺序的要求，以得到正确的测量结果。

11.9.1 校准开关

控制是否应用校准数据的总开关，只有该设置打开时，才会应用特定的校准数据。

11.9.2 校准件

11.9.2.1 标准校准件

校准件是一组具有理想特性的开路器，短路器和匹配负载，用来为网络分析仪做单/双端口校准参考与测试验证。

可选择的校准件有：

- F503ME;
- F603FE;
- F504S;
- F604S;
- 85032F(Male/Female);
- 85032B/E(Male/Female);
- 85033D/E(Male/Female);
- 以及用户自定义。

默认选择 F503ME 校准件，校准件数据地址：

http://www.siglent.com.cn/upload_file/document/Mechanical%20Calibration%20Kit%20Datasheet%20CN%20v1.4.pdf

命令格式	:CORRection:COLLect:CKIT:LABel :CORRection:COLLect:CKIT:LABel?
说明	设置/获取当前选择的校准套件
参数类型	枚举

参数范围	"F503E", "F603E", "F504S", "F604S", "85032F", "85032B/E", "85033DE" "User1"用户自定义校准件 1, "User2"用户自定义校准件 2
返回值	以上枚举
举例	:CORRection:COLLect:CKIT:LABel "85032F"

命令格式	:CORRection:COLLect:CKIT:GENDer :CORRection:COLLect:CKIT:GENDer?
说明	设置/获取当前校准套件的公母属性
参数类型	枚举
参数范围	MALE FEMAlE
返回值	以上枚举
举例	:CORRection:COLLect:CKIT:GENDer MALE

11.9.3 校准类型

11.9.3.1 开路响应校准

单端口开路响应校准时，只需要将开路校准件连接到测试端口上，即可计算得到测试装置误差模型中的反射跟踪误差，如果同时使用负载校准件进行隔离校准，也能计算得到方向性误差。

单端口响应校准模型如下：

1 端口误差模型 (开路/短路响应)

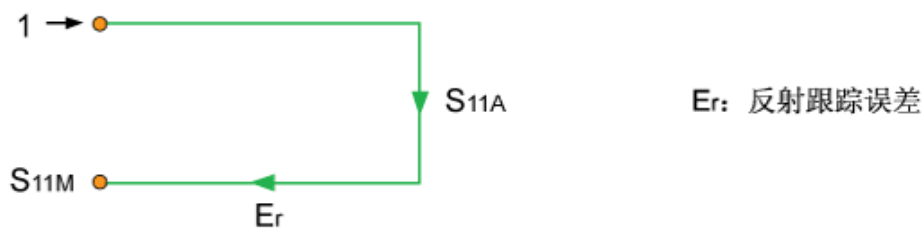


图 11-6 开路校准

校准步骤：

1. 预置 **Preset** 矢量网络分析仪；
2. 设置内部源输出功率。扫描点数，频率范围，使用校准件等参数；
3. 选择 **Meas** → **Calibrate** → **Open Cal**；
4. 按照校准界面提示，在测试端口处连接 Open 校准件，点击 **Open** 进行校准，校准完毕后点击 **Finish** 退出校准界面，完成校准，保存校准数据。

11.9.3.2 短路响应校准

同开路响应校准一样，单端口短路响应是在端口上接 Short 校准件，计算得到反射跟踪误差，如同时使用 Load 校准件进行隔离校准，也可以计算得出方向性误差。

1 端口误差模型 (开路/短路响应)

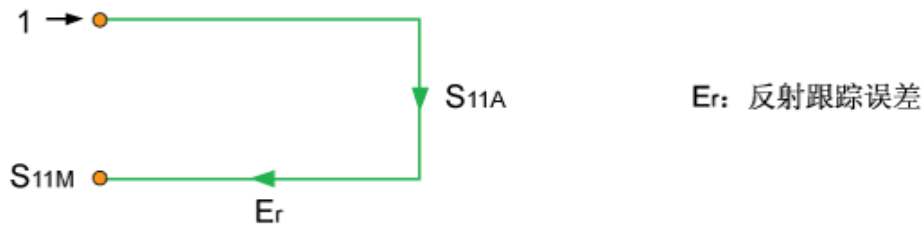


图 11-7 短路校准模型

校准步骤:

1. 预置 **Preset** 矢量网络分析仪;
2. 设置内部源输出功率。扫描点数，频率范围，使用校准件等参数;
3. 选择 **Meas** → **Calibrate** → **Short Cal** ;
4. 按照校准界面提示，在测试端口处连接 **Short** 校准件，点击 **Short** 进行校准，校准完毕后点击 **Finish** 退出校准界面，完成校准，保存校准数据。

11.9.3.3 全一端口校准

全一端口校准校准模型如下:



图 11-8 一端口校准模型

全一端口校准分别将 Open, Short, Load 校准件连接到测试端口上，即可计算得到测试装置误差模型中的反射跟踪误差，方向性误差以及源匹配误差。

校准步骤:

1. 预置 **Preset** 矢量网络分析仪；
2. 设置内部源输出功率。扫描点数，频率范围，使用校准件等参数；
3. 选择 **Meas** → **Calibrate** → **1-Port Cal** ；
4. 按照校准界面提示，在测试端口之间连接 Open 校准件，点击 **Open** 进行校准，在测试端口上连接 Short 校准件，点击 **Short** 进行校准校准，最后在测试端口上连接 Load 校准件，点击 **Load** 进行校准，校准完毕后点击 **Finish** 退出校准界面，完成校准，保存校准数据。

11.9.3.4 传输响应校准

传输响应校准模型如下：

2 端口误差模型 (直通响应)



图 11-9 传输响应校准模型

两端口传输响应校准时将直通校准件连接在两端口之间，计算得到测试装置误差模型中的传输跟踪误差。

校准步骤：

1. 预置 **Preset** 矢量网络分析仪；
2. 设置内部源输出功率。扫描点数，频率范围，使用校准件等参数；
3. 选择 **Meas** → **Calibrate** → **Response-Thru Cal**；
4. 按照校准界面提示，在测试端口之间连接 Thru 校准件，点击 **Thru** 进行校准，校准完毕后点击 **Finish** 退出校准界面，完成校准，保存校准数据。

11.9.3.5 增强响应校准

2 端口误差模型 (增强的响应)

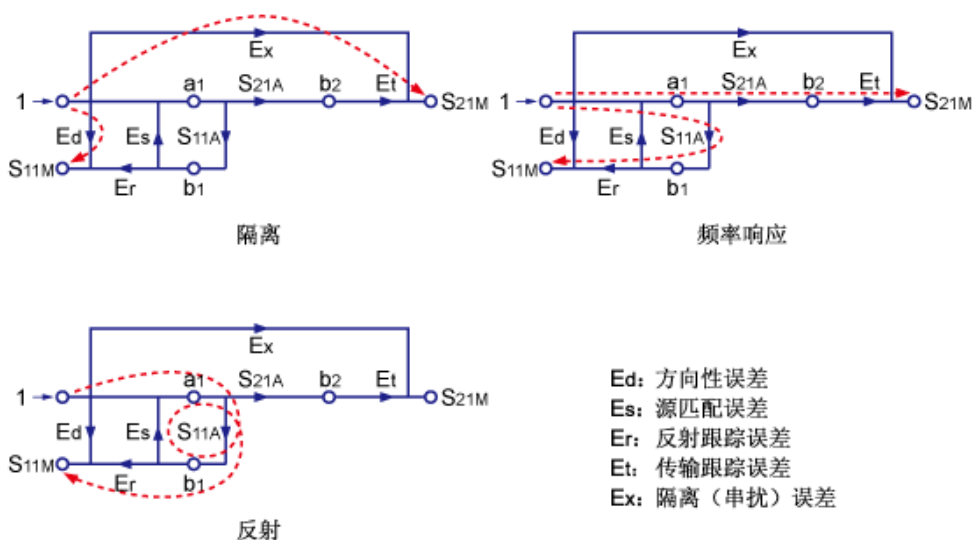


图 11-10 增强校准模型

两端口增强响应校准是将 Thru 校准件连接到两个端口之间，将 Open, Short, Load 只连接到一个端口上进行校准，也可以在两个端口上都连接 Load 负载进行隔离校准。

校准步骤：

1. 预置 Preset 矢量网络分析仪；
2. 设置内部源输出功率。扫描点数，频率范围，使用校准件等参数；
3. 选择 **Meas** → **Calibrate** → **Enhanced-Res Cal**；
4. 按照校准界面提示，在某一测试端口上依次连 Open, Short, Load 完成校准，然后在两端口之间连接 Thru 校准件，进行 **Thru** 校准，校准完毕后点击 **Finish** 退出校准界面，完成校准，保存校准数据。

完成校准后会自动保存校准数据，菜单上将显示可应用的校准的数据按钮。

另附校准流程命令如下：

命令格式	:CORRection:COLLect:MEtHod:TYPE :CORRection:COLLect:MEtHod:TYPE?
------	---

说明	设置/查询校准类型
----	-----------

参数类型	枚举
------	----

参数范围	NONE OPEN SHORT 1PORT THRU ENHANCED E11 E21
返回值	以上枚举
举例	:CORRection:COLLect:MEtHod:TYPE SHORT

命令格式 :CORRection:COLLect:OPEN

说明	设置收集开路步骤数据
举例	:CORRection:COLLect:OPEN 1

命令格式 :CORRection:COLLect:SHORT

说明	设置收集短路步骤数据
举例	:CORRection:COLLect:SHORT 1

命令格式 :CORRection:COLLect:LOAD

说明	设置收集负载步骤数据
举例	:CORRection:COLLect:LOAD 1

命令格式 :CORRection:COLLect:THRU

说明	设置收集直通步骤数据
举例	:CORRection:COLLect:THRU 1

命令格式 :CORRection:COLLect:SAVE

说明	完成校准步骤后保存校准数据并应用
举例	:CORRection:COLLect:SAVE 1

注意：当完成校准后，只有在后续测量时的频率范围以及扫描点数依旧保持和校准时的设置一致，才能保证应用该校准数据补偿的测量是精准的。如果在完成校准后更改这些设置，仪器会自动将原校准数据进行插值以实现相对精准的测量。当频率范围，点数更改后，原有的校准标记后会带有一个“？”，以表明该设置与校准设置不一致。为了保证更好的测量精度，在更改设置后应当重新进行测量。

11.9.4 电子校准

电子校准是一种新兴的矢量网络分析仪自动校准计数。每个电子校准件都包含电子标样，这些标样可以在 VNA 测量校准器件启动切换位置。这些电子标样出厂时便已经过测量，数据存储于电子校准件模块的内存中。相较于机械校准，电子校准件有以下优点：

1. 校准过程简单。电子校准件只需要和矢网连接一次，即可完成双端口校准所要求的测试项目，而不需要多次的校准件连接。

2. 缩短了校准所需的时间。
3. 校准过程的不确定因素少，由于不需要多次的连接过程，所以电子校准收到误操作影响概率较低。

使用步骤：

1. 通过 USB 电缆将 ECal 模块的 USB 端口与矢量网络分析仪前面板的 USB 端口相连接。模块指示灯变为“Ready”后，表明电子校准件已进入理想的工作条件。连接模块后 VNA 会自动识别模块类型、频率范围和连接器类型。
2. 选择 **Cal** → **Ecal Info** 查看电子校准件已存储的表征的所有参数：

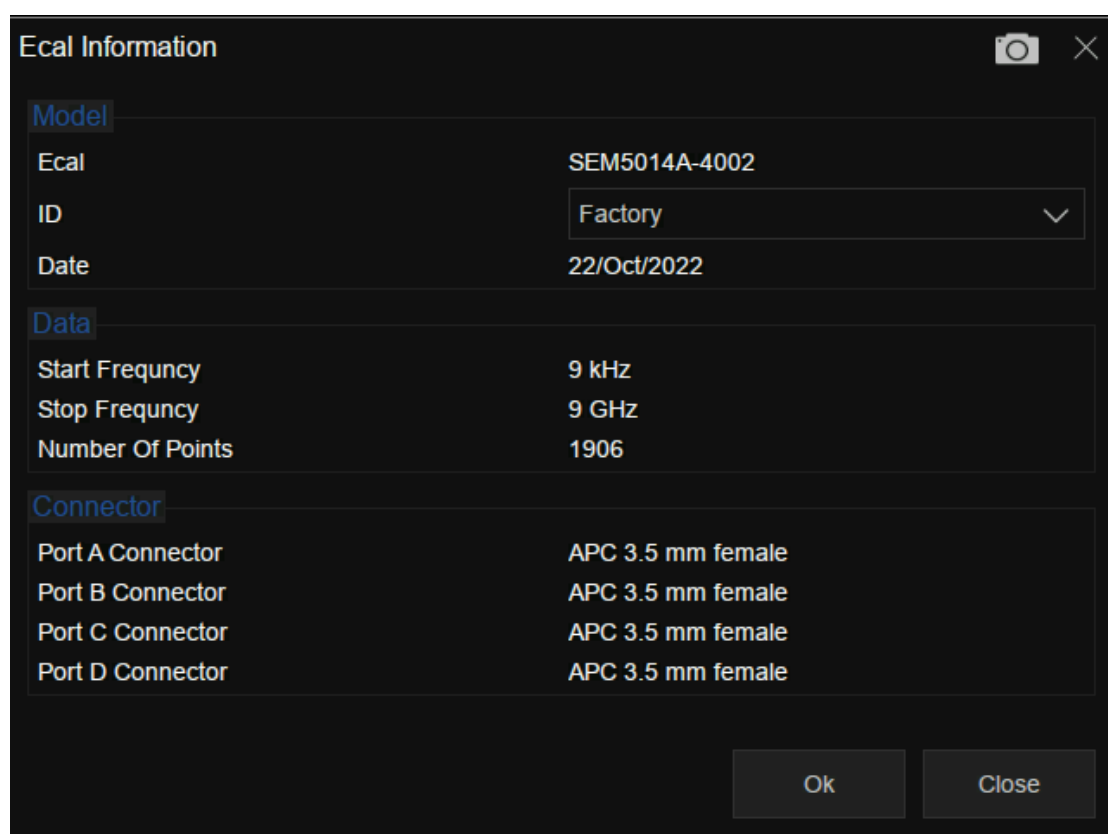


图 11-11 电子校准件信息

可以看到电子校准件出厂参数：测量特性的日期，测量特性时的频率点数，连接器类型参数。

3. 点击 **Load Ecal**，执行加载当前选中的测量特性的数据；对于已经加载过的数据，则会比对数据是否一致。
4. 选择 **Calibrate**▼，可见 **S11 ECal** 和 **S21 ECal** 校准项已可用，分别对应 S11 和 S21 参数校

准，按照校准提示正确接入校准件以及仪器的端口，点击 **Enter** 进行自动校准，完成校准后点击 **Finish** 保存并应用校准数据。

命令格式	:CORRection:COLLect:MEtHod:ECAL?
说明	查询电子校准件是否接入仪器
返回值	布尔, 0 1
举例	:CORR:COLL:METH:ECAL?

