

# 矢量网络分析仪

SNA5000X 系列 SNA6000A 系列 SHN900A 系列

编程手册

C01

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



# 版权信息

- 深圳市鼎阳科技股份有限公司版权所有。
- 本手册提供的信息取代以往出版的所有资料。
- 本公司保留改变规格及价格的权利。
- 未经本公司同意,不得以任何形式或手段复制、摘抄、翻译本手册的内容。

注: SIGLENT®是深圳市鼎阳科技股份有限公司的注册商标。

# 目录

版	权信息			2
目	录			3
1.	支持	寺机型		9
2.	文札	当概述		10
	2.1		言	
	۷.۱	建立地11 2.1.1	号····································	
			女表 NI-VISA         连接设备	
		2.1.2	连按议亩	12
	2.2	远程控制	<b>制</b>	13
		2.2.1	通过 NI MAX 发送 SCPI 指令	13
		2.2.2	通过 Telnet 发送 SCPI 指令	16
		2.2.3	通过 Sockets 发送 SCPI 指令	18
		2.2.4	通过 Webserver 发送 SCPI 指令	18
	2.3	SCPI 语	言言简介	19
		2.3.1	命令格式	19
		2.3.2	符号说明	20
		2.3.3	参数	20
		2.3.4	命令缩写	21
	2.4	文档的标	各式约定	22
3.	命令	令系统		23
	3.1	IFFF48	88.2 通用命令	23
	0	3.1.1	命令列表	
			设备信息查询(*IDN)	
		3.1.3	复位(*RST)	
		3.1.4	清除状态(*CLS)	
		3.1.5	标准事件状态使能(*ESE)	
		3.1.6	标准事件状态寄存器询问(*ESR)	
		3.1.7	操作完成询问(*OPC)	
		3.1.8	允许服务请求(*SRE)	
		3.1.9	状态字节询问(*STB)	
		3.1.10	等待继续(*WAI)	
		3.1.11	触发扫描(*TRG)	
	3.2	Δ\/C Β\	N 命令子系统	27
	J.Z	3.2.1	/V 叩マナ糸坑 命令列表	
		J.Z. I	叩マクリ衣	21



	3.2.2	平均开关	27
	3.2.3	平均次数	27
	3.2.4	当前已平均的次数	28
	3.2.5	平均次数的完成状态	28
	3.2.6	重置平均	28
	3.2.7	中频带宽	29
	3.2.8	平滑开关	29
	3.2.9	平滑百分比	30
	3.2.10	平滑点数	31
3.3	Cal 命令	>子系统	31
	3.3.1	校准	31
	3.3.2	端口延伸	63
	3.3.3	夹具仿真	70
	3.3.4	电子校准	90
3.4	Display	命令子系统	95
	3.4.1	迹线设置	95
	3.4.2	通道设置	101
	3.4.3	窗口设置	103
3.5	Format	命令子系统	108
	3.5.1	格式	108
	3.5.2	获取数据	109
3.6	Freque	ncy 命令子系统	114
	3.6.1	扫频设置	114
	3.6.2	频偏模式	116
3.7	Math 命	令子系统	131
	3.7.1	内存	131
	3.7.2	分析	133
	3.7.3	时域	159
	3.7.4	时域门控	166
3.8	Marker	命令子系统	171
	3.8.1	光标	171
	3.8.2	光标设置	176
	3.8.3	光标显示	178
	3.8.4	光标功能	182
3.9	Meas ส์	6令子系统	183

	3.9.1	命令列表	183
	3.9.2	设置测量模式	183
	3.9.3	设置测量参数	184
	3.9.4	设置平衡测量拓扑	185
3.10	Power fi	<b>冷令子系统</b>	186
	3.10.1	功率	186
	3.10.2	端口功率	_
	3.10.3	偏移/限制	188
3.11	SaveRc	all 命令子系统	190
	3.11.1	调用	190
	3.11.2	保存状态	191
	3.11.3	保存其它	192
	3.11.4	文件浏览	197
3.12	Scale 命	令子系统	201
	3.12.1	刻度	201
	3.12.2	电延时	204
	3.12.3	常数	206
	3.12.4	高级	208
3.13	Search 1	命令子系统	210
	3.13.1	搜索	210
	3.13.2	峰值搜索	215
	3.13.3	目标搜索	217
	3.13.4	多峰值&多目标	218
	3.13.5	带宽搜索	222
	3.13.6	带阻搜索	225
3.14	Service	命令子系统	228
	3.14.1	命令列表	228
	3.14.2	查询通道活动迹线	228
	3.14.3	查询活动通道	229
	3.14.4	查询通道上限数	229
	3.14.5	查询迹线上限数	229
	3.14.6	查询端口上限数	230
	3.14.7	最大频率	230
	3.14.8	最小频率	230
	3.14.9	查询扫描点数上限	231
	3.14.10	清除日志数据	231
	3.14.11	系统错误信息查询	231



	3.14.12	查询 10MHz 外部参考信号输入	232
3.15	Sweep f	命令子系统	232
	3.15.1	命令列表	232
	3.15.2	通道扫描点数	233
	3.15.3	通道扫描类型	234
	3.15.4	通道扫描时间自动设置	234
	3.15.5	通道扫描时间	235
	3.15.6	通道扫描延迟时间	235
	3.15.7	分段扫描表使能状态显示	235
	3.15.8	X 轴点间距设置	236
	3.15.9	存储分段扫描表	236
	3.15.10	加载分段扫描表	237
	3.15.11	分段扫描表端口中频带宽状态	237
	3.15.12	分段扫描表端口中频带宽	237
	3.15.13	分段扫描表使能状态	238
	3.15.14	分段扫描表功率显示状态	238
	3.15.15	分段扫描表各频段端口功率	239
	3.15.16	查询分段扫描表总扫描点数	240
	3.15.17	查询分段扫描表总扫描时间	240
	3.15.18	创建及查询分段扫描表	240
3.16	System	命令子系统	242
	3.16.1	系统	242
	3.16.2	I/O 设置	248
	3.16.3	预置复位	252
	3.16.4	帮助	255
	3.16.5	蜂鸣器	257
3.17	Trigger 1	命令子系统	258
	3.17.1	命令列表	258
	3.17.2	通道触发模式	259
	3.17.3	重新启动触发	259
	3.17.4	连续初始化模式	260
	3.17.5	单次触发	260
	3.17.6	触发源	261
	3.17.7	触发命令	261
	3.17.8	触发有效范围	262
	3.17.9	触发模式	262
	3.17.10	外部触发输入极性	263

	3.17.11	外部触发延迟时间	263
	3.17.12	外部触发输出状态	263
	3.17.13	外部触发生成脉冲极性	264
	3.17.14	触发位置	264
3.18	Pulse M	easurement 命令子系统(Option,SHN900A 系列机型不支持)	. 265
	3.18.1	命令列表	265
	3.18.2	脉冲测量模式	265
	3.18.3	脉冲测量源脉冲宽度	265
	3.18.4	脉冲测量源脉冲周期	266
	3.18.5	脉冲测量源脉冲频率	266
	3.18.6	脉冲测量源脉冲延迟	267
	3.18.7	脉冲测量全部接收机增益模式	267
	3.18.8	脉冲测量指定接收机增益模式	268
	3.18.9	脉冲测量接收机脉冲延迟	268
	3.18.10	自动选择脉冲包络模式下的扫描时间	268
	3.18.11	自动选择源脉冲宽度与延迟	269
3.19	SA 命令·	子系统(Option)	. 269
	3.19.1	频谱分析	
	3.19.2	信道功率	277
	3.19.3	邻道功率比	280
	3.19.4	占用带宽	284
	3.19.5	源输出	287
3.20	SMM 命	令子系统(Option,SHN900A 系列机型不支持)	291
	3.20.1	扫描	291
	3.20.2	混频输入	307
	3.20.3	混频本振	310
	3.20.4	混频输出	315
3.21	TDR 命令	令子系统(Option)	317
	3.21.1	Setup	
	3.21.2 3.21.3	TDR/TDTEye/Mask	
3.22	CAT 命令	。 分子系统(仅 SHN900A 系列机型支持)	359
	3.22.1	命令列表	359
	3.22.2	起始频率	
	3.22.3	终止频率	
	3.22.4	起始距离	360
	3.22.5	终止距离	361
	3.22.6	单位类型	361



		3.22.7	线损	. 361
		3.22.8	时域激励类型	362
		3.22.9	时域带通的窗函数类型	362
		3.22.10	Kaiser 窗设置	363
		3.22.11	时域门控起始距离	363
		3.22.12	时域门控终止距离	364
ŀ.	SCI	PI 示例样》	本程序	365
	4.1	使用 SC	PI 切换测量模式	365
	4.2	使用 SC	PI 指令的创建通道、窗口和测量	365
	4.3	使用 SC	PI 指令设置扫描参数	366
	4.4	等待触发	状态 OPC?	367
	4.5	读取和写	G入 ASCⅡ 格式的数据	367
	4.6	读取和写	32)格式的数据	368
	4.7	读取和写	3入二进制(IEEE 64)格式的数据	369
	4.8	带宽搜索		370
	4.9	峰值搜索		372
	4.10	保存文件	<u>-</u>	372
	1 11	文件件绘		272

# 1. 支持机型

本文档中列出的 SCPI 指令可用于 SIGLENT 矢量网络分析仪的 SNA5000X 系列, SNA6000A 系列, SHN900A 系列。各个系列机型的端口数和频率范围信息如下表所示:

机型	端口数	频率范围
SNA5052X	2 端口	9kHz-4.5GHz
SNA5082X	2 端口	9kHz-8.5GHz
SNA5054X	4 端口	9kHz-4.5GHz
SNA5084X	4 端口	9kHz-8.5GHz
SNA5022A	2 端口	100kHz-13.5GHz
SNA5032A	2 端口	100kHz-26.5GHz
SNA6022A	2 端口	100kHz-13.5GHz
SNA6122A	2 端口,包含前面板跳线接口	100kHz-13.5GHz
SNA6024A	4 端口,13.5G 矢量网络分析仪	100kHz-13.5GHz
SNA6124A	4 端口,包含前面板跳线接口	100kHz-13.5GHz
SNA6032A	2 端口	100kHz-26.5GHz
SNA6132A	2 端口,包含前面板跳线接口	100kHz-26.5GHz
SNA6034A	4 端口	100kHz-26.5GHz
SNA6134A	4 端口,包含前面板跳线接口	100kHz-26.5GHz
SNH914A	2 端口	30kHz-14GHz
SNH920A	2 端口	30kHz-20GHz



### 2. 文档概述

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网络分析仪与电脑之间的远程通信。

#### 2.1 建立诵信

#### 2.1.1 安装 NI-VISA

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:

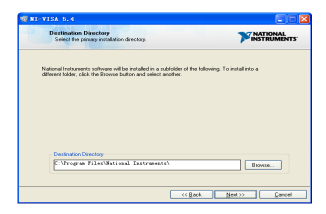
a) 双击 visa\_full.exe, 出现如下对话框:



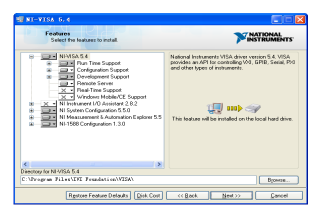
b) 点击 Unzip,解压缩文件后安装过程会自动启动。如果您的计算机需要安装.NET Framework 4,则其安装过程将自动启动。



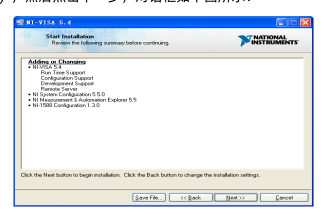
c) 上面显示了 NI-VISA 安装对话框。单击下一步开始安装过程。



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。

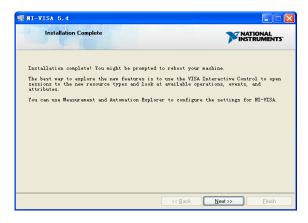


d) 点击下一步两次,在许可协议对话框中选择"I accept the above 2 License Agreement(s)",然后点击下一步,对话框如下图所示:



e) 单击下一步运行安装。





现在安装完成,重新启动您的电脑。

#### 2.1.2 连接设备

#### 2.1.2.1 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 电缆将分析仪的 USB Device 端口连接到 PC 的 USB Host 口。



3. 打开分析仪。

分析仪将被自动检测为新的 USB 设备。

#### 2.1.2.2 使用 LAN 按接口连接

请参考以下步骤通过 LAN 完成与 PC 的连接:

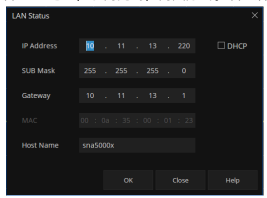
- 1. 在 PC 上安装 NI-VISA 以获得 VXI 驱动。或者,在没有 NI-VISA 的情况下,使用 PC 操作系统中的 Socket 或 Telnet。
- 2. 使用网络电缆将分析仪 LAN 端口连接到 PC 的 LAN 口。



- 3. 打开分析仪。
- 4. 按下前面板 System>LAN Status 上的按钮进入 LAN Status 功能菜单。
- 5. 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。



分析仪将被自动或手动检测为新的 LAN 设备。

#### 2.1.2.3 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。



- 3. 打开分析仪。
- 4. 按下前面板 System > GPIB 上的按钮, 输入 GPIB 编号。

分析仪将被自动检测为新的 GPIB 点。

### 2.2 远程控制

#### 2.2.1 通过 NI MAX 发送 SCPI 指令

NI-MAX 是由美国国家仪器公司创建和维护的一个程序。它提供了 VXI、LAN、USB、GPIB 和串行通信的基本远程控制接口。它是一个实用程序,使您可以一次发送命令,也可以从连接的设备检索数据。对于故障排除和测试命令序列,它是一个很好的工具。网络矢量分析可以通过 NI-MAX 发送 SCPI 命令进行远程控制。

#### 2.2.1.1 使用 USB 接口

运行 NI MAX:

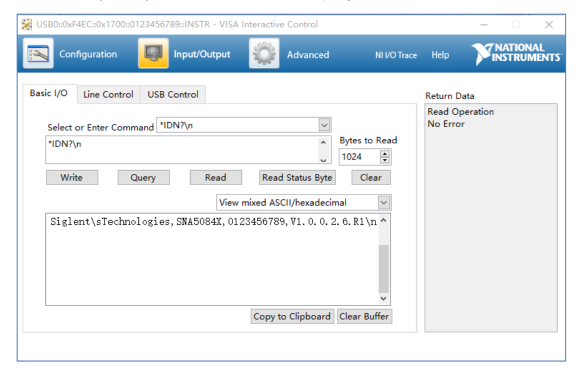
1. 点击软件左上角的 "Device and interface";



2. 找到 "USBTMC"设备符号;



- 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。



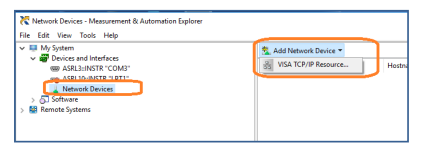
NOTE:\* IDN? 命令(称为识别查询)应返回仪器制造商,仪器型号,序列号和其他识别信息。

#### 2.2.1.2 使用 LAN 接口

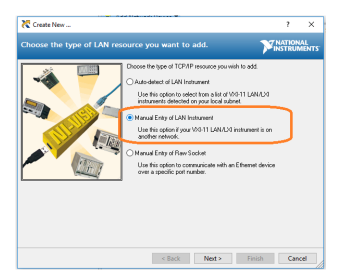
如下所示,选择 Add Network Device, 然后选择 VISA TCP / IP Resource:

运行 NI MAX:

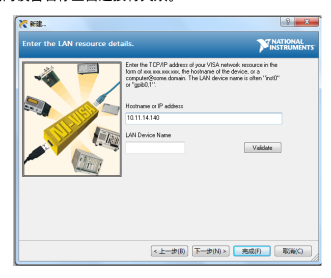
- 点击软件左上角的: "Device and interface";
- 找到 "Network Devices" 设备符号,点击 "Add Network Devices";



● 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:

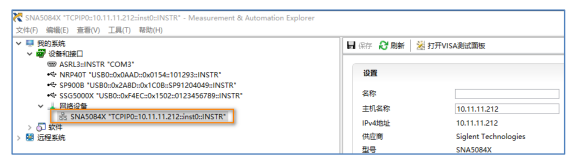


NOTE: 保留局域网设备名称空白连接将失败。

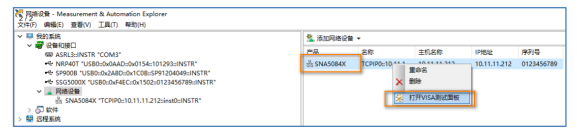


● 短暂扫描后,连接应显示在 "Network Devices" 下:

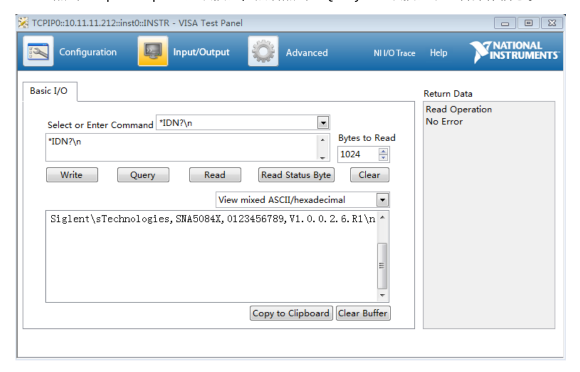




● 右键单击产品并选择打开 NI-VISA 测试面板:



● 点击 "Input/Output" 选项按钮, 然后点击 "Query" 选项按钮以查看操作信息。



#### 2.2.2 通过 Telnet 发送 SCPI 指令

Telnet 是一种通过连接局域网与网络分析仪进行通信的方法。Telnet 协议从 PC 向网络分析仪发送 SCPI 指令,类似于通过 USB 与网络分析仪通信。它交互的发送和接收信息:一次发送一条指令。 Windows 操作系统为 Telnet 客户端使用命令提示符样式的界面。步骤如下:

- 1. 在 PC 上, 单击 "开始" >所有程序>附件>命令提示符。
- 2. 在命令提示符处,输入 telnet。

3. 按 Enter 键。进入 Telnet 显示界面。



4. 在 Telnet 命令行中,输入: open XXX.XXX.XXX.XXX 5024

其中 XXX.XXX.XXX 是仪器的 IP 地址,5024 是端口。用户会看到类似如下的响应:



5. 在 SCPI>提示符下,输入 SCPI 命令,如\*IDN?返回公司名称、型号、序列号和固件版本号。



```
Velcome to the SCPI instrument 'Siglent SNA5032A'
>>*idn?
Siglent Technologies, SNA5032A, SNA5ADCD6R0027, V1. 0. 0. 2. 11. R1
>>
```

#### 2.2.3 通过 Sockets 发送 SCPI 指令

Socket API 可用于通过 LAN 控制网络分析仪系列,而无需安装任何其他库。这可以降低编程的复杂性。

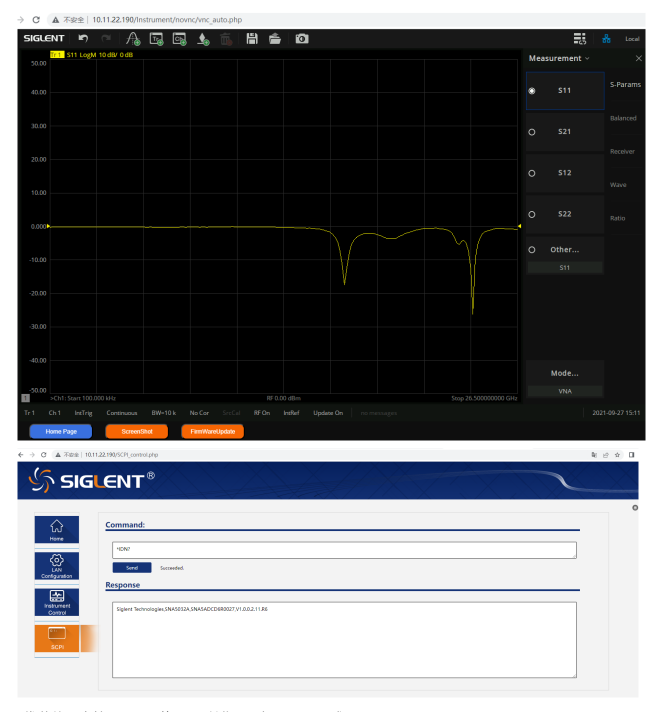
SOCKET 地址: IP 地址+端口号

IP 地址: SDS IP 地址

端口号: 5025

#### 2.2.4 通过 Webserver 发送 SCPI 指令

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。



\*推荐使用支持 HTML5 的 web 浏览器, 如 Chrome 或 Firefox。

### 2.3 SCPI 语言简介

#### 2.3.1 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,多个参数的,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 <freq>

: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, <freq>表示可设置的参数;问号"?"表示查询;命令::SENSe:FREQuency:CENTer 和参数<freq>之间用"空格"分开。

#### 2.3.2 符号说明

下面四种符号不是 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:

:SENSe<cnum>:SEGMent:LIST:CONTrol:DATA <Boolean>{,<Boolean>}命令中,后面大括号中的 {,<Boolean>}可以省略,也可以设置一个或多个参数。

#### 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:

:DISPlay:MAXimize ON|OFF|1|0 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:CORRection:IMPedance[:INPut][:MAGNitude]?命令,发送下面四条命令的效果是一样的:

- :SENSe:CORRection:IMPedance?
- :SENSe:CORRection:IMPedance:INPut?
- :SENSe:CORRection:IMPedance:MAGNitude?
- :SENSe:CORRection:IMPedance:INPut:MAGNitude?

#### 4、 三角括号 <>

三角括号中的参数必须用一个有效值来替换。例如:

以:SENSe1:SWEep:POINts 201 的形式发送:SENSe1:SWEep:POINts <value>命令。

#### 2.3.3 参数

本手册介绍的命令中所含的参数可以分为以下 5 种类型:布尔型、枚举、整型、实型、ASCII 字符串。

#### 1、 布尔型

参数取值为 OFF、ON、0或 1。例如:

:SENSe1:AVERage:STATe <bool>

:SENSe1:AVERage:STATe?

其中:

<bool>可设置为: ON|OFF|1|0

查询返回1或0。

#### 2、 枚举

参数取值为所列举的选项。例如:

:SENSe1:SWEep:TYPE <type>

:SENSe1:SWEep:TYPE?

其中:

<type>可设置为: LINear|LOGarithmic|POWer|CW|SEGMent

查询返回缩写形式: LIN、LOG、POW、CW 或 SEGM。

#### 3、 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:

:SYSTem:COMMunicate:GPIB:ADDRess <value>

:SYSTem:COMMunicate:GPIB:ADDRess?

其中:

<value>可设置为: 0 到 30 之间的整数。

查询返回0至30之间的整数。

#### 4、 实型

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。 该命令接受小数格式和科学计数格式的参数输入。例如:

:CALCulate1:TRACe1:MARKer:FUNCtion:MULTi:THReshold <value>

:CALCulate1:TRACe1:MARKer:FUNCtion:MULTi:THReshold?

其中:

<value>可设置为: -5E2 (即-500dB) 至 5E2 (即 500dB) 之间的实数。

查询返回所设置的浮点数。

#### 5、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。

#### 2.3.4 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,但是如果要缩写,必须完整且仅仅输入命令格式中的大写字母,例如:



:CALCulate1:TRACe1:BLIMit:MINimum?

可缩写成:

:CALC1:TRAC1:BLIM:MIN?

### 2.4 文档的格式约定

#### 1. 按键

使用"按键字符(加粗)+文本框"表示前面板功能按键,如**平均/中频带宽**表示前面版的"平均/中频带宽"按键。

#### 2. 菜单

用"菜单文字+字符底纹"表示一个菜单选项,如<mark>平滑百分比</mark>表示进入"平滑"功能的"平滑百分比"菜单选项。

#### 3. 操作步骤

用箭头 ">"表示下一步操作,如平滑>平滑百分比表示通过导航进入"平滑"功能后,再点击平滑百分比项。

### 3. 命令系统

本章将逐条介绍网络矢量分析命令集中各种命令的格式、功能、参数及使用说明等。

#### 本章主要内容:

- ◆ IEEE488.2 通用
- ◆ AVG BW 命令子系统
- Cal 命令子系统
- Display 命令子系统
- Format 命令子系统
- Frequency 命令子系统
- Math 命令子系统
- Marker 命令子系统
- Meas 命令子系统
- Power 命令子系统
- ◆ SaveRcall 命令子系统
- Scale 命令子系统
- Search 命令子系统
- Service 命令子系统
- Sweep 命令子系统
- System 命令子系统
- Trigger 命令子系统
- ◆ Pulse Measurement 命令子系统(Option, SHN900A 系列机型不支持)
- SA 命令子系统(Option)
- SMM 命令子系统(Option, SHN900A 系列机型不支持)
- TDR 命令子系统(Option)
- ◆ CAT 命令子系统(仅 SHN900A 系列机型支持)

#### 3.1 IEEE488.2 通用命令

#### 3.1.1 命令列表

设备信息查询(*IDN)	*IDN?
复位(*RST)	*RST
清除状态(*CLS)	*CLS
标准事件状态使能(*ESE)	*ESE



标准事件状态寄存器询问(*ESR)	*ESR
操作完成询问(*OPC)	*OPC
允许服务请求(*SRE)	*SRE
状态字节询问(*STB)	*STB
等待继续(*WAI)	*WAI
触发扫描(*TRG)	*TRG

# 3.1.2 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。内容包括:厂商,设备型号,设备串号,软件版本号。
菜单项	无
举例	*IDN? Return: Siglent Technologies,SNA5084X,1234567890,V1.0.0.1.5

### 3.1.3 复位 (\*RST)

命令格式	*RST
说明 重新恢复设备的状态为初始状态	
菜单项	无
举例	*RST

# 3.1.4 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
菜单项	无
举例	*CLS

### 3.1.5 标准事件状态使能 (\*ESE)

命令格式	*ESE <numeric> *ESE?</numeric>
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
菜单项	无
举例	*ESE 200

### 3.1.6 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
菜单项	无
举例	*ESR?

### 3.1.7 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
菜单项	无
举例	TRIG:SOUR BUS INIT:CONT ON TRIG:SING *OPC?



### 3.1.8 允许服务请求 (\*SRE)

命令格式	*SRE <numeric> *SRE?</numeric>
说明	设置服务请求启动寄存器的值 查询服务请求启动寄存器的值
菜单项	无
举例	*SRE 1

### 3.1.9 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
菜单项	无
举例	*STB?

### 3.1.10 等待继续 (\*WAI)

命令格式	*WAI
说明	等待命令完成之前所有对象的发送
菜单项	无
举例	*WAI

### 3.1.11 触发扫描 (\*TRG)

命令格式	*TRG
说明	总线触发,重新触发一次扫描
菜单项	无
举例	*TRG

# 3.2 AVG BW 命令子系统

### 3.2.1 命令列表

平均开关	:SENSe <cnum>:AVERage[:STATe]</cnum>
平均次数	:SENSe <cnum>:AVERage:COUNt</cnum>
当前已平均的次数	:SENSe <cnum>:AVERage:CURRent?</cnum>
平均次数的完成状态	:SENSe <cnum>:AVERage:COMPlete?</cnum>
重置平均	:SENSe <cnum>:AVERage:CLEar</cnum>
中频带宽	:SENSe <cnum>:BANDwidth[:RESolution]</cnum>
平滑开关	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:SMOothing[:STATe]</tnum></cnum>
平滑百分比	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:SMOothing:APERture</tnum></cnum>
平滑点数	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:SMOothing:POINts</tnum></cnum>

# 3.2.2 平均开关

命令格式	:SENSe <cnum>:AVERage[:STATe] <bool> :SENSe<cnum>:AVERage[:STATe]?</cnum></bool></cnum>
说明	设置或获取选择通道的平均的开关状态
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<bool>:= ON OFF 1 0</bool></cnum></cnum>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	<b>平均/中频带宽</b> > 平均 >平均
举例	:SENSe1:AVERage 1 :SENSe1:AVERage? Return: 1

### 3.2.3 平均次数

命令格式	:SENSe <cnum>:AVERage:COUNt <numeric> :SENSe<cnum>:AVERage:COUNt?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取选择通道的平均次数。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum></pre> <pre><numeric>:表示平均次数,其范围是 2~999。</numeric></pre>



返回类型	整型
默认值	16
菜单项	<b>平均/中频带宽</b> > 平均> 平均次数
举例	:SENSe1:AVERage:COUNt 10 :SENSe1:AVERage:COUNt? Return: 10

### 3.2.4 当前已平均的次数

命令格式	:SENSe <cnum>:AVERage:CURRent?</cnum>
说明	获取选择通道当前已经平均的次数
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
返回类型	整型
默认值	无
菜单项	无
举例	:SENSe1:AVERage:CURRent? Return: 10

### 3.2.5 平均次数的完成状态

命令格式	:SENSe <cnum>:AVERage:COMPlete?</cnum>	
说明	获取选择通道是否已完成设定的平均次数的布尔状态。	
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>	
返回类型	Boolean	
默认值	无	
菜单项	无	
举例	:SENSe1:AVERage:COMPlete? Return: 1	

### 3.2.6 重置平均

命令格式	:SENSe <cnum>:AVERage:CLEar</cnum>
------	------------------------------------

说明	清除并重新平均所测量的数据。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>平均/中频带宽</b> > 平均 > 重置平均
举例	:SENSe1:AVERage:CLEar

### 3.2.7 中频带宽

命令格式	:SENSe <cnum>:BANDwidth[:RESolution] <numeric> :SENSe<cnum>:BANDwidth[:RESolution]? :SENSe<cnum>:BWIDth[:RESolution] <numeric> :SENSe<cnum>:BWIDth[:RESolution]?</cnum></numeric></cnum></cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取选择通道的中频带宽
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <numeric>:={1 2 3 4 5 6 7 10 15 20 30 40 50 70 100 150 200 300 400 500 700 1E3 1 .5E3 2E3 3E3 4E3 5E3 7E3 10E3 15E3 20E3 30E3 40E3 50E3 70E3 100E3 150E3  200E3 300E3 400E3 500E3 700E3 1E6 1.5E6 2E6 3E6 4E6 5E6 7E6 10E6},单位是Hz。</numeric></cnum></cnum></pre>
返回类型	枚举型,单位 Hz
默认值	10 kHz
菜单项	<b>平均/中频带宽</b> > 平均> 中频带宽
举例	:SENSe1:BANDwidth 7e3 :SENSe1:BANDwidth? Return: 7000

# 3.2.8 平滑开关

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:SMOothing[:STATe] <bool> :CALCulate<cnum>[:SELected]:SMOothing[:STATe]? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:SMOothing[:STATe] <bool> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:SMOothing[:STATe]?</tnum></cnum></bool></tnum></cnum></cnum></bool></cnum>
说明	设置或获取激活迹线平滑开关状态
	设置或获取所选通道及迹线平滑开关状态
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>



	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></tnum></tnum>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	<b>平均/中频带宽</b> > 平滑 > 平滑
举例	:CALCulate1:SMOothing ON :CALCulate1:SMOothing? Return: 1
	:CALCulate1:TRACe1:SMOothing OFF :CALCulate1:TRACe1:SMOothing? Return: 0

### 3.2.9 平滑百分比

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:SMOothing:APERture <numeric> :CALCulate<cnum>[:SELected]:SMOothing:APERture? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:SMOothing:APERture <numeric> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:SMOothing:APERture?</tnum></cnum></numeric></tnum></cnum></cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取激活迹线平滑百分比 设置或获取所选通道及迹线平滑百分比
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <numeric>:表示平滑百分比,其范围是 1~25。</numeric></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点型,单位%
默认值	2.49
菜单项	<b>平均/中频带宽</b> > 平滑 > 平滑百分比
举例	:CALCulate1:SMOothing:APERture 14.43 :CALCulate1:SMOothing:APERture? Return: 14.4278606965174
	:CALCulate1:TRACe1:SMOothing:APERture 20 :CALCulate1:TRACe1:SMOothing:APERture? Return: 19.4029850746269

50 矢量网络分析仪编程手册

# 3.2.10 平滑点数

命令格式	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:SMOothing:POINts <numeric> :CALCulate<cnum>:MEASure<tnum>:SMOothing:POINts?</tnum></cnum></numeric></tnum></cnum>
说明	设置或获取激活迹线平滑点数
	设置或获取所选通道及迹线平滑点数
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric>: 表示平滑点数,其范围是 1 至 4999。</numeric>
返回类型	整数
默认值	5
菜单项	<b>平均/中频带宽</b> > 平滑 > 平滑点数
举例	:CALCulate1:MEASure1:SMOothing:POINts 15 :CALCulate1:MEASure1:SMOothing:POINts? Return: 15

# 3.3 Cal 命令子系统

# 3.3.1 校准

### 3.3.1.1 基础校准

### 3.3.1.1.1命令列表

取消校准测量	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:CLEar</cnum>
保存校准数据	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:SAVE</cnum>
设置开路响应校准	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:METHod[:RESPonse]:OPEN</cnum>
设置短路响应校准	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:METHod[:RESPonse]:SHORt</cnum>
设置直通响应校准	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:METHod[:RESPonse]:THRU</cnum>
设置增强响应校准	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:METHod:ERESponse</cnum>
设置全 1 端口 OSL 校准	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:METHod:SOLT1</cnum>
设置全 2 端口 SOLT 校准	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:METHod:SOLT2</cnum>
设置全 3 端口 SOLT 校准	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:METHod:SOLT3</cnum>
设置全 4 端口 SOLT 校准	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:METHod:SOLT4</cnum>



设置 2 端口 TRL 校准	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:METHod:TRL2</cnum>
设置 3 端口 TRL 校准	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:METHod:TRL3</cnum>
设置 4 端口 TRL 校准	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:METHod:TRL4</cnum>
测量开路校准数据	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect[:ACQuire]:OPEN</cnum>
测量短路校准数据	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect[:ACQuire]:SHORt</cnum>
测量负载校准数据	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect[:ACQuire]:LOAD</cnum>
测量直通校准数据	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect[:ACQuire]:THRU</cnum>
测量隔离校准数据	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect[:ACQuire]:ISOLation</cnum>
TRL 校准 Thru 测量	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect[:ACQuire]:TRLThru</cnum>
TRL 校准 Reflect 测量	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect[:ACQuire]:TRLReflect</cnum>
TRL 校准 Line 测量	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect[:ACQuire]:TRLLine</cnum>
清除校准误差系数	:SENSe <cnum>:CORRection:CLEar</cnum>
读写校准数据	:SENSe <cnum>:CORRection:COEFficient[:DATA]</cnum>
导入响应校准开路数据	:SENSe <cnum>:CORRection:COEFficient:METHod[:RESPonse]:OPEN</cnum>
导入响应校准短路数据	:SENSe <cnum>:CORRection:COEFficient:METHod[:RESPonse]:SHORt</cnum>
导入响应校准直通数据	:SENSe <cnum>:CORRection:COEFficient:METHod[:RESPonse]:THRU</cnum>
导入增强响应校准数据	:SENSe <cnum>:CORRection:COEFficient:METHod:ERESponse</cnum>
导入全1端口校准数据	:SENSe <cnum>:CORRection:COEFficient:METHod:SOLT1</cnum>
导入全 2 端口校准数据	:SENSe <cnum>:CORRection:COEFficient:METHod:SOLT2</cnum>
导入全 3 端口校准数据	:SENSe <cnum>:CORRection:COEFficient:METHod:SOLT3</cnum>
导入全 4 端口校准数据	:SENSe <cnum>:CORRection:COEFficient:METHod:SOLT4</cnum>
激活校准误差系数	:SENSe <cnum>:CORRection:COEFficient:SAVE</cnum>
保存部分重写校准数据	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:PARTial:SAVE</cnum>

### 3.3.1.1.2取消校准测量

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:CLEar</cnum>	
说明	清除选择通道的校准测量数据	
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>	

返回类型	无
默认值	无
菜单项	校准 > 基础校准 > Cancel     校准 > 基础校准 > Next > Cancel
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:CLEar

### 3.3.1.1.3保存校准数据

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:SAVE</cnum>
说明	保存校准完成后的校准数据。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	校准 > 基础校准 > Finish
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:SAVE

### 3.3.1.1.4设置开路响应校准

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:METHod[:RESPonse]:OPEN <pnum></pnum></cnum>
说明	对选择通道设置指定端口的开路响应校准。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={1 2 3 4},表示测量端口号。</pnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	校准 > 基础校准 > Response(Open)
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:METHod:OPEN 2

### 3.3.1.1.5设置短路响应校准

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:METHod[:RESPonse]:SHORt <pnum></pnum></cnum>
说明	对选择通道设置指定端口的短路响应校准。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>



	<pnum>:={1 2 3 4},表示测量端口号。</pnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	校准 > 基础校准 > Response(Short)
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:METHod:SHORt 3

### 3.3.1.1.6设置直通响应校准

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:METHod[:RESPonse]:THRU <pnum1>,<pnum2></pnum2></pnum1></cnum>
说明	对选择通道设置两个端口间的响应校准(直通)。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum1>:={1 2 3 4},指定响应校准端口 <pnum2>:={1 2 3 4},指定的另一个响应校准</pnum2></pnum1></cnum></cnum></pre>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	校准 > 基础校准 > Response(Thru)
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:METHod:THRU 1,2

### 3.3.1.1.7设置增强响应校准

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:METHod:ERESponse <pnum1>,<pnum2></pnum2></pnum1></cnum>
说明	对选择通道设置两个端口间的增强效应校准。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum1>: 指定响应端口 <pnum2>: 指定激励端口</pnum2></pnum1></cnum></cnum></pre>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	校准 > 基础校准 > Enhanced Response
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:METHod:ERESponse 1,2

34 矢量网络分析仪编程手册

### 3.3.1.1.8设置全 1 端口 OSL 校准

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:METHod:SOLT1 <pnum></pnum></cnum>
说明	对选择通道设置全 1 端口校准,校准类型为 OSL。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={1 2 3 4},表示端口号。</pnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>校准</b> > 基础校准 > OSL
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:METHod:SOLT1 3

### 3.3.1.1.9设置全 2 端口 SOLT 校准

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:METHod:SOLT2 <pnum1>,<pnum2></pnum2></pnum1></cnum>
说明	对选择通道设置全 2 端口校准,校准类型为 SOLT。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum1>:={1 2 3 4},表示全 2 端口校准端口</pnum1>
	<pnum2>:={1 2 3 4},表示另一个全 2 端口校准端口</pnum2>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>校准</b> > 基础校准> SOLT
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:METHod:SOLT2 1,2

### 3.3.1.1.10设置全 3 端口 SOLT 校准

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:METHod:SOLT3 <pnum1>,<pnum2>,<pnum3></pnum3></pnum2></pnum1></cnum>
说明	对选择通道设置全 3 端口校准,校准类型为 SOLT。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum1>:={1 2 3 4},全 3 端口校准端口</pnum1>
	<pnum2>:={1 2 3 4},全3端口校准端口</pnum2>
	<pnum3>:={1 2 3 4},全 3 端口校准端口</pnum3>
	各校准端口号不能重复。
返回类型	无



默认值	无
菜单项	<b>校准</b> > 基础校准 > SOLT
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:METHod:SOLT3 1,2,4

### 3.3.1.1.11设置全 4 端口 SOLT 校准

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:METHod:SOLT4 <pnum1>,<pnum2>,<pnum4></pnum4></pnum2></pnum1></cnum>
说明	对选择通道设置全 4 端口校准,校准类型为 SOLT。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum1>:={1 2 3 4},全 4 端口校准端口 <pnum2>:={1 2 3 4},全 4 端口校准端口 <pnum3>:={1 2 3 4},全 4 端口校准端口 <pnum4>:={1 2 3 4},全 4 端口校准端口 <pnum4>:={1 2 3 4},全 4 端口校准端口</pnum4></pnum4></pnum3></pnum2></pnum1></cnum></cnum></pre>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>校准</b> > 基础校准 > SOLT
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:METHod:SOLT4 1,2,3,4

# 3.3.1.1.12设置 2 端口 TRL 校准

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:METHod:TRL2 <pnum1>,<pnum2></pnum2></pnum1></cnum>
说明	对选择通道设置 2 端口校准,校准类型为 TRL。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum1>:={1 2 3 4},TRL 2 端口校准端口 <pnum2>:={1 2 3 4},另一个 TRL 2 端口校准端口</pnum2></pnum1></cnum></cnum></pre>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>校准</b> > 基础校准 > TRL
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:METHod:TRL2 1,2

### 3.3.1.1.13设置 3 端口 TRL 校准

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:METHod:TRL3 <pnum1>,<pnum2>,<pnum3></pnum3></pnum2></pnum1></cnum>
说明	对选择通道设置 2 端口校准,校准类型为 TRL。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum1>:={1 2 3 4},TRL3端口校准端口 <pnum2>:={1 2 3 4},TRL3端口校准端口 <pnum3>:={1 2 3 4},TRL3端口校准端口 <pを使進品< pre=""> <pre> 各校准端口号不能重复。</pre></pを使進品<></pnum3></pnum2></pnum1></cnum></cnum></pre>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>校准</b> > 基础校准 > TRL
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:METHod:TRL3 1,2,3

# 3.3.1.1.14设置 4 端口 TRL 校准

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:METHod:TRL4 <pnum1>,<pnum2>,<pnum4></pnum4></pnum2></pnum1></cnum>
说明	设置选择通道四个指定端口之间的校准类型为 4 端口 TRL 校准。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。         <pnum1>:={1 2 3 4},TRL4端口校准端口         <pnum2>:={1 2 3 4},TRL4端口校准端口         <pnum3>:={1 2 3 4},TRL4端口校准端口         <pnum4>:={1 2 3 4},TRL4端口校准端口         各校准端口号不能重复。</pnum4></pnum3></pnum2></pnum1></cnum></cnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>校准</b> > 基础校准 > TRL
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:METHod:TRL4 1,2,3,4

### 3.3.1.1.15测量开路校准数据

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect[:ACQuire]:OPEN <pnum></pnum></cnum>
------	--



说明	设置所选通道,测量指定端口的开路标准的校准数据。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={1 2 3 4},表示校准端口号。</pnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	校准 > 基础校准 > Response(Open) > Open   校准 > 基础校准 > OSL > Open   校准 > 基础校准 > Enhanced Response > Open   校准 > 基础校准 > SOLT > Open   校准 > 基础校准 > SOLR > Open
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:OPEN 1

#### 3.3.1.1.16测量短路校准数据

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect[:ACQuire]:SHORt <pnum></pnum></cnum>
说明	设置所选通道,测量指定端口的短路标准的校准数据
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={1 2 3 4},表示测量的端口号。</pnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>校准</b> > 基础校准 > Response(Short) > Short
	校准 > 基础校准> OSL > Short
	校准 > 基础校准> Enhanced Response > Short
	校准 > 基础校准> SOLT > Short
	校准 > 基础校准> SOLR > Short
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:SHORt 1

# 3.3.1.1.17测量负载校准数据

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect[:ACQuire]:LOAD <pnum></pnum></cnum>
说明	设置所选通道,测量指定端口的负载标准的校准数据

参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={1 2 3 4},表示测量的端口号。</pnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	校准 > 基础校准 > Response(Open) > Load(Optional) 校准 > 基础校准 > Response(Short) > Load(Optional) 校准 > 基础校准 > OSL > Load 校准 > 基础校准 > Enhanced Response > Load 校准 > 基础校准 > SOLT > Load 校准 > 基础校准 > SOLT > Load
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:LOAD 1

#### 3.3.1.1.18测量直通校准数据

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect[:ACQuire]:THRU <pnum1>,<pnum2></pnum2></pnum1></cnum>
说明	设置所选通道,测量指定的激励端口和测量端口之间的直通校准数据
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum1>:={1 2 3 4}:指定响应端口</pnum1>
	<pnum2>:={1 2 3 4}:指定激励端口</pnum2>
	激励端口和响应端口不能重合
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>校准</b> > 基础校准 > Response(Thru) > Thru
	校准 > 基础校准 > Enhanced Response > Thru
	校准 > 基础校准 > SOLT > Thru
	校准 > 基础校准 > SOLR > Unknown Thru
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:THRU 1,4

#### 3.3.1.1.19测量隔离校准数据

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect[:ACQuire]:ISOLation <pnum1>,<pnum2></pnum2></pnum1></cnum>
说明	针对所选通道,测量指定的激励端口和响应端口之间的隔离校准数据



参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum1>:={1 2 3 4}:指定响应端口 <pnum2>:={1 2 3 4}:指定激励端口 激励端口和响应端口不能重合</pnum2></pnum1></cnum></cnum></pre>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	校准>基础校准 > Response(Thru) > Isolation-Load(Optional)校准>基础校准 > Enhanced Response > Isolation-Load(Optional)校准>基础校准 > SOLT > Isolation-Load(Optional)校准>基础校准 > SOLR > Isolation-Load(Optional)
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:ISOLation 1,2

### 3.3.1.1.20TRL 校准 Thru 测量

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect[:ACQuire]:TRLThru <pnum1>,<pnum2></pnum2></pnum1></cnum>
说明	设置所选通道,测量指定的激励端口和测量端口之间的 TRL 直通校准数据
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum1>:={1 2 3 4}:指定响应端口号。 <pnum2>:={1 2 3 4}:指定激励端口号。 激励端口和响应端口不能重合</pnum2></pnum1></cnum></cnum></pre>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>校准</b> > 基础校准 > TRL > Thru
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:TRLThru 1,2

# 3.3.1.1.21TRL 校准 Reflect 测量

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect[:ACQuire]:TRLReflect <pnum></pnum></cnum>
说明	针对选择的通道执行选择校准套件 TRL 校准的反射测量
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
返回类型	无

默认值	无
菜单项	校准 > 基础校准 > TRL > Reflect
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:TRLReflect 1

### 3.3.1.1.22TRL 校准 Line 测量

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect[:ACQuire]:TRLLine <pnum1>,<pnum2></pnum2></pnum1></cnum>
说明	针对选择的通道执行选择的校准套件 TRL 校准的线路或匹配测量
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum1>:={1 2 3 4}:指定响应端口 <pnum2>:={1 2 3 4}:指定激励端口 激励端口和响应端口不能重合</pnum2></pnum1></cnum></cnum></pre>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>校准</b> > 基础校准 > TRL > Line
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:TRLLine 3,4

# 3.3.1.1.23清除校准误差系数

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:CLEar</cnum>
说明	清除选择通道的校准误差系数。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	无
举例	:SENSe1:CORRection:CLEar

### 3.3.1.1.24读写校准数据

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COEFficient[:DATA] <type>,<numeric 1="">,<numeric 2="">,<numeric 3="">,,<numeric 2+n*2=""></numeric></numeric></numeric></numeric></type></cnum>
	:SENSe <cnum>:CORRection:COEFficient[:DATA]? <type>,<numeric 1="">,<numeric 2=""></numeric></numeric></type></cnum>



说明	设置或获取选择通道的校准的误差系数
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <type>:={ES ER ED EL ET EX},表示校准类型。 "ES": 源匹配 "ER": 反射跟踪 "ED": 方向性 "EL": 负载匹配 "ET": 传输跟踪 "EX": 隔离</type></cnum></cnum></pre>
	<numeric 1="">: 响应端口整型,范围 1~4。 如果使用 ES、ER 或 ED,响应端口和激励端口必须相同,而使用 EL、ET 或 EX,响应端口和激励端口必须不同。 <numeric 2="">: 激励端口整型,范围 1~4。 <numeric 3="">,,<numeric 2+n*2="">: 误差系数数组表示 NOP (Numbers of point) *2 的数组数据。n 为 1 到 NOP 之间的整数。数据(n*2-2): 第 n 个测量点的数据(实部)。数据(n*2-1): 第 n 个测量点的数据(虚部)。数组索引从 0 开始。</numeric></numeric></numeric></numeric>
返回类型	表示 NOP (Numbers of point) *2 的数组数据。n 为 1 到 NOP 之间的整数。 数据 (n*2-2): 第 n 个测量点的数据(实部)。 数据 (n*2-1): 第 n 个测量点的数据(虚部)。 数组索引从 0 开始。
默认值	无
菜单项	无
举例	:SENSe1:CORRection:COEFficient:METHod:THRU 2,1 :SENSe1:CORRection:COEFficient ET,2,1,-1,0,-0.5,0,0.5,0 :SENSe1:CORRection:COEFficient:SAVE :SENSe1:CORRection:COEFficient? ET,2,1 Return: -1.0000000000000e+00,0.000000000000e+00, -5.000000000000000-01, 0.000000000000e+00, 5.000000000000000-01,0.0000000000000e+00

### 3.3.1.1.25导入响应校准开路数据

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COEFficient:METHod[:RESPonse]:OPEN <pnum></pnum></cnum>
说 明	当通过 SENSe <cnum>:CORRection:COEFficient:DATA 命令写下校准系数数组时,此命令针对选择通道设置指定端口的开路响应校准。</cnum>
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	无
举例	:SENSe1:CORRection:COEFficient:METHod:OPEN 1

### 3.3.1.1.26导入响应校准短路数据

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COEFficient:METHod[:RESPonse]:SHORt <pnum></pnum></cnum>
说明	当通过 SENSe <cnum>:CORRection:COEFficient:DATA 命令写下校准系数数组时,此命令针对选择通道设置指定端口的短路响应校准。</cnum>
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<pnum>:={1 2 3 4},表示指定端口号。</pnum></cnum></cnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	无
举例	:SENSe1:CORRection:COEFficient:METHod:SHORt 1

### 3.3.1.1.27导入响应校准直通数据

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COEFficient:METHod[:RESPonse]:THRU <pnum1>,<pnum2></pnum2></pnum1></cnum>
说 明	当通过 SENSe <cnum>:CORRection:COEFficient:DATA 命令写下校准系数数组</cnum>
	时,此命令针对选择通道的两个指定端口之间设置直通响应校准类型。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum1>:={1 2 3 4},表示指定响应校准端口。</pnum1>
	<pnum2>:={1 2 3 4},表示指定的另一个响应校准端口。</pnum2>



返回值	无
默认值	无
菜单项	无
举例	:SENSe1:CORRection:COEFficient:METHod:THRU 1,2

# 3.3.1.1.28导入增强响应校准数据

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COEFficient:METHod:ERESponse <pnum1>,<pnum2></pnum2></pnum1></cnum>
说明	当通过 SENSe <cnum>:CORRection:COEFficient:DATA 命令写下校准系数数组时,此命令针对选择通道的两个指定端口之间设置的增强响应校准类型。</cnum>
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum1>:={1 2 3 4}:指定响应端口。 <pnum2>:={1 2 3 4}:指定激励端口。</pnum2></pnum1></cnum></cnum></pre>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	无
举例	:SENSe1:CORRection:COEFficient:METHod:ERESponse 1,2

### 3.3.1.1.29导入全1端口校准数据

44

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COEFficient:METHod:SOLT1 <pnum></pnum></cnum>
说 明	当通过 SENSe <cnum>:CORRection:COEFficient:DATA 命令写下校准系数数组时,此命令针对选择通道为指定端口设置 1 端口校准类型</cnum>
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum1>:={1 2 3 4}:指定端口</pnum1></cnum></cnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	无
举例	:SENSe1:CORRection:COEFficient:METHod:SOLT1 1

### 3.3.1.1.30导入全 2 端口校准数据

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COEFficient:METHod:SOLT2 <pnum1>,<pnum2></pnum2></pnum1></cnum>
说明	当通过 SENSe <cnum>:CORRection:COEFficient:DATA 命令写下校准系数数组时,此命令针对选择通道为两个指定端口之间设置全 2 端口校准类型</cnum>
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum1>:={1 2 3 4},表示全 2 端口校准端口 <pnum2>:={1 2 3 4},表示另一个全 2 端口校准端口</pnum2></pnum1></cnum></cnum></pre>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	无
举例	:SENSe1:CORRection:COEFficient:METHod:SOLT2 1,2

### 3.3.1.1.31 导入全 3 端口校准数据

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COEFficient:METHod:SOLT3 <pnum1>,<pnum2>,<pnum3></pnum3></pnum2></pnum1></cnum>
说明	当通过 SENSe <cnum>:CORRection:COEFficient:DATA 命令写下校准系数数组时,此命令针对选择通道为三个指定端口之间设置全3端口校准类型</cnum>
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum1>:={1 2 3 4},全 3 端口校准端口 <pnum2>:={1 2 3 4},全 3 端口校准端口 <pnum3>:={1 2 3 4},全 3 端口校准端口 <pを使用的< pre=""> 各校准端口不能重复。</pを使用的<></pnum3></pnum2></pnum1></cnum></cnum></pre>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	无
举例	:SENSe1:CORRection:COEFficient:METHod:SOLT3 1,2,4

### 3.3.1.1.32导入全 4 端口校准数据

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COEFficient:METHod:SOLT4 <pnum1>,<pnum2>,<pnum4></pnum4></pnum2></pnum1></cnum>
说明	当通过 SENSe <cnum>:CORRection:COEFficient:DATA 命令写下校准系数数组</cnum>
	时,此命令针对选择通道 Ch 为四个指定端口之间设置全 4 端口校准类型



参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum1>:={1 2 3 4},全 4 端口校准端口</pnum1>
	<pnum2>:={1 2 3 4},全 4 端口校准端口</pnum2>
	<pnum3>:={1 2 3 4},全 4 端口校准端口</pnum3>
	<pnum4>:={1 2 3 4},全 4 端口校准端口</pnum4>
	各校准端口不能重复。
返回类型	无
默认值	无
菜单项	无
举例	:SENSe1:CORRection:COEFficient:METHod:SOLT4 1,2,3,4

### 3.3.1.1.33激活校准误差系数

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COEFficient:SAVE</cnum>
说 明	激活选择通道的校准误差系数。如果在写下用于计算校准系数的所有校准数据之前执行这个命令,就会出错并忽略命令。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	无
举例	:SENSe1:CORRection:COEFficient:SAVE

# 3.3.1.1.34保存部分重写校准数据

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:PARTial:SAVE</cnum>
说明	保存部分重写校准完成后的校准数据。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
返回值	无
默认值	无
菜单项	校准 > 基础校准 > Overwrite
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:PARTial:SAVE

#### 3.3.1.2 校准件管理

# 3.3.1.2.1命令列表

校准套件名	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:CKIT:LABel</cnum>
选择或查询开路测量的标准	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:OPEN
选择或查询短路测量的标准	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:SHORt
选择或查询负载测量的标准	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:LOAD
选择或查询直通测量的标准	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:THRU
选择或查询 TRL 线缆测量的标准	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:TRLLine
选择或查询 TRL 反射测量的标准	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:TRLReflect
选择或查询 TRL 直通测量的标准	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:TRLThru
校准套件恢复出厂	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:RESet
选择校准套件	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT[:SELect]
标准类型	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT: STAN <snum>:TYPE</snum>
标准 C0 值	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT: STAN <snum>:C0</snum>
标准 C1 值	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT: STAN <snum>:C1</snum>
标准 C2 值	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT: STAN <snum>:C2</snum>
标准 C3 值	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT: STAN <snum>:C3</snum>
标准 L0 值	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT: STAN <snum>:L0</snum>
标准 L1 值	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT: STAN <snum>:L1</snum>
标准 L2 值	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT: STAN <snum>:L2</snum>
标准 L3 值	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT: STAN <snum>:L3</snum>
校准套件标准名	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT: STAN <snum>:LABel</snum>
标准偏置延迟	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT: STAN <snum>:DELay</snum>
标准最小频率	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT: STAN <snum>:FMINimum</snum>
标准最大频率	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT: STAN <snum>:FMAXimum</snum>
标准件偏置损耗	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT: STAN <snum>:LOSS</snum>
标准件偏置 Z0 值	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT: STAN <snum>:Z0</snum>
TRL 校准参考阻抗	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:TRLoption:IMPedance
	·



TRL 校准平面	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:TRLoption:RPLane	
----------	---	--

#### 3.3.1.2.2校准套件名

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:CKIT:LABel <string> :SENSe<cnum>:CORRection:COLLect:CKIT:LABel?</cnum></string></cnum>
说明	设置或获取选择校准套件的校准套件名
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<string>:表示校准套件名。</string></cnum></cnum>
返回类型	字符串
默认值	无
菜单项	校准 > 校准件 > Edit > Cal Kit Name
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:CKIT:LABel "F503ME_1" :SENSe1:CORRection:COLLect:CKIT:LABel? Return: F503ME_1

# 3.3.1.2.3选择或查询开路测量的标准

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:OPEN <numeric1>{,<numeric2>,,<numeric n="">} :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:OPEN?</numeric></numeric2></numeric1>
说明	设置或获取所选校准套件的开路测量的标准
参数	<numeric1>{,<numeric2>,,<numeric n="">}:表示标准套件序号,其范围是 1~21。</numeric></numeric2></numeric1>
返回类型	整型或数组
默认值	无
菜单项	校准 > 校准件 > Edit > SOLT > OPEN
举例	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:OPEN 2,3 :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:OPEN? Return: 2,3

# 3.3.1.2.4选择或查询短路测量的标准

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:SHORt <numeric1>{,<numeric2>,,<numeric n="">} :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:SHORt?</numeric></numeric2></numeric1>
说明	设置或获取所选校准套件的短路测量的标准

48 矢量网络分析仪编程手册

参数	<numeric1>{,<numeric2>,,<numeric n="">}:表示标准套件序号,其范围是 1~21。</numeric></numeric2></numeric1>
返回类型	整型或数组
默认值	无
菜单项	校准 > 校准件 > Edit > SOLT > SHORT
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:SHORt 3 :SENSe1:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:SHORt? Return: 3

# 3.3.1.2.5选择或查询负载测量的标准

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:LOAD <numeric1>{,<numeric2>,,<numeric n="">} :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:LOAD?</numeric></numeric2></numeric1>
说明	设置或获取所选校准套件的负载测量的标准
参数	<numeric1>{,<numeric2>,,<numeric n="">}:表示标准套件序号,其范围是 1~21。</numeric></numeric2></numeric1>
返回类型	整型或数组
默认值	无
菜单项	校准 > 校准件 > Edit > SOLT > LOAD
举例	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:LOAD 2 :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:LOAD? Return: 2

# 3.3.1.2.6选择或查询直通测量的标准

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:THRU <numeric1>{,<numeric2>,,<numeric n="">} :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:THRU?</numeric></numeric2></numeric1>
说明	设置或获取所选校准套件的直通测量的标准
参数	<numeric1>{,<numeric2>,,<numeric n="">}:表示标准套件序号,其范围是 1~21。</numeric></numeric2></numeric1>
返回类型	整型或数组
默认值	无
菜单项	校准 > 校准件 > Edit > SOLT > THRU
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:THRU 4,2 :SENSe1:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:THRU? Return: 4,2



#### 3.3.1.2.7选择或查询 TRL 线缆测量的标准

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:TRLLine <numeric1>{,<numeric2>,,<numeric n="">} :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:TRLLine?</numeric></numeric2></numeric1>
说明	设置或获取所选校准套件的 TRL 线路测量的标准
参数	<numeric1>{,<numeric2>,,<numeric n="">}:表示标准套件序号,其范围是 1~21。</numeric></numeric2></numeric1>
返回类型	整型或数组
默认值	无
菜单项	校准 > 校准件 > Edit > TRL > LINE/MATCH
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:TRLLine 2 :SENSe1:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:TRLLine? Return: 2

#### 3.3.1.2.8选择或查询 TRL 反射测量的标准

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:TRLReflect <numeric1>{,<numeric2>,,<numeric n="">} :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:TRLReflect?</numeric></numeric2></numeric1>
说明	设置或获取所选校准套件的 TRL 反射测量的标准
参数	<numeric1>{,<numeric2>,,<numeric n="">}:表示标准套件序号,其范围是 1~21。</numeric></numeric2></numeric1>
返回类型	整型或数组
默认值	无
菜单项	校准 > 校准件 > Edit > TRL > REFLECT
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:TRLReflect 3 :SENSe1:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:TRLReflect? Return: 3

#### 3.3.1.2.9选择或查询 TRL 直通测量的标准

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:TRLThru <numeric1>{,<numeric2>,,<numeric n="">} :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:TRLThru?</numeric></numeric2></numeric1>
说明	设置或获取所选校准套件的 TRL 直通测量的标准
参数	<numeric1>{,<numeric2>,,<numeric n="">}:表示标准套件序号,其范围是 1~21。</numeric></numeric2></numeric1>
返回类型	整型或数组

默认值	无
菜单项	校准 > 校准件 > Edit > TRL > THRU
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:TRLThru 3 :SENSe1:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:TRLThru? Return: 3

# 3.3.1.2.10校准套件恢复出厂

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:RESet
说明	设置选择的校准套件重设为默认的出厂设置状态
参数	无
返回值	无
默认值	无
菜单项	无
举例	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT 2 :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:OPEN 1,3 :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:RESet :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:ORDer:OPEN? Return: 2

#### 3.3.1.2.11选择校准套件

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT[:SELect] <numeric> :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT[:SELect]?</numeric>
说明	设置或获取选择的校准套件号。
参数	<numeric>:表示校准套件序号,其范围是 1~32</numeric>
返回类型	整数
默认值	1
菜单项	无
举例	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT 2 :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT? Return: 2

# 3.3.1.2.12标准类型

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN <snum>:TYPE <type></type></snum>
20 4 10 20	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN <snum>:TYPE?</snum>



说明	设置或获取选择的校准套件标准的标准类型。
参数	<snum>:= {[1]-30}:表示校准套件标准序号。 <type>:= {OPEN SHORt LOAD THRU}</type></snum>
返回类型	枚举
默认值	OPEN
菜单项	校准 > 校准套件 > Edit Kit > Standards > Add > Add Standard
举例	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN1:TYPE LOAD :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN1:TYPE? Return: LOAD

### 3.3.1.2.13标准 C0 值

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN <snum>:C0 &lt; numeric&gt; :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN<snum>:C0?</snum></snum>
说 明	设置或获取选择的校准套件标准的 C0 值。
参数	<snum>:= {[1]-30}:表示校准套件标准序号。</snum>
	<numeric>:表示C0值。</numeric>
返回类型	浮点型 <i>,</i> 单位 fF (1E-15 F(法拉))
默认值	无
菜单项	校准 > 校准套件 > Edit Kit > Standards > Edit > Open Characteristics > C0
举例	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN2:C0 100 :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN2:C0? Return: 100

### 3.3.1.2.14标准 C1 值

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN <snum>:C1 &lt; numeric&gt; :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN<snum>:C1?</snum></snum>
说 明	设置或获取选择的校准套件标准的 C1 值。
参数	<snum>:= {[1]-30}:表示校准套件标准序号。</snum>
	<numeric>:表示C1值。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 1E-27 F/Hz(1E-27 法拉/赫兹)
默认值	无
菜单项	校准 > 校准套件 > Edit Kit > Standards > Edit > Open Characteristics > C1

举例	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN2:C1 12.3
	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN2:C1?
	Return: 12.3

### 3.3.1.2.15标准 C2 值

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN <snum>:C2 &lt; numeric&gt; :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN<snum>:C2?</snum></snum>
说明	设置或获取选择的校准套件标准的 C2 值。
参数	<snum>:= {[1]-30}:表示校准套件标准序号。</snum>
	<numeric>:表示C2值。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 1E-36 F/Hz² (1E-36 法拉/赫兹²)
默认值	无
菜单项	校准 > 校准套件 > Edit Kit > Standards > Edit > Open Characteristics > C2
举例	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN2:C2 25 :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN2:C2? Return: 25

### 3.3.1.2.16标准 C3 值

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN <snum>:C3 &lt; numeric&gt; :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN<snum>:C3?</snum></snum>
说明	设置或获取选择的校准套件标准的 C3 值。
参数	<snum>:= {[1]-30}:表示校准套件标准序号。</snum>
	<numeric>: 表示 C3 值。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 1E-45 F/Hz³(1E-45 法拉/赫兹³)
默认值	无
菜单项	校准 > 校准套件 > Edit Kit > Standards > Edit > Open Characteristics > C3
举例	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN2:C3 12.3 :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN2:C3? Return: 12.3

# 3.3.1.2.17标准 L0 值

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN <snum>:L0 <numeric></numeric></snum>
	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN <snum>:L0?</snum>



说明	设置或获取选择的校准套件标准的 LO 值。
参数	<snum>:= {[1]-30}:表示校准套件标准序号。</snum>
	<numeric>:表示L0值。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 pH(兆分之一亨利)
默认值	无
菜单项	校准 > 校准套件 > Edit Kit > Standards > Edit > Short Characteristics > L0
举例	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN3:L0 10 :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN3:L0? Return: 10

# 3.3.1.2.18标准 L1 值

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN <snum>:L1 <numeric> :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN<snum>:L1?</snum></numeric></snum>
说明	设置或获取选择的校准套件标准的 L1 值。
参数	<pre><snum>:= {[1]-30}: 表示校准套件标准序号。 <numeric>: 表示 L1 值。</numeric></snum></pre>
返回类型	浮点型,单位 1E-24 H/Hz (1E-24 亨利/赫兹)
默认值	无
菜单项	校准 > 校准套件 > Edit Kit > Standards > Edit > Short Characteristics > L1
举例	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN3:L1 12.3 :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN3:L1? Return: 12.3

### 3.3.1.2.19标准 L2 值

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN <snum>:L2 <numeric> :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN<snum>:L2?</snum></numeric></snum>
说明	设置或获取选择的校准套件标准的 L2 值。
参数	<snum>:= {[1]-30}: 表示校准套件标准序号。 <numeric>: 表示 L2 值。</numeric></snum>
返回类型	浮点型,单位 1E-33 H/Hz²(1E-33 亨利/赫兹²)
默认值	无

菜单项	校准 > 校准套件 > Edit Kit > Standards > Edit > Short Characteristics > L2
举例	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN3:L2 12.3
	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN3:L2?
	Return: 12.3

# 3.3.1.2.20标准 L3 值

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN <snum>:L3 <numeric> :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN<snum>:L3?</snum></numeric></snum>
说明	设置或获取选择的校准套件标准的 L3 值。
参数	<snum>:= {[1]-30}: 表示校准套件标准序号。 <numeric>: 表示 L3 值。</numeric></snum>
返回类型	浮点型 <i>,</i> 单位 1E-42 H/Hz³(1E-42 亨利/赫兹³)
默认值	无
菜单项	校准 > 校准套件 > Edit Kit > Standards > Edit > Short Characteristics > L3
举例	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN3:L3 12.3 :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN3:L3? Return: 12.3

### 3.3.1.2.21校准套件标准名

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN <snum>:LABel <string> :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN<snum>:LABel?</snum></string></snum>
说明	设置或获取选择校准套件的校准套件标准名。
参数	<snum>:= {[1]-30}: 表示校准套件标准序号。 <string>: 表示标准名。</string></snum>
返回类型	字符串
默认值	无
菜单项	校准 > 校准套件 > Edit Kit > Standard > Edit > Label
举例	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN1:LABel "LOAD_1" :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN1:LABel? Return: LOAD_1

### 3.3.1.2.22标准偏置延迟

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN <snum>:DELay <numeric></numeric></snum>
	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN <snum>:DELay?</snum>



说明	设置或获取选择的校准套件标准的偏置延迟值。
参数	<snum>:= {[1]-30}:表示校准套件标准序号。</snum>
	<numeric>: 表示偏置延迟值。</numeric>
返回类型	浮点型, 单位 s (秒)
默认值	无
菜单项	校准 > 校准套件 > Edit Kit > Standards > Edit > Delay Characteristics > Delay
举例	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN1:DELay 1 :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN1:DELay? Return: 1

### 3.3.1.2.23标准最小频率

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN <snum>:FMINimum <numeric> :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN<snum>:FMINimum?</snum></numeric></snum>
说明	设置或获取选择的校准套件标准的开始频率值。
参数	<snum>:= {[1]-30}: 表示校准套件标准序号。</snum>
	<numeric>: 表示开始频率值。</numeric>
返回类型	浮点型,单位(赫兹)
默认值	无
菜单项	校准 > 校准套件 > Edit Kit > Standard > Edit > Freqquency Range > Min
举例	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN1:FMINimum 500e6 :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN1:FMINimum? Return: 500000000

### 3.3.1.2.24标准最大频率

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN <snum>:FMAXimum <numeric> :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN<snum>:FMAXimum?</snum></numeric></snum>
说明	设置或获取选择的校准套件标准的停止频率值。
参数	<snum>:= {[1]-30}:表示校准套件标准序号。</snum>
	<numeric>: 表示停止频率值。</numeric>
返回类型	浮点型,单位(赫兹)
默认值	无

菜单项	校准 > 校准套件 > Edit Kit > Standards > Edit > Frequency Range > Max
举例	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN1:FMAXimum 4.5e9 :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN1:FMAXimum? Return: 4500000000

#### 3.3.1.2.25标准件偏置损耗

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN <snum>:LOSS <numeric> :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN<snum>:LOSS?</snum></numeric></snum>
说明	设置或获取选择的校准套件标准的偏置损耗值。
参数	<snum>:= {[1]-30}: 表示校准套件标准序号。</snum>
	<numeric>: 表示偏置损耗值。</numeric>
返回类型	浮点型,单位欧姆/秒
默认值	无
菜单项	校准 > 校准套件 > Edit Kit > Standards > Edit > Delay Characteristics > Loss
举例	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN1:LOSS 0.5 :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN1:LOSS? Return: 0.5

# 3.3.1.2.26标准件偏置 Z0 值

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN <snum>:Z0 <numeric> :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN<snum>:Z0?</snum></numeric></snum>
说明	设置或获取选择的校准套件标准的偏置 Z0 值。
参数	<snum>:= {[1]-30}: 表示校准套件标准序号。</snum>
	<numeric>: 表示偏置 Z0 值。</numeric>
返回类型	浮点型,单位欧姆
默认值	无
菜单项	校准 > 校准套件 > Edit Kit > Standards > Edit > Delay Characteristics > Z0
举例	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN1:Z0 75 :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:STAN1:Z0? Return: 75

### 3.3.1.2.27TRL 校准参考阻抗

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:TRLoption:IMPedance <type></type>
	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:TRLoption:IMPedance?



