



NSA1000系列频谱分析仪 用户手册

- NSA1015
- NSA1015-TG
- NSA1036
- NSA1036-TG

注：型号中的 TG 表示有跟踪源功能。



官方微信，一扫即得

www.owon.com.cn

2018.03 版本 V1.0.2

©福建利普光电科技有限公司版权所有，保留所有权利。

owon[®] 产品受专利权的保护，包括已取得的和正在申请的专利。本文中的信息将取代所有以前出版资料中的信息。

本手册信息在印刷时是正确的。然而，福建利普光电科技有限公司将继续改进产品并且保留在任何时候不经通知的情况下变动规格的权利。

owon[®] 是福建利普光电科技有限公司的注册商标。

福建利普光电科技有限公司

福建漳州市蓝田工业开发区鹤鸣路（原横三路）19号利普光电科技楼

Tel: 4006-909-365

Fax: 0596-2109272

Web: www.owon.com.cn

E-mail: info@owon.com.cn

保修概要

OWON 保证，本产品从 OWON 公司最初购买之日起3年（配件1年）期间，不会出现材料和工艺缺陷。本有限保修仅适于原购买者且不得转让第三方。如果产品在保修期内确有缺陷，则 OWON 将按照完整的保修声明所述，提供维修或更换服务。

如果在适用的保修期内证明产品有缺陷，OWON 可自行决定是修复有缺陷的产品且不收部件和人工费用，还是用同等产品（由 OWON 决定）更换有缺陷的产品。OWON 作保修用途的部件、模块和更换产品可能是全新的，或者经维修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 OWON 的财产。

为获得本保证承诺的服务，客户必须在适用的保修期内向 OWON 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 OWON 指定的维修中心，同时提供原购买者的购买证明副本。

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、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。

OWON 根据本保证的规定无义务提供以下服务：a) 维修由非 OWON 服务代表人员对产品进行安装、维修或维护所导致的损坏；b) 维修由于使用不当或与不兼容的设备连接造成的损坏；c) 维修由于使用非 OWON 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）。

若需要服务或索取保修声明的完整副本，请与最近的 OWON 销售和服务办事处联系。

要获得更完善的售后服务，请登陆 www.owon.com.cn 在线注册您购买的产品。

除此概要或适用的保修声明中提供的保修之外，OWON 不作任何形式的、明确的或暗示的保修保证，包括但不限于对适销性和特殊目的适用性的隐含保修。OWON 对间接的、特殊的或由此产生的损坏概不负责。

目录

图目录	iii
表目录	iii
1. 一般安全概要	1
2. 安全术语和符号	3
3. 文档概述	4
4. 快速入门	5
4.1 一般性检查	5
4.2 使用前需要注意的安全事项	5
4.3 频谱仪的初次加电	7
4.4 前面板说明	8
4.5 后面板说明	15
4.6 用户界面	16
4.7 在线帮助系统	18
4.8 基本测量方法	18
5. 菜单说明	22
5.1 【FREQ】频率	22
5.2 【SPAN】扫宽	24
5.3 【AMPTD】幅度	26
5.4 【Auto】自动调谐	29
5.5 【BW】带宽	29
5.6 【Trace】迹线	31
5.7 【Detector】检波	33
5.8 【Display】显示	34
5.9 【Sweep】扫描	36
5.10 【Trig】触发	37
5.11 【Source】源	37
5.12 【Demod】解调	39
5.13 【Peak】峰值	40

5.14	【Marker】频标	41
5.15	【Marker→】频标→	44
5.16	【Marker Fctn】频标功能	46
5.17	【Meas】测量	47
5.18	【Meas Setup】测量	50
5.19	【System】系统	51
5.20	【File】文件	56
5.21	【Print】打印	57
5.22	【Save】保存	58
6.	性能指标	59
6.1	频率	59
6.2	幅度	60
6.3	扫描	62
6.4	跟踪源（适用于 TG 型号）	62
6.5	解调	62
6.6	频率计数器	63
6.7	输入输出	63
6.8	一般技术规格	64
7.	频谱分析仪的返修	66
7.1	故障判断和排除	66
7.2	频谱仪的返修	67
8.	附录	68
	附录 A: 附件	68
	附录 B: 保养与清洁	69
	附录 C: U 盘的格式要求	69