命令格式	:CORRection:COLLect:ECAL:MODULE :CORRection:COLLect:ECAL:MODULE?
说明	设置/查询 电子校准件可用电子标样数据
参数类型	枚举
参数范围	由电子校准件返回值确定 如:Factory User1
返回值	枚举
举例	:CORRection:COLLect:ECal:MODULE Factory

命令格式	:CORRection:COLLect:ECAL:LOAD :CORRection:COLLect:ECAL:CANCEL
说明	命令/取消电子校准件加载当前选中电子标样数据
举例	:CORRection:COLLect:ECAL:LOAD

12 输入与输出

12.1 频率参考源

频率参考源包括内部参考源，外部参考源，GPS 参考源，自动选择参考源（优先级顺序是外部参考源、GPS 参考源、内部参考源）。

当外部参考源没有连接的时候，外部参考按钮不可用。

当 GNSS 关闭时，GPS 参考源按钮不可用。

命令格式	[[:SENSe]:ROSCillator:SOURce:TYPE [:SENSe]:ROSCillator:SOURce:TYPE?
说明	设置参考源
参数类型	枚举
参数范围	INTE EXT GPS SENS
举例	:ROSCillator:SOURce:TYPE INTE :ROSCillator:SOURce:TYPE?

12.2 输入阻抗

输入阻抗支持 50ohm 和 75ohm 两种规格，默认 50ohm。当选择 75ohm 阻抗的时候，需要使用一个 75ohm 转 50ohm 的转接头来测量 75ohm 的设备。

选择何种阻抗，只与计算结果相关，这种结果会影响到电压或电流（dBmV, dBuV, dBuA, V, A）。但不会影响功率（dBm, W）。

命令格式	[[:SENSe]:CORRection:IMPedance[:INPut][:MAGNitude] [:SENSe]:CORRection:IMPedance[:INPut][:MAGNitude]?
说明	设置输入阻抗
参数类型	枚举
参数范围	OHM50 OHM75
举例	:CORRection:IMPedance OHM50 :CORRection:IMPedance OHM75 :CORRection:IMPedance?

12.3 GNSS

手持频谱仪集成了 GNSS 全球定位导航系统模块，支持定位显示、GPS 授时、1PPS 时钟同步。
GNSS 特性菜单导航：**系统菜单 -> 输入输出菜单 -> GNSS。**

在 GNSS 打开时，则使能 GPS 开始搜星。搜星锁定成功，则在系统状态栏显示“卫星锁定图标”见下图区域 1，搜星锁定失败，则在系统状态栏显示“卫星未锁定图标”。如果显示开关打开，则在系统状态栏下面显示“GNSS 信息”见下图区域 2。GNSS 信息显示内容包含：卫星个数、经度、纬度、海拔高度。

当 GNSS 打开时，频率参考输入的 GPS 项使能可选择。当 GPS 作为频率参考时，后台会执行 GPS 驯服，成功则提示 GPS 驯服成功，否则提示 GPS 驯服失败。驯服执行的前提条件是搜星锁定成功（Satellites 不为 0）。频率参考的切换逻辑，请参考“输入与输出”章节的“频率参考源”。

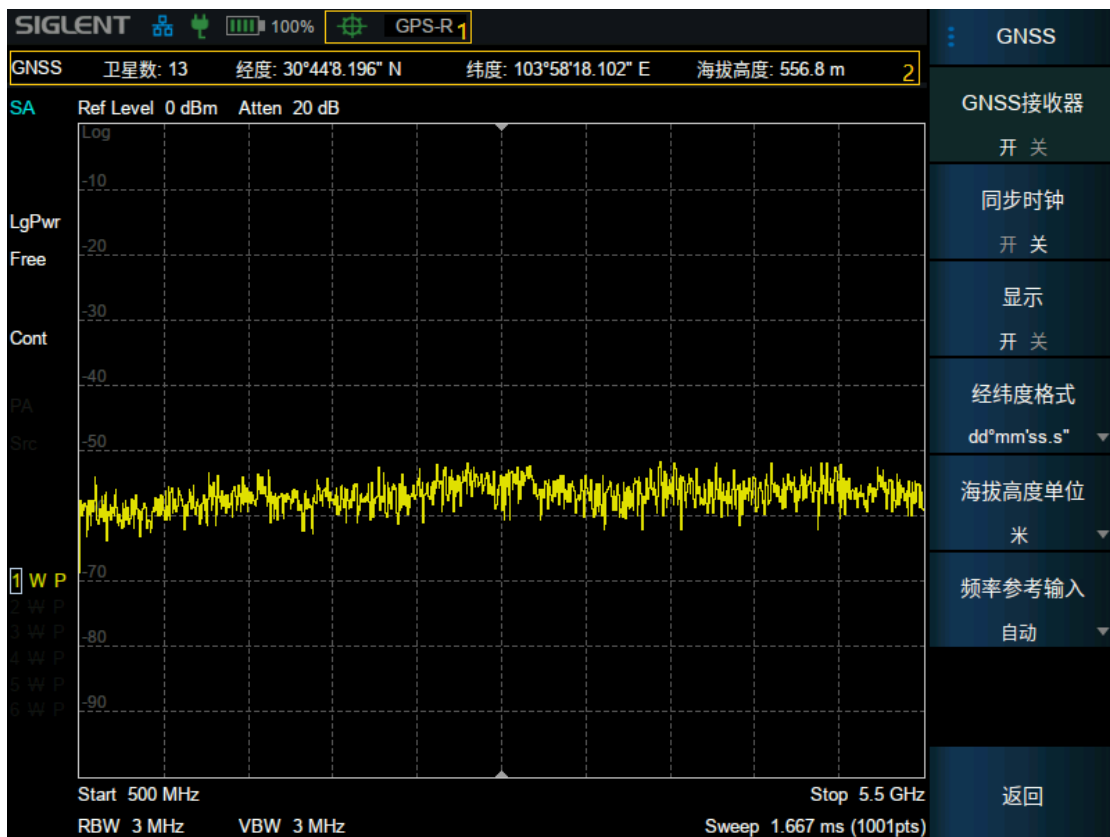


图 12-1 GNSS 打开显示

12.3.1 GNSS 接收器

GNSS 接收器开关的 SCPI 指令、定位信息内容的 SCPI 指令见下：

命令格式	:SYSTem:GPS :SYSTem:GPS?
说明	设置 GPS 开关 获取 GPS 开关
参数类型	布尔型
参数范围	0 1
返回值	整型
举例	:SYSTem:GPS 1

命令格式	:SYSTem:GPS:INFO?
说明	获取 GPS 信息
返回值	字符串
举例	:SYSTem:GPS:INFO?

12.3.2 同步时钟

Sync Clock 同步时钟是指 GNSS 授时，同步时钟开关的作用是使能或禁止系统时钟同步到 GPS UTC 时间。当同步时钟打开时，系统时间每隔大约半小时就同步一次 GPS UTC 时钟。当同步时钟关闭时，则关闭同步 GPS 时钟。需要注意的是：当授时开关由 ON 切换到 OFF 时，日期和时间不会恢复到时钟同步之前的设置。

命令格式	:SYSTem:GPS:SYNC:CLOCK :SYSTem:GPS:SYNC:CLOCK?
说明	设置同步时钟开关 获取同步时钟开关
参数类型	布尔型
参数范围	0 1
返回值	整型
举例	:SYSTem:GPS:SYNC:CLOCK 1

12.3.3 显示

GNSS 菜单下显示开关是 GNSS 信息栏显示的开关，仅仅受该开关和 GNSS 功能开关影响，只有在 Display 为 ON 且 GNSS Receiver 非 OFF 时才显示 GNSS 信息栏。

命令格式	:SYSTem:GPS:DISPlay :SYSTem:GPS:DISPlay?
说明	设置 GNSS 信息栏显示的开关 获取 GNSS 信息栏显示的开关状态

参数类型	布尔型
参数范围	0 1
返回值	整型
举例	:SYSTem:GPS:DISPlay 1

12.3.4 经纬度格式

GNSS 菜单下可以设置经纬度显示格式，支持的格式类型：ddd°mm.mmmmm'、ddd°mm' ss.sss"、ddd.ddddddd°。

命令格式	:SYSTem:GPS:POSition:FORMat :SYSTem:GPS:POSition:FORMat?
说明	设置或读取经纬度显示格式
参数类型	枚举
参数范围	DEGM DEGMS DEG
举例	:SYSTem:GPS:POSition:FORMat DEGM :SYSTem:GPS:POSition:FORMat?

12.3.5 海拔高度单位

GNSS 菜单下可以设置海拔高度单位，支持的类型：Inches、Meters。

命令格式	:SYSTem:GPS:ELEVation:UNIT :SYSTem:GPS:ELEVation:UNIT?
说明	设置或读取海拔高度单位
参数类型	枚举
参数范围	INCH METERS
举例	:SYSTem:GPS:ELEVation:UNIT INCH :SYSTem:GPS:ELEVation:UNIT?

12.4 BIAS

12.4.1 Bias 开关

打开 Bias 开关后，频谱仪 Bias out 口输出一个电压。

命令格式	:SYSTem:BIAS :SYSTem:BIAS?
说明	设置 Bias 开关 获取 Bias 开关
参数类型	布尔型
参数范围	0 1
返回值	整型
举例	:SYSTem: Bias1

12.4.2 Bias 电压

设置 Bias 电压

命令格式	:SYSTem:BIAS:VALUe :SYSTem:BIAS:VALUe?
说明	设置 Bias 电压 获取 Bias 电压
参数类型	浮点型
参数范围	12V~32V
返回值	浮点型
举例	:SYSTem:BIAS:VALUe 20

13 系统设置

13.1 系统设置&信息

13.1.1 关于

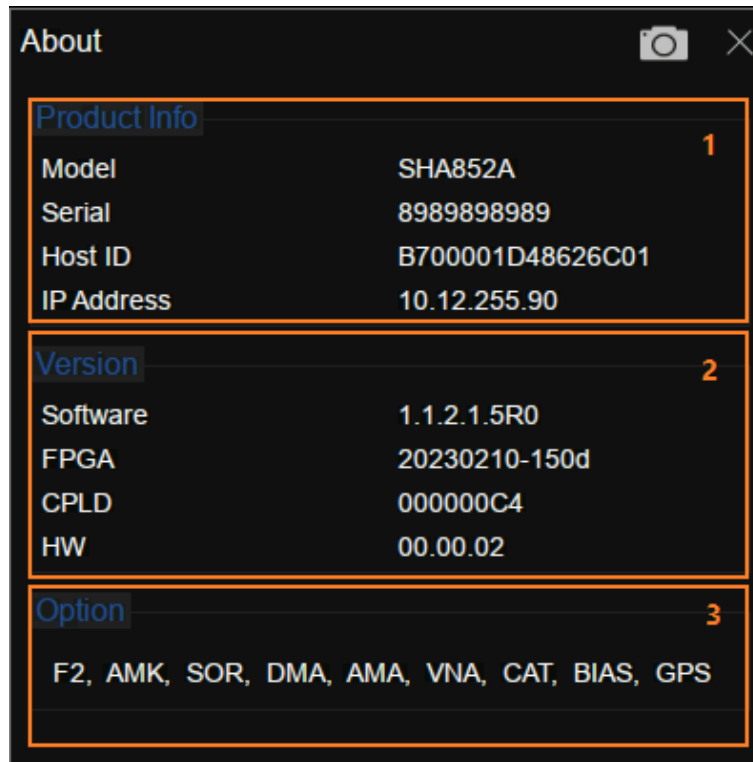


图 13-1 About

区域 1 展示产品信息包括：产品名称、序列号、Host ID 以及 IP。

区域 2 展示固件信息包括：软件版本、FPGA 版本、CPLD 版本、硬件版本信息。

区域 3 展示已安装的选件信息。

命令格式	:SYSTem:CONFigure:SYSTem?
说明	询问设备系统信息
返回值	字符串
举例	:SYSTem:CONFigure:SYSTem?

13.1.2 硬件信息

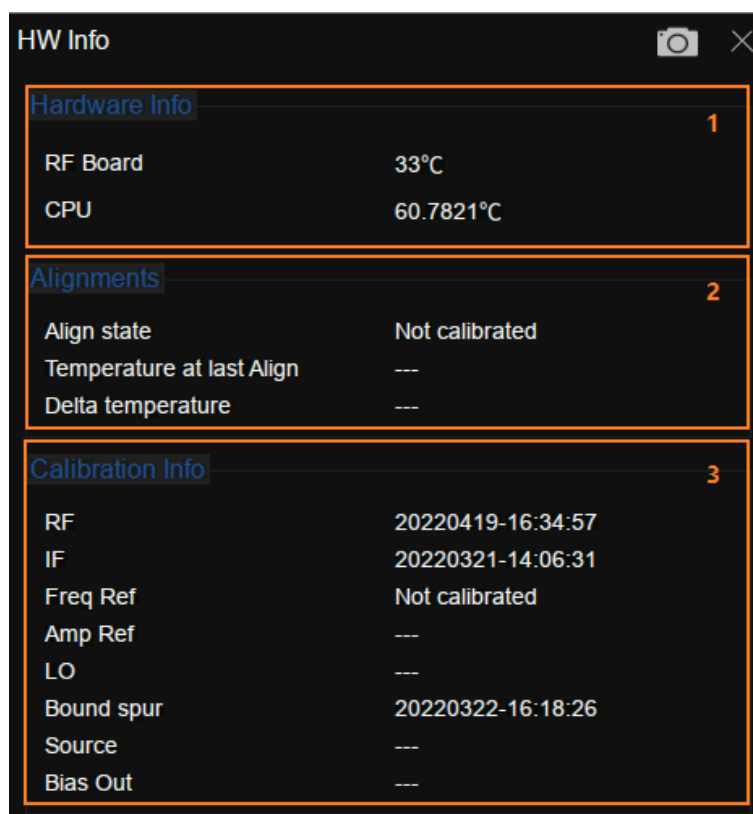


图 13-2 硬件信息

区域 1 展示分析仪当前运行状态包括：RF 板温度、CPU 温度、以及风扇转速。

区域 2 展示自动对齐（温度漂移补偿）信息包括：校准状态、上次校准的时间、温度、温差信息。

区域 3 展示了已安装的选件信息。

13.1.3 日志

查询仪器记录的日志。

13.1.4 语言

频谱分析仪支持多种语言菜单、中英文内置帮助和弹出消息。

命令格式	:SYSTem:LANGUage CHINESE ENGLISH :SYSTem:LANGUage?
------	---

说明	设置多国语言 获取多国语言
----	------------------

参数类型	枚举
参数范围	CHINESE: 中文 ENGLISH: 英文
返回值	枚举: CHINESE ENGLISH
举例	设置多国语言 :SYSTem:LANGuage CHINESE :SYSTem:LANGuage?

13.1.5 连接设置

网络配置

展示 MAC 地址。

动态获取网络 IP 信息 (DHCP) 或者手动设置 IP、子网掩码和网关参数。

命令格式	:SYSTem:COMMunicate:LAN:TYPE :SYSTem:COMMunicate:LAN:TYPE?
说明	设置/获取 DHCP 开关
参数类型	布尔型
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	:SYSTem:COMMunicate:LAN:TYPE 1 :SYSTem:COMMunicate:LAN:TYPE?

