

信号分析仪 RTSA



用户手册

本文档适用于以下机型：

UTS5000A 系列

UTS3000A 系列

V1.0

2024.7.15

UNI-T®

序言

尊敬的用户：

您好！感谢您选购全新的优利德仪器，为了正确使用本仪器，请您在本仪器使用之前仔细阅读本使用手册全文，特别有关“安全注意事项”的部分。

如果您已经阅读完本使用手册全文，建议您将此使用手册进行妥善的保管，与仪器一同放置或者放在您随时可以查阅的地方，以便在将来的使用过程中进行查阅。

版权信息

UNI-T 优利德科技(中国)股份有限公司版权所有。

UNI-T 产品受中国或其他国家专利权的保护，包括已取得或正在申请的专利。

本公司保留更改产品规格和价格的权利。

UNI-T 保留所有权利。许可软件产品由 UNI-T 及其子公司或提供商所有，受国家版权法及国际条约规定的保护。本文中的信息将取代所有以前出版的资料中的信息。

UNI-T 是优利德科技（中国）股份有限公司[UNI-TREND TECHNOLOGY(CHINA)CO., LTD]的注册商标。

如果在适用的保修期内证明产品有缺陷，UNI-T 可自行决定是修复有缺陷的产品且不收部件和人工费用，或用同等产品（由 UNI-T 决定）更换有缺陷的产品。UNI-T 作保修用途的部件、模块和更换产品可能是全新的，或者经修理具有相当于新产品的性能。所有更换的部件、模块和产品将成为 UNI-T 的财产。

以下提到的“客户”是指据声明本保证所规定权利的个人或实体。为获得本保证承诺的服务，“客户”必须在适用的保修期内向 UNI-T 通报缺陷，并为服务的履行做适当安排。客户应负责将有缺陷的产品装箱并运送到 UNI-T 指定的维修中心，同时预付运费并提供原购买者的购买证明副本。如果产品要运送到 UNI-T 维修中心所在国范围内的地点，UNI-T 应支付向客户送返产品的费用。如果产品送返到任何其他地点，客户应负责支付所有的运费、关税、税金及任何其他费用。

本保证不适用于由于意外、机器部件的正常磨损、在产品规定的范围之外使用或使用不当或者维护保养不当或不足而造成的任何缺陷、故障或损坏。UNI-T 根据本保证的规定无义务提供以下服务：

- a) 修理由非 UNI-T 服务代表人员对产品进行安装、修理或维护所导致的损坏；
- b) 修理由于使用不当或与不兼容的设备连接造成的损坏；
- c) 修理由于使用非 UNI-T 提供的电源而造成的任何损坏或故障；
- d) 维修已改动或者与其他产品集成的产品（如果这种改动或集成会增加产品维修的时间或难度）。

本保证由 UNI-T 针对本产品而订立，用于替代任何其他的明示或暗示的保证。UNI-T 及其经销商拒绝对用于特殊目的的适销性或适用性做任何暗示的保证。对于违反本保证的情况，UNI-T 负责修理或更换有缺陷产品是提供给客户的唯一和全部补救措施。无论 UNI-T 及其经销商是否被预先告知可能发生任何间接、特殊、偶然或必然的损坏，UNI-T 及其经销商对这些损坏均概不负责。

1. 使用指南

- 检查货品包装和装箱清单
- 安全要求
- 环境要求
- 连接电源
- 静电防护
- 准备工作
- 使用提示
- 触摸操作
- 远程控制
- 帮助信息
- 工作模式

本章将介绍本信号分析仪的安全须知以及关于使用的基础信息。

检查货品包装和装箱清单

当您接收到本仪器时，请务必参考以下步骤检查货品包装以及核对装箱清单：

- 检查货品包装箱和衬垫材料是否有因外力造成的挤压或撕裂的痕迹，进一步检查仪器是否有外观损伤，如果您对货品有任何问题，或需要相关咨询服务，请和经销此产品的经销商或当地办事处联系。
- 小心取出包装箱内的物品并对照装箱清单进行核对。

安全信息

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。













安全注意事项






警告	为避免可能的电击和人身安全，请遵循以下指南进行操作：
	在本仪器的操作、服务和维修的各个阶段中，必须遵循下面的常规安全预防措施。对于用户由于未遵循下列安全注意事项而造成的人身安全和财产损失，优利德将不承担任何责任。本设备是为专业用户和负责机构而设计，旨在用于测量用途。
	请勿以制造商未指定的任何方式使用本设备。除非产品说明文件中另有指定说明，否则本设备仅用于室内。

安全声明

警告	“警告”声明表示存在危险。它提醒用户注意某一操作过程、操作方法或类似情况。如果不能正确执行或遵守规则，可能会造成人身伤害或死亡。在完全理解和满足所指出的“警告”声明条件之前，不要继续执行下一步。
小心	“小心”符号表示存在危险。它提醒用户注意某一操作过程、操作方法或类似情况。如果不能正确执行或遵守规则，可能会对产品造成损坏或丢失重要数据。在完全理解和满足所指出的“小心”条件之前，不要继续执行下一步。
注意	“注意”声明表示重要信息。提示用户注意程序、做法、条件等，有必要突出显示。

安全标志

	危险	表示警示可能存在电击危险，可能会造成人身伤害或死亡。
	警告	表示需要小心的地方，可能会造成人身伤害或仪器损坏。
	小心	表示潜在危险，需要遵循某个程序或者条件，可能会损坏仪器或其他设备；如果标明“小心”标志那么只能满足所有条件才能继续操作使用。
	注意	表示潜在问题，需要遵循某个程序或者条件，可能会使仪器功能不正常；如果标明“注意”标志那么只能满足所有条件才能保证仪器功能能够正常工作。
	交流电	仪器交流电，请确认区域电压范围。
	直流电	仪器直流电，请确认区域电压范围。
	接地	框架、机箱接地端子。
	接地	保护接地端子。
	接地	测量接地端子。
	关	主电源关闭。
	开	主电源打开。
	电源	待机电源，当电源开关关闭时，仪器未与交流电源完全断开链接。
CAT I		通过变压器或者类似设备连接到墙上插座的二次电气线路，例如电子仪器设备类。有保护措施的电子设备、任何高压、低压回路，如办公室内部的复印机等。

CAT II		CATII: 通过电源线连接到室内插座的用电设备的一次电气线路, 如移动式工具, 家电等, 家用电器、便携工具(电钻等)、家用插座, 距离三类线路 10 米以上的插座或者距离四类线路 20 米以上的插座。
CAT III		直接连接到配电盘的大型设备的一次线路及配电盘与插座之间的电路线路(三相分配电路包括单个商业照明电路), 位置固定的设备, 如多相马达、多相闸盒;大型建设物内部的照明设备、线路;工业现场(车间)的机床、电源配电盘等。
CAT IV		三相公用供电设备和室外供电线路设备, 设计到“初始连接”的设备, 如电站的电力分配系统;电力仪表, 前端过置保护, 任何室外输电线路。
	认证	CE 标志是欧盟的注册商标。
	认证	UKCA 标志是英国的注册商标。
	认证	符合 UL STD 61010-1、61010-2-030, 符合 CSA STD C22.2 No.61010-1 和 61010-2-030。
	废弃	不要将设备及其附件放在垃圾桶中。物品必须按照当地法规妥善处理。
	环保	环保使用期限标志, 该符号表示在所示时间内, 危险或有毒物质不会产生泄露或损坏, 该产品环保使用期限是 40 年, 在此期间内可以放心使用, 超过规定时间应该进入回收系统。

安全要求

警告	
使用前准备	请使用提供的电源线将本设备连接至 AC 电源中; 线路 AC 输入电压符合本设备额定值; 具体额定值详情本产品使用手册。 本设备线路电压开关与线路电压匹配; 本设备线路保险丝的线路电压正确; 不要用于测量主电路。
查看所有终端额定值	为避免起火和过大电流的冲击, 请查看产品上所有的额定值和标记说明, 请在连接产品前查阅产品手册以了解额定值的详细信息。
正确使用电源线	只能使用当地国家认可的仪器专用电源线, 检查导线的绝缘层是否损坏或导线是否裸露在外, 检查测试导线是否导通, 若导线存在损坏, 请更换后再使用仪器。
仪器接地	为避免电击, 接地导体必须与地相连, 本产品通过电源的接地导线接地, 在本产品通电前, 请务必将本产品接地。
AC 电源要求	请使用本设备指定的 AC 交流电源供电, 请使用所在国家认可的电源线并确认绝缘层未遭破坏。
防静电保护	静电会造成仪器损坏, 应尽可能在防静电区进行测试, 在连接电缆到仪器前, 应将其内外导体短暂接地以释放静电。本设备在接触式放电 4kV, 空气放电 8kV 的防护等级。

测量配件	测量配件是较低类别的测量配件，绝对不适用主电源测量，绝对不适用 CAT II，CAT III 或者 CAT IV 电路测量。IEC 61010-031 范围内的探针组件和附件以及 IEC 61010-2-032 范围内的电流传感器应满足其要求。
正确使用设备输入/输出端口	本设备所提供的输入和输出端口，请确保正确使用输入/输出端口，禁止在本设备输出端口加载输入信号，禁止在本设备输入端口加载不符合额定值的信号，确保探头或者其他连接配件有效的接地，以免设备损坏或者功能异常，请查看使用手册查看本设备输入/输出端口额定值。
电源保险丝	使用指定规格的电源保险丝，如需更换保险丝，必须由优利德授权的维修人员更换符合本产品指定规格的保险丝。
拆机清洁	内部没有操作人员可以使用的部件，不要拆下保护盖。 必须由具有相应资质的人员进行保养。
工作环境	本设备用于室内，在干净干燥的环境中，环境温度范围为 0°C~+40°C。 不得在易爆性、多尘或潮湿的空气中操作设备。
勿在潮湿环境下操作	避免仪器内部电路短路或发生电击的危险，请勿在潮湿环境下操作仪器。
勿在易燃易爆的环境下操作	为避免仪器损坏或人身伤害，请勿在易燃易爆的环境下操作仪器。
小心	
异常情况	如果怀疑本产品出现故障时，请联系优利德授权的维修人员进行检测； 任何维护、调整或者零件更换必须有优利德相关负责人执行。
冷却要求	不要堵住位于设备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； 保证充分通风，在设备两侧、前面和后面至少要留出 15cm 的间隙。
注意搬运安全	为避免仪器在搬运过程中滑落，造成仪器面板上的按键、旋钮或接口等部件损坏，请注意搬运安全。
保持适当的通风	通风不良会引起仪器温度升高，进而引起仪器损坏。 使用时应保持有良好的通风，定期检查通风口和风扇。
请保持清洁和干燥	避免灰尘或空气中的水分影响仪器性能，请保持产品表面的清洁和干燥。
注意	
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。

环境要求

本仪器适用于以下的环境中：

- 室内使用
- 污染等级 2
- 过电压类别：此产品应通过符合过压类别 II 的主电源供电，这是通过电源线和插头连接设备的典型要求。
- 操作时：海拔低于 3000 米；非操作时：海拔低于 15000 米
- 没有特殊说明的前提下操作温度为 0 到+40°C；储藏温度为-20 到+70°C
- 湿度操作为+35°C以下 ≤90%相对湿度，非操作湿度为+35°C ~ +40°C ≤60%相对湿度

仪器的后面板和侧板上分别有通风口，请保持仪器外壳通风口的空气流通，为防止过多的灰尘堵塞通风口，请定期清洁仪器外壳，但外壳不防水，清洁时，请先切断电源，用干布或稍许湿润的软布擦拭外壳。

连接电源

设备可输入交流电源的规格为：

电压范围	频率
100-240VAC (波动±10%)	50/60Hz
100-120VAC (波动±10%)	400Hz

请使用附件提供的电源线连接至电源端口。

连接供电电缆

本仪器是 I 级安全产品。所提供的电源线能够提供良好的外壳接地性能。此信号分析仪配有一个符合国际安全标准的三芯电源线，能够提供良好的外壳接地性能，适用于所在国家或地区的规范。

请按照下述步骤来安装您的交流电源线：

- 确认电源线没有损坏。
- 安装本仪器时请留出足够的空间方便您连接电源线。
- 将随机所附三芯电源线插头插入接地良好的电源插座中。

静电防护

静电释放会造成元件损坏，元件在运输、存储和使用过程中，静电释放都可能对其造成不可见的损坏。

以下措施降低测试设备过程中可能发生的静电释放损坏：

- 应尽可能在防静电区域进行测试；
- 在连接电缆到仪器之前，应将其内外导体短暂接地，以释放静电；
- 确保所有仪器正确接地，以防止静电电荷积累。

准备工作

1. 连接电源线，将电源插头插入带有保护接地的插座里。
2. 按下电源开关，信号分析仪进入待机模式。
3. 按下软开关键，信号分析仪开机启动。

开机初始化大约需要 30 秒，然后信号分析仪进入系统默认的频谱分析模式。为了使本信号分析仪表现出更良好的性能，建议您开机后让信号分析仪预热 45 分钟。

使用提示

使用外部参考信号

如果您想使用一个 10 MHz 的外部信号源作为参考，请将信号源连接到后面板上的 10MHz In 端口。屏幕上方测量条会显示 **频率参考：外部** 的指示。

激活选件

如需激活选件，您须要输入选件的许可证，您可以联系最近的优利德办事处购买。请参考下面的操作步骤来激活您所购买的选件

1. 将附件的许可证文件复制到 USB 闪存驱动器根目录中。
2. 将 U 盘插入仪器设备前面板 USB 端口。
3. 前面板按 System 键，打开系统设置窗口，选择系统信息，在选件信息表下方点击“添加许可证”，弹出“添加许可证”对话框，在对话框中找到 U 盘中的许可证文件，选中许可证文件，勾选即可；完成后选件信息表中对应选件的状态更新为激活。

触摸操作


信号分析仪提供多点触摸屏，支持各种手势操作。包括：

- 点击屏幕右上角面板菜单标签，进入主菜单
- 点击屏幕参数或菜单，进行参数选择或编辑
- 打开和拖动光标
- 使用辅助快捷键，执行常用操作

您可以通过**[Touch Lock]**>打开和关闭触摸屏功能。

帮助信息

信号分析仪内置帮助系统提供了前面板上各功能按键及菜单控制键的帮助信息。

- 触摸屏幕左下角，屏幕中央将弹出如何帮助的对话框。再触摸希望获取帮助的功能，可以获

取响应的帮助描述。

- 当屏幕中显示帮助信息后，用户触摸屏幕的“×”或按下其它按键，将关闭帮助对话框。

工作模式

信号分析仪提供多种工作模式，通过 Mode 键进行选择，可以实现：

- 频谱分析
- IQ 分析
- EMI
- 模拟解调
- 矢量信号分析
- 实时频谱分析，具体信息请参考第 3 章内容
- 矢量网络分析
- 相噪分析
- 模式预置