说明	设置或获取选择的校准套件 TRL 校准时的参考阻抗。
参数	<type>:= {LINE SYSTem}</type>
返回类型	枚举
默认值	SYSTem
菜单项	校准 > 校准套件 > Edit Kit > TRL > Calibration Reference Z0
举例	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:TRLoption:IMPedance LINE :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:TRLoption:IMPedance? Return: LINE

# 3.3.1.2.28TRL 校准平面

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:TRLoption:RPLane <type> :SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:TRLoption:RPLane?</type>
说明	设置或获取选择的校准套件 TRL 校准平面的计算方法。
参数	<type>:= {THRU REFLect}</type>
返回类型	枚举
默认值	THRU
菜单项	校准 > 校准套件 > Edit Kit > TRL > Test Port reference Plane
举例	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:TRLoption:RPLane REFLect
	:SENSe:CORRection:COLLect:CKIT:TRLoption:RPLane?
	Return: REFL

#### 3.3.1.3 校准补偿

### 3.3.1.3.1命令列表

校准补偿开关	:SENSe <cnum>:CORRection:STATe</cnum>
功率校准补偿开关	:SOURce <cnum>:POWer:PORT<pnum>:CORRection[:STATe]</pnum></cnum>
功率校准补偿数据	:SOURce <cnum>:POWer:PORT<pnum>:CORRection:DATA</pnum></cnum>
执行功率校准	:SOURce{ <cnum>:POWer:PORT<pnum>:CORRection:COLLect[:ACQuire]</pnum></cnum>
最大迭代次数	:SOURce <cnum>:POWer:PORT<pnum>:CORRection:COLLect:ITERation[:COUNt]</pnum></cnum>
测量次数	:SOURce <cnum>:POWer:PORT<pnum>:CORRection:COLLect:AVERage[:COUNt]</pnum></cnum>
损耗补偿开关	:SOURce <cnum>:POWer:PORT<pnum>:CORRection:COLLect:TABLe:LOSS[:STATe]</pnum></cnum>
损耗补偿表数据	:SOURce <cnum>:POWer:PORT<pnum>:CORRection:COLLect:TABLe:LOSS:DATA</pnum></cnum>

# 3.3.1.3.2校准补偿开关

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:STATe <bool> :SENSe<cnum>:CORRection:STATe?</cnum></bool></cnum>
说明	设置或获取选择通道的校准补偿开关。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<bool>:= ON OFF 1 0</bool></cnum></cnum>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	校准 > 校准 > 校准补偿
举例	:SENSe1:CORRection:STATe ON :SENSe1:CORRection:STATe? Return: 1

### 3.3.1.3.3功率校准补偿开关

命令格式	:SOURce <cnum>:POWer:PORT<pnum>CORRection[:STATe] <bool> :SOURce<cnum>:POWer:PORT<pnum>:CORRection[:STATe]?</pnum></cnum></bool></pnum></cnum>
说明	设置或获取选择通道及端口功率补偿开关状态。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={1 2 3 4},表示端口号。</pnum>
	<bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	<b>校准</b> > 校准 > 功率校准
举例	:SOURce1:POWer:PORT1:CORRection ON
	:SOURce1:POWer:PORT1:CORRection?
	Return: 1

# 3.3.1.3.4功率校准补偿数据

命令格式	:SOURce <cnum>:POWer:PORT<pnum>:CORRection:DATA <numeric 1="">,,<numeric nop=""></numeric></numeric></pnum></cnum>
	:SOURce <cnum>:POWer:PORT<pnum>:CORRection:DATA?</pnum></cnum>
说明	设置或获取选择通道及端口功率校准补偿数据。



参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum></pre>
	<pnum>:={1 2 3 4},表示端口号。</pnum>
	<numeric 1="">,,<numeric nop="">:</numeric></numeric>
	表示 NOP(Numbers of point)*1 的数组数据(功率校准数据数组)。n 为 1 到
	NOP 之间的整数。
	数据(n-1):第 n 个数据点的补偿数据(-20~100dB)。
	数组索引从 0 开始。
返回类型	数据数组
默认值	无
菜单项	无
举例	:SENSe1:SWEep:POINts 5
	:SOURce1:POWer:PORT2:CORRection:DATA 1,2,3,4,5
	:SOURce1:POWer:PORT2:CORRection:DATA?
	Return: 1,2,3,4,5

# 3.3.1.3.5执行功率校准

命令格式	:SOURce <cnum>:POWer:PORT<pnum>:CORRection:COLLect[:ACQuire]</pnum></cnum>
说明	执行功率校准,校准完成后误差系数补偿将会自动打开。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<pnum>:={1 2 3 4},表示端口号。</pnum></cnum></cnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	校准 > 功率校准 > Take Cal Sweep
举例	:SOURce1:POWer:PORT2:CORRection:COLLect

### 3.3.1.3.6最大迭代次数

命令格式	:SOURce <cnum>:POWer:PORT<pnum>:CORRection:COLLect:ITERation[:COUNt] <numeric></numeric></pnum></cnum>
	:SOURce <cnum>:POWer:PORT<pnum>:CORRection:COLLect:ITERation[:COUNt]?</pnum></cnum>
说明	设置或获取功率校准的迭代次数。当执行一次功率校准完成后,若 测量的功率输出超
	出容差范围,则重新执行功率校准,直到达到最大的迭代次数。

60 矢量网络分析仪编程手册

参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={1 2},表示端口号。</pnum>
	<numeric>:表示迭代次数,其范围是 0~50。</numeric>
返回类型	整型
默认值	0
菜单项	校准 > 功率校准 > 最大迭代次数
举例	:SOURce1:POWer:PORT2:CORRection:COLLect:ITERation 10 :SOURce1:POWer:PORT2:CORRection:COLLect:ITERation? Return: 10

### 3.3.1.3.7测量次数

命令格式	:SOURce <cnum>:POWer:PORT<pnum>:CORRection:COLLect:AVERage[:COUNt] <numeric></numeric></pnum></cnum>
	:SOURce <cnum>:POWer:PORT<pnum>:CORRection:COLLect:AVERage[:COUNt]?</pnum></cnum>
说明	设置或获取功率校准的各频点测量次数。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={1 2},表示端口号。</pnum>
	<numeric>:表示各频点测量次数,其范围是 1~50.</numeric>
返回类型	整型
默认值	1
菜单项	校准 > 功率校准 > 测量次数
举例	:SOURce1:POWer:PORT2:CORRection:COLLect:AVERage 5 :SOURce1:POWer:PORT2:CORRection:COLLect:AVERage? Return: 5

# 3.3.1.3.8损耗补偿开关

命令格式	:SOURce <cnum>:POWer:PORT<pnum>:CORRection:COLLect:TABLe:LOSS [:STATe] <book< th=""></book<></pnum></cnum>
	:SOURce <cnum>:POWer:PORT<pnum>:CORRection:COLLect:TABLe:LOSS [:STATe]?</pnum></cnum>
说明	设置或获取选择通道及端口功率损耗补偿状态。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>



	<pre><pnum>:={1 2 3 4},表示端口号。</pnum></pre>
	<bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回类型	布尔型
默认值	Boolean (1=ON,0=OFF)
菜单项	校准 > 功率校准 > 损耗补偿 > Power Loss Compensation > Compensation On
举例	:SOURce1:POWer:PORT2:CORRection:COLLect:TABLe:LOSS ON :SOURce1:POWer:PORT2:CORRection:COLLect:TABLe:LOSS? Return: 1

### 3.3.1.3.9损耗补偿表数据

命令格式	:SOURce <cnum>:POWer:PORT<pnum>:CORRection:COLLect:TABLe:LOSS: DATA <numeric 1="">,,<numeric 1+(nx2)=""></numeric></numeric></pnum></cnum>
	:SOURce <cnum>:POWer:PORT<pnum>:CORRection:COLLect:TABLe:LOSS: DATA?</pnum></cnum>
说明	设置或获取选择通道及端口功率损耗补偿数据。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum>:={1 2 3 4},表示端口号。</pnum></cnum></cnum></pre>
	<pre><numeric 1="">,,<numeric 1+(nx2)="">: 表示 NOP (Numbers of point) *2 的数组数据(损耗补偿数据数组)。n 为 1 到 NOP 之间的整数。</numeric></numeric></pre>
	数据(0): 想要设置的数据点个数。
	数据(n*2-1):第 n 个数据点的频率(矢量网络分析仪的频率范围)。
	数据(n*2):第 n 个数据点的损耗(-20~100dB)。
	数组索引从 0 开始。
返回类型	数据数组
默认值	无
菜单项	校准 > 功率校准 > 损耗补偿 > Power Loss Compensation
举例	:SOURce1:POWer:PORT2:CORRection:COLLect:TABLe:LOSS:DATA 2,2e9,3,5e9,-0.5
	:SOURce1:POWer:PORT2:CORRection:COLLect:TABLe:LOSS:DATA? Return: 2,2e+09,3,5e+09,-0.5

62 矢量网络分析仪编程手册

# 3.3.2 端口延伸

#### 3.3.2.1 命令列表

端口延伸状态	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension[:STATe]</cnum>
端口延迟时间	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:PORT<pnum>:TIME</pnum></cnum>
端口延迟距离	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:PORT<pnum>:DISTance</pnum></cnum>
端口延迟距离单位	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:PORT<pnum>:DISTANCE:UNIT</pnum></cnum>
端口延伸速度系数	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:PORT<pnum>:VELFactor</pnum></cnum>
端口速度系数耦合状态	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:PORT<pnum>:SYSVelocity</pnum></cnum>
端口延伸直流损耗值	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:PORT<pnum>:LDC</pnum></cnum>
端口损耗和频率状态	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:PORT<pnum>:INCLude<type> [:STATe]</type></pnum></cnum>
端口延伸端口损耗值	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:PORT<pnum>:LOSS</pnum></cnum>
端口端口延伸频率的停止频率	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:PORT<pnum>:FREQuency</pnum></cnum>
重置端口延伸参数	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:AUTO:RESet</cnum>
损耗补偿计算方法	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:AUTO:CONFig</cnum>
包括损耗状态	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:AUTO:LOSS</cnum>
调整失配状态	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:AUTO:DCOFfset</cnum>
跨距起始频率	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:AUTO:STARt</cnum>
跨距终止频率	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:AUTO:STOP</cnum>

#### 3.3.2.2 端口延伸状态

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension[:STATe] <bool> :SENSe<cnum>:CORRection:EXTension[:STATe]?</cnum></bool></cnum>
说明	设置或获取端口延伸开关状态。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<bool>:= ON OFF 1 0</bool></cnum></cnum>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	校准 > 端口延伸 > 端口延伸开关
举例	:SENSe1:CORRection:EXTension ON :SENSe1:CORRection:EXTension? Return: 1

### 3.3.2.3 端口延迟时间

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:PORT<pnum>:TIME <numeric></numeric></pnum></cnum>	l
-1- (14-0	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:PORT<pnum>:TIME?</pnum></cnum>	



说明	设置或获取端口延伸延迟时间。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={1 2 3 4},表示端口号</pnum>
	<numeric>: 表示端口延伸延迟时间,其范围是 0~10s。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 s (秒)
默认值	0
菜单项	<b>校准</b> > 端口延伸 > Time
举例	:SENSe1:CORRection:EXTension:PORT1:TIME 5 :SENSe1:CORRection:EXTension:PORT1:TIME? Return: 5

#### 3.3.2.4 端口延迟距离

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:PORT<pnum>:DISTance <numeric></numeric></pnum></cnum>
	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:PORT<pnum>:DISTance?</pnum></cnum>
说明	设置或获取端口延伸延迟距离。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={1 2 3 4},表示端口号。</pnum>
	<numeric>: 表示端口延伸延迟距离。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 m(米),或 ft(英尺),或 in(英寸)
默认值	0
菜单项	校准 > 端口延伸 > 距离
举例	:SENSe1:CORRection:EXTension:PORT1:DISTance 1 :SENSe1:CORRection:EXTension:PORT1:DISTance? Return: 1

#### 3.3.2.5 端口延迟距离单位

64

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:PORT<pnum>:DISTANCE:UNIT <type></type></pnum></cnum>
	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:PORT<pnum>:DISTANCE:UNIT?</pnum></cnum>
说明	设置或获取端口延伸延迟距离
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={1 2 3 4},表示端口号。</pnum>
	<type>:={METers FEET INCHes}</type>

返回类型	枚举
默认值	METer
菜单项	<b>校准</b> > 端口延伸 > 端口延伸 > Delay > Distance Units
举例	:SENSe1:CORRection:EXTension:PORT1:DISTANCE:UNIT INCH :SENSe1:CORRection:EXTension:PORT1:DISTANCE:UNIT? Return: INCH

### 3.3.2.6 端口延伸速度系数

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:PORT<pnum>:VELFactor <numeric></numeric></pnum></cnum>
	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:PORT<pnum>:VELFactor?</pnum></cnum>
说明	设置或获取端口插入的设备媒体的速度系数
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={1 2 3 4},表示端口号。</pnum>
	<numeric>:=表示速度系数,其范围是 0~1。</numeric>
返回类型	浮点型
默认值	1
菜单项	校准 > 端口延伸 > 速度系数
举例	:SENSe1:CORRection:EXTension:PORT1:VELFactor 0.66 :SENSe1:CORRection:EXTension:PORT1:VELFactor? Return: 0.66

### 3.3.2.7 端口速度系数耦合状态

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:PORT<pnum>:SYSVelocity <bool></bool></pnum></cnum>
	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:PORT<pnum>:SYSVelocity?</pnum></cnum>
说明	设置或获取端口系数耦合开关状态。如果取消选中,则仅对指定的端口和端口延伸设置速度系数;如果选中,则对所有端口设置速度系数。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={[1]-4},表示端口号。</pnum>
	 <bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	ON
菜单项	<b>校准</b> > 端口延伸 > 端口延伸 > Velocity > Couple to system Velocity Factor
举例	:SENSe1:CORRection:EXTension:PORT1:SYSVelocity 0



:SENSe1:CORRection:EXTension:PORT1:SYSVelocity?
Return: 0

#### 3.3.2.8 端口延伸直流损耗值

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:PORT<pnum>:LDC <numeric> :SENSe<cnum>:CORRection:EXTension:PORT<pnum>:LDC?</pnum></cnum></numeric></pnum></cnum>
说明	设置或获取端口延伸直流损耗值。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={1 2 3 4},表示端口号。</pnum>
	<numeric>:表示端口延伸直流损耗值,其范围是-90~90dB。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 dB
默认值	0dB
菜单项	校准 > 端口延伸 > 直流损耗
举例	:SENSe1:CORRection:EXTension:PORT2:LDC 10 :SENSe1:CORRection:EXTension:PORT2:LDC? Return: 10

### 3.3.2.9 端口损耗和频率状态

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:PORT<pnum>:INCLude<type>[:STATe] <bool></bool></type></pnum></cnum>
	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:PORT<pnum>:INCLude<type>[:STATe]</type></pnum></cnum>
说明	设置或获取端口延伸频率和损耗设置状态。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={1 2 3 4},表示端口号。</pnum>
	<type>:={[1] 2}</type>
	<pre><bool>:= ON OFF 1 0</bool></pre>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	<b>校准</b> > 端口延伸 > 端口延伸 > Loss
举例	:SENSe1:CORRection:EXTension:PORT1:INCLude1 ON :SENSe1:CORRection:EXTension:PORT1:INCLude1? Return: 1

#### 3.3.2.10 端口延伸端口损耗值

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:PORT<pnum>:LOSS<type> <numeric></numeric></type></pnum></cnum>
	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:PORT<pnum>:LOSS<type>?</type></pnum></cnum>

66 矢量网络分析仪编程手册

说明	设置或获取端口延伸损耗值。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={1 2 3 4},表示端口号。</pnum>
	<type>:={[1] 2}</type>
	<numeric>:表示端口延伸损耗值,其范围是-90~90dB。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 dB
默认值	0dB
菜单项	<b>校准</b> > 端口延伸 > 端口延伸 > Loss > Loss1 or Loss2
举例	:SENSe1:CORRection:EXTension:PORT1:LOSS1 2 :SENSe1:CORRection:EXTension:PORT1:LOSS1? Return: 2

### 3.3.2.11 端口延伸频率的停止频率

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:PORT<pnum>:FREQuency<type> <numeric></numeric></type></pnum></cnum>
	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:PORT<pnum>:FREQuency<type>?</type></pnum></cnum>
说明	针对选择的通道设置/获取用户指定自动端口扩展频率范围内的停止频率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={1 2 3 4},表示端口号。</pnum>
	<type>:={[1] 2}</type>
	<numeric>:表示停止频率。</numeric>
返回类型	双精度浮点型,单位 Hz
默认值	1GHz
菜单项	<b>校准</b> > 端口延伸 > 端口延伸 > Loss > Freq1 or Freq2
举例	:SENSe1:CORRection:EXTension:PORT2:FREQuency2 2e9 :SENSe1:CORRection:EXTension:PORT2:FREQuency2? Return: 2000000000

# 3.3.2.12 重置端口延伸参数

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:AUTO:RESet</cnum>
说明	将所有端口延伸设置更改为预设值。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>



返回类型	无
默认值	无
菜单项	校准 > 端口延伸 > 端口延伸 > 重置
举例	:SENSe1:CORRection:EXTension:AUTO:RESet

#### 3.3.2.13 损耗补偿计算方法

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:AUTO:CONFig <type></type></cnum>
	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:AUTO:CONFig?</cnum>
说明	设置或获取计算损耗补偿的方法。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <type>:={CSPN AMKR USPN}</type></cnum></cnum>
返回类型	枚举
默认值	CSPN
菜单项	<b>校准</b> > 端口延伸 > Automatic Port Extension > Method
举例	:SENSe1:CORRection:EXTension:AUTO:CONFig USPN :SENSe1:CORRection:EXTension:AUTO:CONFig? Return: USPN

### 3.3.2.14 包括损耗状态

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:AUTO:LOSS <bool> :SENSe<cnum>:CORRection:EXTension:AUTO:LOSS?</cnum></bool></cnum>
说明	设置或获取包含线损开关状态。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></cnum></cnum>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	ON
菜单项	校准 > 端口延伸 > Automatic Port Extension > Setting > Include Loss
举例	:SENSe1:CORRection:EXTension:AUTO:LOSS OFF :SENSe1:CORRection:EXTension:AUTO:LOSS? Return: 0

### 3.3.2.15 调整失配状态

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:AUTO:DCOFfset <bool></bool></cnum>
1 1112	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:AUTO:DCOFfset?</cnum>

68 矢量网络分析仪编程手册

说明	设置或获取使用自动端口扩展结果直流损耗值的状态。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<bool>:= ON OFF 1 0</bool></cnum></cnum>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	ON
菜单项	校准 > 端口延伸 > Automatic Port Extension > Setting > Adjust for Mismatch
举例	:SENSe1:CORRection:EXTension:AUTO:DCOFfset 0 :SENSe1:CORRection:EXTension:AUTO:DCOFfset? Return: 0

### 3.3.2.16 跨距起始频率

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:AUTO:STARt <numeric> :SENSe<cnum>:CORRection:EXTension:AUTO:STARt?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取用户跨距起始频率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<numeric>:表示用户跨距起始频率。</numeric></cnum></cnum>
返回类型	浮点型,单位 Hz
默认值	100 kHz
菜单项	校准 > 端口延伸 > Automatic Port Extension > Setting > User Span > Start
举例	:SENSe1:CORRection:EXTension:AUTO:STARt 1e6 :SENSe1:CORRection:EXTension:AUTO:STARt? Return: 1000000

#### 3.3.2.17 跨距终止频率

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:EXTension:AUTO:STOP <numeric> :SENSe<cnum>:CORRection:EXTension:AUTO:STOP?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取用户跨距终止频率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<numeric>:表示用户跨距终止频率。</numeric></cnum></cnum>
返回类型	浮点型,单位 Hz
默认值	矢量网络分析仪的最大频率
菜单项	校准 > 端口延伸 > Automatic Port Extension > Setting >User Span > Stop
举例	:SENSe1:CORRection:EXTension:AUTO:STOP 1e9 :SENSe1:CORRection:EXTension:AUTO:STOP? Return: 1000000000



# 3.3.3 夹具仿真

### 3.3.3.1 端口匹配

#### 3.3.3.1.1命令列表

夹具仿真功能开 关	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:STATe</cnum>
匹配电路嵌入功 能开关	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:STATe</cnum>
匹配电路标准文 件名	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT<pnum>:USER:FILename</pnum></cnum>
匹配电路类型	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT<pnum> [:TYPE]</pnum></cnum>
匹配电路 C 值	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT<pnum>:PARameters:C<type></type></pnum></cnum>
匹配电路 L 值	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT<pnum>:PARameters:L<type></type></pnum></cnum>
匹配电路 R 值	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT<pnum>:PARameters:R<type></type></pnum></cnum>
匹配电路 G 值	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT<pnum>:PARameters:G<type></type></pnum></cnum>

### 3.3.3.1.2夹具仿真功能开关

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:STATe <bool></bool></cnum>
	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:STATe?</cnum>
说明	设置或获取所选通道夹具模拟器的开关状态。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真应用
举例	:CALCulate1:FSIMulator:STATe ON
	:CALCulate1:FSIMulator:STATe?
	Return: 1

# 3.3.3.1.3匹配电路嵌入功能开关

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:STATe <bool></bool></cnum>
------	--

70 矢量网络分析仪编程手册

	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:STATe?</cnum>
说明	设置或获取所选通道所有端口匹配电路嵌入功能的开关状态。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真设置 > Port Match
举例	:CALCulate1:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:STATe ON :CALCulate1:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:STATe? Return: 1

# 3.3.3.1.4匹配电路标准文件名

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT<pnum>:USER: FILename <string></string></pnum></cnum>
	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT<pnum>:USER:FILename?</pnum></cnum>
说明	设置或获取所选通道和指定端口的 2 端口标准文件。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={[1]-4},表示端口号。</pnum>
	<string>:表示 2 端口 SNP 文件。</string>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真设置 > Port Matching > Match S2P File
举例	:CALCulate1:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT1:USER:FILename "local/test.s2p" :CALCulate1:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT1:USER:FILename? Return: local/test.s2p

### 3.3.3.1.5匹配电路类型

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT<pnum>[:TYPE] <type> :CALCulate<cnum>:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT<pnum>[:TYPE]?</pnum></cnum></type></pnum></cnum>
说明	设置或获取所选通道和端口匹配电路类型。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>



	<pnum>:={[1]-4},表示端口号。 <type>:={NONE SLPC PCSL PLSC SCPL PLPC SCPC PCSC SLPL  PLSL USER}。</type></pnum>
	"NONE":指定无电路。
	"SLPC": 指定由串联分路 L 和分路 C 组成的电路。
	"PCSL":指定由分路 C 和串联分路 L 组成的电路。
	"PLSC": 指定由分路 L 和串联分路 C 组成的电路。
	"SCPL": 指定由串联分路 C 和分路 L 组成的电路。
	"PLPC":指定由分路 L 和分路 C 组成的电路。
	"SCPC": 指定由串联分路 C 和分路 C 组成的电路。
	"PCSC": 指定由分路 C 和串联分路 C 组成的电路。
	"SLPL":指定由串联分路 L 和分路 L 组成的电路。
	"PLSL":指定由分路 L 和串联分路 L 组成的电路。
	"USER":指定用户定义电路。
返回类型	枚举
默认值	SLPC
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真设置 > Port Matching > Circuit Model
举例	:CALCulate1:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT PLSL :CALCulate1:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT1? Return: PLSL

#### 3.3.3.1.6匹配电路 C 值

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT<pnum>:PARameters: C<type> <numeric></numeric></type></pnum></cnum>
	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT<pnum>:PARameters: C<type>?</type></pnum></cnum>
说明	设置或获取所选通道和端口匹配电路 C 值。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum>:={[1]-4},表示端口号。 <type>:={[1]-2} <numeric>:表示匹配电路 C 值。</numeric></type></pnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点数, 单位 F (法拉)
默认值	0

菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真设置 > Port Matching > Circuit Model
举例	:CALCulate1:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT1:PARameters:C 10e-9 :CALCulate1:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT1:PARameters:C? Return: 1e-08

# 3.3.3.1.7匹配电路 L 值

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT<pnum>:PARameters: L<type> <numeric> :CALCulate<cnum>:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT<pnum>:PARameters: L<type>?</type></pnum></cnum></numeric></type></pnum></cnum>
说明	设置或获取所选通道和端口匹配电路 L 值。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum>:={[1]-4},表示端口号。 <type>:={[1]-2} <numeric>:表示匹配电路 L 值。</numeric></type></pnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点数, 单位 H (亨利)
默认值	0
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真设置 > Port Matching > Circuit Model
举例	:CALCulate1:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT1:PARameters:L1 5 :CALCulate1:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT1:PARameters:L1? Return: 5

#### 3.3.3.1.8匹配电路 R 值

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT<pnum>:PARameters: R<type> <numeric></numeric></type></pnum></cnum>
	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT<pnum>:PARameters: R<type>?</type></pnum></cnum>
说明	设置或获取所选通道和端口匹配电路 R 值。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum>:={[1]-4},表示端口号。 <type>:={[1]-2} <numeric>:表示匹配电路 R 值。</numeric></type></pnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点数,单位欧姆
默认值	0



菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真设置 > Port Matching > Circuit Model
举例	:CALCulate1:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT1:PARameters:R2 25 :CALCulate1:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT1:PARameters:R2? Return: 25

### 3.3.3.1.9匹配电路 G 值

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT<pnum>:PARameters: G<type> <numeric> :CALCulate<cnum>:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT<pnum>:PARameters:</pnum></cnum></numeric></type></pnum></cnum>
	G <type>?</type>
说明	设置或获取所选通道和端口匹配电路 G 值。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum>:={[1]-4},表示端口号。 <type>:={[1]-2} <numeric>:表示匹配电路 G 值。</numeric></type></pnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点数,单位 S (西门子)
默认值	0
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真设置 > Port Matching > Circuit Model
举例	:CALCulate1:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT1:PARameters:G1 10 :CALCulate1:FSIMulator:SENDed:PMCircuit:PORT1:PARameters:G1? Return: 10

# 3.3.3.2 端口阻抗

### 3.3.3.2.1命令列表

端口阻抗转换功能开	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:ZCONversion:STATe</cnum>
关	
端口阻抗转换阻抗值	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:ZCONversion:PORT<pnum>:Z0[:R]</pnum></cnum>
端口阻抗转换阻抗值	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:ZCONversion:PORT<pnum>:REAL</pnum></cnum>
实部	
端口阻抗转换阻抗值	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:ZCONversion:PORT<pnum>:IMAGinary</pnum></cnum>
虚部	

### 3.3.3.2.2端口阻抗转换功能开关

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:ZCONversion:STATe <bool> :CALCulate<cnum>:FSIMulator:SENDed:ZCONversion:STATe?</cnum></bool></cnum>
说明	设置或获取所选通道端口阻抗转换功能的开关状态。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<bool>:= ON OFF 1 0</bool></cnum></cnum>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真设置 > Port Z Conversion
举例	:CALCulate1:FSIMulator:SENDed:ZCONversion:STATe ON :CALCulate1:FSIMulator:SENDed:ZCONversion:STATe? Return: 1

# 3.3.3.2.3端口阻抗转换阻抗值

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:ZCONversion:PORT<pnum>:Z0[:R] <numeric> :CALCulate<cnum>:FSIMulator:SENDed:ZCONversion:PORT<pnum>:Z0[:R]2</pnum></cnum></numeric></pnum></cnum>
	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:ZCONversion:PORT<pnum>:Z0[:R]?</pnum></cnum>
说明	设置或获取所选通道端口阻抗转换函数的阻抗值。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={[1]-4},表示端口号。</pnum>
	<numeric>:表示阻抗值,其范围是 0.001 to 1E7。</numeric>
返回类型	浮点数,单位欧姆
默认值	50
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真设置 > Port Z Conversion > R
举例	:CALCulate1:FSIMulator:SENDed:ZCONversion:PORT1:Z0 100 :CALCulate1:FSIMulator:SENDed:ZCONversion:PORT1:Z0? Return: 100

# 3.3.3.2.4端口阻抗转换阻抗值实部

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:ZCONversion:PORT<pnum>:REAL <numeric> :CALCulate<cnum>:FSIMulator:SENDed:ZCONversion:PORT<pnum>:REAL?</pnum></cnum></numeric></pnum></cnum>
说明	设置或获取所选通道所选端口的阻抗转换函数的阻抗值(实部)。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>



	<pnum>:={[1]-4},表示端口号。</pnum>
	<numeric>:表示阻抗值(实部),其范围是 0.001 to 1E7。</numeric>
返回类型	浮点数,单位欧姆
默认值	50
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真设置 > Port Z Conversion > R
举例	:CALCulate1:FSIMulator:SENDed:ZCONversion:PORT1:REAL 75 :CALCulate1:FSIMulator:SENDed:ZCONversion:PORT1:REAL? Return: 75

### 3.3.3.2.5端口阻抗转换阻抗值虚部

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:ZCONversion:PORT<pnum>:IMAGinary <numeric></numeric></pnum></cnum>
	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:ZCONversion:PORT<pnum>:IMAGinary?</pnum></cnum>
说明	设置或获取所选通道所选端口的阻抗转换函数的阻抗值(虚部)。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={[1]-4},表示端口号。</pnum>
	<numeric>:表示阻抗值(虚部),其范围是 -1E+18 ~ 1E+18。</numeric>
返回类型	浮点数,单位欧姆
默认值	0
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真设置 > Port Z Conversion > jX
举例	:CALCulate1:FSIMulator:SENDed:ZCONversion:PORT1:IMAGinary 100 :CALCulate1:FSIMulator:SENDed:ZCONversion:PORT1:IMAGinary? Return: 100

#### 3.3.3.3 两端口去嵌

#### 3.3.3.3.1命令列表

两端口去嵌入开关	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:DEEMbed:STATe</cnum>
去嵌入功能类型	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:DEEMbed:PORT<pnum>[:TYPE]</pnum></cnum>
去嵌入功能标准文 件名	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:DEEMbed:PORT<pnum>:USER:FILename</pnum></cnum>
适配器端口翻转的 开关	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:DEEMbed:PORT<pnum>:SNP:REVerse</pnum></cnum>

# 3.3.3.3.2两端口去嵌入开关

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:DEEMbed:STATe <bool> :CALCulate<cnum>:FSIMulator:SENDed:DEEMbed:STATe?</cnum></bool></cnum>
说明	设置或获取所选通道所有端口网络反嵌入功能的开关状态。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<bool>:= ON OFF 1 0</bool></cnum></cnum>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真设置 > 2Port De-embedding
举例	:CALCulate1:FSIMulator:SENDed:DEEMbed:STATe ON :CALCulate1:FSIMulator:SENDed:DEEMbed:STATe? Return: 1

### 3.3.3.3.3去嵌入功能类型

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:DEEMbed:PORT<pnum>[:TYPE] <type> :CALCulate<cnum>:FSIMulator:SENDed:DEEMbed:PORT<pnum>[:TYPE]?</pnum></cnum></type></pnum></cnum>
说明	设置或获取所选通道和端口网络反嵌入功能的类型。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。         <pnum>:={[1]-4},表示端口号。         <type>:={NONE USER}         NONE:指定无网络反嵌入         USER:指定用户定义网络去嵌入</type></pnum></cnum></cnum>
返回类型	枚举
默认值	NONE
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真设置 > 2Port De-embedding > De-embedding Type
举例	:CALCulate1:FSIMulator:SENDed:DEEMbed:PORT1 USER :CALCulate1:FSIMulator:SENDed:DEEMbed:PORT1? Return: USER

### 3.3.3.4去嵌入功能标准文件名

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:DEEMbed:PORT<pnum>:USER</pnum></cnum>
	:FILename <string></string>



	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:DEEMbed:PORT<pnum>:USER:FILename?</pnum></cnum>
说明	设置或获取所选通道和端口选定的保存网络反嵌入功能的用户定义网络信息的文件。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum>:={[1]-4},表示端口号。 <string>:表示 SNP 文件。</string></pnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真设置 > 2Port De-embedding > Select De-embedding
举例	:CALCulate1:FSIMulator:SENDed:DEEMbed:PORT1:USER:FILename "local/test.s2p" :CALCulate1:FSIMulator:SENDed:DEEMbed:PORT1:USER:FILename? Return: local/test.s2p

### 3.3.3.3.5适配器端口翻转的开关

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:DEEMbed:PORT<pnum>:SNP:REVerse  <bool></bool></pnum></cnum>
	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:SENDed:DEEMbed:PORT<pnum>:SNP:REVerse?</pnum></cnum>
说明	设置或获取所选通道适配器端口翻转的开关状态。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={[1]-4},表示端口号。</pnum>
	<pre><bool>:= ON OFF 1 0</bool></pre>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真设置 > 2Port De-embedding > Reverse Adapter Ports
举例	:CALCulate1:FSIMulator:SENDed:DEEMbed:PORT1:SNP:REVerse ON :CALCulate1:FSIMulator:SENDed:DEEMbed:PORT1:SNP:REVerse? Return: 1

# 3.3.3.4 N 端口嵌入/去嵌

### 3.3.3.4.1命令列表

端口网络嵌入/去嵌入功能开关	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:EMBed:STATe</cnum>
----------------	---

端口网络拓扑类型	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:EMBed:TYPE</cnum>
指定 A 类型端口连接方式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:EMBed:TOPology:A:PORTs</cnum>
指定 B 类型端口连接方式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:EMBed:TOPology:B:PORTs</cnum>
指定 C 类型端口连接方式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:EMBed:TOPology:C:PORTs</cnum>
端口网络处理类型	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:EMBed:NETWork<pnum>:TYPE</pnum></cnum>
端口标准文件名	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:EMBed:NETWork<pnum>:FILename</pnum></cnum>

### 3.3.3.4.2端口网络嵌入/去嵌入功能开关

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:EMBed:STATe <bool> :CALCulate<cnum>:FSIMulator:EMBed:STATe?</cnum></bool></cnum>
说明	设置或获取所选通道所有端口网络反嵌入功能的开关状态。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<bool>:= ON OFF 1 0</bool></cnum></cnum>
返回类型	布尔型
默认值	Boolean (1=ON,0=OFF)
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真设置 > 4/6/8-Port Embed/De-embed
举例	:CALCulate1:FSIMulator:EMBed:STATe ON :CALCulate1:FSIMulator:EMBed:STATe? Return: 1

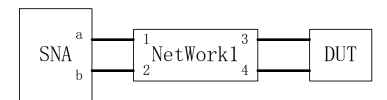
#### 3.3.3.4.3端口网络拓扑类型

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:EMBed:TYPE <type> :CALCulate<cnum>:FSIMulator:EMBed:TYPE?</cnum></type></cnum>
说明	设置或获取所选通道的 4 端口网络反嵌入功能的拓扑类型。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <type>:={A B C} "A": 指定连接类型 A。 "B": 指定连接类型 B。 "C": 指定连接类型 C。</type></cnum></cnum></pre>
返回类型	枚举
默认值	A
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真设置 > 4/6/8-Port Embed/De-embed > Topology



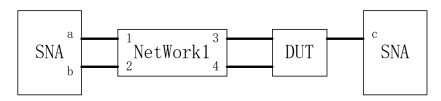
举例	:CALCulate1:FSIMulator:EMBed:TYPE B :CALCulate1:FSIMulator:EMBed:TYPE?
	Return: B

### 3.3.3.4.4指定 A 类型端口连接方式



命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:EMBed:TOPology:A:PORTs <numeric1>,<numeric 2=""> :CALCulate<cnum>:FSIMulator:EMBed:TOPology:A:PORTs?</cnum></numeric></numeric1></cnum>
说明	设置或获取所选通道的 4 端口网络反嵌入功能拓扑 A 的端口连接方式。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。         <numeric1>: 图中 a 代表的端口         <numeric2>: 图中 b 代表的端口</numeric2></numeric1></cnum></cnum>
返回类型	数据数组
默认值	1, 2
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真设置 > 4/6/8-Port Embed/De-embed
举例	:CALCulate1:FSIMulator:EMBed:TOPology:A:PORTs 2,1 :CALCulate1:FSIMulator:EMBed:TOPology:A:PORTs? Return: 2,1

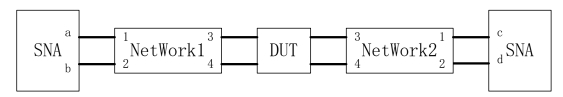
#### 3.3.3.4.5指定 B 类型端口连接方式



命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:EMBed:TOPology:B:PORTs <numeric1>,<numeric2>,<numeric3> :CALCulate<cnum>:FSIMulator:EMBed:TOPology:B:PORTs?</cnum></numeric3></numeric2></numeric1></cnum>
说明	设置或获取所选通道的 4 端口网络反嵌入功能拓扑 B 的端口连接方式。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum></pre> <pre><numeric1>: 图中 a 代表的端口</numeric1></pre>

	<numeric2>: 图中 b 代表的端口</numeric2>
	<numeric3>: 图中 c 代表的端口</numeric3>
返回类型	数据数组
默认值	1, 2, 3
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真设置 > 4/6/8-Port Embed/De-embed
举例	:CALCulate1:FSIMulator:EMBed:TOPology:B:PORTs 2,1,3 :CALCulate1:FSIMulator:EMBed:TOPology:B:PORTs? Return: 2,1,3

# 3.3.3.4.6指定 C 类型端口连接方式



命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:EMBed:TOPology:C:PORTs <numeric1>,<numeric 2="">,<numeric3>,<numeric4> :CALCulate<cnum>:FSIMulator:EMBed:TOPology:C:PORTs?</cnum></numeric4></numeric3></numeric></numeric1></cnum>
说 明	设置或获取所选通道的 4 端口网络反嵌入功能拓扑 C 的端口连接方式。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。         <numeric1>: 图中 a 代表的端口         <numeric2>: 图中 b 代表的端口         <numeric3>: 图中 c 代表的端口         <numeric4>: 图中 d 代表的端口</numeric4></numeric3></numeric2></numeric1></cnum></cnum>
返回类型	数据数组
默认值	1, 2, 3, 4
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真设置 > 4/6/8-Port Embed/De-embed
举例	:CALCulate1:FSIMulator:EMBed:TOPology:C:PORTs 2,1,3,4 :CALCulate1:FSIMulator:EMBed:TOPology:C:PORTs? Return: 2,1,3,4

### 3.3.3.4.7端口网络处理类型

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:EMBed:NETWork<pnum>:TYPE <type> :CALCulate<cnum>:FSIMulator:EMBed:NETWork<pnum>:TYPE?</pnum></cnum></type></pnum></cnum>
说明	设置或获取所选通道的 4 端口网络反嵌入功能的类型。



参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={[1]-4},表示网络端口号。</pnum>
	<type>:={NONE EMBed DEEMbed}</type>
	"NONE":指定无处理。
	"EMBed": 指定嵌入。
	"DEEMbed":指定反嵌入。
返回类型	枚举
默认值	NONE
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真设置 > 4/6/8-Port Embed/De-embed
举例	:CALCulate1:FSIMulator:EMBed:NETWork1:TYPE DEEMbed
	:CALCulate1:FSIMulator:EMBed:NETWork1:TYPE?
	Return: DEEM

#### 3.3.3.4.8端口标准文件名

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:EMBed:NETWork<pnum>:FILename <string> :CALCulate<cnum>:FSIMulator:EMBed:NETWork<pnum>}:FILename?</pnum></cnum></string></pnum></cnum>
说明	设置或获取所选通道和指定端口的 4 端口标准文件。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={[1]-4},表示网络端口号。</pnum>
	<string>:表示 SNP 文件。</string>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真设置 > 4/6/8-Port Embed/De-embed
举例	:CALCulate1:FSIMulator:EMBed:NETWork1:FILename "local/test.s4p" :CALCulate1:FSIMulator:EMBed:NETWork1:FILename? Return: local/test.s4p

### 3.3.3.5 差分端口匹配

#### 3.3.3.5.1命令列表

差分端口匹配功能 开关	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:DMCircuit:STATe</cnum>
差分端口匹配电路	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt<pnum>[:TYPE]</pnum></cnum>

类型	
差分端口匹配电路 文件名	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt<pnum>:USER:FILename</pnum></cnum>
差分端口匹配电路 C值	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt<pnum>:PARameters:C</pnum></cnum>
差分端口匹配电路 L值	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt<pnum>:PARameters:L</pnum></cnum>
差分端口匹配电路 R值	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt<pnum>:PARameters:R</pnum></cnum>
差分端口匹配电路 G值	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt<pnum>:PARameters:G</pnum></cnum>

### 3.3.3.5.2差分端口匹配功能开关

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:DMCircuit:STATe <bool> :CALCulate<cnum>:FSIMulator:BALun:DMCircuit:STATe?</cnum></bool></cnum>
说明	设置或获取所选通道差分端口匹配功能的开关状态。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></cnum></cnum></pre>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真应用 > 差分端口匹配 > 启用差分端口匹配
举例	:CALCulate1:FSIMulator:BALun:DMCircuit:STATe ON :CALCulate1:FSIMulator:BALun:DMCircuit:STATe? Return: 1

# 3.3.3.5.3差分端口匹配电路类型

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt<pnum>[:TYPE] <type> :CALCulate<cnum>:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt<pnum>[:TYPE]?</pnum></cnum></type></pnum></cnum>
说明	设置或获取所选通道和逻辑端口差分端口匹配电路类型。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum>:={[1]-2},表示逻辑端口号。 <type>:={NONE PLPC USER} NONE: 指定无电路。</type></pnum></cnum></cnum></pre>



	PLPC: 指定由分路 L 和分路 C 组成的电路。
	USER: 指定用户定义电路。
返回类型	枚举
默认值	NONE
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真应用 > 差分端口匹配 > 选择电路
举例	:CALCulate1:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt1 PLPC :CALCulate1:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt1? Return: PLPC

### 3.3.3.5.4差分端口匹配电路文件名

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt<pnum>:USER:FILename <string></string></pnum></cnum>
	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt<pnum>:USER:FILename?</pnum></cnum>
说 明	设置或获取所选通道和逻辑端口差分端口自定义匹配网络 SNP 文件。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={[1]-2},表示逻辑端口号。</pnum>
	<string>:表示 SNP 文件。</string>
返回类型	字符串
默认值	无
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真应用 > 差分端口匹配 > 浏览
举例	:CALCulate1:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt1:USER:FILename "local/sample.s2p"
	:CALCulate1:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt1:USER:FILename?
	Return: local/sample.s2p

### 3.3.3.5.5差分端口匹配电路 C 值

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt<pnum>:PARameters:C <numeric> :CALCulate<cnum>:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt<pnum>:PARameters:C?</pnum></cnum></numeric></pnum></cnum>
说 明	设置或获取所选通道和逻辑端口匹配电路 C 值。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={[1]-2}, 表示逻辑端口号。</pnum>
	<numeric>:表示逻辑端口匹配电路 C 值。</numeric>

返回类型	浮点数, 单位 F (法拉)
默认值	0
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真设置 >差分端口匹配> Shunt L - Shunt C
举例	:CALCulate1:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt1:PARameters:C 10e-9 :CALCulate1:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt1:PARameters:C? Return: 1e-08

### 3.3.3.5.6差分端口匹配电路 L 值

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt<pnum>:PARameters:L <numeric> :CALCulate<cnum>:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt<pnum>:PARameters:L?</pnum></cnum></numeric></pnum></cnum>
说明	设置或获取所选通道和逻辑端口匹配电路 L 值。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum>:={[1]-2},表示逻辑端口号。 <numeric>:表示逻辑端口匹配电路 L 值。</numeric></pnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点数, 单位 H (亨利)
默认值	0
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真设置 >差分端口匹配> Shunt L - Shunt C
举例	:CALCulate1:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt1:PARameters:L 1e-8 :CALCulate1:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt1:PARameters:L? Return: 1e-8

### 3.3.3.5.7差分端口匹配电路 R 值

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt<pnum>:PARameters:R <numeric> :CALCulate<cnum>:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt<pnum>:PARameters:R?</pnum></cnum></numeric></pnum></cnum>
说明	设置或获取所选通道和逻辑端口匹配电路 R 值。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum>:={[1]-2},表示逻辑端口号。 <numeric>:表示逻辑端口匹配电路 R 值。</numeric></pnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点数,单位欧姆
默认值	0
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真设置 >差分端口匹配> Shunt L - Shunt C



举例	:CALCulate1:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt1:PARameters:R 1e2 :CALCulate1:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt1:PARameters:R?
	Return: 1e2

### 3.3.3.5.8差分端口匹配电路 G 值

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt<pnum>:PARameters:G <numeric> :CALCulate<cnum>:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt<pnum>:PARameters:G?</pnum></cnum></numeric></pnum></cnum>
说明	设置或获取所选通道和逻辑端口匹配电路 G 值。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum>:={[1]-2},表示逻辑端口号。 <numeric>:表示逻辑端口匹配电路 G 值。</numeric></pnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点数, 单位 S (西门子)
默认值	0
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真设置 >差分端口匹配> Shunt L - Shunt C
举例	:CALCulate1:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt1:PARameters:G 5e-2 :CALCulate1:FSIMulator:BALun:DMCircuit:BPORt1:PARameters:G? Return: 5e-2

#### 3.3.3.6 差分阻抗

#### 3.3.3.6.1命令列表

差模端口阻抗转换 开关	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:DZConversion:STATe</cnum>
差模端口阻抗值	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:DZConversion:BPORt<pnum>:Z0[:R]</pnum></cnum>
差模端口阻抗值实 部	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:DZConversion:BPORt<pnum>:REAL</pnum></cnum>
差模端口阻抗值虚 部	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:DZConversion:BPORt<pnum>:IMAGinary</pnum></cnum>

### 3.3.3.6.2差模端口阻抗转换开关

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:DZConversion:STATe <bool> :CALCulate<cnum>:FSIMulator:BALun:DZConversion:STATe?</cnum></bool></cnum>
说明	设置或获取所选通道差模端口阻抗转换功能的开关状态。

参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<bool>:= ON OFF 1 0</bool></cnum></cnum>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真应用 > 差模端口阻抗转换 > 启用差模端口阻抗转换
举例	:CALCulate1:FSIMulator:BALun:DZConversion:STATe ON :CALCulate1:FSIMulator:BALun:DZConversion:STATe? Return: 1

# 3.3.3.6.3差模端口阻抗值

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:DZConversion:BPORt<pnum>:Z0[:R] <numeric> :CALCulate<cnum>:FSIMulator:BALun:DZConversion:BPORt<pnum>:Z0[:R]?</pnum></cnum></numeric></pnum></cnum>
说明	设置或获取所选通道差分端口阻抗转换功能的阻抗值。设置该单一值或者分别设置实部和虚部。使用此命令将虚部设置为 0.
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum>:={[1]-2},表示逻辑端口号。 <numeric>:表示差分端口阻抗转换功能的阻抗值,其范围是 0.001~1E7。</numeric></pnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点数,单位欧姆
默认值	100
菜单项	校准> 夹具仿真 > 夹具仿真设置 > 差模端口阻抗转换 > R
举例	:CALCulate1:FSIMulator:BALun:DZConversion:BPORt1:Z0 75 :CALCulate1:FSIMulator:BALun:DZConversion:BPORt1:Z0? Return: 75

# 3.3.3.6.4差模端口阻抗值实部

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:DZConversion:BPORt<pnum>:REAL <numeric> :CALCulate<cnum>:FSIMulator:BALun:DZConversion:BPORt<pnum>:REAL?</pnum></cnum></numeric></pnum></cnum>
说明	设置或获取所选通道和逻辑端口差模阻抗值的实部。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum>:={[1]-2},表示逻辑端口号。 <numeric>:表示差模阻抗值(实部),其范围是 0.001~1E7。</numeric></pnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点数,单位欧姆



默认值	100
菜单项	校准> 夹具仿真 > 夹具仿真设置 > 差模端口阻抗转换 > R
举例	:CALCulate1:FSIMulator:BALun:DZConversion:BPORt1:REAL 75 :CALCulate1:FSIMulator:BALun:DZConversion:BPORt1:REAL? Return: 75

### 3.3.3.6.5差模端口阻抗值虚部

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:DZConversion:BPORt<pnum>:IMAGinary <numeric> :CALCulate<cnum>:FSIMulator:BALun:DZConversion:BPORt<pnum>:IMAGinary?</pnum></cnum></numeric></pnum></cnum>
说明	设置或获取所选通道和逻辑端口差模阻抗值的虚部。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum>:={[1]-2},表示逻辑端口号。 <numeric>:表示差模阻抗值(虚部),其范围是 -1E+18 ~ 1E+18。</numeric></pnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点数,单位欧姆
默认值	0
菜单项	校准> 夹具仿真 > 夹具仿真设置 > 差模端口阻抗转换 > jX
举例	:CALCulate1:FSIMulator:BALun:DZConversion:BPORt1:IMAGinary 75 :CALCulate1:FSIMulator:BALun:DZConversion:BPORt1:IMAGinary? Return: 75

#### 3.3.3.7 共模阻抗

#### 3.3.3.7.1命令列表

共模端口阻抗转换 开关	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:CZConversion:STATe</cnum>
共模端口阻抗值	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:CZConversion:BPORt<pnum>:Z0[:R]</pnum></cnum>
共模端口阻抗值实 部	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:CZConversion:BPORt<pnum>:REAL</pnum></cnum>
共模端口阻抗值虚 部	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:CZConversion:BPORt<pnum>:IMAGinary</pnum></cnum>

# 3.3.3.7.2共模端口阻抗转换开关

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:CZConversion:STATe <bool> :CALCulate<cnum>:FSIMulator:BALun:CZConversion:STATe?</cnum></bool></cnum>
说明	设置或获取所选通道共模端口阻抗转换功能的开关状态。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<bool>:= ON OFF 1 0</bool></cnum></cnum>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真应用 > 共模端口阻抗转换 > 启用共模端口阻抗转换
举例	:CALCulate1:FSIMulator:BALun:CZConversion:STATe ON :CALCulate1:FSIMulator:BALun:CZConversion:STATe? Return: 1

# 3.3.3.7.3共模端口阻抗值

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:CZConversion:BPORt<pnum>:Z0[:R] <numeric> :CALCulate<cnum>:FSIMulator:BALun:CZConversion:BPORt<pnum>:Z0[:R]?</pnum></cnum></numeric></pnum></cnum>
说明	设置或获取所选通道共模端口阻抗转换功能的阻抗值。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum>:={[1]-2},表示逻辑端口号。 <numeric>:表示共模端口阻抗转换功能的阻抗值,其范围是 0.001~1E7。</numeric></pnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点数,单位欧姆
默认值	25
菜单项	校准 > 夹具仿真 > 夹具仿真设置 > 共模端口阻抗转换 > R
举例	:CALCulate1:FSIMulator:BALun:CZConversion:BPORt1:Z0 75 :CALCulate1:FSIMulator:BALun:CZConversion:BPORt1:Z0? Return: 75

# 3.3.3.7.4共模端口阻抗值实部

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:CZConversion:BPORt<pnum>:REAL <numeric> :CALCulate<cnum>:FSIMulator:BALun:CZConversion:BPORt<pnum>:REAL?</pnum></cnum></numeric></pnum></cnum>
说明	设置或获取所选通道和逻辑端口共模阻抗值的实部。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>



	<pnum>:={[1]-2},表示逻辑端口号。</pnum>
	<numeric>:表示共模阻抗值(实部),其范围是 0.001~1E7。</numeric>
返回类型	浮点数,单位欧姆
默认值	25
菜单项	校准> 夹具仿真 > 夹具仿真设置 > 共模端口阻抗转换 > R
举例	:CALCulate1:FSIMulator:BALun:CZConversion:BPORt1:REAL 75 :CALCulate1:FSIMulator:BALun:CZConversion:BPORt1:REAL? Return: 75

### 3.3.3.7.5共模端口阻抗值虚部

命令格式	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:CZConversion:BPORt<pnum>:IMAGinary <numeric></numeric></pnum></cnum>
	:CALCulate <cnum>:FSIMulator:BALun:CZConversion:BPORt<pnum>:IMAGinary?</pnum></cnum>
说明	设置或获取所选通道和逻辑端口共模阻抗值的虚部。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={[1]-2},表示逻辑端口号。</pnum>
	<numeric>:表示共模阻抗值(虚部), 其范围是 -1E+18 ~ 1E+18。</numeric>
返回类型	浮点数,单位欧姆
默认值	0
菜单项	校准> 夹具仿真 > 夹具仿真设置 > 共模端口阻抗转换 > jX
举例	:CALCulate1:FSIMulator:BALun:CZConversion:BPORt1:IMAGinary 75 :CALCulate1:FSIMulator:BALun:CZConversion:BPORt1:IMAGinary? Return: 75

# 3.3.4 电子校准

### 3.3.4.1 命令列表

查询校准类型	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:METHod:TYPE?</cnum>
ECal 执行全 1 端口校准	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:ECal:SOLT1</cnum>
ECal 执行全 2 端口校准	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:ECal:SOLT2</cnum>
ECal 执行全 3 端口校准	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:ECal:SOLT3</cnum>
ECal 执行全 4 端口校准	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:ECal:SOLT4</cnum>

ECal 执行响应校准	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:ECal:THRU</cnum>
ECal 执行增强响应校准	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:ECal:ERESponse</cnum>
ECal 未知直通状态	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:ECal:UTHRU[:STATe]</cnum>
ECal 置信度检查	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:ECal:CCHeck[:ACQuire]</cnum>
ECal 自动检测	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:ECal:IORIentation[:STATe]</cnum>
ECal 表征信息	:SENSe:CORRection:COLLect:ECal:INFormation?

#### 3.3.4.2 查询校准类型

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:METHod:TYPE?</cnum>
说明	获取选择通道选择的校准类型。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	无
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:METHod:TRL4 1,2,3,4 :SENSe1:CORRection:COLLect:METHod:TYPE? Return: TRL4

# 3.3.4.3 ECal 执行全 1 端口校准

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:ECal:SOLT1 <pnum></pnum></cnum>
说明	使用 ECal 对选择的通道执行指定端口的 1 端口校准
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={1 2 3 4},表示端口号。</pnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>校准</b> > 电子校准 > 电子校准 > Cal Type
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:ECal:SOLT1 1

# 3.3.4.4 ECal 执行全 2 端口校准

命令格式 :SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:ECal:SOLT2 <pnum1>,<pnum2></pnum2></pnum1></cnum>
---



说明	使用 ECal 对选择的通道执行指定的 2 端口之间的全 2 端口校准
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置1。</cnum></cnum></pre>
	│ <pnum1>:={1 2 3 4},表示全 2 端口校准端口。</pnum1>
	<pnum2>:={1 2 3 4},表示另一个全 2 端口校准端口。</pnum2>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>校准</b> > 电子校准 > 电子校准 > Cal Type
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:ECal:SOLT2 1,2

# 3.3.4.5 ECal 执行全 3 端口校准

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:ECal:SOLT3 <pnum1>,<pnum2>,<pnum3></pnum3></pnum2></pnum1></cnum>	
说明	使用 ECal 对选择的通道执行指定的 3 端口之间的全 3 端口校准	
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<pnum1>:={1 2 3 4},全 3 端口校准端口</pnum1></cnum></cnum>	
	<pre><pnum2>:={1 2 3 4}, 全 3 端口校准端口</pnum2></pre>	
	<pnum3>:={1 2 3 4},全3端口校准端口</pnum3>	
	各校准端口不能重复。	
返回类型	无	
默认值	无	
菜单项	<b>校准</b> > 电子校准 > 电子校准 > Cal Type	
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:ECal:SOLT3 1,2,3	

#### 3.3.4.6 ECal 执行全 4 端口校准

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:ECal:SOLT4 <pnum1>,<pnum2>,<pnum4></pnum4></pnum2></pnum1></cnum>	
说明	使用 ECal 对选择的通道执行指定的 4 端口之间的全 4 端口校准	
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>	
	<pnum1>:={1 2 3 4},全 4 端口校准端口</pnum1>	
	<pnum2>:={1 2 3 4},全4端口校准端口</pnum2>	
	<pnum3>:={1 2 3 4},全 4 端口校准端口</pnum3>	

	<pnum4>:={1 2 3 4},全 4 端口校准端口</pnum4>
	各校准端口不能重复。
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>校准</b> > 电子校准 > 电子校准 >Cal Type
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:ECal:SOLT4 1,2,3,4

### 3.3.4.7 ECal 执行响应校准

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:ECal:THRU <pnum1>,<pnum2></pnum2></pnum1></cnum>	
说明	使用 ECal 模块执行选择通道两个指定端口之间的响应校准(直通)	
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>	
	<pnum1>:={1 2 3 4}:指定响应端口。</pnum1>	
	<pnum2>:={1 2 3 4}: 指定激励端口。</pnum2>	
返回类型	无	
默认值	无	
菜单项	<b>校准</b> > 电子校准 > 电子校准 > Cal Type	
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:ECal:THRU 1,2	

#### 3.3.4.8 ECal 执行增强响应校准

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:ECal:ERESponse <pnum1>,<pnum2></pnum2></pnum1></cnum>	
说明	使用 ECal 模块执行选择通道两个指定端口之间的增强响应校准	
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>	
	<pnum1>:={1 2 3 4}:指定响应端口。</pnum1>	
	<pnum2>:={1 2 3 4}:指定激励端口。</pnum2>	
返回值	无	
默认值	无	
菜单项	<b>校准</b> > 电子校准 > 电子校准 > Cal Type	
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:ECal:ERESponse 1,2	



#### 3.3.4.9 ECal 未知直通状态

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:ECal:UTHRU[:STATe] <bool>:SENSe<cnum>:CORRection:COLLect:ECal:UTHRU[:STATe]?</cnum></bool></cnum>	
说明	设置未知直通的开启与关闭,或查询未知直通的开关状态。	
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<bool>:= ON OFF 1 0</bool></cnum></cnum>	
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)	
默认值	0	
菜单项	<b>校准</b> > 电子校准 > 电子校准… > Cal Type > Unknown Thru	
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:ECal:UTHRU 1 :SENSe1:CORRection:COLLect:ECal:UTHRU? Return:1	

#### 3.3.4.10 ECal 置信度检查

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:ECal:CCHeck[:ACQuire]</cnum>	
说明	使用 ECal 对选择通道的校准系数进行置信度检查。即比较数据迹线和存储迹线,并 检验测量是否正确。	
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>	
返回类型	无	
默认值	无	
菜单项	校准 > 电子校准 > 置信度检查	
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:ECal:CCHeck	

#### 3.3.4.11 ECal 自动检测

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:COLLect:ECal:IORIentation[:STATe] <bool> :SENSe<cnum>:CORRection:COLLect:ECal:IORIentation[:STATe]?</cnum></bool></cnum>	
说明	打开/关闭 ECal 自动检测功能,或查询当前自动检测功能的开关状态。	
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></cnum></cnum>	
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)	
默认值	1	
菜单项	<b>校准</b> > 电子校准 > 定位	
举例	:SENSe1:CORRection:COLLect:ECal:ORlentation 1	

:SENSe1:CORRection:COLLect:ECal:ORIentation?
Return:1

### 3.3.4.12 ECal 表征信息

命令格式	SENSe:CORRection:COLLect:ECal:INFormation?	
说明	卖取所识别的 ECal 模块的特性信息	
参数	无	
返回类型	无	
默认值	无	
菜单项	<b>校准</b> > 电子校准 > 表征…	
举例	:SENSe:CORRection:COLLect:ECal:INFormation?	