图目录

图 4-1	前面板概览	8
图 4-2	前面板功能键	9
图 4-3	数字键盘	12
图 4-4	旋钮	13
图 4-5	方向键	13
图 4-6	后面板视图	15
图 4-7	用户界面	16
图 4-8	全扫宽	19
图 4-9	设置扫宽	20
图 4-10	设置参考电平	21

表目录

表 4-1	工作电源变化范围	6
表 4-2	前面板说明	8
表 4-3	功能键说明	9
表 4-4	后面板说明	15
表 4-5	用户界面说明	16
表 5-1	检波方式比较	33
表 5-2	[出厂]设置	52

1. 一般安全概要

了解下列安全性预防措施，以避免受伤，并防止损坏本产品或与本产品连接的任何产品。为避免可能的危险，请务必按照规定使用本产品。

使用正确的电源线。只允许使用所在国家认可的本产品专用电源线。

将产品接地。本产品通过电源电缆的保护接地线接地。为避免电击，在连接本产品的任何输入或输出端子之前，请确保本产品电源电缆的接地端子与保护接地端可靠连接。

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。

使用合适的过压保护。确保没有过电压（如由雷电造成的电压）到达该产品，否则操作人员可能有遭受电击的危险。

请勿开盖操作。请勿在仪器机箱打开时运行本产品。

避免电路外露。电源接通后，请勿接触外露的接头和元件。

怀疑产品出故障时，请勿进行操作。如果您怀疑本产品出现故障，请联络本公司授权的维修人员进行检测。任何维护、调整或零件更换必须由本公司授权的维修人员执行。

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。使用时应保持良好的通风，定期检查通风口和风扇。

请勿在潮湿环境下操作。为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。

请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。

请保持产品表面的清洁和干燥。为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。

1. 一般安全概要

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。

保护射频输入端口。不要弯曲或撞击接到频谱仪上的被测件（如滤波器，衰减器等），否则会增加对仪器端口的负重，造成仪器损坏。其次，不要混用 50 Ω 和 75 Ω 的连接器和电缆。

请勿使输入端过载。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 50V DC，交流（射频）信号分量最大连续功率不得超过+30 dBm（1 W）。

适当使用功率计。对所测信号的性质不太了解时，请采用以下方法确保频谱仪的安全使用：若有 RF 功率计，先利用其测量信号电平；若没有，可在信号电缆与频谱仪输入端之间接入一个定值外部衰减器，此时，频谱仪应选择最大射频衰减，最大扫宽（SPAN）和可能的最大基准电平，以显示可能偏出屏幕的信号。

