

SHN900A 系列

手持矢量网络分析仪

用户手册

CN04A



目录

目录	1
1 版权信息	9
2 安全要求	10
2.1 安全符号和术语	10
2.2 工作环境	11
2.3 冷却要求	12
2.4 AC 电源	12
2.5 电池使用事项	13
2.6 校准	13
2.7 清洁	14
2.8 异常情况	14
3 产品简介	15
3.1 产品综述	15
3.2 指标特色	15
4 文档概述	16
5 快速入门	18
5.1 外观尺寸	18
5.2 固定支架	18
5.3 电源	18
5.4 前面板	20
5.5 顶层面板	22
5.6 用户界面	25
5.6.1 活动页	25
5.6.2 标记读数	26
5.6.3 迹线状态	26
5.6.4 通道状态	26
5.6.5 功能键	27
5.6.6 标签页	27
5.6.7 窗口状态	27
5.6.8 激励范围	27
5.6.9 状态栏	27
5.6.10 消息栏	28
5.6.11 涂鸦功能	28
5.6.12 视图设置	31
5.6.13 参考线设置	36
5.7 帮助信息	38
6 设置测量	39
6.1 选择测量类	39

6.2	测量参数.....	40
6.2.1	S 参数	40
6.2.2	平衡测量.....	40
6.2.3	接收机测量.....	44
6.2.4	Wave.....	44
6.2.5	比例测量.....	45
6.3	频率范围.....	46
6.3.1	设置频率范围.....	46
6.3.2	CW 时间扫描或功率扫描	47
6.3.3	频率分辨率.....	47
6.4	功率电平.....	47
6.5	扫描	48
6.5.1	点数	48
6.5.2	扫描类型.....	48
6.6	触发	50
6.6.1	触发概述.....	50
6.6.2	触发菜单结构.....	51
6.6.3	触发功能详解.....	51
6.7	数据格式.....	53
6.7.1	显示格式.....	53
6.7.2	直角坐标（笛卡尔坐标）显示格式.....	53
6.7.3	极坐标	55
6.7.4	史密斯圆图.....	55
6.8	刻度	57
6.8.1	刻度/参考电平和位置	57
6.8.2	缩放耦合.....	58
6.8.3	电时延	59
6.8.4	幅度偏移和幅度坡度.....	59
6.8.5	相位偏移.....	59
6.8.6	格数	60
6.8.7	刻度类型.....	60
6.9	平均及中频带宽	61
6.9.1	概述	61
6.9.2	平均	61
6.9.3	中频带宽.....	62
6.9.4	平滑	63
6.10	Preset 预置说明	64
7	测量校准	66
7.1	概述	66
7.2	校准类型.....	67
7.3	检查校准状态	70

7.3.1	每个通道的误差校正执行状态.....	70
7.3.2	每条迹线的误差校正执行状态.....	71
7.3.3	每个通道的校准系数采集状态.....	71
7.3.4	打开/关闭校准属性显示的步骤.....	72
7.4	基础校准.....	72
7.4.1	开路响应校准（单端口）.....	74
7.4.2	短路响应校准（单端口）.....	75
7.4.3	全 1 端口 OSL 校准.....	76
7.4.4	传输响应校准（两端口）.....	76
7.4.5	增强型响应校准（两端口）.....	77
7.4.6	SOLT 校准（两端口）.....	78
7.4.7	SOLR 未知直通校准(两端口).....	79
7.4.8	TRL 直通反射传输线校准(两端口).....	79
7.4.9	部分重写校准.....	80
7.4.10	全通道校准.....	80
7.5	校准件管理.....	83
7.5.1	概述.....	83
7.5.2	连接器选项卡.....	84
7.5.3	标准选项卡.....	85
7.5.4	SOLT 选项卡.....	88
7.5.5	TRL 选项卡.....	89
7.5.6	创建自定义校准件.....	91
7.6	功率校准.....	94
7.6.1	内部源功率校准（发射机校准）.....	94
7.6.2	接收机校准.....	96
7.7	端口延伸.....	97
7.7.1	手动端口延伸.....	97
7.7.2	自动端口延伸.....	99
7.8	夹具测量功能.....	100
7.8.1	端口匹配.....	100
7.8.2	端口阻抗变换.....	101
7.8.3	2 端口去嵌入.....	102
7.8.4	N 端口嵌入/去嵌入.....	103
7.8.5	差模端口匹配.....	104
7.8.6	差模端口阻抗变换与共模端口阻抗变换.....	105
7.8.7	功率补偿.....	105
7.9	转接器移除/插入功能.....	105
7.9.1	转接器移除.....	106
7.9.2	转接器插入.....	107
7.10	Ecal 校准.....	107
7.10.1	Ecal 概述.....	107

7.10.2	Ecal 配置	108
7.10.3	置信度检查	109
7.10.4	定位	110
7.10.5	表征	111
7.10.6	Ecal 用户表征	111
8	数据分析	115
8.1	游标	115
8.1.1	普通游标操作	115
8.1.2	参考游标操作	115
8.1.3	游标设置	115
8.1.4	游标显示	117
8.1.5	游标功能	117
8.2	游标搜索功能	118
8.2.1	搜索域	118
8.2.2	最大值和最小值搜索	118
8.2.3	峰值搜索（极值搜索）	119
8.2.4	目标搜索	119
8.2.5	多峰值搜索	120
8.2.6	多目标搜索	120
8.2.7	跟踪搜索	120
8.2.8	带宽搜索	121
8.2.9	带阻搜索	121
8.2.10	压缩点搜索	122
8.2.11	饱和点搜索	123
8.2.12	常规工作点搜索	123
8.3	数学运算/内存运算	124
8.4	参数转换	124
8.5	公式编辑器	126
8.6	迹线统计数据	134
8.7	极限测试	134
8.8	点极限测试	136
8.9	纹波极限测试	138
8.10	带宽极限测试	140
8.11	时域	141
8.11.1	时域变换	142
8.11.2	门控	143
8.11.3	窗口	144
8.11.4	耦合	145
8.11.5	标记	146
8.11.6	高级	147
9	保存和调用	149

9.1	调用	150
9.2	保存状态.....	150
9.3	调用数据.....	150
9.4	保存数据.....	150
9.5	保存其他.....	152
10	时域反射计	153
10.1	概述	153
10.2	开启/关闭/复位 TDR 选件	153
10.3	TDR 配置向导	154
10.4	TDR 校准.....	155
10.4.1	延时补偿校准 (Deskew)	156
10.4.2	延时损耗补偿校准 (Deskew & Loss)	156
10.5	TDR 通道设置	157
10.5.1	DUT 拓扑	158
10.5.2	DUT 长度	158
10.5.3	时域激励幅值.....	159
10.5.4	端口阻抗.....	159
10.5.5	速度因数与介电常数.....	160
10.5.6	功率电平.....	160
10.5.7	平均	160
10.5.8	中频带宽.....	161
10.5.9	触发方式.....	161
10.6	TDR 迹线设置	161
10.6.1	选择迹线.....	161
10.6.2	迹线刻度设置.....	161
10.6.3	内存迹线管理.....	162
10.6.4	测量参数及数据格式.....	163
10.6.5	时域激励设置.....	164
10.6.6	平滑	164
10.6.7	迹线自动配置.....	164
10.6.8	迹线设置耦合.....	165
10.6.9	时域选通功能.....	165
10.6.10	时域直流外推值.....	166
10.7	TDR 数据分析与输出	166
10.7.1	游标设置.....	167
10.7.2	上升时间搜索.....	167
10.7.3	上升时间差值搜索.....	167
10.7.4	失配掩蔽补偿.....	168
10.7.5	文件操作与数据输出.....	168
10.8	TDR 眼图功能	168
10.8.1	概述	168

10.8.2	输入码型设置.....	169
10.8.3	眼图输入信号设置.....	170
10.8.4	眼图数据分析.....	171
10.8.5	眼图刻度设置.....	172
10.8.6	眼图模板测试.....	172
10.8.7	抖动注入与统计眼图.....	173
10.9	TDR 高级波形功能.....	174
10.9.1	设置观察点.....	174
10.9.2	预加重/去加重.....	175
10.9.3	去嵌入	175
10.9.4	均衡	176
10.10	Hot TDR 测量.....	177
10.10.1	概述	177
10.10.2	使用指南.....	178
10.11	TDR 开关矩阵	179
10.11.1	端口连接.....	179
10.11.2	端口选择.....	179
10.11.3	开关矩阵表征.....	180
10.11.4	开关矩阵去嵌入.....	180
11	频谱分析.....	181
11.1	SA 概述.....	181
11.2	SA 用户界面	181
11.3	如何开启频谱分析模式 (Swept SA)	181
11.4	频谱分析 (Swept SA) 设置对话框.....	182
11.4.1	SA 选项卡的 Setting.....	183
11.4.2	SA 选项卡的 Processing	185
11.4.3	Source 选项卡	187
11.4.4	Advanced 选项卡.....	190
11.4.5	迹线设置.....	192
11.5	频谱分析测量	195
11.5.1	Marker → SA	195
11.5.2	信道功率测量(Channel Power).....	196
11.5.3	邻道功率比测量(ACPR)	198
11.5.4	占用带宽测量(Occupied BW).....	199
11.5.5	三阶交调测量 (TOI)	201
11.5.6	载噪比测量 (CNR)	202
11.5.7	频谱监测 (Spectrum Monitor)	203
11.5.8	谐波分析测量 (Harmonic Analysis)	205
11.6	SA 迹线运算	206
11.7	修正	207
11.8	场强测量.....	208

11.9	SA 模式下的功率校准.....	210
11.10	SA 模式的夹具测量.....	212
12	频偏测量.....	213
12.1	频偏测量概述.....	213
12.2	频偏测量.....	213
12.2.1	频率偏移设置.....	213
13	电缆和天线测量.....	216
13.1	概述.....	216
13.2	如何开启电缆和天线模式 (CAT)	216
13.3	频率/距离范围.....	216
13.4	测量选择和设置.....	217
13.4.1	故障点距离测量.....	218
13.4.2	时域反射计测量.....	221
13.4.3	插入损耗测量.....	224
13.4.4	回波损耗测量.....	225
13.4.5	线缆损耗测量.....	225
13.4.6	驻波比测量.....	226
14	外部矩阵开关.....	228
14.1	功能概述.....	228
14.2	外部矩阵开关简介.....	228
14.3	VNA 端口拓展步骤.....	228
14.3.1	VNA 拓展端口所需设备.....	229
14.3.2	建立物理连接.....	229
14.3.3	射频端口配置.....	230
14.3.4	选择 S 参数.....	232
14.3.5	校准并测量.....	233
14.4	开关矩阵表征.....	233
14.5	开关矩阵去嵌入.....	234
15	自动夹具移除.....	236
15.1	功能概述.....	236
15.2	自动夹具移除原理.....	236
15.3	夹具参数的提取方法.....	236
15.4	测量前准备.....	237
15.5	AFR 功能的操作流程.....	239
15.5.1	启动 AFR 功能向导.....	239
15.5.2	夹具特征描述.....	240
15.5.3	夹具表征与夹具 S 参数测量.....	243
15.5.4	应用夹具移除并保存文件.....	247
16	系统设置.....	250
16.1	系统配置.....	250
16.1.1	偏好设置.....	250

16.1.2	固件升级.....	253
16.1.3	文件浏览.....	253
16.1.4	日期/时间设置.....	253
16.1.5	截屏设置.....	254
16.1.6	屏保	254
16.1.7	系统语言.....	255
16.1.8	电源	255
16.2	通信接口设置	255
16.2.1	网络设置.....	255
16.2.2	直流偏置.....	256
16.2.3	GPIB.....	257
16.2.4	Net Storage	257
16.2.5	外部设备.....	259
16.2.6	GPS 接收	259
16.3	复位设置.....	260
16.4	恢复出厂设置	261
16.5	帮助信息.....	261
16.5.1	帮助与设备信息.....	262
16.5.2	消息设置.....	262
16.5.3	查看消息.....	262
16.6	声音设置.....	262
16.7	自检测.....	263
16.7.1	按键及触屏测试.....	263
16.8	选件	263
16.9	外部端口	263
16.10	外部设备.....	264
16.10.1	外部设备.....	264
16.10.2	功率计	268
17	服务和支持	272
17.1	选件购买和激活流程说明	272
17.2	保修概要.....	272
17.3	联系我们.....	273

1 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。

2 安全要求

本节包含着在相应安全条件下保持仪器运行必须遵守的信息和警告。除本节中指明的安全注意事项外，您还必须遵守公认的安全程序。

2.1 安全符号和术语

当仪器的前面板或后面板上或本手册中出现下述符号或术语时，它们表示在安全方面要特别注意。

	此符号用于需要注意的地方。请参阅随附的信息或文件，以防止人身伤害或仪器损坏。
	此符号警告潜在的电击危险。
	此符号用于表示测量接地连接。
	此符号用于表示安全接地连接。
	这个符号表明开关是一个启动/待机开关。按一下开关，设备的状态会在工作状态和待机状态之间切换。这个开关不能断开设备电源。为使设备完全断电，在设备处于待机状态后，必须从 AC 插座中拔下电源线。
	此符号用于表示交流电或“AC”。
	“小心”符号表示存在潜在危险。它提醒人们注意如果不遵守可能有危险的程序、做法或状况。在完全理解和满足其条件之前，请勿继续。
	“警告”符号表示存在潜在危险。它提醒注意一种程序、做法或状况，如果不遵守这些程序、做法或状况，可能会导致人身伤害或死亡。如果指示警告，在完全了解并满足安全条件之前，请勿继续操作。

2.2 工作环境

本仪器用于室内，应在干净干燥的环境中操作，环境温度范围为 0°C - 40°C。

注：在评估环境温度时应考虑阳光直射、电暖炉和其它热源。



请勿在爆炸、多尘或潮湿环境中操作仪器。

经检验，本仪器设计符合 EN 61010-1 安全标准，拥有下述限制：

安装(过压)类别：二类（市电连接器）和一类（测量端子）

污染程度：2 类

保护等级：一级

注：

安装（过压）类别 II 是指本地配电电平，其适用于连接到市电（交流电源）的设备。

安装（过压）类别 I 是指信号电平，其适用于连接到源电路中的设备测量端子，其中已经采取措施，把瞬时电压限定在相应的低水平。

污染程度 2 是指只发生干燥非传导污染的工作环境。有时候必须预计到浓缩引起的临时传导率。

保护等级 1 指接地设备，它通过基本绝缘及通过连接到大楼配线中的保护接地导线，来防止发生电击。



要防止仪器触摸显示屏过多地受到外部物体撞击。



不要超过规定的前面板端子（Port1，Port2）最大电压。

详情请参见技术数据。



在连接到电源上时，不要连接或断开探头或测试线。

2.3 冷却要求

本仪器依靠强制通风冷却，具有内置风扇和通风口。必须特别注意，避免限制设备每侧通孔（风扇孔）周围的空气流动。为保证充分通风，在仪器两侧、前面和后面至少要留出 15 厘米（6 英寸）的间隙。



不要堵住位于仪器侧面和后面的通风孔。



不要让任何外部物体通过通风孔等进入设备。

2.4 AC 电源

电源适配器可输入电源的规格为：100 ~240V，50/60HZ。

无需手动选择电压，电源适配器自动适应线路电压。

根据选项和附件（USB、PC 端口插件、充电等）的类型和数量，当由适配器供电时，分析仪最大功耗约为 20W。

注意：电源适配器自动适应以下范围内的交流线路输入：

电压范围	90 - 264 Vrms
频率范围	47 - 63 Hz

请使用制造商提供的电源线和适配器。使用其他非指定产品可能导致人身伤害。



触电危险！

使用制造商未规定的适配器或电源可能导致人身伤害。

要使分析仪完全断电，请从交流插座拔下仪器电源线，并从示波器中取出电池。

当电池长时间不使用时，应将其从分析仪内取出。

2.5 电池使用事项

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

- **电池不能被拆开或压碎。**
- **电池或者电池组不能暴露在高温或火中，必须避免在阳光直射下储存。**保持电池的清洁干燥。用干的、干净的布清洁被污染的连接器的。
- **电池或电池组不能短路。**电池或电池组不应存储容易引起短路的环境中，如含金属碎屑的盒子和抽屉。电池组在使用之前，不能从原来的包装中取出。
- **电池和电池组不能暴露在任何超过允许的机械冲击下。**
- **如果电池发生泄漏，一定不要让液体接触皮肤或眼睛。**如果发生接触，用大量的水清洗接触区域，并寻求医疗救助。
- **必须使用鼎阳科技指定的电源适配器进行充电，**否则可能会引起火灾或者和或引起人员伤亡。
- **必须在通风良好的室内进行充电。**充电过程中，分析仪不能被物品（如果毛毯、毛巾、衣服）遮掩，这样会影响散热效果，严重会引起火灾。
- **不恰当的更换电池可能会引起爆炸，**为了分析仪的可靠性和安全性，必须更换鼎阳科技指定的电池型号。（见装箱单）
- **废旧电池和电池组必须回收，并与残余废物分开。**电池含有有害废物，必须遵守当地有关废物处理和回收利用的规定。

2.6 校准

推荐校准周期是一年。只应由具有相应资质的人员进行校准。

2.7 清洁

只应使用柔软的湿布，清洁仪器表面。不得使用化学物质或腐蚀性元素。在任何情况下，不得使潮气渗入仪器。为避免电击，在清洁前应从 AC 插座中拔下电源线。



电击危险！

内部无操作员可维修零件。不要拆下盖子。

请向合格人员咨询维修。

2.8 异常情况

只应在制造商指定的用途中使用本仪器。

在仪器表现出看得见的损坏或受到严重的运输压力时，保护装置可能会损坏。

如果怀疑保护装置受到损坏，断开电源线，防止设备上发生非预计的操作。

为正确使用仪器，应认真阅读所有说明和标记。



以制造商没有指明的方式使用仪器，可能会损坏仪器的安全保护。本仪器和相关配件不应直接连接到人体上，或用于患者监护。

3 产品简介

3.1 产品综述

SHN900A 系列手持矢量网络分析仪，测量频率范围涵盖 30 kHz-26.5 GHz，支持 2 端口 S 参数测量，差分(平衡)测量，时域测量，频谱分析，滤波器插入损耗、带宽、Q 值等一键测量，支持端口阻抗转换、端口扩展功能，支持极限测试、纹波测试功能，支持夹具仿真和去嵌入功能，支持线性频率扫描、对数频率扫描、分段频率扫描、线性功率扫描方式，支持 SOLT、SOLR、TRL、Response、Enhanced Response 等完备的校准方法，可满足研发，生产等各种环境下的应用。

机型	端口数	频率范围
SHN914A	2	30kHz-14GHz
SHN920N	2	30kHz-20GHz
SHN926A	2	30kHz-26.5GHz

3.2 指标特色

- 频率范围：30kHz-26.5GHz
- 频率分辨率：1 Hz
- 幅度分辨率：0.01 dB
- 中频带宽范围：10 Hz~3 MHz
- 输出功率设置范围：-45 dBm ~ +10 dBm
- 动态范围：110dB（典型值）
- 校准类型：响应校准，增强响应校准，单端口校准，全二端口校准，TRL 校准
- 测量分析类型：S 参数测量，差分(平衡)测量，接收机测量，时域分析、极限测试、纹波测试、带宽分析、阻抗转换、端口匹配、频谱分析功能、CAT/DTF 等
- 支持直流偏置功能，输出电压可控制
- 支持 GPS 定位，可保存测量时空信息
- 通信接口：LAN，USB Device，USB Host (USB-GPIB)
- 远程控制：SCPI/ Labview/ IMI based on USB-TMC/ VXI-11/ Socket/ Telnet/ Webserver
- 触摸控制：Multi Touch，Mouse，Keyboard
- 屏幕尺寸：8.4 英寸

4 文档概述

文档的主要内容

第1章 版权信息

第2章 安全要求

第3章 产品简介

本章介绍矢量网络分析的特色指标和功能。

第4章 文档概述

本章介绍用户手册文档的章节构成。

第5章 快速入门

本章介绍矢量网络分析仪的外观尺寸，前后面板，用户界面以及按键和触摸屏的基本操作。

第6章 设置测量

本章提供矢量网络分析仪的测量功能，扫描触发设置等功能描述，详细介绍了各菜单下的功能。

第7章 测量校准

本章详细介绍了矢量网络分析仪的不同的 S 参数校准方法，功率校准方法，测试夹具等功能。

第8章 数据分析

本章介绍了矢量网络分析仪的数学分析功能，包括时域分析，窗口，耦合，标记等功能。

第9章 保存和调用

本章介绍了矢量网络分析仪的数据保存和调用操作。

第10章 时域反射计

本章介绍了矢量网络分析仪的 TDR（时域反射计）选件的使用指南。

第11章 频谱分析

本章介绍了矢量网络分析仪的 SA（频谱分析仪）选件的使用指南。

第12章 频偏测量

本章介绍了矢量网络分析仪源可以调谐为与 VNA 接收机不同（偏移）的频率的功能

第13章 电缆和天线测量

本章介绍了如何进行一个电缆和天线测量。

第14章 外部矩阵开关

本章介绍了如何用外部矩阵开关进行多端口拓展。

第15章 自动夹具移除

本章介绍了矢量网络分析仪的 AFR（自动夹具移除）选件的使用指南。

第16章 系统设置

本章提供了矢量网络分析仪的系统设置相关信息。

第17章 服务和支持

本章提供了矢量网络分析仪的服务与支持的相关信息。

5 快速入门

5.1 外观尺寸

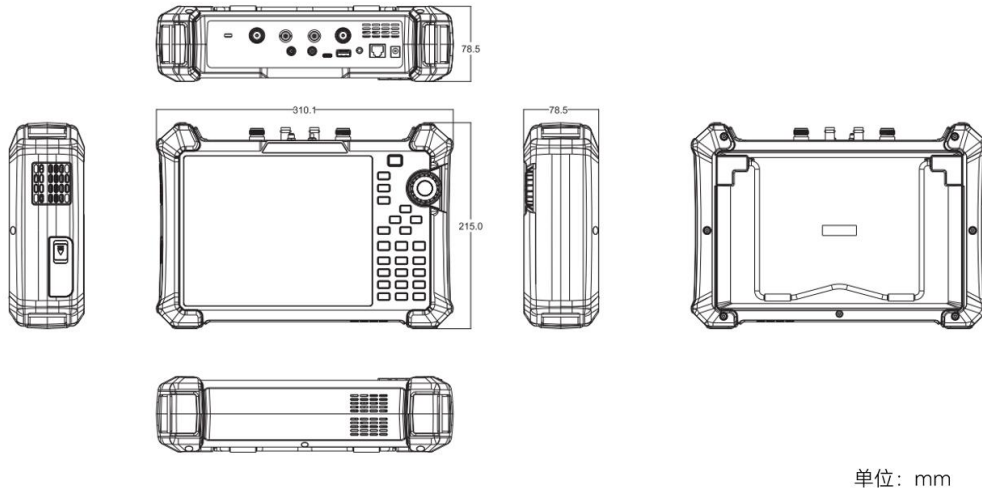


图 5-1 正侧视图

5.2 固定支架

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



图 5-2 打开支架

5.3 电源

SHN900A 随附的电池在使用前可能需要充电。设备可以使用提供的 AC-DC 适配器（请参阅产品技术数据表了解订购信息），可输入交流电源的规格为：100-240V，50/60Hz；或通过配件中的车载 DC 适配器进行充电。

具体可按下图所示电源插座将分析仪与适配器连接。

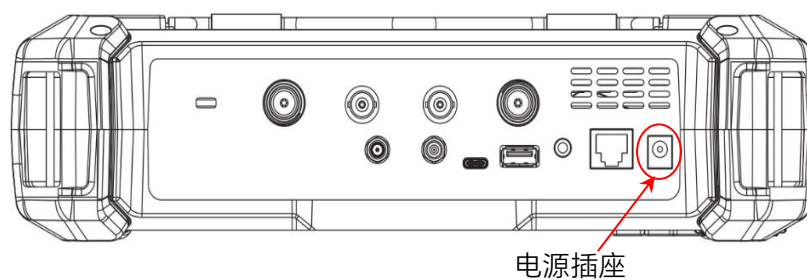


图 5-3 后视图和电源

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

警告

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

5.4前面板



图 5-4 前面板

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



名称	说明
Meas	快捷项目选择按钮，屏幕上弹出测量项目选择菜单，选择测试项目。
Format	快捷格式选择按钮，选择测试项目显示的数据格式。
Cal	快捷校准选择按钮，呼出校准项目菜单，可进行后续校准项目。
Lock	按键和触摸屏锁定控制。 按钮灯点亮表示除了 Lock 按钮之外的按键板按钮和触摸屏都被锁定，防止误操作。



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

- 默认复位情况下，操作界面处于菜单选择模式，功能键会被识别为按键上侧蓝色丝印功能标识，使用 **Enter** 可从菜单选择模式转入数值输入模式。

- 当操作界面处于数值输入模式时，复用键会被识别为按键内部白色丝印数字标识，使用  可从数值输入模式转入菜单选择模式。

名称	说明
	菜单选择模式下，进行频率类参数的控制；在时域分析时，进行长度（距离）参数的控制。
	菜单选择模式下，进行扫描功率的控制
	菜单选择模式下，进行幅度类参数的控制，如刻度和单位，参考功率等。
	菜单选择模式下，进行光标 Marker 参数的控制，如光标类型，光标定位，噪声光标，N dB 带宽等。
	菜单选择模式下，进行数学函数功能的控制，如数学计算，公式编辑，数据暂存等。
	菜单选择模式下，进行屏幕显示类参数的控制，如迹线设置，通道设置，子窗口设置等。
	菜单选择模式下，进行峰值参数的控制，如峰值寻找，峰值规则设置等。
	菜单选择模式下，进行平均功能和带宽类参数的控制，如 RBW，VBW，IFBW 等。
	菜单选择模式下，进行扫描参数的控制，如扫描时间和类型，扫描点数等。
	菜单选择模式下，进行触发参数的控制，如触发模式，单次扫描，HOLD 等。
	菜单选择模式下，进行数据和配置、图像等的存储及调用控制，如迹线数据存储及调用，校准状态存储及调用，截屏存储等。
	菜单选择模式下，进行复位参数的控制，如复位状态定义，上电状态定义，用户状态定义等。
	菜单选择模式下，查看帮助信息，版本信息等。
	菜单选择模式下，进行系统通用信息查看，版本和校准操作，以及输入输出端口设置，屏幕显示设置等。

5.5顶层面板



编号	名称	说明
1	Port 1	射频信号输入输出端口，为 50Ω SMA 3.5mm 公型连接器，亦可配置为 DC 输出，提供偏置电压。 最大输入 ± 50 VDC，+ 30 dBm。
2	Trig In	触发输入，为 BNC 母型连接器。当分析仪使用外部触发模式时，该连接器接收一个外部触发信号的上升沿或下降沿，用于建立事件同步。
3	Ref In	参考时钟输入，为 BNC 母型连接器。分析仪可以使用内部参考时钟或外部参考时钟。若仪器检测连接器接收一个来自外部 10 MHz 参考时钟信号，则自动将该信号作为分析仪的参考时钟源。此时屏幕状态栏 频率参考 显示 外部； 当外部 10 MHz 参考信号丢失、超限或者未连接，分析仪的参考时钟自动切换为内部 10 MHz 参考时钟，此时屏幕 频率参考 栏将显示 内部。 [Ref In] 用于在多台仪器之间建立时钟同步。
4	Port 2	射频信号输入输出端口，为 50Ω SMA 3.5mm 公型连接器，亦可配置为 DC 输出，提供偏置电压。 最大输入 ± 50 VDC，+ 30 dBm。
5	K 型槽	提供接受 Kensington® 式电缆锁的插槽。
6	GPS Ant	GPS 天线端口，为 SMA 母型连接器，用于安装 GPS 天线，接收 GPS 卫星信号。 可以为有源 GPS 天线提供 3.3 V 直流馈电。
7	Bias Out	偏置电压输出端口，为 50Ω SMB 母型连接器。 用于为外部信号放大器提供偏置电压，如铁塔放大器。
8	USB Device	USB 主接口，为 TypeC。分析仪可作为从设备，通过 USB 线缆连接至 PC，PC 使用 USB-TMC 协议对分析仪进行远程控制。
9	USB Host	USB 从接口，为 TypeB。分析仪可作为主设备，通过该接口与外部 USB 设备连接。例如，

连接外部扩展存储器，可读取存储器中的文件，或将当前的仪器状态，数据，或当前屏幕显示的内容存储到存储器中；
连接 USB 键盘，USB 鼠标，或其他 USB 接收器；
连接 USB-GPIB 适配器，实现对分析仪的 GPIB 远程控制；
连接电子校准件，实现对分析仪的自动化校准。

10	LAN	RJ45 接口。分析仪通过网线连接到局域网，通过 VXI、Socket 协议，或通过网络浏览器对分析仪进行远程查看和控制。
11	外部电源	2.5 mm x 5.5 mm 筒形连接器，连接 12V 4A 电源适配器充电的接口，中心正极。用于为设备供电和为电池充电。



分析仪不支持直流输入，为避免损坏仪器，达到射频输入端的信号直流电压分量不得超过 50 V。
若有可能，请在分析仪的射频输入端添加隔离直流部件，再进行信号的测量操作。

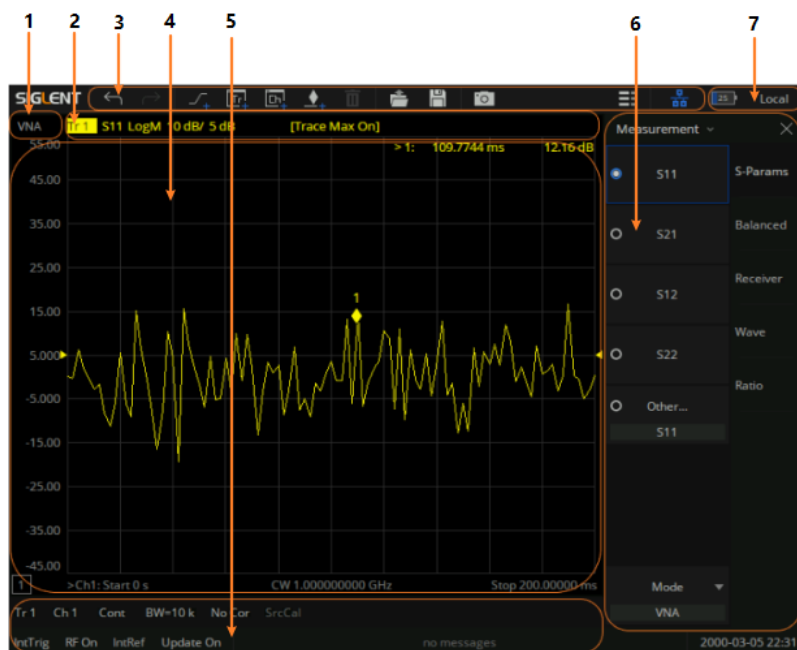


为避免损坏仪器，输入到射频输入端的信号，直流电压分量不得超过 50 V；
频率大于 10 MHz 时，射频信号最大连续功率不得超过+33 dBm；
频率低于 10 MHz 时，射频信号最大连续功率不要超过+20 dBm。



连接任何信号前，请将测试线缆的内芯与机壳地进行短接，以释放测试线缆内芯上积累的静电。

5.6 用户界面



编号	名称	说明
1	模式指示区	指示当前分析仪的工作模式。
2	迹线信息	指示迹线所测试的项目，参数配置等。
3	快捷操作栏	一些常用操作的快捷按钮。
4	结果显示区	以谱线、光标、迹线、Smith 圆图等各种形式显示测量结果。
5	信息和通知	显示当前选中迹线的基本配置和信息，以及硬件状态和通知。
6	菜单区	用于配置测量设置。
7	电池和远程状态	显示电量和远程控制状态。

5.6.1 活动页

功能	功能描述
	撤回上一步操作。
	恢复撤回的操作。
	添加测量迹线。

	在新的窗口添加迹线
	在新的窗口添加测量通道。
	添加标记。
	删除当前活动迹线，若删除迹线后所在窗口无迹线，则同时删除窗口。 (注：至少保留一条迹线。)
	保存状态、校准数据和 snp 文件等
	加载状态、校准数据和 snp 文件等
	屏幕截屏。

5.6.2 标记读数

显示标记点所在的频率，以及该频率下的测量参数读数。

5.6.3 迹线状态

- 迹线是一系列测量数据点的集合,最多可以创建 256 条迹线，此外，还可以存储和显示每条迹线的一个历史内存迹线，可以对当前迹线数据和历史内存迹线进行数学运算。
- 按下前面板 **Display** 按键，在屏幕右侧弹出 **Trace Setup** 菜单可用于管理操作迹线，比如添加迹线，删除迹线，迹线窗口最大化，迹线在窗口之间移动，保持迹线为最大值或最小值而不显示当前值等操作。
- 选中一条迹线，按下 **Scale** 按键即可对其进行改变参考电平等操作。

5.6.4 通道状态

- 通道包含迹线，最多可以创建 256 个通道，通道设置能够确定迹线数据的测量方式，分配给一个通道的所有迹线共享相同的通道设置。
- 按下前面板 **Display** 按键，在屏幕右侧弹出菜单的 **Channel Setup** 菜单可用于管理操作通道，比如添加通道，复制通道，删除通道。

5.6.5 功能键

功能	功能描述
Log Mag	参数显示为幅度对数方式。
Lin Mag	参数显示为幅度线性方式。
Phase	显示参数的相位。
Delay	显示参数的延迟。
Smith	参数显示为史密斯圆图形式。
Polar	参数显示为极坐标形式。
SWR	参数显示为驻波比形式。

5.6.6 标签页

显示矢量网络分析仪所支持的所有参数显示格式。

5.6.7 窗口状态

- 窗口可用于查看迹线数据，最多可以创建 64 个窗口。
- 按下前面板 **Display** 按键，在屏幕右侧弹出菜单的 **Window Setup** 菜单可用于管理操作窗口，比如选择某一窗口，添加窗口，删除窗口，窗口最大化，窗口布局等操作。

5.6.8 激励范围

显示当前窗口所设置的激励信号，包括起始频率，终止频率，内部源输出功率等。

5.6.9 状态栏

功能	功能描述
IntTrig	当前触发方式的显示。
Continuous	连续触发，单次触发等触发方式的显示。
BW=10k	当前中频带宽的显示。

C1·Port	S 参数校准数据状态加载与否的显示。
SrcCal	内部源功率校准数据状态加载与否的显示，灰色代表未加载。
RF On	内部源输出功率打开和关闭，RF ON 代表打开。
IntRet	当前使用内部参考信号或外部参考信号的显示。
Update On	UI 波形区域更新与否。

5.6.10 消息栏

显示当前的日期信息，测试过程中的报错信息。

5.6.11 涂鸦功能

本产品提供基础的涂鸦功能，用于在主界面绘制图形、标注信息，帮助使用者更好的聚焦、理解所关注的功能。

- 涂鸦功能菜单栏

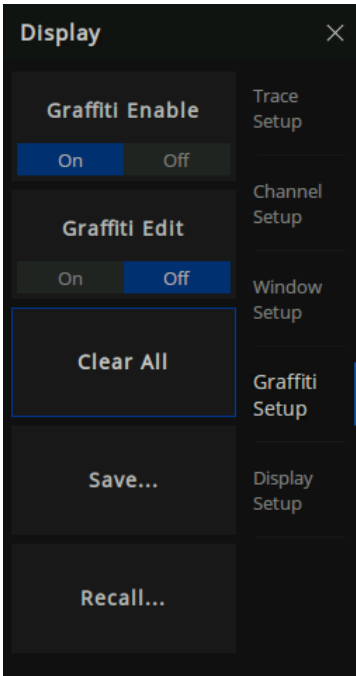


图 5-5 涂鸦功能菜单栏

如图 5-5 所示，涂鸦菜单包含使能、编辑、清除、保存、调用功能。

● 涂鸦编辑界面

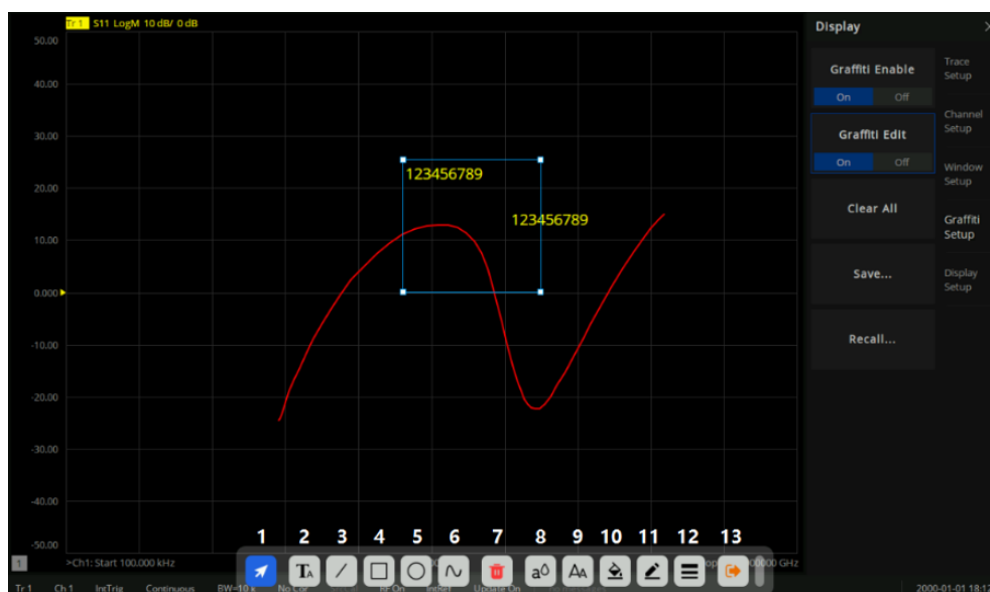


图 5-6 涂鸦编辑界面

如图 5-6 所示，界面下方工具栏展示了一系列工具，用于图形编辑：

1. 选择工具：选中图形后可进行一系列编辑
2. 文本工具：在界面添加文本注释
3. 线段工具：在界面添加一条直线
4. 矩形工具：在界面添加一个矩形
5. 椭圆工具：在界面添加一个椭圆
6. 曲线工具：在界面任意绘制一系列线条（鼠标双击/手指双击屏幕结束绘制）
7. 删除工具：删除当前选中图形
8. 文本颜色工具：设置文本颜色（支持图形：文本）
9. 文本大小工具：设置文本大小（支持图形：文本）
10. 背景填充工具：填充图形背景色（支持图形：文本、矩形、椭圆）
11. 边框色彩工具：设置图形边框色彩（支持图形：文本、线段、矩形、椭圆、曲线）
12. 边框线条工具：调整图形边框线条粗细（支持图形：文本、线段、矩形、椭圆、曲线）
13. 退出编辑工具：退出当前编辑状态

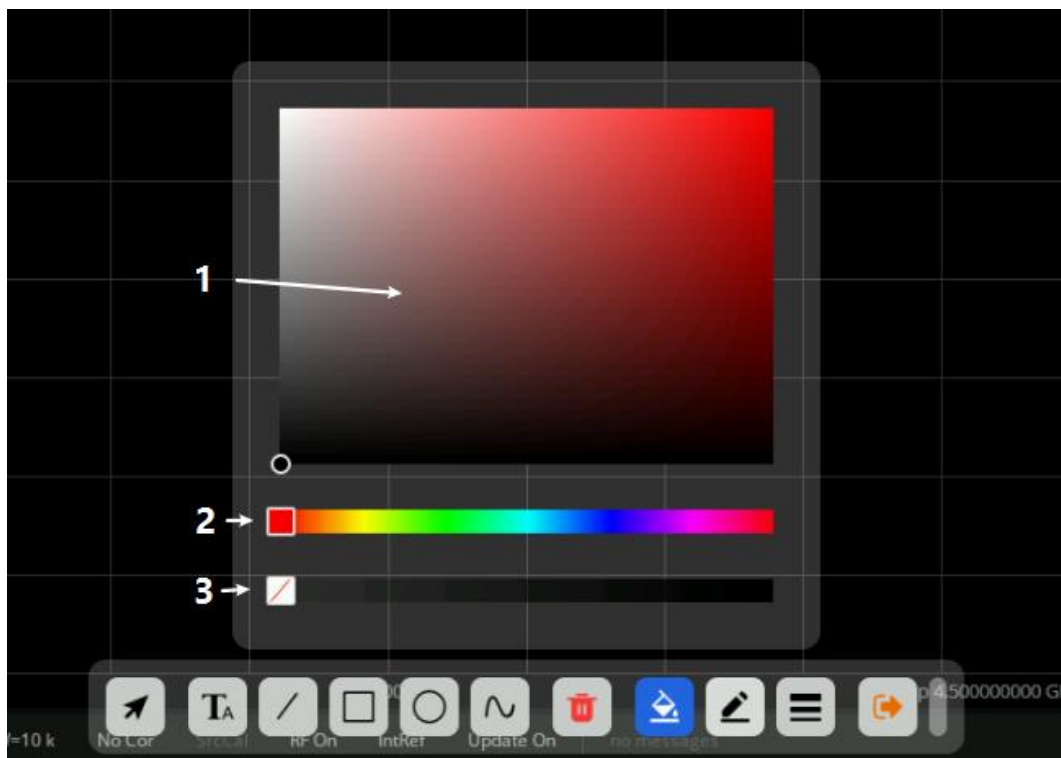


图 5-7 色彩选择界面

如图 5-7 所示，调出此界面后，可以调节图形对应颜色：

1. 色彩明暗选择工具：鼠标/手指点击选择合适亮度的颜色
2. 色彩选择工具：选择特定的颜色
3. 色彩透明度工具：调整色彩透明度（越向右色彩透明度越低）



图 5-8 线条粗细调整界面

如图 5-8 所示，调出此界面，可以调节图形边缘线条粗细，数值越大，则线条越粗。

● 保存/调用

点击保存菜单按钮，可以将当前涂鸦内容保存为 gft 后缀的文件。

5.6.12 视图设置

5.6.12.1 波形显示更新

- ◆ 打开：用户界面的迹线波形显示刷新，底部状态栏显示 Update On。
- ◆ 关闭：用户界面的迹线波形停止刷新，将当前最新的迹线定格显示，后台的迹线数据仍会继续更新，底部状态栏以红色背景显示 Update Off。

5.6.12.2 锁定 (Lock)

分析仪触摸屏支持多种手势操作。

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

5.6.12.3 屏幕亮度

用于调节屏幕亮度百分比，用户界面的屏幕亮度会根据设定值实时变化。该设置的取值范围是 1%~100%，默认设置为 90%。

5.6.12.4 网格亮度设置

用于调节网格亮度百分比，用户界面中的网格亮度会根据设定值实时变化。该设置的取值范围是 0%~100%，默认设置为 20%。

5.6.12.5 菜单栏布局

- ◆ 左：菜单栏显示在用户界面左侧。
- ◆ 右：菜单栏显示在用户界面右侧。

5.6.12.6 主题管理

在“主题管理”面板，仪器提供测量面板的显示配置选项，您可以灵活配置迹线颜色粗细、XY 轴字体样式、视图网格样式等参数。

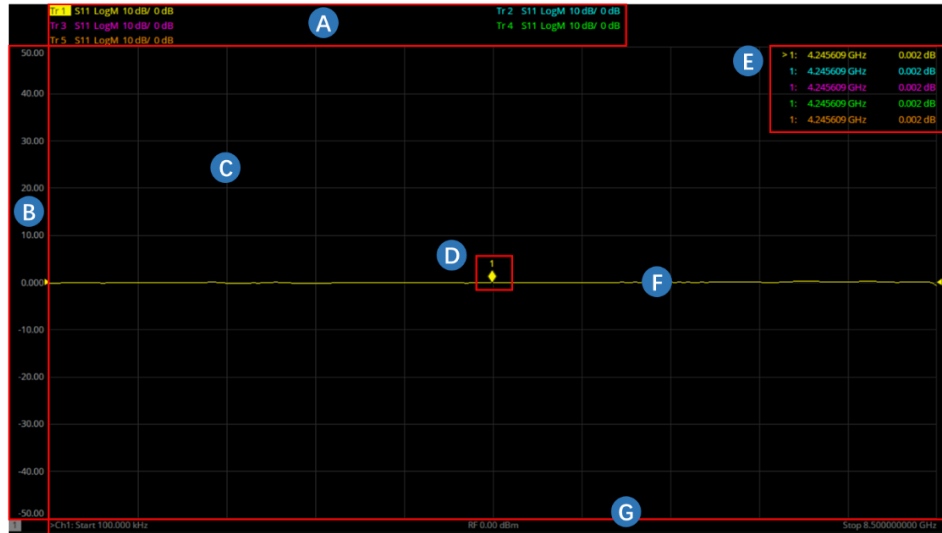


图 5-15 测量面板

- A. 迹线标题栏
- B. 响应轴/左侧轴
- C. 视窗网格
- D. 光标
- E. 光标信息栏
- F. 迹线
- G. 激励轴/底轴

按前面板 Display 按键 视图设置 Theme Manager 便可进入“主题管理”面板。仪器支持导入和保存主题，在主题名下拉菜单中选择特定主题，即可一步配置测量面板显示参数。当完成新的主题配置后，点击“Copy...”填入新的主题名可将当前主题添加到主题名下拉菜单中。点击“Delete”则在主题名下拉菜单中删除当前主题。

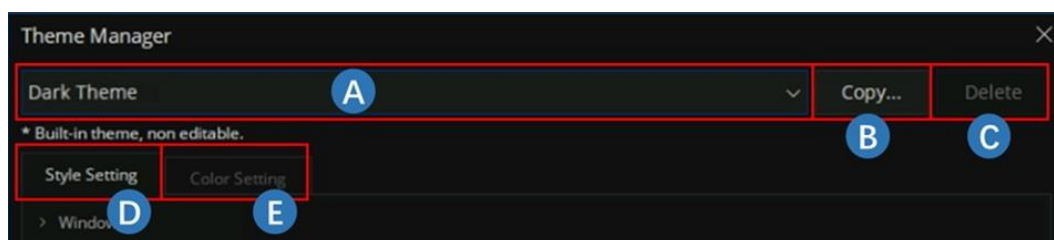


图 5-16 主题管理面板

- A. 主题名下拉菜单
- B. “Copy”选项，保存主题
- C. “Delete”选项，删除主题
- D. 样本设置
- E. 颜色设置

5.6.12.6.1 样式设置

点击“Style Setting”，进入样式设置界面，选项如下：

- 视图网格

“Window”→“Plot Grid”，进入视图网格样式设置菜单，可设置网格线样式（Line Style）和网格线宽度（Line Width）。网格线样式菜单栏共有实线（solid）、中划线（dash）、点虚线（dot）、中划线-点虚线（dash-dot）、中划线-点虚线-点虚线（dash-dot-dot）五种样式供选择。

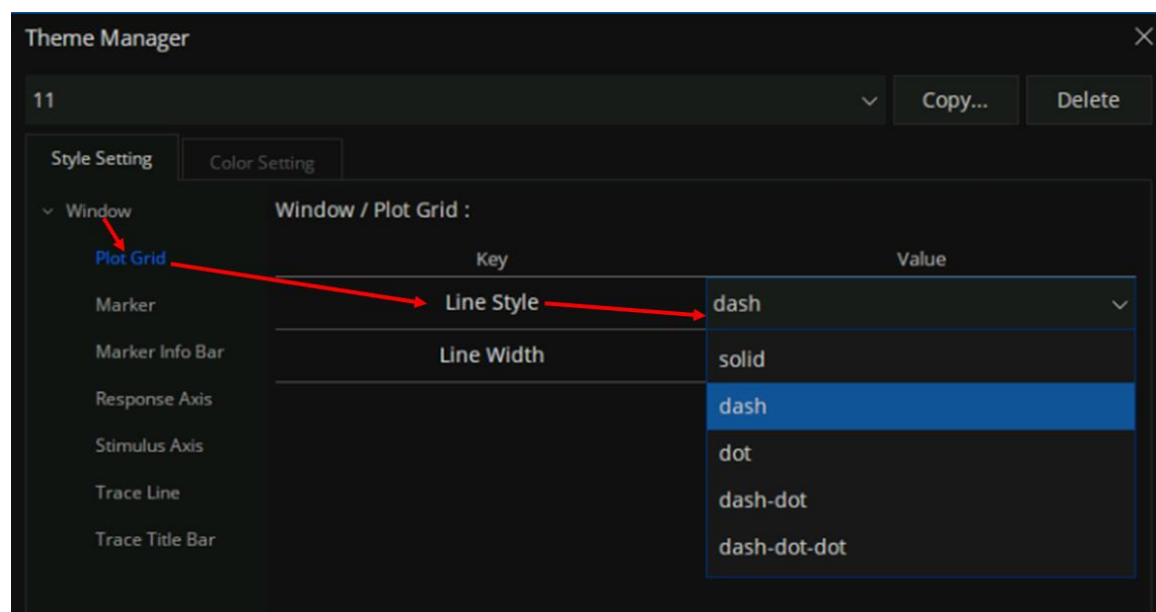


图 5-17 视图网格菜单设置网格线样式

- 光标

“Window”→“Marker”，进入光标样式设置菜单，可设置光标的字体大小（Font Size）、字体样式（Font Style）和字体粗细（Font Weight）。字体样式菜单栏可选正常（normal）或斜体（italic），字体粗细菜单栏可选正常（normal）或加粗（bold）。有关字体样式的设置下同。

- 光标信息栏

“Window”→“Marker Info Bar”，进入光标信息栏样式设置菜单，可设置光标信息栏的字体大小、字体样式和字体粗细。

- 响应轴

“Window”→“Response Axis”，进入响应轴样式设置菜单，可设置响应轴的字体大小、字体样式和字体粗细。

- 激励轴

“Window”→“Stimulus Axis”，进入激励轴样式设置菜单，可设置激励轴的字体大小、字体样式和字体粗细。

- 迹线

“Window”→“Trace Line”，进入迹线样式设置菜单，可设置迹线线宽（Line Width）。

- 迹线标题栏

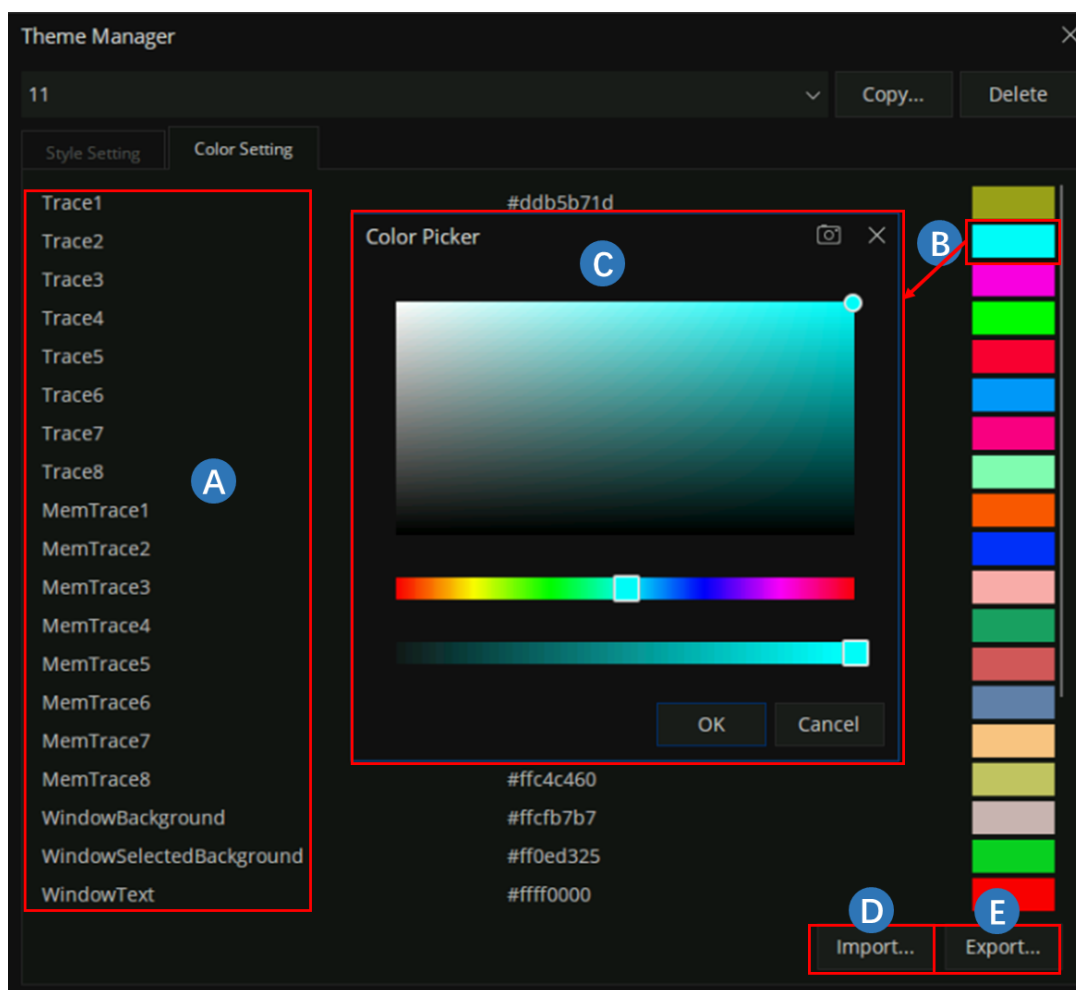
“Window”→“Trace Title Bar”，进入迹线标题栏样式设置菜单，可设置可显示最大列数（Maximum Limit Columns）、可显示最小列数（Minimum Limit Columns）、可显示最大行数（Maximum Limit Rows）、字体大小、字体样式和字体粗细。

5.6.12.6.2 颜色设置

点击“Color Setting”，进入颜色设置界面。在该界面，您可以设置当前迹线、历史内存迹线，测量窗背景、网格线、坐标轴文本等对象的颜色。对于当前迹线和历史内存迹线，您可各选择八种颜色，分别对应于 Trace1-8 和 MemTrace1-8，若迹线数量大于 8，则该迹线的颜色=Trace x%8 迹线的颜色，x 为该迹线的序号。

点击右侧颜色框，在弹出“Color Picker”界面即可通过移动颜色面板圆圈和颜色轴标尺设置您想要的颜色。

仪器支持导入和导出颜色配置文件。点击右下侧“Import”，选择对应文件即可一步完成颜色配置；点击“Export”，选择保存路径和填入文件名即可保存当前的颜色配置。



- A. 可修改颜色对象
- B. 颜色框，点击后弹出“Color Picker”界面
- C. “Color Picker”界面
- D. 导入颜色设置
- E. 导出颜色设置

5.6.12.7 应用主题

按前面板 **Display** > **Display Setup** > **App Theme**，可以从现有的主题管理选项中选择要应用的主题。

5.6.12.8 虚拟按键板

按前面板 **Display** > **Display Setup** > **Hardkey**，开启虚拟按键板，使得不需要操作前面板上的功能按键即可操作矢量网络分析仪，相当于 VNA 前面板上的 Response 键、Stimulus 键以及 Utility 键。

5.6.13 参考线设置

5.6.13.1 参考线设置功能概述

参考线：在测量结果上添加用于标记特定频率、幅度或相位值的线条。

参考线设置功能是 VNA Display 模块中的一项重要功能，允许用户在测量结果上灵活添加、调整和管理参考线。这些参考线可以用于标记关键的频率点、幅度值或相位值，帮助用户快速定位和分析测量数据中的关键信息。

5.6.13.2 参考线设置功能详解

1. 参考线类型

水平线：用于标记特定的幅度值或相位值。

垂直线：用于标记特定的频率点。

2. 参考线属性设置

颜色：选择参考线的颜色，以便在测量结果中突出显示。

参考线的值类型：相对值显示或绝对值显示。

3. 参考线管理

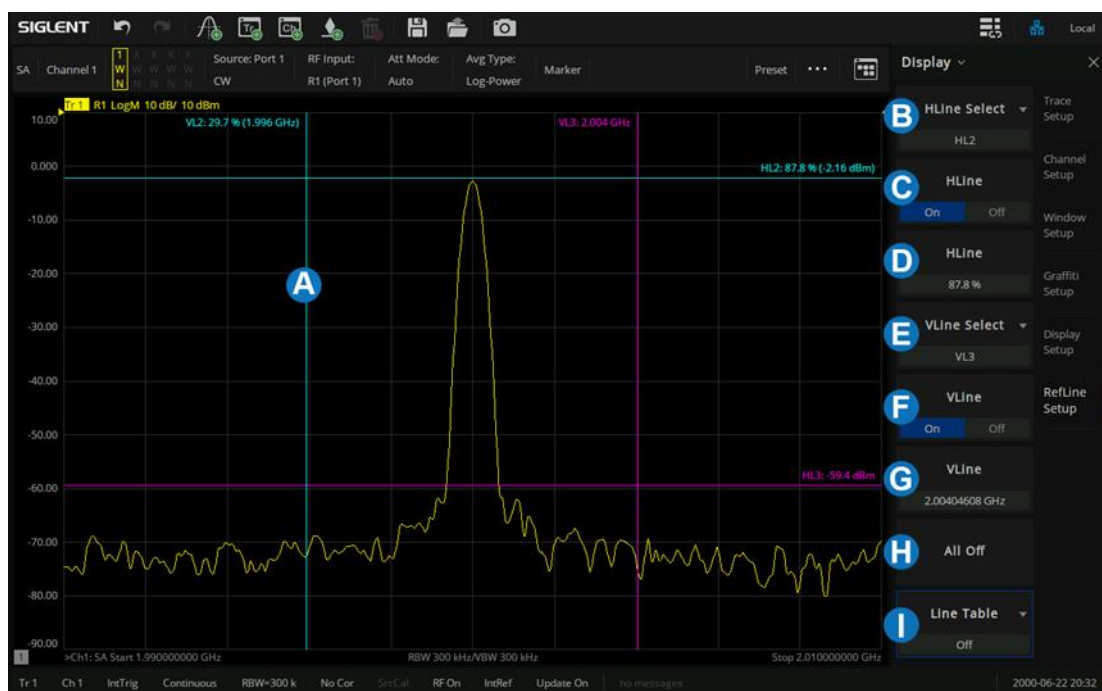
添加参考线：在测量结果上添加新的参考线，并设置其类型和属性。

移动参考线：通过触屏直接手动拖动、数字键盘输入坐标值或旋转万能旋钮调节坐标值的方式移动参考线位置

删除参考线：选择并删除不需要的参考线。

5.6.13.3 基本操作流程

按【Display】> RefLine Setup 进入参考线设置菜单。如下图

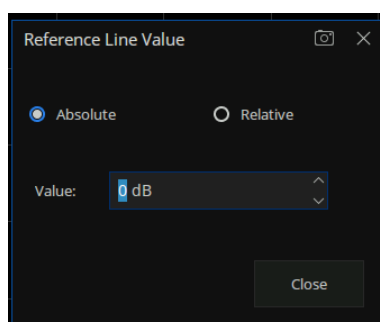


Ⓐ 显示、拖动参考线 显示参考线值，点击对应参考线不放进行拖动操作。

Ⓑ 选择水平线 选择 8 条水平线其中一条。

Ⓒ 是否显示水平线 控制是否显示 B 选中的水平线。

Ⓓ 设置水平线值 值可以设置为绝对值和相对值，单击直接对值进行设置，双击弹出绝对值/相对值转换对话框，如下图所示。当设置为相对值时，其是水平线相对数据显示界面底部的距离与数据显示界面高度的百分比。



Ⓔ 选择垂直线 :选择 8 条垂直线其中一条。

Ⓕ 是否显示垂直线 :控制是否显示 E 选中的水平线。

Ⓖ 设置垂直线值: 设置方法与水平线相同。当设置为相对值时，其是垂直线相对数据显示界面左侧的距离与数据显示界面宽度的百分比。

Ⓗ 关闭所有参考线显示

① 打开水平线/垂直线表 :通过参考线表对参考线属性进行统一管理，如下图所示。



- ① 新增一条参考线 新增参考线顺序从小到大。
- ② 选择参考线状态 On: 显示参考线，Off: 不显示参考线，Delete: 删除参考线。
- ③ 修改参考线名称。
- ④ 选择参考线值类型。
- ⑤ 修改参考线绝对值。
- ⑥ 修改参考线相对值。
- ⑦ 修改参考线颜色。

5.7 帮助信息

矢量网络分析仪自带的帮助系统可以提供前面板上各功能按键和菜单选项的帮助信息，按下前面板上的 **Help** 按键进入 **Utility** 菜单，点击 **Help** 即可打开帮助文档，点击进入相应的目录查看信息。

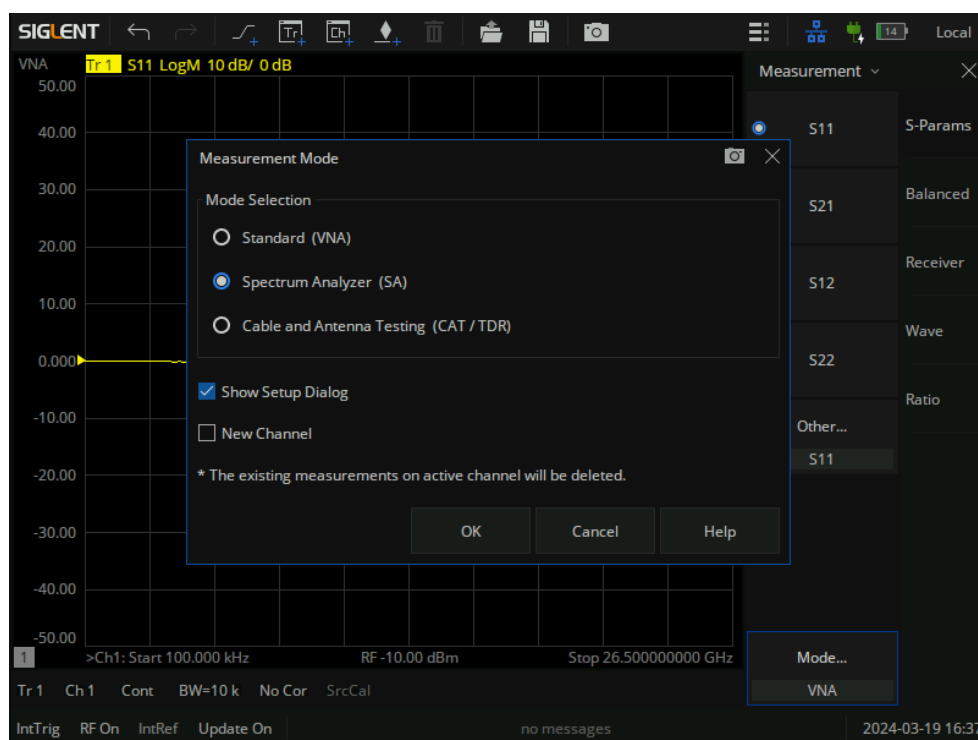
6 设置测量

本章详细介绍 SHN900A 系列矢量网络分析仪前面板上各功能按键及其下面的菜单功能。

6.1 选择测量类

所谓测量类就是可以在同一个通道上共存的测量类别。来自一个类的测量不能与来自另一个类的测量一起驻留在通道中，例如，频谱测量不能驻留在当前承载标量混频器测量的通道中。测量类别数量，根据矢量网络分析仪型号和安装的选件而有所不同。

按前面板 **Meas** > “S-Params” > “Mode...”，进入测量类选择对话框，测量类对话框显示当前设备支持的测量类，除了“Standard(VNA)”类，其他的测量类通常称为应用测量类，支持的测量类数量取决于产品机型和已安装的选件，如下图所示。



测量类选择对话框

“Show Setup Dialog”复选框默认选中，表示打开测量类时，都会弹出对应测量类的测量配置对话框，以供用户进行相关参数的设置。如果复选框取消选中，则用户打开测量类功能时，不会同时弹出测量配置对话框。

“New Channel”复选框默认非选中，表示默认在当前通道上进行创建所选择的新的测量类（则当前通道存在的测量将会被清除），复选框选中时表示在新建通道和新建窗口中创建所选择的测量类。

6.2 测量参数

6.2.1 S 参数

S 参数用于描述信号经过阻抗不连续处的透射信号和反射信号的程度，S 参数是一个相对参数，定义为两个复数电压之比，包含了相关信号的幅度和相位信息。对于 2 端口矢量网络分析仪，共有 4 个 S 参数（S11，S21，S12，S22），每个 S 参数的具体含义可通过以下各项进行描述：

S_{xy} $x,y \in (1,2)$:

x: 响应端口，即矢量网络分析仪的接收端口，发射信号经过待测设备后进入该端口。

y: 激励端口，即矢量网络分析仪的发射端口，该端口的输出信号提供给待测设备。

矢量网络分析仪常用的 S 测量参数：

反射测量

- 回波损耗
- 驻波比（SWR）
- 反射系数
- 输入阻抗
- S11，S22

传输测量

- 插入损耗
- 传输系数
- 增益/插损
- 群时延
- 线性相位偏移
- 电时延
- S21，S12

6.2.2 平衡测量

6.2.2.1 平衡设备

标准**单端设备**通常有一个输入端口和一个输出端口。输入和输出端口上的信号以地面为参考，如图 Fig2.1。**平衡设备**在输入或输出上有两个引脚。所关注的信号是两个输入或输出线路的差值和平均值，不以地面为参考，如图 Fig2.2。

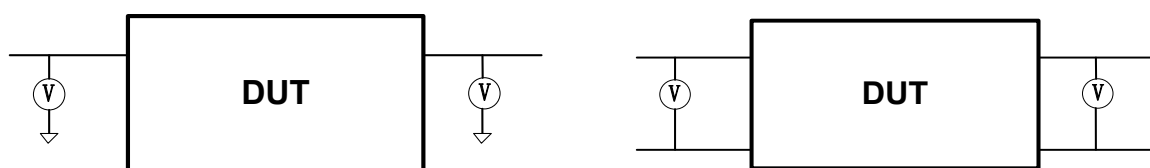


Fig2.1 单端设备

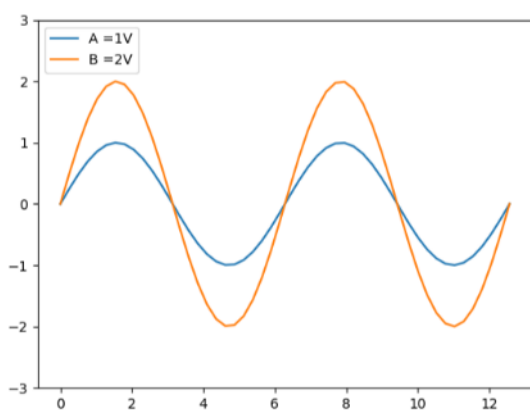
Fig2.2 平衡设备

差分 and 共模模式模型

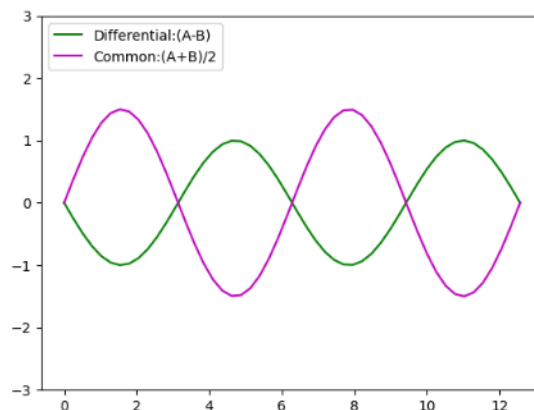
在平衡设备上，所关注的信号是两个输入或输出线路的差值和平均值。在平衡设备术语中，这些信号分为差分 and 共模模式。以下模型显示如何组合两个信号（A 和 B）来创建差分 and 共模模式信号：

- 信号 A 固定在 1V 峰值上
- 信号 B 可选择的
- 差分计算方法是 A 减 B
- 共模计算方法是取 A 和 B 的平均值

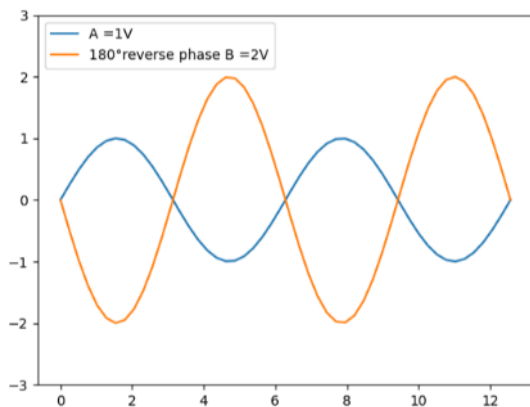
A, B 为信号输入, A=1V, B=同相 2V



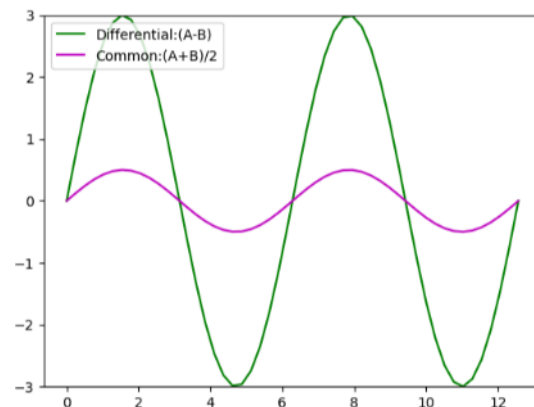
差分 = $(A-B)$, 共模 = $(A+B)/2$



A, B 为信号输入, A=1V, B=180°反相 2V

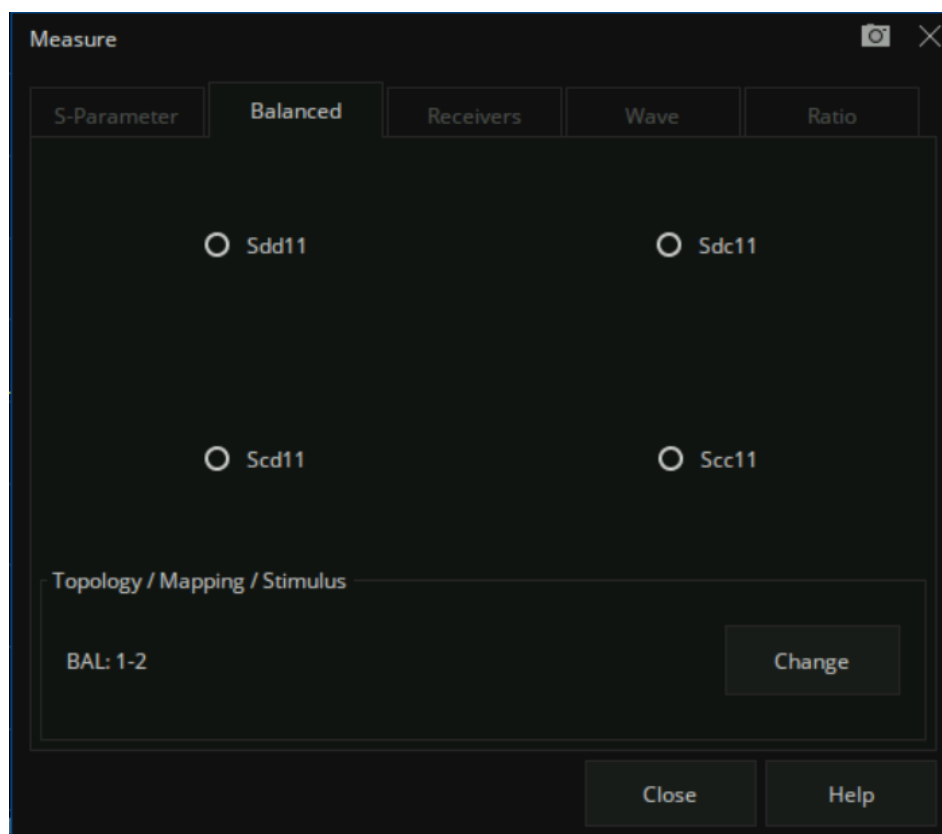


差分 = $(A-B)$, 共模 = $(A+B)/2$



6.2.2.2 混合模式（平衡）S 参数

混合模式 S 参数是常规 S 参数的扩展，用于平衡测量。如果测量器件是平衡器件，可通过 VNA 测量其混合模式参数。一些平衡设备设计用于放大差分分量和抑制共模分量。这样，两个输入共有的噪声几乎可从输出中去除。例如，平衡设备可能使差分信号放大 5 倍，使共模信号衰减 5 倍。使用传统的 S 参数表示时，S21 用于测量设备输出与设备输入之比。将其与平衡术语结合后，我们可以查看放大器的差分输出信号/差分输入信号。要在 VNA 上看到此参数，可以使用下列平衡表示来选择 Sdd21 测量，如下图。



一般混合 S 参数的表示法是 S_{abxy} ，其中

- 1) a 表示设备输出模式；
- 2) b 表示设备的输入模式；

a 和 b 选择下列项之一：

- s：单端（不平衡端口）

- d: 差分模式（平衡端口）
 - c: 共模模式（平衡端口）
- 3) x 表示设备输出“逻辑”端口号
 - 4) y 表示设备输入“逻辑”端口号

6.2.2.3 设置 DUT 拓扑和端口映射

平衡测量，所关注的信号是两个平衡输入或平衡输出的差值或平均值。在同一设备上也可以同时具有单端端口和平衡端口。

按前面板“Meas”按键 → 平衡测量 → 端口拓扑... 进行创建或编辑待测 DUT 拓扑和逻辑端口映射。术语“逻辑端口”用于描述已经重新映射到新端口号的物理 VNA 测试端口。

“逻辑端口”用于描述已重新映射到新端口号的物理矢量网络分析仪的测试端口：

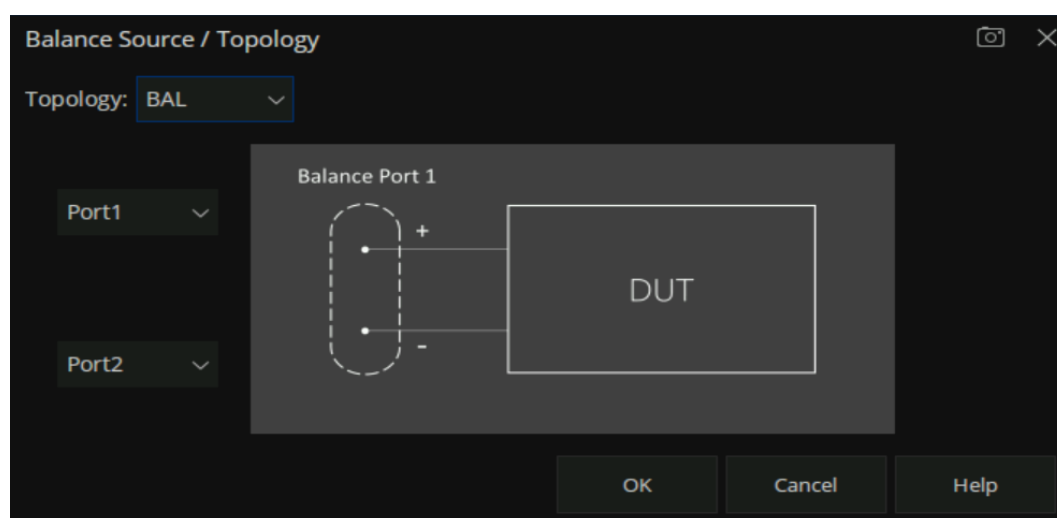
1. 将矢量网络分析仪的任意两个物理端口映射到一个平衡逻辑端口。
2. 将矢量网络分析仪的任意一个物理端口映射到一个单端逻辑端口。

这些设置将应用到通道中的“所有”测量迹线，如果待测差分设备拓扑关系发生改变，通道中与新拓扑不兼容的所有现有测量都将自动更改为兼容的测量。

可以使用一个多端口矢量网络分析仪来对应测量以下拓扑关系的差分器件，当矢量网络分析仪只有 2 个测试端口时，则只能测试第一种平衡待测器件。

平衡

1 个逻辑端口（Balance Port1） - 2 个物理端口（Port1、Port2）



6.2.3 接收机测量

矢量网络分析仪每个端口都包含 1 个参考接收机和 1 个测量接收机，对于 2 端口矢量网络分析仪，总共有 2 个参考接收机和 2 个测量接收机，这些接收机测量到的电压之间作比较即可得到所有的 S 参数指标。

R1 和 R2 是参考接收机（即物理参考接收机），它们用于测量离开矢量网络分析仪内部发射的信号，功率校准后等于端口处的发射功率。

- R1：测量端口 1 的输出功率。
- R2：测量端口 2 的输出功率。

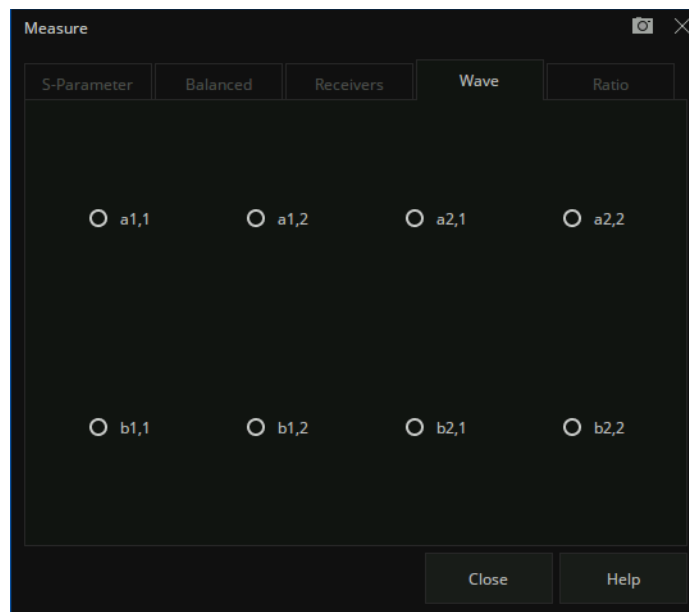
A 和 B 是测试端口接收机（即物理测试接收机），它们用于测量经过待测器件后的反射信号功率或透射信号功率。

- A：测量进入端口 1 的信号功率。
- B：测量进入端口 2 的信号功率。

6.2.4 Wave

接收机测量也可以使用逻辑接收机来进行表征。

按 **Meas → Wave → Others...** 进入 Wave 选项卡界面，如下图：



逻辑接收机一般用 $a_{N, M}$ 和 $b_{N, M}$ 形式表示。

$a_{N, M}$ 表示物理端口 M 输出功率时，逻辑端口 N 的参考接收机收到的功率。

$b_{N, M}$ 表示物理端口 M 输出功率时，逻辑端口 N 的测量接收机收到的功率。

- ◆ a_N - 表示逻辑端口 N 的参考接收机。
- ◆ b_N - 表示逻辑端口 N 的测试端口接收机。
- ◆ M - 表示输出功率的物理端口号。

例如：

$a_{1,1}$ ：表示物理端口 1 输出功率时，逻辑端口 1 的参考接收机的测量。当逻辑端口 1 映射为物理端口 1 时，等效于 $R_{1,1}$ ；

$a_{2,1}$ ：表示物理端口 1 输出功率时，逻辑端口 2 的参考接收机的测量，当逻辑端口 2 映射为物理端口 2 时，等效于 $R_{2,1}$ ；

$b_{1,1}$ ：表示物理端口 1 输出功率时，逻辑端口 1 的测量接收机的测量，当逻辑端口 1 映射为物理端口 1 时，等效于 $A_{1,1}$ ；

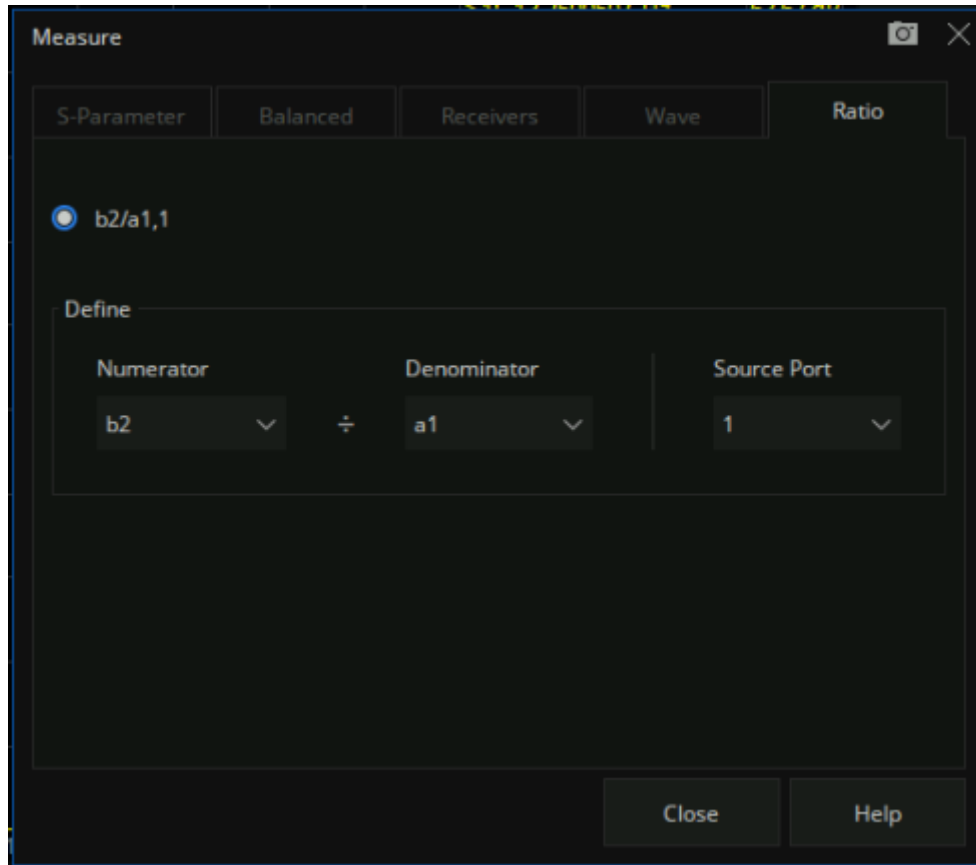
$b_{2,1}$ ：表示物理端口 1 输出功率时，逻辑端口 2 的测量接收机的测量，当逻辑端口 2 映射为物理端口 2 时等效于 $B_{1,1}$ ；