# 3.4 Display 命令子系统

# 3.4.1 迹线设置

### 3.4.1.1 命令列表

查询所有迹线列表	:DISPlay:TRACe:LIST?
选择工作迹线	:DISPlay:TRACe <tnum>:ACTivate</tnum>
设置/查询活动迹线	:DISPlay:WINDow <wnum>:TRACe<tnum>:SELect</tnum></wnum>
设置迹线标题	:DISPlay:TRACe <tnum>:TITLe:DATA</tnum>
迹线标题显示开关	:DISPlay:TRACe <tnum>:TITLe[:STATe]</tnum>
添加迹线	:DISPlay:ADD:FUNCtion:EXECute TRC
新建通道+迹线	:DISPlay:ADD:FUNCtion:EXECute CH_TRC
新建窗口+迹线	:DISPlay:ADD:FUNCtion:EXECute WIN_TRC
新建窗口+通道+迹线	:DISPlay:ADD:FUNCtion:EXECute WIN_CH_TRC
迹线显示开关	:DISPlay:WINDow <wnum>:TRACe<tnum></tnum></wnum>
移动迹线至窗口	:DISPlay:MEASure <tnum>:MOVE</tnum>
迹线保持类型	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:HOLD[:TYPE]</tnum></cnum>
重置迹线	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:HOLD:CLEar</tnum></cnum>



活动迹线最大化	:DISPlay:WINDow <wnum>:MAXimize</wnum>
---------	--

### 3.4.1.2 查询所有迹线列表

命令格式	:DISPlay:TRACe:LIST?
说明	查询 VNA 所有迹线列表。
参数	无
返回类型	整型
默认值	1
菜单项	显示 > 通道设置 > 选择
举例	:DISPlay:TRACe:LIST? Return:1,2,3,4,5

#### 3.4.1.3 选择工作迹线

命令格式	:DISPlay:TRACe <tnum>:ACTivate</tnum>
说 明	指定选择的迹线为工作迹线。
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
返回类型	无
默认值	1
菜单项	<b>显示</b> > 迹线设置 > 选择
举例	选择迹线2为工作迹线。
	:DISPlay:TRACe2:ACTivate

#### 3.4.1.4 设置/查询活动迹线

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:TRACe<tnum>:SELect :DISPlay:WINDow:TRACe:SELect? :DISPlay:TRACe<tnum>:SELect :DISPlay:TRACe:SELect?</tnum></tnum></wnum>
说明	设置或查询当前活动迹线。
参数	<wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></wnum></wnum>
返回类型	整型
默认值	1

菜单项	<b>显示</b> > 迹线设置 > 选择
举例	:DISPlay:WINDow2:TRACe3:SELect :DISPlay:WINDow2:TRACe3:SELect? Return: 2
	:DISPlay:TRACe2:SELect :DISPlay:TRACe:SELect? Return:2

#### 3.4.1.5 设置迹线标题

命令格式	:DISPlay:TRACe <tnum>:TITLe:DATA <string> :DISPlay:TRACe<tnum>:TITLe:DATA?</tnum></string></tnum>
说明	设置或查询迹线标题。
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。<string>: 表示迹线标题,其范围是 1-256 个字符。</string></tnum></tnum>
返回类型	字符串
默认值	1
菜单项	<b>显示</b> > 迹线设置 > 迹线标题…
举例	:DISPlay:TRACe 1:TITLe:DATA siglent :DISPlay:TRACe1:TITLe:DATA? Return :"siglent"

### 3.4.1.6 迹线标题显示开关

命令格式	:DISPlay:TRACe <tnum>:TITLe[:STATe] <bool> :DISPlay:TRACe<tnum>:TITLe[:STATe]?</tnum></bool></tnum>
说明	打开或关闭迹线标题字符串的显示。或查询迹线标题字符串的显示状态。
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></tnum></tnum>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	0
菜单项	<b>显示</b> > 迹线设置 > 迹线标题… > Enabled
举例	打开通道 1 的标题显示。 :DISPlay:TRACe1:TITLe:STATe 1 :DISPlay:TRACe1:TITLe:STATe? Return :1



#### 3.4.1.7 添加迹线

命令格式	:DISPlay:ADD:FUNCtion:EXECute TRC
说明	在当前工作窗口和通道中添加新迹线。
参数	无
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>显示</b> > 迹线设置 > 添加迹线 > 新建迹线
举例	:DISPlay:ADD:FUNCtion:EXECute TRC

#### 3.4.1.8 新建通道+迹线

命令格式	:DISPlay:ADD:FUNCtion:EXECute CH_TRC
说明	在当前工作窗口中新建通道和迹线。
参数	无
返回类型	无
默认值	无
菜单项	显示 > 迹线设置 > 添加迹线 > 新建 迹线+通道
举例	:DISPlay:ADD:FUNCtion:EXECute CH_TRC

### 3.4.1.9 新建窗口+迹线

命令格式	:DISPlay:ADD:FUNCtion:EXECute WIN_TRC
说明	在当前工作通道中新建迹线和窗口。
参数	无
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>显示</b> > 迹线设置 > 添加迹线 > 新建 迹线+窗口
举例	:DISPlay:ADD:FUNCtion:EXECute WIN_TRC

#### 3.4.1.10 新建窗口+通道+迹线

命令格式	:DISPlay:ADD:FUNCtion:EXECute WIN_CH_TRC
说明	新建窗口+通道+迹线。

参数	无
返回类型	无
默认值	无
菜单项	显示 > 迹线设置 > 添加迹线 > 新建 迹线+通道+窗口
举例	:DISPlay:ADD:FUNCtion:EXECute WIN_CH_TRC

### 3.4.1.11 迹线显示开关

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:TRACe<tnum> <bool> :DISPlay:WINDow<wnum>:TRACe<tnum>?</tnum></wnum></bool></tnum></wnum>
说明	设置或查询指定通道指定迹线的显示状态
参数	<wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum></wnum></wnum>
	<bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	无
菜单项	<b>显示</b> > 迹线设置 > 添加迹线 / 删除迹线
举例	:DISPlay:WINDow1:TRACe5 1 :DISPlay:WINDow1:TRACe5? Return: 1

# 3.4.1.12 移动迹线至窗口

命令格式	DISPlay:MEASure <tnum>:MOVE <numeric></numeric></tnum>
说明	移动选择迹线到指定窗口
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。<numeric>:表示指定窗口编号,其范围是 1~200。</numeric></tnum></tnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>显示</b> > 迹线设置 > 移动迹线
举例	DISPlay:MEASure2:MOVE 4

# 3.4.1.13 迹线保持类型

命令格式	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:HOLD[:TYPE] <type></type></tnum></cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:HOLD[:TYPE]?</tnum></cnum>



说明	设置或获取所选通道及迹线的迹线保持类型
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<type>:={OFF MAXimum MINimum}</type>
返回类型	枚举
默认值	OFF
菜单项	<b>显示</b> > 迹线设置 > 迹线保持
举例	:CALCulate1:TRACe1:HOLD MAXimum
	:CALCulate1:TRACe1:HOLD?
	Return: MAX

#### 3.4.1.14 重置迹线

命令格式	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:HOLD:CLEar</tnum></cnum>
说明	重置迹线
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></cnum></cnum>
返回类型	None
默认值	None
菜单项	显示 > 迹线设置 > 迹线保持 > 重置
举例	:CALCulate1:TRACe1:HOLD:CLEar

### 3.4.1.15 活动迹线最大化

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:MAXimize <bool> :DISPlay:WINDow<wnum>:MAXimize?</wnum></bool></wnum>
说明	设置或获取所选通道的激活迹线的最大化显示状态
参数	<wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。<bool>:= ON OFF 1 0</bool></wnum></wnum>
返回类型	布尔型
默认值	无
菜单项	显示 > 迹线设置 > 迹线最大化
举例	:DISPlay:WINDow1:MAXimize 1 :DISPlay:WINDow1:MAXimize? Return: 1

# 3.4.2 通道设置

### 3.4.2.1 命令列表

查询所有通道列表	:DISPlay:CHANnel:LIST?
选择工作通道	:DISPlay:CHANnel <cnum>:ACTivate</cnum>
设置/查询活动通道	:DISPlay:CHANnel <cnum>:SELect</cnum>
查询某通道的迹线列表	:DISPlay:CHANnel <cnum>:TRACe:LIST?</cnum>
设置通道标题	:DISPlay:CHANnel <cnum>:TITLe:DATA</cnum>
通道标题显示开关	:DISPlay:CHANnel <cnum>:TITLe[:STATe]</cnum>

#### 3.4.2.2 查询所有通道列表

命令格式	:DISPlay:CHANnel:LIST?
说明	查询 VNA 所有通道列表。
参数	无
返回类型	整型
默认值	1
菜单项	显示 > 通道设置 > 选择
举例	VNA 存在多个窗口,多条通道时,查询 VNA 所有通道列表。
	:DISPlay:CHANnel:LIST? Return:1,2,3,4

### 3.4.2.3 选择工作通道

命令格式	:DISPlay:CHANnel <cnum>:ACTivate</cnum>
说明	指定选择的通道为工作通道。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
返回类型	无
默认值	1
菜单项	<b>显示</b> > 通道设置 > 选择
举例	选择通道 2 为工作窗口
	:DISPlay:CHANnel2:ACTivate



### 3.4.2.4 设置/查询活动通道

命令格式	:DISPlay:CHANnel <cnum>:SELect :DISPlay:CHANnel:SELect?</cnum>
说明	设置或查询当前活动通道。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
返回类型	整型
默认值	1
菜单项	显示 > 通道设置 > 选择
举例	:DISPlay:CHANnel2:SELect :DISPlay:CHANnel:SELect?
	Return: 2

#### 3.4.2.5 查询某通道的迹线列表

命令格式	:DISPlay:CHANnel <cnum>:TRACe:LIST?</cnum>
说明	查询指定通道的迹线列表。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
返回类型	整型
默认值	1
菜单项	<b>显示</b> > 通道设置 > 选择
举例	某通道存在多条迹线时,查询该通道的迹线列表。
	:DISPlay:CHANnel1:TRACe:LIST?
	Return:1,2

#### 3.4.2.6 设置通道标题

命令格式	:DISPlay:CHANnel <cnum>:TITLe:DATA <string> :DISPlay:CHANnel<cnum>:TITLe:DATA?</cnum></string></cnum>
说明	设置或查询通道标题。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<string>: 表示通道标题,其范围是 1-256 个字符。</string></cnum></cnum>
返回类型	字符串
默认值	1

菜单项	显示 > 通道设置 > 通道标题
举例	:DISPlay:CHANnel1:TITLe:DATA siglent :DISPlay:CHANnel1:TITLe:DATA? Return :"siglent"

# 3.4.2.7 通道标题显示开关

命令格式	:DISPlay:CHANnel <cnum>:TITLe[:STATe] <bool> :DISPlay:CHANnel<cnum>:TITLe[:STATe]?</cnum></bool></cnum>
说明	打开或关闭窗口标题字符串的显示。或查询窗口标题字符串的显示状态。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum></pre>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	0
菜单项	<b>显示</b> > 通道设置 > 通道标题 > Enabled
举例	打开通道 1 的标题显示。 :DISPlay:CHANnel1:TITLe:STATe 1 :DISPlay:CHANnel1:TITLe:STATe? Return :1

# 3.4.3 窗口设置

# 3.4.3.1 命令列表

查询所有窗口列表	:DISPlay:WINDow:LIST?
打开/关闭指定窗口	:DISPlay:WINDow <wnum>:STATe</wnum>
选择工作窗口	:DISPlay:WINDow <wnum>:ACTivate</wnum>
选择/查询活动窗口	:DISPlay:WINDow <wnum>:SELect</wnum>
查询某窗口的迹线列表	:DISPlay:WINDow <wnum>:TRACe:LIST?</wnum>
查询某窗口的通道列表	:DISPlay:WINDow <wnum>:CHANnel:LIST?</wnum>
设置窗口标题	:DISPlay:WINDow <wnum>:TITLe:DATA</wnum>
窗口标题显示开关	:DISPlay:WINDow <wnum>:TITLe[:STATe]</wnum>
设置屏幕窗口布局	:DISPlay:ARRange
活动窗口最大化	:DISPlay:MAXimize
清除状态栏错误信息	:DISPlay:CCLear



### 3.4.3.2 查询所有窗口列表

命令格式	:DISPlay:WINDow:LIST?
说明	查询 VNA 所有窗口列表
参数	无
返回类型	整型
默认值	1
菜单项	显示 > 窗口设置 > 选择
举例	当 UI 存在 3 个窗口时,查询窗口列表。
	:DISPlay:WINDow:LIST?
	Return:1,2,3

### 3.4.3.3 打开/关闭指定窗口

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:STATe <bool> :DISPlay:WINDow<wnum>:STATe?</wnum></bool></wnum>
说明	设置/查询指定窗口的状态
参数	<wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。<bool>:= ON OFF 1 0</bool></wnum></wnum>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	无
菜单项	无
举例	:DISPlay:WINDow4:STATe 1 :DISPlay:WINDow4:STATe? Return: 1

#### 3.4.3.4 选择工作窗口

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:ACTivate</wnum>
说明	指定选择的窗口为工作窗口。
参数	<wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。</wnum></wnum>
返回类型	无
默认值	1
菜单项	显示 > 窗口设置 > 选择

举例	选择窗口2为工作窗口
	:DISPlay:WINDow2:ACTivate

#### 3.4.3.5 选择/查询活动窗口

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:SELect :DISPlay:WINDow:SELect?</wnum>
说明	设置或查询当前活动窗口
参数	<wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。</wnum></wnum>
返回类型	整型
默认值	1
菜单项	显示 > 窗口设置 > 选择
举例	:DISPlay:WINDow2:SELect :DISPlay:WINDow:SELect?
	Return: 2

#### 3.4.3.6 查询某窗口的迹线列表

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:TRACe:LIST?</wnum>
说明	查询指定窗口的迹线列表。
参数	<wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。</wnum></wnum>
返回类型	整型
默认值	1
菜单项	<b>显示</b> > 迹线设置 > 选择
举例	窗口 1 存在 Tr1, Tr2,和 Tr4 三个迹线时,查询窗口 1 的迹线列表。 :DISPlay:WINDow1:TRACe:LIST?
	Return:1,2,4

#### 3.4.3.7 查询某窗口的通道列表

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:CHANnel:LIST?</wnum>
说明	查询指定窗口的通道列表。
参数	<wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。</wnum></wnum>
返回类型	整型



默认值	1
菜单项	<b>显示</b> > 通道设置 > 选择
举例	窗口 1 存在 CH1 和 CH3 两个通道,查询窗口 1 的通道列表。 :DISPlay:WINDow1:CHANnel:LIST? Return:1,3

#### 3.4.3.8 设置窗口标题

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:TITLe:DATA <string> :DISPlay:WINDow<wnum>:TITLe:DATA?</wnum></string></wnum>
说明	设置或查询窗口标题。
参数	<wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。 <string>: 表示窗口标题,其范围是 1-256 个字符。</string></wnum></wnum>
返回类型	字符串
默认值	1
菜单项	显示 > 窗口设置 > 窗口标题
举例	:DISPlay:WINDow1:TITLe:DATA siglent :DISPlay:WINDow1:TITLe:DATA? Return : "siglent"

### 3.4.3.9 窗口标题显示开关

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:TITLe[:STATe] <bool> :DISPlay:WINDow<wnum>:TITLe[:STATe]?</wnum></bool></wnum>	
说明	打开或关闭窗口标题字符串的显示。或查询窗口标题字符串的显示状态。	
参数	<wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。<bool>:= ON OFF 1 0</bool></wnum></wnum>	
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)	
默认值	0	
菜单项	<b>显示</b> > 窗口设置 > 窗口标题 > Enabled	
举例	打开窗口 1 的标题显示。 :DISPlay:WINDow1:TITLe:STATe 1 :DISPlay:WINDow1:TITLe:STATe? Return :1	

#### 3.4.3.10 设置屏幕窗口布局

命令格式	:DISPlay:ARRange <type></type>
说明	设置窗口布局格式
参数	<type>:={TILE OVERlay STACk SPLIt QUAD MEASure CHANnel}</type>
返回类型	枚举
默认值	OVERlat
菜单项	显示 > 窗口设置 > 窗口布局
举例	:DISPlay:ARRange TILE

#### 3.4.3.11 活动窗口最大化

命令格式	:DISPlay:MAXimize <bool> :DISPlay:MAXimize?</bool>
说明	设置或获取激活通道窗口最大化状态
参数	<bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	1
菜单项	显示 > 窗口设置 > 窗口最大化
举例	:DISPlay:MAXimize ON :DISPlay:MAXimize? Return: 1

### 3.4.3.12 清除状态栏错误信息

命令格式	:DISPlay:CCLear
说明	这个命令清除状态栏(在 LCD 显示器的底端)显示的错误消息。
参数	无
返回类型	无
默认值	无
菜单项	无
举例	:DISPlay:CCLear



# 3.5 Format 命令子系统

# 3.5.1 格式

# 3.5.1.1 命令列表

数据传输格式	:FORMat:DATA
迹线数据格式	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:FORMat</tnum></cnum>

#### 3.5.1.2 数据传输格式

命令格式	:FORMat:DATA <type> :FORMat:DATA?</type>
说明	设置或获取测量数据的传输格式。
参数	<type> ={ASCii REAL REAL32} ASCii: 指定 ASCII 传输格式。 REAL: 指定 IEEE 64 位浮点型二进制传输格式。 REAL32: 指定 IEEE 32 位浮点型二进制传输格式。</type>
返回类型	枚举
默认值	ASCii
菜单项	无
举例	:FORMat:DATA REAL :FORMat:DATA? Return: REAL

#### 3.5.1.3 迹线数据格式

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:FORMat <type> :CALCulate<cnum>[:SELected]:FORMat?</cnum></type></cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:FORMat <type> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:FORMat?</tnum></cnum></type></tnum></cnum>
说明	设置或获取激活迹线数据显示格式
	设置或获取选择通道及迹线数据显示格式
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<type>=:{MLOGarithmic PHASe GDELay  SLINear SLOGarithmic SCOMplex SMITh SADMittance PLINear PLOGarithmic  POLar MLINear SWR REAL  IMAGinary UPHase PPHase}</type>

返回类型	枚举
默认值	MLOGarithmic
菜单项	<b>格式</b> > 格式 1/格式 2
举例	:CALCulate1:FORMat PHASe :CALCulate1:FORMat? Return: PHAS
	:CALCulate1:TRACe1:FORMat GDELay :CALCulate1:TRACe1:FORMat? Return: GDEL

# 3.5.2 获取数据

### 3.5.2.1 命令列表

格式化数据数组	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:DATA:FDATa</tnum></cnum>
修正的数据数组	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:DATA:SDATa</tnum></cnum>
读取通道频率数组	:SENSe <cnum>:FREQuency:DATA?</cnum>
测量点X轴数据	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:DATA:XAXis?</tnum></cnum>
查询多条迹线的格式化数据	:CALCulate <cnum>:DATA:MFData <numeric>?</numeric></cnum>
查询多条迹线的误差修正数据	:CALCulate <cnum>:DATA:MSData <numeric>?</numeric></cnum>
查询 snp 数据	:CALCulate <cnum>:DATA:SNP?</cnum>
获取S参数数据	:SENSe <cnum>:DATA:CORRdata? S<xy></xy></cnum>
获取原始数据	:SENSe <cnum>:DATA:RAWData? S<xy></xy></cnum>

### 3.5.2.2 格式化数据数组

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:DATA:FDATa <numeric1>,,<numeric nop*2=""> :CALCulate<cnum>[:SELected]:DATA:FDATa? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:DATA:FDATa <numeric1>,,<numeric nop*2=""> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:DATA:FDATa?</tnum></cnum></numeric></numeric1></tnum></cnum></cnum></numeric></numeric1></cnum>
说明	设置所选通道激活迹线的格式化数据数组
	设置所选通道及所选迹线的格式化数据数组
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric1>,,<numeric nop*2="">:表示 NOP (Numbers of point) *2 的数组数据</numeric></numeric1>



	(格式化数据数组)。n为1到NOP之间的整数。
	数据(n*2-2):第 n 个测量点的数据(实部)。
	数据(n*2-1):第 n 个测量点的数据(虚部)。当数据格式不是 Smith 图形格式或
	极性格式时其值通常为 0。
	数组索引从 0 开始。
返回类型	数据数组
默认值	无
菜单项	无
举例	:CALCulate1:DATA:FDATa a1,b1,,an,bn
	:CALCulate1:DATA:FDATa?
	:CALCulate1:TRACe1:DATA:FDATa a1,b1,,an,bn
	:CALCulate1:TRACe1:DATA:FDATa?

#### 3.5.2.3 修正的数据数组

3.3.2.3 1家田	的数据数组
命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:DATA:SDATa <numeric1>,,<numeric nop*2=""> :CALCulate<cnum>[:SELected]:DATA:SDATa? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:DATA:SDATa <numeric1>,,<numeric nop*2=""> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:DATA:SDATa?</tnum></cnum></numeric></numeric1></tnum></cnum></cnum></numeric></numeric1></cnum>
说明	设置所选通道激活迹线的修正的数据数组 设置所选通道及所选迹线的修正的数据数组
	以且所处地是次所处处线的形式的数组
参数	<cnum>:={[1]-256}, 表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。         <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。         <numeric1>,,<numeric nop*2="">:表示 NOP (Numbers of point) *2 的数组数据(格式化数据数组)。n为 1 到 NOP 之间的整数。         数据(n*2-2):第n个测量点的数据(实部)。         数据(n*2-1):第n个测量点的数据(虚部)。当数据格式不是 Smith 图形格式或极性格式时其值通常为 0。         数组索引从 0 开始。</numeric></numeric1></tnum></tnum></cnum></cnum>
返回类型	数据数组
默认值	无
菜单项	无
举例	:CALCulate1:DATA:SDATa a1,b1,,an,bn :CALCulate1:DATA:SDATa? :CALCulate1:TRACe1:DATA:SDATa a1,b1,,an,bn :CALCulate1:TRACe1:DATA:SDATa?

110 矢量网络分析仪编程手册

#### 3.5.2.4 读取通道频率数组

命令格式	:SENSe <cnum>:FREQuency:DATA?</cnum>
说明	获取选择通道的所有测量点的频率
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
返回类型	数组数据
默认值	无
菜单项	无
举例	:SENSe1:FREQuency:DATA?

#### 3.5.2.5 测量点 X 轴数据

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:DATA:XAXis? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:DATA:XAXis?</tnum></cnum></cnum>
说 明	设置或获取激活迹线的测量点的X轴数据数组
	设置或获取选择通道及迹线的测量点的 X 轴数据数组
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
返回类型	数据数组,单位随扫频类型变化
默认值	无
菜单项	无
举例	:CALCulate1:DATA:XAXis? :CALCulate1:TRACe1:DATA:XAXis?

### 3.5.2.6 查询多条迹线的格式化数据

命令格式	:CALCulate <cnum>:DATA:MFData <numeric>?</numeric></cnum>
说明	获取同一个通道的多条迹线的格式化数据。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<numeric>:表示迹线编号, 其范围是 1 至迹线号的最大值。多条迹线号间用逗号隔</numeric>
	开。
返回类型	数据数组
默认值	无
菜单项	无
举例	:CALC:DATA:MFData? "1,2,3"



Return: 8.457302793195e-02,0.000000000000e+00,
-1.426901425958e-01,0.000000000000e+00,
-2.635991012650e-01,0.000000000000e+00,
-2.839929320553e-01,0.00000000000e+00,
-3.315815592045e-01,0.000000000000e+00,
- 3.528884698654e-01,0.00000000000e+00,
-3.937646932011e-01,0.000000000000e+00,-4.517490965595e-01

### 3.5.2.7 查询多条迹线的误差修正数据

命令格式	:CALCulate <cnum>:DATA:MSData <numeric>?</numeric></cnum>
说明	获取同一个通道的多条迹线的误差修正数据。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<numeric>:表示迹线编号,其范围是 1 至迹线号的最大值。多条迹线号间用逗号隔</numeric>
	开。
返回类型	数组数据
默认值	无
菜单项	无
举例	:CALC:DATA:MSData? "1,2,3"
	Return: 1.010376816410e+00,-8.191833528689e-03,-6.960549382249e-01,
	-6.946841837980e-01,6.925621007541e-03,9.700560127871e-01, 6.967893184358e-01,-6.718442699877e-01,-9.629746082335e-01,
	-1.534994428298e-02,6.515030755121e-01,7.056409245766e-01,
	4.932709557852e-02,-9.543263693213e-01,-7.007103025244e-01,

# 3.5.2.8 查询 snp 数据

命令格式	:CALCulate <cnum>:DATA:SNP? <numeric></numeric></cnum>
说明	查询 SNP 数据。此命令仅用于对 S 参数测量。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <numeric>:表示 SNP 文件 "N" 的个数,其范围 1 到 4。</numeric></cnum></cnum></pre>
返回类型	字符串
默认值	无
菜单项	无
举例	:CALC:DATA:SNP? 1 Return: 1.00000000000e+05,4.259950000000e+07,8.509900000000e+07, 1.275985000000e+08,1.700980000000e+08,2.125975000000e+08, 2.550970000000e+08,2.975965000000e+08,3.400960000000e+08, 3.825955000000e+08,

#### 3.5.2.9 获取 S 参数数据

命令格式	:SENSe <cnum>:DATA:CORRdata? S<xy></xy></cnum>
说明	设置当前激活通道对应 S 参数的数据。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 字符串"S<xy>": X: 1~4 Y: 1~4</xy></cnum></cnum></pre>
返回类型	表示 NOP (Numbers of point) *2 的数组数据(未格式化的 S 参数数据数组)。n 为 1 到 NOP 之间的整数。 数据 (n*2-2): 第 n 个测量点的数据(实部)。 数据 (n*2-1): 第 n 个测量点的数据(虚部)。 数组索引从 0 开始。
默认值	无
菜单项	无
举例	:SENSe1:DATA:CORRdata? S11

### 3.5.2.10 获取原始数据

命令格式	:SENSe <cnum>:DATA:RAWData? S<xy></xy></cnum>
说明	设置当前激活通道原始测量数据。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	字符串"S <xy>":</xy>
	X: 1~4
	Y: 1~4
返回类型	表示 NOP(Numbers of point)*2 的数组数据。n 为 1 到 NOP 之间的整数。
	数据(n*2-2):第 n 个测量点的数据(实部)。
	数据(n*2-1):第 n 个测量点的数据(虚部)。
	数组索引从 0 开始。
默认值	无
菜单项	无
举例	:SENSe1:DATA:RAWData? S11



# 3.6 Frequency 命令子系统

# 3.6.1 扫频设置

### 3.6.1.1 命令列表

起始频率	:SENSe <cnum>:FREQuency:STARt</cnum>
终止频率	:SENSe <cnum>:FREQuency:STOP</cnum>
中心频率	:SENSe <cnum>:FREQuency:CENTer</cnum>
频率跨距	:SENSe <cnum>:FREQuency:SPAN</cnum>
CW 频率	:SENSe <cnum>:FREQuency:CW</cnum>

### 3.6.1.2 起始频率

命令格式	:SENSe <cnum>:FREQuency:STARt <numeric> :SENSe<cnum>:FREQuency:STARt?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取选择通道的起始频率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<numeric>:表示起始频率。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 Hz
默认值	矢量网络分析仪的最小频率
菜单项	<b>频率</b> > 起始频率
举例	:SENSe1:FREQuency:STARt 100e3
	:SENSe1:FREQuency:STARt?
	Return: 100000

# 3.6.1.3 终止频率

命令格式	:SENSe <cnum>:FREQuency:STOP <numeric> :SENSe<cnum>:FREQuency:STOP?</cnum></numeric></cnum>	
说明	设置或获取选择通道的终止频率。	
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<numeric>:表示终止频率。</numeric></cnum></cnum>	
返回类型	浮点型,单位 Hz	
默认值	矢量网络分析仪的最大频率	

菜单项	<b>频率</b> > 终止频率
举例	:SENSe1:FREQuency:STOP 1e9 :SENSe1:FREQuency:STOP? Return: 1000000000

#### 3.6.1.4 中心频率

命令格式	:SENSe <cnum>:FREQuency:CENTer <numeric></numeric></cnum>
	:SENSe <cnum>:FREQuency:CENTer?</cnum>
说 明	设置或获取选择通道的中心频率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<numeric>:表示中心频率。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 Hz
默认值	矢量网络分析仪频率范围的中心值
菜单项	<b>频率</b> > 中心频率
举例	:SENSe1:FREQuency:CENTer 1e9
7/3	:SENSe1:FREQuency:CENTer?
	Return: 1000000000

#### 3.6.1.5 频率跨距

命令格式	:SENSe <cnum>:FREQuency:SPAN <numeric> :SENSe<cnum>:FREQuency:SPAN?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取选择通道的扫宽。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
返回类型	浮点型,单位 Hz
默认值	矢量网络分析仪的最大频率
菜单项	<b>频率</b> > 频率跨距
举例	:SENSe1:FREQuency:SPAN 1e6 :SENSe1:FREQuency:SPAN? Return: 1000000

# 3.6.1.6 CW 频率

命令格式	:SENSe <cnum>:FREQuency:CW <numeric> :SENSe<cnum>:FREQuency:CW?</cnum></numeric></cnum>
------	---



	:SENSe <cnum>:FREQuency:FIXed <numeric> :SENSe<cnum>:FREQuency:FIXed?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取选择通道的 CW 频率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<numeric>:表示 CW 频率。</numeric></cnum></cnum>
返回类型	浮点型,单位 Hz
默认值	1 GHz
菜单项	<b>频率</b> > CW 频率
举例	:SENSe1:FREQuency:CW 2e9 :SENSe1:FREQuency:CW? Return: 2000000000
	:SENSe1:FREQuency:FIXed 3e9 :SENSe1:FREQuency:FIXed? Return: 3000000000

# 3.6.2 频偏模式

### 3.6.2.1 命令列表

频偏测量开关	:SENSe <cnum>:FOM[:STATe]</cnum>
频偏控制设备数量	:SENSe <cnum>:FOM:COUNt?</cnum>
频偏控制设备名称列表	:SENSe <cnum>:FOM:CATalog?</cnum>
频偏控制设备编号	:SENSe <cnum>:FOM:RNUM?</cnum>
频偏控制设备名称	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:NAME?</rnum></cnum>
数据显示轴对应设备名称	:SENSe <cnum>:FOM:DISPlay:SELect</cnum>
频偏扫描类型	:SENSe{chnum}:FOM:RANGe <rnum>:SWEep:TYPE</rnum>
频偏扫描起始频率	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:FREQuency:STARt</rnum></cnum>
频偏扫描终止频率	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:FREQuency:STOP</rnum></cnum>
频偏扫描 CW 频率	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:FREQuency:CW</rnum></cnum>
添加频偏段扫描表项	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:ADD</segnum></rnum></cnum>
删除频偏段扫描表项	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:DELete</segnum></rnum></cnum>
频偏段扫描表项数量	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent:COUNt?</rnum></cnum>

116 矢量网络分析仪编程手册

清空频偏段扫描表项	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent:DELete:ALL</rnum></cnum>
频偏段扫描表项启用状态	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>[:STATe]</segnum></rnum></cnum>
频偏段扫描表项起始频率	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:FREQuency:STARt</segnum></rnum></cnum>
频偏段扫描表项终止频率	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:FREQuency:STOP</segnum></rnum></cnum>
频偏段扫描表项中心频率	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:FREQuency:CENTer</segnum></rnum></cnum>
频偏段扫描表项频率跨距	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:FREQuency:SPAN</segnum></rnum></cnum>
	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:SWEep:POINts</segnum></rnum></cnum>
频偏段扫描表项扫描点数	
频偏段扫描表功率电平控制	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent:POWer[:LEVel]:CONTrol</rnum></cnum>
频偏段扫描表项功率电平	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:POWer[:LEVel]</segnum></rnum></cnum>
频偏段扫描表扫描时间控制	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent:SWEep:TIME:CONTrol</rnum></cnum>
频偏段扫描表项扫描时间	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:SWEep:TIME</segnum></rnum></cnum>
频偏段扫描表扫描延时控制	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent:SWEep:DELay:CONTrol</rnum></cnum>
频偏段扫描表项扫描延时	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:SWEep:DELay</segnum></rnum></cnum>
频偏段扫描表中频带宽控制	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent:BWIDth[:RESolution]:CONTrol</rnum></cnum>
频偏段扫描表项中频带宽	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:BWIDth[:RESolution]</segnum></rnum></cnum>
频偏耦合状态	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:COUPled</rnum></cnum>
频偏倍频因子	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:FREQuency:MULTiplier</rnum></cnum>
频偏分频因子	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:FREQuency:DIVisor</rnum></cnum>
频率偏移量	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:FREQuency:OFFSet</rnum></cnum>
	I

### 3.6.2.2 频偏测量开关

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM[:STATe] <bool> :SENSe<cnum>:FOM[:STATe]?</cnum></bool></cnum>
说明	设置或获取通道频偏扫描功能启用状态。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></cnum></cnum>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	频率 > 频偏 > Freq Offset Enable



举例	:SENS:FOM ON :SENS:FOM?
	Return: 1

### 3.6.2.3 频偏控制设备数量

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:COUNt?</cnum>
说明	获取通道频偏控制设备数量。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
返回类型	整型
默认值	无
菜单项	无
举例	:SENS:FOM:COUN? Return: 3

# 3.6.2.4 频偏控制设备名称列表

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:CATalog?</cnum>
说明	获取通道频偏控制设备名称列表。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
返回类型	字符串
默认值	无
菜单项	频率 > 频偏 > Annotation
举例	:SENS:FOM:CAT? Return: "Primary,Source,Receivers"

#### 3.6.2.5 频偏控制设备编号

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:RNUM? <string></string></cnum>
说明	获取频偏控制设备编号。通常频偏控制设备命名及编号如下: 1.Primary 2.Source 3.Receivers
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<string>: 表示可用的频偏控制设备名称。</string></cnum></cnum>
返回类型	整型

默认值	无
菜单项	无
举例	:SENS:FOM:RNUM? "Source" Return: 2

#### 3.6.2.6 频偏控制设备名称

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:NAME?</rnum></cnum>
说明	获取频偏控制设备名称。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<rnum>: 表示频偏设备编号,如果未指定,则<rnum>默认设置 1。</rnum></rnum>
返回类型	字符串
默认值	无
菜单项	频率 > 频偏 >Annotation
举例	:SENS:FOM:RANG:NAME? Return: "Primary"

### 3.6.2.7 数据显示轴对应设备名称

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:DISPlay:SELect <string> :SENSe<cnum>:FOM:DISPlay:SELect?</cnum></string></cnum>
说明	设置或获取通道数据显示轴对应的频偏控制设备名称。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<string>: 表示可用的频偏控制设备名称。</string>
	可用 SENSe:FOM:CAT? 进行查看可用设备的名称列表。
返回类型	字符串
默认值	"Source"
菜单项	频率 > 频偏 > Annotation
举例	:SENS:FOM:DISP:SEL "Source" :SENS:FOM:DISP:SEL? Return: "Source"

#### 3.6.2.8 频偏扫描类型

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SWEep:TYPE <type> :SENSe<cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SWEep:TYPE?</rnum></cnum></type></rnum></cnum>
说明	设置或获取设备频偏独立扫描类型。



参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<rnum>: 表示频偏设备编号,如果未指定,则<rnum>默认设置 1。</rnum></rnum>
	<type>:= {LINear LOGarithmic SEGMent POWer CW}</type>
返回类型	枚举
默认值	LINear
菜单项	<b>频率</b> > 频偏 > Sweep Type
举例	:SENS:FOM:RANG2:SWE:TYPE CW :SENS:FOM:RANG2:SWE:TYPE? Return: CW

#### 3.6.2.9 频偏扫描起始频率

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:FREQuency:STARt <numeric> :SENSe<cnum>:FOM:RANGe<rnum>:FREQuency:STARt?</rnum></cnum></numeric></rnum></cnum>
说明	设置或获取设备频偏扫描起始频率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<rnum>: 表示频偏设备编号,如果未指定,则<rnum>默认设置 1。</rnum></rnum>
	<numeric>:表示起始频率。</numeric>
返回类型	浮点型, 单位 Hz (赫兹)
默认值	无
菜单项	<b>频率</b> > 频偏 > Settings > Start Freq
举例	:SENS:FOM:RANG:FREQ:STAR 1E9
	:SENS:FOM:RANG:FREQ:STAR?
	Return: 1000000000

#### 3.6.2.10 频偏扫描终止频率

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:FREQuency:STOP <numeric> :SENSe<cnum>:FOM:RANGe<rnum>:FREQuency:STOP?</rnum></cnum></numeric></rnum></cnum>
说明	设置或获取设备频偏扫描终止频率。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <rnum>:表示频偏设备编号,如果未指定,则<rnum>默认设置 1。 <numeric>:表示终止频率。</numeric></rnum></rnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点型,单位 Hz (赫兹)
默认值	无
菜单项	<b>频率</b> > 频偏 > Settings > Stop Freq

举例	:SENS:FOM:RANG2:FREQ:STOP 1E9
1 1/3	:SENS:FOM:RANG2:FREQ:STOP?
	Return: 1000000000

### 3.6.2.11 频偏扫描 CW 频率

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:FREQuency:CW <numeric> :SENSe<cnum>:FOM:RANGe<rnum>:FREQuency:CW?</rnum></cnum></numeric></rnum></cnum>
说明	设置或获取设备频偏扫描 CW 频率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<rnum>: 表示频偏设备编号,如果未指定,则<rnum>默认设置 1。</rnum></rnum>
	<numeric>:表示 CW 频率。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 Hz(赫兹)
默认值	无
菜单项	频率 > 频偏 > Sweep Type > CW Freq
举例	:SENS:FOM:RANG2:FREQ:CW 1E9
	:SENS:FOM:RANG2:FREQ:CW?
	Return: 1000000000

### 3.6.2.12 添加频偏段扫描表项

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:ADD</segnum></rnum></cnum>
说明	添加设备频偏段扫描表项。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<rnum>: 表示频偏设备编号,如果未指定,则<rnum>默认设置 1。</rnum></rnum></cnum></cnum>
	<segnum>:表示段扫描编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。段号必须是连续的。如果在当前存在一个数字的地方添加一个新数字,则现有的段和后面的段都加 1。</segnum></segnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	频率 > 频偏 > Sweep Type > Segment > Add Segment
举例	:SENS:FOM:RANG:SEGM:ADD

#### 3.6.2.13 删除频偏段扫描表项

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:DELete</segnum></rnum></cnum>
------	---



说明	删除设备频偏段扫描表项。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum></pre>
	<rnum>: 表示频偏设备编号,如果未指定,则<rnum>默认设置 1。</rnum></rnum>
	<segnum>: 表示段扫描编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。</segnum></segnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	频率 > 频偏 > Sweep Type > Segment > Delete Segment
举例	:SENS:FOM:RANG:SEGM:DEL

### 3.6.2.14 频偏段扫描表项数量

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent:COUNt?</rnum></cnum>
说明	获取设备频偏段扫描表项数量。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<rnum>: 表示频偏设备编号,如果未指定,则<rnum>默认设置 1。</rnum></rnum>
返回类型	整型
默认值	1
菜单项	无
举例	:SENS:FOM:RANG:SEGM:COUN?

# 3.6.2.15 清空频偏段扫描表项

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent:DELete:ALL</rnum></cnum>
说明	清空设备频偏段扫描表项。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<rnum>:表示频偏设备编号,如果未指定,则<rnum>默认设置 1。</rnum></rnum></cnum></cnum>
返回类型	无
默认值	无
默认值 菜单项	无 <b>扫描</b> > 段扫描表 > 删除所有段

#### 3.6.2.16 频偏段扫描表项启用状态

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>[:STATe] <bool> :SENSe<cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>[:STATe]?</segnum></rnum></cnum></bool></segnum></rnum></cnum>
说明	设置或获取设备频偏段扫描表项启用状态。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置1。         <rnum>:表示频偏设备编号,如果未指定,则<rnum>默认设置1。         <segnum>:表示段扫描表编号,如果未指定,则<segnum>默认设置1。         <bool>:= ON OFF 1 0</bool></segnum></segnum></rnum></rnum></cnum></cnum>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	无
菜单项	频率 > 频偏 > Sweep Type > Segment
举例	:SENS:FOM:RANG:SEGM OFF :SENS:FOM:RANG:SEGM? Return: 0

### 3.6.2.17 频偏段扫描表项起始频率

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:FREQuency:STARt <numeric> :SENSe<cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:FREQuency:STARt?</segnum></rnum></cnum></numeric></segnum></rnum></cnum>
说明	设置或获取设备频偏段扫描表项起始频率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<rnum>: 表示频偏设备编号,如果未指定,则<rnum>默认设置 1。</rnum></rnum>
	<segnum>: 表示段扫描编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。</segnum></segnum>
	<numeric>:表示起始频率。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 Hz (赫兹)
默认值	无
菜单项	频率 > 频偏 > Sweep Type > Segment > Segment Table > start
举例	:SENS:FOM:RANG:SEGM:FREQ:STAR 1E9 :SENS:FOM:RANG:SEGM:FREQ:STAR? Return: 1000000000

#### 3.6.2.18 频偏段扫描表项终止频率

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:FREQuency:STOP <numeric> :SENSe<cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:FREQuency:STOP?</segnum></rnum></cnum></numeric></segnum></rnum></cnum>
说明	设置或获取设备频偏段扫描表项终止频率。



参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<rnum>: 表示频偏设备编号,如果未指定,则<rnum>默认设置 1。</rnum></rnum>
	<segnum>: 表示段扫描编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。</segnum></segnum>
	<numeric>:表示终止频率。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 Hz(赫兹)
默认值	无
菜单项	频率 > 频偏 > Sweep Type > Segment > Segment Table > stop
举例	:SENS:FOM:RANG:SEGM:FREQ:STOP 1E9 :SENS:FOM:RANG:SEGM:FREQ:STOP? Return: 1000000000

### 3.6.2.19 频偏段扫描表项中心频率

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:FREQuency:CENTer<numeric>:SENSe<cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:FREQuency:CENTer?</segnum></rnum></cnum></numeric></segnum></rnum></cnum>
说明	设置或获取设备频偏段扫描表项中心频率。。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<rnum>: 表示频偏设备编号,如果未指定,则<rnum>默认设置 1。</rnum></rnum>
	<segnum>: 表示段扫描编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。</segnum></segnum>
	<numeric>: 表示中心频率。</numeric>
返回类型	浮点型, 单位 Hz (赫兹)
默认值	无
菜单项	无
举例	:SENS:FOM:RANG:SEGM:FREQ:CENT 1E9 :SENS:FOM:RANG:SEGM:FREQ:CENT? Return: 1000000000

### 3.6.2.20 频偏段扫描表项频率跨距

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:FREQuency:SPAN <numeric></numeric></segnum></rnum></cnum>
	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:FREQuency:SPAN?</segnum></rnum></cnum>
说明	设置或获取设备频偏段扫描表项频率跨距。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum></pre>
	<rnum>: 表示频偏设备编号,如果未指定,则<rnum>默认设置 1。</rnum></rnum>

	<segnum>: 表示段扫描编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。</segnum></segnum>
	<numeric>:表示频率跨距。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 Hz(赫兹)
默认值	无
菜单项	无
举例	:SENS:FOM:RANG:SEGM:FREQ:SPAN 1E9 :SENS:FOM:RANG:SEGM:FREQ:SPAN? Return: 1000000000

### 3.6.2.21 频偏段扫描表项扫描点数

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:SWEep:POINts <numeric> :SENSe<cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:SWEep:POINts?</segnum></rnum></cnum></numeric></segnum></rnum></cnum>
说明	设置或获取设备频偏段扫描表项扫描点数。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <rnum>:表示频偏设备编号,如果未指定,则<rnum>默认设置 1。 <segnum>:表示段扫描编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。 <numeric>:表示段扫描点数,所有分段的点数总和不能超过 20001。一个段最少可以只有 2 个点。</numeric></segnum></segnum></rnum></rnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	整型
默认值	无
菜单项	频率 > 频偏 > Sweep Type > Segment > Segment Table > Points
举例	:SENS:FOM:RANG:SEGM:SWE:POIN 300 :SENS:FOM:RANG:SEGM:SWE:POIN? Return: 300

### 3.6.2.22 频偏段扫描表功率电平控制

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent:POWer[:LEVel]:CONTrol <bool> :SENSe<cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent:POWer[:LEVel]:CONTrol?</rnum></cnum></bool></rnum></cnum>
说明	设置或获取设备频偏段扫描表功率电平控制状态。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<rnum>:表示频偏设备编号,如果未指定,则<rnum>默认设置 1。</rnum></rnum>
	<pre><bool>:= ON OFF 1 0</bool></pre>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)



默认值	OFF
菜单项	频率 > 频偏 > Sweep Type > Segment > Sweep Properties > Independent Power Levels
举例	:SENS:FOM:RANG:SEGM:POW:CONT ON :SENS:FOM:RANG:SEGM:POW:CONT? Return: 1

### 3.6.2.23 频偏段扫描表项功率电平

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:POWer[:LEVel] <numeric> :SENSe<cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:POWer[:LEVel]?</segnum></rnum></cnum></numeric></segnum></rnum></cnum>
说明	设置或获取设备频偏段扫描表项功率电平。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <rnum>:表示频偏设备编号,如果未指定,则<rnum>默认设置 1。 <segnum>:表示段扫描表编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。 <numeric>:表示功率电平值,其范围是:-55dBm~20dBm。</numeric></segnum></segnum></rnum></rnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点型,单位 dBm
默认值	无
菜单项	频率 > 频偏 > Sweep Type > Segment > Sweep Properties > Independent Power Levels > Power Level
举例	:SENS:FOM:RANG:SEGM:POW -10 :SENS:FOM:RANG:SEGM:POW? Return: -10

#### 3.6.2.24 频偏段扫描表扫描时间控制

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent:SWEep:TIME:CONTrol <bool> :SENSe<cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent:SWEep:TIME:CONTrol?</rnum></cnum></bool></rnum></cnum>
说明	设置或获取设备频偏段扫描表扫描时间控制状态。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<rnum>:表示频偏设备编号,如果未指定,则<rnum>默认设置 1。</rnum></rnum>
	<pre><bool>:= ON OFF 1 0</bool></pre>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	<b>频率</b> > 频偏 > Sweep Type > Segment > Sweep Properties > Independent Sweep Time

举例	:SENS:FOM:RANG:SEGM:SWE:TIME:CONT ON :SENS:FOM:RANG:SEGM:SWE:TIME:CONT?
	Return: 1

### 3.6.2.25 频偏段扫描表项扫描时间

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:SWEep:TIME <numeric></numeric></segnum></rnum></cnum>
	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:SWEep:TIME?</segnum></rnum></cnum>
说明	设置或获取设备频偏段扫描表项扫描时间。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<rnum>:表示频偏设备编号,如果未指定,则<rnum>默认设置 1。</rnum></rnum>
	<segnum>:表示段扫描表编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。</segnum></segnum>
	<numeric>:表示扫描时间。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 s (秒)
默认值	无
菜单项	频率 > 频偏 > Sweep Type > Segment > Sweep Properties > Independent Sweep Time > Sweep Time
举例	:SENS:FOM:RANG:SEGM:SWE:TIME 5 :SENS:FOM:RANG:SEGM:SWE:TIME? Return: 5

#### 3.6.2.26 频偏段扫描表扫描延时控制

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent:SWEep:DELay:CONTrol <bool></bool></rnum></cnum>
	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent:SWEep:DELay:CONTrol?</rnum></cnum>
说明	设置或获取设备频偏段扫描表扫描延时控制状态。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<rnum>:表示频偏设备编号,如果未指定,则<rnum>默认设置 1。</rnum></rnum>
	 <bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	频率 > 频偏 > Sweep Type > Segment > Sweep Properties > Independent Sweep Delay
举例	:SENS:FOM:RANG:SEGM:SWE:DEL:CONT ON :SENS:FOM:RANG:SEGM:SWE:DEL:CONT? Return: 1



# 3.6.2.27 频偏段扫描表项扫描延时

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:SWEep:DELay <numeric></numeric></segnum></rnum></cnum>
	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:SWEep:DELay?</segnum></rnum></cnum>
说明	设置或获取设备频偏段扫描表项扫描延时。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<rnum>:表示频偏设备编号,如果未指定,则<rnum>默认设置 1。</rnum></rnum>
	<segnum>:表示段扫描表编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。</segnum></segnum>
	<numeric>:表示扫描延时。</numeric>
返回类型	浮点型, 单位 s (秒)
默认值	无
菜单项	频率 > 频偏 > Sweep Type > Segment > Sweep Properties > Independent Sweep Delay > Delay
举例	:SENS:FOM:RANG:SEGM:SWE:DEL 5 :SENS:FOM:RANG:SEGM:SWE:DEL? Return: 5

### 3.6.2.28 频偏段扫描表中频带宽控制

***************************************	
命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent:BWIDth[:RESolution]:CONTrol <bool></bool></rnum></cnum>
	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent:BWIDth[:RESolution]:CONTrol?</rnum></cnum>
说明	设置或获取设备频偏段扫描表中频带宽控制状态。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<rnum>:表示频偏设备编号,如果未指定,则<rnum>默认设置 1。</rnum></rnum>
	 <bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	频率 > 频偏 > Sweep Type > Segment > Sweep Properties > Independent IF Bandwidth
举例	:SENS:FOM:RANG:SEGM:BWID:CONT ON :SENS:FOM:RANG:SEGM:BWID:CONT? Return: 1

### 3.6.2.29 频偏段扫描表项中频带宽

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:BWIDth[:RESolution] <numeric></numeric></segnum></rnum></cnum>
	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:SEGMent<segnum>:BWIDth[:RESolution]?</segnum></rnum></cnum>
说明	设置或获取设备频偏段扫描表项中频带宽。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<rnum>:表示频偏设备编号,如果未指定,则<rnum>默认设置 1。</rnum></rnum>
	<segnum>:表示段扫描表编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。</segnum></segnum>
	<pre><numeric>:={1 2 3 4 5 6 7 10 15 20 30 40 50 70 100 150 200 300 400 500  700 1E3 1.5E3 2E3 3E3 4E3 5E3 7E3 10E3 15E3 20E3 30E3 40E3 50E3  70E3 100E3 150E3 200E3 300E3 400E3 500E3 700E3 1E6 1.5E6 2E6</numeric></pre>
	3E6 4E6 5E6 7E6 10E6},表示中频带宽。
返回类型	浮点型,单位 Hz(赫兹)
默认值	无
菜单项	频率 > 频偏 > Sweep Type > Segment > Sweep Properties > Independent IF Bandwidth > IF Bandwidth
举例	:SENS:FOM:RANG:SEGM:BWID 1E4 :SENS:FOM:RANG:SEGM:BWID? Return: 10000

#### 3.6.2.30 频偏耦合状态

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:COUPled <bool> :SENSe<cnum>:FOM:RANGe<rnum>:COUPled?</rnum></cnum></bool></rnum></cnum>
说 明	设置或获取设备频偏扫描耦合状态。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<rnum>:表示频偏设备编号,如果未指定,则<rnum>默认设置 1。</rnum></rnum>
	<pre><bool>:= ON OFF 1 0</bool></pre>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	ON
菜单项	频率 > 频偏 > Mode > Coupled
举例	:SENS:FOM:RANG2:COUP OFF
	:SENS:FOM:RANG2:COUP?
	Return: 0



#### 3.6.2.31 频偏倍频因子

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:FREQuency:MULTiplier <numeric> :SENSe<cnum>:FOM:RANGe<rnum>:FREQuency:MULTiplier?</rnum></cnum></numeric></rnum></cnum>
说 明	设置或获取设备频偏倍频因子。
	<rnum> 频偏设备编号,如果没有指定编号,则默认值为 1。</rnum>
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<rnum>:表示频偏设备编号,如果未指定,则<rnum>默认设置 1。</rnum></rnum>
	<numeric>:表示频偏倍频因子,其范围为 1~100。</numeric>
返回类型	整型
默认值	1
菜单项	频率 > 频偏 > Couped > Multiplier
举例	:SENS:FOM:RANG2:FREQ:MULT 2 :SENS:FOM:RANG2:FREQ:MULT? Return: 2

#### 3.6.2.32 频偏分频因子

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:FREQuency:DIVisor <numeric> :SENSe<cnum>:FOM:RANGe<rnum>:FREQuency:DIVisor?</rnum></cnum></numeric></rnum></cnum>
说明	设置或获取设备频偏分频因子。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <rnum>: 表示频偏设备编号,如果未指定,则<rnum>默认设置 1。</rnum></rnum></cnum></cnum></pre>
	<numeric>:表示频偏分频因子,其范围为 1~100。</numeric>
返回类型	整型
默认值	1
菜单项	频率 > 频偏 > Couped > Divisor
举例	:SENS:FOM:RANG2:FREQ:DIV 2 :SENS:FOM:RANG2:FREQ:DIV? Return: 2

# 3.6.2.33 频率偏移量

命令格式	:SENSe <cnum>:FOM:RANGe<rnum>:FREQuency:OFFSet <numeric> :SENSe<cnum>:FOM:RANGe<rnum>:FREQuency:OFFSet?</rnum></cnum></numeric></rnum></cnum>	
说明	设置或获取设备频率偏移量。只有与 Primary 耦合时此设置才有效。	
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>	

	<rnum>:表示频偏设备编号,如果未指定,则<rnum>默认设置 1。</rnum></rnum>
	<numeric>: 表示频率偏移量。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 Hz(赫兹)
默认值	0
菜单项	频率 > 频偏 > Couped > Offset
举例	:SENS:FOM:RANG2:FREQ:OFFS 1E9 :SENS:FOM:RANG2:FREQ:OFFS? Return: 1000000000

# 3.7 Math 命令子系统

# 3.7.1 内存

### 3.7.1.1 命令列表

数据存入内存	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MATH:MEMorize</tnum></cnum>
归一化	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MATH:NORMalize</tnum></cnum>
迹线数学方法	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MATH:FUNCtion</tnum></cnum>
打开/关闭数据迹线	:DISPlay:WINDow <wnum>:TRACe<tnum>:STATe</tnum></wnum>
打开/关闭内存迹线	:DISPlay:WINDow <wnum>:TRACe<tnum>:MEMory[:STATe]</tnum></wnum>

### 3.7.1.2 数据存入内存

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MATH:MEMorize :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MATH:MEMorize</tnum></cnum></cnum>
说 明	将工作数据迹线放在内存中,可以针对显示的每条迹线存储一条内存迹线
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></cnum></cnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>数学</b> > 内存 > 数据 → 内存
举例	:CALCulate1:MATH:MEMorize :CALCulate1:TRACe1:MATH:MEMorize



#### 3.7.1.3 归一化

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MATH:NORMalize :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MATH:NORMalize</tnum></cnum></cnum>
说 明	设置迹线数据归一化,相当于执行 Data->Memory 和 Data / Memory
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></cnum></cnum>
返回类型	无
默认值	OFF
菜单项	数学 > 内存 > 归一化
举例	:CALCulate1:MATH:NORMalize :CALCulate1:TRACe1:MATH:NORMalize

### 3.7.1.4 迹线数学方法

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MATH:FUNCtion <type> :CALCulate<cnum>[:SELected]:MATH:FUNCtion? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MATH:FUNCtion <type> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MATH:FUNCtion?</tnum></cnum></type></tnum></cnum></cnum></type></cnum>
说明	设置或获取激活迹线数据运算方法 设置或获取选择通道及迹线数据运算方法
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <type>:={NORMal SUBTract DIVide ADD MULTiply}</type></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	枚举
默认值	无
菜单项	<b>数学</b> > 内存 > 数学
举例	:CALCulate1:MATH:MEMorize :CALCulate1:MATH:FUNCtion SUBTract :CALCulate1:MATH:FUNCtion? Return: SUBT
	:CALCulate1:TRACe1:MATH:FUNCtion DIVide :CALCulate1:TRACe1:MATH:FUNCtion?
	Return: DIV

132 矢量网络分析仪编程手册

### 3.7.1.5 打开/关闭数据迹线

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:TRACe<tnum>:STATe <bool> :DISPlay:WINDow<wnum>:TRACe<tnum>:STATe?</tnum></wnum></bool></tnum></wnum>	
说明	设置或查询指定数据迹线的显示状态	
参数	<wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></tnum></tnum></wnum></wnum>	
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)	
默认值	无	
菜单项	<b>数学</b> > 内存 > 显示 > 数据(内存迹线关闭时) <b>数学</b> > 内存 >显示 > 数据&内存(内存迹线打开时)	
举例	:DISPlay:WINDow1:TRACe5:STATe 0 :DISPlay:WINDow1:TRACe5:STATe? Return: 0	

### 3.7.1.6 打开/关闭内存迹线

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:TRACe<tnum>:MEMory[:STATe] <bool> :DISPlay:WINDow<wnum>:TRACe<tnum>:MEMory[:STATe]?</tnum></wnum></bool></tnum></wnum>	
说明	设置或查询指定内存数据迹线的显示状态	
参数	<wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。</wnum></wnum>	
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>	
	 <bool>:= ON OFF 1 0</bool>	
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)	
默认值	无	
菜单项	<b>数学</b> > 内存 >显示 > 内存(数据迹线关闭时)	
	<b>数学</b> > 内存 >显示 > 数据&内存(数据迹线打开时)	
举例	:DISPlay:WINDow1:TRACe5:MEMory ON :DISPlay:WINDow1:TRACe5:MEMory? Return: 1	

# 3.7.2 分析

### 3.7.2.1 命令列表

参数转换开关	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:CONVersion[:STATe]</tnum></cnum>
参数变换	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:CONVersion:FUNCtion</tnum></cnum>



公式编辑器输入公式	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:EQUation:TEXT</tnum></cnum>
获取公式表达式有效性	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:EQUation:VALID?</tnum></cnum>
公式编辑器状态	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:EQUation:STATE</tnum></cnum>
迹线统计状态	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MSTatistics[:STATe]</tnum></cnum>
统计数据类型	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:FUNCtion:TYPE</tnum></cnum>
获取统计数据	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MSTatistics:DATA?</tnum></cnum>
自定义统计跨距状态	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:FUNCtion:USER:RANGe:STATe</tnum></cnum>
自定义统计跨距起始频率	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:FUNCtion:USER:RANGe:STARt</tnum></cnum>
自定义统计跨距终止频率	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:FUNCtion:USER:RANGe:STOP</tnum></cnum>
极限测试状态	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:LIMit[:STATe]</tnum></cnum>
极限线显示状态	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:LIMit:DISPlay[:STATe]</tnum></cnum>
极限测试警报	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:LIMit:SOUNd[:STATe]</tnum></cnum>
极限测试失败点的显示	SYSTem:PREFerences:ITEM:RTOF
不合格标记显示	:DISPlay:FSIGn
获取极限测试失败结果	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:LIMit:FAIL?</tnum></cnum>
极限测试极限表	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:LIMit:DATA</tnum></cnum>
获取极限测量结果	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:LIMit:REPort:ALL?</tnum></cnum>
获取极限测试失败点数	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:LIMit:REPort:POINts?</tnum></cnum>
获取极限测试失败数据	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:LIMit:REPort[:DATA]</tnum></cnum>
显示表格类型	:DISPlay:WINDow <wnum>:TABLe</wnum>
加载极限测试表	:MMEMory:LOAD:LIMit
存储极限测试表	:MMEMory:STORE:LIMit
点极限测试状态	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:PLIMit[:STATe]</tnum></cnum>
点极限线状态	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:PLIMit:DISPlay:LINE</tnum></cnum>
点极限测试提示音状态	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:PLIMit:SOUNd</tnum></cnum>
获取点极限测试结果	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:PLIMit:FAIL?</tnum></cnum>
获取点极限测试报告	:CALCulate <cnum>[:SELected]:PLIMit:REPort[:DATA]?</cnum>
设置或获取点极限表	:CALCulate <cnum>[:SELected]:PLIMit:DATA</cnum>

134 矢量网络分析仪编程手册

加载点极限测试表	:MMEMory:LOAD:PLIMit
存储点极限测试表	:MMEMory:STORE:PLIMit
纹波极限测试开关状态	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:RLIMit[:STATe]</tnum></cnum>
纹波极限线状态	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:RLIMit:DISPlay:LINE</tnum></cnum>
测试失败提示音状态	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:RLIMit:SOUNd</tnum></cnum>
获取纹波极限测试结果	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:RLIMit:FAIL?</tnum></cnum>
设置或获取纹波极限表	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:RLIMit:DATA</tnum></cnum>
获取纹波极限测试结果	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:RLIMit:REPort[:DATA]?</tnum></cnum>
加载纹波测试表	:MMEMory:LOAD:RLIMit
存储纹波测试表	:MMEMory:STORE:RLIMit
带宽测试开关	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:BLIMit[:STATe]</tnum></cnum>
带宽测试值显示开关	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:BLIMit:DISPlay:VALue</tnum></cnum>
带宽测试标记显示开关	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:BLIMit:DISPlay:MARKer</tnum></cnum>
带宽测试阀值	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:BLIMit:DB</tnum></cnum>
带宽测试最小值	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:BLIMit:MINimum</tnum></cnum>
带宽测试最大值	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:BLIMit:MAXimum</tnum></cnum>
带宽测试失败显示开关	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:BLIMit:FAIL?</tnum></cnum>
获取带宽测试结果数据	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:BLIMit:REPort[:DATA]?</tnum></cnum>

#### 3.7.2.2 参数转换开关

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:CONVersion[:STATe] <bool> :CALCulate<cnum>[:SELected]:CONVersion[:STATe]?</cnum></bool></cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:CONVersion[:STATe] <bool> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:CONVersion[:STATe]?</tnum></cnum></bool></tnum></cnum>
说明	设置或查询所选激活迹线参数变换的开关状态
	设置或查询所选通道及迹线参数变换的开关状态
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<pre><bool>:= ON OFF 1 0</bool></pre>
返回类型	布尔型
默认值	OFF



菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 转换
举例	:CALCulate1:CONVersion:STATe 1 :CALCulate1:CONVersion:STATe? Return: 1 :CALCulate1:TRACe1:CONVersion:STATe 1 :CALCulate1:TRACe1:CONVersion:STATe? Return: 1

#### 3.7.2.3 参数变换

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:CONVersion:FUNCtion <type> :CALCulate<cnum>[:SELected]:CONVersion:FUNCtion?</cnum></type></cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:CONVersion:FUNCtion <type> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:CONVersion:FUNCtion?</tnum></cnum></type></tnum></cnum>
说明	设置或查询所选激活迹线变换后的参数
	设置或查询所选通道及迹线变换后的参数
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<type>:={ZREFlection ZTRansmit YREFlection YTRansmit INVersion ZTSHunt YTSHunt CONJugation}</type>
返回类型	枚举
默认值	ZREFlection
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 转换
举例	:CALCulate1:CONVersion:STATe 1 :CALCulate1:CONVersion:FUNCtion ZTSHunt :CALCulate1:CONVersion:FUNCtion? Return: ZTSH :CALCulate1:TRACe1:CONVersion:STATe 1 :CALCulate1:TRACe1:CONVersion:FUNCtion YREFlection :CALCulate1:TRACe1:CONVersion:FUNCtion? Return: YREF

### 3.7.2.4 公式编辑器输入公式

•		
命令格式	:CALCulate <cnum> [:SELected]:EQUation:TEXT <string></string></cnum>	
	:CALCulate <cnum> [:SELected]:EQUation:TEXT?</cnum>	
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:EQUation:TEXT <string></string></tnum></cnum>	
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:EQUation:TEXT?</tnum></cnum>	
说明	设置或获取激活迹线公式编辑器待运算的公式	

	设置或获取选择通道及迹线公式编辑器待运算的公式
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<string>: 表示公式编辑器待运算的公式。</string>
返回类型	字符串
默认值	无
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 公式编辑器
举例	:CALCulate1:EQUation:TEXT 'S11/S22' :CALCulate1:EQUation:TEXT? Return: S11/S22
	:CALCulate1:TRACe1:EQUation:TEXT "S11/S22" :CALCulate1:TRACe1:EQUation:TEXT? Return: S11/S22

# 3.7.2.5 获取公式表达式有效性

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:EQUation:VALID?</cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:EQUation:VALID?</tnum></cnum>
说明	获取激活迹线输入公式表达式结果的有效性
	获取所选通道及迹线输入公式表达式结果的有效性
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
返回类型	布尔型
	1: 有效
	0: 无效
默认值	OFF
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 公式编辑器
光個	:CALCulate1:EQUation:VALID?
+ 171J	:CALCulate1:TRACe1:EQUation:VALID?
默认值	1: 有效 0: 无效 OFF  数学 > 分析 > 公式编辑器 :CALCulate1:EQUation:VALID?

### 3.7.2.6 公式编辑器状态

命令格式	:CALCulate <cnum> [:SELected]:EQUation:STATE <bool> :CALCulate<cnum> [:SELected]:EQUation:STATE?</cnum></bool></cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:EQUation:STATE <bool> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:EQUation:STATE?</tnum></cnum></bool></tnum></cnum>



说明	设置或获取激活迹线公式编辑器状态 设置或获取选择通道及迹线公式编辑器状态
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 公式编辑器
举例	:CALCulate1:EQUation:TEXT 'S11/S22' :CALCulate1:EQUation:STATE ON :CALCulate1:EQUation:STATE? Return: 1 :CALCulate1:TRACe1:EQUation:STATE ON :CALCulate1:TRACe1:EQUation:STATE? Return: 1

#### 3.7.2.7 迹线统计状态

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MSTatistics[:STATe] <bool> :CALCulate<cnum>[:SELected]:MSTatistics[:STATe]? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MSTatistics[:STATe] <bool> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MSTatistics[:STATe]?</tnum></cnum></bool></tnum></cnum></cnum></bool></cnum>
说明	设置或获取激活迹线统计数据(极限均值、标准差及峰峰值)的状态设置或获取选择通道及迹线的统计数据(极限均值、标准差及峰峰值)的状态
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 统计数据
举例	:CALCulate1:MSTatistics:STATe 1 :CALCulate1:MSTatistics:STATe? Return: 1 :CALCulate1:TRACe1:MSTatistics:STATe 0 :CALCulate1:TRACe1:MSTatistics:STATe? Return: 0

138 矢量网络分析仪编程手册

### 3.7.2.8 统计数据类型

命令格式	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:FUNCtion:TYPE <type> :CALCulate<cnum>:MEASure<tnum>:FUNCtion:TYPE?</tnum></cnum></type></tnum></cnum>
说明	设置或获取统计数据的类型
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <type>:={PTPeak STDEV MEAN}</type></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	枚举
默认值	PTPeak
菜单项	无
举例	:CALCulate1:MEASure1:FUNCtion:TYPE MEAN :CALCulate1:MEASure1:FUNCtion:TYPE? Return: MEAN

### 3.7.2.9 获取统计数据

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MSTatistics:DATA? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MSTatistics:DATA?</tnum></cnum></cnum>
说明	设置或获取激活迹线的统计数据
	设置或获取选择通道及迹线的统计数据
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	无
举例	:CALCulate1:TRACe1:MSTatistics:STATe 1 :CALCulate1:MEASure1:FUNCtion:TYPE MEAN :CALCulate1:TRACe1:MSTatistics:DATA? :CALCulate1:MSTatistics:DATA?

### 3.7.2.10 自定义统计跨距状态

命令格式	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:FUNCtion:USER:RANGe:STATe <bool> :CALCulate<cnum>:MEASure<tnum>:FUNCtion:USER:RANGe:STATe?</tnum></cnum></bool></tnum></cnum>
说明	设置或获取统计范围中用户自定义统计跨距的状态
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></cnum></cnum>



	 <bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 统计范围 > User Span
举例	:CALCulate1:MEASure1:FUNCtion:USER:RANGe:STATe 1 :CALCulate1:MEASure1:FUNCtion:USER:RANGe:STATe? Return: 1

### 3.7.2.11 自定义统计跨距起始频率

命令格式	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:FUNCtion:USER:RANGe:STARt <numeric></numeric></tnum></cnum>
	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:FUNCtion:USER:RANGe:STARt?</tnum></cnum>
说明	设置或获取统计范围中用户自定义统计跨距的起始频率
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric>:表示起始频率。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 Hz(赫兹)
默认值	矢量网络分析仪的最小频率
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 统计范围 > User Span > Start
举例	:CALCulate1:MEASure1:FUNCtion:USER:RANGe:STARt 10000 :CALCulate1:MEASure1:FUNCtion:USER:RANGe:STARt? Return: 10000

### 3.7.2.12 自定义统计跨距终止频率

命令格式	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:FUNCtion:USER:RANGe:STOP <numeric> :CALCulate<cnum>:MEASure<tnum>:FUNCtion:USER:RANGe:STOP?</tnum></cnum></numeric></tnum></cnum>
说明	设置或获取统计范围中用户自定义统计跨距的终止频率
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <numeric>:表示终止频率。</numeric></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点型, 单位 Hz (赫兹)
默认值	矢量网络分析仪的最大频率
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 统计范围 > User Span > Stop

举例	:CALCulate1:MEASure1:FUNCtion:USER:RANGe:STOP 10000 :CALCulate1:MEASure1:FUNCtion:USER:RANGe:STOP?
	Return: 10000

# 3.7.2.13 极限测试状态

-		
命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:LIMit[:STATe] <bool> :CALCulate<cnum>[:SELected]:LIMit[:STATe]? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:LIMit[:STATe] <bool> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:LIMit[:STATe]?</tnum></cnum></bool></tnum></cnum></cnum></bool></cnum>	
说明	设置或获取激活迹线极限测试功能状态	
	设置或获取所选通道及迹线极限测试功能状态	
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>	
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>	
	<pre><bool>:= ON OFF 1 0</bool></pre>	
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)	
默认值	OFF	
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 极限… > Limit Test ON	
举例	:CALCulate1:LIMit ON	
	:CALCulate1:LIMit?	
	Return: 1	
	:CALCulate1:TRACe1:LIMit OFF	
	:CALCulate1:TRACe1:LIMit?	
	Return: 0	

#### 3.7.2.14 极限线显示状态

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:LIMit:DISPlay[:STATe] <bool> :CALCulate<cnum>[:SELected]:LIMit:DISPlay[:STATe]? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:LIMit:DISPlay[:STATe] <bool> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:LIMit:DISPlay[:STATe]?</tnum></cnum></bool></tnum></cnum></cnum></bool></cnum>
说明	设置或获取激活迹线极限线开启或关闭的状态
	设置或获取所选通道及迹线极限线开启或关闭的状态
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF



菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 极限 > Limit Line ON
举例	:CALCulate1:LIMit:DISPlay ON :CALCulate1:LIMit:DISPlay? Return: 1
	:CALCulate1:TRACe1:LIMit:DISPlay OFF :CALCulate1:TRACe1:LIMit:DISPlay? Return: 0

# 3.7.2.15 极限测试警报

命令格式	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:LIMit:SOUNd[:STATe] <bool> :CALCulate<cnum>:MEASure<tnum>:LIMit:SOUNd[:STATe]?</tnum></cnum></bool></tnum></cnum>
说明	设置或获取激活迹线测试失败警告开关的状态 设置或获取所选通道及迹线测试失败警告开关的状态开启时,当数据迹线上的点在 极限测试中失败时,VNA 将发出蜂鸣声
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 极限 > Test Sound ON
举例	:CALCulate1:MEASure:LIMit:SOUNd ON :CALCulate1:MEASure:LIMit:SOUNd? Return: 1

# 3.7.2.16 极限测试失败点的显示

命令格式	SYSTem:PREFerences:ITEM:RTOF <bool> SYSTem:PREFerences:ITEM:RTOF?</bool>
说明	设置或查询极限测试失败点的显示方式。
	 <bool>:= ON OFF 1 0</bool>
	On:表示将失败点显示为线显;
	OFF:表示将失败点显示为点显。
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	1
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 极限 > Display

举例	SYSTem:PREFerences:ITEM:RTOF 0
	SYSTem:PREFerences:ITEM:RTOF?
	Return :0

# 3.7.2.17 不合格标记显示

命令格式	:DISPlay:FSIGn <book> :DISPlay:FSIGn?</book>
说 明	设置或获取全局显示测试结果的状态
参数	<bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 极限… > Global Pass/Fail ON
举例	:DISPlay:FSIGn 1 :DISPlay:FSIGn? Return: 1

### 3.7.2.18 获取极限测试失败结果

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:LIMit:FAIL? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:LIMit:FAIL?</tnum></cnum></cnum>
说明	获取激活迹线极限测试结果
	获取所选通道及迹线极限测试结果
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
返回类型	布尔型
	1: 失败
	0: 通过
默认值	无
菜单项	无
举例	:CALCulate1:LIMit:FAIL?
	:CALCulate1:TRACe1:LIMit:FAIL?

#### 3.7.2.19 极限测试极限表

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:LIMit:DATA <numeric 1="">, ,<numeric 1+(n*5)=""></numeric></numeric></cnum>
-10 < 111-0	:CALCulate <cnum>[:SELected]:LIMit:DATA?</cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:LIMit:DATA <numeric 1="">, ,<numeric< td=""></numeric<></numeric></tnum></cnum>



	4. (Alte)
	1+(N*5)> :CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:LIMit:DATA?</tnum></cnum>
说明	设置或获取激活迹线极限测试的极限表
	设置或获取所选通道及迹线极限测试的极限表
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<pre><numeric 1="">, ,<numeric 1+(n*5)="">:表示 1 + Num (极限线条数) *5 的数组数据 (针对极限线)。n 是 1 到 Num 之间的整数。</numeric></numeric></pre>
	│ │ 数据(0):要设置的极限线条数。指定整数范围为 0 到 100。当极限线条数设置为
	0(清除极限表)时,仅数据(0)需要变量数据。
	数据(n*5-4):第 n 条线的类型。
	指定0至2的整数,如下所示。
	0:关闭
	1:上限线
	2:下限线
	数据(n*5-3):第 n 条线起点的水平轴(频率/功率/时间)上的值。
	数据(n*5-2):第 n 条线终点的水平轴(频率/功率/时间)上的值。
	数据(n*5-1):第 n 条线起点的垂直轴上的值。
	数据(n*5):第 n 条线终点的垂直轴上的值。
	数组索引从 0 开始
返回类型	数据数组
默认值	无
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 极限表
举例	:CALCulate1:LIMit:DATA 2,1,1E9,3E9,0,0,2,1E9,3E9,-3,-3
	:CALCulate1:LIMit:DATA? Return: 2,1,1000000000,3000000000,0,0,2,1000000000,3000000000,-3,-3
	:CALCulate1:TRACe1:LIMit:DATA 2,2,2E9,3E9,-3,0,1,2E9,3E9,-5,-3 :CALCulate1:TRACe1:LIMit:DATA?
	Return: 2,2,2000000000,3000000000,-3,0,1,2000000000,3000000000,-5,-3

#### 3.7.2.20 获取极限测量结果

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:LIMit:REPort:ALL?</cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:LIMit:REPort:ALL?</tnum></cnum>
说明	获取激活迹线极限测试的极限测量结果

	设置或获取所选通道及迹线极限测试测量结果
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
返回类型	数据数组
	表示 NOP (测量点个数) x4 的数组数据(极限线)。n 为 1 到 NOP 之间的整数。数据 (nx4-3) 测量点的激励值。数据 (nx4-2) 极限测试结果。指定-1 到 1 的整数,如下所示。-1:无限制0:失败1:成功数据 (nx4-1) 测量点的上限值。(如果此测量点没有限制,读出 0)数据 (nx4) 测量点的下限值。(如果此测量点没有限制,读出 0)数组索引从 0 开始。
默认值	无
菜单项	无
举例	:CALCulate1:LIMit:REPort:ALL? :CALCulate1:TRACe1:LIMit:REPort:ALL?

# 3.7.2.21 获取极限测试失败点数

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:LIMit:REPort:POINts? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:LIMit:REPort:POINts?</tnum></cnum></cnum>
说明	获取激活迹线极限测试失败的所有测量点的个数
	获取所选通道及迹线极限测试失败的所有测量点的个数
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
返回类型	整型
默认值	无
菜单项	无
举例	:CALCulate1:LIMit:REPort:POINts? :CALCulate1:TRACe1:LIMit:REPort:POINts?



# 3.7.2.22 获取极限测试失败数据

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:LIMit:REPort[:DATA]? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:LIMit:REPort[:DATA]?</tnum></cnum></cnum>
说明	获取激活迹线极限测试失败的所有测量点的激励值(频率、功率电平或时间)
	获取所选通道及迹线极限测试失败的所有测量点的激励值(频率、功率电平或时
	间)
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
返回类型	数据数组,
	表示失败测量的点的数组数据
默认值	无
菜单项	无
举例	:CALCulate1:LIMit:REPort?
	:CALCulate1:TRACe1:LIMit:REPort?