模式预置：不同的工作模式拥有各自独立的复位模式。

其中 IQ 分析、EMI、模拟解调、矢量信号分析和相噪分析为选配，需要购买选件激活。

在不同的工作模式下，前面板按键项的功能可能不同。本手册针对实时频谱分析模式，做用户界面和各种按键说明介绍。

2. 用户界面

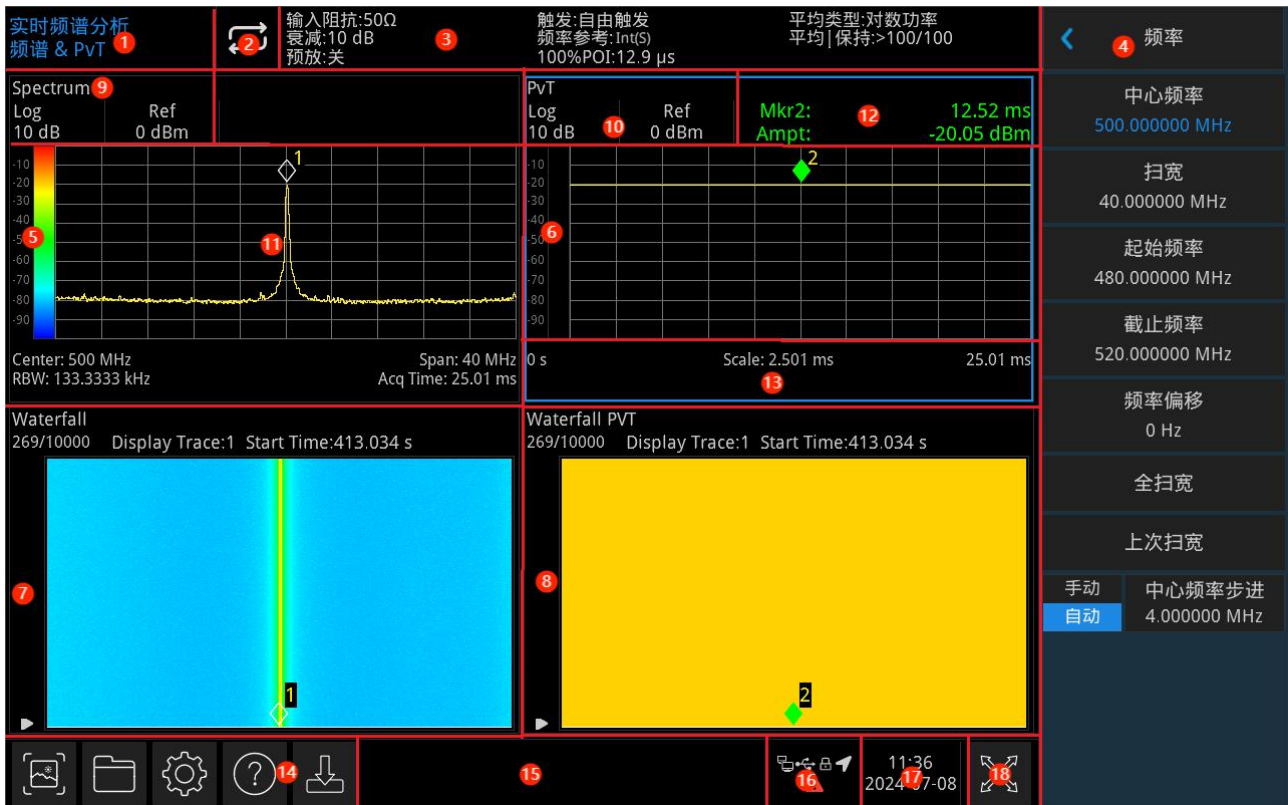







图 2-1: 用户界面

1. 工作模式：包含频谱分析、IQ 分析、EMI、模拟解调、矢量信号分析、实时频谱分析、矢量网络分析、相噪分析。
2. 扫描/测量：当前扫描模式包含单次、连续，点击屏幕符号可以快速切换。
3. 测量条：显示测量设置信息，包含输入衰减、预放、触发、平均|保持、阻抗等，点击屏幕符号可以快速切换。
4. 面板菜单：当前功能硬键所属的菜单与功能项，包含：频率、幅度、带宽、迹线、标记等功能显示。
5. 迹线 1 窗口：显示迹线 1 的波形或数据。
6. 迹线 2 窗口：显示迹线 2 的波形或数据。
7. 迹线 3 窗口：显示迹线 3 的波形或数据。
8. 迹线 4 窗口：显示迹线 4 的波形或数据。
9. 显示窗口：当前显示窗口有常规 Spectrum、密度谱 Density、光谱 Waterfall、功率时间 PvT、功率图 Waterfall PVT。
10. 参考电平及刻度：显示参考电平值，刻度值。
11. 网格显示区：其中包含迹线显示、标记点、标记线、标记列表、峰值表等。
12. 光标测量结果：显示光标当前测量结果包含频率或时间、幅度。
13. 数据显示：其中包含起始时间、截止时间、X 轴刻度。
14. 功能设置：其中包含快速截屏、文件系统、设置系统、帮助系统和文件存储。

- 快速截屏  : 截图并保存到默认文件夹下; 如果存在外部存储器, 将优先保存到外部存储器中。
- 文件系统  : 在文件系统中, 用户可将状态、迹线状态、测量数据、频率掩膜板或其他文件保存到内部或外部存储器, 且可以进行调用。主要对文件进行查看、新建、删除、复制、移动。
- 系统信息  : 查看基本信息和选件信息。
- 帮助系统  : 打开帮助导航。
- 文件存储  : 对状态、迹线+状态、测量数据、频率掩膜板进行导入和导出操作。

15. 系统日志对话框: 点击文件存储右边空白部分进入系统日志, 查看本机运行日志、告警、提示等信息。

16. 连接类型: 显示连接状态包含鼠标、U 盘、屏幕锁定等连接情况。

17. 日期时间: 显示日期与时间。

18. 全屏开/关: 打开全屏显示, 屏幕横向拉长, 右侧按键自动隐藏。

3. 按键说明 (RTSA)

- 频率 (FREQ)
- 幅度 (AMPT)
- 带宽 (BW)
- 扫描 (Sweep)
- 迹线 (Trace)
- 标记 (Marker)
- 峰值 (Peak)
- 测量 (Meas)
- 测试设置 (Meas/Setup)
- 单次 (Single)
- 默认设置 (Default)
- 系统设置 (System)
- 文件存储 (Save)
- 锁定触屏 (Touch/Lock)
- 模式 (Mode)

注意

- 此处按键针对信号分析仪实时频谱分析模式。
- 针对不同型号的设备，各个按键菜单下的参数配置及其范围不同，具体的参数配置请参照各机型对应的数据手册。

频率 (FREQ)

按**[FREQ]**键进入频率功能菜单。在屏幕网格的下方显示有起始频率和截止频率的数值。

中心频率：激活中心频率功能，能在屏幕上水平方向的中心位置处设置一个特定的频率值。用户可以通过数字键、旋钮、方向键或触摸面板菜单改变中心频率值。

扫宽：用于输入扫宽范围值。用户可以通过数字键、旋钮、方向键或触摸面板菜单改变扫宽值。改变扫宽将按中心频率对称地改变频率范围。扫宽的读数为总的显示频率范围。为确定每个水平刻度分度的扫

宽，应将上述扫宽除以 10。

注意

- 调整扫宽时，中心频率保持不变，起始频率和截止频率都会改变。
- 扫宽最小可设置到 5kHz。扫宽最大为 40MHz。

起始频率：为网格的最左端设置起始频率值。网格的左右端分别对应起始频率和截止频率。用户可以通过数字键、旋钮、方向键或触摸面板菜单改变起始频率值。

注意

- 起始频率的修改会引起扫宽和中心频率的变化，扫宽的变化会影响其它系统参数。
- 不能设置起始频率 > 截止频率，否则截止频率将更改以保持起始频率和截止频率之间最小差值 5k Hz。
- 不能设置起始频率 = 截止频率，否则截止频率将更改以保持起始频率和截止频率之间最小差值 5k Hz。

截止频率：为网格的最右端设置截止频率值。网格的左右端分别对应于起始频率和截止频率。用户可以通过数字键、旋钮、方向键或触摸面板菜单改变截止频率值。

注意

- 截止频率的修改会引起扫宽和中心频率的变化，扫宽的变化会影响其它系统参数。
- 不能设置起始频率 > 截止频率，否则截止频率将更改以保持起始频率和截止频率之间最小差值 5kHz。
- 不能设置起始频率 = 截止频率，否则截止频率将更改以保持起始频率和截止频率之间最小差值 5kHz。

频率偏移：设置一个频率偏移值，说明被测设备与信号分析仪输入之间的频率转换，用户可以通过数字键、旋钮、方向键或触摸面板菜单改变频率偏移值。

注意

- 该参数不影响信号分析仪的任何硬件设置，仅改变中心频率、起始频率和截止频率的显示值。
- 若需消除频率偏移值，可设置频率偏移为 0Hz。

全扫宽：将信号分析仪的扫宽改变为显示信号分析仪全部频率范围的扫宽。

上次扫宽：设置扫宽为最近一次修改的扫宽。

中心频率步进：设置频率步进将会改变中心频率、起始频率和截止频率在使用方向键步进时的长度，用户可以通过数字键、旋钮、方向键或触摸面板菜单改变步进值。

幅度 (AMPT)

按[AMPT]键激活参考电平功能，并进入以下幅度设置菜单。各个迹线窗口的幅度参数相互独立，选中一个迹线窗口，幅度菜单下即可修改该迹线窗口的各个幅度参数。

参考电平：设置参考电平，按[AMPT]键激活此功能。参考电平为屏幕参考网格线所代表的功率或电压值（单位为所选的幅度单位），用户可以通过数字键、旋钮、方向键或触摸面板菜单改变参考电平值。

注意

- 参考电平是信号分析仪的重要参数，它表明了当前信号分析仪动态范围的上限，当待测信号的能量超出参考电平时，可能会产生非线性失真甚至过载告警，应了解待测信号的性质并谨慎选择参考电平，以得到最佳的测量效果，以及保护信号分析仪。

输入衰减 (自动/手动)：设置射频前端衰减器，从而使大信号可以低失真（小信号可以低噪声）地通过混频器，输入衰减可以在自动和手动之间切换，当选择自动时，输入衰减与参考电平联动，当选择手动时，用户可以通过数字键、旋钮、方向键或触摸面板菜单改变输入衰减。

注意

- 当确定了最大混频电平以及参考电平时，仪器输入衰减的最小值满足一下公式：参考电平 \leq 输入衰减-前置放大-10dBm。

前置放大器：控制仪器内部前置放大器的开关，开启产生用于补偿前置放大器的增益，这样读出的幅度值即为输入信号的实际值。

刻度：设置屏幕垂直方向上一个网格对应的对数值，刻度功能仅在刻度类型为对数时可用，用户可以通过数字键、旋钮、方向键或触摸面板菜单改变刻度值。

显示刻度：在常规频谱测量时，可用设置屏幕垂直方向上一个网格对应的对数值，值的范围为每格 0.1 到 20dB，当选择线性时，垂直方向上的网格变为线性刻度，默认的幅度单位为伏特 V，屏幕顶端的网格线为设置好的参考电平，而最底端的网格线为零电平，每个网格为参考电平的十分之一，单位为 V。

Y 轴单位：改变幅度单位，在对数和线性两种模式均可用。可选单位包括：dBm、dBmV、dB μ V、V 和 W。默认 dBm。

参考电平偏移：当被测设备与信号分析仪输入之间存在增益或损耗时，给参考电平增加一个偏移值，以补偿产生的增益或损耗，该值不改变迹线的位置，修改参考电平和光标的幅度读数。

阻抗：设置电压转换为功率时的输入阻抗，默认的输入阻抗为 50 Ω ，如果输入到信号分析仪的被测系统的输入阻抗为 75 Ω ，则需要使用 75 Ω 转 50 Ω 适配器将被测系统和信号分析仪连接起来，并把输入阻抗设置为 75 Ω 。

带宽 (BW)

按**[BW]**键激活分辨率带宽 (RBW) 操作功能，能够手动设置 RBW。

分辨率带宽：在 RTSA 模式下，预设 6 种滤波器类型可供选择，对应 6 档分辨率带宽设置，分别为 RBW1 至 RBW6，用户可根据需要选择合适档位的 RBW。

自动分辨率带宽：设置分辨率带宽的耦合方式为“自动”或“手动”。在 RTSA 模式，分辨率带宽 (RBW) 选择已计算好的一个分辨率带宽值，其计算公式如下： $RBW = SPAN / \text{滤波器类型比例值}$ ，其中滤波器类型比值由滤波器类型确定。

滤波器类型：设置 FFT 窗函数的类型。可选择如下六种滤波器类型：高斯 (Gaussian)、平顶 (Flattop)、布莱克曼-哈里斯 (Blackman-Harris)、矩形 (Rectangular)、汉宁 (Hanning)、凯撒 (Kaiser)。

注意

- 选中 PVT 窗口或者 Waterfall PVT 时，带宽设置菜单被禁用。


扫描 (Sweep)


按**[Sweep]**键进入扫描设置菜单，用于设置仪器的扫描、控制及触发功能。

捕获时间：设置产生单条迹线或一幅余辉位图的采集时间。在这种模式下，产生的单条迹线将合并多条重叠的 FFT 分析结果。

自动捕获时间：设置频谱分析的捕获时间状态为“自动”或“手动”。选择“自动”设置时，采集时间采用默认值。选择“手动”设置时，采集时间可在取值范围内任意手动设置。

扫描/测量 (单次/连续)：设置扫描模式为单次或连续，默认为连续扫描，屏幕上方有相应的状态与所选模式对应。

连续扫描：屏幕上的  表示连续，系统自动发送触发初始化信号，并且在每次扫描结束后直接进入触发条件判断环节。此设置为全局设置，对所有激活的迹线均生效。

单次扫描：按下该键执行单次扫描或测量，屏幕上的  表示单窗口，点击**单次**键后 Single 键背灯点亮。如果当前系统处于单次扫描模式且未处在测量状态，按下**单次**键并在触发条件满足时执行扫描。如果当前系统处于单次扫描模式且处在测量状态，按下**单次**键后并在触发条件满足时执行扫描并测量。此设置为全局设置，对所有激活的迹线均生效。

恢复/暂停：选择“暂停”，暂停当前的扫描。选择“恢复”，恢复被暂停的扫描，从暂停时的扫描点继续扫描。

重新开始：当前扫描重新清空历史测量数据并重新启动测量。

X 轴参数：只有进入 PVT 相关的测量模式，选中 PVT 窗口或者 Waterfall PVT 窗口时，该功能可用。

1. X 轴自动：选择 PVT 窗口中横轴刻度的设置方式。

注意

- 选择“自动”，自动刻度功能根据采集时间和参考位置自动设置参考时间和 X 轴刻度。X 轴刻度为采集时间的 10%。参考时间根据参考位置不同设置为不同值。参考位置为“左”，参考时间为 0us；参考位置为“中”，参考时间为采集时间的一半；参考位置为“右”，参考时间为采集时间。
- 当手动设置参考时间和 X 轴刻度时，自动刻度功能自动切换为“手动”。