6.2.5 比例测量

Ratio 测量允许您自行选择在 VNA 中可用的任意两个接收机的比率。实际上，S 参数是预定义的 Ratio 测量。例如， S_{11} 是 A/R_1 。

比例 - 选中激活可创建或更改测量。为“分子”选择一个接收机，为“分母”选择另一个接收机，然后为测量选择一个源端口。源端口“始终”被解释为逻辑端口号。

对于比例测量：“ $b_{2/a1,1}$ ”是指逻辑源端口号为 1，逻辑端口 2 测量接收机/逻辑端口 1 参考接收机。



6.3 频率范围

频率范围是您为执行设备测量而指定的频率跨距。

6.3.1 设置频率范围

设置射频频率的范围。

操作步骤：

按下前面板上的 **Freq** 打开频率设置界面，参数更改方式：

1. 使用数字键盘输入频率的数值，按单位按钮选择所需单位，可选单位有 GHz、MHz、kHz、Hz。按 **ENTER** 键默认选择当前单位。
2. 按 **ENTER** 键或按旋钮进入参数编辑状态，再通过左右方向键移动光标至指定位置，通过按上下键、旋转旋钮或按数字键盘修改数值，按 **ENTER** 键、旋钮或 **ESC** 键退出编辑模式。

注：

- **Start**（起始频率）：指定扫描测量范围的起始频率。

- Stop (终止频率): 指定扫描测量范围的结束频率。
- Center (中心频率): 指定中心频率值, 此值可以是矢量网络分析仪范围内的任何位置。
- Span (频率跨距): 指定在中心频率任一侧所测得的频率值跨距。
- Step (步长): 指定步长。
- Number of Points (点数): 指定测量点数。

6.3.2 CW 时间扫描或功率扫描

使用 CW 时间扫描或功率扫描的测量将在单一频率而非整个频率范围上执行。

操作步骤:

按 **Sweep**, 使用旋钮或方向键, 使焦点落在 **Sweep** → **Sweep type** 上, 参数更改方式:

1. 按 **ENTER** 键或按旋钮进入参数编辑状态, 再通过上下方向键或者旋钮移动光标至指定位置, 将 **Sweep type** 设置为 **CW Time** 或者 **Power Sweep**, 按 **ENTER** 键或按旋钮选择当前选项。
2. 按 **Freq**, 使用旋钮或方向键, 使焦点落在 **Freq** → **CW** 参数项。选中编辑框即可进入编辑模式, 通过按上下键、旋转旋钮或按数字键盘修改数值, 按 **ENTER** 键、旋钮或 **ESC** 键退出编辑模式。

6.3.3 频率分辨率

设置频率的分辨率为 1Hz。

6.4 功率电平

功率电平是指矢量网络分析仪测试端口处的输出功率。

按键操作:

1. 按 **Power**, 使用旋钮或方向键, 使焦点落在 **Power** → **Power Level** 参数项, 输入所需的功率电平, 按 **ENTER** 键即默认单位为 dBm 并退出编辑模式。
2. 按 **Power**, 使用旋钮或方向键, 使焦点落在 **Power** → **RF Power** 参数项, 打开或关闭 RF 功率。
3. 按 **Power**, 使用旋钮或方向键, 使焦点落在 **Port Power** 参数项, 配置起始功率和终止功率, 起始功率和终止功率只有在功率扫描模式下才可用。

6.5 扫描

扫描是指对一系列指定激励值进行一系列连续数据点的测量。

6.5.1 点数

数据点是表示单个激励值处的测量值的数据样本数。您可以指定矢量网络分析仪在扫描中测量的数据点的数目。矢量网络分析仪的扫描时间随着点数的变化而成比例地发生变化。

操作步骤：

按 **Sweep**，使用旋钮或方向键，使焦点落在 **Sweep → Number of Points** 参数项，输入所需的点数，按 **ENTER** 键退出编辑模式。

矢量网络分析仪在测量扫描期间收集的数据点的数目可以设置为 2 至 20001 之间的任意数字。

注：某些测量类的最大点数限制可能不同。

- 要获得最大迹线分辨率，可使用最大数据点数。
- 要获得更快的吞吐量，可使用最小数据点数，这可以提供可接受的分辨率。
- 要获得最佳点数，可在增加点数时查找在测量中没有显著差异的值。
- 要确保进行精确的测量校准，请确保用户校准和测量时使用的点数相同。

点数是指扫描一次所收集的数据项的数目。可单独为每个通道设置此数目。

- 要获得对激励值的较高迹线分辨率，请选择较大的点数值。
- 要获得较高的吞吐量，请在允许的迹线分辨率范围内保持较小的点数值。
- 要在校准后获得较高的测量精度，请使用与实际测量相同的点数来进行校准。

6.5.2 扫描类型

按键操作：

按 **Sweep**，使用旋钮或方向键，使焦点落在 **Sweep→Sweep Type** 参数项。按 **ENTER** 键或按旋钮进入编辑状态，再通过上下方向键或者旋钮移动光标至指定位置，将扫描类型设置为所需的测量类型，按 **ENTER** 键或按旋钮选择当前选项。

扫描类型：

- 线性频率扫描

- 对数频率扫描
- 功率扫描
- CW 时间扫描
- 分段扫描

线性频率扫描：设置测量横坐标频率刻度为线性刻度，全频段刻度保持等间隔。

对数频率扫描：设置测量横坐标频率刻度为对数刻度，以便观察更加宽的频率范围，全频段刻度间隔不均匀，呈周期性变化。

功率扫描：功率扫描将按离散步长增加或减小源功率。功率扫描用于通过增益压缩等测量来表征功率敏感型电路。使用该功能需要指定“开始功率”、“停止功率”、“CW 频率”、“点数”。

分段扫描：“分段扫描”可激活由频率子扫描(称为分段)组成的扫描。对于每个分段，可以定义独立的功率电平、中频带宽、每个端口的中频带宽、扫描时间、延迟、扫描模式。

对整个扫描或所有分段执行测量校准之后，可以对一个或多个分段的测量值进行校准。在分段扫描类型中，矢量网络分析仪执行以下操作：

- 按频率增加的顺序对所有已定义的分段进行排序。
- 对每个点进行测量。
- 显示一条包含所有已获取数据的迹线。

分段扫描的限制：

- 一个分段的频率范围不可与任何其他分段的频率范围重叠。
- 分段数仅受扫描中所有分段的组合数据点数限制。

操作步骤：

按 **Sweep**，使用旋钮或方向键，使焦点落在 **Sweep → Sweep Type** 参数项。参数更改方式：

1. 按 **ENTER** 键或按旋钮进入参数编辑状态，再通过上下方向键或者旋钮移动光标至指定位置，将扫描类型设置为 **Segment Sweep**，按 **ENTER** 键或按旋钮选择当前选项。
2. 按 **Sweep**，使用旋钮或方向键，使焦点落在 **Segment Table** 参数项。通过上下方向键或者旋钮移动光标至指定位置，设置添加段、插入段、删除段、删除所有段来进行段操作，选中分段扫描表进行段设置，勾选对应的菜单将会在下面段中显示对应的内容。

	+	State	Start	Stop	Points	Power Level	Sweep Time	Delay	IF Bandwidth
1		On	9.000 kHz	1.000000000 GHz	201	0 dBm	182.30700 ms	0.00000 s	1.000 kHz
> 2		Off	1.000000000 GHz	4.500000000 GHz	801	5 dBm	71.08475 s	0.00000 s	10 Hz

图 6-1 分段扫描示意图

X 轴间距：仅在分段扫描模式中，此功能影响分段迹线在屏幕上的绘制方式。该项功能在分扫描菜单中。

- 不使用 X 轴点间距时，多分段扫描迹线有时可能会导致许多测量点都挤入 X 轴的一个较窄部分。
- 使用 X 轴点间距时，需要选择每个点的 X 轴位置，以使所有测量点沿 X 轴均匀分布。

例如，假设有以下两个分段：

	+	State	Start	Stop	Points
> 1		On	870.000000 MHz	970.000000 MHz	201
2		On	970.000000 MHz	1.070000000 GHz	801

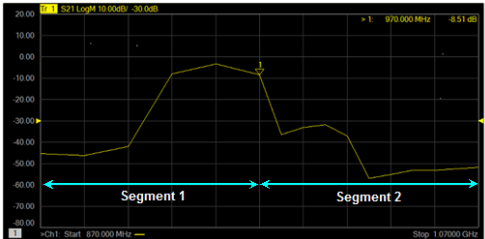


图 6-2 不使用 X 轴点间距

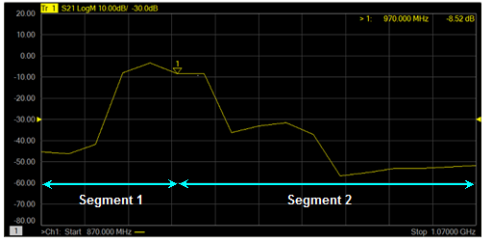


图 6-3 使用 X 轴点间距

6.6 触发

6.6.1 触发概述

触发是测量启动的“门控信号”，它决定了：

- 扫描何时开始
- 数据是否同步采集
- 多仪器如何协同工作

在高速器件测试、产线自动化、多端口校准等场景中，精确的触发控制直接决定数据一致性与系统可靠性。

6.6.2 触发菜单结构

按前面板【Trigger】按键，进入触发设置菜单。触发菜单结构如下表：

功能项	选项
触发状态	Hold, Single, Continuous, Hold All Channels, Restart
触发源	Internal, External, Manual, Bus
触发范围	Current Channel, All Channels
触发模式	Sweep Trigger, Point Trigger
外触发输入边沿	Rising Edge, Falling Edge
触发延时	0 ~ 10 s（分辨率 1 μ s）



6.6.3 触发功能详解

6.6.3.1 触发状态

保持触发：通道不接受任何触发信号。

单次触发：通道接受一个触发信号，然后进入“保持”状态。触发单次测量的另一种方法是将触发源设置为“手动”，然后发送手动触发。但是，此时所有通道都是单次触发。

连续触发：通道接受无限数量的触发信号。

保持所有通道：所有通道进入保持状态，不接受任何触发信号。

重新启动：通道迹线停止当前的扫描，当接收到新的触发信号时，迹线重新扫描。例如：

1、当触发源为内部触发，触发模式为“Single”或“Continuous”时，点击“重新启动”，通道迹线重新扫描；

2、当触发源为手动/外部/总线，触发模式为“Single”或“Continuous”时，点击“重新启动”，通道迹线停止当前的扫描，当接收到新的触发信号时，迹线重新扫描。

3、当触发模式为“Hold”时，点击“重新启动”，通道迹线不会做任何操作响应。

4、当存在多通道扫描，触发源为内部触发，触发模式为“Continuous”时，点击“重新启动”，会停止当前通道的当前扫描，然后重新从第一个通道开始扫描。

6.6.3.2 触发源

触发源的设置确定所有现有通道的触发信号来源。仅当矢量网络分析仪未进行扫描时才能生成有效的触发信号。

内部触发：前一测量完成后，矢量网络分析仪会立即发送连续的触发信号。

总线触发：矢量网络分析仪通过接收外部设备发出的 SCPI 指令，自己产生触发信号，提供给自身扫描使用。

外部触发：后面板上通过 BNC 连接器接收到的外部设备产生的触发信号。

手动触发：手动将一个触发信号发送到矢量网络分析仪。仅在选择“Manual（手动）”触发时可用。

6.6.3.3 触发范围

所有通道：触发发送到所有可触发通道。一个触发将扫描可触发的所有通道。（默认设置）

工作通道：触发仅发送到当前工作通道，工作通道不更改。

6.6.3.4 触发模式

扫描触发：一次触发启动完整频率扫描（N 个频点一次性采集）

点触发：每个频点需独立的触发信号（N 频点就需要 N 次触发才能完成一帧）

6.6.3.5 外部触发输入边沿

当触发源 设置为“External”时生效。

上升沿触发：外部触发信号（TRIG IN 输入的信号）从低→高跳变时触发

下降沿触发：外部触发信号（TRIG IN 输入的信号）从高→低跳变时触发

6.6.3.6 触发延时

在接收到有效触发信号后，延迟指定时间再启动扫描。

范围：0~10 秒

分辨率：1us

用途：等待被测器件稳定（如开关切换）

6.7 数据格式

数据格式是矢量网络分析仪以图形方式显示测量数据的方法。请选取与要了解的测试设备相关信息相对应的数据格式。

6.7.1 显示格式

操作步骤：

按 **Format**，使用旋钮或方向键，使焦点落在 **Format** 参数项。按 **ENTER** 键或按旋钮进入参数编辑状态，再通过上下方向键或者旋钮移动光标至指定位置，按 **ENTER** 键或按旋钮选择当前选项。

6.7.2 直角坐标（笛卡尔坐标）显示格式

十二种可用数据格式中有九种使用直角坐标显示来呈现测量数据。这种显示也称为笛卡尔坐标、XY 坐标或直线形坐标。直角坐标显示尤其适用于清楚地显示测试设备的频率响应信息。

- 激励数据（频率、功率或时间）经线性缩放后显示在 X 轴上。
- 测量响应数据显示在 Y 轴上。

对数幅度格式：

- 显示幅度（无相位）。
- Y 轴：dB。
- 典型测量：回波损耗、插入损耗或增益。

相位格式：

相对于校准参考平面来测量信号的相位，范围为±180 度。

- 显示相位（无幅度）。
- Y 轴：相位（度）。
- 每个 180 度迹线都会“缠绕”，以便于缩放。
- 典型测量：线性相位偏移。

展开相位：

- 与相位相同，但无 180 度缠绕。

注意：相位展开是通过比较两个相邻数据点的相位来完成的，如果两个点的相位差大于 180 度，或者第一个数据点的直流偏移相位大于 180 度，那么相位测量可能不准确。

群时延格式：

- 显示信号在设备中的传输（传播）时间。
- Y 轴：时间（秒）。
- 典型测量：群时延。

线性幅度格式：

- 仅显示正值。
- Y 轴：无单位（U，适用于成比例测量）。瓦特（W，适用于不成比例的测量）。
- 典型测量：反射和传输系数(幅度)、时域变换。

SWR 格式：

- 显示从公式 $(1+r)/(1-r)$ ，（其中 r 为反射系数）计算得出的反射测量数据。
- 仅对反射测量有效。
- Y 轴：无单位。
- 典型测量：SWR。

实数格式：

- 仅显示测量的复数数据的实数部分。
- 可同时显示正值和负值。
- Y 轴：无单位。
- 典型测量：时域、用于维修目的的辅助输入电压信号。

虚数格式：

- 仅显示测量数据的虚数部分。
- Y 轴：无单位。
- 典型测量：用于设计匹配网络的阻抗。

6.7.3 极坐标

极坐标格式用于查看您的 S11 或 S22 测量中的反射系数的幅度和相位。

可以使用游标显示下列项：

- 线性幅度或对数幅度（以 dB 为单位）。
- 相位（以度为单位）。

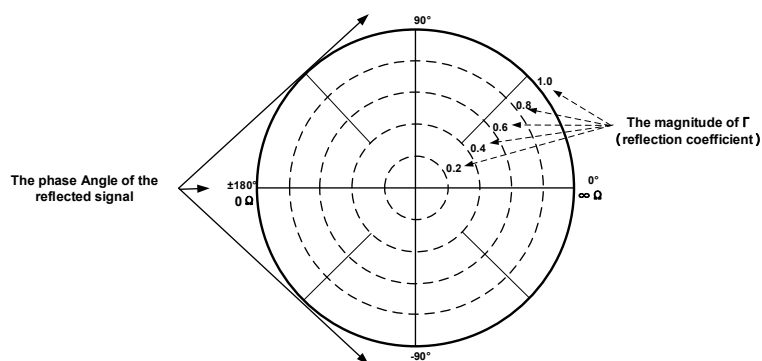


图 6-4 极坐标示意图

- 虚线圆表示反射系数。最外面的圆表示值为 1 的反射系数。圆心表示值为 0 的反射系数。
- 径线显示反射信号的相位角。最右面的位置对应于零相位角（即反射信号与入射信号的相位相同）。90°、±180° 和 -90° 的相位差分别对应于极坐标显示上的顶部、最左侧和底部。

6.7.4 史密斯圆图

史密斯图是将复数反射系数映射到测试设备阻抗的工具。在史密斯圆图中，直线形阻抗平面会重塑以形成循环网格，可从该网格读取电阻和电抗 ($R+jX$)。

可以使用游标显示下列项：

- 电阻（以欧姆为单位）。
- 作为等效电容（以法拉为单位）或电感（以亨利为单位）的电抗。

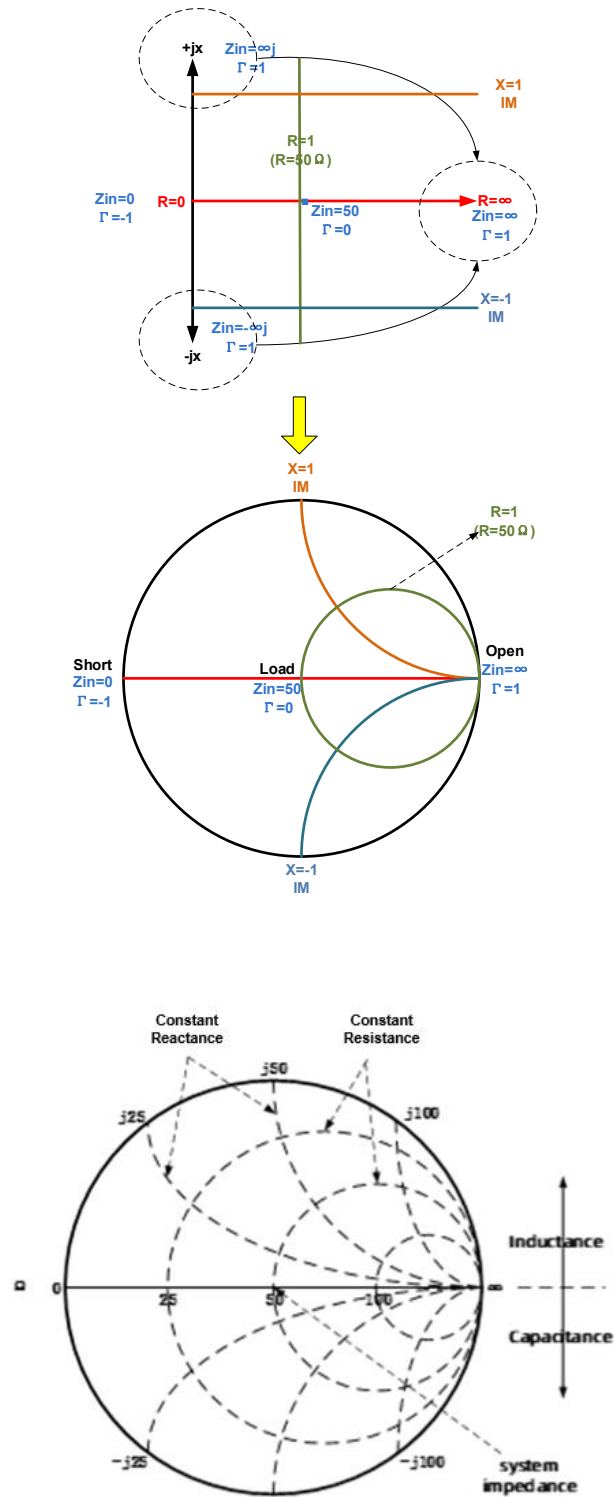


图 6-5 史密斯圆图示意图

史密斯图解释：

- 史密斯圆图上的每个点都表示由实数电阻 (r) 和虚数电抗 (x) 构成的复数阻抗 ($r \pm jx$)。
- 水平轴（实线）表示阻抗与电阻之差的实数部分。水平轴心始终表示系统阻抗。最右面的值

为无穷大欧姆(开路)。最左面的值为零欧姆(短路)。

- 与水平轴相交的虚线圆表示恒定电阻。
- 与水平轴相切的虚线弧表示恒定电抗。
- 史密斯圆图的上半部是电抗分量为正并因此产生电感的区域。
- 下半部是电抗分量为负并因此产生电容的区域。

逆向史密斯圆图(也称为导纳):

与标准史密斯图圆相同, 不同的是:

- 极坐标网格反转为由右到左。
- 导纳 (以西门子为单位) 代替电阻。

6.8 刻度

6.8.1 刻度/参考电平和位置

“刻度”、“参考电平”和“参考位置”设置 (以及格式) 确定数据迹线在矢量网络分析仪屏幕上的显示方式。

操作步骤:

按 **Scale**, 使用旋钮或方向键, 使焦点落在 **Scale** 菜单栏下的参考电平和参考位置参数项。按 **ENTER** 键或按旋钮进入参数编辑状态, 编辑完成后, 再通过上下方向键或者旋钮移动光标至指定位置, 按 **ENTER** 键或按旋钮选择当前选项。

刻度: 设置直角坐标显示格式的垂直分度值。在极坐标和史密斯圆图格式中, 刻度设置外部周长的值。范围: 0.001dB/div 至 1000dB/div。在对数刻度中, 刻度设置不适用。

自动缩放: 自动设置垂直分度值和参考值, 使其适合屏幕网格区域内的工作数据迹线。激励值和参考位置不受影响。矢量网络分析仪确定将允许所有显示数据出现在 80% 的垂直网格上的最小可能比例因子。选择的参考值使迹线在屏幕上居中。

全部自动缩放: 自动缩放工作窗口中的所有数据迹线, 以在垂直方向上适合屏幕的网格区域。

参考电平: 在直角坐标格式中设置参考线的值。范围: -1000dB 至 1000dB。在极坐标、史密斯圆图格式和对数刻度中, 参考电平不适用。

参考位置: 在直角坐标格式中设置参考线的位置。零为屏幕底线, 10 为屏幕顶线。默认位置为 5 (屏幕中间)。在极坐标、史密斯圆图格式和对数刻度中, 参考位置不适用。

6.8.2 缩放耦合

启用“刻度耦合”时，格式相同的迹线将具有相同的“刻度”、“参考电平”和“参考位置”。您可以选择耦合同一窗口中迹线的刻度，或者耦合所有窗口中所有迹线的刻度，也可以选择不耦合。

操作步骤：

按 **Scale**，使用旋钮或方向键，使焦点落在 **Scale → Scale Coupling** 参数项。按 **ENTER** 键或按旋钮进入编辑状态，选择 **Off/Window/All**，再通过上下方向键或者旋钮移动光标至指定位置，按 **ENTER** 键或按旋钮选择当前选项。

注：允许格式相同的迹线具有相同的刻度、参考电平和参考位置。

Coupling Method（耦合方法）：

关闭：不耦合。各个迹线单独缩放。默认设置。

窗口：每个选定窗口中格式相同的所有迹线都共享相同的刻度设置。

全部：在所有选定窗口之间耦合，所有选定窗口中格式相同的所有迹线都共享相同的刻度设置。

- ◆ 启用窗口或全部耦合时，工作迹线的刻度设置将由格式相同的其他耦合迹线采用。
- ◆ 如果存在不同格式的迹线，此格式的所有迹线都将采用此格式中编号最小的迹线的设置。
- ◆ 一旦启用，格式相同的所有耦合迹线的刻度设置可以随处于工作状态的任何耦合迹线而更改。

Selected Windows（选定窗口）：

选择窗口或全部方法时可用。选定窗口将参与缩放耦合。默认情况下，所有窗口均处于选定状态。取消选中复选框可禁用此窗口的缩放耦合。

关于“自动缩放”和“缩放耦合”：

采用耦合方法的自动缩放影响工作窗口中的工作迹线。耦合到此迹线的所有迹线都将采用工作迹线的新刻度设置。这将导致某些迹线在屏幕上不显示。

采用耦合方法的全部自动缩放：

- 关闭：工作窗口中的所有迹线单独进行自动缩放。
- 窗口：每个选定窗口中的所有迹线都自动缩放，以符合一组常用的缩放因子。
- 全部：所有选定窗口中的所有迹线都自动缩放，以符合一组常用的缩放因子。

6.8.3 电时延

电时延是一种数学功能，可模拟无耗传输线的可变长度。使用电时延功能可补偿通过设备的线性相移。使用此功能可以只确定设备的线性相位偏差。可单独为每条测量迹线设置电时延。

操作步骤：

按 **Scale**，使用旋钮或方向键，使焦点落在 **Electrical Delay** 参数项。按 **ENTER** 键或按旋钮进入编辑状态，编辑完成后，通过上下方向键或者旋钮移动光标至指定位置，按 **ENTER** 键或按旋钮选择当前选项。

延时时间：指定增加或去除的时延值，以时间或距离表示。这可以补偿通过设备的线性相移。可单独为每条测量迹线设置电时延。

速度系数：指定应用于在测量校准后插入的设备媒体的速度系数。聚乙烯绝缘电缆的值是 0.66，PTFE 绝缘体是 0.7。1 对应于光在真空中的速度。

距离单位：选择米、英寸或英尺。更改此值时，步长不会自动更改。

介质：选择相应传输线的介质类型，包括以下菜单：

- **同轴：**如果连接的传输线为同轴线时，请选择此项，并指定其速度系数。
- **波导：**如果连接的传输线为波导时，请选择此项，并指定波导的低频截止频率。
- **波导截止频率：**波导的低频截止频率。

6.8.4 幅度偏移和幅度坡度

“幅度偏移”允许按固定或坡度值(以 dB 为单位)偏移幅度(而非相位)数据。幅度偏移设置仅影响工作迹线。如果显示格式为“线性幅度”或“实数”(无单位)，则会转换 dB 并实施正确的偏移量。

操作步骤：

按 **Scale**，使用旋钮或方向键，使焦点落在 **constants → Mag Offset/Mag Slope** 参数项。按 **ENTER** 键或按旋钮进入编辑状态，编辑完成后，通过上下方向键或者旋钮移动光标至指定位置，按 **ENTER** 键或按旋钮选择当前选项。

幅度偏移：按指定值偏移整个数据迹线。

幅度坡度：按随频率更改的某个值偏移数据迹线。偏移坡度从 0Hz 开始。

6.8.5 相位偏移

相位偏移以数学方式按指定的度数（最高为 360°）调整相位测量。可通过以下方式使用此功能：

- 改进相位测量的显示。这与更改幅度测量中的参考电平的方式相同。将相位响应更改为中心，

或在屏幕上对齐响应。

- 模拟测量中的投影相移。例如，如果您知道您需要增加一条电缆，并且该电缆的长度会对测量增加一定的相移，那么可以使用相位偏移增加该长度，并模拟整个设备测量。

按键操作：

按 **Scale**，使用旋钮或方向键，使焦点落在 **constants → Phase Offset** 参数项。按 **ENTER** 键或按旋钮进入编辑状态，编辑完成后，通过上下方向键或者旋钮移动光标至指定位置，按 **ENTER** 键或按旋钮选择当前选项。

6.8.6 格数

设置 Y 轴上的分割数。必须使用 4 到 30 之间的偶数。设置成功后作用于该窗口下所有 Y 轴以线性刻度 类型显示的迹线。

操作步骤：

按 **Scale**，使用旋钮或方向键，使焦点落在 **Advanced → Divisions** 参数项。按 **ENTER** 键或按旋钮进入编辑状态，在直角坐标格式下设置 Y 轴格数的值，编辑完成后，通过上下方向键或者旋钮移动光标至指定位置，按 **ENTER** 键或按旋钮选择当前选项。范围：4 至 30 的偶数。在极坐标、史密斯圆图和对数刻度格式中，格数设置不适用。

6.8.7 刻度类型

刻度类型包括线性刻度和对数刻度两种，表现为坐标系中 Y 轴的刻度分布。在对数刻度类型下，由 Y 轴的上限和下限来确定数据迹线在矢量网络分析仪屏幕上的显示方式。可单独为每条测量迹线设置刻度类型。

操作步骤：

按 **Scale**，使用旋钮或方向键，使焦点落在 **Advanced → Scale Type** 参数项。按 **ENTER** 键或按旋钮进入编辑状态，编辑完成后，通过上下方向键或者旋钮移动光标至指定位置，按 **ENTER** 键或按旋钮选择当前选项。

注：仅可在显示格式为线性幅度格式、实数格式或虚数格式时选择对数刻度类型，其他显示格式均为线性刻度类型。

刻度类型：

- 线性刻度类型
- 对数刻度类型

线性刻度：Y 轴刻度线性分布。可通过设置刻度、参考电平和位置设置显示方式。

对数刻度：Y 轴刻度呈对数分布。可通过设置 Y 轴最大值和最小值设置显示范围。

最大值：对数刻度类型下设置 Y 轴的上限。

最小值：对数刻度类型下设置 Y 轴的下限。

6.9 平均及中频带宽

6.9.1 概述

动态范围是指矢量网络分析仪的最大输入功率和最小测量功率电平（本底噪声）之间的有限差。在评估伴随着幅度有巨大变化的某个个性（例如，滤波器的带通和阻带）时，加大动态范围很重要。降低接收机本底噪声可以扩展动态范围。可以通过减小 IF 带宽或启动平均扫描这两种方法来降低接收机本底噪声。

如果要最大程度地降低非常低的噪声，平均比减小 IF 带宽更有效。一般来说，平均在降低噪声时所需的时间比减小 IF 带宽稍微长一些，特别是在需要许多平均值时，另外，在校准后更改 IF 带宽会导致精度不确定。

6.9.2 平均

平均是指 VNA 根据多个测量的平均值计算每个数据点。用户可以通过设置平均次数因子来确定测量数。平均次数因子越高，降噪量越大。

设置平均：

按前面板“Avg BW”键，进入平均和带宽菜单界面：

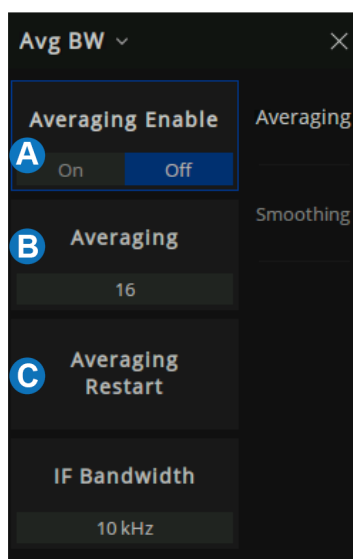


图 6-6 Avg BW 菜单界面

- A. 开启/关闭平均功能
- B. 设置平均次数（1 到 999 之间的整数）
- C. 重新启动平均。

6.9.3 中频带宽

VNA 将接收到的信号从其源转换为较低的中间频率（IF）。减小 IF 接收机带宽会降低随机噪声对测量的影响。IF 带宽每缩小十倍会使本底噪声降低 10dB。但是，较窄的 IF 带宽会使扫描时间变长。

设置 IF 带宽：

1. 使用按键，按前面板“Avg BW”键 > Averaging > IF Bandwidth > 数据输入区输入 IF 带宽值。

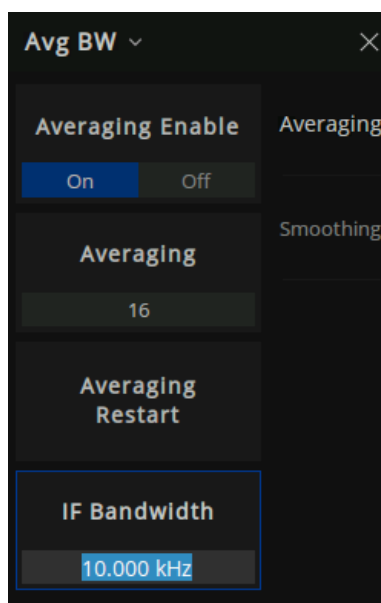


图 6-7 通过菜单栏设置 IF

2. 使用鼠标，点击菜单栏上的“BW=xx”图标，选择 IF 带宽。

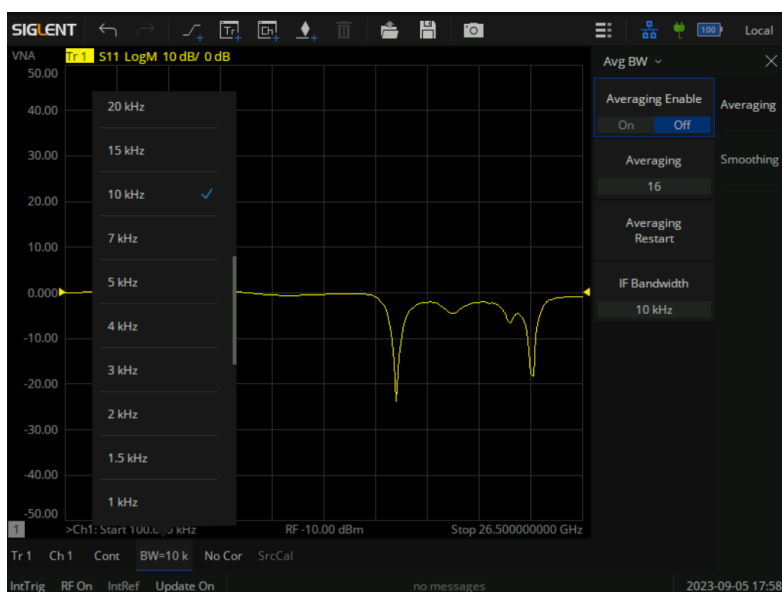


图 6-8 通过状态栏设置 IF

6.9.4 平滑

平滑功能可计算一定数量的相邻数据点的平均值，以平滑显示的迹线。计算其平均值的相邻数据点的数目也称为平滑孔径。可将孔径指定为数据点的数目，或 X 轴跨距的百分比。

平滑功能可减小带宽测量数据的峰-峰噪声值。它将平均迹线噪声，不会明显增加测量时间。

设置迹线平滑：

使用按键，按前面板“Avg BW”键 > Smoothing 进入平滑功能菜单界面。

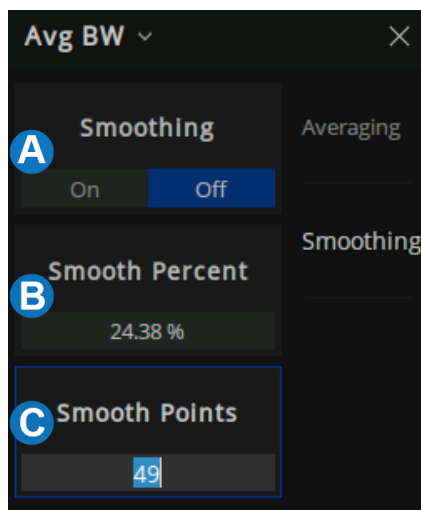


图 6-9 Smoothing 菜单栏界面

- A. 开启/关闭平滑功能。打开时，平滑功能将应用于显示的迹线。

- B. 平滑百分比。指定要平滑的扫描激励范围的百分比，例如，如果迹线包含 100 个数据点，并指定范围百分比 = 11%，则计算平均值的数据点的数目为 11。
- C. 平滑点数。指定要计算平均值的相邻数据点的数目。

提示：

- 从较大数量的显示点开始逐渐减少，直到确定迹线不会产生误导性结果为止。
- 不要对高共振设备或迹线变化范围较大的设备使用平滑功能。这会产生误导性信息。
- 可单独为每条迹线设置平滑。

6.10 Preset 预置说明

调用预置设置，将系统设置恢复到指定的刚开机状态。

操作说明：

- ◆ 预置类型可通过 **Preset → Preset Option**，选择“默认”，“上一次”或者“用户”。
- ◆ 按 **Preset** 键，设备将调用默认设置或者用户设置。

表 6-1 一些默认设置值

参数名称	参数值
RF Power	
RF 状态	打开
RF 电平	-10dBm
频率	
频率范围	100KHz- 26.5GHz
频率步长	132.4995MHz
频点数	201
扫描	
扫描点数	201
扫描类型	线性频率
扫描时延	0 s
扫描模式	自动
触发	
触发方式	连续

触发源	内部
测量	
S 参数	S11
显示格式	
数据显示格式	对数幅度
刻度	
刻度	10 dB
参考电平	0 dB
参考位置	5
刻度耦合	关闭
延迟时间	0 s
延迟距离	0 m
距离单位	米
速度系数	1
系统阻抗	50Ω
相位偏移	0 度
幅度偏移	0 dB
平均	
平均状态	关
光滑状态	关
校准	
校准状态	未加载用户校准数据

7 测量校准

7.1 概述

由于在实际测量中通常不能对待测器件进行精确直接测量，因此需要引入校准补偿、夹具仿真等功能，用于移除测量结果中可重复的系统误差。这些功能具有各自的使用场景，但数学本质上都是通过 S 参数矩阵与补偿矩阵相乘实现的；因此，这些功能的处理顺序将影响到最终所得结果。在同时使用多种功能时应当使被测器件的物理连接、期望实现的测试网络符合处理顺序的要求，以得到正确的测量结果。

内部源功率校准、接收机校准将在 S 参数计算之前被应用，随后计算出的 S 参数将进行 S 参数校准补偿，确保在校准参考面上的 S 参数测量精度。从校准参考面开始，随后的处理顺序如下图所示：

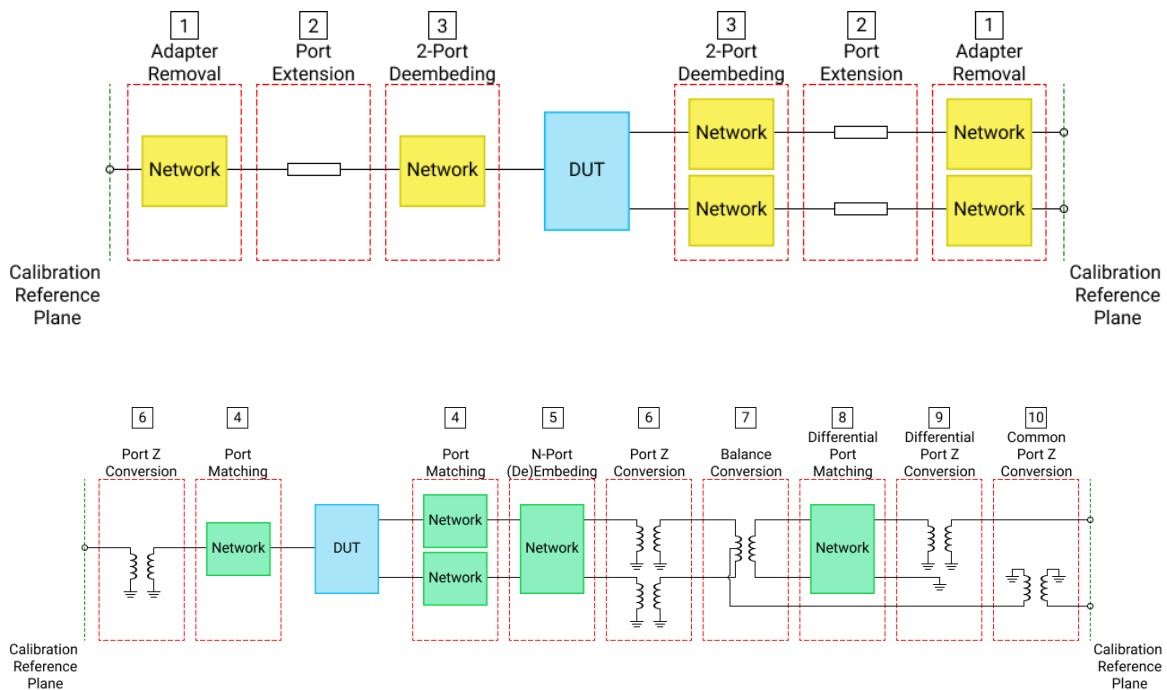


图 7-1 功能应用顺序示意图

根据图示，首先分别使用适配器移除/插入功能、端口延伸功能、夹具仿真中的 2 端口去嵌入功能移除被测器件物理连接中的不必要网络，将测量面移动至 DUT 两端；然后依次使用夹具仿真中的端口匹配功能、N 端口嵌入/去嵌入功能、端口阻抗变换功能，在 DUT 两端嵌入/去嵌入所需的虚拟网络；若需测量平衡 S 参数，后续将依次使用平衡转换功能、差模端口匹配功能、差模端口阻抗转换功能、共模端口阻抗转换功能，实现对平衡 S 参数的测量。

7.2 校准类型

下表是常见的一些 S 参数校准类型的比较：

表 7-1 S 参数校准类型

校准类型	精度	允许直通方法
TRL	非常高	所有，未知直通除外
SOLT	高	所有
增强响应	高	定义的直通或齐平直通(零长度直通)
1 端口（反射）	高	不适用
开路响应/短路响应	低	不适用
直通响应	低	已知直通或齐平直通(零长度直通)

以下是本矢量网络分析仪实际使用到的 S 参数校准类型：

表 7-2 本矢量网络分析仪 S 参数校准类型

端口数	校准类型	校准项
1 端口	Response (Open)	Open, Load (可选)
	Response (Short)	Short, Load(可选)
	OSL	Open, Short, Load
2 端口	Response (Thru) 1→2	Thru, Isolation (可选)
	Response (Thru) 2→1	Thru, Isolation (可选)
	Enhanced Response (Thru) 1→2	Port1: Open, Short, Load Thru, Isolation (可选)
	Enhanced Response (Thru) 2→1	Port2: Open, Short, Load Thru, Isolation (可选)
	SOLT	Port1: Open, Short, Load Port2: Open, Short, Load Thru, Isolation (可选)
	SOLR	Port1: Open, Short, Load Port2: Open, Short, Load Unknown Thru, Isolation (可选)

	TRL	Port1: Reflect (Open 或 Short) Port2: Reflect (Open 或 Short) Thru, Line
--	-----	--

TRL:

应用：在没有现成可用的校准件时，用于精确校准任何一对端口。

注意：可能需要差量匹配校准（Delta Match Cal）。

总体精度：非常高

所需校准件：直通、反射、线或类似组合

已校正的系统误差：

- 方向性
- 隔离
- 频率响应传输跟踪
- 源匹配
- 负载匹配
- 频率响应反射跟踪

SOLT:

应用：用于精确校准任意数量的端口。

总体精度：高

所需校准件：（短路、开路、负载、直通）或 ECal 电子校准件模块

- 方向性
- 隔离
- 频率响应传输跟踪
- 源匹配
- 负载匹配
- 频率响应反射跟踪

增强响应:

应用：仅需一个方向(正向或反向)上的测量时，用于校准两个端口。由于无需二次扫描，因此测量速度更快。

- 反射校准件（开路、短路或负载）连接到要校准的源端口。
- 定义的直通或齐平直通校准件在端口对之间连接。
- 使用机械校准套件时速度比 SOLT 要快得多。也可以使用 ECal。

要选择增强的响应，请执行以下操作：

按键操作:

按 Cal，使用旋钮或方向键，使焦点落在 Cal → Basic Cal 参数项。选中界面菜单中的 port1 & port2，再在 Cal Type 中选中 Enhanced Response 1 → 2 或者 Enhanced Response 2 → 1，按 ENTER

键或按旋钮选择当前选项。

总体精度：高

所需校准件：（短路、开路、负载、定义的直通或齐平直通）

已校正的系统误差：

- 方向性（源端口）
- 隔离
- 频率响应传输跟踪（接收机端口）
- 源匹配（源端口）
- 负载匹配（接收机端口）仅用于生成传输跟踪项
- 频率响应反射跟踪（源端口）

1 端口（反射）：

应用：用于精确校准任何一个仅适用于反射测量的测试端口。

总体精度：高

所需校准件：（短路、开路、负载）或 ECal 模块

已校正的系统误差：

- 方向性
- 频率响应反射跟踪
- 源匹配

开路响应/短路响应：

应用：用于快速校准任何一个仅适用于反射测量的测试端口。

总体精度：低

所需校准件：开路或短路

已校正的系统误差：

- 频率响应反射跟踪

直通/传输跟踪（隔离可选）：

应用：用于快速校准任何一对仅适用于传输测量的测试端口。隔离校准一般不推荐使用。

总体精度：低

所需校准件：直通

隔离：每个负载对应一个矢量网络分析仪测试端口。

已校正的系统误差：

- 隔离

- 频率响应传输跟踪

功率校准类型：发射机校准（内部源功率校准）和接收机校准

7.3 检查校准状态

7.3.1 每个通道的误差校正执行状态

用户可以通过误差校正状态来检查每个通道的误差校正执行状态

误差校正状态由位于窗口下方通道状态栏中的符号指示，这些符号列于下表。

符号	误差校正执行状态	精度
No Cor	误差校正：关（没有校准）	最低
CN-Port	误差校正：开，全 N 端口校准	最高
C*N-Port	误差校正：开（执行内插校准）	不确定
CΔN-Port	误差校正：开（激励设置更改）	不确定

No Cor

表示没有误差校正关闭，下列情况发生改变将使仪器关闭通道的误差校正。

- 减小起始频率
- 增大停止频率

CN-Port

全 N 端口校正，其中 N 为完全校准的端口数。此修正应用于 S 参数。

C*N-Port

下列情况发生改变将使仪器进行内插校正。

- 增大起始频率
- 减小停止频率
- 增大扫描点数
- 改变扫描类型

CΔN-Port

下列一个或多个激励设置更改时，“C-delta”将显示在状态栏中。所产生的测量精度取决于所更改的参数以及更改的程度。要获得最佳精度，可使用新设置重新校准。

- 扫描时间
- IF 带宽
- 端口功率

7.3.2 每条迹线的误差校正执行状态

用户可以通过迹线状态区域来检查对每条迹线实际执行的误差校正状态。

对于要执行误差校正的迹线，所应用的校准类型由下表中的符号显示在迹线状态区域。

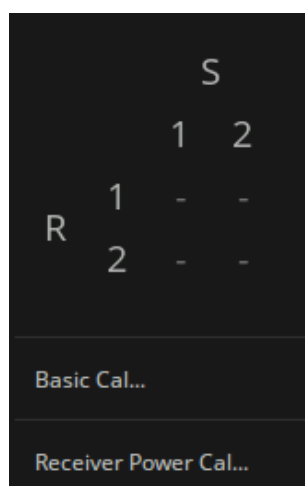
符号	校准类型
RO	开路校准
RS	短路校准
RT	直通校准
ER	增强响应校准
F1	1 端口校准
F2	全 2 端口校准 / 2 端口 TRL 校准

如果迹线状态区未显示任何一种上述符号，表示未对迹线执行误差校正。

7.3.3 每个通道的校准系数采集状态

用户可以使用校准属性来检查每个通道的校准系数采集状态。

校准属性以矩阵格式显示了每个通道测试端口之间的校准系数采集状态。下图示出了一个示例，说明何时对测试端口 1 与 2 之间的全 2 端口校准。



F：全端口校准

R：响应校准

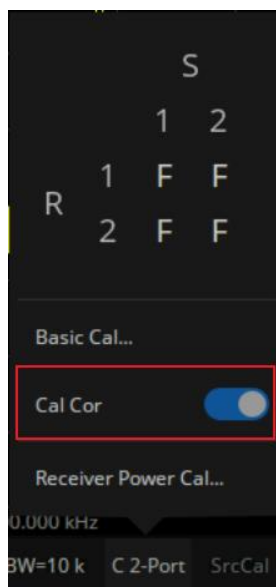
--：无

7.3.4 打开/关闭校准属性显示的步骤

有两种方式可进行打开/关闭校准属性显示。

方法一：点击通道状态栏上通道的误差校正执行状态符号，进行开关闭，如下左图。

方法二：按前面板“Cal”键 > 校准 > 校准 > 校准补偿，如下右图。



7.4 基础校准

在校准向导中选择所需要的 S 参数校准类型并作相应的参数设置后即可开始 S 参数用户校准。

操作说明：

按 **Cal** 键，使用旋钮或方向键，使焦点落 **Basic Cal** 上，按 **Enter** 键进入校准件设置界面：

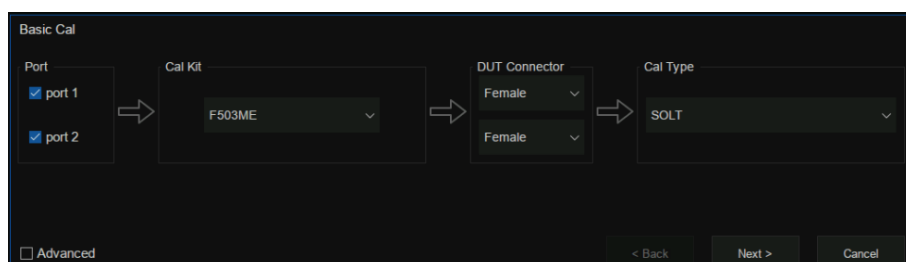


图 7-2 校准向导界面

在校准向导界面中的 **Port** 菜单中选择需要校准的端口数，在 **Cal Kit** 下拉选项中选择对应的校准件型号，在 **DUT Connector** 下拉选项中选择校准件接头的阴阳属性，在 **Cal Type** 下拉选项中选择对应的校准方法，如下图所示：

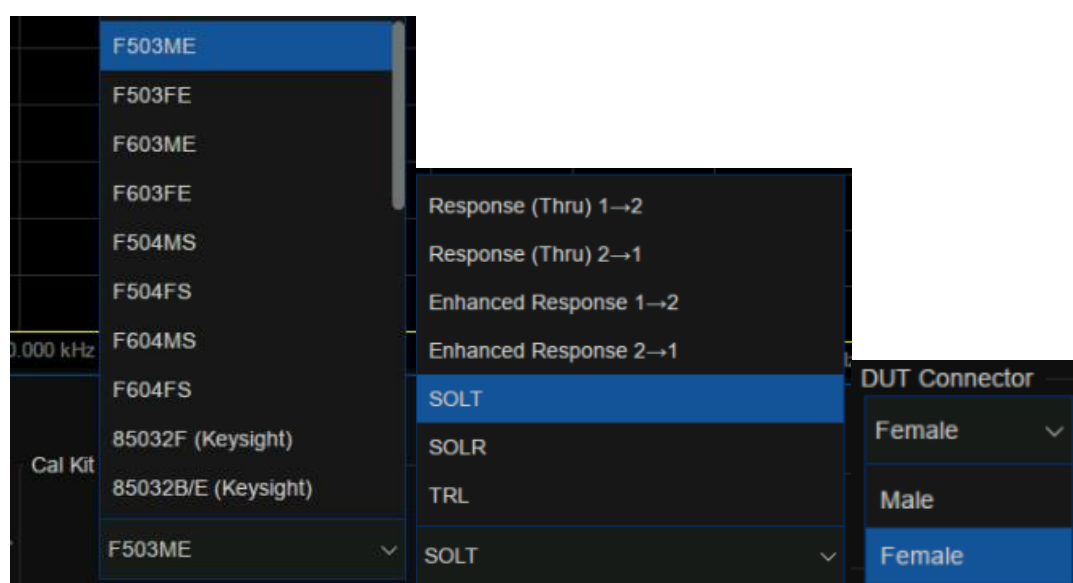


图 7-3 校准向导界面

校准设置好后即出现下图所示的具体校准项界面，此处以两端口 SOLT 校准方法为例，包含 Open, Short, Load, Thru, Isolation 几种校准项，其中 Isolation 隔离校准项可不用校准。这几个校准项没有先后关系，接好对应的校准件后，在界面上点击对应的校准项菜单，该对应校准项完成后，界面左下角会显示校准进度的百分比，当全部校准完成后，校准进度条上会显示 100%，即代表所有的校准项都已经校准完毕，点击 **Finish** 即可退出校准界面，校准结果自动加载在当前界面中了。

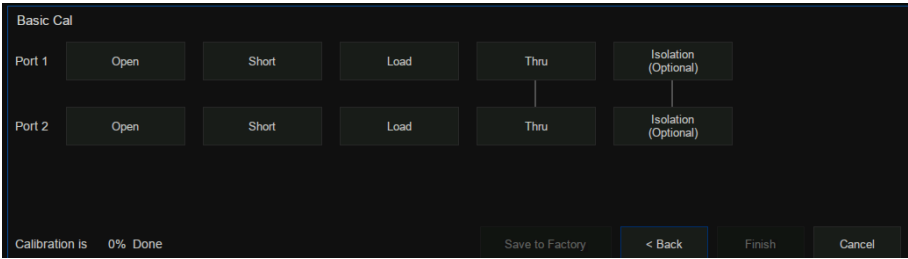


图 7-4 校准向导界面

如需保存当前的校准数据方便后续使用时，按 **Save Recall** 键，使用旋钮或方向键，使焦点落在 **Save State** 菜单栏上，**Save Type** 下拉选项中选择 **State+Cal Data**，点击 **Save State As** 后输入文件名，点击 **OK** 即可保存当前校准数据和当前设置状态了。

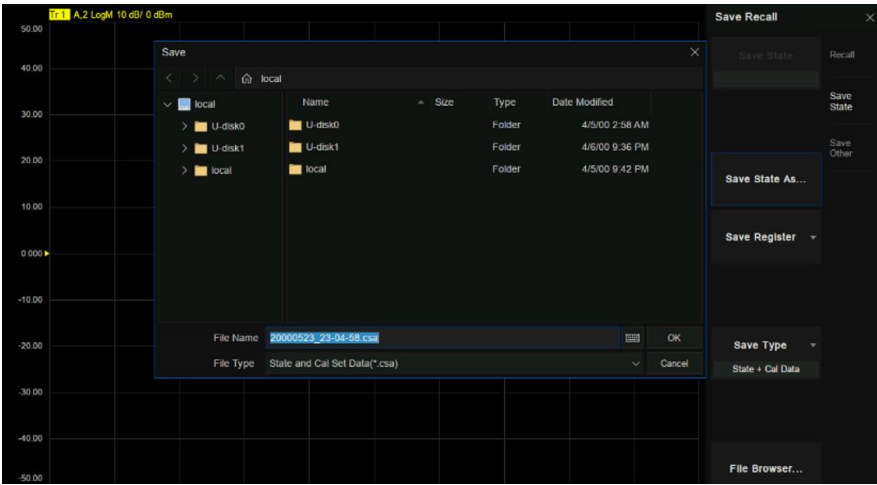


图 7-5 校准向导界面

7.4.1 开路响应校准（单端口）

单端口进行开路响应校准时，只需将 **Open** 校准件连接到测试端口上，即可计算得到测试装置误差模型中的反射跟踪误差，如同时使用 **Load** 校准件进行隔离校准，也可以计算得出方向性误差。

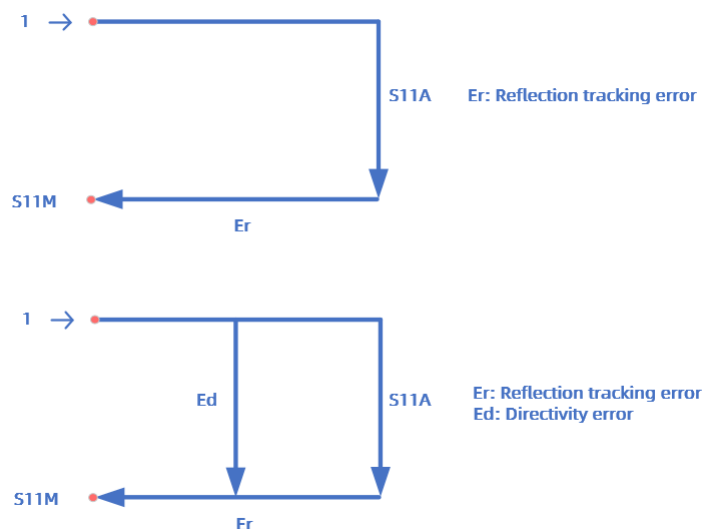


图 7-6 示意图

操作步骤：

1. 预置 **Preset** 矢量网络分析仪。
2. 设置内部源输出功率，中频带宽，扫描点数，测试频段等参数。
3. 选择 **Cal** → **Basic Cal**，进入到设置界面。
4. 只选择 **Port1** 或 **Port2**，在 **Cal Kit** 中选择所需要的校准件，在 **DUT Connector** 中选择校准件连接器的类型，**Female** 或 **Male**，在 **Cal Type** 中选择 **Response(Open)**，点击 **Next** 进入下一步。
5. 按照界面提示，在测试端口上连接 **Open** 校准件，点击 **Open** 进行校准，校准完毕后点击 **Finish** 退出校准界面，完成校准，保存校准数据。

7.4.2 短路响应校准（单端口）

同开路响应校准一样，单端口短路响应是在端口上接 **Short** 校准件，计算得到反射跟踪误差，如同时使用 **Load** 校准件进行隔离校准，也可以计算得出方向性误差。

操作步骤：

1. 预置 **Preset** 矢量网络分析仪。
2. 设置内部源输出功率，中频带宽，扫描点数，测试频段等参数。
3. 选择 **Cal** → **Basic Cal**，进入到设置界面。
4. 只选择 **Port1** 或 **Port2**，在 **Cal Kit** 中选择所需要的校准件，在 **DUT Connector** 中选择校准件连接器的类型，**Female** 或 **Male**，在 **Cal Type** 中选择 **Response (Short)**，点击 **Next** 进入下一步。

- 按照界面提示，在测试端口上连接 Short 校准件，点击 **Short** 进行校准，校准完毕后点击 **Finish** 退出校准界面，完成校准，保存校准数据。

7.4.3 全 1 端口 OSL 校准

全 1 端口 OSL 校准依次将 Open, Short, Load 校准件连接到测试端口上，即可计算得到测试装置误差模型中的反射跟踪误差，方向性误差，源匹配误差。

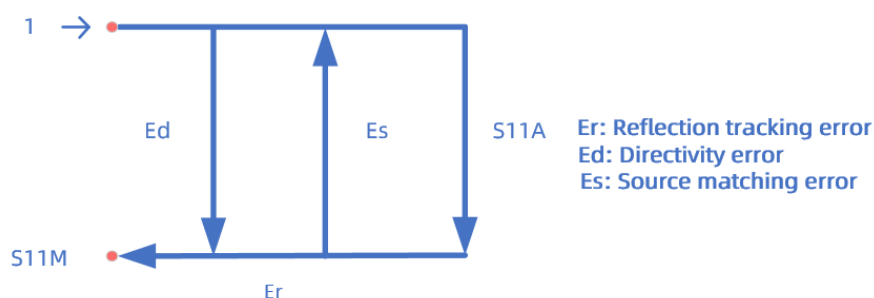


图 7-7 示意图

操作步骤：

- 预置 **Preset** 矢量网络分析仪。
- 设置内部源输出功率，中频带宽，扫描点数，测试频段等参数。
- 选择 **Cal** → **Basic Cal**，进入到设置界面。
- 只选择 **Port1** 或 **Port2**，在 **Cal Kit** 中选择所需要的校准件，在 **DUT Connector** 中选择校准件连接器的类型，**Female** 或 **Male**，在 **Cal Type** 中选择 OSL (Open, Short, Load)，点击 **Next** 进入下一步。
- 按照界面提示，首先在测试端口上连接 Open 校准件，点击 **Open** 进行校准，然后在测试端口上连接 Short 校准件，点击 **Short** 进行校准，最后在测试端口上连接 Load 校准件，点击 **Load** 进行校准，校准完毕后点击 **Finish** 退出校准界面，完成校准，保存校准数据。

7.4.4 传输响应校准（两端口）

两端口传输响应校准是将 Thru 校准件连接在两端口之间，即可计算得到测试装置误差模型中的传输跟踪误差，如同时使用 Load 校准件进行隔离校准，也可以计算得出隔离误差（串扰误差）。

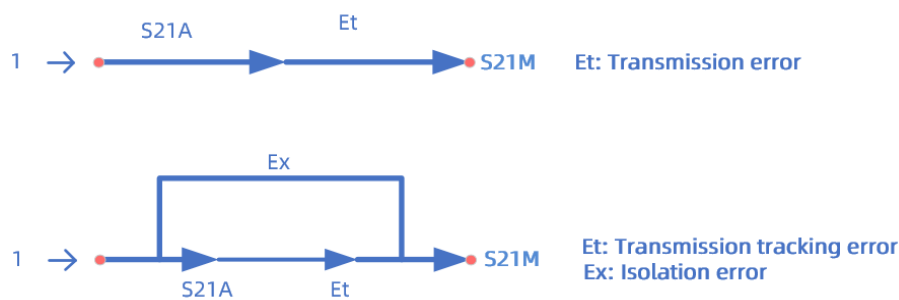


图 7-8 示意图

操作步骤：

1. 预置 **Preset** 矢量网络分析仪。
2. 设置内部源输出功率，中频带宽，扫描点数，测试频段等参数。
3. 选择 **Cal**→**Basic Cal**，进入到设置界面。
4. 同时选择 **Port1** 和 **Port2**，在 **Cal Kit** 中选择所需要的校准件，在 **DUT Connector** 中选择校准件连接器的类型，**Female** 或 **Male**，在 **Cal Type** 中选择 **Response (Thru) 1→2** 或者 **Response (Thru) 2→1**（差别在于测试 S21 或者 S12），点击 **Next** 进入下一步。
5. 按照界面提示，在测试端口之间连接 Thru 校准件，点击 **Thru** 进行校准，校准完毕后点击 **Finish** 退出校准界面，完成校准，保存校准数据。

7.4.5 增强型响应校准（两端口）

两端口增强型响应校准是将 Thru 校准件连接在两端口之间，将 Open，Short，Load 只连接在某一个端口上进行校准，也可以在两个端口上都连接 Load 负载进行隔离校准。

操作步骤：

1. 预置 **Preset** 矢量网络分析仪。
2. 设置内部源输出功率，中频带宽，扫描点数，测试频段等参数。
3. 选择 **Cal** → **Basic Cal**，进入到设置界面。
4. 同时选择 **Port1** 和 **Port2**，在 **Cal Kit** 中选择所需要的校准件，在 **DUT Connector** 中选择校准件连接器的类型，**Female** 或 **Male**，在 **Cal Type** 中选择 **Enhanced Response 1→2** 或者 **Enhanced Response 2→1**（差别在于 Thru 校准时测试 S21 或者 S12），点击 **Next** 进入下一步。
5. 按照界面提示，在某一测试端口上依次连接 Open，Short，Load 完成校准，然后再两端口之间连接 Thru 校准件，进行 **Thru** 校准，校准完毕后点击 **Finish** 退出校准界面，完成校准，

保存校准数据。

7.4.6 SOLT 校准（两端口）

两端口 SOLT 校准是将 Open, Short, Load 校准件依次连接到每个测试端口上，并将 Thru 校准件连接在两测试端口之间，可以计算得到两端口所有的 12 项误差参数，其中正向和反向误差各 6 个，包含方向性误差，源匹配误差，反射跟踪误差，传输跟踪误差，隔离误差（串扰），负载匹配误差，也可以在两个端口上都连接 Load 负载进行隔离校准。

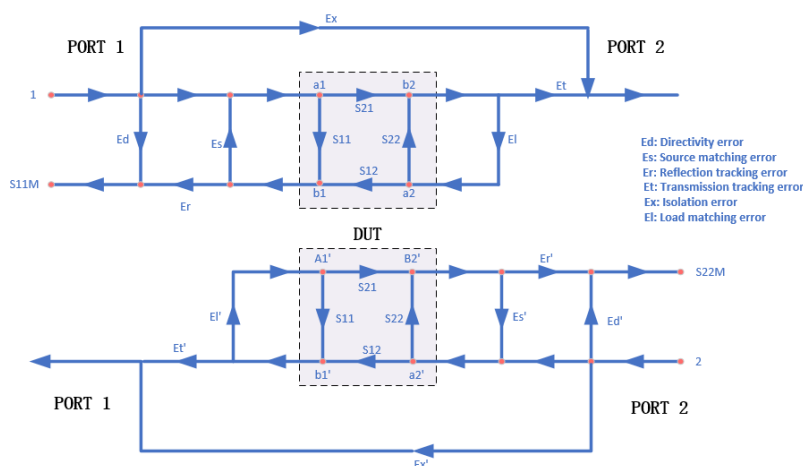


图 7-9 误差模型示意图

操作步骤：

1. 预置 Preset 矢量网络分析仪。
2. 设置内部源输出功率，中频带宽，扫描点数，测试频段等参数。
3. 选择 Cal→Basic Cal，进入到设置界面。
4. 同时选择 Port1 和 Port2，在 Cal Kit 中选择所需要的校准件，在 DUT Connector 中选择校准件连接器的类型，Female 或 Male，在 Cal Type 中选择 SOLT，点击 Next 进入下一步。
5. 按照界面提示，在某 Port1 上依次连接 Open, Short, Load 校准件，依次点击对应的 Open, Short, Load 项完成 Port1 校准。
6. 按照界面提示，在某 Port2 上依次连接 Open, Short, Load 校准件，依次点击对应的 Open, Short, Load 项完成 Port2 校准。
7. 按照界面提示，在两端口之间连接 Thru 校准件，进行 Thru 校准。
8. 校准完毕后点击 Finish 退出校准界面，完成校准，保存校准数据。

7.4.7 SOLR 未知直通校准(两端口)

与两端口 SOLT 校准不同的是，两端口 SOLR 校准中不必知道 Thru 直通校准件的 S 参数就可以计算出测试装置中的误差项，校准方法和 SOLT 类似，也可以在两个端口上都连接 Load 负载进行隔离校准。

操作步骤：

1. 预置 Preset 矢量网络分析仪。
2. 设置内部源输出功率，中频带宽，扫描点数，测试频段等参数。
3. 选择 Cal → Basic Cal，进入到设置界面。
4. 同时选择 Port1 和 Port2，在 Cal Kit 中选择所需要的校准件，在 DUT Connector 中选择校准件连接器的类型，Female 或 Male，在 Cal Type 中选择 SOLR，点击 Next 进入下一步。
5. 按照界面提示，在某 Port1 上依次连接 Open，Short，Load 校准件，依次点击对应的 Open，Short，Load 项完成 Port1 校准。
6. 按照界面提示，在某 Port2 上依次连接 Open，Short，Load 校准件，依次点击对应的 Open，Short，Load 项完成 Port2 校准。
7. 按照界面提示，在两端口之间连接 Thru 校准件，Thru 的参数不必须知道，进行未知直通 Thru 校准。
8. 校准完毕后点击 Finish 退出校准界面，完成校准，保存校准数据。

7.4.8 TRL 直通反射传输线校准(两端口)

两端口 TRL 校准方法不需要知道校准件的指标参数，通过 3 种简单的连接方式即可把测试装置误差模型中所有的误差项都求出来，TRL 校准方案会用到 Thru 直通校准件，反射校准件（Open 或 Short），一小段传输线。

操作步骤：

1. 预置 Preset 矢量网络分析仪。
2. 设置内部源输出功率，中频带宽，扫描点数，测试频段等参数。
3. 选择 Cal → Basic Cal，进入到设置界面。
4. 同时选择 Port1 和 Port2，在 Cal Kit 中选择所需要的校准件，在 DUT Connector 中选择校准件连接器的类型，Female 或 Male，在 Cal Type 中选择 TRL，点击 Next 进入下一步。
5. 按照界面提示，在某 Port1 上依次连接 Thru 校准件，Reflect（Open 或 Short）校准件，Line 传输线，依次点击对应的 Thru，Reflect，Line 项完成 Port1 校准。
6. 按照界面提示，在某 Port2 上依次连接 Thru 校准件，Reflect（Open 或 Short）校准件，Line 传输线，依次点击对应的 Thru，Reflect，Line 项完成 Port2 校准。

7. 校准完毕后点击 **Finish** 退出校准界面，完成校准，保存校准数据。

7.4.9 部分重写校准

在对端口进行校准后，误差模型中的部分误差项可能无法令人满意，部分重写校准方法针对部分误差项选择合适的校准项再次进行校准。以全 2 端口 SOLT 校准为例，说明在完成全 2 端口 SOLT 校准后实现全 2 端口开路校准的部分重写校准流程。

操作步骤：

1. 选择 **Cal** → **Basic Cal**，进入到设置界面。
2. 在 **Port** 中同时选择 **Port1** 和 **Port2**，在 **Cal Kit** 中选择所需要的校准件，在 **DUT Connector** 中选择校准件连接器的类型，**Female** 或 **Male**，在 **Cal Type** 中选择 **SOLT**，点击 **Next** 进入下一步。
3. 按照界面提示，在 **Port1** 上连接 Open 校准件，点击对应的 **Open** 进行校准。
4. 按照界面提示，在 **Port2** 上连接 Open 校准件，点击对应的 **Open** 进行校准。
5. 点击 **Overwrite** 完成部分重写校准。

注意事项：

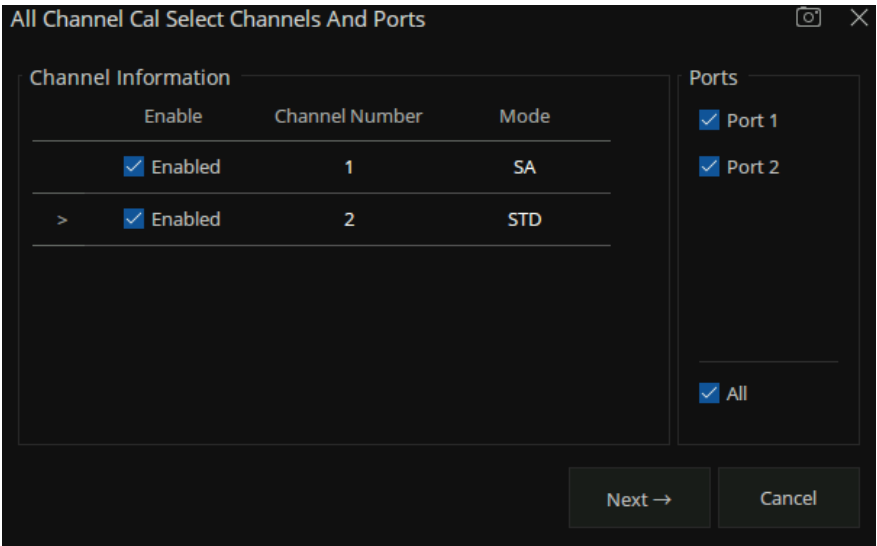
1. 部分重写校准无法对未校准的端口进行校准。
2. 调用部分重写校准方法需要确保扫描点数，中频带宽等参数与之前所进行的校准方法设定的值相同。

7.4.10 全通道校准

全通道校准功能方便用户在一次校准过程中校准多个通道。不仅减少了需要建立的连接数量，也减少了必须执行的校准标准测量次数。现有的全通道校准支持校准 STD 模式、SA 模式等。方便进行不同的测量。

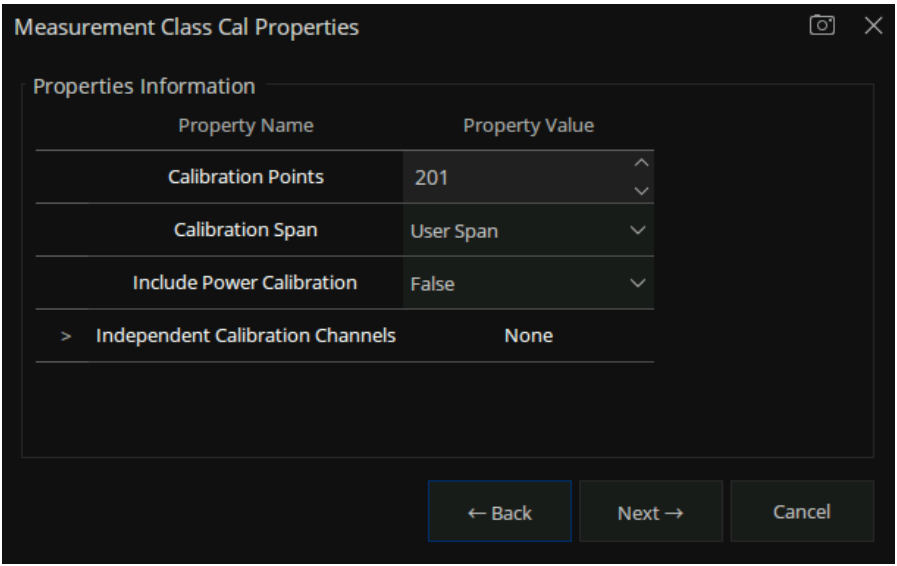
启动全通道校准后，所有的通道在相同 IFBW，相同端口功率下采集校准数据。计算得到误差系数后根据各个通道的配置情况，为其分配所需的误差系数构成不同校准数据集。需要注意，所有待校准通道必须具有相同的校准参考平面，全通道校准功能无法补偿 VNA 外部发生路径变化引起的误差。下面详细介绍全通道校准的参数配置过程以及校准过程。

下图为通道端口选择对话框，左侧菜单为当前可以校准的通道，选中某个通道后选择是否校准该通道，即 **Enabled** 复选框是否选中，利用右侧的 **Ports** 菜单选择该通道需要校准的端口。



通道端口选择

下图为属性配置对话框，通过配置校准属性，确定校准时的测量参数，不同模式具有不同的属性，详见表格。

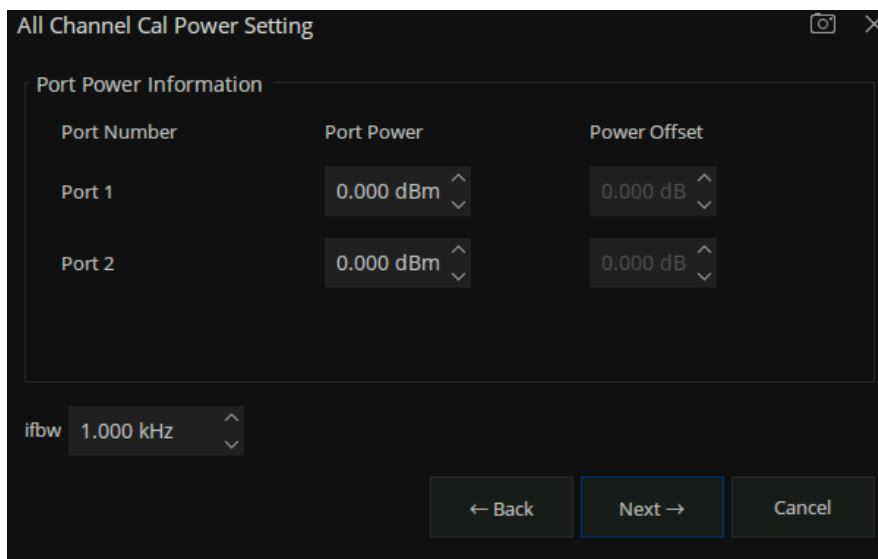


属性配置

STD	Include Power Calibration	是否包含功率校准
	Independent Calibration Channels	是否启用全通道校准统一参数
SA	Calibration Span	校准频率范围
	Calibration Points	校准点数

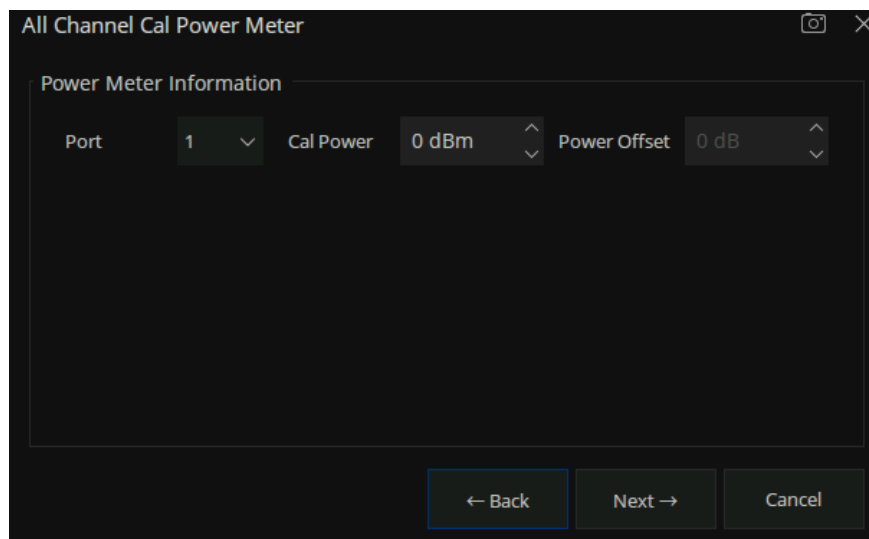
属性说明

下图为端口功率配置对话框，用于配置 S 参数扫描时各个端口的功率，以及扫描时的 IFBW。



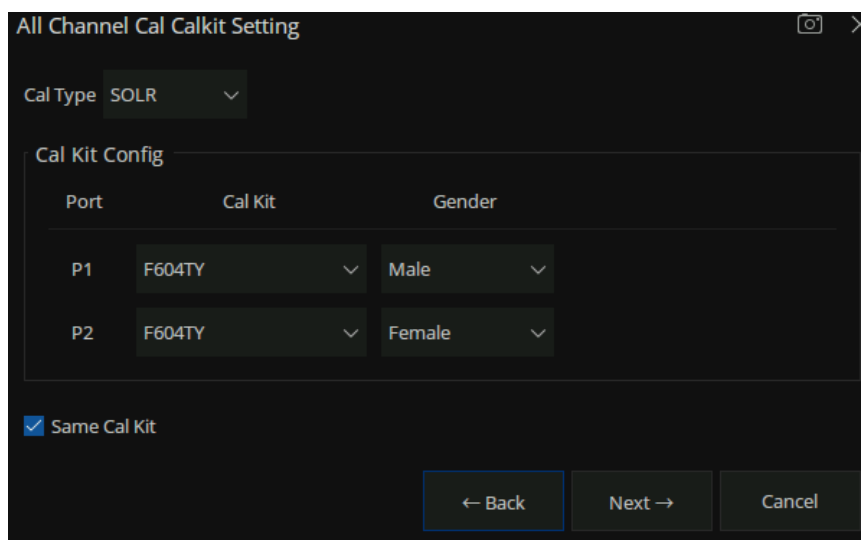
端口功率配置

下图为功率计配置对话框，用于设置选择功率计连接端口，以及功率扫描时的端口功率。



功率计配置

下图为校准件配置对话框，在这个界面选择校准类别，端口校准件和端口性别，与基础校准的参数配置类似。需要配置的端口包含所有需要校准的端口。



校准件配置

完成上述参数配置后，按照描述步骤连接功率计、校准套件，进行测量和计算，即可对每个通道进行校准。

7.5 校准件管理

7.5.1 概述

对于大多数应用，默认校准套件型号可以提供足够的校准精度。但是，当存在以下几种情况时，可能需要用户创建自定义校准套件：

- 使用的连接器接口与预定义的校准套件型号中使用的不同。
- 使用的标样或标样组合与预定义的校准套件标样不同。
- 提高预定义的套件型号的精度。当型号描述标样的实际性能时，校准将更精确。
- 在不可插入的设备执行校准的情况下修改直通定义。
- 执行 TRL 校准。