了解频谱仪技术指标的使用条件。为确保仪器所有性能达标，请在指定的条件下使用仪器。

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。

2. 安全术语和符号

本手册中的术语。以下术语可能出现在本手册中：



警告

警告性声明指出可能会危害操作人员生命安全的情况或操作。



注意

注意性声明指出可能导致本产品损坏或数据丢失的情况或操作。

产品上的术语。以下术语可能出现在产品上：

DANGER 表示您如果进行此操作可能会立即对您造成危害。

WARNING 表示您如果进行此操作可能会对您造成潜在的危害。

CAUTION 表示您如果进行此操作可能会对本产品或连接到本产品的其他设备造成损坏。

产品上的符号。以下符号可能出现在产品上：



高电压



壳体接地端



注意
请参阅手册

3. 文档概述

- **快速入门**

本章介绍频谱仪在初次加电前的检查以及注意事项、初次加电、前后面板和用户界面，以及如何进行基本的测量。

- **菜单说明**

本章提供频谱仪前面板有相关菜单按键的详细说明。

- **性能指标**

本章列出了频谱仪的技术指标。

- **故障判断和返修**

本章提供了一般故障的判断以及返修的相关问题。

- **附录**

本章提供了频谱仪的附件明细、保养清洁等相关信息。

按键和菜单键格式约定：

按键：按键字符+黑体中括号，如【FREQ】表示 FREQ 功能键。

菜单键：菜单文字+中括号，如[中心频率]表示功能键【FREQ】的中心频率菜单项，即通常的软菜单项。

本产品相关用户文档：

本产品的主要用户文档包括：快速指南、用户手册、编程手册等。

4. 快速入门

本章介绍频谱仪在初次加电前的检查以及注意事项、初次加电、前后面板和用户界面，以及如何进行基本的测量。

4.1 一般性检查

当您得到一台新的频谱仪时，建议您按以下步骤对仪器进行检查。

1. 检查是否存在因运输造成的损坏。

如果发现包装纸箱或泡沫塑料保护垫严重破损，请先保留，直到整机和附件通过电性和机械性测试。

2. 检查附件。

关于提供的附件明细，在本说明书“附录A: 附件”已经进行了说明。您可以参照此说明检查附件是否有缺失。如果发现附件缺少或损坏，请和负责此业务的 **OWON** 经销商或 **OWON** 的当地办事处联系。

3. 检查整机。

如果发现仪器外观破损，仪器工作不正常，或未能通过性能测试，请和负责此业务的 **OWON** 经销商或 **OWON** 的当地办事处联系。如果因运输造成仪器的损坏，请注意保留包装。通知运输部门和负责此业务的 **OWON** 经销商。**OWON** 会安排维修或更换。

4.2 使用前需要注意的安全事项

4.2.1 检查电源

频谱仪采用三芯电源线接口，符合国际安全标准。在频谱仪加电前，必须保证地线可靠接地。浮地或接地不良都可能导致仪器毁坏，甚至造成人身伤害。

4.快速入门

开机之前，必须确认频谱仪保护地线已可靠接地，方可将电源线插头插入标准的三芯插座中，千万不要使用没有保护地的电源线。

4.2.2 供电电源参数允许变化范围

本系列射频频谱分析仪使用110V~220V、50Hz~60Hz交流电，下表列出了频谱仪正常工作时对电源的要求。

表 4-1 工作电源变化范围

电源参数	适应范围
电压	100 - 240 VAC
频率	50 - 60 Hz \pm 10%
最大功耗	22 W

为防止或减小由于多台设备通过电源产生的相互干扰，特别是大功率设备产生的尖峰脉冲干扰可能造成频谱仪硬件的毁坏，最好用220V/110V 交流稳压电源为频谱仪供电。

4.2.3 电源线的选择

频谱仪使用三芯电源线，符合国际安全标准。当接上合适电源插座时，电源线将仪器的机壳接地。电源线的额定电压值应大于等于250V，额定电流应大于等于2A。



警告

接地不良或错误可能导致仪器损坏，甚至造成人身伤害，在给频谱仪加电开机之前，一定要确保地线与供电电源的地线良好接触。

使用有保护地的电源插座，不要用外部电缆、电源线和不具有接地保护的自耦变压器代替接地保护线。如果使用自耦变压器，一定要把公共端连接到电源接头的保护地上。



警告

在频谱分析仪加电开机之前,请先验证电源电压是否正常,以免造成设备毁坏。初次加电,请阅读本章第三节的“频谱仪的初次加电”。

4.2.4 静电防护

静电防护是常被用户忽略的问题,它对仪器造成的伤害时常不会立即表现出来,但会大大降低仪器的可靠性。因此,有条件的情况下应尽可能采取静电防护措施,并在日常工作中采用正确的防静电措施。

通常我们采取两种防静电措施:

- 1) 导电桌垫及手腕组合。
- 2) 导电地垫及脚腕组合。

以上二者同时使用可提供良好的防静电保障。若单独使用,只有前者能提供保障。为确保用户安全,防静电部件必须提供至少 $1M\Omega$ 的与地隔离电阻。



警告

上述防静电措施不可用于超过 500V 电压的场合!