2. X 轴参考：设置 PVT 窗口横坐标参考时间。更改该值不会引起重新测量，仅用于迹线显示。执行自动刻度功能或改变参考位置会修改该值。

注意

- 横轴刻度类型仅与数据显示有关，不会影响扫描和迹线数据。PVT 测量显示用户定义时间段内信号的功率变化情况，横轴表示时间，纵轴表示幅度。

3. X 轴刻度：设置 PVT 窗口中横轴每格刻度的大小。更改该值不会引起重新测量，仅用于迹线显示。执行自动刻度功能会修改该值。
4. X 轴参考位置：设置 PVT 窗口中横轴参考时间的位置为“左”、“中”或“右”。

在 RTSA 模式下，触发源类型增加了中频功率触发和频率掩模模板（FMT）触发，不支持视频触发。

触发类型：触发类型包括：自由触发、外部触发、中频功率触发和频率掩模模板（FMT）触发。

1. **自由触发：**任意时刻均满足触发条件，即持续产生触发信号，无需设置触发条件，每一帧扫描结束后自动下一帧扫描。
2. **外部触发：**通过后面板【TRIG1】连接器输入一个外部信号（TTL 信号），当该信号满足所设置的触发边沿条件时，产生触发信号。

触发边沿（上升沿/下降沿）：设置外部触发时的触发边沿为脉冲的上升或下降沿，当该信号满足所设置的触发边沿条件时，产生触发信号。

触发延时开关：打开或关闭触发延迟功能。打开触发延迟功能后，可设置触发延迟时间。

触发延时：设置满足触发要求的触发信号产生后，仪器开始扫描前需要等待的时间。用户可以通过数字键、旋钮、方向键或触摸面板菜单改变触发电平。

3. **中频功率(时域)触发：**当检测到中频信号超出设置的中频范围时，产生触发信号。

触发电平：设置中频功能触发时的触发电平。当信号满足设置的这个电平值时，产生触发。

中频功率

电平值以水平线显示在波形显示区；当设置值不在波形显示范围内时，触发电平指示线在波形显示区的顶部或底部。

4. **频率掩模触发 (FMT)**：当选择 FMT 时，分析仪在振幅谱上触发，频率掩模触发。FMT 掩码是使用 FMT 掩码选项卡上的控件来设置的。

触发条件：此参数用于定义将导致触发器发生的事件。这些事件是信号与频率掩模相互作用的方式。

RTSA 捕获的数据是使用多个 FFT 生成的。触发器标准用于确定在数据生成中使用了哪些 FFT。

可选项有：进入、离开、内部、外部、进入-离开、离开-进入。

进入：当一个信号进入频率掩模区域时，将会发生一个触发器。触发事件将不会再次发生，直到信号

离开掩膜并重新进入。当触发标准设置为 Enter 时，一旦 FFT 满足触发标准，将在采集时间期间计算

所有后续 FFT，所有这些 FFT 将用于生成采集数据。如果触发延迟为负值，则在此时间内计算的所有

FFT 也将包含在采集数据中。

离开：当一个信号离开频率掩模时，将会发生一个触发器。这就需要在掩膜区域出现一个信号。当触

发标准设置为“离开”时，一旦 FFT 满足触发标准，将在采集时间内计算所有后续 FFT，所有这些 FFT

将用于生成采集数据。如果触发延迟为负值，则在此时间内计算的所有 FFT 也将包含在采集数据中。

内部：当信号在掩模区域内时，将发生触发事件，并将继续触发，直到信号不再在掩模区域内。当触

发标准设置为 Inside 时，一旦 FFT 满足触发标准，将在采集时间内计算所有后续的 FFT，但只有满

足触发标准的 FFT 将用于生成采集数据。如果触发延迟为负值，则在此时间内计算的所有 FFT 也将

包含在采集数据中。

外部：当信号不在掩模区域时，触发事件将发生，并将继续触发，直到信号在掩模区域。

当触发条件设置为外部时，一旦 FFT 满足触发条件，就会计算采集时间内所有后续的 FFT，但只有满

足触发条件的 FFT 才会被用来生成采集数据。如果触发延迟为负值，则在此期间计算的所有 FFT 也

将包含在采集数据中。

进入-离开: 当信号进入频率掩模区域然后离开时, 会触发。当触发标准设置为进入→离开时, 一旦 FFT 满足触发标准, 将在采集时间期间计算所有后续 FFT, 所有这些 FFT 将用于生成采集数据。如果触发延迟为负值, 则在此时间内计算的所有 FFT 也将包含在采集数据中。

离开-进入: 当信号离开频率掩模区域然后重新进入时, 将发生触发。当触发标准设置为离开→进入时, 一旦 FFT 满足触发标准, 将在采集时间期间计算所有后续 FFT, 所有这些 FFT 将用于生成采集数据。如果触发延迟为负值, 则在此时间内计算的所有 FFT 也将包含在采集数据中。

掩模类型: 用于确定要用于触发的掩码, 可选上掩模、下掩模、全部掩模。

编辑(掩模): 按下该键进入编辑菜单后, 打开掩模编辑窗口, 其中包含:

- 选择: 选择需要编辑的掩模, 有上掩模和下掩模可选, 默认为上掩模。
- 频率参考: 有固定和中心频率可选, 默认为固定。
- 幅度参考: 有固定和幅度参考可选, 默认为固定。
- 选择行: 选择限值表格中的行数。
- 频率: 编辑当前点频率, 用户可以通过数字键、旋钮、方向键或触摸面板菜单改变频率。
- 幅度: 编辑当前点的幅度, 用户可以通过数字键、旋钮、方向键或触摸面板菜单改变幅度。
- X 偏移: 设置当前掩模的频率偏移。
- Y 偏移: 设置当前掩模的幅度偏移。
- 应用偏移: X 偏移与 Y 偏移数据到当前限值线的每个点, 然后重置 X 偏移与 Y 偏移为 0。
- 插入行: 插入一个编辑点。
- 删除行: 删除当前选择的。

迹线 (Trace)

按[Trace]键可进入迹线设置菜单。用于控制迹线的采集、显示、存储、检测以及迹线数据的操作等。每条迹线由存有幅度信息的一系列数据点组成。随着每次扫描, 信号分析仪对任何有效迹线刷新其信息。对于较慢的扫描, 在写入新数据的迹线上存在一个可视指示器, 即绿色的“插入符号”或 ^ 符号, 它在显示当前迹线点的格线底部移动。

功率时间迹线窗口的迹线参数设置和频谱迹线窗口的迹线参数设置相互独立, 选中一个窗口, 迹线菜单下即可修改该迹线窗口的各个迹线参数。

选择迹线: 选择所要使用的迹线。总共包含 6 条频谱迹线和 6 条功率时间迹线。

迹线类型: 设置当前选中迹线的类型。系统会根据所选迹线类型, 对扫描数据采取相应的计算方法后将其显示出来。迹线类型包括刷新、迹线平均、最大保持、最小保持。每种类型在屏幕右上侧都有相应的参数与之对应。

1. 刷新
2. 迹线的每个点取实时扫描后的数据。

3. 迹线平均
4. 迹线的每个点显示多次扫描后的数据做平均后的结果。平均扫描次数增加时，波形变得更加平滑。
5. 最大保持
6. 迹线每个点保持显示多次扫描中的最大值，当产生新的最大值则更新数据显示。
7. 最小保持
8. 迹线每个点保持显示多次扫描中的最小值，当产生新的最小值则更新数据显示。

检波器：设置当前测量的检波方式，同时将检波方式应用于当前迹线，可选的检波器类型包括：采样、峰值、负峰值、平均。

1. 采样
2. 对于迹线上的每一个点，采样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采样点）对应的瞬态能量，采样适用于噪声或类似噪声信号。
3. 峰值
4. 对于迹线上的每一个点，峰值检波显示对应时间间隔内的采样数据中的最大值。
5. 负峰值
6. 对于迹线上的每一个点，负峰值检波显示对应时间间隔内的采样数据中的最小值。
7. 平均
8. 对于每一个数据点，检波器对相应时间间隔内的采样数据做的平均值，不同的数据类型的平均效果是不一样的，平均类型在[Meas/Setup]键中设置。

更新（开/关）：设置为开时，清除在选定迹线中先前存储了的任何数据，并在信号分析仪的扫描期间连续显示任何信号，设置为关时，保持并显示所选迹线的幅度数据，迹线寄存器不随扫描而刷新。

显示（开/关）：对选定的迹线进行开/关设置。

迹线运算：迹线运算功能执行迹线间或迹线与指定偏移间的数学运算。

1. 关
关闭运算功能。
2. 功率差 (A-B)：计算操作数 A 和操作数 B 的功率差，并将其存储在目标迹线中，在扫描时，对每个点执行如下计算： $\text{Trace}=10\log(10A/10-10B/10)$ 上述公式中，参数单位为对数功率分贝值，若 A 一个点的值为最大迹线值，则差值结果也为最大迹线值；若差值结果小于等于 0，则结果为最小迹线值。
3. 功率和 (A+B)：计算操作数 A 和操作数 B 的功率和，并将其存储在目标迹线中，在扫描时，对每个点执行如下计算： $\text{Trace}=10\log(10A/10+10B/10)$ 上述公式中，参数单位为对数功率分贝值，若 A 或 B 一个点的值为最大迹线值，则和值结果也为最大迹线值。
4. 对数差 (A-B+offset)：在对数差功能下，参与运算的操作数 A 减去操作数 B 后再加上偏移

量 (offset) , 最后将结果存储在目标迹线中, 在扫描时, 对每个扫描点执行如下计算:
 $Trace=A-B+offset$ 上述公式中, 迹点数据单位为 dBm。

5. $A+offset$: 计算操作数 A 与偏移量 (offset) 的和, 并将结果存储在目标迹线中, 在扫描时, 对每个 迹点数据执行如下计算: $Trace=A+offset$ 上述公式中, 迹点数据单位为 dBm。

注意

- 迹线运算功能之间是互斥的, 即在一个运算功能应用于某条迹线时, 将关闭上次所选的运算功能。
- 操作数 A: 设置运算功能中的操作迹线 1。迹线 1、迹线 2、迹线 3、迹线 4、迹线 5 和迹线 6 供选择。
- 操作数 B: 设置运算功能中的操作迹线 2。迹线 1、迹线 2、迹线 3、迹线 4、迹线 5 和迹线 6 供选择。
- 偏移: 设置运算功能中的对数偏移, 单位为 dB。用户可以通过数字键、旋钮、方向键或触摸面板菜单改变偏移值。

标记 (Marker)

按 **[Marker]** 键可访问标记功能的面板菜单, 用以选择标记的类型和数量。RTSA 模式下, 实时频谱窗口中的光标功能与 SA 模式下基本一致 (标记功率图或光谱图窗口时, “标记 Z” 菜单生效)。标记点是一个菱形的标记符, 如下图 3-1 所示,

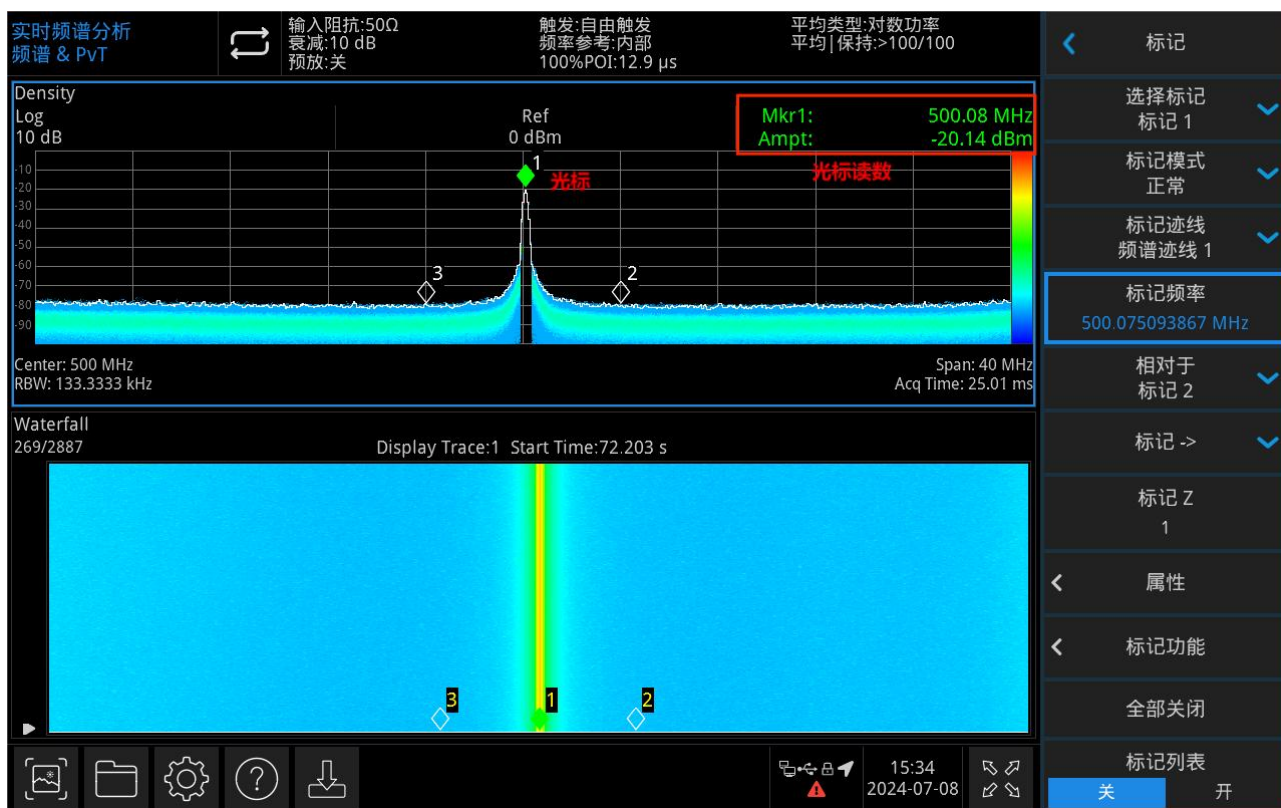


图 3-1: 标记

可以同时使用 10 个标记点在屏幕上, 每次只能控制一个或一对标记。

选择标记：选择十个光标中的一个，默认选择标记 1，选择光标后，可以设置光标的类型、所标记的迹线和读数方式等参数，当前已打开的光标将标记在“标记迹线”所选择的迹线上，当前参数区和屏幕右上角将显示当前激活光标在标记处的读数。

标记模式：

1. 正常：用于测量迹线上某一点的 X（频率或时间）和 Y（幅度）值，选择“正常”后，迹线上出现一个以当前光标号标识的光标，如“1”，使用过程中注意以下要点：
如果当前没有活动光标，则在当前迹线的中心频率处激活一个光标。
在屏幕的右上角显示当前光标的读数。
X 轴（时间或频率）读数的分辨率与扫宽相关，要获得更高的读数分辨率可以减小扫宽。
2. 差值 Δ ：用于测量“参考点”与“迹线上某一点”之间的差值：X（频率或时间）和 Y（幅度）值。
选择“差值”后，迹线上将出现一对光标：参考光标（用“x”标记）和差值光标（用“ Δ ”标记）
3. 固定：选择“固定”光标后，直接或间接设置光标的 X、Y 值，其位置保持不变，Y 值不随迹线改变固定光标一般作为差值光标的参考光标使用，固定光标用“x”标识。
4. 关：关闭当前选中的光标，屏幕中显示的光标信息以及与光标相关的功能也将关闭。