### 3.7.2.23 显示表格类型

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:TABLe <type> :DISPlay:WINDow<wnum>:TABLe?</wnum></type></wnum>	
说 明	设置选择窗口的出现在窗口下端的窗口类型。	
参数	<wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。 <type>:={MARKer LIMit SEGMent RLIMit PLIMit OFF}</type></wnum></wnum>	
返回类型	枚举	
默认值	OFF	
菜单项	光标       > 光标设置 > 光标表格         数学 > 分析 > 极限表 > 极限         数学 > 分析 > 极限表 > 纹波         数学 > 分析 > 极限表 > 点极限         扫描 > 段扫描表 > 显示表格	
举例	:DISPlay:WINDow2:TABLe RLIMit :DISPlay:WINDow2:TABLe? Return: RLIM	

#### 3.7.2.24 加载极限测试表

命令格式	:MMEMory:LOAD:LIMit <string></string>
说明	将指定的极限表格文件加载到活动迹线的极限测试表中
参数	<string>:表示极限表格文件,其范围是少于 255 个字符。</string>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 极限 > Load Table
举例	:MMEMory:LOAD:LIMit "local/test.csv"

### 3.7.2.25 存储极限测试表

命令格式	:MMEMory:STORE:LIMit <string></string>
说明	将活动迹线的极限测试表存储到指定的 csv 文件中。如果已经存在与指定文件名相同的文件,则会重写其内容。
参数	<string>:表示极限表格文件,其范围是少于 255 个字符。</string>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 极限 > Save Table
举例	:MMEMory:STORE:LIMit "local/test.csv"

# 3.7.2.26 点极限测试状态

	Control of the contro	
命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:PLIMit[:STATe] <bool> :CALCulate<cnum>[:SELected]:PLIMit[:STATe]? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:PLIMit[:STATe] <bool> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:PLIMit[:STATe]?</tnum></cnum></bool></tnum></cnum></cnum></bool></cnum>	
说明	设置激活迹线点极限测试开关状态设置所选通道及迹线点极限测试开关状态	
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>	
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)	
默认值	OFF	



菜单项	数学 > 分析 > 极限… > Point Limit
举例	:CALCulate1:PLIMit ON :CALCulate1:PLIMit? Return: 1 :CALCulate1:TRACe1:PLIMit OFF :CALCulate1:TRACe1:PLIMit? Return: 0

# 3.7.2.27 点极限线状态

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:PLIMit:DISPlay:LINE <bool> :CALCulate<cnum>[:SELected]:PLIMit:DISPlay:LINE? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:PLIMit:DISPlay:LINE <bool> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:PLIMit:DISPlay:LINE?</tnum></cnum></bool></tnum></cnum></cnum></bool></cnum>
说明	设置和查询迹线点极限测试线状态设置和查询所选通道及迹线点极限测试线状态
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	数学 > 分析 > 极限… > Point Limit
举例	:CALCulate1:PLIMit:DISPlay:LINE ON :CALCulate1:PLIMit:DISPlay:LINE? Return: 1 :CALCulate1:TRACe1:PLIMit:DISPlay:LINE OFF :CALCulate1:TRACe1:PLIMit:DISPlay:LINE? Return: 0

# 3.7.2.28 点极限测试提示音状态

命令格式	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:PLIMit:SOUNd <bool> :CALCulate<cnum>:MEASure<tnum>:PLIMit:SOUNd?</tnum></cnum></bool></tnum></cnum>
说明	设置和查询点极限测试失败提示音的状态
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。  <bool>:= ON OFF 1 0</bool></tnum></tnum>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)

默认值	OFF
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 极限 > Point Limit
举例	:CALCulate1:MEASure1:PLIMit:SOUNd ON :CALCulate1:MEASure1:PLIMit:SOUNd? Return: 1

# 3.7.2.29 获取点极限测试结果

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:PLIMit:FAIL? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:PLIMit:FAIL?</tnum></cnum></cnum>
说明	获取点极限测试结果
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></cnum></cnum>
返回类型	布尔型 1: 失败 0: 通过
默认值	无
菜单项	无
举例	:CALCulate1:PLIMit:FAIL? :CALCulate1:TRACe1:PLIMit:FAIL?

# 3.7.2.30 获取点极限测试结果报告

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:PLIMit:REPort[:DATA]? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:PLIMit:REPort[:DATA]?</tnum></cnum></cnum>
说明	获取每一个有效点极限的测试结果
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
返回值	表示 1 + Num (有效点极限个数) * 2 的数组数据。首个数据为有效极限的个数。 随后两个数据中的前一个为极限下标,后一个为极限测试结果。 返回每个测试点的结果: ({有效极限个数},1,结果(通过:0 失败:1),2,结果,,,,{点 no},结果
默认值	0
菜单项	数学 > 分析 > 极限… > Point Limit
举例	:CALCulate1:PLIMit:REPort? :CALCulate1:TRACe1:PLIMit:REPort?



# 3.7.2.31 设置或获取点极限表

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:PLIMit:DATA <string> :CALCulate<cnum>[:SELected]:PLIMit:DATA? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:PLIMit:DATA <string> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:PLIMit:DATA?</tnum></cnum></string></tnum></cnum></cnum></string></cnum>
说明	设置或获取点极限测试表数据
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<string>:当前迹线的点极限测试表。</string>
	返回每个点的测试点的信息,如下所示:
	{极限数},{点 1 状态(0:未使用 1:开启 2:关闭)},{点 1 激励},{点 1 下限},{点 1 上
	限},,,,{点 n 状态},{点 n 激励},{点 n 下限},{点 n 上限}
返回类型	数据数组
默认值	无
菜单项	数学 > 分析 > 极限… > Point Limit
举例	:CALC1:PLIM:DATA 2,1,1E9,-2,3,1,4E9,2,5
1 1/3	:CALC1:PLIM:DATA?
	Return: 2,1,1000000000,-2,3,1,4000000000,2,5
	:CALCulate1:TRACe1:PLIMit:DATA 2,1,1E9,-2,3,0,4E9,-5,-3
	:CALCulate1:TRACe1:PLIMit:DATA?
	Return: 2,1,1000000000,-2,3,0,4000000000,-5,-3

# 3.7.2.32 加载点极限测试表

命令格式	:MMEMory:LOAD:PLIMit <string></string>
说明	将指定的点极限测试表格文件加载到活动迹线的点极限测试表中
参数	<string>:表示点极限表格文件,其范围是少于 255 个字符。</string>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 极限… > Point Limit > Load Table
举例	:MMEMory:LOAD:PLIMit "local/test.csv"

### 3.7.2.33 存储点极限测试表

命令格式	:MMEMory:STORE:PLIMit <string></string>
说明	将活动迹线的点极限测试表存储到指定的 csv 文件中。如果已经存在与指定文件名相同的文件,则会重写其内容。
参数	<string>:表示点极限表格文件,其范围是少于 255 个字符。</string>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 极限… > Point Limit > Save Table
举例	:MMEMory:STORE:PLIMit "local/test.csv"

### 3.7.2.34 纹波极限测试开关状态

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:RLIMit[:STATe] <bool> :CALCulate<cnum>[:SELected]:RLIMit[:STATe]? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:RLIMit[:STATe] <bool> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:RLIMit[:STATe]?</tnum></cnum></bool></tnum></cnum></cnum></bool></cnum>
说明	设置激活迹线纹波极限测试开关状态设置所选通道及迹线纹波极限测试开关状态
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 极限 > Ripple
举例	:CALCulate1:RLIMit ON :CALCulate1:RLIMit? Return: 1 :CALCulate1:TRACe1:RLIMit OFF
	:CALCulate1:TRACe1:RLIMit? Return: 0

# 3.7.2.35 纹波极限线状态

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:RLIMit:DISPlay:LINE <bool> :CALCulate<cnum>[:SELected]:RLIMit:DISPlay:LINE?</cnum></bool></cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:RLIMit:DISPlay:LINE <bool></bool></tnum></cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:RLIMit:DISPlay:LINE?</tnum></cnum>



_	<del>-</del>
说明	设置激活迹线纹波极限测试纹波极限线状态
	设置所选通道及迹线纹波极限测试纹波极限线状态
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></tnum></tnum>
	(2001) CIQOTT [1]0
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 极限 > Ripple
₩ /III	:CALCulate1:RLIMit:DISPlay:LINE ON
举例	
	:CALCulate1:RLIMit:DISPlay:LINE?
	Return: 1
	CAL Culated TDA Cod DLIMit DISPlant INF OFF
	:CALCulate1:TRACe1:RLIMit:DISPlay:LINE OFF
	:CALCulate1:TRACe1:RLIMit:DISPlay:LINE?
	Return: 0

### 3.7.2.36 测试失败提示音状态

命令格式	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:RLIMit:SOUNd <bool> :CALCulate<cnum>:MEASure<tnum>:RLIMit:SOUNd?</tnum></cnum></bool></tnum></cnum>
说明	设置和查询所选通道及迹线纹波极限测试提示音的状态
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 极限 > Ripple
举例	:CALCulate1:MEASure1:RLIMit:SOUNd ON :CALCulate1:MEASure1:RLIMit:SOUNd? Return: 1

# 3.7.2.37 获取纹波极限测试结果

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:RLIMit:FAIL? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:RLIMit:FAIL?</tnum></cnum></cnum>
说明	获取纹波极限测试结果数据
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>

	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
返回类型	布尔型
	1: 失败
	0: 通过
默认值	无
菜单项	无
举例	:CALCulate1:RLIMit:FAIL? :CALCulate1:TRACe1:RLIMit:FAIL?

### 3.7.2.38 设置或获取纹波极限表

3.7.2.30 设	自以农联以废依限农
命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:RLIMit:DATA <string> :CALCulate<cnum>[:SELected]:RLIMit:DATA? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:RLIMit:DATA <string> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:RLIMit:DATA?</tnum></cnum></string></tnum></cnum></cnum></string></cnum>
说明	设置或获取纹波测试极限表数据
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <string>:表示 1 + Num (迹线线条数)\4 的数组数据(波动线)。此处 n 为 1 到 Num 之间的整数。 数据 (0): 想设置的极限线条数。指定 0 到 12 的整数范围。当极限线条数设置为 0 (清除极限表)时,仅数据 (0)需要变量数据。 数据 (nx4-3):第n条线的类型。 指定 0 到 2 的整数,如下所示: 0:未使用 1:开启 2:关闭 数据 (nx4-2):第n条线起点水平轴(频率/功率/时间)上的值。 数据 (nx4-1):第n条线终点水平轴(频率/功率/时间)上的值。 数据 (nx4):第n条线波动线的值(dB)。 数组索引从 0 开始。</string></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	数据数组
默认值	无
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 极限 > Ripple



举例	:CALC1:RLIM:DATA 2,1,1E9,3E9,3,1,5E9,7E9,3
1 1/3	:CALC1:RLIM:DATA?
	Return: 2,1,1000000000,3000000000,3,1,5000000000,7000000000,3
	:CALCulate1:TRACe1:RLIMit:DATA 2,1,1E9,2E9,3,0,5E9,6E9,-3
	:CALCulate1:TRACe1:RLIMit:DATA?
	Return: 2,1,1000000000,2000000000,3,0,50000000000,6000000000,-3

# 3.7.2.39 获取纹波极限测试结果

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:RLIMit:REPort[:DATA]? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:RLIMit:REPort[:DATA]?</tnum></cnum></cnum>
说明	获取纹波极限测试结果
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
返回类型	表示 1 + Num(极限线条数)\ 3 的数组数据(波动线)。此处 n 为 1 到 12 之间的整数。
	数据(0):波动极限线条数。
	数据(nx3-2):波动极限带的数量。
	数据(nx3-1):波动值。
	数据(nx3):波动测试结果。
	从下列各项中选择。
	0:成功
	1:失败
	数组索引从0开始。
默认值	0
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 极限 > Ripple
举例	:CALCulate1:RLIMit:REPort? :CALCulate1:TRACe1:RLIMit:REPort?

### 3.7.2.40 加载纹波测试表

命令格式	:MMEMory:LOAD:RLIMit <string></string>
说明	将指定的纹波测试表格文件加载到活动迹线的纹波测试表中
参数	<string>:表示纹波测试表格文件,其范围是少于 255 个字符。</string>

返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 极限… > Ripple > Load Table
举例	:MMEMory:LOAD:RLIMit "local/test.csv"

### 3.7.2.41 存储纹波测试表

命令格式	:MMEMory:STORE:RLIMit <string></string>
说明	将活动迹线的纹波测试表存储到指定的 csv 文件中。如果已经存在与指定文件名相同的文件,则会重写其内容。
参数	<string>:表示纹波测试表格文件,其范围是少于 255 个字符。</string>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 极限… > Ripple > Save Table
举例	:MMEMory:STORE:RLIMit "local/test.csv"

# 3.7.2.42 带宽测试开关

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:BLIMit[:STATe] <bool> :CALCulate<cnum>[:SELected]:BLIMit[:STATe]? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:BLIMit[:STATe] <bool> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:BLIMit[:STATe]?</tnum></cnum></bool></tnum></cnum></cnum></bool></cnum>	
说明	设置或获取选择通道激活迹线带宽极限测试的开启或关闭状态设置或获取选择通道及迹线带宽极限测试的开启或关闭状态	
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>	
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)	
默认值	OFF	
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 极限 > 带宽测试	
举例	:CALCulate1:BLIMit ON :CALCulate1:BLIMit? Return: 1 :CALCulate1:TRACe1:BLIMit ON :CALCulate1:TRACe1:BLIMit?	



Return: 1	
-----------	--

# 3.7.2.43 带宽测试值显示开关

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:BLIMit:DISPlay:VALue <bool> :CALCulate<cnum>[:SELected]:BLIMit:DISPlay:VALue? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:BLIMit:DISPlay:VALue <bool> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:BLIMit:DISPlay:VALue?</tnum></cnum></bool></tnum></cnum></cnum></bool></cnum>
说明	设置或获取选择通道激活迹线带宽极限测试值的开启或关闭状态设置或获取选择通道及迹线带宽极限测试值的开启或关闭状态
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	无
举例	:CALCulate1:BLIMit:DISPlay:VALue ON :CALCulate1:BLIMit:DISPlay:VALue? Return: 1 :CALCulate1:TRACe1:BLIMit:DISPlay:VALue ON :CALCulate1:TRACe1:BLIMit:DISPlay:VALue? Return: 1

# 3.7.2.44 带宽测试标记显示开关

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:BLIMit:DISPlay:MARKer <bool> :CALCulate<cnum>[:SELected]:BLIMit:DISPlay:MARKer? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:BLIMit:DISPlay:MARKer <bool> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:BLIMit:DISPlay:MARKer?</tnum></cnum></bool></tnum></cnum></cnum></bool></cnum>
说明	设置或获取选择通道激活迹线带宽极限测试标记显示的开启或关闭状态设置或获取选择通道及迹线带宽极限测试标记显示的开启或关闭状态
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 极限 > 带宽测试 > 标记显示设置

举例	:CALCulate1:BLIMit:DISPlay:MARKer ON
1 1/3	:CALCulate1:BLIMit:DISPlay:MARKer?
	Return: 1
	:CALCulate1:TRACe1:BLIMit:DISPlay:MARKer ON
	:CALCulate1:TRACe1:BLIMit:DISPlay:MARKer?
	Return: 1

# 3.7.2.45 带宽测试阀值

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:BLIMit:DB <numeric> :CALCulate<cnum>[:SELected]:BLIMit:DB? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:BLIMit:DB <numeric> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:BLIMit:DB?</tnum></cnum></numeric></tnum></cnum></cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取选择通道激活迹线带宽极限测试阀值
	设置或获取选择通道及迹线带宽极限测试阀值
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric>:表示带宽极限测试阀值,其范围是 0~500MdB。</numeric>
返回类型	浮点型
默认值	3
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 极限 > 带宽测试 > N dB Points
举例	:CALCulate1:BLIMit:DB 6
	:CALCulate1:BLIMit:DB?
	Return: 6
	:CALCulate1:TRACe1:BLIMit:DB 6
	:CALCulate1:TRACe1:BLIMit:DB?
	Return: 6

#### 3.7.2.46 带宽测试最小值

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:BLIMit:MINimum <numeric> :CALCulate<cnum>[:SELected]:BLIMit:MINimum? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:BLIMit:MINimum <numeric> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:BLIMit:MINimum?</tnum></cnum></numeric></tnum></cnum></cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取选择通道激活迹线带宽极限测试最小带宽值设置或获取选择通道及迹线带宽极限测试最小带宽值
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <numeric>:表示带宽值。</numeric></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>



返回类型	浮点型
默认值	无
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 极限… > 带宽测试 > Min Bandwidth
举例	:CALCulate1:BLIMit:MINimum 2000000 :CALCulate1:BLIMit:MINimum? Return: 2000000 :CALCulate1:TRACe1:BLIMit:MINimum 1000000 :CALCulate1:TRACe1:BLIMit:MINimum? Return: 1000000

# 3.7.2.47 带宽测试最大值

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:BLIMit:MAXimum <numeric> :CALCulate<cnum>[:SELected]:BLIMit:MAXimum?</cnum></numeric></cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:BLIMit:MAXimum <numeric></numeric></tnum></cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:BLIMit:MAXimum?</tnum></cnum>
说明	设置或获取选择通道激活迹线带宽极限测试最大带宽值
	设置或获取选择通道及迹线带宽极限测试最大带宽值
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric>:表示带宽值。</numeric>
返回类型	浮点型
默认值	300kHz
菜单项	<b>数学</b> > 分析 > 极限 > 带宽测试 > Max Bandwidth
 举例	:CALCulate1:BLIMit:MAXimum 3500000
- 100	:CALCulate1:BLIMit:MAXimum?
	Return: 3500000
	:CALCulate1:TRACe1:BLIMit:MAXimum 4000000
	:CALCulate1:TRACe1:BLIMit:MAXimum?
	Return: 4000000

# 3.7.2.48 带宽测试失败显示开关

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:BLIMit:FAIL? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:BLIMit:FAIL?</tnum></cnum></cnum>
说明	设置或获取选择通道激活迹线带宽极限测试结果
	设置或获取选择通道及迹线带宽极限测试结果
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>

	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
返回类型	布尔型
	0:通过
	1:失败
默认值	无
菜单项	无
举例	:CALCulate1:BLIMit:FAIL? :CALCulate1:TRACe1:BLIMit:FAIL?

### 3.7.2.49 获取带宽测试结果数据

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:BLIMit:REPort[:DATA]? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:BLIMit:REPort[:DATA]?</tnum></cnum></cnum>
说明	获取选择通道激活迹线带宽极限测试满足要求的带宽值
	获取选择通道及迹线带宽极限测试满足要求的带宽值
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
返回类型	浮点型
默认值	无
菜单项	无
举例	:CALCulate1:BLIMit:REPort? :CALCulate1:TRACe1:BLIMit:REPort?

# 3.7.3 时域

# 3.7.3.1 命令列表

时域转换状态	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:STATe</tnum></cnum>
时域转换开始值	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:STARt</tnum></cnum>
时域转换停止值	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:STOP</tnum></cnum>
时域转换中心值	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:CENTer</tnum></cnum>
时域转换跨距值	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:SPAN</tnum></cnum>
时域转换类型	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME[:TYPE]</tnum></cnum>
时域转换激励类型	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:STIMulus</tnum></cnum>



时域转换设置低通频率	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:LPFRequency</tnum></cnum>
时域转换自动直流外推模式	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:LPASs:DCS Param:AUTO</tnum></cnum>
时域转换自定义直流外推值	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:LPASs:DCS Param</tnum></cnum>
将直流外推值配置为手动值	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:LPASs:DCS Param:EXTRapolate</tnum></cnum>

# 3.7.3.2 时域转换状态

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:TRANsform:TIME:STATe <bool> :CALCulate<cnum>[:SELected]:TRANsform:TIME:STATe? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:STATe <bool> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:STATe?</tnum></cnum></bool></tnum></cnum></cnum></bool></cnum>
说明	设置或获取激活迹线时域转换打开或关闭状态 设置所选通道及迹线时域转换打开或关闭状态
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	<b>数学</b> > 时域 > 转换
举例	:CALCulate1:TRANsform:TIME:STATe ON :CALCulate1:TRANsform:TIME:STATe? Return: 1
	:CALCulate1:TRACe1:TRANsform:TIME:STATe OFF :CALCulate1:TRACe1:TRANsform:TIME:STATe? Return: 0

# 3.7.3.3 时域转换开始值

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:TRANsform:TIME:STARt <numeric> :CALCulate<cnum>[:SELected]:TRANsform:TIME:STARt? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:STARt <numeric> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:STARt?</tnum></cnum></numeric></tnum></cnum></cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取激活迹线时域转换开始值
	设置所选通道及迹线时域转换开始值
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>

	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric>:表示开始时间。</numeric>
返回类型	浮点型,单位s(秒)
默认值	无
菜单项	<b>数学</b> > 时域 > 开始时间
举例	:CALCulate1:TRANsform:TIME:STARt -1e-9 :CALCulate1:TRANsform:TIME:STARt? Return: -1e-09
	:CALCulate1:TRACe1:TRANsform:TIME:STARt 1e-9 :CALCulate1:TRACe1:TRANsform:TIME:STARt? Return: 1e-09

# 3.7.3.4 时域转换停止值

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:TRANsform:TIME:STOP <numeric> :CALCulate<cnum>[:SELected]:TRANsform:TIME:STOP? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:STOP <numeric> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:STOP?</tnum></cnum></numeric></tnum></cnum></cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取激活迹线时域转换停止值
	设置所选通道及迹线时域转换停止值
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric>:表示停止时间。</numeric>
返回类型	浮点型, 单位 s (秒)
默认值	无
菜单项	<b>数学</b> > 时域 > 停止时间
举例	:CALCulate1:TRANsform:TIME:STOP 20e-9 :CALCulate1:TRANsform:TIME:STOP? Return: 2e-08
	:CALCulate1:TRACe1:TRANsform:TIME:STOP 15e-9
	:CALCulate1:TRACe1:TRANsform:TIME:STOP? Return: 1.5e-08

# 3.7.3.5 时域转换中心值

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:TRANsform:TIME:CENTer <numeric></numeric></cnum>
	:CALCulate <cnum>[:SELected]:TRANsform:TIME:CENTer?</cnum>



	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:CENTer <numeric></numeric></tnum></cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:CENTer?</tnum></cnum>
说明	设置或获取激活迹线时域转换中心值
	设置所选通道及迹线时域转换中心值
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric>:表示中心时间。</numeric>
返回类型	浮点型,单位s(秒)
默认值	无
菜单项	数学 > 时域 > 中心时间
 举例	:CALCulate1:TRANsform:TIME:CENTer 12e-9
1 1/3	:CALCulate1:TRANsform:TIME:CENTer?
	Return: 1.2e-08
	:CALCulate1:TRACe1:TRANsform:TIME:CENTer 15e-9
	:CALCulate1:TRACe1:TRANsform:TIME:CENTer?
	Return: 1.5e-08

### 3.7.3.6 时域转换跨距值

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:TRANsform:TIME:SPAN <numeric> :CALCulate<cnum>[:SELected]:TRANsform:TIME:SPAN? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:SPAN <numeric> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:SPAN?</tnum></cnum></numeric></tnum></cnum></cnum></numeric></cnum>
说明	1.设置或获取激活迹线时域转换跨距时间 2.设置所选通道及迹线时域转换跨距时间
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <numeric>:表示跨距时间。</numeric></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点型,单位s(秒)
默认值	无
菜单项	<b>数学</b> > 时域 > 跨距时间
举例	:CALCulate1:TRANsform:TIME:SPAN 10e-9 :CALCulate1:TRANsform:TIME:SPAN? Return: 1e-08 :CALCulate1:TRACe1:TRANsform:TIME:SPAN 15e-9

:CALCulate1:TRACe1:TRANsform:TIME:SPAN?
Return: 1.5e-08

# 3.7.3.7 时域转换类型

:CALCulate <cnum>[:SELected]:TRANsform:TIME[:TYPE] <type> :CALCulate<cnum>[:SELected]:TRANsform:TIME[:TYPE]? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME[:TYPE] <type> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME[:TYPE]?</tnum></cnum></type></tnum></cnum></cnum></type></cnum>
1.设置或获取激活迹线时域转换的变化类型 2.设置所选通道及迹线时域转换的变化类型 变换类型是有关如何将时域变换应用到频域测量的算法
<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <type>:={BPASs LPASs}</type></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
枚举
BPASs
<b>数学</b> > 时域 > 变换模式
:CALCulate1:TRANsform:TIME LPASs :CALCulate1:TRANsform:TIME? Return: LPAS :CALCulate1:TRACe1:TRANsform:TIME BPASs :CALCulate1:TRACe1:TRANsform:TIME? Return: BPAS

### 3.7.3.8 时域转换激励类型

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:TRANsform:TIME:STIMulus <type> :CALCulate<cnum>[:SELected]:TRANsform:TIME:STIMulus? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:STIMulus <type> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:STIMulus?</tnum></cnum></type></tnum></cnum></cnum></type></cnum>	
说明	1.设置或获取激活迹线时域转换激励类型	
	2.设置所选通道及迹线时域转换激励类型	
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>	
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>	
	<type>:={IMPulse STEP}</type>	
返回类型	枚举	
默认值	IMPulse	



菜单项	<b>数学</b> > 时域 > 变换模式
举例	:CALCulate1:TRANsform:TIME LPASs :CALCulate1:TRANsform:TIME:STIMulus STEP :CALCulate1:TRANsform:TIME:STIMulus? Return: STEP
	:CALCulate1:TRACe1:TRANsform:TIME LPASs :CALCulate1:TRACe1:TRANsform:TIME:STIMulus IMPulse :CALCulate1:TRACe1:TRANsform:TIME:STIMulus? Return: IMP

### 3.7.3.9 时域转换设置低通频率

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:TRANsform:TIME:LPFRequency :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:LPFRequency</tnum></cnum></cnum>	
说明	改变激活迹线的起始频率,即低通模式时域转换时的起始频率匹配	
	改变所选择通道及迹线的起始频率,即低通模式时域转换时的起始频率匹配	
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>	
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>	
返回类型	无	
默认值	无	
菜单项	数学 > 时域 > 时域设置 > Transform > Set Low Pass Frequencies	
举例	:CALCulate1:TRANsform:TIME:LPFRequency :CALCulate1:TRACe1:TRANsform:TIME:LPFRequency	

# 3.7.3.10 时域转换自动直流外推模式

命令格式	:CALCulate <cnum> [:SELected]:TRANsform:TIME:LPASs:DCSParam:AUTO <bool></bool></cnum>		
	:CALCulate <cnum> [:SELected]:TRANsform:TIME:LPASs:DCSParam:AUTO?</cnum>		
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:LPASs:DCSParam:AUTO         </tnum></cnum>		
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:LPASs:DCSParam:AUTO?</tnum></cnum>		
说明	1.设置或获取激活迹线低通模式时域转换自动直流外推模式。		
	2.设置或获取所选通道及迹线低通模式时域转换自动直流外推模式。		
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>		
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>		
	<pre><bool>:= ON OFF 1 0</bool></pre>		
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)		

默认值	On
菜单项	数学 > 时域 > 时域设置 > Transform > Advance>Auto Extrapolate
举例	:CALCulate1:SELected1:TRANsform:TIME:LPASs:DCSParam:AUTO OFF :CALCulate1:SELected1:TRANsform:TIME:LPASs:DCSParam:AUTO? Return:0
	:CALCulate1:TRACe1:TRANsform:TIME:LPASs:DCSParam:AUTO ON :CALCulate1:TRACe1:TRANsform:TIME:LPASs:DCSParam:AUTO? Return:1

# 3.7.3.11 时域转换自定义直流外推值

	<del>-</del>
命令格式	:CALCulate <cnum> [:SELected]:TRANsform:TIME:LPASs:DCSParam <numeric> :CALCulate<cnum> [:SELected]:TRANsform:TIME:LPASs:DCSParam? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:LPASs:DCSParam <numeric> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:LPASs:DCSParam?</tnum></cnum></numeric></tnum></cnum></cnum></numeric></cnum>
说明	1.设置或获取激活迹线低通模式时域转换自定义直流外推值。
	2.设置或获取所选通道及迹线低通模式时域转换自定义直流外推值。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric>:表示直流外推值,其范围是-1E15~1E15。</numeric>
返回类型	Float
默认值	1
菜单项	<b>数学</b> > 时域 > 时域设置 > Transform > Advance > Manual Entry
举例	:CALCulate1:SELected1:TRANsform:TIME:LPASs:DCSParam 9 :CALCulate1:SELected1:TRANsform:TIME:LPASs:DCSParam? Return:9
	:CALCulate1:TRACe1:TRANsform:TIME:LPASs:DCSParam 11 :CALCulate1:TRACe1:TRANsform:TIME:LPASs:DCSParam? Return:11

### 3.7.3.12 将直流外推值配置为手动值

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:TRANsform:TIME:LPASs:DCSParam:EXTRapolate :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:LPASs:DCSParam:EXTRapola te</tnum></cnum></cnum>	
说明	1.设置激活迹线低通模式时域转换时,关闭自动外推,获取最近一次数据的外推计算值,将外推值配置到手动值。	
	2.设置所选通道及迹线低通模式时域时,关闭自动外推,获取最近一次数据的外推计算值,将外推值配置到手动值。	



参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum></cnum></cnum>	
返回类型	无	
默认值	无	
菜单项	<b>数学</b> > 时域 > 时域设置 > Transform > Advance > Extrapolate	
举例	:CALCulate1:SELected:TRANsform:TIME:LPASs:DCSParam:EXTRapolate	

# 3.7.4 时域门控

# 3.7.4.1 命令列表

时域选通状态	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:FILTer[:GATE]:TIME:STATe</tnum></cnum>
时域选通开始值	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:FILTer[:GATE]:TIME:STARt</tnum></cnum>
时域选通停止值	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:FILTer[:GATE]:TIME:STOP</tnum></cnum>
时域选通中心值	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:FILTer[:GATE]:TIME:CENTer</tnum></cnum>
时域选通跨距值	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:FILTer[:GATE]:TIME:SPAN</tnum></cnum>
时域选通类型	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:FILTer[:GATE]:TIME:TYPE</tnum></cnum>
时域选通形状	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:FILTer[:GATE]:TIME:SHAPE</tnum></cnum>
时域窗口脉冲宽度	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:IMPulse:WIDTh</tnum></cnum>
时域窗口 Kaiser Beta 值	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:KBESsel</tnum></cnum>

# 3.7.4.2 时域选通状态

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:FILTer[:GATE]:TIME:STATe <bool> :CALCulate<cnum>[:SELected]:FILTer[:GATE]:TIME:STATe? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:FILTer[:GATE]:TIME:STATe <bool> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:FILTer[:GATE]:TIME:STATe?</tnum></cnum></bool></tnum></cnum></cnum></bool></cnum>
说明	设置或获取激活迹线时域功能选通状态
	设置或获取选择通道及迹线时域功能选通状态
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<pre><bool>:= ON OFF 1 0</bool></pre>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)

默认值	OFF
菜单项	<b>数学</b> > 时域门控 > 门控
举例	:CALCulate1:FILTer:TIME:STATe ON :CALCulate1:FILTer:TIME:STATe? Return: 1 :CALCulate1:TRACe1:FILTer:TIME:STATe OFF :CALCulate1:TRACe1:FILTer:TIME:STATe? Return: 0

# 3.7.4.3 时域选通开始值

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:FILTer[:GATE]:TIME:STARt <numeric></numeric></cnum>
	:CALCulate <cnum>[:SELected]:FILTer[:GATE]:TIME:STARt?</cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:FILTer[:GATE]:TIME:STARt <numeric></numeric></tnum></cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:FILTer[:GATE]:TIME:STARt?</tnum></cnum>
说明	设置或获取激活迹线时域功能选通开始值
	设置或获取选择通道及迹线时域功能选通开始值
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric>:表示开始时间,其范围是-250e-9, 250e-9。</numeric>
返回类型	浮点型, 单位 s
默认值	-250e-9
菜单项	<b>数学</b> > 时域门控 > 起始
举例	:CALCulate1:FILTer:TIME:STARt -1e-9
נילו 🛨	:CALCulate1:FILTer:TIME:STARt?
	Return: -1e-09
	:CALCulate1:TRACe1:FILTer:TIME:STARt -2e-9
	:CALCulate1:TRACe1:FILTer:TIME:STARt?
	Return: -2e-09
	Totalii 20 00

### 3.7.4.4 时域选通停止值

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:FILTer[:GATE]:TIME:STOP <numeric> :CALCulate<cnum>[:SELected]:FILTer[:GATE]:TIME:STOP? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:FILTer[:GATE]:TIME:STOP <numeric> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:FILTer[:GATE]:TIME:STOP?</tnum></cnum></numeric></tnum></cnum></cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取激活迹线时域功能选通停止值 设置或获取选择通道及迹线时域功能选通停止值
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>



	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric>:表示停止时间,其范围是-250e-9, 250e-9。</numeric>
返回类型	浮点型, 单位 s
默认值	250e-9
菜单项	<b>数学</b> > 时域门控 > 终止
举例	:CALCulate1:FILTer:TIME:STOP 10e-9 :CALCulate1:FILTer:TIME:STOP? Return: 1e-08
	:CALCulate1:TRACe1:FILTer:TIME:STOP 15e-9 :CALCulate1:TRACe1:FILTer:TIME:STOP? Return: 1.5e-08

### 3.7.4.5 时域选通中心值

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:FILTer[:GATE]:TIME:CENTer <numeric> :CALCulate<cnum>[:SELected]:FILTer[:GATE]:TIME:CENTer? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:FILTer[:GATE]:TIME:CENTer <numeric> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:FILTer[:GATE]:TIME:CENTer?</tnum></cnum></numeric></tnum></cnum></cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取激活迹线时域功能选通中心值
	设置或获取选择通道及迹线时域功能选通中心值
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric>:表示中心时间。</numeric>
返回类型	浮点型, 单位 s
默认值	0
菜单项	<b>数学</b> > 时域门控 > 中心
举例	:CALCulate1:FILTer:TIME:CENTer 10e-9 :CALCulate1:FILTer:TIME:CENTer? Return: 1e-08
	:CALCulate1:TRACe1:FILTer:TIME:CENTer 12e-9 :CALCulate1:TRACe1:FILTer:TIME:CENTer? Return: 1.2e-08

### 3.7.4.6 时域选通跨距值

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:FILTer[:GATE]:TIME:SPAN <numeric></numeric></cnum>
	:CALCulate <cnum>[:SELected]:FILTer[:GATE]:TIME:SPAN?</cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:FILTer[:GATE]:TIME:SPAN <numeric></numeric></tnum></cnum>

	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:FILTer[:GATE]:TIME:SPAN?</tnum></cnum>
说明	设置或获取激活迹线时域功能选通宽度值
	设置或获取选择通道及迹线时域功能选通宽度值
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric>:表示跨距时间。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 s
默认值	500e-9
菜单项	<b>数学</b> > 时域门控 > 跨距
举例	:CALCulate1:FILTer:TIME:SPAN 10e-9
	:CALCulate1:FILTer:TIME:SPAN?
	Return: 1e-08
	:CALCulate1:TRACe1:FILTer:TIME:SPAN 15e-9
	:CALCulate1:TRACe1:FILTer:TIME:SPAN?
	Return: 1.5e-08

# 3.7.4.7 时域选通类型

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:FILTer[:GATE]:TIME:TYPE <type> :CALCulate<cnum>[:SELected]:FILTer[:GATE]:TIME:TYPE? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:FILTer[:GATE]:TIME:TYPE <type> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:FILTer[:GATE]:TIME:TYPE?</tnum></cnum></type></tnum></cnum></cnum></type></cnum>	
说明	设置或获取激活迹线时域功能选通类型 设置或获取选择通道及迹线时域功能选通类型	
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <type>:={BPASs  NOTCh}</type></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>	
返回类型	枚举	
默认值	BPASs	
菜单项	<b>数学</b> > 时域门控 > 类型	
举例	:CALCulate1:FILTer:TIME:TYPE NOTCh :CALCulate1:FILTer:TIME:TYPE? Return: NOTC :CALCulate1:TRACe1:FILTer:TIME:TYPE BPASs :CALCulate1:TRACe1:FILTer:TIME:TYPE? Return: BPAS	



#### 3.7.4.8 时域选通形状

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:FILTer[:GATE]:TIME:SHAPe <type> :CALCulate<cnum>[:SELected]:FILTer[:GATE]:TIME:SHAPe? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:FILTer[:GATE]:TIME:SHAPE <type> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:FILTer[:GATE]:TIME:SHAPE?</tnum></cnum></type></tnum></cnum></cnum></type></cnum>
说明	设置或获取激活迹线时域功能选通形状
	设置或获取选择通道及迹线时域功能选通形状
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<type>:={MAXimum WIDE NORMal MINimum}</type>
返回类型	枚举
默认值	NORMal
菜单项	<b>数学</b> > 时域门控 > 门控形状
举例	:CALCulate1:FILTer:TIME:SHAPe MINimum
	:CALCulate1:FILTer:TIME:SHAPe?
	Return: MIN
	:CALCulate1:TRACe1:FILTer:TIME:SHAPe WIDE
	:CALCulate1:TRACe1:FILTer:TIME:SHAPe?
	Return: WIDE

### 3.7.4.9 时域窗口脉冲宽度

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:TRANsform:TIME:IMPulse:WIDTh <numeric> :CALCulate<cnum>[:SELected]:TRANsform:TIME:IMPulse:WIDTh? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:IMPulse:WIDTh <numeric></numeric></tnum></cnum></cnum></numeric></cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:IMPulse:WIDTh?</tnum></cnum>
说明	设置或获取激活迹线时域窗口脉冲宽度
	设置或获取选择通道及迹线时域窗口脉冲宽度
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric>:表示窗口脉冲宽度,其范围是 141.965927ps~326.518527ps。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 s
默认值	229.934230ps
菜单项	数学 > 时域 > 时域设置 > Window > Impulse Width
举例	:CALCulate1:TRANsform:TIME:IMPulse:WIDTh 1.77344558e-10
	:CALCulate1:TRANsform:TIME:IMPulse:WIDTh?
	Return: 1.77344558187784e-10

:CALCulate1:TRACe1:TRANsform:TIME:IMPulse:WIDTh 1.77344558e-10
:CALCulate1:TRACe1:TRANsform:TIME:IMPulse:WIDTh?
Return: 1.77344558187784e-10

### 3.7.4.10 时域窗口 Kaiser Beta 值

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:TRANsform:TIME:KBESsel <numeric> :CALCulate<cnum>[:SELected]:TRANsform:TIME:KBESsel? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:KBESsel <numeric> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:TRANsform:TIME:KBESsel?</tnum></cnum></numeric></tnum></cnum></cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取激活迹线时域窗口 Kaiser Beta 值 设置或获取选择通道及迹线时域窗口 Kaiser Beta 值
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置1。       <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置1。       <numeric>:表示窗口 Kaiser Beta 值,其范围是 0~13。</numeric></tnum></tnum></cnum></cnum>
返回类型	浮点型
默认值	6
菜单项	数学 > 时域 > 时域设置 > Window > Kaiser Beta
*************************************	数子 > ng > ng 反直 > Willdow > Naiser Deta
举例	:CALCulate1:TRANsform:TIME:KBESsel 3.4 :CALCulate1:TRANsform:TIME:KBESsel? Return: 3.4 :CALCulate1:TRACe1:TRANsform:TIME:KBESsel 3.4 :CALCulate1:TRACe1:TRANsform:TIME:KBESsel 3.4

# 3.8 Marker 命令子系统

# 3.8.1 光标

# 3.8.1.1 命令列表

设置激活标记	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:ACTivate</mnum></tnum></cnum>
光标状态设置	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>[:STATe]</mnum></tnum></cnum>
光标×值	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:X</tnum></cnum>
获取光标的激励和响应数据	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:DATA?</mnum></tnum></cnum>
获取光标 Y 值	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:Y?</mnum></tnum></cnum>
参考光标状态设置	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:REFerence[:STATe]</tnum></cnum>



关闭显示所有光标	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:MARKer:AOFF</tnum></cnum>
----------	---

### 3.8.1.2 设置激活标记

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:ACTivate :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:ACTivate</mnum></tnum></cnum></mnum></cnum>
说明	设置激活迹线激活标记
	设置所选通道及迹线激活标记
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<mnum>:={[1]-10},表示光标编号,如果未指定,则<mnum>默认设置 1。其范围</mnum></mnum>
	是 1 到 10(10 为参考标记)。
默认值	无
菜单项	<b>光标</b> > 光标 > 选择光标
举例	:CALCulate1:MARKer3:ACTivate
	:CALCulate1:TRACe1:MARKer3:ACTivate

### 3.8.1.3 光标状态设置

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>[:STATe] <bool> :CALCulate<cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>[:STATe]? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>[:STATe] <bool> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>[:STATe]? :CALCulate<cnum>:MEASure<tnum>:MARKer<mnum>[:STATe]? :CALCulate<cnum>:MEASure<tnum>:MARKer<mnum>[:STATe]?</mnum></tnum></cnum></mnum></tnum></cnum></mnum></tnum></cnum></bool></mnum></tnum></cnum></mnum></cnum></bool></mnum></cnum>
说明	设置或获取激活迹线光标显示开关状态
	设置或获取选择通道及迹线光标显示开关状态
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <mnum>:={[1]-10},表示光标编号,如果未指定,则<mnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></mnum></mnum></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF OFF
菜单项	无
举例	:CALCulate1:MARKer3 ON :CALCulate1:MARKer3? Return: 1

:CALCulate1:TRACe1:MARKer3 OFF
:CALCulate1:TRACe1:MARKer3?
Return: 0

:CALCulate1:MEASure1:MARKer5 ON
:CALCulate1:MEASure1:MARKer5?
Return: 1

### 3.8.1.4 光标 X 值

:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer:X <numeric> :CALCulate<cnum>[:SELected]:MARKer:X? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:X <numeric></numeric></tnum></cnum></cnum></numeric></cnum>
:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:X?</tnum></cnum>
设置或获取激活迹线光标X轴激励值
设置或获取选择通道光标X轴激励值
<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
<numeric>:表示光标 X 轴激励值。</numeric>
浮点型
无
<b>光标</b> > 光标 × (x: 1-9 或者 R)
:CALCulate1:MARKer1:X 1e9 :CALCulate1:MARKer1:X?
Return: 1000000000
:CALCulate1:TRACe1:MARKer:X 2e9
:CALCulate1:TRACe1:MARKer:X? Return: 2000000000

### 3.8.1.5 获取光标的激励和响应数据

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:DATA? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:DATA?</mnum></tnum></cnum></mnum></cnum>
说明	获取标记 1~9 和参考光标的激励和响应数据
	获取所选通道、迹线及光标 1~9 和参考光标的激励和响应数据
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<mnum>:={[1]-10},表示光标编号,如果未指定,则<mnum>默认设置 1。</mnum></mnum>



返回类型	数据数组
	表示 NOP (Numbers of point) *3 的数组数据(格式化数据数组)。n 为 1 到 NOP 之间的整数 数据 (n*3-3): 第 n 个测量点的响应数据(实部) 数据 (n*3-2): 第 n 个测量点的响应数据(虚部) 数据 (n*3-1): 第 n 个测量点的激励数据 数组索引从 0 开始。
默认值	无
菜单项	无
举例	:CALCulate1:MARKer3:DATA? :CALCulate1:TRACe1:MARKer3:DATA?

# 3.8.1.6 获取光标 Y 值

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:Y? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:Y?</mnum></tnum></cnum></mnum></cnum>
说 明	获取迹线光标 Y 轴响应值。返回类型的格式取决于光标的设置,如果光标设置为差值光标时,则数据是相对于参考光标,查询总是返回两个数值。
	当迹线显示格式为史密斯或者极坐标格式时,返回响应值(虚部,实部),其它显示格式返回 (响应值,0)
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<mnum>:={[1]-10},表示光标编号,如果未指定,则<mnum>默认设置 1。</mnum></mnum>
返回类型	数据数组
默认值	无
菜单项	无
举例	迹线显示为史密斯圆图格式时:
	:CALCulate1:MARKer1:Y?
	:CALCulate1:TRACe1:MARKer1:Y?
	Return: 39.3147784266,12.8101028317
	非史密斯圆图或极坐标迹线显示格式时:
	:CALCulate1:MARKer1:Y?
	:CALCulate1:TRACe1:MARKer1:Y?

	Return: -14.6367454451,0
--	--------------------------

### 3.8.1.7 参考光标状态设置

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer:REFerence[:STATe] <bool> :CALCulate<cnum>[:SELected]:MARKer:REFerence[:STATe]? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:REFerence[:STATe] <bool> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:REFerence[:STATe]?</tnum></cnum></bool></tnum></cnum></cnum></bool></cnum>
说明	设置或获取激活迹线参考光标显示开关状态
	设置或获取选择通道及迹线参考光标显示开关状态
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<pre><bool>:= ON OFF 1 0</bool></pre>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	<b>光标</b> > 光标 > 参考光标
举例	:CALCulate1:MARKer:REFerence ON
	:CALCulate1:MARKer:REFerence?
	Return: 1
	:CALCulate1:TRACe1:MARKer:REFerence OFF
	:CALCulate1:TRACe1:MARKer:REFerence?
	Return: 0

# 3.8.1.8 关闭显示所有光标

命令格式	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:MARKer:AOFF</tnum></cnum>
说明	设置关闭选择通道及迹线的所有光标
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></cnum></cnum>
返回类型	布尔型
默认值	无
菜单项	<b>光标</b> > 光标 > 全部关闭
举例	:CALCulate1:TRACe1:MARKer3 ON :CALCulate1:MEASure1:MARKer:AOFF



# 3.8.2 光标设置

### 3.8.2.1 命令列表

光标差值状态	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:MARKer<mnum>:DELTa</mnum></tnum></cnum>
光标离散状态	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:DISCrete</mnum></tnum></cnum>
光标固定状态	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:MARKer<mnum>:TYPE</mnum></tnum></cnum>
光标格式	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:MARKer<mnum>:FORMAT</mnum></tnum></cnum>
光标耦合状态	:CALCulate:MARKer:COUPle

### 3.8.2.2 光标差值状态

命令格式	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:MARKer<mnum>:DELTa <bool> :CALCulate<cnum>:MEASure<tnum>:MARKer<mnum>:DELTa?</mnum></tnum></cnum></bool></mnum></tnum></cnum>
说明	设置或获取所选通道及迹线所选光标差值游标状态
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<mnum>:={[1]-9},表示光标编号,如果未指定,则<mnum>默认设置 1。</mnum></mnum>
	<pre><bool>:= ON OFF 1 0</bool></pre>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	<b>光标</b> > 光标设置 > 差值光标
 举例	:CALCulate1:MEASure:MARKer3:DELTa ON
	:CALCulate1:MEASure:MARKer3:DELTa?
	Return: 1

### 3.8.2.3 光标离散状态

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:DISCrete <bool></bool></mnum></cnum>	
	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:DISCrete?</mnum></cnum>	
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:DISCrete <bool></bool></mnum></tnum></cnum>	
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:DISCrete?</mnum></tnum></cnum>	
说明	设置或获取激活迹线所选光标离散模式的状态	
	设置或获取所选通道及迹线所选光标离散模式的状态	
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>	
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>	

	<mnum>:={[1]-10},表示光标编号,如果未指定,则<mnum>默认设置 1。  <bool>:= ON OFF 1 0</bool></mnum></mnum>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	<b>光标</b> > 光标设置 > 离散光标
举例	:CALCulate1:MARKer2:DISCrete ON :CALCulate1:MARKer2:DISCrete? Return: 1 :CALCulate1:TRACe1:MARKer3:DISCrete OFF :CALCulate1:TRACe1:MARKer3:DISCrete? Return: 0

# 3.8.2.4 光标固定状态

命令格式	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:MARKer<mnum>:TYPE <type> :CALCulate<cnum>:MEASure<tnum>:MARKer<mnum>:TYPE?</mnum></tnum></cnum></type></mnum></tnum></cnum>
说明	设置或获取所选通道及迹线所选光标固定状态
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <mnum>:={[1]-10},表示光标编号,如果未指定,则<mnum>默认设置 1。 <type>:={NORMal FIXed}</type></mnum></mnum></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	枚举
默认值	NORM
菜单项	<b>光标</b> > 光标设置 > 类型
举例	:CALCulate1:MEASure:MARKer3:TYPE FIXed :CALCulate1:MEASure:MARKer3:TYPE? Return: FIX

# 3.8.2.5 光标格式

命令格式	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:MARKer<mnum>:FORMAT <type> :CALCulate<cnum>:MEASure<tnum>:MARKer<mnum>:FORMAT?</mnum></tnum></cnum></type></mnum></tnum></cnum>
说 明	设置或获取所选通道及迹线所选光标显示格式
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<mnum>:={[1]-10},表示光标编号,如果未指定,则<mnum>默认设置 1。</mnum></mnum>
	<type>:={DEFault MLINear MLOGarithmic IMPedance ADMittance PHASe IMAG inary REAL POLar GDELay LINPhase LOGPhase SWR}</type>



返回类型	枚举
默认值	DEF
菜单项	<b>光标</b> > 光标设置 > 标记
举例	:CALCulate1:MEASure1:MARKer3:FORMAT MLINear :CALCulate1:MEASure1:MARKer3:FORMAT? Return: MLIN

#### 3.8.2.6 光标耦合状态

命令格式	:CALCulate:MARKer:COUPle <type> :CALCulate:MARKer:COUPle?</type>
说 明	设置或获取光标耦合的状态
参数	<type>:={ALL CHANnel OFF}</type>
返回类型	枚举
默认值	OFF
菜单项	<b>光标</b> > 光标设置 > 耦合
举例	:CALCulate:MARKer:COUPle ALL :CALCulate:MARKer:COUPle? Return: ALL

# 3.8.3 光标显示

# 3.8.3.1 命令列表

显示或隐藏光标读数	:DISPlay:WINDow <wnum>:ANNotation:MARKer:ALIGn[:STATe]</wnum>
只显激活迹线光标读数	:DISPlay:WINDow <wnum>:ANNotation:MARKer:SINGle[:STATe]</wnum>
单条迹线光标读数的X轴位置	:DISPlay:CHANnel <cnum>:TRACe<tnum>:ANNotation:MARKer:POSition:X</tnum></cnum>
单条迹线光标读数的 Y 轴位置	:DISPlay:CHANnel <cnum>:TRACe<tnum>:ANNotation:MARKer:POSition:Y</tnum></cnum>
窗口整体光标信息在 X 轴位置	:DISPlay:WINDow <wnum>:ANNotation:MARKer:POSition:X</wnum>
窗口整体光标信息在 Y 轴位置	:DISPlay:WINDow <wnum>:ANNotation:MARKer:POSition:Y</wnum>
光标精度模式	:DISPlay:WINDow <wnum>:ANNotation:MARKer:DECimal:PLACes:AUTO</wnum>
光标激励值的精度	:DISPlay:WINDow <wnum>:ANNotation:MARKer:STIMulus:DECimal:PLACes</wnum>
光标响应值的精度	:DISPlay:WINDow <wnum>:ANNotation:MARKer:RESPonse:DECimal:PLACes</wnum>

### 3.8.3.2 显示或隐藏光标读数

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:ANNotation:MARKer:ALIGn[:STATe] <bool> :DISPlay:WINDow<wnum>:ANNotation:MARKer:ALIGn[:STATe]?</wnum></bool></wnum>
说明	打开光标时,指定所选窗口的光标读数的显示与关闭。
参数	<wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。<bool>:= ON OFF 1 0</bool></wnum></wnum>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	1
菜单项	<b>光标</b> > 光标显示 > 显示读数
举例	:DISPlay:WINDow1:ANNotation:MARKer:ALIGn:STAT 0? :DISPlay:WINDow1:ANNotation:MARKer:ALIGn:STAT? Return :0

# 3.8.3.3 只显激活迹线光标读数

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:ANNotation:MARKer:SINGle[:STATe] <bool> :DISPlay:WINDow<wnum>:ANNotation:MARKer:SINGle[:STATe]?</wnum></bool></wnum>
说明	打开光标时,打开或关闭只显示激活迹线的光标读数的功能。
参数	<wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。<bool>:= ON OFF 1 0</bool></wnum></wnum>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	1
菜单项	光标 > 光标显示 > 仅工作迹线
举例	:DISPlay:WINDow1:ANNotation:MARKer:SINGle:STAT 1? :DISPlay:WINDow1:ANNotation:MARKer:SINGle:STAT? Return :1

# 3.8.3.4 单条迹线光标读数的 X 轴位置

命令格式	:DISPlay:CHANnel <cnum>:TRACe<tnum>:ANNotation:MARKer:POSition:X <numeric> :DISPlay:CHANnel<cnum>:TRACe<tnum>:ANNotation:MARKer:POSition:X?</tnum></cnum></numeric></tnum></cnum>
说明	设置或获取单条迹线的光标信息栏在窗口的X轴显示位置。
	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric>:表示 X 轴显示位置,其范围是 1-10。</numeric>



返回类型	Float
默认值	10
菜单项	<b>光标</b> > 光标显示 > 显示读数 > X 位置
举例	:DISPlay:CHANnel1:TRACe1:ANNotation:MARKer:POSition:X 5 :DISPlay:CHANnel1:TRACe1:ANNotation:MARKer:POSition:X? Return: 5

#### 3.8.3.5 单条迹线光标读数的 Y 轴位置

命令格式	:DISPlay:CHANnel <cnum>:TRACe<tnum>:ANNotation:MARKer:POSition:Y <numeric> :DISPlay:CHANnel<cnum>:TRACe<tnum>:ANNotation:MARKer:POSition:Y?</tnum></cnum></numeric></tnum></cnum>
说明	设置或获取单条迹线的光标信息栏在窗口的Y轴显示位置。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <numeric>:表示 Y 轴显示位置,其范围是 1-10。</numeric></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	Float
默认值	10
菜单项	<b>光标</b> > 光标显示 > 显示读数 > Y 位置
举例	:DISPlay:CHANnel1:TRACe1:ANNotation:MARKer:POSition:Y 7 :DISPlay:CHANnel1:TRACe1:ANNotation:MARKer:POSition:Y? Return: 7

# 3.8.3.6 窗口整体光标信息在 X 轴位置

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:ANNotation:MARKer:POSition:X <numeric> :DISPlay:WINDow<wnum>:ANNotation:MARKer:POSition:X?</wnum></numeric></wnum>
说明	光标读数右对齐时。设置或获取窗口的整体光标信息在 X 轴位置。
参数	<wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。 <numeric>:表示 X 轴位置,其范围是 1-10。</numeric></wnum></wnum>
返回类型	Float
默认值	10
菜单项	光标 > 光标显示 > 显示读数 > X 位置
举例	:DISPlay:WINDow1:ANNotation:MARKer:POSition:X 6 :DISPlay:WINDow1:ANNotation:MARKer:POSition:X? Return: 6

### 3.8.3.7 窗口整体光标信息在 Y 轴位置

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:ANNotation:MARKer:POSition:Y <numeric> :DISPlay:WINDow<wnum>:ANNotation:MARKer:POSition:Y?</wnum></numeric></wnum>
说 明	光标读数右对齐时。设置或获取光标读数的 Y 轴位置。
参数	<wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。 <numeric>:表示 Y 轴位置,其范围是 1-10。</numeric></wnum></wnum>
返回类型	Float
默认值	10
菜单项	<b>光标</b> > 光标显示 > 显示读数 > Y 位置
举例	:DISPlay:WINDow1:ANNotation:MARKer:POSition:Y 8 :DISPlay:WINDow1:ANNotation:MARKer:POSition:Y? Return: 8

### 3.8.3.8 光标精度模式

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:ANNotation:MARKer:DECimal:PLACes:AUTO   :DISPlay:WINDow<wnum>:ANNotation:MARKer:DECimal:PLACes:AUTO?</wnum></wnum>
说明	打开或关闭指定窗口光标精度的自动模式。
参数	<wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。<bool>:= ON OFF 1 0</bool></wnum></wnum>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	On
菜单项	<b>光标</b> > 光标显示 > 小数位数
举例	:DISPlay:WINDow1:ANNotation:MARKer:DECimal:PLACes:AUTO OFF :DISPlay:WINDow1:ANNotation:MARKer:DECimal:PLACes:AUTO?
	Retuen:0

# 3.8.3.9 光标激励值的精度

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:ANNotation:MARKer:STIMulus:DECimal:PLACes <numeric> :DISPlay:WINDow<wnum>:ANNotation:MARKer:STIMulus:DECimal:PLACes?</wnum></numeric></wnum>
说明	设置或读取指定窗口光标激励值的精度。
参数	<wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。 <numeric>:表示光标激励值的精度,其范围是 2-9。</numeric></wnum></wnum>
返回类型	Float



默认值	6
菜单项	<b>光标</b> > 光标显示 > 小数位数… > Marker Decimal Places Setting > Stimulus
举例	:DISPlay:WINDow1:ANNotation:MARKer:STIMulus:DECimal:PLACes 3 :DISPlay:WINDow1:ANNotation:MARKer:STIMulus:DECimal:PLACes?
	Retuen:3

### 3.8.3.10 光标响应值的精度

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:ANNotation:MARKer:RESPonse:DECimal:PLACes <numeric> :DISPlay:WINDow<wnum>:ANNotation:MARKer:RESPonse:DECimal:PLACes?</wnum></numeric></wnum>
说明	设置或读取指定窗口光标响应值的精度。
参数	<wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。 <numeric>:表示光标响应值的精度,其范围是 2-6。</numeric></wnum></wnum>
返回类型	Float
默认值	6
菜单项	光标 > 光标显示 > 小数位数 > Marker Decimal Places Setting > Response
举例	:DISPlay:WINDow1:ANNotation:MARKer:RESPonse:DECimal:PLACes 5 :DISPlay:WINDow1:ANNotation:MARKer:RESPonse:DECimal:PLACes 5
	Retuen:5

# 3.8.4 光标功能

# 3.8.4.1 命令列表

	光标功能	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:SET</mnum></cnum>	
--	------	---	--

#### 3.8.4.2 光标功能

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:SET <type> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:SET <type></type></mnum></tnum></cnum></type></mnum></cnum>	
说明	设置或获取激活迹线光标位置	
	设置或获取选择通道及迹线光标位置	
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>	
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>	

	<mnum>:={[1]-10},表示光标编号,如果未指定,则<mnum>默认设置 1。</mnum></mnum>
	<type>:={STARt STOP CENTer RLEVel DELay RMARker SPAN SA}</type>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>光标</b> > 光标 → 功能
举例	:CALCulate1:MARKer1:SET RLEVel :CALCulate1:TRACe1:MARKer1:SET STARt

# 3.9 Meas 命令子系统

# 3.9.1 命令列表

设置测量模式	:CALCulate <cnum>:INSTrument</cnum>
设置测量参数	:CALCulate <cnum>:PARameter<tnum>:DEFine</tnum></cnum>
设置平衡测量拓扑	:CALCulate <cnum>:DTOPology</cnum>

# 3.9.2 设置测量模式

命令格式	:CALCulate <cnum>:INSTrument <type> :CALCulate<cnum>:INSTrument?</cnum></type></cnum>
说明	设置或获取通道的测量模式。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。         <type>:={VNA SA SMM}         VNA: 矢量网络分析测量模式         SA: 频谱分析测量模式         SMM: 混频器测量模式</type></cnum></cnum>
返回类型	枚举
默认值	VNA
菜单项	<b>测量</b> > S 参数 > 模式
举例	:CALCulate1:INSTrument SMM :CALCulate1:INSTrument? Return :SMM



# 3.9.3 设置测量参数

命令格式	:CALCulate <cnum>:PARameter<tnum>:DEFine <string> :CALCulate<cnum>:PARameter<tnum>:DEFine?</tnum></cnum></string></tnum></cnum>
说明	设置所选通道及迹线的测量参数
参数	Conum>:={[1]-256}, 表示测量通道号, 如果未指定, 则 <cnum>默认设置 1。</cnum>
返回类型	字符串
默认值	S11
菜单项	<b>测量</b> > S 参数/平衡测量/接收测量/Wave/比例测量
举例	设置 S 参数 :CALCulate1:PARameter1:DEFine S12 设置平衡测量参数 :CALCulate1:PARameter1:DEFine Sdd11 设置接收机测量参数 :CALCulate1:PARameter1:DEFine "A,1"

184 矢量网络分析仪编程手册

:CALCulate1:PARameter1:DEFine "R1,1"
设置 Wave 测量参数
:CALCulate1:PARameter1:DEFine "a1,2"
设置比例测量参数
:CALCulate1:PARameter1:DEFine "b2/a1,1"

查询测量参数
:CALCulate1:PARameter1:DEFine?
Return: S12

# 3.9.4 设置平衡测量拓扑

命令格式 :CALCulate <cnum>:DTOPology <topologytype>,<porttopologylist> :CALCulate<cnum>:DTOPology?</cnum></porttopologylist></topologytype></cnum>	
说明	设置所选通道平衡测量时的端口拓扑
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <topologytype>:表示拓扑类型: B: Balance (2 Ports) SB: Single – Balance (3 Ports) SSB: Single – Single – Balance (4 Ports) BB: Balance – Balance (4 Ports) <porttopologylist>:表示端口拓扑列表:</porttopologylist></topologytype></cnum></cnum></pre>
	以整型代表对应的端口编号,依次标识拓扑中从上至下、从左至右的端口。
返回类型	字符串
默认值     B, 1, 2       菜单项 <b>测量</b> > 平衡测量 > 端口拓扑	



# 3.10 Power 命令子系统

# 3.10.1 功率

# 3.10.1.1 命令列表

RF 激励信号输出开关	:OUTPut[:STATe]
通道功率电平	:SOURce <cnum>:POWer[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude]</cnum>
功率扫描起始功率	:SOURce <cnum>:POWer:STARt</cnum>
功率扫描终止功率	:SOURce <cnum>:POWer:STOP</cnum>

### 3.10.1.2 RF 激励信号输出开关

命令格式	:OUTPut[:STATe] <bool> :OUTPut[:STATe]?</bool>
说明	设置/获取激励信号输出的状态。
参数	<bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	ON
菜单项	<b>功率</b> > RF 功率
举例	:OUTPut 0 :OUTPut? Return: 0

### 3.10.1.3 通道功率电平

命令格式	:SOURce <cnum>:POWer[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude] <numeric> :SOURce<cnum>:POWer[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude]?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取当前通道功率电平值。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
返回类型	浮点型,单位 dBm
默认值	0
菜单项	<b>功率</b> > 功率 > 功率电平
举例	:SOURce1:POWer -5 :SOURce1:POWer? Return: -5

# 3.10.1.4 功率扫描起始功率

	W. 1911-1012 W. 1		
命令格式	:SOURce <cnum>:POWer:STARt <numeric> :SOURce<cnum>:POWer:STARt?</cnum></numeric></cnum>		
说明	设置或获取功率扫描的起始功率值。		
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <numeric>:表示起始功率值。</numeric></cnum></cnum>		
返回类型	浮点型,单位 dBm		
默认值	0		
菜单项	<b>功率</b> > 端口功率 > 起始功率		
举例	:SOURce1:POWer:STARt 5 :SOURce1:POWer:STARt? Return: 5		

### 3.10.1.5 功率扫描终止功率

命令格式	:SOURce <cnum>:POWer:STOP <numeric> :SOURce<cnum>:POWer:STOP?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取功率扫描的终止功率值。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <numeric>:表示终止功率值。</numeric></cnum></cnum>
返回类型	浮点型,单位 dBm
默认值	0
菜单项	<b>功率</b> > 端口功率 > 终止功率
举例	:SOURce1:POWer:STOP -5 :SOURce1:POWer:STOP? Return: -5

# 3.10.2 端口功率

### 3.10.2.1 命令列表

功率耦合状态	:SOURce <cnum>:POWer:PORT:COUPle</cnum>
端口功率电平	:SOURce <cnum>:POWer:PORT<pnum>[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude]</pnum></cnum>



### 3.10.2.2 功率耦合状态

命令格式	:SOURce <cnum>:POWer:PORT:COUPle <bool> :SOURce<cnum>:POWer:PORT:COUPle?</cnum></bool></cnum>
说明	设置或获取选择通道功率耦合开关状态。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></cnum></cnum></pre>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	ON
菜单项	<b>功率</b> > 端口功率> 端口功率耦合
举例	:SOURce1:POWer:PORT:COUPle OFF :SOURce1:POWer:PORT:COUPle? Return: 0

# 3.10.2.3 端口功率电平

命令格式	:SOURce <cnum>:POWer:PORT<pnum>[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude] <numeric></numeric></pnum></cnum>
	:SOURce <cnum>:POWer:PORT<pnum>[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude]?</pnum></cnum>
说明	设置或获取所选通道和端口的功率电平值。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={[1]-4},表示端口号。</pnum>
	<numeric>:表示功率电平值。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 dBm
默认值	0
菜单项	功率 > 端口功率 > 功率电平
举例	:SOURce1:POWer:PORT1 -5 :SOURce1:POWer:PORT1?
	Return: -5

# 3.10.3 偏移/限制

# 3.10.3.1 命令列表

通道斜率开关	:SOURce <cnum>:POWer[:LEVel]:SLOPe:STATe</cnum>
通道功率斜率	:SOURce <cnum>:POWer[:LEVel]:SLOPe[:DATA]</cnum>

188 矢量网络分析仪编程手册

功率极限测试状态设置	:SYSTem:POWer <pnum>:LIMit:STATe</pnum>
功率极限测试值	:SYSTem:POWer <pnum>:LIMit</pnum>

# 3.10.3.2 通道斜率开关

命令格式	:SOURce <cnum>:POWer[:LEVel]:SLOPe:STATe <bool> :SOURce<cnum>:POWer[:LEVel]:SLOPe:STATe?</cnum></bool></cnum>
说 明	设置或获取当前通道功率变化开关。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<bool>:= ON OFF 1 0</bool></cnum></cnum>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	<b>功率</b> > 偏移/限制 > 斜率开关
举例	:SOURce1:POWer:SLOPe:STATe ON :SOURce1:POWer:SLOPe:STATe? Return: 1

# 3.10.3.3 通道功率斜率

命令格式	:SOURce <cnum>:POWer[:LEVel]:SLOPe[:DATA] <numeric> :SOURce<cnum>:POWer[:LEVel]:SLOPe[:DATA]?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取当前通道功率斜率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<numeric>:表示功率斜率,其范围是-2dB~2dB。</numeric></cnum></cnum>
返回类型	浮点型,单位 dB/GHz
默认值	0
菜单项	<b>功率</b> > 偏移/限制 > 坡度
举例	:SOURce1:POWer:SLOPe -1 :SOURce1:POWer:SLOPe? Return: -1

# 3.10.3.4 功率极限测试状态设置

命令格式	:SYSTem:POWer <pnum>:LIMit:STATe <bool> :SYSTem:POWer<pnum>:LIMit:STATe?</pnum></bool></pnum>	
说明	设置或获取指定端口功率极限测试的状态。	
参数	<pnum>:={[1] 2 3 4},表示端口号。</pnum>	



	<pre><bool>:= ON OFF 1 0</bool></pre>	
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)	
默认值	OFF	
菜单项	<b>功率</b> > 电平及偏移 > 极限使能	
举例	:SYSTem:POWer1:LIMit:STATe ON :SYSTem:POWer1:LIMit:STATe? Return: 1	

#### 3.10.3.5 功率极限测试值

命令格式	:SYSTem:POWer <pnum>:LIMit <numeric> :SYSTem:POWer<pnum>:LIMit?</pnum></numeric></pnum>	
说明	设置或获取指定端口功率极限测试的极限值。	
参数	<pre><pnum>:={[1] 2 3 4},表示端口号。 <numeric>:表示极限值,其范围是-1000~1000dB。</numeric></pnum></pre>	
返回类型	浮点型,单位 dB	
默认值	0	
菜单项	功率 > 电平及偏移 > 极限	
举例	:SYSTem:POWer1:LIMit 10 :SYSTem:POWer1:LIMit? Return: 10	

# 3.11 SaveRcall 命令子系统

### 3.11.1 调用

### 3.11.1.1 命令列表

调用.cal 文件	:MMEMory:LOAD:CORRection
调用.csa 文件	:MMEMory:LOAD:CSARchive
调用指定文件	:MMEMory:LOAD[:STATe]

### 3.11.1.2 调用.cal 文件

命令格式	:MMEMory:LOAD:CORRection <string></string>	
说明	调用指定的 Cal 文件。	

参数	<string>:表示校准文件,其范围少于 255 个字符。</string>	
返回类型	无	
默认值	无	
菜单项	保存/调用 > 调用 > 调用校准数据…	
举例	:MMEMory:LOAD:CORRection "local/test.cal"	

# 3.11.1.3 调用.csa 文件

命令格式	:MMEMory:LOAD:CSARchive <string></string>	
说明	调用指定的状态+校准数据文件(即*.csa 文件)。	
参数	<string>:表示状态+校准数据文件,其范围少于 255 个字符。</string>	
返回类型	无	
默认值	无	
菜单项	保存/调用 > 调用 > 调用状态+校准数据…	
举例	:MMEMory:LOAD "local/test.csa"	

# 3.11.1.4 调用指定文件

命令格式	:MMEMory:LOAD[:STATe] <string></string>	
说明	调用指定的系统状态文件。支持调用*.sta, *.csa和*.cal 状态文件。	
参数	<string>:表示系统状态文件,其范围少于 255 个字符。</string>	
返回类型	无	
默认值	无	
菜单项	<b>保存/调用</b> > 调用 >文件浏览	
举例	:MMEMory:LOAD "local/test.sta" :MMEMory:LOAD "local/test.csa" :MMEMory:LOAD "local/test.cal"	

# 3.11.2 保存状态

# 3.11.2.1 命令列表

存储.csa 文件	:MMEMory:STORe:CSARchive
存储指定文件	:MMEMory:STORE[:STATe]



### 3.11.2.2 存储.csa 文件

命令格式	:MMEMory:STORe:CSARchive <string></string>	
说明	保存指定的状态+校准数据文件(即*.csa 文件)。	
参数	<string>:表示状态+校准数据文件,其范围少于 255 个字符。</string>	
返回类型	无	
默认值	无	
菜单项	<b>保存/调用</b> > 保存状态 > 保存状态为	
举例	:MMEMory:STORe:CSARchive "local/test.csa"	

# 3.11.2.3 存储指定文件

命令格式	:MMEMory:STORE[:STATe] <string></string>
说明	存储指定的系统状态文件。支持存储.sta,.csa和.cal状态文件。如果已经存在与指定文件名相同的文件,则会重写其内容。
参数	<string>:表示系统状态文件,其范围少于 255 个字符。</string>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>保存/调用</b> > 保存其他 > 保存校准数据 <b>保存/调用</b> > 保存状态 > 保存状态为
举例	:MMEMory:STORE "local/test.cal" :MMEMory:STORE "local/test.csa" :MMEMory:STORE "local/test.sta"

# 3.11.3 保存其它

#### 3.11.3.1 命令列表

屏幕截图	:MMEMory:STORe:IMAGe
存储.cal 文件	:MMEMory:STORe:CORRection
存储格式化数据	:MMEMory:STORe:FDATa
读写文件数据	:MMEMory:TRANsfer
SNP 文件格式	:MMEMory:STORe:SNP:FORMat

192 矢量网络分析仪编程手册

保存 SNP 文件	:MMEMory:STORe:SNP[:DATA]
S1P 文件保存的端口号	:MMEMory:STORe:SNP:TYPE:S1P
S2P 文件保存的端口号	:MMEMory:STORe:SNP:TYPE:S2P
S3P 文件保存的端口号	:MMEMory:STORe:SNP:TYPE:S3P
S4P 文件保存的端口号	:MMEMory:STORe:SNP:TYPE:S4P

# 3.11.3.2 屏幕截图

命令格式	:MMEMory:STORe:IMAGe <string></string>
说明	将 LCD 屏幕上的显示图像保存到位图格式(扩展名为".bmp")或便携网络图形格式(扩展名为".png")或 JPEG 文件交换格式(扩展名为".jpg")的文件中。
参数	<string>:表示图像格式文件, 其范围 255 个字符或更少。</string>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>保存/调用</b> > 保存其它 > 截屏
举例	:MMEMory:STORe:IMAGe "local/test.bmp"

# 3.11.3.3 存储.cal 文件

命令格式	:MMEMory:STORe:CORRection <string></string>
说明	保存校准数据到文件。
参数	<string>:表示校准文件,其范围少于 255 个字符。</string>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	保存/调用 > 保存其它 > 保存校准数据
举例	:MMEMory:STORe:CORRection "local/test.cal"

# 3.11.3.4 存储格式化数据

命令格式	:MMEMory:STORe:FDATa <string></string>
说明	存储活动迹线的格式化数据阵列。如果已经存在与指定文件名相同的文件,则会重写其内容。
参数	<string>:表示格式化数据文件(*.CSV)。</string>



返回类型	无
默认值	无
菜单项	保存/调用 > 保存其它> 保存迹线数据
举例	:MMEMory:STORe:FDATa "local/test.csv"

# 3.11.3.5 读写文件数据

命令格式	:MMEMory:TRANsfer <string>,<block> :MMEMory:TRANsfer?</block></string>
说明	将数据写入文件或从文件读取数据。
参数	<string>:表示文件名。</string>
	<blook>:表示文件内容。</blook>
返回类型	文件内容
默认值	无
菜单项	无
举例	:MMEMory:TRANsfer? "local/test.csv" Return: #592939"# Channel\s1" "#\sTrace 2" Frequency,Formatted Data,Formatted Data 1.0000000000000e+05, -7.710605710955e-02,2.403043541994e-01 2.912437500000e+06,

# 3.11.3.6 SNP 文件格式

	V4=-V
命令格式	:MMEMory:STORe:SNP:FORMat <type> :MMEMory:STORe:SNP:FORMat?</type>
说明	此命令用于设置/获取数据格式,然后将工作通道的测量数据保存到标准格式的文件
	中。
参数	<type>:={AUTO MA DB RI}</type>
	"AUTO": 根据活动迹线的显示格式自动指定数据格式。
	"MA": 指定数据格式"对数幅度 > 角度"。
	"DB": 指定数据格式"线性幅度 > 角度"。
	"RI": 指定数据格式"实部 > 虚部"。
返回类型	字符串
默认值	AUTO
菜单项	<b>保存/调用</b> > 保存其它 > SnP 格式
举例	:MMEMory:STORe:SNP:FORMat MA :MMEMory:STORe:SNP:FORMat? Return: MA

# 3.11.3.7 保存 SNP 文件

命令格式	:MMEMory:STORe:SNP[:DATA] <string></string>
说明	将工作通道的测量数据保存到标准格式的文件。在保存文件之前,您需要指定文件
	格式和文件类型。文件类型不同扩展名也不同,如下所示:
	.s1p:指定 1 个端口
	.s2p:指定 2 个端口
	.s3p:指定 3 个端口
	.s4p:指定 4 个端口
参数	<string>:表示 SNP 文件,其范围 255 个字符或更少。</string>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>保存/调用</b> > 保存其它 > 保存 SnP 文件
举例	:MMEMory:STORe:SNP:TYPE:S2P 2,3
	:MMEMory:STORe:SNP "local/test.s2p"

# 3.11.3.8 S1P 文件保存的端口号

命令格式	:MMEMory:STORe:SNP:TYPE:S1P <pnum> :MMEMory:STORe:SNP:TYPE:S1P?</pnum>
说明	此命令用于当把工作通道的测量数据保存到标准格式的文件中时,此命令为该文件 类型设置/获取指定的端口(1 端口)。
参数	<pnum>:={1~4},表示端口号。</pnum>
返回类型	整型
默认值	1
菜单项	无
举例	:MMEMory:STORe:SNP:TYPE:S1P 2 :MMEMory:STORe:SNP:TYPE:S1P? Return: 2

# 3.11.3.9 S2P 文件保存的端口号

命令格式	:MMEMory:STORe:SNP:TYPE:S2P <pnum1>,<pnum2> :MMEMory:STORe:SNP:TYPE:S2P?</pnum2></pnum1>
说明	此命令用于当把工作通道的测量数据保存到标准格式的文件中时,此命令为该文件 类型设置/获取指定的端口(2 端口)。



参数	<pnum1>:={1~4}<i>,</i>表示端口号。</pnum1>
	<pnum2>:={1~4},表示另一个端口号。</pnum2>
返回类型	数据数组
默认值	1, 2
菜单项	无
举例	:MMEMory:STORe:SNP:TYPE:S2P 2,3 :MMEMory:STORe:SNP:TYPE:S2P? Return: 2,3

#### 3.11.3.10 S3P 文件保存的端口号

命令格式	:MMEMory:STORe:SNP:TYPE:S3P <pnum1>,<pnum2>,<pnum3> :MMEMory:STORe:SNP:TYPE:S3P?</pnum3></pnum2></pnum1>
说明	此命令用于当把工作通道的测量数据保存到标准格式的文件中时,此命令为该文件 类型设置/获取指定的端口(3 端口)。
参数	<pnum1>:={1~4},表示端口号。 <pnum2>:={1~4},表示端口号。</pnum2></pnum1>
	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
	各端口不能重复。
返回类型	数据数组
默认值	1, 2, 3
菜单项	无
举例	:MMEMory:STORe:SNP:TYPE:S3P 2,3,4 :MMEMory:STORe:SNP:TYPE:S3P? Return: 2,3,4

# 3.11.3.11 S4P 文件保存的端口号

命令格式	:MMEMory:STORe:SNP:TYPE:S4P <pnum1>,<pnum2>,<pnum3>,<pnum4> :MMEMory:STORe:SNP:TYPE:S4P?</pnum4></pnum3></pnum2></pnum1>
说明	此命令用于当把工作通道的测量数据保存到标准格式的文件中时,此命令为该文件
	类型设置/获取指定的端口(4 端口)。
参数	<pnum1>:={1~4},表示端口号。</pnum1>
	<pnum2>:={1~4},表示端口号。</pnum2>
	<pnum3>:={1~4},表示端口号。</pnum3>

	<pnum4>:={1~4},表示端口号。</pnum4>
	各端口不能重复。
返回类型	数据数组
默认值	1, 2, 3, 4
菜单项	无
举例	:MMEMory:STORe:SNP:TYPE:S4P 1,2,3,4 :MMEMory:STORe:SNP:TYPE:S4P? Return: 1,2,3,4

# 3.11.4 文件浏览

### 3.11.4.1 命令列表

切换当前工作目录	:MMEMory:CDIRectory
创建文件夹	:MMEMory:MDIRectory
删除文件夹	:MMEMory:RDIRectory
重命名文件	:MMEMory:MOVE
查询目录中的文件	:MMEMory:CATalog[: <type>]? [<string>]</string></type>
复制文件	:MMEMory:COPY
删除文件	:MMEMory:DELete
查询文件保存日期	:MMEMory:DATE?
查询文件保存时间	:MMEMory:TIME?