正确应用防静电技术减少元器件的损坏:

- 1) 第一次将同轴电缆与频谱仪连接之前,将电缆的内外导体分别与地短暂接触。
- 2) 工作人员在接触接头芯线或做任何装配之前,必须佩带防静电手腕。
- 3) 保证所有仪器正确接地,防止静电积累。

4.3 频谱仪的初次加电

只需用符合要求的三相电源线将频谱仪与符合要求的交流电源相连


4.快速入门

即可，无需其他安装操作。



警告

在频谱仪加电开机之前，请先验证电源电压是否正常，以免造成设备毁坏。

- 1) 按主机前面板左下方的电源开关键  打开频谱仪。
- 2) 频谱仪将花大约半分钟时间执行一系列自检和调整程序。开机画面结束后，屏幕出现扫频曲线。
- 3) 让频谱仪预热 30 分钟。

4.4 前面板说明

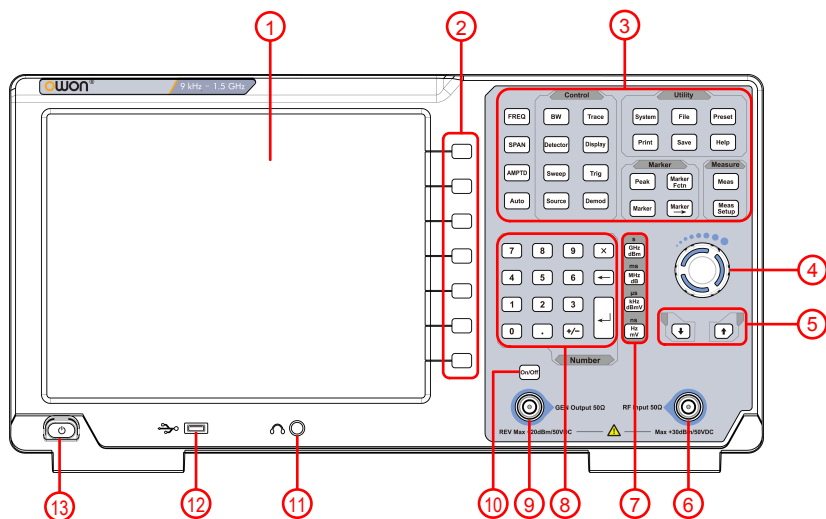


图 4-1 前面板概览

表 4-2 前面板说明

编号	说明	编号	说明
①	LCD 显示屏	⑧	数字键区

4. 快速入门

②	菜单软键区	⑨	跟踪源输出
③	功能键区	⑩	跟踪源输出开关键
④	旋钮	⑪	音频输出接口
⑤	方向键	⑫	USB Host 接口
⑥	射频输入	⑬	电源开关（短按开机， 长按关机）
⑦	单位键区		