标记迹线：选择当前光标所标记的迹线为：频谱迹线 1、频谱迹线 2、频谱迹线 3、频谱迹线 4、频谱迹线 5、频谱迹线 6、功率时间迹线 1、功率时间迹线 2、功率时间迹线 3、功率时间迹线 4、功率时间迹线 5、功率时间迹线 6。

标记频率/标记时间：标记点在迹线上的频率点，用户可以通过数字键、旋钮、方向键或触摸面板菜单改变频率值。当标记模式为差值时，标签将更改为“标记 Δ 频率”。当标记迹线为功率时间迹线时，此参数为**标记时间**。

标记 Z：设置功率图或者光谱窗口中的光标所在迹线的编号。仅当选中功率图或光谱图窗口时，该菜单才有效。

相对于：用于测量两个光标差值点间的差值，这两个光标可以同时标记在不同的迹线上。

全部关闭：关闭所有标记点。

标记->：使用当前光标的值设置信号分析仪的其他系统参数（如中心频率、参考电平等），如果当前没有光标打开，按下 **Marker** 标记菜单，将自动激活一个光标。RTSA 模式下，实时频谱窗口中的“标记->”功能与 SA 模式的基本一致。PVT 测量窗口中，仅支持“标记->参考电平”菜单。

->中心频率：设置信号分析仪的中心频率为当前光标处的频率。

- 选择“正常”光标时，中心频率被设为光标处的频率。
- 选择“差量”光标时，中心频率被设为差量光标处的频率。

- 零扫宽下此功能无效。

->中心频率步进：设置信号分析仪的中心频率步进为当前光标处的频率。

- 选择“正常”光标时，中心频率步进被设为光标处的频率。
- 选择“差量”光标时，中心频率步进被设为差量光标与参考光标之间的频率差。
- 零扫宽下此功能无效。

->起始频率：设置信号分析仪的起始频率为当前光标处的频率。

- 选择“正常”光标时，起始频率被设为光标处的频率。
- 选择“差量”光标时，起始频率被设为差值光标处的频率。
- 零扫宽下此功能无效。

->截止频率：设置信号分析仪的截止频率为当前光标处的频率。

- 选择“正常”光标时，截止频率被设为光标处的频率。
- 选择“差量”光标时，截止频率被设为差值光标处的频率。
- 零扫宽下此功能无效。

->参考电平：设置信号分析仪的参考电平为有效标记的幅度，并将标记点移至参考电平处（网格顶端）

- 选择“正常”光标时，设置信号分析仪的标记幅度为当前参考电平幅度。
- 选择“差量”光标时，将参考电平设为标记间的幅度差

标记列表：打开或关闭标记列表。

打开标记列表时，在分屏的下窗口中以列表形式显示所有打开的光标。显示内容包括：光标号、标记模式、标记的迹线号、X轴刻度类型、X轴读数和幅度。利用标记列表可以查看多个测量点的测量值。

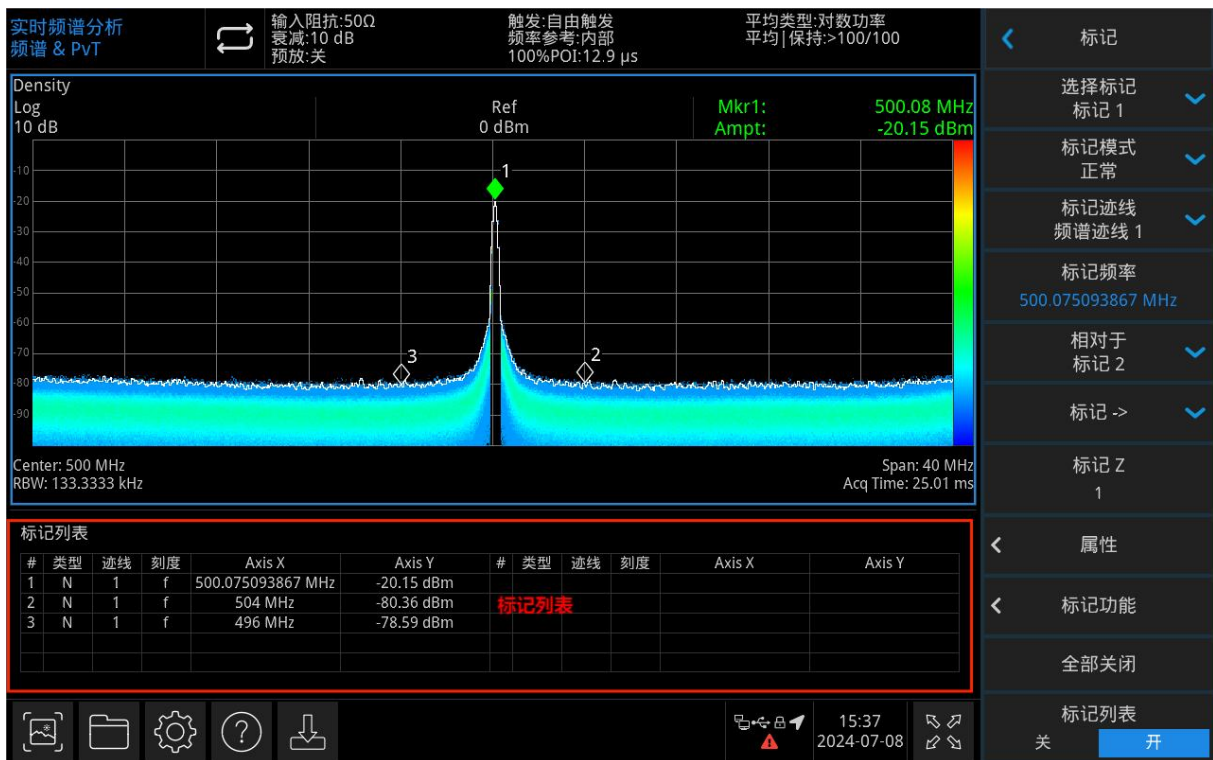


图 3-2：标记列表

属性：其中包含 X 轴刻度选择、X 轴刻度手动/自动与标记线开关。

- X 轴刻度：**可选频率、周期、时间、反转时间，标记点读数根据 X 轴刻度改变读数单位。

频率：选择该类型读数方式时，“正常”和“固定”型光标显示的是绝对频率，“差值”型光标显示的是差值光标相对于参考光标的频率差，非零扫宽模式下，默认的读数方式是“频率”。

当标记迹线是功率时间迹线时，X 刻度的频率和周期禁用。

周期：选择该类型读数方式时，“常规”和“固定”型光标显示光标频率的倒数，“差值”型光标显示频率差的倒数，当频率差为零时，其倒数为无穷大，读数将显示为“---”。

时间：选择该类型读数方式时，“常规”和“固定”型光标显示光标处与扫描开始之间的时间差，“差值”型光标显示差值光标与参考光标之间的扫描时间差，零扫宽模式下，默认的读数方式是“时间”。

反转时间：选择该类型读数方式时，显示差值光标与参考光标之间的扫描时间差的倒数，当时间差为零时，其倒数为无穷大，读数将显示为“---”。
- X 轴刻度（手动/自动）：**手动自动可选，当 X 轴刻度为自动时，扫宽设置为零扫宽时，Marker 读数自动变为“时间”。
- 标记线（关/开）：**打开或关闭标记线。

当打开标记线时，在光标指示的幅度点显示十字交叉线，水平线宽度以及垂直线的高度与波形显示区网格长、高一致。

若光标不在可视区，则延长标记线到显示区，此功能对于显示区外的光标很有用，光标延长线指示了光标的幅度，以便观察对比。

标记功能：包含标记噪声、带内功率与带内密度、N dB 带宽点。

1. 标记噪声：对选中的光标执行标记噪声的功能，然后读取光标处的归一化噪声功率密度值。如果当前所选光标在 Marker 菜单下为关闭状态，按“标记噪声”则自动打开为“正常”类型。然后测量光标频点的平均噪声电平归一化到 1Hz 带宽，同时针对不同检波方式和迹线类型做一定的补偿。采用“有效值平均”或“采样”方式时，噪声光标测量更精确。
2. 带内功率：在非零扫宽模式下，计算在一定带宽内的信号的总功率，在零扫宽模式下，计算在一定时间范围内的平均功率。
3. 带内密度：在非零扫宽模式下，带内密度是指待测带宽内的总功率除以测量带宽，在零扫宽模式下，带内密度是先测得带内功率后除以 Bn (Bn 指 RBW 滤波器的噪声带宽)。
4. N dB 点 (开/关)：打开 N dB 带宽测量功能，或设置 N dB 的值，N dB 带宽指的是当前光标频点左、右各下降(N<0)或上升(N>0)N dB 幅度的两点间的频率差，用户可以通过数字键、旋钮、方向键或触摸面板菜单改变 N 的取值。当标记迹线是功率时间迹线时，NdB 测量禁用。

峰值 (Peak)

按**[Peak]**键打开峰值搜索的设置菜单，并执行一次峰值搜索功能。

标记频率：标记点在迹线上的频率点，用户可以通过数字键、旋钮、方向键或触摸面板菜单改变频率值。

标记->：参考**[Marker]**键下面板菜单“[标记->](#)”。

峰值搜索：用正常标记模式搜索迹线中的幅度最高峰并显示其频率与幅度值，按下执行一次峰值搜索功能。

下一峰值：查找迹线上幅度仅次于当前峰值并且满足搜索条件的峰值，并用光标标记，如果没有此峰点，则标记将不移动。

左侧下一峰值：查找迹线上处于当前峰值左侧，并且与之距离最近的满足搜索条件的峰值，并用光标标记。

右侧下一峰值：查找迹线上处于当前峰值右侧，并且与之距离最近的满足搜索条件的峰值，并用光标标记。

最低峰值：查找迹线上的最小幅度值，并用光标标记。

峰峰值搜索：同时执行峰值搜索以及最小值搜索，并用“差值”光标标记，其中峰值搜索结果用参考光标标记，最小值搜索结果用差值光标标记。

连续峰值搜索 (开/关)：打开或关闭连续峰值搜索，默认为关闭，打开连续峰值搜索时，每次扫描结束后，信号分析仪自动执行一次峰值查找，用于追踪测量信号。

峰值表 (开/关)：打开或关闭峰值表，默认为关闭。

打开峰值表，在分屏窗口下面显示满足搜索参数的峰值列表（显示频率和幅度），最多显示 20 个符合条

件的峰值。

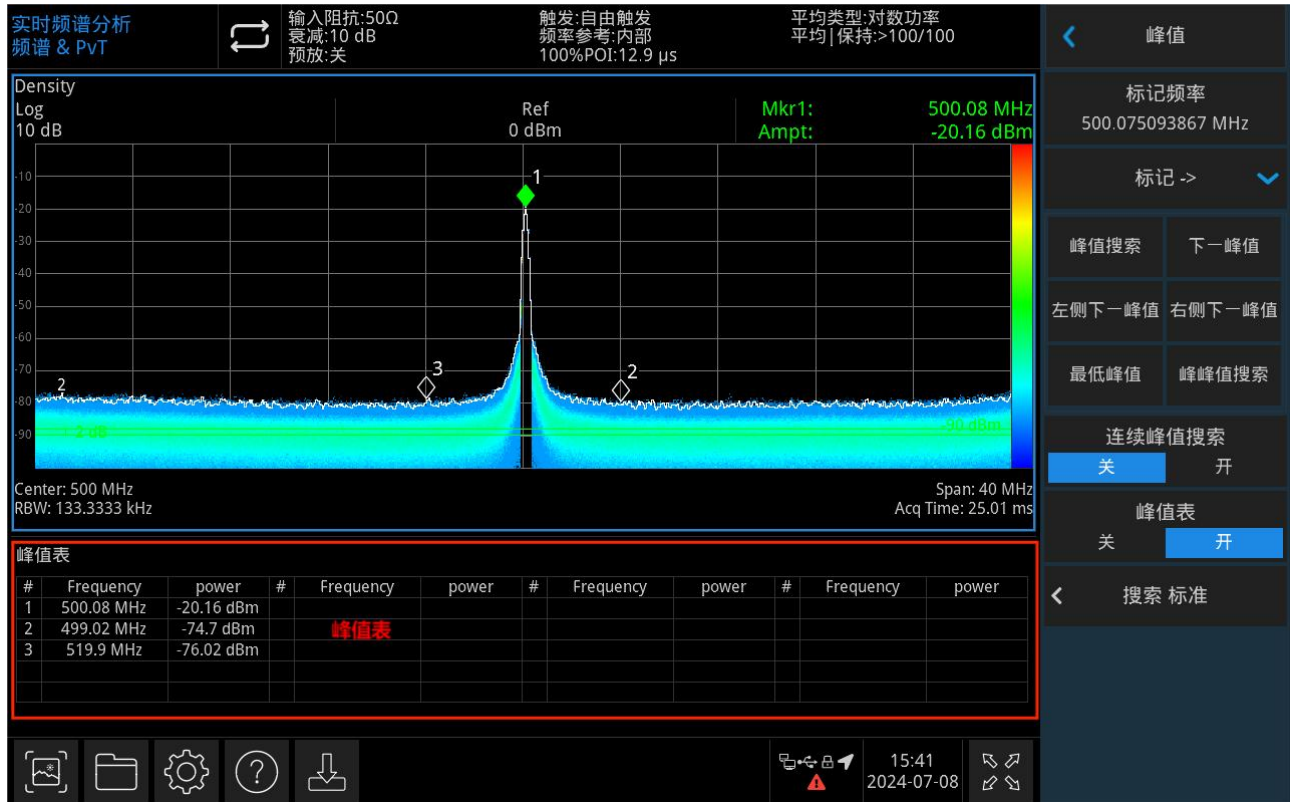


图 3-3: 峰值表

搜索标准: 包含阈值线、峰值阈值和峰值偏移。

1. 阈值线 (开/关) : 设置是否显示峰值阈值与峰值偏移指示线, 阈值线显示峰值偏移值, 默认关闭。
2. 峰值阈值 (手动/自动) : 自动或手动指定峰值幅度的最小值, 只有大于峰值阈值的峰值才可能被判定为峰值。用户可以通过数字键、旋钮、方向键或触摸面板菜单改变阈值。
3. 峰值偏移 (手动/自动) : 自动或手动指定峰值与左右两边极小值幅度的差值, 差值大于峰值偏移的峰值才可能被判定为峰值, 用户可以通过数字键、旋钮、方向键或触摸面板菜单改变偏移。

测量 (Meas)

按[Meas]键, 打开测量选择菜单, 菜单有下一种测量: 频谱&PvT, 默认选择该测量。

测量设置 (Meas/Setup)

按[Meas Setup]键, 打开当前所选测量功能对应的参数设置菜单。其中包含以下:

显示窗口

可选择常规、密度谱（余辉）、光谱、密度光谱、功率时间、功率时间频谱、功率时间光谱、功率图、功率图光谱。选择测量功能后，屏幕被分成多个多个窗口显示；当在多窗口模式时，可以通过按键或触摸方式选择某个窗口为当前窗口，并且可最大化当前窗口。当前所选窗口不同时，对应菜单会发生变化。各测量窗口详情如下：