命令格式	:SYSTem:COMMunicate:LAN:IPADdress {"xxx.xxx.xxx.xxx"} :SYSTem:COMMunicate:LAN:IPADdress?
说明	设置 IP 地址 获取 IP 地址
参数类型	字符串
参数范围	必须符合 IP 设置规范 (0-255:0-255:0-255:0-255)
返回值	IP 地址字符串
举例	:SYSTem:COMMunicate:LAN:IPADdress "192.168.1.12" :SYSTem:COMMunicate:LAN:IPADdress?

命令格式	:SYSTem:COMMunicate:LAN:GATeway {"xxx.xxx.xxx.xxx"} :SYSTem:COMMunicate:LAN:GATeway?
说明	设置网关 获取网关
参数类型	字符串
参数范围	必须符合 IP 地址的网卡规范 (0-255:0-255:0-255:0-255)
返回值	网关字符串

举例	:SYSTem:COMMunicate:LAN:GATeway "192.168.1.1" :SYSTem:COMMunicate:LAN:GATeway?
命令格式	:SYSTem:COMMunicate:LAN:SMASk {"xxx.xxx.xxx.xxx"} :SYSTem:COMMunicate:LAN:SMASk?
说明	根据电脑网络设置设置子网掩码 获取子网掩码
参数类型	字符串
参数范围	必须符合 IP 地址的网卡规范 (0-255:0-255:0-255:0-255)
返回值	子网掩码字符串
举例	:SYSTem:COMMunicate:LAN:SMASk "255.255.255.0" :SYSTem:COMMunicate:LAN:SMASk?

网页服务

分析仪支持网页 VNC 远程访问。即将分析仪显示内容远程投影到网页端，同时支持鼠标跟键盘远程输入参数。

VNC 复位可以设置为仅观察 (view only) 模式，此时网页端的输入无效。

使用过程中注意以下要点：

- 登录 VNC 时，输入的密码请与设置的密码一致。
- 修改端口或观看模式，需要重新打开 VNC。

命令格式	:SYSTem:WEB:PSW :SYSTem:WEB:PSW?
说明	设置网页密码 获取网页密码
参数类型	字符串
返回值	字符串 xxxxxx
举例	:SYSTem:WEB:PSW "123456"

GPIB

设置 GPIB 端口号。前面板 USB Host 接口提供 USB-GPIB 连接，请使用原厂板卡。

命令格式	:SYSTem:COMMunicate:GPIB:ADDResS :SYSTem:COMMunicate:GPIB:ADDResS?
说明	设置 GPIB 获取 GPIB
参数类型	整型
返回值	GPIB 地址 (整数)
举例	:SYSTem:COMMunicate:GPIB:ADDResS 25

13.1.6 时间&日期

开关屏幕右上角的时间&日期显示状态，默认打开。

修改系统时间显示格式，包括“ymd”、“mdy”、“dmy”。

命令格式	:SYSTem:TIME :SYSTem:TIME?
说明	设置系统时间 获取系统时间
参数类型	字符串
参数范围	小时 (0~23), 分 (0~59), 秒 (0~59)
返回值	字符串 xxxxxx
举例	设置系统时间 :SYSTem:TIME 182559 :SYSTem:TIME?

命令格式	:SYSTem:DATE :SYSTem:DATE?
说明	设置系统日期 获取系统日期
参数类型	字符串
参数范围	年 (四位长度), 月 (1~12), 日 (1~31)
返回值	字符串:xxxxxxxx
举例	设置系统日期 :SYSTem:DATE 20220101 :SYSTem:DATE?

13.1.7 选件加载

加载选件，通过加载购买的.lic 选件文件加载选件。

命令格式	:SYSTem:LKEY "option", "license key"
说明	用注册码加载指定选项，需要重启生效
参数类型	枚举、字符串
参数范围	"option": RTSA DMA AMA AMK RT40 "license key": 鼎阳科技提供授权码，16 位字符串
举例	:SYSTem:LKEY "RESA", "fjbdajffnklmgwno"

命令格式	:SYSTem:OPTions?
说明	查询已安装选件

返回值	选件: AMK AMA DMA VNA
举例	:SYSTem:OPTions?

13.1.8 固件升级

从存储器中选择.ADS 文件升级固件，固件升级后，机器将会重启。

13.1.9 帮助文档

帮助文档为内置的手册文档，包含功能说明和远程 scpi 命令信息。

帮助文档的使用方法，先选中一个菜单按钮，再按键盘上的 Help 按钮或者触摸屏幕上的“?”图标。此时分析仪将会跳转至手册对应按钮的关联章节。

13.2 复位

13.2.1 重置

根据当前设置的重置类型执行复位操作。

命令格式	:SYSTem:PRESet
说明	根据复位类型，复位机器的参数配置
举例	:SYSTem:PRESet

13.2.2 重置类型

选择频谱分析仪复位加载的配置类型。复位设置预置的类型包括：默认、上次、用户。

默认：复位加载默认参数

上次：复位恢复至用户上次软件关机前的状态。

用户：复位加载用户指定的配置文件，该文件可以通过保存用户设置得到。

命令格式	:SYSTem:PRESet:TYPE DFT LAST USER :SYSTem:PRESet:TYPE?
说明	设置复位配置类型 获取复位配置类型
参数类型	枚举
参数范围	DFT: 默认 LAST: 上次 USER: 用户
返回值	枚举: DFT LAST USER
举例	:SYSTem:PRESet:TYPE DFT

13.2.3 保存用户配置

将当前的系统状态作为用户自定义的设置保存到内部非易失存储器中。

命令格式	:SYSTem:PRESet:USER[1] 2 3 4 5 6 7:SAVE :SYSTem:PRESet:USER[1] 2 3 4 5 6 7:LOAD
说明	保存用户配置 加载用户配置
举例	:SYSTem:PRESet:USER2:SAVE :SYSTem:PRESet:USER2:LOAD

13.2.4 上电

选择上电时加载的配置配型。有默认配置、上次配置、用户配置三种配置可选。

命令格式	:SYSTem:PON:TYPE DFT LAST USER :SYSTem:PON:TYPE?
说明	设置开机加载配置类型 获取开机加载配置类型
参数类型	枚举
参数范围	DFT: 默认 LAST: 上次 USER: 用户
返回值	枚举: DFT LAST USER
举例	SYSTem:PON:TYPE DFT

13.2.5 恢复工厂模式

恢复出厂设置。

命令格式	:SYSTem:FDEFault
说明	恢复出厂默认设置
举例	:SYSTem:FDEFault

13.2.6 复位&清除

清除当前设置并恢复到默认设置。

命令格式	:SYSTem:CLEAR
说明	清除系统设置/文件
举例	:SYSTem:FDEFault

13.3 对齐

对齐功能用于校准温度漂移带来的误差。

自动对齐：

打开自动对齐之后，分析仪会根据温度变化情况自行判断和触发温度误差校准逻辑。

命令格式	:CALibration:STATe 0 1 :CALibration:STATe?
说明	设置/获取自动校准开关
参数类型	布尔
参数范围	0 1
返回值	0 1
举例	:CALibration:STATe 0

立刻校准：

立刻执行一次温度误差校准。

命令格式	:CALibration
说明	立刻执行一次校准
举例	:CALibration

13.4 文件

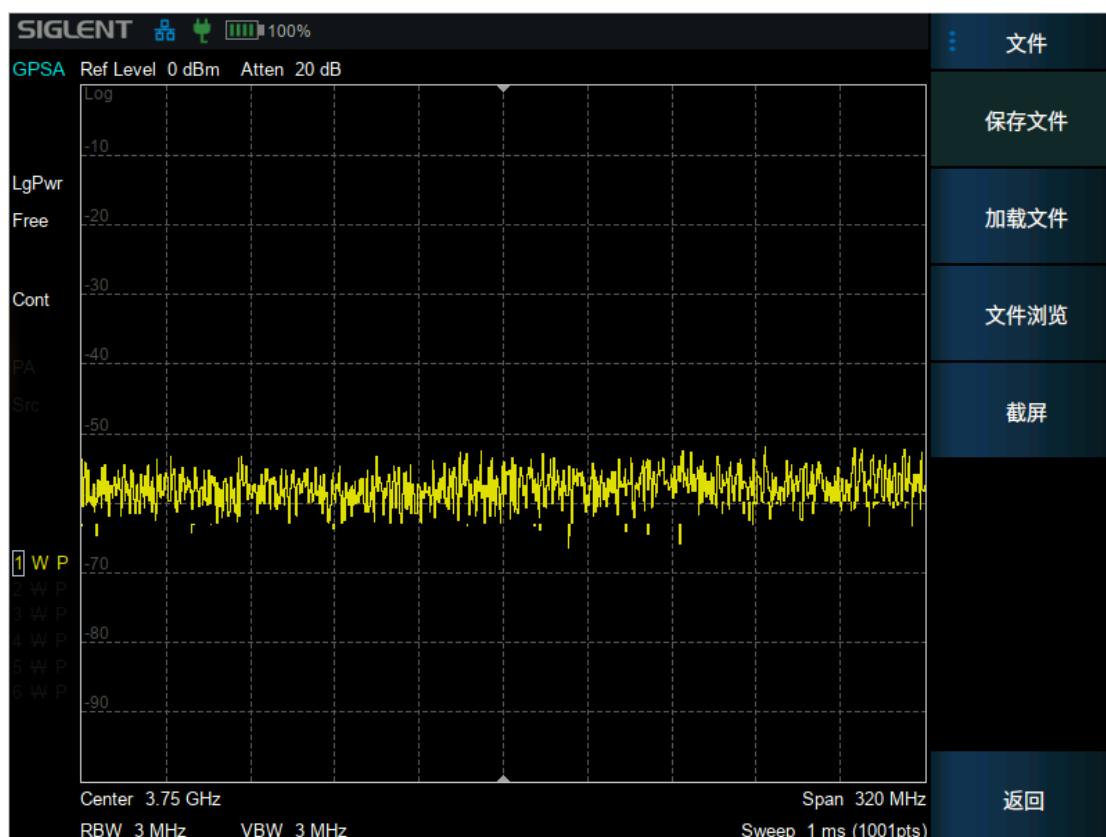


图 13-3 文件信息

激活分析仪文件操作对话框，以执行文件相关操作。包括：文件浏览（File Browser）、保存文件（File Browser）、加载文件（Recall File）。

命令格式	:MMEMory:STORe STA TRC COR CSV LIM JPG BMP PNG, "file"
说明	写入文件 不同模式支持不同类型的文件格式
参数类型	字符串
举例	:MMEMory:STORe STA, "ABC.sta"

命令格式	:MMEMory:LOAD STA TRC COR LIM, "file"
说明	读取文件
参数类型	字符串
举例	:MMEMory:LOAD STA, "ABC.sta"

命令格式	:MMEMory:DELeTe "file"
说明	删除文件或文件夹
参数类型	字符串
举例	:MMEMory:DELeTe "ABC.sta"

13.5 显示

设置屏幕亮度。

设置波形区网格亮度。

蜂鸣器开关。

蜂鸣器音量。

热键。

菜单在左开关。

颜色类型。

命令格式	:DISPlay:WINDow:TRACe:GRATicule:GRID:BRIGhtness :DISPlay:WINDow:TRACe:GRATicule:GRID:BRIGhtness?
说明	设置波形区域网格亮度 获取波形区域网格亮度
参数类型	整型
参数范围	0~100
返回值	整型
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe:GRATicule:GRID:BRIGhtness 50

命令格式	:DISPlay:WINDow:TRACe:SCREEn:BRIGhtness :DISPlay:WINDow:TRACe:SCREEn:BRIGhtness?
说明	设置屏幕亮度 获取屏幕亮度
参数类型	整型
参数范围	0~100
返回值	整型
举例	:DISPlay:WINDow:TRACe:SCREEn:BRIGhtness 50

命令格式	:DISPlay:WINDow:BEEP:VOLUme :DISPlay:WINDow:BEEP:VOLUme?
说明	设置蜂鸣器音量 获取蜂鸣器音量
参数类型	整型
参数范围	0~100
返回值	整型
举例	:DISPlay:WINDow:BEEP:VOLUme 50

命令格式	:DISPlay:WINDow:BEEP:STATe :DISPlay:WINDow:BEEP:STATe?
说明	设置蜂鸣器开关 获取蜂鸣器开关状态
参数类型	布尔
参数范围	0/1
返回值	0/1
举例	:DISPlay:WINDow:BEEP:STATe 1

13.6 电源

该菜单提供关机和重启的操作按钮。

分析提供节能选项，可设置在指定是时间内未操作情况下，分析仪自动关闭显示。

上电开机功能打开时，分析仪通电即开机，可关闭。

命令格式	:SYSTem:POWer:OFF
说明	关闭设备
举例	:SYSTem:POWer:OFF

命令格式	:SYSTem:REStart
说明	设备重启（部分机器可能不支持重启，关机后需要手动开启）
举例	:SYSTem:REStart

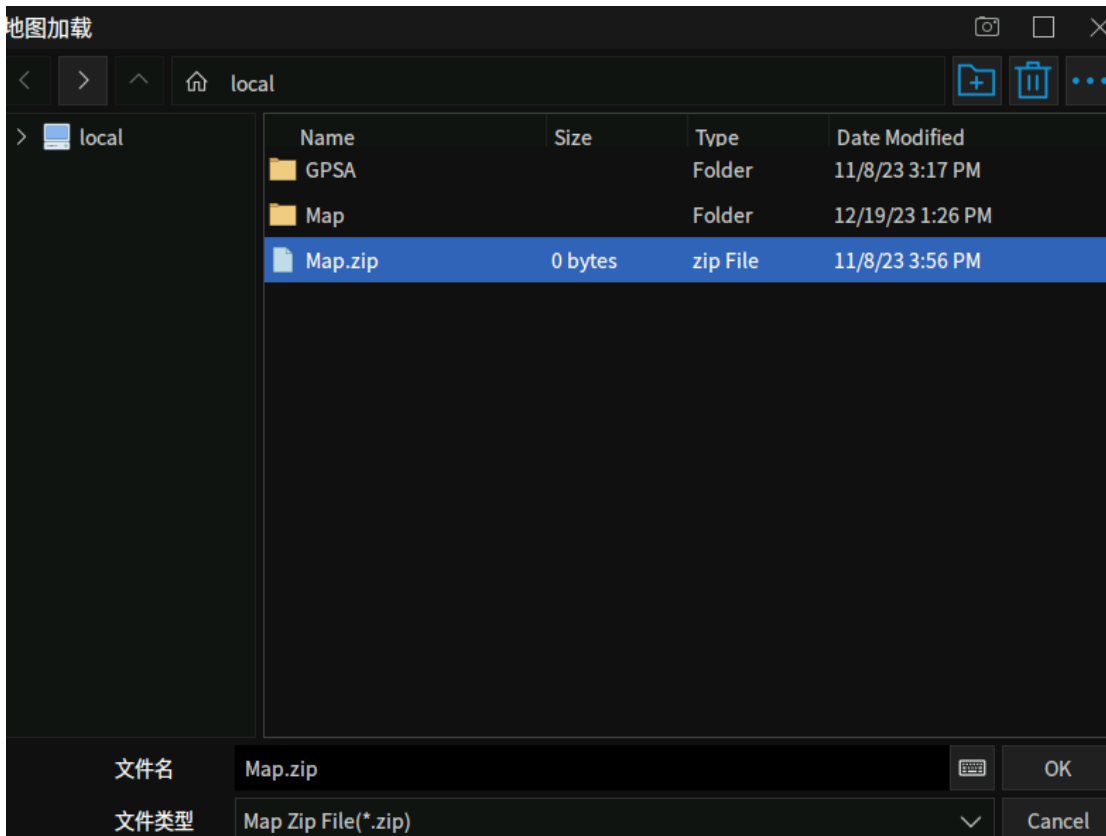
13.7 自测试

分析仪支持 LCD 屏幕显示自测试、触摸屏自测试、按键自测试、键盘 LED 灯自测试。

13.8 地图

13.8.1 地图加载

首次使用地图功能时，需要先进行正确的地图加载。请使用 Siglent 提供的 EasyMap 地图下载软件来下载特定区域的地图，格式为 zip 压缩文件，名称为由用户自定义的名称。点击【地图】->【地图加载】，可选文件类型为 zip 压缩文件或路径。加载 zip 文件时，会在/Local/Map 下进行解压缩。后续需要对加载的地图进行切换时，即可进入 Map 路径选择不同的地图路径进行对应加载。