4.4.1 前面板功能键

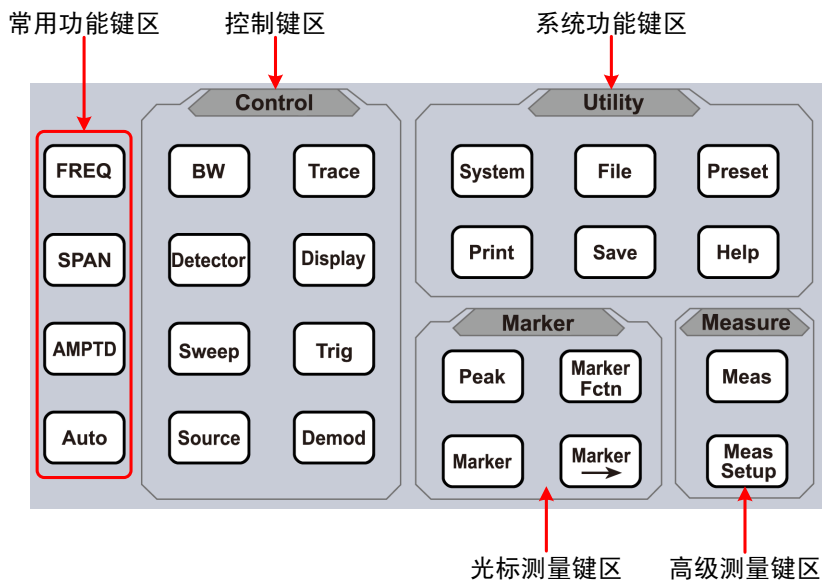


图 4-2 前面板功能键

各键区说明见下表

表 4-3 功能键说明

功能键	功能描述
常用功能区	
FREQ	激活中心频率功能，设置频率相关参数，包括中心频率、起始频率、终止频率、频率步进、频率偏置和频率参考的设置

4.快速入门

SPAN	激活频率扫宽功能，设置频谱仪为中心频率扫宽模式，扫频宽度参数设置以及常用的扫宽操作快捷方式，如全扫宽、零扫宽和前次扫宽
AMPTD	激活参考电平功能，弹出对幅度进行设置的软菜单。频谱仪幅度相关参数设置，包括参考电平、衰减器、刻度及单位、前置放大等参数设置，其中参考电平和衰减器设置具有一定的耦合关系
AUTO	全频段自动定位信号。自动搜索RF端口输入信号并将信号置于屏幕中央，扫宽设置为1MHz，便于用户快速测量信号，按【Preset】键退出自动搜索
控制键区	
BW	激活分辨带宽功能，频谱仪扫描相关参数设置，包括分辨带宽、视频带宽、迹线平均等参数设置，上述参数与扫频宽度有一定的耦合关系，一般测量情况下建议使用自动耦合方式
Trace	对迹线测量和显示模式进行设置，也可以对相关迹线进行运算操作
Detector	设置检波方式
Display	设置屏幕显示的相关参数
Sweep	将系统设置为单次或连续扫描模式，用户也可以手动设置扫描时间
Trig	设置扫频的触发模式和相应参数

4.快速入门

Source	跟踪源设置。
Demod	音频解调、数字解调相关菜单的设置。
光标测量键区	
Peak	频标的峰值选项操作，包括最大值、最小值、左右峰值等参数进行定位和操作
Marker	通过光标读取迹线上各点幅度、频率或扫描时间等，频标分项设置及相关操作。
Marker →	使用当前的光标值进行快捷操作设置仪器其他相应参数。
Marker Fctn	光标的特殊测量功能。噪声光标，频率计数，NdB 带宽。
高级测量键区	
Meas	基于频谱仪平台拓展的测量功能，包括邻道功率测量、信道功率测量、占用带宽测量等，具体测量功能参数设置参考测量设置菜单
Meas Setup	高级测量参数设置，与测量菜单配套使用，提供测量菜单中选择的测量参数设置
系统功能键区	
System	系统参数设置和仪器校准操作菜单
File	对存储文件进行浏览、删除和导出操作
Preset	将仪器测量设置参数恢复至出厂设置或用户定义的测量状态；用户可通过【 System 】面板键→[开机/复位▶]→[复位参数▶]子菜单选择复位状态和开机状态
Print	设置打印相关参数

4.快速入门

Save	保存屏幕图片、迹线数据、用户状态
Help	频谱仪帮助菜单，单击该键一次系统帮助打开，再次单击关闭帮助功能。

4.4.2 参数输入界面

参数输入可通过数字键盘、旋钮和方向键完成。

● 数字键盘

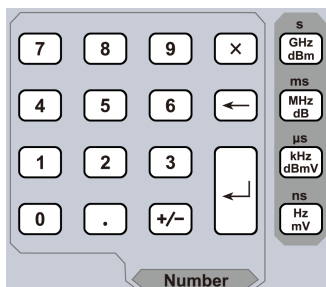


图 4-3 数字键盘

1. 数字键

数字键0-9直接输入所需要的参数值。

2. 小数点

按下该键，当前光标处插入一个小数点“.”。

3. 符号键

符号键用于改变参数符号。首先按下该键，参数符号为“-”，再次按下该键，符号切换为“+”。

4. 单位键

单位键包括：GHz/dBm/s，MHz/dB/ms，kHz/dBmV/μs，Hz/mV/ns。输入数字后，按下所需的单位键完成输入。单位键的具体含义由当前输入参数的类型“频率”、“幅度”或“时间”决定。