操作说明：

使用按键，按前面板“Cal”键 > Cal > Cal Kit 进入校准件管理界面，在该页面，可以对校准套件进行编辑、外部导入、内部新建或删除校准件的操作。

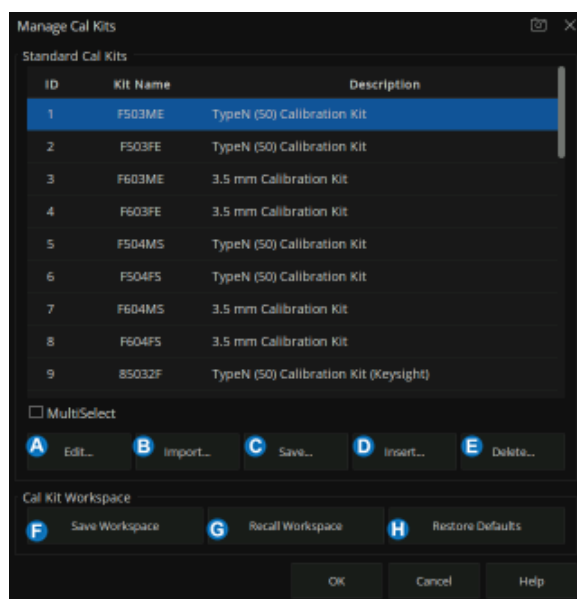


图 7-10 校准件管理界面

- A. 编辑现有的校准套件。
- B. 导入自定义的校准套件。
- C. 对现有套件进行另存为并更改文件名。
- D. 创建自定义校准套件。
- E. 删除校准套件。
- F. 保存当前的校准套件（包括出厂和自定义）。
- G. 调出校准套件
- H. 恢复默认“出厂”校准套件。

7.5.2 连接器选项卡

位于每个选项卡底部，“OK”为保存已编辑的文件，“Cancel”为关闭校准套件编辑会话，文件不会保存。“Help”为查看帮助文档。

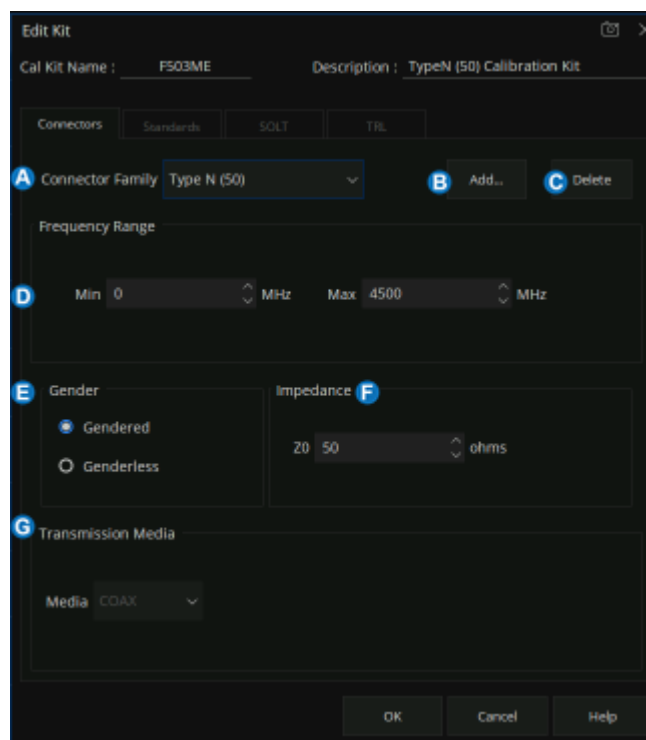


图 7-11 Connectors 选项卡界面

- A. 连接器系列 单击向下箭头可选择与校准套件相关联的连接器系列。
- B. Add 启动“Add Connector Family”对话框，以便向校准套件添加新的连接器类型。
- C. Delete 删除选定的连接器系列。
- D. Frequency Range 允许定义使用标准进行校准的最低频率和最高频率。
- E. Gender 有性系列和无性系列
- F. Impedance 校准件标准电阻
- G. Transmission Media 连接器的媒体，同轴或波导。

7.5.3 标准选项卡

允许在校准套件中添加、编辑或删除标准标样。

1. 在“Standard”选项卡中，单击“Add”，添加标准标样。

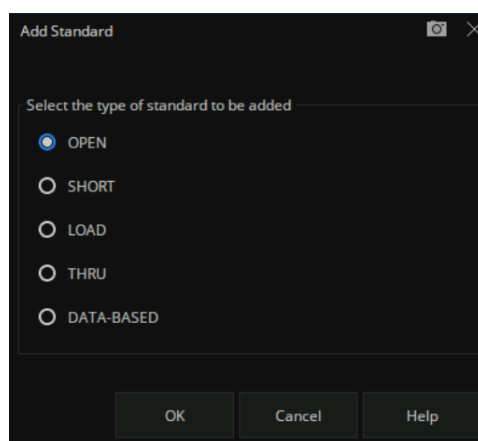


图 7-12 添加标准标样示意图

2. 标样帮助对话框，下图字段适用所有标样类型。

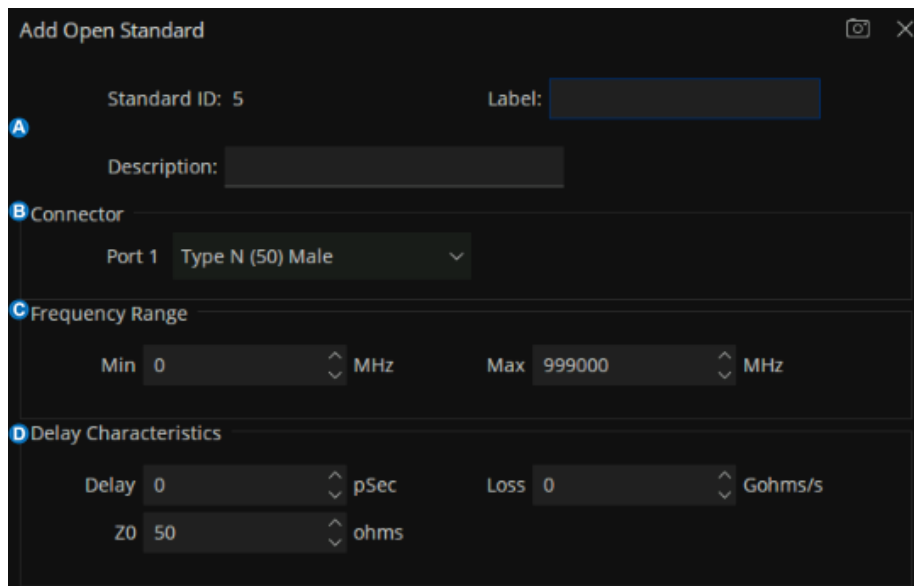


图 7-13 标样帮助对话框界面

A. 标识

标样 ID -- 标样列表的中编号。

标签 -- 标样类型。

说明 -- 标样的说明。

B. 连接器

指示标样的类型和性（阳、阴、无）。

直通和隔离标样有两个连接器。

C. 频率范围

最小值定义用于校准标样的最低频率。

最大值定义用于校准标样的最高频率。

D. 延迟特性

Delay -- 定义从校准面到标样的单向传播时间（秒）。

Z0 -- 定义标样的阻抗。

Loss -- 定义沿单向同轴电缆的长度由集肤效应引起的能量损耗。

3. 开路标样

C0、C1、C2、C3 指定边缘电容。



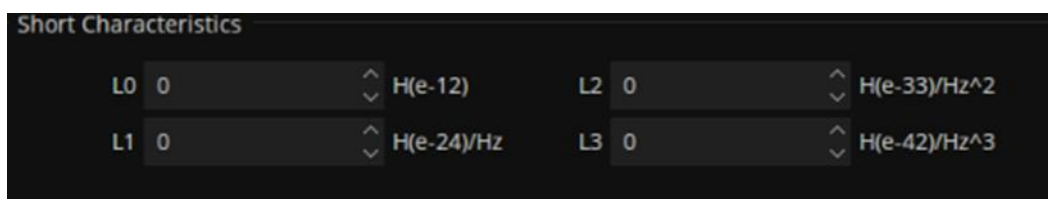
Open Characteristics

C0	0	$F(e-15)$	C2	0	$F(e-36)/Hz^2$
C1	0	$F(e-27)/Hz$	C3	0	$F(e-45)/Hz^3$

图 7-14 开路标样特性界面

4. 短路标样

L0、L1、L2、L3 指定参与电感

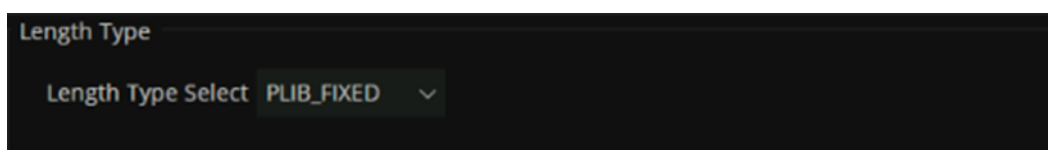


Short Characteristics

L0	0	$H(e-12)$	L2	0	$H(e-33)/Hz^2$
L1	0	$H(e-24)/Hz$	L3	0	$H(e-42)/Hz^3$

图 7-15 短路标样特性界面

5. 负载标样

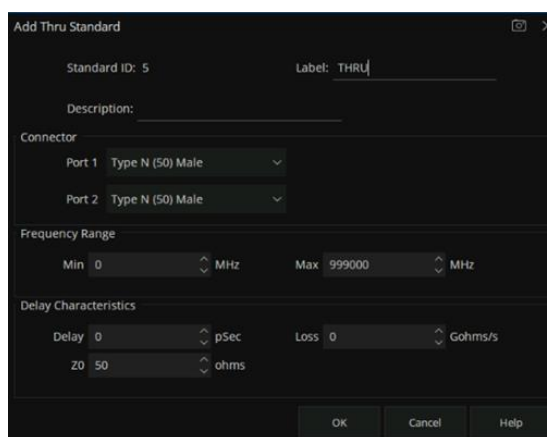


Length Type

Length Type Select **PLIB_FIXED**

图 7-16 负载标样特性界面

6. THRU 标样



Add Thru Standard

Standard ID: 5 Label: THRU

Description:

Connector

Port 1: Type N (50) Male

Port 2: Type N (50) Male

Frequency Range

Min: 0 MHz Max: 999000 MHz

Delay Characteristics

Delay: 0 pSec Loss: 0 Gohms/s

Z0: 50 ohms

OK Cancel Help

图 7-17 THRU 特性界面

7. DATA-BASED

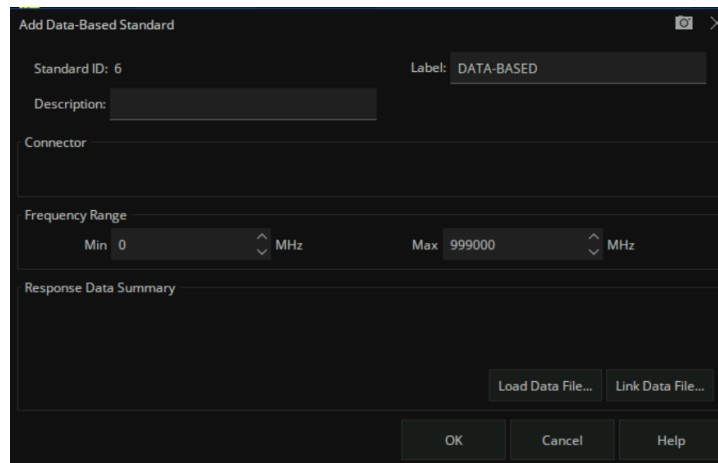


图 7-18 DATA-BASED 特性界面

7.5.4 SOLT 选项卡

允许将一个或多个标样分配给 SOLT 校准类别。

1. 对于每个校准套件类别，请从左侧列表中选择可用标样，然后单击>>将标样复制到校准套件。
2. 使用“Move Up”或“Move Down”可更改标样的顺序。

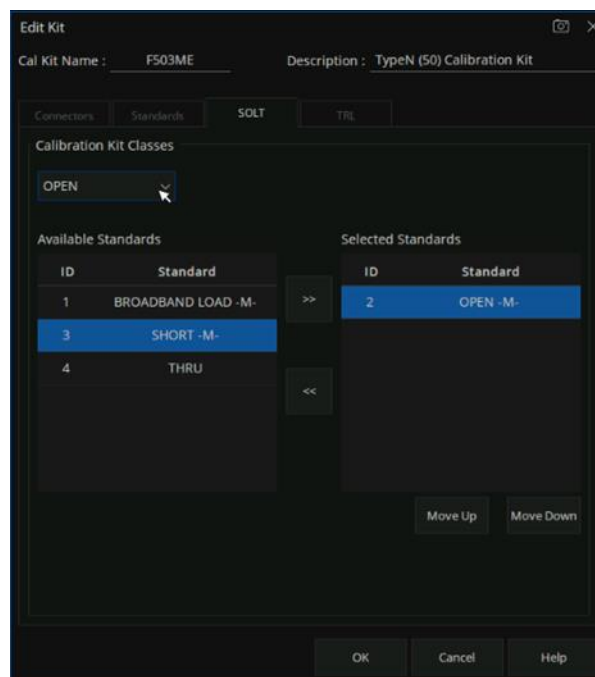


图 7-19 SOLT 选项卡对话框界面

7.5.5 TRL 选项卡

允许将一个或多个标样分配给校准类别。

1. 对于每个校准套件类别，请从左侧列表中选择可用标样，然后单击>>将标样复制到校准套件。
2. 使用“Move Up”或“Move Down”可更改标样的顺序。

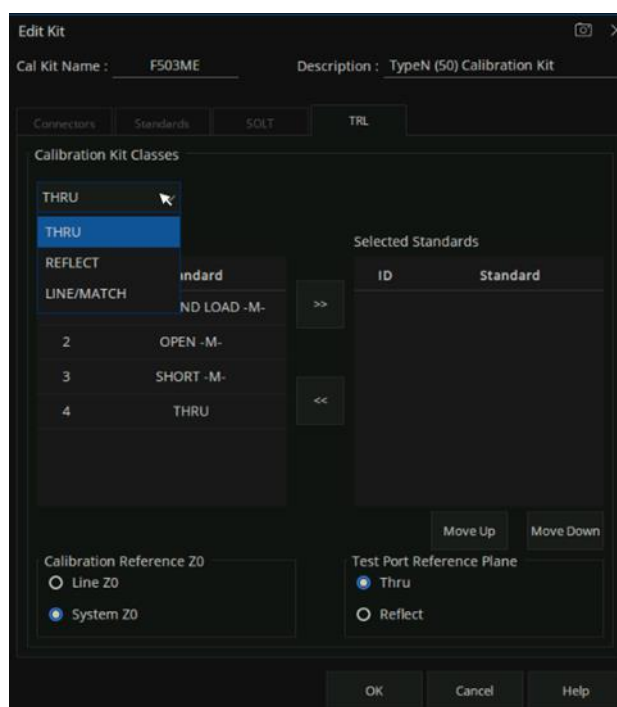


图 7-20 TRL 选项卡对话框界面

A. TRL THRU

TRL 校准中支持所有的直通校准方法，但未知直通除外。

- ◆ 直通标样可以是零长度或非零长度。但是，零长度直通更精确，因为根据定义它的损耗为零，且无反射。
- ◆ 直通标样不能与线标样具有相同的电长度。
- ◆ 如果插入相位和电长度已定义妥当，则直通标样可用来设置参考面。
- ◆ 直通标样和线标样具有相同的表征阻抗且完美匹配。它们将定义校准的参考阻抗。
- ◆ 如果具有正确连接器的直通标样不可用，则可执行适配器移除校准

B. TRL REFLECT

- ◆ 只要连接到一个或多个 VNA 端口时相同，反射标样可以是具有高反射的任何对象。
- ◆ 每个端口的反射标样均相同。
- ◆ 无需知道反射的实际幅度。

- ◆ 反射标样的相位必须已知在 $1/4$ 波长内。
- ◆ 如果反射标样的幅度和相位已定义妥当，则此标样可用来设置参考面。

C. TRL LINE

校准完成后，线和直通标样将为测量建立参考阻抗。TRL 校准受限于以下线标样的限制：

- ◆ 必须采用与直通标样相同的阻抗和传播常数。
- ◆ 电长度仅需在 $1/4$ 波长内指定。
- ◆ 不能与直通标样具有相同的长度。
- ◆ 必须为频率范围的适当电长度。

D. TRL MATCH

如果不能设计具有适当长度或损耗的线标样，则将使用匹配标样，而不是线标样。

- ◆ 匹配标样是一个连接到端口 1 和端口 2 的低反射终端。
- ◆ 匹配标样可定义为无限长度传输线或端口 1 低反射终端（如负载）。
- ◆ 当定义为无限长度传输线时，匹配标样必须在相同的时间终止这两个测试端口。当定义为端口 1 负载标样时，将分别测量负载。负载将假定为具有相同的特性。
- ◆ 匹配标样的阻抗将成为测量的参考阻抗。若要获得最佳结果，请在这两个端口上使用相同的负载。负载可定义为使用基于数据的定义、任意阻抗定义或固定负载定义。

E. Calibration Reference Z0

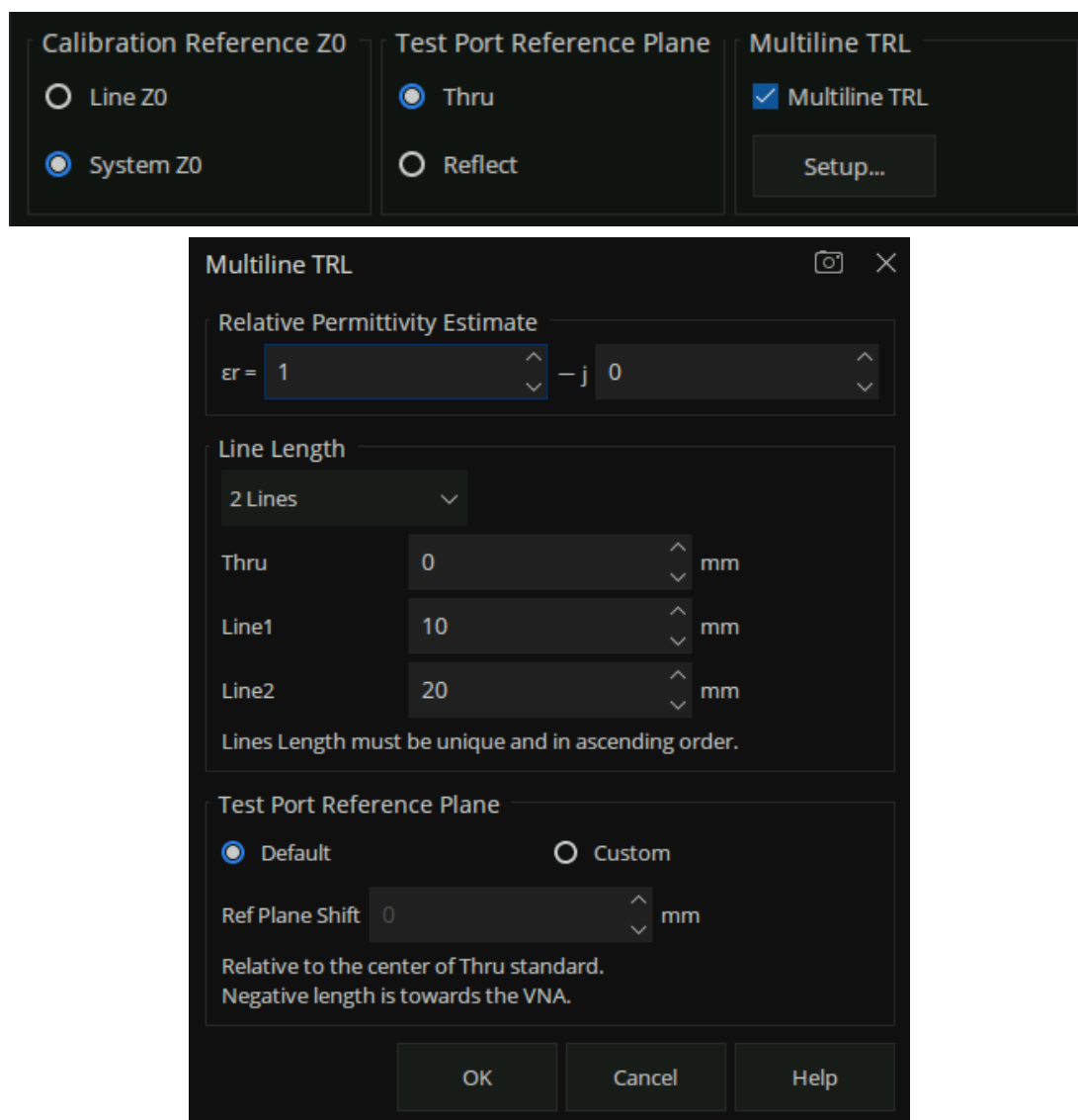
- ◆ 系统 Z0 系统阻抗用作参考阻抗。当所需测试端口阻抗与线标样的阻抗不同时，请选择此选项。此外，当同轴线需集肤效应阻抗校正时，请选择此选项。
- ◆ 线 Z0 线标样的阻抗将用作参考阻抗或史密斯图中心。任何线标样中的反射均会假设为方向性误差的一部分。

F. Test Port Reference Plane

- ◆ Thru 直通标样定义将用于建立测量参考面。如果直通标样的长度为零或非常短时，则选择此选项。
- ◆ Reflect 反射标样定义用于建立测量参考面的位置。如果直通标样不适合且反射标样的时延已定义妥当，请选择此选项。

G. Multiline TRL

- ◆ 勾选 Multiline TRL 复选框后，可点击 Setup 按钮进行 TRL 校准参数配置界面进行设置。



7.5.6 创建自定义校准件

创建自定义校准套件有两种方法：

方法一：基于现有校准套件创建自定义校准件

1. 按“Cal” > Cal > Cal Kit > F503ME > Save。选择现有的 F503ME 校准件保存到本地，修改文件名为“F503ME123.xkt”。

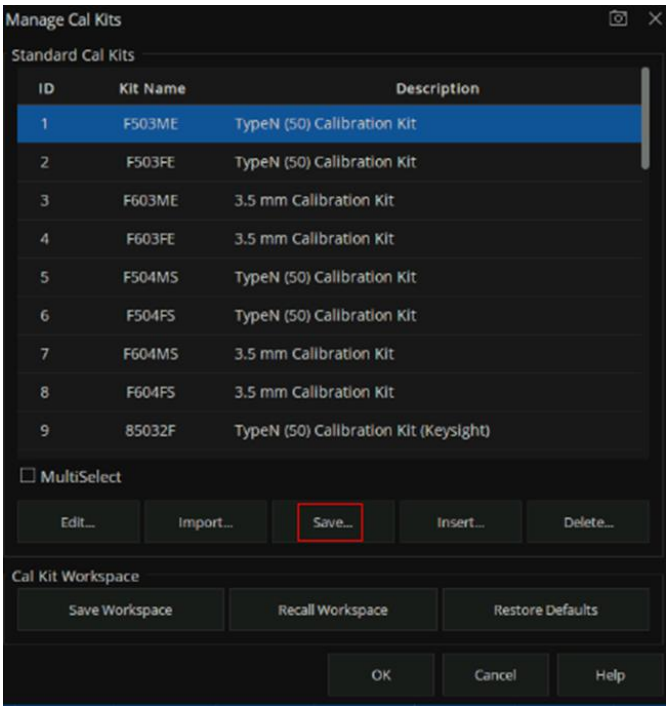


图 7-21 自定义校准件对话框界面

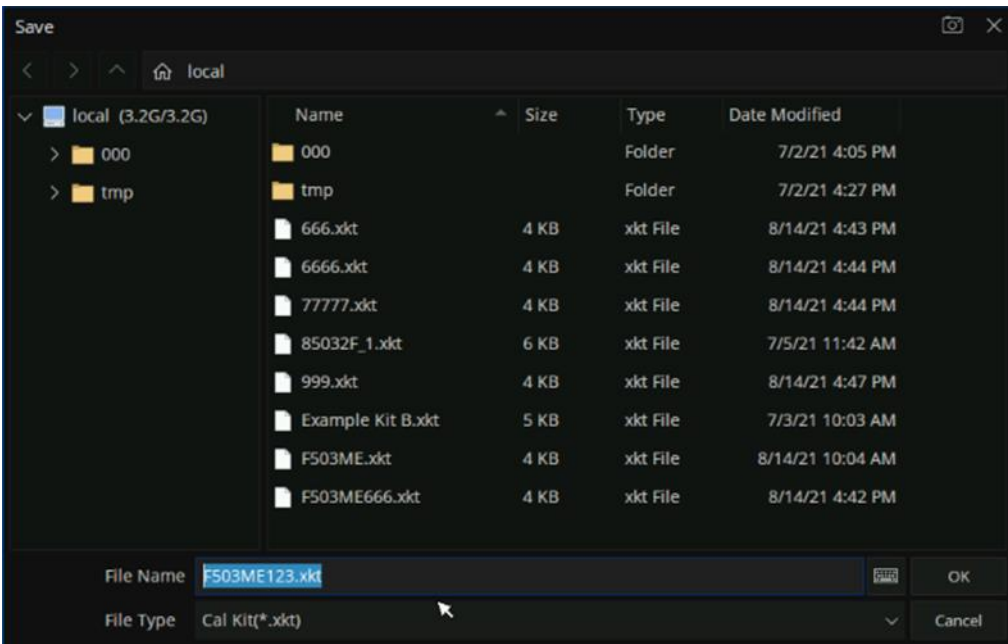


图 7-22 保存现有校准件示意图

2. 在 ManageCal Kits 对话框界面，点“Import”导入新校准件“F503ME123.xkt”。

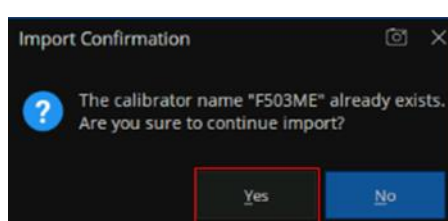
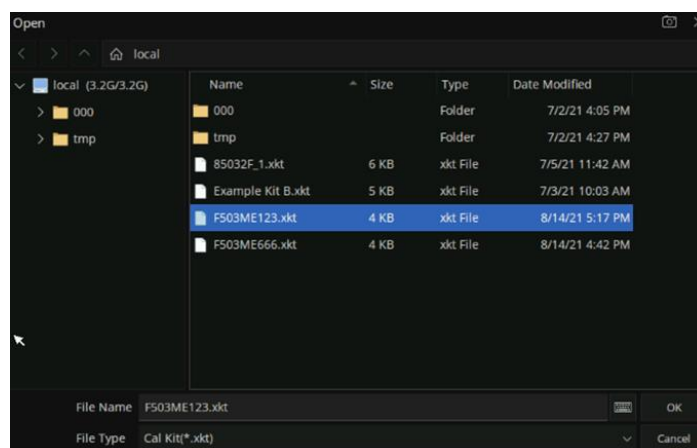


图 7-23 导入新校准件示意图

3. 选中新导入的校准件，点击“Edit”进入校准件编辑界面，修改校准件名称为“F530ME-ABC”。

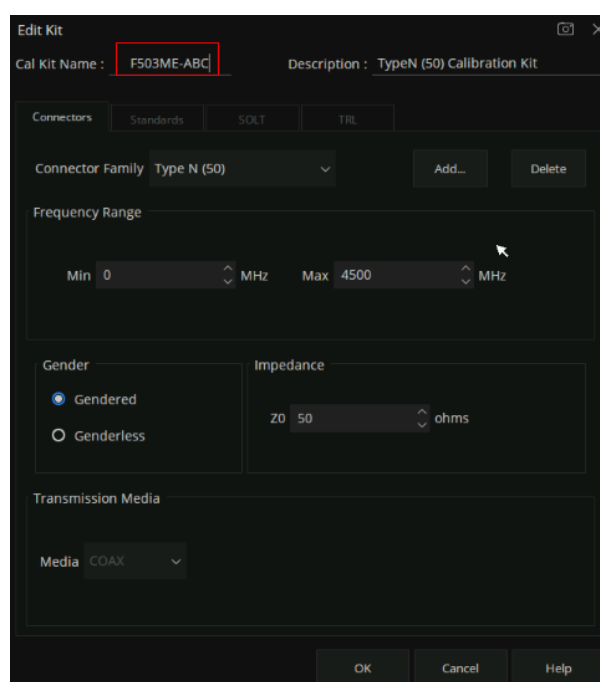


图 7-24 编辑新导入校准件示意图

4. 根据需要点击 Connectors、Standards、SOLT、TRL 选项卡进行对应参数的修改。
5. 单击“OK”使所更改的校准套件生效。

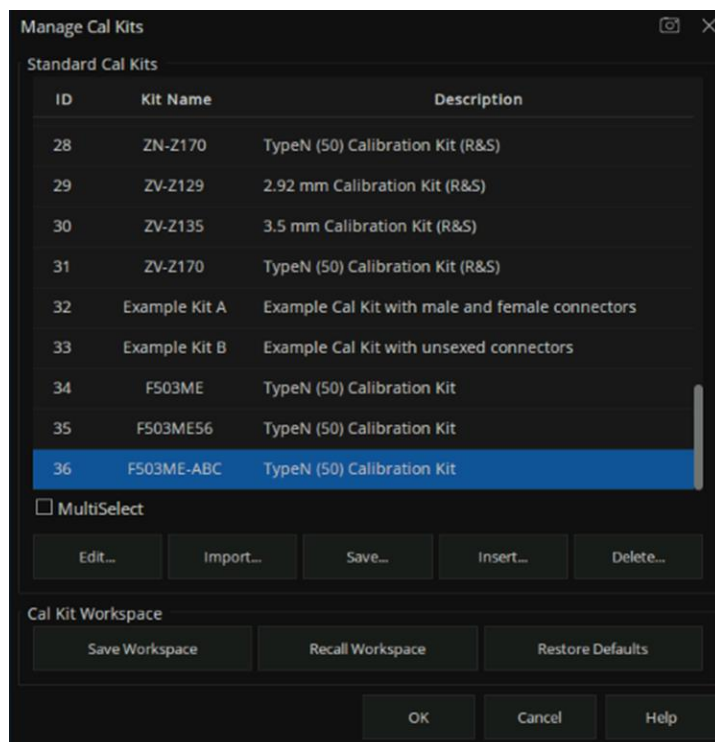


图 7-25 查看新创建成功的校准件

方法二：直接创建新的连接器类型的自定义校准套件

1. 按“Cal” > Cal > Cal Kit > Insert...
2. 输入自定义校准套件的名称及其说明。
3. 参照方法一，点击 Connectors、Standards、SOLT、TRL 选项卡进行对应参数的修改。
4. 点击“OK”使得所创建的校准件生效。

7.6 功率校准

7.6.1 内部源功率校准（发射机校准）

矢量网络分析仪出厂前已经进行过发射机的输出功率校准，但这个出厂前的系统功率校准在用户使用的任何场景下不一定能保证足够的精度，所以用户可以再测试之前先进行一次内部源功率校准，提高测试的精度。

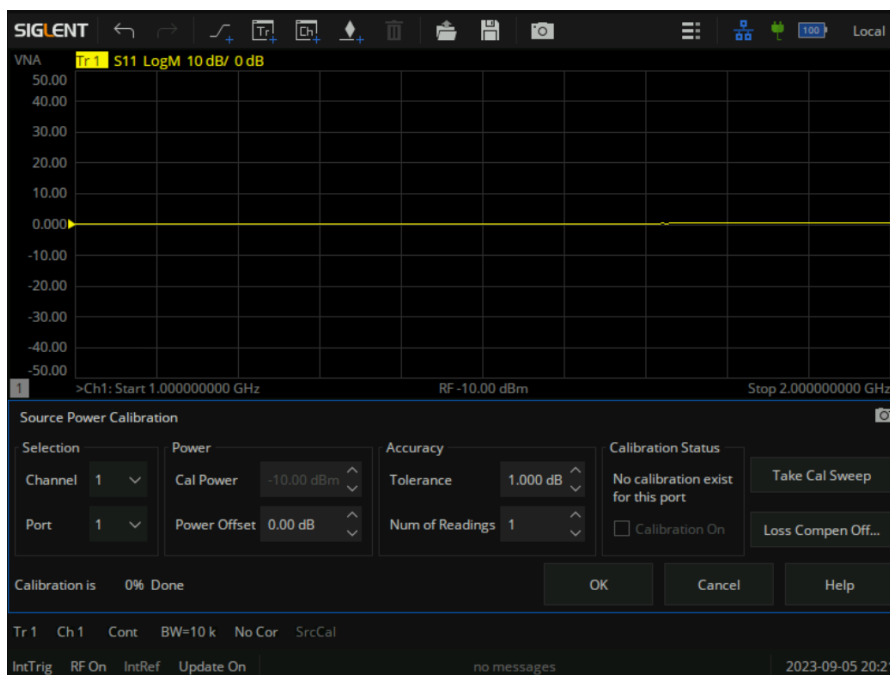


图 7-26 发射机功率校准

功率校准之前，如有需要可以设置不同频点处的功率损耗补偿，如下图所示，依次点击“+”号来添加对应频率和 Loss 值，设置完成后点击 OK 即可完成保存。

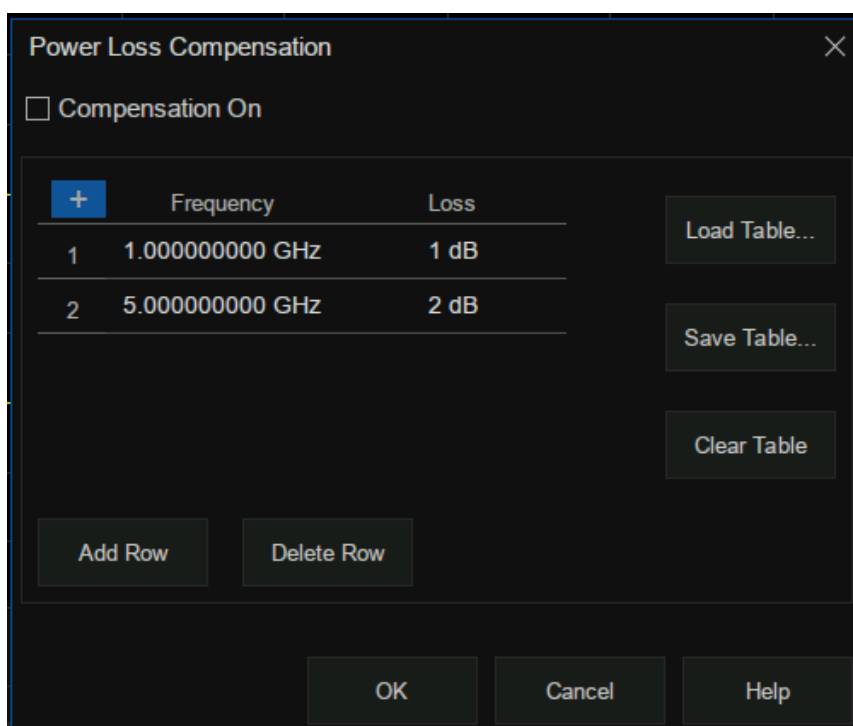


图 7-27 设置界面

功率校准操作步骤：

1. 待测端口正确连接功率计和探头，确保矢量网络分析仪和功率计通信正常。

2. 预置 **Preset** 矢量网络分析仪。
3. 设置内部源输出功率，中频带宽，扫描点数，测试频段等参数。
4. 选择 **Cal** → **Power Cal**，进入到设置界面。
5. 选择测试通道，选择功率输出端口。
6. 设置功率偏移，容限值，读取次数，最大迭代次数等参数。
7. 点击 **Take Cal Sweep** 开始功率输出测量。
8. 测量完成后点击 **OK** 完成校准并退出功率校准界面。

7.6.2 接收机校准

矢量网络分析仪出厂前已经进行过接收机功率校准，但这个出厂前的系统功率校准在用户使用的任何场景下不一定能保证足够的精度，所以用户可以再测试之前先进行一次接收机的功率校准，提高测试的精度。为了保证接收机的校准精度，最好在接收机校准之前进行内部源的功率校准。

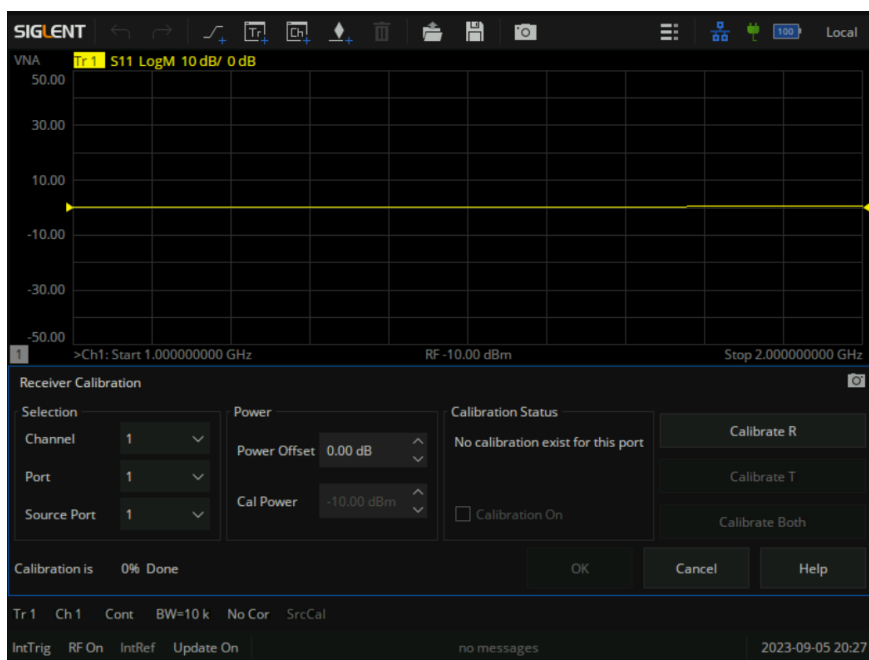


图 7-28 接收机校准设置界面

操作步骤：

1. 预置 **Preset** 矢量网络分析仪。
2. 设置内部源输出功率，中频带宽，扫描点数，测试频段等参数。
3. 选择 **Cal** → **Receiver Cal**，进入到设置界面。
4. 选择测试通道，选择内部源输出端口，选择接收机端口。
5. 使用射频线缆将两端口连接起来。

6. 设置功率偏移等参数。
7. 可以点击 **Calibrate R** 或 **Calibrate T** 或 **Calibrate Both** 开始接收机校准。
8. 结束后点击 **OK** 完成校准并退出接收机校准界面。

7.7 端口延伸

如何利用矢量网络分析仪消除测试夹具的误差影响是一项很有难度的工作，而矢量网络分析仪的端口延伸功能是一种很好的消除测试夹具误差的方法，用户进行的 S 参数校准通常是在射频线缆和测试夹具相连的端口平面，实际待测的器件则位于测试夹具中，待测器件和测试夹具是通过微带线连接的，这导致待测器件的实际测量平面和校准的参考平面不重合，会引入校准误差。执行了 S 参数校准后，只需在设置界面中输入增加的微带线的长度，速度因子，损耗等参数，即可把参考平面延伸到指定的测定平面，从而进行更加精准的测试。

7.7.1 手动端口延伸

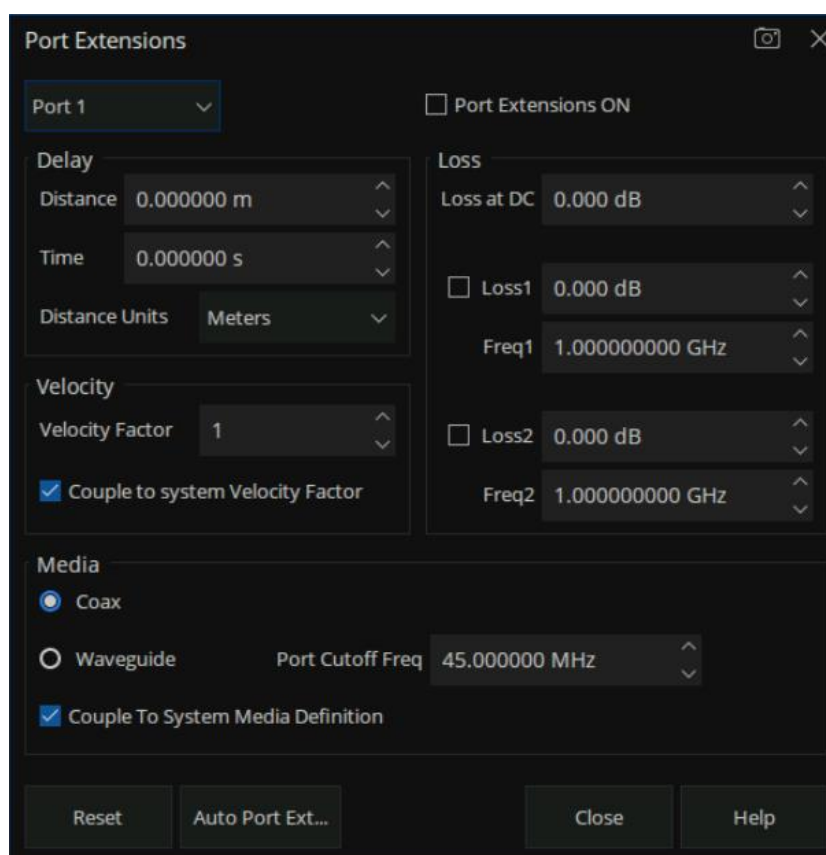


图 7-29 端口延伸设置界面

1. 确保用户的 S 参数已经校准。

2. 选择 **Cal** → **Port Extension** → **Port Extension**，进入到设置界面。
3. 选择需要延伸的端口，长度的单位，输入速度系数，速度系数不同，电磁波在传输线上传播的速度就不同传播时间就不同；输入延伸的传输线的长度就会自动算出时间，如果传输线有损耗可以添加传输线的损耗，包括直流损耗和交流损耗，其中交流损耗可选单频点处的损耗 Loss1 或双频点上的损耗 Loss1，Loss2，其中两种形式的交流损耗拟合算法为：

1) 单频点损耗 Loss1:

$$\text{Loss}(f) = \text{Loss1} * (f/\text{Freq1}) ^ 0.5$$

2) 双频点损耗 Loss1，Loss2:

将低频点设置为 Loss1，将高频点设置为 Loss2， $\text{Loss}(f) = \text{Loss1} * (f/\text{Freq1}) ^ n$ ，

其中 $n = \lg [\text{abs}(\text{Loss1}/\text{Loss2})] / \lg (\text{Freq1}/\text{Freq2})$ 。

4. 选择是否耦合到系统速度系数，如果不选中，则仅对指定的端口设置速度系数，而选中后则对所有端口设置速度系数。
5. 为端口选择相应传输线或夹具的介质类型，包括以下菜单：
 - 同轴线：当夹具或传输线为同轴线时，请选择此项，并指定其速度系数。
 - 波导/截止频率：当夹具或传输线为波导时，请选择此项，并指定波导的截止频率。
 - 是否耦合到系统介质定义：未勾选时，波导截止频率仅对当前指定端口生效，且仅应用于端口延伸功能；勾选后，该截止频率将应用于所有端口。此外，当介质参数发生更改时，电延迟功能中的相关设置也将同步更新。
6. 在 **Port Extensions ON** 按钮上打钩选中，端口延伸即可生效。

手动端口延伸需要用户手动输入延长的传输线的参数，而自动端口延伸功能则不需要提前知道传输线的参数，只需要在待测器件的实际参考平面完成开路校准或短路校准即可自动把校准平面延伸到实际参考平面，自动端口延伸功能在下列情况下不可用：

1. 扫描类型设置为功率扫描。
2. 频率偏移设置为打开。
3. 波导传输线端口延伸。

7.7.2 自动端口延伸

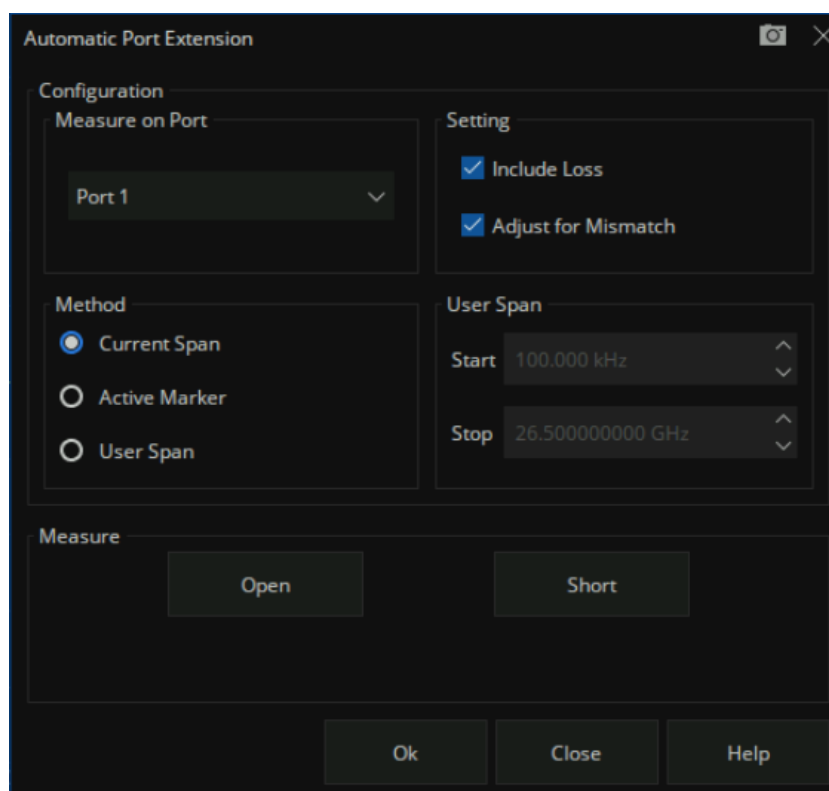


图 7-30 自动端口延伸设置界面

1. 确保用户的 S 参数已经校准。
2. 选择 Cal→Port Extension→Auto Port Extension，进入到设置界面。
3. 选择需要延伸的端口，参考实际应用场景，可以只选择 Port1 或 Port2，也可以两个端口都选择。
4. 选择测试的频率跨度，有三种频率跨度可选，**Current Span**：当前界面设置的频率跨度；**Active Marker**：当前标记的频点，这种情况下设置损耗时 Loss2 可以忽略，只设置 Loss1 即可；**User Span**：使用用户设置的起始频率和终止频率。
5. 设置是否需要包含损耗，选中该框可以自动测量传输线中的损耗并应用到校准当中。
6. 调节失配选项仅在选中了包含损耗项时可用，失配会使 S11 和 S22 的迹线上增加纹波，如果纹波较大，S11 和 S22 的迹线显示会大于 0dB，导致在使用 S 参数时数值出现不稳定的情况。选中调节失配项时可增大夹具的损耗，使纹波的峰值在 0dB 以下。虽然这会使误差增大，但可以使 S 参数在使用时不会出现数值不稳定的情况。
7. 从测试夹具中取掉待测器件，通常情况下待测器件取掉后会在测试夹具的真实参考平面上留下一个开路状态，这样就可以执行开路 Open 测量，当然也可以让测试夹具参考平面短路来进行 Short 测量，可以只进行 Open 或者 Short 测量中的一个，也可以同时进行 Open 和 Short 测量，使用了两个测量时结果将取两个测量值的平均值，精度将会有所提高。

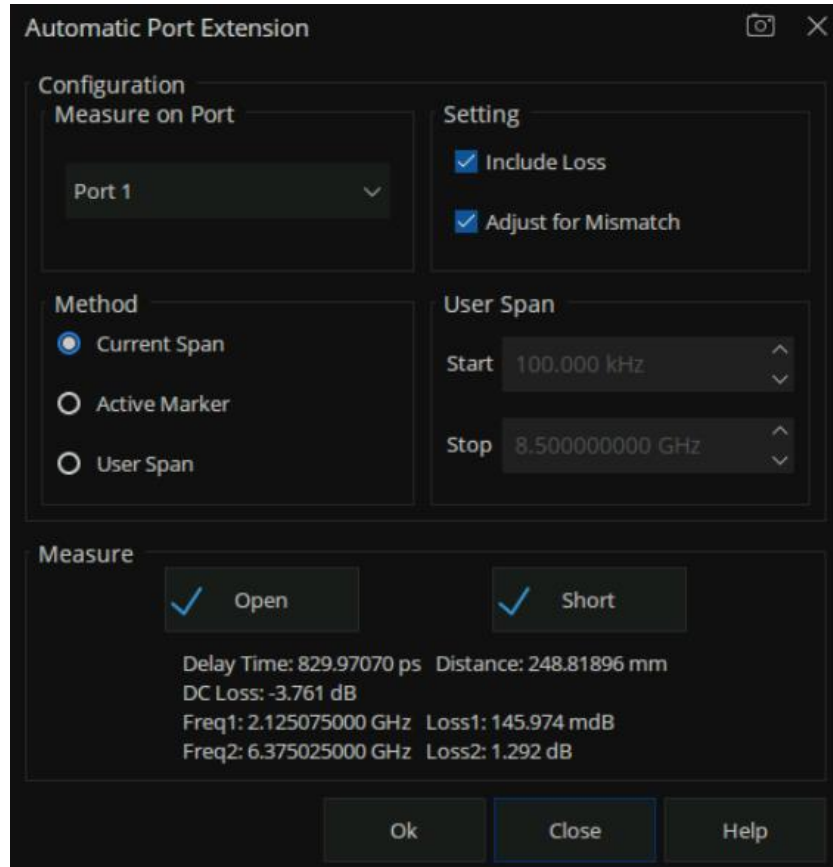


图 7-31 自动端口延伸测量完成界面

7.8 夹具测量功能

除了端口延伸功能外，矢量网络分析仪还提供了测试夹具的一些其它功能：

1. 端口匹配（2 端口嵌入）
2. 端口阻抗变换
3. 2 端口去嵌入
4. N 端口嵌入/去嵌入（4/6/8 端口）
5. 差模端口匹配
6. 差模端口阻抗变换
7. 共模端口阻抗变换

7.8.1 端口匹配

1. 确保用户已经完成 S 参数校准。
2. 选择 Cal → Fixtures → Fixture Setup → Port Match，进入到设置界面。

- 选择端口，选择匹配模块参数表征形式，可直接导出匹配模块的 S2P 文件，也可使用匹配模块的电路模型，支持 9 种由 L, R, G, C 组合得到的拓扑结构，需要手动设置 L, R, G, C 元器件的参数值，在 **Enable Port Matching On All Ports** 项中打钩表示对所有的端口都进行端口匹配操作；当导入的匹配模块的 S2P 文件中的频率范围小于当前界面设置的频率范围时，系统默认对 S2P 文件做外推操作，即未覆盖的低频参数全部用 S2P 文件中的第一个点代替，未覆盖的高频参数全部用 S2P 文件中的最后一个点代替，使得 S2P 文件的频率范围和当前界面的频率范围相同。
- 点击 **Close** 完成设置，点击 **Apply Fixtures** 变为 ON 开启状态即可生效。

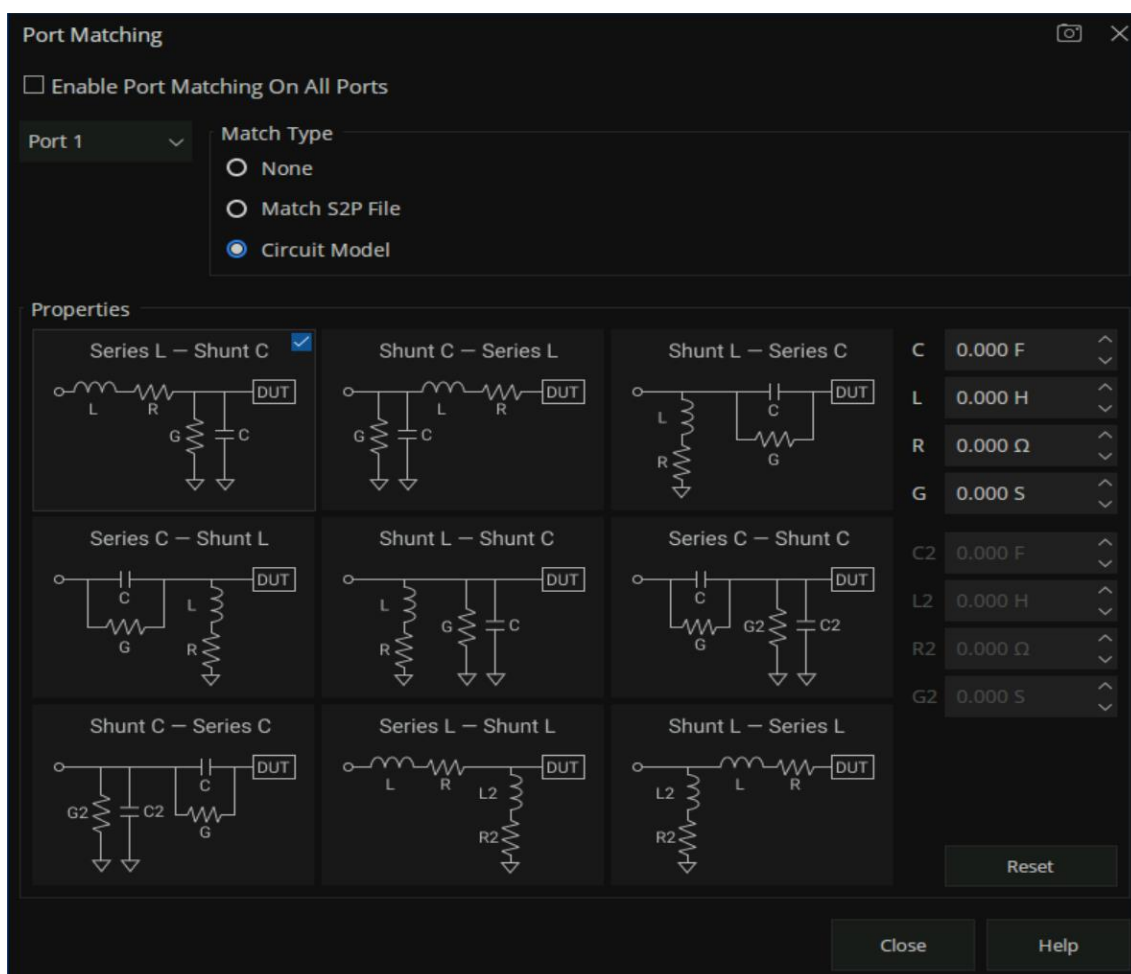


图 7-32 端口匹配

7.8.2 端口阻抗变换

- 确保用户已经完成 S 参数校准。
- 选择 **Cal** → **Fixtures** → **Fixture Setup** → **Port Z**，进入到设置界面。
- 选择端口，系统默认的端口特征阻抗是 50Ω，可以在 R 和 jX 栏中填写所需的阻值，则显示

的 S 参数会自动换算成对应新的特征阻抗的 S 参数。在 **Enable Port Z Conversion On All Ports** 项中打钩表示对所有的端口都进行端口匹配操作。

4. 点击 **Close** 完成设置，点击 **Apply Fixtures** 变为 ON 开启状态即可生效。

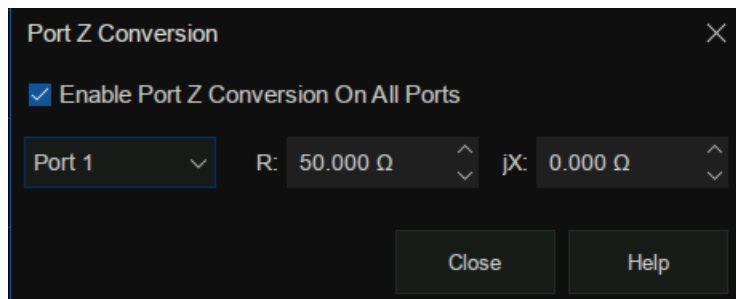


图 7-33 端口阻抗变换

7.8.3 2 端口去嵌入

1. 确保用户已经完成 S 参数校准。
2. 选择 **Cal** → **Fixtures** → **Fixture Setup** → **2-Port DeEmbed**，进入到设置界面。
3. 选择端口，选择去嵌入形式为导入 S2P 文件形式，点击 **User S2P File** 导入需要去除的夹具部分的 S 参数，在 **Enable De-Embedding On All Ports** 项中打钩表示对所有的端口都进行去嵌入操作；当导入的匹配模块的 S2P 文件中的频率范围小于当前界面设置的频率范围时，系统默认对 S2P 文件做外推操作，即未覆盖的低频参数全部用 S2P 文件中的第一个点代替，未覆盖的高频参数全部用 S2P 文件中的最后一个点代替，使得 S2P 文件的频率范围和当前界面的频率范围相同。
4. 在 **Reverse Adapter Ports** 项中打钩表示将需要去嵌入的部分反接，系统默认对导入的 S2P 文件进行反转操作。
5. 点击 **Close** 完成设置，点击 **Apply Fixtures** 变为 ON 开启状态即可生效。

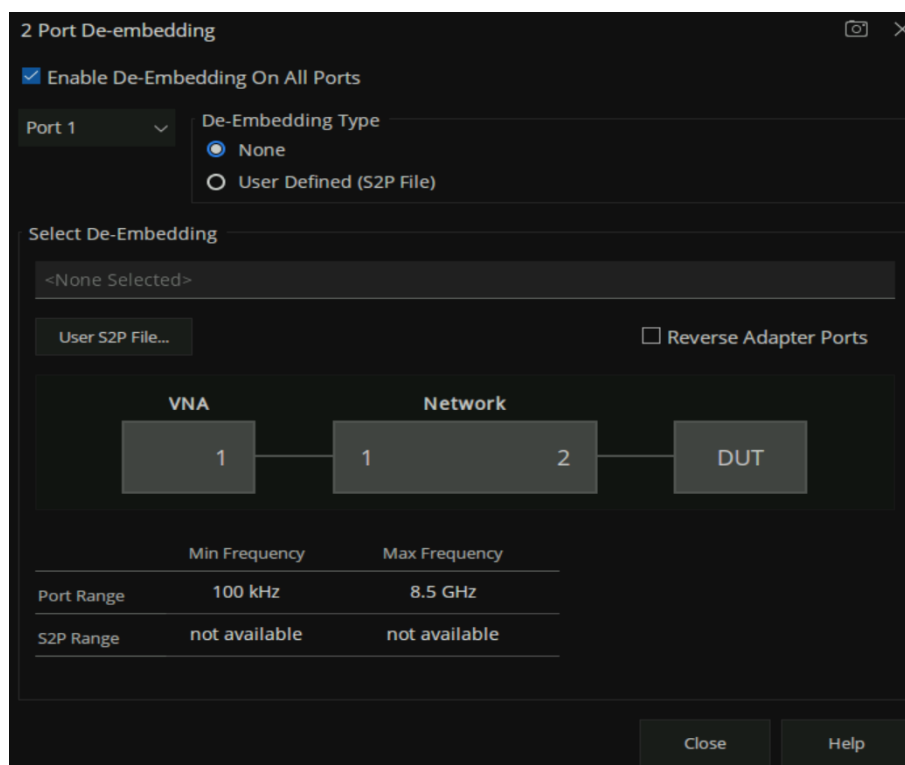


图 7-34 去嵌入界面

7.8.4 N 端口嵌入/去嵌入

1. 确保用户已经完成 S 参数校准。
2. 选择 **Cal** → **Fixtures** → **Fixture Setup** → **N-Port DeEmbed**，进入到设置界面。
3. 选择拓扑结构类型，只有 1 种拓扑结构类型：A（使用网络 1），在 VNA 项里选择矢量网络分析仪的端口，在 **Network** 中选择需要嵌入或去嵌入的网络端口配置，同时需要在每个网络下面选择 **Embed** 嵌入操作或 **De-embed** 去嵌入操作，最后加载对应操作网络的 S2P 文件，在 **Enable 4/6/8-Port Embed/De-embed On All Ports** 项中打钩表示对所有的端口都进行端口匹配操作；当导入的匹配模块的 S2P 文件中的频率范围小于当前界面设置的频率范围时，系统默认对 S2P 文件做外推操作，即未覆盖的低频参数全部用 S2P 文件中的第一个点代替，未覆盖的高频参数全部用 S2P 文件中的最后一个点代替，使得 S2P 文件的频率范围和当前界面的频率范围相同。
4. 点击 **Close** 完成设置，点击 **Apply Fixtures** 变为 ON 开启状态即可生效。

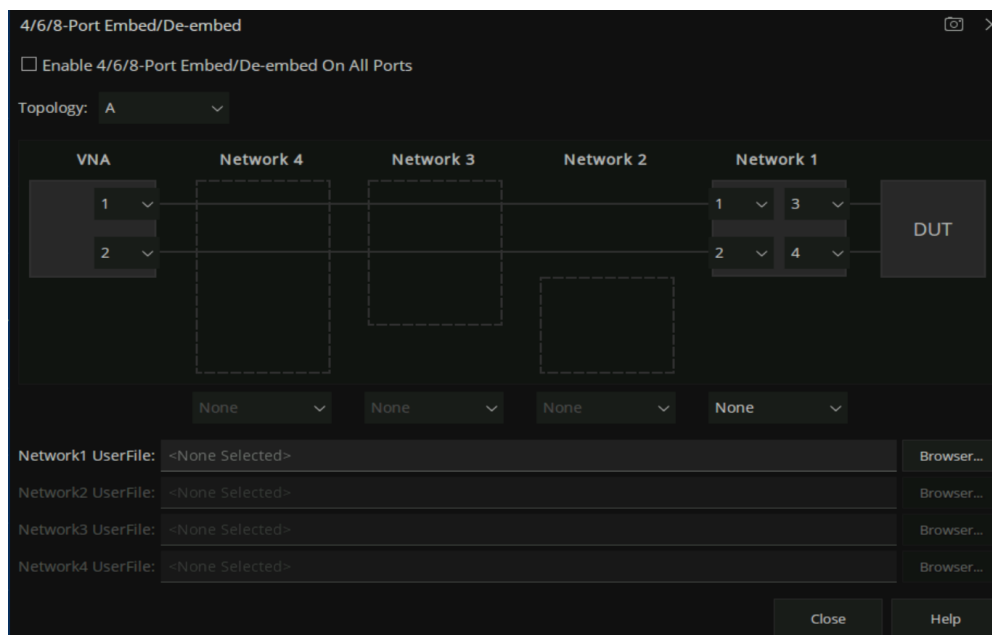


图 7-35 去嵌入界面

7.8.5 差模端口匹配

1. 确保用户已经完成 S 参数校准。
2. 选择 Cal → Fixtures → Fixture Setup → Differential Port Match，进入到设置界面。
3. 选择端口，选择匹配模块参数表征形式，可直接导出匹配模块的 S2P 文件，也可使用匹配模块的电路模型。若使用电路模型，需要手动设置 L, R, G, C 元器件的参数值。在 **Enable Differential Port Matching** 项中打钩表示对所有的差模端口都进行端口匹配操作。当导入的匹配模块的 S2P 文件中的频率范围小于当前界面设置的频率范围时，系统默认对 S2P 文件做外推操作，即未覆盖的低频参数全部用 S2P 文件中的第一个点代替，未覆盖的高频参数全部用 S2P 文件中的最后一个点代替，使得 S2P 文件的频率范围和当前界面的频率范围相同。
4. 点击 **Close** 完成设置，点击 **Apply Fixtures** 变为 ON 开启状态即可生效。

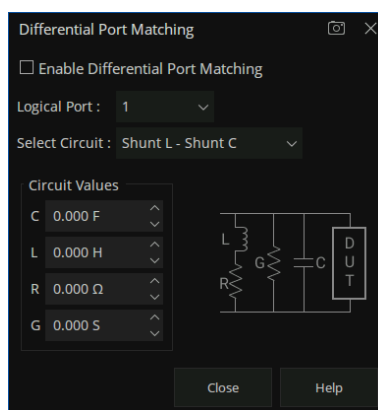


图 7-36 差模端口匹配

7.8.6 差模端口阻抗变换与共模端口阻抗变换

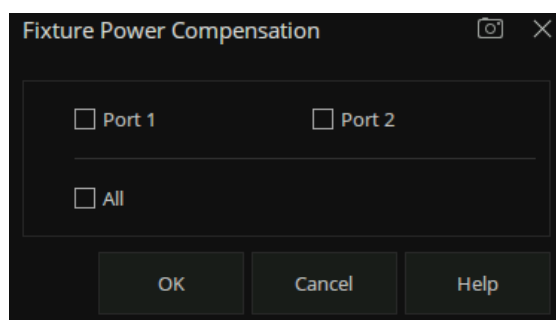
差模端口阻抗变换与共模端口阻抗变换操作与端口阻抗变换类似，不再赘述。

7.8.7 功率补偿

此功能可调节指定端口的源功率，以补偿特定夹具造成的增益或损耗。使用此功能可设置被测设备输入端的功率电平。功率补偿通过 2 端口去嵌入功能来调整增益/损耗的源功率。

功率补偿功能无法补偿 N 端口去嵌入功能引入的增益或损耗。可以使用功率偏移量对端口功率进行调整。计算夹具的损耗，使用该数值设置功率偏移量，然后在端口处设置所需的功率级别。

应用功率补偿时务必谨慎：测试设置时，请务必在未连接被测器件的情况下进行。使用 s2p 文件进行 2 端口去嵌入时，可以先将文件导入 VNA，查看传输 S 参数是否符合预期，否则可能会对端口产生不良影响。



夹具仿真的功率补偿

7.9 转接器移除/插入功能

使用网络分析仪实际测试待测器件时经常会用到转接器，矢量网络分析仪提供了转接器的移除和

插入功能，转接器移除和插入功能启用前都需要对矢量网络分析仪进行全 2 端口校准。

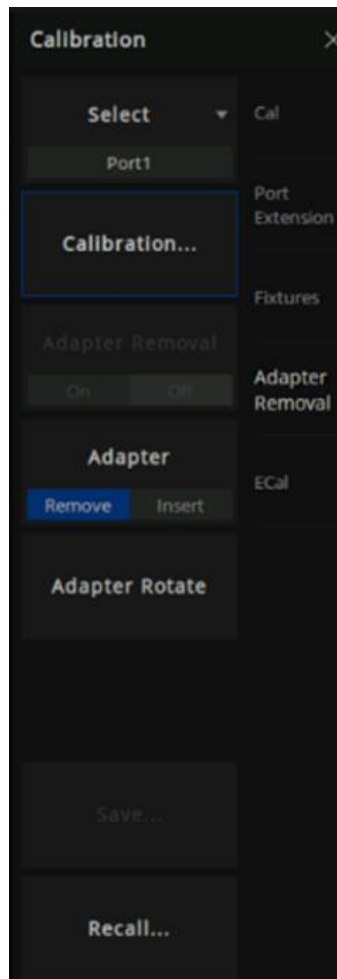


图 7-37 转接器移除和插入功能

7.9.1 转接器移除

1. 矢量网络分析仪的测试线缆连接好转接器，配置好网络分析仪参数，首先进行全 2 端口校准。
2. 选择 Cal → Adapter Removal 进入到设置界面，在 Adapter 项中选择 Remove。
3. 在测试线缆上去掉转接器，选择 Cal → Adapter Removal → Calibration 进入到 Adapter Removal 配置界面，选择与需要移除的转接器相连的端口，选择校准件型号，选择校准件的极性，点击 Next，依次连接 Open，Short，Load 校准件进行全 1 端口校准。
4. 点击 Finish 完成校准，点击 Adapter Removal 变为 ON 开启状态即完成转接器移除操作。

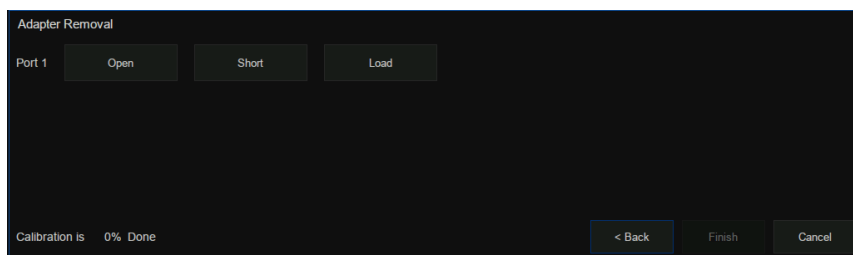


图 7-38 转接器移除和插入功能校准界面

7.9.2 转接器插入

1. 矢量网络分析仪的测试线缆不连接转接器，配置好网络分析仪参数，首先进行全 2 端口校准。
2. 选择 **Cal** → **Adapter Removal** 进入到设置界面，在 **Adapter** 项中选择 **Insert**。
3. 在测试线缆上连接转接器，选择 **Cal** → **Adapter Removal** → **Calibration** 进入到 **Adapter Removal** 配置界面，选择与需要插入的转接器相连的端口，选择校准件型号，选择校准件的极性，点击 **Next**，依次连接 Open，Short，Load 校准件进行全 1 端口校准。
4. 点击 **Finish** 完成校准，点击 **Adapter Removal** 变为 ON 开启状态即完成转接器插入操作。适配器旋转，也称为“平等交换适配器和等长适配器”校准方法，在引入未知直通方法之前，交换适配器方法通常作为一种更快速的方法，取代更枯燥乏味的适配器移除方法。

7.10 Ecal 校准

7.10.1 Ecal 概述

Ecal 是一种新兴的矢量网络分析仪自动校准技术。每个 Ecal 模块均包含电子标样，这些标样可以在 VNA 测量校准器件自动切换位置。这些电子标样出厂时便已经过测量，数据存储在 Ecal 模块的内存中。Ecal 具有以下优点：

- 校准过程简单。电子校准件只需要和矢网连接一次，即可完成双端口校准所要求的测试项目，而不需要多次的校准件连接。
- 缩短了校准所需的时间。
- 校准过程的不确定因素少，由于不需要多次的连接过程，所以电子校准受到误操作影响概率降低。

使用 ECal 执行校准

1. 通过 USB 电缆将 ECal 模块上的 USB 端口与矢量网络分析前面板的 USB 端口相连接。模块指示灯变为“READY”。连接模块后 VNA 会自动识别模块类型、频率范围和连接器类型。
2. 将 ECal 模块上的端口连接到要校准的测试端口。
3. 使用按键，按前面板“Cal”键 > ECal > 进入电子校准的菜单界面。

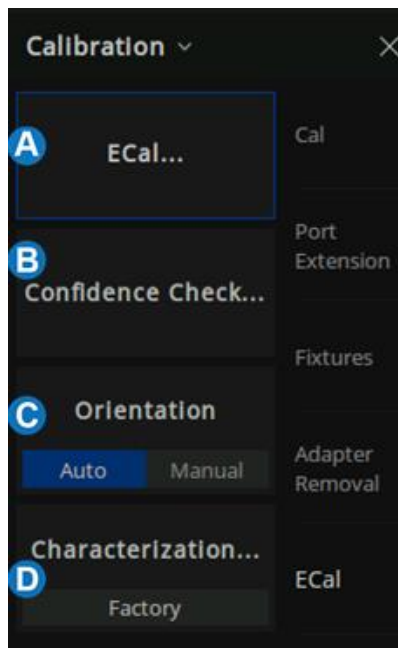


图 7-39 ECal 菜单界面

- A. 电子校准配置。选择要校准的端口数，然后进行端口号配置和选择校准类型。
- B. 置信度检查。检验 Ecal 校准的有效性。
- C. 定位。选中 Auto（默认设置）后，VNA 将自动感应 ECal 模块端口连接至 VNA 端口时的型号和方向。选中 Manual 为手动设置指定端口。
- D. 表征。查看 ECal 模块中存储的出厂信息。

7.10.2 Ecal 配置

使用按键，按前面板“Cal”键 > ECal > ECal 进入电子校准设置的菜单界面。



图 7-40 ECal 设置菜单界面

- A. 选择要校准的端口数，并配置端口号。使用 ECal 可以执行 1 端口反射校准、全 2 端口校准、全 3 端口校准、全 4 端口校准。
- B. 选择校准类型。
- C. 当“Orientation”为 Auto 时，点击“Next”，则直接进入自动校准。当“Orientation”为 Manual 时，点击“Next”，则需要现指定校准端口，然后进入自动校准。

7.10.3 置信度检查

1. 使用按键，按前面板“Cal”键 > ECal > Confidence Check... 进入置信度检查。

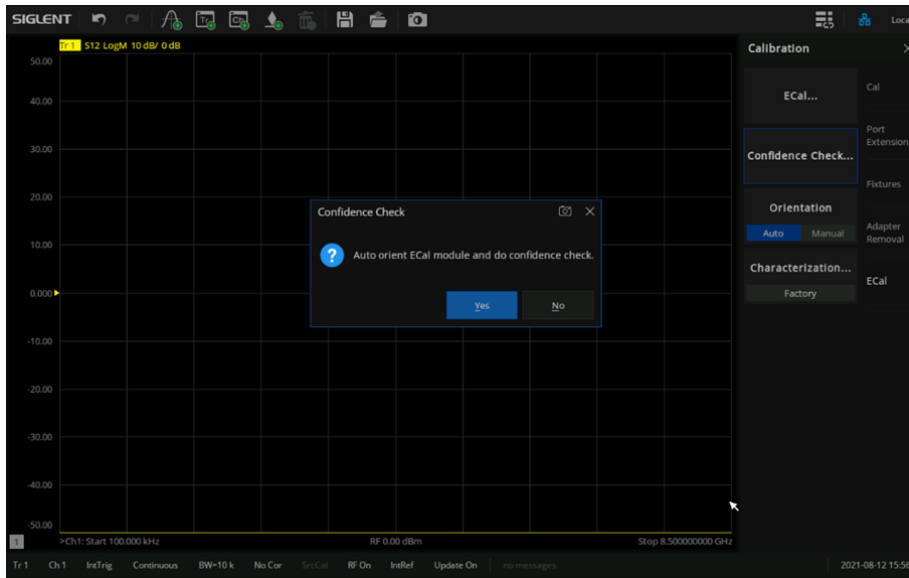


图 7-41 置信度检查示意图

2. 比较数据迹线和存储迹线，并检验测量是否正确。
3. 以下是同时显示数据迹线和存储迹线时进行比较的步骤：
 - ◆ 按前面板“Math”键 > Memory > Math > Data + Memory
 - ◆ 按前面板“Scale”键 > Scale > Auto Scale
 - ◆ 确定迹线之间的差异是否可以接受。

7.10.4 定位

ECal 模块将自动检测 VNA 的测试端口和 ECal 模块的端口之间的连接。可以关闭此功能以手动设置端口。

2 端口校准的手动设置端口步骤：

1. 使用按键，按前面板“Cal”键 > ECal > Orientation > Manual 选择手动设置端口。
2. 指定 VNA 的测试端口。
3. 为所指定的 VNA 端口指定一个 ECal 端口。