若加载成功，则会将当前经纬度自动设置为地图中心，并对应显示。若加载失败，则会提示当前地图不可用，请重新加载。

13.8.2 地图开关

打开地图开关后，地图会铺满整个屏幕，如果有地图缓存，则显示上次加载成功的地图，如果没有，则显示黑屏。

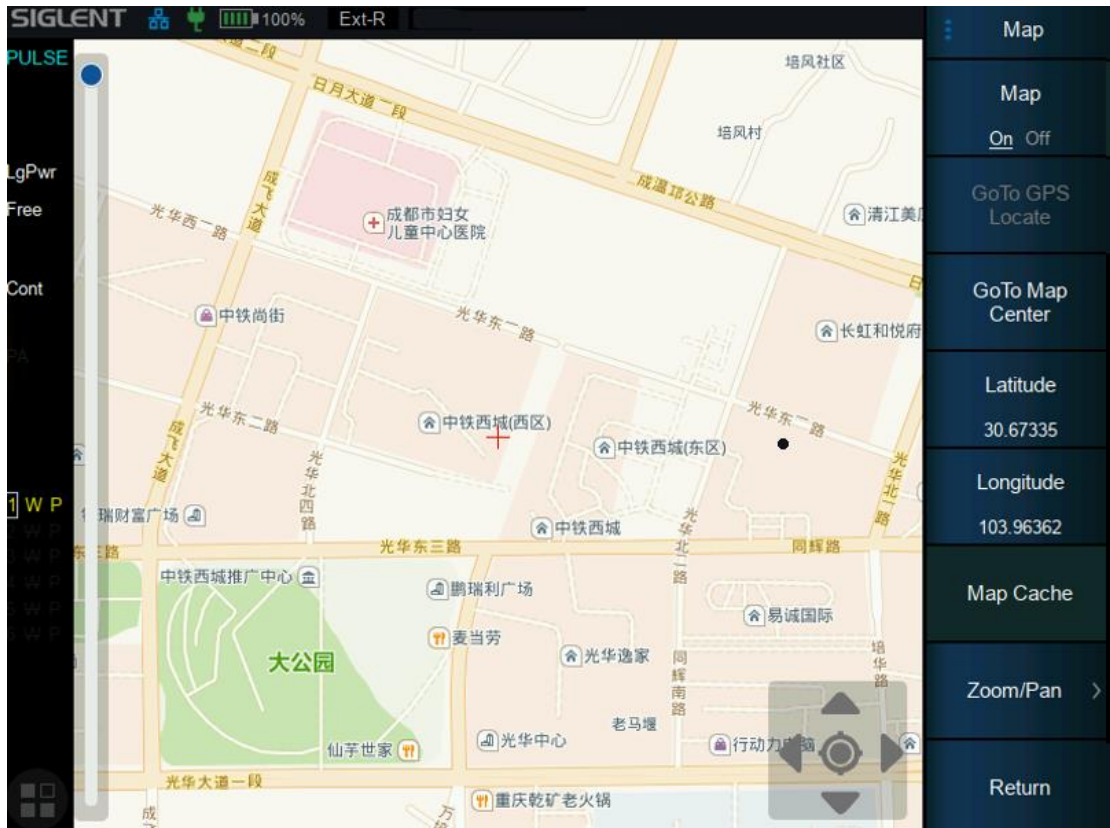


图 13-4 地图

13.8.3 地图定位

Go To GPS Locate

将地图中心位置移动到定位到的经纬度。注意：该功能在 GPS 关闭时不可用；或当 GPS 未锁定成功时，功能无效。

Go To MAP center

地图加载成功时，将当前经纬度挪到地图中心，地图加载失败时不可用。

13.8.4 经纬度设置

可修改地图中心位置的经纬度，Latitude 对应纬度，设置范围为 $-83 \sim 83^\circ$ ，Longitude 对应经度，设置范围为 $-180^\circ \sim 180^\circ$ 。

13.8.5 地图操作

菜单操作：

菜单可进行地图缩放/移动，控制地图层级 1-19，地图放大缩小，东西南北移动地图。

触屏操作：

左侧有一个用于层级设置的条，拖动以设置当前层级；

右下角有一个上下左右以及中键的控件，中键则为定位到当前 GPS 定位位置；

双指捏合，放大缩小，单指可拖拽移动地图。

13.9 地图下载器

1. 运行 EasyMap.exe 软件
2. 左上角地图选择选择地图类型（默认高德街道地图），地图可左右拖动，鼠标滚轮可放大缩小地图。将想要下载的地图挪到屏幕中。输入经纬度可快速定位地图中心，在屏幕中心以虚线十字标记。
3. 打开画框使能（勾选），打开画框使能后无法移动，缩放地图。鼠标在屏幕上拖动，屏幕出现可调节的方框，可以通过方框的端点进行调整，选中端点时显示经纬度。右上角有清除画框功能，点击后可一键清除画框。

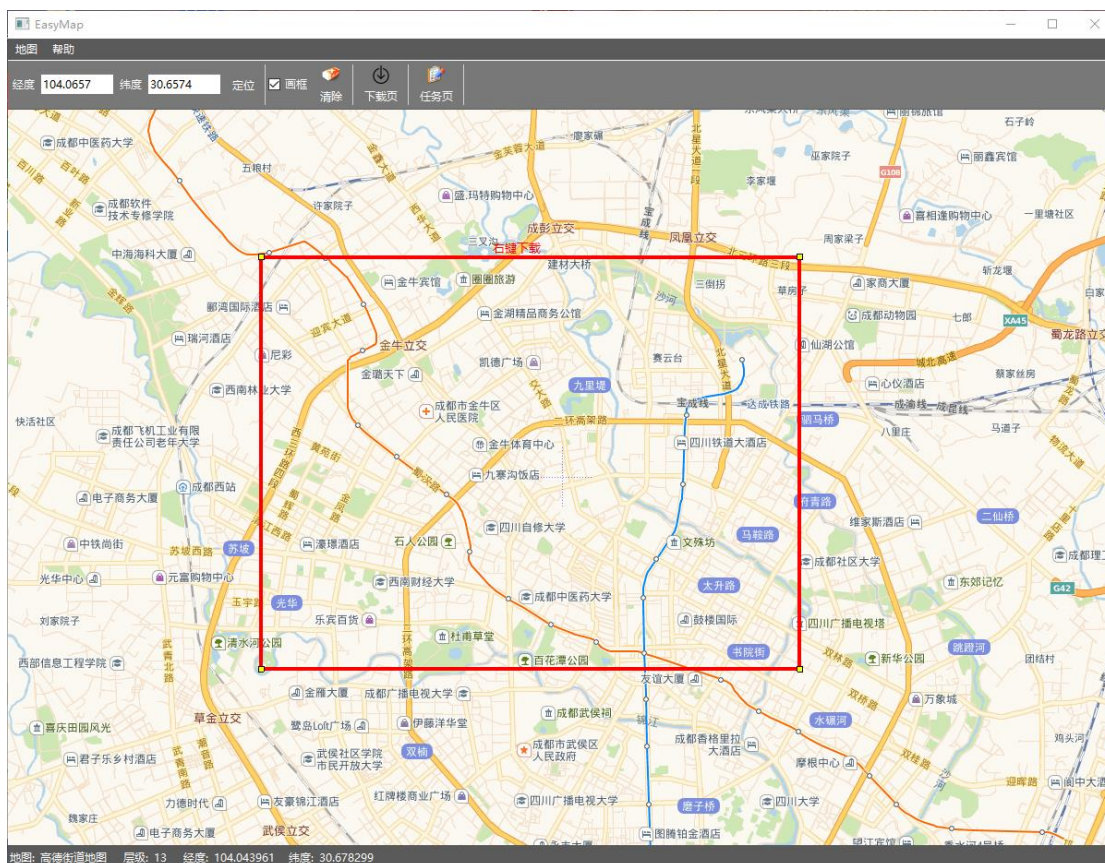


图 13-5 地图下载器

4. 地图选取确定后，然后右键后弹出地图下载界面，可选择要下载的地图等级，同时有全选，反选，清除功能。可选择是否压缩地图文件。此时每个级别的地图显示一些信息，信息包括：行、列、切片总数、预估大小、比例尺。
5. 设置存储位置，选择想要存储的位置。然后开始下载，会弹出任务界面，可看到地图类型、下载进度、时间等信息。
6. 下载成功后即可将文件夹或者 zip 文件复制到机器中使用。

14 远程控制

频谱分析仪支持通过 USB、LAN、GPIB-USB 接口与计算机进行通信。用户通过这些接口，结合相应的编程语言或 NI-VISA，使用基于 SCPI (Standard Commands for Programmable Instruments) 命令集，可对仪器进行远程编程控制，以及和其他支持 SCPI 命令集的可编程仪器进行互操作。

本章将介绍如何构建频谱仪与电脑之间的远程通信。

14.1 如何远程控制

频谱分析仪提供 USB 和 LAN 连接，允许您使用控制器计算机设置远程操作环境。控制器计算机可以是个人计算机 (PC) 或小型计算机，以及一些智能仪器。

14.1.1 使用 USB 接口连接

请参考以下步骤通过 USB 设备完成与 PC 的连接：

1. 在 PC 上安装 NI-VISA 以获得 USB-TMC 驱动。
2. 使用 USB A-B 电缆将频谱分析仪的 USB Device 端口连接到 PC 的 USB Host 口。
3. 打开频谱分析仪。

频谱分析仪将被自动检测为新的 USB 设备。

14.1.2 使用 LAN 接口连接

请参考以下步骤通过 LAN 完成与 PC 的连接：

- 1 在 PC 上安装 NI-VISA 以获得 VXI 驱动，或者在没有 NI-VISA 的情况下，使用 PC 操作系统中的 Socket 或 Telnet。
 - 1) 使用网络电缆将频谱分析仪 LAN 端口连接到 PC 的 LAN 口。
 - 2) 打开频谱分析仪。
 - 3) 按下前面板 **System** → **Interface** → **LAN** 上的按钮进入 LAN Config 功能菜单。
 - 4) 选择静态或动态的 IP 配置。

动态：当前网络中的 DHCP 服务器将为分析仪自动分配网络参数 (IP 地址，子网掩码，网关)。

静态：您可以手动设置 IP 地址，子网掩码，网关方式。设置后按下应用按钮。



图 14-1 IP 设置

- 2 频谱分析仪将被自动或手动检测为新的 LAN 设备。

14.1.3 使用 USB-GPIB 适配器连接

请参考以下步骤通过 USB-GPIB 完成与 PC 的连接：

- 1 在 PC 上安装 NI-VISA 以获取 GPIB 驱动。
- 2 使用 SIGLENT USB-GPIB 适配器将与 PC 的 USB Host 端口连接到 PC 的 GPIB 卡端口。



图 14-2 适配器

- 3 打开分析仪。
- 4 按下前面板 **System** → **Interface** → **GPIB** 上的按钮，输入 GPIB 编号。

频谱分析仪将被自动检测为新的 GPIB 点。

14.2 通信协议

14.2.1 通过 VISA 建立通信

NI-VISA 包含运行引擎版本和完整版本。运行引擎版本提供 NI 设备驱动程序，例如 USB-TMC, VXI, GPIB 等。完整版包括运行引擎和名为 NI MAX 的软件工具，它提供用户界面来控制设备。

您可以从以下网址获得 NI-VISA 完整版本：

<http://www.ni.com/download/>

下载后，您可以按照以下步骤进行安装：

- 1 双击 visa_full.exe，出现如下对话框：

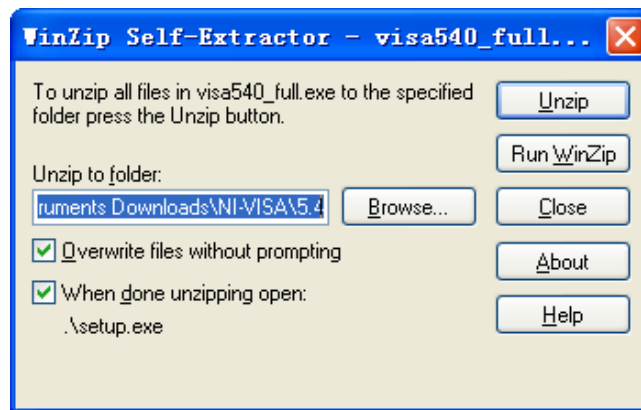


图 14-3

- 2 点击 Unzip，解压缩文件后安装过程会自动启动。如果您的计算机需要安装 .NET Framework 4，则其安装过程将自动启动。



图 14-4

- 3 上面显示了 NI-VISA 安装对话框。单击下一步开始安装过程。

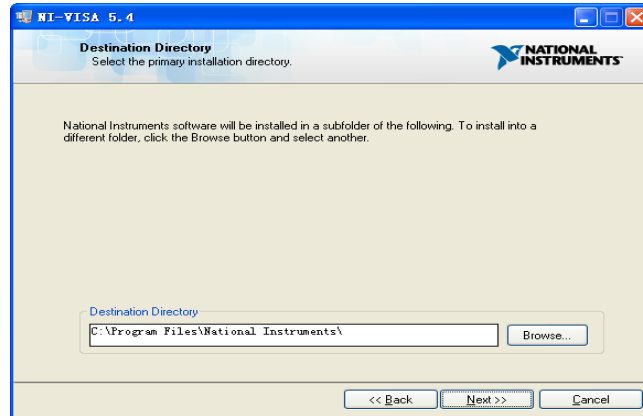


图 14-5

- 4 设置安装路径，默认路径是“C: \ Program Files \ National Instruments \”，您可以更改它。点击 Next，对话框如上所示。