1. 频谱扫描

测量类型选择“常规”后，测量界面如下图所示 3-4 所示：

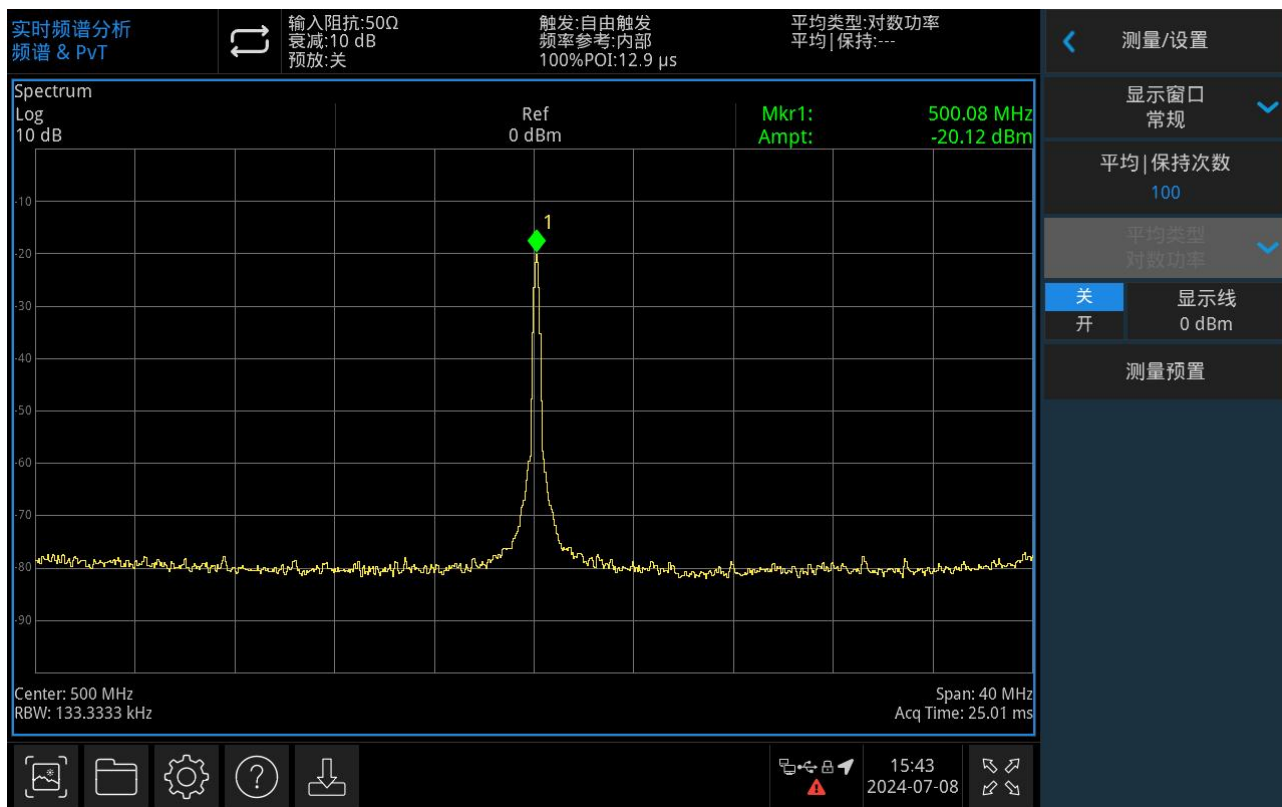


图 3-4

按[Meas Setup]键，可进行相关参数设置。

在 RTSA 模式时，信号的所有采样都会按设置的模式处理、产生相应的结果、或产生触发操作。

2. 密度谱

测量类型选择“密度谱”后，测量界面如下图所示 3-5 所示：

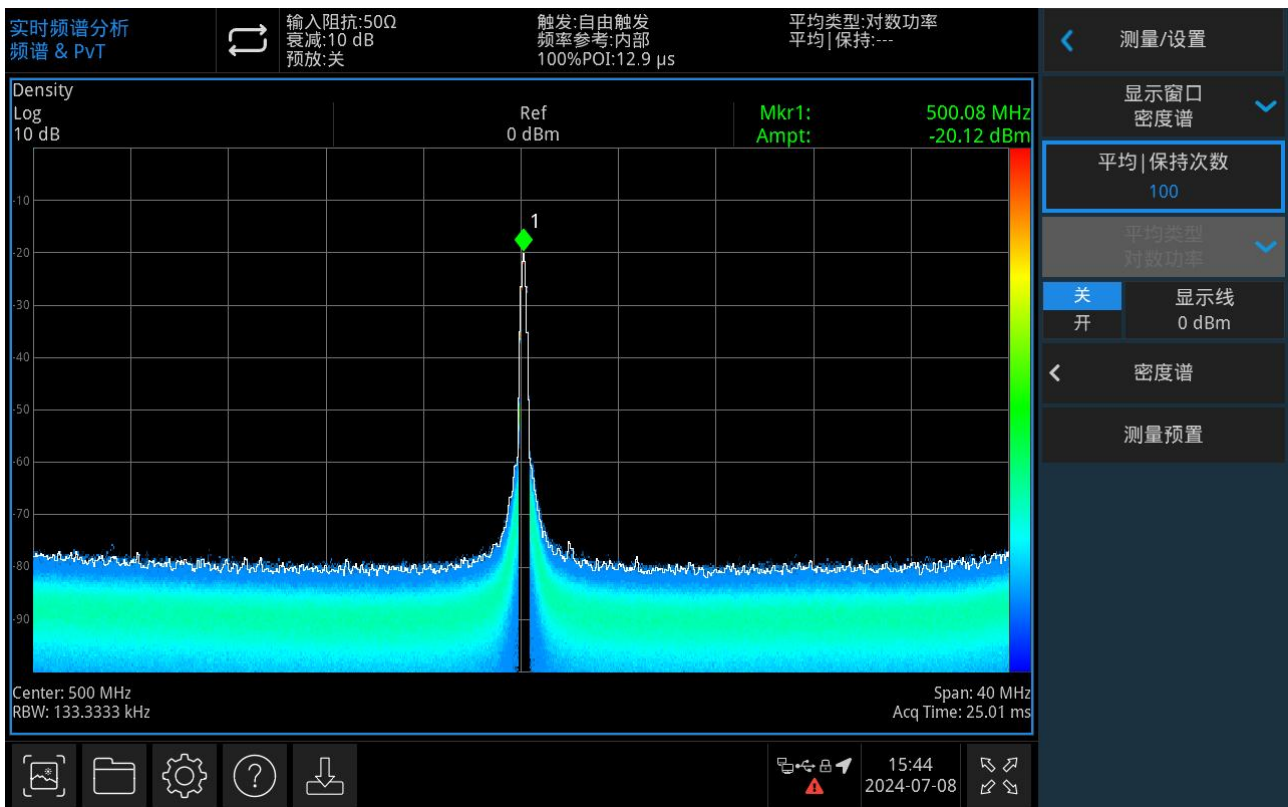


图 3-5

按[Meas Setup]键，可进行相关参数设置。

概率密度是指在一个采集间隔内，一个频率和幅度点出现的次数。

在密度谱视图中，同时还会显示一条白色的迹线。这条迹线显示最近一次采样间隔的实时频谱。当用正峰值、负峰值或平均检波时，白色迹线从采样间隔内所有数据获取检波数据；当用采样检波时，采用最后一个 FFT 计算结果。

为了显示在更长时间范围内的信号状况，可以将多幅概率密度图在显示屏上显示，最新的概率密度图用最大亮度显示，距离当前时间越长，概率密度图亮度越低，这样显示的结果一般称为余辉图。

概率密度及余辉的显示方式结合，用 X 轴代表频率，Y 轴代表幅度，Z 轴代表出现的次数，T 轴代表时间；通过用颜色表示 Z 轴、用亮度表示 T 轴时间的方式，实现在一个二维的界面显示四维的数据。

3. 光谱

测量类型选择“光谱”后，测量界面如下图 3-6 所示：

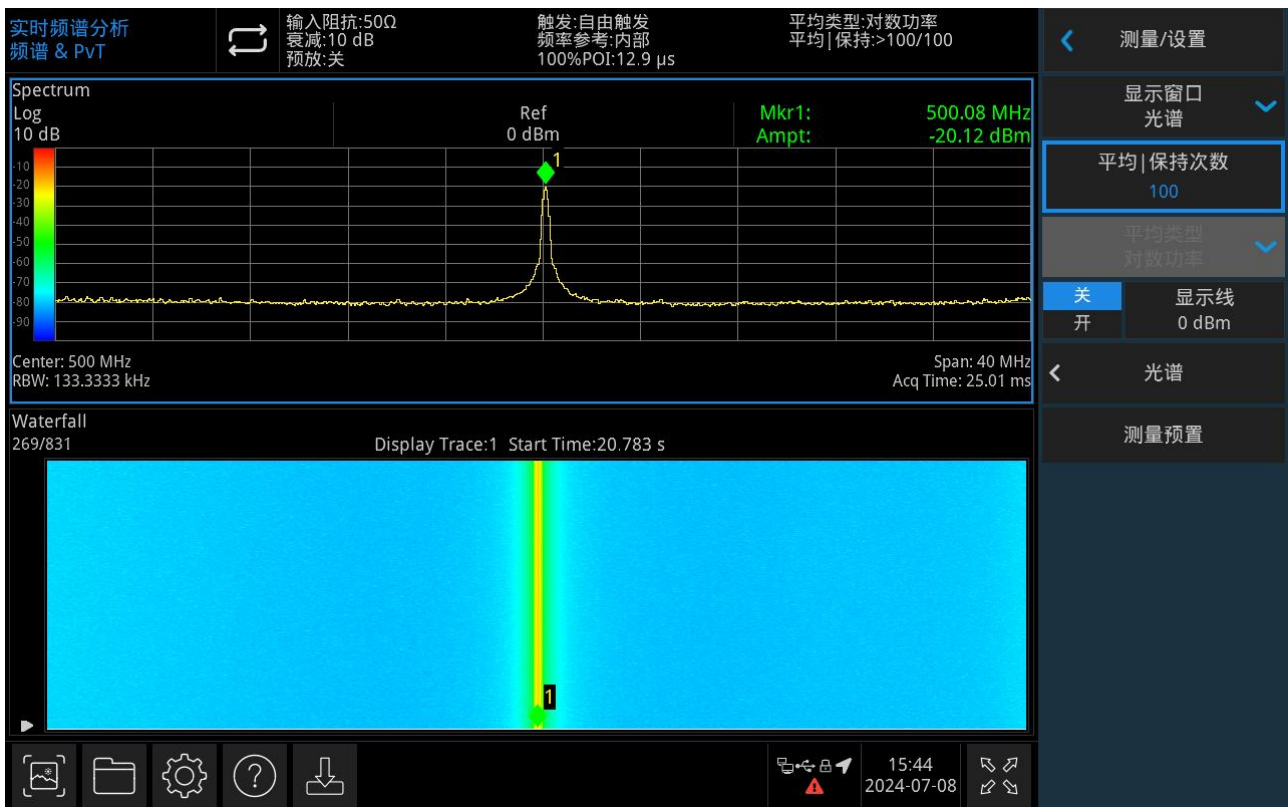


图 3-6

按[Meas Setup]键，可进行相关参数设置。

光谱视图是多窗口显示的，包含显示常规标准视图。在光谱视图中，多窗口具有耦合关系。常规标准视图窗口显示迹线参数指定的谱线。在光谱窗口中，用一条白色水平线指示当前显示迹线。进入光谱模式时，显示迹线的值为 1，即显示最新的迹线。

光谱图中，每条水平线表示一条迹线，垂直的 Y 轴表示时间。最新的迹线数据默认显示在光谱图界面最底端一行，历史迹线随时间不断向上移动显示。光谱图可以容纳 10000 条迹线，当光谱图占用整个垂直窗口时，一次可显示 269 条迹线，当占用下半部垂直窗口时，一次可显示 134 条迹线。

光谱图中，用颜色表示信号的幅度。颜色条显示在频谱窗口的最左侧。有关颜色条的设置请参考“光谱参数”一节的说明。

若用户选择了一条迹线但没有采集数据，则迹线窗口和光谱窗口保持空白状态直到迹线被采集。此后，光谱窗口采集一条迹线，更新一次窗口，而迹线窗口则显示指定的迹线。

除了单次测量和等待触发这类空闲状态外，任何参数改变都会清除光谱数据，重启采集。在离开光谱模式时，相应数据会被清除。

在光谱图中，零时刻点表示第一条迹线开始采集的时刻，这意味着每条后续迹线的时间是其开始采集的时刻相对零时刻的正值。每条迹线都记录开始采集时刻的时间差。随着迹线的增加，后续的时间差将变得越来越大。