# 3.11.4.2 切换当前工作目录

命令格式	:MMEMory:CDIRectory <string> :MMEMory:CDIRectory?</string>
说明	切换或查询当前工作目录。默认工作目录为"/",常用工作目录为"/local"。如果要切换的工作目录文件夹与默认工作目录不在同层级,请在文件夹名称前使用斜杆(/)并用双引号括起来,例如"/local/NewFolder"
参数	<string>:表示工作目录,其范围少于 255 个字符。</string>
返回类型	字符串
默认值	"/"



菜单项	<b>保存/调用</b> > 文件浏览器
举例	没有插入外部 U 盘时,只有常用的"/local"目录,进入 local 目录下的某个文件夹的示例如下:
	:MMEMory:CDIRectory "/local/NewFolder" :MMEMory:CDIRectory? Return :"/local/NewFolder"
	当有外部 U 盘插入时,工作目录会有"/local","/U-disk0",进入 U 盘目录某个文件 夹的示例如下:
	:MMEMory:CDIRectory "/U-disk0/NewFolder" :MMEMory:CDIRectory? Return :"/ U-disk0/NewFolder"

# 3.11.4.3 创建文件夹

命令格式	:MMEMory:MDIRectory <string></string>
说明	创建文件夹
参数	<string>:表示文件夹目录,其范围少于 255 个字符。</string>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>保存/调用</b> > 文件浏览器
举例	在 local 目录下创建一个文件夹名称为"123"的文件夹。 :MMEMory:MDIRectory "/local/123"
	当插外部 U 盘时,在 U 盘目录下创建一个文件夹名称为"456"的文件夹。
	:MMEMory:MDIRectory "/U-disk0/456"

# 3.11.4.4 删除文件夹

命令格式	:MMEMory:RDIRectory <string></string>
说明	删除文件夹
参数	<string>:表示文件夹目录,其范围少于 255 个字符。</string>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>保存/调用</b> > 文件浏览器

举例	在 local 目录下删除一个文件夹名称为"123"的文件夹。
	:MMEMory:RDIRectory "/local/123"
	当插外部 U 盘时,在 U 盘目录下删除一个文件夹名称为"456"的文件夹。 :MMEMory:RDIRectory "/U-disk0/456"

# 3.11.4.5 重命名文件

命令格式	:MMEMory:MOVE <string1>,<string2></string2></string1>
说明	重命名文件名称,文件名称要指定扩展名。
参数	<string1>,<string2>:表示文件名称,其范围少于 255 个字符。</string2></string1>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>保存/调用</b> > 文件浏览 > 重命名
举例	在 local 目录下把"12.csv"文件重命名为"34.csv" :MMEMory: MOVE "/local/123.csv",/local/789.csv"
	当插外部 U 盘时,在 U 盘目录下把"11.csv"文件重命名为"22.csv" :MMEMory:MOVE "/U-disk0/11.csv",/local/22.csv"

# 3.11.4.6 查询目录中的文件

命令格式	:MMEMory:CATalog[: <type>]? [<string>]</string></type>
说明	查询指定目录下的文件,如果未指定文件类型和文件夹名称,表示查询当前目录下所有文件
参数	<type>:字符串,表示指定文件类型,可选类型参数有: STATe STA 查询目录中的*.sta 文件 CORRection CAL 查询目录中的*.cal 文件 CSARchive CSA 查询目录中的*.csa 文件 CSV 查询目录中的*.csv 文件 DIRectory 查询目录中的文件夹 <string>:表示带有双引号括起来的文件夹路径字符串,其范围少于 255 个字符。</string></type>
返回类型	字符串(以逗号隔开的文件列表)
默认值	无



菜单项	<b>保存/调用</b> > 文件浏览器
举例	1、查询 local 根目录下所有文件;
	:MMEMory:CATalog? "/local"
	2、查询 U 盘根目录下所有文件;
	:MMEMory:CATalog? "/U-disk0"
	3、查询 local 下"Test"文件夹里头".CSV"格式的所有文件。
	:MMEMory:CATalog:CSV? "/local/Test"

### 3.11.4.7 复制文件

命令格式	:MMEMory:COPY <string1>,<string2></string2></string1>
说明	这个命令用于复制文件。如果指定的复制源文件不存在,执行时就会出错,并忽略对象。注意,如果存在与指定的复制目的文件名相同的文件,重写其内容。
参数	<string1>,<string2>:表示文件名称,其范围少于 255 个字符。</string2></string1>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	无
举例	:MMEMory:COPY "local/test1.csv","local/test2.csv"

# 3.11.4.8 删除文件

命令格式	:MMEMory:DELete <string></string>
说明	这个命令删除当前文件或目录(文件夹)。如果指定的文件或目录不存在,执行时就会出错,并忽略对象。
参数	<string>:表示文件名称,其范围少于 255 个字符。</string>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	无
举例	:MMEMory:DELete "local/test1.csv"

# 3.11.4.9 查询文件保存日期

命令格式	:MMEMory:DATE? <string></string>
说明	查询文件最后的保存日期,返回"年,月,日"。

200 矢量网络分析仪编程手册

参数	<string>:字符串,表示带有双引号括起来的文件路径名称。</string>
返回类型	逗号隔开的整数
默认值	无
菜单项	<b>保存/调用</b> > 文件浏览器
举例	查询 local 目录下文件名为"123.csv"的保存日期。 :MMEM:DATE? "/local/123.csv"
	Return : 2022,11,5

# 3.11.4.10 查询文件保存时间

命令格式	:MMEMory:TIME? <string></string>
说明	查询文件最后的保存日期,返回"时,分,秒"。
参数	<string>:字符串,表示带有双引号括起来的文件路径名称。</string>
返回类型	逗号隔开的整数
默认值	无
菜单项	<b>保存/调用</b> > 文件浏览器
举例	查询 local 目录下文件名为"123.csv"的保存时间。
	:MMEM:TIME? "/local/123.csv"
	Return : 15,55,34

# 3.12 Scale 命令子系统

# 3.12.1 刻度

# 3.12.1.1 命令列表

打开迹线刻度自动调整功能	:DISPlay:WINDow <wnum>:TRACe<tnum>:Y[:SCALe]:AUTO</tnum></wnum>
打开所有迹线自动调整功能	:DISPlay:WINDow <wnum>:Y:AUTO</wnum>
刻度值	:DISPlay:WINDow <wnum>:TRACe<tnum>:Y[:SCALe]:PDIVision</tnum></wnum>
参考值	:DISPlay:WINDow <wnum>:TRACe<tnum>:Y[:SCALe]:RLEVel</tnum></wnum>
参考位置	:DISPlay:WINDow <wnum>:TRACe<tnum>:Y[:SCALe]:RPOSition</tnum></wnum>



### 3.12.1.2 打开迹线刻度自动调整功能

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:TRACe<tnum>:Y[:SCALe]:AUTO</tnum></wnum>
说明	打开指定迹线的刻度自动调整功能
参数	<wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。</wnum></wnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>刻度</b> > 自动调整
举例	:DISPlay:WINDow1:TRACe2:Y:AUTO

# 3.12.1.3 打开所有迹线自动调整功能

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:Y:AUTO</wnum>
说明	打开全部迹线的自动调整功能
参数	<wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。</wnum></wnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>刻度</b> > 自动调整所有迹线
举例	:DISPlay:WINDow1:Y:AUTO

### 3.12.1.4 刻度值

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:TRACe<tnum>:Y[:SCALe]:PDIVision <numeric> :DISPlay:WINDow<wnum>:TRACe<tnum>:Y[:SCALe]:PDIVision?</tnum></wnum></numeric></tnum></wnum>
说明	设置或获取迹线每格的刻度(数据的大小及单位随设置的数据格式而变化)
参数	<wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。</wnum></wnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric>:表示迹线每格的刻度,浮点型,单位随数据格式变化。</numeric>
	对数幅值: dB (十进制)
	相位、扩展相位或正相位: °(度)
	群延迟: s (秒)
	其它: 无单位

返回类型	浮点型
默认值	随数据格式变化。
	对数幅度: 10
	相位、扩展相位或正相位: 90
	群延迟: 1E-8
	Smith 图表或极坐标或驻波比: 1
	线性幅度: 0.1
	实或虚: 0.2
菜单项	<b>刻度</b> > 刻度/格
举例	:DISPlay:WINDow1:TRACe1:Y:PDIVision 10 :DISPlay:WINDow1:TRACe1:Y:PDIVision? Return: 10

### 3.12.1.5 参考值

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:TRACe<tnum>:Y[:SCALe]:RLEVel <numeric> :DISPlay:WINDow<wnum>:TRACe<tnum>:Y[:SCALe]:RLEVel?</tnum></wnum></numeric></tnum></wnum>
说明	设置或获取迹线参考格线的值(数据的大小及单位随设置的数据格式而变化)
参数	<wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。</wnum></wnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric>:表示迹线参考格线的值,浮点型,单位随数据格式变化。</numeric>
	对数幅度(MLOG): dB (十进制)
	相位(PHAS)、扩展相位(UPH)或正相位(PPH): °(度)
	群延迟(GDEL): s(秒)
	其它: 无单位
返回类型	浮点型
默认值	0
菜单项	<b>刻度</b> > 参考值
举例	:DISPlay:WINDow1:TRACe1:Y:RLEVel 5 :DISPlay:WINDow1:TRACe1:Y:RLEVel? Return: 5

# 3.12.1.6 参考位置

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:TRACe<tnum>:Y[:SCALe]:RPOSition <numeric></numeric></tnum></wnum>
	:DISPlay:WINDow <wnum>:TRACe<tnum>:Y[:SCALe]:RPOSition?</tnum></wnum>



说明	设置或获取迹线参考位置的值
参数	<wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。</wnum></wnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric>:表示迹线参考位置的值,其范围为0到指定的格数。</numeric>
返回类型	整型
默认值	5
菜单项	<b>刻度</b> > 参考位置
举例	:DISPlay:WINDow1:TRACe1:Y:RPOSition 6
	:DISPlay:WINDow1:TRACe1:Y:RPOSition?
	Return: 6

# 3.12.2 电延时

# 3.12.2.1 命令列表

电时延	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:CORRection:EDELay:TIME</tnum></cnum>
电时延距离	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:CORRection:EDELay:DISTance</tnum></cnum>
电时延距离单位	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:CORRection:EDELay:UNIT</tnum></cnum>
速度因数	:SENSe <cnum>:CORRection:RVELocity:COAX</cnum>

# 3.12.2.2 电时延

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:CORRection:EDELay:TIME <numeric> :CALCulate<cnum>[:SELected]:CORRection:EDELay:TIME? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:CORRection:EDELay:TIME <numeric> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:CORRection:EDELay:TIME?</tnum></cnum></numeric></tnum></cnum></cnum></numeric></cnum>	
说明	设置或获取激活迹线的时延值	
	设置或获取选择通道及迹线的时延值	
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>	
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1</tnum></tnum>	
	<numeric>:表示时延值,其范围是-10~10。</numeric>	
返回类型	浮点型,单位 s (秒)	
默认值	0	
菜单项	<b>刻度</b> > 电时延 > 时间	

举例	:CALCulate1:CORRection:EDELay:TIME 1 :CALCulate1:CORRection:EDELay:TIME? Return: 1
	:CALCulate1:TRACe1:CORRection:EDELay:TIME 2 :CALCulate1:TRACe1:CORRection:EDELay:TIME? Return: 2

# 3.12.2.3 电时延距离

命令格式	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:CORRection:EDELay:DISTance <numeric> :CALCulate<cnum>:MEASure<tnum>:CORRection:EDELay:DISTance?</tnum></cnum></numeric></tnum></cnum>
说明	设置或获取选择通道及迹线的时延距离
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1 <numeric>:表示时延距离。</numeric></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点型,单位米、英寸或英尺
默认值	0
菜单项	<b>刻度</b> > 电时延 > 电时延距离
举例	:CALCulate1:MEASure1:CORRection:EDELay:DISTance 1 :CALCulate1:MEASure1:CORRection:EDELay:DISTance? Return: 1

### 3.12.2.4 电时延距离单位

命令格式	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:CORRection:EDELay:UNIT <type> :CALCulate<cnum>:MEASure<tnum>:CORRection:EDELay:UNIT?</tnum></cnum></type></tnum></cnum>
说明	设置或获取选择通道及迹线的时延距离单位
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1 <type>: {METer FEET INCH}</type></tnum></tnum>
返回类型	枚举
默认值	METer
菜单项	<b>刻度</b> > 电时延 > 电时延距离单位
举例	:CALCulate1:MEASure1:CORRection:EDELay:UNIT INCH :CALCulate1:MEASure1:CORRection:EDELay:UNIT? Return: INCH



### 3.12.2.5 速度因数

命令格式	:SENSe <cnum>:CORRection:RVELocity:COAX <numeric> :SENSe<cnum>:CORRection:RVELocity:COAX?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取插入设备的电时延速度系数。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<numeric>:表示电时延速度系数,其范围是 0~1。</numeric></cnum></cnum>
返回类型	浮点型
默认值	1
菜单项	<b>刻度</b> > 电时延 > 速度系数
举例	:SENSe1:CORRection:RVELocity:COAX 0.5 :SENSe1:CORRection:RVELocity:COAX? Return: 0.5

# 3.12.3 常数

### 3.12.3.1 命令列表

系统阻抗	:SENSe:CORRection:IMPedance[:INPut][:MAGNitude]
相位偏移	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:CORRection:OFFSet:PHASe</tnum></cnum>
激活迹线幅度偏移	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:OFFSet:MAGNitude</tnum></cnum>
幅度坡度	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:OFFSet:MAGNitude:SLOPe</tnum></cnum>

# 3.12.3.2 系统阻抗

命令格式	:SENSe:CORRection:IMPedance[:INPut][:MAGNitude] <numeric> :SENSe:CORRection:IMPedance[:INPut][:MAGNitude]?</numeric>	
说明	设置或获取系统阻抗。	
参数	<numeric>:表示系统阻抗,其范围是 0~1000。</numeric>	
返回类型	浮点型	
默认值	50	
菜单项	<b>刻度</b> > 常量 > 系统阻抗	
举例	:SENSe:CORRection:IMPedance 75 :SENSe:CORRection:IMPedance? Return: 75	

### 3.12.3.3 相位偏移

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:CORRection:OFFSet:PHASe <numeric> :CALCulate<cnum>[:SELected]:CORRection:OFFSet:PHASe? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:CORRection:OFFSet:PHASe <numeric> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:CORRection:OFFSet:PHASe?</tnum></cnum></numeric></tnum></cnum></cnum></numeric></cnum>		
说明	设置或获取激活迹线的相位偏移值 设置或获取选择通道及迹线的相位偏移值		
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1 <numeric>:表示相位偏移值,其范围是-200~200。</numeric></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>		
返回类型	浮点型,单位°(度)		
默认值	0		
菜单项	<b>刻度</b> > 常量 > 相位偏移		
举例	:CALCulate1:CORRection:OFFSet:PHASe 25 :CALCulate1:CORRection:OFFSet:PHASe? Return: 25 :CALCulate1:TRACe1:CORRection:OFFSet:PHASe 90		
	:CALCulate1:TRACe1:CORRection:OFFSet:PHASe? Return: 90		

### 3.12.3.4 激活迹线幅度偏移

命令格式	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:OFFSet:MAGNitude <numeric> :CALCulate<cnum>:MEASure<tnum>:OFFSet:MAGNitude?</tnum></cnum></numeric></tnum></cnum>
说明	设置或获取选择通道及迹线的幅度偏移值
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1</tnum></tnum>
	<numeric>:表示幅度偏移值,其范围是-1000~1000。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 dB
默认值	0
菜单项	<b>刻度</b> > 常量 > 幅度偏移
举例	:CALCulate1:MEASure1:OFFSet:MAGNitude 90
	:CALCulate1:MEASure1:OFFSet:MAGNitude? Return: 90



### 3.12.3.5 幅度坡度

命令格式	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:OFFSet:MAGNitude:SLOPe <numeric> :CALCulate<cnum>:MEASure<tnum>:OFFSet:MAGNitude:SLOPe?</tnum></cnum></numeric></tnum></cnum>
说 明	设置或获取选择通道及迹线的幅度坡度值
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1 <numeric>:表示幅度偏移值,其范围是-1000~1000。</numeric></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点型,单位 dB/GHz
默认值	0
菜单项	<b>刻度</b> > 常量 > 幅度坡度
举例	:CALCulate1:MEASure1:OFFSet:MAGNitude:SLOPe 10 :CALCulate1:MEASure1:OFFSet:MAGNitude:SLOPe? Return: 10

# 3.12.4 高级

### 3.12.4.1 命令列表

格数	:DISPlay:WINDow <wnum>:Y[:SCALe]:DIVisions</wnum>
刻度类型	:DISPlay:WINDow <wnum>:TRACe<tnum>:Y[:SCALe]:TYPE</tnum></wnum>
对数刻度Y轴最大值	:DISPlay:WINDow <wnum>:TRACe<tnum>:Y[:SCALe]:LOG:MAXimize</tnum></wnum>
对数刻度Y轴最小值	:DISPlay:WINDow <wnum>:TRACe<tnum>:Y[:SCALe]:LOG:MINimize</tnum></wnum>

### 3.12.4.2 格数

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:Y[:SCALe]:DIVisions <numeric> :DISPlay:WINDow<wnum>:Y[:SCALe]:DIVisions?</wnum></numeric></wnum>
说 明	设置或获取Y轴的格数。
参数	<wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。 <numeric>:表示 Y 轴的格数,其范围是 4 到 30 之间的偶数。</numeric></wnum></wnum>
返回类型	整型
默认值	10
默认值 菜单项	10 <b>刻度</b> > 高级> 格数

208 矢量网络分析仪编程手册

# 3.12.4.3 刻度类型

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:TRACe<tnum>:Y[:SCALe]:TYPE <type> :DISPlay:WINDow<wnum>:TRACe<tnum>:Y[:SCALe]:TYPE?</tnum></wnum></type></tnum></wnum>
说 明	设置或获取刻度显示的类型。
参数	<pre><wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <type>:={LINear LOG} LINear: 线性刻度模式 LOG: 对数刻度模式</type></tnum></tnum></wnum></wnum></pre>
返回类型	枚举
默认值	LINear
菜单项	<b>刻度</b> > 高级> 刻度类型
举例	:DISPlay:WINDow1:TRACe1:Y:TYPE LOG :DISPlay:WINDow1:TRACe1:Y:TYPE? Return: LOG

# 3.12.4.4 对数刻度 Y 轴最大值

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:TRACe<tnum>:Y[:SCALe]:LOG:MAXimize <numeric>:DISPlay:WINDow<wnum>:TRACe<tnum>:Y[:SCALe]:LOG:MAXimize?</tnum></wnum></numeric></tnum></wnum>
说明	设置或获取对数刻度时Y轴最大值。
参数	<wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。</wnum></wnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric>:表示对数刻度时Y轴最大值,10的整数次幂。</numeric>
返回类型	浮点型
默认值	10000
菜单项	<b>刻度</b> > 高级> 最大值
举例	:DISPlay:WINDow1:TRACe1:Y:LOG:MAXimize 1000 :DISPlay:WINDow1:TRACe1:Y:LOG:MAXimize? Return: 1000

# 3.12.4.5 对数刻度 Y 轴最小值

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:TRACe<tnum>:Y[:SCALe]:LOG:MINimize <numeric></numeric></tnum></wnum>
-10 < 111 - 0	:DISPlay:WINDow <wnum>:TRACe<tnum>:Y[:SCALe]:LOG:MINimize?</tnum></wnum>



说明	设置或获取对数刻度时Y轴最小值。
参数	<wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。</wnum></wnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric>:表示对数刻度时 Y 轴最小值,10 的整数次幂。</numeric>
返回类型	浮点型
默认值	0.01
菜单项	<b>刻度</b> > 高级> 最小值
———————— 举例	:DISPlay:WINDow1:TRACe1:Y:LOG:MINimize 0.1
	:DISPlay:WINDow1:TRACe1:Y:LOG:MINimize?
	Return: 0.1

# 3.13 Search 命令子系统

# 3.13.1 搜索

#### 3.13.1.1 命令列表

光标搜索类型	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:FUNCtion:TYPE</mnum></tnum></cnum>
执行搜索	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:FUNCtion:EXECute</mnum></tnum></cnum>
添加光标范围搜索	:CALCulate <cnum> [:SELected]:MARKer:FUNCtion:DOMain:ADD</cnum>
删除光标范围搜索	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer:FUNCtion:DOMain:DELete</cnum>
选择光标范围序号	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:FUNCtion:DOMain:NUMber</mnum></tnum></cnum>
光标搜索范围起始 值	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:FUNCtion:DOMain<dnum>:STARt</dnum></tnum></cnum>
光标搜索范围停止 值	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:FUNCtion:DOMain<dnum>:STOP</dnum></tnum></cnum>
跟踪状态	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:FUNCtion:TRACking</mnum></tnum></cnum>

### 3.13.1.2 光标搜索类型

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:FUNCtion:TYPE <type> :CALCulate<cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:FUNCtion:TYPE?</mnum></cnum></type></mnum></cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:FUNCtion:TYPE <type> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:FUNCtion:TYPE?</mnum></tnum></cnum></type></mnum></tnum></cnum>

210 矢量网络分析仪编程手册

说明	设置或获取激活迹线光标的搜索类型
	设置或获取选择通道及迹线光标的搜索类型
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<mnum>:={[1]-10},表示光标编号,如果未指定,则<mnum>默认设置 1。</mnum></mnum>
	<type>:={MAXimum MINimum PEAK LPEak RPEak TARGet LTARget RTARget}</type>
返回类型	枚举
默认值	无
菜单项	<b>搜索</b> > 最大值搜索/最小值搜索
	搜索 > 峰值搜索/搜索右峰值/搜索左峰值
	<b>搜索</b> > 目标搜索/搜索右目标值/搜索左目标值
举例	CALCULATA MADICA MA EL NIONA EL TVDE DE ADALA
_ I/J	:CALCulate1:MARKer1:FUNCtion:TYPE RTARget
7-77	:CALCulate1:MARKer1:FUNCtion:TYPE?
70	:CALCulate1:MARKer1:FUNCtion:TYPE?
70	:CALCulate1:MARKer1:FUNCtion:TYPE? Return: RTAR

### 3.13.1.3 执行搜索

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:FUNCtion:EXECute :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:FUNCtion:EXECute</mnum></tnum></cnum></mnum></cnum>
说明	设置或获取激活迹线开始执行搜索
	设置或获取所选通道及迹线开始执行搜索
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<mnum>:={[1]-10},表示光标编号,如果未指定,则<mnum>默认设置 1。</mnum></mnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	搜索 > 最大值搜索/最小值搜索
	<b>搜索</b> > 峰值搜索/搜索右峰值/搜索左峰值
	<b>搜索</b> > 目标搜索/搜索右目标值/搜索左目标值
举例	:CALCulate1:MARKer1:FUNCtion:TYPE MAXimum
	:CALCulate1:MARKer1:FUNCtion:EXECute



:CALCulate1:TRACe1:MARKer1:FUNCtion:TYPE MINimum
:CALCulate1:TRACe1:MARKer1:FUNCtion:EXECute

### 3.13.1.4 添加光标范围搜索

命令格式	:CALCulate <cnum> [:SELected]:MARKer:FUNCtion:DOMain:ADD</cnum>
说明	添加选择通道活动迹线的活动光标的范围搜索
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>搜索</b> >范围 > 添加
举例	:CALCulate1:MARKer:FUNCtion:DOMain:ADD

### 3.13.1.5 删除光标范围搜索

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer:FUNCtion:DOMain:DELete <numeric></numeric></cnum>
说明	删除选择通道活动迹线的活动光标的范围搜索
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<numeric>:表示光标搜索范围,其范围是 1~16。</numeric>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>搜索</b> > 范围 > 删除
举例	:CALCulate1:MARKer:FUNCtion:DOMain:DELete 1

# 3.13.1.6 选择光标范围序号

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:FUNCtion:DOMain:NUMber <numeric></numeric></mnum></cnum>
	:CALCulate <cnum> [:SELected]:MARKer<mnum>:FUNCtion:DOMain:NUMber?</mnum></cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:FUNCtion:DOMain:NUMber <numeric></numeric></mnum></tnum></cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:FUNCtion:DOMain:NUMber?</mnum></tnum></cnum>
说明	选择范围搜索的序号(可设置多个搜索范围)
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<mnum>:={[1]-10},表示光标编号,如果未指定,则<mnum>默认设置 1。</mnum></mnum>

212 矢量网络分析仪编程手册

	<numeric>:表示光标搜索范围,其范围是 1-16。</numeric>
返回类型	整型
默认值	无
菜单项	<b>搜索</b> > 范围
举例	:CALCulate1:TRACe1:MARKer1:FUNCtion:DOMain:NUMber 3 :CALCulate1:TRACe1:MARKer1:FUNCtion:DOMain:NUMber? Return: 3
	:CALCulate1:MARKer:FUNCtion:DOMain:NUMber 2 :CALCulate1:MARKer:FUNCtion:DOMain:NUMber? Return: 2

# 3.13.1.7 光标搜索范围起始值

·	
命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer:FUNCtion:DOMain<dnum>}:STARt <numeric></numeric></dnum></cnum>
	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer:FUNCtion:DOMain<dnum>:STARt?</dnum></cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:FUNCtion:DOMain<dnum>:STARt <numeric></numeric></dnum></tnum></cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:FUNCtion:DOMain<dnum>:STARt?</dnum></tnum></cnum>
说 明	设置或获取激活迹线记搜索范围起始值
	设置或获取所选通道及迹线记搜索范围起始值
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<dnum>:={[1]-16},表示光标搜索范围的编号。</dnum>
	<numeric>:表示搜索范围起始值。</numeric>
返回类型	浮点型
默认值	无
菜单项	<b>搜索</b> > 起始
举例	:CALCulate1:MARKer:FUNCtion:DOMain2:STARt 1e9 :CALCulate1:MARKer:FUNCtion:DOMain2:STARt? Return: 1000000000
	:CALCulate1:TRACe1:MARKer:FUNCtion:DOMain2:STARt 2e9 :CALCulate1:TRACe1:MARKer:FUNCtion:DOMain2:STARt? Return: 2000000000



# 3.13.1.8 光标搜索范围停止值

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer:FUNCtion:DOMain<dnum>:STOP <numeric> :CALCulate<cnum>[:SELected]:MARKer:FUNCtion:DOMain<dnum>:STOP? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:FUNCtion:DOMain<dnum>:STOP <numeric> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:FUNCtion:DOMain<dnum>:STOP?</dnum></tnum></cnum></numeric></dnum></tnum></cnum></dnum></cnum></numeric></dnum></cnum>
说明	设置或获取激活迹线记搜索范围停止值
	设置或获取所选通道及迹线记搜索范围停止值
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<dnum>:={[1]-16},表示光标搜索范围的编号。</dnum>
	<numeric>:表示搜索范围停止值。</numeric>
返回类型	浮点型
默认值	矢量网络分析仪的最大频率
菜单项	<b>搜索</b> > 终止
举例	:CALCulate1:MARKer:FUNCtion:DOMain2:STOP 3e9 :CALCulate1:MARKer:FUNCtion:DOMain2:STOP? Return: 3000000000
	:CALCulate1:TRACe1:MARKer:FUNCtion:DOMain2:STOP 4e9 :CALCulate1:TRACe1:MARKer:FUNCtion:DOMain2:STOP? Return: 4000000000

### 3.13.1.9 跟踪状态

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:FUNCtion:TRACking <bool> :CALCulate<cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:FUNCtion:TRACking? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:FUNCtion:TRACking <bool> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:FUNCtion:TRACking?</mnum></tnum></cnum></bool></mnum></tnum></cnum></mnum></cnum></bool></mnum></cnum>
说明	设置或获取激活迹线跟踪搜索的状态,开启/关闭标记搜索跟踪 设置或获取选择通道及迹线跟踪搜索的状态,开启/关闭标记搜索跟踪
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <mnum>:={[1]-10},表示光标编号,如果未指定,则<mnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></mnum></mnum></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)

默认值	OFF
菜单项	<b>搜索</b> > 跟踪
举例	:CALCulate1:MARKer2:FUNCtion:TRACking ON :CALCulate1:MARKer2:FUNCtion:TRACking? Return: 1
	:CALCulate1:TRACe1:MARKer2:FUNCtion:TRACking OFF :CALCulate1:TRACe1:MARKer2:FUNCtion:TRACking? Return: 0

# 3.13.2 峰值搜索

# 3.13.2.1 命令列表

光 标 峰 值 搜 索阀值	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:MARKer<mnum>:FUNCtion:PEAK:THReshold</mnum></tnum></cnum>
光 标 峰 值 偏 离额定值	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:FUNCtion:PEXCursion</mnum></tnum></cnum>
光 标 峰 值 搜 索极性	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:FUNCtion:PPOLarity</mnum></tnum></cnum>

### 3.13.2.2 光标峰值搜索阀值

命令格式	:CALCulate <cnum>:MEASure<tnum>:MARKer<mnum>:FUNCtion:PEAK: THReshold <numeric> :CALCulate<cnum>:MEASure<tnum>:MARKer<mnum>:FUNCtion:PEAK: THReshold?</mnum></tnum></cnum></numeric></mnum></tnum></cnum>
说明	设置或获取激活迹线峰值搜索阀值
	设置或获取选择通道及迹线峰值搜索阀值
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<mnum>:={[1]-10},表示光标编号,如果未指定,则<mnum>默认设置 1。</mnum></mnum>
	<numeric>:表示峰值搜索阀值,其范围是-500dB~500dB。</numeric>
返回类型	浮点型
默认值	-100dB
菜单项	<b>搜索</b> > 峰值搜索 > 阈值
举例	:CALCulate1:MEASure1:MARKer2:FUNCtion:PEAK:THReshold -20



:CALCulate1:MEASure1:MARKer2:FUNCtion:PEAK:THReshold?
Return: -20

### 3.13.2.3 光标峰值偏离额定值

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:FUNCtion:PEXCursion <numeric> :CALCulate<cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:FUNCtion:PEXCursion? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:FUNCtion:PEXCursion</mnum></tnum></cnum></mnum></cnum></numeric></mnum></cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:FUNCtion:PEXCursion?</mnum></tnum></cnum>
说明	设置或获取激活迹线光标峰值偏移下限值
	设置或获取选择通道及迹线光标峰值偏移下限值
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<mnum>:={[1]-10},表示光标编号,如果未指定,则<mnum>默认设置 1。</mnum></mnum>
	<numeric>:表示光标峰值偏移下限值,其范围是-500dB~500dB。</numeric>
返回类型	浮点型
默认值	3dB
菜单项	搜索 > 峰值搜索 > 偏离额定值
举例	:CALCulate1:MARKer2:FUNCtion:PEXCursion 2 :CALCulate1:MARKer2:FUNCtion:PEXCursion? Return: 2
	:CALCulate1:TRACe1:MARKer2:FUNCtion:PEXCursion 6 :CALCulate1:TRACe1:MARKer2:FUNCtion:PEXCursion? Return: 6

### 3.13.2.4 光标峰值搜索极性

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:FUNCtion:PPOLarity <type> :CALCulate<cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:FUNCtion:PPOLarity? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:FUNCtion:PPOLarity <type> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:FUNCtion:PPOLarity?</mnum></tnum></cnum></type></mnum></tnum></cnum></mnum></cnum></type></mnum></cnum>
说明	设置或获取激活迹线峰值搜索极性 设置或获取选择通道及迹线峰值搜索极性
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <mnum>:={[1]-10},表示光标编号,如果未指定,则<mnum>默认设置 1。</mnum></mnum></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>

	<type>:={POSitive NEGative BOTH}</type>
返回类型	枚举
默认值	POSitive
菜单项	搜索 > 峰值搜索 > 峰值极性
举例	:CALCulate1:MARKer2:FUNCtion:PPOLarity NEGative :CALCulate1:MARKer2:FUNCtion:PPOLarity? Return: NEG
	:CALCulate1:TRACe1:MARKer2:FUNCtion:PPOLarity BOTH :CALCulate1:TRACe1:MARKer2:FUNCtion:PPOLarity? Return: BOTH

## 3.13.3 目标搜索

### 3.13.3.1 命令列表

目标搜索值	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:FUNCtion:TARGet</mnum></tnum></cnum>
目标值搜索转换类型	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:FUNCtion:TTRansition</mnum></tnum></cnum>

## 3.13.3.2 目标搜索值

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:FUNCtion:TARGet <numeric> :CALCulate<cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:FUNCtion:TARGet? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:FUNCtion:TARGet <numeric> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:FUNCtion:TARGet?</mnum></tnum></cnum></numeric></mnum></tnum></cnum></mnum></cnum></numeric></mnum></cnum>	
说明	设置或获取激活迹线目标搜索值	
	设置或获取选择通道及迹线目标搜索值	
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>	
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>	
	<mnum>:={[1]-10},表示光标编号,如果未指定,则<mnum>默认设置 1。</mnum></mnum>	
	<numeric>:表示目标搜索值,其范围是-500dB~500dB。</numeric>	
返回类型	浮点型	
默认值	0dB	
菜单项	<b>搜索</b> > 目标搜索 > 目标值	
举例	:CALCulate1:MARKer2:FUNCtion:TARGet 1 :CALCulate1:MARKer2:FUNCtion:TARGet? Return: 1	



:CALCulate1:TRACe1:MARKer2:FUNCtion:TARGet -3
:CALCulate1:TRACe1:MARKer2:FUNCtion:TARGet-3
Return: -3

## 3.13.3.3 目标值搜索转换类型

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:FUNCtion:TTRansition <type> :CALCulate<cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:FUNCtion:TTRansition?</mnum></cnum></type></mnum></cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:FUNCtion:TTRansition <type></type></mnum></tnum></cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:FUNCtion:TTRansition?</mnum></tnum></cnum>
说明	设置或获取激活迹线目标搜索转换类型
	设置或获取选择通道及迹线目标搜索转换类型
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<mnum>:={[1]-10},表示光标编号,如果未指定,则<mnum>默认设置 1。</mnum></mnum>
	<type>:={POSitive NEGative BOTH}</type>
返回类型	枚举
默认值	POSitive
菜单项	<b>搜索</b> > 目标搜索 > 转换
举例	:CALCulate1:MARKer2:FUNCtion:TTRansition NEGative :CALCulate1:MARKer2:FUNCtion:TTRansition? Return: NEG
	:CALCulate1:TRACe1:MARKer2:FUNCtion:TTRansition POSitive :CALCulate1:TRACe1:MARKer2:FUNCtion:TTRansition? Return: POS

# 3.13.4 多峰值&多目标

## 3.13.4.1 命令列表

多峰值&多目标搜索类型	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:FUNCtion:MULTi:TYPE</tnum></cnum>
多峰值搜索阀值	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:FUNCtion:MULTi:THReshold</tnum></cnum>
多峰值搜索偏离额定值	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:FUNCtion:MULTi:PEXCursion</tnum></cnum>
多峰值搜索极性	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:FUNCtion:MULTi:PPOLarity</tnum></cnum>

218 矢量网络分析仪编程手册

多目标搜索值	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:FUNCtion:MULTi:TARGet</tnum></cnum>
多目标值搜索转换类型	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:FUNCtion:MULTi:TTRansition</tnum></cnum>

## 3.13.4.2 多峰值&多目标搜索类型

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer:FUNCtion:MULTi:TYPE <type> :CALCulate<cnum>[:SELected]:MARKer:FUNCtion:MULTi:TYPE?</cnum></type></cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:FUNCtion:MULTi:TYPE <type> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:FUNCtion:MULTi:TYPE?</tnum></cnum></type></tnum></cnum>
说 明	设置或获取激活迹线多个光标的搜索类型
	设置或获取选择通道及迹线多个光标的搜索类型
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<type>:={PEAK TARGet OFF}</type>
返回类型	枚举
默认值	无
菜单项	无
举例	:CALCulate1:MARKer:FUNCtion:MULTi:TYPE PEAK :CALCulate1:MARKer:FUNCtion:MULTi:TYPE? Return: PEAK
	:CALCulate1:TRACe1:MARKer:FUNCtion:MULTi:TYPE TARGet :CALCulate1:TRACe1:MARKer:FUNCtion:MULTi:TYPE? Return: TARG

### 3.13.4.3 多峰值搜索阀值

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer:FUNCtion:MULTi:THReshold <numeric> :CALCulate<cnum>[:SELected]:MARKer:FUNCtion:MULTi:THReshold? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:FUNCtion:MULTi:THReshold</tnum></cnum></cnum></numeric></cnum>
	<pre></pre>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:FUNCtion:MULTi:THReshold?</tnum></cnum>
说明	设置或获取激活迹线跟踪多峰值搜索阀值
	设置或获取选择通道及迹线多峰值搜索阀值
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric>:表示阀值,其范围是-500dB~500dB。</numeric>



返回类型	浮点型
默认值	-100 dB
菜单项	搜索 > 多路峰值&目标值 > 峰值 阀值
举例	:CALCulate1:MARKer:FUNCtion:MULTi:THReshold -20 :CALCulate1:MARKer:FUNCtion:MULTi:THReshold? Return: -20
	:CALCulate1:TRACe1:MARKer:FUNCtion:MULTi:THReshold -30 :CALCulate1:TRACe1:MARKer:FUNCtion:MULTi:THReshold? Return: -30

### 3.13.4.4 多峰值搜索偏离额定值

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer:FUNCtion:MULTi:PEXCursion <numeric></numeric></cnum>
	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer:FUNCtion:MULTi:PEXCursion?</cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:FUNCtion:MULTi:PEXCursion <numeric></numeric></tnum></cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:FUNCtion:MULTi:PEXCursion?</tnum></cnum>
说明	设置或获取激活迹线光标多峰值搜索偏移下限值
	设置或获取选择通道及迹线光标多峰值搜索偏移下限值
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric>:表示偏移下限值,其范围是-500dB~500dB。</numeric>
返回类型	浮点型
默认值	3 dB
菜单项	搜索 > 多路峰值&目标值 > 峰值 偏离额定值
举例	:CALCulate1:MARKer:FUNCtion:MULTi:PEXCursion 2 :CALCulate1:MARKer:FUNCtion:MULTi:PEXCursion? Return: 2
	:CALCulate1:TRACe1:MARKer:FUNCtion:MULTi:PEXCursion 6 :CALCulate1:TRACe1:MARKer:FUNCtion:MULTi:PEXCursion? Return: 6

### 3.13.4.5 多峰值搜索极性

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer:FUNCtion:MULTi:PPOLarity <type></type></cnum>
-10 ( 111 -0	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer:FUNCtion:MULTi:PPOLarity?</cnum>

220 矢量网络分析仪编程手册

	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:FUNCtion:MULTi:PPOLarity <type> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:FUNCtion:MULTi:PPOLarity?</tnum></cnum></type></tnum></cnum>
说明	设置或获取激活迹线多峰值搜索的极性
	设置或获取选择通道及迹线多峰值搜索的极性
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <type>:={POSitive NEGative BOTH}</type></tnum></tnum>
返回类型	枚举
默认值	POSitive
菜单项	搜索 > 多路峰值&目标值 > 峰值 极性
举例	:CALCulate1:MARKer:FUNCtion:MULTi:PPOLarity BOTH :CALCulate1:MARKer:FUNCtion:MULTi:PPOLarity? Return: BOTH
	:CALCulate1:TRACe1:MARKer:FUNCtion:MULTi:PPOLarity NEGative :CALCulate1:TRACe1:MARKer:FUNCtion:MULTi:PPOLarity? Return: NEG

### 3.13.4.6 多目标搜索值

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer:FUNCtion:MULTi:TARGet <numeric> :CALCulate<cnum>[:SELected]:MARKer:FUNCtion:MULTi:TARGet? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:FUNCtion:MULTi:TARGet <numeric> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:FUNCtion:MULTi:TARGet?</tnum></cnum></numeric></tnum></cnum></cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取激活迹线多峰值搜索目标值
	设置或获取选择通道及迹线多峰值搜索目标值
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric>:表示目标值,其范围是-500dB~500dB。</numeric>
返回类型	浮点型
默认值	0 dB
菜单项	搜索 > 多路峰值&目标值 > 目标值设置
举例	:CALCulate1:MARKer:FUNCtion:MULTi:TARGet -10 :CALCulate1:MARKer:FUNCtion:MULTi:TARGet? Return: -10
	:CALCulate1:TRACe1:MARKer:FUNCtion:MULTi:TARGet -5 :CALCulate1:TRACe1:MARKer:FUNCtion:MULTi:TARGet?



R	Return: -5

### 3.13.4.7 多目标值搜索转换类型

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer:FUNCtion:MULTi:TTRansition <type> :CALCulate<cnum>[:SELected]:MARKer:FUNCtion:MULTi:TTRansition? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:FUNCtion:MULTi:TTRansition <type> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer:FUNCtion:MULTi:TTRansition?</tnum></cnum></type></tnum></cnum></cnum></type></cnum>
说明	设置或获取激活迹线跟踪搜索状态 设置或获取选择通道及迹线跟踪搜索状态
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <type>:={POSitive NEGative BOTH}</type></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	枚举
默认值	POSitive
菜单项	搜索 > 多路峰值&目标值 > 转换
举例	:CALCulate1:MARKer:FUNCtion:MULTi:TTRansition NEGative :CALCulate1:MARKer:FUNCtion:MULTi:TTRansition? Return: NEG :CALCulate1:TRACe1:MARKer:FUNCtion:MULTi:TTRansition POSitive
	:CALCulate1:TRACe1:MARKer:FUNCtion:MULTi:TTRansition? Return: POS

## 3.13.5 带宽搜索

### 3.13.5.1 命令列表

带宽搜索结果显示状态	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:BWIDth[:STATe]</mnum></tnum></cnum>
带宽搜索的带宽参考类 型	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:BWIDth:REF</mnum></tnum></cnum>
滤波器带通值	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:BWIDth:THReshold</mnum></tnum></cnum>
查询带宽搜索结果	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:BWIDth:DATA?</mnum></tnum></cnum>

### 3.13.5.2 带宽搜索结果显示状态

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:BWIDth[:STATe] <bool></bool></mnum></cnum>
------	--

222 矢量网络分析仪编程手册

	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:BWIDth[:STATe]? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:BWIDth[:STATe] <bool> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:BWIDth[:STATe]?</mnum></tnum></cnum></bool></mnum></tnum></cnum></mnum></cnum>
说明	设置或获取激活迹线带宽测试结果显示的状态 设置或获取所选通道及迹线带宽测试结果显示的状态
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <mnum>:={[1]-10},表示光标编号,如果未指定,则<mnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></mnum></mnum></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	<b>搜索</b> > 带宽搜索 > 带宽搜索
举例	:CALCulate1:TRACe1:MARKer1 ON :CALCulate1:MARKer1:BWIDth ON :CALCulate1:MARKer1:BWIDth? Return: 1
	:CALCulate1:TRACe1:MARKer:BWIDth OFF :CALCulate1:TRACe1:MARKer:BWIDth? Return: 0

## 3.13.5.3 带宽搜索的带宽参考类型

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:BWIDth:REF <type> :CALCulate<cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:BWIDth:REF? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:BWIDth:REF <type> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:BWIDth:REF?</mnum></tnum></cnum></type></mnum></tnum></cnum></mnum></cnum></type></mnum></cnum>
说明	设置或获取所选通道及迹线带宽搜索的带宽参考类型。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <mnum>:={[1]-10},表示光标编号,如果未指定,则<mnum>默认设置 1。 <type>:={MARKer PEAK}</type></mnum></mnum></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	枚举
默认值	PEAK
菜单项	<b>捜索</b> > 带宽搜索 > 带宽参考
举例	:CALCulate1:SELected:MARKer1:BWIDth:REF MARKer :CALCulate1:SELected:MARKer1:BWIDth:REF? Return :MARK



:CALCulate1:TRACe1:MARKer1:BWIDth:REF PEAK
:CALCulate1:TRACe1:MARKer1:BWIDth:REF?
Return :PEAK

### 3.13.5.4 滤波器带通值

命令格式	:CALCulate <cnum> [:SELected]:MARKer<mnum>:BWIDth:THReshold <numeric> :CALCulate<cnum> [:SELected]:MARKer<mnum>:BWIDth:THReshold?</mnum></cnum></numeric></mnum></cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:BWIDth:THReshold <numeric></numeric></mnum></tnum></cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:BWIDth:THReshold?</mnum></tnum></cnum>
说明	设置或获取激活迹线及标记的滤波器带通值
	设置或获取所选通道及迹线标记的滤波器带通值
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<mnum>:={[1]-10},表示光标编号,如果未指定,则<mnum>默认设置 1。</mnum></mnum>
	<numeric>:表示滤波器带通值,其范围是-500~500。</numeric>
返回类型	浮点型
默认值	-3
菜单项	<b>搜索</b> > 带宽搜索 > 带宽电平
举例	:CALCulate1:MARKer1:BWIDth:THReshold -3.5
1 1/3	:CALCulate1:MARKer1:BWIDth:THReshold?
	Return: -3.5
	JCAL Culete 1 TD A Ce 1 MAD Ker 1 DW/Dth TUD seheld. C
	:CALCulate1:TRACe1:MARKer1:BWIDth:THReshold -6 :CALCulate1:TRACe1:MARKer1:BWIDth:THReshold?
	Return: -6

### 3.13.5.5 查询带宽搜索结果

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:BWIDth:DATA? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:BWIDth:DATA?</mnum></tnum></cnum></mnum></cnum>
说明	设置或获取激活迹线标记 1~9 和参考标记的带宽搜索结果
	设置或获取所选通道及迹线标记 1~9 和参考标记的带宽搜索结果
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<mnum>:={[1]-10},表示光标编号,如果未指定,则<mnum>默认设置 1。</mnum></mnum>

返回类型	表示 4 元素数组数据(带宽搜索结果)。
	数据(0): 带宽。
	数据(1):2截止频点的中心点频率。
	数据 (2): Q 值。
	数据(3):插入损耗。
	数组所有从 0 开始。
	查询结果之前,先使能带宽搜索功能。
默认值	无
菜单项	无
举例	:CALCulate1:MEASure1:MARKer3 ON
— 1/3	:CALCulate1:MARKer:BWIDth ON
	:CALCulate1:MARKer3:BWIDth:DATA?
	:CALCulate1:TRACe1:MARKer3:BWIDth:DATA?
	Return: 254357919.225087,4162270498.174748,16.363833,-13.946911

## 3.13.6 带阻搜索

## 3.13.6.1 命令列表

	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:NOTCh[:STATe]</mnum></tnum></cnum>
市	• •
带阻搜索的带阻滤波参考类型	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:NOTCH:REF</mnum></tnum></cnum>
带阻滤波电平	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:NOTCh:THReshold</mnum></tnum></cnum>
查询带阻滤波搜索结果	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:NOTCh:DATA?</mnum></tnum></cnum>

# 3.13.6.2 带阻滤波器搜索状态

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:NOTCh[:STATe] <bool> :CALCulate<cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:NOTCh[:STATe]? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:NOTCh[:STATe] <bool> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:NOTCh[:STATe]?</mnum></tnum></cnum></bool></mnum></tnum></cnum></mnum></cnum></bool></mnum></cnum>
说明	设置或获取激活迹线带阻滤波器搜索状态
	设置或获取选择通道带阻滤波器搜索状态
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<mnum>:={[1]-10},表示光标编号,如果未指定,则<mnum>默认设置 1。</mnum></mnum>
	<pre><bool>:= ON OFF 1 0</bool></pre>



返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	<b>搜索</b> > 带阻搜索 > 带阻滤波搜索
举例	:CALCulate1:MARKer2:NOTCh ON :CALCulate1:MARKer2:NOTCh? Return: 1
	:CALCulate1:TRACe1:MARKer2:NOTCh OFF :CALCulate1:TRACe1:MARKer2:NOTCh? Return: 0

## 3.13.6.3 带阻搜索的带阻滤波参考类型

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:NOTCH:REF <type> :CALCulate<cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:NOTCH:REF? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:NOTCH:REF <type> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:NOTCH:REF?</mnum></tnum></cnum></type></mnum></tnum></cnum></mnum></cnum></type></mnum></cnum>
说明	设置或获取所选通道及迹线带阻搜索的带阻滤波参考类型。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<mnum>:={[1]-10},表示光标编号,如果未指定,则<mnum>默认设置 1。</mnum></mnum>
	<type>:={MARKer PEAK}</type>
返回类型	枚举
默认值	PEAK
菜单项	<b>搜索</b> > 带阻搜索 > 带阻滤波参考
举例	:CALCulate1:SELected:MARKer1:NOTCH:REF MARKer
	:CALCulate1:SELected:MARKer1:NOTCH:REF?
	Return :MARK :CALCulate1:TRACe1:MARKer1:NOTCH:REF PEAK
	:CALCulate1:TRACe1:MARKer1:NOTCH:REF?
	Return :PEAK

### 3.13.6.4 带阻滤波电平

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:NOTCh:THReshold <numeric> :CALCulate<cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:NOTCh:THReshold?</mnum></cnum></numeric></mnum></cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:NOTCh:THReshold <numeric></numeric></mnum></tnum></cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:NOTCh:THReshold?</mnum></tnum></cnum>

226 矢量网络分析仪编程手册

说明	设置或获取激活迹线带阻滤波电平
	设置或获取选择通道带阻滤波电平
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<mnum>:={[1]-10},表示光标编号,如果未指定,则<mnum>默认设置 1。</mnum></mnum>
	<numeric>:表示带阻滤波电平,其范围是-500dB~500dB。</numeric>
返回类型	浮点型
默认值	-3 dB
菜单项	<b>搜索</b> > 带阻搜索 > 带阻滤波电平
举例	:CALCulate1:MARKer2:NOTCh:THReshold -6
703	:CALCulate1:MARKer2:NOTCh:THReshold?
	Return: -6
	:CALCulate1:TRACe1:MARKer2:NOTCh:THReshold -3
	:CALCulate1:TRACe1:MARKer2:NOTCh:THReshold?
	Return: -3

## 3.13.6.5 查询带阻滤波搜索结果

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:MARKer<mnum>:NOTCh:DATA? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:NOTCh:DATA?</mnum></tnum></cnum></mnum></cnum>
说明	获取激活迹线带阻滤波搜索结果
	设置或获取选择通道带阻滤波搜索结果
	带阻滤波搜索仅与对数幅度格式结合使用
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<mnum>:={[1]-10},表示光标编号,如果未指定,则<mnum>默认设置 1。</mnum></mnum>
返回类型	数组数据
	表示 4 元素的数组数据。n 为 1 到 NOP 之间的整数。
	Data[0]: 带宽。
	Data[1]:低频率截止点和高频率截止点之间中点的频率。
	Data[2]:Q值,中心频率与带宽之比。
	Data[3]:执行带宽/带阻滤波搜索时在中心频率位置处的测量值。
	数组索引从 0 开始。



默认值	无
菜单项	无
举例	:CALCulate1:MARKer2:NOTCh:DATA? :CALCulate1:TRACe1:MARKer2:NOTCh:DATA?

# 3.14 Service 命令子系统

## 3.14.1 命令列表

查询通道活动迹线	:SERVice:CHANnel <cnum>:TRACe:ACTive?</cnum>
查询活动通道	:SERVice:CHANnel:ACTive?
查询通道上限数	:SERVice:CHANnel:COUNt?
查询迹线上限数	:SERVice:CHANnel:TRACe:COUNt?
查询端口上限数	:SERVice:PORT:COUNt?
最大频率	:SERVice:SWEep:FREQency:MAXimum?
最小频率	:SERVice:SWEep:FREQency:MINimum?
查询扫描点数上限	:SERVice:SWEep:POINts?
清除日志数据	:SERVice:LOGGing:CLEar
系统错误信息查询	:SYSTem:ERRor?
查询 10MHz 外部参考信号输入	:SENSe:ROSCillator:SOURce?

## 3.14.2 查询通道活动迹线

命令格式	:SERVice:CHANnel <cnum>:TRACe:ACTive?</cnum>
说明	查询选择通道的当前活动迹线(选择通道需为活动通道)。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
返回类型	整型
默认值	1
菜单项	无

举例	:SERVice:CHANnel1:TRACe:ACTive?
----	---------------------------------

## 3.14.3 查询活动通道

命令格式	:SERVice:CHANnel:ACTive?
说 明	查询当前的活动通道数。
参数	无
返回类型	整型
默认值	1
菜单项	无
举例	:DISPlay:WINDow2:ACTivate :SERVice:CHANnel:ACTive? Return: 2

## 3.14.4 查询通道上限数

命令格式	:SERVice:CHANnel:COUNt?
说 明	查询通道数的上限。
参数	无
返回类型	整型
默认值	无
菜单项	无
举例	:SERVice:CHANnel:COUNt? Return: 256

## 3.14.5 查询迹线上限数

命令格式	:SERVice:CHANnel:TRACe:COUNt?
说明	查询迹线数的上限。
参数	无
返回类型	整型



默认值	无
菜单项	无
举例	:SERVice:CHANnel:TRACe:COUNt? Return: 256

## 3.14.6 查询端口上限数

命令格式	:SERVice:PORT:COUNt?
说明	查询端口数的上限。
参数	无
返回类型	整型
默认值	None
菜单项	无
举例	:SERVice:PORT:COUNt?

## 3.14.7 最大频率

命令格式	:SERVice:SWEep:FREQency:MAXimum?
说明	查询最大设置频率。
参数	无
返回类型	浮点型,单位:Hz
默认值	矢量网络分析仪的最大频率
菜单项	无
举例	:SERVice:SWEep:FREQency:MAXimum?

# 3.14.8 最小频率

命令格式	:SERVice:SWEep:FREQency:MINimum?
说明	查询最小设置频率。

参数	无
返回类型	浮点型,单位:Hz
默认值	9 kHz
菜单项	无
举例	:SERVice:SWEep:FREQency:MINimum?

## 3.14.9 查询扫描点数上限

命令格式	:SERVice:SWEep:POINts?
说明	查询扫描点数的上限。
参数	无
返回类型	整型
默认值	20001
菜单项	无
举例	:SERVice:SWEep:POINts?