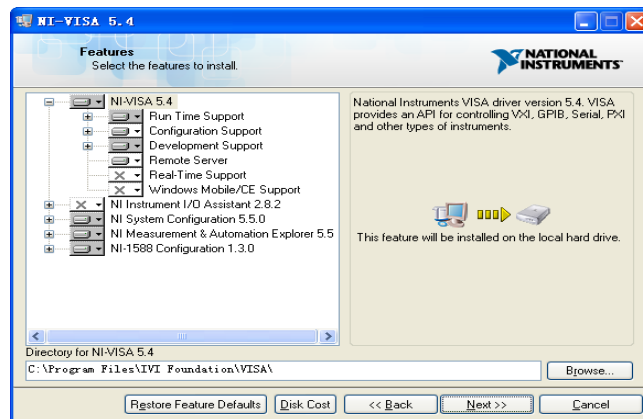


图 14-6

- 5 点击下一步两次，在许可协议对话框中选择“ I accept the above 2 License Agreement(s).”，然后点击下一步，对话框如下图所示：

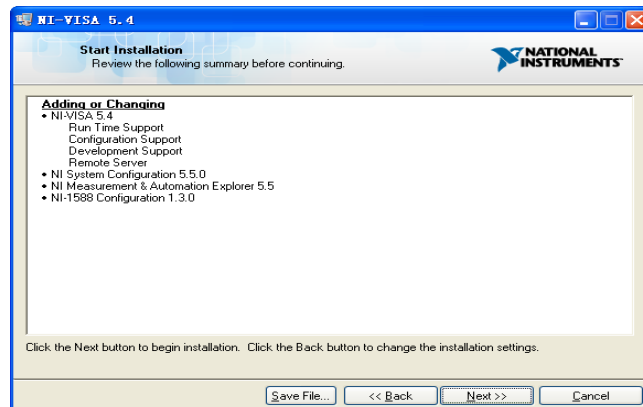


图 14-7

6 单击下一步运行安装。

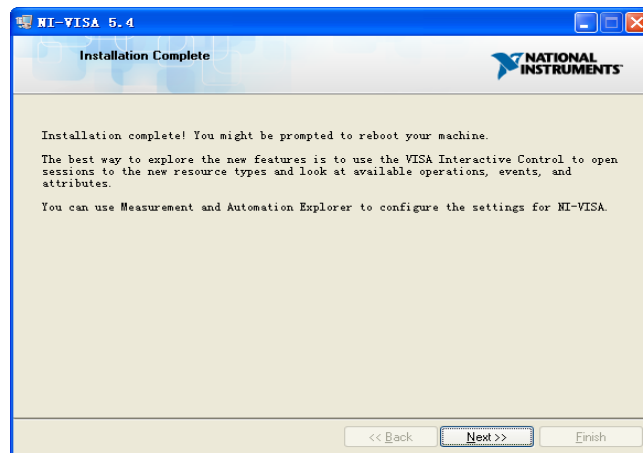


图 14-8

7 现在安装完成，重新启动您的电脑。

14.2.2 通过 Sockets/Telnet 建立通信

通过 LAN 接口，可以使用 VXI-11，Sockets 和 Telnet 协议与频谱分析仪进行通信。VXI-11 在 NI-VISA 中提供，而 Sockets 和 Telnet 通常原本就包含在 PC 的操作系统中。

Socket LAN 是一种用于通过 LAN 接口使用 TCP/IP 与频谱分析仪通信的方法。Sockets 是用于计算机网络的基本技术，允许应用程序使用内置于网络硬件和操作系统中的标准机制进行通信。通过该方法访问频谱分析仪上的端口，从中可以建立与网络计算机的双向通信。

在使用 Socket LAN 之前，您必须选择要使用的分析仪的 Socket 端口号：

- 标准（Socket）模式：在端口 5025 上可用。使用此端口进行编程。
- 远程登录（Telnet）模式：Telnet SCPI 服务在端口 5024 上可用。

14.3 远程控制功能

14.3.1 用户自定义编程

用户可以使用 SCPI 命令来编程和控制频谱分析仪。有关详细信息，请参阅“编程示例”中的介绍。

14.3.2 通过 NI MAX 发送 SCPI 命令

用户可以通过 NI-MAX 软件发送 SCPI 命令来远程控制频谱分析仪。

使用 USB 接口

运行 NI MAX:

- 1 点击软件左上角的“Device and interface”；
- 2 找到“USBTMC”设备符号；

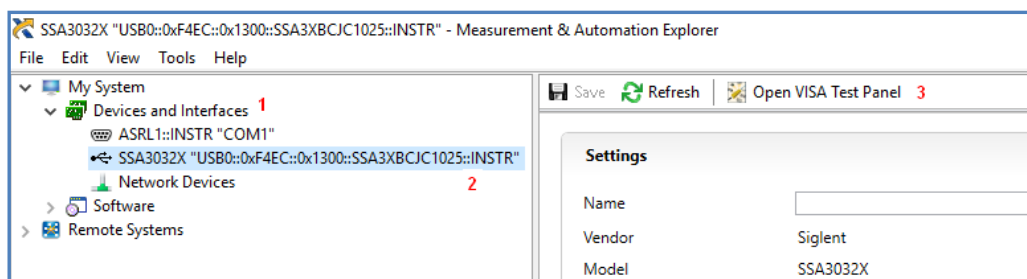


图 14-9

- 3 点击“Open VISA Test Panel”选项按钮，将出现以下界面。
- 4 点击“Input/Output”选项按钮，然后点击“Query”选项按钮以查看操作信息。

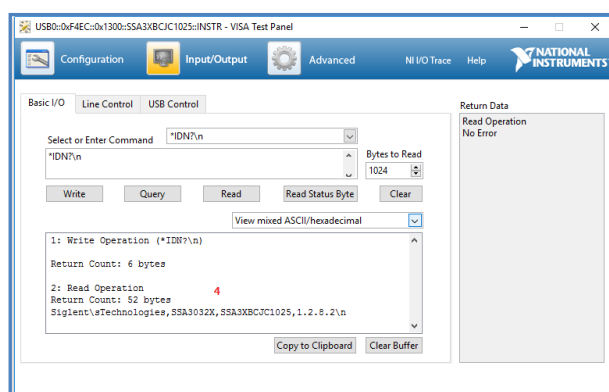


图 14-10

NOTE: *IDN? 命令（称为识别查询）应返回仪器制造商，仪器型号，序列号和其他识别信息。

使用 LAN 接口

如下所示，选择 Add Network Device，然后选择 VISA TCP / IP Resource：

运行 NI MAX：

- 1 点击软件左上角的：“Device and interface”；
- 2 找到“Network Devices”设备符号，点击“Add Network Devices”；

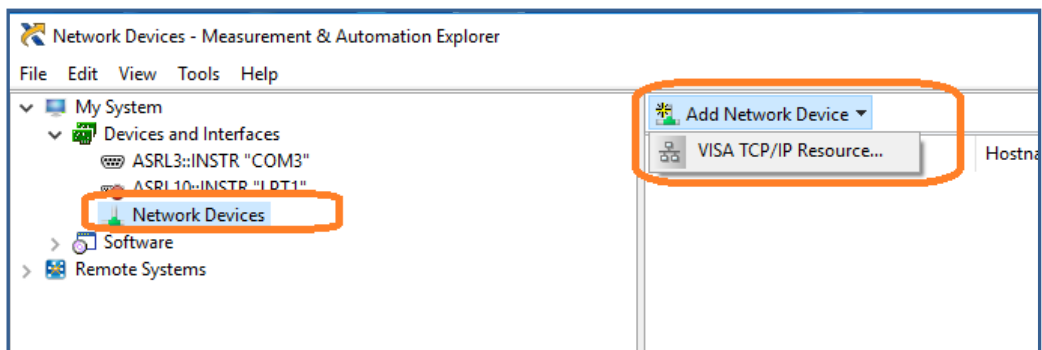


图 14-11

- 3 选择 LAN 仪器的手动输入，选择下一步，然后输入 IP 地址，如图所示。点击“Finish”建立连接：

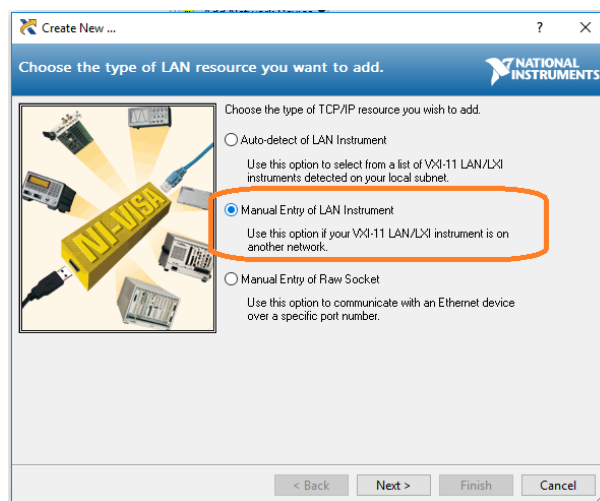


图 14-12

NOTE: 保留局域网设备名称空白连接将失败。

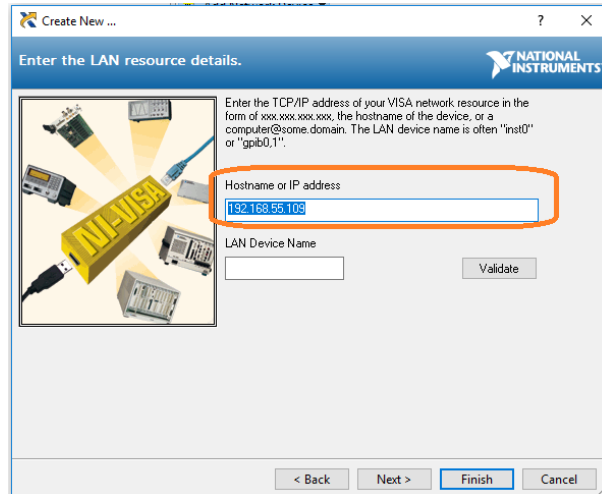


图 14-13

- 4 短暂扫描后，连接应显示在“Network Devices”下：

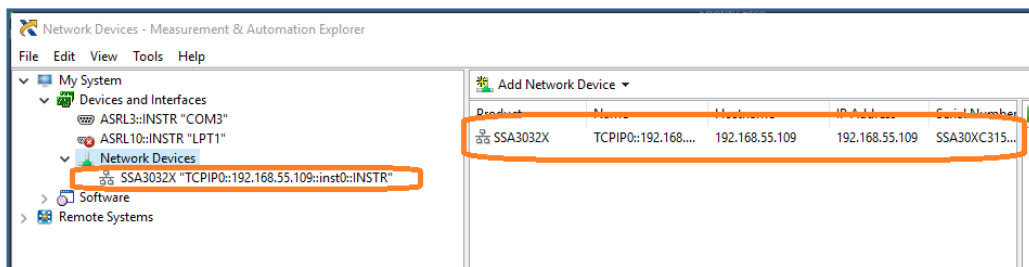


图 14-14

- 5 右键单击产品并选择打开 NI-VISA 测试面板：

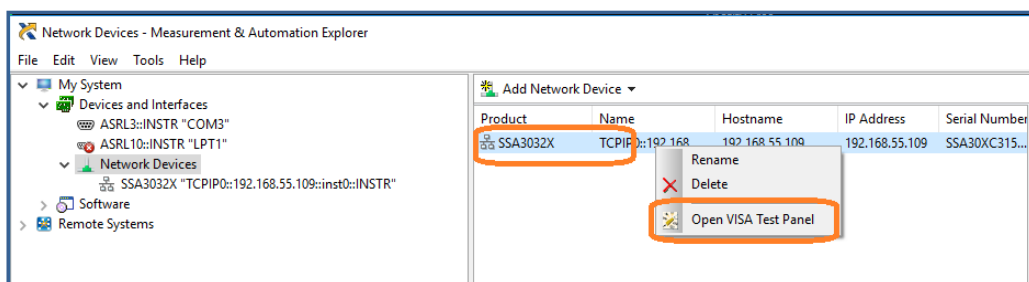


图 14-15

- 6 点击“输入/输出”选项按钮，然后点击“查询”选项按钮。如果一切正常，您将看到如下所示返回的读取操作信息。

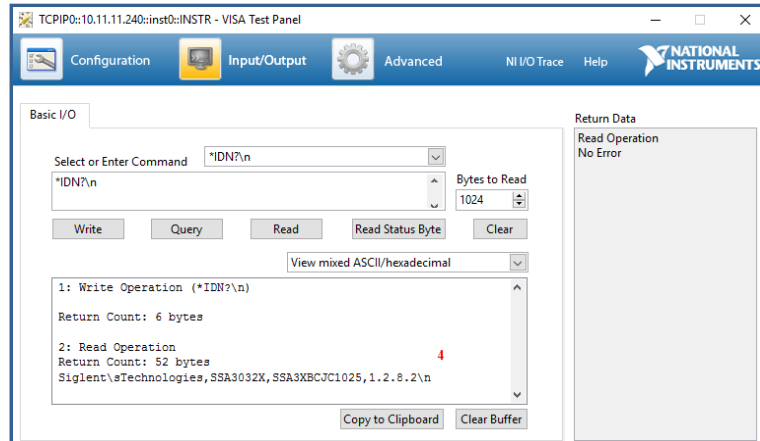


图 14-16

14.3.3 使用 Web 浏览器

该分析仪可通过 PC 或移动终端的 Web 浏览器进行远程控制，且无需安装任何驱动程序。它模仿了触摸屏/鼠标可点击的显示功能，就像物理仪器一样。浏览器也支持截屏（ScreenShot）和固件升级（FirmWareUpdate）功能。