图 7-42 手动定位端口示意图

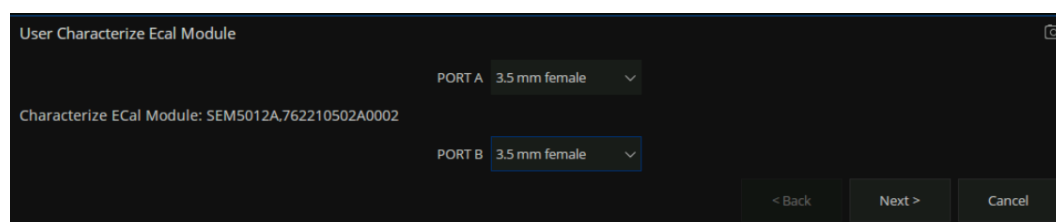
7.10.5 表征

使用按键，按前面板“Cal”键 > ECal > Characterization > Factory 查看 ECal 模块已存储的表征的所有参数。

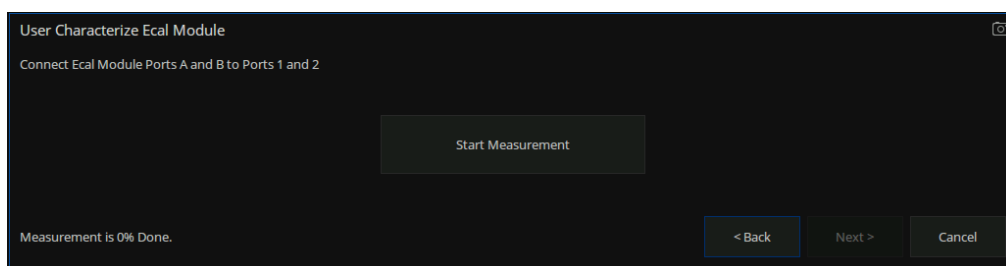
7.10.6 Ecal 用户表征

电子校准件用户表征可以重新测量电子校准件的校准数据（包含适配器），进行电子校准件校准时可以使用用户表征数据（.euc）进行校准。

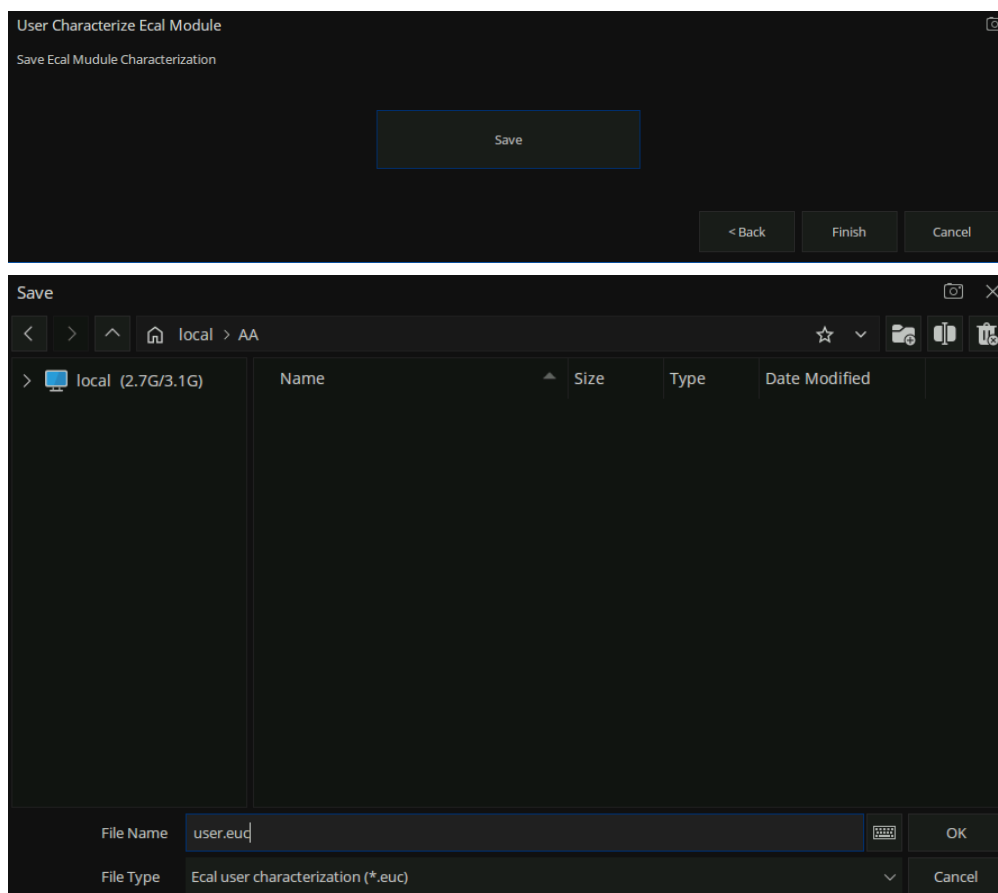
选择电子校准件端口的适配器。如果端口未使用适配器，请选择“无适配器”。



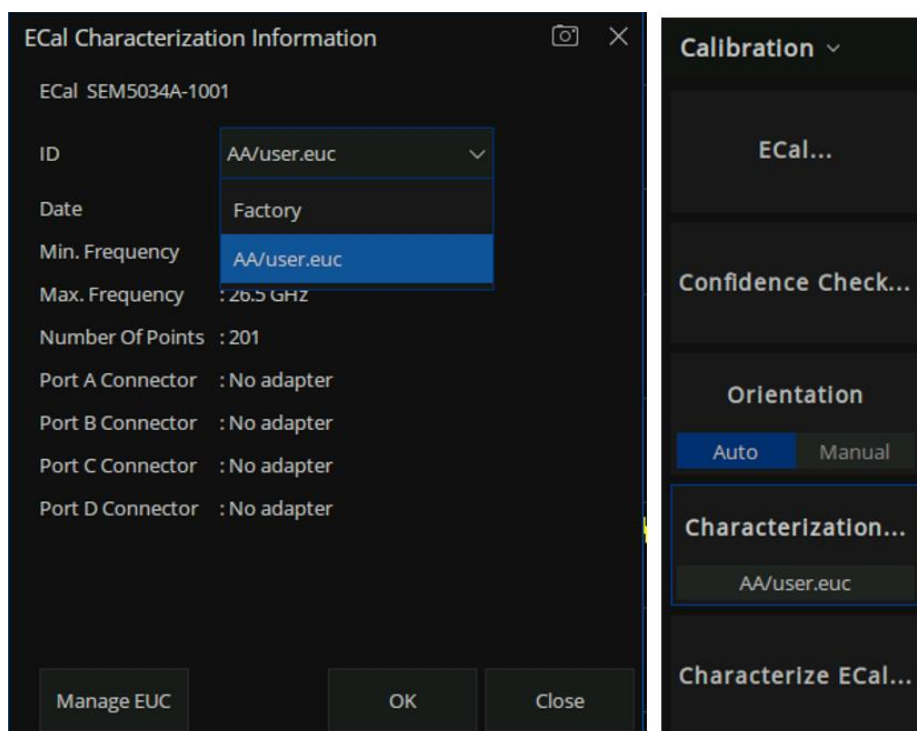
校准网分，按提示连接网分与电子校准件相应端口，测量电子校准件的用户校准数据。



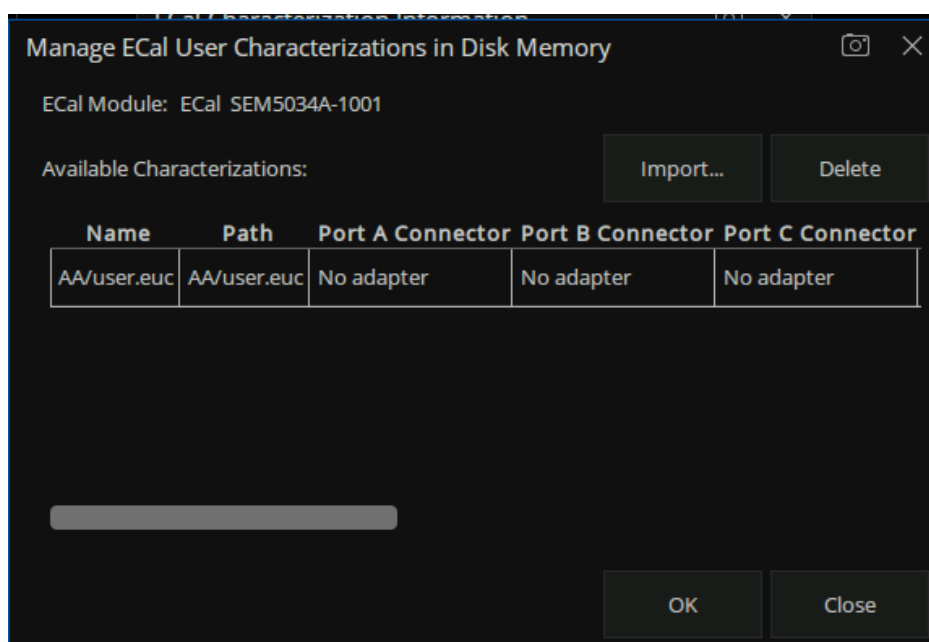
完成测量后，点击保存，保存电子校准件的用户校准数据 (*.euc)。



使用用户表征数据。



导入与移除电子校准件的用户校准数据。



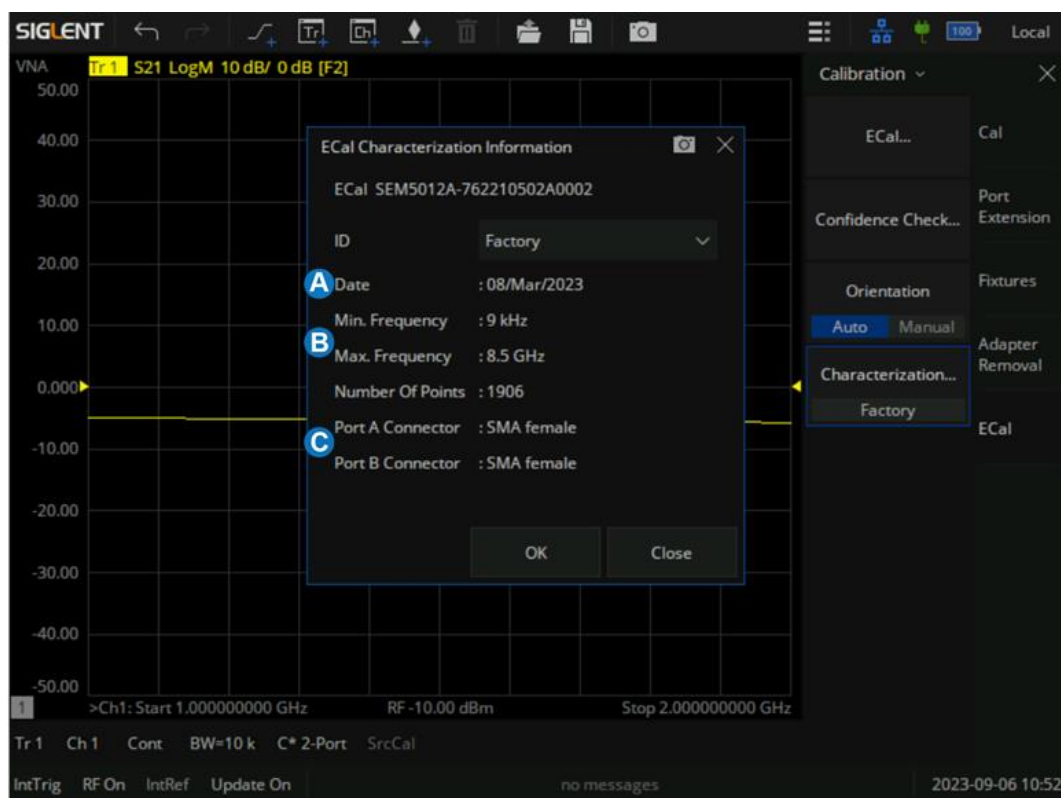


图 7-43 查看 ECal 出厂参数

- A. 测量特性的日期
- B. 测量特性时的激励条件
- C. 连接器类型

8 数据分析

8.1 游标

游标可以显示当前迹线测量所得的数据，每条迹线可以设置 9 个普通游标和 1 个参考游标。

8.1.1 普通游标操作

按下前面板的 **Marker** 按钮，在 **Marker** 子菜单中点击 **Add Marker** 即可创建游标，设置游标的频点，如果当前迹线上有多个游标，可以点击 **Select** 选择所需的游标。创建游标后，窗口右上方将显示游标所在数据点的测量数据，数据格式默认与游标所在迹线的数据类型相同。可以点击 **Marker** 子菜单下的 **Delete Marker** 命令来进行游标删除操作，在弹出的菜单中选择想要删除的游标编号，当一条迹线被删除，迹线上的所有游标也随之被删除，也可点击 **Marker** 子菜单或 **Marker Setup** 子菜单下的 **All Off** 命令来删除当前迹线上的所有游标。

8.1.2 参考游标操作

按下前面板 **Marker** 按钮，在 **Marker** 子菜单中点击 **Reference Marker** 命令，使 **On** 选项被选中，即可创建参考游标，默认在当前普通游标所在位置创建参考游标，若当前迹线上没有设置普通游标，则默认在迹线中心位置创建参考游标，参考游标用 **R** 标识。可以在创建参考游标后将参考游标设置为取值离散化、固定游标、耦合，可设置参考游标显示信息中的数据格式，在游标表中查看参考游标数据；但不可将参考游标设置为差值游标。在 **Marker** 子菜单中点击 **Reference Marker** 命令，使其中 **Off** 选项被选中，以删除参考游标。

8.1.3 游标设置

按下前面板 **Marker** 按钮，在 **Marker Setup** 子菜单中对当前游标进行设置，可以对当前选中的游标进行以下设置：

1. **差值显示**：系统默认关闭差值显示模式，如需打开差值显示，可点击 **Delta** 命令，使其中 **On** 选项被选中，此时游标数据信息将显示游标数据与参考游标数据之间的差值，游标数据前加“ Δ ”标识。若被设定为差值显示的游标所在迹线上尚未添加参考游标，将自动在迹线上设置参考游标。如需显示数据绝对值，再次点击 **Delta** 命令，使其中的 **Off** 选项被选中即可。
2. **取值离散化**：系统默认关闭取值离散化模式，由于迹线上设置的采样点数量有限，采样点之外的其余点数据均是根据采样点数据插值得出的对实际数据的近似，并非真实测得的数据。

通过设置游标取值离散化，使游标只能在采样点位置上取值，确保游标数据均来自于测量数据。如需打开取值离散化，点击 Discrete 命令，使其中 On 选项被选中，此时游标数据仅从采样点中选取，当游标的坐标值不在采样点中时，自动将游标移动到最近的采样点。如需关闭取值离散化，点击 Discrete 命令，使其中的 Off 选项被选中即可。

3. **固定游标：**系统默认关闭固定游标模式，此时游标具有固定的激励位置（X 轴坐标），其响应值（Y 轴坐标）将根据迹线数据更新而变化。如需使游标保持固定数据值不变，点击 Type 命令，使其中 Fixed 选项被选中，游标数据将保持当前值不变，游标也不随迹线更新而上下移动。如需恢复游标数据实时更新，再次点击 Type 命令，使其中 Normal 选项被选中即可。
4. **数据格式：**新创建的游标默认使用迹线的数据格式，如需更改游标数据的数据格式，点击 Format 命令，并在弹出的菜单中选择相应数据格式即可，有以下数据格式可供选择：

Trace Default（按迹线数据格式显示）	Lin Magnitude（线性幅值）
Log/Phase（对数幅值+相位）	Phase（相位）
Lin/Phase（线性幅值+相位）	SWR（驻波比）
Re/Im（实部+虚部）	Delay（时延）
R+jx（电阻+电抗）	Real（实部）
G+jB（电导+电纳）	Imaginary（虚部）
Log Magnitude（对数幅值）	

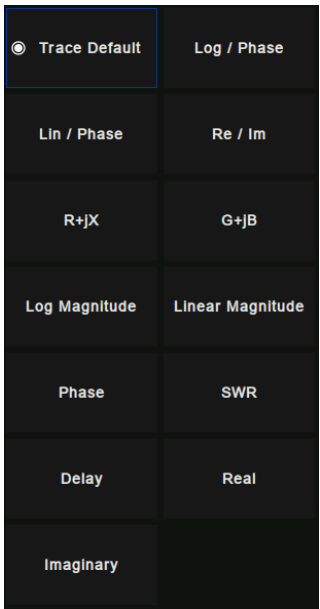


图 8-1 数据格式界面

5. **游标耦合：**新创建的游标默认关闭耦合，此时游标仅设置在单条迹线上，不同迹线上的游标互不影响，若需要在不同迹线上的多个游标共享设置，可使用耦合功能。点击 Coupled 命令，

并在弹出的菜单中选择耦合游标的范围进行耦合操作。当耦合模式开启时，在耦合范围内所有迹线上的同编号同 X 轴域（如频率或时间）游标共享设置，默认将使用当前迹线上的游标设置；若当前游标不在耦合范围内，则使用迹线编号最小的迹线上同编号游标设置。注意：耦合模式开启时，耦合范围内迹线上的游标将自动移动至同一 X 轴坐标。

6. **游标表格**：新创建的游标默认关闭游标表格，若需要使用表格形式显示所有的游标数据，可使用游标表格功能。点击 Marker Table 命令，使其中的 ON 状态被选中，左下方将出现一个表格，显示所有的游标数据，再次点击 Marker Table 命令，使其中 Off 选项被选中即可关闭游标表格。

8.1.4 游标显示

按下前面板 **Marker** 按钮，在 **Marker Display** 子菜单中对当前游标进行显示效果设置：

- **显示读数**：系统默认打开，如果关闭此开关，光标读数会被隐藏。
- **仅工作迹线**：系统默认关闭，如果打开此开关，仅会显示当前工作迹线的光标读数。
- **对齐**：系统默认打开，如果关闭此开关，不同迹线的光标不对齐显示。
- **X 位置**：设置光标读数在 X 轴的显示位置。
- **Y 位置**：设置光标读数在 Y 轴的显示位置。
- **小数位数**：默认勾选 Auto Decimal Places 复选框，取消勾选时，可设置光标读数的激励值和响应值的小数位数。

8.1.5 游标功能

按下前面板 **Marker** 按钮，在 **Marker Function** 子菜单中使用当前游标进行激励设置。可以使用当前选中的游标实现以下功能：

- **Marker → Start**：将当前游标所在位置（X 坐标）设定为扫描起始点。
- **Marker → Stop**：将当前游标所在位置（X 坐标）设定为扫描终止点。
- **Marker → Center**：将当前游标所在位置（X 坐标）设定为扫描中心点。注：使用该命令时，将更改距离当前游标较远的扫描边界值以缩小扫描范围，使游标所在位置成为新的扫描中心点。
- **Marker → Span**：此功能仅在当前游标为差值游标时可用。将扫描范围设定在当前游标与参考游标位置（X 坐标）之间。
- **Marker → Ref Level**：将当前游标的响应值（Y 坐标）设定为当前迹线的参考电平。

- **Marker → Delay**: 参考当前游标位置的相位斜率, 将线长度调整为接收机输入。此功能有助于平滑当前游标周围的相位迹线。对于在测量频率跨距内没有恒定群时延的设备, 需要进行其他电时延调整。可以使用此功能测量电长度或与线性相位的偏差。此功能需要利用测量所得的相位差, 因此仅适用于成比例的测量。
- **Marker → CW Freq**: 将当前游标所在位置 (频率) 设定为连续波 (CW) 频率。此功能需要当前游标的 X 轴域为频率, 否则无效。通过此命令改变 CW 频率后, 启用功率或 CW 扫描即可应用更改的 CW 频率设置。
- **Marker → SA**: 如果当前是 SA 模式, 则将中心频率设为当前 marker 值; 如果不是 SA 模式, 则切换到 SA 模式, 将中心频率设为当前 marker 值, 将 span 设为之前的 step freq 的 10 倍。

8.2 游标搜索功能

可使用游标在指定搜索域中搜索迹线上的最大值、最小值、峰值、目标值, 还可以进行多峰值、多目标、带宽滤波、带阻滤波搜索。

8.2.1 搜索域

搜索域是使用游标在迹线上搜索时的搜索跨距范围。每个游标有独立的搜索域, 默认是全跨距 (Full Span), 与扫描范围相同。游标的 X 坐标移动范围被限定在其搜索域中, 用户可设定最多 16 个自定义搜索域, 搜索域之间相互独立, 允许重叠。可为每个游标设定搜索域, 允许多个游标共用一个搜索域。如需设定自定义搜索域, 按下前面板 **Search** 按钮, 在 **Search** 子菜单中点击 **Domain** 命令, 并在弹出的菜单中点击 **Add** 命令。然后再次点击 **Domain** 命令, 在弹出菜单中点击选择新创建的自定义搜索域, 并在 **Domain** 命令下方的 **Start** 和 **Stop** 文本框中输入所需值即可。当前游标的搜索域不是全跨距时, X 轴上会出现搜索范围指示符“Δ”, 以标识当前游标的搜索域。如需删除用户自定义的搜索域时, 点击 **Domain** 命令, 在弹出菜单中选择要删除的搜索域, 然后再次点击 **Domain** 命令, 在弹出菜单中点击 **Delete** 即可。若游标的搜索域被删除, 其搜索域自动设定为全跨距。

8.2.2 最大值和最小值搜索

按下前面板 **Search** 按钮, 在 **Search** 子菜单中点击 **Max Search** 命令, 可使当前游标移动到搜索域中响应值最大处。点击 **Min Search** 命令可使当前游标移动到搜索域中的响应值最小处。

8.2.3 峰值搜索（极值搜索）

按下前面板 **Search** 按钮，在 **Peak** 子菜单中可进行峰值搜索。在进行峰值搜索前，需先定义要搜索的有效峰值；峰值的有效性由搜索域、峰值极性（**Peak Polarity**）、阈值（**Threshold**）、偏离额定值（**Excursion**）共同确定：

峰值极性：将峰值按照极性被分为两类：正峰值（**Positive**）和负峰值（**Negative**）。正峰值是指测量值大于两端测量值的峰值，负峰值则是指测量值小于两端测量值的峰值。点击 **Peak** 子菜单中的 **Peak Polarity** 命令可选择要搜索峰值的峰值极性，其中 **Both** 选项是指正峰值与负峰值都被视作有效峰值。

阈值：对于正峰值，只有测量值大于阈值的峰值被视作有效；而对于负峰值，只有测量值小于阈值的峰值被视作有效；当峰值极性设置为 **Both** 时，阈值不作为判定峰值有效性的依据。如需设定阈值，点击 **Peak** 子菜单中的 **Threshold** 命令，即可输入所需值。

偏离额定值：峰值的偏离值是指峰值测量值与极性相反的相邻峰测量值差值中的较小值。只有偏离值大于偏离额定值的峰值被视作有效。如需设定偏离额定值，点击 **Peak** 子菜单中的 **Excursion** 命令，即可输入所需值。

在确定搜索的有效峰值范围及搜索域后，可以开始进行峰值搜索，矢量网络分析仪中具有以下几种峰值搜索模式：

使用 **Peak** 子菜单中的 **Peak Search** 命令，将根据峰值极性设置搜索有效正峰值中测量值最大的峰值或有效负峰值中测量值最小的峰值。若当前峰值极性设置为 **Both**，则搜索有效正峰值中测量值最大的峰值。

使用 **Peak** 子菜单中的 **Peak Right → Search** 命令，将从当前光标位置向右搜索距离最近的有效峰值。

使用 **Peak** 子菜单中的 **Peak Left ← Search** 命令，将从当前光标位置向左搜索距离最近的有效峰值。

使用 **Peak** 子菜单中的 **Next Peak Search** 命令，将根据峰值极性设置，搜索比当前光标测量值次低的有效正峰值或比当前光标测量值次高的有效负峰值。若当前峰值极性设置为 **Both**，则搜索比当前光标测量值次低的有效峰值。

8.2.4 目标搜索

按下前面板 **Search** 按钮，在 **Target** 子菜单中可进行目标搜索，在进行目标搜索前，需先设定目标值（**Target Value**）和转换类型（**Transition**）：

目标值：目标值是指要搜索的响应值(Y坐标)；若迹线上某一点的响应值等于目标值，则该点即为要搜索的目标点。如需设定目标值，点击 **Target** 子菜单中的 **Target Value** 命令，即可输入所需值。

转换类型：将目标点按照转换类型分为两类，正向目标转换类型 (**Positive**) 和负向目标转换类型 (**Negative**)。正向目标转换类型是指目标点右侧的测量值大于左侧的测量值，而负向目标转换类型是指目标点右侧的测量值小于左侧的测量值。点击 **Target** 子菜单中的 **Transition** 命令可选择要搜索目标的转换类型，其中 **Both** 选项是指正向与负向目标转换类型都被视作有效目标。

在确定好搜索的目标值、转换类型及搜索域后，可以开始进行目标搜索，矢量网络分析仪具有以下几种目标搜索模式：

使用 **Target** 子菜单中 **Target Search** 命令，将从当前游标位置向右搜索最近的有效目标，当向右搜索不到有效目标时，从搜索域起点开始向右搜索。

使用 **Target** 子菜单中的 **Target Right → Search** 命令，将从当前游标位置向右搜索最近的有效目标。

使用 **Target** 子菜单中的 **Target Left ← Search** 命令，将从当前游标位置向左搜索最近的有效目标。

8.2.5 多峰值搜索

按下前面板 **Search** 按钮，在 **Multi Peak & Target** 子菜单中可进行多峰值搜索，在进行多峰值搜索前，需先在该子菜单中的 **Peak Threshold**、**Peak Excursion**、**Peak Polarity** 命令中分别设定阈值、偏离额定值、峰值极性，以定义峰值有效性。设置完以上参数后，点击 **Multi Peak Search** 命令，将从搜索域起点开始向右搜索全部有效峰值，并将搜索到的峰值用游标标识出来。由于单条迹线上最多只能有 9 个普通游标，因此当有效峰值较多时，只能搜索出前 9 个有效峰值。

8.2.6 多目标搜索

按下前面板 **Search** 按钮，在 **Multi Peak & Target** 子菜单中可进行多目标搜索。在进行多目标搜索前，需先在该子菜单中的 **Target Value**、**Transition** 命令中分别设定目标值、转换类型，以定义目标有效性。设置完以上参数后，点击 **Multi Target Search** 命令，将从搜索域起点开始向右搜索全部有效目标，并将搜索到的目标用游标标识出来。由于单条迹线上最多只能有 9 个普通游标，因此当有效目标较多时，只能搜索出前 9 个有效目标。

8.2.7 跟踪搜索

使用以上搜索功能时，游标的位置仅基于当前扫描结果，不会随着搜索结束后的迹线更新而动态

更新游标位置。可使用跟踪模式使搜索结果随迹线数据更新。按下前面板 **Search** 按钮，点击 **Tracking** 命令，在弹出菜单中选择搜索类型即可；跟踪模式下的搜索使用上述搜索中的搜索参数设置。

8.2.8 带宽搜索

带宽搜索是基于工作游标位置或峰值标记位置确定迹线的带宽，中心频率，截止点（较高频率和较低频率侧）、Q 值和插入损耗的功能。

按下前面板 **Search** 按钮，在 **Bandwidth** 子菜单中可进行带宽搜索，点击 **BW Search** 命令选中其中的 **On** 选项，进行带宽搜索。带宽搜索完成后，将在迹线的截止频率处用小三角形加以标识，并在窗口右上角显示带宽（BW）、中心频率（Center）、截止频率（low、High）、品质因数（Q 值）、插入损耗（Loss）数据信息。如需关闭带宽搜索，再次点击 **BW Search** 命令选中其中的 **Off** 选项即可。可在 **Sound On Fail** 命令中设置带宽搜索失败时是否告警。

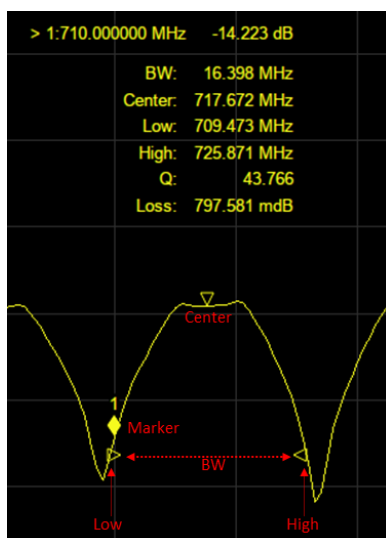


图 8-2 带宽搜索示例

8.2.9 带阻搜索

带阻搜索是基于工作游标位置或峰值标记位置确定迹线的带宽、中心频率，截止点（较高频率和较低频率侧）、Q 值和插入损耗的功能。带阻搜索从当前游标位置或峰值标记位置的左侧开始，在找到符合条件的点时结束。

按下前面板 **Search** 按钮，在 **Notch** 子菜单中可进行带阻搜索。点击 **Notch Search** 命令选中其中的 **On** 选项，进行带阻搜索。带阻搜索完成后，将在迹线的截止频率处用小三角形加以标识，并在窗口右上角显示带宽（BW）、中心频率（Center）、截止频率（low、High）、品质因数（Q 值）、插入损耗（Loss）数据信息。如需关闭带阻搜索，再次点击 **Notch Search** 命令选中其中的 **Off** 选项即可。可

在 **Sound On Fail** 命令中设置带阻搜索失败时是否告警。

带宽和带阻滤波搜索结果显示的参数定义如下：

- **带宽 (BW)**：较高频率截止点和较低频率截止点之间的频率差，即 $\text{High} - \text{Low}$ 。
- **中心频率 (Center)**：较低频率截止点和较高频率截止点之间中点处的频率，即 $(\text{High} - \text{Low}) / 2$ 。
- **较低频率截止点 (Low)**：从工作游标位置或峰值标记位置按定义的带宽/带阻滤波值分隔的 2 个测量点中较低频率。
- **较高频率截止点 (High)**：从工作游标位置或峰值标记位置按定义的带宽/带阻滤波值分隔的 2 个测量点中较高频率。
- **品质因子 (Q)**：中心频率与带宽之比，即 Center/BW 。
- **插入损耗 (Loss)**：进行带宽搜索/带阻搜索时在中心频率位置处的测量值。

8.2.10 压缩点搜索

压缩点搜索用于寻找放大器在特定频率下的 1dB（用户自定义）压缩点。本功能仅对使用功率扫描的 S21（增益）测量有效，其中参考增益为该迹线的第一个点的 Y 轴值(S21)。

按下前面板 **Search** 按钮，在 **Comp&Sat** 子菜单中可进行压缩点搜索。点击 **Compression Search** 命令选中其中的 **On** 选项，开启压缩点搜索状态。开启后，将在窗口右上角显示压缩点输入功率 (**Comp Pin**)、压缩点输出功率 (**Comp Pout**)、压缩点的压缩值 (**Comp Level**) 的数据信息。点击 **Comp Level** 键可以设置压缩值。点击 **Compression Search** 键执行压缩点搜索。如需关闭压缩点搜索状态，再次点击 **Compression Search** 命令选中其中的 **Off** 选项即可。当压缩点未被找到时，窗口信息栏会显示 **Comp. Not Found**。

压缩点搜索结果显示的参数定义如下：

- **Comp Pin**：找到的压缩点的输入功率。
- **Comp Pout**：找到的压缩点的输出功率。
- **Comp Level**：找到的压缩点与第一个数据点(参考点)的差值，即压缩值。
- **Comp. Not Found**：未找到压缩点。

注：用户设置的 **Comp Level** 和窗口右上角显示的 **Comp Level** 值虽然都为压缩值，但前者是目标压缩值，后者是实际找到的压缩点的压缩值，根据测量环境不同，未找到对应压缩点的情况下，两者会出现不相等的情况。

8.2.11 饱和点搜索

对于行波管（TWT）放大器，饱和功率（PSAT）标记点用于确定放大器接近饱和状态的正常工作点，实际工作时通常会将功率轻微回退约 0.03 ~ 0.1 dB。在行波管放大器中，其饱和曲线必然会出现下弯特性，并由此产生最大输出功率。本功能仅对使用功率扫描的接收机测量有效。

按下前面板 **Search** 按钮，在 **Comp&Sat** 子菜单中可进行饱和点搜索。点击 **Staturation Search** 命令选中其中的 **On** 选项，开启饱和点搜索状态。开启后，将添加 3 个标点，分别用于显示以下三个点：Marker1 迹线的第一个数据点，Marker2 饱和点，Marker3 最大输出功率(通常是迹线的最后一个点)，并在窗口右上角显示饱和点和最大输出功率点的相关数据信息。点击 **Pmax Backoff** 键可以设置回退值。点击 **Staturation Search** 键执行饱和点搜索。如需关闭饱和点搜索状态，再次点击 **Staturation Search** 命令选中其中的 **Off** 选项即可。

饱和点搜索结果显示的参数定义如下：

- **PSat Out**: 饱和点输出功率（Marker 2 Y 轴坐标值）。
- **PSat In**: 饱和点输入功率（Marker 2 X 轴坐标值）。
- **Gain Sat**: 饱和点增益（Psat Out - Psat In，即 Marker 2 的 S21）。
- **Comp Sat**: 饱和点的压缩值（Gain Sat - Gain Linear）。
- **PMax Out**: 最大输出功率（Marker 3 Y 轴坐标值）。
- **PMax In**: 最大输入功率（Marker 3 X 轴坐标值）。
- **Gain Max**: 最大输出功率时的增益（PMax Out - PMax In，即 Marker 3 的 S21）。
- **Comp Max**: 最大输出功率时的压缩值（Gain Max - Gain Linear）。
- **Gain Linear**: 第一个数据点处的线性增益（Marker 1 Y 轴坐标值 - Marker 1 X 轴坐标值，即 Marker 1 的 S21）。

8.2.12 常规工作点搜索

常规工作点指在找到饱和点的前提下，对输入功率做一个偏移（用户自定义），得到的功率点被认为是放大器通常工作的功率范围。

按下前面板 **Search** 按钮，在 **Normal Op Pt** 子菜单中可进行饱和点搜索。点击 **Normal Op Search** 命令选中其中的 **On** 选项，开启常规工作点搜索状态。开启后，将添加 4 个标点，分别用于显示以下四个点：Marker1 迹线的第一个数据点，Marker2 回退点(即 8.2.11 中的饱和点)，Marker3 最大输出功率(通常是迹线的最后一个点)，Marker4 常规工作点，并在窗口右上角显示常规工作点的相关数据信息。点击 **Backoff** 键可以设置回退值。点击 **Pin Offset** 键可以设置功率偏移值。点击 **Normal Op Search** 键执行常规工作点搜索。如需关闭常规工作点搜索状态，再次点击 **Normal Op Search** 命令选中其中的 **Off** 选项即可。

常规工作点搜索结果显示的参数定义如下：

- **Pnop Out**: 常规工作点输出功率 (Marker 4 Y 轴坐标值)。
- **Pnop In**: 常规工作点输入功率 (Marker 4 X 轴坐标值)。
- **Pnop Gain**: 常规工作点增益 (Pnop Out - Pnop In, 即 Marker 4 的 S21)。
- **Pnop Comp**: 常规工作点的压缩值 (Pnop Gain - Linear Gain)。
- **PMax Out**: 最大输出功率 (Marker 3 Y 轴坐标值)。
- **PMax In**: 最大输入功率 (Marker 3 X 轴坐标值)。
- **Gain Max**: 最大输出功率时的增益 (PMax Out - PMax In, 即 Marker 3 的 S21)。
- **Comp Max**: 最大输出功率时的压缩值 (Gain Max - Linear Gain)。
- **PBO Out**: 回退点的输出功率 (Marker 2 Y 轴坐标值)。
- **PBO In**: 回退点的输入功率 (Marker 2 X 轴坐标值)。
- **PBO Gain**: 回退点的增益 (PBO Out - PBO In, 即 Marker 2 的 S21)。
- **Linear Gain** (不显示): 第一个数据点处的线性增益 (Marker 1 Y 轴坐标值 - Marker 1 X 轴坐标值, 即 Marker 1 的 S21)。

8.3 数学运算/内存运算

矢量网络分析仪支持将当前数据迹线保存在内存中, 可对当前的数据迹线和内存迹线进行四种数学运算, 此外, 还可以对数据迹线计算三种统计数据 (均值、标准偏差和峰峰值) 并进行显示。另外通过自带的公式编辑器, 可以使用来自相同通道的多种类型的迹线来构建自定义的公式。需要进行带内存迹线的数学运算时, 需要先将当前数据存储到内存中, 点击 **Data → Memory** 完成存储操作, 可在 **Display** 显示菜单栏中选择只显示数据迹线, 只显示内存迹线, 同时显示数据迹线和内存迹线这三种显示模式。数据迹线和内存迹线的 4 中数学运算方式如下所示, 其中数据迹线和内存迹线上的值都是线性值:

- **数据 / 内存**: 测量数据除以存储迹线中的数据。此功能可用于计算两条迹线的比值 (例如计算增益或衰减等), 这也可以认为是对测试数据进行归一化操作。
- **数据 * 内存**: 当前测量数据乘以内存中的数据。
- **数据 + 内存**: 当前测量数据加内存中的数据。
- **数据 - 内存**: 当前测量数据减内存中的数据。例如, 可以使用此功能存储测量所得的误差, 然后从 DUT 测量中减去此误差。

8.4 参数转换

矢量网络分析仪支持参数转换功能, 可将当前迹线的 S 参数转换为所需的参数模式, 矢量网络分析仪支持以下 8 种转换类型。

- Z-Reflect (Z-反射): 反射测量中的阻抗 Z_r 。

$$Z_r = Z_{0a} \times \frac{1 + S_{aa}}{1 - S_{aa}}$$

- Z-Transmit (Z-传输): 传输测量中的阻抗 Z_t 。

$$Z_t = \frac{2 \times \sqrt{Z_{0a} \times Z_{0b}}}{S_{ab}} - (Z_{0a} + Z_{0b})$$

- Z-Trans-Shunt (Z-传输-并联): 传输并联中的阻抗 Z_t 。

$$Z_t = \frac{1}{Y_t}$$

- Y-Reflect (Y-反射): 反射测量导纳 Y_r 。

$$Y_r = \frac{1}{Z_r}$$

- Y-Transmit (Y-传输): 传输测量中的导纳 Y_t 。

$$Y_t = \frac{1}{Z_t}$$

- Y-Trans-Shunt (Y-传输-并联): 传输并联中的导纳 Y_t 。

$$Y_{01} = \frac{1}{Z_{01}}$$

$$Y_{02} = \frac{1}{Z_{02}}$$

$$Y_t = \frac{2 \times \sqrt{Y_{01} \times Y_{02}}}{S_{ab}} - (Y_{01} + Y_{02})$$

- 1/S: S 参数的倒数。
- Conjugation: 将测量值转换为复共轭数。

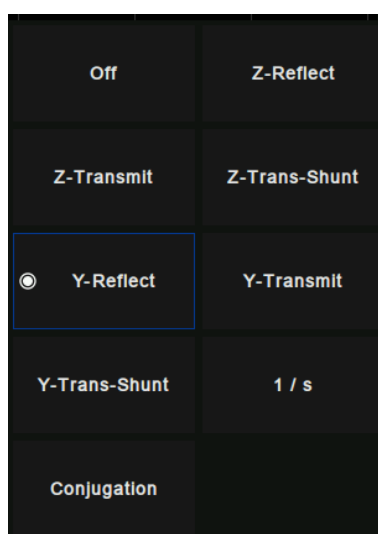


图 8-3 参数转换种类

当夹具仿真测量功能和端口阻抗功能均处于“打开”状态时，系统将使用端口阻抗转换中设置的值，在其他情况下，将使用系统 Z_0 （预设值： 50Ω ），选择转换类型的操作步骤如下：

1. 点击 **Math** → **Analysis** → **Conversion** 进入选择界面。
2. 选择对应的转换类型，立即生效。

8.5 公式编辑器

在公式编辑器中可以输入标准数学运算符和函数的代数公式，并引用矢量网络分析仪中可用的数据。在输入并启用了有效的公式后，工作迹线将显示为所设置的公式结果并实时更新。

例如，输入公式 $S_{21}/(1 - S_{11})$ 。将按照每个 S_{21} 数据点除以 1 减去对应的 S_{11} 数据点的值计算出迹线。对于 201 点扫描设置，计算将重复 201 次，每个点计算一次。

公式编辑器操作步骤如下：

点击 **Math** → **Analysis** → **Equation Editor** 进入公式编辑器界面。

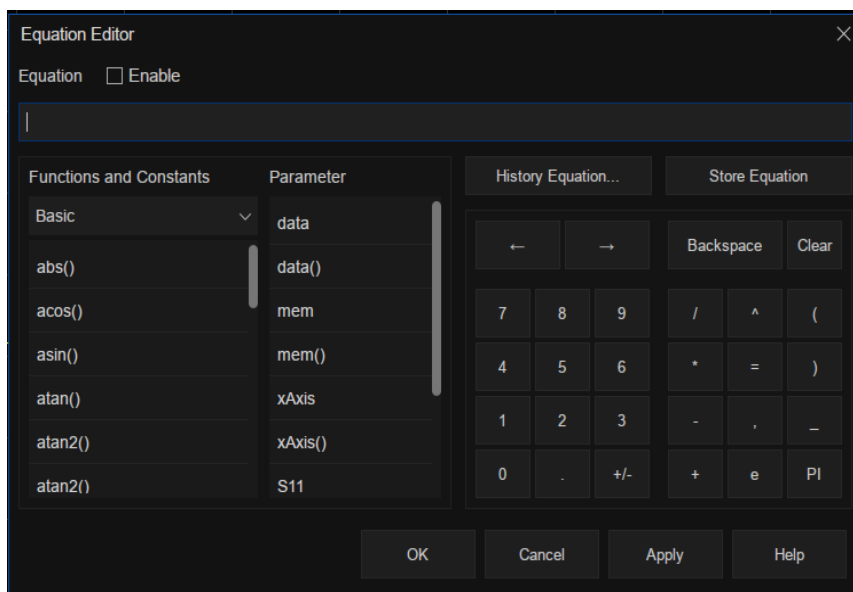


图 8-4 公式编辑器界面

在公式编辑框中输入函数，运算符和数据来构成公式。

设置公式完毕后点击 OK 退出公式编辑界面，点击 **Equation** 状态为 On 即可生效。

公式编辑器界面介绍：

- **公式使能**：选中该框可启用当前输入的公式，清除该框可禁用当前编辑的公式。

- **函数和常数**：存储有常用的函数和常数，以及系统设置的其它函数。
- **参数**：仅从工作通道中进行选择需要进行测量的项。
- **历史公式**：用于保存之前存储过的公式。
- **存储公式**：存储当前输入的公式，方便后续再次使用。
- **←**：将光标移到左侧而不清除字符。
- **→**：将光标移到右侧而不清除字符。
- **退格**：将光标移到左侧的同时清除字符。
- **清除**：清除当前输入的公式。
- **数字，运算符和常数**：数字和常用的运算符，常数。

公式编辑器中函数和常数说明：

常用函数	说明
abs(complex a)	returns the $\sqrt{a.re*a.re+a.im*a.im}$
acos(scalar a)	returns the arc cosine of a in radians
asin(scalar a)	returns the arc sine of a in radians
atan(scalar a)	returns the arc tangent of a in radians
atan2(complex a)	returns the phase of a = (re, im) in radians
atan2(scalar a, scalar b)	returns the phase of (a, b) in radians
conj(complex a)	returns the conjugate of a
cos(complex a)	takes a in radians and returns the cosine
cpx(scalar a, scalar b)	returns a complex value (a+ib) from two scalar values
exp(complex a)	returns the exponential of a
im(complex a)	returns the imaginary part of a as the scalar part of the result (zeroes the imaginary part)
ln(complex a)	returns the natural logarithm of a
log10(complex a)	returns the base 10 logarithm of a
mag(complex a)	returns $\sqrt{a.re*a.re+a.im*a.im}$
phase(complex a)	returns atan2(a) in degrees
pow(complex a, complex b)	returns a to the power b
re(complex a)	returns the scalar part of a (zeroes the imaginary part)
sin(complex a)	takes a in radians and returns the sine
sqrt(complex a)	returns the square root of a, with phase angle in the half-

	open interval $(-\pi/2, \pi/2]$
$\tan(\text{complex } a)$	takes a in radians and returns the tangent

常量	
e	2.71828182845904523536
π	3.14159265358979323846

高级函数	说明
$A(\text{complex } a, \text{complex } b, \text{complex } c, \text{complex } d)$	F11 conversion = $((1+a)*(1-d) + b*c)/(2*b)$
$A(\text{scalar } i, \text{scalar } j)$	returns $A(S_{ii}, S_{ji}, S_{ij}, S_{jj})$
$B(\text{complex } a, \text{complex } b, \text{complex } c, \text{complex } d)$	F12 conversion = $Z0*((1+a)*(1+d) - b*c)/(2*b)$
$B(\text{scalar } i, \text{scalar } j)$	returns $B(S_{ii}, S_{ji}, S_{ij}, S_{jj})$
$C(\text{complex } a, \text{complex } b, \text{complex } c, \text{complex } d)$	F21 conversion = $(1/Z0)*((1-a)*(1-d) - b*c)/(2*b)$
$C(\text{scalar } i, \text{scalar } j)$	returns $C(S_{ii}, S_{ji}, S_{ij}, S_{jj})$
$D(\text{complex } a, \text{complex } b, \text{complex } c, \text{complex } d)$	F22 conversion = $((1-a)*(1+d) + b*c)/(2*b)$
$D(\text{scalar } i, \text{scalar } j)$	returns $D(S_{ii}, S_{ji}, S_{ij}, S_{jj})$
$H11(\text{complex } a, \text{complex } b, \text{complex } c, \text{complex } d)$	H11 conversion = $Z0*((1+a)*(1+d) - b*c)/((1-a)*(1+d) + b*c)$
$H11(\text{scalar } i, \text{scalar } j)$	returns $H11(S_{ii}, S_{ji}, S_{ij}, S_{jj})$
$H12(\text{complex } a, \text{complex } b, \text{complex } c, \text{complex } d)$	H12 conversion = $2*c/((1-a)*(1+d) + b*c)$
$H12(\text{scalar } i, \text{scalar } j)$	returns $H12(S_{ii}, S_{ji}, S_{ij}, S_{jj})$
$H21(\text{complex } a, \text{complex } b, \text{complex } c, \text{complex } d)$	H21 conversion = $-2*b/((1-a)*(1+d) + b*c)$
$H21(\text{scalar } i, \text{scalar } j)$	returns $H21(S_{ii}, S_{ji}, S_{ij}, S_{jj})$
$H22(\text{complex } a, \text{complex } b, \text{complex } c, \text{complex } d)$	H22 conversion = $(1/Z0)*((1-a)*(1-d) - b*c)/((1-a)*(1+d) + b*c)$

H22(scalar i, scalar j)	returns H22(Sii, Sji, Sij, Sjj)
kfac(complex a, complex b, complex c, complex d)	$k\text{-factor} = (1 - \text{abs}(a)^2 - \text{abs}(d)^2 + (\text{abs}(a*d - b*c)^2)/(2*\text{abs}(b*c)))$
kfac(scalar i, scalar j)	returns kfac(Sii, Sji, Sij, Sjj)
MAPG(complex a, complex b, complex c, complex d)	maximum available power gain = $\text{abs}(b/c)*(\text{kfac}(a,b,c,d) - \text{sqrt}(\text{kfac}(a,b,c,d)^2 - 1))$
MAPG(scalar i, scalar j)	returns MAPG(Sii, Sji, Sij, Sjj)
MSG(complex a, complex b, complex c, complex d)	maximum stable power gain = $\text{abs}(b)/\text{abs}(c)$
MSG(scalar i, scalar j)	returns MSG(Sii, Sji, Sij, Sjj)
mu1(complex a, complex b, complex c, complex d)	$\mu\text{-factor} = (1 - \text{abs}(a)^2) / (\text{abs}(d - \text{conj}(a) * (a*d - b*c)) + \text{abs}(b*c))$
mu1(scalar i, scalar j)	returns mu1(Sii, Sji, Sij, Sjj)
mu2(complex a, complex b, complex c, complex d)	$\mu\text{-factor} = (1 - \text{abs}(d)^2) / (\text{abs}(a - \text{conj}(d) * (a*d - b*c)) + \text{abs}(b*c))$
mu2(scalar i, scalar j)	returns mu2(Sii, Sji, Sij, Sjj)
T11(complex a, complex b, complex c, complex d)	T11 conversion = $-(a*d - b*c)/b$
T11(scalar i, scalar j)	returns T11(Sii, Sji, Sij, Sjj)
T12(complex a, complex b, complex c, complex d)	T12 conversion = a/b
T12(scalar i, scalar j)	returns T12(Sii, Sji, Sij, Sjj)
T21(complex a, complex b, complex c, complex d)	T21 conversion = $-d/b$
T21(scalar i, scalar j)	returns T21(Sii, Sji, Sij, Sjj)
T22(complex a, complex b, complex c, complex d)	T22 conversion = $1/b$
T22(scalar i, scalar j)	returns T22(Sii, Sji, Sij, Sjj)
Y11(complex a, complex b, complex c, complex d)	Y11 conversion = $(1/Z0)*((1-a)*(1+d) + b*c)/((1+a)*(1+d) - b*c)$
Y11(scalar i, scalar j)	returns Y11(Sii, Sji, Sij, Sjj)
Y12(complex a, complex b, complex c, complex d)	Y12 conversion = $(1/Z0)*(-2*c)/((1+a)*(1+d) - b*c)$

Y12(scalar i, scalar j)	returns Y12(Sii, Sji, Sij, Sjj)
Y21(complex a, complex b, complex c, complex d)	$Y21 \text{ conversion} = (1/Z0)*(-2*b)/((1+a)*(1+d) - b*c)$
Y21(scalar i, scalar j)	returns Y21(Sii, Sji, Sij, Sjj)
Y22(complex a, complex b, complex c, complex d)	$Y22 \text{ conversion} = (1/Z0)*((1+a)*(1-d) + b*c)/((1+a)*(1+d) - b*c)$
Y22(scalar i, scalar j)	returns Y22(Sii, Sji, Sij, Sjj)
Z11(complex a, complex b, complex c, complex d)	$Z11 \text{ conversion} = Z0*((1+a)*(1-d) + b*c)/((1-a)*(1-d) - b*c)$
Z11(scalar i, scalar j)	returns Z11(Sii, Sji, Sij, Sjj)
Z12(complex a, complex b, complex c, complex d)	$Z12 \text{ conversion} = Z0*(2*c)/((1-a)*(1-d) - b*c)$
Z12(scalar i, scalar j)	returns Z12(Sii, Sji, Sij, Sjj)
Z21(complex a, complex b, complex c, complex d)	$Z21 \text{ conversion} = Z0*(2*b)/((1-a)*(1-d) - b*c)$
Z21(scalar i, scalar j)	returns Z21(Sii, Sji, Sij, Sjj)
Z22(complex a, complex b, complex c, complex d)	$Z22 \text{ conversion} = Z0*((1-a)*(1+d) + b*c)/((1-a)*(1-d) - b*c)$
Z22(scalar i, scalar j)	returns Z22(Sii, Sji, Sij, Sjj)

通道参数数据	
data	corrected data
data(scalar i)	corrected data of trace i (trace number)
mem	memory data
mem(scalar i)	memory data of trace i (trace number)
xAxis	x-axis data
xAxis(scalar i)	x-axis data of trace i (trace number)
S11 – S22	S-parameter data

常用的 H 参数, Y 参数, Z 参数, F 参数和 T 参数定义 (2 端口网络):

1. 混合参数(H)

$$\begin{pmatrix} V_1 \\ I_2 \end{pmatrix} = (H) \begin{pmatrix} I_1 \\ V_2 \end{pmatrix} \quad (H) = \begin{pmatrix} H_{11} & H_{12} \\ H_{21} & H_{22} \end{pmatrix}$$

2. 导纳参数(Y)

$$\begin{pmatrix} I_1 \\ I_2 \end{pmatrix} = (Y) \begin{pmatrix} V_1 \\ V_2 \end{pmatrix} \quad (Y) = \begin{pmatrix} Y_{11} & Y_{12} \\ Y_{21} & Y_{22} \end{pmatrix}$$

3. 阻抗参数(Z)

$$\begin{pmatrix} V_1 \\ V_2 \end{pmatrix} = (Z) \begin{pmatrix} I_1 \\ I_2 \end{pmatrix} \quad (Z) = \begin{pmatrix} Z_{11} & Z_{12} \\ Z_{21} & Z_{22} \end{pmatrix}$$

4. 传输参数(F)

$$\begin{pmatrix} V_1 \\ I_1 \end{pmatrix} = (F) \begin{pmatrix} V_2 \\ -I_2 \end{pmatrix} \quad (F) = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$$

5. 散射传输参数(T)

$$\begin{pmatrix} a_1 \\ b_1 \end{pmatrix} = (T) \begin{pmatrix} b_2 \\ a_2 \end{pmatrix} \quad (T) = \begin{pmatrix} T_{11} & T_{12} \\ T_{21} & T_{22} \end{pmatrix}$$

$$a_1 = \frac{V_1 + I_1 Z_0}{2 \cdot \sqrt{Z_0}} \quad a_2 = \frac{V_2 + I_2 Z_0}{2 \cdot \sqrt{Z_0}}$$

$$b_1 = \frac{V_1 - I_1 Z_0}{2 \cdot \sqrt{Z_0}} \quad b_2 = \frac{V_2 - I_2 Z_0}{2 \cdot \sqrt{Z_0}}$$

S 参数转换成 H 参数, Y 参数, Z 参数, F 参数和 T 参数 (2 端口网络):

1. S 参数转换为 H 参数

$$H_{11} = Z_0 \cdot \frac{(1 + S_{11})(1 + S_{22}) - S_{12}S_{21}}{(1 - S_{11})(1 + S_{22}) + S_{12}S_{21}}$$

$$H_{12} = \frac{2 \cdot S_{12}}{(1 - S_{11})(1 + S_{22}) + S_{12}S_{21}}$$

$$H_{21} = \frac{-2 \cdot S_{21}}{(1 - S_{11})(1 + S_{22}) + S_{12}S_{21}}$$

$$H_{22} = \frac{1}{Z_0} \cdot \frac{(1 - S_{11})(1 - S_{22}) - S_{12}S_{21}}{(1 - S_{11})(1 + S_{22}) + S_{12}S_{21}}$$

2. S 参数转换为 Y 参数

$$Y_{11} = \frac{1}{Z_0} \cdot \frac{(1 - S_{11})(1 + S_{22}) + S_{12}S_{21}}{(1 + S_{11})(1 + S_{22}) - S_{12}S_{21}}$$

$$Y_{12} = \frac{1}{Z_0} \cdot \frac{-2 \cdot S_{12}}{(1 + S_{11})(1 + S_{22}) - S_{12}S_{21}}$$

$$Y_{21} = \frac{1}{Z_0} \cdot \frac{-2 \cdot S_{21}}{(1 + S_{11})(1 + S_{22}) - S_{12}S_{21}}$$

$$Y_{22} = \frac{1}{Z_0} \cdot \frac{(1 + S_{11})(1 - S_{22}) + S_{12}S_{21}}{(1 + S_{11})(1 + S_{22}) - S_{12}S_{21}}$$

3. S 参数转换为 Z 参数

$$Z_{11} = Z_0 \cdot \frac{(1 + S_{11})(1 - S_{22}) + S_{12}S_{21}}{(1 - S_{11})(1 - S_{22}) - S_{12}S_{21}}$$

$$Z_{12} = Z_0 \cdot \frac{2 \cdot S_{12}}{(1 - S_{11})(1 - S_{22}) - S_{12}S_{21}}$$

$$Z_{21} = Z_0 \cdot \frac{2 \cdot S_{21}}{(1 - S_{11})(1 - S_{22}) - S_{12}S_{21}}$$

$$Z_{22} = Z_0 \cdot \frac{(1 - S_{11})(1 + S_{22}) + S_{12}S_{21}}{(1 - S_{11})(1 - S_{22}) - S_{12}S_{21}}$$

4. S 参数转换为传输参数

$$A = \frac{(1 + S_{11})(1 - S_{22}) + S_{12}S_{21}}{2 \cdot S_{21}}$$

$$B = Z_0 \cdot \frac{(1 + S_{11})(1 + S_{22}) - S_{12}S_{21}}{2 \cdot S_{21}}$$

$$C = \frac{1}{Z_0} \cdot \frac{(1 - S_{11})(1 - S_{22}) - S_{12}S_{21}}{2 \cdot S_{21}}$$

$$D = \frac{(1 - S_{11})(1 + S_{22}) + S_{12}S_{21}}{2 \cdot S_{21}}$$

5. S 参数转换为 T 参数

$$T_{11} = \frac{-D_s}{S_{21}}$$

$$T_{12} = \frac{S_{11}}{S_{21}}$$

$$T_{21} = \frac{-S_{22}}{S_{21}}$$

$$T_{22} = \frac{1}{S_{21}}$$

$$D_s = S_{11}S_{22} - S_{12}S_{21}$$

公式编辑器的操作符描述:

操作符	描述
+	加
-	减
*	乘
/	除
^	幂
(	开括号
)	闭括号
,	逗号, 参数分隔符
=	等于
E	指数

注: 操作符优先级:

- A. ^
- B. *, /
- C. +, -

8.6 迹线统计数据

点击 **Math → Analysis → Statistics**，设置为 On 开启状态，即可打开统计数据，界面右上角会显示当前工作迹线的均值、标准偏差和峰峰值。点击 **Math → Analysis → Statistics Range**，打开统计范围设置对话框，可设置统计范围为全跨距或用户自定义跨距。

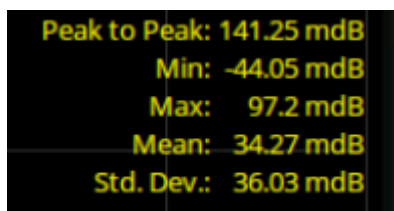


图 8-5 统计数据界面

8.7 极限测试

概述

极限线（Limit Line）是矢量网络分析仪提供的一种将测试数据和结果可视化的测试形式，极限测试将测量所得的数据与定义的极限进行比较，并提供每个测量数据点的**合格或不合格**判定信息。极限线和极限测试不适用于**史密斯圆图**或**极坐标**显示格式。如果极限线和极限测试已打开，并且更改为史密斯圆图或极坐标格式，极限测试结果无效。

极限表设置

点击 **Math → Analysis → Limit** 弹出窗口对话框如下图所示，可以在这个界面里设置极限测试，警报声类型，极限表，全局合格/不合格等参数项。

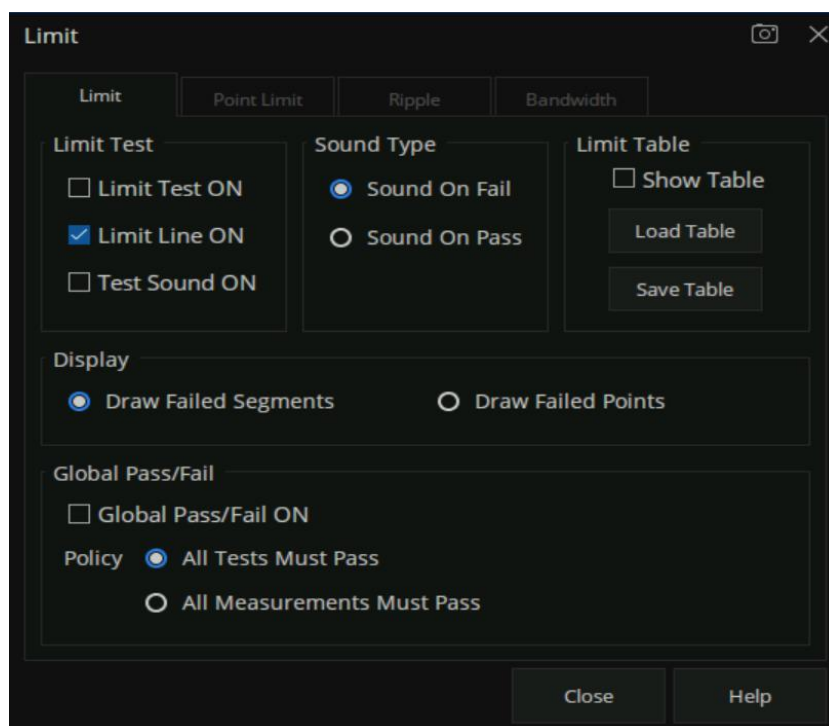


图 8-6 极限测试界面

极限测试：

- 极限测试打开：选中该框可将数据迹线与极限进行比较，并显示“PASS”（合格）或“FAIL”（不合格）判定结果。
- 极限线打开：选中该框可使极限显示在屏幕上。
- 失败时发出警报声：选中该框后当数据迹线上的点在极限测试中失败时，矢量网络分析仪将发出蜂鸣声。

警报声类型：

- 失败时发出警报声：选中该框时当测试失败时系统会发出蜂鸣声。
- 通过时发出警报声：选中该框时当测试通过时系统会发出蜂鸣声。

极限表：

- 显示表：选中该框可在屏幕下面打开表格，以便创建和编辑极限。
- 调用表：调用已保存的极限表，默认保存为 csv 格式。

全局合格/不合格：

合格/不合格指示符是监控所有测量状态的便捷方式。

全局合格/不合格 打开 — 选中该框可显示全局合格/不合格状态。

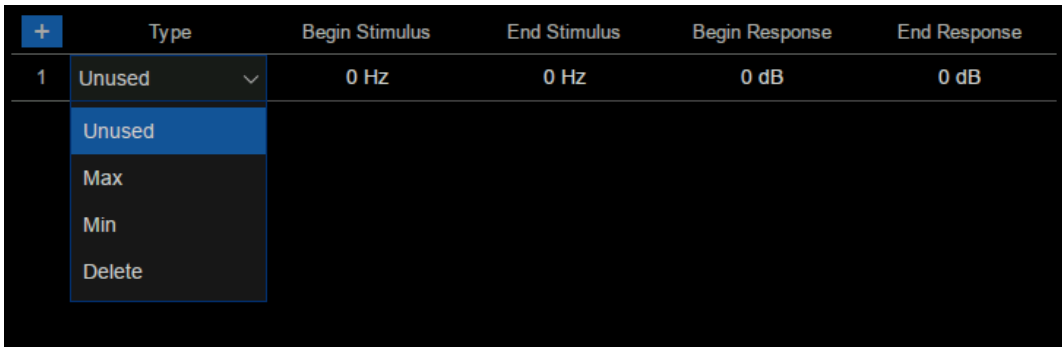
策略 — 选择必须符合以下哪个要求才能使全局合格/不合格状态显示“合格”：

- ◆ 所有测试（极限测试为打开）必须合格 — 此设置将从极限测试读取结果。如果所有测试（极限测试为打开）合格，则全局合格/不合格状态将为“合格”。
- ◆ 所有测量必须合格 — 除非所有测量的数据点位于已建立的测试极限范围内并且极限测试为“打开”，否则这个更严格的设置将显示“不合格”。

注意：在此模式下，如果一个测试没有将极限测试设置为打开，全局合格/不合格将显示“不合格”。

极限线设置

点击 **Math → Analysis → Limit Table → Limit** 即可打开极限线设置界面，也可以点击 **Math → Analysis → Limit → Show Table** 打开极限线设置界面，如下图所示。



	Type	Begin Stimulus	End Stimulus	Begin Response	End Response
1	Unused	0 Hz	0 Hz	0 dB	0 dB

图 8-7 极限线设置界面

极限线类型：

- **Unused：**无效的极限线。
- **Max：**高于此极限线，测量失败。
- **Min：**低于此极限线，测量失败。
- **Delete：**删除极限线。

开始激励：极限线起始点的频率。

结束激励：极限线结束点的频率。

开始响应：极限线起始点的响应值。

结束响应：极限线结束点的响应值。

8.8点极限测试

概述

点极限（Point Limit）是矢量网络分析仪提供的一种将测试数据和结果可视化的测试形式，极限测试将测量所得的数据点与定义的极限进行比较，并提供测量数据点的**合格或不合格**判定信息。点极限和极限测试不适用于**史密斯圆图**或**极坐标**显示格式。如果点极限和极限测试已打开，并且更改为史密斯圆图或极坐标格式，极限测试结果无效。

点极限表设置

点击 **Math → Analysis → Point Limit** 弹出窗口对话框如下图所示，可以在这个界面里设置点极限测试，警报声类型，点极限表等参数项。

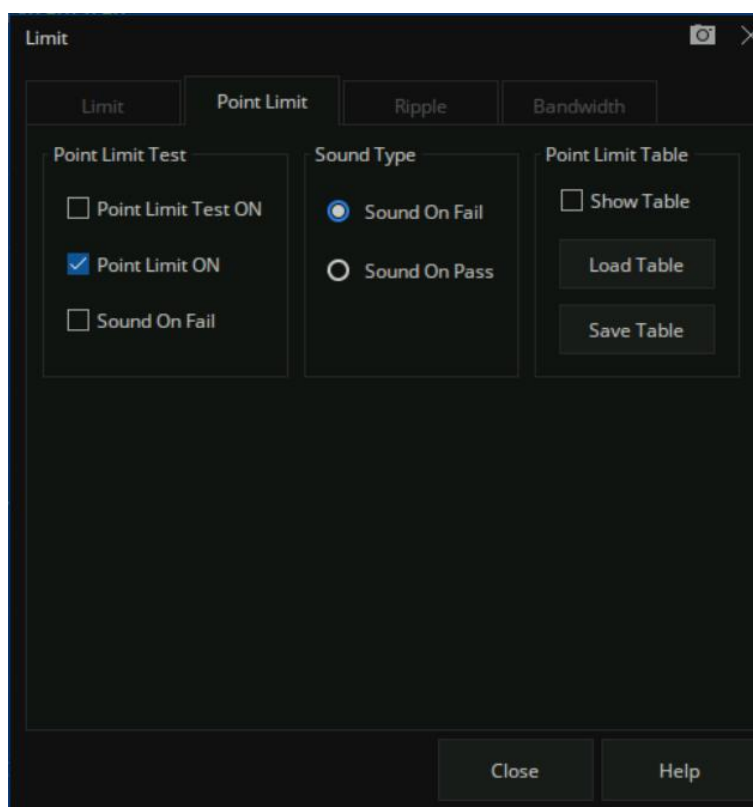


图 8-8 点极限测试界面

点极限测试：

- 点极限测试打开：选中该框可将数据点与极限进行比较，并显示“PASS”（合格）或“FAIL”（不合格）判定结果。
- 点极限打开：选中该框可使极限显示在屏幕上。
- 失败时发出警报声：选中该框后当数据点在极限测试中失败时，矢量网络分析仪将发出蜂鸣声。

警报声类型：

- 失败时发出警报声：选中该框时当测试失败时系统会发出蜂鸣声。

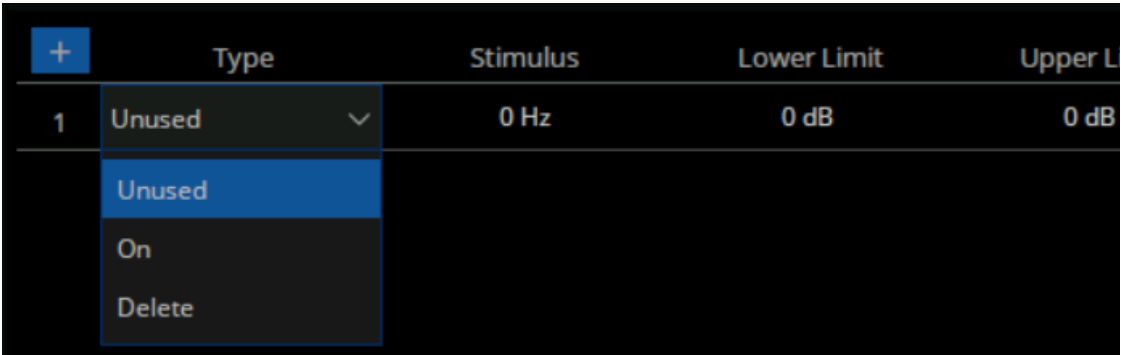
- 通过时发出警报声：选中该框时当测试通过时系统会发出蜂鸣声。

点极限表：

- 显示表：选中该框可在屏幕下面打开表格，以便创建和编辑点极限。
- 调用表：调用已保存的极限表，默认保存为 csv 格式。

点极限设置

点击 Math → Analysis → Limit Table → Point Limit 即可打开点极限设置界面，也可以点击 Math → Analysis → Limit → Point Limit → Show Table 打开点极限设置界面，如下图所示。



	Type	Stimulus	Lower Limit	Upper L
1	Unused	0 Hz	0 dB	0 dB

图 8-9 点极限设置界面

极限线类型：

- Unused：无效的点极限。
- ON：打开点测试极限。
- Delete：删除点极限。

激励：点极限的频率。

下限：点极限的响应值下限。

上限：点极限的响应值上限。

8.9 纹波极限测试

概述

可以不依赖于极限测试功能来执行纹波极限测试功能，通过设置纹波极限来评估测量结果是合格还是不合格。纹波定义为指定激励范围内最大值和最小值之差，纹波极限功能仅评估测量点值，不使

用内插值。

纹波测试表设置

点击 Math → Analysis → Limit → Ripple 即可打开纹波测试设置界面，可以在这个界面里设置纹波测试，警报声类型，纹波表等参数项。

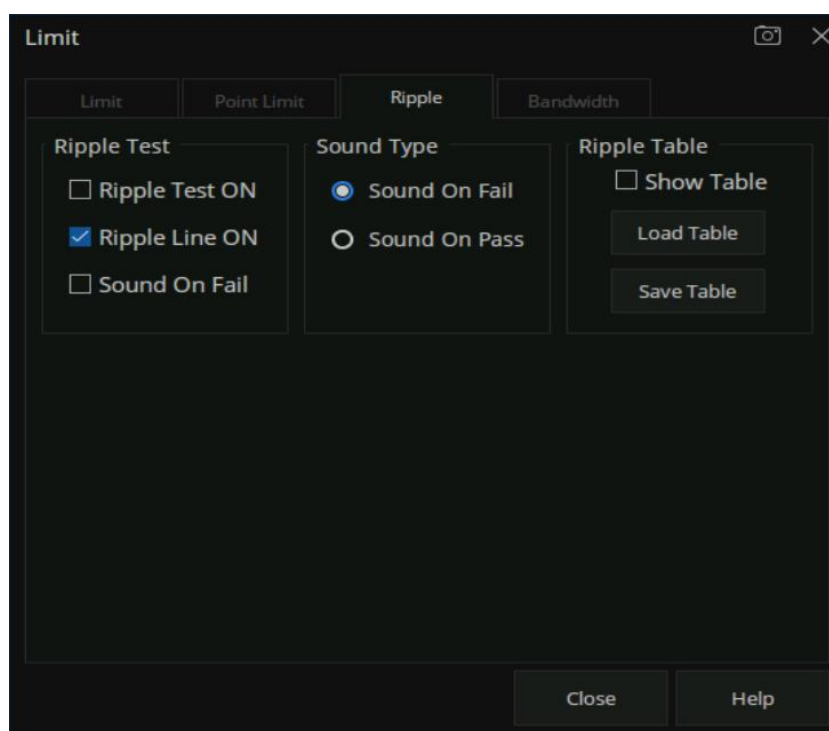


图 8-10 纹波测试设置界面

纹波测试：

- **纹波测试打开：**选中该框可将纹波测试设置为“打开”状态，并显示“PASS”(合格)或“FAIL”(不合格)。
- **纹波线打开：**选中该框可在屏幕上显示纹波极限线。
- **失败时发出警报声：**选中该框后当测试失败时，矢量网络分析仪将发出蜂鸣声。

警报声类型：

- **失败时发出警报声：**选中该框时当测试失败时系统会发出蜂鸣声。
- **通过时发出警报声：**选中该框时当测试通过时系统会发出蜂鸣声。

纹波表：

- **显示表：**选中该框可在屏幕底部显示表格，以便创建和编辑极限。
- **调用表：**调用已保存的纹波极限表。

- **保存表：**保存纹波极限表，默认为 csv 格式。

纹波极限线设置

点击 **Math → Analysis → Limit Table → Ripple** 即可打开纹波极限设置界面，也可以点击 **Math→ Analysis → Limit → Ripple → Show Table** 打开纹波极限设置界面，如下图所示。



	Type	Begin Stimulus	End Stimulus	Max Ripple	# Absolute	# Margin
1	Unused	0 Hz	0 Hz	0 dB	-	-

图 8-11 纹波极限线设置界面

类型：

- Unused：无效的纹波测试线。
- On：打开纹波测试极限线。
- Delete：删除纹波测试极限线显示。

开始激励：纹波测试极限线起始点的频率。

结束激励：纹波测试极限线结束点的频率。

最大纹波：纹波测试的最大值。

绝对值：频带内最大值和最小值之差

余量：纹波的绝对值和纹波极限值之间的差

8.10 带宽极限测试

概述

带宽极限测试功能可用于测试带通滤波器的带宽。带宽极限测试能找出通带内的信号峰值，并在峰值点左右两边寻找低于峰值指定大小的频点，这两点之间的频率即为滤波器带宽，然后将所得的带宽与事先指定的最小和最大允许带宽进行比较。

带宽测试设置

点击 **Math → Analysis → Limit → Bandwidth** 即可打开宽带测试设置界面，可以在这个界面里设置带宽测试，警报声类型，目标值带宽，带宽标记等参数项。

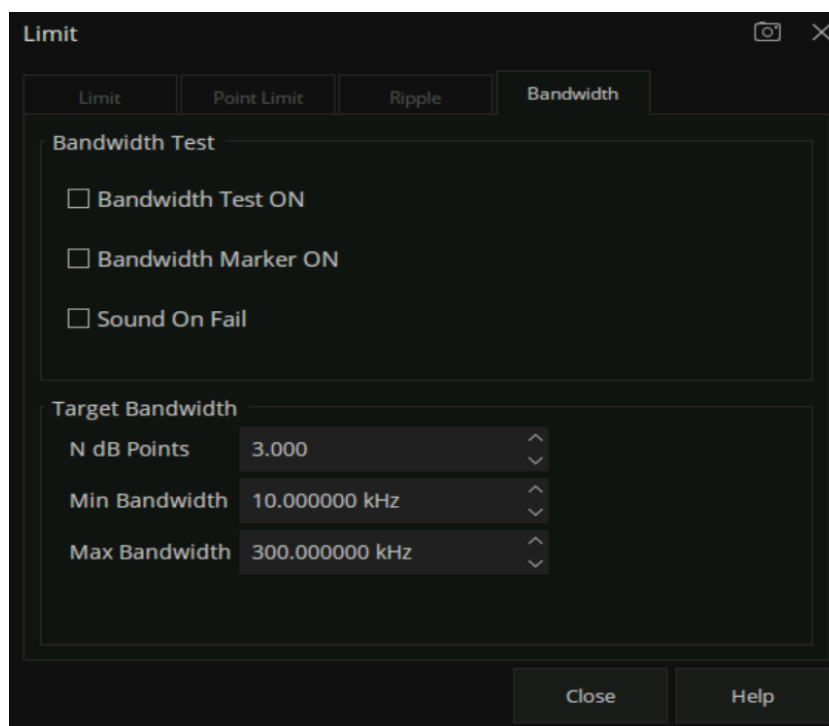


图 8-12 带宽测试设置界面

带宽测试：

- 带宽测试打开：选中该框可将带宽极限测试设置为打开状态。
- 带宽游标打开：选中该框可在屏幕上显示带宽游标。
- 失败时发出警报声：选中该框后，带宽极限测试失败时将发出警报声。

目标值带宽：

- N dB 点：以 dB 为单位指定带宽阈值。
- 最小带宽：以 Hz 为单位输入带宽的下限值。
- 最大带宽：以 Hz 为单位输入带宽的上限值。

注：如果数据格式是史密斯图或极坐标格式，则将跳过测试。

8.11 时域

8.11.1 时域变换

概述

矢量网络分析仪通常情况下是测量器件的频域特性的，而对于器件的时域特性，可以将频域参数进行傅里叶反变换得到，时域特性使用时间作为横轴来显示测量结果，这样通过矢量网络分析仪就可以从频域和时域两个不同的角度来观测器件的特性了。

时域设置

点击 Math → Time Domain → Time Domain Setup → Transform 即可打开时域变换设置界面，可以在这个界面里设置起始时间，终止时间，中心时间，时间跨度，变换模式等参数项。

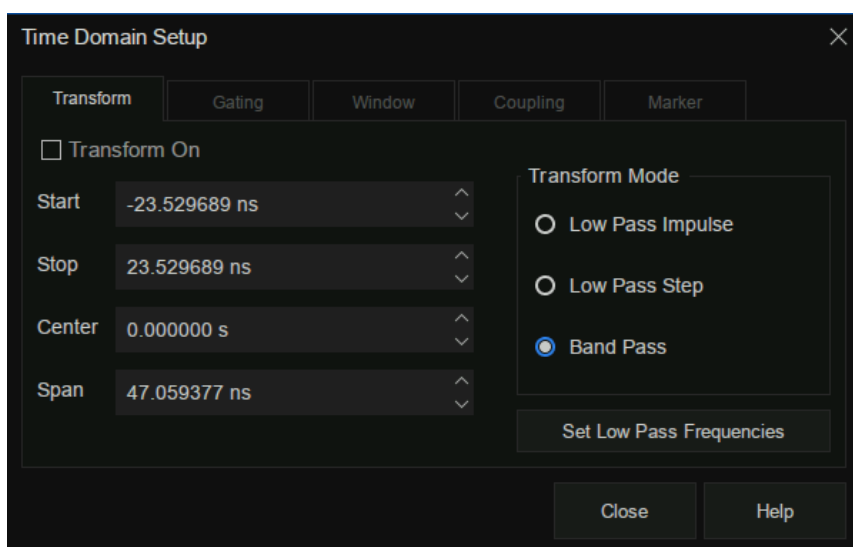


图 8-13 时域设置界面

变换开关：在前面打钩即可切换到时域模式。

起始时间：设置在矢量网络分析仪屏幕上显示的变换开始时间。

终止时间：设置在矢量网络分析仪屏幕上显示的变换终止时间。

中心时间：设置在矢量网络分析仪屏幕中央显示的变换中心时间。

时间跨度：设置在矢量网络分析仪屏幕上显示的变换时间的跨度。

变换模式：

- 低通脉冲模式：分辨率高，适合查看传播低频信号的设备的微小响应，在这个低通脉冲模式下，频率扩展至直流和负频率。因此，当单击 Set Low Pass Frequencies 时会自动调整起始频率，而这会影响校准精度，所以务必在设置好时域测量参数后再进行校准。
- 低通阶跃模式：确定传播低频信号的设备中的电感电容带来的不连续性的最简单方法。
- 带通脉冲模式：最简单的方法，可以与任何频率扫描一起使用，在测量带宽有限的设备时最有用。不显示电容和电感电抗，对于相同的频率范围和点数，带通模式的带宽是脉冲模式的两倍，这将隐藏间隔紧密的响应，降低响应分辨率。测量范围与频率步长成反

比。

设置低通频率：

只能用于低通模式，单击 **Set Low Pass Frequencies** 后，测量范围与起始频率成反比，重新计算 start 频率和 step 频率作为起始频率的谐波，根据公式低通起始频率=停止频率/点数来计算起始频率，计算所得的值必须不小于矢量网络分析仪的最低频率。其中点数或终止频率可能会改变。

8.11.2 门控

概述

矢量网络分析仪门控功能可能是时域变换中最有用的特性，当需要查看设备的时域特性时，门控功能可以只筛选所需要的时域响应，排查不需要的时域响应，再通过傅里叶变换即可查看所需响应的频域特性曲线，门控功能使得在没有连接器或适配器的情况下就可以表征设备。

门控设置

点击 **Math** → **Time Gating** → **Gating Setup** → **Gating** 即可打开门控设置界面，可以在这个界面里设置门控起始时间，终止时间，中心时间，时间跨度，门控类型，门控形状等参数项。

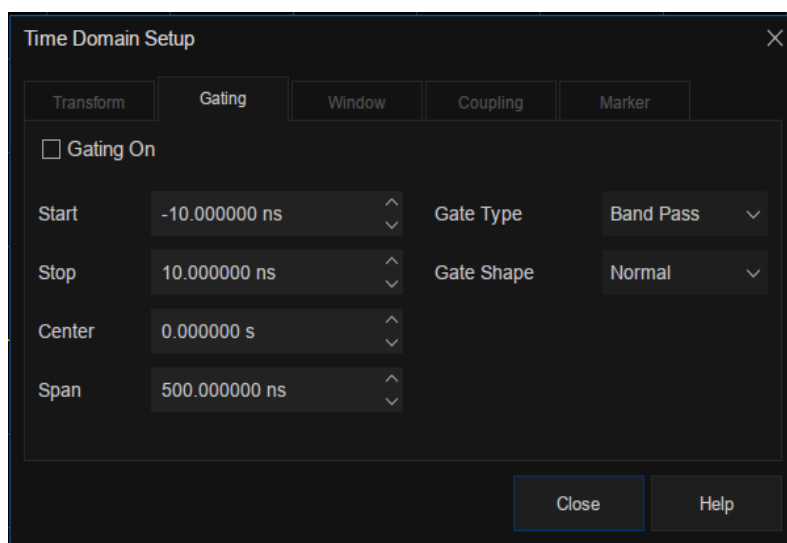


图 8-14 门控设置界面

门控开关：打开或关闭门控功能。

起始时间：设定门控的开始时间。

终止时间：设定门控的终止时间。

中心时间：设定门控时间的中心值。

- 时间跨度：**设定门控的时间跨度。
- 门控类型：**设定门控函数所执行的过滤类型。
- 带通：将响应保持在门控跨距中。
 - 带阻滤波(陷波)：使用门控跨距移除响应。
- 门控形状：**设定门控函数的滤波器特性，有“最小值”、“正常”、“宽”、“最大值”4 个选项。

门控函数参数定义如下图所示：

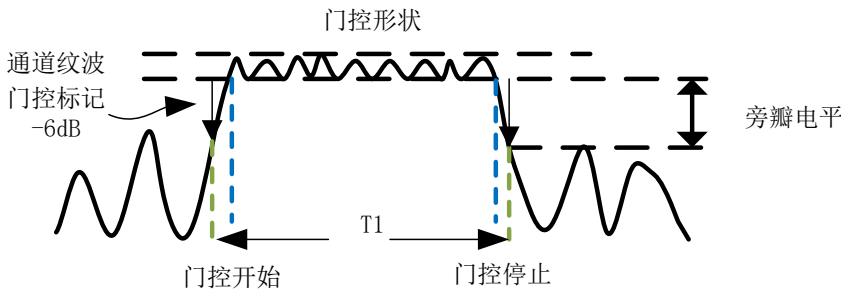


图 8-15 门控示意图

门控函数参数解释：

门控形状	通带纹波	旁瓣电平
最小值	±0.1 dB	-25dB
常规	±0.1 dB	-45dB
宽	±0.1 dB	-52dB
最大值	±0.01 dB	-80dB

8.11.3 窗口

概述

在开始和终止频域参数测量中会存在突变的情况，这会导致在时域中出现过冲和振铃，窗口功能有利于降低频域时域转换过程中出现的过冲和振铃。

窗口设置

点击 Math → Time Domain → Time Domain Setup → Window 即可打开窗口设置界面，可以设置窗口大小，窗口大小的取值需要在响应分辨率和动态范围之间求得平衡，设置最小窗口可以获得最佳的响应分辨率，设置最大的窗口可以获得最大的动态范围。

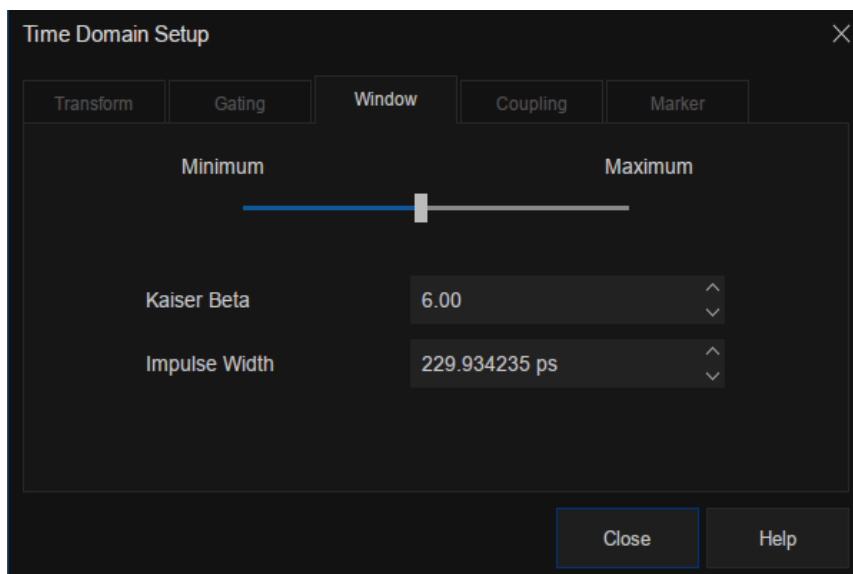


图 8-16 窗口设置

设置窗口大小的三种方法：

- 最小 - 最大：用鼠标或者触屏移动滑块来改变窗口大小。
- Kaiser Beta：使用 Kaiser Beta 值改变窗口大小。
- 脉冲宽度：使用脉冲宽度值改变窗口大小。