4. 密度光谱

测量类型选择“密度光谱”后，测量界面如下图所示 3-7 所示：

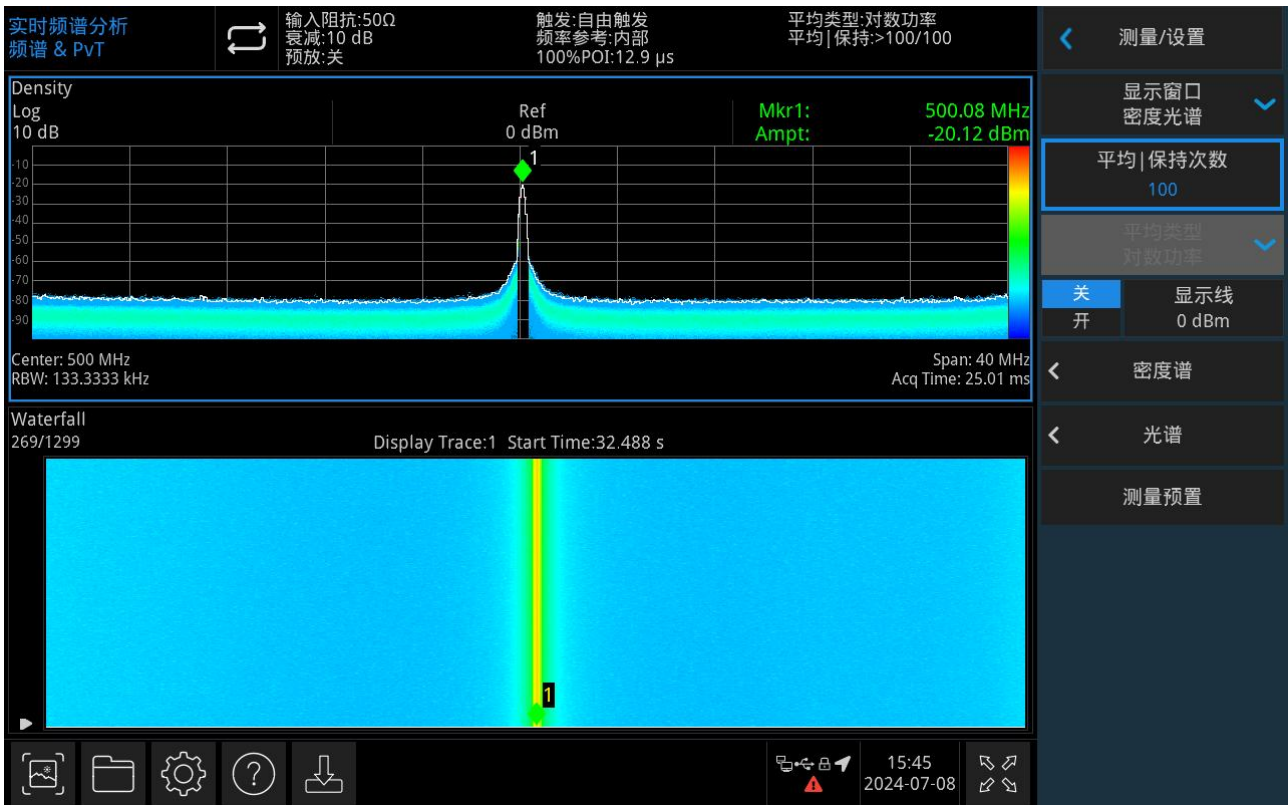


图 3-7

按[Meas Setup]键，可进行相关参数设置。

密度光谱组合视图是多窗口显示的，包含显示密度谱图和光谱图，在密度光谱模式下，多窗口具有耦合关系。可通过按键或触摸操作，将其中某一窗口全屏显示。

密度谱显示界面参数规则，与单独密度谱显示一致。注意，密度谱窗口中的白色实时迹线与光谱图中的显示迹线对应，但密度谱中显示的是最新数据。

光谱显示界面参数规则，与单独光谱图显示一致。

密度谱与光谱图组合显示，可用观察除设置显示迹线以外，采集间隔时间内所有信号出现的频次、对应的频率幅度及时间信息。

5. 功率时间

测量类型选择“功率时间”后，测量界面如下图 3-8 所示：

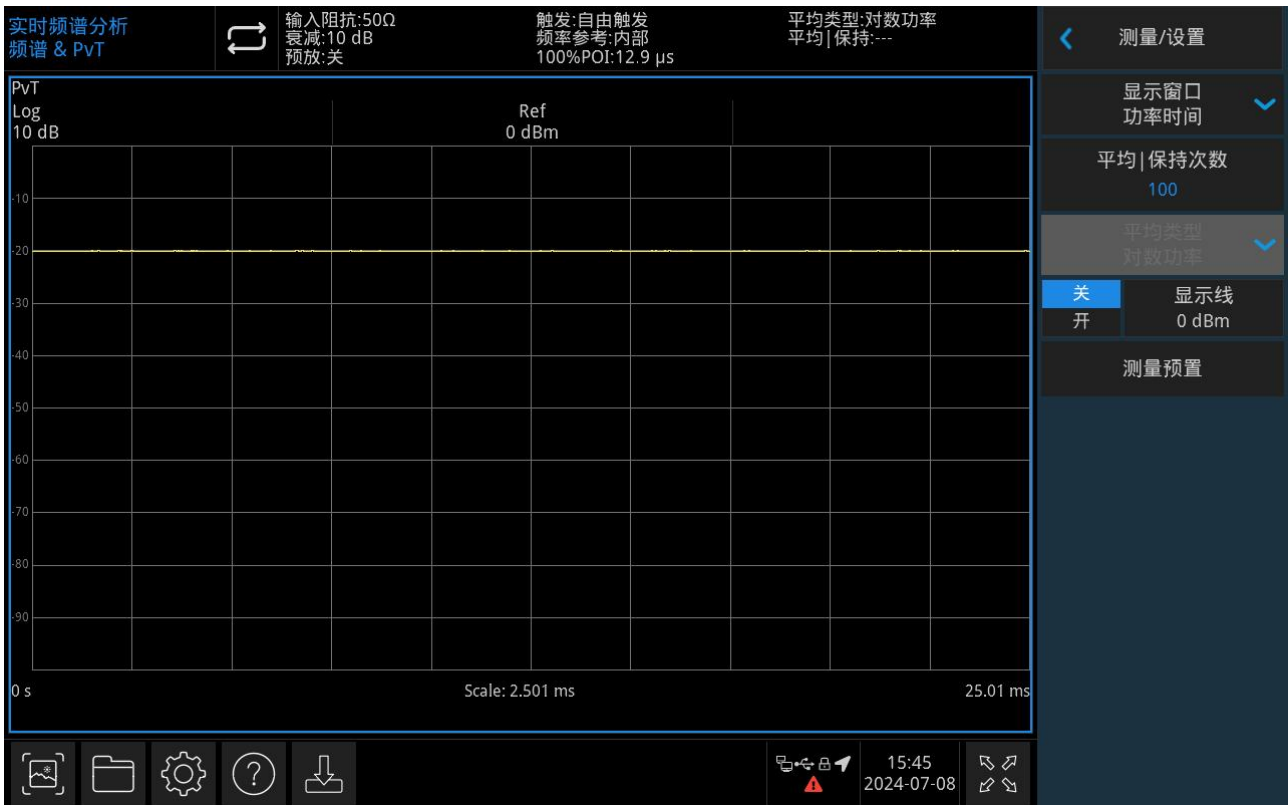


图 3-8

按[Meas Setup]键，可进行相关参数设置。

功率与时间测量，提供了对时域数据的分析。X 轴表示采集时间，Y 轴表示信号的功率值。

在 RTSA 中，PVT 测量下的采集时间设置值可以和实时频谱测量下的采集时间不同，但是在 PVT 和实时频谱测量组合显示下（PVT Spectrogram 和 PVT Spectrum），实时频谱测量的采集时间将设置为 PVT 的采集时间。

PVT 测量下，BW 下的菜单无效，AMPT、Trace、Sweep、Marker 菜单均有单独的设置项。

6. 功率时间频谱

测量类型选择“功率时间频谱”后，测量界面如下图 3-9 所示：

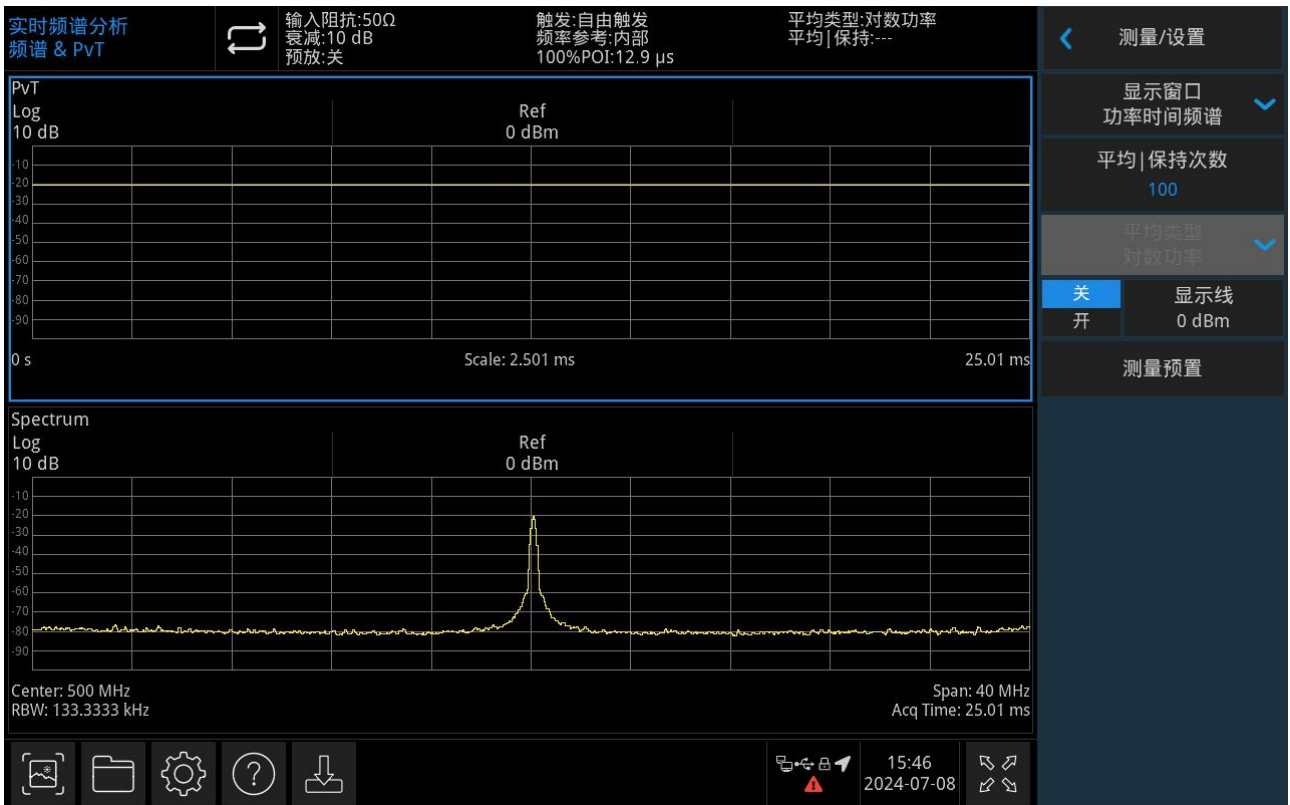


图 3-9

按[Meas Setup]键，可进行相关参数设置。

功率时间频谱组合视图是多窗口显示的，包含显示功率时间谱图和实时常规谱图，在功率时间谱图组合视图下，多窗口具有耦合关系。可通过按键或触摸操作，将其中某一窗口全屏显示。

功率时间谱图界面参数规则，与单独功率时间显示一致。

实时常规谱图界面参数规则，与单独显示常规图一致。

在 PVT 模式下，采集时间应用与所有的迹线。

7. 功率时间光谱

测量类型选择“功率时间光谱”后，测量界面如下图 3-10 所示：

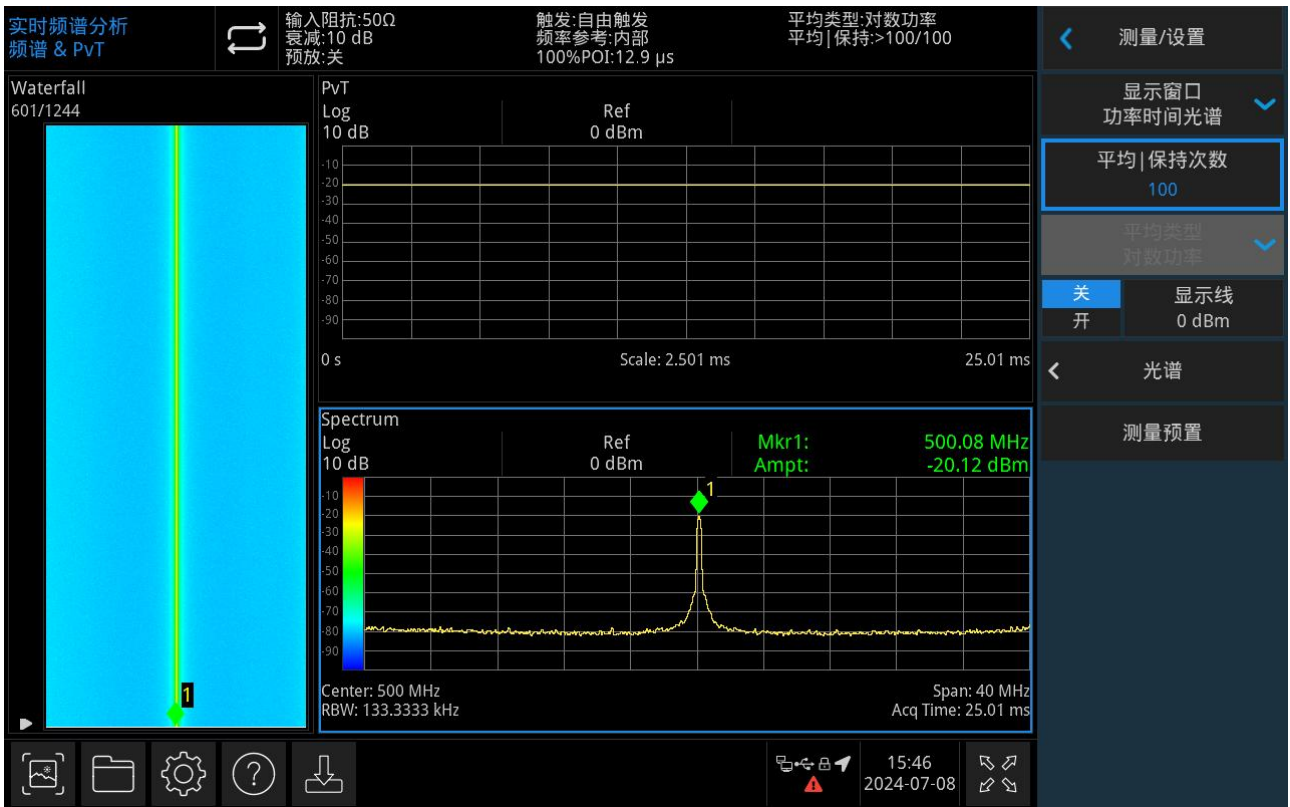


图 3-10

按[Meas Setup]键，可进行相关参数设置。

功率时间光谱组合视图是多窗口显示，包含显示功率时间谱图、实时常规图和光谱图，在功率时间光谱组合视图下，多窗口具有耦合关系。可通过按键或触摸操作，将其中某一窗口全屏显示。