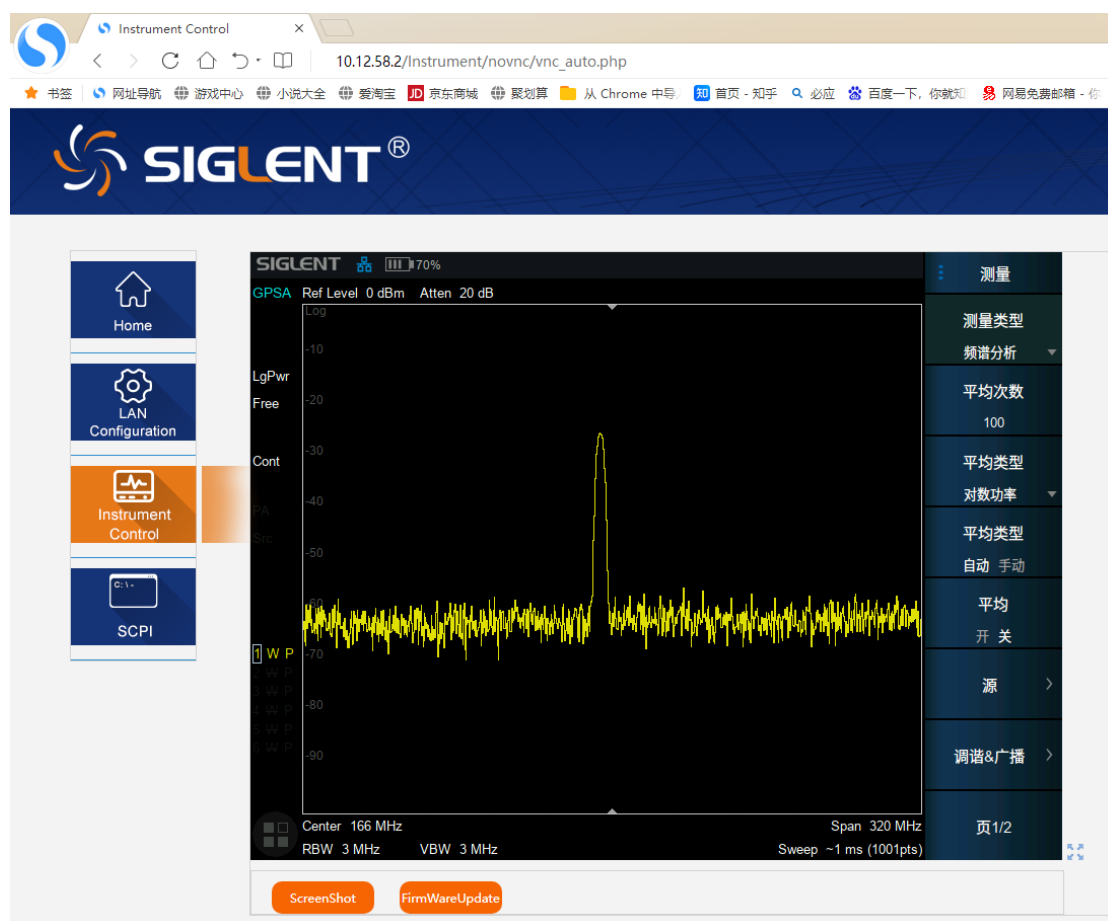


图 14-17 Web 浏览器控制频谱仪

*推荐使用支持 HTML5 的 web 浏览器，如 Chrome 或 Firefox。

15 SCPI

15.1 命令格式

SCPI 命令为树状层次结构，包括多个子系统，每个子系统由一个根关键字和一个或数个层次关键字构成。命令行通常以冒号 “:” 开始，关键字之间用冒号 “:” 分隔，关键字后面跟随可选的参数设置，命令和参数以 “空格” 分开，多个参数之间用逗号 “,” 分隔。命令行后面添加问号 “?”，表示对此功能进行查询。

例如：

```
:SENSe:FREQuency:CENTer
```

```
:SENSe:FREQuency:CENTer?
```

SENSe 是命令的根关键字，FREQuency 和 CENTer 分别是第二级、第三级关键字。命令行以冒号 “:” 开始，同时将各级关键字分开，表示可设置的参数。问号 “?” 表示查询。命令：:SENSe:FREQuency:CENTer 和参数之间用 “空格” 分开。

15.2 符号说明

下面三种符号不是 SCPI 命令中的内容，不随命令发送，但是通常用于辅助说明命令中的参数。

1. 大括号 {}

大括号中的参数是可选项，可以不设置，也可以设置一次或多次。例如：

:CALCulate:LLINe1:DATA x-axis,ampl{x-axis,ampl}命令中，后面大括号中的{x-axis,ampl}可以省略，也可以设置一对或多对频率、幅度、连接状态参数。

2. 竖线 |

竖线用于分隔多个参数选项，发送命令时必须选择其中一个参数。例如：

[[:SENSe]:FREQuency:CENTer:STEP:AUTO OFF|ON|0|1 命令中，可选择的命令参数为 “OFF”、“ON”、“0” 或 “1”。

3. 方括号 []

方括号中的内容（命令关键字）是可省略的。如果省略参数，仪器将该参数设置为默认值。例如：

对于[:SENSe]:POWER[:RF]:ATTenuation?命令，发送下面四条命令的效果是一样的：

```
:POWER:ATTenuation?
```

```
:POWER:RF:ATTenuation?
```


:SENSe:POWer:ATTenuation?
:SENSe:POWer:RF:ATTenuation?

15.3 参数类型

本手册介绍的命令中所含的参数可以分为以下 6 种类型：布尔型、枚举、整型、浮点型、离散型、ASCII 字符串。

1. 布尔型

参数取值为“OFF”、“ON”、“0”或“1”。例如：

```
[[:SENSe]:FREQuency:CENTer:STEP:AUTO OFF|ON|0|1
```

2. 枚举

参数取值为所列举的值。例如：

```
[[:SENSe]:AVERage:TYPE LOGPower|POWer|VOLTage
```

参数为“LOGPower”、“POWer”或“VOLTage”。

3. 字符串

参数取值为 ASCII 字符的组合。例如：

```
:SYSTem:COMMunicate:LAN:IPADdress “xxx.xxx.xxx.xxx”
```

参数为设定的 IP 格式字符串。

4. 整型

除非另有说明，参数在有效值范围内可以取任意整数值。注意：此时请不要设置参数为小数格式，否则将出现异常。例如：

```
[[:SENSe]:DEMod:VOLume
```

参数可取 0 到 10 范围内的任一整数。

5. 浮点型

参数在有效值范围内按精度要求（通常默认精度为小数点以后取九位有效值），可以任意进行取值。例如：

```
:CALCulate:BANDwidth:NDB
```

参数可取-100 到 100 之间的实数。

6. 离散型

参数只能取指定的数值，并且这些数值不是连续的。例如：

`[:SENSe]:BWIDth:VIDeo:RATio`

参数只能取值为 0.001、0.003、0.01、0.03、0.1、0.3、1.0、3.0、10.0、30.0、100.0、300.0、1000.0、3000.0。

15.4 命令缩写

所有命令对大小写不敏感，可完整输入命令，包含所有大写或小写，也可以使用缩写，但是如果缩写，必须完整且仅仅输入命令格式中的大写字母，例如：

`:DISPlay:WINDow:TRACe:Y:DLINe:STATe?`

可缩写成：

`:DISP:WIND:TRAC:Y:DLIN:STAT?`

15.5 IEEE 公用命令子系统

设备信息查询 (*IDN)

命令格式	*IDN?
说明	这里会返回一个包含设备信息的字符串。串内容包括：厂商，设备型号，设备串号，软件版本号，FPGA 版本号，CPLD 版本号
举例	*IDN? Return: Siglent Technologies,SVA3032,1234567890,100.01.02.06.01

复位 (*RST)

命令格式	*RST
说明	重新恢复设备的状态为初始状态
举例	*RST

清除状态 (*CLS)

命令格式	*CLS
说明	将所有事件寄存器的值清零，同时清空错误列表
举例	*CLS

标准事件状态使能 (*ESE)

命令格式	*ESE *ESE?
说明	设定标准事件状态寄存器的使能值 查询标准事件状态寄存器的使能值
举例	*ESE 16

标准事件状态寄存器询问 (*ESR)

命令格式	*ESR?
说明	询问及清除标准事件状态寄存器的事件值
举例	*ESR?

操作完成询问 (*OPC)

命令格式	*OPC *OPC?
说明	所有操作结束后，在标准事件状态寄存器中设置比特 0 置 1 查询当前操作是否完成
举例	*OPC?

允许服务请求 (*SRE)

命令格式	*SRE *SRE?
说明	设置状态字节寄存器的使能值 查询状态字节寄存器的使能值
举例	*SRE 1

状态字节询问 (*STB)

命令格式	*STB
说明	查询状态字节寄存器的事件值
举例	*STB

等待继续 (*WAI)

命令格式	*WAI
说明	等待操作完成
举例	*WAI

触发扫描 (*TRG)

命令格式	*TRG
说明	重新触发一次扫描
举例	*TRG

自测试询问 (*TST)

命令格式	*TST?
说明	仪器自测试
举例	*TST?

15.6 SCPI 附录

SCPI 附录，详细说明在每一章节的小节里面。

15.6.1 IEEE 共用命令

共用命令		
*IDN?	*ESR?	*STB
*RST	*OPC	*WAI
*CLS	*OPC?	*TRG
*ESE	*SRE	*TST?
*ESE?	*SRE ?	

15.6.2 GPSA

模式/测量	:INSTrument[:SElect] :INSTrument:MEASure
频率	[[:SENSe]:FREQuency:CENTer [:SENSe]:FREQuency:START [:SENSe]:FREQuency:STOP [:SENSe]:FREQuency:CENTer:STEP[:INCRement] [:SENSe]:FREQuency:CENTer:STEP:AUTO [:SENSe]:FREQuency:OFFSet [:SENSe]:FREQuency:SPAN [:SENSe]:FREQuency:SPAN:FULL [:SENSe]:FREQuency:SPAN:ZERO [:SENSe]:FREQuency:SPAN:PREVious [:SENSe]:FREQuency:SPAN:HALF [:SENSe]:FREQuency:SPAN:DOUBLE [:SENSe]:FREQuency:TUNE:IMMEDIATE :DISPlay:WINDow:TRACe:X[:SCALe]:SPACing :CALCulate:MARKer:TRCKing[:STATe]
带宽	[[:SENSe]:BWIDth[:RESolution] [:SENSe]:BWIDth[:RESolution]:AUTO [:SENSe]:BWIDth:VIDeo [:SENSe]:BWIDth:VIDeo:AUTO [:SENSe]:BWIDth:VIDeo:RATio [:SENSe]:FILTer:TYPE
扫描	[[:SENSe]:SWEep:TIME [:SENSe]:SWEep:TIME:AUTO :INITiate:CONTInuous :INITiate[:IMMEDIATE] [:SENSe]:SWEep:MODE

	[:SENSe]:SWEep:MODE:AUTO [:SENSe]:SWEep:TYPE:AUTO:RULes [:SENSe]:SWEep:SPEed [:SENSe]:SWEep:POINts
幅度	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:RLEVel :DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:PDIVision :DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:SPACing :UNIT:POWer :DISPlay:WINDow:TRACe:Y:SCALe:RLEVel:OFFSet [:SENSe]:POWer[:RF]:ATTenuation [:SENSe]:POWer[:RF]:ATTenuation:AUTO [:SENSe]:POWer[:RF]:GAIN[:STATe]
触发	:TRIGger[:SEQuence]:SOURce :TRIGger[:SEQuence]:{type}:LEVel :TRIGger[:SEQuence]:{type}:DELay :TRIGger[:SEQuence]:{type}:SLOPe :TRIGger[:SEQuence]:EXTernal:DELay:COMPensation :TRIGger[:SEQuence]:FRAMe:PERiod :TRIGger[:SEQuence]:FRAMe:OFFSet :TRIGger[:SEQuence]:FRAMe:OFFSet:DISPlay:RESet :TRIGger[:SEQuence]:FRAMe:SYNC [:SENSe]:SWEep:EGATE:SOURce [:SENSe]:SWEep:EGATE[:STATe] [:SENSe]:SWEep:EGATE:VIEW [:SENSe]:SWEep:EGATE:DELay [:SENSe]:SWEep:EGATE:LENGth [:SENSe]:SWEep:EGATE:METHod [:SENSe]:SWEep:EGATE:VIEW:STARt
迹线	TRACe:SELEct :TRACe[1] 2 3 4 5 6:TYPE :TRACe[1] 2 3 4 5 6:DISPlay[:STATe] :TRACe[1] 2 3 4 5 6[:DATA]? :FORMat[:TRACe][:DATA] [:SENSe]:DETEctor:TRACe[1] 2 3 4 5 6[:FUNCTion] [:SENSe]:DETEctor:TRACe[1] 2 3 4 5 6:AUTO [:SENSe]:DETEctor:TRACe:AUTO:ALL :TRACe[1] 2 3 4 5 6:MATH:X :TRACe[1] 2 3 4 5 6:MATH:Y :CALCulate[:SELEcted]:MATH:FUNCTion :TRACe[1] 2 3 4 5 6:MATH:OFFSet :TRACe[1] 2 3 4 5 6:MATH:REFerence :CALCulate:NTData:STORE:REF :CALCulate:NTData[:STATe] :DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:NRLevel :DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:NRPosition :DISPlay:WINDow:NTTRace[:STATe]

	:TRACe:COpy :TRACe:EXCHange :TRACe:PRESet:ALL :TRACe:CLEAr:ALL
光标	:CALCulate:MARKer:SELEct :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:STATe :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:TRACe :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MODE :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:X :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:Y? :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:REFerence :CALCulate:MARKer:AOff :CALCulate:MARKer:TABLE :CALCulate[:SELEcted]:MARKer:COUPle :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:X:READout :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:X:READout:AUTO :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:X:LINE:STATe :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:FUNCTion :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:BANDwidth[1] 2 3 4 5 6 7 8:NDB? :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:BANDwidth:RESult? :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:FCOunt[:STATe] :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:FCOunt:X? :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8[:SET]:CENTer :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8[:SET]:STEP :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8[:SET]:START :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8[:SET]:STOP :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8[:SET]:RLEVel :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:DELTA[:SET]:SPAN :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:DELTA[:SET]:CENTer :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MAXimum :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MINimum :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MAXimum:NEXT :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MAXimum:LEFT :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MAXimum:RIGHT :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:PTPeak :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:CPSearch[:STATe] :CALCulate:MARKer:PEAK:THReshold :CALCulate:MARKer:PEAK:THReshold:STATe :CALCulate:MARKer:PEAK:EXCursion :CALCulate:MARKer:PEAK:EXCursion:STATe :CALCulate:MARKer:PEAK:TABLE :CALCulate:PEAK:TABLE? :CALCulate:MARKer:PEAK:SORT :CALCulate:MARKer:PEAK:SORT:ORDER :CALCulate:MARKer:PEAK:TABLE:DTLimit:STATe :CALCulate:MARKer:PEAK:TABLE:DTLimit [1] 2 3 4 5 6

限制	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:STATe :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:TYPE :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:MARGIn :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:MARGIn:STATe :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:Offset:X :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:Offset:Y :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:DATA :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:ADD :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:POINT:DELete :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:DELete :CALCulate:LLINe:ALL:DELete :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:TRACe :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:FREQuency:INTerpolate:TYPE :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:FREQuency:CMODE :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:AMPLitude:INTerpolate:TYPE :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:AMPLitude:CMODE :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:COPY :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:BUILd :CALCulate:LLINe:TEST :CALCulate:LLINe:CONTrol:BEEP :CALCulate:LLINe:FAIL:STOP :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:FAIL?
设置	[:SENSe]:AVERAge:TRACe[1] 2 3 4 5 6:COUNT [:SENSe]:AVERAge:TRACe[1] 2 3 4 5 6? [:SENSe]:AVERAge:TRACe[1] 2 3 4 5 6:CLEAr [:SENSe]:AVERAge:TYPE :COUPlE:ALL :DISPlay:WINDow:TRACe:Y:DLINe:STATe? :DISPlay:WINDow:TRACe:Y:DLINe :DISPlay:WINDow:TRACe:X:FLINe:STATe? :DISPlay:WINDow:TRACe:X:FLINe [:SENSe]:DEMod [:SENSe]:DEMod:EPHone [:SENSe]:DEMod:VOLume [:SENSe]:DEMod:TIME :INSTrument:COUPlE:FREQuency:CENTer
信道功率	[:SENSe]:CHPower:BWIDth:INTegration [:SENSe]:CHPower:FREQuency:SPAN:POWer :UNIT:CHPower:POWer:PSD :CHPower:MEASure:CHPower? :CHPower:MEASure:CHPower:CHPower? :CHPower:MEASure:CHPower:DENSity? [:SENSe]:CHPower:AVERAge:TCONtrol
邻道功率比	[:SENSe]:ACPRatio:BWIDth:INTegration [:SENSe]:ACPRatio:OFFSet:BWIDth[:INTegration] [:SENSe]:ACPRatio:OFFSet[:FREQuency]