## 3.14.10 清除日志数据

命令格式	:SERVice:LOGGing:CLEar
说明	清除记录日志的数据。
参数	无
返回类型	无
默认值	无
菜单项	无
举例	:SERVice:LOGGing:CLEar

# 3.14.11 系统错误信息查询

命令格式	:SYSTem:ERRor?
------	----------------



说明	查询系统报错信息,返回错误编号和错误信息(带有双引号("")的字符串)。
参数	无
返回类型	数组数据
默认值	0
菜单项	无
举例	:SYSTem:ERRor? Return: -101, "Invalid character"

## 3.14.12 查询 10MHz 外部参考信号输入

命令格式	:SENSe:ROSCillator:SOURce?
说明	获取 10MHz 外部参考信号输入是否接入。
参数	无
返回值	字符串
	"EXT": 已外接 10MHz 参考信号输入。
	"INT":未外接 10MHz 参考信号输入。
默认值	无
菜单项	屏幕底部第九个参数。
举例	:SENSe:ROSCillator:SOURce? Return: INT

# 3.15 Sweep 命令子系统

## 3.15.1 命令列表

通道扫描点数	:SENSe <cnum>:SWEep:POINts</cnum>
通道扫描类型	:SENSe <cnum>:SWEep:TYPE</cnum>
通道扫描时间自动设置	:SENSe <cnum>:SWEep:TIME:AUTO</cnum>
通道扫描时间	:SENSe <cnum>:SWEep:TIME[:DATA]</cnum>
通道扫描延迟时间	:SENSe <cnum>:SWEep:DELay</cnum>

232 矢量网络分析仪编程手册

分段扫描表使能状态显示	:SENSe <cnum>:SEGMent:LIST:CONTrol:STATe</cnum>
X轴点间距设置	:DISPlay:WINDow <wnum>:X:SPACing</wnum>
存储分段扫描表	:MMEMory:STORE:SEGMent
加载分段扫描表	:MMEMory:LOAD:SEGMent
分段扫描表端口中频带宽 状态	:SENSe <cnum>:SEGMent:LIST:BWIDth:PORT:STATe</cnum>
分段扫描表端口中频带宽	:SENSe <cnum>:SEGMent:LIST:BWIDth:PORT<pnum>[:RESolution]</pnum></cnum>
分段扫描表使能状态	:SENSe <cnum>:SEGMent:LIST:CONTrol:DATA</cnum>
分段扫描表功率显示状态	:SENSe <cnum>:SEGMent:LIST:POWer:PORT:STATe</cnum>
分段扫描表各频段端口功 率	:SENSe <cnum>:SEGMent:LIST:POWer:PORT<pnum>[:LEVel][:IMMediate][:AMPLitude</pnum></cnum>
查询分段扫描表总扫描点 数	:SENSe <cnum>:SEGMent:SWEep:POINts?</cnum>
查询分段扫描表总扫描时间	:SENSe <cnum>:SEGMent:SWEep:TIME[:DATA]?</cnum>
创建及查询分段扫描表	:SENSe <cnum>:SEGMent:DATA <data></data></cnum>

# 3.15.2 通道扫描点数

命令格式	:SENSe <cnum>:SWEep:POINts <numeric> :SENSe<cnum>:SWEep:POINts?</cnum></numeric></cnum>
说 明	设置或获取选择通道的扫描点数。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<numeric>:表示扫描点数。</numeric></cnum></cnum>
返回类型	整型
默认值	201
菜单项	扫描 > 扫描点数
举例	:SENSe1:SWEep:POINts 251 :SENSe1:SWEep:POINts? Return: 251



## 3.15.3 通道扫描类型

命令格式	:SENSe <cnum>:SWEep:TYPE <type> :SENSe<cnum>:SWEep:TYPE?</cnum></type></cnum>
说明	设置或获取选择通道的扫描类型。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <type>:={LINear LOGarithmic SEGMent POWer CW} "LINear":设置扫描类型为线性扫描。 "LOGarithmic":设置扫描类型为对数扫描。 "SEGMent":设置扫描类型为分段式扫描。 "POWer":设置扫描类型为功率扫描。 "CW":设置扫描类型为 CW 扫描。</type></cnum></cnum></pre>
返回类型	枚举
默认值	LINear
菜单项	扫描 > 扫描类型
举例	:SENSe1:SWEep:TYPE SEGMent :SENSe1:SWEep:TYPE? Return: SEGM

## 3.15.4 通道扫描时间自动设置

命令格式	:SENSe <cnum>:SWEep:TIME:AUTO <bool> :SENSe<cnum>:SWEep:TIME:AUTO?</cnum></bool></cnum>
说明	设置或获取选择通道自动设置扫描时间的状态。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<bool>:= ON OFF 1 0</bool></cnum></cnum>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	ON
菜单项	扫描 > 扫描模式
举例	:SENSe1:SWEep:TIME:AUTO 0 :SENSe1:SWEep:TIME:AUTO? Return: 0

# 3.15.5 通道扫描时间

命令格式	:SENSe <cnum>:SWEep:TIME[:DATA] <numeric> :SENSe<cnum>:SWEep:TIME[:DATA]?</cnum></numeric></cnum>
说 明	设置或获取选择通道的扫描时间。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<numeric>:表示扫描时间。</numeric></cnum></cnum>
返回类型	浮点型, 单位 s (秒)
默认值	无
菜单项	扫描 > 扫描时间
举例	:SENSe1:SWEep:TIME 2 :SENSe1:SWEep:TIME? Return: 2

## 3.15.6 通道扫描延迟时间

命令格式	:SENSe <cnum>:SWEep:DELay <numeric> :SENSe<cnum>:SWEep:DELay?</cnum></numeric></cnum>
说 明	设置或获取选择通道的扫描延迟时间。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<numeric>:表示扫描延迟时间。</numeric></cnum></cnum>
返回类型	浮点型,单位 s (秒)
默认值	0
菜单项	扫描 > 扫描延迟
举例	:SENSe1:SWEep:DELay 1 :SENSe1:SWEep:DELay? Return: 1

# 3.15.7 分段扫描表使能状态显示

命令格式	:SENSe <cnum>:SEGMent:LIST:CONTrol:STATe <bool> :SENSe<cnum>:SEGMent:LIST:CONTrol:STATe?</cnum></bool></cnum>
说明	设置获取显示分段扫描表使能的状态。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>



	<pre><bool>:= ON OFF 1 0</bool></pre>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	1
菜单项	无
举例	:SENSe1:SEGMent:LIST:CONTrol:STATe 0 :SENSe1:SEGMent:LIST:CONTrol:STATe? Return: 0

# 3.15.8 X 轴点间距设置

命令格式	:DISPlay:WINDow <wnum>:X:SPACing <type> :DISPlay:WINDow<wnum>:X:SPACing?</wnum></type></wnum>
说 明	设置或获取选择通道的分段扫描 X 轴点间距的排列方式
参数	<wnum>:={[1]-36},表示测量窗口号,如果未指定,则<wnum>默认设置 1。 <type>:={LINear OBASe} LINear: 按频率线性排列 OBASe: 按频点顺序线性排列</type></wnum></wnum>
返回类型	枚举
默认值	LINear
菜单项	扫描 > 段扫描表 > 段扫描表 > X-Axis Point Spacing
举例	:DISPlay:WINDow1:X:SPACing OBASe :DISPlay:WINDow1:X:SPACing? Return: OBAS

# 3.15.9 存储分段扫描表

命令格式	:MMEMory:STORE:SEGMent <string></string>
说明	将活动迹线的分段扫描表存储到指定的 csv 文件中。如果已经存在与指定文件名相同的文件,则会重写其内容。
参数	<string>: 表示 csv 文件,其范围少于 255 个字符。</string>
返回类型	无
默认值	无

菜单项	<b>扫描</b> > 段扫描表 > 段扫描表 > Save Table
举例	:MMEMory:STORE:SEGMent "local/test.csv"

## 3.15.10 加载分段扫描表

命令格式	:MMEMory:LOAD:SEGMent <string></string>
说明	将指定的分段扫描表格文件加载到活动迹线的分段扫描表中。
参数	<string>: 表示 csv 文件,其范围少于 255 个字符。</string>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>扫描</b> > 段扫描表 > 段扫描表 > Load Table
举例	:MMEMory:LOAD:SEGMent "local/test.csv"

# 3.15.11 分段扫描表端口中频带宽状态

命令格式	:SENSe <cnum>:SEGMent:LIST:BWIDth:PORT:STATe <bool> :SENSe<cnum>:SEGMent:LIST:BWIDth:PORT:STATe?</cnum></bool></cnum>
说明	设置或获取分段扫描表的端口中频带宽功能状态。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<bool>:= ON OFF 1 0</bool></cnum></cnum>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	扫描 > 段扫描表 > 段扫描表设置 > IF Bandwidth Per Port
举例	:SENSe1:SEGMent:LIST:BWIDth:PORT:STATe 1 :SENSe1:SEGMent:LIST:BWIDth:PORT:STATe? Return: 1

# 3.15.12 分段扫描表端口中频带宽

命令格式	:SENSe <cnum>:SEGMent:LIST:BWIDth:PORT<pnum>[:RESolution] <value1>,<value2>,,<valuen></valuen></value2></value1></pnum></cnum>
	:SENSe <cnum>:SEGMent:LIST:BWIDth:PORT<pnum>[:RESolution]?</pnum></cnum>



说明	设置或获取分段扫描表的各端口中频带宽数值。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={[1]-4},表示端口号。</pnum>
	<value1>,<value2>,,<valuen>:表示带宽数据数组,N 为第 N 个频率分段。</valuen></value2></value1>
返回类型	数值数组
默认值	各频段及各端口默认为 10 kHz
菜单项	扫描 > 段扫描表 > 段扫描表设置
举例	:SENSe1:SEGMent:LIST:BWIDth:PORT1:RESolution 10e3,20e3,30e3
	:SENSe1:SEGMent:LIST:BWIDth:PORT1?
	Return: 1.00000000000e+04,2.00000000000e+04,3.00000000000e+04

# 3.15.13 分段扫描表使能状态

命令格式	:SENSe <cnum>:SEGMent:LIST:CONTrol:DATA <value1>,<value2>,,<valuen> :SENSe<cnum>:SEGMent:LIST:CONTrol:DATA?</cnum></valuen></value2></value1></cnum>
说明	设置或获取分段扫描表的各频率分段的使能状态。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<value1>,<value2>,,<valuen>:表示带宽数据数组,N 为第 N 个频率分段。value值为 0 或 1,代表开关状态。</valuen></value2></value1>
返回类型	数值数组
默认值	各频段默认均为关闭状态
菜单项	扫描 > 段扫描表 > 段扫描表设置
举例	:SENSe1:SEGMent:LIST:CONTrol:DATA 1,1,0 :SENSe1:SEGMent:LIST:CONTrol:DATA? Return: 1,1,0

# 3.15.14 分段扫描表功率显示状态

命令格式	:SENSe <cnum>:SEGMent:LIST:POWer:PORT:STATe <bool> :SENSe<cnum>:SEGMent:LIST:POWer:PORT:STATe?</cnum></bool></cnum>
说明	设置获取扫描表功率显示的状态(当端口功率耦合打开时,此命令显示独立的功率设置项,反之耦合关闭时,显示各端口的功率设置项)。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>

238 矢量网络分析仪编程手册

	<pre><bool>:= ON OFF 1 0</bool></pre>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	0
菜单项	扫描 > 段扫描表 > 段扫描表设置 > Power Level
举例	:SENSe1:SEGMent:LIST:POWer:PORT:STATe 1 :SENSe1:SEGMent:LIST:POWer:PORT:STATe? Return: 1

# 3.15.15 分段扫描表各频段端口功率

:SENSe <cnum>:SEGMent:LIST:POWer:PORT<pnum>[:LEVel][:IMMediate] [:AMPLitude] <value1>,<value2>,,<valuen> :SENSe<cnum>:SEGMent:LIST:POWer:PORT<pnum>[:LEVel][:IMMediate] [:AMPLitude]?</pnum></cnum></valuen></value2></value1></pnum></cnum>
设置获取扫描各频段及各端口功率值。
<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum>:={[1]-4},表示端口号。 <value 1="">,<value 2="">,,<valuen>:表示各端口功率值,各频段功率范围均为- 55~20dB之间。</valuen></value></value></pnum></cnum></cnum></pre>
数值数组
各频段及各端口功率默认为 0dB。
扫描 > 段扫描表 > 段扫描表设置
:SOURce1:POWer:PORT:COUPle 1 :SENSe1:SEGMent:DATA 5,0,0,1,0,0,3,9000,1e+06,21, -5,1e+09,2e+09,61,1,3e+09,4e+09,101,-5  :SENSe1:SEGMent:LIST:POWer:PORT1 -10,-20,-15 :SENSe1:SEGMent:LIST:POWer:PORT1? Return: -1.0000000000000e+01,-2.000000000000e+01,-1.500000000000e+01 :SOURce1:POWer:PORT:COUPle 0 :SENSe1:SEGMent:LIST:POWer:PORT2? Return: -5.00000000000000e+00,1.000000000000e+00,-5.0000000000000e+00



## 3.15.16 查询分段扫描表总扫描点数

命令格式	:SENSe <cnum>:SEGMent:SWEep:POINts?</cnum>
说明	获取扫描表所有扫描的点数。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
返回类型	整型
默认值	默认值为 21
菜单项	扫描 > 段扫描表 > 段扫描表设置
举例	:SENSe1:SEGMent:DATA 5,0,0,0,0,0,3,9000,1e+06,21,1e+09,2e+09,61,3e+09,4e+09,101 :SENSe1:SEGMent:SWEep:POINts? Return: 183

# 3.15.17 查询分段扫描表总扫描时间

命令格式	:SENSe <cnum>:SEGMent:SWEep:TIME[:DATA]?</cnum>
说明	获取扫描表扫完所有频点需要的时间。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
返回类型	浮点型,单位s(秒)
默认值	无
菜单项	扫描 > 段扫描表 > 段扫描表设置
举例	:SENSe1:SEGMent:DATA 5,0,0,0,1,3,9000,1e+06,21,1,1e+09,2e+09,61,5,3e+09,4e+09,101,10
	:SENSe1:SEGMent:SWEep:TIME?
	Return: 16

## 3.15.18 创建及查询分段扫描表

命令格式	:SENSe <cnum>:SEGMent:DATA <data> :SENSe<cnum>:SEGMent:DATA?</cnum></data></cnum>
说明	设置或获取分段扫描表。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>

<Data>:表示按下列顺序(针对于分段扫描表)排列的数组数据。此处 N 为分段数 (由<segm>指定), n 是 1 到 N 之间的整数。

数据 = {<buf>、 <stim>、 <ifbw>、 <pow>、 <del>、 <swp>、 <time>、 <segm>、 <star 1>、 <stop 1>、 <nop 1>、 <ifbw 1>、 <pow 1>、 <del 1>、 <swp 1>、 <time 1>、 ...、 <star n>、 <stop n>、 <nop n>、 <ifbw n>、 <pow n>、 <del n>、 <swp n>、 <del n>、 <pow n>、 <del n>、 <swp n>、 <del n>、 <pow n>、 <pow n>、 <del n>、 <pow n>、 <pow

#### 以上数组中每个参数的详情如下:

<buf>: 始终指定为 5

<stim>:激励设置模式 0:用开始值/停止值指定 1:用中间/宽度值指定

<ifbw>: 打开/关闭每个分段的 IF 带宽设置。0: 关闭, 1: 打开

<pow>: 打开/关闭每个分段的功率设置。0: 关闭, 1: 打开

<del>: 打开/关闭每个分段的扫描延迟时间设置。0: 关闭, 1: 打开

<time>: 打开/关闭每个分段的扫描模式设置。0: 关闭, 1: 打开

<segm>: 分段数

指定1到201之间的整数。

<star n>: 第 n 个分段的开始值/中间值。

<stop n>: 第 n 个分段的停止值/宽度值。

<nop n>: 第 n 个分段的测量点数。

<ifbw n>: 当每个分段的 IF 带宽设置关闭(<ifbw>: 0)时,无需第 n 个分段的 IF

带宽。

<pow n>: 当每个分段的功率设置关闭(<pow>: 0)时,无需第 n 个分段的功率。

<del n>: 当每个分段的扫描延迟时间设置关闭(<del>: 0)时,无需第 n 个分段的扫描延迟时间。

<time n> 当每个分段的扫描时间设置关闭(<time>: 0)时,无需第 n 个分段的扫描时间。

返回类型	数组
默认值	5,0,0,0,0,1,100000,1e6,21
菜单项	扫描 > 段扫描表 > 段扫描表设置



举例	:SENSe1:SEGMent:DATA 5,0,0,0,0,0,2,9000,1e+06,21,1e+09,2e+09,61 :SENSe1:SEGMent:DATA?
	Return: 5.00000000000e+00,0.00000000000e+00,0.0000000000

# 3.16 System 命令子系统

## 3.16.1 系统

### 3.16.1.1 命令列表

### 3.16.1.2 系统时间显示

命令格式	:DISPlay:CLOCk <bool> :DISPlay:CLOCk?</bool>
说明	这个命令开启/关闭仪器状态栏(在 LCD 显示器的右下角)的时钟显示。
参数	<bool>:= ON OFF 1 0</bool>

返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	1
菜单项	系统 > 时间日期 > Display Date Time
举例	:DISPlay:CLOCk OFF :DISPlay:CLOCk? Return: 0

## 3.16.1.3 系统日期

命令格式	:SYSTem:DATE <string> :SYSTem:DATE?</string>
说明	设置系统内置时钟日期。
参数	<string>: 表示时钟日期。</string>
	指定3元素数组数据(内置时钟的日期)
	数据(0):设置年(1980~2099)。
	数据(1):设置月(1~12)。
	数据(2):设置日(1~31)。
	数组索引从0开始。
返回类型	数据数组
默认值	无
菜单项	<b>系统</b> > 时间和日期
举例	:SYSTem:DATE 2020,1,1 :SYSTem:DATE? Return: 2020,01,01

## 3.16.1.4 系统时间

命令格式	:SYSTem:TIME <string> :SYSTem:TIME?</string>
说明	设置系统内置时钟时间。
参数	<string>: 表示时钟时间。</string>
	指定3元素数组数据(内置时钟的日期)
	数据(0):设置小时(基于 24 小时)。
	数据(1):设置分钟 (0~59)。
	数据(2):设置秒 (0~59)。
	数组索引从 0 开始。



返回类型	数据数组
默认值	无
菜单项	<b>系统</b> > 时间和日期
举例	:SYSTem:TIME 10,30,40 :SYSTem:TIME? Return: 10,30,40

### 3.16.1.5 设置屏幕显示保存格式

命令格式	:HCOPy:SDUMp:DATA:FORMat <type> :HCOPy:SDUMp:DATA:FORMat?</type>
说明	设置或查询屏幕显示保存的图片格式。
参数	<type>:={JPG BMP PNG}</type>
返回类型	枚举
默认值	PNG
菜单项	无
举例	:HCOPy:SDUMp:DATA:FORMat BMP :HCOPy:SDUMp:DATA:FORMat? Return :BMP

### 3.16.1.6 屏幕打印颜色

命令格式	:HCOPy:IMAGe <type> :HCOPy:IMAGe?</type>
说明	设置或查询屏幕显示截屏的打印颜色。
参数	<type>:={NORMal INVert} NORMal: 截屏的打印颜色与显示颜色一致。 INVert: 截屏的打印颜色与显示颜色相反。</type>
返回类型	枚举
默认值	NORMal
菜单项	系统 > System > Screenshot Settings
举例	:HCOPy:IMAGe INVert :HCOPy:IMAGe? Return :INV

## 3.16.1.7 屏幕打印范围

命令格式	:HCOPy:AREA <type> :HCOPy:AREA?</type>
说明	设置或查询屏幕截图的范围。
参数	<type>:={ALL WINDow} ALL:截取整个屏幕; WINDow:只截取波形窗口区域(不包含工具栏,状态栏和菜单栏)</type>
返回类型	枚举
默认值	WINDow
菜单项	<b>系统</b> > 系统 > 截屏设置

## 3.16.1.8 保存屏幕显示到文件

命令格式	:HCOPy:FILE <string> :HCOPy:FILE?</string>
说明	将屏幕显示保存为本地文件或者外部存储设备文件。文件名要指定扩展名。
参数	<string>:表示文件名。</string>
	文件名小于 256 个字符;
	文件扩展名支持:".bmp", ".jpg", ".png"
	.bmp:由于文件大,不建议使用;
	.jpg:由于质量差,不建议使用
	.png:推荐
返回类型	无
默认值	无
菜单项	无
举例	将屏幕显示以".jpg"文件格式保存到本地 local。
	:HCOPy:FILE "/local/myfile.jpg"
	将屏幕显示以".png"文件格式保存到外部 U 盘。
	:HCOPy:FILE "/U-disk0/myfile.png"

### 3.16.1.9 查询显示图像输出数据

命令格式	:HCOPy:SDUMp:DATA[:IMMediate]?
------	--------------------------------



说明	查询屏幕显示保存到外部文件时的图像数据。
参数	无
返回类型	二进制数据
默认值	无
菜单项	无
举例	:HCOPy:SDUMp:DATA:IMMediate? Return: #73072054BM6\E0.\00\00\00\00\00\00\00\00\00\00\00\00\0

### 3.16.1.10 FIFO 的状态

命令格式	:SYSTem:FIFO[:STATe] <bool> :SYSTem:FIFO[:STATe]?</bool>
说明	设置或问询 FIFO 的状态。
参数	<bool>:=ON OFF 1 0</bool>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	无
举例	:SYSTem:FIFO ON :SYSTem:FIFO? Return:1

## 3.16.1.11 清空 FIFO 内存储的数据

命令格式	:SYSTem:FIFO:DATA:CLEar
说明	清空 FIFO 内存储的数据
参数	无
返回类型	无
默认值	无
菜单项	无
举例	:SYSTem:FIFO:DATA:CLEar

# 3.16.1.12 查询 FIFO 内存储数据的个数

命令格式	:SYSTem:FIFO:DATA:COUNt?
说明	查询 FIFO 内存储数据的个数
参数	无
返回类型	整型
默认值	0
菜单项	无
举例	:SYSTem:FIFO:DATA:COUNt? Return:0

## 3.16.1.13 查询 FIFO 内字节的个数

命令格式	:SYSTem:FIFO:DATA:BYTe:COUNt?
说明	查询 FIFO 内字节的个数
参数	无
返回类型	整型
默认值	0
菜单项	无
举例	:SYSTem:FIFO:DATA:BYTe:COUNt? Return:0

## 3.16.1.14 读取 FIFO 内若干个字节

命令格式	:SYSTem:FIFO:DATA:BYTe? <numeric></numeric>
说明	读取 FIFO 内若干个字节。以数组的形式返回,数组中每一个元素为 1 个字节,命令
	中参数的有效范围是[1,min(FIFO 字节数,1.6e6)],若 numeric 超过 FIFO 内字节数,
	无法得到任何结果.FIFO 关闭时执行此命令无法得到任何结果.
参数	<numeric>:表示字节数组,其范围是 1~1600000。</numeric>
返回类型	表示 NOB(Numbers of byte)的字节数组。n 为 1 到 NOB 之间的整数。
	元素 n-1:字节数组中第 n 个字节。
	数组索引从 0 开始。
默认值	无
菜单项	无
举例	:SYSTem:FIFO:DATA:BYTe? 1000



## 3.16.1.15 读取 FIFO 若干个数据

命令格式	:SYSTem:FIFO:DATA? <numeric></numeric>
说明	读取 FIFO 内若干个数据,以数组的形式返回,数组中的元素代表存储数据的实部或
	虚部.命令中参数的有效范围是[1,min(FIFO 数据个数,1e5)],若 numeric 超过 FIFO
	内数据个数时,无法得到任何结果.FIFO 关闭时执行此命令无法得到任何结果。
参数	<numeric>:表示数组数据,其范围是 1~100000。</numeric>
返回类型	表示 NOP(Numbers of point)*2 的数组数据。n 为 1 到 NOP 之间的整数。
	数据(n*2-2):第 n 个存储数据(实部)。
	数据(n*2-1):第 n 个存储数据(虚部)。
	数组索引从 0 开始。
默认值	无
菜单项	无
举例	:SYSTem:FIFO:DATA? 1000

# 3.16.2 I/O 设置

### 3.16.2.1 命令列表

DHCP 状态	:SYSTem:COMMunicate:LAN:TYPE	
IP 地址设置	:SYSTem:COMMunicate:LAN:IPADdress	
子网掩码设置	:SYSTem:COMMunicate:LAN:SMASk	
网关设置	:SYSTem:COMMunicate:LAN:GATeway	
GPIB 地址	:SYSTem:COMMunicate:GPIB:ADDRess	
BIAS 开关	:SYSTem:BIAS	
BIAS 电压	:SYSTem:BIAS:VOLT	
BIAS 输出端口	:SYSTem:BIAS:OUTPut:PORT	
GPS 开关	:SYSTem:GPS	
查询 GPS 信息	:SYSTem:GPS:INFO?	

## 3.16.2.2 DHCP 状态

命令格式	:SYSTem:COMMunicate:LAN:TYPE <type></type>
1 11111	:SYSTem:COMMunicate:LAN:TYPE?

248 矢量网络分析仪编程手册

说明	设置或获取系统 IP 分配方式。
参数	<type>:={STATIC DHCP}</type>
返回类型	枚举
默认值	STATIC
菜单项	<b>系统</b> > I/O 设置 > 网络设置 > DHCP
举例	:SYSTem:COMMunicate:LAN:TYPE DHCP :SYSTem:COMMunicate:LAN:TYPE? Return: DHCP

### 3.16.2.3 IP 地址设置

命令格式	:SYSTem:COMMunicate:LAN:IPADdress <string> :SYSTem:COMMunicate:LAN:IPADdress?</string>
说明	设置或获取系统的 IP 地址。
参数	<string>为带双引号的字符串,格式为"xxx.xxx.xxx.xxx",且必须符合 IP 的设置规范(0-255:0-255:0-255:0-255)。</string>
返回类型	string
默认值	无
菜单项	<b>系统</b> > I/O 设置> 网络设置 > IP 地址
举例	:SYSTem:COMMunicate:LAN:IPADdress "10.11.13.100" :SYSTem:COMMunicate:LAN:IPADdress? Return: "10.11.13.100"

## 3.16.2.4 子网掩码设置

命令格式	:SYSTem:COMMunicate:LAN:SMASk <string> :SYSTem:COMMunicate:LAN:SMASk?</string>
说明	设置或获取系统子网掩码。
参数	<string>为带双引号的字符串,格式为"xxx.xxx.xxx.xxx",且必须符合 IP 地址的网卡规范(0-255:0-255:0-255:0-255)</string>
返回类型	子网掩码字符串
默认值	无
菜单项	<b>系统</b> > I/O 设置> 网络设置 > 子网掩码
举例	:SYSTem:COMMunicate:LAN:SMASk "255.255.255.0" :SYSTem:COMMunicate:LAN:SMASk? Return: "255.255.255.0"



### 3.16.2.5 网关设置

命令格式	:SYSTem:COMMunicate:LAN:GATeway <string> :SYSTem:COMMunicate:LAN:GATeway?</string>
说明	设置或获取网关。
参数	<string>为带双引号的字符串,格式为"xxx.xxx.xxx.xxx",且必须符合 IP 地址的网卡规范(0-255:0-255:0-255:0-255)</string>
返回类型	网关字符串
默认值	无
菜单项	<b>系统</b> > I/O 设置> 网络设置 > 网关
举例	:SYSTem:COMMunicate:LAN:GATeway "10.11.13.1" :SYSTem:COMMunicate:LAN:GATeway? Return: "10.11.13.1"

## 3.16.2.6 直流偏置 (仅 SHN900A 系列机型支持)

### 3.16.2.6.1 BIAS 开关

命令格式	:SYSTem:BIAS <bool> :SYSTem:BIAS?</bool>
说明	设置或获取 BIAS 开关。
参数	<bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	0
菜单项	<b>系统</b> > I/O 设置 > 直流偏置 > 直流偏置使能
举例	:SYSTem:BIAS 1 :SYSTem:BIAS? Return: 1

### 3.16.2.6.2 BIAS 电压

命令格式	:SYSTem:BIAS:VOLT <numeric> :SYSTem:BIAS:VOLT?</numeric>
说明	设置或获取 BIAS 电压。
参数	<numeric>:表示电压值,其范围是 12V~32V。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 V

默认值	12V
菜单项	<b>系统</b> > I/O 设置 >直流偏置 > 电压
举例	:SYSTem:BIAS:VOLT 20 :SYSTem:BIAS:VOLT? Return: 20

### 3.16.2.6.3 BIAS 输出端口

命令格式	:SYSTem:BIAS:OUTPut:PORT <type> :SYSTem:BIAS:OUTPut:PORT?</type>
说明	设置或获取 BIAS 输出端口。
	<type>:={BIAS PORT1 PORT2}</type>
返回类型	枚举
默认值	BIAS
菜单项	系统 > I/O 设置 >直流偏置 > 直流输出口
举例	:SYSTem:BIAS:OUTPut:PORT PORT2 :SYSTem:BIAS:OUTPut:PORT? Return: PORT2

### 3.16.2.7 GPIB 地址

命令格式	:SYSTem:COMMunicate:GPIB:ADDRess <numeric> :SYSTem:COMMunicate:GPIB:ADDRess?</numeric>	
说明	设置或获取矢量网络分析仪的 GPIB 地址。	
参数	<numeric>:表示 GPIB 地址,其范围是 1~30。</numeric>	
返回类型	整型	
默认值	18	
菜单项	<b>系统</b> > I/O 设置 > GPIB	
举例	:SYSTem:COMMunicate:GPIB:ADDRess 7 :SYSTem:COMMunicate:GPIB:ADDRess? Return: 7	

## 3.16.2.8 GPS 接收(仅 SHN900A 系列机型支持)

## 3.16.2.8.1 GPS 开关

命令格式	:SYSTem:GPS <book :system:gps?<="" th=""></book>
说明	设置或获取 GPS 开关。



参数	<bool>:= N OFF 1 0</bool>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	0
菜单项	<b>系统</b> > I/O 设置 > GPS 接收
举例	:SYSTem:GPS 1 :SYSTem:GPS? Return: 1

## 3.16.2.8.2 查询 GPS 信息

命令格式	:SYSTem:GPS:INFO?
说明	获取 GPS 信息。
参数	无
返回类型	字符串
默认值	无
菜单项	无
举例	:SYSTem:GPS:INFO? Return: \$GPGGA,012447.099,,,,,0,0,,,M,,M,,*4C

## 3.16.3 预置复位

## 3.16.3.1 命令列表

出厂设置复位	:SYSTem:PRESet
复位选项	:SYSTem:PRESet:TYPE
用户设置复位	:SYSTem:UPReset
加载用户预设文件名	SYSTem:UPReset:LOAD[:FILE]
上次设置复位	:SYSTem:LPReset
上电启动选项	:SYSTem:PON:TYPE
上电自启动状态	:SYSTem:PONLine[:STATe]
恢复出厂	:SYSTem:FDEFault

#### 3.16.3.2 出厂设置复位

命令格式	:SYSTem:PRESet
说明	这个命令将 VNA 的设置状态预置为最初的出厂设置(默认状态)。
参数	无
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>系统</b> > 预置复位 > 复位选项为"默认",同时执行 <b>系统</b> > 预置复位 > 预置复位
举例	:SYSTem:PRESet

#### 3.16.3.3 复位选项

命令格式	:SYSTem:PRESet:TYPE <type></type>
说 明	设置或获取系统预置复位的类型。
参数	<type>:={DEFault LAST USER}</type>
返回类型	枚举
默认值	无
菜单项	<b>系统</b> > 预置复位 > 复位选项
举例	:SYSTem:PRESET:TYPE USER :SYSTem:PRESET:TYPE? Return: USER

## 3.16.3.4 用户设置复位

命令格式	:SYSTem:UPReset
说明	将系统的设置状态预置为用户预设的配置。
参数	无
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>系统</b> > 预置复位 > 复位选项为"用户",同时执行 <b>系统</b> > 预置复位 > 预置复位
举例	:SYSTem:UPReset



## 3.16.3.5 加载用户预设文件名

命令格式	SYSTem:UPReset:LOAD[:FILE] <string></string>
说明	设置系统用户预设的文件名。
参数	<string>: 表示文件名。</string>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	无
举例	SYSTem:UPReset:LOAD "local/user_preset.sta"

## 3.16.3.6 上次设置复位

命令格式	:SYSTem:LPReset
说明	这个命令将 VNA 的设置状态恢复为上一次软件关机前的设置。
参数	无
返回类型	无
默认值	无
菜单项	系统       > 预置复位       > 复位选项为"上一次",同时执行         系统       > 预置复位       > 预置复位
举例	:SYSTem:LPReset

## 3.16.3.7 上电启动选项

命令格式	:SYSTem:PON:TYPE <type> :SYSTem:PON:TYPE?</type>
说明	设置或获取系统上电启动的设置类型。
参数	<type>:={DEFault LAST USER}</type>
返回类型	枚举
默认值	DEFault
菜单项	<b>系统</b> > 预置复位 > 开机选项
举例	:SYSTem:PON:TYPE USER :SYSTem:PON:TYPE? Return: USER

#### 3.16.3.8 上电自启动状态

命令格式	:SYSTem:PONLine[:STATe] <bool> :SYSTem:PONLine[:STATe]?</bool>
说明	设置和查询设备的上电自启动状态。
参数	<bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	0
菜单项	<b>系统</b> > 预置复位 > 上电自启动
举例	:SYSTem:PONLine ON :SYSTem:PONLine? Return: 1

#### 3.16.3.9 恢复出厂

命令格式	:SYSTem:FDEFault
说明	将系统的设置状态恢复为出厂状态。
参数	无
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>系统</b> > 预置复位 > 恢复出厂设置
举例	:SYSTem:FDEFault

## 3.16.4 帮助

## 3.16.4.1 命令列表

消息通知开关	:DISPlay:MESSage:STATe
功率检测开关	:DISPlay:MESSage:POWer:UNLevel
背光状态	:SYSTem:BACKlight
功率计产品信息	:SYSTem:COMMunicate:USB:PMETer:CATalog?

## 3.16.4.2 消息通知开关

命令格式	:DISPlay:MESSage:STATe <bool> :DISPlay:MESSage:STATe?</bool>
说 明	打开或关闭消息通知。



参数	<bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	1
菜单项	帮助 > 消息设置 > Enable Messages Display
举例	:DISP:MESS:STAT 0 :DISP:MESS:STAT? Return: 0

#### 3.16.4.3 功率检测开关

命令格式	:DISPlay:MESSage:POWer:UNLevel <bool> :DISPlay:MESSage:POWer:UNLevel?</bool>
说明	打开或关闭功率检测。
参数	<bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	1
菜单项	帮助 > 消息设置 > Enable Power Unlevel Detection
举例	:DISPI:MESS:POW:UNL 0 :DISPI:MESS:POW:UNL? Return: 0

## 3.16.4.4 背光状态

命令格式	:SYSTem:BACKlight <bool> :SYSTem:BACKlight?</bool>
说明	设置或获取设备 LCD 背光状态。
参数	<bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	1
菜单项	无
举例	:SYSTem:BACKlight OFF :SYSTem:BACKlight? Return: 0

## 3.16.4.5 功率计产品信息

命令格式	:SYSTem:COMMunicate:USB:PMETer:CATalog?
说明	查询产品所用功率计的设备信息。

参数	无
返回类型	包含产品产品型号及序列号等信息的字符串。
默认值	无
菜单项	无
举例	:SYSTem:COMMunicate:USB:PMETer:CATalog?

## 3.16.5 蜂鸣器

#### 3.16.5.1 命令列表

完成音测试	:SYSTem:BEEPer:COMPlete:IMMediate
完成音开关状态	:SYSTem:BEEPer:COMPlete:STATe
警告音测试	:SYSTem:BEEPer:WARNing:IMMediate
警告音开关状态	:SYSTem:BEEPer:WARNing:STATe

## 3.16.5.2 完成音测试

命令格式	:SYSTem:BEEPer:COMPlete:IMMediate
说明	这个命令发出蜂鸣以通知操作完成。
参数	无
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>系统</b> > 蜂鸣器 > 完成音测试
举例	:SYSTem:BEEPer:COMPlete:IMMediate

## 3.16.5.3 完成音开关状态

命令格式	:SYSTem:BEEPer:COMPlete:STATe <bool> :SYSTem:BEEPer:COMPlete:STATe?</bool>
说明	这个命令开启/关闭或返回通知操作完成的蜂鸣器状态。
参数	<bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	ON
菜单项	<b>系统</b> > 蜂鸣器 > 完成音开关



举例	:SYSTem:BEEPer:COMPlete:STATe OFF
703	:SYSTem:BEEPer:COMPlete:STATe?
	Return: 0

#### 3.16.5.4 警告音测试

命令格式	:SYSTem:BEEPer:WARNing:IMMediate
说明	这个命令发出蜂鸣通知警告/极限测试的结果。
参数	无
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>系统</b> > 蜂鸣器 > 警告音测试
举例	:SYSTem:BEEPer:WARNing:IMMediate

#### 3.16.5.5 警告音开关状态

命令格式	:SYSTem:BEEPer:WARNing:STATe <bool> :SYSTem:BEEPer:WARNing:STATe?</bool>
说明	这个命令开启/关闭或返回通知警告/极限测试结果的蜂鸣器状态。
参数	<bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	ON
菜单项	<b>系统</b> > 蜂鸣器 > 警告音开关
举例	:SYSTem:BEEPer:WARNing:STATe ON :SYSTem:BEEPer:WARNing:STATe? Return: 1

# 3.17 Trigger 命令子系统

## 3.17.1 命令列表

通道触发模式	:SENSe <cnum>:SWEep:MODE</cnum>
重新启动触发	:ABORt
连续初始化模式	:INITiate <cnum>:CONTinuous</cnum>

单次触发	:INITiate <cnum>[:IMMediate]</cnum>
触发源	:TRIGger[:SEQuence]:SOURce
触发命令	:TRIGger[:SEQuence][:IMMediate]
触发有效范围	:TRIGger[:SEQuence]:SCOPe
触发模式	:TRIGger[:SEQuence]:POINt
外部触发输入极性	:TRIGger:SEQuence:EXTernal:SLOPe
外部触发延迟时间	:TRIGger[:SEQuence]:EXTernal:DELay
外部触发输出状态	:TRIGger:OUTPut:STATe
外部触发生成脉冲极性	:TRIGger:OUTPut:POLarity
触发位置	:TRIGger:OUTPut:POSition

## 3.17.2 通道触发模式

命令格式	:SENSe <cnum>:SWEep:MODE <type> :SENSe<cnum>:SWEep:MODE?</cnum></type></cnum>
说明	设置或者查询指定通道的触发模式。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <type>:={HOLD SINGLe CONTinuous} HOLD:通道停止扫描触发。 SINGLe:通道进行一次扫描触发,然后进入 HOLD 状态。 CONTinuous:通道持续扫描触发。</type></cnum></cnum></pre>
返回类型	字符串
默认值	CONTinuous
菜单项	<b>触发</b> > 触发
举例	:SENSe:SWEep:MODE HOLD :SENSe:SWEep:MODE?  Return:HOLD

# 3.17.3 重新启动触发

命令格式	:ABORt
------	--------



说明	选择通道将重新触发并开始测量。
参数	无
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>触发</b> > 重启触发
举例	:ABORt

# 3.17.4 连续初始化模式

命令格式	:INITiate <cnum>:CONTinuous <bool> :INITiate<cnum>:CONTinuous?</cnum></bool></cnum>
说明	设置/获取连续初始化模式的状态。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></cnum></cnum></pre>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	<b>触发</b> > 连续触发/触发保持
举例	:INITiate1:CONTinuous 1 :INITiate1:CONTinuous? Return: 1

# 3.17.5 单次触发

命令格式	:INITiate <cnum>[:IMMediate]</cnum>
说明	选择通道设置单次触发模式并开始测量。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>触发</b> > 单步

举例	:INITiate1
----	------------

# 3.17.6 触发源

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:SOURce <type> :TRIGger[:SEQuence]:SOURce?</type>
说明	设置或获取触发源
	内部触发
	用内部触发自动生成连续触发。
	外部触发
	当通过外部触发连接器或处理器接口从外部输入触发信号时生产触发。
	手动触发
	执行前面板上的 Trigger > Trigger 按键操作时生成触发。
	总线触发
	执行 SCPI.IEEE4882.TRG 对象时生成触发
参数	<type>:={INTernal EXTernal MANual BUS}</type>
返回类型	枚举
默认值	INTernal
菜单项	<b>触发</b> > 触发源
举例	:TRIGger:SOURce EXTernal
	:TRIGger:SOURce? Return: EXT
	Ketum: EXT

# 3.17.7 触发命令

命令格式	:TRIGger[:SEQuence][:IMMediate] :TRIG:SING
说明	选择通道设置单次触发模式并开始测量,适用于总线触发,外部触发和手动触发。可使用*OPC?命令查询命令完成状态。
参数	无
返回类型	无
默认值	无



菜单项	无
举例	:TRIG
	或
	:TRIG:SING

## 3.17.8 触发有效范围

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:SCOPe <type> :TRIGger[:SEQuence]:SCOPe?</type>
说明	设置/获取触发生效的范围(当前或所有通道)。
参数	<type>:={ALL ACTive}</type>
返回类型	枚举
默认值	ALL
菜单项	<b>触发</b> > 触发范围
举例	:TRIGger:SCOPe ACTive :TRIGger:SCOPe? Return: ACT

## 3.17.9 触发模式

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:POINt <bool> :TRIGger[:SEQuence]:POINt?</bool>
说明	开启或关闭点触发。
参数	<bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	<b>触发</b> > 触发设置 > 触发模式
举例	:TRIGger:POINt 1 :TRIGger:POINt? Return: 1

# 3.17.10 外部触发输入极性

命令格式	:TRIGger:SEQuence:EXTernal:SLOPe <type> :TRIGger:SEQuence:EXTernal:SLOPe?</type>
说明	设置/获取外部输入触发极性。
参数	<type>:={POSitive NEGative}</type>
返回类型	枚举
默认值	POSitive
菜单项	<b>触发</b> > 触发设置 > 外部触发输入
举例	:TRIGger:SEQuence:EXTernal:SLOPe NEGative :TRIGger:SEQuence:EXTernal:SLOPe? Return: NEG

## 3.17.11 外部触发延迟时间

命令格式	:TRIGger[:SEQuence]:EXTernal:DELay <numeric> :TRIGger[:SEQuence]:EXTernal:DELay?</numeric>
说明	设置/获取外部触发延迟时间。
参数	<numeric>:表示外部触发延迟时间。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 s (秒)
默认值	0
菜单项	<b>触发</b> > 触发设置 > 触发延时
举例	:TRIGger:EXTernal:DELay 1 :TRIGger:EXTernal:DELay? Return: 1

## 3.17.12 外部触发输出状态

命令格式	:TRIGger:OUTPut:STATe <bool> :TRIGger:OUTPut:STATe?</bool>
说 明	设置/获取外部触发输出的状态。
参数	<bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	0



菜单项	<b>触发</b> > 触发设置 > 外部触发输出
举例	:TRIGger:OUTPut:STATe 1 :TRIGger:OUTPut:STATe? Return: 1

## 3.17.13 外部触发生成脉冲极性

命令格式	:TRIGger:OUTPut:POLarity <type> :TRIGger:OUTPut:POLarity?</type>
说 明	设置/获取外部触发生成脉冲的极性。
参数	<type>:={POSitive NEGative}</type>
返回类型	枚举
默认值	POSitive
菜单项	<b>触发</b> > 触发设置 > 极性
举例	:TRIGger:OUTPut:POLarity NEGative :TRIGger:OUTPut:POLarity? Return: NEG

## 3.17.14 触发位置

命令格式	:TRIGger:OUTPut:POSition <type> :TRIGger:OUTPut:POSition?</type>
说明	设置/获取外部触发输出端口的位置。
参数	<type>:={AFTer BEFore}</type>
返回类型	枚举
默认值	AFTer
菜单项	<b>触发</b> > 触发设置 > 位置
举例	:TRIGger:OUTPut:POSition BEFore :TRIGger:OUTPut:POSition? Return: BEF

# 3.18 Pulse Measurement 命令子系统(Option, SHN900A 系列机型不支持)

## 3.18.1 命令列表

:SENSe <cnum>:SWEep:PULSe:MODE</cnum>
:SENSe <cnum>:SWEep:PULSe:PRIMary:WIDth</cnum>
:SENSe <cnum>:SWEep:PULSe:PRIMary:PERiod</cnum>
:SENSe <cnum>:SWEep:PULSe:PRIMary:FREQuency</cnum>
:SENSe <cnum>:SWEep:PULSe:PRIMary:DELay</cnum>
:SENSe <cnum>:SWEep:PULse:GAIN:MODE</cnum>
:SENSe <cnum>:SWEep:PULse:RECeiver:GAIN:MODE</cnum>
:SENSe <cnum>:PULSe:MEASurement:DELay</cnum>
:SENSe <cnum>:SWEep:PULSe:CWTime:[AUTO]</cnum>
:SENSe <cnum>:SWEep:PULSe:TIMing:[AUTO]</cnum>

#### 3.18.2 脉冲测量模式

命令格式	:SENSe <cnum>:SWEep:PULSe:MODE <type> :SENSe<cnum>:SWEep:PULSe:MODE?</cnum></type></cnum>
说明	设置或获取脉冲测量模式。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<type>:={OFF STD PROFile},表示脉冲测量模式。</type>
返回类型	枚举
默认值	OFF
菜单项	扫描 > 脉冲设置 > Pulse Measurement
举例	:SENS:SWE:PULS:MODE STD :SENS:SWE:PULS:MODE? Return: STD

## 3.18.3 脉冲测量源脉冲宽度

命令格式	:SENSe <cnum>:SWEep:PULSe:PRIMary:WIDth <numeric></numeric></cnum>
------	--



	:SENSe <cnum>:SWEep:PULSe:PRIMary:WIDth?</cnum>
说明	设置或获取源脉冲的脉宽。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <numeric>:表示脉宽,其范围是 1us~1000s。</numeric></cnum></cnum>
返回类型	浮点型,单位秒
默认值	200us
菜单项	扫描 > 脉冲设置 > Pulse Timing> Pulse Width
举例	:SENS:SWE:PULS:PRIM:WID 0.0005 :SENS:SWE:PULS:PRIM:WID? Return: 0.0005

## 3.18.4 脉冲测量源脉冲周期

命令格式	:SENSe <cnum>:SWEep:PULSe:PRIMary:PERiod <numeric> :SENSe<cnum>:SWEep:PULSe:PRIMary:PERiod?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取源脉冲的周期。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <numeric>:表示周期,其范围是 1us~1000s。</numeric></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点型,单位秒
默认值	1ms
菜单项	扫描 > 脉冲设置 > Pulse Timing> Pulse Period
举例	:SENS:SWE:PULS:PRIM:PER 0.002 :SENS:SWE:PULS:PRIM:PER? Return: 0.002

## 3.18.5 脉冲测量源脉冲频率

命令格式	:SENSe <cnum>:SWEep:PULSe:PRIMary:FREQuency <numeric> :SENSe<cnum>:SWEep:PULSe:PRIMary:FREQuency?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取源脉冲的频率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <numeric>:表示频率,其范围是(1m~1M)Hz。</numeric></cnum></cnum>

返回类型	浮点型 <i>,</i> 单位 Hz(赫兹)
默认值	1kHz
菜单项	扫描 > 脉冲设置 > Pulse Timing> Pulse Frequency
举例	:SENS:SWE:PULS:PRIM:FREQ 100000 :SENS:SWE:PULS:PRIM:FREQ? Return: 100000

## 3.18.6 脉冲测量源脉冲延迟

命令格式	:SENSe <cnum>:SWEep:PULSe:PRIMary:DELay <numeric> :SENSe<cnum>:SWEep:PULSe:PRIMary:DELay?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取源脉冲的延迟。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <numeric>:表示延迟时间,其范围是 1us~1000s。</numeric></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点型,单位秒。
默认值	200us
菜单项	扫描 > 脉冲设置 > Pulse Timing> Pulse Delay
举例	:SENS:SWE:PULS:PRIM:DEL 0.0004 :SENS:SWE:PULS:PRIM:DEL? Return: 0.0004

## 3.18.7 脉冲测量全部接收机增益模式

命令格式	:SENSe <cnum>:SWEep:PULse:GAIN:MODE <type></type></cnum>
说明	设置脉冲测量全部接收机的增益模式。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<type>:={LOW MEDlum HIGH},表示接收机增益模式。</type>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	扫描 > 脉冲设置 > Properties> Setting
举例	:SENS:SWE:PUL:GAIN:MODE HIGH



#### 3.18.8 脉冲测量指定接收机增益模式

命令格式	:SENSe <cnum>:SWEep:PULse:RECeiver:GAIN:MODE <type1>,<type2> :SENSe<cnum>:SWEep:PULse:RECeiver:GAIN:MODE? <type1></type1></cnum></type2></type1></cnum>
说明	设置或获取指定接收机的增益模式。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<type1>:= {A B C D R1 R2 R3 R4},表示接收机。</type1>
	<type2>:= {LOW MEDlum HIGH} , 表示接收机增益模式。</type2>
返回类型	枚举
默认值	LOW
菜单项	扫描 > 脉冲设置 > Properties> Setting
举例	:SENS:SWEep:PULse:RECeiver:GAIN:MODE A,HIGH :SENS:SWEep:PULse:RECeiver:GAIN:MODE? A Return: HIGH

## 3.18.9 脉冲测量接收机脉冲延迟

命令格式	:SENSe <cnum>:PULSe:MEASurement:DELay <numeric> :SENSe<cnum>:PULSe:MEASurement:DELay?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取接收机脉冲延迟。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<numeric>:表示脉冲时间,其范围是 1us~1000s。</numeric></cnum></cnum>
返回类型	浮点型,单位秒。
默认值	309us
菜单项	扫描 > 脉冲设置 > Measurement Timing> Measurement Delay
举例	:SENS:PULSe:MEASurement:DELay 0.0004 :SENS:PULSe:MEASurement:DELay? Return: 0.0004

## 3.18.10 自动选择脉冲包络模式下的扫描时间

命令格式	:SENSe <cnum>:SWEep:PULSe:CWTime:[AUTO] <bool></bool></cnum>
1 11121	:SENSe <cnum>:SWEep:PULSe:CWTime:[AUTO]?</cnum>

268 矢量网络分析仪编程手册

说 明	打开或关闭自动选择脉冲包络模式下的扫描时间选项。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></cnum></cnum>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	0
菜单项	扫描 > 脉冲设置 > Properties > Autoselect Profile Sweep Time
举例	:SENS:SWE:PULS:CWT 1 :SENS:SWE:PULS:CWT? Return: 1

# 3.18.11 自动选择源脉冲宽度与延迟

命令格式	:SENSe <cnum>:SWEep:PULSe:TIMing:[AUTO] <bool> :SENSe<cnum>:SWEep:PULSe:TIMing:[AUTO]?</cnum></bool></cnum>
说明	打开或关闭自动选择源脉冲宽度与延迟。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></cnum></cnum>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	0
菜单项	扫描 > 脉冲设置 > Measurement Timing> Autoselect Width and Delay
举例	:SENS:SWE:PULS:CWT 1 :SENS:SWE:PULS:CWT? Return: 1

# 3.19 SA 命令子系统(Option)

## 3.19.1 频谱分析

## 3.19.1.1 命令列表

打开 SA 功能	:CALCulate <cnum>:CUSTom:DEFine</cnum>
SA 测量模式	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:SA:MEASure</tnum></cnum>
带宽分辨率	:SENSe <cnum>:SA:BANDwidth[:RESolution]</cnum>
带宽分辨率模式	:SENSe <cnum>:SA:BANDwidth[:RESolution]:AUTO</cnum>



视频带宽	:SENSe <cnum>:SA:BANDwidth:VIDeo</cnum>
视频带宽模式	:SENSe <cnum>:SA:BANDwidth:VIDeo:AUTO</cnum>
RBW/VBW 比值	:SENSe <cnum>:SA:BANDwidth:VIDeo:RATio</cnum>
Span/RBW 比值	:SENSe <cnum>:SA:FREQuency:SPAN:BANDwidth:RESolution:RATio</cnum>
平均类型	:SENSe <cnum>:SA:BANDwidth:VIDeo:AVER:TYPE</cnum>
镜像抑制类型	:SENSe <cnum>:SA:IMAGe:REJect</cnum>
检波类型	:SENSe <cnum>:TRACe<tnum>:SA:DETector[:FUNCtion]</tnum></cnum>
打开或关闭自动检波模式	:SENSe <cnum>:TRACe<tnum>:SA:DETector:AUTO</tnum></cnum>
通道及迹线的显示格式	:SENSe <cnum>:TRACe<tnum>:SA:TYPE</tnum></cnum>
设置获取迹线的显示状态	:SENSe <cnum>:TRACe<tnum>:SA:DISPlay[:STATe]</tnum></cnum>
设置或获取迹线的平均次数	:SENSe <cnum>:TRACe<tnum>:SA:AVERage:COUNt</tnum></cnum>

## 3.19.1.2 打开 SA 功能

命令格式	:CALCulate <cnum>:CUSTom:DEFine <string></string></cnum>
说明	打开选择通道迹线的 SA 功能及其测量项.
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <string>= "SA" "spectrum analyzer"</string></cnum></cnum>
返回类型	string
默认值	无
菜单项	<b>测量</b> >模式 >Spaectrum Analyzer
举例	:CALCulate1:CUSTom:DEFine "SA"

## 3.19.1.3 SA 测量模式

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:SA:MEASure <type> :CALCulate<cnum>[:SELected]:SA:MEASure? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:SA:MEASure <type> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:SA:MEASure?</tnum></cnum></type></tnum></cnum></cnum></type></cnum>
说 明	设置或获取选择通道及迹线的测量模式。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <type>:={SA CHPower ACPR OBW}</type></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>

270 矢量网络分析仪编程手册

	SA:频谱分析测量
	ACPR: 邻道功率比测量
	CHPower: 信道功率测量
	OBW: 占用带宽测量
返回类型	枚举
默认值	SA
菜单项	<b>测量</b> > 模式 >SA> 测量
举例	:CALCulate1:SELected:SA:MEASure OBW :CALCulate1:SELected:SA:MEASure? Return:OBW
	:CALCulate1:TRACe1:SA:MEASure ACPR :CALCulate1:TRACe1:SA:MEASure? Return:ACPR

## 3.19.1.4 带宽分辨率

命令格式	:SENSe <cnum>:SA:BANDwidth[:RESolution] <numeric> :SENSe<cnum>:SA:BANDwidth[:RESolution]?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取选择通道及迹线的带宽分辨率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<numeric>:表示带宽分辨率,其范围是 10~1000000。</numeric>
返回类型	整型
默认值	1MHz
菜单项	<b>平均/中频带宽</b> > 带宽 > 分辨率带宽
举例	:CALCulate1:CUSTom:DEFine "SA" :SENSe1:SA:BANDwidth:RESolution 3000 :SENSe1:SA:BANDwidth:RESolution?
	Return: 3000

#### 3.19.1.5 带宽分辨率模式

命令格式	:SENSe <cnum>:SA:BANDwidth[:RESolution]:AUTO <bool> :SENSe<cnum>:SA:BANDwidth[:RESolution]:AUTO?</cnum></bool></cnum>	
说明	打开选择通道及迹线分辨率带宽 Auto 模式,或查询 Auto 模式开关状态。开启时,根据 Span/RBW 比设置分辨率带宽。	
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>	



	<pre><bool>:= ON OFF 1 0</bool></pre>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	ON
菜单项	平均/中频带宽 > 带宽 > 分辨率带宽模式
举例	:CALCulate1:CUSTom:DEFine "SA" :SENSe1:SA:BANDwidth:RESolution:AUTO 0 :SENSe1:SA:BANDwidth:RESolution:AUTO?
	Return: 0

#### 3.19.1.6 视频带宽

命令格式	:SENSe <cnum>:SA:BANDwidth:VIDeo <numeric> :SENSe<cnum>:SA:BANDwidth:VIDeo?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取选择通道及迹线的视频带宽。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum></pre> <pre><numeric>:表示视频带宽,其范围是 10~1000000。</numeric></pre>
返回类型	整型
默认值	1MHz
菜单项	<b>平均/中频带宽</b> > 带宽 > 视频带宽
举例	:CALCulate1:CUSTom:DEFine "SA" :SENSe1:SA:BANDwidth:VIDeo 10000 :SENSe1:SA:BANDwidth:VIDeo?
	Return: 10000

#### 3.19.1.7 视频带宽模式

命令格式	:SENSe <cnum>:SA:BANDwidth:VIDeo:AUTO <bool> :SENSe<cnum>:SA:BANDwidth:VIDeo:AUTO?</cnum></bool></cnum>
说 明	打开选择通道及迹线视频带宽 Auto 模式,或查询 Auto 模式开关状态。开启时,根据 RBW/VBW 比设置分辨率带宽。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。        </cnum></cnum>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	ON
菜单项	平均/中频带宽 > 带宽 > 视频带宽模式

举例	:CALCulate1:CUSTom:DEFine "SA" :SENSe1:SA:BANDwidth:VIDeo:AUTO 0 :SENSe1:SA:BANDwidth:VIDeo:AUTO?
	Return: 0

#### 3.19.1.8 RBW/VBW 比值

命令格式	:SENSe <cnum>:SA:BANDwidth:VIDeo:RATio <numeric> :SENSe<cnum>:SA:BANDwidth:VIDeo:RATio?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或查询选择通道及迹线 RBW/VBW 的比值。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum></pre> <numeric>:表示 RBW/VBW 的比值,其范围是 0.001~1000。</numeric>
返回类型	浮点数
默认值	1
菜单项	平均/中频带宽 > 带宽 > 分辨率带宽/视频带宽
举例	:CALCulate1:CUSTom:DEFine "SA" :SENSe1:SA:BANDwidth:VIDeo:RATio 0.3 :SENSe1:SA:BANDwidth:VIDeo:RATio?
	Return: 0.3

## 3.19.1.9 Span/RBW 比值

A A 15 B	:SENSe <cnum>:SA:FREQuency:SPAN:BANDwidth:RESolution:RATio</cnum>
命令格式	<pre></pre>
	:SENSe <cnum>:SA:FREQuency:SPAN:BANDwidth:RESolution:RATio?</cnum>
说明	设置或查询选择通道及迹线 Span/RBW 的比值。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<numeric>:表示 Span/RBW 的比值,其范围是 1~1000000。</numeric>
返回类型	整型
默认值	1
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	<b>克拉·大概带南</b> # 南 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
菜单项	平均/中频带宽 > 带宽 > 扫宽/分辨率带宽
举例	:CALCulate1:CUSTom:DEFine "SA"
- vo	:SENSe1:SA:BANDwidth:VIDeo:RATio 10
	:SENSe1:SA:BANDwidth:VIDeo:RATio?
	Return: 10
	Netuiii. 10



## 3.19.1.10 平均类型

命令格式	:SENSe <cnum>:SA:BANDwidth:VIDeo:AVER:TYPE <type> :SENSe<cnum>:SA:BANDwidth:VIDeo:AVER:TYPE?</cnum></type></cnum>
说 明	设置或查询选择通道及迹线的平均类型。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <type>:={Log Power Voltage}</type></cnum></cnum>
返回类型	枚举
默认值	LOG
菜单项	<b>平均/中频带宽</b> > 带宽 > 平均类型
举例	:CALCulate1:CUSTom:DEFine "SA" :SENSe1:SA:BANDwidth:VIDeo:AVER:TYPE Voltage :SENSe1:SA:BANDwidth:VIDeo:AVER:TYPE?
	Return: VOLT

## 3.19.1.11 镜像抑制类型

命令格式	:SENSe <cnum>:SA:IMAGe:REJect <type> :SENSe<cnum>:SA:IMAGe:REJect?</cnum></type></cnum>
说明	设置或查询镜像抑制类型。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <type>:={None Min Normal Better Max}</type></cnum></cnum>
返回类型	枚举
默认值	Min
菜单项	扫描 > 频谱分析设置… > Advanced> Image Reject
举例	:CALCulate1:CUSTom:DEFine "SA" :SENSe1:SA:IMAGe:REJect Max :SENSe1:SA:IMAGe:REJect?
	Return: MAX

#### 3.19.1.12 检波类型

命令格式	:SENSe <cnum>[:SELected]:SA:DETector[:FUNCtion] <type> :SENSe<cnum>[:SELected]:SA:DETector[:FUNCtion]?</cnum></type></cnum>
	:SENSe <cnum>:TRACe<tnum>:SA:DETector[:FUNCtion] <type> :SENSe<cnum>:TRACe<tnum>:SA:DETector[:FUNCtion]?</tnum></cnum></type></tnum></cnum>

说明	设置或获取选择通道及迹线的检波类型。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<type>:={NEGative POSitive SAMPle AVERage NORMAL}</type>
	NEGative: 负峰值检波
	POSitive: 正峰值检波
	SAMPle: 采样检波
	AVERage: 平均检波
	NORMAL: 标准检波
返回类型	枚举
默认值	NORMAL
菜单项	<b>数学</b> > 迹线 > 检波
举例	:SENSe1:SELected:SA:DETector:FUNCtion POS
	:SENSe1:SELected:SA:DETector:FUNCtion?
	Return :POS :SENSe:TRACe1:SA:DETector:FUNCtion AVER
	:SENSe1:TRACe1:SA:DETector:FUNCtion?
	Return : AVER

## 3.19.1.13 打开或关闭自动检波模式

命令格式	:SENSe <cnum>[:SELected]:SA:DETector:AUTO <bool> :SENSe<cnum>[:SELected]:SA:DETector:AUTO? :SENSe<cnum>:TRACe<tnum>:SA:DETector:AUTO &lt; bool &gt; :SENSe<cnum>:TRACe<tnum>:SA:DETector:AUTO?</tnum></cnum></tnum></cnum></cnum></bool></cnum>
说 明	打开或关闭选择通道及迹线自动检波模式,或读取自动检波模式的开关状态。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	1
菜单项	<b>数学</b> > 迹线 > 自动检波
举例	:SENSe1:SELected:SA:DETector:AUTO 1 :SENSe1:SELected:SA:DETector:AUTO? Return :1 :SENSe1:TRACe1:SA:DETector:AUTO 0 :SENSe1:TRACe1:SA:DETector:AUTO?



	Return: 0	
--	-----------	--

#### 3.19.1.14 通道及迹线的显示格式

命令格式	:SENSe <cnum>[:SELected]:SA:TYPE <type></type></cnum>	
	:SENSe <cnum>[:SELected]:SA:TYPE?</cnum>	
	:SENSe <cnum>:TRACe<tnum>:SA:TYPE <type></type></tnum></cnum>	
	:SENSe <cnum>:TRACe<tnum>:SA:TYPE?</tnum></cnum>	
说 明	设置或获取选择通道及迹线的显示模式。	
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>	
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>	
	<type>:={WRITe MAXHold MINHold AVERage}</type>	
	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	
返回类型	枚举	
默认值	WRITe	
菜单项	<b>数学</b> > 迹线 > 迹线类型	
<b>举</b> 例	:SENSe1:SELected:SA:TYPE MAXHold	
נע —	:SENSe1:SELected:SA:TYPE?	
	Return :MAXH	
	:SENSe1:TRACe1:SA:TYPE MINHold	
	:SENSe1:TRACe1:SA:TYPE?	
	Return : MINH	

## 3.19.1.15 设置获取迹线的显示状态

命令格式	:SENSe <cnum>[:SELected]:SA:DISPlay[:STATe] <type> :SENSe<cnum>[:SELected]:SA:DISPlay[:STATe]? :SENSe<cnum>:TRACe<tnum>:SA:DISPlay[:STATe] <type> :SENSe<cnum>:TRACe<tnum>:SA:DISPlay[:STATe]?</tnum></cnum></type></tnum></cnum></cnum></type></cnum>
说明	设置或获取选择通道及迹线的显示状态。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <type>:={ACTI VIEW BLAN BACK}</type></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	枚举

276 矢量网络分析仪编程手册

默认值	ACTI
菜单项	<b>数学</b> > 迹线 > 状态
举例	:SENSe1:SELected:SA:DISPlay:STATe VIEW :SENSe1:SELected:SA:DISPlay:STATe? Return:VIEW
	:SENSe1:TRACe1:SA:DISPlay:STATe ACTI :SENSe1:TRACe1:SA:DISPlay:STATe? Return:ACTI

#### 3.19.1.16 设置或获取迹线的平均次数

命令格式	:SENSe <cnum>[:SELected]:SA:AVERage:COUNt <numeric> :SENSe<cnum>[:SELected]:SA:AVERage:COUNt? :SENSe<cnum>:TRACe<tnum>:SA:AVERage:COUNt <numeric> :SENSe<cnum>:TRACe<tnum>:SA:AVERage:COUNt?</tnum></cnum></numeric></tnum></cnum></cnum></numeric></cnum>	
说明	设置或获取选择通道及迹线的平均次数。	
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <numeric>:表示平均次数,其范围是 1~1000。</numeric></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>	
返回类型	整型	
默认值	16	
菜单项	<b>数学</b> > 迹线 > 平均次数	
举例	:SENSe1:SELected:SA:AVERage:COUNt 32 :SENSe1:SELected:SA:AVERage:COUNt? Return :32 :SENSe1TRACe1:SA:AVERage:COUNt 128 :SENSe1:TRACe1:SA:AVERage:COUNt? Return :128	

# 3.19.2 信道功率

## 3.19.2.1 命令列表

信道功率测量的积分带宽	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:SA:CHPower:BWIDth:INTegration</tnum></cnum>
信道功率测量的扫宽功率	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:SA:CHPower:FREQuency:SPAN:POWer</tnum></cnum>
读取信道功率和信道功率谱密度	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:SA:CHPower?</tnum></cnum>



读取信信道功率	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:SA:CHPower:CHPower?</tnum></cnum>
读取信道功率谱密度	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:SA:CHPower:DENSity?</tnum></cnum>

## 3.19.2.2 信道功率测量的积分带宽

	とカース主じいがいる
命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:SA:CHPower:BWIDth:INTegration <numeric> :CALCulate<cnum>[:SELected]:SA:CHPower:BWIDth:INTegration? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:SA:CHPower:BWIDth:INTegration <numeric> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:SA:CHPower:BWIDth:INTegration?</tnum></cnum></numeric></tnum></cnum></cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取选择通道及迹线信道功率测量的积分带宽。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <numeric>:表示积分带宽,其范围是 0 至矢量网络分析仪的最大频率。</numeric></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点型,单位 Hz
默认值	2MHz
菜单项	<b>测量</b> > 信道功率 > 测量设置 > 积分带宽
举例	:CALCulate1:SELected:SA:CHPower:BWIDth:INTegration 1e9 :CALCulate1:SELected:SA:CHPower:BWIDth:INTegration? Return:1000000000
	:CALCulate1:TRACe1:SA:CHPower:BWIDth:INTegration 2e9 :CALCulate1:TRACe1:SA:CHPower:BWIDth:INTegration? Return:2000000000

#### 3.19.2.3 信道功率测量的扫宽功率

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:SA:CHPower:FREQuency:SPAN:POWer :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:SA:CHPower:FREQuency:SPAN:POWer</tnum></cnum></cnum>
说明	设置选择通道及迹线信道功率测量的扫宽值为积分带宽。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></cnum></cnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>测量</b> > 信道功率 > 测量设置 >扫宽功率
举例	:CALCulate1:SELected:SA:CHPower:FREQuency:SPAN:POWer

#### 3.19.2.4 读取信道功率和信道功率谱密度

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:SA:CHPower? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:SA:CHPower?</tnum></cnum></cnum>
说明	读取选择通道及迹线信道功率测量的信道功率和信道功率谱密度。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
返回类型	浮点型,信道功率单位 dBm
	浮点型,功率谱密度单位 dBm/Hz
默认值	无
菜单项	<b>测量</b> > 信道功率
举例	:CALCulate1:SELected:SA:CHPower?
	Return: -32.3329235931259,-125.343223549766
	:CALCulate1:TRACe1:SA:CHPower?
	Return: -32.3329235931259,-125.343223549766

#### 3.19.2.5 读取信信道功率

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:SA:CHPower:CHPower? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:SA:CHPower:CHPower?</tnum></cnum></cnum>
说明	读取选择通道及迹线信道功率测量的信道功率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
返回类型	浮点型,信道功率单位 dBm
默认值	无
菜单项	SA> 测量> 信道功率
举例	:CALCulate1:SELected:SA:CHPower:CHPower?
	Return: -32.0712381021238
	:CALCulate1:TRACe1:SA:CHPower:CHPower? Return: -32.0712381021238

## 3.19.2.6 读取信道功率谱密度

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:SA:CHPower:DENSity?</cnum>
1 (14-)	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:SA:CHPower:DENSity?</tnum></cnum>



	<del>,</del>
说明	读取选择通道及迹线信道功率测量的信道功率谱密度。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
返回类型	浮点型,功率谱密度单位 dBm/Hz
默认值	无
菜单项	<b>测量</b> > 信道功率
举例	:CALCulate1:SELected:SA:CHPower:DENSity? Return: -125.096780027723
	:CALCulate1:TRACe1:SA:CHPower:DENSity? Return: -125.096780027723

## 3.19.3 邻道功率比

#### 3.19.3.1 命令列表

ACPR 测量的主信道带宽	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:SA:ACPRatio:BWIDth:INTegration</tnum></cnum>
ACPR 测量的邻道带宽	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:SA:ACPRatio:OFFSet:BWIDth[:INTegration]</tnum></cnum>
ACPR 测量的邻道间隔	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:SA:ACPRatio:OFFSet[:FREQuency]</tnum></cnum>
读取 ACPR 的主信道功率	:CALCulate <cnum>[:SELected]:SA:ACPRatio:MAIN?</cnum>
读取 ACPR 的低频邻道功率	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:SA:ACPRatio:LOWer?</tnum></cnum>
比	
读取 ACPR 的低频邻道功率	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:SA:ACPRatio:LOWer:POWer?</tnum></cnum>
读取 ACPR 的高频邻道功率	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:SA:ACPRatio:UPPer?</tnum></cnum>
比	
读取 ACPR 的高频邻道功率	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:SA:ACPRatio:UPPer:POWer?</tnum></cnum>

#### 3.19.3.2 ACPR 测量的主信道带宽

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:SA:ACPRatio:BWIDth:INTegration <numeric> :CALCulate<cnum>[:SELected]:SA:ACPRatio:BWIDth:INTegration? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:SA:ACPRatio:BWIDth:INTegration <numeric> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:SA:ACPRatio:BWIDth:INTegration?</tnum></cnum></numeric></tnum></cnum></cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取选择通道及迹线的 ACPR 测量的主信道带宽。

280 矢量网络分析仪编程手册

参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric>:表示主信道带宽,其范围是0至矢量网络分析仪的最大频率。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 Hz
默认值	1MHz
菜单项	<b>测量</b> > 邻道功率比 > 测量设置 > 主信道带宽
举例	:CALCulate1:SELected:SA:ACPRatio:BWIDth:INTegration 1e9 :CALCulate1:SELected:SA:ACPRatio:BWIDth:INTegration? Return: 1000000000
	:CALCulate1:TRACe1:SA:ACPRatio:BWIDth:INTegration 2e9 :CALCulate1:TRACe1:SA:ACPRatio:BWIDth:INTegration? Return: 2000000000

## 3.19.3.3 ACPR 测量的邻道带宽

3.19.3.3 AC	17. 树里的邻色市及
命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:SA:ACPRatio:OFFSet:BWIDth[:INTegration] <numeric></numeric></cnum>
	:CALCulate <cnum>[:SELected]:SA:ACPRatio:OFFSet:BWIDth[:INTegration]?</cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:SA:ACPRatio:OFFSet:BWIDth[:INTegration]</tnum></cnum>
	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:SA:ACPRatio:OFFSet:BWIDth[:INTegration]?</tnum></cnum>
说 明	设置或获取选择通道及迹线 ACPR 测量的邻道带宽。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric>:表示邻道带宽,其范围是0至矢量网络分析仪的最大频率。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 Hz
默认值	1MHz
菜单项	测量 > 邻道功率比 > 测量设置 > 相邻信道带宽
举例	:CALCulate1:SELected:SA:ACPRatio:OFFSet:BWIDth:INTegration 5e6 :CALCulate1:SELected:SA:ACPRatio:OFFSet:BWIDth:INTegration? Return :5000000
	:CALCulate1:TRACe1:SA:ACPRatio:OFFSet:BWIDth:INTegration 3e6 :CALCulate1:TRACe1:SA:ACPRatio:OFFSet:BWIDth:INTegration? Return :3000000



#### 3.19.3.4 ACPR 测量的邻道间隔

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:SA:ACPRatio:OFFSet[:FREQuency] <numeric> :CALCulate<cnum>[:SELected]:SA:ACPRatio:OFFSet[:FREQuency] :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:SA:ACPRatio:OFFSet[:FREQuency] <numeric> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:SA:ACPRatio:OFFSet[:FREQuency]?</tnum></cnum></numeric></tnum></cnum></cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取选择通道及迹线 ACPR 的邻道间隔。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <numeric>:表示邻道间隔,其范围是 0 Hz~4.25GHz。</numeric></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点型,单位 Hz
默认值	3MHz
菜单项	测量 > 邻道功率比 > 测量设置 > 邻道间隔
举例	:CALCulate1:SELected:SA:ACPRatio:OFFSet:FREQuency 2e6 :CALCulate1:SELected:SA:ACPRatio:OFFSet:FREQuency? Return: 2000000  :CALCulate1:TRACe1:SA:ACPRatio:OFFSet:FREQuency 1e6 :CALCulate1:TRACe1:SA:ACPRatio:OFFSet:FREQuency?
	Return: 1000000

## 3.19.3.5 读取 ACPR 的主信道功率

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:SA:ACPRatio:MAIN? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:SA:ACPRatio:MAIN?</tnum></cnum></cnum>
说明	读取选择通道及迹线 ACPR 测量的主信道功率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
返回类型	浮点型,单位 dBm
默认值	无
菜单项	<b>测量</b> > 邻道功率比
举例	:CALCulate1:SELected:SA:ACPRatio:MAIN? Return: -66.460503383216 :CALCulate1:TRACe1:SA:ACPRatio:MAIN? Return: -64.8677896852216

282 矢量网络分析仪编程手册

#### 3.19.3.6 读取 ACPR 的低频邻道功率比

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:SA:ACPRatio:LOWer? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:SA:ACPRatio:LOWer?</tnum></cnum></cnum>
说明	读取选择通道及迹线 ACPR 测量的低频邻道功率比。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></cnum></cnum>
返回类型	浮点型,单位 dBc
默认值	无
菜单项	<b>测量</b> > 邻道功率比
举例	:CALCulate1:SELected:SA:ACPRatio:LOWer? Return: -20.6055355636683
	:CALCulate1:TRACe1:SA:ACPRatio:LOWer? Return : -21.1571905607897

#### 3.19.3.7 读取 ACPR 的低频邻道功率

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:SA:ACPRatio:LOWer:POWer? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:SA:ACPRatio:LOWer:POWer?</tnum></cnum></cnum>
说明	读取选择通道及迹线 ACPR 测量的低频邻道功率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></cnum></cnum>
返回类型	浮点数,单位 dBm
默认值	无
菜单项	<b>测量</b> > 邻道功率比
举例	:CALCulate1:SELected:SA:ACPRatio:LOWer:POWer? Return : -46.0127403678039
	:CALCulate1:TRACe1:SA:ACPRatio:LOWer:POWer? Return : -46.8181475071255

## 3.19.3.8 读取 ACPR 的高频邻道功率比

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:SA:ACPRatio:UPPer? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:SA:ACPRatio:UPPer?</tnum></cnum></cnum>
说明	读取选择通道及迹线 ACPR 测量高频邻道功率比。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>



	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
返回类型	浮点数,单位 dBc
默认值	无
菜单项	<b>测量</b> > 邻道功率比
举例	:CALCulate1:SELected:SA:ACPRatio:UPPer? Return: -18.6108514488295
	:CALCulate1:TRACe1:SA:ACPRatio:UPPer? Return: -21.3324563909162

## 3.19.3.9 读取 ACPR 的高频邻道功率

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:SA:ACPRatio:UPPer:POWer? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:SA:ACPRatio:UPPer:POWer?</tnum></cnum></cnum>
说明	读取选择通道及迹线 ACPR 测量的高频邻道功率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></cnum></cnum>
返回类型	浮点数,单位 dBm
默认值	无
菜单项	<b>测量</b> > 邻道功率比
举例	:CALCulate1:SELected:SA:ACPRatio:UPPer:POWer? Return: -45.5211570718928
	:CALCulate1:TRACe1:SA:ACPRatio:UPPer:POWer?
	Return: -45.9642491121815

# 3.19.4 占用带宽

## 3.19.4.1 命令列表

OBW 的占用带宽百分比	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:SA:OBWidth:PERCent</tnum></cnum>
读取 OBW 的占用带宽和带宽中心	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:SA:OBWidth?</tnum></cnum>
读取 OBW 的占用带宽	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:SA:OBWidth:OBWidth?</tnum></cnum>
读取 OBW 的占用带宽中心	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:SA:OBWidth:CENTroid?</tnum></cnum>