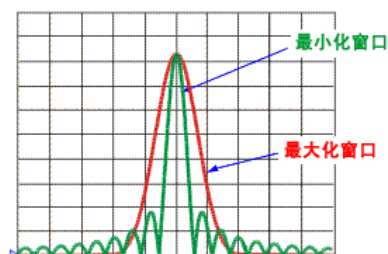


图 8-17 最大最小窗口示意图

8.11.4 耦合

概述

迹线耦合允许更改测量的时域参数，并使通道中所有其它的测量参数发生同样的更改，比如要同时查看频域和时域测量参数，首先打开耦合开关，在耦合设置界面里选中所有的门控参数，同时在时域测量上更改了门控跨距参数，则频域测量参数将自动更改，以反映时域的门控跨距参数修改，迹线耦合仅适用于 Y 轴刻度/参考设置。迹线耦合的结果不会更改测量数据。

耦合设置

点击 **Math** → **Time Gating** → **Gating Setup** → **Coupling** 即可打开耦合设置界面，设置传输参数和门控参数。

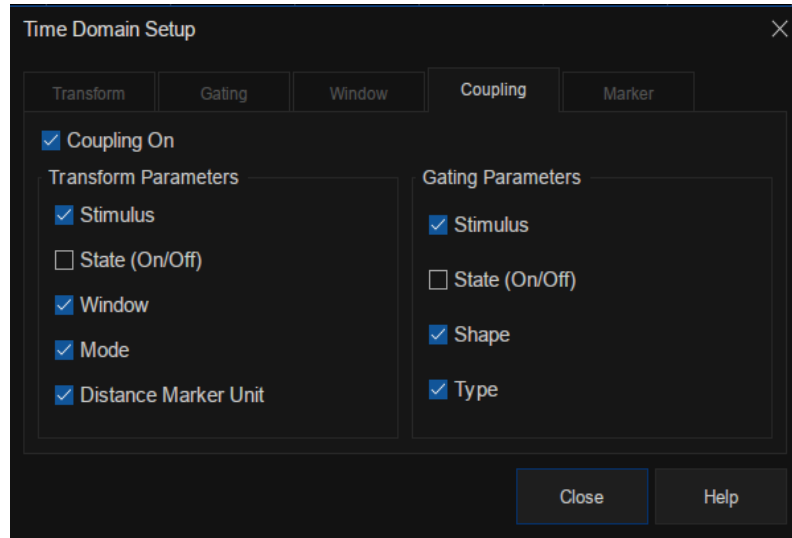


图 8-18 耦合设置界面

耦合开关：选中即可启用耦合，此时通道中的所有测量都是耦合的，以下转换参数和门控参数可用于耦合。

转换参数：

- **激励：**开始、终止、中心和跨距时间设置。
- **状态（开启/关闭）：**变换开启和关闭。
- **窗口：**Kaiser Beta 和脉冲宽度参数。
- **模式：**低通脉冲、低通阶跃、带通。
- **距离标记单位：**选中后所有测量的标记距离单位都是耦合的。

门控参数：

- **激励：**开始、终止、中心和跨距时间设置。
- **状态（开启/关闭）：**门控功能开启和关闭。
- **形状：**“最小”、“正常”、“宽”和“最大”。
- **类型：**带通和带阻滤波。

8.11.5 标记

概述

在时域参数上添加标记时，距离参数将自动显示在标记读数中、这些设置只影响活动测量（除非在迹线耦合对话框中对距离标记单元进行了耦合）的所有标记的显示。

标记模式及单位

点击 Math → Time Gating → Gating Setup → Marker 即可打开标记设置界面，设置标记模式和距离单位，速度因子等参数。

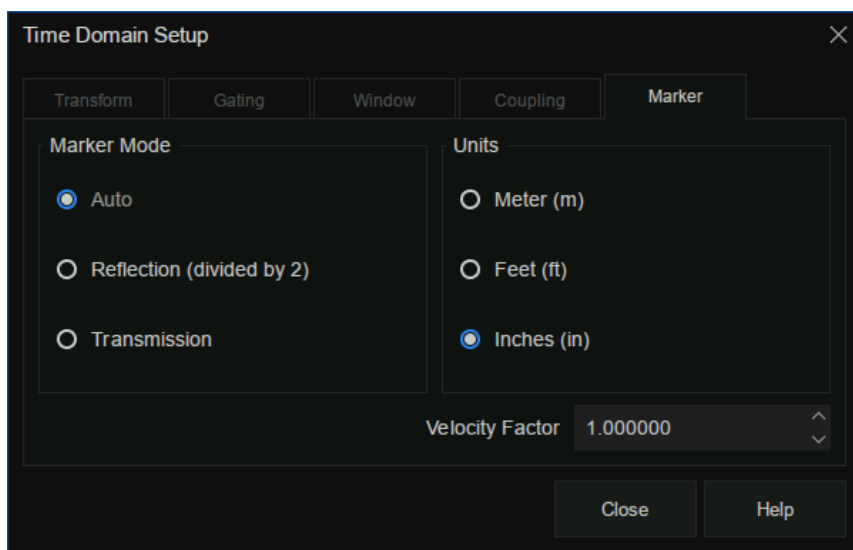


图 8-19 标记设置界面

标记模式：指定测量类型以确定显示的正确标记距离，通常在 S 参数测量时可选择自动，在任意比率或未配比测量时选择反射或传输。

自动：如果测量参数是 S 参数，将自动选择反射或透射，如果测量参数是一个非 S 参数，则自动选择反射。

- 反射：显示从源到接收机及返程的距离，再除以二（补偿回程）。
- 传输：显示从源到接收机的距离。
- 单位：为显示的标记距离值指定单位，有米，英尺，英寸三种单位可选。

速度因子：设置传输线介质的速度因子，其中聚乙烯绝缘电缆的值是 0.66，PTFE 是 0.7，真空对应的值是 1。

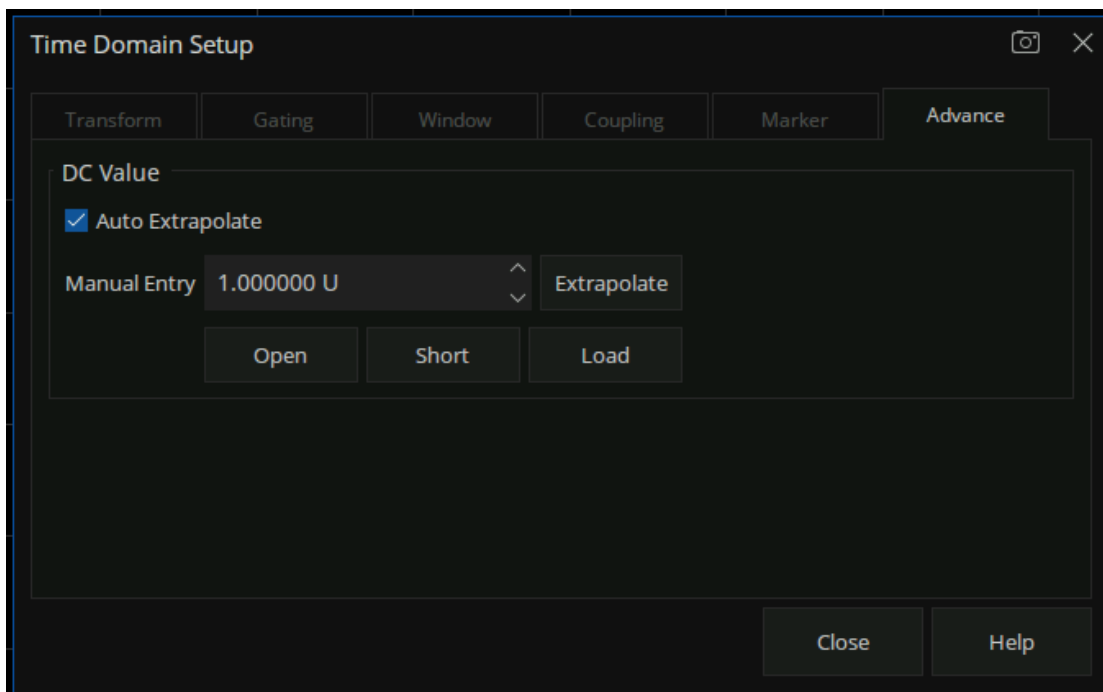
8.11.6 高级

概述

在时域低通脉冲、阶跃变换模式下，用户可以选择使用仪器提供的自动外推功能来确定直流分量

值，或者自定义外推值。

时域直流外推值



DC 值设置：

入口：Math → Time Domain → Time Domain Setup → Advance → DC Value

自动外推开关：（Auto Extrapolate）用于开启或关闭仪器自动外推处理。

用户手动输入：用户可以手动输入自定义的 DC 值，或者点击 Extrapolate 按钮，获取由仪器根据最新数据进行外推出的值。此外，UI 上还提供了便利的 Open、Short、Load 配置值输入，用户可以根据 DUT 类型自由选择合适的外推值。

9 保存和调用

矢量网络分析仪支持存储和调用各种格式的文件的功能，按下前面板 **Save/Recall** 按钮，在屏幕右侧的菜单栏中选择保存或调用文件，数据，校准数据，图像等。

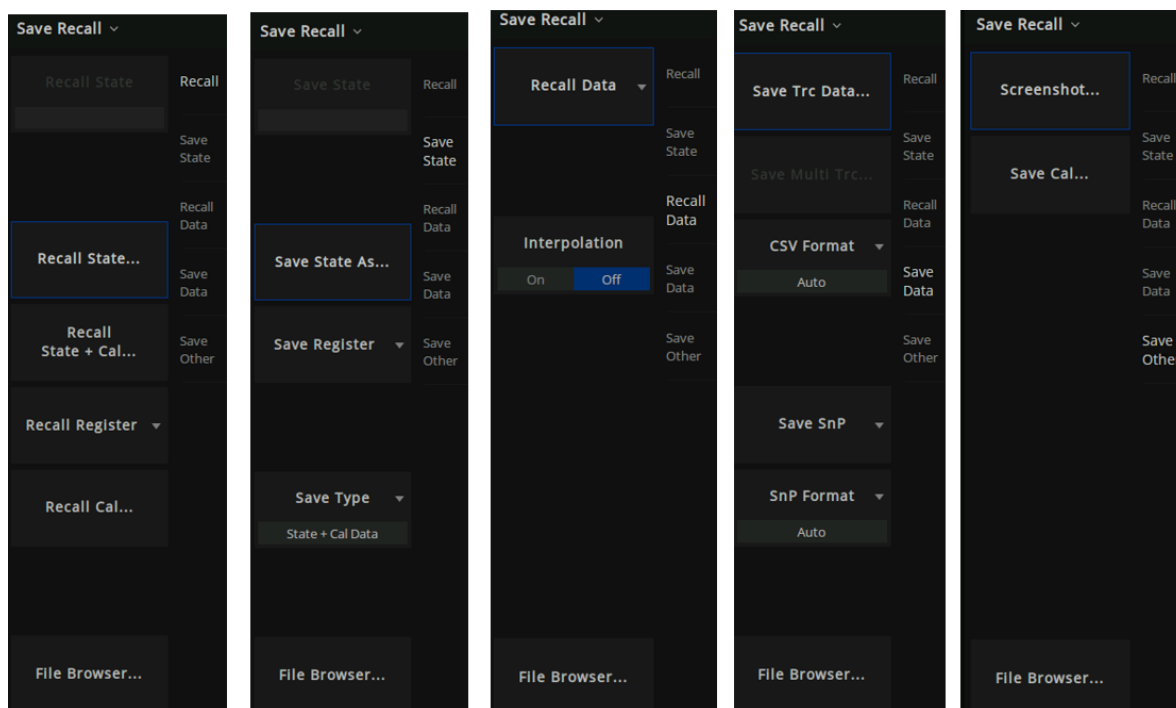


图 9-1 操作界面

支持的文件格式说明：

- **CSA 文件**：保存设备的状态信息和校准数据。
- **STA 文件**：保存设备的状态信息。
- **CSV 文件**：保存迹线数据信息。
- **CAL 文件**：保存校准数据。
- **SnP 文件**：也称 Touchstone 文件。Touchstone 文件是一种被用于各种仿真软件的标准格式的文件，仿真软件中调用此文件来代表一个器件或电路。TouchStone 文件名都是以 .snp 为后缀名。n 表示端口数。s2p 即表示一个 2 端口网络。以一个二端口网络的 TouchStone 文件为例。该文件是一个纯文本文件，可直接用记事本打开。二端口网络的 S 参数总共有 9 列，按频率，幅值 S11，相位 S11，幅值 S21，相位 S21，幅值 S12，相位 S12，幅值 S22，相位 S22 的次序排列。频率按由小到大的从上往下排列，中间的间隔没有严格规定，但必须按从小到大的顺序。该实例中，第一行中的 dB 表示复数的表达形式，这里的 dB 表示幅值单位是 dB，相位单位是角度。文件中的这个位置上如果显示是 MA，则表示幅度和相位都用实际的数值表示。R50 表示匹配的参考电阻是 50 欧

姆。

- PNG/JPG/BMP 文件：保存屏幕截图。

9.1 调用

- **调用设备状态**：选择以.sta 文件格式调用所需的设备状态。
- **调用设备状态与校准数据**：选择以.csa 文件格式调用所需的设备状态与校准数据。
- **调用快照**：选择要调用的快照数据即可。
- **调用校准数据**：选择以.cal 文件格式调用所需的校准数据。

9.2 保存状态

- **保存状态**：立即将设备的状态，校准数据保存到选定的文件名，具体取决于“保存类型”。
- **状态另存为...**：启动另存为对话框。
- **保存快照**：将设备的状态信息保存到指定的寄存器（寄存器 1 至 8），具体取决于“保存类型”，当用户选定寄存器中执行保存时，机器重启后数据会丢失。
- **保存类型**：分“状态”和“保存设备状态信息与校准数据”两种方式。“状态”表示以 .sta 文件名保存设备的状态；“状态+校准数据”表示以.csa 文件名保存设备的状态和校准数据。

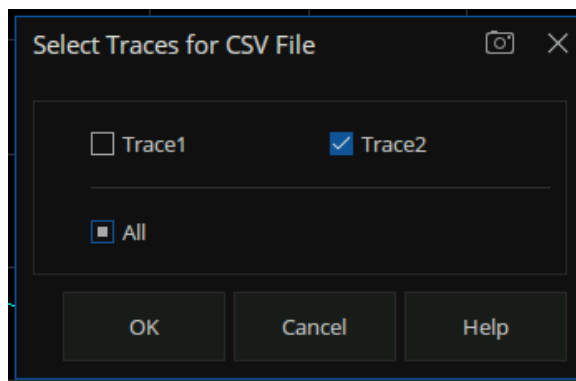
9.3 调用数据

- **调用数据**：使用 Recall 子菜单中的 Recall Data 命令，选择以 csv 文件或 snp 文件调用数据。可以在 Recall Data 的下拉项中选择将文件数据加载到当前通道，新建通道或者当前选中迹线。
- **数据插值**：调用数据时根据文件中数据点数与通道扫描点数的差异，通过设置是否插值优化迹线数据。

9.4 保存数据

- **保存迹线数据...**：用户可以将工作通道上的工作迹线数据以 CSV 格式进行保存（文件扩展名为*.csv）。
- **保存多条迹线...**：为了方便用户保存多条迹线数据，在当前通道只有一条迹线的情况下

会保存当前选中迹线的数据。若当前通道存在多条迹线，点击“保存多条迹线...”会弹出如下对话框，以供用户选择需要保存的迹线数据：

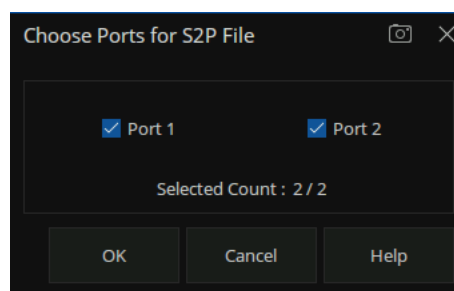


迹线选择示意图

“all”用于选择或取消当前通道的所有迹线。确定需要保存的迹线后，点击 ok，确定文件名和保存路径后即可保存数据。

注：保存测量数据之前，为确保保存整个测量迹线数据，应触发单次测量使得 VNA 通道进入保持的状态后进行保存。

- **CSV 格式**：保存迹线数据时，用户可选择“自动”、“线性幅度/角度”、“对数幅度/角度”、“实部/虚部”、“默认格式”格式进行保存数据。当选中“自动”时（将根据当前迹线显示格式自动设置数据格式，但是当工作迹线显示格式设置为对数幅度、线性幅度或实部虚部以外的格式时，数据将自动设置为“实部/虚部”格式）。
- **保存 SnP 文件**：用户可以将工作通道上的工作迹线数据以 SnP 格式进行保存（文件扩展名为*.snp）。SnP 文件主要用于保存测量的 S 参数，为了方便用户保存需要的 S 参数，可以对端口进行选择，点击“Save SnP”的子菜单项目，会弹出如下的对话框：



端口选择示意图

用户选择相应的端口，即可保存得到相应的 S 参数。进行平衡测量时得到的数据为平衡 S 参数，为了方便用户在平衡测量时保存相应的平衡 S 参数，可以在选中平衡测量迹线后点击“Save SnP”的子菜单项目，此时端口选择界面的选项为逻辑端口，与设置的端口拓扑相关联，

选择对应的平衡端口后即可保存相应的平衡 S 参数。

- **SnP 格式**：保存 SnP 迹线数据时，用户可选择“自动”、“线性幅度/角度”、“对数幅度/角度”、“实部/虚部”格式进行保存。当选中“自动”时，（将根据当前迹线显示格式自动设置数据格式，但是当工作迹线显示格式设置为对数幅度、线性幅度或实部虚部以外的格式时，数据将自动设置为“实部/虚部”格式）。

9.5 保存其他

- **截屏...**：将 LED 屏幕上的图像以 PNG/JPG/BMP 文件格式保存到文件中。可在弹出对话框中设置文件格式和保存路径。
- **保存校准数据...**：以*.cal 文件名格式保存通道的校准数据。
- **文件浏览...**：点击 **File Browser** 命令可打开文件浏览器，在文件浏览器中可进行文件管理。

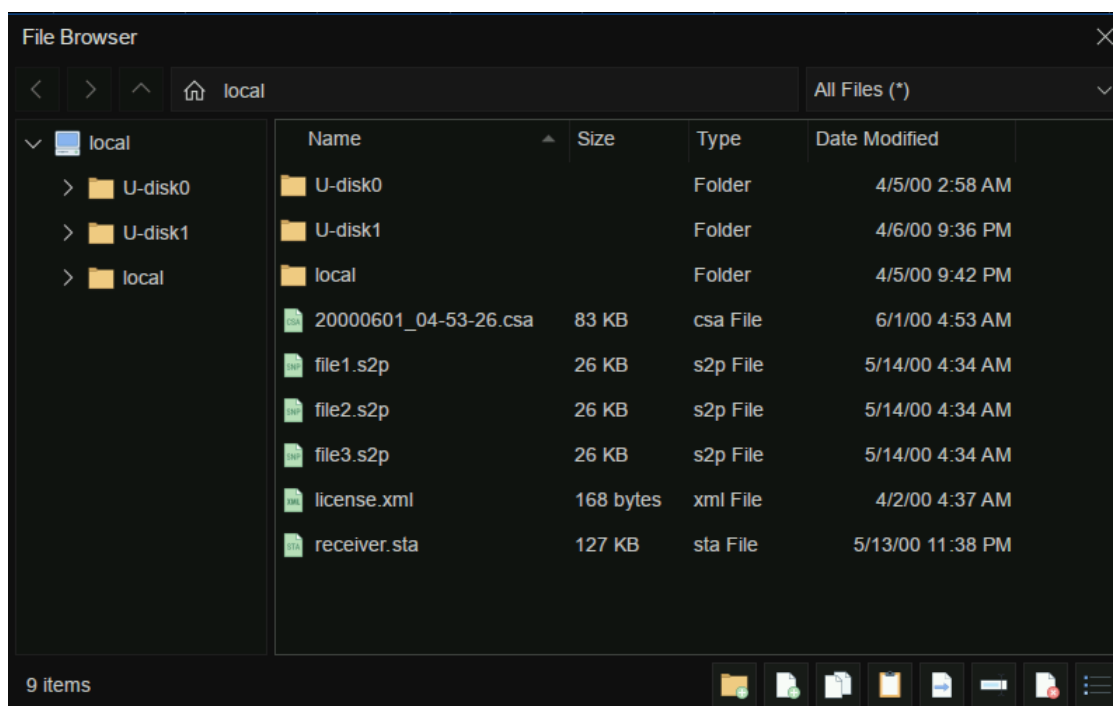


图 9-2 文件管理界面

10 时域反射计

10.1 概述

TDR 选件是将 VNA 测量得到的频域数据经数学变换到时域，对 DUT 进行时域特性分析的功能模块；它提供了时域反射/传输分析与眼图仿真分析两个主要功能，为用户节省购置相应设备的开销。

相较于 VNA 频域分析，TDR 选件提供的时域分析功能具有一些不可替代的优势：

1. 时域分析可以直观地展示传输线上阻抗不连续点的位置和性质。通过分析传输线的时域反射特性，可以得出传输线上每一处的阻抗值，快速定位传输线上的故障点，初步判别故障类型。
2. 通过时域选通/门控功能，可以方便地消除部分特定类型的失配对频域测量的影响，得到排除故障后的预期频域特性，便于分析故障对器件特性的影响。
3. 使用 TDR 选件中的眼图仿真功能，无需在外部使用信号发生器提供输入信号，利用内置的虚拟码型发生器即可生成仿真眼图，提供了重要的信号完整性分析工具。
4. TDR 选件中的眼图分析功能提供高级波形仿真功能，无需改变外部设备连接，可以方便地模拟在信号发送端应用预加重/去加重技术、在接收端应用均衡技术改善信号传输的效果。
5. TDR 选件中的眼图分析功能提供抖动注入功能，用以模拟带有抖动的输入信号对信号传输的影响。

在使用 TDR 选件功能时，请注意以下事项：

1. 当您打开 TDR 选件或切换 DUT 拓扑时，TDR 选件将清除原有的校准数据。您应当重新进行校准，以便获得正确的测量/分析结果。您可以通过保存校准数据的方式调用之前在 TDR 选件中的校准数据。
2. 请在 TDR 选件提供的底部工具栏中进行相关设置操作。TDR 功能依赖于时域变换，通过右侧菜单修改设置可能导致 TDR 选件得到错误的变换结果，造成意外的测量误差。
3. 请不要在绘制眼图过程中关闭眼图分析模块，以免出现错误；如非必要，请勿频繁切换 TDR 功能模块与眼图分析模块。当打开眼图分析模块时，VNA 将按照上一次存储的眼图数据重新绘制眼图，此过程耗时较长。
4. 不建议添加过多的迹线，以减慢 VNA 更新数据的速率。
5. 当窗口数量过多，或窗口中信息较多时，可以最大化窗口或迹线，以便获取相关数据。

10.2 开启/关闭/复位 TDR 选件

开启 TDR 功能必须启用 TDR 选件。

使用 **Math->TDR->TDR** 命令可以开启/关闭 TDR 选件。若您拥有 TDR 选件试用许可证，开启 TDR 选件时将提示您将消耗 TDR 试用次数；当试用次数耗尽，您需安装 TDR 选件永久许可证，以继续使用 TDR 选件功能。

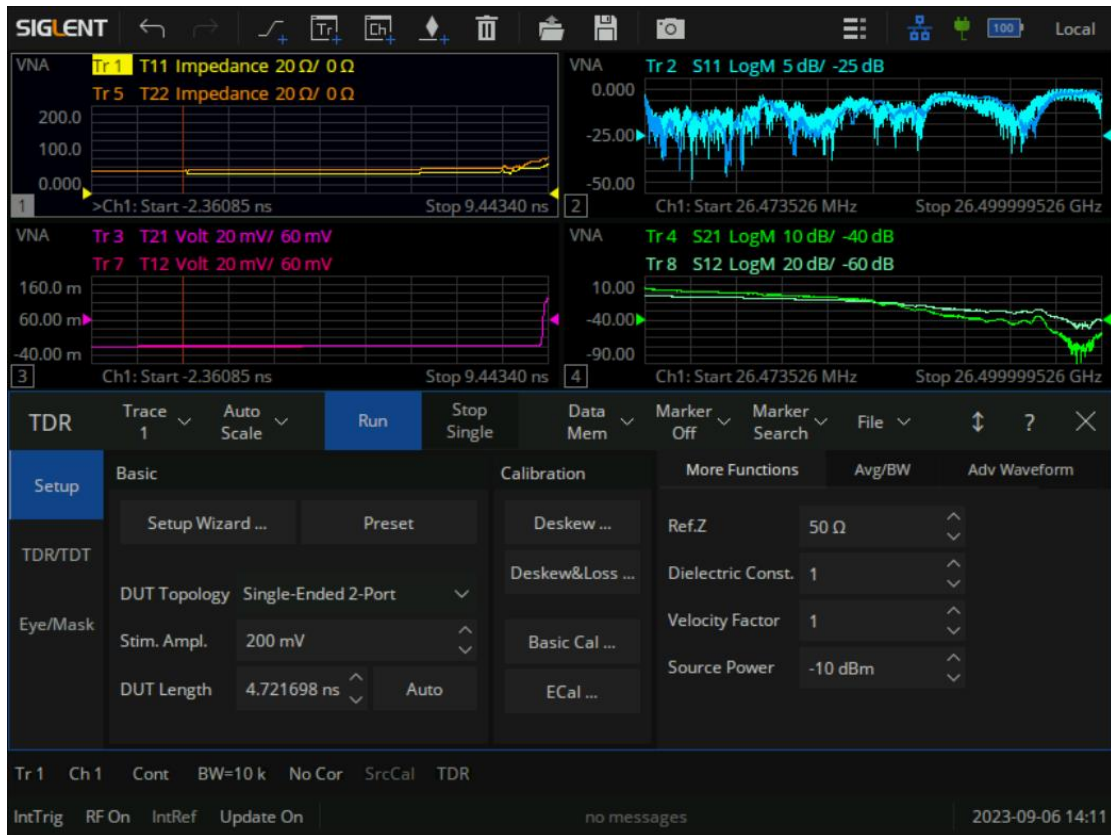


图 10-1 TDR 选件界面

您可以点击 TDR 选件底部工具栏右上角的 **×** 按钮关闭 TDR 选件，VNA 将恢复到打开 TDR 前的状态。

点击 TDR 选件底部工具栏设置 (**Setup**) 选项卡基础设置 (**Basic**) 栏中复位 (**Preset**) 按钮，VNA 将执行 TDR 复位操作：清除原有的校准数据，重新分配迹线与窗口，恢复 TDR 默认设置。在执行复位操作后，需完成 TDR 校准操作方可正常进行测量工作。

10.3 TDR 配置向导

TDR 配置向导将自动在第一次打开 TDR 选件时弹出，您可以通过向导下面的复选框“Show this wizard next start-up”开启或关闭设置是否在打开 TDR 时自动弹出配置向导。您可以通过 TDR 选件底部工具栏设置 (**Setup**) 选项卡基础设置 (**Basic**) 栏中的配置向导 (**Setup Wizard**) 按钮打开 TDR 配置向导。

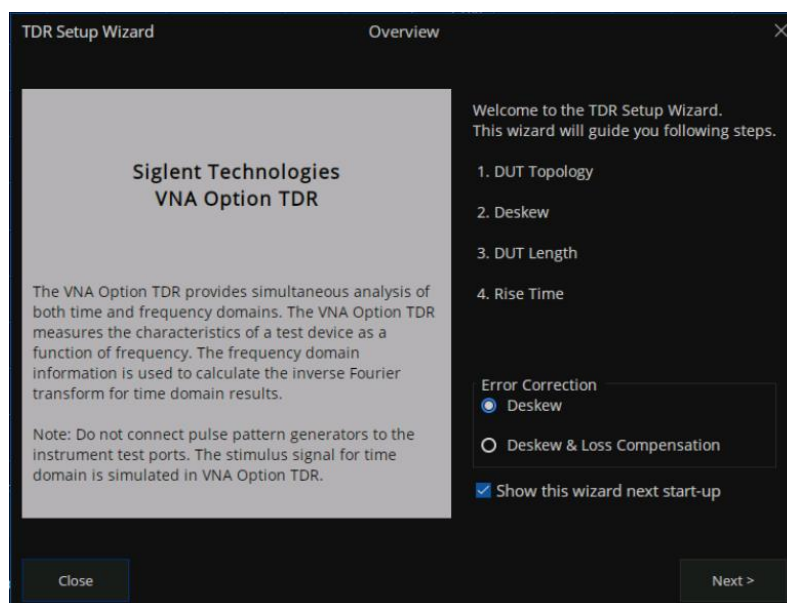


图 10-2 TDR 配置向导

配置向导将引导您依次完成 TDR 选件的 DUT 拓扑选择、端口延伸设定、DUT 长度测量、激励上升时间设置。您可以通过向导第一页中的误差校正（Error Correct）栏中选择校准类型，向导将引导您完成所选择的校准。校准流程请参照 TDR 校准一节的说明。

若您暂时无需进行向导中的配置，您可以关闭向导；但您须在实际测量前完成 TDR 校准工作。

10.4 TDR 校准

TDR 选件中有两种新的校准类型可供选择：延时补偿（Deskew）与延时损耗补偿（Deskew & Loss）。前者仅将校准参考面校准到当前连接到 VNA 端口上的连接器末端，不考虑信号在连接器中的损耗；后者将在此基础上补偿信号在连接器中的传输损耗。

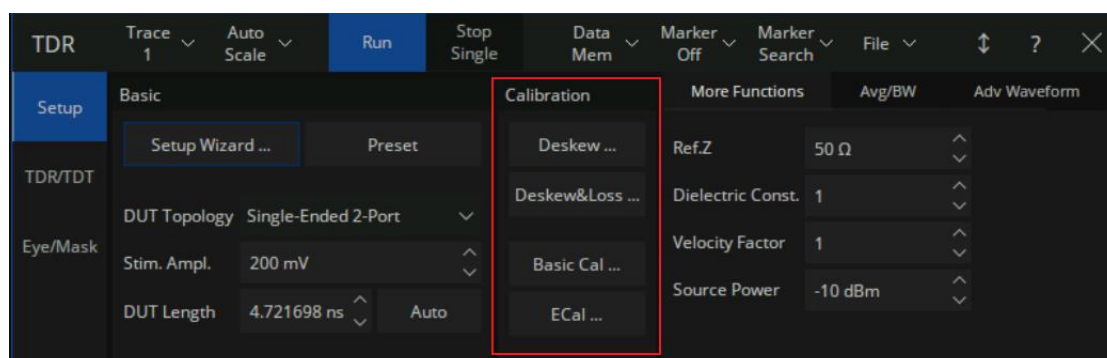


图 10-3 TDR 校准按钮

此外，TDR 选件中仍可以方便地使用原有的各种校准类型，同时也支持使用电子校准件进行校准；

校准操作与前述相同。如需使用原有的校准类型，点击 TDR 底部工具栏中的设置（Setup）选项卡基础设置（Basic）栏中的 Basic Cal 按钮即可按照弹出对话框的指示进行校准；如需使用电子校准件进行校准，点击 ECal 按钮在弹出对话框中进行电子校准。

10.4.1 延时补偿校准（Deskew）

可以通过 TDR 底部工具栏中的设置（Setup）选项卡基础设置（Basic）栏中的 Deskew 按钮呼出延时补偿校准向导。将所有端口上的线缆置于开路状态（或连接 Open 校准件）后，点击向导中的 Deskew 按钮，待校准测量完成，Deskew 按钮上出现绿色的“ok”标识后，点击向导右下方的完成（Finish）按钮即可完成校准。

您也可以通过点击向导中的 Option 按钮呼出 Deskew 选项（Deskew Option）对话框，在其中您可以选择校准标准类型，或对单个端口逐一进行校准。在对话框中的标准类型（Standard Type）下拉列表中可选择校准标准类型，默认为 Open 选项。若您选择其中的 Short 选项，您需要将校准端口与 Short 校准件相接以进行校准操作。您可以通过点击对应端口按钮对各个端口进行逐一校准，但您仍需对全部端口执行校准操作方可完成校准。

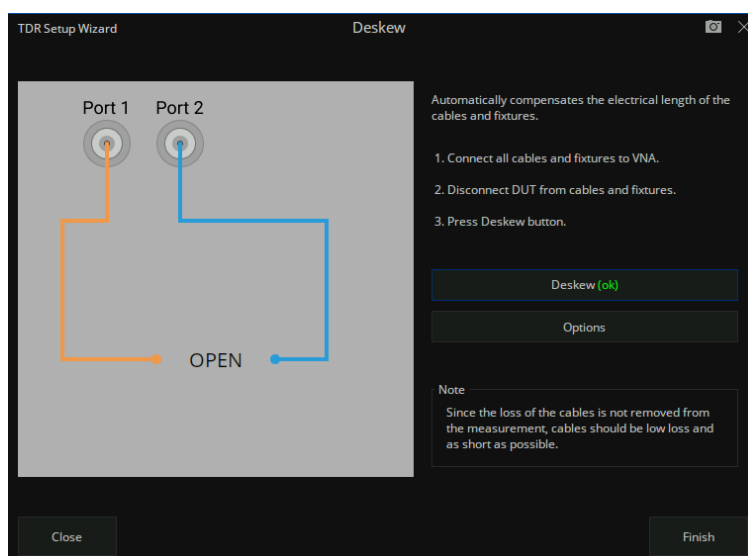


图 10-4 TDR 延时补偿校准向导

10.4.2 延时损耗补偿校准（Deskew & Loss）

可以通过 TDR 底部工具栏中的设置（Setup）选项卡基础设置（Basic）栏中的 Deskew & Loss 按钮呼出延时补偿校准向导；向导将分为 3 个步骤，引导您完成延时损耗补偿校准。

在向导第 1 步，您需完成延时补偿校准（Deskew），校准方法与延时补偿校准（Deskew）一节中的说明相同。

在向导第 2 步，根据当前的 DUT 拓扑，执行的校准操作不同。在单端 1 端口中，您需要将线缆与 DUT 连接所需的夹具连接到线缆（若无需夹具就不连接），并将夹具另一端置于开路状态（或连接至 Open 校准件）后，点击向导中的测量（Measure）按钮，待校准测量完成，测量（Measure）按钮上出现绿色的“ok”标识后，即完成第 2 步校准操作。在其他的 DUT 拓扑下，您需要按照向导中的图文说明（依次）将两个端口线缆连接到 Thru 校准件两端，点击向导中的测量（Measure）按钮，待校准测量完成，测量（Measure）按钮上出现绿色的“ok”标识后，即可进行下一步操作。

在向导第 3 步，您可将 LOAD 校准件连接至各个端口，并点击对应的端口按钮执行校准操作。这一步骤是可选的，您可以不执行此操作直接完成整个校准流程。

当您完成了所有必须的校准操作后，您可以点击向导中的应用（Apply）按钮，应用新的校准数据，并点击向导右下方的完成（Finish）按钮关闭向导，即可完成校准流程。

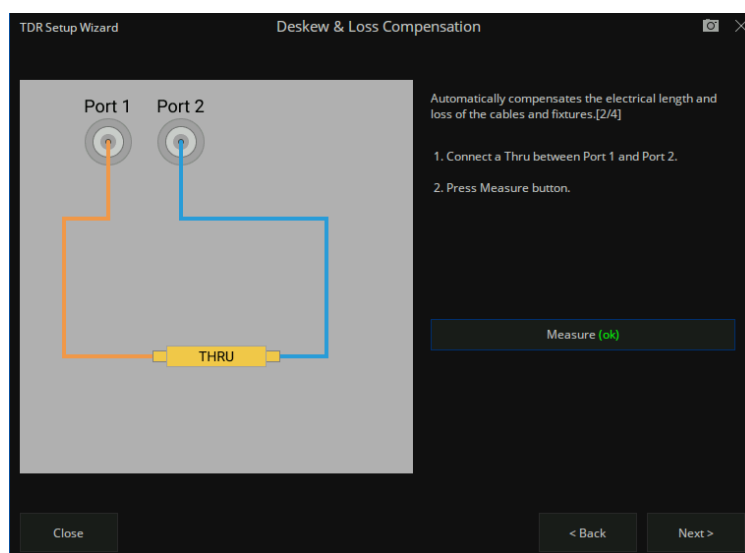


图 10-5 TDR 延时损耗补偿校准向导

在向导的任意阶段，您可以重新执行已完成的校准操作，新的校准操作采集到的数据将覆盖原有的测试结果。您也可以点击左下角的关闭（Close）按钮关闭向导，终止当前的校准流程。除非您已经点击了应用（Apply）按钮启用新的校准数据，这项操作将放弃您在向导中已经采集到的校准数据。

10.5 TDR 通道设置

当您打开 TDR 选件时，VNA 将保存当前的状态，清除原有的所有通道及迹线，为 TDR 测量新建通道。当您关闭 TDR 时，VNA 将清除在 TDR 选件中的所有通道及迹线，恢复保存的状态。通过 TDR 选件底部工具栏可更改当前通道的相关设置，这些设置主要在设置（Setup）选项卡中完成。

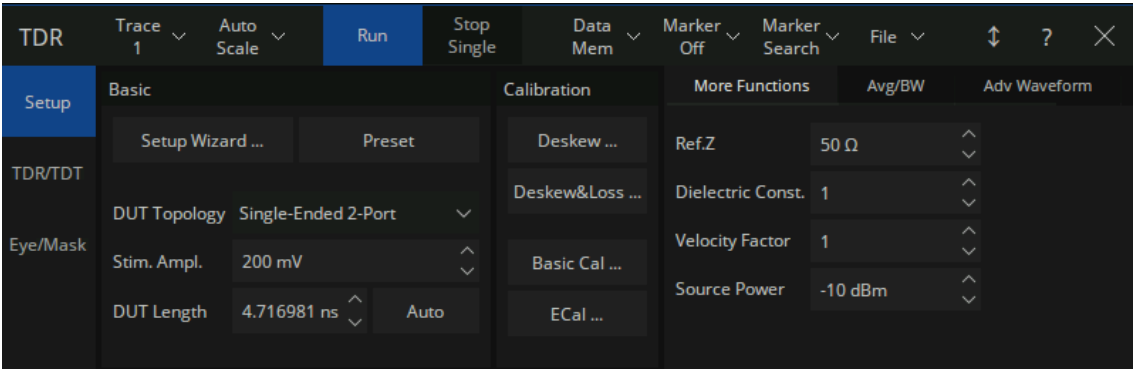


图 10-6 Setup 选项卡

10.5.1 DUT 拓扑

除在 TDR 配置向导中设置 DUT 拓扑外，您可以在设置（Setup）选项卡基础设置（Basic）栏中的 DUT 拓扑（DUT topology）下拉列表中选择 DUT 拓扑。VNA 将根据 DUT 拓扑重新分配迹线和窗口。

请注意，当您选择 DUT 拓扑后，VNA 将提示您切换 DUT 拓扑将清除当前的校准数据，您需要重新进行 TDR 校准。若您希望保留之前的校准数据，建议您利用 **Save/Recall** 功能及时保存校准数据，以便再次调用。

10.5.2 DUT 长度

DUT 长度是为了完整展示 DUT 时域响应而引入的，它是指入射信号通过 DUT（经过 DUT 反射至入射面，或传输至 DUT 另一端口）所需的时间。当 DUT 长度值改变时将立即自动配置通道频率扫描范围；当对时域变换迹线自动配置 X 坐标时，也将基于 DUT 长度计算时域变换范围。因此不建议您通过设置 DUT 长度以外的方式修改通道频率扫描设置，以免影响时域变换的有效性。

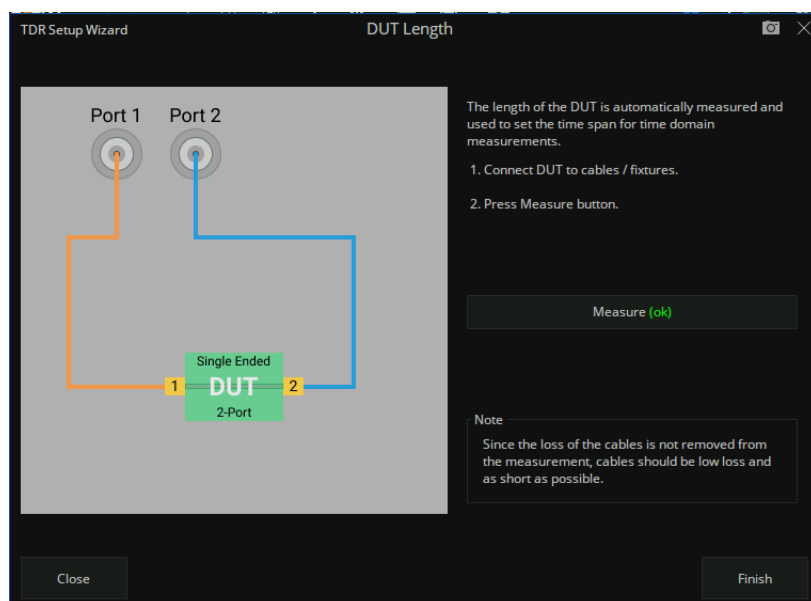


图 10-7 DUT 长度测量向导

除在 TDR 配置向导中设置 DUT 长度外，您可以在设置（Setup）选项卡基础设置（Basic）栏中的 DUT 长度（DUT topology）微调框中手动设置 DUT 长度；也可以点击微调框左侧的测量（Auto）按钮，呼出 DUT 长度测量向导，将 DUT 按照向导中的图文说明连接至端口，点击向导中的测量（Measure）按钮，待校准测量完成，测量（Measure）按钮上出现绿色的“ok”标识后，点击完成（Finish）按钮即可完成 DUT 长度测量。当测量结果超出 DUT 长度预设的范围时将弹出提示对话框，提示您 VNA 将自动将 DUT 长度设置在预设的最大/小值。

10.5.3 时域激励幅值

在设置（Setup）选项卡基础设置（Basic）栏中的激励幅值（Stim. Ampl.）微调框中可设置时域激励幅值，它用于确定数据格式为电压（Volt）的迹线计算时域响应时所使用的时域激励（阶跃或者冲激信号）的幅值。

10.5.4 端口阻抗

在设置（Setup）选项卡右侧更多功能（More Function）选项卡中的端口阻抗（Ref. Z）微调框中可设置端口阻抗，它用于确定数据格式为阻抗（Impedance）的迹线计算阻抗时所使用的基准阻抗值。

10.5.5 速度因数与介电常数

速度因数等于电信号在 DUT 中的传输速率与真空中光速的比值，VNA 据此以传输(反射)延时计算传输距离，以提供精确的阻抗不连续点位置等信息。速度因数与介电常数两个参数具有如下函数关系，当其中一个被修改，另一个参数按下式计算得出：

$$\text{Velocity Factor} = \frac{1}{\sqrt{\text{Dielectric Constant}}}$$

在设置 (Setup) 选项卡右侧更多功能 (More Function) 选项卡中的介电常数 (Dielectric Const.) 微调框与速度因数 (Velocity Factor) 中可分别设置介电常数与速度因数。

10.5.6 功率电平

功率电平是指 VNA 进行频域扫描时发射给 DUT 的测试信号功率电平。在设置 (Setup) 选项卡右侧更多功能 (More Function) 选项卡中的功率电平 (Source Power) 微调框中可设置功率电平。

10.5.7 平均

平均功能是指通道将若干次配置相同的扫描结果取平均值作为最终扫描所得的结果，得到扫描结果所需的扫描次数由平均次数确定。启用平均功能可在一定程度上减少因随机因素导致的误差，但会降低数据更新率。启用平均功能时，应尽可能保持 DUT 的频率响应不变和稳定连接状态，因为此时当前显示的测量结果与之前的测量结果相关。

在设置 (Setup) 选项卡右侧平均 (Average) 选项卡中的平均 (Averaging) 复选框可设置是否启用平均，右侧的微调框中可设置平均次数。

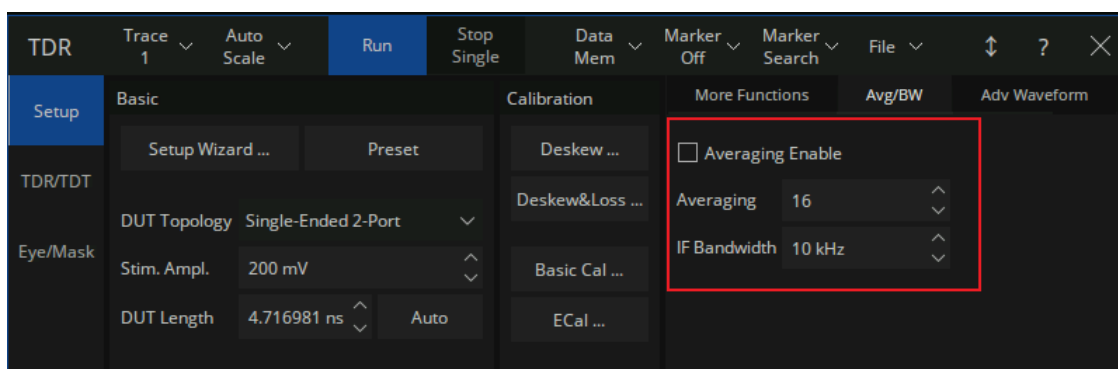


图 10-8 平均与中频带宽

10.5.8 中频带宽

中频带宽是指接收机中频滤波器带宽。较小的中频带宽有利于减小迹线噪声，但会降低扫描速度。

在设置 (Setup) 选项卡右侧平均 (Average) 选项卡中的中频带宽 (Averaging) 微调框中可设置中频带宽。

10.5.9 触发方式

触发方式是指检测到触发信号时通道扫描的状态变化。当触发方式为保持 (Hold/Stop) 时，即使检测到触发信号也不执行扫描；当触发方式为单次 (Single) 时，检测到触发信号立即进行一次扫描，扫描结束后将触发方式设定为保持 (Hold/Stop)；当触发方式为持续 (Continuous/Run) 时，每当检测到触发信号执行重复扫描。

通过点击 TDR 底部工具栏上方的扫描 (Run) 按钮可将触发方式更改为持续 (Continuous/Run)，点击停止/单次 (Stop/Single) 按钮可将触发方式更改为单次 (Single)。

10.6 TDR 迹线设置

在 TDR 选件中，以下设置对单条迹线生效。但 TDR 选件中通道内迹线默认是时域耦合、游标耦合的，因此相关的设置默认是对通道内所有迹线生效的。此外，每种 DUT 拓扑具有默认的迹线数量及每条迹线的相关配置。

10.6.1 选择迹线

除通过触摸屏直接点击迹线/迹线信息条选择迹线外，还可以通过 TDR 底部工具栏上方的迹线 (Trace) 下拉菜单  选择迹线。

10.6.2 迹线刻度设置

TDR 选件中提供多种自动刻度设置方案，也允许您手动设置迹线的刻度值与参考值。

10.6.2.1 自动刻度设置

自动刻度设置是通过 TDR 底部工具栏上方的自动刻度 (Auto Scale) 下拉菜单  实现的，菜

单中的每一个选项代表一种自动刻度设置方案。

选项 **X** 代表仅对当前迹线的横坐标刻度值与参考值进行自动刻度调整。对于时域参数迹线，刻度值与参考值根据 DUT 长度设置计算得出；而对于频域参数迹线，将其频域响应显示范围重置为通道频率扫描范围。

选项 **Y** 代表仅对当前迹线的纵坐标刻度值与参考值进行自动刻度调整。刻度值与参考值根据当前迹线数据的最小值与最大值计算得出。

选项 **X & Y** 代表对当前迹线的横纵坐标刻度值与参考值进行自动刻度调整。计算策略与上述相同。

选项 **All Trace** 代表对所有迹线的横纵坐标刻度值与参考值进行自动刻度调整。计算策略与上述相同。

10.6.2.2 手动刻度设置

手动刻度设置是通过 TDR 底部工具栏 TDR/TDT 选项卡中的 **Horizontal** 与 **Vertical** 栏实现。其中前者提供设置横坐标刻度值与参考值的方法，后者则用于纵坐标。用户点击对应编辑框通过前面板数字按键进行数值输入。

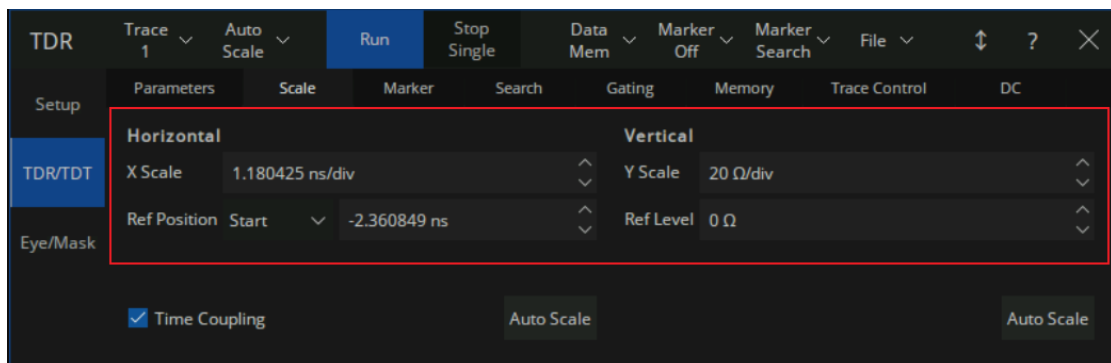


图 10-9 手动刻度设置

请注意，调整频域迹线的横坐标并不会变更频率扫描设置，仅仅是调整了迹线显示数据的频率范围。

10.6.3 内存迹线管理

内存迹线管理是通过 TDR 底部工具栏上方的数据/内存（Data/Mem）下拉菜单实现的。点击菜单中的保存到内存迹线（Data -> Mem）命令，可将当前迹线数据保存至内存迹线。菜单中的其余选项用于设置迹线显示方式：选项关闭（Off）代表隐藏迹线，选项数据（Data）代表仅显示数据迹线，选项内存（Memory）代表仅显示内存迹线，选项数据&内存（Data & Memory）代表显示

数据迹线与内存迹线。

10.6.4 测量参数及数据格式

通过 TDR 底部工具栏 TDR/TDT 选项卡中的测量参数（Parameter）选项卡可更改迹线的测量参数及数据格式。

其中频域测量参数的物理意义与可使用的数据格式与 VNA 通用的测量参数与数据格式相同。而在时域上使用 T 参数作为测量参数，它是指在零时刻激励端口给予阶跃/冲激激励，一段时间内接收端口各时刻接收到的响应信号幅值与激励幅值的比值；显然，不同于 S 参数是频率的函数，T 参数是时间的函数。T 参数实际上反映 DUT 的单位阶跃/冲激响应，是时域系统分析的重要依据。

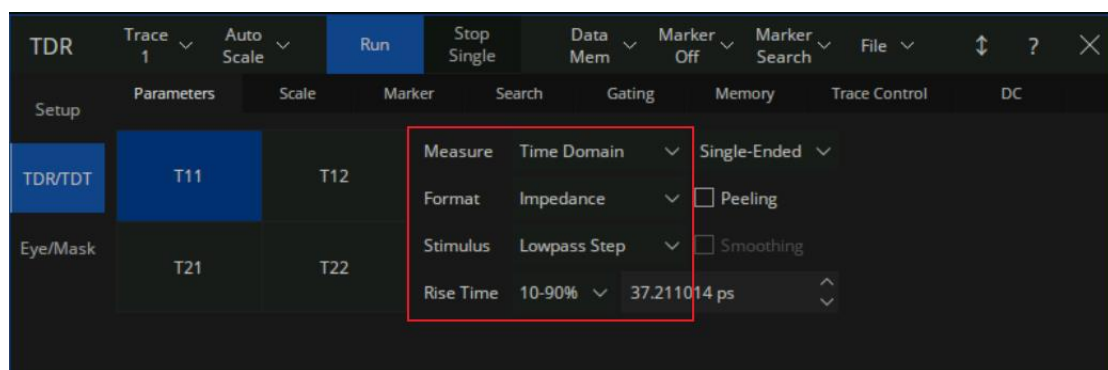


图 10-10 TDR 迹线测量设置

时域 T 参数的数据格式除原有的对数幅度（Log Mag）、线性幅度（Lin Mag）、实部（Real）外，新增阻抗（Impedance）与电压（Volt）两种数据格式。T 参数反映系统的单位阶跃/冲激响应，其值总是实数，其虚部恒为零；因此，TDR 选件不提供 T 参数的虚部作为有效的数据格式，而对数幅度（Log Mag）与线性幅度（Lin）中的幅度实际上是 T 参数实部的绝对值。

阻抗（Impedance）数据格式通常用于阶跃响应下的反射 T 参数。它是根据阶跃激励下反射 T 参数（反射系数），基于端口阻抗值 Z_0 计算信号传输路径各点的阻抗值；根据传输延时与速度因数计算延时对应的传输距离。阻抗（Impedance）数据格式下，DUT 中阻抗不连续点的位置和性质被直观地展示出来，对故障定位与分析提供重要的分析依据。在阻抗（Impedance）数据格式下，TDR 选件将当前 T 参数值直接作为反射系数 ρ ，依照下式计算阻抗值：

$$Z = Z_0 \cdot \frac{1 + \rho}{1 - \rho}$$

电压（Volt）数据格式则直接表示在特定幅值的激励下，接收端响应信号的时域波形。其中激励

的幅值是由设置 (Setup) 选项卡基础设置 (Basic) 栏中的激励幅值 (Stim. Ampl.) 微调框控制的, 电压 (Volt) 数据格式实际上是将 T 参数与激励幅值相乘而得到的结果。

点击测量参数 (Parameter) 选项卡左侧方格中的测量参数可以更改当前迹线至对应的测量参数; 而测量 (Measure) 左侧的下拉菜单可开启或关闭当前迹线的时域转换, 右侧的下拉菜单可将迹线的测量参数在平衡/非平衡中切换。在格式 (Format) 下拉菜单中可更改当前迹线的数据格式。

10.6.5 时域激励设置

通过 TDR 底部工具栏 TDR/TDT 选项卡中测量参数 (Parameter) 选项卡中的激励 (Stimulus) 下拉菜单可更改当前迹线时域变换时的激励类型, 将当前迹线的 T 参数在单位阶跃响应 (Lowpass Step) 与单位冲激响应 (Lowpass Impulse) 之间切换。

通过上升时间 (Rise Time) 或者冲激宽度 (Impulse Width) 微调框可以更改时域激励信号的上升时间/冲激宽度; 其本质是控制时域变换中应用的 Kaiser 窗函数的 Beta 值实现对截断效应的抑制。由于 VNA 基于有限频率内的数据进行时域变换, 在频域终点数据截断会导致时域变换结果中出现旁瓣。应用窗函数将抑制旁瓣电平, Kaiser 窗函数的 Beta 值越大, 抑制效果越明显; 但同时会增大激励信号的上升时间/冲激宽度, 从而降低了时域变换结果的分辨率。

10.6.6 平滑

平滑功能通过取平均的方法对迹线数据进行平滑处理, 以获得光滑的迹线形状。由于当迹线数据局部变化率较大时, 启用平滑功能可能会引起较大的数据误差; 因此在 TDR 选件中平滑功能仅在测量反射 S 参数时可用。

通过 TDR 底部工具栏 TDR/TDT 选项卡中测量参数 (Parameter) 选项卡中的平滑 (Smoothing) 复选框可选择是否启用平滑功能。

10.6.7 迹线自动配置

使用迹线自动配置功能, TDR 选件将根据当前 DUT 拓扑自动分配通道中的迹线数量及迹线设置。迹线自动配置将删除原有的迹线及迹线设置, TDR 通道设置保持不变。TDR 选件提供三种自动配置方案: 混合方式 (Mixed) 是指保留时域与频域测量参数迹线, 并使之一一对应; 仅时域方式 (All T) 代表仅保留时域测量参数; 仅频域方式 (All S) 代表仅保留频域测量参数。特殊地, 在单端 1 端口或差分 1 端口拓扑下, 仅有混合方式 (Mixed) 可用, 其他模式无效。

通过 TDR 底部工具栏 TDR/TDT 选项卡中迹线控制 (Trace Control) 选项卡中的分配 (Allocation)

栏中的按钮可按照您选择的方式自动配置迹线。

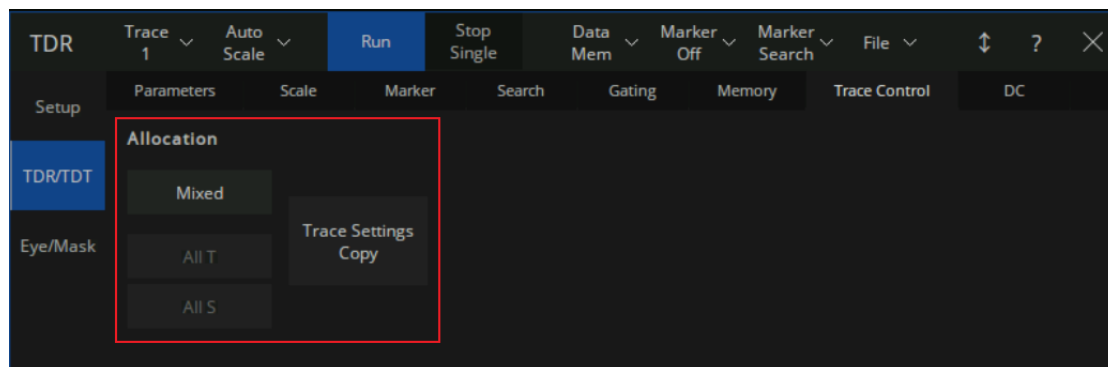


图 10-11 迹线控制

10.6.8 迹线设置耦合

在 TDR 的 TDR/TDT 选项卡 UI 界面，用户可勾选 Scale、Marker 或 Gating 菜单选项的耦合（Coupling）栏复选框，开启迹线的时域设置耦合、光标耦合或门控耦合。

10.6.9 时域选通功能

时域选通功能通过删除时域中的部分数据后，再将时域数据转换到频域实现对部分时域响应的屏蔽；此功能可用于屏蔽 DUT 阻抗不连续点的影响后，观察排除故障后的预期频域特性。具体操作流程为先启用时域变换，通过设置时域选通参数屏蔽部分时域响应，观察时域选通耦合的其他频域迹线，或将原迹线时域变换关闭以观察频域响应。

通过 TDR 底部工具栏 TDR/TDT 选项卡中门控（Gating）选项卡中可使用时域选通功能。

点击右侧的启用门控（Gating）复选框可设置是否启用时域选通功能。

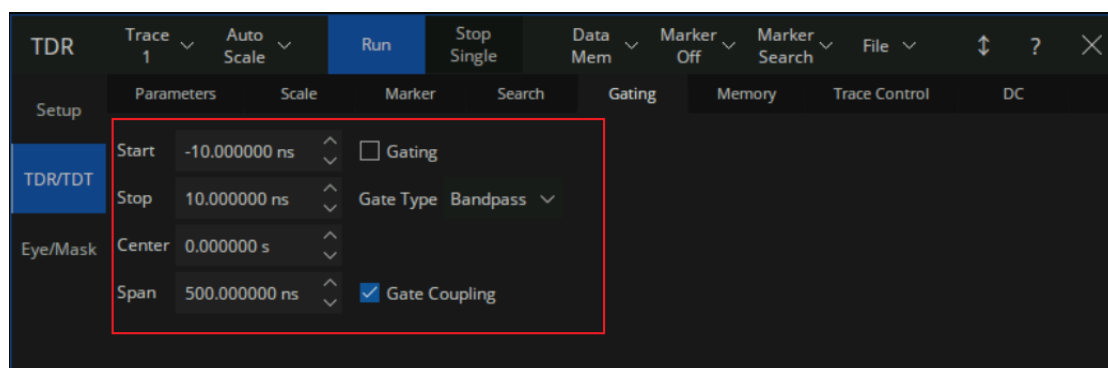


图 10-12 时域门控设置

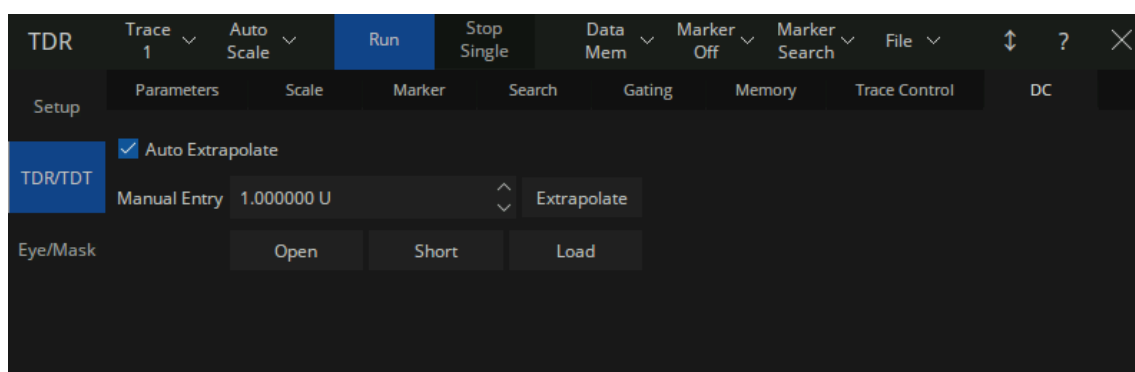
通过类型（Type）栏中的单选框可选择时域选通区间内的选通类型：其中带阻（Notch）选项代表屏蔽时域选通区间内的响应，带通（Bandpass）选项代表屏蔽时域选通区间之外的响应。

通过左侧的滚轮与微调框可以设置时域选通区间的起始值与终止值。

10.6.10 时域直流外推值

概述

在时域低通脉冲、阶跃变换模式下，用户可以选择使用仪器提供的自动外推功能来确定直流分量值，或者自定义外推值。



DC 值设置：

入口：TDR → TDR/TDT → DC

自动外推开关：（Auto Extrapolate）用于开启或关闭仪器自动外推处理。

用户手动输入：用户可以手动输入自定义的 DC 值，或者点击 Extrapolate 按钮，获取由仪器根据最新数据进行外推出的值。此外，UI 上还提供了便利的 Open、Short、Load 配置值输入，用户可以根据 DUT 类型自由选择合适的外推值。

10.7 TDR 数据分析与输出

TDR 选件中，您可以使用 VNA 通用的游标功能进行数据分析。TDR 选件在 TDR 工具栏上方为您提供管理游标及跟踪搜索最大值/最小值的快捷菜单命令。此外，TDR 选件引入了上升时间搜索、上升时间差值搜索功能，以便您更好地对 DUT 时域特性进行分析。

针对 DUT 存在多个阻抗不连续点时，因失配掩蔽效应引发的阻抗计算误差问题；TDR 选件引入基于分段处理的失配掩蔽补偿方案，以获得 DUT 各阻抗失配点的真实特性。

TDR 选件也提供保存/调用状态文件，输出迹线数据到文件，及保存截图的快捷命令。

10.7.1 游标设置

除使用 VNA 通用的游标管理方法外，在 TDR 底部工具栏上方的游标（Marker）下拉菜单，您可以方便地管理迹线上的游标，进行添加/移除游标的操作。

在 TDR 底部工具栏上方游标搜索（Marker Search）下拉菜单中的第一组选项，您可设置游标进行最大值/最小值跟踪搜索：其中关闭（Off）选项代表关闭搜索功能，最大值（Max）选项代表启用最大值跟踪搜索，最小值（Min）选项代表启用最小值跟踪搜索。

10.7.2 上升时间搜索

上升时间搜索功能仅在时域迹线上可用，它用于搜索迹线上的跳变沿，将跳变沿的起始点与终止点标注出来，并将跳变时间与类型信息在迹线所在窗口右上角显示出来。上升时间搜索是一项跟踪搜索，每当迹线数据改变，上升时间搜索结果都将更新。

在 TDR 底部工具栏上方游标搜索（Marker Search）下拉菜单中的上升时间（10-90%）与上升时间（20-80%）命令可开启上升时间搜索，请根据所需的上升时间起始/终止标识位置需求，选择合适的命令。

10.7.3 上升时间差值搜索

上升时间差值搜索功能仅在时域迹线上可用，它用于搜索两条迹线上跳变沿上升到同一相对幅值的时间差值；若搜索成功，则在两条迹线上标注对应跳变沿上到达指定幅值的点，并在搜索起始迹线所在窗口左上角显示搜索结果。上升时间差值搜索是一项跟踪搜索，每当迹线数据改变，上升时间差值搜索结果都将更新。

在 TDR 底部工具栏上方游标搜索（Marker Search）下拉菜单中的上升时间差值...（ Δ Time ...）命令可呼出上升时间差值搜索对话框，以配置搜索参数。

通过对话框中的起始迹线下拉菜单设置上升时间差值搜索的起始迹线，对比迹线下拉菜单设置搜索的对照迹线；两条迹线都必须为时域迹线。作为起始迹线，每条时域迹线最多可发起一次上升时间差值搜索；允许多个上升时间差值搜索指定同一迹线作为对比迹线。

通过对话框中的位置（%）微调框设置作为搜索目标的跳变沿幅值百分比。

点击对话框中的启用时间差值搜索复选框选择是否启用上升时间差值搜索功能。

10.7.4 失配掩蔽补偿

当 DUT 存在多个阻抗不连续点时，由于入射能量的一部分在之前的阻抗不连续点处反射，实际传输到之后的阻抗不连续点处的入射能量减小，由此计算的反射系数可能存在误差。根据反射系数与端口阻抗计算第一个阻抗不连续点之后的阻抗值可能产生明显误差，这被称为失配掩蔽效应。为避免失配掩蔽效应的影响，TDR 选件引入基于分段处理的失配掩蔽补偿算法。它采用将 DUT 分段处理的方法，逐段以前一段的阻抗值为参考阻抗，并计算在 DUT 各分段的实际入射与反射能量，由此计算 DUT 各点阻抗值。

失配掩蔽算法的缺陷在于它假定 DUT 各点的输入总能量与输出总能量总是相等的，即它预先假定了信号在 DUT 中是无损耗地进行传输的。因此实际中信号的传输损耗将降低算法的精度。由于算法中 DUT 各点的阻抗是递推计算的，随着距离的增加，算法的精度逐渐下降。

失配掩蔽补偿功能仅在迹线测量参数为反射参数且数据格式为阻抗（Impedance）时可用。通过 TDR 底部工具栏 TDR/TDT 选项卡中测量参数（Parameter）选项卡中的启用掩蔽补偿（Peeling）复选框选择是否启用失配掩蔽补偿功能。

10.7.5 文件操作与数据输出

在 TDR 选件中的文件操作与数据输出功能通过 TDR 底部工具栏右上方的文件（File）下拉菜单中的命令实现。

保存状态...（Save State...）命令用于保存当前状态与校准数据到.csa 文件；而调用状态...（Recall State...）命令用于调用状态文件中恢复状态与校准数据。

保存迹线数据（Save Trc Data...）命令用于保存迹线数据到.csv 文件；而保存 SnP 文件...（Save SnP...）命令用于保存 S 参数到 SnP 文件，具体文件格式由 DUT 拓扑决定。

截屏...（Screenshot...）命令用于保存截屏至.png 文件。

10.8 TDR 眼图功能

10.8.1 概述

利用眼图可以有效地分析码间串扰及噪声对传输系统性能的影响，使其成为重要的信号完整性分析工具。TDR 选件提供眼图仿真功能，根据频率扫描测量到的 DUT 频域特性（传输 S 参数），利用内置的虚拟码型发生器，模拟虚拟数字信号经过 DUT 传输后接收到的信号，并绘制眼图。与传统地使用示波器绘制眼图不同，您无需在外部提供输入数字信号；只需调整 TDR 虚拟码型发生器的设置，即可产生各种预设的输入数字信号。

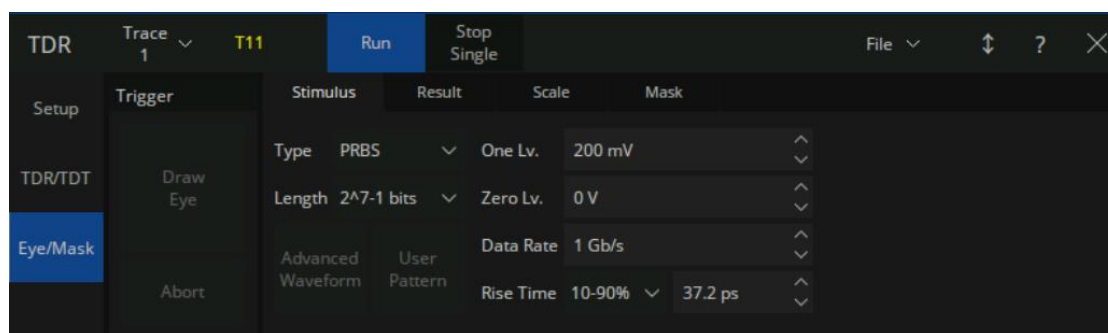


图 10-13 眼图选项卡

TDR 选件提供眼图分析功能，将分析生成眼图的数字特征，并可以将分析得出的特征标注于眼图上，以便您更直观地观察眼图特征。

TDR 选件还具备抖动注入与统计眼图功能，为分析输入信号中抖动对信号传输性能的影响提供便利的工具。

TDR 选件提供眼图模板测试功能及大量预设模板，为快速检测眼图是否符合设计需求提供便利。

在完成眼图仿真设置后，点击 TDR 底部工具栏眼图（Eye/Mask）选项卡中启动（Trigger）栏中的绘制眼图（Draw Eye）按钮即可开始眼图仿真。

10.8.2 输入码型设置

TDR 选件提供三种输入码型类型：伪随机二进制序列（PRBS）、K28.5 码、用户指定码型。各码型的码长、生成方式参考下表：

码型类型	码长	生成方式
PRBS	由用户指定，限定为 2^n-1 ， $n = 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15$	根据码长按 PRBS 方式生成
K28.5	20	固定为“00111110101100000101”（20 bits）
用户码型	由用户确定， 应在 2 ~ 8192 之间	由用户确定

10.8.2.1 输入码型类型

通过 TDR 底部工具栏眼图（Eye/Mask）选项卡中激励（Stimulus）栏中的类型（Type）下拉菜单可设置输入码型类型。

菜单中的统计模式（Statistical）用以开启统计眼图模式，并不能指定普通眼图模式下的输入码

型类型。

10.8.2.2 PRBS 码长

此功能仅在选择 PRBS 码型时可用。通过 TDR 底部工具栏眼图 (Eye/Mask) 选项卡中激励 (Stimulus) 栏中的码长 (Length) 下拉菜单可设置输入 PRBS 码长。

TDR 选件模拟由线性反馈移位寄存器产生的 PRBS 码作为输入信号序列，并选取 PRBS 序列最大周期作为码长。由 n 级线性反馈移位寄存器产生的 PRBS 码的最大周期为 $2^n - 1$ ，并在理想情况下可在一个完整周期内可以遍历所有 n 位二进制数；而由于移位寄存器初始状态是随机生成的，每次生成的 PRBS 码具有随机性。因此使用 PRBS 码作为眼图仿真的输入信号序列能遍历所有 n 位二进制码，使生成的眼图包含传输性能最差的码型。

TDR 选件提供多种 PRBS 码长以供选择，它们都是模拟 n 级线性反馈移位寄存器产生的，码长为 $2^n - 1$ ，尽可能包含 n 位二进制序列中的最差情形。选择的 PRBS 码长越长，眼图仿真效果对码间串扰最差情形的模拟越完善，但仿真所需的时间也越长。

10.8.2.3 用户指定码型

如需由用户指定输入信号序列，通过 TDR 底部工具栏眼图 (Eye/Mask) 选项卡中激励 (Stimulus) 栏中的类型 (Type) 下拉菜单选择用户码型 (USER) 选项，将输入码型设置为用户指定。然后点击用户码型 (User Pattern) 按钮呼出码型编辑器 (Bit Pattern Editor) 对话框，您可在对话框中加载保存有用户码型的文本文件 (txt 格式)，或在左侧编辑区编辑用户码型；当您加载或保存用户码型文件后，关闭对话框即可使用您指定的输入码型进行眼图仿真。

导入的文本文件中须同时包含 0 和 1 两种字符，且不得包含其他字符。文本长度应不少于 2 比特，但不多于 8192 比特。

10.8.3 眼图输入信号设置

10.8.3.1 逻辑电平

通过 TDR 底部工具栏眼图 (Eye/Mask) 选项卡中激励 (Stimulus) 栏中的逻辑 1 电平 (One Lv.) 与逻辑 0 电平 (Zero Lv.) 微调框可更改输入信号对应的逻辑电平。

10.8.3.2 数据率

输入信号数据率是指输入信号每秒传输的比特数；数据率越高，输入信号的基频越高。考虑实际传输线的低通特性，数据率越高，输入信号传输性能越差，因此对传输性能进行信号完整性分析的需

求越强。

通过 TDR 底部工具栏眼图 (Eye/Mask) 选项卡中激励 (Stimulus) 栏中的数据率 (Data Rate) 微调框可更改输入信号的数据率。

10.8.3.3 上升时间

输入信号上升时间表征输入信号中跳变沿的陡峭程度；上升时间越短，跳变沿越陡峭，输入信号中高频分量越丰富，受到传输线低通特性引起的高频损耗影响越显著。适当地减小上升时间有利于增大眼宽，当上升时间过小，会导致传输信号电平处出现振铃，眼高降低。

通过 TDR 底部工具栏眼图 (Eye/Mask) 选项卡中激励 (Stimulus) 栏中的上升时间 (Rise Time) 下拉菜单与微调框可更改输入信号上升时间的类型与数值。

10.8.4 眼图数据分析

在生成仿真眼图时，TDR 选件将自动分析眼图以下数字特征：上升时间 (Rise Time)、下降时间 (Fall Time)、抖动幅度 (Jitter)、眼交叉比 (Crossing %)、眼图开度 (Opening Factor)、信噪比 (Signal/Noise)、占空比失真 (Duty Cycle Dist)、逻辑 1 电平 (Level One)、逻辑 0 电平 (Level Zero)、平均电平 (Level Mean)、眼幅度 (Amplitude)、眼高 (Height)、眼宽 (Width)。其中上升时间 (Rise Time)、下降时间 (Fall Time)、抖动幅度 (峰峰值)、眼幅度 (Amplitude)、眼高 (Height)、眼宽 (Width) 可标注于眼图上，以便更好地观察眼图特征。

10.8.4.1 分析数据显示

通过 TDR 底部工具栏眼图 (Eye/Mask) 选项卡中结果 (Result) 选项卡中的标注 (Overlay) 复选框可选择是否在眼图上标注分析数据。

10.8.4.2 数据分析结果中的上升时间

通过 TDR 底部工具栏眼图 (Eye/Mask) 选项卡中结果 (Result) 选项卡中的上升时间定义 (Rise Time Def.) 下拉菜单可选择分析眼图数据时上升时间与下降时间的类型。

10.8.5 眼图刻度设置

TDR 选件以自动配置的刻度值与参考值显示眼图，尽可能清晰地显示眼图细节；也提供手动设置刻度值与参考值的功能。请注意，以上刻度值/参考值只适用于眼图的纵坐标轴，眼图的横坐标轴由输入信号数据率确定，在仿真开始后不可变更。

通过 TDR 底部工具栏眼图（Eye/Mask）选项卡中刻度/模板（Scale/Mask）选项卡中的自动缩放（Auto Scale）与手动设置（Manual）单选框可选择使用自动缩放还是手动设置显示范围。

当使用手动显示范围时，通过刻度值（Scale/Div）微调框与参考值（Offset）微调框设置眼图显示的刻度值与参考值。此处的参考值指的是纵坐标中心刻度线对应的值。

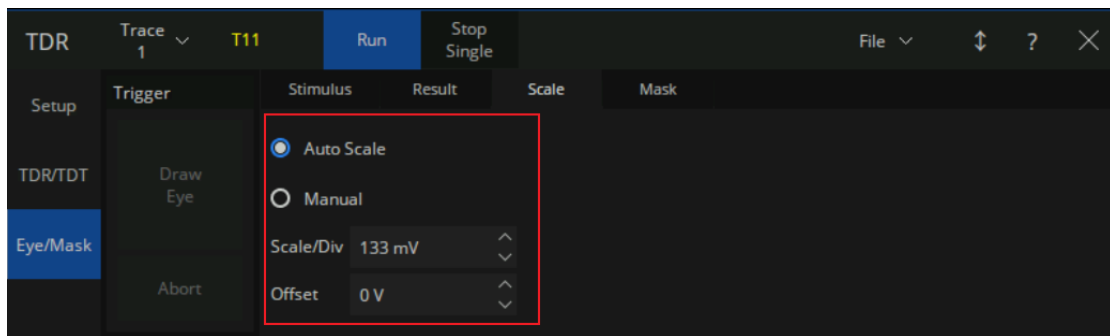


图 10-14 眼图刻度及模板设置

10.8.6 眼图模板测试

测试模板是将传输系统的设计需求转化为眼图中的数字特征，而设计若干眼图禁止通过区域；通常它规定了串行信号逻辑 0、1 电平的容限及上升时间、下降时间的容限。一旦眼图中有信号穿过模板区域，TDR 选件判定传输系统的性能没有达到设计要求，模板测试失败。在不同的通信标准中，在同一通信系统的不同节点，适用的模板通常是不同的；需按照实际设计需求，选用合适的模板。

点击 TDR 底部工具栏眼图（Eye/Mask）选项卡刻度/模板（Scale/Mask）选项卡中的测试模板（Mask Pattern）按钮呼出测试模板对话框。

在对话框文件（File）标签页中，可以选择使用 TDR 选件内置的模板或加载用户指定的模板文件（.msk）文件。在标度（Scale）标签页中，可以设置模板裕度（Margin）、起始时间（Position）、时间跨度（Delta）、逻辑电平。在编辑（Edit）标签页的微调框中，可以设置模板中各点的位置。也可以直接以拖动顶点的方式调整模板的形状；但因为在触摸屏上拖动顶点的判定点较小，建议使用鼠标拖动顶点。

将对模板的修改保存到文件后，关闭测试模板对话框即可应用新的模板。

通过 TDR 底部工具栏眼图（Eye/Mask）选项卡刻度/模板（Scale/Mask）选项卡中的启用模板测试（Mask Test）复选框可选择是否启用模板测试。

10.8.7 抖动注入与统计眼图

抖动（Jitter）一般是指数字信号的各个有效瞬时对其当时的理想位置的短期性偏离，它会降低数字信号的传输性能。抖动分为确定性抖动（DJ）与随机性抖动（RJ）。其中随机性抖动是指由难以预测的因素引发的抖动，与传输的码型无关，一般参照高斯分布建立随机性抖动模型，以均方根值表征其幅度。而确定性抖动则是由可重复、可预测的因素引发的抖动，具有有限的幅值。其中与传输码型相关的抖动称为数据相关抖动（DDJ），与传输码型无关的部分称为周期性抖动。