	:MEASure:ACPRatio:ACPower:MAIN? :MEASure:ACPRatio:LOWer:POWer? :MEASure:ACPRatio:UPPer:POWer? :MEASure:ACPRatio:LOWer? :MEASure:ACPRatio:UPPer? [:SENSe]:ACPower:AVERage:TCONtrol
占用带宽	[:SENSe]:OBWidth:PERCent [:SENSe]:OBWidth:XDB :MEASure:OBWidth? :MEASure:OBWidth:OBWidth? :MEASure:OBWidth:CENTrOID? [:SENSe]:OBWidth:PREFerence [:SENSe]:OBWidth:INTEgration[:METHod] :MEASure:OBWidth:OBWidth:FERRor? [:SENSe]:OBWidth:AVERage:TCONtrol
时域功率	[:SENSe]:TPOWer:FREQUency:CENTer [:SENSe]:TPOWer:LLIMit [:SENSe]:TPOWer:RLIMit :MEASure:TPOWer? [:SENSe]:TPOWer:AVERage:TCONtrol
三阶交调	:MEASure:TOI? :MEASure:TOI:IP3? [:SENSe]:TOI:AVERage:TCONtrol
频谱监测	[:SENSe]:SPECTrogram:STATe [:SENSe]:SPECTrogram:REStart [:SENSe]:SPECTrogram:AVERage:TCONtrol
载噪比	[:SENSe]:CNRatio:BANDwidth:INTEgration [:SENSe]:CNRatio:BANDwidth:NOISe [:SENSe]:CNRatio:OFFSet :CNRatio:MEASure:CNRatio? :CNRatio:MEASure:CNRatio:CARRier? :CNRatio:MEASure:CNRatio:NOISe? [:SENSe]:CNRatio:AVERage:TCONtrol
谐波分析	[:SENSe]:HARMonics:FREQUency:FUNDamental [:SENSe]:HARMonics:FREQUency:FUNDamental:AUTO [:SENSe]:HARMonics:FREQUency:STEP[:INCRement] [:SENSe]:HARMonics:FREQUency:STEP[:INCRement]:AUTO [:SENSe]:HARMonics:NUMBer [:SENSe]:HARMonics:SElect

15.6.3 VNA

频率	:FREQUency:START :FREQUency:CENTer :FREQUency:STOP [:SENSe]:FREQUency:SPAN [:SENSe#]:FREQUency:SPAN:ZERO [:SENSe#]:FREQUency:SPAN:SWEPT [:SENSe]:FREQUency:SPAN:ZERO?
扫描	[:SENSe]:SWEep:TIME [:SENSe]:SWEep:TIME:AUTO :INITiate:CONTInuous :INITiate[:IMMEDIATE]
幅度	:DISPlay:WINDow#:TRACe[1] 2 3 4:Y[:SCALe]:PDIVision :DISPlay:WINDow#:TRACe[1] 2 3 4:Y[:SCALe]:RLEVel :DISPlay:WINDow#:TRACe#:Y[:SCALe]:RPOSition :DISPlay:WINDow#:TRACe#:Y[:SCALe]:AUTO
迹线	:CALCulate#:PARAmeter:COUNT :CALCulate#:PARAmeter:SELEct :CALCulate#[:SELEcted]:MATH:MEMorize :DISPlay:WINDow#:TRACe[1] 2 3 4:STATe :DISPlay:WINDow#:TRACe[1] 2 3 4:MEMory[:STATe] :CALCulate#[:SELEcted]:MATH:FUNCTion :TRACe[1] 2 3 4:HOLD
光标	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MODE :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:STATe :CALCulate:MARKer:AOFF :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:X :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:Y :CALCulate[:SELEcted]:MARKer:COUPlE :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:BANDwidth:NDB :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:BANDwidth:RESult? :CALCulate[:SELEcted]:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:DISCrete :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MAXimum :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MINimum :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:CPSearch[:STATe] :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:CVSearch[:STATe] :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8[:SET]:CENTer :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8[:SET]:START :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8[:SET]:STOP :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8[:DELTA[:SET]:SPAN

限制	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:STATE :CALCulate:LLINe[1] 2]:TYPE :CALCulate:LLINe[1] 2]:MODE :CALCulate:LLINe[1] 2]:Y :CALCulate:LLINe[1] 2]:DATA :CALCulate:LLINe[1] 2]:ADD :CALCulate:LLINe[1] 2]:DELeTe :CALCulate:LLINe[1] 2]:ALL:DELeTe :CALCulate:LLINe:TEST :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:FAIL? :CALCulate:LLINe:CONTRol:BEEP :CALCulate:LLINe:FAIL:STOP
测量	:CALCulate#:PARAmeter#:DEFine :CALCulate#[:SELeCted]:FORMat :CORRection:EXTension :CORRection:EXTension:PORT[1] 2]:TIME :CORRection:EXTension:AUTO:PORT :CORRection:RVELocity:COAX :SOURce#:POWER[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude]
校准	:CORRection:COLLect:CKIT:GENDER :CORRection:COLLect:CKIT:LABel :CORRection:COLLect:METHod:TYPE :CORRection:COLLect:OPEN :CORRection:COLLect:SHORT :CORRection:COLLect:LOAD :CORRection:COLLect:THRU :CORRection:COLLect:SAVE :CORRection:COLLect:METHod:ECAL? :CORRection:COLLect:ECAL:MODULE :CORRection:COLLect:ECAL:LOAD :CORRection:COLLect:ECAL:CANCEL

15.6.4 CAT

频率	[[:SENSe]:FREQuency:START [:SENSe]:FREQuency:STOP
BW	[[:SENSe#]:AVERAge[:STATe] [:SENSe#]:AVERAge:COUNt
幅度	:DISPlay:WINDow#:TRACe[1] 2 :Y[:SCALe]:PDIVision :DISPlay:WINDow#:TRACe[1] 2 :Y[:SCALe]:RLEVel :DISPlay:WINDow#:TRACe#:Y[:SCALe]:RPOSition :DISPlay:WINDow#:TRACe#:Y[:SCALe]:AUTO
扫描	:SWEep:POINts [:SENSe]:SWEep:TIME [:SENSe]:SWEep:TIME:AUTO :INITiate:CONTinuous :INITiate[:IMMediate]
迹线	:CALCulate#:PARAmeter:SELEct :DISPlay:WINDow#:TRACe[1] 2 :STATe :DISPlay:WINDow#:TRACe#:MEMory[:STATe] :CALCulate#[:SELEcted]:MATH:MEMorize :CALCulate#[:SELEcted]:MATH:FUNcTION
光标	:CALCulate:MARKer:SELEct :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:TRACe :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MODE :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:STATe :CALCulate:MARKer:AOff :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:X :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:Y? :CALCulate[:SELEcted]:MARKer:COUPle :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MAXimum :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MINimum :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:CPSearch[:STATe] :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:CVSearch[:STATe]
限制	:CALCulate:LLINe[1] 2 :TYPE :CALCulate:LLINe[1] 2 :MODE :CALCulate:LLINe[1] 2:Y :CALCulate:LLINe[1] 2:DATA :CALCulate:LLINe[1] 2:ADD :CALCulate:LLINe[1] 2 :TYPE :CALCulate:LLINe[1] 2:DELEte :CALCulate:LLINe[1] 2:ALL:DELEte :CALCulate:LLINe:TEST :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:FAIL? :CALCulate:LLINe:CONTrol:BEEP :CALCulate:LLINe:FAIL:STOP

校准	:CORRection:COLLEct:CKIT:LABel :CORRection:COLLEct:CKIT:GENDer :CORRection:COLLEct:METhod:TYPE :CORRection:COLLEct:OPEN :CORRection:COLLEct:SHORT :CORRection:COLLEct:LOAD :CORRection:COLLEct:THRU :CORRection:COLLEct:SAVE :CORRection:COLLEct:METhod:ECAL? :CORRection:COLLEct:ECAL:MODULE :CORRection:COLLEct:ECAL:LOAD :CORRection:COLLEct:ECAL:CANCEL
测量	:CALCulate[:SELEcted]:DTF:FORMat CALCulate:TRANsform:DISTance:STARt CALCulate:TRANsform:DISTance:STOP [:SENSe#]:CORRection:RVELocity:COAX :CORRection:LOSS:COAX CALCulate:DTF:TRANsform:WINDow CALCulate:TRANsform:DISTance:UNIT :CALCulate[:SELEcted]:TDR:FORMat CALCulate:TDR:STIMulus:TYPE CALCulate:TDR:WINDow:beta

15.6.5 MA

数字解调测量	[:SENSe]:AVERAge[:STATe] [:SENSe]:AVERAge:COUNT [:SENSe]:DDEMod:MODulation :DDEMod[:FORMat]:SRATe [:SENSe]:DDEMod[:FORMat]:SYMBOL:POINTs [:SENSe]:DDEMod[:FORMat]:RLENgth [:SENSe]:DDEMod:FILTer[:MEASurement] [:SENSe]:DDEMod:FILTer:REFerence [:SENSe]:STATistic:STATe :CALCulate:REStart :READ:DDEMod? [:SENSe]:DDEMod:SYNC:BURSt[:STATe] [:SENSe]:DDEMod:SYNC:SLENgth [:SENSe]:DDEMod:SYNC:BURSt:THREShold [:SENSe]:DDEMod:SYNC:BURSt:MINLength [:SENSe]:DDEMod:SYNC:BURSt:MINGap [:SENSe]:DDEMod:SYNC:SWORd[:STATe] [:SENSe]:DDEMod:SYNC:SWORd:OFFSet [:SENSe]:DDEMod:SYNC:SWORd:PATtern [:SENSe]:DDEMod:SEGMENT:BER:STATe [:SENSe]:DDEMod:SEGMENT:BER:PATtern
模拟解调测量	[:SENSe]:ADEMod:STYLE :CALCulate:IFBW:INDEX :CALCulate:EQLPf:INDEX :READ:ADEMod?
频率	[:SENSe]:FREQuency:CENTer [:SENSe]:FREQuency:CENTer:STEP[:INCRement] [:SENSe]:FREQuency:SPAN?
带宽	[:SENSe]:BWIDth[:RESolution] [:SENSe]:DDEMod:FFT:WINDow:TYPE
扫描	:INITiate[:IMMediate] :INITiate:CONTInuous
触发	:TRIGger[:SEQuence]:SOURce :TRIGger[:SEQuence]:{type}:LEVel :TRIGger[:SEQuence]:{type}:DELay :TRIGger[:SEQuence]:{type}:SLOPe :TRIGger[:SEQuence]:FRAME:PERiod :TRIGger[:SEQuence]:FRAME:OFFSet :TRIGger[:SEQuence]:FRAME:OFFSet:DISPlay:RESet :TRIGger[:SEQuence]:FRAME:SYNC :TRIGger[:SEQuence]:ATRigger:STATe :TRIGger[:SEQuence]:ATRigger :TRIGger[:SEQuence]:HOLDoff:STATe

	:TRIGger[:SEQuence]:HOLDoff :TRIGger[:SEQuence]:HOLDoff:TYPE
幅度	[:SENSe]:POWer[:RF]:ATTenuation [:SENSe]:POWer[:RF]:ATTenuation:AUTO :TRACe1 2 3 4:Y[:SCALe]:RLEVel :TRACe1 2 3 4:Y[:SCALe]:PDIVision :TRACe1 2 3 4[:Y]:AUToscale [:SENSe]:POWer[:RF]:GAIN[:STATe]
迹线	:CALCulate:PARAmeter:COUNT :TRACe[1] 2 3 4:DATA:NAME :TRACe[1] 2 3 4:FORMat[:Y] :TRACe:DEMod:EYE:LENGth :TRACe:DEMod:TABLE:FORMat
光标	:TRACe[1] 2 3 4:MARKer[1] 2 3 4:ENABle :TRACe[1] 2 3 4:MARKer[1] 2 3 4:TYPE :TRACe[1] 2 3 4:MARKer[1] 2 3 4:X :TRACe[1] 2 3 4:MARKer[1] 2 3 4:Y? :TRACe[1] 2 3 4:MARKer[1] 2 3 4:REFerence :CALCulate[:SELEcted]:MARKer:COUPlE

15.6.6 RTSA

频率	[:SENSe]:FREQuency:CENTer [:SENSe]:FREQuency:START [:SENSe]:FREQuency:STOP [:SENSe]:FREQuency:CENTer:STEP[:INCRement] [:SENSe]:FREQuency:CENTer:STEP:AUTO [:SENSe]:FREQuency:OFFSet [:SENSe]:FREQuency:SPAN [:SENSe]:FREQuency:SPAN:FULL [:SENSe]:FREQuency:SPAN:ZERO [:SENSe]:FREQuency:SPAN:PREVious [:SENSe]:FREQuency:SPAN:HALF [:SENSe]:FREQuency:SPAN:DOUBLE
带宽	[:SENSe]:BWIDth[:RESolution] [:SENSe]:BWIDth[:RESolution]:AUTO [:SENSe]:FILTer:TYPE
扫描	:INITiate[:IMMediate] :INITiate:CONTinuous [:SENSe]:ACQuisition:TIME :DISPlay:PAUSe
触发	:TRIGger[:SEQuence]:SOURce :TRIGger[:SEQuence]:LEVel:LEVel :TRIGger[:SEQuence]:LEVel:DELay :TRIGger[:SEQuence]:EXTernal:DELay :TRIGger[:SEQuence]:EXTernal:SLOPe :TRIGger[:SEQuence]:FMT:STATe :TRIGger[:SEQuence]:FMT:ACTion
幅度	:DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:RLEVel :DISPlay:WINDow:TRACe:Y[:SCALe]:PDIVision :UNIT:POWer [:SENSe]:POWer[:RF]:ATTenuation [:SENSe]:POWer[:RF]:ATTenuation:AUTO [:SENSe]:POWer[:RF]:GAIN[:STATe]
迹线	:TRACe[1] 2 3 [:DATA]? :TRACe[:DATA]:SPECTrum? :TRACe[:DATA]:PVT?