功率时间谱图界面参数规则，与单独功率时间显示一致。

实时常规谱图界面参数规则，与单独显示常规图一致。

光谱图界面参数规则，与单独显示光谱一致。

在 PVT 模式下，采集时间应用与所有的迹线。

8. 功率图

测量类型选择“功率图”后，测量界面如下图 3-11 所示：



图 3-11

按[Meas Setup]键，可进行相关参数设置。

功率图是多窗口显示，包含显示功率时间谱图、功率图，在功率图组合视图下，多窗口具有耦合关系。可通过按键或触摸操作，将其中某一窗口全屏显示。

功率时间谱图界面参数规则，与单独功率时间显示一致。

功率图，与光谱图相似，只是它表示了一个 PVT 迹线的历史集合，而不是频谱迹线。该窗口的功能和状态与瀑布窗口相同，并遵循与瀑布窗口相同的规则。

在 PVT 模式下，采集时间应用与所有的迹线。

9. 功率图光谱

测量类型选择“功率图光谱”后，测量界面如下图 3-12 所示：

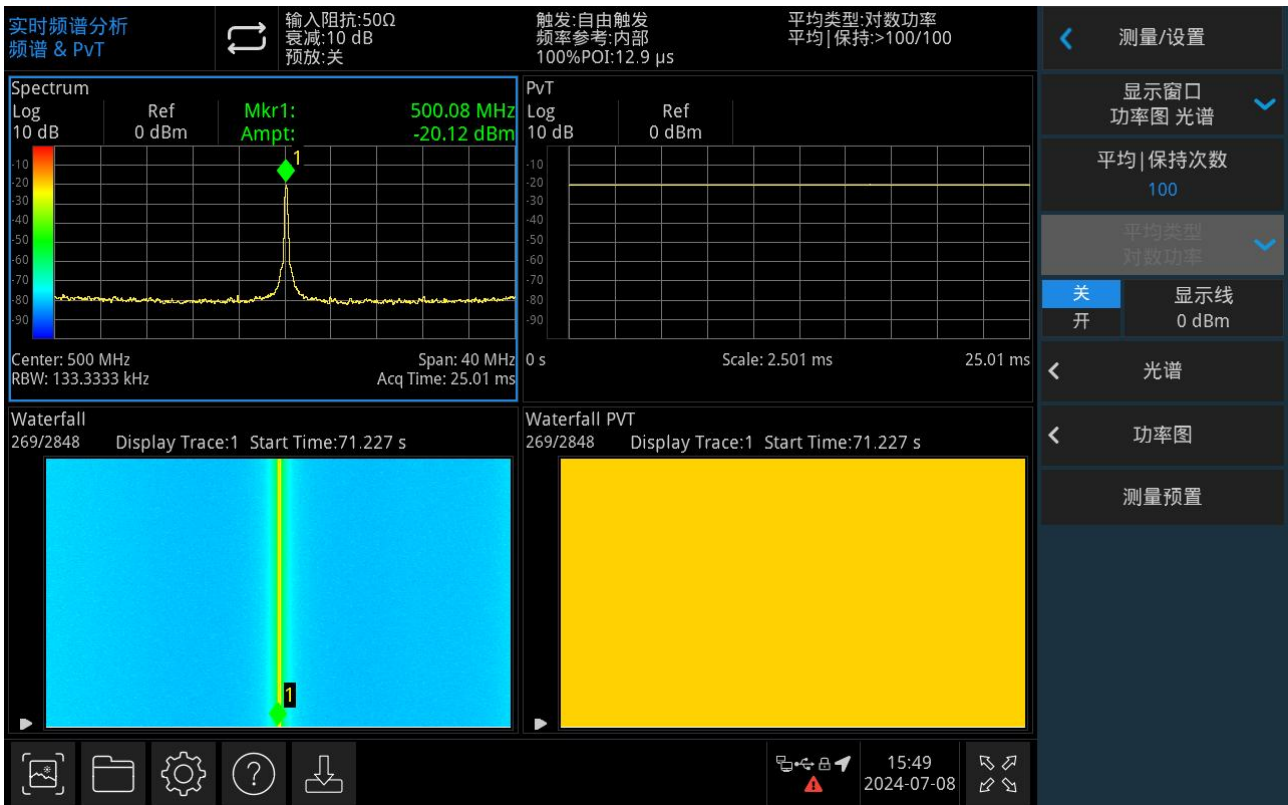


图 3-12

按[Meas Setup]键，可进行相关参数设置。

功率图光谱是多窗口显示，包含显示常规频谱、光谱图、功率时间谱图、功率图，在功率图光谱组合视图下，多窗口具有耦合关系。可通过按键或触摸操作，将其中某一窗口全屏显示。

实时常规谱图界面参数规则，与单独显示常规图一致。

光谱图界面参数规则，与单独显示光谱一致。

功率时间谱图界面参数规则，与单独功率时间显示一致。

功率图，与光谱图相似，只是它表示了一个 PVT 迹线的历史集合，而不是频谱迹线。该窗口的功能和状态与瀑布窗口相同，并遵循与瀑布窗口相同的规则。

在 PVT 模式下，采集时间应用与所有的迹线。

平均/保持次数：设置迹线的平均次数，用户可以通过数字键、旋钮、方向键或触摸面板菜单改变平均次数，选择多次平均，可以降低噪声或者其它随机信号的影响，从而凸显信号中的稳定信号特性，平均次数越大，迹线越平滑。

平均类型：

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。

显示线 (开/关)： 设置显示线电平改变其显示位置，显示线是一条幅度值等于设定值的参考水平线，对应的幅度单位与 Y 轴单位一致。用户可以通过数字键、旋钮、方向键或触摸面板菜单改变显示线电平。

注意

- 显示线是一条幅度值等于设定值的参考水平线，对应的幅度单位与 Y 轴单位一致。
- 若显示线在可视范围以外，则显示在网格的顶部或底部并用方向指示。

测量重置： 重置当前测量模式的测量/设置参数为出厂默认值。

密度谱参数

持续时间： 设置一个频率/幅度显示点在余辉位图中亮度衰减的时间。余辉持续时间控制了一个点的亮度从 100% 衰减到 0% 的时间长度。若这个位图点在持续时间内没有再次出现，则这个点逐渐变得透明，直到消失。

无限持续： 打开或关闭持续显示的无限模式。

选择关闭时，即有限模式。此时，根据用户定义的余辉持续时间。用户可以观察到在整个测量时间内的每个点的概率密度。

选择打开时，即无限模式。显示从开始测量以来所有采样间隔内的每个频率/幅度点的出现概率。在无限模式时，每个点的显示亮度为 100%，没有衰减，但其概率会随着测量时间变化。

调色板： 根据信号特征、对比以及显示优化等属性选择余辉的显示色调。RTSA 模式下，有以下 5 种色调模板可供选择：冷色调、暖色调、雷达色调、火色调、霜冻。默认色调为“暖色调”。

最高概率值： 设置可显示的最高概率的百分比。

最低概率值： 设置可显示的最低概率的百分比。

颜色表曲率： 在显示的最高与最低概率密度之间，通过设置曲率改变不同密度之间的梯度，使显示的结果偏向于高端或低端。增大曲率值将使颜色向高端压缩，反之则向低端压缩。

自动修正颜色：设置显示最高概率为当前位图中最高概率，显示最低概率为当前位图中最低概率。

色相截断：打开或关闭色相截断功能。选择“打开”时，大于最大值和小于最小值的区域用黑色代替；选择“关闭”后，用边界值代替。

光谱参数

显示迹线：设置在光谱相关模式下迹线窗口显示的迹线索引。

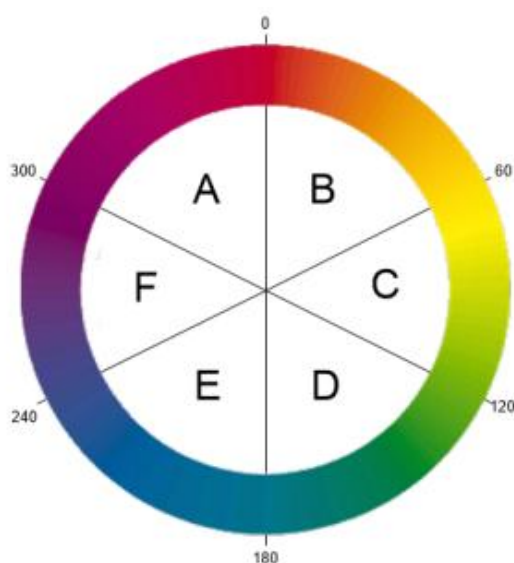
可以通过迹线序号或迹线时间来确定迹线。迹线 1 表示最新的迹线。若通过时间选择迹线，将选择距离所设置时间最近的迹线。

迹线显示类型：设置迹线窗口显示迹线的类型为“序号”或“时间”。

每条迹线和一个时间值关联，时间值表示其采集时间。时间可以通过如下公式计算：迹线时间 = 迹线序号 * 采集时间。

光标关联迹线：设置是否关联光标到选择的迹线。打开一个光标，设置光标 Z 为 n（即 标记 Z 设为 n，n 取值范围为 1 至 10000 ），设置显示迹线序号为 n，此时，打开关联光标到迹线功能，该光标将停留在所选的迹线 n 上并跟随其改变。当关闭关联光标到迹线功能时，将固定该光标到打开光标时设置的光标 Z，修改显示迹线序号，该光标不随迹线改变。

参考色调：调整在光谱图中颜色条最顶端的色调值。光谱图中的颜色条显示在波形显示区的旁边用以指示光谱图中的幅度与色调的映射关系。这些颜色的色调从 0 运行到 359 (360 与 0 相同)，并显示在下面的色轮上：



颜色条从 0 度到 359 度代表的颜色如下：

在颜色条中，0 度是红色 (255,0,0) 见下图 3 - 1 3，

120 度是绿色 (0,255,0) 见下图 3 - 1 4 ,
240 度是蓝色 (0,0,255) 见下图 3 - 1 5 ,
60 度是黄色 (255,255,0) 见下图 3 - 1 6 ,
180 度是青色 (0,255,255) 见下图 3 - 1 7 ,
300 度是洋红色 (255,0,255) 见下图 3 - 1 8 。

在 A-B 区域, 红色为常数 255; 在 C-D 区域, 绿色为常数 255; 在 E-F 区域, 蓝色为常数 255。
在 F-A 区域没有绿色, 在 B-C 区域没有蓝色, 在 D-E 区域没有红色。

当调整参考色调时, 调整了颜色条的最顶部的色调, 底部色调为参考色调顺时针旋转 240 度的色调。



图 3-1 3

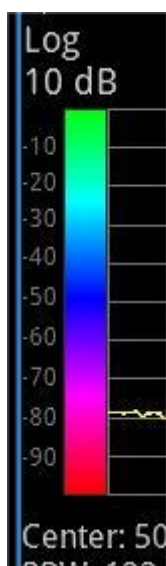


图 3-1 4

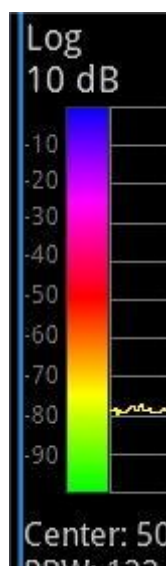


图 3-1 5

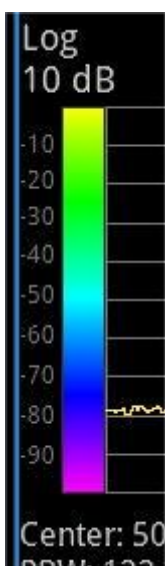


图 3-1 6



图 3-1 7

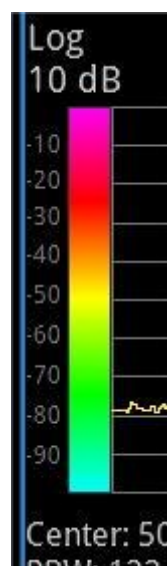


图 3-1 8

参考色调位置: 设置参考色调在网格中的显示位置。任何大于参考位置的幅度显示为黑色。

底部色调位置: 设置底部色调在网格中的显示位置。任何小于底部位置的幅度显示为黑色。

自动修正色调: 根据光谱图中的最大幅度和最小幅度自动调整参考色调位置和底部色调位置。参考色调位置设置为最大幅度值, 底部色调位置设置为最小幅度值。

功率图参数

显示迹线: 设置在功率图相关模式下迹线窗口显示的迹线索引。

可以通过迹线序号或迹线时间来确定迹线。迹线 1 表示最新的迹线。若通过时间选择迹线, 将选择距离所设置时间最近的迹线。

迹线显示类型: 设置迹线窗口显示迹线的类型为“序号”或“时间”。

每条迹线和一个时间值关联, 时间值表示其采集时间。时间可以通过如下公式计算: 迹线时间 = 迹线序号 * 采集时间。

光标关联迹线：设置是否关联光标到选择的迹线。打开一个光标，设置光标 Z 为 n（即 标记 Z 设为 n，n 取值范围为 1 至 10000），设置显示迹线序号为 n，此时，打开关联光标到迹线功能，该光标将停留在所选的迹线 n 上并跟随其改变。当关闭关联光标到迹线功能时，将固定该光标到打开光标时设置的光标 Z，修改显示迹线序号，该光标不随迹线改变。

参考色调：调整在功率图中颜色条最顶端的色调值。功率图中的颜色条显示在波形显示区的旁边用以指示功率图中的幅度与色调的映射关系。参照光谱图的参考色调说明。

颜色条从 0 度到 359 度代表的颜色如下：

在颜色条中，0 度是红色 (255,0,0)，120 度是绿色 (0,255,0)，240 度是蓝色 (0,0,255)，60 度是黄色 (255,255,0)，180 度是青色 (0,255,255)，300 度是洋红色 (255,0,255)。在 A-B 区域，红色为常数 255；在 C-D 区域，绿色为常数 255；在 E-F 区域，蓝色为常数 255。在 F-A 区域没有绿色，在 B-C 区域没有蓝色，在 D-E 区域没有红色。

当调整参考色调时，调整了颜色条的最顶部的色调，底部色温为参考色调顺时针旋转 240 度的色调。

参考色调位置：设置参考色调在网格中的显示位置。任何大于参考位置的幅度显示为黑色。

底部色调位置：设置底部色调在网格中的显示位置。任何小于底部位置的幅度显示为黑色。

自动修正色调：根据功率图中的最大幅度和最小幅度自动调整参考色调位置和底部色调位置。参考色调位置设置为最大幅度值，底部色调位置设置为最小幅度值。

单次 (Single)

按[Single]键，扫描模式快捷键。具体说明见第四章扫描章节的“[扫描/测量](#)”。

默认设置 (Default)

按[Default]键为测量提供一个方便的起始环境。

按[Default]>复位执行出厂设置，如下所示：

1. 重置信号分析仪的 RTSA 模式参数。
2. 进入频率菜单。
3. 设置某些环境参数默认值。
4. 执行处理器的测试，但不影响校正数据。
5. 清除输入和输出的缓存以及所有的迹线数据。
6. 复位后的关键参数默认值如下，

所属菜单	参数名称	默认值
频率	中心频率	4.205GHz
频率	扫宽	40MHz
频率	起始频率	4.185GHz
频率	截止频率	4.225GHz
频率	中频步进	4MHz
频率	中频步进模式	自动
频率	频率偏移	0Hz
幅度	参考电平	0dBm
幅度	输入衰减	自动, 10dB
幅度	前置放大	关
幅度	刻度	10dB
幅度	Y轴单位	dBm
幅度	参考电平偏移	0dB
幅度	阻抗	50Ω
带宽	分辨率带宽	分辨率带宽 1
带宽	滤波器类型	凯撒
扫描	扫描时间	自动
扫描	扫描模式	连续
扫描	触发类型	自由触发
扫描	触发边沿	上升沿
扫描	触发延时	关闭, 1us
扫描	触发电平	-25dBm
扫描	中频功率	0dBm
扫描	掩模类型	上掩模
扫描	触发条件	进入
迹线	选择迹线	1
迹线	迹线类型	刷新
迹线	迹线检波器	峰值
迹线	自动检波	开
迹线	迹线更新	开
迹线	迹线显示	开
标记	选择标记	标记 1
标记	标记模式	关闭
标记	标记迹线	频谱迹线 1

标记	相对于	标记 2
标记	标记频率/时间	4.205GHz
标记	标记线	关
标记	标记列表	关
标记	NdB 带宽	关闭, -3.01dB
标记	标记功能	关闭
峰值	连续峰值搜索	关
峰值	峰值阈值	自动
峰值	峰值偏移	自动
峰值	阈值线	关
峰值	峰值表	关
测量设置	显示窗口	密度光谱
测量设置	平均保持次数	100
测量设置	显示线	0dBm,关闭
测量设置	密度谱	
测量设置	持续时间	320ms
测量设置	无限持续	关闭
测量设置	调色板	暖色调
测量设置	最高概率值	100
测量设置	最低概率值	0
测量设置	颜色表曲率	75
测量设置	色相截断	关闭
测量设置	光谱	
测量设置	显示迹线	1
测量设置	迹线显示类型	序号
测量设置	光标关联迹线	关
测量设置	参考色调	0
测量设置	参考色调位置	100
测量设置	底部色调位置	0
测量设置	功率图	
测量设置	显示迹线	1
测量设置	迹线显示类型	序号
测量设置	光标关联迹线	关
测量设置	参考色调	0
测量设置	参考色调位置	100