284 矢量网络分析仪编程手册

#### 3.19.4.2 OBW 的占用带宽百分比

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:SA:OBWidth:PERCent <numeric> :CALCulate<cnum>[:SELected]:SA:OBWidth:PERCent? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:SA:OBWidth:PERCent <numeric> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:SA:OBWidth:PERCent?</tnum></cnum></numeric></tnum></cnum></cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取选择通道及迹线 OBW 测量的占用带宽百分比。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric>:表示占用带宽百分比,其范围是 10~100。</numeric>
返回类型	浮点型
默认值	99
菜单项	<b>测量</b> > 占用带宽 > 测量设置 > 占用带宽百分比
举例	:CALCulate1:SELected:SA:OBWidth:PERCent 60 :CALCulate1:SELected:SA:OBWidth:PERCent? Return :60
	:CALCulate1:TRACe1:SA:OBWidth:PERCent 30 :CALCulate1:TRACe1:SA:OBWidth:PERCent? Return :30

#### 3.19.4.3 读取 OBW 的占用带宽和带宽中心

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:SA:OBWidth? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:SA:OBWidth?</tnum></cnum></cnum>
说明	读取选择通道及迹线 OBW 测量的占用带宽和带宽中心。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></cnum></cnum>
返回类型	浮点型,单位 Hz
默认值	无
菜单项	<b>测量</b> > 占用带宽
举例	:CALCulate1:SELected:SA:OBWidth? Return: 28580644.0096836,4249777822.00484
	:CALCulate1:TRACe1:SA:OBWidth? Return : 26997375.076252,4255988812.46187



## 3.19.4.4 读取 OBW 的占用带宽

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:SA:OBWidth:OBWidth? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:SA:OBWidth:OBWidth?</tnum></cnum></cnum>
说明	读取选择通道及迹线 OBW 测量的占用带宽。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></cnum></cnum>
返回类型	浮点数,单位 Hz
默认值	无
菜单项	<b>测量</b> > 占用带宽
举例	:CALCulate1:SELected:SA:OBWidth:OBWidth? Return: 26715503.1180305
	:CALCulate1:TRACe1:SA:OBWidth:OBWidth? Return: 26997375.076252

## 3.19.4.5 读取 OBW 的占用带宽中心

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:SA:OBWidth:CENTroid? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:SA:OBWidth:CENTroid?</tnum></cnum></cnum>
说 明	读取选择通道及迹线 OBW 测量的占用带宽中心。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
返回类型	浮点型,单位 Hz
默认值	无
菜单项	<b>测量</b> > 占用带宽
举例	:CALCulate1:SELected:SA:OBWidth:CENTroid? Return: 4241182953.86024
	:CALCulate1:TRACe1:SA:OBWidth:CENTroid?
	Return: 4252382501.60254

#### 3.19.4.6 读取 OBW 的传输频率误差

命令格式	:CALCulate <cnum>[:SELected]:SA:OBWidth:FERRor? :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:SA:OBWidth:FERRor?</tnum></cnum></cnum>
说明	读取选择通道及迹线 OBW 测量的传输频率误差。

286 矢量网络分析仪编程手册

参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
返回类型	浮点数,单位 Hz
默认值	无
菜单项	<b>测量</b> > 占用带宽
举例	:CALCulate1:SELected:SA:OBWidth:FERRor? Return: 4223880936.89468
	:CALCulate1:TRACe1:SA:OBWidth:FERRor? Return: -46483.4618330002

# 3.19.5 源输出

## 3.19.5.1 命令列表

端口源的输出设置 :SENSe <cnum>:SA:SOURce<pnum>:STATe  源的扫描类型 :SENSe<cnum>:SA:SOURce<pnum>:SWEep:TYPE  源的 CW 频率 :SENSe<cnum>:SA:SOURce<pnum>:FREQuency:CW  [SENSe<cnum>:SA:SOURce<pnum>:FREQuency:STARt</pnum></cnum></pnum></cnum></pnum></cnum></pnum></cnum>		
源的 CW 频率 :SENSe <cnum>:SA:SOURce<pnum>:FREQuency:CW</pnum></cnum>	端口源的输出设置	:SENSe <cnum>:SA:SOURce<pnum>:STATe</pnum></cnum>
OFNO AND CAROLIDA AND FROM A COLUMN AND FROM A C	源的扫描类型	:SENSe <cnum>:SA:SOURce<pnum>:SWEep:TYPE</pnum></cnum>
SENSeconum>:SA:SOURceconum>:FREQuency:STARt	源的 CW 频率	:SENSe <cnum>:SA:SOURce<pnum>:FREQuency:CW</pnum></cnum>
源扫描的起始频率 · ··································	源扫描的起始频率	:SENSe <cnum>:SA:SOURce<pnum>:FREQuency:STARt</pnum></cnum>
源扫描的终止频率 :SENSe <cnum>:SA:SOURce<pnum>:FREQuency:STOP</pnum></cnum>	源扫描的终止频率	:SENSe <cnum>:SA:SOURce<pnum>:FREQuency:STOP</pnum></cnum>
源输出功率电平 :SENSe <cnum>:SA:SOURce<pnum>:POWer:VALue</pnum></cnum>	源输出功率电平	:SENSe <cnum>:SA:SOURce<pnum>:POWer:VALue</pnum></cnum>
源输出的起始功率 :SENSe <cnum>:SA:SOURce<pnum>:POWer:STARt</pnum></cnum>	源输出的起始功率	:SENSe <cnum>:SA:SOURce<pnum>:POWer:STARt</pnum></cnum>
源输出的终止功率 :SENSe <cnum>:SA:SOURce<pnum>:POWer:STOP</pnum></cnum>	源输出的终止功率	:SENSe <cnum>:SA:SOURce<pnum>:POWer:STOP</pnum></cnum>

## 3.19.5.2 端口源的输出设置

命令格式	:SENSe <cnum>:SA:SOURce<pnum>:STATe <bool> :SENSe<cnum>:SA:SOURce<pnum>:STATe?</pnum></cnum></bool></pnum></cnum>
说明	打开或关闭端口源的输出,或查询源的输出的状态。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum>:={[1]-4},表示端口号。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></pnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	布尔型
默认值	Boolean (1=ON,0=OFF)



菜单项	扫描 > SA Setup > Source > State
举例	:CALCulate1:CUSTom:DEFine "SA" :SENSe1:SA:SOURce1:STATe 1 :SENSe1:SA:SOURce1:STATe?  Return: 1

#### 3.19.5.3 源的扫描类型

命令格式	:SENSe <cnum>:SA:SOURce<pnum>:SWEep:TYPE <type> :SENSe<cnum>:SA:SOURce<pnum>:SWEep:TYPE?</pnum></cnum></type></pnum></cnum>
说明	设置或问询端口信源的扫描类型。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum>:={[1]-4},表示端口号。</pnum>
	<type>:={CW LIN POW LFP}</type>
返回类型	字符
默认值	CW
菜单项	扫描 > SA Setup > Source > Type > Sweep Type
举例	:CALCulate1:CUSTom:DEFine "SA" :SENSe1:SA:SOURce1:SWEep:TYPE LIN :SENSe1:SA:SOURce1:SWEep:TYPE?
	Return: LIN

## 3.19.5.4 源的 CW 频率

命令格式	:SENSe <cnum>:SA:SOURce<pnum>:FREQuency:CW <numeric> :SENSe<cnum>:SA:SOURce<pnum>:FREQuency:CW?</pnum></cnum></numeric></pnum></cnum>
说明	源扫描类型为 CW 时,设置或查询 CW 的频率。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum>:={[1]-4},表示网络端口号。 <numeric>:表示 CW 的频率。</numeric></pnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点型,单位 Hz
默认值	100000000
菜单项	扫描 > SA Setup > Source > Frequency > CW Frequency
举例	:CALCulate1:CUSTom:DEFine "SA" :SENSe1:SA:SOURce1:FREQuency:CW 500000

:SENSe1:SA:SOURce1:FREQuency:CW?
Return: 500000

#### 3.19.5.5 源扫描的起始频率

命令格式	:SENSe <cnum>:SA:SOURce<pnum>:FREQuency:STARt <numeric> :SENSe<cnum>:SA:SOURce<pnum>:FREQuency:STARt?</pnum></cnum></numeric></pnum></cnum>
说明	源扫描类型为线性扫描或线性+功率扫描时,设置或查询源扫描的起始频率。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum>:={[1]-4},表示网络端口号。 <numeric>:表示起始频率。</numeric></pnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点型,单位 Hz
默认值	50000000
菜单项	扫描 > SA Setup > Source > Frequency > Start Frequency
举例	:CALCulate1:CUSTom:DEFine "SA" :SENSe1:SA:SOURce1:SWEep:TYPE LIN :SENSe1:SA:SOURce1:FREQuency:STARt 600000 :SENSe1:SA:SOURce1:FREQuency:STARt? Return: 600000

## 3.19.5.6 源扫描的终止频率

说 明	源扫描类型为线性扫描或线性+功率扫描时,设置或查询源扫描的终止频率。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum>:={[1]-4},表示网络端口号。 <numeric>:表示终止频率。</numeric></pnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点型,单位 Hz
默认值	50000000
菜单项	扫描 > SA Setup > Source > Frequency > Stop Frequency
举例	:CALCulate1:CUSTom:DEFine "SA" :SENSe1:SA:SOURce1:SWEep:TYPE LIN :SENSe1:SA:SOURce1:FREQuency:STOP 900000 :SENSe1:SA:SOURce1:FREQuency:STOP?  Return: 900000



## 3.19.5.7 源输出功率电平

命令格式	:SENSe <cnum>:SA:SOURce<pnum>:POWer:VALue <numeric> :SENSe<cnum>:SA:SOURce<pnum>:POWer:VALue?</pnum></cnum></numeric></pnum></cnum>
说 明	源扫描类型为 CW 或线性扫描时,设置或查询源输出的功率电平。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum>:={[1]-4},表示网络端口号。 <numeric>:表示功率电平,其范围是-55~20 dBm。</numeric></pnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点型
默认值	0
菜单项	扫描 > SA Setup > Source > Power > Power Level
举例	:CALCulate1:CUSTom:DEFine "SA" :SENSe1:SA:SOURce1:SWEep:TYPE CW :SENSe1:SA:SOURce1:POWer:VALue -5 :SENSe1:SA:SOURce1:POWer:VALue?
	Return: -5

#### 3.19.5.8 源输出的起始功率

命令格式	:SENSe <cnum>:SA:SOURce<pnum>:POWer:STARt <numeric> :SENSe<cnum>:SA:SOURce<pnum>:POWer:STARt?</pnum></cnum></numeric></pnum></cnum>
说 明	源扫描类型为功率扫描或线性+功率扫描时,设置或查询源输出的起始功率。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum>:={[1]-4},表示网络端口号。</pnum></cnum></cnum></pre>
	<numeric>:表示起始功率,其范围是-55~20 dBm。  </numeric>
返回类型	浮点型
默认值	-10
菜单项	扫描 > SA Setup > Source > Power > Start Power
举例	:CALCulate1:CUSTom:DEFine "SA" :SENSe1:SA:SOURce1:SWEep:TYPE POW :SENSe1:SA:SOURce1:POWer:STARt -7 :SENSe1:SA:SOURce1:POWer:STARt?
	Return: -7

#### 3.19.5.9 源输出的终止功率

命令格式	:SENSe <cnum>:SA:SOURce<pnum>:POWer:STOP <numeric> :SENSe<cnum>:SA:SOURce<pnum>:POWer:STOP?</pnum></cnum></numeric></pnum></cnum>
说 明	源扫描类型为功率扫描或线性+功率扫描时,设置或查询源输出的终止功率。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <pnum>:={[1]-4},表示网络端口号。 <numeric>:表示终止功率,其范围是-55~20 dBm。</numeric></pnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点型
默认值	0
菜单项	扫描 > SA Setup > Source > Power > Stop Power
举例	:CALCulate1:CUSTom:DEFine "SA" :SENSe1:SA:SOURce1:SWEep:TYPE POW :SENSe1:SA:SOURce1:POWer:STOP 2 :SENSe1:SA:SOURce1:POWer:STOP?
	Return: 2

# 3.20 SMM 命令子系统(Option, SHN900A 系列机型不支持)

## 3.20.1 扫描

#### 3.20.1.1 命令列表

应用混频器设置	:SENSe <cnum>:MIXer:APPLy</cnum>
混频器频率计算	:SENSe <cnum>:MIXer:CALCulate</cnum>
混频器上一次设置	:SENSe <cnum>:MIXer:DISCard</cnum>
加载混频器设置	:SENSe <cnum>:MIXer:LOAD</cnum>
保存混频器设置	:SENSe <cnum>:MIXer:SAVE</cnum>
DUT 端口映射	:SENSe <cnum>:MIXer:PMAP</cnum>
查询 DUT 输入端口	:SENSe <cnum>:MIXer:PMAP:INPut?</cnum>
查询 DUT 输出端口	:SENSe <cnum>:MIXer:PMAP:OUTPut?</cnum>
执行上一次计算	:SENSe <cnum>:MIXer:RECalculate</cnum>
混频器输入扫描模式	:SENSe <cnum>:MIXer:INPut:FREQuency:MODE</cnum>
添加混频器段扫描表项	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:ADD</segnum></cnum>



混频器段扫描表项状态	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:STATe</segnum></cnum>
混频器段扫描表项数	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent:COUNt?</cnum>
删除混频器段扫描表项	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:DELete</segnum></cnum>
清空混频器段扫描表项	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent:DELete:ALL</cnum>
混频器段扫描表项频率计算	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:CALCulate</segnum></cnum>
混频器段扫描表项输入扫描模式	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:INPut:FREQuency:MODE</segnum></cnum>
混频器段扫描表项输入固定频率	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:INPut:FREQuency:FIXed</segnum></cnum>
混频器段扫描表项输入起始频率	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:INPut:FREQuency:STARt</segnum></cnum>
混频器段扫描表项输入终止频率	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:INPut:FREQuency:STOP</segnum></cnum>
混频器段扫描表项输入功率	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:INPut:POWer</segnum></cnum>
混频器段扫描表项本振扫描模式	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:LO:FREQuency:MODE</segnum></cnum>
混频器段扫描表项本振固定频率	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:LO:FREQuency:FIXed</segnum></cnum>
混频器段扫描表项本振起始频率	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:LO:FREQuency:STARt</segnum></cnum>
混频器段扫描表项本振终止频率	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:LO:FREQuency:STOP</segnum></cnum>
混频器段扫描表项本振频率状态	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:LO:FREQuency:ILTI</segnum></cnum>
混频器段扫描表项本振功率	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:LO:POWer</segnum></cnum>
混频器段扫描表项输出扫描模式	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:OUTPut:FREQuency:MODE</segnum></cnum>
混频器段扫描表项输出固定频率	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:OUTPut:FREQuency:FIXed</segnum></cnum>
混频器段扫描表项输出起始频率	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:OUTPut:FREQuency:STARt</segnum></cnum>
混频器段扫描表项输出终止频率	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:OUTPut:FREQuency:STOP</segnum></cnum>
混频器段扫描表项输出频率计算方式	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:OUTPut:FREQuency:SIDeband</segnum></cnum>
混频器段扫描表项输出功率	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:OUTPut:POWer</segnum></cnum>
混频器段扫描表项扫描点数	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:POINts</segnum></cnum>
混频器段扫描表项中频带宽	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:BWIDth</segnum></cnum>

## 3.20.1.2 应用混频器设置

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:APPLy</cnum>
说明	应用混频器设置并打开通道。

292 矢量网络分析仪编程手册

参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>扫描</b> > 混频器测量 > Apply
举例	:SENS:MIX:APPL

#### 3.20.1.3 混频器频率计算

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:CALCulate <type></type></cnum>
说明	计算混频器设置的输入、本振或输出频率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <type>:={INPut OUTPut LO},表示计算的端口。</type></cnum></cnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency > Calc
举例	:SENS:MIX:CALC Output

## 3.20.1.4 混频器上一次设置

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:DISCard</cnum>
说明	取消对转换器设置所做的更改并恢复到之前保存的设置。与混频器设置对话框上的取消按钮相同。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>扫描</b> > 混频器测量 > Cancel
举例	:SENS:MIX:DISC

## 3.20.1.5 加载混频器设置

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:LOAD <string></string></cnum>
说明	加载先前配置的混频器属性文件(.mxr)。



参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <string>:表示混频器属性(.mxr)文件的路径和名称。</string></cnum></cnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Load
举例	:SENS:MIXer:LOAD "local/file.mxr"

#### 3.20.1.6 保存混频器设置

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:SAVE <string></string></cnum>
说明	保存当前的混频器配置为(.mxr)文件。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<string>:表示混频器属性(.mxr)文件的路径和名称。</string></cnum></cnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	<b>扫描</b> > 混频器测量 > Save
举例	:SENS:MIXer:SAVE "local/file.mxr"

#### 3.20.1.7 DUT 端口映射

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:PMAP <pnum1>,<pnum2></pnum2></pnum1></cnum>
说明	设置 DUT 与 SNA 相连接的输入和输出端口。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<pnum1>:={1~2},输入端口号</pnum1>
	<pnum2>:={1~2},输出端口号</pnum2>
返回类型	无
默认值	1,2
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Mixer Setup > Converter Model
举例	:SENS:MIX:PMAP 2,1

## 3.20.1.8 查询 DUT 输入端口

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:PMAP:INPut?</cnum>
说明	获取 DUT 与 SNA 相连接的输入端口。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
返回类型	整型,输入端口号
默认值	1
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Mixer Setup > Converter Model
举例	:SENS:MIXer:PMAP:INPut? Return: 1

## 3.20.1.9 查询 DUT 输出端口

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:PMAP:OUTPut?</cnum>
说明	获取 DUT 与 SNA 相连接的输出端口。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
返回类型	整型,输出端口号
默认值	2
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Mixer Setup > Converter Model
举例	:SENS:MIXer:PMAP:OUTPut? Return: 2

## 3.20.1.10 执行上一次计算

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:RECalculate</cnum>
说明	重复上次执行的计算,包括段表中的所有 ON(状态)段。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	无
举例	:SENS:MIXer:RECalculate



## 3.20.1.11 混频器输入扫描模式

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:INPut:FREQuency:MODE <type> :SENSe<cnum>:MIXer:INPut:FREQuency:MODE?</cnum></type></cnum>
说明	设置或获取输入扫描模式。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <type>:={FIXed SWEPt},表示输入扫描模式。</type></cnum></cnum></pre>
返回类型	枚举
默认值	SWEPT
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency > Input
举例	:SENS:MIX:INP:FREQ:MODE FIXED :SENSe:MIXer:INPut:FREQuency:MODE? Return: FIXED

#### 3.20.1.12 添加混频器段扫描表项

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:ADD <numeric></numeric></segnum></cnum>
说明	在指定位置添加指定数量的混频器段扫描表项。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <segnum>:表示段扫描表编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。段号必须是连续的。如果在当前存在一个数字的地方添加一个新数字,则现有的段和后面的段都加 1。 <numeric>:表示需要添加的段的数量,添加后的段数小于段数上限</numeric></segnum></segnum></cnum></cnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 >Sweep > Segment Sweep 扫描 > 混频器测量 >Mixer Frequency>Add
举例	:SENS:MIXer:SEGM:ADD 2

## 3.20.1.13 混频器段扫描表项状态

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:STATe <bool> :SENSe<cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:STATe?</segnum></cnum></bool></segnum></cnum>
说明	设置或获取指定段扫描表项的状态。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>

	<segnum>:表示段扫描表编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。</segnum></segnum>
	<bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Sweep > Segment Sweep 扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency > Segment Enable
举例	:SENS:MIX:SEGM:STATe ON :SENS:MIX:SEGM:STATe? Return: 1

## 3.20.1.14 混频器段扫描表项数

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent:COUNt?</cnum>
说明	获取混频器的段扫描表数。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
返回类型	整型
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Sweep > Segment Sweep
	扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency > Segment
举例	:SENS:MIXer:SEGM:COUN? Return: 1

#### 3.20.1.15 删除混频器段扫描表项

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:DELete <numeric></numeric></segnum></cnum>
说明	删除混频器指定位置指定数量的段扫描表项。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <segnum>:表示段扫描表编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。 <numeric>:表示要删除的段数,删除后的段数不小于 0。</numeric></segnum></segnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Sweep > Segment Sweep 扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency > Delete



举例	:SENS:MIXer:SEGM:DEL 1
----	------------------------

#### 3.20.1.16 清空混频器段扫描表项

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent:DELete:ALL</cnum>
说明	清空混频器段扫描表项。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	无
举例	:SENS:MIX:SEGM:DEL:ALL

#### 3.20.1.17 混频器段扫描表项频率计算

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:CALCulate <type></type></segnum></cnum>
说明	计算混频器指定段扫描表的输入、本振或输出频率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<segnum>:表示段扫描表编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。</segnum></segnum>
	<type>:={INPut OUTPut LO},表示计算的端口。</type>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Sweep > Segment Sweep 扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency> Calc
举例	:SENS:MIXer:SEGM:CALCulate INPut

#### 3.20.1.18 混频器段扫描表项输入扫描模式

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:INPut:FREQuency:MODE <type> :SENSe<cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:INPut:FREQuency:MODE?</segnum></cnum></type></segnum></cnum>
说明	设置或获取指定段扫描表项的输入扫描模式。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<segnum>:表示段扫描表编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。</segnum></segnum>
	<type>:={FIXed SWEPt},表示输入扫描模式。</type>

返回类型	枚举
默认值	SWEPT
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Sweep > Segment Sweep 扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency> Input
举例	:SENS:MIX:SEGM:INP:FREQ:MODE FIXED :SENS:MIX:SEGM:INP:FREQ:MODE?  Return: FIXED

## 3.20.1.19 混频器段扫描表项输入固定频率

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:INPut:FREQuency:FIXed <numeric> :SENSe<cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:INPut:FREQuency:FIXed?</segnum></cnum></numeric></segnum></cnum>
说明	设置或获取指定段扫描表项的输入固定频率。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <segnum>:表示段扫描表编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。 <numeric>:表示输入固定频率,可选择 SNA 范围内的任何频率。</numeric></segnum></segnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点型,单位 Hz(赫兹)
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Sweep > Segment Sweep 扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency>Input >Fixed
举例	:SENS:MIX:SEGM:INP:FREQ:FIX 100000 :SENS:MIX:SEGM:INP:FREQ:FIX?
	Return: 100000

## 3.20.1.20 混频器段扫描表项输入起始频率

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:INPut:FREQuency:STARt <numeric> :SENSe<cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:INPut:FREQuency:STARt?</segnum></cnum></numeric></segnum></cnum>
说明	设置或获取指定段扫描表项的输入起始频率。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <segnum>:表示段扫描表编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。 <numeric>:表示输入起始频率,可选择 SNA 范围内的任何频率。</numeric></segnum></segnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点型,单位 Hz(赫兹)
默认值	无



菜单项	扫描 > 混频器测量 > Sweep > Segment Sweep 扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency>Input >Start/Stop
举例	:SENS:MIX:SEGM:INP:FREQ:STAR 100000 :SENS:MIX:SEGM:INP:FREQ:STAR?
	Return: 100000

## 3.20.1.21 混频器段扫描表项输入终止频率

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:INPut:FREQuency:STOP <numeric></numeric></segnum></cnum>
	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:INPut:FREQuency:STOP?</segnum></cnum>
说明	设置或获取指定段扫描表项的输入终止频率。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <segnum>:表示段扫描表编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。 <numeric>:表示输入终止频率,可选择 SNA 范围内的任何频率。</numeric></segnum></segnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点型,单位 Hz(赫兹)
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Sweep > Segment Sweep 扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency>Input >Start/Stop
举例	:SENS:MIX:SEGM:INP:FREQ:STOP 100000 :SENS:MIX:SEGM:INP:FREQ:STOP?  Return: 100000

## 3.20.1.22 混频器段扫描表项输入功率

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:INPut:POWer <numeric> :SENSe<cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:INPut:POWer?</segnum></cnum></numeric></segnum></cnum>
说明	设置或获取指定段扫描表项的输入功率。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <segnum>:表示段扫描表编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。 <numeric>:表示输入功率电平值,其范围是-55dBm~20dBm。</numeric></segnum></segnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点型,单位 dBm
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Sweep > Segment Sweep

	扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency >Input Power
举例	:SENS:MIX:SEGM:INP:POW 5 :SENS:MIX:SEGM:INP:POW?
	Return: 5

#### 3.20.1.23 混频器段扫描表项本振扫描模式

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:LO:FREQuency:MODE <type> :SENSe<cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:LO:FREQuency:MODE?</segnum></cnum></type></segnum></cnum>
说明	设置或获取指定段扫描表项的本振扫描模式。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<segnum>:表示段扫描表编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。</segnum></segnum></cnum></cnum>
	<type>:={FIXed SWEPt},表示本振扫描模式。</type>
返回类型	枚举
默认值	FIXED
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Sweep > Segment Sweep 扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency>Local
举例	:SENS:MIX:SEGM:LO:FREQ:MODE FIXED :SENS:MIX:SEGM:LO:FREQ:MODE?
	Return: FIXED

#### 3.20.1.24 混频器段扫描表项本振固定频率

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:LO:FREQuency:FIXed <numeric> :SENSe<cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:LO:FREQuency:FIXed?</segnum></cnum></numeric></segnum></cnum>
说明	设置或获取指定段扫描表项的本振固定频率。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <segnum>:表示段扫描表编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。 <numeric>:表示本振固定频率,可选择 SNA 范围内的任何频率。</numeric></segnum></segnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点型,单位 Hz (赫兹)
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Sweep > Segment Sweep 扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency>Local>Fixed
举例	:SENS:MIX:SEGM:LO:FREQ:FIX 100000 :SENS:MIX:SEGM:LO:FREQ:FIX?



Return: 100000

#### 3.20.1.25 混频器段扫描表项本振起始频率

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:LO:FREQuency:STARt <numeric></numeric></segnum></cnum>
	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:LO:FREQuency:STARt?</segnum></cnum>
说明	设置或获取指定段扫描表项的本振起始频率。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <segnum>:表示段扫描表编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。 <numeric>:表示本振起始频率,可选择 SNA 范围内的任何频率。</numeric></segnum></segnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点型,单位 Hz(赫兹)
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Sweep > Segment Sweep 扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency>Local>Start/Stop
举例	:SENS:MIX:SEGM:LO:FREQ:STARt 100000 :SENS:MIX:SEGM:LO:FREQ:STARt?  Return: 100000

#### 3.20.1.26 混频器段扫描表项本振终止频率

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:LO:FREQuency:STOP <numeric> :SENSe<cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:LO:FREQuency:STOP?</segnum></cnum></numeric></segnum></cnum>
说明	设置或获取指定段扫描表项的本振终止频率。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <segnum>:表示段扫描表编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。 <numeric>:表示本振终止频率,可选择 SNA 范围内的任何频率。</numeric></segnum></segnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点型,单位 Hz(赫兹)
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Sweep > Segment Sweep 扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency>Local>Start/Stop
举例	:SENS:MIX:SEGM:LO:FREQ:STOP 100000 :SENS:MIX:SEGM:LO:FREQ:STOP?  Return: 100000

#### 3.20.1.27 混频器段扫描表项本振频率状态

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:LO:FREQuency:ILTI <bool> :SENSe<cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:LO:FREQuency:ILTI?</segnum></cnum></bool></segnum></cnum>
说明	设置或获取指定段扫描项表是输入频率大于本振频率或输入频率小于本振频率。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <segnum>:表示段扫描表编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></segnum></segnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Sweep > Segment Sweep 扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency>Output>"-">Local>"Input > LO"
举例	:SENS:MIX:SEGM:LO:FREQ:ILTI OFF :SENS:MIX:SEGM:LO:FREQ:ILTI?  Return: 0

#### 3.20.1.28 混频器段扫描表项本振功率

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:LO:POWer <numeric> :SENSe<cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:LO:POWer?</segnum></cnum></numeric></segnum></cnum>
说 明	设置或获取指定段扫描表项的本振功率。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <segnum>:表示段扫描表编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。 <numeric>:表示本振功率电平值,其范围是-55dBm~20dBm。</numeric></segnum></segnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点型,单位 dBm
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Sweep > Segment Sweep 扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency>Local Power
举例	:SENS:MIX:SEGM:LO:POW 5 :SENS:MIX:SEGM:LO:POW?  Return: 5

#### 3.20.1.29 混频器段扫描表项输出扫描模式

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:OUTPut:FREQuency:MODE <type></type></segnum></cnum>
------	---



	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:OUTPut:FREQuency:MODE?</segnum></cnum>
说明	设置或获取指定段扫描表项的输出扫描模式。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <segnum>:表示段扫描表编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。</segnum></segnum></cnum></cnum>
	<type>:={FIXed SWEPt},表示输出扫描模式。</type>
返回类型	枚举
默认值	SWEPT
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Sweep > Segment Sweep 扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency>Output
举例	:SENS:MIX:SEGM:OUTP:FREQ:MODE FIXED :SENS:MIX:SEGM:OUTP:FREQ:MODE?
	Return: FIXED

#### 3.20.1.30 混频器段扫描表项输出固定频率

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:OUTPut:FREQuency:FIXed <numeric> :SENSe<cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:OUTPut:FREQuency:FIXed?</segnum></cnum></numeric></segnum></cnum>
说明	设置或获取指定段扫描表项的输出固定频率。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <segnum>:表示段扫描表编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。 <numeric>:表示输出固定频率,可选择 SNA 范围内的任何频率。</numeric></segnum></segnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点型,单位 Hz(赫兹)
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Sweep > Segment Sweep 扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency>Output>Fixed
举例	:SENS:MIX:SEGM:OUTP:FREQ:FIX 100000 :SENS:MIX:SEGM:OUTP:FREQ:FIX?  Return: 100000

## 3.20.1.31 混频器段扫描表项输出起始频率

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:OUTPut:FREQuency:STARt <numeric></numeric></segnum></cnum>
	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:OUTPut:FREQuency:STARt?</segnum></cnum>

说明	设置或获取指定段扫描表项的输出起始频率。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <segnum>:表示段扫描表编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。 <numeric>:表示输出起始频率,可选择 SNA 范围内的任何频率。</numeric></segnum></segnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点型,单位 Hz(赫兹)
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Sweep > Segment Sweep 扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency>Output>Start/Stop
举例	:SENS:MIX:SEGM:OUTP:FREQ:STAR 100000 :SENS:MIX:SEGM:OUTP:FREQ:STAR?
	Return: 100000

#### 3.20.1.32 混频器段扫描表项输出终止频率

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:OUTPut:FREQuency:STOP <numeric></numeric></segnum></cnum>
	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:OUTPut:FREQuency:STOP?</segnum></cnum>
说明	设置或获取指定段扫描表项的输出终止频率。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <segnum>:表示段扫描表编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。 <numeric>:表示输出终止频率,可选择 SNA 范围内的任何频率。</numeric></segnum></segnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点型,单位 Hz(赫兹)
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Sweep > Segment Sweep
	扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency>Output>Start/Stop
举例	:SENS:MIX:SEGM:OUTP:FREQ:STOP 100000 :SENS:MIX:SEGM:OUTP:FREQ:STOP?
	Return: 100000

## 3.20.1.33 混频器段扫描表项输出频率计算方式

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:OUTPut:FREQuency:SIDeband <type> :SENSe<cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:OUTPut:FREQuency:SIDeband?</segnum></cnum></type></segnum></cnum>
说明	设置或获取指定段扫描表项的输出频率的计算方式,输入与本振的和或差。



参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<segnum>:表示段扫描表编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。</segnum></segnum>
	<type>:={LOW HIGH},表示输出频率的计算方式。</type>
返回类型	枚举
默认值	HIGH
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Sweep > Segment Sweep 扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency>Output
举例	:SENS:MIX:SEGM:OUTP:FREQ:SID HIGH :SENS:MIX:SEGM:OUTP:FREQ:SID?
	Return: HIGH

## 3.20.1.34 混频器段扫描表项输出功率

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:OUTPut:POWer <numeric> :SENSe<cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:OUTPut:POWer?</segnum></cnum></numeric></segnum></cnum>
说明	设置或获取指定段扫描表项的输出功率。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <segnum>:表示段扫描表编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。 <numeric>:表示输出功率电平值,其范围是-55dBm~20dBm。</numeric></segnum></segnum></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点型,单位 dBm
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Sweep > Segment Sweep 扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency>Output Power
举例	:SENS:MIX:SEGM:OUTP:POW 5 :SENS:MIX:SEGM:OUTP:POW?  Return: 5

#### 3.20.1.35 混频器段扫描表项扫描点数

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:POINts <numeric> :SENSe<cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:POINts?</segnum></cnum></numeric></segnum></cnum>
说明	设置或获取指定段扫描表项的扫描点数。
参数	<mum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<mum>默认设置 1。 <segnum>:表示段扫描表编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。</segnum></segnum></mum></mum>

506 矢量网络分析仪编程手册

	<numeric>:表示段扫描表项扫描点数。</numeric>
返回类型	整型
默认值	21
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Sweep > Segment Sweep 扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency>Sweep Point
举例	:SENS:MIX:SEGM:POIN 21 :SENS:MIX:SEGM:POIN? Return: 21

## 3.20.1.36 混频器段扫描表项中频带宽

-		
命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:BWIDth <numeric> :SENSe<cnum>:MIXer:SEGMent<segnum>:BWIDth?</segnum></cnum></numeric></segnum></cnum>	
说明	设置或获取指定段扫描表的中频带宽。	
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <segnum>:表示段扫描表编号,如果未指定,则<segnum>默认设置 1。 <numeric>:={1 2 3 4 5 6 7 10 15 20 30 40 50 70 100 150 200 300 400 500  700 1E3 1.5E3 2E3 3E3 4E3 5E3 7E3 10E3 15E3 20E3 30E3 40E3 50E3  70E3 100E3 150E3 200E3 300E3 400E3 500E3 700E3 1E6 1.5E6 2E6 3E6  4E6 5E6 7E6 10E6},表示段的中频带宽,单位是 Hz。</numeric></segnum></segnum></cnum></cnum></pre>	
返回类型	浮点型,单位 Hz(赫兹)	
默认值	10kHz	
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Sweep > Segment Sweep 扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency>IF Bandwidth	
举例	:SENS:MIXer:SEGM:BWIDth 1000 :SENS:MIXer:SEGM:BWIDth? Return: 1000	

## 3.20.2 混频输入

## 3.20.2.1 命令列表

混频器输入功率	:SENSe <cnum>:MIXer:INPut:POWe</cnum>
混频器输入起始频率	:SENSe <cnum>:MIXer:INPut:FREQuency:STARt</cnum>
混频器输入终止频率	:SENSe <cnum>:MIXer:INPut:FREQuency:STOP</cnum>
混频器输入固定频率	:SENSe <cnum>:MIXer:INPut:FREQuency:FIXed</cnum>



混频器输入分频因子	:SENSe <cnum>:MIXer:INPut:FREQuency:DENominator</cnum>
混频器输入倍频因子	:SENSe <cnum>:MIXer:INPut:FREQuency:NUMerator</cnum>

#### 3.20.2.2 混频器输入功率

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:INPut:POWer <numeric> :SENSe<cnum>:MIXer:INPut:POWer?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取输入功率。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <numeric>:表示输入功率电平值,其范围是-55dBm~20dBm。</numeric></cnum></cnum></pre>
返回类型	浮点型,单位 dBm
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Power > DUT Input Port > Power Level
举例	:SENS:MIX:INP:POW 5 :SENS:MIXer:INPut:POWer? Return: 5

#### 3.20.2.3 混频器输入起始频率

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:INPut:FREQuency:STARt <numeric> :SENSe<cnum>:MIXer:INPut:FREQuency:STARt?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取输入起始频率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <numeric>:表示输入起始频率,可选择 SNA 范围内的任何频率。</numeric></cnum></cnum>
返回类型	浮点型,单位 Hz(赫兹)
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency > Input > Start/Stop
举例	:SENS:MIX:INP:FREQ:STAR 100000 :SENS:MIXer:INPut:FREQuency:STARt? Return: 100000

#### 3.20.2.4 混频器输入终止频率

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:INPut:FREQuency:STOP <numeric> :SENSe<cnum>:MIXer:INPut:FREQuency:STOP?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取输入终止频率。

508 矢量网络分析仪编程手册

参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<numeric>:表示输入终止频率,可选择 SNA 范围内的任何频率。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 Hz(赫兹)
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency > Input > Start/Stop
举例	:SENS:MIX:INP:FREQ:STOP 100000 :SENS:MIXer:INPut:FREQuency:STOP? Return: 100000

## 3.20.2.5 混频器输入固定频率

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:INPut:FREQuency:FIXed <numeric> :SENSe<cnum>:MIXer:INPut:FREQuency:FIXed?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取输入固定频率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <numeric>:表示输入固定频率,可选择 SNA 范围内的任何频率。</numeric></cnum></cnum>
返回类型	浮点型,单位 Hz(赫兹)
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency > Input > Fixed
举例	:SENS:MIX:INP:FREQ:FIX 100000 :SENS:MIXer:INPut:FREQuency:FIXed? Return: 100000

## 3.20.2.6 混频器输入分频因子

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:INPut:FREQuency:DENominator <numeric> :SENSe<cnum>:MIXer:INPut:FREQuency:DENominator?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取输入分频因子。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<numeric>:表示输入分频因子,其范围为 1~100。</numeric>
返回类型	整型
默认值	1
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Mixer Setup > Converter Model
举例	:SENS:MIX:INP:FREQ:DEN 2 :SENS:MIXer:INPut:FREQuency:DENominator? Return: 2



## 3.20.2.7 混频器输入倍频因子

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:INPut:FREQuency:NUMerator <numeric> :SENSe<cnum>:MIXer:INPut:FREQuency:NUMerator?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取输入倍频因子。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<numeric>:表示输入倍频因子,其范围为 1~100。</numeric></cnum></cnum>
返回类型	整型
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Mixer Setup > Converter Model
举例	:SENS:MIX:INP:FREQ:NUM 2 :SENS:MIXer:INPut:FREQuency:NUMerator? Return: 2

## 3.20.3 混频本振

#### 3.20.3.1 命令列表

本振源设备名称	:SENSe <cnum>:MIXer:LO:NAME</cnum>
混频器本振功率	:SENSe <cnum>:MIXer:LO:POWer</cnum>
功率扫描本振源起始功率	:SENSe <cnum>:MIXer:LO:POWer:STARt</cnum>
功率扫描本振源终止功率	:SENSe <cnum>:MIXer:LO:POWer:STOP</cnum>
混频器本振扫描模式	:SENSe <cnum>:MIXer:LO:FREQuency:MODE</cnum>
混频器本振起始频率	:SENSe <cnum>:MIXer:LO:FREQuency:STARt</cnum>
混频器本振终止频率	:SENSe <cnum>:MIXer:LO:FREQuency:STOP</cnum>
混频器本振固定频率	:SENSe <cnum>:MIXer:LO:FREQuency:FIXed</cnum>
混频器本振频率状态	:SENSe <cnum>:MIXer:LO:FREQuency:ILTI</cnum>
混频器本振分频因子	:SENSe <cnum>:MIXer:LO:FREQuency:DENominator</cnum>
混频器本振倍频因子	:SENSe <cnum>:MIXer:LO:FREQuency:NUMerator</cnum>

## 3.20.3.2 本振源设备名称

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:LO:NAME <string></string></cnum>
------	--

310 矢量网络分析仪编程手册

	:SENSe <cnum>:MIXer:LO:NAME?</cnum>
说明	设置或获取混频器本振源设备名称。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<string>:表示可用的本振源设备名称。</string>
返回类型	字符串
默认值	"Not Controlled"
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Sweep > Power Sweep > Converter Model > Local
举例	:SENS:MIX:LO:NAME "Not Controlled"
	:SENS:MIXer:LO:NAME?
	Return: "Not Controlled "

## 3.20.3.3 混频器本振功率

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:LO:POWer <numeric> :SENSe<cnum>:MIXer:LO:POWer?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取本振功率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<numeric>:表示本振功率电平值,其范围是-55dBm~20dBm。</numeric></cnum></cnum>
返回类型	浮点型,单位 dBm
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Mixer Setup> Power Level
举例	:SENS:MIX:LO:POW -5 :SENS:MIXer:LO:POWer? Return: -5

## 3.20.3.4 功率扫描本振源起始功率

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:LO:POWer:STARt <numeric> :SENSe<cnum>:MIXer:LO:POWer:STARt?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取功率扫描下本振起始扫描功率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<numeric>:表示本振起始功率电平值,其范围是-55dBm~20dBm。</numeric></cnum></cnum>
返回类型	浮点型,单位 dBm
默认值	-10 dBm
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Sweep > Power Sweep 扫描 > 混频器测量 > Mixer Setup> Local> Swpet Power>Start



举例	:SENS:MIX:LO:POW:STAR -5 :SENS:MIXer:LO:POWer:STARt?
	Return: -5

#### 3.20.3.5 功率扫描本振源终止功率

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:LO:POWer:STOP <numeric> :SENSe<cnum>:MIXer:LO:POWer:STOP?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取功率扫描下本振终止扫描功率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<numeric>:表示本振终止功率电平值,其范围是-55dBm~20dBm。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 dBm
默认值	-10 dBm
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Sweep > Power Sweep 扫描 > 混频器测量 > Mixer Setup> Local> Swpet Power>Stop
举例	:SENS:MIX:LO:POW:STOP -5 :SENS:MIXer:LO:POWer:STOP? Return: -5

## 3.20.3.6 混频器本振扫描模式

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:LO:FREQuency:MODE <type> :SENSe<cnum>:MIXer:LO:FREQuency:MODE?</cnum></type></cnum>
说明	设置或获取本振扫描模式。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <type>:={FIXed SWEPt},表示本振扫描模式。</type></cnum></cnum>
返回类型	枚举
默认值	FIXED
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency > Local
举例	:SENSe:MIX:LO:FREQ:MODE FIXED :SENSe:MIXer:LO:FREQuency:MODE? Return: FIXED

## 3.20.3.7 混频器本振起始频率

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:LO:FREQuency:STARt <numeric></numeric></cnum>
-1- (14-0	:SENSe <cnum>:MIXer:LO:FREQuency:STARt?</cnum>

说明	设置或获取本振起始频率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<numeric>:表示本振起始频率,可选择 SNA 范围内的任何频率。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 Hz(赫兹)
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency > Local > Start/Stop
举例	:SENS:MIX:LO:FREQ:STAR 100000 :SENS:MIXer:LO:FREQuency:STARt? Return: 100000

## 3.20.3.8 混频器本振终止频率

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:LO:FREQuency:STOP <numeric> :SENSe<cnum>:MIXer:LO:FREQuency:STOP?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取本振终止频率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<numeric>:表示本振终止频率,可选择 SNA 范围内的任何频率。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 Hz(赫兹)
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency > Local > Start/Stop
举例	:SENS:MIX:LO:FREQ:STOP 100000
	:SENS:MIXer:LO:FREQuency:STOP? Return: 100000

#### 3.20.3.9 混频器本振固定频率

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:LO:FREQuency:FIXed <numeric> :SENSe<cnum>:MIXer:LO:FREQuency:FIXed?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取本振固定频率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<numeric>:表示本振固定频率,可选择 SNA 范围内的任何频率。</numeric></cnum></cnum>
返回类型	浮点型,单位 Hz (赫兹)
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency > Local > Fixed
举例	:SENS:MIX:LO:FREQ:FIX 100000



:SENS:MIXer:LO:FREQuency:FIX?
Return: 100000

#### 3.20.3.10 混频器本振频率状态

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:LO:FREQuency:ILTI <bool> :SENSe<cnum>:MIXer:LO:FREQuency:ILTI?</cnum></bool></cnum>
说明	设置或获取是输入频率大于本振频率或输入频率小于本振频率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></cnum></cnum>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency > Output > "-" > Local > "Input > LO"
举例	:SENS:MIX:LO:FREQ:ILTI OFF :SENS:MIXer:LO:FREQuency:ILTI? Return: 0

## 3.20.3.11 混频器本振分频因子

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:LO:FREQuency:DENominator <numeric> :SENSe<cnum>:MIXer:LO:FREQuency:DENominator?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取本振分频因子。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<numeric>:表示本振分频因子,其范围为 1~100。</numeric></cnum></cnum>
返回类型	整型
默认值	1
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Mixer Setup> Converter Model
举例	:SENS:MIX:LO:FREQ:DEN 2 :SENS:MIXer:LO:FREQuency:DENominator? Return: 2

#### 3.20.3.12 混频器本振倍频因子

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:LO:FREQuency:NUMerator <numeric> :SENSe<cnum>:MIXer:LO:FREQuency:NUMerator?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取本振倍频因子。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>

	<numeric>:表示本振倍频因子,其范围为 1~100。</numeric>
返回类型	整型
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Mixer Setup> Converter Model
举例	:SENS:MIX:LO:FREQ:NUM 2 :SENS:MIXer:LO:FREQuency:NUMerator?

## 3.20.4 混频输出

## 3.20.4.1 命令列表

混频器输出扫描模式	:SENSe <cnum>:MIXer:OUTPut:FREQuency:MODE</cnum>
混频器输出起始频率	:SENSe <cnum>:MIXer:OUTPut:FREQuency:STARt</cnum>
混频器输出终止频率	:SENSe <cnum>:MIXer:OUTPut:FREQuency:STOP</cnum>
混频器输出固定频率	:SENSe <cnum>:MIXer:OUTPut:FREQuency:FIXed</cnum>
混频器输出频率计算方式	:SENSe <cnum>:MIXer:OUTPut:FREQuency:SIDeband</cnum>

#### 3.20.4.2 混频器输出扫描模式

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:OUTPut:FREQuency:MODE <type> :SENSe<cnum>:MIXer:OUTPut:FREQuency:MODE?</cnum></type></cnum>
说 明	设置或获取输出扫描模式。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <type>:={FIXed SWEPt},表示输出扫描模式。</type></cnum></cnum></pre>
返回类型	枚举
默认值	SWEPT
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency > Output
举例	:SENS:MIX:OUTP:FREQ:MODE FIXED :SENSe:MIXer:OUTPut:FREQuency:MODE? Return: FIXED

#### 3.20.4.3 混频器输出起始频率

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:OUTPut:FREQuency:STARt <numeric></numeric></cnum>
-10 ( 111 -0	:SENSe <cnum>:MIXer:OUTPut:FREQuency:STARt?</cnum>



说明	设置或获取输出起始频率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<numeric>:表示输出起始频率,可选择 SNA 范围内的任何频率。</numeric></cnum></cnum>
返回类型	浮点型,单位 Hz(赫兹)
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency > Output > Start/Stop
举例	:SENS:MIX:OUTP:FREQ:STAR 100000 :SENS:MIXer:OUTPut:FREQuency:STARt? Return: 100000

## 3.20.4.4 混频器输出终止频率

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:OUTPut:FREQuency:STOP <numeric> :SENSe<cnum>:MIXer:OUTPut:FREQuency:STOP?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取输出终止频率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<numeric>:表示输出终止频率,可选择 SNA 范围内的任何频率。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 Hz(赫兹)
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency > Output > Start/Stop
举例	:SENS:MIX:OUTP:FREQ:STOP 100000 :SENS:MIXer:OUTPut:FREQuency:STOP? Return: 100000

## 3.20.4.5 混频器输出固定频率

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:OUTPut:FREQuency:FIXed <numeric> :SENSe<cnum>:MIXer:OUTPut:FREQuency:FIXed?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取输出固定频率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<numeric>:表示输出固定频率,可选择 SNA 范围内的任何频率。</numeric>
返回类型	浮点型 <i>,</i> 单位 Hz(赫兹)
默认值	无
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency > Output > Fixed

举例	:SENS:MIX:OUTP:FREQ:FIX 100000
1 1/3	:SENS:MIXer:OUTPut:FREQuency:FIX?
	Return: 100000

## 3.20.4.6 混频器输出频率计算方式

命令格式	:SENSe <cnum>:MIXer:OUTPut:FREQuency:SIDeband <type> :SENSe<cnum>:MIXer:OUTPut:FREQuency:SIDeband?</cnum></type></cnum>
说明	设置或获取输出频率的计算方式,输入与本振的和或差。
	使用该指令将输出频率的计算方式改为 LOW 时,默认输入信号频率>本振信号频
	率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<type>:={LOW HIGH},表示输出频率的计算方式。</type>
返回类型	枚举
默认值	HIGH
菜单项	扫描 > 混频器测量 > Mixer Frequency > Output
举例	:SENS:MIX:OUTP:FREQ:SID HIGH :SENSe:MIXer:OUTPut:FREQuency:SIDeband? Return: HIGH

# 3.21 TDR 命令子系统(Option)

## 3.21.1 Setup

#### 3.21.1.1 Basic

## 3.21.1.1.1命令列表

TDR 启用状态	:CALCulate:TDR:STATe
复位 TDR 状态	:SYSTem:TDR:PRESet
被测器件拓扑	:CALCulate:DEVice
时域激励电压	:CALCulate:ATRaces:TIME:STEP:AMPLitude
测量 DUT 长度	:SENSe:DLENgth:AUTO:IMMediate
DUT 长度值	:SENSe:DLENgth:DATA



## 3.21.1.1.2TDR 启用状态

命令格式	:CALCulate:TDR:STATe <bool> :CALCulate:TDR:STATe?</bool>
说明	设置或获取通道 TDR 启用状态。
参数	<bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回值	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	数学 > TDR > TDR
举例	:CALC:TDR:STAT ON :CALC:TDR:STAT? Return: 1

## 3.21.1.1.3复位 TDR 状态

命令格式	:SYSTem:TDR:PRESet
说明	恢复 TDR 选件至初始状态,校准数据将一并被清除。
参数	无
返回值	无
默认值	无
菜单项	<b>设置</b> > 基础设置 > 复位
举例	:SYST:TDR:PRES

## 3.21.1.1.4被测器件拓扑

命令格式	:CALCulate:DEVice <type> :CALCulate:DEVice?</type>
说明	设置或获取 DUT 拓扑。
参数	<type>:={SEND1 SEND2 DIF1 SEND4 DIF2}</type>
返回值	枚举
默认值	SEND1
菜单项	<b>设置</b> > 基础设置 > DUT 拓扑
举例	:CALC:DEV SEND2 :CALC:DEV? Return: SEND2

## 3.21.1.1.5时域激励电压

命令格式	:CALCulate:ATRaces:TIME:STEP:AMPLitude <numeric> :CALCulate:ATRaces:TIME:STEP:AMPLitude?</numeric>
说明	设置或获取当前通道激励电压值。
参数	<numeric>:表示激励电压值,其范围是 0.001~5。</numeric>
返回值	浮点型,单位 V(Voltage)
默认值	0.2
菜单项	设置 > 基础设置> 激励幅值
举例	:CALC:ATR:TIME:STEP:AMPL 0.5 :CALC:ATR:TIME:STEP:AMPL? Return: 0.5

## 3.21.1.1.6测量 DUT 长度

命令格式	:SENSe:DLENgth:AUTO:IMMediate
说明	自动测量 DUT 长度。
参数	无
返回值	无
默认值	无
菜单项	<b>设置</b> > 基础设置> DUT 长度 > 自动 > 测量
举例	:SENS:DLEN:AUTO:IMM

## 3.21.1.1.7DUT 长度值

命令格式	:SENSe:DLENgth:DATA <numeric> :SENSe:DLENgth:DATA?</numeric>
说明	设置或获取 DUT 长度值。
参数	<numeric>:表示 DUT 长度值。</numeric>
返回值	浮点型
默认值	无
菜单项	<b>设置</b> > 基础设置> DUT 长度
举例	:SENS:DLEN:DATA 6.26e-9 :SENS:DLEN:DATA?



Return: 6.26e-09

#### 3.21.1.2 Calibration

## 3.21.1.2.1命令列表

端口延伸校准标准类型	:SENSe:CORRection:EXTension:AUTO:STANdard
执行端口延伸校准	:SENSe:CORRection:EXTension:AUTO:IMMediate
执行校准开路测量	:SENSe:CORRection:COLLection:DLComp:OPEN
执行校准直通测量	:SENSe:CORRection:COLLection:DLComp:THRU
执行校准负载测量	:SENSe:CORRection:COLLection:DLComp:LOAD
保存校准数据	:SENSe:CORRection:COLLection:DLComp:SAVE

#### 3.21.1.2.2端口延伸校准标准类型

命令格式	:SENSe:CORRection:EXTension:AUTO:STANdard <type> :SENSe:CORRection:EXTension:AUTO:STANdard?</type>
说明	设置或获取端口延伸校准标准类型。
参数	<type>:={OPEN SHORt}</type>
返回值	枚举
默认值	OPEN
菜单项	<b>设置</b> >基础设置> Deskew > 选项 > 标准类型 <b>设置</b> >基础设置> Deskew&Loss > 选项 > 标准类型
举例	:SENS:CORR:EXT:AUTO:STAN SHOR :SENS:CORR:EXT:AUTO:STAN? Return: SHOR

## 3.21.1.2.3执行端口延伸校准

命令格式	:SENSe:CORRection:EXTension:AUTO:IMMediate
说明	立即执行端口延伸校准。
参数	无
返回值	无
默认值	无

320 矢量网络分析仪编程手册

菜单项	<b>设置</b> > 基础设置> Deskew > Deskew
举例	:SENS:CORR:EXT:AUTO:STAN SHOR :SENS:CORR:EXT:AUTO:IMM

## 3.21.1.2.4执行校准开路测量

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLection:DLComp:OPEN
说明	立即执行 Deskew & Loss 校准流程中的开路测量校准。
参数	无
返回值	无
默认值	无
菜单项	<b>设置</b> > 基础设置> Deskew&Loss > 测量
举例	:SENS:CORR:COLL:DLC:OPEN :SENS:CORR:COLL:DLC:SAVE

## 3.21.1.2.5执行校准直通测量

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLection:DLComp:THRU
说明	立即执行 Deskew & Loss 校准流程中的直通测量校准。
参数	无
返回值	无
默认值	无
菜单项	<b>设置</b> > 基础设置> Deskew&Loss > 测量
举例	:SENS:CORR:COLL:DLC:THRU

## 3.21.1.2.6执行校准负载测量

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLection:DLComp:LOAD
说明	立即执行 Deskew & Loss 校准流程中的负载测量校准。
参数	无
返回值	无
默认值	无
菜单项	<b>设置</b> > 基础设置> Deskew&Loss > 负载 x



举例	:SENS:CORR:COLL:DLC:LOAD
----	--------------------------

#### 3.21.1.2.7保存校准数据

命令格式	:SENSe:CORRection:COLLection:DLComp:SAVE
说明	保存 Deskew & Loss 校准数据。
参数	无
返回值	无
默认值	无
菜单项	<b>设置</b> > 基础设置> Deskew&Loss > 应用
举例	:SENS:CORR:COLL:DLC:OPEN :SENS:CORR:COLL:DLC:THRU :SENS:CORR:COLL:DLC:LOAD :SENS:CORR:COLL:DLC:SAVE

#### 3.21.1.3 More functions

#### 3.21.1.3.1命令列表

系统阻抗	:SENSe:CORRection:RIMPedance
介电常数	:SENSe:CORRection:DCONstant

## 3.21.1.3.2系统阻抗

命令格式	:SENSe:CORRection:RIMPedance <numeric> :SENSe:CORRection:RIMPedance?</numeric>
说明	设置或获取系统阻抗值。
参数	<numeric>:表示系统阻抗值。</numeric>
返回值	浮点型
默认值	50
菜单项	设置 > 更多功能 > 系统阻抗
举例	:SENS:CORR:RIMP 75 :SENS:CORR:RIMP? Return: 75

322 矢量网络分析仪编程手册

## 3.21.1.3.3介电常数

命令格式	:SENSe:CORRection:DCONstant <numeric> :SENSe:CORRection:DCONstant?</numeric>
说明	设置或获取介电常数值。
参数	<numeric>:表示介电常数值。</numeric>
返回值	浮点型
默认值	1
菜单项	设置 > 更多功能 > 介电常数
举例	:SENS:CORR:DCON 2 :SENS:CORR:DCON? Return: 2

## 3.21.1.4 AvgBW

## 3.21.1.4.1命令列表

扫描平均启用状态	:TRIGger:AVERage
----------	------------------

## 3.21.1.4.2扫描平均启用状态

命令格式	:TRIGger:AVERage <bool> :TRIGger:AVERage?</bool>
说明	设置或获取扫描平均启用状态。
参数	<bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回值	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	<b>设置</b> > 平均 > 平均
举例	:TRIG:AVER ON :TRIG:AVER? Return: 1

#### 3.21.1.5 Advanced waveform

#### 3.21.1.5.1命令列表

注入抖动启用状态	:CALCulate:EYE:INPut:JITTer:STATe
注入抖动类型	:CALCulate:EYE:INPut:JITTer:TYPE
随机性抖动幅度	:CALCulate:EYE:INPut:JITTer:RANDom:MAGNitude



周期性抖动频率	:CALCulate:EYE:INPut:JITTer:PERiodic:FREQuency
周期性抖动幅度	:CALCulate:EYE:INPut:JITTer:PERiodic:MAGNitude
去嵌入使能状态	:CALCulate:EMBed:STATe
波形观察位置	:DISPlay:ATRaces:VIEW
端口去嵌入 S2P 文件名	:CALCulate:EMBed:S2P:PORT <pnum>:DEEMbed:FILename</pnum>
端口去嵌入使能状态	:CALCulate:EMBed:S2P:PORT <pnum>:DEEMbed:STATe</pnum>
差分端口去嵌入文件名	:CALCulate:EMBed:S4P:DIFF <pnum>:FILename</pnum>
差分端口去嵌入使能状态	:CALCulate:EMBed:S4P:DIFF <pnum>:STATe</pnum>
预加重启用状态	:CALCulate:EMPHasis:STATe
预加重跳变前一阶参数	:CALCulate:EMPHasis:CURSor:PRE1
预加重跳变后一阶参数	:CALCulate:EMPHasis:CURSor:POST1
预加重跳变后二阶参数	:CALCulate:EMPHasis:CURSor:POST2
均衡启用状态	:CALCulate:EQUalization:STATe
均衡器类型	:CALCulate:EQUalization:TYPE
均衡直流增益	:CALCulate:EQUalization:CTLE:DC
均衡零点频率	:CALCulate:EQUalization:CTLE:ZERO1
均衡第一极点频率	:CALCulate:EQUalization:CTLE:POLE1
均衡第二极点频率	:CALCulate:EQUalization:CTLE:POLE2
均衡器文件	:CALCulate:EQUalization:FILename
<u> </u>	

## 3.21.1.5.2注入抖动启用状态

命令格式	:CALCulate:EYE:INPut:JITTer:STATe <bool> :CALCulate:EYE:INPut:JITTer:STATe?</bool>
说明	设置或获取抖动注入启用状态。
参数	<bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回值	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	眼图 > 高级波形 > 抖动 > 启用
举例	:CALC:EYE:INP:JITT:STAT ON :CALC:EYE:INP:JITT:STAT?

324 矢量网络分析仪编程手册

	Return: 1
--	-----------

## 3.21.1.5.3注入抖动类型

命令格式	:CALCulate:EYE:INPut:JITTer:TYPE <type> :CALCulate:EYE:INPut:JITTer:TYPE?</type>
说明	设置或获取注入抖动类型。
参数	<type>:={RANDom PERiodic}</type>
返回值	枚举
默认值	PERiodic
菜单项	眼图 > 高级波形 > 抖动 > 类型> Random/Periodic
举例	:CALC:EYE:INP:JITT:TYPE RAND :CALC:EYE:INP:JITT:TYPE? Return: RAND

## 3.21.1.5.4随机性抖动幅度

命令格式	:CALCulate:EYE:INPut:JITTer:RANDom:MAGNitude <numeric> :CALCulate:EYE:INPut:JITTer:RANDom:MAGNitude?</numeric>
说明	设置或获取注入随机性抖动幅度值(均方根值);
	参数单位为 UI(输入序列时钟周期)
参数	<numeric>:表示随机性抖动幅度值(均方根值),其范围是 0~0.25。</numeric>
返回值	浮点型
默认值	0
菜单项	眼图 > 高级波形 > 抖动 > 随机性抖动 > 幅值
 举例	:CALC:EYE:INP:JITT:RAND:MAGN 0.2
	:CALC:EYE:INP:JITT:RAND:MAGN?
	Return: 0.2

## 3.21.1.5.5周期性抖动频率

命令格式	:CALCulate:EYE:INPut:JITTer:PERiodic:FREQuency <numeric> :CALCulate:EYE:INPut:JITTer:PERiodic:FREQuency?</numeric>
说 明	设置或获取注入周期性抖动频率值。
参数	<numeric>:表示周期性抖动频率值,其范围是 0~2MHz。</numeric>
返回值	浮点型,单位 Hz



默认值	500kHz
菜单项	眼图 > 高级波形 > 抖动 > 周期性抖动 > 频率
举例	:CALC:EYE:INP:JITT:PER:FREQ 10E3 :CALC:EYE:INP:JITT:PER:FREQ? Return: 10000

## 3.21.1.5.6周期性抖动幅度

命令格式	:CALCulate:EYE:INPut:JITTer:PERiodic:MAGNitude <numeric> :CALCulate:EYE:INPut:JITTer:PERiodic:MAGNitude?</numeric>
说明	设置或获取注入周期性抖动幅度值(峰峰值);
	参数单位为 UI(输入序列时钟周期)
参数	<numeric>:表示周期性抖动幅度值(峰峰值),其范围是 0~1。</numeric>
返回值	浮点型
默认值	0
菜单项	眼图 > 高级波形 > 抖动 > 周期性抖动 > 幅值
举例	:CALC:EYE:INP:JITT:PER:MAGN 0.2
	:CALC:EYE:INP:JITT:PER:MAGN? Return: 0.2

## 3.21.1.5.7去嵌入使能状态

命令格式	:CALCulate:EMBed:STATe <bool> :CALCulate:EMBed:STATe?</bool>
说明	设置或获取去嵌入使能状态。
参数	<pre><bool>:= ON OFF 1 0</bool></pre>
返回值	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	<b>设置</b> > 高级波形 > 去嵌 > 使能
举例	:CALC:EMB:STAT ON :CALC:EMB:STAT? Return: 1

## 3.21.1.5.8波形观察位置

命令格式	:DISPlay:ATRaces:VIEW <type></type>
-17 (14-7)	:DISPlay:ATRaces:VIEW?

326 矢量网络分析仪编程手册

说明	设置或获取当前通道传输波形的取样位置,可显示输出端激励波形及接收端响应波形。
	<type>:={STIMulus RESPonse}</type>
返回值	枚举
默认值	RESPonse
菜单项	设置 > 高级波形 > 预加重/均衡 > 观察点
举例	:DISP:ATR:VIEW STIMulus :DISP:ATR:VIEW? Return: STIM

## 3.21.1.5.9端口去嵌入 S2P 文件名

命令格式	:CALCulate:EMBed:S2P:PORT <pnum>:DEEMbed:FILename <string> :CALCulate:EMBed:S2P:PORT<pnum>:DEEMbed:FILename?</pnum></string></pnum>
说明	设置或获取端口去嵌 S2P 文件名。
参数	<pnum>:={[1] 2 3 4},表示端口号。 <string>:表示 S2P 文件名。</string></pnum>
返回值	字符串
默认值	无
菜单项	<b>设置</b> > 高级波形 > 去嵌 > 加载
举例	:CALC:EMB:S2P:PORT1:DEEM:FIL "local/file.s2p" :CALC:EMB:S2P:PORT1:DEEM:FIL? Return: local/file.s2p

# 3.21.1.5.10端口去嵌入使能状态

命令格式	:CALCulate:EMBed:S2P:PORT <pnum>:DEEMbed:STATe <bool> :CALCulate:EMBed:S2P:PORT<pnum>:DEEMbed:STATe?</pnum></bool></pnum>
说明	设置或获取端口去嵌入使能状态。
参数	<pnum>:={[1] 2 3 4},表示端口号。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></pnum>
返回值	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	设置 > 高级波形 > 去嵌 > 选择端口 > 使能
举例	:CALC:EMB:S2P:PORT1:DEEM:STAT ON



:CALC:EMB:S2P:PORT1:DEEM:STAT?
Return: 1

## 3.21.1.5.11差分端口去嵌入文件名

命令格式	:CALCulate:EMBed:S4P:DIFF <pnum>:FILename <string> :CALCulate:EMBed:S4P:DIFF<pnum>:FILename?</pnum></string></pnum>
说明	设置或获取差分端口去嵌文件名。
参数	<pnum>:={[1] 2},表示差分端口号。</pnum>
	<string>:表示差分端口去嵌文件名。</string>
返回值	字符串
默认值	无
菜单项	<b>设置</b> > 高级波形 > 去嵌 > 加载
举例	:CALC:EMB:S4P:DIFF1:FIL "local/file.s4p" :CALC:EMB:S4P:DIFF1:FIL? Return: local/file.s4p

## 3.21.1.5.12差分端口去嵌入使能状态

命令格式	:CALCulate:EMBed:S4P:DIFF <pnum>:STATe <bool> :CALCulate:EMBed:S4P:DIFF<pnum>:STATe?</pnum></bool></pnum>
说明	设置或获取差分端口去嵌入使能状态。
参数	<pnum>:={[1] 2},表示差分端口号。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></pnum>
返回值	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	设置 > 高级波形 > 去嵌 > 选择端口 > 使能
举例	:CALC:EMB:S4P:DIFF1:STAT ON :CALC:EMB:S4P:DIFF1:STAT? Return: 1

# 3.21.1.5.13预加重启用状态

命令格式	:CALCulate:EMPHasis:STATe <bool> :CALCulate:EMPHasis:STATe?</bool>
说明	设置或获取预加重启用状态。
参数	<bool>:= ON OFF 1 0</bool>

328 矢量网络分析仪编程手册

返回值	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	<b>设置</b> > 高级波形 > 预加重 > 启用
举例	:CALC:EMPH:STAT ON :CALC:EMPH:STAT? Return: 1

## 3.21.1.5.14预加重跳变前一阶参数

命令格式	:CALCulate:EMPHasis:CURSor:PRE1 <numeric> :CALCulate:EMPHasis:CURSor:PRE1?</numeric>
说明	设置或获取预加重跳变前第 1 比特幅度参数。
参数	<numeric>:表示幅度参数,其范围是-20~20 dB。</numeric>
返回值	浮点型,单位 dB
默认值	0 dB
菜单项	<b>设置</b> > 高级波形 > 预加重 > Pre Cursor
举例	:CALC:EMPH:CURS:PRE1 3 :CALC:EMPH:CURS:PRE1? Return: 3

## 3.21.1.5.15预加重跳变后一阶参数

命令格式	:CALCulate:EMPHasis:CURSor:POST1 < numeric> :CALCulate:EMPHasis:CURSor:POST1?
说明	设置或获取预加重跳变后第 1 比特幅度参数。
参数	<numeric>:表示幅度参数,其范围是-20~20 dB。</numeric>
返回值	浮点型,单位 dB
默认值	-3.5 dB
菜单项	<b>设置</b> > 高级波形 > 预加重 > Post 1 Cursor
举例	:CALC:EMPH:CURS:POST1 3 :CALC:EMPH:CURS:POST1? Return: 3

## 3.21.1.5.16预加重跳变后二阶参数

命令格式	:CALCulate:EMPHasis:CURSor:POST2 < numeric> :CALCulate:EMPHasis:CURSor:POST2?
说明	设置或获取预加重跳变后第2比特幅度参数。



参数	<numeric>:表示幅度参数,其范围是-20~20 dB。</numeric>
返回值	浮点型,单位 dB
默认值	0 dB
菜单项	<b>设置</b> > 高级波形 > 预加重 > Post 2 Cursor
举例	:CALC:EMPH:CURS:POST2 3 :CALC:EMPH:CURS:POST2? Return: 3

## 3.21.1.5.17均衡启用状态

命令格式	:CALCulate:EQUalization:STATe <bool> :CALCulate:EQUalization:STATe?</bool>
说明	设置或获取均衡器启用状态。
参数	<bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回值	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	<b>设置</b> > 高级波形 > 均衡 > 启用
举例	:CALC:EQU:STAT ON :CALC:EQU:STAT? Return: 1

## 3.21.1.5.18均衡器类型

命令格式	:CALCulate:EQUalization:TYPE <type> :CALCulate:EQUalization:TYPE?</type>
说明	设置或获取均衡器类型。
参数	<type>:={EQUation USER}</type>
返回值	字符串
默认值	EQUation
菜单项	<b>设置</b> > 高级波形 > 均衡 > 类型
举例	:CALC:EQU:TYPE USER :CALC:EQU:TYPE? Return: USER

## 3.21.1.5.19均衡直流增益

命令格式	:CALCulate:EQUalization:CTLE:DC <numeric> :CALCulate:EQUalization:CTLE:DC?</numeric>
说明	设置或获取均衡器直流增益值。
参数	<numeric>:表示直流增益值,其范围是 0~10。</numeric>
返回值	浮点型
默认值	0.667
菜单项	设置 > 高级波形 > 均衡 > 直流增益
举例	:CALC:EQU:CTLE:DC 0.5 :CALC:EQU:CTLE:DC? Return: 0.5

## 3.21.1.5.20均衡零点频率

命令格式	:CALCulate:EQUalization:CTLE:ZERO1 < numeric> :CALCulate:EQUalization:CTLE:ZERO1?
说明	设置或获取均衡器零点频率值。
参数	<numeric>:表示频率值,其范围是 0~20GHz。</numeric>
返回值	浮点型,单位 Hz
默认值	650MHz
菜单项	<b>设置</b> > 高级波形 > 均衡 > Zero Freq
举例	:CALC:EQU:CTLE:ZERO1 7.5E8 :CALC:EQU:CTLE:ZERO1? Return: 750000000

## 3.21.1.5.21均衡第一极点频率

命令格式	:CALCulate:EQUalization:CTLE:POLE1 <numeric> :CALCulate:EQUalization:CTLE:POLE1?</numeric>
说明	设置或获取均衡器第一个极点频率值。
参数	<numeric>:表示频率值,其范围是 0~20GHz。</numeric>
返回值	浮点型,单位 Hz
默认值	1.95GHz
菜单项	<b>设置</b> > 高级波形 > 均衡 > Pole 1 Freq
举例	:CALC:EQU:CTLE:POLE1 2.5E9



:CALC:EQU:CTLE:POLE1?
Return: 2500000000

## 3.21.1.5.22均衡第二极点频率

:CALCulate:EQUalization:CTLE:POLE2 <numeric> :CALCulate:EQUalization:CTLE:POLE2?</numeric>	
设置或获取均衡器第二个极点频率值。	
<numeric>:表示频率值,其范围是 0~20GHz。</numeric>	
浮点型,单位 Hz	
5GHz	
<b>设置</b> > 高级波形 > 均衡 > Pole 2 Freq	
:CALC:EQU:CTLE:POLE2 3E9 :CALC:EQU:CTLE:POLE2? Return: 300000000	

#### 3.21.1.5.23均衡器文件

命令格式	:CALCulate:EQUalization:FILename <string> :CALCulate:EQUalization:FILename?</string>
说明	设置或获取指定均衡器特性的用户文件名。
参数	<string>:表示用户文件名。</string>
返回值	字符串
默认值	无
菜单项	<b>设置</b> > 高级波形 > 均衡 > 文件 > 加载
举例	:CALC:EQU:FIL "local/equalizer.csv" :CALC:EQU:FIL? Return: local/equalizer.csv

#### 3.21.1.6 Hot TDR

## 3.21.1.6.1命令列表

启用 Hot TDR 模式	:SENSe:SPURious:AVOid:IMMediate
查询 Hot TDR 状态	:SENSe:SPURious:STATe?
干扰数据率	:SENSe:SPURious:INPut:DRATe
查询干扰状态	:SENSe:SPURious:AVOid:STATe?