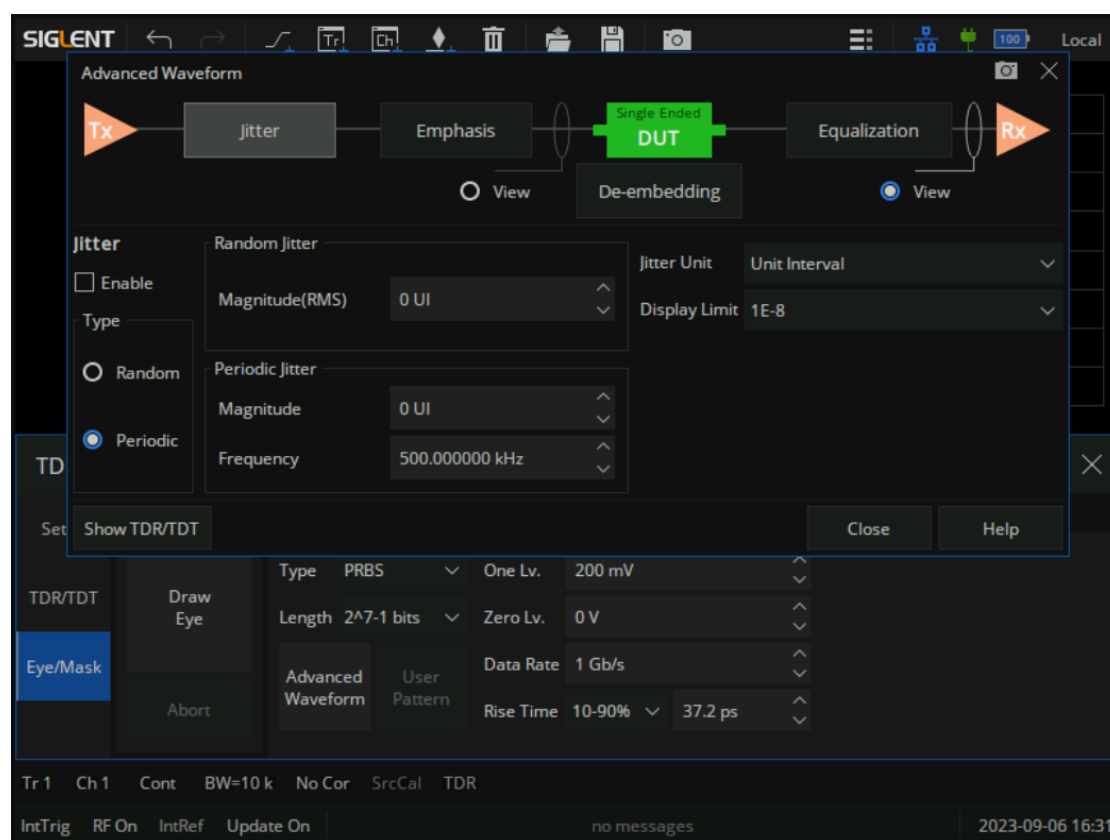


图 10-15 眼图抖动设置

TDR 选件提供抖动注入与统计眼图功能，点击 TDR 底部工具栏眼图（Eye/Mask）选项卡中激励（Stimulus）栏中高级波形（Advanced Waveform）按钮，并在弹出的高级波形（Advanced Waveform）对话框上方中点击抖动（Jitter）按钮，即可呼出抖动设置界面。

通过点击类型（Type）栏中的随机性抖动（Random）与周期性抖动（Periodic）单选框选择注入抖动的类型，并在随机性抖动（Random）或周期性抖动（Periodic Jitter）栏中的微调框中设置对应参数。

通过右侧的抖动单位（Jitter Unit）下拉菜单中可选择表示抖动幅度时使用的单位，其中单元间

隔(UI)是指两个相邻信号跳变沿零时刻之间的时间宽度。默认使用 UI 表示抖动幅度。

通过显示下限 (**Display Limit**) 下拉菜单设置统计眼图中不予显示的概率阈值, 当信号幅值在该时刻的出现概率低于设置的阈值时, 绘制统计眼图时将其出现概率视为零。此设置仅对随机性扰动生效。

在完成对注入抖动参数的设置后, 点击左侧的启用抖动 (**Enable**) 复选框选择是否启用抖动注入功能。当抖动注入功能被启用时, TDR 选件将自动打开统计眼图功能, 将输入码型类型切换为统计模式 (**Statistical**)。

通过 TDR 底部工具栏眼图 (**Eye/Mask**) 选项卡中激励 (**Stimulus**) 栏中的类型 (**Type**) 下拉菜单中选择统计模式 (**Statistical**) 选项可切换到统计眼图模式。在统计眼图模式中, TDR 选件使用固定码长的 PRBS 码作为输入码型, 因此在相同配置下对相同 S 参数的统计眼图仿真结果可能略有不同。生成的统计眼图通过色温效果表示分布概率, 暖色代表分布概率较高, 其中红色表示的分布概率最高; 而冷色代表分布概率较低, 其中深蓝色表示的分布概率最低。

10.9 TDR 高级波形功能

TDR 选件提供高级波形功能, 在时域反射/传输分析与眼图仿真分析两大模块中均有应用; 其中包括设置观察点、预加重/去加重、去嵌入、均衡四个功能模块。

对 TDR 高级波形功能的配置是通过高级波形 (**Advanced Waveform**) 对话框实现的。点击 TDR 底部工具栏设置 (**Setup**) 选项卡右侧高级波形 (**Adv Waveform**) 选项卡中的按钮可呼出对应功能模块的配置对话框。另外, 点击 TDR 底部工具栏眼图 (**Eye/Mask**) 选项卡中激励 (**Stimulus**) 栏中高级波形 (**Advanced Waveform**) 按钮也可以呼出高级波形 (**Advanced Waveform**) 对话框。

在高级波形 (**Advanced Waveform**) 对话框中点击上方的功能模块按钮, 可切换至对应功能的配置对话框。

10.9.1 设置观察点

点击高级波形 (**Advanced Waveform**) 对话框上方的两个观察点 (**View**) 单选框之一, 可切换观察激励与响应。此功能仅对传输参数测量及眼图仿真生效。

点击 DUT 图标之前的单选框切换到激励模式, 此时将触发模式设置为保持 (**Hold/Stop**), 传输参数测量结果仅表示输入信号经过预加重/去加重, 输入 DUT 之前的响应, 即输入 DUT 的时域激励信号或者在 DUT 之间的频域响应。在激励模式下, 将触发模式设为连续 (**Continuous/Run**), TDR 选件自动将观察点调整至响应模式。

点击 DUT 图标之后的单选框切换到响应模式，此时将触发模式设置为连续（Continuous/Run），此时传输参数测量将表示经过预加重/去加重、DUT、连续时间线性均衡后的响应。

10.9.2 预加重/去加重

由于实际传输系统的低通滤波特性，传输数字信号时，信号中高频分量的传输损耗总是高于低频分量；且传输距离越长，高频损耗越严重。因此，为避免由此产生的传输信号畸变，采用预加重/去加重技术在信号输入端预先增大高频分量的相对幅值，以补偿传输过程中的损耗。其原理是由于信号中高频分量主要分布于跳变沿处，通过增大跳变的幅值变化量，实现对高频分量加强。因此预加重/去加重技术的本质是对跳变前后若干个比特信号幅值的调整，TDR 选件中提供了对跳变前 1 比特、跳变后 1、2 比特内信号幅值的调整参数，分别定义为 Pre Cursor、Post 1 Cursor、Post 2 Cursor。通过调整这些参数，可对预加重/去加重对信号传输性能的影响进行眼图仿真分析。

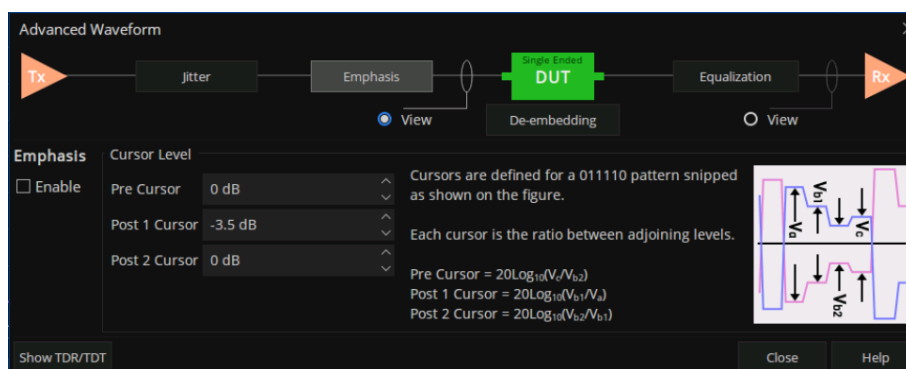


图 10-16 TDR 去加重/预加重设置

通过预加重（Emphasis）选项卡中的微调框设置相关参数，通过左侧启用预加重（Enable）复选框选择是否启用预加重/去加重功能。此功能仅对传输参数测量及眼图仿真生效。

10.9.3 去嵌入

TDR 选件中提供端口去嵌入功能，此功能与夹具测量功能中的端口去嵌入功能相同。

通过点击去嵌入（De-embedding）选项卡左侧的启用去嵌入（Enable）按钮可打开/关闭 TDR 选件端口去嵌入功能总开关。

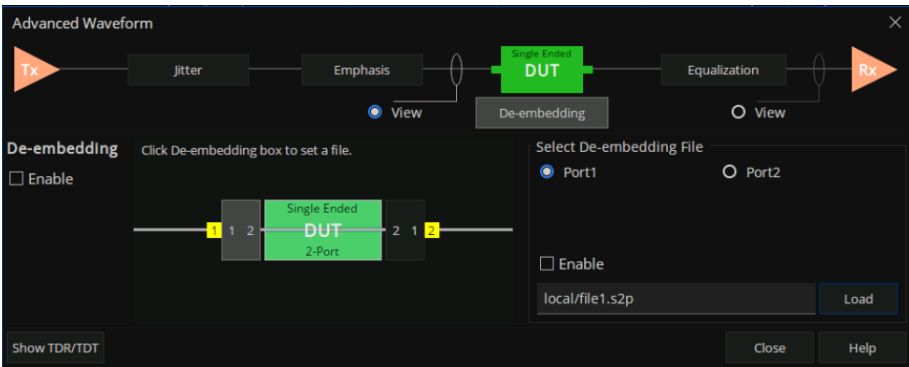


图 10-17 TDR 去嵌入设置

然后，通过图像中的端口或右侧单选框选择需要进行去嵌入的端口，点击加载（Load）按钮加载记录嵌入网络特性的 SNP 文件，点击右侧的启用（Enable）复选框即可在选中的端口上启用去嵌入功能。

10.9.4 均衡

由于实际传输系统的低通滤波特性，传输过程中的高频分量损耗强于低频分量；在接收端适当地放大高频分量补偿传输过程中的高频损耗，以均衡传输过程中各频率分量的损耗，抑制信号畸变。这通常是通过一个高通滤波器来实现的。TDR 选件提供连续时间线性均衡仿真功能，通过调整均衡器的系统函数，以模拟应用均衡器对信号传输性能的影响。

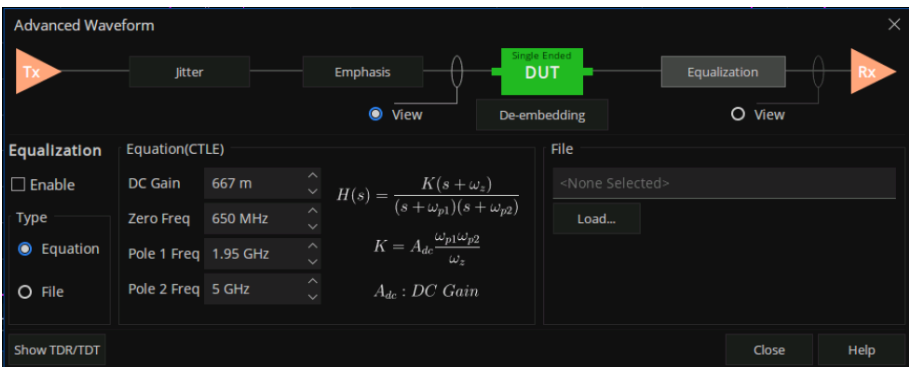


图 10-18 TDR 均衡设置

TDR 选件提供的均衡器系统函数如下式所示；通过调整直流增益和零极点位置，可修改均衡器的系统函数，对不同线性均衡策略进行仿真评估。

$$H(s) = \frac{K(s + \omega_z)}{(s + \omega_{p1})(s + \omega_{p2})}$$

TDR 选件同时提供使用 csv 文件中的频率响应描述均衡器特性的方案：TDR 选件使用 csv 文件中记录的频率响应进行均衡器仿真，均衡器在扫描频率处的响应值采用幅度-相位线性内插法获取（超出文件中记录的频率范围时，小于最小频率处取最小频率处的响应值，大于最大频率处取由低到高第二个频率处的响应值）。文件格式可参考如下的示例：

```
!SIGLENT Technologies
!VNA TDR-option Equalization File
# Hz dB
1000000000,-1.53E+01,-3.27E-01
2000000000,-1.52E+01,-7.34E+01
3000000000,-1.03E+01,-8.63E+01
4000000000,-9.88E+00,-1.00E+02
```

注：

1. 数据格式以“#”为行首的行标明（数据格式不区分大小写），每行中的第一个数据为频率，后两个数据表示均衡器该频率处的响应值（复数）。若省略响应值的第二个数据，缺省值为零。支持以下数据格式表达频率响应，若省略格式说明，缺省为 MA：
DB：前一数据为以对数形式的频率响应幅值，后一数据为响应的相位（角度制）。
MA：前一数据为频率响应幅值，后一数据为响应的相位（角度制）。
RI：前一数据为响应值实部，后一数据为响应值虚部。
2. 注释应以“!”为行首，读取时忽略注释内容。
3. 要求频率按照由小到大的顺序排列，若某一行频率比前一行小，该行数据将被忽略。
4. 文件中记录的频率响应至少包含 2 个频率点，但不多于 10000 个频率点。

通过均衡（**Equalization**）选项卡中的微调框设置相关参数，或通过加载 csv 文件，通过左侧类型（**Type**）框中单选框选择应用何种方式描述仿真均衡器的特性，通过左侧启用均衡（**Enable**）复选框选择是否启用均衡功能。此功能仅对传输参数测量及眼图仿真生效。

10.10 Hot TDR 测量

10.10.1 概述

在进行测量时，VNA 通常假定 DUT 的零输入响应为零。也就是说，假定端口接收机接收到的信号全部是由端口发射机向 DUT 发送的测试信号引发的；某个端口接收机接收到的信号应当等于各端口发射机发送的测试信号在 DUT 经过传输和反射到达该端口的信号矢量和。按照上述假定，VNA 通

过测量获得在各端口由每一端口测试信号激励产生的响应，据此计算 DUT 的 S 参数矩阵。

若 DUT 的零输入响应不为零，使用 VNA 测量时，端口接收机接收到的信号等于由 VNA 发送的测试信号引起的响应与设备零输入响应的矢量和，据此计算 S 参数可能产生较大误差。因此此类干扰可能降低 VNA 测量精度，在一些情形下可予以抑制。

若 DUT 的零输入响应幅值较小，可在不损坏设备及 DUT 的前提下，适当提高 VNA 功率电平，增大由 VNA 测试信号引起的响应幅值，能对此类干扰产生一定的抑制作用。

若 DUT 的零输入响应服从某种统计规律，且在时域上的均值为零（例如服从正态分布）；可启用平均功能并适当增大平均次数，通过对多次测量到的响应取平均抑制此类干扰对测量的影响。

倘若需要使用 VNA 测量正在工作时的设备，而被测设备在工作时向测试端口发出已知数据率的数字信号；在此情形下，DUT 的零输入信号不为零，使用上述方法可能不能获得较好的干扰抑制效果。在频域测量中，由于干扰信号一般集中于某几个频率上，对整个频域测量的影响或许并不严重；而在 TDR 选件中，由于时域上干扰信号与实际输入响应叠加，将导致时域测量结果严重失真。

使用 TDR 选件中的 Hot TDR 模式，对此类设备进行测量，可抑制此类干扰对时域测量的影响。由于 VNA 进行频域测量时总是对若干频率点进行扫描，以此估计 DUT 在测试频率范围内的频率特性；当扫描频率点与干扰信号所在频率重合时，在该频率点上的测试结果将受到干扰。Hot TDR 模式下，VNA 将根据干扰信号的数据率，搜寻避开干扰信号的扫描频率设置，从而排除干扰信号对频域测量结果的影响。

10.10.2 使用指南

在使用 Hot TDR 模式对工作中设备进行测量前，需先确保 VNA 向设备发送的测试信号不会导致设备故障。适当地选取 VNA 功率电平，防止测试信号幅值过大，损坏被测设备；观察在减小功率电平过程中 VNA 接收到的设备反射信号变化，若反射信号发生较大变化，应大幅下调功率电平防止设备故障。

在进行测量时，若发现频域测量结果在部分频率上存在幅值不断变化的尖峰，时域测量结果波动严重；可判定设备自身信号输出对时域测量造成严重干扰，可使用 Hot TDR 予以排除。

在 TDR 底部工具栏设置（Setup）选项卡右侧 Hot TDR 选项卡，可对 Hot TDR 模式进行设置。在数据率（Data Rate）微调框中输入设备发出信号的数据率；若设备发出信号的数据率未知，可在频率测量结果上使用光标获取近似值。数据率误差应小于 $\pm 0.5\%$ ，防止在搜寻避开干扰的扫描频率时失败。

然后，点击排除干扰（Avoid Spurious）按钮，在弹出的对话框中点击是（Yes）；VNA 将检查当前扫描是否受到干扰，并在确认干扰后搜寻避开干扰信号的扫描频率设置。若未发现当前扫描频率受到干扰，将提示未能发现干扰信号，继续使用当前扫描频率设置进行测量。若未能扫描到适合的扫描

频率，将提示未能发现适合的扫描设置；这可能是由于输入的数据率不正确，或者干扰信号的频率分量过多，难以全部排除导致的。若搜寻成功，TDR 选件将启用 Hot TDR 模式，使用搜寻到的扫描频率进行测量。当 Hot TDR 模式启用时，排除干扰（**Avoid Spurious**）按钮将变为关闭 Hot TDR（**Close Hot TDR**）按钮，用于关闭 Hot TDR 模式；在按钮右侧将出现  标记提示 Hot TDR 模式已启用。

在启用 Hot TDR 模式后，由于原有的扫描频率设置被改变，可能需要进行重新校准，以获得较精确的测量结果。此外，在 Hot TDR 模式下更改 DUT 长度或扫描频率设置后，原有的 Hot TDR 设置失效，可能需要重新进行 Hot TDR 配置以排除干扰信号的影响。

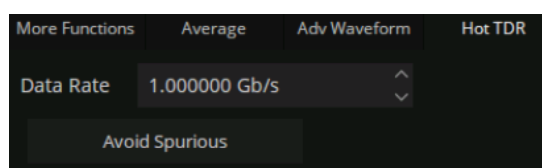


图 10-19 Hot TDR 设置

10.11 TDR 开关矩阵

TDR 支持通过开关矩阵拓展测量端口，VNA 连接上开关矩阵后，通过 Setup > Switch Matrix > Ext Port Enabled 开启 TDR 拓展端口功能。没有连接开关矩阵时，也可以使能拓展端口，用户可以灵活指定 VNA 端口进行测量。

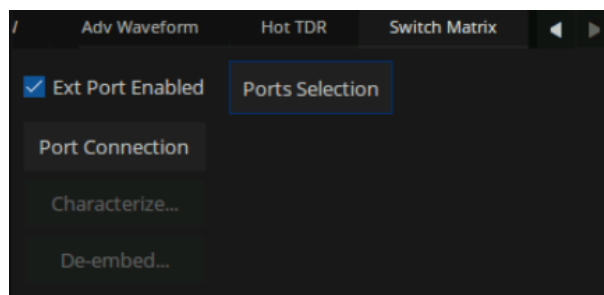


图 10-20 TDR 开关矩阵设置

10.11.1 端口连接

用于确定开关矩阵与 VNA 之间的端口连接及测试端口编号。

10.11.2 端口选择

根据当前 DUT 拓扑，选择测量端口。当 DUT 拓扑为 Single-Ended 1-Port 时，可选端口数量为

1; 当 DUT 拓扑为 Single-Ended 2-Port/Differential 1-Port 时, 可选端口数量为 2。

当端口选择不当时, 有如下提示:

- The number of TDR ext ports does not correspond to the topology: 所选择的端口数量与 DUT 拓扑端口数量不一致。
- There are measurement types that cannot be constructed: 所选择的端口不能构成有效的测量类型, 例如拓展端口 1、2 都只能与 VNA 端口 1 相连, 此时无法测量 S12、S21。

选择端口后, 根据端口大小顺序重新组织迹线测量类型, 例如原端口为 Port1/Port2, 新端口为 Port5/Port6, 则 S11->S55, S21->S65。去嵌入功能也会更新端口。

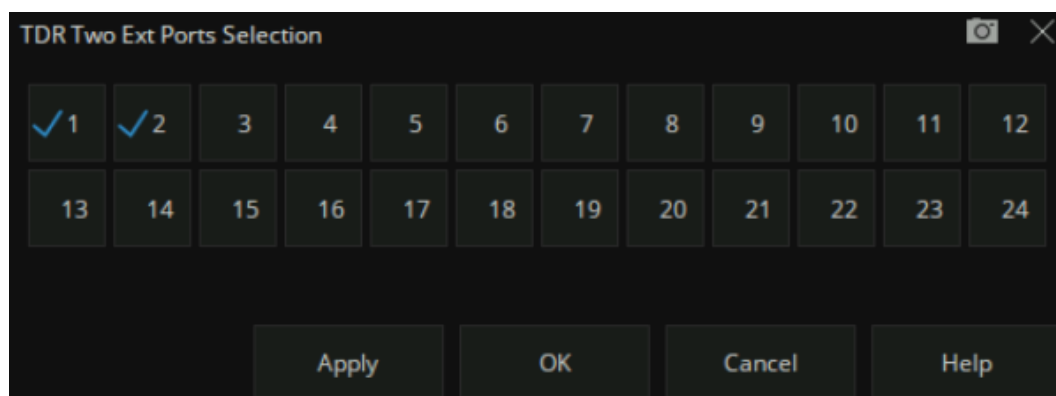


图 10-21 TDR 开关矩阵端口选择界面

10.11.3 开关矩阵表征

允许用户对开关矩阵进行表征, 以获取开关矩阵去嵌入的数据。

当没有检测到开关矩阵时, 该功能不可用。

10.11.4 开关矩阵去嵌入

允许用户对开关矩阵进行去嵌入。当没有检测到开关矩阵时, 该功能不可用。

TDR 模式下, 当 DUT 拓扑为 Single-Ended 1-Port 时, 校准类型强制为 OSL; 当 DUT 拓扑为 Single-Ended-2-Port/Differential 1-Port 时, 校准类型强制为 SOLT。去嵌入端口强制为所使用的拓展端口。

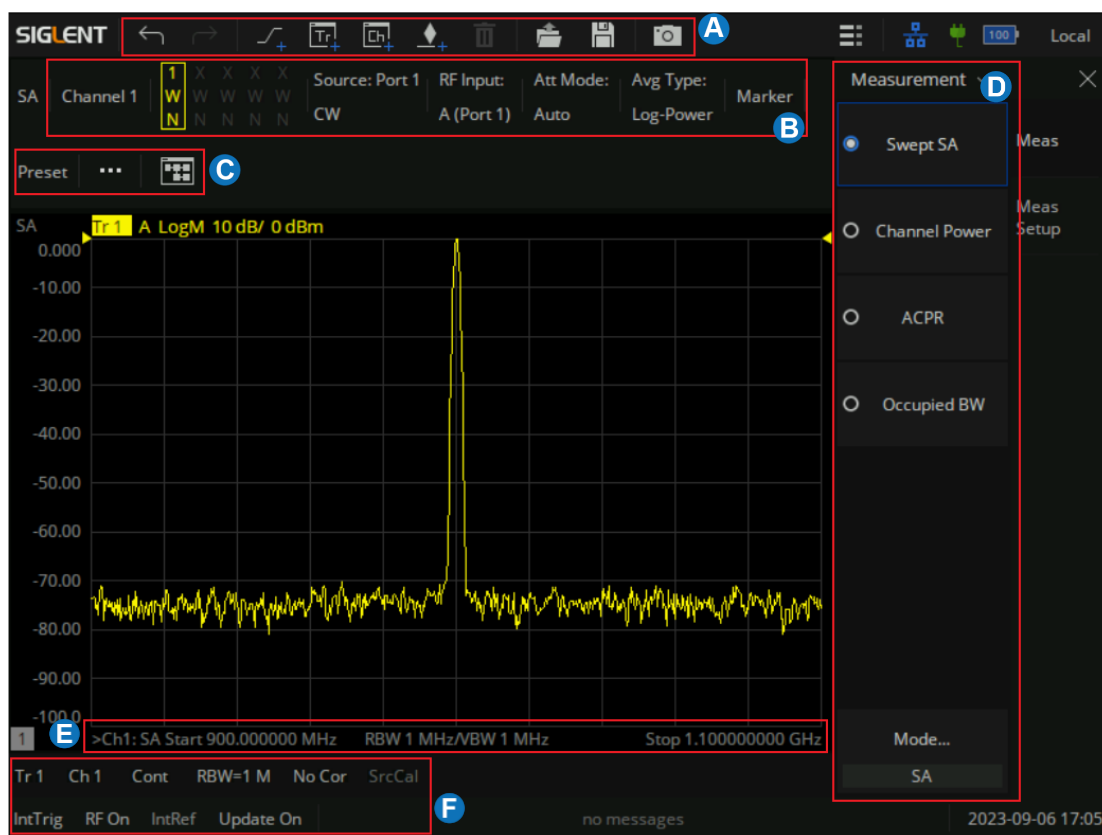
指定一次表征开关矩阵数据后, 后续切换端口都会使用该数据对开关矩阵进行去嵌入, 方便用户快速对多个端口进行准确测量。

11 频谱分析

11.1 SA 概述

频谱分析功能选件是在 VNA 硬件的基础上，通过调节本振信号和镜像抑制算法处理来获得信号频谱，从而实现频谱分析功能。

11.2 SA 用户界面



- A. 活动页 添加、删除、标记、截屏等快捷方式
- B. 迹线状态 指示 RF 信号的输入端口，迹线衰减方式，平均类型，当前光标的操作
- C. 调出 SA 设置 对话框、SA 参数复位、SA 处理流程图
- D. SA 测量项菜单
- E. SA 指示主要扫描参数，如起始频率，带宽分辨率/视频分辨率、终止频率
- F. 状态栏 显示触发方式

11.3 如何开启频谱分析模式 (Swept SA)

开启频谱分析功能必须启用 **SA** 选项。

通过前面板按键，按 **【Meas】 > S-Params > Mode > SA**，选择 SA 测量模式后弹出 SA 通道选择对话框，用户可选择“Active Channel”或“New Channel”，点击 ok 后即可在当前通道或新建通道上打开频谱分析功能。

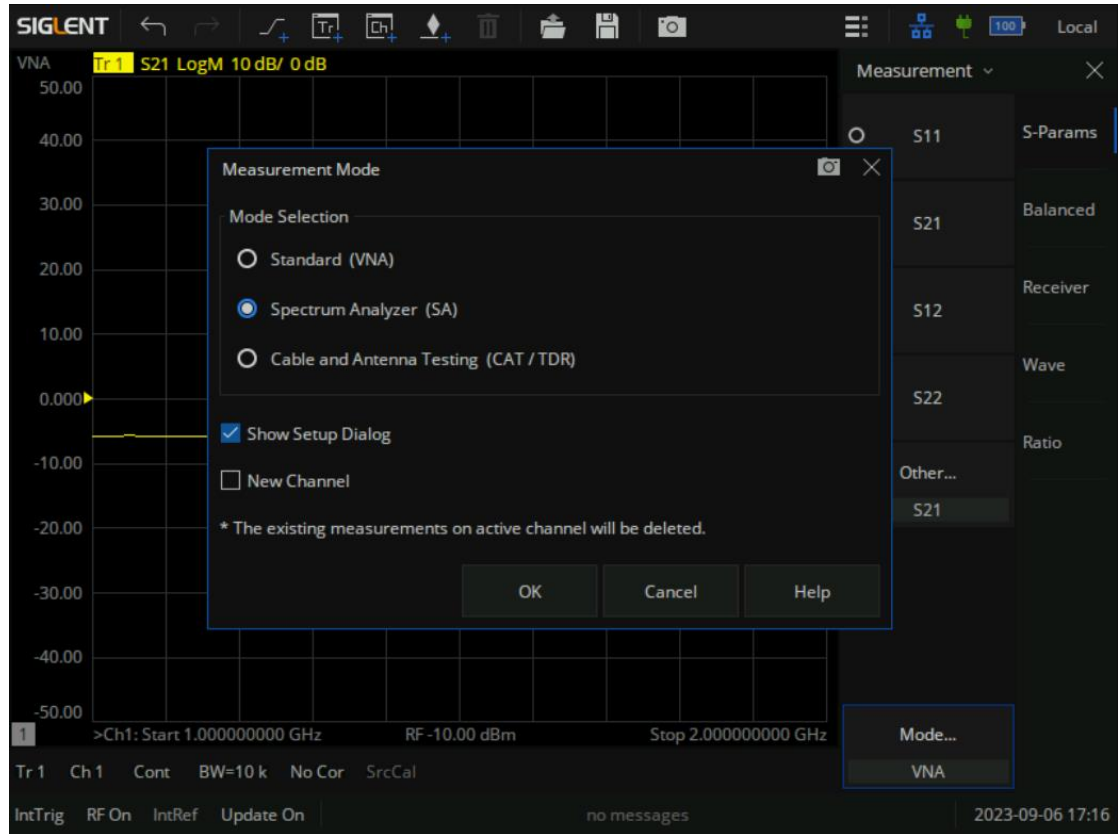


图 11-1 选择 SA 模式时通道选择对话框

“show setup dialog”复选框默认选中，表示每次打开 SA 时，都会弹出 SA Setup 对话框，以供用户进行 SA 相关参数的设置。

如果“show setup dialog”复选框取消选中，则用户打开 SA 功能时，不会同时弹出 SA Setup 对话框。如果用户需要再次修改 SA 参数设置，有两种途径进入 SA Setup 对话框，一是通过按 **【Sweep】 > Sweep > SA Setup...** 调出 SA Setup 对话框。二是通过按 **【Power】 > Power > SA Setup...** 调出 SA Setup 对话框。

11.4 频谱分析（Swept SA）设置对话框

SA Setup 设置对话框界面有三个选项卡：SA 选项卡、Source 选项卡、Advanced 选项卡。

SA 选项卡：是对 SA 的频率范围、中心频率步进、扫描点数、RBW、VBW、平均类型和射频信号接收端口的配置。

Source 选项卡：是用户使用内部源作为频谱分析信号源时信号的相关配置。

Advanced 选项卡：是信号处理有关的相关参数配置。

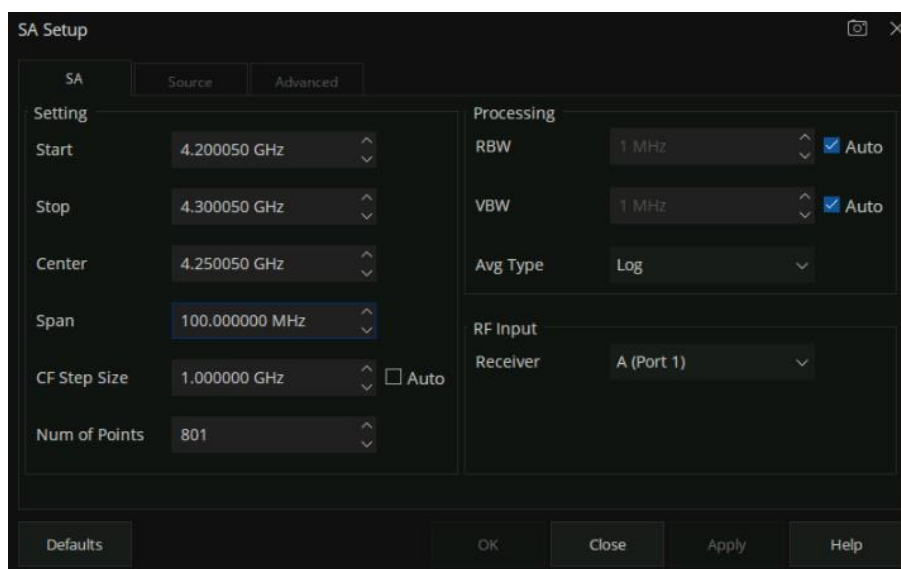


图 11-2 SA Setup 的 SA 选项卡设置界面

11.4.1 SA 选项卡的 Setting

频谱分析涉及到与频率有关的参数设置，可以直接在 SA Setup 对话框进行设置，也可以通过按前面板【Freq】键进入频率设置菜单进行设置，如下图，频率改变后，扫频重新开始。



图 11-3 通过按【Freq】键进行 SA 频率相关参数设置

与频率范围相关参数有：起始频率（Start）、中心频率（Center）和终止频率（Stop）。它们之间满足关系： $f_{center} = (f_{start} + f_{stop})/2$ ， $f_{span} = f_{stop} - f_{start}$ ，其中 f_{span} 为扫宽。

11.4.1.1 起始频率（Start）

设置当前 SA 通道的起始频率，使用过程中注意以下要点：

- 修改起始频率在扫宽没有到达最小值前将一同修改中心频率和扫宽的值，在扫宽到达最小值（100Hz）后继续增大还会改变终止频率。

11.4.1.2 终止频率（Stop）

设置当前频率通道的终止频率，使用过程中注意以下要点：

- 终止频率的修改会引起扫宽和中心频率的变化。

11.4.1.3 中心频率 (Center)

设置当前频率通道的中心频点，并在网格底部显示起始频率、视分比、终止频率。使用过程中注意以下要点：

- 修改中心频率将在保持扫宽不变（当起始频率或终止频率到达边界除外）的条件下一同修改起始频率和终止频率。

11.4.1.4 扫宽 (Span)

设置频谱分析的扫宽频率。修改扫宽后扫频将重新开始。使用过程中注意以下要点：

- 修改扫宽将自动修改频谱分析仪的起始和终止频率。
- 手动设置扫宽时，最小可设置到 100 Hz，最大可设置为最大带宽。
- 扫宽、RBW 和 VBW 三者之一变化时将引起扫描时间的变化。

11.4.1.5 中心频率步进 (CF Step)

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

选 Auto 模式时，中心频率步进值为当前扫宽值的 5%，即 $f_{CF Step} = f_{Span} * 5\%$ ，每按前面板的▲|▼上下键或者点 SA Setup 界面上 Center 选框的上下符号，中心频率 f_{Center} 按照 $f_{CF Step}$ 值进行递增或递减。

选 Manual 模式时，用户可自定义设置 $f_{CF Step}$ 中心频率步进值，按前面板的上下键按前面板的▲|▼上下键或者点 SA Setup 界面上 Center 选框的上下符号，中心频率 f_{Center} 按照 $f_{CF Step}$ 值进行递增或递减。

11.4.1.6 扫描点数 (Num of Points)

扫描点数 (Points) 表征了扫描和 trace 显示的点数 (1~20001)。

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

11.4.2 SA 选项卡的 Processing

频谱分析涉及与信号处理有关的相关参数配置，可以直接在 SA Setup 进行设置，也可以通过按前面板【AvgBW】> BW，进入频谱分析信号处理相关参数的设置菜单，如下图。

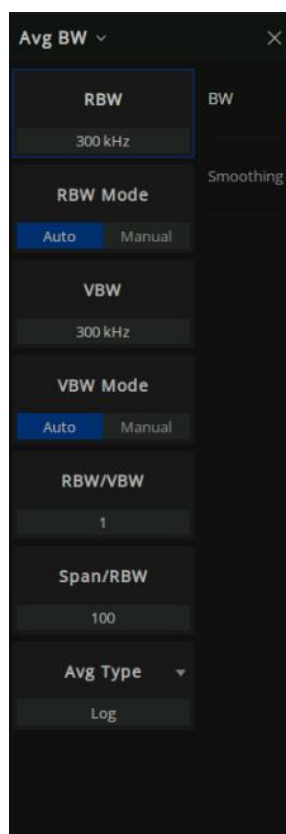


图 11-4 频谱分析信号处理相关参数设置

11.4.2.1 分辨率带宽 (RBW)

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

- 减小 RBW 可以获得更高的频率分辨率, 但会导致扫描时间变长 (扫描时间为自动模式时, 受 RBW 和 VBW 共同影响)。
- RBW 为自动模式时, 将根据 Span/RBW 随扫宽变化。

11.4.2.2 视频带宽 (VBW)

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

减小 VBW 可以使谱线变得平滑, 从而将噪声中的小信号凸显出来, 但会导致扫描时间变长 (扫描时间为自动模式时, 受 RBW 和 VBW 共同影响)。

VBW 为自动模式时, 将根据 RBW/VBW 随 RBW 变化。手动不受影响。

11.4.2.3 平均类型 (Avg Type)

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

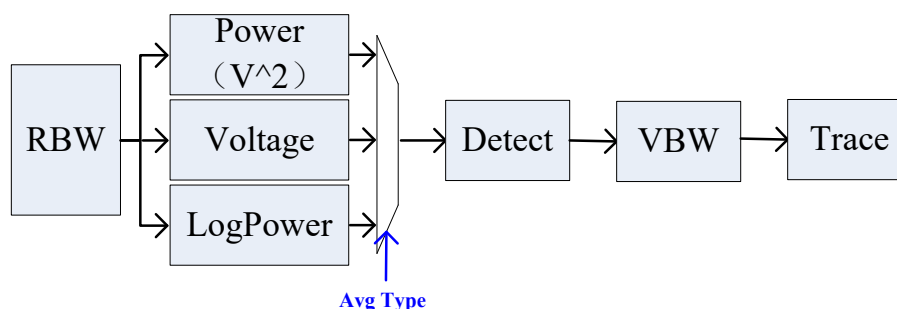


图 11-5 平均类型流程图

1. 对数功率平均

对数功率平均是将一个信号收集单元内所测得的信号包络的对数幅度值（单位为 dB）取平均；平均检波类型将变为视频检波。对于随机噪声来说，对数平均=功率平均 -2.5 dB=电压平均 -1.45。因此，它可以降低噪声的显示电平（不是噪声的真实电平），适合用来观察低能量窄带信号，特别是那些靠近噪声的信号。

2. 功率平均

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

3. 电压平均

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

11.4.2.4 RF Input Receiver

设置射频信号输入的接收机端口。

11.4.3 Source 选项卡

SA Setup 的 Source 选项卡是使用矢量网络分析仪的内部源作为频谱分析信源时的相关配。

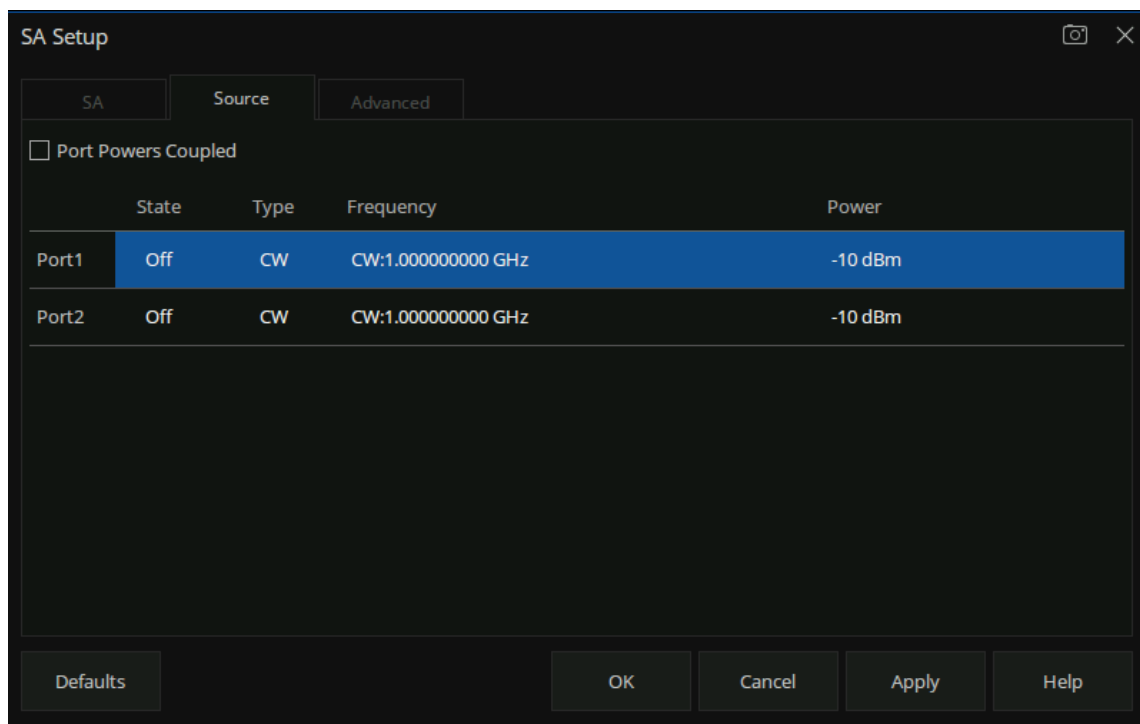


图 11-6 SA Setup 的 Source 选项卡界面

Port Powers Coupled: 如果选中，表示每个测试端口的功率电平都相同。设置任何一个测试端口的功率，所有端口的功率都会相应的同步更改。

默认情况下，VNA 的多个端口中仅有一个端口可以被设置为源端口，用于输出激励信号。对于 LO Board>=A9 版本的四端口矢量网络分析仪，其内部设置了 2 个信号源，其中 port1 和 port2 共用一个信号源，port3 和 port4 共用一个信号源。可以同时输出两路信号，但每个信号源对应的端口只有一个 port 可以设置为激励，设置一个端口为输出会关闭同一个源的另一个端口的输出。

SA Source Setup

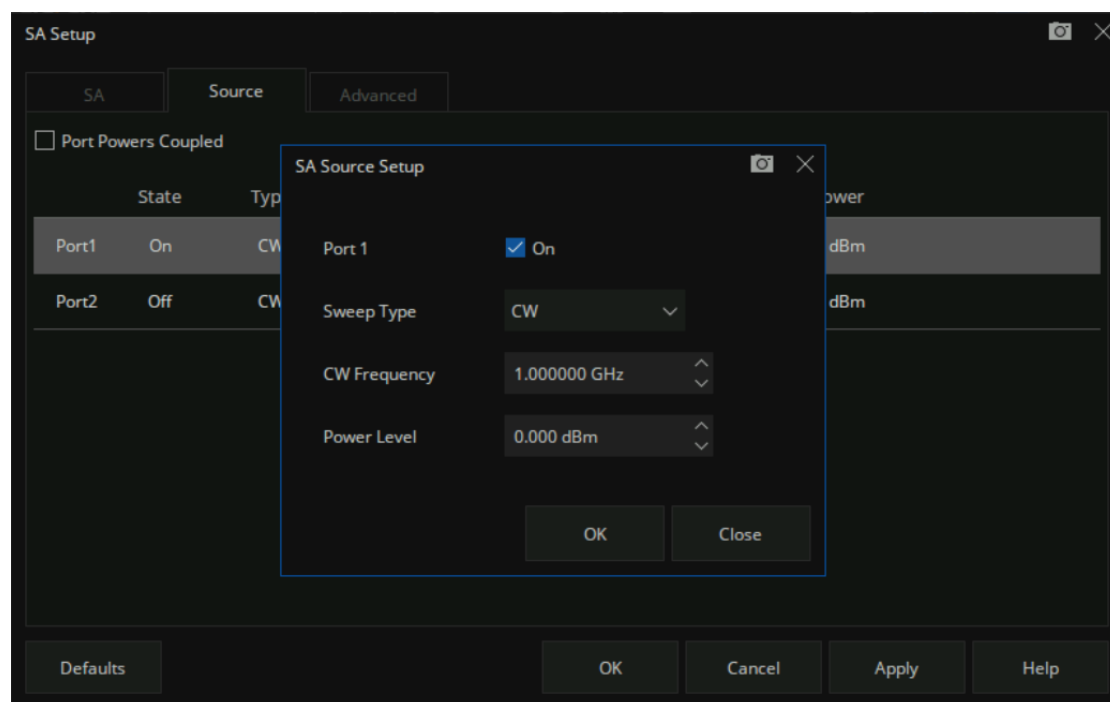


图 11-7 SA Source Setup 界面

- State: on 选中，表示打开端口信源。
- Type (Sweep):
 - ◆ CW: 源设置为 CW 频率。
 - ◆ Linear Freq: 源设置为线性频率扫描。
 - ◆ Power: 源设置为功率扫描。
 - ◆ LinFreq+Power: 源设置为线性扫描+功率扫描。
- Frequency: 设置源的扫描频率。
- Power: 设置源输出的功率电平。

频谱分析功能使用内部源作为信源时，源的扫描方式、扫描频率与源输出的功率电平还可以通过按前面板【Power】键进入端口功率设置菜单进行设置。如下图：



图 11-8 通过按【Power】键进入端口功率设置菜单

11.4.4 Advanced 选项卡

Advanced 选项卡是进行频谱分析时，涉及与信号处理有关的相关参数配置，可以直接在 SA Setup 进行设置，也可以通过按前面板【AvgBW】> BW，进入频谱分析信号处理相关参数的设置菜单。

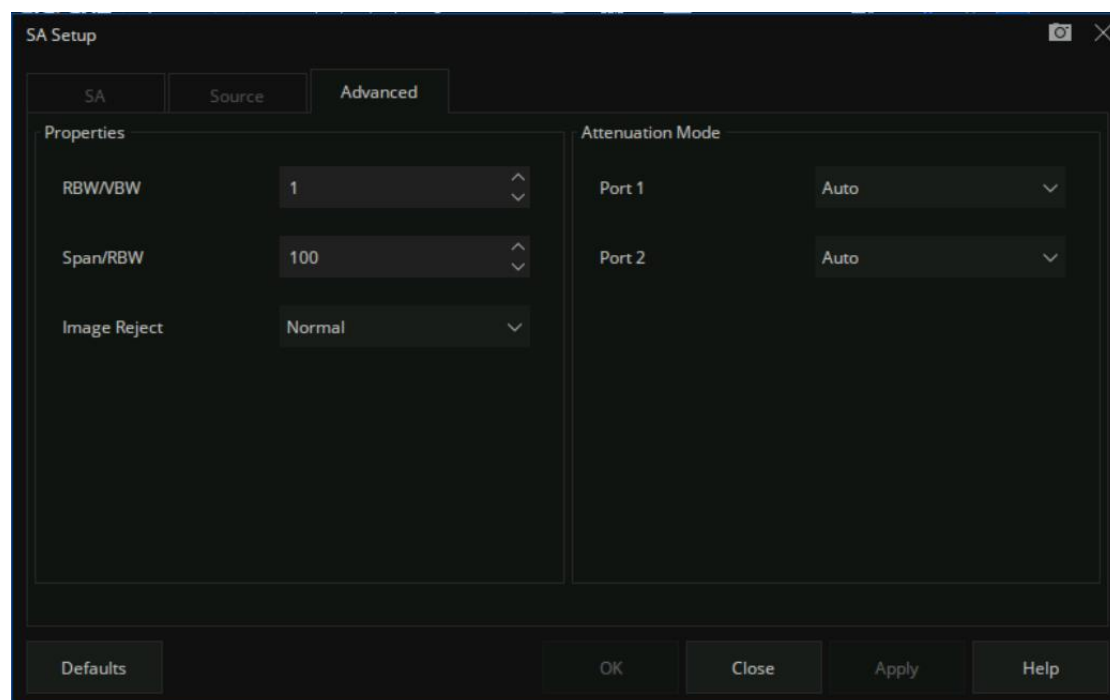


图 11-9 SA Setup 的 Advanced 选项卡界面

11.4.4.1 RBW/VBW

当 VBW 为自动模式时，设置分辨率带宽与视频带宽的比值。VBW 将根据该比值随 RBW 变化而变化。

11.4.4.2 Span/RBW

扫描带宽与分辨率带宽的比值。

RBW 为自动模式时，RBW 将根据该比值随扫宽变化而变化

11.4.4.3 Image Reject

信号与本振混频得到中频信号，混频器可能产生镜像频率信号。因此需要改变本振或中频采集多组频谱数据，通过镜像抑制算法将镜像滤除。镜像抑制类型可以在 SA Setup Advanced 选项卡对话框进行设置，也可以通过按前面板【Sweep】> Sweep Image Reject 镜像抑制菜单进行设置。

None：仅采集 1 组数据，不执行镜像抑制。

Min：采集 3 组数据。

Normal：采集 4 组数据。

Better：采集 5 组数据。

Max：采集 6 组数据。

注意：40MHz 以下的频率点最多只能采集 3 组数据。

11.4.4.4 Attenuation Mode

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

根据输入信号的幅值，用户可以设置响应的射频前端衰减方式，其目的是为了避免输入大信号时的显示失真以及降低输入小信号时的噪声。

输入衰减分为自动（Auto）、低噪声（Low Noise）和标准（Standard）三种模式：

- **Auto：**根据前置放大器状态和当前参考电平的值自动调整衰减值。
- **Low Noise：**表示最小衰减模式，平均噪声电平较低。
- **Standard：**表示最大衰减值模式，平均噪声电平较高。

11.4.5 迹线设置

点击界面左上角的迹线状态指示区，弹出迹线设置下拉菜单，可进行迹线相关设置操作。

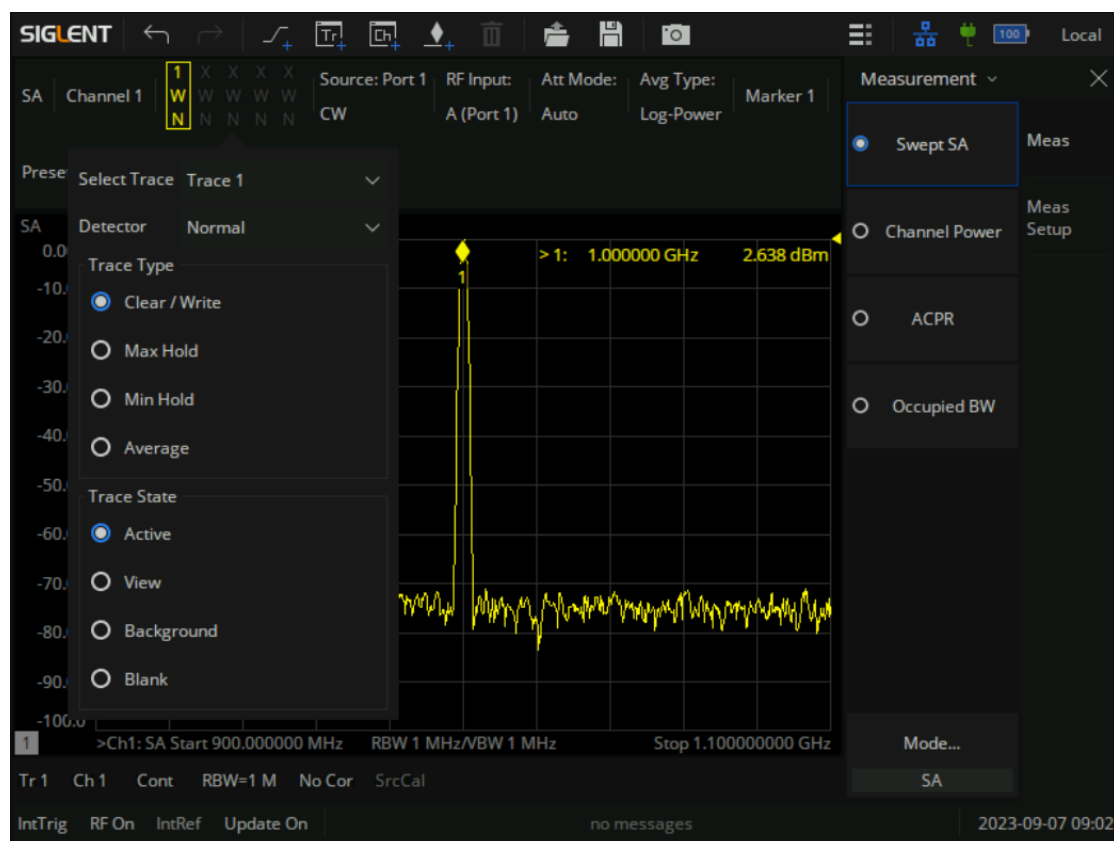


图 11-10 迹线设置下拉菜单

11.4.5.1 迹线选择 (Select Trace)

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

11.4.5.2 迹线类型 (Trace Type)

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

- 清除写入 (Clear Write)：新数据直接覆盖旧数据，显示结果即为最新的数据。类型标识符为“W”。
- 最大保持 (Max Hold)：新数据跟旧数据比较，只有幅度大于旧数据幅度的点才会覆盖旧数据点。最终记录到各个点开始扫描以来得到的最大信号幅度。类型标识符为“M”
- 最小保持 (Min Hold)：新数据跟旧数据比较，只有幅度小于旧数据幅度的点才会覆盖旧数据点。最终记录到各个点开始扫描以来得到的最小信号幅度。类型标识符为“m”
- 平均 (Average)：新数据与旧数据做加权平均运算，显示开始扫描以来得到的平均信号幅度。

类型标识符为“A”。其参与运算的数据格式与参数配置平均类型（Average Type，参见 11.4.2.3 平均类型（Avg Type）章节）一致，具体平均计算如下：

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

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

迹线类型的运算均以帧为单位，新数据与历史帧数据逐点运算，所以修改 trace 运算类型、RF 通道相关、检波等参数都会导致重新测量（扫描），自然也需要重新运算迹线。

11.4.5.3 迹线状态（Trace State）

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

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

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

11.4.5.4 检波（Detector）

检波器是迹线的数据源，本系列分析仪均采用数字检波器。对于迹线上的每个迹线点，析仪总是捕获一个特定时间间隔内的全部数据，由设定的检波器对这个时间段内的全部数据进行处理，再上报给迹线运算模块参与运算。

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

- 正峰值：使用捕获时间段采样点中的最大值。
- 负峰值：使用捕获时间段采样点中的最大值。
- 采样：对于迹线上的每一个点，采样检波显示对应时间间隔内，固定时间点（通常是这个时间段内的第一个采样点）对应的瞬态能量。采样检波无法确保信号被准确检出，可能存在一定的幅度偏差。

- 平均：使用捕获时间间所有采样点求平均值，其求平均值的方法依赖平均类型（Average Type，参见 11.4.2.3 平均类型（Avg Type）章节）。
- 常规：也称正态检波或 rosenfell 检波。使用常规检波的迹线，迹线数据两两结对，奇数点显示采样点中的最大值，偶数点显示采样点中的最小值，这样可以直观反映信号（本底噪声）的幅度范围，但由于方案实现原因，也可能存在一定的信号频率偏差。

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

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

11.5 频谱分析测量

11.5.1 Marker → SA

在 S 参数测量过程中，如果用户想快速查看 S 测量参数特定频率点的频谱，可以通过 Marker → SA 方式打开频谱分析。Marker → SA 是基于 S 测量参数频率范围内创建一个新的 SA 通道，迹线上标记与 S 参数相同的频率点。

S 参数通道使用的接收机与 SA 通道使用的接收机相同。例如，如果 S11 测量项通道打开一个 marker 标记，进行 Marker → SA 后使用端口 1 的测量接收机“A”创建一个测量。

如何打开 Marker → SA：

1. 进行一个 S 参数测量，例如 S22 测量，设置中心频率 1GHz，Span 50MHz，按【Marker】键给 S22 迹线打个标记；
2. 按【Marker】> Marker Function > Marker → SA，开启 SA 功能。即可查看在 S22 测量时，1GHz 频点的频谱，如下图：



图 11-11 Marker →SA 界面

如果用户需要再次修改 SA 相关参数设置，可通过按【Sweep】> SA > SA Setup 调出该设置对话框。

11.5.2 信道功率测量(Channel Power)

测量指定通道带宽的功率及功率密度。此时频谱分析仪的扫宽和分辨率带宽将自动调整为一个较小值。选择“Channel Power”后，点“Meas Setup”，可进行相关参数设置。迹线上垂直于 X 轴的两根竖线表示积分带宽。Y 轴的值为测量的功率值，功率值会同时显示在屏幕右上角。



图 11-12 Channel Power 界面

11.5.2.1 积分带宽 (Integration BW)

设置待测通道的频率宽度，信道功率为此带宽内的积分。

11.5.2.2 结果信息表 (Info Table)

信息表为“On”时，点击其它菜单选项，测量结果表不会关闭，信息表状态为“Off”时，表示关闭测量结果信息表。

信道功率测量结果包括：信道功率和功率谱密度。测量指定信道功率是以该信道的中心频点为中心，调节测试通道的频率跨距 (Span)，信道功率为此频率跨距内的积分，指定信道的带宽叫做积分带宽。积分带宽的取值范围与 Span 有关，但 $\leq$ Span。

- **信道功率 (Channel Power)**：积分带宽内的功率。

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

chPow：信道功率，单位瓦特

start, stop：给定信道对应起始和结束扫描点的位置

watt: 扫描点读数转换成的绝对功率, 单位瓦特

rbw: 分辨率带宽

itgBW: 积分带宽

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

$$nspd = chPow / itgBW$$

nspd: 功率谱密度

itgBW: 积分带宽

11.5.3 邻道功率比测量(ACPR)

测量主信道功率值、前后邻近两信道功率值及其与主信道的功率差。此时频谱分析仪的扫宽和分辨率带宽将自动调整为一个较小值。给定主信道和左右各一个相邻信道，主信道以中心频点为中心，左右邻道相对主信道对称。通过设置主信道带宽、邻道带宽和邻道间隔（邻道与主信道中心点距离）改变信道参数。计算各个信道功率，方法与信道功率算法相同，邻道功率与主信道功率的比值即为邻道功率比。



图 11-13 ACPR 测量界面

11.5.3.1 主信道带宽 (Main Channel)

设置主信道的带宽，其功率为此带宽内的积分。

11.5.3.2 相邻信道带宽 (Adjacent Chn)

设置相邻信道的带宽。

11.5.3.3 邻道间距 (Adj Chn Space)

主信道与邻近信道的中心频率间距。

调整邻道间距将同时调整前一通道和后一通道与主通道的距离。

11.5.3.4 结果信息表 (Info Table)

信息表为“On”时，点击其它菜单选项，测量结果表不会关闭，信息表状态为“Off”时，表示关闭测量结果信息表。

邻道功率测量包括：主信道功率，前一信道与后一信道功率。

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

11.5.4 占用带宽测量(Occupied BW)

积分计算整个扫宽内的功率，然后根据设定的功率比例因子计算出此比例功率所占带宽。测量结果同时也给出通道中心频率与频谱分析仪中心频率的差值。选择测量类型为“Occupied BW”后，点击“Meas Setup”可进行相关参数设置。垂直于 X 轴的两根竖线表示功率百分比的占用跨度。Y 轴的值为占用带宽的功率值。跨度的带宽与功率将显示在右上角。



图 11-14 Occupied BW 测量界面

11.5.4.1 功率比（Occ BW Percent）

为当前测量指定在占用带宽内测量的总功率百分比。

11.5.4.2 结果信息表（Info Table）

信息表为“On”时，点击其它菜单选项，测量结果表不会关闭，信息表状态为“Off”时，表示关闭测量结果信息表。

- Occupied Bandwidth：首先积分计算整个扫宽内的功率，然后根据设定的功率比计算出此比例功率所占带宽。
- Power：由功率比计算得出的比例功率。
- Total Power：整个扫宽功率的大小。
- Transmit Freq Error：通道中心频率与频谱分析仪中心频率之差。
- Percent：功率比。

11.5.5 三阶交调测量 (TOI)

11.5.5.1 TOI 概述

三阶交调功能指的是自动测量三阶交调截取点 IP3 (Third-Order Intercept Point, TOI)，包括基波功率和三阶交调功率，并计算交调截取点。在进入 SA 模式后，选取三阶交调功能，即自动进行测量，无需设置参数。



图 11-15 三阶交调测量界面

如果用户需要修改 TOI 相关参数设置，可通过按 **Setup** 设置相关参数，如图 11-16 所示。Tone 用于设置基频信号获取方式，Tone 设置为自动时，分析输入信号的信息，从中选取幅度最大的两个峰值信号从而获取基频信号的幅度与频率。Tone 设置为手动时，用户利用“Lower Tone”与“Upper Tone”输入基频信号的频率，此时会根据输入频点处的功率值计算相关信息，不会判断所设置频点处的信号是否为峰值信号。

在自动模式下，TOI 在扫描范围内搜索正峰值，取前两个峰值点为基频，标记为 f_2 , f_3 ，对应幅度 p_2 , p_3 ，若无满足条件峰值，则认为测试失败；此时会有提示“Two peaks are not found.”，该信息可以在系统消息中查找到。若找到了两个峰则计算交调分量频点 $f_1 = 2*f_2 - f_3$, $f_4 = 2*f_3 - f_2$ ，若 f_1 与 f_4 中存在一点超过扫描范围，此时会提示“Frequency of toi is out of range.”，该信息可以在系统消息中查找到。若 f_1 与 f_4 在扫描范围里，对应功率记为 p_3 和 p_4 ，根据上述信息计算交调截取点：

$$IP3_Lower = (p2 - p1)/2 + p2$$

$$IP3_Upper = (p3 - p4)/2 + p3$$

手动模式与自动模式的计算流程一致，但是省略了寻找基频信号的流程。

11.5.5.2 结果信息表 (Info Table)

结果信息表为“On”时，点击其它菜单选项，结果信息表不会关闭，结果信息表状态为“Off”时，关闭结果信息表。若成功计算三阶交调的各项信息，结果信息表显示三阶交调的计算结果，否则显示“---”。结果信息表中内容如下：

- Lower 3rd：三阶交调的低频分量；
- Lower Tone：输入信号中频率较低的基频信号；
- Upper Tone：输入信号中频率较高的基频信号；
- Upper 3rd：三阶交调的高频分量；
- Frequency：三阶交调计算过程中各项的频率；
- Amplitude：三阶交调计算过程中各项的功率；
- dBc：交调分量与基频信号功率之比的分贝数；
- TOI：交调截取点。

在成功计算三阶交调的各项信息后，选取两个交调截取点中较小的一项，以及对应的 dBc，进行单独显示。

11.5.6 载噪比测量 (CNR)

11.5.6.1 载噪比概述

测量指定带宽的载波和噪声的功率及二者的比值。选择测量类型为载噪比后，点击“**测量设置**”可进行相关参数的设置。

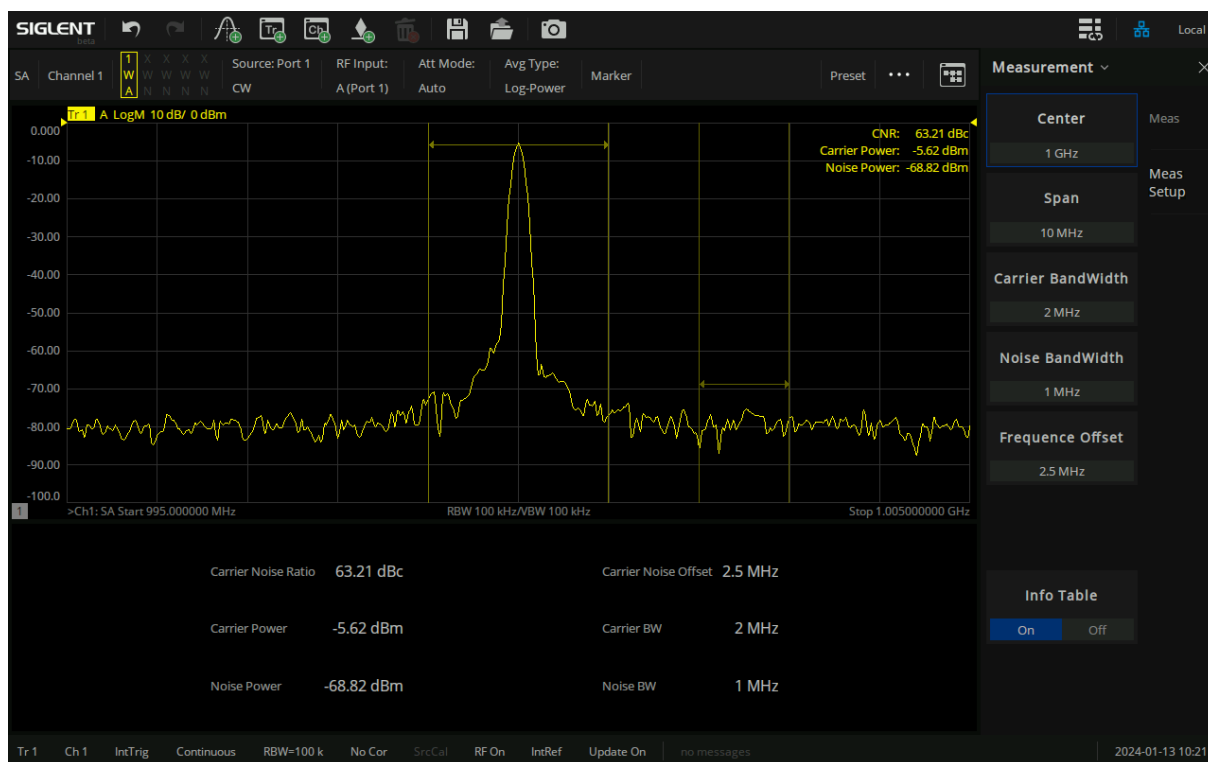


图 11-16 载噪比测量界面

载波带宽：设置待测载波的带宽。载波带宽与扫宽、噪声带宽和频率偏移联动。

噪声带宽：设置待测噪声的带宽。噪声带宽与扫宽、载波带宽和频率偏移联动。

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

11.5.6.2 载噪比测量结果信息表

信息表为“On”时，点击其它菜单选项，测量结果表不会关闭，信息表状态为“Off”时，表示关闭测量结果信息表。

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

11.5.7 频谱监测 (Spectrum Monitor)

11.5.7.1 频谱监测概述

用颜色来表示频谱的能量。选择测量类型为“频谱监测”后，点击“**测量设置**”可进行相关参数的设置。

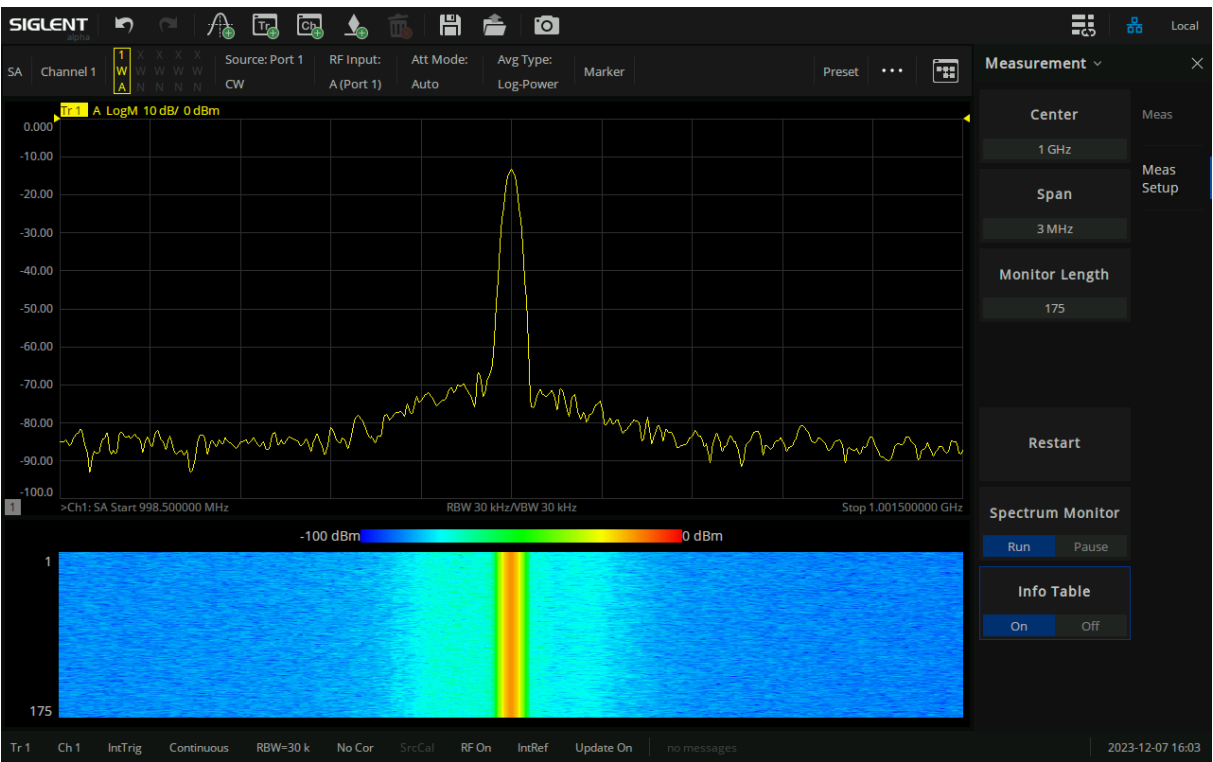


图 11-17 频谱监测测量界面

监测长度：设置监测的长度，最小值为 10，最大值为 800.