	:TRACe[1] 2 3:TYPE :TRACe[1] 2 3DISPlay[:STATe] [:SENSe]:DETEctor:TRACe[1] 2 3 4 5 6[:FUNCTioN] [:SENSe]:DETEctor:TRACe:PVTime [:SENSe]:DETEctor:TRACe:SPECtrogram
光标	:CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:TRACe :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MODE :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:X :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:Y? :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:REFerence :CALCulate:MARKer:AOFF :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8[:SET]:CENTer :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8[:SET]:START :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8[:SET]:STOP :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MAXimum :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MINimum :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MAXimum:NEXT :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MAXimum:LEFT :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:MAXimum:RIGHT :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:PTPeak :CALCulate:MARKer[1] 2 3 4 5 6 7 8:CPSearch[:STATe]
限制	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:STATe :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:TYPE :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:MARGin :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:MARGin:STATe :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:Offset:X :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:Offset:Y :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:DATA :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:ADD :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:POINT:DELeTe :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:DELeTe :CALCulate:LLINe:ALL:DELeTe :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:TRACe :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:FREQuency:INTerpolate:TYPE :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:FREQuency:CMODE :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:AMPLitude:INTerpolate:TYPE :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:AMPLitude:CMODE

	:CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:COPIY :CALCulate:LLINe[1] 2 3 4 5 6:BUILd
测量	:DISPlay:VIEW[:SELEct] [:SENSe]:AVERAge:TRACe[1] 2 3:COUNT [:SENSe]:AVERAge:TRACe[1] 2 3:CLEAr :DISPlay:VIEW:DENSity:PERSiStence :DISPlay:VIEW:DENSity:PERSiStence:INFinite :DISPlay:VIEW:THEME? :DISPlay:VIEW:SPECtrogram:TRACe:STOP :DISPlay:VIEW:SPECtrogram:TRACe:OFFSet :INSTrument:COUPlE:FREQUency:CENTer

15.6.7 NR

频率	[:SENSe]:FREQUency:CENTer [:SENSe]:PHASe:COMPensation:FREQUency [:SENSe]:PHASe:COMPensation:FREQUency:AUTO [:SENSe]:SSB:OFFSet [:SENSe]:OBANd [:SENSe]:GSCNumber [:SENSe]:ARFChannel [:SENSe]:SSB:OFFSet:AUTO:START
MEAS	INSTrument:MEASure :DISPlay:VIEW [:SENSe]:BEAM [:SENSe][:SSB]:SSBCase [:SENSe][:SSB]:SCSPacing [:SENSe]:CBWidth :FETCh:SYNC:STATus? :FETCh:DEMod:STATus? :FETCh:PCI? :FETCh:SYNC:EVM? :FETCh:SYNC:POWER? :FETCh:SCANner? [:SENSe]:CONStellation [:SENSe]:CONStellation:PBCH:BEAM [:SENSe]:CONStellation:REFerence:STATe :FETCh:CONStellation:PBCH? :FETCh:CONStellation:DMRS? :FETCh:CONStellation:PSS? :FETCh:CONStellation:SSS?
扫描	:INITiate:CONTInuous

15.6.8 LTE

频率	[[:SENSE]:FREQUENCY:CENTER [:SENSE]:CBWIDTH [:SENSE]:LTE:OBAND [:SENSE]:EARFCHANNEL
MEAS	INSTrument:MEASure :DISPlay:VIEW [:SENSE]:MIMO:ANTenna:PORT [:SENSE]:CYCLicprefix [:SENSE]:DUPLex [:SENSE]:UPDown:CONFig [:SENSE]:SUBFrame:CONFiguration :FETCh:SYNC:STATus? :FETCh:DEMod:STATus? :FETCh:PCI? :FETCh:SYNC:EVM? :FETCh:SYNC:POWer? :FETCh:TAE? :FETCh:SCANner? [:SENSE]:CONStellation [:SENSE]:CONStellation:REFerence:STATe :FETCh:CONStellation:PBCH? :FETCh:CONStellation:CRS? :FETCh:CONStellation:PSS? :FETCh:CONStellation:SSS?
扫描	:INITiate:CONTInuous :INITiate

15.6.9 PULSE

频率	[[:SENSE]:FREQUENCY:CENTER [:SENSE]:FREQUENCY:OFFSet
MEAS	INSTrument:MEASure :DISPlay:WINDow:TRACe:Y:DLINe:STATe :DISPlay:WINDow:TRACe:Y:DLINe:STATe? :DISPlay:WINDow:TRACe:Y:DLINe :DISPlay:WINDow:TRACe:Y:DLINe? :DISPlax:WINDow:TRACe:X:FLINe:STATe :DISPlax:WINDow:TRACe:X:FLINe:STATe? :DISPlax:WINDow:TRACe:X:FLINe :DISPlax:WINDow:TRACe:X:FLINe? [:SENSE]:PULSe:LABel:ALL:OFF [:SENSE]:PULSe:LABel:INSTant:REFerence:DURation [:SENSE]:PULSe:LABel:INSTant:REFerence:DURation?

	[:SENSe]:PULSe:LABel:LEVel:REFerence:DURation [:SENSe]:PULSe:LABel:LEVel:REFerence:DURation? [:SENSe]:PULSe:REFerence:DURation [:SENSe]:PULSe:REFerence:DURation? [:SENSe]:PULSe:LEVel:TYPE:AUTO [:SENSe]:PULSe:LEVel:TYPE:AUTO? [:SENSe]:PULSe:LABel:LEVel:REFerence:HIGh [:SENSe]:PULSe:LABel:LEVel:REFerence:HIGh? [:SENSe]:PULSe:LEVel:USER:TOP [:SENSe]:PULSe:LEVel:USER:TOP? [:SENSe]:PULSe:LABel:LEVel:REFerence:LOW [:SENSe]:PULSe:LABel:LEVel:REFerence:LOW? [:SENSe]:PULSe:LEVel:USER:BOTTom [:SENSe]:PULSe:LEVel:USER:BOTTom? [:SENSe]:PULSe:LABel:INSTant:CENTe [:SENSe]:PULSe:LABel:INSTant:CENTer? [:SENSe]:PULSe:REFerence:HIGh [:SENSe]:PULSe:REFerence:HIGh? [:SENSe]:PULSe:LABel:LEVel:REFerence:HIGh [:SENSe]:PULSe:LABel:LEVel:REFerence:HIGh? [:SENSe]:PULSe:LABel:INSTant:REFerence:HIGh [:SENSe]:PULSe:LABel:INSTant:REFerence:HIGh? [:SENSe]:PULSe:REFerence:LOW [:SENSe]:PULSe:REFerence:LOW? [:SENSe]:PULSe:LABel:LEVel:REFerence:LOW [:SENSe]:PULSe:LABel:LEVel:REFerence:LOW? [:SENSe]:PULSe:LABel:INSTant:REFerence:LOW [:SENSe]:PULSe:LABel:INSTant:REFerence:LOW? "CALCulate[:SENSe]:FUNCTion:FALLtime? "CALCulate[:SENSe]:FUNCTion:RISetime? "CALCulate[:SENSe]:FUNCTion:DURAtiontime? "CALCulate[:SENSe]:FUNCTion:PERIodtime?
扫描	:INITiate:CONTinuous [:SENSe]:SWEep:TIME [:SENSe]:SWEep:TIME:AUTO [:SENSe#]:SWEep:POINts

15.6.10 其他

IO	[:SENSe]:ROSCillator:SOURce:TYPE [:SENSe]:CORRection:IMPedance[:INPut][:MAGNitude]
修正	[:SENSe]:CORRection:CSET#[:STATe] [:SENSe]:CORRection:CSET#:ADD [:SENSe]:CORRection:CSET:ALL:DELeTe [:SENSe]:CORRection:CSET#:DATA? [:SENSe]:CORRection:CSET#:DELeTe [:SENSe]:CORRection:CSET:ALL:DELeTe
系统	:SYSTem:CONFigure:SYSTem? :SYSTem:LANGuage :SYSTem:COMMunicate:LAN:TYPE :SYSTem:COMMunicate:LAN:IPADdress :SYSTem:COMMunicate:LAN:GATeway :SYSTem:COMMunicate:LAN:SMASK :SYSTem:WEB:PSW :SYSTem:TIME :SYSTem:DATE :SYSTem:LKEY :SYSTem:COMMunicate:GPIB:ADDRes
复位	:SYSTem:PRESet :SYSTem:PRESet:TYPE :SYSTem:PRESet:USER[1] 2 3 4 5 6 7:SAVE :SYSTem:PRESet:USER[1] 2 3 4 5 6 7:LOAD :SYSTem:PON:TYPE :SYSTem:FDEFault :SYSTem:CLEAR
校准	:CALibration:STATe :CALibration
文件	:MMEMory:STORe :MMEMory:LOAD :MMEMory:DELeTe
显示	:DISPlay:WINDow:TRACe:GRATICule:GRID:BRIGhtness :DISPlay:WINDow:TRACe:SCREen:BRIGhtness
电源	:SYSTem:POWER:OFF :SYSTem:REStArt
蜂鸣器	:DISPlay:WINDow:BEEP:STATe :DISPlay:WINDow:BEEP:VOLUme

16 故障排除及服务

16.1 保修概要

深圳市鼎阳科技股份有限公司保证所生产和销售的产品，从授权经销商发货之日起三年内，不会出现材料和工艺缺陷。如产品在保修期限内确有缺陷，SIGLENT 将根据保修单的详细规定，提供修理或更换服务。

若需要服务或索取保修单的完整副本，请与最近的 SIGLENT 销售和服务办事处联系。除此概要或适用的保修单中所提供的保修之外，SIGLENT 不作其它任何明示或暗示的保修保证，包括但不限于对适销性和特殊适用性的暗含保修。SIGLENT 对间接的、特殊的或由此产生的损坏不承担任何责任。

16.2 故障排除

本节列举了分析仪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，请与 SIGLENT 联系，同时请提供您仪器的设备信息(仪器背面标贴上的序列号或 **System** > **系统** > **关于**)，查看的内容包括：

- ◆ 产品型号、序列号和主机号
- ◆ 软件版本号和硬件版本号
- ◆ 选件信息

请按照以下步骤对分析仪进行故障排查：

1. 接通适配器电源，仪器进入充电状态，前面板电源开关背光将亮起橙色（正在充电）/绿色（已充满）。

若前面板电源开关没有亮起：

- ◆ 检查电源开关是否已打开，检查电源接头是否已正确连接
- ◆ 检查适配器连接状态

2. 按下前面板电源开关，仪器进入开机状态，前面板电源开关颜色将变为白色，同时侧面风扇开始转动，屏幕亮起。

若仪器没有正常进入开机状态：

- ◆ 检查风扇是否有转动气流，或检查屏幕是否有背光
- ◆ 若风扇和屏幕正常上电，但屏幕停在开机画面，或按键无响应

如存在上述故障现象，请勿自行拆卸仪器，并及时与 **SIGLENT** 联系。

3. 分析仪正常进入工作状态，按键和触摸屏应正常响应测量操作。

若仪器没有正常进入工作状态：

- ◆ 检查分析仪是否工作在远程控制锁定状态
- ◆ 检查使用鼠标和键盘能否对分析仪进行控制
- ◆ 检查使用 VNC 或远程命令能否对分析仪进行控制
- ◆ 按 **System** > **自测试** > **屏幕测试/按键测试/LED 测试/触摸测试**，检查是否存在按键和屏幕的响应或者干扰

- ◆ 检查分析仪周边是否存在强电磁场，强电磁场将影响电容触摸屏响应

如存在上述故障现象，请勿自行拆卸仪器，并及时与 SIGLENT 联系。

4. 分析仪工作正常应处于扫描或测量状态，屏幕波形和参数处于更新状态。

若仪器屏幕波形或参数长时间无更新：

- ◆ 检查当前迹线是否处于查看（View）状态或多次平均状态
- ◆ 检查当前是否未满足触发条件进入等待，请查看触发设置以及是否有触发信号
- ◆ 检查当前是否处于单次扫描状态，或是否处于测量计算状态
- ◆ 检查当前扫描时间是否设置过长，或是否处于测量的驻留时间设置过长

5. 测量结果错误或精度不够：

用户可从本手册后面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。欲达到本手册所列的性能指标，您需要：

- ◆ 仪器处于校准周期内，在 $25\pm 5^{\circ}\text{C}$ 温度范围内，并且处于自动耦合控制状态，预热 20 分钟
- ◆ 对被测信号有一定的了解，并为仪器设置适当的参数
- ◆ 检查外部设备是否已正常连接和工作，线损是否正确补偿
- ◆ 检查是否应用了信号追踪，频率偏移，幅度偏移，或修正等功能
- ◆ 检查是否应用了外部参考时钟源
- ◆ 定期对仪器进行计量和校准，以补偿因仪器老化等因素引起的测量误差。在超出产品承诺的出厂校准周期后，如需校准请联系 SIGLENT 公司或在授权的计量机构中获取有偿服务

6. 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。具体细节请参考用户手册。

系统消息	弹出消息
系统提示消息（1~199）	
SWT_OOR(1)	扫描时间超出范围。
RBW_OOR(2)	分辨率带宽超出范围。
SWT_CCOFM(3)	FFT 扫描模式下不能改变扫描时间。
MRKT_UNDEF(4)	未定义的光标类型。

MRKFT_UNDEF (5)	未定义光标功能类型。
MRKDT_UNDEF (6)	未定义的差值对光标类型。
MRKRT_UNDEF (7)	未定义的光标读数类型。
TRCT_UNDEF (8)	未定义的迹线类型。
DETT_UNDEF (9)	未定义的检波类型。
SCA_CSWL (10)	不能设置线性的刻度类型。
MRKT_IOFF (11)	光标处于关闭状态，请开启选中光标。
MRK_NDELT (12)	当前光标不是差值类型。
MRKRT_MBST (13)	光标读数必须设置为时间类型。
MATHT_UNDEF (14)	未定义的数学类型。
XML_ANIE (15)	XML 属性节点导入失败。
XSCA_MBSLIZS (16)	零扫描下 X 轴不能切换到对数轴
TG_AXIS_XSCA (17)	开启归一化时，幅度轴的刻度类型必须设置为对数。
SCALE_TG_AXIS (18)	切换线性刻度类型时必须关闭归一化。
PEAK_UNFOUNDED (19)	没有找到峰值！请修改搜索配置。
IMD_FREQ_OOR (20)	互调分量频率超出范围。
AUTO_FAIL (21)	未找到峰值。
EXT_REF_PLUG_IN (22)	接入外参考。
EXT_REF_PLUG_OUT (23)	断开外参考。
REF_PLL_UNLOCK (24)	锁相环失锁。
SIG_NOT_STB (25)	待追踪信号不稳定。
QP_RBW_OOR (26)	分辨率带宽超过 Quasi Peak 扫描可设置范围。
IP_CONFLICT (152)	IP 地址冲突。
IP_INVALID (153)	IP 地址无效。
NETM_INVALID (154)	子网掩码地址无效。
GWAY_INVALID (155)	网关地址无效。
S21_NORMALIZE_DONE(183)	S21 归一化完成
VNA_AUTO_CAL_DONE(184)	VNA 校准完成。
执行错误 (400~599)	
LCF_DTFERR (400)	文件错误，加载配置失败。
设备错误 (600~799)	
FUF_DTVERR (600)	版本错误，固件更新失败。
FUF_DTRERR (601)	内存错误，固件更新失败。
FUF_DTFERR (602)	文件错误，固件更新失败。
FUF_DTFVERR (603)	文件校验错误，固件更新失败。
FUF_DTUZFERR (604)	文件解压错误，固件更新失败。
LIC_INVALID (605)	许可证无效。
ADC_ERROR (606)	警告，ADC 过载！

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、手持示波器、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 鼎阳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。