## 3.21.1.6.2启用 Hot TDR 模式

命令格式	:SENSe:SPURious:AVOid:IMMediate
说明	立即搜寻排除干扰信号的频率设置,以启用 Hot TDR 模式。
参数	无
返回值	无
默认值	无
菜单项	<b>设置</b> > Hot TDR > 排除干扰
举例	:SENS:SPUR:AVO:IMM

## 3.21.1.6.3查询 Hot TDR 状态

命令格式	:SENSe:SPURious:STATe?	
说明	获取 Hot TDR 模式启用状态。	
	打开 Hot TDR 模式用:SENSe:SPURious:AVOid:IMMediate 命令, 关闭 Hot TDR	
	模式用:SYSTem:PRESet 命令。	
参数	无	
返回值	布尔型	
默认值	OFF	
菜单项	无	
举例	:SENS:SPUR:STAT?	

## 3.21.1.6.4干扰数据率

命令格式	:SENSe:SPURious:INPut:DRATe <numeric> :SENSe:SPURious:INPut:DRATe?</numeric>	
说明	设置或获取 Hot TDR 干扰信号数据率。	
参数	<numeric>:表示干扰信号数据率,其范围是 20Mb/s~ 2.4Gb/s。</numeric>	
返回值	浮点型,单位 b/s	
默认值	1Gb/s	
菜单项	设置 > Hot TDR > 数据率	
举例	:SENS:SPUR:INP:DRAT 2e9 :SENS:SPUR:INP:DRAT?	



Return: 2000000000	
--------------------	--

### 3.21.1.6.5查询干扰状态

命令格式	:SENSe:SPURious:AVOid:STATe?	
说明	查询排除干扰扫描是否发现干扰信号。	
	当执行:SENS:SPURious:AVOid:IMMediate 成功时,	
	:SENSe:SPURious:AVOid:STATe?查询为 1(ON),	
	当执行:SENS:SPURious:AVOid:IMMediate 但没有找到干扰时,	
	:SENSe:SPURious:AVOid:STATe?查询为 0(OFF)。	
参数	无	
返回值	布尔型	
默认值	OFF	
菜单项	无	
举例	:SENS:SPUR:AVO:STAT?	

## 3.21.2 TDR/TDT

#### 3.21.2.1 Parameters

#### 3.21.2.1.1命令列表

迹线数据格式	:CALCulate:TRACe <tnum>:FORMat</tnum>
时域激励类型	:CALCulate:TRACe <tnum>:TIME:STIMulus</tnum>
时域激励冲激宽度	:CALCulate:TRACe <tnum>:TIME:IMPulse:WIDTh</tnum>
时域激励上升时间类型	:CALCulate:TRACe <tnum>:TIME:STEP:RTIMe:THReshold</tnum>
时域激励上升时间	:CALCulate:TRACe <tnum>:TIME:STEP:RTIMe:DATA</tnum>
失配掩蔽补偿启用状态	:CALCulate:TRACe <tnum>:CONVersion:PEELing:STATe</tnum>

## 3.21.2.1.2迹线数据格式

命令格式	:CALCulate:TRACe <tnum>:FORMat <type> :CALCulate:TRACe<tnum>:FORMat?</tnum></type></tnum>	
说明	设置或获取迹线数据格式。	
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>	

534 矢量网络分析仪编程手册

	<type>:={MLOGarithmic MLINear PHASe GDELay SCOMplex POLar SWR  REAL IMAGinary UPHase PPHase ISMITh TLOGarithmic TLINear TREAL   IMPedance VOLT}</type>
返回值	枚举
默认值	因选择的迹线而异
菜单项	TDR/TDT > 测量参数 > 数据格式
举例	:CALC:TRAC1:FORM VOLT :CALC:TRAC1:FORM?
	Return: VOLT

## 3.21.2.1.3 时域激励类型

命令格式	:CALCulate:TRACe <tnum>:TIME:STIMulus <type> :CALCulate:TRACe<tnum>:TIME:STIMulus?</tnum></type></tnum>
说明	设置或获取 TDR 时域变换激励类型。
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <type>:={LPSTep LPIMpulse}</type></tnum></tnum>
返回值	枚举
默认值	LPSTep
菜单项	TDR/TDT > 测量参数 > 激励
举例	:CALC:TRAC1:TIME:STIM LPIMpulse :CALC:TRAC1:TIME:STIM? Return: LPIM

### 3.21.2.1.4时域激励冲激宽度

命令格式	:CALCulate:TRACe <tnum>:TIME:IMPulse:WIDTh <numeric> :CALCulate:TRACe<tnum>:TIME:IMPulse:WIDTh?</tnum></numeric></tnum>	
说明	设置或获取 TDR 时域冲激响应变换的激励冲激宽度,它将被用于计算时域变换时采用的 Kaiser 窗函数。	
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。<numeric>:表示激励冲激宽度。</numeric></tnum></tnum>	
返回值	浮点型,单位 s (秒)	
默认值	无	
菜单项	TDR/TDT > 测量参数 > 冲激宽度	
举例	:CALC:TRAC1:TIME:IMP:WIDT 4.7E-11	



:CALC:TRAC1:TIME:IMP:WIDT?
Return: 7.09810588235294e-11

## 3.21.2.1.5时域激励上升时间类型

命令格式	:CALCulate:TRACe <tnum>:TIME:STEP:RTIMe:THReshold <type> :CALCulate:TRACe<tnum>:TIME:STEP:RTIMe:THReshold?</tnum></type></tnum>
说明	设置或获取 TDR 时域阶跃响应变换的激励上升时间类型。
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <type>:={T1_9 T2_8}</type></tnum></tnum>
返回值	枚举
默认值	T1_9
菜单项	TDR/TDT > 测量参数 > 上升时间
举例	:CALC:TRAC1:TIME:STEP:RTIM:THR T2_8 :CALC:TRAC1:TIME:STEP:RTIM:THR? Return: T2_8

## 3.21.2.1.6时域激励上升时间

命令格式	:CALCulate:TRACe <tnum>:TIME:STEP:RTIMe:DATA <numeric> :CALCulate:TRACe<tnum>:TIME:STEP:RTIMe:DATA?</tnum></numeric></tnum>
说明	设置或获取 TDR 时域阶跃响应变换的激励上升时间,它将被用于计算时域变换时采用的 Kaiser 窗函数。
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric>:表示激励上升时间。</numeric>
返回值	浮点型, 单位 s (秒)
默认值	无
菜单项	TDR/TDT > 测量参数 > 上升时间
举例	:CALC:TRAC1:TIME:STEP:RTIM:DATA 4.7E-11
	:CALC:TRAC1:TIME:STEP:RTIM:DATA?
	Return: 5.24995058823529e-11

## 3.21.2.1.7失配掩蔽补偿启用状态

命令格式	:CALCulate:TRACe <tnum>:CONVersion:PEELing:STATe <bool> :CALCulate:TRACe<tnum>:CONVersion:PEELing:STATe?</tnum></bool></tnum>	
说明	设置或获取失配掩蔽补偿模式启用状态。	
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>	

	<pre><bool>:= ON OFF 1 0</bool></pre>
返回值	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	TDR/TDT > 测量参数 > 掩蔽补偿
举例	:CALC:TRAC1:CONV:PEEL:STAT ON :CALC:TRAC1:CONV:PEEL:STAT? Return: 1

### 3.21.2.2 Scale

### 3.21.2.2.1命令列表

所有迹线自动缩放	:DISPlay:ATRaces:SCALe:AUTO
迹线水平参考位置	:DISPlay:ATRaces:SCALe:RPOSition
迹线横坐标刻度值	:DISPlay:TRACe <tnum>:X:SCALe:PDIVision</tnum>
迹线横坐标参考值	:DISPlay:TRACe <tnum>:X:SCALe:RLEVel</tnum>
迹线横坐标自动配置	:DISPlay:TRACe <tnum>:X:SCALe:AUTO</tnum>
迹线纵坐标刻度值	:DISPlay:TRACe <tnum>:Y:SCALe:PDIVision</tnum>
迹线纵坐标参考值	:DISPlay:TRACe <tnum>:Y:SCALe:RLEVel</tnum>
迹线纵坐标自动配置	:DISPlay:TRACe <tnum>:Y:SCALe:AUTO</tnum>
时域耦合状态	:CALCulate:ATRaces:TIME:COUPle

## 3.21.2.2.2所有迹线自动缩放

命令格式	:DISPlay:ATRaces:SCALe:AUTO
说明	为当前通道所有迹线自动配置参考值及刻度值。
参数	无
返回值	无
默认值	无
菜单项	TDR/TDT
举例	:DISP:ATR:SCAL:AUTO

### 3.21.2.2.3迹线水平参考位置

命令格式	:DISPlay:ATRaces:SCALe:RPOSition <type></type>
	:DISPlay:ATRaces:SCALe:RPOSition?



说明	设置或获取横坐标参考位置。
参数	<type>:={LEFT CENTer}</type>
返回值	枚举
默认值	LEFT
菜单项	TDR/TDT > 横坐标 > 参考位置按钮
举例	:DISP:ATR:SCAL:RPOSition CENT :DISP:ATR:SCAL:RPOSition? Return: CENT

#### 3.21.2.2.4迹线横坐标刻度值

命令格式	:DISPlay:TRACe <tnum>:X:SCALe:PDIVision <numeric> :DISPlay:TRACe<tnum>:X:SCALe:PDIVision?</tnum></numeric></tnum>
说明	设置或获取迹线横坐标刻度值。
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。<numeric>:表示横坐标刻度值。</numeric></tnum></tnum>
返回值	浮点型,单位 s (秒)
默认值	无
菜单项	TDR/TDT > 水平 > 刻度值
举例	:DISP:TRAC1:X:SCAL:PDIV 1E-9 :DISP:TRAC1:X:SCAL:PDIV? Return: 1e-09

## 3.21.2.2.5迹线横坐标参考值

命令格式	:DISPlay:TRACe <tnum>:X:SCALe:RLEVel <numeric> :DISPlay:TRACe<tnum>:X:SCALe:RLEVel?</tnum></numeric></tnum>
说明	设置或获取迹线横坐标参考值。
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。<numeric>:表示横坐标参考值。</numeric></tnum></tnum>
返回值	浮点型
默认值	无
菜单项	TDR/TDT > 水平 > 参考值
举例	:DISP:TRAC1:X:SCAL:RLEV 2E-8 :DISP:TRAC1:X:SCAL:RLEV?

	Return: 2e-08
--	---------------

## 3.21.2.2.6迹线横坐标自动配置

命令格式	:DISPlay:TRACe <tnum>:X:SCALe:AUTO</tnum>
说明	为迹线自动配置横坐标参考值和刻度值。
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
返回值	无
默认值	无
菜单项	TDR/TDT > 自动缩放 > X
举例	:DISP:TRAC1:X:SCAL:AUTO

## 3.21.2.2.7迹线纵坐标刻度值

命令格式	:DISPlay:TRACe <tnum>:Y:SCALe:PDIVision &lt; numeric&gt; :DISPlay:TRACe<tnum>:Y:SCALe:PDIVision?</tnum></tnum>
说明	设置或获取迹线纵坐标刻度值。
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。<numeric>:表示纵坐标刻度值。</numeric></tnum></tnum>
返回值	浮点型
默认值	无
菜单项	TDR/TDT > 垂直 > 刻度值
举例	:DISP:TRAC1:Y:SCAL:PDIV 10 :DISP:TRAC1:Y:SCAL:PDIV? Return: 10

## 3.21.2.2.8迹线纵坐标参考值

命令格式	:DISPlay:TRACe <tnum>:Y:SCALe:RLEVel <numeric> :DISPlay:TRACe<tnum>:Y:SCALe:RLEVel?</tnum></numeric></tnum>
说明	设置或获取迹线纵坐标参考值。
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。<numeric>:表示纵坐标参考值。</numeric></tnum></tnum>
返回值	浮点型
默认值	无



菜单项	TDR/TDT > 垂直> 参考值
举例	:DISP:TRAC1:Y:SCAL:RLEV 20 :DISP:TRAC1:Y:SCAL:RLEV? Return: 20

### 3.21.2.2.9迹线纵坐标自动配置

命令格式	:DISPlay:TRACe <tnum>:Y:SCALe:AUTO</tnum>
说明	为迹线自动配置纵坐标参考值和刻度值。
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
返回值	无
默认值	无
菜单项	TDR/TDT > 自动缩放 > Y
举例	:DISP:TRAC1:Y:SCAL:AUTO

#### 3.21.2.2.10时域耦合状态

命令格式	:CALCulate:ATRaces:TIME:COUPle <bool> :CALCulate:ATRaces:TIME:COUPle?</bool>
说明	设置或获取迹线时域耦合的状态。
参数	<bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回值	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	ON
菜单项	TDR/TDT   > 迹线控制   > 耦合   > 时域
举例	:CALC:ATR:TIME:COUP OFF :CALC:ATR:TIME:COUP? Return: 0

#### 3.21.2.3 Marker

## 3.21.2.3.1命令列表

选择激活光标	:CALCulate:TRACe <tnum>:AMARkers:ACTive</tnum>
参考光标启用状态	:CALCulate:TRACe <tnum>:MARKer<mnum>:REFerence:STATe</mnum></tnum>
光标耦合状态	:CALCulate:ATRaces:MARKer:COUPle

## 3.21.2.3.2选择激活光标

命令格式	:CALCulate:TRACe <tnum>:AMARkers:ACTive <numeric> :CALCulate:TRACe<tnum>:AMARkers:ACTive?</tnum></numeric></tnum>
说明	设置或获取当前活动光标。
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。<numeric>:表示当前活动光标编号。</numeric></tnum></tnum>
返回值	整型
默认值	无
菜单项	TDR/TDT > Marker
举例	:CALC:TRAC1:AMAR:ACT 3 :CALC:TRAC1:AMAR:ACT? Return: 3

### 3.21.2.3.3参考光标启用状态

命令格式	:CALCulate:TRACe <tnum>:MARKer<mnum>:REFerence:STATe <bool> :CALCulate:TRACe<tnum>:MARKer<mnum>:REFerence:STATe?</mnum></tnum></bool></mnum></tnum>
说明	设置或获取迹线上参考光标启用状态。
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
参数	<mnum>:={[1]-10},表示光标编号,如果未指定,则<mnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></mnum></mnum>
返回值	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	TDR/TDT > 光标 > 参考光标
举例	:CALC:TRAC1:MARK1:REF:STAT ON :CALC:TRAC1:MARK1:REF:STAT?
	Return: 1

## 3.21.2.3.4光标耦合状态

命令格式	:CALCulate:ATRaces:MARKer:COUPle <bool> :CALCulate:ATRaces:MARKer:COUPle?</bool>
说明	设置或获取迹线光标耦合的状态。
参数	<bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回值	Boolean (1=ON,0=OFF)



默认值	ON
菜单项	TDR/TDT > 迹线控制 > 耦合 > 光标
举例	:CALC:ATR:MARK:COUP OFF :CALC:ATR:MARK:COUP? Return: 0

#### 3.21.2.4 Search

## 3.21.2.4.1命令列表

上升时间搜索类型	:CALCulate:TRACe <tnum>:TTIMe:THReshold</tnum>
上升时间搜索启用状态	:CALCulate:TRACe <tnum>:TTIMe:STATe</tnum>
查询上升时间搜索结果	:CALCulate:TRACe <tnum>:TTIMe:DATA?</tnum>
查询上升时间差值搜索结果	:CALCulate:TRACe <tnum>:DTIMe:DATA?</tnum>
上升时间差搜索目标位置	:CALCulate:TRACe <tnum>:DTIMe:POSition</tnum>
上升时间差搜索启用状态	:CALCulate:TRACe <tnum>:DTIMe:STATe</tnum>
上升时间差搜索对比迹线	:CALCulate:TRACe <tnum>:DTIMe:TARGet</tnum>

#### 3.21.2.4.2上升时间搜索类型

命令格式	:CALCulate:TRACe <tnum>:TTIMe:THReshold <type> :CALCulate:TRACe<tnum>:TTIMe:THReshold?</tnum></type></tnum>
说明	设置或获取 TDR 上升时间搜索类型。
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <type>:={T1_9 T2_8}</type></tnum></tnum>
返回值	枚举
默认值	T1_9
菜单项	TDR/TDT > 光标搜索 > 上升时间(10%-90%)/上升时间(20%-80%)
举例	:CALC:TRAC1:TTIM:THR T2_8 :CALC:TRAC1:TTIM:THR?
	Return: T2_8

## 3.21.2.4.3上升时间搜索启用状态

命令格式	:CALCulate:TRACe <tnum>:TTIMe:STATe <bool> :CALCulate:TRACe<tnum>:TTIMe:STATe?</tnum></bool></tnum>
说明	设置或获取 TDR 上升时间搜索启用状态。

342 矢量网络分析仪编程手册

参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<pre><bool>:= ON OFF 1 0</bool></pre>
返回值	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	TDR/TDT > 光标搜索 > 上升时间(10%-90%)/上升时间(20%-80%)
举例	:CALC:TRAC1:TTIM:STAT ON :CALC:TRAC1:TTIM:STAT?
	Return: 1

## 3.21.2.4.4查询上升时间搜索结果

命令格式	:CALCulate:TRACe <tnum>:TTIMe:DATA?</tnum>
说明	获取 TDR 上升时间搜索结果。
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
返回值	浮点型,单位 s (秒)
默认值	无
菜单项	无
举例	:CALC:TRAC1:TTIM:DATA?

## 3.21.2.4.5查询上升时间差值搜索结果

命令格式	:CALCulate:TRACe <tnum>:DTIMe:DATA?</tnum>
说明	获取 TDR 上升时间差值搜索结果。
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
返回值	浮点型, 单位 s (秒)
默认值	无
菜单项	无
举例	:CALC:TRAC1:DTIM:DATA?

## 3.21.2.4.6上升时间差搜索目标位置

命令格式	:CALCulate:TRACe <tnum>:DTIMe:POSition <numeric> :CALCulate:TRACe<tnum>:DTIMe:POSition?</tnum></numeric></tnum>
说明	设置或获取 TDR 上升时间差值搜索目标位置。



参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric>:表示目标位置,其范围是 0~100。</numeric>
返回值	浮点型,单位%
默认值	50
菜单项	TDR/TDT > 光标搜索 > 上升时间差 > 目标位置(%)
举例	:CALC:TRAC1:DTIM:POS 20 :CALC:TRAC1:DTIM:POS?
	Return: 20

## 3.21.2.4.7上升时间差搜索启用状态

命令格式	:CALCulate:TRACe <tnum>:DTIMe:STATe <bool> :CALCulate:TRACe<tnum>:DTIMe:STATe?</tnum></bool></tnum>
说明	设置或获取 TDR 上升时间差值搜索启用状态。
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。  <bool>:= ON OFF 1 0</bool></tnum></tnum>
返回值	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	TDR/TDT > 光标搜索 > 上升时间差 > 启用
举例	:CALC:TRAC1:DTIM:STAT ON :CALC:TRAC1:DTIM:STAT?
	Return: 1

## 3.21.2.4.8上升时间差搜索对比迹线

命令格式	:CALCulate:TRACe <tnum>:DTIMe:TARGet <numeric> :CALCulate:TRACe<tnum>:DTIMe:TARGet?</tnum></numeric></tnum>
说明	设置或获取 TDR 上升时间差值搜索对比迹线。
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。<numeric>:表示对比迹线编号。</numeric></tnum></tnum>
返回值	整型
默认值	因选择的迹线而异
菜单项	TDR/TDT > 光标搜索 > 上升时间差 > 对比
举例	:CALC:TRAC1:DTIM:TARG 5 :CALC:TRAC1:DTIM:TARG?

Return: 5

## 3.21.2.5 Gating

## 3.21.2.5.1命令列表

时域门控起始位置	:CALCulate:TRACe <tnum>:GATE:STARt</tnum>
时域门控终止位置	:CALCulate:TRACe <tnum>:GATE:STOP</tnum>
时域门控启用状态	:CALCulate:TRACe <tnum>:GATE:STATe</tnum>
时域门控类型	:CALCulate:TRACe <tnum>:GATE:TYPE</tnum>

## 3.21.2.5.2时域门控起始位置

命令格式	:CALCulate:TRACe <tnum>:GATE:STARt <numeric> :CALCulate:TRACe<tnum>:GATE:STARt?</tnum></numeric></tnum>
说明	设置或获取迹线时域门控起始位置值。
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。<numeric>:表示起始位置值。</numeric></tnum></tnum>
返回值	浮点型,单位s(秒)
默认值	无
菜单项	TDR/TDT > 门控 > 起始值
举例	:CALC:TRAC1:GATE:STAR 2E-9 :CALC:TRAC1:GATE:STAR?
	Return: 2e-09

## 3.21.2.5.3时域门控终止位置

命令格式	:CALCulate:TRACe <tnum>:GATE:STOP <numeric> :CALCulate:TRACe<tnum>:GATE:STOP?</tnum></numeric></tnum>
说明	设置或获取迹线时域门控终止位置值。
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric>:表示终止位置值。</numeric>
返回值	浮点型,单位 s (秒)
默认值	无
菜单项	TDR/TDT > 门控> 终止值



举例	:CALC:TRAC1:GATE:STOP 6E-9 :CALC:TRAC1:GATE:STOP?
	Return: 6e-09

#### 3.21.2.5.4时域门控启用状态

命令格式	:CALCulate:TRACe <tnum>:GATE:STATe <bool> :CALCulate:TRACe<tnum>:GATE:STATe?</tnum></bool></tnum>
说明	设置或获取迹线时域门控启用状态。
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></tnum></tnum>
返回值	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	TDR/TDT > 门控> 启用门控
举例	:CALC:TRAC1:GATE:STAT ON :CALC:TRAC1:GATE:STAT?
	Return: 1

## 3.21.2.5.5时域门控类型

命令格式	:CALCulate:TRACe <tnum>:GATE:TYPE <type> :CALCulate:TRACe<tnum>:GATE:TYPE?</tnum></type></tnum>
说明	设置或获取迹线时域门控类型。
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <type>:={BPASs NOTCh}</type></tnum></tnum>
返回值	枚举
默认值	BPASs
菜单项	TDR/TDT > 门控> 类型> 带阻/带宽
举例	:CALC:TRAC1:GATE:TYPE NOTC :CALC:TRAC1:GATE:TYPE?
	Return: NOTC

## 3.21.2.6 Memory

## 3.21.2.6.1命令列表

迹线显示方式	:DISPlay:TRACe <tnum>:DMEMory:TYPE</tnum>
--------	---

346 矢量网络分析仪编程手册

## 3.21.2.6.2迹线显示方式

命令格式	:DISPlay:TRACe <tnum>:DMEMory:TYPE <type> :DISPlay:TRACe<tnum>:DMEMory:TYPE?</tnum></type></tnum>	
说明	设置或获取数据迹线和内存迹线的显示方式。	
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <type>:={OFF DATA MEMory DMEMory}</type></tnum></tnum>	
返回值	枚举	
默认值	DATA	
菜单项	TDR/TDT > 数据/内存 > 关闭/数据/内存/数据&内存	
举例	:DISP:TRAC1:DMEM:TYPE DMEMory :DISP:TRAC1:DMEM:TYPE? Return: DMEM	

## 3.21.2.7 Trace Control

## 3.21.2.7.1命令列表

查询迹线数量	:CALCulate:ATRaces:COUNt?
选择激活迹线	:CALCulate:ATRaces:ACTive
迹线测量参数	:CALCulate:TRACe <tnum>:PARameter</tnum>
迹线自动配置	:CALCulate:ALLocate
扫描触发状态	:TRIGger:MODE

#### 3.21.2.7.2查询迹线数量

命令格式	:CALCulate:ATRaces:COUNt?
说明	查询当前通道迹线数量。
参数	无
返回值	整型
默认值	因 DUT 拓扑而异
菜单项	无
举例	:CALC:ATR:COUN?



#### 3.21.2.7.3选择激活迹线

命令格式	:CALCulate:ATRaces:ACTive <numeric> :CALCulate:ATRaces:ACTive?</numeric>
说明	设置或获取当前通道活动迹线。
参数	<numeric>:表示活动迹线编号。</numeric>
返回值	整型
默认值	无
菜单项	TDR/TDT > 迹线
举例	:CALC:ATR:ACT 6
	:CALC:ATR:ACT?
	Return: 6

## 3.21.2.7.4迹线测量参数

命令格式	:CALCulate:TRACe <tnum>:PARameter <string> :CALCulate:TRACe<tnum>:PARameter?</tnum></string></tnum>
说明	设置或获取迹线测量参数。
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <string>:Txy Tddxy Tdcxy Tcdxy Tccxy Sxy Sddxy Sdcxy Scdxy Sccxy, x=1~4, y=1~4</string></tnum></tnum>
返回值	字符串
默认值	因迹线和 DUT 拓扑而异
菜单项	TDR/TDT > 测量参数
举例	:CALC:TRAC2:PAR T11 :CALC:TRAC2:PAR?
	Return: T11

## 3.21.2.7.5迹线自动配置

命令格式	:CALCulate:ALLocate <type></type>
说明	为当前通道自动配置迹线及其测量参数、数据格式。
参数	<type>:={SPARameters TPARameters MIXed}</type>
返回值	无
默认值	MIXed

菜单项	TDR/TDT > 迹线控制 > 配置 > 频域/时域/混合
举例	:CALC:ALL SPAR

### 3.21.2.7.6扫描触发状态

命令格式	:TRIGger:MODE <type> :TRIGger:MODE?</type>
说明	设置或获取扫描触发状态。
参数	<type>:={HOLD SINGle RUN}</type>
返回值	枚举
默认值	RUN
菜单项	TDR/TDT > 连续扫描 / 停止/单次
举例	:TRIG:MODE HOLD :TRIG:MODE? Return: HOLD

## 3.21.2.8 DC

## 3.21.2.8.1命令列表

TDR 自动直流外推模式	:CALCulate:TRACe <tnum>:DCSParam:AUTO</tnum>
TDR 自定义直流外推值	:CALCulate:TRACe <tnum>:DCSParam</tnum>
TDR 直流外推值配置为手动值	:CALCulate:TRACe <tnum>:DCSParam:EXTRapolate</tnum>

## 3.21.2.8.2TDR 自动直流外推模式

命令格式	:CALCulate:TRACe <tnum>:DCSParam:AUTO <bool> :CALCulate:TRACe<tnum>:DCSParam:AUTO?</tnum></bool></tnum>
说明	设置或获取所选迹线 TDR 自动直流外推模式。
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <bool>:= ON OFF 1 0</bool></tnum></tnum>
返回类型	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	ON
菜单项	TDR/TDT >DC>Auto Extrapolate
举例	:CALCulate:TRACe1:DCSParam:AUTO OFF :CALCulate:TRACe1:DCSParam:AUTO? Return :0



#### 3.21.2.8.3TDR 自定义直流外推值

命令格式	:CALCulate:TRACe <tnum>:DCSParam <numeric> :CALCulate:TRACe<tnum>:DCSParam?</tnum></numeric></tnum>
说明	设置或获取所选迹线 TDR 自定义直流外推值。
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。<numeric>:表示直流外推值,其范围是-1E15~1E15。</numeric></tnum></tnum>
返回类型	Float
默认值	1
菜单项	TDR/TDT >DC> Manual Entry
举例	:CALCulate:TRACe1:DCSParam 10 :CALCulate:TRACe1:DCSParam? Return:10

#### 3.21.2.8.4TDR 直流外推值配置为手动值

命令格式	:CALCulate:TRACe <tnum>:DCSParam:EXTRapolate</tnum>
说明	设置迹线 TDR 模式下,关闭自动外推,获取最近一次数据的外推计算值,将外推值配置 到手动值。
参数	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
返回类型	无
默认值	无
菜单项	TDR/TDT >DC> Extrapolate
举例	:CALCulate:TRACe1:DCSParam:EXTRapolate

## 3.21.3 Eye/Mask

#### 3.21.3.1 Stimulus

## 3.21.3.1.1命令列表

眼图模式启用状态	:CALCulate:EYE:STATe
绘制眼图	:CALCulate:EYE:EXECute
中止绘制眼图	:CALCulate:EYE: ABORt
眼图输入序列类型	:CALCulate:EYE:INPut:BPATtern:TYPE
加载用户序列文件	:MMEMory:LOAD:EYE:BPATtern

350 矢量网络分析仪编程手册

眼图输入序列长度	:CALCulate:EYE:INPut:BPATtern:LENGth
眼图输入序列数据率	:CALCulate:EYE:INPut:DRATe
输入序列高电平电压	:CALCulate:EYE:INPut:OLEVel
输入序列低电平电压	:CALCulate:EYE:INPut:ZLEVel
输入序列上升时间类型	:CALCulate:EYE:INPut:RTIMe:THReshold
输入序列上升时间	:CALCulate:EYE:INPut:RTIMe:DATA
眼图统计显示下限	:CALCulate:EYE:INPut:JITTer:DLIMit

### 3.21.3.1.2眼图模式启用状态

命令格式	:CALCulate:EYE:STATe <bool> :CALCulate:EYE:STATe?</bool>
说明	设置或获取眼图模式启用状态。
参数	<bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回值	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	无
举例	:CALC:EYE:STAT OFF :CALC:EYE:STAT?

#### 3.21.3.1.3绘制眼图

命令格式	:CALCulate:EYE:EXECute
说明	按当前配置开始绘制眼图。
参数	无
返回值	无
默认值	无
菜单项	<b>眼图</b> > 启动 > 绘制
举例	:CALC:EYE:EXEC

## 3.21.3.1.4中止绘制眼图

命令	格式	:CALCulate:EYE:ABORt
----	----	----------------------



说明	立即中止绘制眼图。
参数	无
返回值	无
默认值	无
菜单项	眼图 > 启动 > 中止
举例	:CALC:EYE:ABOR

## 3.21.3.1.5眼图输入序列类型

命令格式	:CALCulate:EYE:INPut:BPATtern:TYPE <type> :CALCulate:EYE:INPut:BPATtern:TYPE?</type>
说明	设置或获取眼图输入序列类型。
参数	<type>:={PRBS K285 USER STATistical}</type>
返回值	枚举
默认值	PBRS
菜单项	<b>眼图</b> > 激励 > 类型
举例	:CALC:EYE:INP:BPAT:TYPE K285 :CALC:EYE:INP:BPAT:TYPE? Return: K285

### 3.21.3.1.6加载用户序列文件

命令格式	:MMEMory:LOAD:EYE:BPATtern <string></string>
说明	加载用户序列文件。
参数	<string>:表示用户序列 txt 文件。</string>
返回值	无
默认值	无
菜单项	<b>眼图</b> > 激励 > 用户序列 > 加载
举例	:MMEM:LOAD:EYE:BPAT "local/userbit.txt"

## 3.21.3.1.7眼图输入序列长度

命令格式	:CALCulate:EYE:INPut:BPATtern:LENGth <numeric></numeric>
1 1,12-1	:CALCulate:EYE:INPut:BPATtern:LENGth?

说明	设置或获取眼图输入 PRBS 序列长度;
	参数作为底数 2 的指数计算序列长度
参数	<numeric>:表示 PRBS 序列长度,其范围是 3,5,7,9,11,13,15。</numeric>
返回值	离散型
默认值	7
菜单项	<b>眼图</b> > 激励 > 长度
举例	:CALC:EYE:INP:BPAT:LENG 3 :CALC:EYE:INP:BPAT:LENG? Return: 3

## 3.21.3.1.8眼图输入序列数据率

命令格式	:CALCulate:EYE:INPut:DRATe <numeric> :CALCulate:EYE:INPut:DRATe?</numeric>
说明	设置或获取眼图输入序列数据率。
参数	<numeric>:表示数据率,其范围是 100Mb/s ~ 2.4Gb/s。</numeric>
返回值	浮点型,单位 b/s(bits/second)
默认值	1Gb/s
菜单项	<b>眼图</b> > 激励 > 数据率
举例	:CALC:EYE:INP:DRAT 1.2E9
	:CALC:EYE:INP:DRAT?
	Return: 1200000000

### 3.21.3.1.9输入序列高电平电压

命令格式	:CALCulate:EYE:INPut:OLEVel <numeric> :CALCulate:EYE:INPut:OLEVel?</numeric>
说明	设置或获取眼图输入序列逻辑 1 电平电压值。
参数	<numeric>:表示电压值,其范围是-5~5V。</numeric>
返回值	浮点型,单位 V(Voltage)
默认值	0.2
菜单项	<b>眼图</b> > 激励 > 逻辑 1 电平
举例	:CALC:EYE:INP:OLEV -0.2 :CALC:EYE:INP:OLEV? Return: -0.2



## 3.21.3.1.10输入序列低电平电压

命令格式	:CALCulate:EYE:INPut:ZLEVel <numeric> :CALCulate:EYE:INPut:ZLEVel?</numeric>
说明	设置或获取眼图输入序列逻辑 0 电平电压值。
参数	<numeric>:表示电压值,其范围是-5~5 V。</numeric>
返回值	浮点型,单位 V(Voltage)
默认值	0
菜单项	<b>眼图</b> > 激励 > 逻辑 0 电平
举例	:CALC:EYE:INP:ZLEV 0.5 :CALC:EYE:INP:ZLEV? Return: 0.5

## 3.21.3.1.11输入序列上升时间类型

命令格式	:CALCulate:EYE:INPut:RTIMe:THReshold <type> :CALCulate:EYE:INPut:RTIMe:THReshold?</type>
说明	设置或获取眼图输入序列的上升时间类型。
参数	<type>:={T1_9 T2_8}</type>
返回值	枚举
默认值	T1_9
菜单项	眼图 > 激励 > 上升时间
举例	:CALC:EYE:INP:RTIM:THR T2_8 :CALC:EYE:INP:RTIM:THR? Return: T2_8

## 3.21.3.1.12输入序列上升时间

命令格式	:CALCulate:EYE:INPut:RTIMe:DATA <numeric> :CALCulate:EYE:INPut:RTIMe:DATA?</numeric>
说明	设置或获取眼图输入序列上升时间值。
参数	<numeric>:表示上升时间值,其范围因输入数据率而异。</numeric>
返回值	浮点数,单位 s (秒)
默认值	因输入数据率而异
菜单项	眼图 > 激励 > 上升时间
举例	:CALC:EYE:INP:RTIM:DATA 90e-12

354 矢量网络分析仪编程手册

:CALC:EYE:INP:RTIM:DATA?
Return: 9e-11

## 3.21.3.1.13眼图统计显示下限

命令格式	:CALCulate:EYE:INPut:JITTer:DLIMit <numeric> :CALCulate:EYE:INPut:JITTer:DLIMit?</numeric>
说明	设置或获取统计眼图显示概率下限值。
参数	<numeric>:表示概率下限值,其范围是 0~1。</numeric>
返回值	浮点型
默认值	1E-8
菜单项	眼图 > 高级波形 > 抖动 > 显示极限
举例	:CALC:EYE:INP:JITT:DLIM 10E-10 :CALC:EYE:INP:JITT:DLIM? Return: 1e-09

#### 3.21.3.2 Result

## 3.21.3.2.1命令列表

眼图数据显示状态	:CALCulate:EYE:RESults:DISPlay:STATe
眼图分析上升时间类型	:CALCulate:EYE:RESults:THReshold

#### 3.21.3.2.2眼图数据显示状态

命令格式	:CALCulate:EYE:RESults:DISPlay:STATe <bool> :CALCulate:EYE:RESults:DISPlay:STATe?</bool>
说明	设置或获取在眼图上标注分析数据显示状态。
参数	<bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回值	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	ON
菜单项	<b>眼图</b> > 结果 > 标注
举例	:CALC:EYE:RES:DISP:STAT OFF :CALC:EYE:RES:DISP:STAT? Return: 0

## 3.21.3.2.3眼图分析上升时间类型

命令格式	:CALCulate:EYE:RESults:THReshold <type></type>
ab 4 10 ±0	:CALCulate:EYE:RESults:THReshold?



说明	设置或获取眼图分析所得上升时间类型。
参数	<type>:={T1_9 T2_8}</type>
返回值	枚举
默认值	T1_9
菜单项	眼图 > 结果 > 上升时间定义
举例	:CALC:EYE:RES:THR T2_8 :CALC:EYE:RES:THR? Return: T2_8

#### 3.21.3.3 Scale

## 3.21.3.3.1命令列表

:DISPlay:EYE:Y:SCALe:AUTO
:DISPlay:EYE:Y:SCALe:MANual
:DISPlay:EYE:Y:SCALe:PDIVision
:DISPlay:EYE:Y:SCALe:RLEVel
:CALCulate:EYE:MASK:STATe
:CALCulate:EYE:MASK:FAIL?
:CALCulate:EYE:RESults:DATA?
:MMEMory:LOAD:EYE:MASK

## 3.21.3.3.2眼图自动缩放

命令格式	:DISPlay:EYE:Y:SCALe:AUTO
说明	眼图采用自动缩放方式显示。
参数	无
返回值	无
默认值	无
菜单项	眼图 > 刻度/模板 > 自动缩放
举例	:DISP:EYE:Y:SCAL:AUTO

## 3.21.3.3.3眼图手动设置刻度

命令格式	:DISPlay:EYE:Y:SCALe:MANual
说明	眼图采用手动设置的参考值和刻度值显示。
参数	无
返回值	无
默认值	无
菜单项	眼图 > 刻度/模板 > 手动设置
举例	:DISP:EYE:Y:SCAL:MAN

## 3.21.3.3.4眼图刻度值

命令格式	:DISPlay:EYE:Y:SCALe:PDIVision <numeric> :DISPlay:EYE:Y:SCALe:PDIVision?</numeric>
说明	设置或获取眼图手动设置的刻度值。
参数	<numeric>:表示刻度值。</numeric>
返回值	浮点型,单位 V(Voltage)
默认值	133mV
菜单项	<b>眼图</b> > 刻度/模板 > 刻度
举例	:DISP:EYE:Y:SCAL:PDIV 300E-03 :DISP:EYE:Y:SCAL:PDIV? Return: 0.3

#### 3.21.3.3.5眼图参考值

命令格式	:DISPlay:EYE:Y:SCALe:RLEVel <numeric> :DISPlay:EYE:Y:SCALe:RLEVel?</numeric>
说明	设置或获取眼图手动设置的参考值。
参数	<numeric>:表示参考值。</numeric>
返回值	浮点型,单位 V(Voltage)
默认值	0
菜单项	<b>眼图</b> > 刻度/模板 > 参考值
举例	:DISP:EYE:Y:SCAL:RLEV 0.5 :DISP:EYE:Y:SCAL:RLEV? Return: 0.5



#### 3.21.3.3.6模板测试启用状态

命令格式	:CALCulate:EYE:MASK:STATe <bool> :CALCulate:EYE:MASK:STATe?</bool>
说明	设置或获取眼图模板测试启用状态。
参数	<bool>:= ON OFF 1 0</bool>
返回值	Boolean (1=ON,0=OFF)
默认值	OFF
菜单项	眼图 > 刻度/模板 > 模板测试
举例	:CALC:EYE:MASK:STAT ON :CALC:EYE:MASK:STAT? Return: 1

### 3.21.3.3.7查询模板测试结果

命令格式	:CALCulate:EYE:MASK:FAIL?
说明	获取眼图模板测试结果。
参数	无
返回值	布尔型
默认值	无
菜单项	无
举例	:CALC:EYE:MASK:FAIL?

## 3.21.3.3.8查询眼图分析数据

命令格式	:CALCulate:EYE:RESults:DATA?
说明	获取眼图分析数据结果。
参数	无
返回值	字符串
默认值	无
菜单项	眼图 > 结果
举例	:CALC:EYE:RES:DATA?

### 3.21.3.3.9加载模板文件

命令格式	:MMEMory:LOAD:EYE:MASK <string></string>
说明	从文件中加载眼图测试模板。
参数	<string>:表示测试模板 msk 文件。</string>
返回值	无
默认值	无
菜单项	眼图 > 刻度/模板 > 模板 > 使用用户定义的模板 > 加载
举例	:MMEM:LOAD:EYE:MASK "local/usermask.msk"

# 3.22 CAT 命令子系统 (仅 SHN900A 系列机型支持)

## 3.22.1 命令列表

起始频率	:SENSe <cnum>:CAT:FREQuency:STARt</cnum>
终止频率	:SENSe <cnum>:CAT:FREQuency:STOP</cnum>
起始距离	:CALCulate <cnum>:CAT:TRANsform:DISTance:STARt</cnum>
终止距离	:CALCulate <cnum>:CAT:TRANsform:DISTance:STOP</cnum>
单位类型	:CALCulate <cnum>:CAT:TRANsform:DISTance:UNIT</cnum>
线损	:SENSe <cnum>:CAT:CORRection:LOSS:COAX</cnum>
时域激励类型	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:CAT:TRANsform:STIMulus:TYPE</tnum></cnum>
时域带通的窗函数类型	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:DTF:TRANsform:WINDow</tnum></cnum>
Kaiser 窗设置	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:CAT:WINDow:BETA</tnum></cnum>
时域门控起始距离	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:TDR:GATE:DISTance:STARt</tnum></cnum>
时域门控终止距离	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:TDR:GATE:DISTance:STOP</tnum></cnum>

## 3.22.2 起始频率

命令格式	:SENSe <cnum>:CAT:FREQuency:STARt <numeric> :SENSe<cnum>:CAT:FREQuency:STARt?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取 CAT 模式下选择通道的起始频率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>



	<numeric>:表示起始频率。</numeric>
返回类型	浮点型,单位 Hz
默认值	1MHz
菜单项	<b>频率/距离</b> > 起始频率
举例	:SENSe1:CAT:FREQuency:STARt 100e3 :SENSe1:CAT:FREQuency:STARt? Return: 100000

## 3.22.3 终止频率

命令格式	:SENSe <cnum>:CAT:FREQuency:STOP <numeric> :SENSe<cnum>:CAT:FREQuency:STOP?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取 CAT 模式下选择通道的终止频率。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<numeric>:表示终止频率。</numeric></cnum></cnum>
返回类型	浮点型,单位 Hz
默认值	200MHz
菜单项	<b>频率/距离</b> > 终止频率
举例	:SENSe1:CAT:FREQuency:STOP 1e9 :SENSe1:CAT:FREQuency:STOP? Return: 1000000000

## 3.22.4 起始距离

命令格式	:CALCulate <cnum>:CAT:TRANsform:DISTance:STARt <numeric> :CALCulate<cnum>:CAT:TRANsform:DISTance:STARt?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取 DTF/TDR 测量的起始距离。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<numeric>:表示起始距离,其范围是 0~最大测量距离。</numeric></cnum></cnum>
返回值	浮点型
默认值	0 m
菜单项	<b>频率/距离</b> > 起始距离
举例	:CALCulate1:CAT:TRANsform:DISTance:STARt 1.26

:CALCulate1:CAT:TRANsform:DISTance:STARt?
Return: 1.26

## 3.22.5 终止距离

命令格式	:CALCulate <cnum>:CAT:TRANsform:DISTance:STOP <numeric> :CALCulate<cnum>:CAT:TRANsform:DISTance:STOP?</cnum></numeric></cnum>
说明	设置或获取 DTF/TDR 测量的终止距离。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。<numeric>:表示终止距离,其范围是 0~最大测量距离。</numeric></cnum></cnum>
返回值	浮点型
默认值	100 m
菜单项	<b>频率/距离</b> > 终止距离
举例	:CALCulate1:CAT:TRANsform:DISTance:STOP 3.26 :CALCulate1:CAT:TRANsform:DISTance:STOP? Return: 3.26

### 3.22.6 单位类型

命令格式	:CALCulate <cnum>:CAT:TRANsform:DISTance:UNIT <type> :CALCulate<cnum>:CAT:TRANsform:DISTance:UNIT?</cnum></type></cnum>
说明	设置或获取 DTF/TDR 测量距离显示单位。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <type>:={METer FEET INCH}</type></cnum></cnum>
返回值	枚举
默认值	METer
菜单项	<b>频率/距离</b> > 单位
举例	:CALCulate1:CAT:TRANsform:DISTance:UNIT FEET :CALCulate1:CAT:TRANsform:DISTance:UNIT? Return: FEET

## 3.22.7 线损

命令格式	:SENSe <cnum>:CAT:CORRection:LOSS:COAX <numeric></numeric></cnum>
	:SENSe <cnum>:CAT:CORRection:LOSS:COAX?</cnum>



说明	设置或获取 DTF/TDR 测量的线损。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <numeric>:表示线损值,单位 dB/m。</numeric></cnum></cnum></pre>
返回值	浮点型,单位 dB/m
默认值	0dB/m
菜单项	<b>测量</b> > 测量设置 > 线损
举例	:SENSe1:CAT:CORRection:LOSS:COAX 1.5 :SENSe1:CAT:CORRection:LOSS:COAX? Return: 1.5

## 3.22.8 时域激励类型

命令格式	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:CAT:TRANsform:STIMulus:TYPE <type> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:CAT:TRANsform:STIMulus:TYPE?</tnum></cnum></type></tnum></cnum>
说明	设置或获取 DTF 测量的激励类型。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <type>:={BPASs LPASs}</type></tnum></tnum>
返回值	枚举
默认值	LPASs
菜单项	<b>测量</b> > 测量设置 > 激励类型
举例	:CALCulate1:TRACe1:CAT:TRANsform:STIMulus:TYPE BPASs :CALCulate1:TRACe1:CAT:TRANsform:STIMulus:TYPE? Return: BPAS

### 3.22.9 时域带通的窗函数类型

362

命令格式	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:DTF:TRANsform:WINDow <type> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:DTF:TRANsform:WINDow?</tnum></cnum></type></tnum></cnum>
说明	设置或获取 DTF 测量加窗。
	注:激励为带通模式才能自定义窗类型。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>

	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<type>:={OFF RECT KAISer HAMMing}</type>
返回值	枚举
默认值	OFF
菜单项	<b>测量</b> > Distance to Fault > 测量设置> DTF 窗口
举例	:CALCulate1:TRACe1:DTF:TRANsform:WINDow HAMMing :CALCulate1:TRACe1:DTF:TRANsform:WINDow? Return: HAMM

### 3.22.10 Kaiser 窗设置

命令格式	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:CAT:WINDow:BETA <numeric> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:CAT:WINDow:BETA?</tnum></cnum></numeric></tnum></cnum>
说明	设置 DTF/TDR 测量的 Kaiser 窗 Beta 值。
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。</cnum></cnum>
	<tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。</tnum></tnum>
	<numeric>:表示 Kaiser 窗 Beta 值,其范围是 0~13。</numeric>
返回值	浮点型
默认值	6
菜单项	<b>测量</b> > DTF/TDR > 测量设置> Kaiser Beta
举例	:CALCulate1:TRACe1:CAT:WINDow:BETA 3.4 :CALCulate1:TRACe1:CAT:WINDow:BETA? Return: 3.4

# 3.22.11 时域门控起始距离

命令格式	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:TDR:GATE:DISTance:STARt <numeric> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:TDR:GATE:DISTance:STARt?</tnum></cnum></numeric></tnum></cnum>
说明	设置或获取 TDR 测量的时域功能选通开始距离。
参数	<pre><cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <numeric>:表示选通开始距离,其范围是 0~最大测量距离。</numeric></tnum></tnum></cnum></cnum></pre>
返回值	浮点型



默认值	0 m
菜单项	<b>测量</b> > TDR> 测量设置 > 时域 > 开始
举例	:CALCulate1:TRACe1:TDR:GATE:DISTance:STARt 2.0 :CALCulate1:TRACe1:TDR:GATE:DISTance:STARt? Return: 2

# 3.22.12 时域门控终止距离

命令格式	:CALCulate <cnum>:TRACe<tnum>:TDR:GATE:DISTance:STOP <numeric> :CALCulate<cnum>:TRACe<tnum>:TDR:GATE:DISTance:STOP?</tnum></cnum></numeric></tnum></cnum>
说明	设置或获取 TDR 测量的时域功能选通终止距离
参数	<cnum>:={[1]-256},表示测量通道号,如果未指定,则<cnum>默认设置 1。 <tnum>:={[1]-256},表示测量迹线号,如果未指定,则<tnum>默认设置 1。 <numeric>:表示选通终止距离,其范围是 0~最大测量距离。</numeric></tnum></tnum></cnum></cnum>
返回值	浮点型
默认值	100 m
菜单项	<b>测量</b> > TDR> 测量设置 > 时域 > 终止
举例	:CALCulate1:TRACe1:TDR:GATE:DISTance:STOP 51.2 :CALCulate1:TRACe1:TDR:GATE:DISTance:STOP? Return: 51.2

364 矢量网络分析仪编程手册

### 4. SCPI示例样本程序

#### 4.1 使用 SCPI 切换测量模式

....

This example program shows how to use SCPI command to Switch Measurement Mode. The following program does the following:

1, Preset SNA

2,Switch Measurement Mode

To run this program, you need:

An established USB interface or LAN connection

....

import pyvisa

# Change this variable to the address of your instrument

VISA\_ADDRESS = 'TCPIP0::10.11.13.234::INSTR'

# Create a connection (dev) to the instrument

resourceManager = pyvisa.ResourceManager()

SNA = resourceManager.open\_resource(VISA\_ADDRESS)

# Preset the SNA

SNA.write(':SYSTem:PRESet')

# Switch Measurement Mode to SMM, measurement mode include: VNA/SA/SMM

SNA.write(':CALCulate1:INSTrument SMM')

### 4.2 使用 SCPI 指令的创建通道、窗口和测量

....

This example program explains how to use SCPI command to create windows, channels and measurements.

The following program does the following:

- 1, Presets SNA
- 2,Create a new window and a new channel
- 3, Create Measurements for each channel
- 4, Change frequency ranges for each channel
- 5, Select active trace
- 6, Turn marker 1 ON for each measurement

To run this program, you need:

An established USB interface or LAN connection

import pyvisa

# Change this variable to the address of your instrument

VISA\_ADDRESS = 'TCPIP0::10.11.13.234::INSTR'

# Create a connection (dev) to the instrument

resourceManager = pyvisa.ResourceManager()

SNA = resourceManager.open\_resource(VISA\_ADDRESS)

# preset the SNA

SNA.write(':SYSTem:PRESet')



# Create a new window and a new channel

SNA.write(':DISPlay:ADD:FUNCtion:EXECute WIN\_CH\_TRC')

# Create Measurements for each channel, Parameters that can be set include: S-

Params/Balanced/Receiver/Wave/Ratio

SNA.write(':CALCulate1:PARameter1:DEFine S12') SNA.write(':CALCulate2:PARameter2:DEFine S12')

# Set channel 1 start frequency to 1GHz and stop frequency to 3 GHz

SNA.write(':SENSe1:FREQuency:STARt 1e9')
SNA.write(':SENSe1:FREQuency:STOP 3e9')

# Set channel 2 start frequency to 2GHz and stop frequency to 4 GHz

SNA.write(':SENSe2:FREQuency:STARt 2e9')
SNA.write(':SENSe2:FREQuency:STOP 4e9')

# Select active trace

SNA.write(':CALCulate1:PARameter1:SELect')

# Turn marker 1 ON for each measurement

SNA.write(':CALCulate1:TRACe1:MARKer1:ACTivate')
SNA.write(':CALCulate2:TRACe2:MARKer1:ACTivate')

#### 4.3 使用 SCPI 指令设置扫描参数

....

This Python program sets up sweep parameters on the Channel 1 measurement. To run this program, you need:

An established USB interface or LAN connection

import pyvisa

#Change this variable to the address of your instrument

VISA\_ADDRESS = 'TCPIP0::10.11.13.219::INSTR'

#Create a connection (dev) to the instrument

resourceManager = pyvisa.ResourceManager()

SNA = resourceManager.open\_resource(VISA\_ADDRESS)

#preset the SNA

SNA.write(':SYSTem:PRESet')

#Select the measurement

SNA.write('CALCulate1:PARameter1:DEFine S21')

#Set formate type to smith

SNA.write(':CALCulate1:TRACe1:FORMat SMITh')

#Set start frequency to 1GHz and stop frequency to 5 GHz

SNA.write(':SENSe1:FREQuency:STARt 1e9')
SNA.write(':SENSe1:FREQuency:STOP 5e9')

#Set IF Bandwidth to 1500

SNA.write(':SENSe1:BANDwidth 15e3')

#Set number of points to 251

SNA.write(':SENSe1:SWEep:POINts 251')

#Set the channel triggers indefinitely

SNA.write(':SENSe:SWEep:MODE CONTinuous')

#### 4.4 等待触发状态 OPC?

....

The example program demonstrates how to use the :TRIG:SING command to start a sweep (measurement) cycle, then

uses the \*OPC command to wait until the measurement cycle is completed, then prints a message The following program does the following:

- 1.Presets SNA
- 2, Turn on continuous initiation mode for the channel
- 3,Set the trigger source to Bus Trigger
- 4, Trigger the instrument to start a sweep cycle
- 5,Execute the \*OPC? command

To run this program, you need:

An established USB interface or LAN connection

....

#### import pyvisa

# Change this variable to the address of your instrument

VISA ADDRESS = 'TCPIP0::10.11.22.64::INSTR'

# Create a connection (dev) to the instrument

resourceManager = pyvisa.ResourceManager()

SNA = resourceManager.open\_resource(VISA\_ADDRESS)

# preset the SNA

SNA.write(':SYSTem:PRESet')

# Turn on continuous initiation mode for the channel

SNA.write(':INITiate 1:CONTinuous 1')

# Set the trigger source to Bus Trigger

SNA.write(':TRIGger:SEQuence:SOURce BUS')
# Trigger the instrument to start a sweep cycle

SNA.write(':TRIGger:SEQuence:SINGle')

# Execute the \*OPC? command and wait until the command returns 1 (the measurement cycle is completed).

flag = SNA.query('\*OPC?')

**if** flag.replace("\n", "") == '1':

print(f'the measurement is completed')

### 4.5 读取和写入 ASCII 格式的数据

....

This example program shows how to store data in ASCII format and put it back.

- 1,Preset the SNA
- 2.Create a Measurements
- 3,Set the channel trigger mode to single
- 4,Execute the \*OPC? command
- 5,Set data format to ASCII
- 6.Read trace data
- 7, Preset the SNA again



8.Set data format to ASCII

```
9, Write data in ASCII format
To run this program, you need:
  An established USB interface or LAN connection
import pyvisa
# Change this variable to the address of your instrument
VISA_ADDRESS = 'TCPIP0::10.11.22.64::INSTR'
# Create a connection (dev) to the instrument
resourceManager = pyvisa.ResourceManager()
SNA = resourceManager.open_resource(VISA_ADDRESS)
# preset the SNA
SNA.write(':SYSTem:PRESet')
# Create a Measurements
SNA.write(':CALCulate1:PARameter1:DEFine S21')
# Set the trigger source to Bus Trigger
SNA.write(':TRIGger:SEQuence:SOURce BUS')
# Trigger the instrument to start a sweep cycle
SNA.write(':TRIGger:SEQuence:SINGle')
# Execute the *OPC? command and wait until the command returns 1 (the measurement cycle is
completed).
while True:
  if int(SNA.query('*OPC?'))==1:
# Set data format to ASCII
SNA.write(':FORMat:DATA ASC')
# Read trace data
fdata = SNA.query_ascii_values(':CALCulate1:DATA:FDATa?')
# Preset the SNA again
SNA.write(':SYSTem:PRESet')
# Set data format to ASCII
SNA.write(':FORMat:DATA ASC')
# Write data in ASCII format
SNA.write_ascii_values(':CALCulate1:DATA:FDATa ', fdata)
```

## 4.6 读取和写入二进制(IEEE 32)格式的数据

....

This example program shows how to store data in binary(IEEE 32) format and put it back.

- 1,Preset the SNA
- 2,Create a Measurements
- 3,Set the channel trigger mode to single

```
4,Execute the *OPC? command
  5, Set data format to IEEE 32-bit floating-point binary
  6.Read trace data
  7, Preset the SNA again
  8,Set data format to IEEE 32-bit floating-point binary
  9, Write data in IEEE 32-bit floating-point binary format
To run this program, you need:
  An established USB interface or LAN connection
import pyvisa
# Change this variable to the address of your instrument
VISA ADDRESS = 'TCPIP0::10.11.22.64::INSTR'
# Create a connection (dev) to the instrument
resourceManager = pyvisa.ResourceManager()
SNA = resourceManager.open_resource(VISA_ADDRESS)
# preset the SNA
SNA.write(':SYSTem:PRESet')
# Create a Measurements
SNA.write(':CALCulate1:PARameter1:DEFine S21')
# Set the trigger source to Bus Trigger
SNA.write(':TRIGger:SEQuence:SOURce BUS')
# Trigger the instrument to start a sweep cycle
SNA.write(':TRIGger:SEQuence:SINGle')
# Execute the *OPC? command and wait until the command returns 1 (the measurement cycle is
completed).
while True:
  if int(SNA.guery('*OPC?'))==1:
    break
# Set data format to IEEE 32-bit floating-point binary
SNA.write(':FORMat:DATA REAL32')
# Read trace data
fdata = SNA.query_binary_values(':CALCulate1:DATA:FDATa?', datatype='f')
# Preset the SNA again
SNA.write(':SYSTem:PRESet')
# Set data format to IEEE 32-bit floating-point binary
SNA.write(':FORMat:DATA REAL32')
# Write data in IEEE 32-bit floating-point binary format
SNA.write binary values(':CALCulate1:DATA:FDATa', fdata, datatype='f')
```

# 4.7 读取和写入二进制(IEEE 64)格式的数据

....

This example program shows how to store data in binary(IEEE 64) format and put it back.

```
1.Preset the SNA
  2, Create a Measurements
  3,Set the channel trigger mode to single
  4,Execute the *OPC? command
  5, Set data format to IEEE 64-bit floating-point binary
  6,Read trace data
  7, Preset the SNA again
  8,Set data format to IEEE 64-bit floating-point binary
  9, Write data in IEEE 64-bit floating-point binary format
To run this program, you need:
  An established USB interface or LAN connection
import pyvisa
# Change this variable to the address of your instrument
VISA ADDRESS = 'TCPIP0::10.11.22.64::INSTR'
# Create a connection (dev) to the instrument
resourceManager = pyvisa.ResourceManager()
SNA = resourceManager.open resource(VISA ADDRESS)
# preset the SNA
SNA.write(':SYSTem:PRESet')
# Create a Measurements
SNA.write(':CALCulate1:PARameter1:DEFine S21')
# Set the trigger source to Bus Trigger
SNA.write(':TRIGger:SEQuence:SOURce BUS')
# Trigger the instrument to start a sweep cycle
SNA.write(':TRIGger:SEQuence:SINGle')
# Execute the *OPC? command and wait until the command returns 1 (the measurement cycle is
completed).
while True:
  if int(SNA.query('*OPC?'))==1:
    break
# Set data format to IEEE 64-bit floating-point binary
SNA.write(':FORMat:DATA REAL')
# Read trace data
fdata = SNA.query_binary_values(':CALCulate1:DATA:FDATa?', datatype='d')
# Preset the SNA again
SNA.write(':SYSTem:PRESet')
# Set data format to IEEE 64-bit floating-point binary
SNA.write(':FORMat:DATA REAL')
# Write data in IEEE 64-bit floating-point binary format
SNA.write_binary_values(':CALCulate1:DATA:FDATa ', fdata, datatype='d')
```

#### 4.8 带宽搜索

" " "

This example program shows how to use SCPI command to do a bandwidth search.

The following program does the following:

1.Preset SNA

```
2, Create a Measurements to S21
  3, Change channel frequency ranges
  4,Set number of points
  5, Auto scales the Trace
  6.Create a marker
  7,Set BW Ref to Peak
  8.Set BW Level
  9.Enable Bandwidth Search
  10, Read bandwidth search results and print them out
To run this program, you need:
An established USB interface or LAN connection
import pyvisa
# Change this variable to the address of your instrument
VISA ADDRESS = 'TCPIP0::10.11.22.64::INSTR'
# Create a connection (dev) to the instrument
resourceManager = pyvisa.ResourceManager()
SNA = resourceManager.open resource(VISA ADDRESS)
# preset the SNA
SNA.write(':SYSTem:PRESet')
#Create a Measurements to S21
SNA.write(':CALCulate1:PARameter1:DEFine S21')
# Set channel start frequency to 1GHz and stop frequency to 6GHz
SNA.write(':SENSe1:FREQuency:STARt 1e9')
SNA.write(':SENSe1:FREQuency:STOP 6e9')
# Set number of points 11
SNA.write(':SENSe1:SWEep:POINts 11')
# Auto scales the Trace
SNA.write(':DISPlay:WINDow1:TRACe1:Y:AUTO')
# Create a marker
SNA.write(':CALCulate1:TRACe1:MARKer1:ACTivate')
# Set BW Ref to Peak
SNA.write(':CALCulate1:SELected:MARKer1:BWIDth:REF MARKer')
# Set BW Level -3.5
SNA.write(':CALCulate1:TRACe1:MARKer1:BWIDth:THReshold -3.5')
# Enable BandWidth Search
SNA.write(':CALCulate1:MARKer:BWIDth ON')
# Read bandwidth search results and print them out
bandwidth = SNA.guery(':CALCulate1:MARKer1:BWIDth:DATA?')
bandwidth value = list(map(float, bandwidth.split(',')))
print(f'Bandwidth search results : BW:{bandwidth_value[0]},Center
freq:{bandwidth_value[1]},Q:{bandwidth_value[2]},Loss:{bandwidth_value[3]}')
```



#### 4.9 峰值搜索

....

This example program shows how to use Marker command to perform maximum peak search.

The following program does the following:

- 1, Preset SNA
- 2, Change channel frequency ranges
- 3.Create a marker
- 4.Perform maximum search
- 5.Read the X-axis and Y-axis values of the maximum value cursor

#### To run this program, you need:

An established USB interface or LAN connection

import pyvisa

# Change this variable to the address of your instrument

VISA ADDRESS = 'TCPIP0::10.11.22.64::INSTR'

# Create a connection (dev) to the instrument

resourceManager = pyvisa.ResourceManager()

SNA = resourceManager.open\_resource(VISA\_ADDRESS)

# preset the SNA

SNA.write(':SYSTem:PRESet')

# Set channel start frequency to 100MHz and stop frequency to 200MHz

SNA.write(':SENSe1:FREQuency:STARt 1e6') SNA.write(':SENSe1:FREQuency:STOP 2e6')

# Create a marker

SNA.write(':CALCulate1:TRACe1:MARKer1:ACTivate')

# Perform maximum search, before sending the execution command, you need to set the search mode to maximum search

SNA.write(':CALCulate1:TRACe1:MARKer1:FUNCtion:TYPE MAXimum')

SNA.write(':CALCulate1:TRACe1:MARKer1:FUNCtion:EXECute')

# Read the X-axis and Y-axis values of the maximum value cursor

x\_value = SNA.query(':CALCulate1:MARKer1:X?')

y\_value = SNA.query(':CALCulate1:TRACe1:MARKer1:Y?')

### 4.10 保存文件

This example program shows how to use SCPI command to save and recall files.

- 1, Preset the SNA
- 2,Create a Measurements
- 3, Change channel frequency ranges
- 4,Set number of points
- 5.Save file
- 6, Preset the SNA again
- 7, Recall the file

```
To run this program, you need:
 An established USB interface or LAN connection
import pyvisa
# Change this variable to the address of your instrument
VISA_ADDRESS = 'TCPIP0::10.11.22.64::INSTR'
# Create a connection (dev) to the instrument
resourceManager = pyvisa.ResourceManager()
SNA = resourceManager.open resource(VISA ADDRESS)
# preset the SNA
SNA.write(':SYSTem:PRESet')
# Create a Measurements to S21
SNA.write(':CALCulate1:PARameter1:DEFine S21')
# Set channel start frequency to 1GHz and stop frequency to 6GHz
SNA.write(':SENSe1:FREQuency:STARt 1e9')
SNA.write(':SENSe1:FREQuency:STOP 6e9')
# Set number of points 100
SNA.write(':SENSe1:SWEep:POINts 100')
# Save file, file type include: CSA files, STA files, CSV files, CAI files and SnP files, example using CSA files
SNA.write(':MMEMory:STORE "local/test.csa"')
# preset the SNA again
```

#### 4.11 文件传输

# Recall saved CSV file

SNA.write(':SYSTem:PRESet')

....

The following Python examples transfer files to and from a remote PC using the MMEM:TRANsfer command.

The following program does the following:

SNA.write(':MMEMory:LOAD "local/test.csa"')

- 1,Open file to be stored on local computer. Creates file if not already existing
- 2, Query SNA default saved files
- 3, Transferring SNA file data to computer files
- 4.Read PC file data
- 5, Transferring computer file data to SNA files

To run this program, you need:

An established USB interface or LAN connection

#### import pyvisa

# Change this variable to the address of your instrument VISA ADDRESS = 'TCPIPO::10.11.22.53::INSTR'

# Create a connection (dev) to the instrument

resourceManager = pyvisa.ResourceManager()

SNA = resourceManager.open\_resource(VISA\_ADDRESS)



```
# ======Transferring from the SNA to the remote PC==
# Open file to be stored on local computer. Creates file if not already existing
pc_file = open("D:\sna_to_pc.csv", 'w+')
# Analyzer has file 'sna.csv' in default directory.
# The default directory is where the VNA saves files to on default
data_block = SNA.query(f'MMEMory:TRANsfer? "/local/sna.csv"')
# Now save the file locally to pc.csv
pc_file.write(data_block)
pc_file.close()
             =====Transferring from the remote PC to the SNA =====
# PC Local file to be transferred
pc_file = open("D:\pc.csv", 'r')
# Store file content into variable
# Data to be transferred to analyzer file 'pc_to_sna.csv' in default directory.
data_block = pc_file.read()
SNA.write(f':MMEMory:TRANsfer "/local/pc_to_sna.csv",')
pc_file.close()
```



#### 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。同时,也是通用电子测试测量仪器行业第一家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年成功研制出第一款数字示波器。历经多年发展,鼎阳产品已扩展到数字示波器、手持示波表、函数/任意波形发生器、频谱分析仪、矢量网络分析仪、射频/微波信号源、台式万用表、直流电源、电子负载等基础测试测量仪器产品,是全球极少数能够同时研发、生产、销售数字示波器、信号发生器、频谱分析仪和矢量网络分析仪四大通用电子测试测量仪器主力产品的厂家之一,是这四大主力产品领域唯一一个国家级重点"小巨人"企业。同时也是国内主要竞争对手中唯一一个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,在美国克利夫兰和德国奥格斯堡成立了子公司,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 網門 是深圳市鼎阳科技股份有限公司的注册商标,事先未经过允许,不得以任何形式或通过任何方式复制本手册中的任何内容。本资料中的信息代替原先的此前所有版本。技术数据如有变更,恕不另行通告。

#### 技术许可

对于本文档中描述的硬件和软件,仅在得到许可的情况下才会提供,并且只能根据许可进行使用或复制。