重新开始：若点击“重新开始”菜单，则当前的频谱监测信息清空，重新开始显示。

频谱监测运行/暂停：可选择是否运行/暂停频谱监测，若当前为运行状态，点击“频谱监测”菜单则暂停监测，频谱监测图不刷新，若当前状态为暂停状态，点击“频谱监测”按钮则运行监测，频谱监测图接着上一次暂停状态继续刷新。

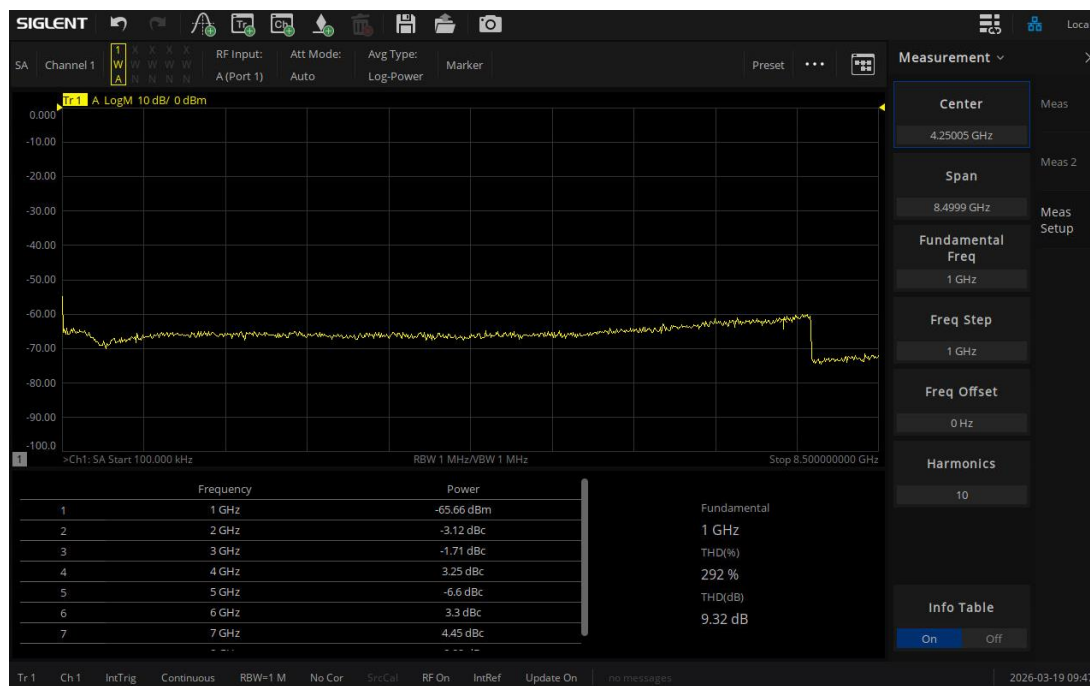
11.5.7.2 频谱监测结果信息表

信息表为“On”时，点击其它菜单选项，测量结果表不会关闭，信息表状态为“Off”时，表示关闭测量结果信息表。

- 横轴为频率，纵轴为时间，颜色表示频谱的能量大小。
- 用来监测间断出现的频谱，通过频谱监测可以观察到信号在一段时间内的变化情况。
- 频谱监测图从下向上刷新，左侧标有数字表明当前频谱显示窗口能显示的最大监测帧数，注意该帧数可能小于用户设置的监测长度，监测长度与能显示的最大监测帧数并不冲突。当频谱监测图显示长度小于 40 时左侧不标数字。
- 参考颜色条左右两端显示当前迹线窗口测量电平的最大最小值，参考颜色条与频谱监测图居中对齐，当频谱显示窗口小于一定值时不显示测量电平值，只显示颜色条。
- 频谱监测图与迹线窗口频率左右对齐，以表明频谱监测图与频率一一对应的关系。

11.5.8 谐波分析测量 (Harmonic Analysis)

谐波分析是测量载波信号的各次谐波功率和总谐波失真。可测量的最大谐波数量为 10 次谐波。如果需要修改谐波分析相关参数设置，可通过 Setup 设置相关参数，如下图所示。



基波频率：设置基波信号的频率，结合频率偏移确定实际的基波信号频率。

频率步进：谐波信号的偏移量，结合实际的基波信号频率和谐波数，确定需要测量的高频谐波频率。

频率偏移：设置基波信号偏移量，结合基波频率确定实际的基波信号频率。

谐波数：设置测量载波的最多谐波次数，用于计算总谐波。

在完成基本的数据扫描后，VNA 会结合宽带扫描信息和上述配置参数确定窄带帧的个数和中心频段，进行多次扫描，从而得到各个谐波频率对应的功率值，利用窄带帧的扫描信息计算总谐波失真 THD：

$$THD = \frac{\sqrt{\sum_{i=2}^n V_i^2}}{V_1}$$

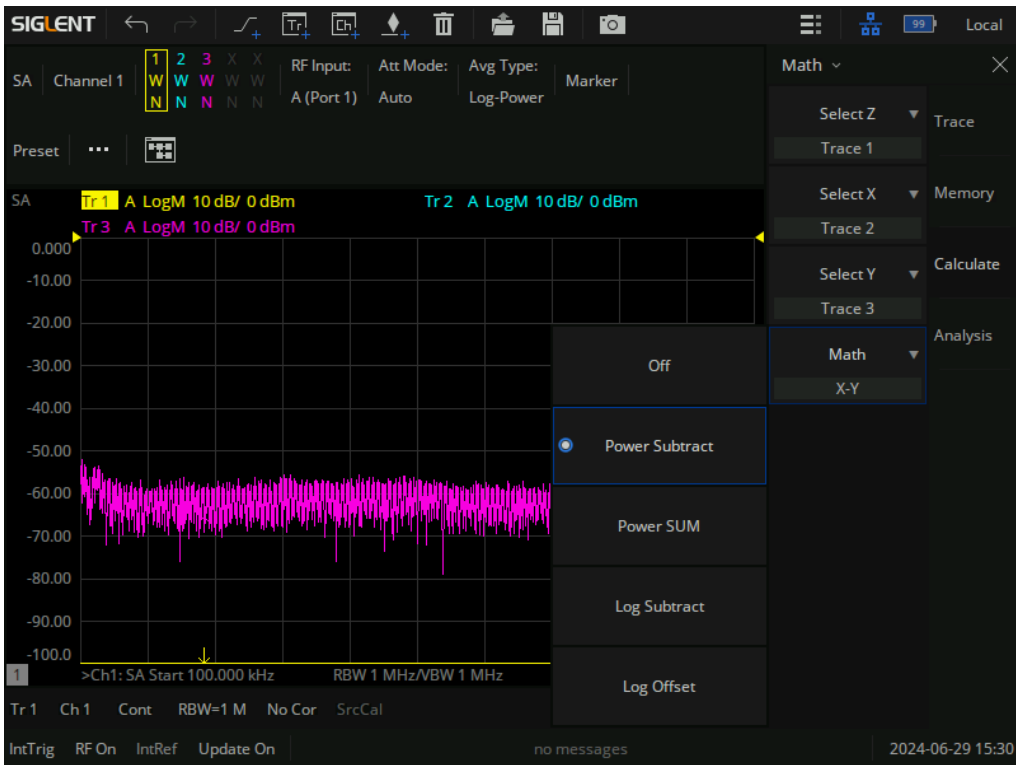
结果信息表为 On 时，点击其它菜单选项，结果信息表不会关闭，结果信息表状态为 Off 时，关闭结果信息表。若成功计算谐波失真的各项信息，结果信息表显示的计算结果，否则显示“---”。结果信息表中内容如下：

- 第 1 行显示基波信号的频率与功率值。
- 其他行显示谐波信号的频率以及和基波信号的功率差。

- 以 dB 和百分比的形式分别显示 THD。

11.6 SA 迹线运算

矢量网络分析仪在 SA 模式下支持迹线之间或迹线与指定偏移之间做数学运算，其结果用另一条迹线显示。如图所示：



在函数表达式 $z=f(x,y)$ 中，可以设置两个相同的输入迹线，但输出迹线不能同时设置为输入迹线。不同数学关系中的输入输出设置相互独立。VNA 在 SA 模式下提供了 4 种数学预算类型：

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

以上公式中，以 TrZ 代指输出迹线， TrX 和 TrY 代指输入迹线， $Offset$ 代指指定偏移， Ref 代指参考，数据单位均为 dBm。注意：当同一条迹线关联到多组数学关系时，VNA 按照输出迹线的序号顺序依次做运算，此时存在一定的风险导致结果不易于理解。另外，对于同一条迹线，“数学运算”与“内存运算”和“分析”功能不能同时运行。打开内存运算与分析功能后打开数学运算功能会提示"Conflicted with analysis."或"Conflicted with memory."，打开数学运算后打开其他两项功能会提示"Conflicted with calculation."。

11.7 修正

修正支持在特定 x 轴上对 y 轴的测量值进行修正。目前共有 6 个修正，这 6 个修正同时生效。



修正配置示意图

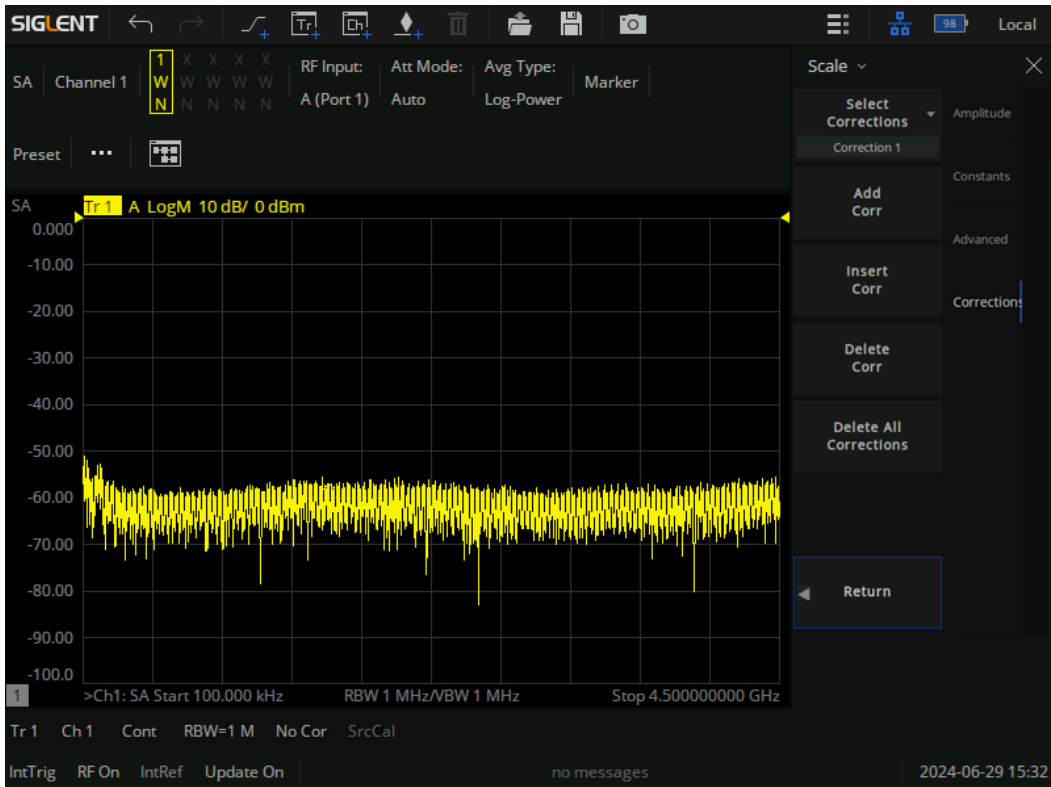
修正使能：为修正总开关，用于控制修正功能是否生效，若该开关关闭，修正功能无法生效；

选择修正：用于选择某个修正对其进行处理，VNA 目前设置了 6 个修正；

子修正使能：表示被选中修正的使能情况；

保存文件与调用文件：用于快速加载修正数据。对于修正功能，补充了.cor 文件用于记录各个频率对应幅度的偏移项。修正使能后，根据输入的频率计算幅度的偏移项，从而对信号进行偏移。“保存文件”和“调用文件”用于保存和调用相关的修正数据。

编辑修正：用于对选中修正的修正项数据进行编辑，如图所示：



修正功能菜单示意图

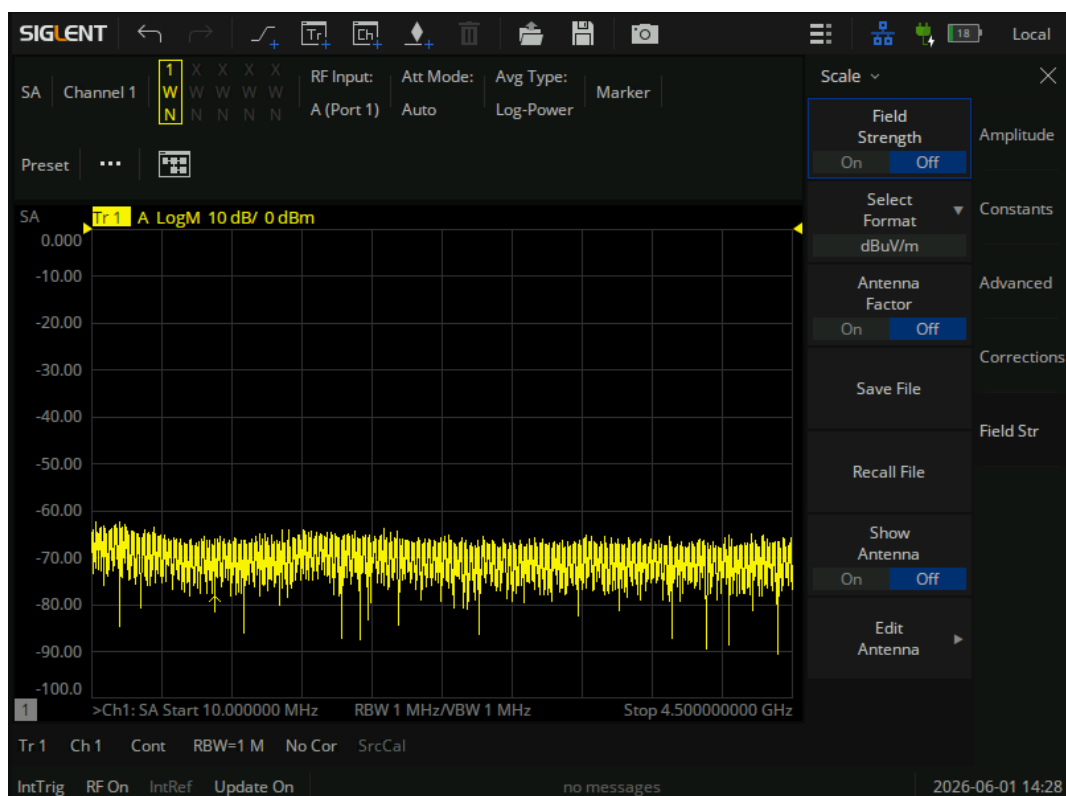
修正表中的数据即为修正项，采用<freq, corr value>的形式保存修正数据。“选择修正”用于选择修正，VNA 支持 6 个修正，每个修正对应一张修正表，选择修正用于编辑对应的修正表。“添加”，“插入”，“删除”和“清除修正项”用于快速编辑修正表中的修正项。在编辑修正表时，若当前测量格式为对数类型，屏幕中央会显示蓝线作为参考，表示 0dB，左边刻度轴的内侧栏根据 0dB 的位置，以及分度值显示相关的刻度信息以作参考。

11.8 场强测量

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

计算公式：E（电场强度 dB μ V/m）= Er（接收机端口电压值 dB μ V）+AF（所用天线的天线系数 dB/m）+L（同轴线缆损耗 dB）。

场强测量使用到同轴线缆，则需要通过修正功能补偿同轴线缆损耗，天线系数通过场强菜单下编辑天线控件或加载天线控件来输入所用天线的天线系数。在 SA 模式下所有测量项（谐波分析除外）下都支持打开场强测量。



场强测量配置示意图

场强测量：为场强测量总开关，用于控制场强测量功能是否生效，若该开关关闭，场强测量功能无法生效。当场强开关打开时，幅度单位切换到场强单位。幅度单位受影响的显示项：参考电平、光标、噪声光标、差值光标。

选择格式：用于选择场强单位类型：

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

天线系数：这是场强测量的关键参数。天线系数是天线将空间电场强度转换为端口电压的转换系数，单位为 dB/m。开启后，会根据设定的频率自动调用对应的天线系数对测量数据进行补偿，直接显示空间场强值；若关闭，仪器仅显示输入端口的原始电压电平。

保存文件与调用文件：用于快速加载天线系数数据。补充了 .cor 格式文件来记录各个频率点对应的幅度偏移项（即天线系数）。通过保存或加载文件，用户可以在不同测试场景或更换天线时，快速应用正确的幅度修正参数。

显示天线：用于在频谱图的测量迹线上显示当前的天线系数曲线。开启后，屏幕上会出现一条轨迹线。

编辑天线：进入天线系数的详细编辑界面。在此添加或修改特定频率点的天线系数值，如图所示：

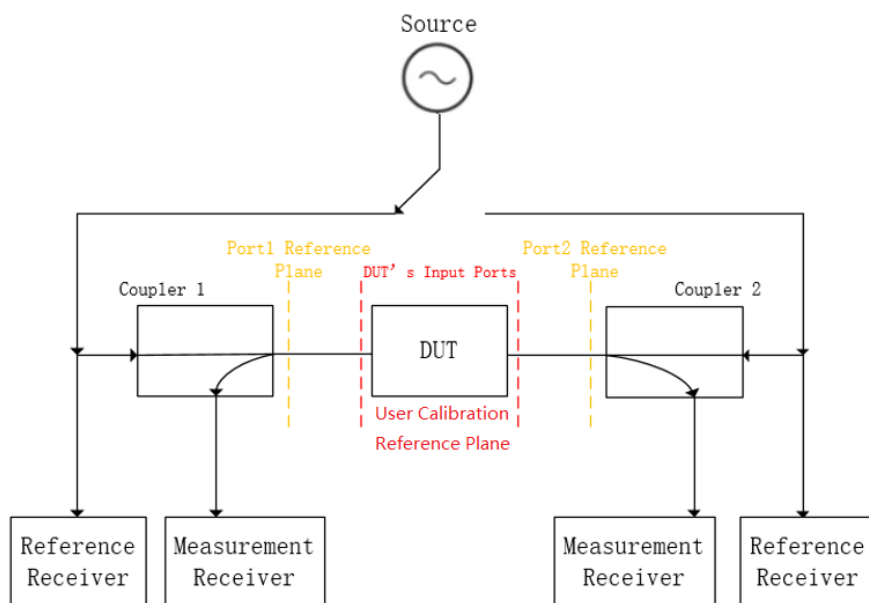


编辑天线配置示意图

编辑天线功能用于构建和修改场强测量中的天线系数表，表中数据采用<频率，天线系数>的形式保存，以定义不同频点下的幅度补偿值。通过“添加”、“插入”、“删除”及“删除所有项”按钮可快速对列表中的数据进行增删改操作。在编辑过程中，若当前测量格式为对数类型，屏幕中央会显示一条蓝线作为参考基准，代表 0dB/m 的天线系数位置，同时左侧刻度轴的内侧栏会根据该基准及分度值显示相关刻度信息，以便直观地确认输入的天线系数数值。

11.9 SA 模式下的功率校准

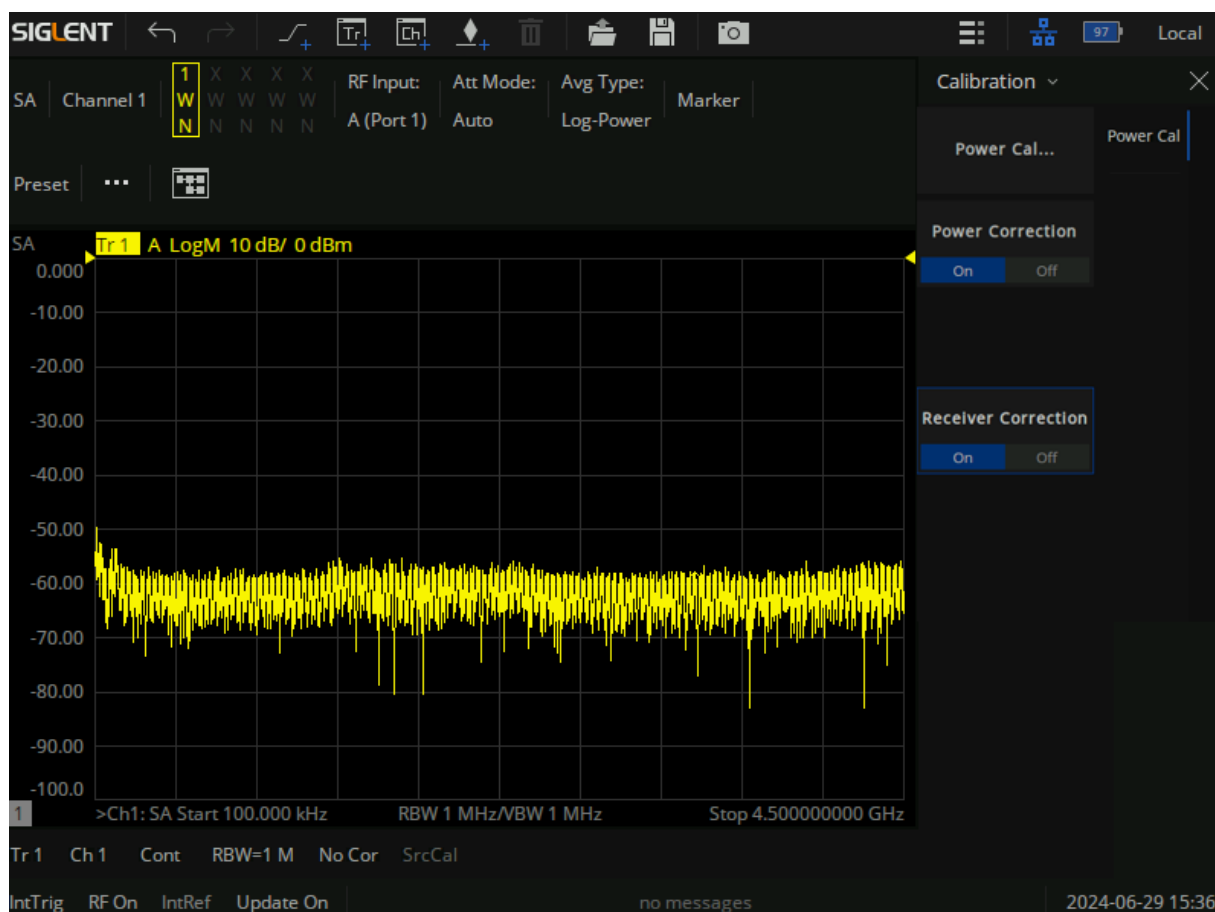
矢量网络分析仪出厂前进行了源功率校准和接收机功率校准。但出厂前的功率校准在用户使用的任何场景下不一定能保证足够的精度，所以用户可以在测试之前先进行一次功率校准，提高测试的精度。如图所示：



功率校准示意图

出场校准后的测量数据仍受到线缆、夹具、转接头等因素的影响，为了在 DUT 的输入端输入准确信号，同时提高 DUT 两端的功率测量结果的准确性，需要用户再次进行校准，将校准面移动到待测件两端。 SA 模式下进行功率校准的步骤如下所示：

- 1) 点击功率校准进入功率界面；
- 2) 选择是否进行接收机功率校准；
- 3) 选择功率计接入端口，设置功率校准信息，端口接入功率计后点击“take swp”进行扫描；
- 4) 如果不进行接收机功率校准，点击 finish 即可完成该端口的源功率校准，若进行接收机功率校准，点击 next 进入基础校准界面；
- 5) 进入基础校准界面，选择基础校准的相关参数，进行端口校准；
- 6) 配置基础校准相关参数后点击 next，按照界面提示接入相关校准件，测量得到相关数据后点击 finish 后即可参与基础校准端口的源功率校准和接收机功率校准。



功率补偿示意图

完成功率校准后配置相关选项即可设置校准数据的使能情况。需要注意的是，只有将至少一个端口作为源端口输出信号，才可以设置源功率校准的使能情况，否则无法设置相关信息。

11.10 SA 模式的夹具测量

对于位于夹具内的待测件，采用传统的功率校准方案无法将接收机的参考面平移到待测件两端，此时无法测得准确的功率值。为了提高功率测量的准确性，可以利用阻抗变换、端口匹配、二端口去嵌入和端口延伸对测得的数据进行处理，从而使得测量参考面与待测件平面保持一致。

在频谱分析模式下进行功率校准，参考“端口延伸”章节内容进行端口延伸处理，参考“夹具测量功能”章节内容配置夹具测量的相关参数后，即可测得准确的功率值。

12 频偏测量

12.1 频偏测量概述

通常，使用网络分析仪时，信号源的频率必须与接收机的频率相同，这限制了其测试变频器件（如混频器、倍频器）的能力，或测试器件产生的谐波、交调等产物的能力。频偏测量的核心功能是解耦源频率与接收机频率，允许接收机独立于源，精确测量发生在其它频率上的信号响应。当频偏测量与功率校准和接收机校准功能相结合时，测量精度还得到进一步提升。

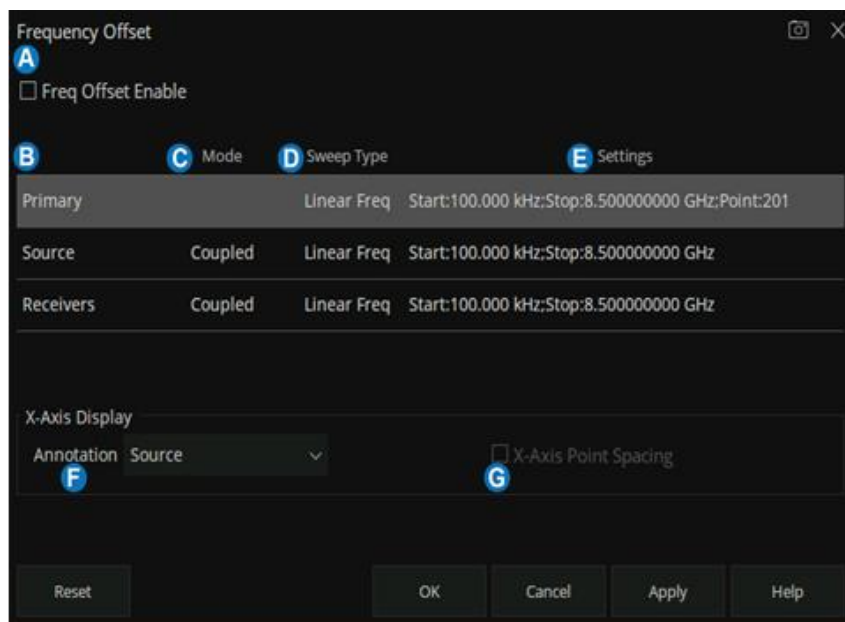
需要注意的是，频偏测量下所有接收机（包括参考和测量接收机）会被设置为相同的偏移频率，导致传统的变频 S 参数比值失去物理意义。因此，频偏模式无法直接完成对变频器件的精确表征，建议使用混频器测量选件以获得变频器件准确、校准后的测量结果。

12.2 频偏测量

频率偏移模式（Freq Offset）能够使仪器内部射频信号源与仪器端口接收机工作在不同的频率上。

12.2.1 频率偏移设置

通过前面板按键，按【Freq】> Freq Offset...打开频偏功能设置对话框。



- A. 启用或关闭频偏功能。启用时表示对当前通道测量启用“频率偏移模式”。未启用时，所有频率均与 Primary 相同。

B. 激励源和响应

- Primary: 当前通道的主频率设置。当 Source 或 Receivers 耦合至“Primary”设置时，其“扫描类型”会应用到 Source 或 Receivers 上。
- Source: VNA 内部射频信号源的频率设置。
- Receivers: 所有接收机（包括参考接收机）的频率设置。

C. 耦合模式

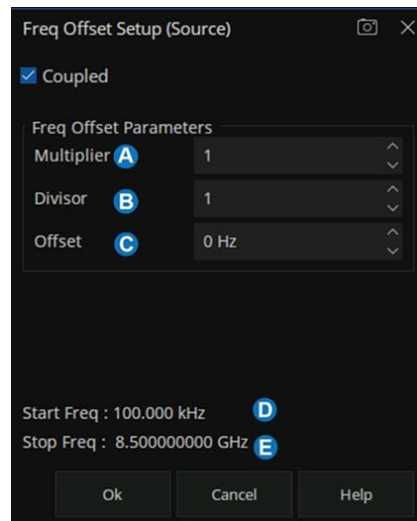
- Coupled 表示源和接收机设置是使用倍频系数、分频系数和偏移值通过数学计算从“Primary”设置中计算得出的。
- Uncoupled 表示源和接收机是单独配置的，没有参考“Primary”设置。单独设置源和接收机的相关参数。

D. 扫描类型设置 单击可更改每个范围的扫描类型。仅适用于“Primary”以及“Uncoupled”源和接收机。

E. 更改扫描参数设置 单击相应的“设置”单元格，则弹出相应的可进行编辑设置对话框。如果处于“Couple”模式，则弹出耦合设置对话框。如果处于“Uncoupled”模式，则弹出非耦合设置对话框。

F. X 轴显示 选择要显示在 X 轴上的设置。

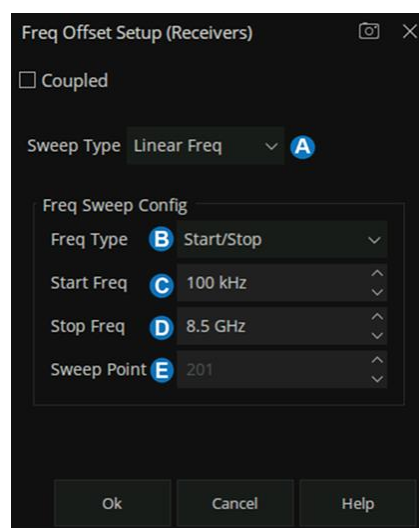
G. X 轴点间距 仅当扫描类型为段扫描时，X 轴点间距显示才可用。

耦合模式设置对话框

- A. **倍频系数** 指定要乘以主频率的值（连同除数）。范围是-100~100 的整数。
- B. **分频系数** 指定要除以主频率的值（连同乘积因子）。范围是-100~100 的整数，但不得为 0。
- C. **偏移** 指定绝对偏移频率（Hz）。对于混频器，这将是 LO 频率。范围是【-5000GHz, 5000GHz】。
- D. **起始频率** = 【起始主频率×（倍频系数/分频系数）+偏移】

E. **终止频率** = 【终止主频率×（倍频系数/分频系数）+偏移】

Primary/非耦合模式设置对话框



- A. **扫描类型** 频偏配置的对话框因扫描类型而异。
- B. **频率模式** 选 Start/Stop 或 Center/Span。
- C. **起始频率输入值**。
- D. **终止频率输入值**。
- E. **扫描点数** 仅限“Primary”输入扫描的数据点数。

当扫描模式为段扫描时，对分段扫描表所做的编辑与段扫描表完全相同。在段扫描模式中：

- 除非所有分段的数据点数总数与“Primary”的数据点数匹配，否则确定按钮不可用。
- 独立 IF 带宽和独立扫描时间仅在 Primary 通道和非耦合 Receivers 中使用，但在 Source 中不可用。
- 独立功率仅在 Primary 通道和非耦合 Source 中使用，但在 Receivers 中不可用。

13 电缆和天线测量

13.1 概述

电缆和天线（CAT）测量通常是对射频与微波传输系统和天线的电气性能进行验证和故障诊断。在射频与微波通信行业，一般使用同轴电缆在发射机与天线和/或天线与接收机之间建立连接，并对其测量。这一过程有时被称为线路扫描，信号衰减和回波损耗与频率有关。线路扫描结合了大多数射频与微波信号分析仪中的故障点距离测量(DTF)，可以估算传输线中的故障或损坏位置。传输线性能测试并不局限于同轴电缆。只要在传输线和分析仪的同轴接口之间安装恰当的适配器，也能对使用波导和双绞线电缆的系统进行性能表征。此外，天线测量(采用信号反射或是回波损耗和 VSWR 的形式)可用来验证安装现场中的天线性能。

13.2 如何开启电缆和天线模式（CAT）

通过前面板按键，按【Meas】> Mode > CAT/TDR，选择 CAT/TDR 测量模式后弹出 CAT/TDR 通道选择对话框，用户可选择“Active Channel”或“New Channel”，点击 ok 后即可在当前通道或新建通道上打开电缆和天线分析功能。

13.3 频率/距离范围

点击 Freq/Dist 即可打开频率/距离设置界面，设置测量的频率或距离范围，其中 DTF/TDR 下可以设置距离。

为了在测量特定的待测设备（线缆，天线等等）观察到正确的相应曲线，需要设置合适的射频频率的范围。

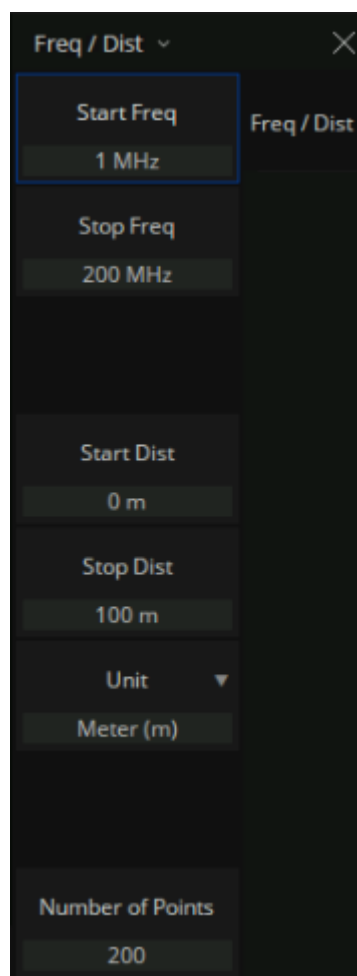


图 13-1 频率/距离设置界面

起始频率 (Start Freq): 指定扫描测量范围的起始频率。

终止频率 (Stop Freq): 指定扫描测量范围的终止频率。

起始频率自动满足公式：

$$\text{终止频率} = \text{起始频率} \times \text{点数}$$

起始距离 (Start Dist): 指定测量显示的起始距离，默认为 0 m，这意味着测量将显示从校准平面开始的故障点，距离不可设置为负值。

终止距离: 指定测量显示的终止距离，其设置不可超出最大测量距离。频率范围设置影响线缆的最大测量距离，具体信息参考 11.4.1.2 最大测量距离。

单位: 距离设置单位默认为米 (m)，可更改显示为英尺 (ft) 或英寸 (in)。

点数: 表征了扫描和 trace 显示的点数。

13.4 测量选择和设置

13.4.1 故障点距离测量

使用故障点距离(DTF) 测量可以定位不连续和周期性电缆故障。DTF 采用反射测量法，并计算任意断点的幅度响应(与距离有直接关系)。使用 DTF 测量类似于使用矢量网络分析仪进行时域测量，但 DTF 测得是断点距离，而不是时延。

为了进行正确的故障定点测量，你需要用于连接被测件或线缆与机器的连接线/接头/跳线，并且需要提前得知测量线缆的长度以及传输频率范围，以及线缆的衰减（dB/m）和速度因子。

DTF 测量选择：

在 CAT 测量模式下，点击 Meas > Distance to Fault 即可打开 DTF 设置界面，进行 DTF 测量选择。

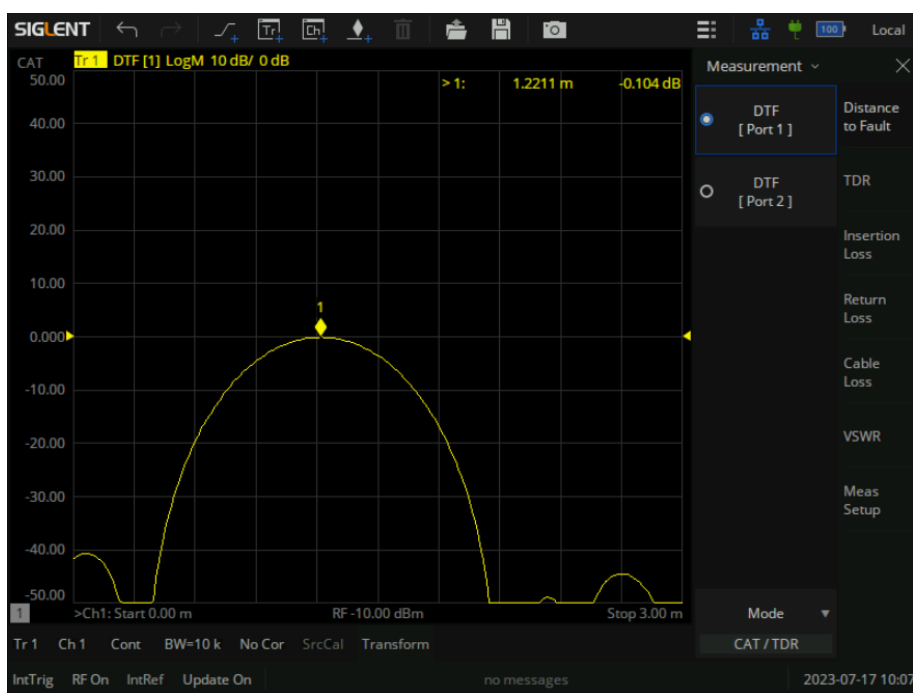


图 13-2 故障点距离测量界面

测量过程：

将需要用到的连接线/接头接在仪器上，设置合适的频率和点数，以适配测量的线缆长度，选择校准菜单进行校准，校准后接入待测试线缆，设置正确的速度因子和线缆衰减系数，即可正确测量。

13.4.1.1 数据格式

在 CAT 测量模式下，点击 Format，即可打开数据格式设置界面，进行数据格式选择。

DTF 测量支持 3 种数据格式：

- **对数幅度**：故障点在 Y 轴以回波损耗的格式显示，其单位为 dB。
- **线性幅度**：故障点在 Y 轴以线性（无单位）格式显示
- **驻波比**：故障点在 Y 轴以驻波比的格式显示。

13.4.1.2 最大测量距离

在当前扫描设置下的最大测量距离满足以下公式：

最大测量距离 = 点数*光速*速度因子/（2*频率范围）

进行故障定点测量时，应当事先知晓被测线缆或设备的物理长度，运行频率范围以及线缆传输的速度因子。对于较长的线缆测试，需要降低测量的频率范围。

13.4.1.3 速度因数

设置待测线缆相对于真空中光速的速度因子，请确保待测电缆的速度因子符合实际，否则测量得到的定位点位置不符合实际。

速度因数设置：

点击 Meas > Meas Setup > Velocity Factor 即可打开速度因数设置界面，进行速度因数设置。

13.4.1.4 线损

设置待测电缆的损耗因子。损耗因子用来补偿激励信号在电缆不同位置上的衰减。

线损设置：

点击 Meas > Distance to Fault > DTF[Port1]/DTF[Port2] > Meas Setup > Cable Att 即可打开线损设置界面，进行线损设置。

13.4.1.5 激励类型

点击 Meas > Distance to Fault > DTF[Port1]/DTF[Port2] > Meas Setup > Stimulus Type 即可打开

激励类型设置界面，进行激励类型设置。

DTF 测量支持 3 种：

低通脉冲模式：分辨率高，适合查看传播低频信号的设备的微小响应，在这个低通脉冲模式下，频率扩展至直流和负频率。

低通阶跃模式：确定传播低频信号的设备中的电感电容带来的不连续性的最简单方法。

带通脉冲模式：最简单的方法，可以与任何频率扫描一起使用，在测量带宽有限的设备时最有用。不显示电容和电感电抗，对于相同的频率范围和点数，带通模式的带宽是脉冲模式的两倍，这将隐藏间隔紧密的响应，降低响应分辨率。

13.4.1.6 窗函数

在开始和终止频域参数测量中会存在突变的情况，这会导致在时域中出现过冲和振铃，窗口选择有利于降低频域时域转换过程中出现的过冲和振铃。

点击 Meas > Distance to Fault > DTF[Port1]/DTF[Port2] > Meas Setup > Kaiser Beta/DTF Window 即可打开窗口设置界面，进行窗口设置。

窗口选择：

激励类型为低通模式下窗口类型为 Kaiser 窗

激励类型为带通模式下窗口类型为 DTF 窗口，DTF 窗口可以选择关闭、汉明窗、Kaiser 窗

- DTF 窗口关闭：不加窗函数
- Kaiser 窗：

通过设置 Kaiser Beta 参数来设置窗口大小，窗口大小的取值需要在相应分辨率和动态范围之间求得平衡，设置最小窗口可以获得最佳的相应分辨率，设置最大的窗口可以获得最大的动态范围。

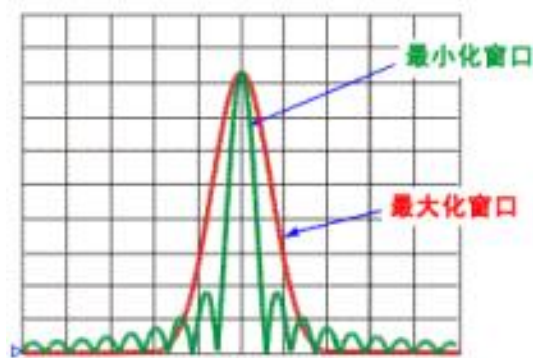


图 13-3 凯瑟窗

- **汉明窗**：主瓣加宽，相当于分析带宽加宽，时域分辨率下降。

13.4.2 时域反射计测量

时域反射测量是将测量得到的频域数据经过数学变换到时域，然后对待测件进行时域特性分析的测量功能。它可以直观的显示传输线上阻抗不连续点的位置和性质。通过分析传输线的时域反射特性可以得出传输线上每一处的阻抗值，快速定位传输线上的故障点，初步判别故障类型。

TDR 测量选择：

在 CAT 测量模式下，点击 Meas > TDR 即可打开 TDR 设置界面，进行 TDR 测量选择。

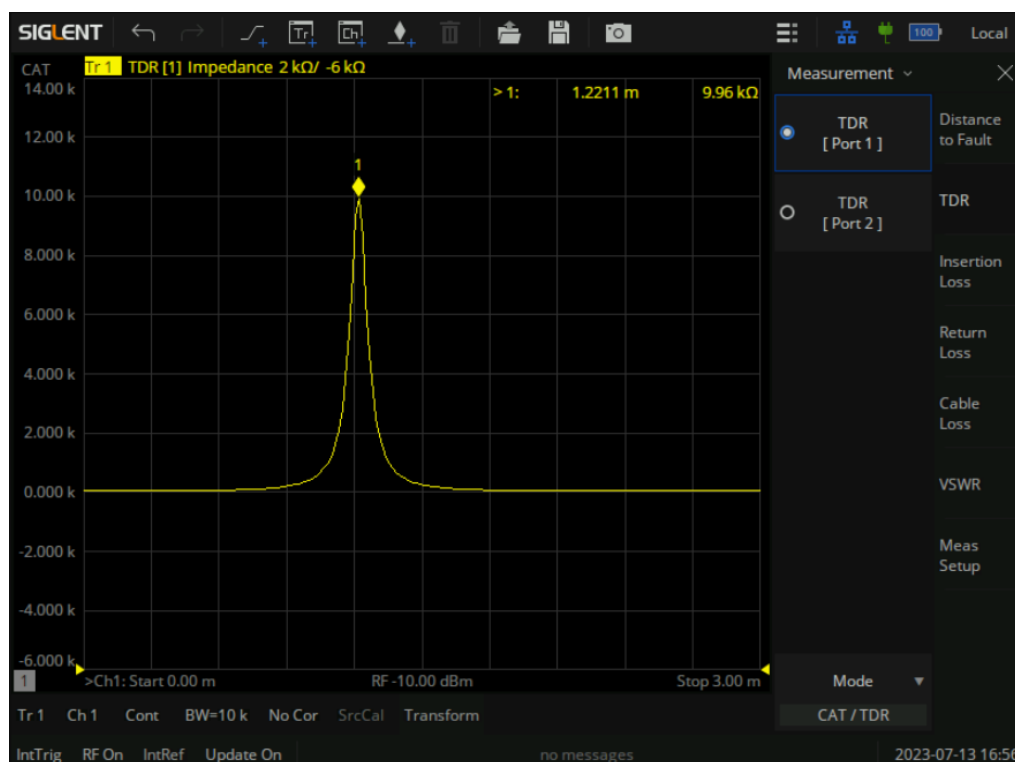


图 13-4 时域反射计测量界面

13.4.2.1 数据格式

在 CAT 测量模式下，点击 Format，即可打开数据格式设置界面，进行数据格式选择。

线性幅度：Y 轴显示的是线性，实部，没有单位的值。对于没有任何反射的迹线，其值是 0，对于从开路端或短路端完全反射的迹线将显示为 1。

阻抗：Y轴显示单位为阻抗值。它是根据阶跃激励下反射系数，基于端口阻抗值 Z_0 计算信号传输路径各点的阻抗值。

13.4.2.2 速度因数

设置待测线缆相对于真空中光速的速度因子，请确保待测线缆的速度因子符合实际，否则测量得到的定位点位置不符合实际。

速度因数设置：

点击 Meas > Meas Setup > Velocity Factor 即可打开速度因数设置界面，进行速度因数设置。

13.4.2.3 线损

设置待测线缆的损耗因子。损耗因子用来补偿激励信号在电缆不同位置上的衰减。

线损设置：

点击 Meas > TDR > TDR[Port1]/TDR[Port2] > Meas Setup > Cable Att 即可打开线损设置界面，进行线损设置。

13.4.2.4 激励类型

点击 Meas > Distance to Fault > TDR[Port1]/TDR[Port2] > Meas Setup > StimulusType 即可打开激励类型设置界面，进行激励类型设置。

TDR 时域测量仅使用低通模式，在 TDR 的测量菜单中，可以更改当前迹线时域转换的激励类型，将当前迹线的反射系数在单位阶跃响应与单位冲激响应之间切换。

通过设置 Kaiser 窗函数的 Beta 值，更改时域激励信号的上升时间/冲激宽度。其本质为实现对截断效应的抑制。由于 TDR 基于有限频率范围内的数据进行时域变换，在频域终点数据截断会导致时域变换结果中出现旁瓣。应用窗函数将抑制旁瓣电平，Kaiser 窗函数的 Beta 值越大，抑制效果越明显，但是同时会增大激励信号的上升时间，从而减低时域变换结果的分辨率。

13.4.2.5 凯瑟窗

点击 Meas > TDR > TDR[Port1]/TDR[Port2] > Meas Setup > Kaiser Beta 即可打开窗口设置界面，

进行窗口设置。

和故障定点距离测量类似，时域反射中使用了凯瑟窗来降低频域时域转换过程中出现的过冲和振铃。

通过设置 Kaiser Beta 参数来设置窗口大小，窗口大小的取值需要在相应分辨率和动态范围之间求得平衡，设置最小窗口可以获得最佳的相应分辨率，设置最大的窗口可以获得最大的动态范围。

13.4.2.6 时域门控

通过时域选通/门控功能，可以方便地消除部分特定类型的失配对频域测量的影响，得到排除故障后的预期频域特性，便于分析故障对器件特性的影响。此功能可以用于屏蔽 DUT 阻抗不连续点的影响后，观察排除故障后的预期频域特性；或屏蔽掉不相关故障以观察预期的故障点。

通过选择时域选通的选通类型以确定屏蔽的响应。其中带阻（Notch）选项代表屏蔽时域选通区间内的响应，带通（BandPass）选项代表屏蔽时域选通区间之外的响应。

门控设置：

点击 Meas> TDR > TDR[Port1]/TDR[Port2] > Meas Setup > Time Gating 进入门控设置界面，进行门控相关菜单的设置。

门控开关：打开或关闭门控功能。

起始距离：设定门控的开始距离，距离不可设置为负值。

终止距离：设置门控的终止距离。

门控类型：设定门控函数所执行的过滤类型。

- 带通：将响应保持在门控跨距中。
- 带阻（陷波）：使用门控跨距移除响应。

门控形状：设定门控函数的滤波器特性，有“最小值”、“常规”、“宽”、“最大值”4个选项

门控函数参数定义如下图所示：

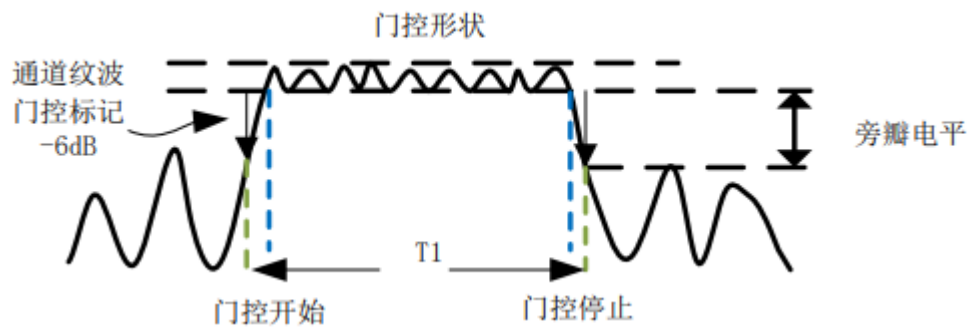


图 13-5 门控参数定义

13.4.3 插入损耗测量

使用两端口的插入损耗测量是用来测试一个待测件或线缆在特定频率范围内的损耗。通过源端口输出信号通过线缆传输到响应端口，此时待测件的两端都必须接入到仪器上。

插入损耗就是指在发射端口和接收端口之间，接入线缆或元器件产生的信号损耗，通常指衰减，以 dB 显示。该测量和矢量网络分析模式中的 S_{21}/S_{12} 测量一致。

使用 2 端口进行插入损耗测量时，测试结果通常比仅仅使用一端口的线缆损耗测量要精确。

Insertion Loss 测量选择：

在 CAT 测量模式下，点击 Meas > Insertion Loss 即可打开 Insertion Loss 设置界面，进行 Insertion Loss 测量选择。



图 13-6 插入损耗测量界面

13.4.4 回波损耗测量

回波损耗表征的是源端口的反射波功率与入射波功率的绝对值之比。例如，当测量开路或者短路时，所有的入射波功率都被反射，则将得到一个接近 0dB 的回波损耗迹线。而当测量一个负载时，由于只有很少的功率被反射回来，那么将得到-40dB 到-60dB 的值。

Return Loss 测量选择：

在 CAT 测量模式下，点击 Meas > Return Loss 即可打开 Return Loss 设置界面，进行 Return Loss 测量选择。



图 13-7 回波损耗测量界面

13.4.5 线缆损耗测量

当电缆线路由于阻抗不匹配，或者自身有损耗时，会产生更多的反射。前者的反射发生在连接器的地方；而后者在自身线缆特征阻抗不连续/发生变化的地方产生反射。

在故障定点测试中，一个老化的线缆的故障往往并不会非常明显，所以通过线缆损耗测量去测试累计的损耗是很有必要的。

可以测量平均线缆损耗，Avg Cable Loss 满足公式：

$$\text{Avg Cable Loss} = \Sigma(\text{线缆损耗测量值}) / \text{点数}$$

Cable Loss 测量选择：

在 CAT 测量模式下，点击 Meas > Cable Loss 即可打开 Cable Loss 设置界面，进行 Cable Loss 测量选择。



图 13-8 线缆损耗测量界面

13.4.6 驻波比测量

VSWR 是测量和验证电缆和天线系统的最重要参数，测量结果能够反映系统的功率传输效率。

驻波比显示传输线波腹电压与波谷电压幅度之比。驻波比等于 1 时，表示待测件和仪器阻抗完全匹配，此时没有任何反射，能量全部发射出去。如果驻波比为无穷大时，表示全反射。

驻波比公式为： $(1+r)/(1-r)$ (其中 r 为反射系数)。

仅对反射测量有效。

VSWR 测量选择：

在 CAT 测量模式下，点击 Meas > VSWR 即可打开 VSWR 设置界面，进行 VSWR 测量选择。



图 13-9 驻波比测量界面

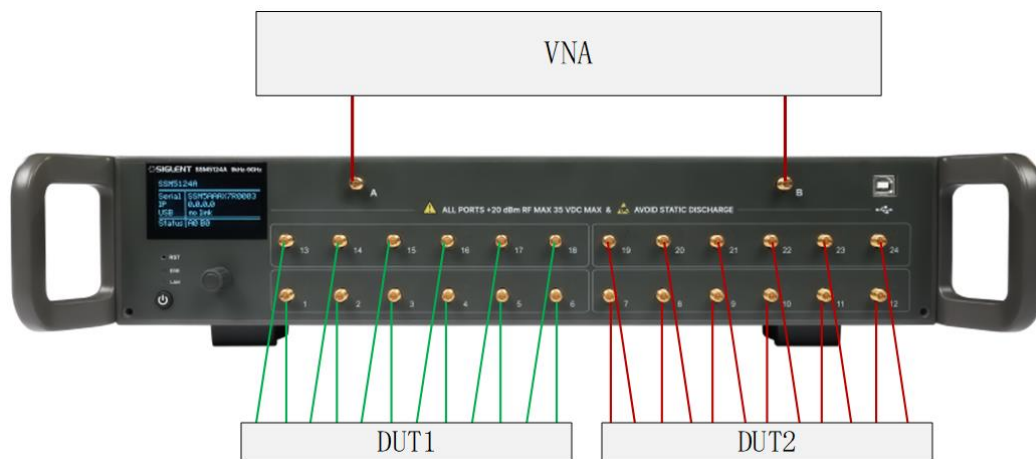
14 外部矩阵开关

14.1 功能概述

随着现代通信设备中使用的组件必须支持更多的频段和功能，例如 WLAN，Bluetooth 和 GPS 的广泛应用，这意味着模块射频端口的数量也不断增加，而传统的矢量网络分析仪最多只有四个测试端口，为了对多端口器件进行测量，就需要在被测器件（DUT）的各个端口之间多次变换测试电缆和端接负载，直到完成对所有端口的测量。而由此就会产生许多的问题，比如：可重复性差、操作复杂、计算复杂不直观等一系列问题。为同时满足较多端口散射参数测试，可以通过连接外部矩阵开关（这些开关可以让外置测试装置与 VNA 本身紧密地集成在一起）来扩展矢量网络分析仪的端口数量。一般称之为矢量网络分析仪端口拓展装置。通过这种拓展装置，无需修改仪器本身即可将 N 端口网络分析仪转换成 M 端口网络分析仪（ $M > N$ ）。在进行多端口 DUT 测量时，只需一次连接就可以进行多项测量，与传统的两/四端口 VNA 相比，提高了测量速度，可靠性和可重复性。

14.2 外部矩阵开关简介

SHN900 系列机器的固件能够直接控制鼎阳 SSM5000A 系列的开关矩阵。通过图形用户界面可以快速、方便的设置和操作开关矩阵。例如，2 端口 SHN926A 与 SSM5124A 结合使用，可无缝的拓展为多达 24 个端口的多端口矢量网络分析，大大提高测试效率。



VNA 与开关矩阵结合拓展端口示意图

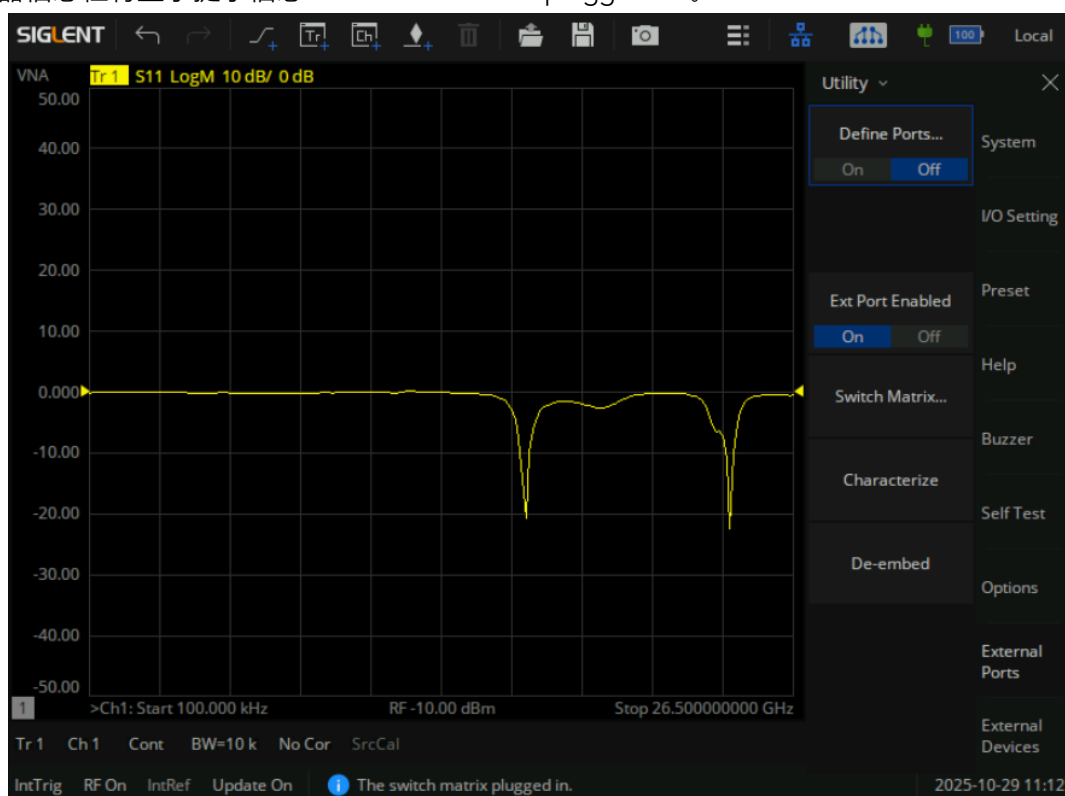
14.3 VNA 端口拓展步骤

14.3.1 VNA 拓展端口所需设备

网络矢量分析端口拓展所需设备：SHN900A 系列机型，SSM5000A 开关矩阵，USB 线缆，N-SMA/SMA 射频线缆若干。本章介绍所使用的 VNA 机器和开关矩阵设备默认 SHN926A 和 SSM5124A。

14.3.2 建立物理连接

1. 使用 USB 线缆将仪器（主机）与 SSM（从机）进行通信连接，当仪器正确识别到 SSM 时，仪器信息栏将显示提示信息“The switch matrix plugged in”。

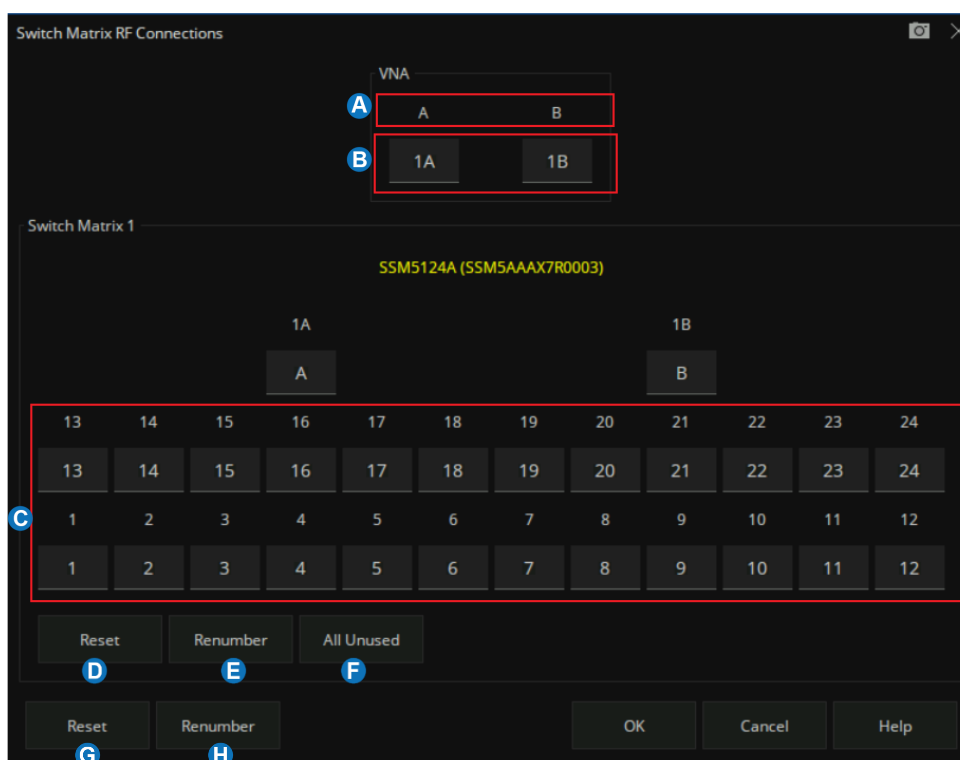


2. 通过前面板按键，按 **System** > **External Ports** > **Ext Port Enabled**，选择 On，此时 UI 右上角将会显示矩阵开关标识符“”。



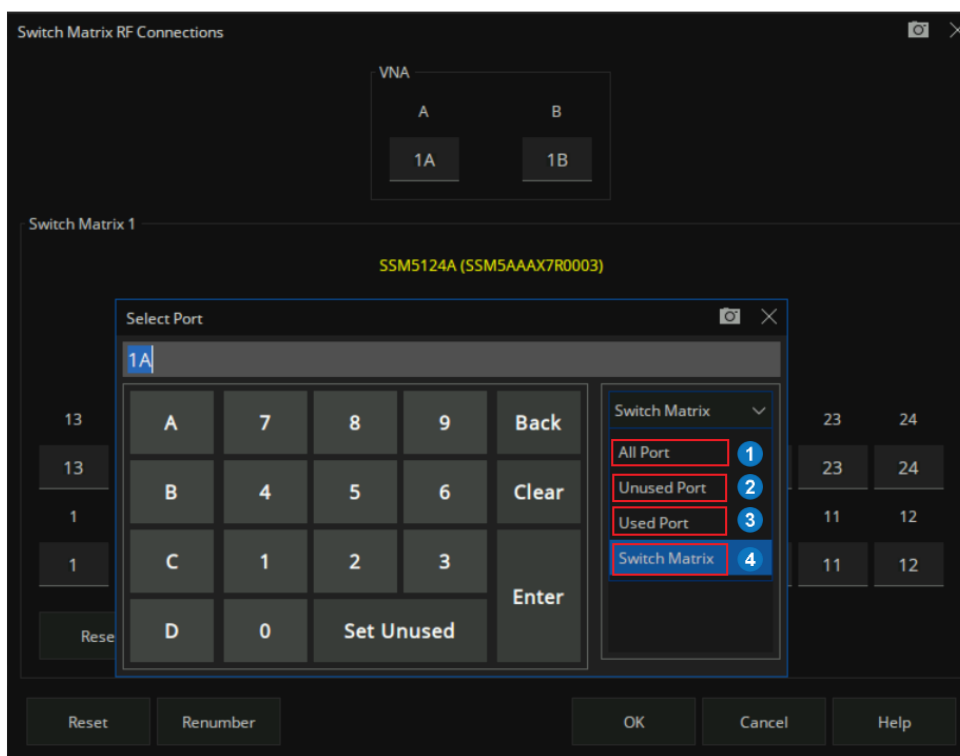
14.3.3 射频端口配置

VNA 与 SSM 建立物理连接后，触点“Switch Matrix...”菜单选项，进入“Switch Matrix RF Connections”对话框界面，该对话框允许用户定义 SHN900X 与 SSM5124A 矩阵开关之间的 RF 连接，以及测试端口编号。如下图所示：



A：VNA 选框的 A/B 标签表示矢量网络分析仪端口的两个物理端口。

B：VNA 选框的 A/B 标签下的编辑框表示要选择的 SSM 的射频输入物理端口连接至 VNA 端口进行拓展，默认 VNA 的物理端口 Port1（A）连接至 SSM 的射频输入端口 1A，VNA 的物理端口 Port2（B）连接至 SSM 的射频输入端口 1B。如用户想自定义 VNA 与 SSM 间的射频端口连接，点击 A/B 标签下对应的编辑框，在弹出的“Select Port”对话框下进行选择设置。如下图：



① **All Port**: 表示所有的射频端口号（包括 VNA 射频端口和 SSM 射频端口），用户在其显示的下拉列表中自定义选择某一端口；

② **Unused Port**: 表示设置为未使用的射频端口号；

③ **Used Port**: 表示当前已使用的射频端口号；

④ **Switch Matrix**: 表示矩阵开关的射频输入物理端口号。当 VNA 与两个 SSM 进行物理连接时，Switch Matrix 的下拉列表的 1A 表示第一个 SSM 的射频输入端口 A，2A 表示表示第二个 SSM 的射频输入端口 A，同理 1B，2B。

Ⓒ: 表示矩阵开关的输出端口。

Ⓓ: Switch Matrix 选框下的 reset 表示对矩阵开关的端口进行恢复默认端口编号分配。

Ⓔ: Switch Matrix 选框下的 Renumber 表示对开关矩阵重新进行自动端口编号分配。

Ⓕ: Switch Matrix 选框下的 All Unused 表示对开关矩阵的所有射频端口设置为“未使用”（即不存在连接）。

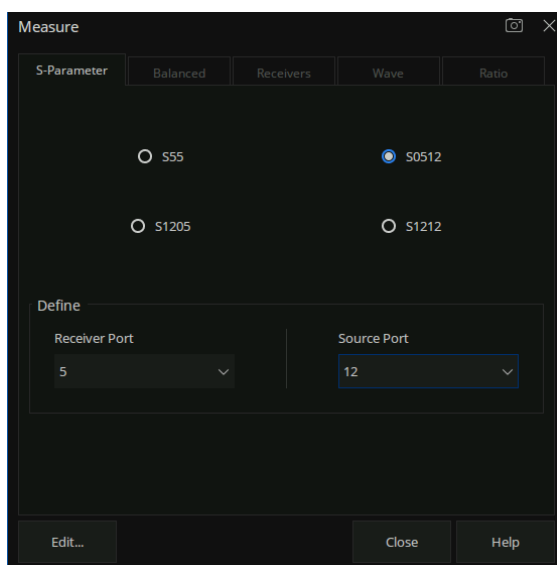
Ⓖ: Switch Matrix RF Connections 选框下的 reset 表示对所有射频端口编号（包括 VNA 射频端口和开关矩阵的射频端口）进行恢复默认端口编号分配。

Ⓗ: Switch Matrix RF Connections 选框下的 Renumber 表示对所有射频开关端口进行自动端口编号分配（包括 VNA 射频端口和开关矩阵的射频端口）。

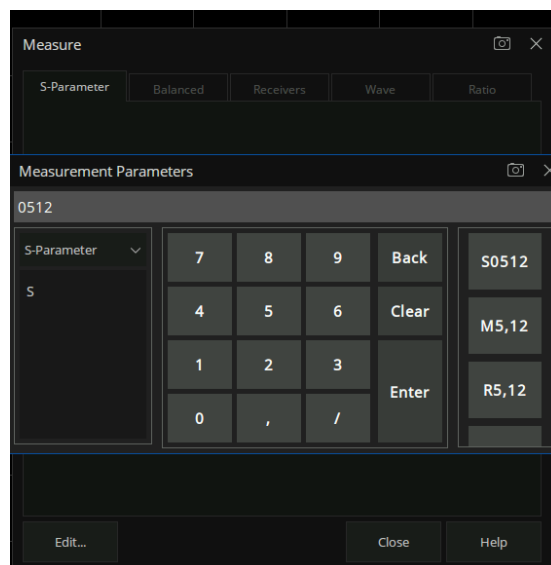
射频端口配置完成后，点击“ok”菜单选项，应用 VNA 的多端口拓展。此时，在基础校准、端口延伸、夹具仿真、端口功率等设置中都支持选择拓展后的端口。

14.3.4 选择 S 参数

VNA 端口拓展生效后，通过 N-SMA 射频线缆将仪器的 Port1，Port2 分别对应连接到 SSM5124A 的 A，B 端口，按仪器前面板按键 **Meas**>**S-Params**>**Other...** 进入 S 参数配置对话框。用户可通过“Receiver Port”和“Source Port”标签下的下拉选框自定义选择需要的射频端口号。例如，测试 S0512 参数，则 Receiver Port 选择 5，Source Port 选择 12，也可以通过点击 Measure 对话框下的“Edit...”菜单进入输入编辑框，输入“0512”，然后选择 S0512。



通过下拉选框选择 S 参数



通过编辑框直接输入 S 参数

14.3.5 校准并测量

选择 S 参数完毕，用户可使用电子校准件或机械校准套件进行用户校准。完成校准后连接 DUT 即可进行测量。目前 VNA 拓展端口只支持 VNA 测量模式。

注：矢量网络分析仪端口拓展完毕后，为了得到更精准的测量结果，在测量 DUT 之前机器要进行充分预热。

14.4 开关矩阵表征

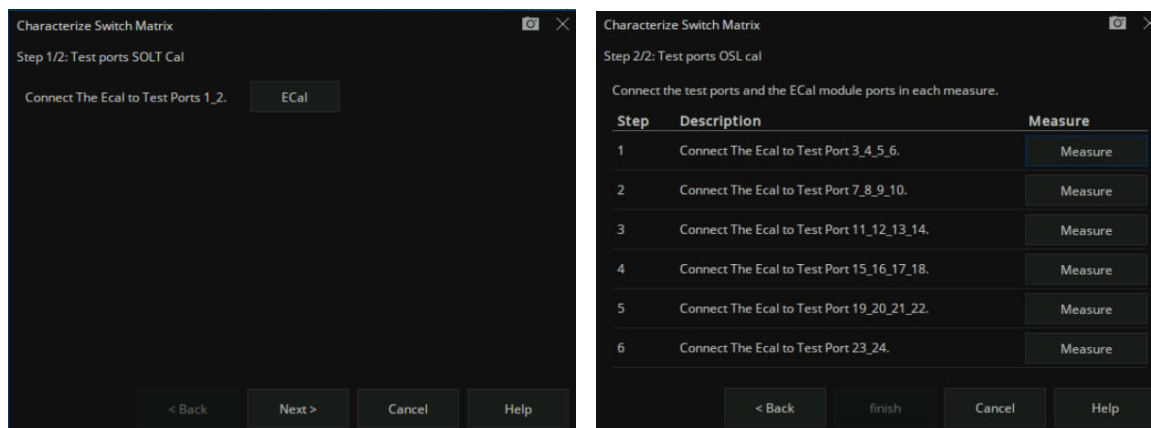
用户可利用开关矩阵的表征数据，灵活生成适用于当前测量任务的校准数据集。

通过前面板按键，按【System】> External Ports > Characterize 打开表征开关矩阵对话框，使用当前通道扫描参数进行表征，只支持使用电子校准件进行表征。表征步骤分为两步：

1. 自动选择能够与 VNA 端口连通的输出端口，对这些端口进行全 N 端口校准，这一步可以获得 VNA 端口间的误差。
2. 对其余输出端口进行 OSL 校准，结合上一步骤可以获得所有输出端口到 VNA 端口路径的 S2P 参数，根据 VNA 端口间的误差及路径的 S2P 参数，可以将测量平面移动到输出端口末端。

表征完成后保存表征数据（格式为.csm）。

当使用 SCPI 指令执行表征时，需确保使用的是四端口电子校准件，并且输出端口依次与电子校准件端口连接。



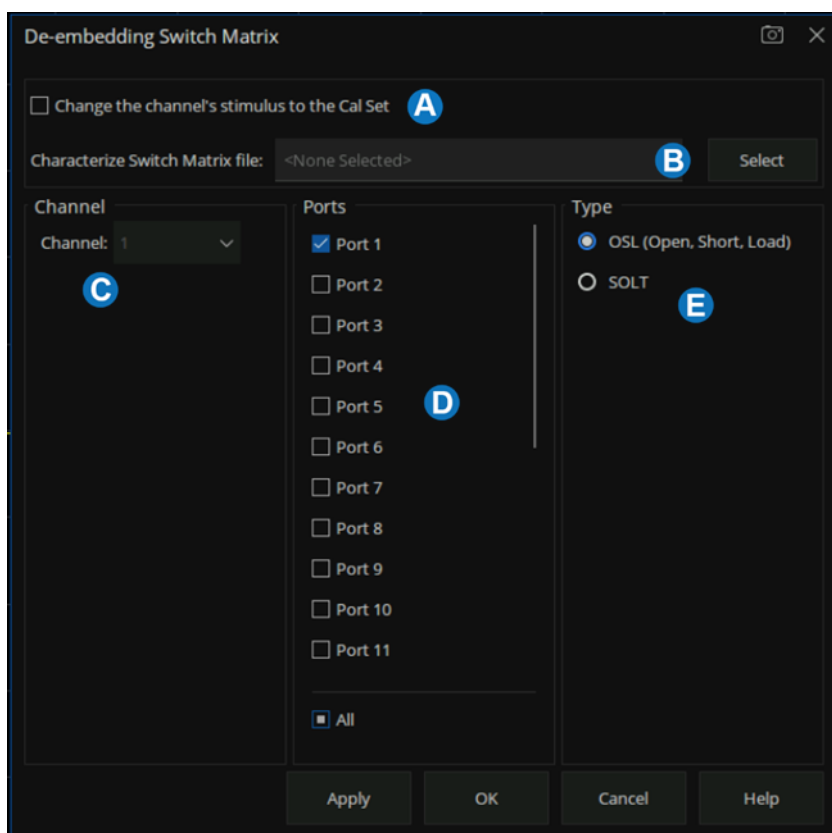
开关矩阵表征对话框

开关矩阵表征需要结合下面的开关矩阵去嵌入功能一起使用。

14.5 开关矩阵去嵌入

该功能根据端口使用情况灵活生成校准数据集，将测量平面移到开关矩阵输出端口。

通过前面板按键，按【System】> External Ports > De-embed 打开去嵌入开关矩阵对话框。



开关矩阵去嵌入对话框

- A. 是否使用表征开关矩阵时所使用的扫描配置。
- B. 选择表征开关矩阵的数据文件。
- C. 选择要去嵌入的通道，默认对当前通道进行去嵌入，可同时对多个通道进行去嵌入。
- D. 选择要去嵌入的输出端口。
- E. 选择去嵌入的校准数据集类型。

15 自动夹具移除

15.1 功能概述

自动夹具移除 (AFR, Automatic Fixture Removal) 是矢量网络分析 (VNA) 的核心功能之一, 用于消除测试夹具对测量结果的影响, 从而精确获取被测器件 (DUT) 的真实性能参数。当被测器件 (如 PCB 微带线、高速连接器、表贴元件等) 无法直接通过同轴接口连接时, 需借助夹具固定或转换连接, 此时夹具会引入插损、反射和相位误差等, AFR 可通过算法移除这些误差。确保被测 DUT 的精准测量。

15.2 自动夹具移除原理

使用矢量网络分析仪的自动夹具移除功能, 可进行夹具的参数提取、存储和夹具的去嵌入, 以获得被测件的真实参数。此功能相对于 TRL 校准, 具有操作简便、精度高的优势。自动夹具移除功能通过测量需要移除的测试夹具的标准件, 对传输参数与反射参数时域变换与截取, 提取出夹具的参数并去嵌入, 从而获得被测件的真实 S 参数。

15.3 夹具参数的提取方法

夹具参数的提取有两种方法: 2X-Thru 去嵌入和 1X-Reflect 去嵌入。

1. 2X-Thru 去嵌入:

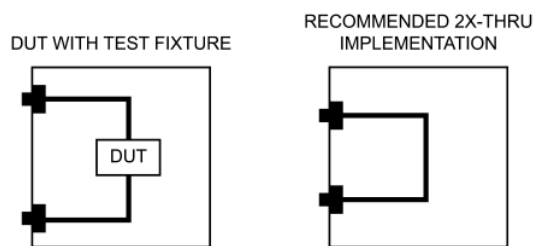


Figure 6—2X-Thru implementation

2X-Thru 方法使用 2X-Thru 标准来创建夹具模型。假设如下:

- A. 测试夹具具有与标准相同的阻抗、延迟和损耗。
- B. DUT 的参考平面在时间上位于 2X-Thru 标准延迟的一半。
- C. 2X-Thru 的每一半都是对称的。
- D. 当不满足上述 B、C 点的条件时, 可使用 2nd-2X-Thru 以及额外的 1x-Reflect 辅助修正。

2. 1X-Reflect 去嵌入:

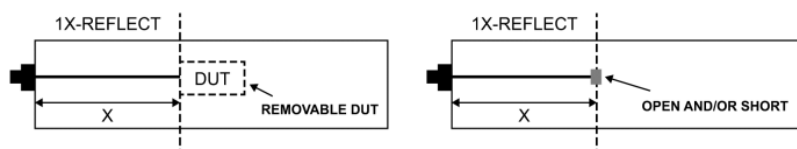


Figure D.1—1X-Reflect methodology requires a test fixture with a removable DUT that can be exchanged for an open or a short

1X-Reflect 方法使用 DUT 测试夹具本身来估计去嵌入 S 参数，这样就无需定制去嵌入测试结构（如 2X-Thru）。此方法要求 DUT 可拆卸。反射的端接应为开路或短路。也可以同时使用两者以实现更高的精度。

15.4 测量前准备

1. 需提前准备需移除的测试夹具的标准件，通常包括 2x 直通标准件，1x 反射标准件(开路/短路)以及其组合，如下图所示。

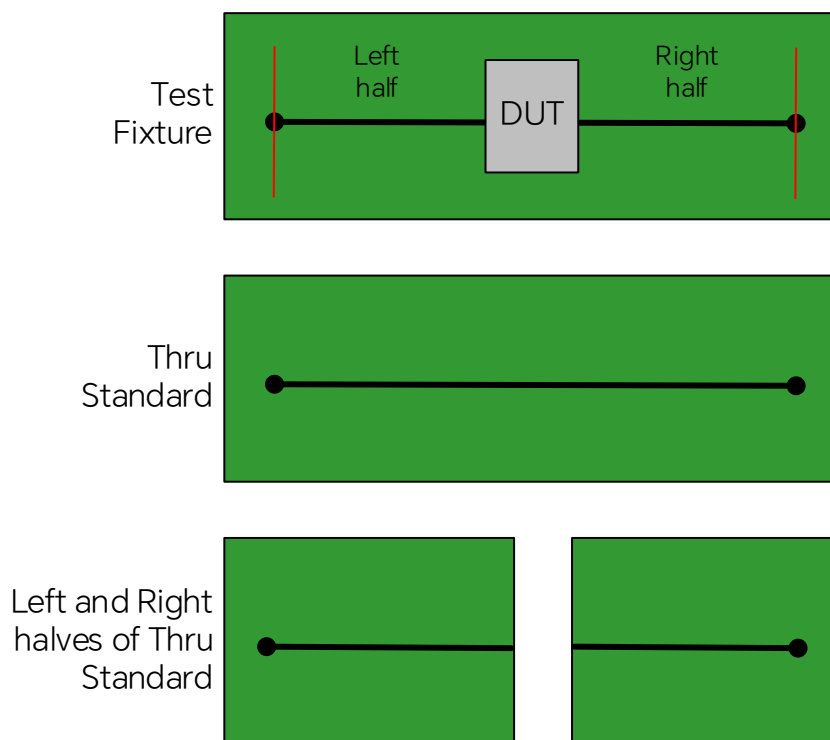


图 15-1 单端口夹具

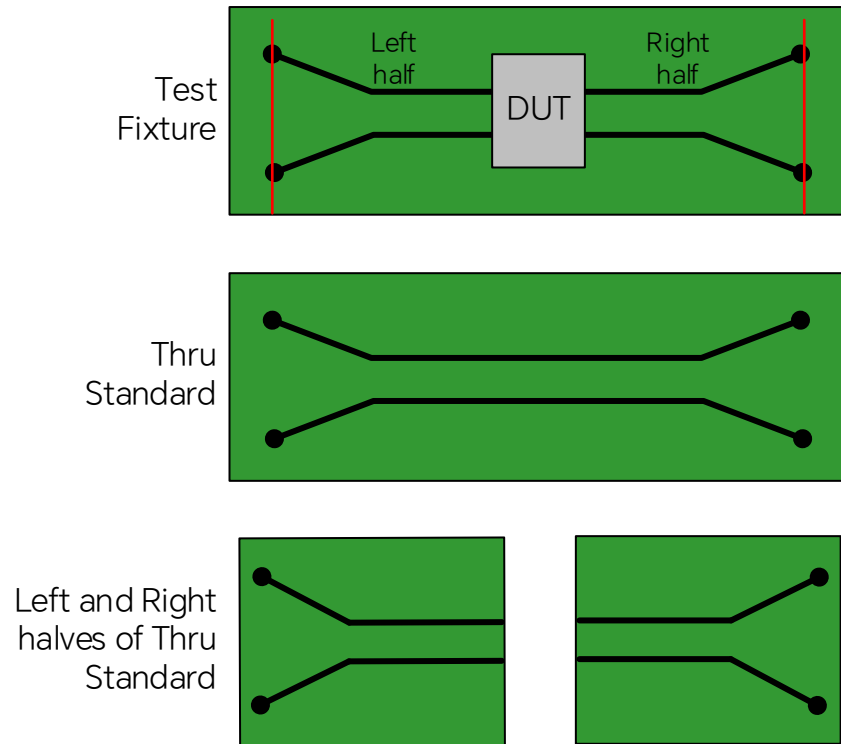
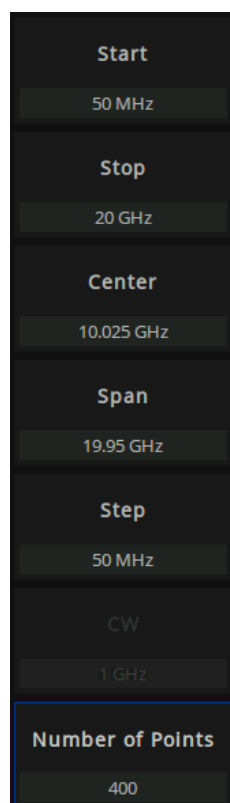
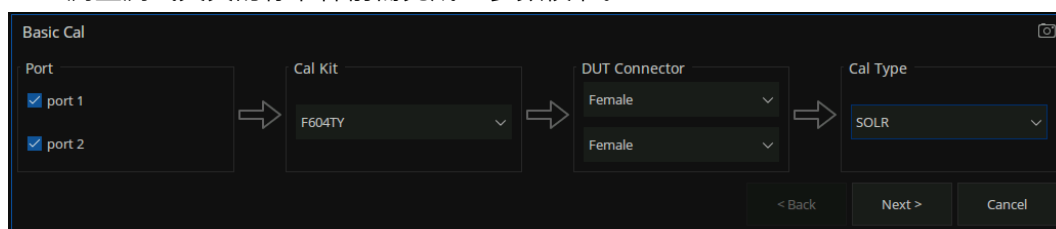


图 15-2 差分夹具

2. AFR 计算流程中会使用低通脉冲与低通阶跃时域变化来确定分割平面与阻抗，需保证测量起始频率等于频率间隔。Start = Span = Stop / Number of points. 同时可适当设置较宽的频率跨度与扫描点数以达到更好的测试效果。同时需保证夹具的电长度 EL 大于 4 倍的上升时间。以最高频率设置为 26.5G 为例，上升时间 Tr 为 37.73ps，需保证 $EL > 4 * Tr = 150.9ps$



3. VNA 测量测试夹具的标准件前需完成 S 参数校准。



15.5 AFR 功能的操作流程

为获得最佳测试结果，请按照以下步骤进行操作：

1. 启动 AFR 向导
2. 夹具特性描述
3. 夹具表征与夹具 S 参数测量
4. 应用夹具移除并保存

15.5.1 启动 AFR 功能向导

在启动 AFR 向导之前，机器未接夹具的情况下，使用电子校准件（Ecal）或机械校准件完成 VNA 的全 N 端口校准，确保覆盖被测频率范围。然后再将测试夹具牢固连接至 VNA 测试端口。按前面板

Cal > Fixtures > Automatic Fixture Removal 进入 AFR 功能向导界面。

15.5.2 夹具特征描述

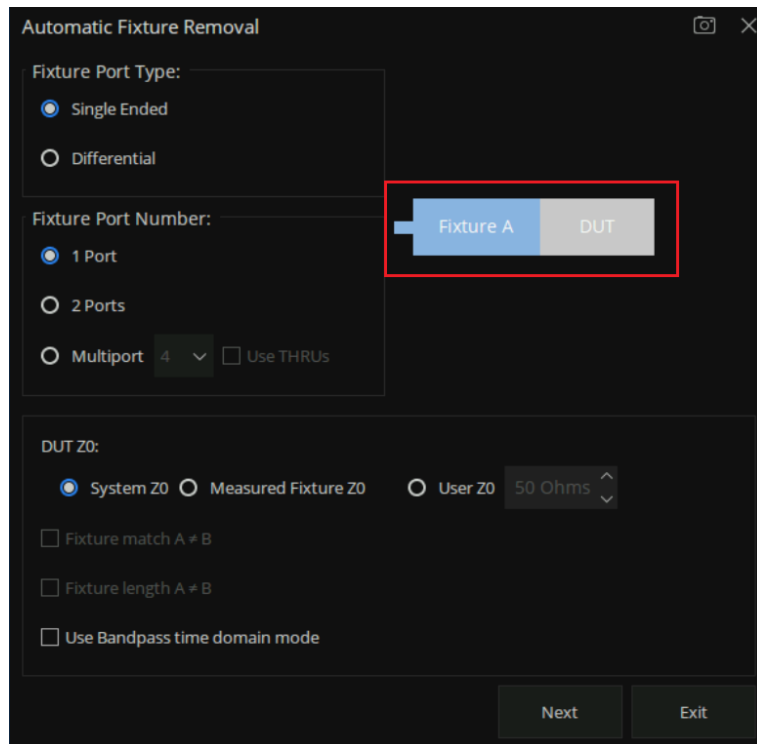
在 AFR 功能向导界面对于夹具端口类型和夹具端口数量的选择会反映在图示中，如本节后续各图所示的红色框位置。

夹具端口类型：

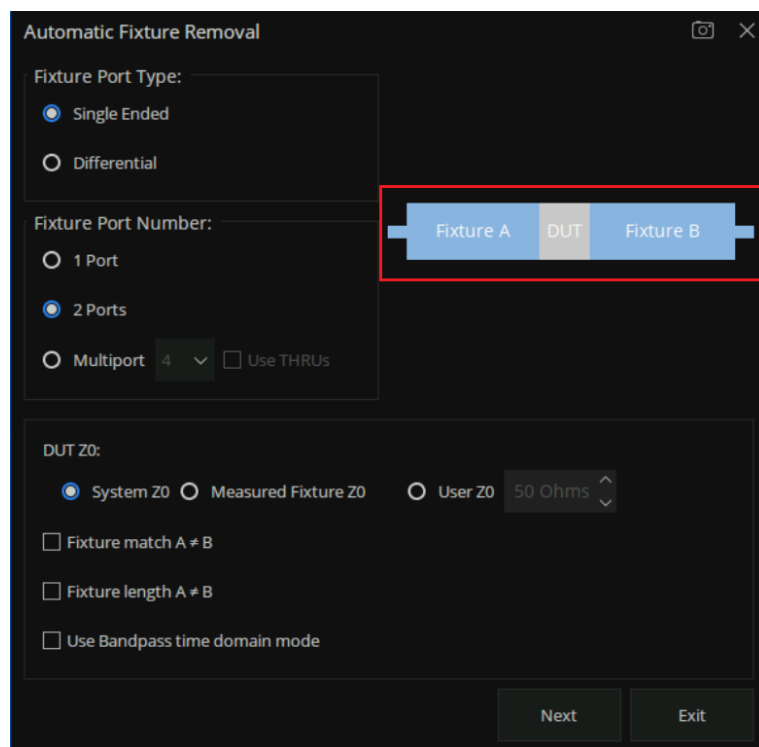
- **单端**：夹具和 DUT 具有单端输入和输出。
- **差分**：夹具和 DUT 具有差分输入和输出。

夹具端口类型是单端时，夹具端口数量：

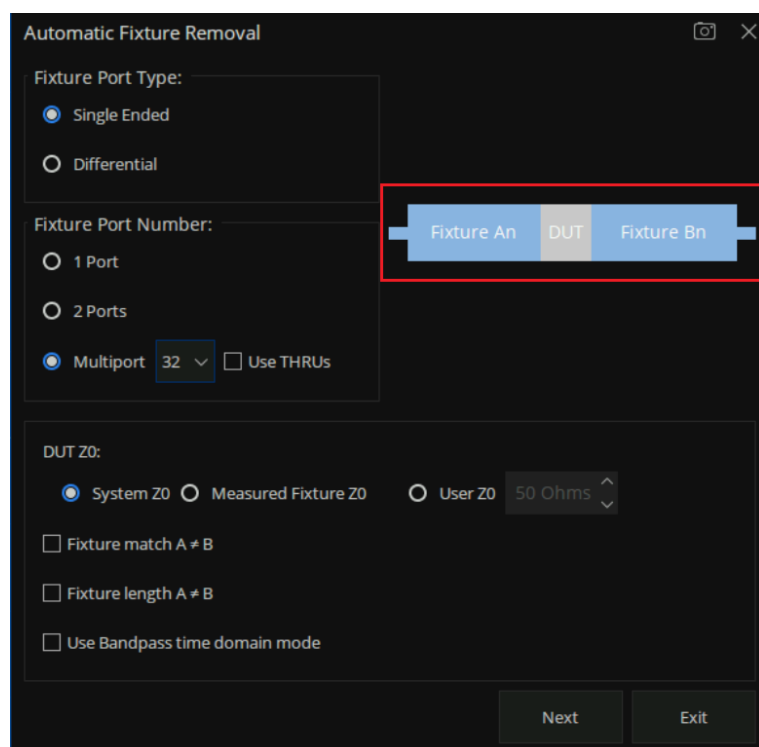
- **1 Port**：例如 S11



- **2 Ports**：例如 S21

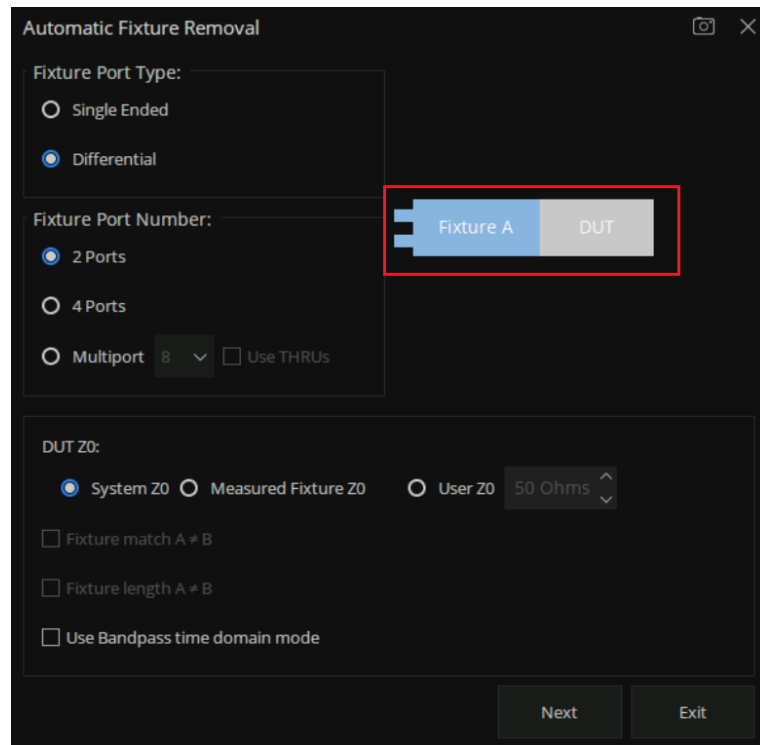


- **Multiport**: 最多可选择 32 个端口。
- **Use THRU**: 勾选时，使用 2X-Thru 方法去嵌入；不勾选时，使用 1X-Reflect 方法去嵌入。