测量设置	底部色调位置	0
------	--------	---

注：此表为 UTS3000A 复位后的参数

系统设置 (System)

按[System]键进入设置界面，可以访问信号分析仪系统信息，基本设置和网络设置。

系统信息：进入系统信息面板菜单，可以查看基本信息和选件信息。

- 1、 基本信息：包含产品名称，制造商，产品型号，序列号，软件版本号，中频硬件版本号，射频硬件版本号，中频逻辑版本号，射频逻辑版本号等。
- 2、 选件信息：可以查看选件的版本号和状态。

Setting：进入设置面板菜单，可以进行基本设置和网络设置。

1、 基本设置

语言设置：包含中文、英文和德文。

时间格式：12 小时和 24 小时。

日期/时间：触摸该区域将弹出设置框，上下滑动数字可进行修改，设置完成后触摸“√”进行确认并关闭设置框。

图片格式：设置截图保存的格式，有 bmp、jpeg 和 png 供选择。

上电参数：设置开机后载入的系统参数设置，有默认、上一次和预设供选择。

背光：滑动滚动条可改变屏幕亮度。

音量：滑动滚动条可改变耳机和外放的音量。

HDMI：高清多媒体接口，触摸“”勾选空白方框，表示接口已打开。

截图反色：设置截图图片反色处理。

预设文件：开机时使用保存的设置，当上电参数选择预设时，开机使用该配置文件设置参数。

关机确认：勾选关机确认后，在按开关键关机时，系统会弹出确认关机提示框。

2、 网络设置

适配器：即 LAN 开关，触摸“”勾选空白方框，表示 LAN 启用。

DHCP：触摸“”勾选空白方框，表示自动获取网络配置，没有勾选表示手动设置。

IPV4 地址：IP 地址的格式为 nnn.nnn.nnn.nnn，第一个 nnn 的范围为 1 至 223，其他三个 nnn 的范围为 0 至 255，建议向网络管理员咨询一个可用的 IP 地址。

子网掩码：子网掩码的格式为 nnn.nnn.nnn.nnn，其中 nnn 的范围为 0 至 255，建议向网络管理员咨询一个可用的子网掩码。

网关设置：网关的格式为 nnn.nnn.nnn.nnn，第一个 nnn 的范围为 1 至 255，其他三个 nnn 的范围为 0 至 255，建议向网络管理员咨询一个可用的网关地址。

MAC 地址：物理地址，用来确认网络设备位置的位址，也叫硬件地址，长度是 48 比特（6 字节），由 16 进制的数字组成，分为前 24 位和后 24 位，格式为 xx-xx-xx-xx-xx-xx，前 24 位叫做组织唯一标志符，后 24 位是由厂家自己分配的，称为扩展标识符。

3、接口设置

Web 登陆用户名：设置在浏览器登陆的用户名。Web 地址 http://IP，其中 IP 为网络设置的 IPv4 地址，如：http://192.168.20.117。

Web 登陆密码：设置在浏览器登陆的用户名。登陆成功后，浏览器上可进行仪器控制、执行 SCPI 指令、网络设置等操作。

Web 登陆用户名和密码设置完成后，可使用 PC 或移动终端的 Web 浏览器对设备进行远程控制，模仿了触摸屏/鼠标可点击的显示功能，就像物理仪器一样，操作方式如下：

(1) 局域网访问


要求电脑和信号分析仪处于同一局域网下，能相互 ping 通。通过信号分析仪系统-Setting 菜单查看信号分析仪本地 ip，然后浏览器访问 http://ip 端口即可访问信号分析仪。

示例：

电脑 ip: 192.168.20.3

信号分析仪 ip: 192.168.20.117

电脑端浏览器使用 192.168.20.117 访问信号分析仪，查看基本信息，可进行仪器控制、网络设置、密码设置、SCPI 指令控制等操作，如下图 3-19 所示：



The screenshot shows the UNI-T web interface. At the top, there is a navigation bar with the UNI-T logo and a '退出登录' (Logout) button. Below the navigation bar, there are several menu items: '主页' (Home), '仪器控制' (Instrument Control), '网络设置' (Network Settings), '密码设置' (Password Settings), 'SCPI指令' (SCPI Commands), '服务与支持' (Service & Support), and '帮助' (Help). The main content area displays '基本信息' (Basic Information) in a table format. The table is divided into three sections: '基础信息' (Basic Information), '网络信息' (Network Information), and '访问须知' (Access Notice).

基础信息	
厂家	UNI-TREND
型号	UTS3084A
序列号	ASAS079130463
固件版本	V1.03 006779L_Jul 10 2024

网络信息	
IP地址	192.168.20.167
子网掩码	255.255.254.0
网关	192.168.20.1
MAC地址	84 4B 91 44 C7 A7

访问须知	
浏览器要求	支持PC端浏览器访问，浏览器需支持websocket协议，推荐使用chrome 102.0.5005.115及以上版本
网络带宽要求	≥100Mbps
最大支持的连接数	1
显示器要求	推荐使用1080p液晶显示器

图 3-19: Web 基本信息

当查看仪器控制、网络设置、密码设置、SCPI 指令控制时，需要进行登录操作；登录所需用户名、密码见接口设置的 Web 登陆用户名和 Web 登陆密码。登录后查看和控制信号分析仪，如下图 3-20 所示：

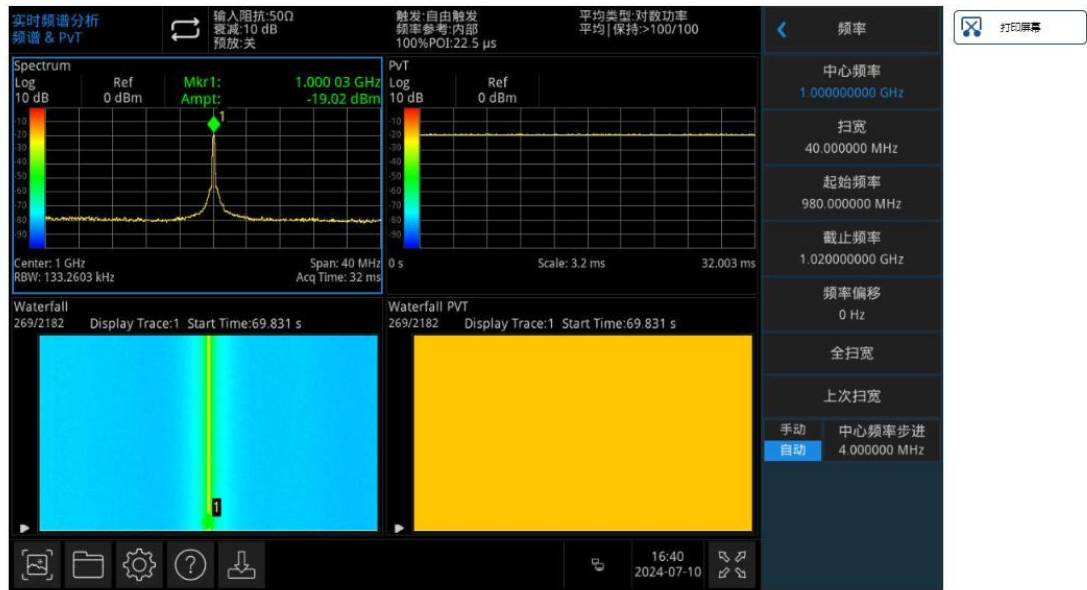


图 3-20: Web 仪器控制

在物理仪器的触屏上可进行的操作，如：选中菜单面板、点击功能键、输入数字和字符、拖动标记等，此 Web 页面也可以操作，还可以打印屏幕。

(2) 外网访问

- a. 信号分析仪插入网线且该网络能连通互联网。
- b. 服务器上开启 frp 代理服务。
- c. 配置信号分析仪 frp 代理 ip 和端口。
- d. 浏览器访问代理 `http://IP:web_port` 端口即可访问信号分析仪，访问界面和上面一致。

注意：本机使用 frp 内网穿透方式实现外网访问，frp 使用版本为 0.34.0，本机带 frp-0.34.0 客户端，需要搭配服务器使用，服务器需要开启 frp 服务端，客户端连接的 frp 服务端端口为 7000，因此服务端需要配置 `bind_port = 7000`。

(3) 网络设置

设置修改信号分析仪网络信息和 Frp 代理网络信息，如下图 3-21 所示：

仪器网络信息

IP设置方式

STATIC

配置项	值
IP地址	192.168.20.117
子网掩码	255.255.254.0
网关	192.168.20.1

修改网络配置

确认

Frp代理网络信息

配置项	值
Frp Ip地址	121.37.220.55
端口	9000
图片端口	9002
控制端口	9001

修改Frp代理配置

获取Frp已用端口

确认

图 3-21: Web 网络设置

(4) 密码设置

设置修改信号分析仪 Web 登陆密码，如下图 3-22 所示，原密码可在物理仪器 ->System->Setting->接口设置下查看。

UNI-T

主页 仪器控制 网络设置 密码设置 SCPI指令 服务与支持 帮助

修改密码

配置项	值
原密码	<input type="text"/>
新密码	<input type="text"/>
确认新密码	<input type="text"/>

确定 取消

图 3-22: Web 密码设置

(5) SCPI 指令

执行 SCPI 指令，如下图 3-23 所示，在 SCPI 指令编辑框中输入指令，点击“发送指令”按钮，执行结果打印到下方的报告栏中。

UNI-T

主页 仪器控制 网络设置 密码设置 SCPI指令 服务与支持 帮助

SCPI指令

*IDN?

发送指令

UNI-TREND, UTS3084A, ASAS079130463, V1.03.0067/Tst_Jul 10 2024

图 3-23: SCPI 指令控制

恢复默认：进入恢复默认面板菜单，可以恢复操作。

- 1、设置，恢复系统设置，信号分析仪系统设置恢复到默认状态。
- 2、数据，清空数据，信号分析仪保存的全部数据被删除。
- 3、全部，恢复全部设置，信号分析仪全部设置恢复到默认状态，清空用户数据。

文件存储 (Save)

按[Save]键进入保存界面，仪器可以保存的文件类型包括：状态、迹线+状态、测量数据、频率掩膜板。

状态：按状态面板菜单，进入状态保存菜单。状态可以保存到仪器中。

1. 按下导出键，仪器将以默认文件名或用户输入的文件名保存当前状态。
2. 选中状态文件后，按下导入键读取当前状态文件。

迹线+状态：按迹线+状态面板菜单，进入迹线和状态保存菜单。仪器状态和选定的迹线可以保存到文件中。

选择迹线：包含十二条迹线可选。

1. 按下导出键，仪器将以默认文件名或用户输入的文件名保存当前状态和迹线。
2. 选中该文件后，按下导入键读取当前迹线+状态文件。

测量数据：按下测量数据面板菜单，进入测量数据保存菜单。选定的测量数据类型（如迹线，测量结果、峰值表或标记列表）可保存到指定的文件中。仪器将按 csv（数据之间用逗号分隔）格式保存相应数据，以便使用 Excel 类软件分析数据。

选择迹线：包含十二条迹线可选。

数据类型：包含迹线、峰值列表、标记列表、瀑布图、瀑布图 PVT、密度谱。

1. 按下导出键，仪器将以默认文件名或用户输入的文件名保存当前所选类型的测量数据。
2. 选中该文件后，按下导入键读取当前测量数据文件。

频率掩膜板：按频率掩膜面板菜单，进入频率掩膜保存菜单。将选定的频率掩膜保存到文件中。

选择频率掩膜：上掩膜、下掩膜。

1. 按下导出键，仪器将以默认文件名或用户输入的文件名保存当前频率掩膜。
2. 选中该文件后，按下导入键读取当前频率掩膜文件。

导出：导出当前选择类型文件。

导入：导入当前选中文件数据。（没有选中文件时该键处于隐藏状态）

锁定触屏 (Touch Lock)

按[Touch/Lock]键，按键变绿表示触摸功能被锁定，灯灭表示触摸功能启用。按[Esc]可退出锁屏。

模式 (Mode)

按**[Mode]**键，打开 Mode 选择窗口，可选择：IQ 分析、EMI、模拟解调、矢量信号分析、实时频谱分析、矢量网络分析和相噪分析；（其中有需要另外激活的选件）请到官网下载需要的使用说明。

注意

- 此按键针对 UTS3000A 系列机型设计。对于 UTS5000A 系列机型，**[Mode]**和**[Meas]**是合并为一个按键，按**[Mode/Meas]**键，打开 Mode Select 窗口。可选择各个工作模式：IQ 分析、EMI、模拟解调、矢量信号分析、实时频谱分析、矢量网络分析和相噪分析。
- 对各个工作模式，可选择具体的测量。频谱分析模式，可选择通道功率，时域功率，占用带宽，三阶交调，相邻信道功率，频谱监测，载噪比和谐波的测量。IQ 分析模式，可选择复频谱和 IQ 波形测量；EMI 模式，可选择频谱扫描；模拟解调模式，可选择调幅、调频和调相；实时频谱分析模式，可选择频谱&PVT；矢量网络分析模式，可选择 S11 和 S12。

5. 附录

保养和清洁维护

(1) 一般保养

请勿把仪器储存或放置在液晶显示器会长时间受到直接日照的地方。

小心

请勿让喷雾剂、液体和溶剂沾到仪器或探头上，以免损坏仪器或探头。

(2) 清洁

根据操作情况经常对仪器进行检查。按照下列步骤清洁仪器外表面：

请用质地柔软的布擦试仪器外部的浮尘。

清洁液晶显示屏时，注意不要划伤透明的 LCD 保护屏。

清洁防尘网时，需要使用螺丝刀取下固定防尘罩的螺丝，然后再取下防尘网。清洁完成后再依次安装好防尘网和防尘罩。

用潮湿但不滴水的软布擦试仪器，请注意断开电源。可使用柔和的清洁剂或清水擦洗。请勿使用任何腐蚀性的化学清洗剂，以免损坏仪器。

警告

在重新通电使用前，请确认仪器已经干透，避免因水分造成电气短路甚至人身伤害。

联系我们

如您在使用此产品的过程中有任何不便之处，在中国大陆可直接和优利德科技(中国)股份有限公司 (UNI-T, Inc.) 联系：

北京时间上午八时至下午五时三十分，星期一至星期五或者通过电子邮件与我们联系。我们的邮件地址是：infosh@uni-trend.com.cn

中国大陆以外地区的产品支持，请与当地的 UNI-T 经销商或销售中心联系。

服务支持 UNI-T 的许多产品都有延长保证期和校准期的计划供选择，请与当地的 UNI-T 经销商或销售中心联系。

欲获得各地服务中心的地址列表，请访问我们的网站。

网址：<http://www.uni-trend.com.cn>