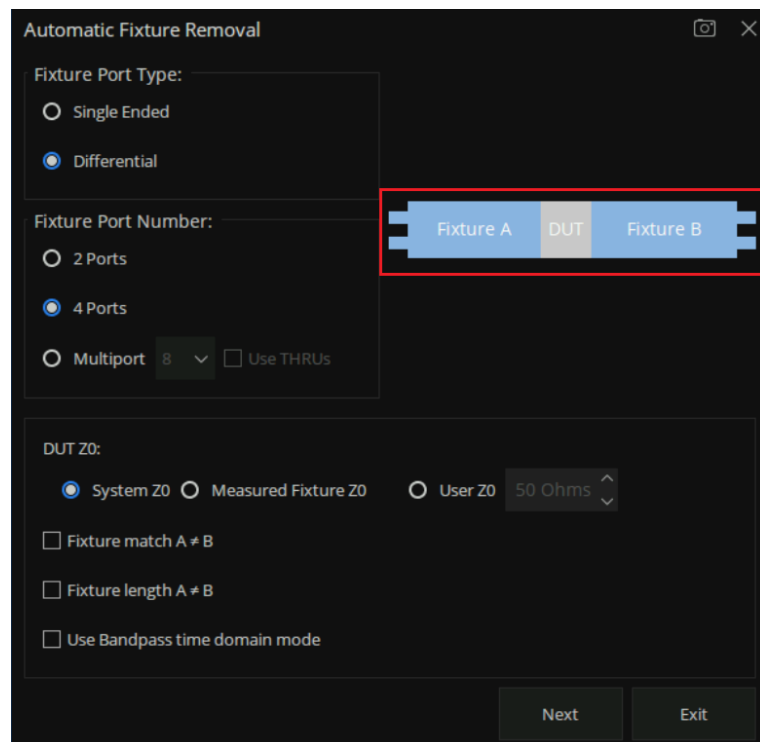


夹具端口类型是差分，夹具端口数量：

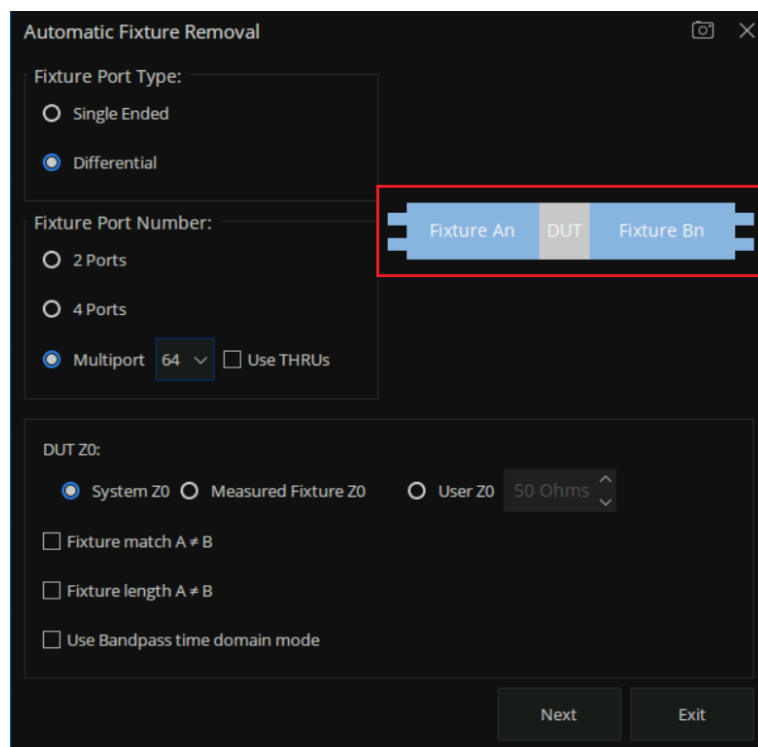
- **2 Ports**: 例如 Sdd11



- 4 Ports: 例如 Sdd21



- Multiport: 最多可选择 64 个端口。
- Use THRUs: 勾选时，使用 2X-Thru 方法去嵌入；不勾选时，使用 1X-Reflect 方法去嵌入。



DUT Z0: 选择时域变换后分割平面的阻抗值。

- System Z0: 将阻抗设置为系统阻抗值。
- Measured Fixture Z0: 将阻抗设置为在自动夹具移除过程中测得的值。
- User Z0: 将阻抗设置为用户自定义的指定值。

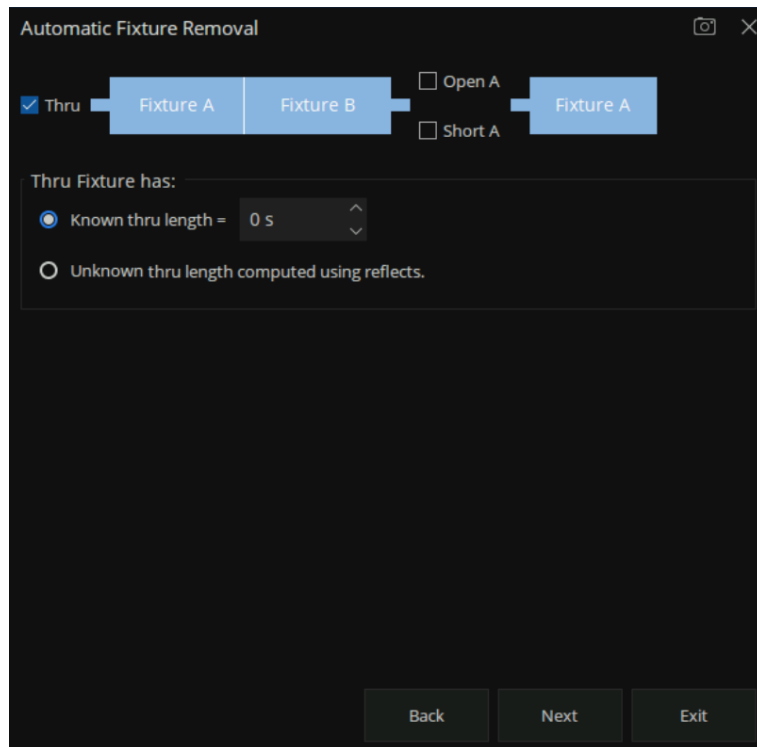
Fixture match A ≠ B: 勾选时，在夹具 A 的匹配与夹具 B 的不相等时进行校正。

Fixture length A ≠ B: 勾选时，在夹具 A 的电长度与夹具 B 的不相等时进行校正。

Use Bandpass time domain mode: 勾选时，在时域测量时，将使用带通模式；不勾选，则使用低通模式。

15.5.3 夹具表征与夹具 S 参数测量

夹具描述配置完成后，点击 UI 界面的“Next”，进入到夹具表征界面。如下图所示：



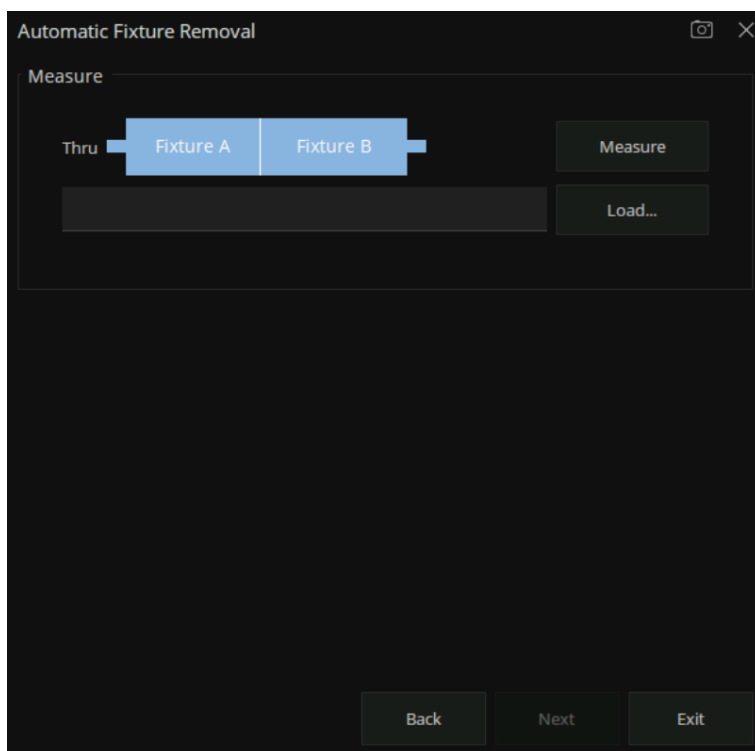
Thru: 表示使用 2X-Thru 去嵌入方式获取夹具参数。

Open A/Short A: 表示使用 1X- Reflect 去嵌入的方式获取夹具参数。

Thru Fixture has:

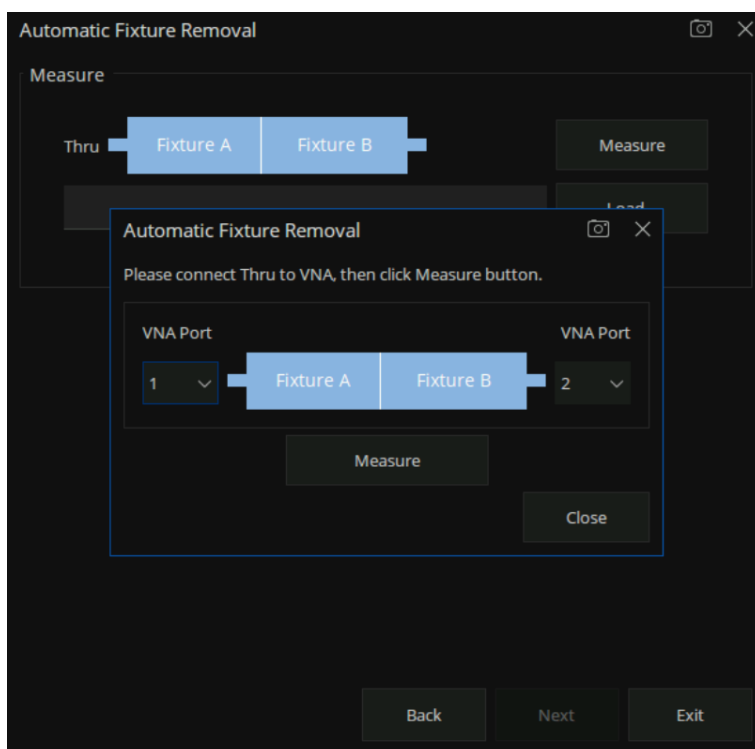
- **Know thru length:** 已知直通长度时，输入长度。
- **Unknown thru length computed using reflects:** Thru 夹具的两半部分需用 1X- Reflect 确定。

以选中 Thru 复选框为例，点击 UI 上的“Next”进入到夹具 S 参数的测量界面，如下图所示：



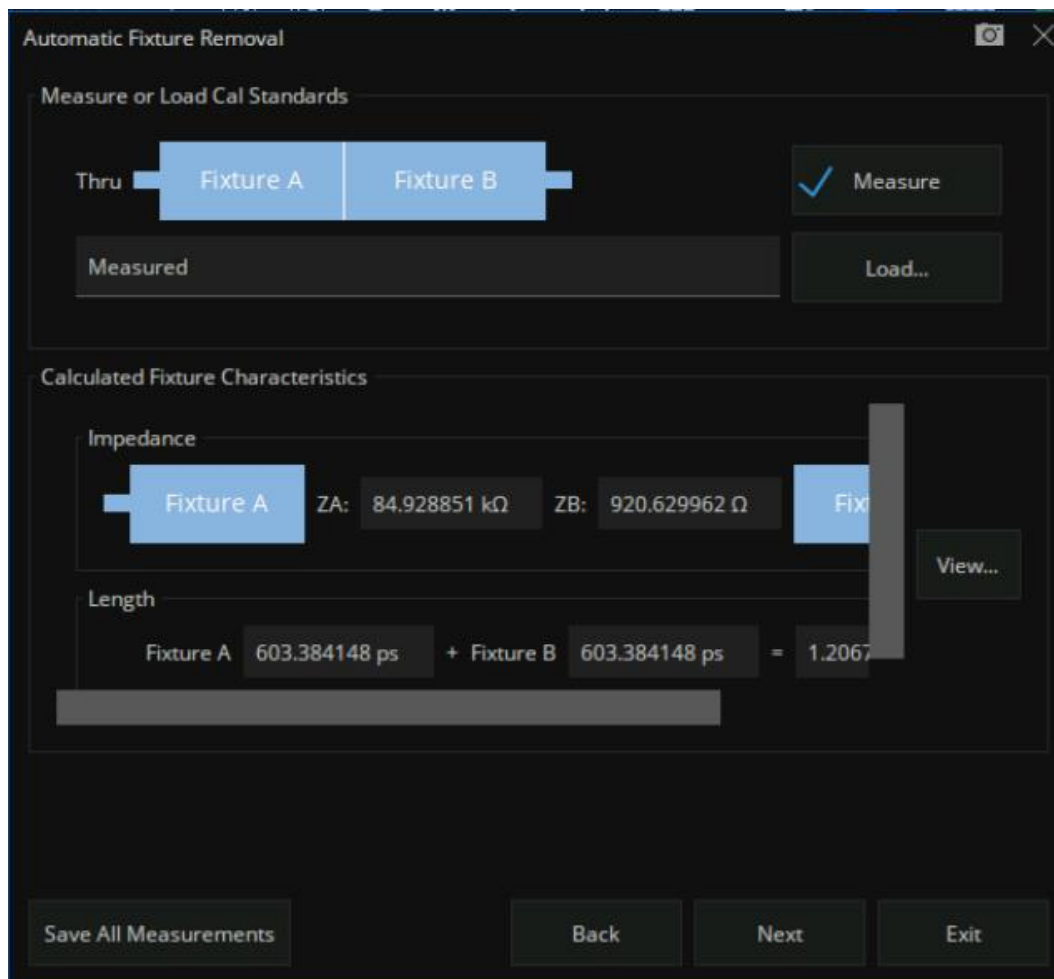
在夹具 S 参数获取界面，提供了“Measure”和“Load...”两种方式进行夹具 S 参数数据的获取。

Measure: VNA 将对标准夹具进行 S 参数测量，如下对话框提示，将指定的标件连接到 VNA 端口，然后单击“Measure”（为了获取最佳测试结果，VNA 应进行校准，此外，测量的起始频率和步进频率应相等。这对与 TDR 测量至关重要）。



Load: 则是加载标件的“*.snp”文件（前提是该夹具已经获取过 S 参数的情况）。

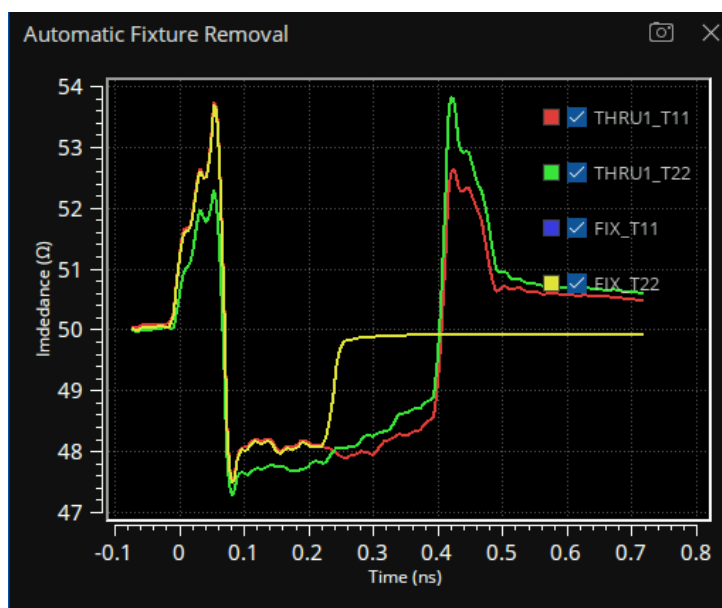
完成“Measure”或“Load...”操作后，会计算并显示夹具的阻抗及电长度。



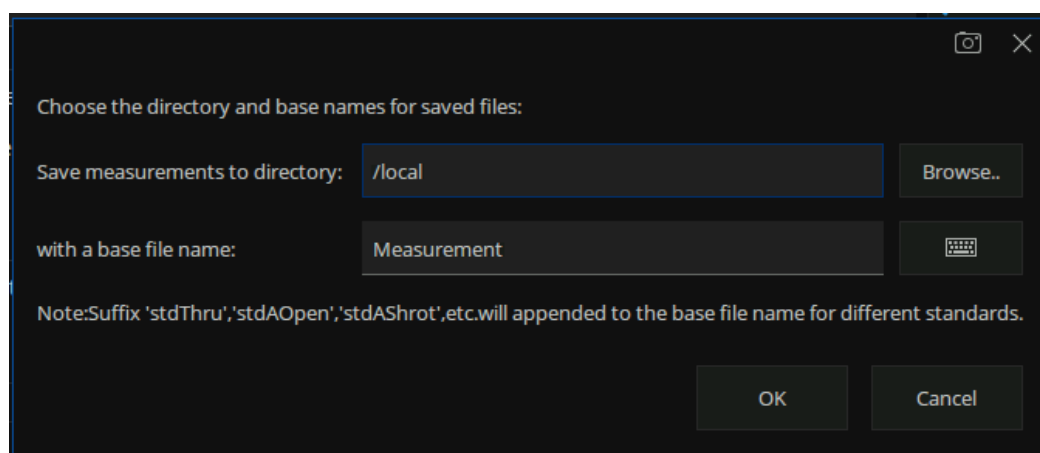
Impedance: 为夹具的阻抗，当使用 Load 加载文件方式时，将使用系统阻抗 Z0 值，即 50 Ω。

Length: 为夹具的电长度。

点击 **View...**显示左右夹具分割前后时域图像。

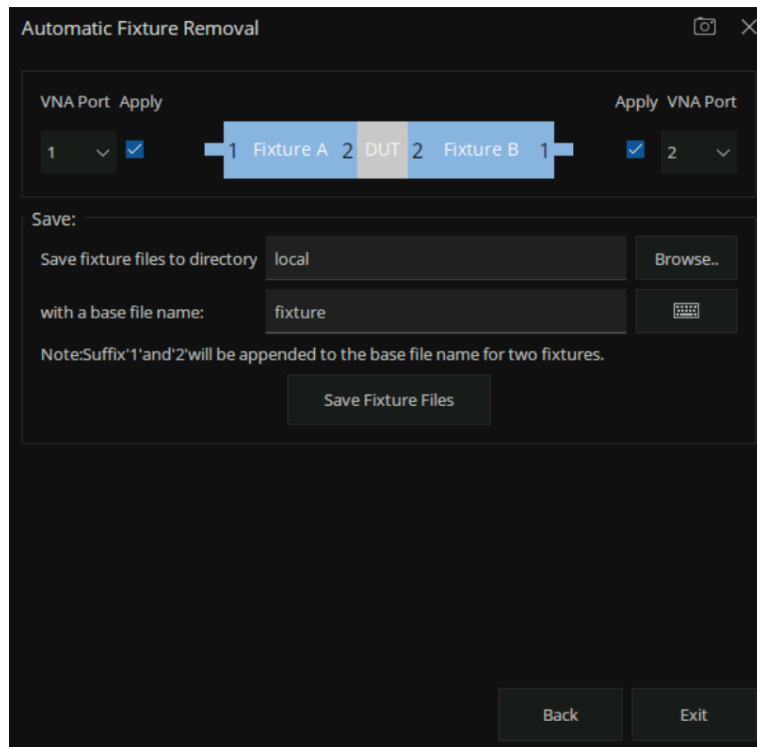


点击 **Save All Measurements** 选择文件夹保存夹具测量原始数据。



15.5.4 应用夹具移除并保存文件

在完成夹具参数测量/加载完成后，点击 UI 界面上的“Next”进入到应用夹具移除和保存界面，如下图所示：



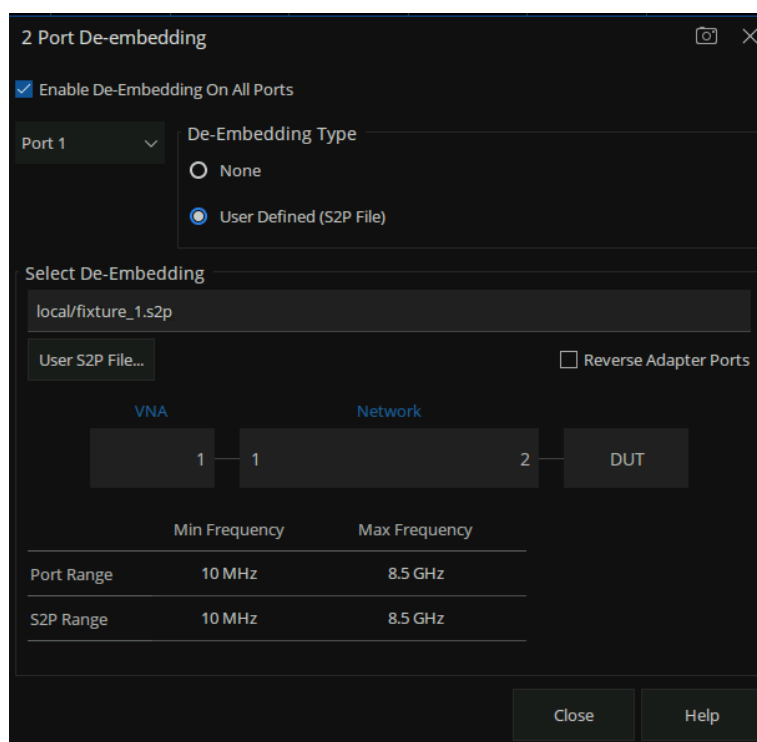
with a base file name: 保存的夹具文件使用以下的命名规则：

- <base file name>_1.s2p – 单端夹具左半部分。
- <base file name>_2.s2p – 单端夹具右半部分。
- <base file name>.s4p – 差分夹具文件。

Save Fixture Files: 保存测试夹具左右两部分的文件到指定目录中。

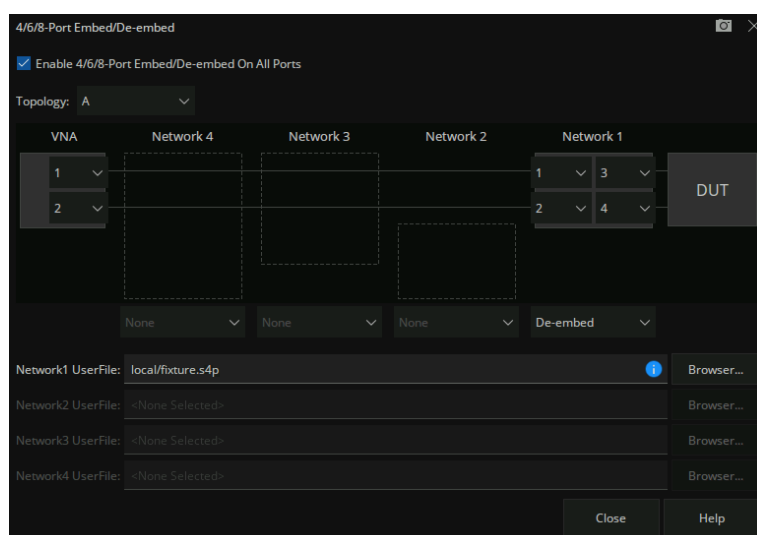
如果夹具端口类型为单端时，在应用夹具移除界面，选择需要去除夹具效应的端口，点击 Save Fixture Files 后：

VNA 将使用算法处理夹具的 S 参数后保存夹具的.s2p 文件，并应用至 2-Port De-embedding 功能并使能（即在所选的端口上进行夹具去嵌入处理），夹具的效应就被从测量结果中移除了。可按 **Cal** > **Fixtures** > **Fixture Setup** > **2-Port DeEmbed...** 进入 2 端口去嵌对话框查看。



如果夹具端口类型为差分时，在应用夹具移除界面，选择需要去除夹具效应的端口，点击 Save Fixture Files 后：

VNA 将使用算法处理夹具的 S 参数后保存夹具的.s4p 文件，并应用至 N-Port De-embedding 功能并使能（即在所选的平衡端口上进行夹具去嵌入处理），夹具的效应就被从测量结果中移除了。可按 Cal > Fixtures > Fixture Setup > N-Port DeEmbed... 进入 N 端口去嵌对话框查看。



16 系统设置

按下前面板 **System** 按钮，在屏幕右侧的菜单中可进行 IP 地址设置，日期设置，恢复出厂设置，查阅帮助文档，设置蜂鸣器告警，自检测，语言设置，获取设备软硬件信息，License 管理等。

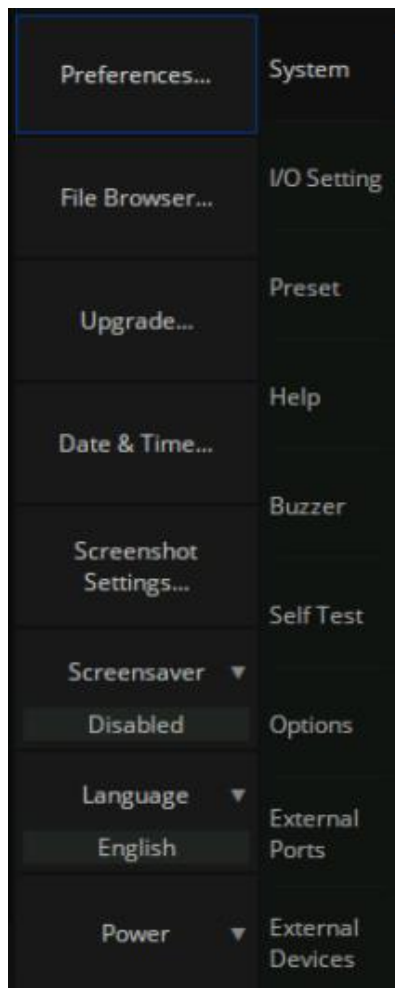
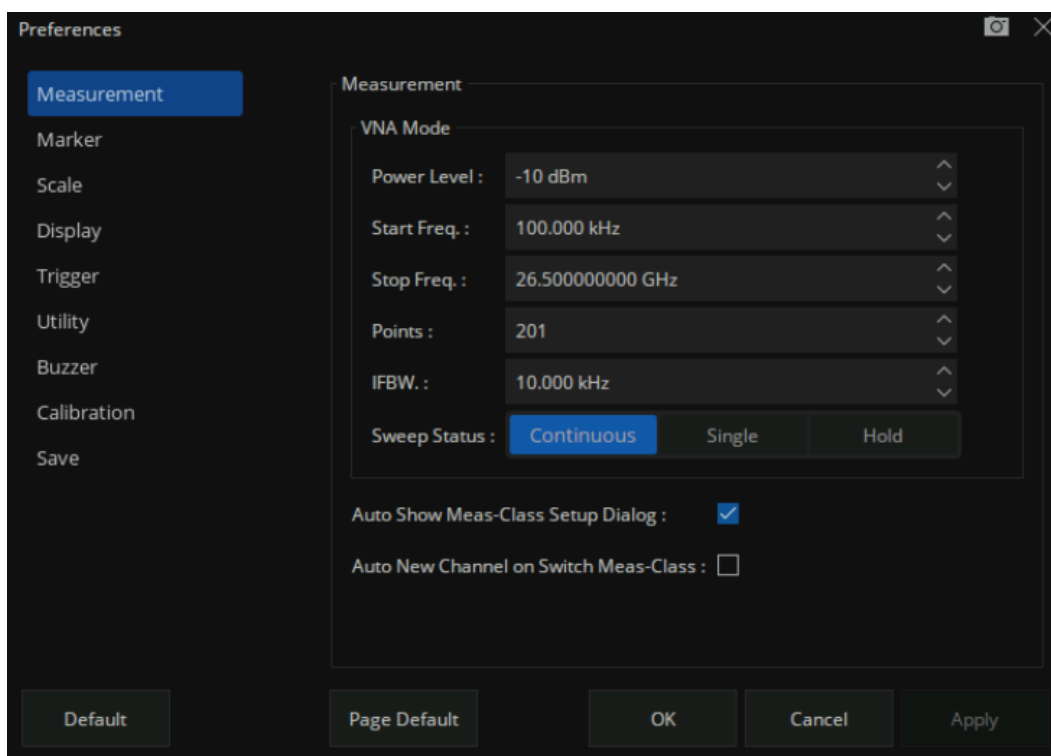


图 16-1 系统设置界面

16.1 系统配置

16.1.1 偏好设置

偏好设置（Preferences）是指在切换预设或关机后仍会保留的设置项。以下是各功能的详细介绍。



Measurement

- Power Level: 默认功率
- Start Freq: 默认起始频率
- Stop Freq: 默认终止频率
- Points: 默认扫描点数
- IFBW: 默认 IF 带宽
- Sweep Status: 默认扫描状态
- Auto Show Meas-Class Setup Dialog: 开启后, 开启新测量模式如 SA 等, 将默认打开设置窗口
- Auto New Channel on Switch Meas-Class: 开启后, 开启新测量模式如 SA 等, 将默认创建新通道

Marker

- Discrete: 默认标点离散状态
- Couple: 默认标点耦合状态
- Format: 默认标点格式
- Active Trc Only: 默认仅显示当前迹线状态, 勾选后, 窗口内将仅显示当前迹线
- Align: 默认标点信息对齐状态
- X Pos: 默认标点信息 X 坐标
- Y Pos: 默认标点信息 Y 坐标
- Auto Decimal: 默认标点信息自动精度
- Stimulus Decimal: 默认标点激励信息精度

- **Response Decimal:** 默认标点响应信息精度
- **BW/Notch Ref Type:** 默认 BW/Notch 参考类型

Scale

- **Couple State:** 默认刻度耦合状态

Display

- **Lock:** 默认屏幕锁定开关状态
- **Softtool Layout:** 默认工具栏布局
- **Grid Brightness:** 默认窗口网格亮度
- **Open Hardkey on Setup:** 默认键盘开关状态
- **Open Softtool on Setup:** 默认工具栏开关状态
- **Limit Draw Failed Trc Policy:** 默认极限测量失败标红类型

Trigger

- **Trigger Source:** 默认触发源
- **Trigger Scope:** 默认触发范围
- **Trigger Event:** 默认触发模式
- **Trigger Input:** 默认外部触发输入模式
- **Trigger Delay:** 默认触发延时

Utility

- **Language:** 默认语言
- **Preset Confirm:** 勾选后，按 Preset 按钮后需要在屏幕上点击 Preset 键；取消勾选后，按下 Preset 实体按键立刻执行预设操作
- **Remote Screen Lock Control:** 勾选后，通过 SCPI 指令控制机器时，机器将会进入远程模式；取消勾选后，通过 SCPI 指令控制机器时，机器不会进入远程模式

Buzzer

- **Buzzer:** 默认扬声器状态
- **Warning Buzzer:** 默认警报扬声器状态
- **Complete Buzzer:** 默认完成扬声器状态
- **Touch Buzzer:** 默认触摸扬声器状态
- **Hardkey Buzzer:** 默认按键扬声器状态
- **Buzzer Volume:** 默认扬声器音量

Calibration

- **Show SOLR Delay Information:** 默认 SOLR 校准延时状态

- **Use SOLR Method To Replace SOLT Method:** 勾选后，在进行二端口校准时，默认 SOLT 校准将替换为 SOLR 校准

Save

- **Default Save Type:** 默认保存状态类型
- **Default CSV Format:** 默认 CSV 文件格式
- **Default Snp Format:** 默认 SNP 文件格式

16.1.2 固件升级

请按照以下步骤进行固件升级：

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

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

16.1.3 文件浏览

点击 File Browser 命令可打开文件浏览器，在文件浏览器中可进行文件管理。

16.1.4 日期/时间设置

使用 System 子菜单中的 Data & Time 命令进行日期/时间设置，可设置是否屏幕右下方显示日期/时间及显示格式、修改日期/时间值等操作。

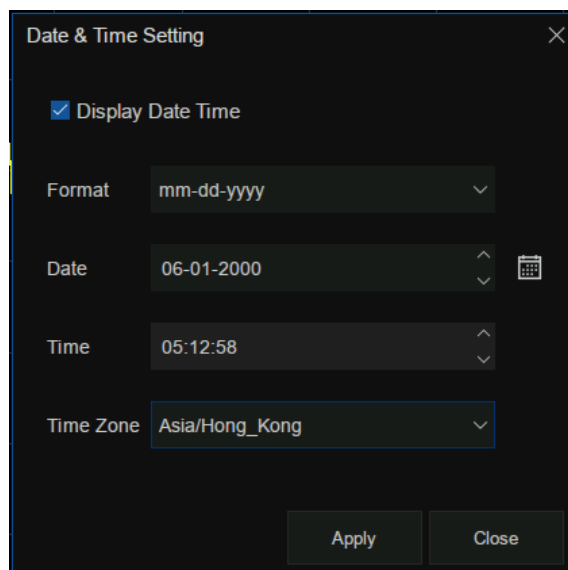


图 16-2 日期设置界面

16.1.5 截屏设置

按前面板 **System**>**System**>**Screenshot Settings...**，开启截屏设置界面设置截屏参数。

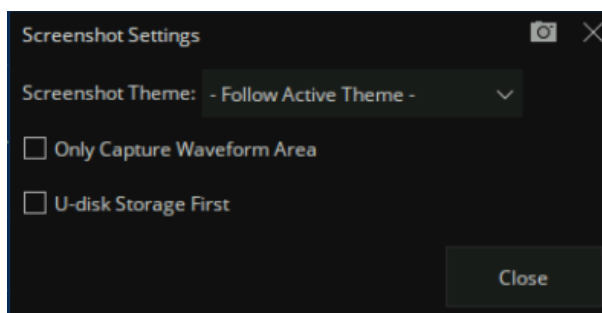


图 16-3 截屏设置框

- Screenshot Theme: 用于选择保存截屏时的特定主题。系统会根据所选定的主题风格自动调整界面显示，确保最终保存的图片与主题选择匹配。
- Only Capture Waveform Area: 若勾选此选项，截屏保存内容仅限于迹线显示区域，屏蔽菜单，时间等显示信息；未勾选时，则保存整个显示屏上显示的内容。
- U-disk Storage First: 若勾选此选项，且插上 U 盘，截屏文件将默认保存至 U 盘内。未勾选时，则截屏文件会默认保存到本地 local 路径。

16.1.6 屏保

按前面板 **System**>**System**>**Screensaver** 设置屏保参数。

16.1.7 系统语言

按前面板 **System**>**System**>**Language** 更改设备语言，支持简体中文和英文两种语言。

16.1.8 电源

按前面板 **System**>**System**>**power**，该菜单提供关机和重启的操作按钮。

16.2 通信接口设置

16.2.1 网络设置

16.2.1.1 LAN 局域网

LAN 局域网设置：可选择静态设置或动态分配 LAN 的相关参数，使用 System 子菜单中的 LAN Status 命令进行 LAN 参数设置。

16.2.1.2 mDNS 设置

在 mDNS Setting 子菜单中可设置 mDNS 主机名和描述。

Reset 菜单按钮可以使 mDNS 主机名和描述恢复到默认状态。

16.2.1.3 LXI

在 LXI 子菜单中可查看 LXI 相关信息。

16.2.1.4 VNC 设置

分析仪支持网页 VNC 远程访问。即将分析仪显示内容远程投影到网页端，同时支持鼠标跟键盘远程输入参数。

在 VNC Setting 子菜单中可设置 VNC 端口号。登录 VNC 时，VNC 端口号请与设置的端口号一致。

Reset 菜单按钮可以使 VNC 端口号恢复到默认状态。

16.2.1.5 网页设置

在 Web Setting 子菜单中可设置 Web 密码，通过 web 远程控制分析仪时需要输入 web 密码。

Reset 菜单按钮可以使 Web 密码恢复到默认状态。

16.2.2 直流偏置

点击 System > I/O Setting > Bias 即可打开 Bias 设置界面。

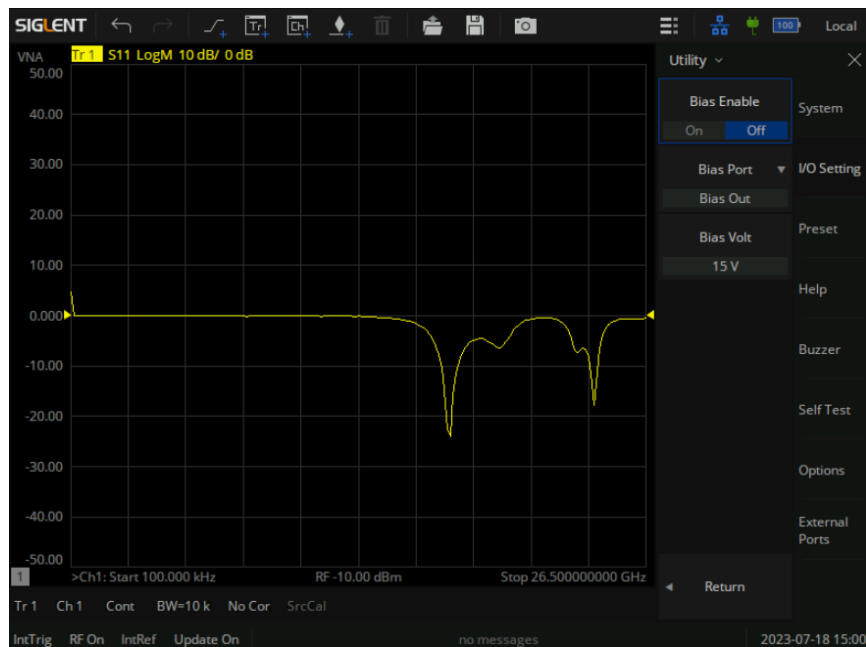


图 16-4 直流偏置设置界面

16.2.2.1 Bias 开关

打开 Bias 开关后，网分 Bias Port 能输出一个直流电压。内置直流电源能够为外部偏置接头、探头和有源器件供电。

Bias Port 可以设置为：

- Bias Out: 直流偏置标准输出端口
- Port 1: RF 端口 1，也可以作为直流偏置输出端口
- Port 2: RF 端口 2，也可以作为直流偏置输出端口

16.2.2.2 Bias 电压

Bias 电压取值范围：12V~32V，步进值为 0.1。

16.2.3 GPIB

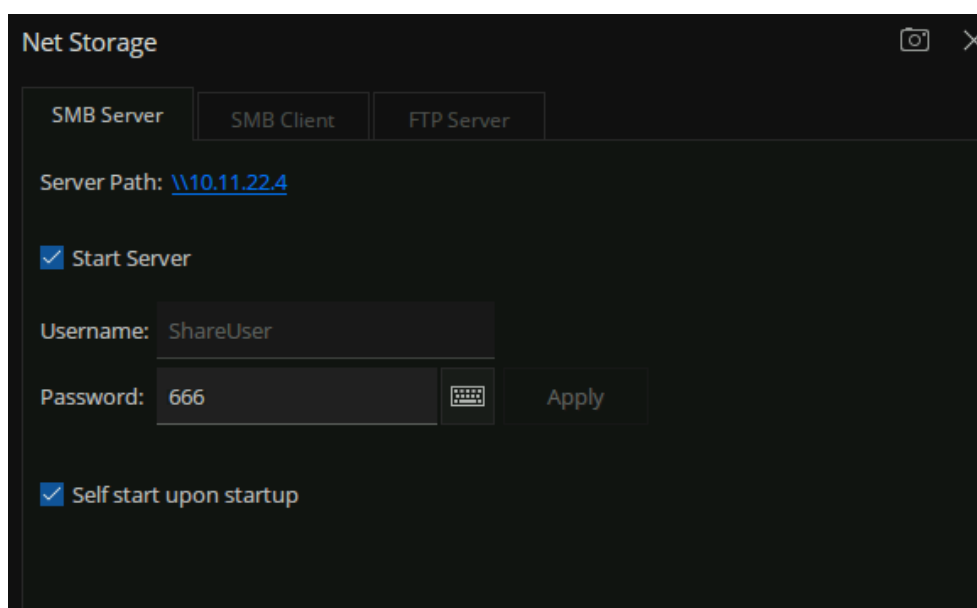
设置 GPIB 端口号：使用 System 子菜单中的 GPIB 命令设置 GPIB 端口号。

16.2.4 Net Storage

设置 SNA 网络存储功能，支持 SMB Server、SMB Client 和 FTP Server 配置。

- SMB Server 介绍

勾选 Start Server 即可开启 SMB Server 功能，勾选 Self start upon startup 可在设备启动后自动开启该功能。



注意事项：当重新修改了 Password 后，如果无法连接成功，需要删除 net 配置才能进行连接。

```
C:\Users\Administrator>net use
New connections will be remembered.

Status          Local        Remote              Network
-----
OK              \\10.11.22.4\IPC$  Microsoft Windows Network
The command completed successfully.

C:\Users\Administrator>net use \\10.11.22.4 /d /y
\\10.11.22.4 was deleted successfully.

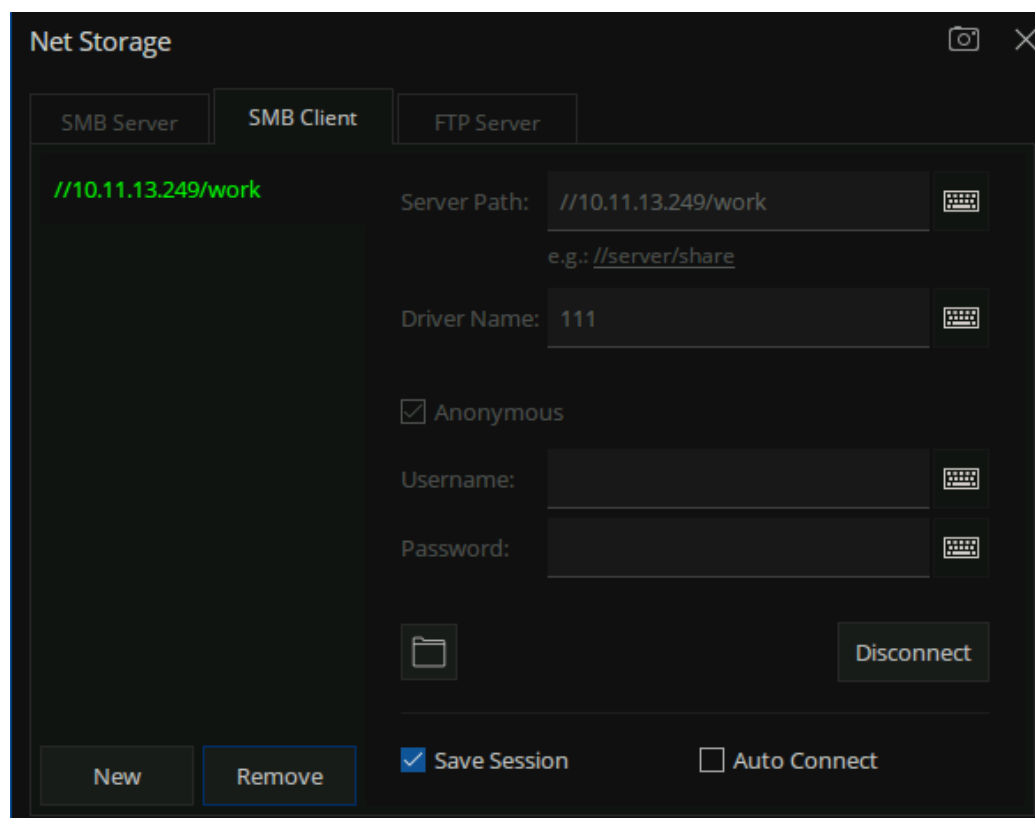
C:\Users\Administrator>net use
New connections will be remembered.

There are no entries in the list.

C:\Users\Administrator>
```

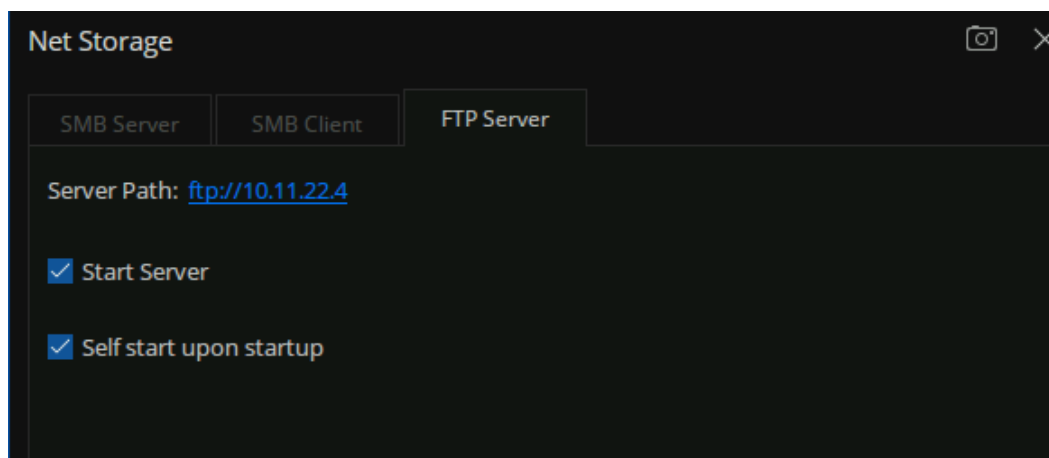
- SMB Client 介绍

在 SNA 上配置 Server Path 等信息，点击 Connect 按钮即可连接，连接成功后可点击文件夹按钮进行远端访问。



- FTP Server 介绍

勾选 Start Server 即可开启 FTP Server 功能，勾选 Self start upon startup 可在设备启动后自动开启该功能。



16.2.5 外部设备

显示分析仪连接的外部设备的相关信息。

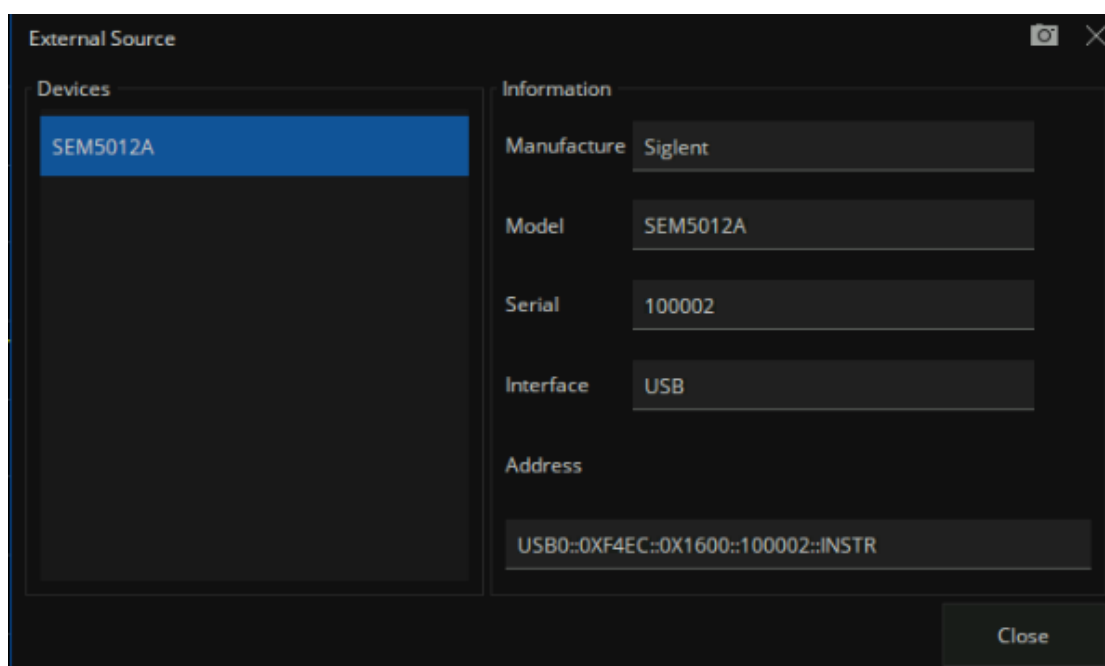


图 16-5 外部设备信息显示界面

16.2.6 GPS 接收

点击 System > I/O Setting > GPS Receiver 即可打开 GPS 接收设置界面。

16.2.6.1 GPS 开关

在 GPS 打开时，则使能 GPS 开始搜星，并在快捷操作栏下面显示“GPS 显示信息”。



图 16-6 GPS 接收信息显示界面

GPS 显示信息：

Fix 信息：Invalid（无效），GNSS（全球导航卫星系统），DGPS（差分全球定位系统），Estimated（未知系）。

Satellites 信息：卫星个数。

Latitude 信息：经度

Longitude 信息：纬度

Altitude 信息：海拔高度，单位是 Meters

UTC Time: 世界标准时间

16.3 复位设置

在 Preset 子菜单中可进行复位操作及相关设置。

复位：使用 Preset 命令可立即按照设定的复位选项进行复位操作。

复位选项：使用 Preset Option 命令进行复位选项设置，以确定复位预设来源：

1. 默认（Default）：加载默认参数。
2. 上次（Last）：设备关机时会自动保存当前状态，使用此选项恢复至上次软件关机前的

状态。

3. 用户 (User): 将设备恢复至用户指定的状态。

用户预设: 使用 User Preset 命令指定用户预设的状态信息文件。

复位确认: 使用 Confirm Preset 命令设置复位前是否需要确认。

上电复位选项: 使用 Power On Option 命令设置设备启动时设备复位预设来源。

16.4 恢复出厂设置

- **Configuration files** (默认选中), 即将设备恢复至出厂时状态, 但用户存储至 local 的文件不会被清除。
- **User data** (可选), 即可进行选择清除用户所保存至 local 的文件。
- **Secure delete** (可选), 勾选复选框, 会使用随机数据覆盖原始数据, 达到永久删除的效果, 耗时可能略长, 不勾选复选框则为普通删除模式。

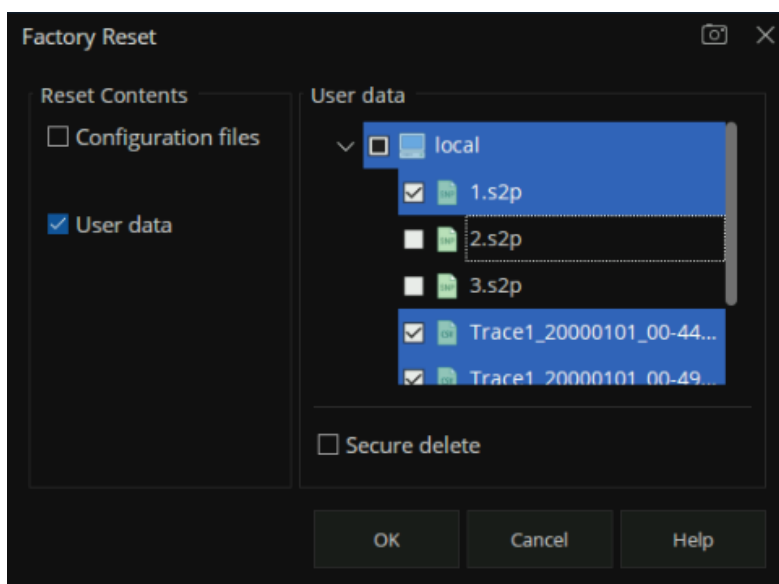


图 16-7 选择 local 下的文件

- **Configuration file** 和 **User data** 同时选中时, 即将设备恢复至出厂时状态, 同时清除用户保存至 local 的文件。

16.5 帮助信息

16.5.1 帮助与设备信息

在 **Help** 子菜单中可打开帮助文档，帮助文档为内置的手册文档，包含功能说明。

在 **About** 子菜单中可查看系统信息

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

- 产品型号和序列号
- 软件版本号和硬件版本号
- 选件信息

16.5.2 消息设置

在 **Message Setting** 子菜单中可打开消息设置对话框。

- **Enable Message Display**（默认选中），选中此复选框可在出现时显示所有 VNA 消息。清除此复选框可禁止显示 VNA 消息。您依旧可以在消息日志中查看这些错误消息。
- **Enable Power Unlevel Detection**（默认选中），选中此复选框将开启端口功率电平检测，反之则关闭。

16.5.3 查看消息

在 **View Message** 子菜单中可打开消息日志对话框。

16.6 声音设置

在 **Buzzer** 子菜单中可进行声音设置。

蜂鸣器：使用 **Buzzer** 命令可以开启或关闭设备声音。

触摸屏按键音开关：使用 **Touch Buzzer** 命令开启或关闭触摸屏按键音。

蜂鸣器音量：设置蜂鸣器的音量大小（%）。

完成提示音测试：使用 **Complete Test** 命令测试完成提示音。

完成提示音开关：使用 **Complete Buzzer** 命令开启或关闭完成提示音。

告警音测试：使用 **Warning Test** 命令测试告警音。

告警音开关：使用 **Warning Buzzer** 命令开启或关闭告警音。

16.7 自检测

16.7.1 按键及触屏测试

在 Self Test 子菜单中可进行键盘自检（Key Test 命令）、触摸屏自检（Touch Test 命令）、屏幕自检（Screen Test 命令）、LED 自检（LED Test 命令）。

16.8 选件

使用下列步骤来激活您购买的选件：

1. 按 **System** > **选件** > **许可证...** ；
2. 在弹出窗口中输入选件序列；

或者直接加载.lic 文件，按 **扫描 U 盘** 在存储器中选择相应的.lic 文件。

● 选件应用：

选件	支持型号	应用
SA	SHN900A	频谱分析
TDA	SHN900A	时域
TDR	SHN900A	TDR 测量
AFR	SHN900A	自动夹具移除

16.9 外部端口

用于定义外部逻辑端口、源端口、参考接收机端口、测量接收机端口。

16.10 外部设备

16.10.1 外部设备

按前面板 **System**>**External Devices**>**External Device...**配置外部设备，配置完成后外部设备将会出现在相关的 VNA 对话框中，并且可以像控制 VNA 内部设备一样对其进行控制。

16.10.1.1 外部设备配置对话框

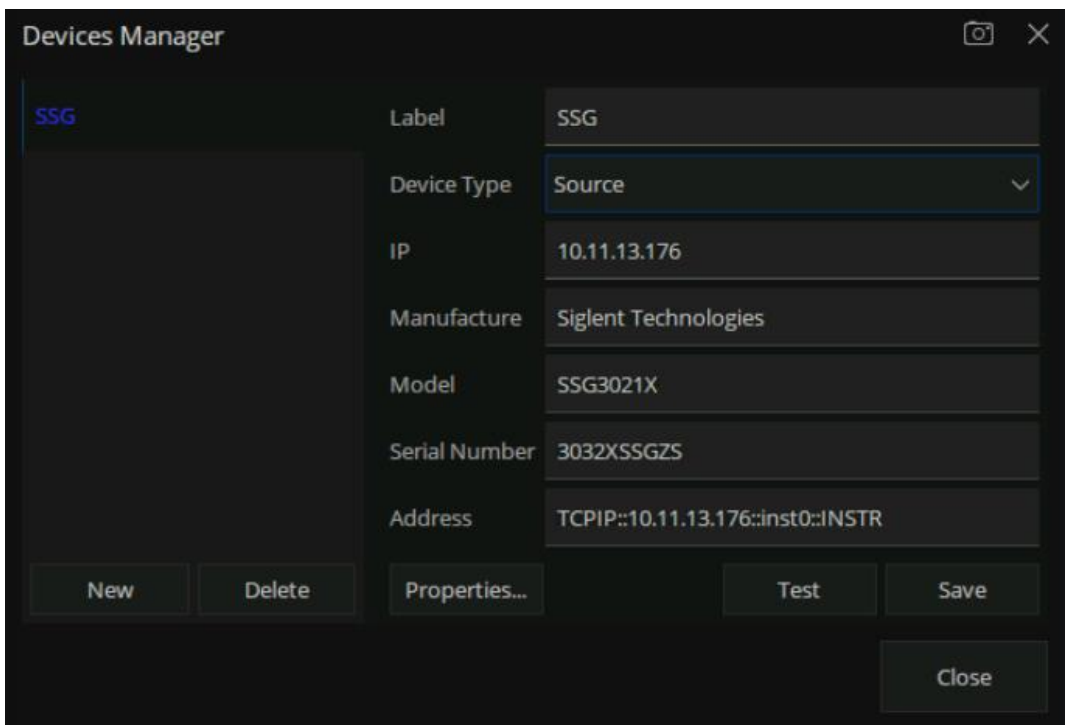


图 16-8 外部设备配置对话框界面

- 当前配置的设备名称会出现在对话框界面左侧。
- Label：用于为当前连接的外部设备创建别名，点击“Test”或者“Save”按钮完成名称修改，这使得在操作多个设备时更加方便快捷，尤其在需要频繁切换不同设备的情况下。该名称将会在 VNA 对话框中引用此设备时显示，可以随时编辑名称。
- Device Type：支持的外部设备类型，进行外部设备连接时请选择对应的设备类型。
- IP：输入外部设备的 IP 地址，使用 LAN 对设备进行连接。如果将 IP 地址设置为 0.0.0.0 进行连接，将显示当前矢量网络分析仪自身的设备信息。如果使用 USB 对设备进行连接时，该菜单不显示。
- New：点击以创建一个新的 LAN 连接的设备配置界面。
- Delete：点击以移除选定的设备，只有使用 LAN 对设备进行连接时可用。

- Properties...: 单击以启动相关设备类型的属性对话框，用户可以对已连接的外部设备进行自定义设置。仅某些设备类型支持属性设置功能。
- Test: 验证通信是否正常，若校验成功显示该设备的 Manufacture、Model、Serial Number、Address 等信息，并自动将当前外部设备的 Label、Device Type 以及 IP 地址信息存储至网络分析仪配置文件中，以便后续使用和管理。
- Save: 将当前外部设备的 Label、Device Type 以及 IP 地址信息的修改存储至网络分析仪配置文件中，以便后续使用和管理。

16.10.1.2 I/O 交互

与矢量网络分析仪进行连接的外部设备分为两类：一类是通过 VNA 的 USB 端口直接连接的设备；另一类则是经由 LAN 连接至网络的设备。这种分类方式有助于明确不同设备的连接方法及其适用场景，从而便于用户根据实际需求选择合适的连接方案。

1. USB 通信: USB 通信即插即用，当外部设备连接到矢量网络分析仪的 USB 端口时，设备信息会自动出现在外部设备对话框界面中。

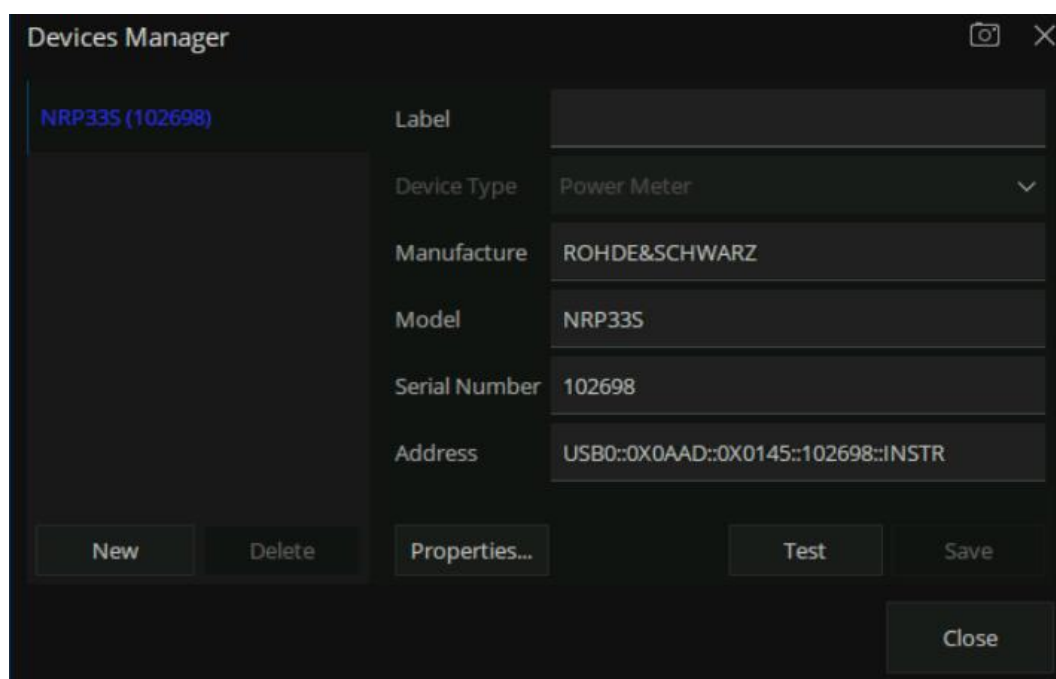


图 16-9 通过 USB 通信的外部设备配置界面

2. LAN 通信: 通过准确输入外部设备的 IP 地址来建立连接。输入正确的 IP 地址，点击“Test”，系统将验证通信是否正常，并将设备信息展示于外部设备配置界面中。

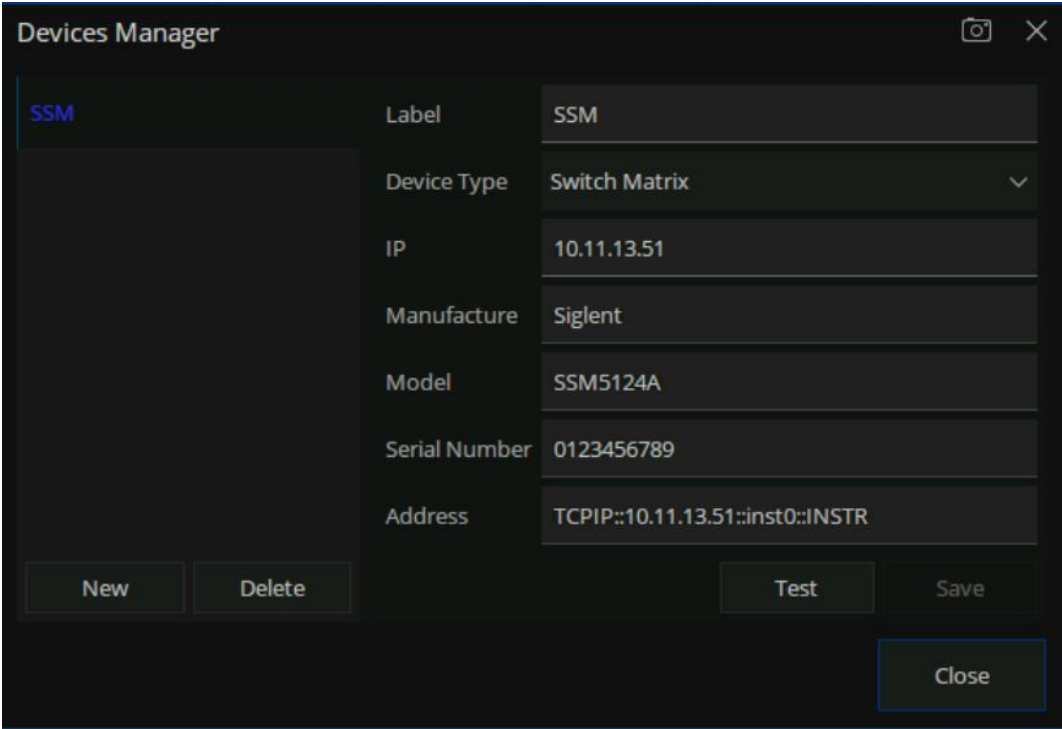


图 16-10 通过 LAN 通信的外部设备配置界面

16.10.1.3 如何配置外部设备

以设备类型“Source”为示例说明如何配置外部设备， 步骤如下：

1. 外部信号源与 VNA 进行连接，按前面板 **System**>**External Devices**>**External Device...**进入外部设备配置对话框界面，输入 Label，点击 Test 验证通信是否正常。

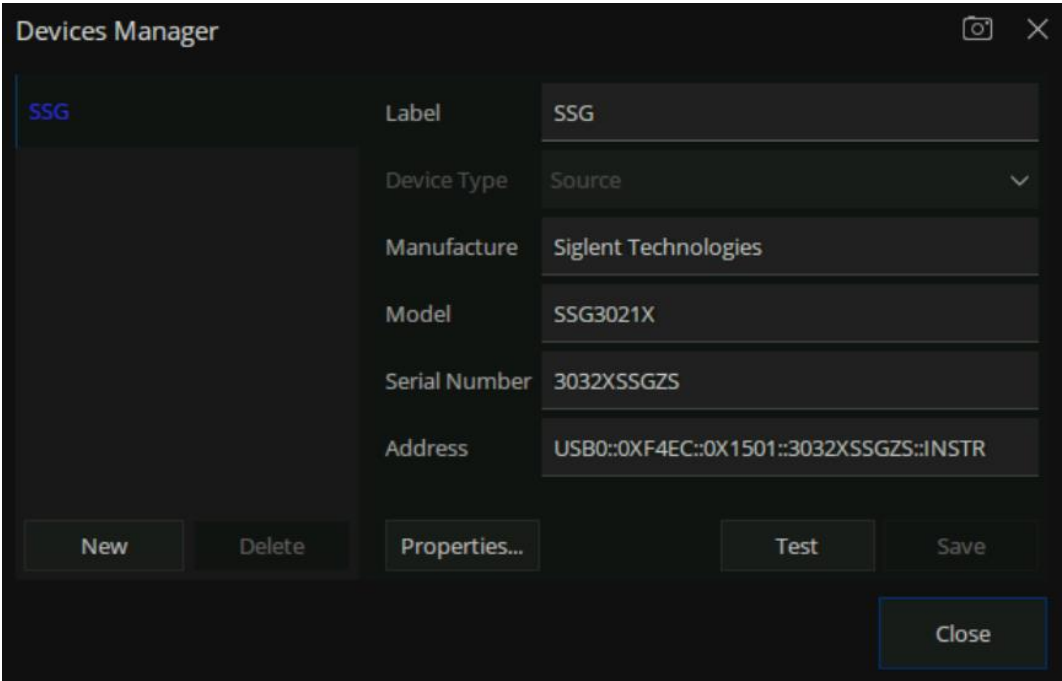


图 16-11 Source 配置对话框界面

2. 点击 Properties...进入外部信号源属性设置对话框界面，设置完成点击 OK。

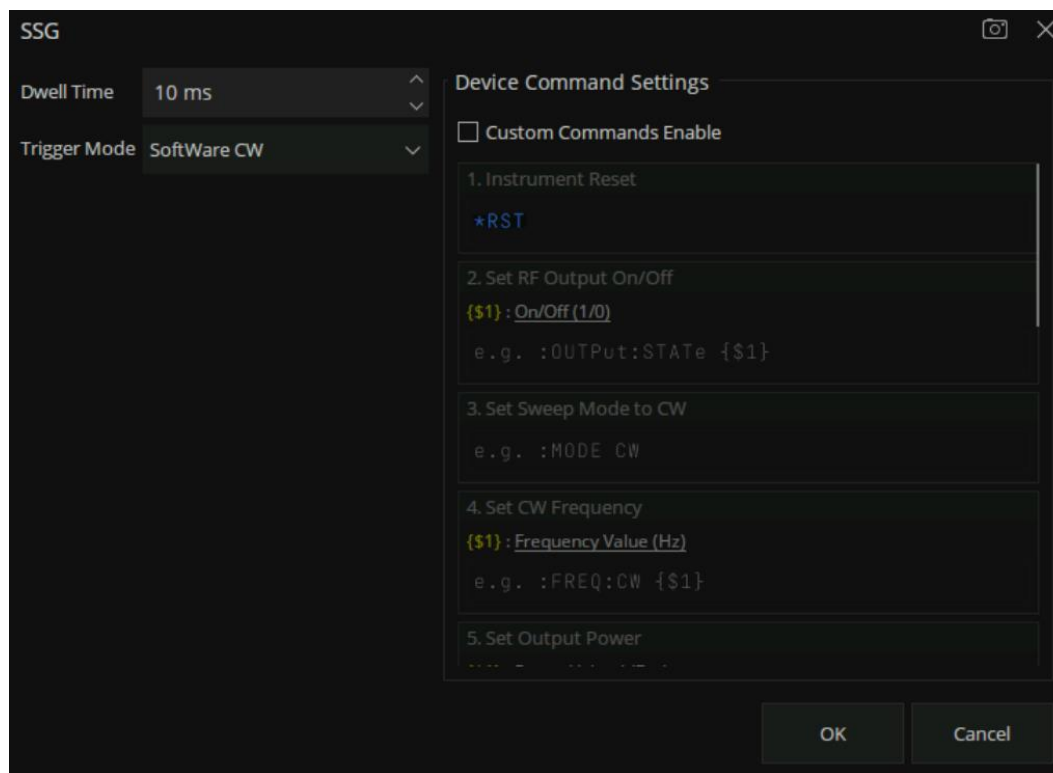


图 16-12 Source 属性设置对话框

- **Dwell Time:** 仅在硬件列表触发中应用。设置外部信号源在开始数据采集之前要等待的时间（以毫秒为单位）。
- **Trigger Mode:**
 - **SoftWare CW:** 外部信号源通过 USB 或 LAN 接收来自 VNA 的 CW 频率，不需要其他线缆连接。
 - **Hardwave List(BNC):** 外部信号源从 VNA 接收一个 CW 频率列表，并通过后面板连接器接收来自 VNA 的触发信号。
- **Device Command Settings:** 用于自定义外部信号源 SCPI 指令。
 - **Custom Commands Enable:** 若勾选此选项，用户可以依据示例对 SCPI 指令进行自定义设置，以实现对外部信号源特定功能的控制；未勾选时，则无法编辑自定义 SCPI 指令。

16.10.2 功率计

16.10.2.1 功能概述

本模块允许用户通过 VNA 控制外接功率计并实时读取功率值，以数字或图形形式显示当前值并同步显示在 VNA 屏幕上。

16.10.2.2 硬件连接

支持 USB 接口的功率计（符合 SCPI 或 VISA 协议）。

推荐型号：Keysight N1911A，Rohde & Schwarz NRX 系列等。

16.10.2.3 启用功率计模块

功率计通过 USB 线缆连接至 VNA 的 USB Host 端口，等待 VNA 识别已连接的功率计，信息栏提示“The power sensor plugged in”。按前面板按键【System】> External Device > Power Meter 打开功率计读数对话框。

16.10.2.3.1 功率计 Measure 参数设置选项卡

在“Meas”页面，可对功率计基本工作参数、读数控制参数、显示参数进行配置。基本工作参数将会发送控制命令至功率计，显示参数则不会，其只负责数据的处理与显示。



A. 选择功率计型号 当 VNA 连接有多多个 USB 功率计时，通过该下拉框指定功率计，指定后功率计对话框名称自动显示该功率计名称。

(1) 读数控制参数

B. 设置功率计读数触发方式及清空功率计数据

- 读数触发方式为“Continuous”：每隔一段时间自动更新读数。
- 读数触发方式为“Single”：单击该按钮，将读数触发方式设置为单次，此时“Continuous”按钮自动变为关闭状态，每点击一次“Single”更新一次功率计读数。
- 清空功率计读数“Reset Data”：负责将 C D 读数区的数据清空，重新开始统计数据。

(2) 功率计数据显示

C. 功率计读数表盘显示区：将功率计读数实时的以表盘形式显示，模拟传统表盘式功率计。

D. 功率计读数统计数据显示区：负责显示或清空功率计读数始的读数最小/最大值、平均值。当测量方式为相对值测量时，还会显示相对参考值与实时相对值。

(3) 功率计基本工作参数。

E. 设置功率计工作频率。

F. 设置/使能功率计读数偏置。

(4) 功率计显示参数。

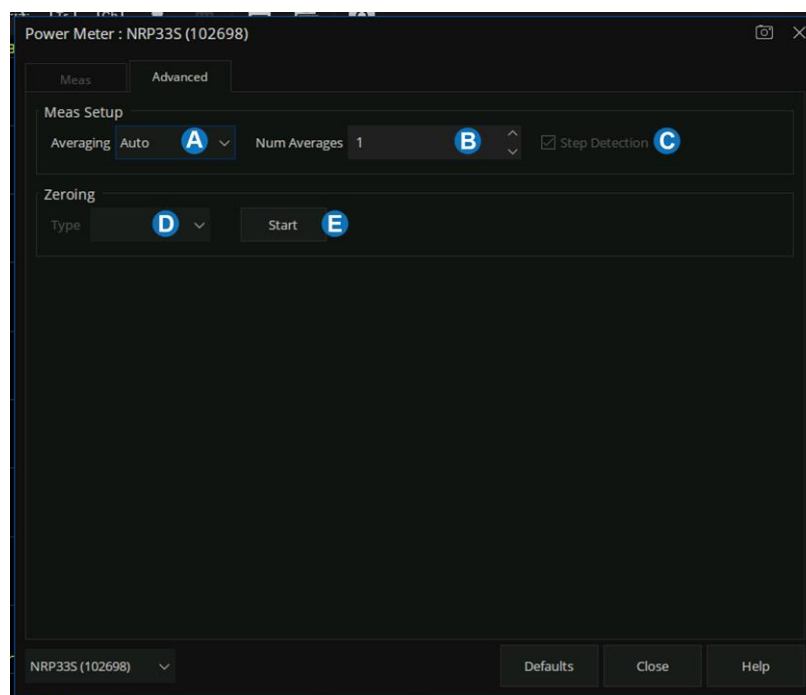
G. 设置功率计读数单位：可选 dBm 或 Watt。

H. 设置功率计读数小数点位数：小数点位数可选 0、1、2、3。

- I. **使能功率计测量方式为相对值测量：**勾选相对值测量时，会以当前读数作为相对参考值，接下来读数都根据该参考值计算相对值。
- 当读数单位为 dBm 时，相对值单位为 dB：
$$\text{相对值} = \text{当前测量值} - \text{相对参考值}$$
 - 当读数单位为 Watt 时，相对值单位为%：
$$\text{相对值} = \text{当前测量值} / \text{相对参考值}$$
- J. **设置功率计表盘的读数下限。**
- K. **设置功率计表盘的读数上限。**
- L. **功率计表盘自动刻度：**单击“Auto Scale”按钮，自动以当前读数作为中间值自动调整功率计表盘刻度。
- M. **设置/使能功率计读数的下限警告值：**使能后功率计表盘读数下限至读数下限警告值区间置蓝色，当功率计读数小于下限警告值时，读数也置蓝色。
- N. **设置/使能功率计读数的上限警告值：**使能后读数上限警告值至功率计表盘读数上限区间置红色，当功率计读数大于下限警告值时，读数也置红色。
- (5) **其他**
- O. **功率计所有参数恢复默认配置：**包括功率计工作参数、读数控制参数、显示参数。
- P. **退出功率计读数对话框。**
- Q. **打开功率计对话框帮助文档。**

16.10.2.3.2 功率计 Advanced 选项卡

该页面的配置都会向功率计发送控制命令。



A. 设置功率计平均方式

- Auto 自动平均：此时功率计自动选择平均次数。
- Manual 手动平均：此时平均次数通过“Num Averages”设置。
- None：此时功率计不执行平均操作。

B. 设置手动平均次数：当数值改变时“Averaging”自动设置为 Manual。

C. “Step Detection”：使能该功能时，用于减少测量频率大跨度改变时的稳定时间。该功能常见于 Keysight 厂商的功率计。

D. 设置调零方式

- INT，表示调零方式为内部调零；
- EXT，表示调零方式为外部调零，用户需确保功率源处于 OFF 状态。

对于不支持设置调零方式的功率计，该下拉框置灰。

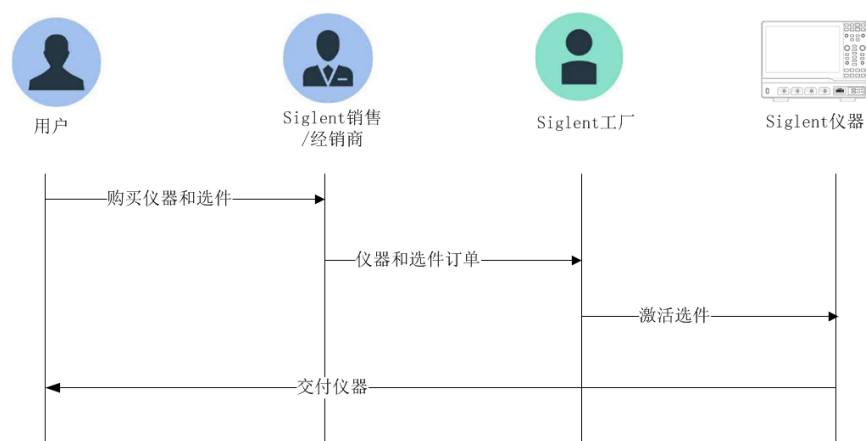
E. 执行调零：点击“Start”执行调零，此过程可能需要数十秒，调零完成后会弹出调零是否成功对话框。

17 服务和支持

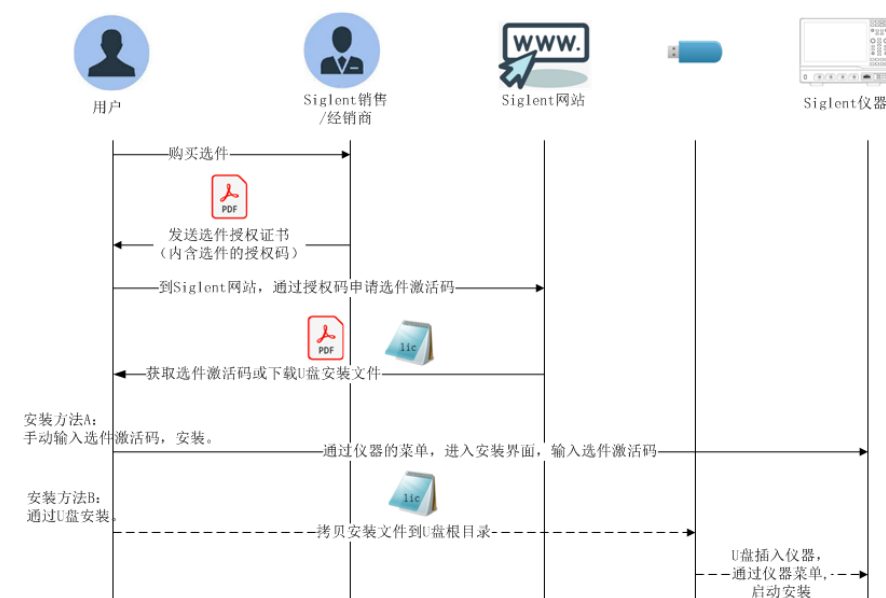
17.1 选件购买和激活流程说明

鼎阳提供两种方案，供您选择：

1. 预装选件。您购买仪器的同时也购买选件，鼎阳工厂激活仪器的选件后，交付到您手中。流程说明如下图所示：



2. 后装选件。您使用仪器以后，有购买选件的需求，再向鼎阳购买选件，然后自己激活选件。流程说明如下图所示：



17.2 保修概要

深圳市鼎阳科技股份有限公司保证所生产和销售的产品，从授权经销商发货之日起三年内，不会

出现材料和工艺缺陷。如产品在保修期限内确有缺陷，**SIGLENT** 将根据保修单的详细规定，提供修理或更换服务。

若需要服务或索取保修单的完整副本，请与最近的 **SIGLENT** 销售和服务办事处联系。除此概要或适用的保修单中所提供的保修之外，**SIGLENT** 不作其它任何明示或暗示的保修保证，包括但不限于对适销性和特殊适用性的暗含保修。**SIGLENT** 对间接的、特殊的或由此产生的损坏不承担任何责任。

17.3 联系我们

深圳市鼎阳科技股份有限公司

地址：广东省深圳市宝安区留仙三路安通达科技园 4 & 5 栋

服务热线：400-878-0807

E-mail: market@siglent.com

<http://www.siglent.com>



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® 鼎阳 是深圳市鼎阳科技股份有限公司的注册商标，事先未经允许，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。