5. 取消键

①参数输入过程中，按下该键清除活动功能区的输入，同时退

出参数输入状态。

②关闭活动功能区显示。

③当仪器处于程控测试状态时，该键用于退出当前程控测试状态，回到本地键盘测量设置状态。

6. 退格键

①参数输入过程中，按下该键将删除光标左边的字符。

②在编辑文件名时，按下该键删除已输入的字符信息。

7. Enter 确认键

用于输入参数过程中，按下该键将结束参数输入，并将参数添加默认的单位值。

● 旋钮

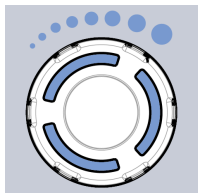


图 4-4 旋钮

旋钮功能：

在参数可编辑状态，旋转旋钮将以指定的步进增大（顺时针）或减小（逆时针）参数。

● 方向键

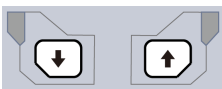


图 4-5 方向键

方向键功能包括：

①参数输入时，按上、下键可使参数值按一定步进递增或递减。

②在【File】文件功能中，上、下键用于在根目录中移动光标。

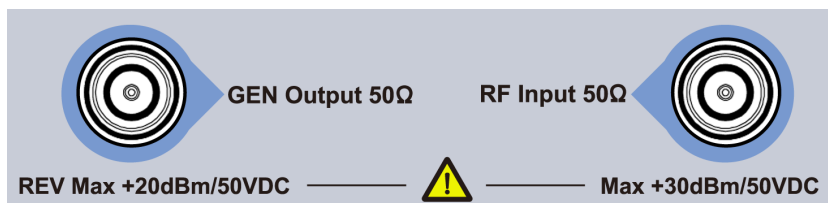
4.4.3 前面板连接器

1、USB Host



频谱仪可作为“主设备”与外部 USB 设备连接。该接口支持 U 盘。

2、GEN Output 50Ω（跟踪源输出 50Ω）



跟踪信号源的输出可通过一个 N 型连接器的电缆连接到接收设备中，跟踪源为选件，用户可根据实际需要另行购买。



注意

射频输入端口的最大直流输入电压为 50V。超过该电压会导致输入衰减器和输入混频器的毁坏。

3、RF Input 50Ω（射频输入 50Ω）

射频输入可通过一个N 型连接器的电缆连接到被测设备。



注意

当输入衰减器的设置不小于 10 dB 时，射频输入端口输入信号最大功率为+30 dBm。

4.5 后面板说明

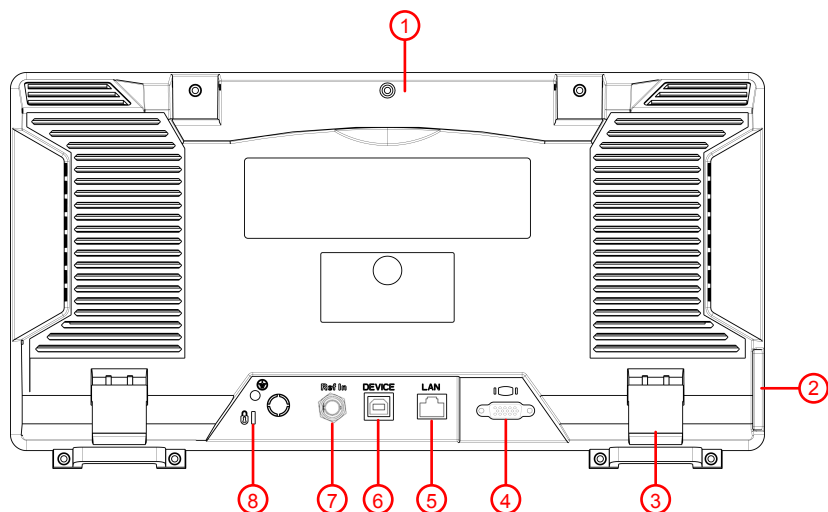


图 4-6 后面板视图

表 4-4 后面板说明

编号	部件	说明
①	提手	可收纳式提手，方便用户移动仪器
②	AC电源接口	AC: 频率 50Hz±10%,单相交流 220V±15%或110V±15%
③	脚架	可调节仪器倾斜的角度。
④	VGA接口	VGA 输出连接到外部监视器或投影仪
⑤	LAN接口	频谱仪可以通过该接口连接至局域网中进行远程控制。仪器符合LXI C类仪器标准，可快速搭建测试系统，轻松实现系统集成
⑥	USB Device 接口	当频谱仪作为“从设备”与外部USB 设备连接时，需要通过该接口传输数据。例如：连接PC 或打印机时，使用该接口。
⑦	10MHz 输入	实现参考时基输入

4.快速入门

	接口	
⑧	锁孔	可以使用安全锁（请用户自行购买）通过该锁孔将频谱仪锁定在固定位置，用来确保频谱仪安全。

4.6 用户界面

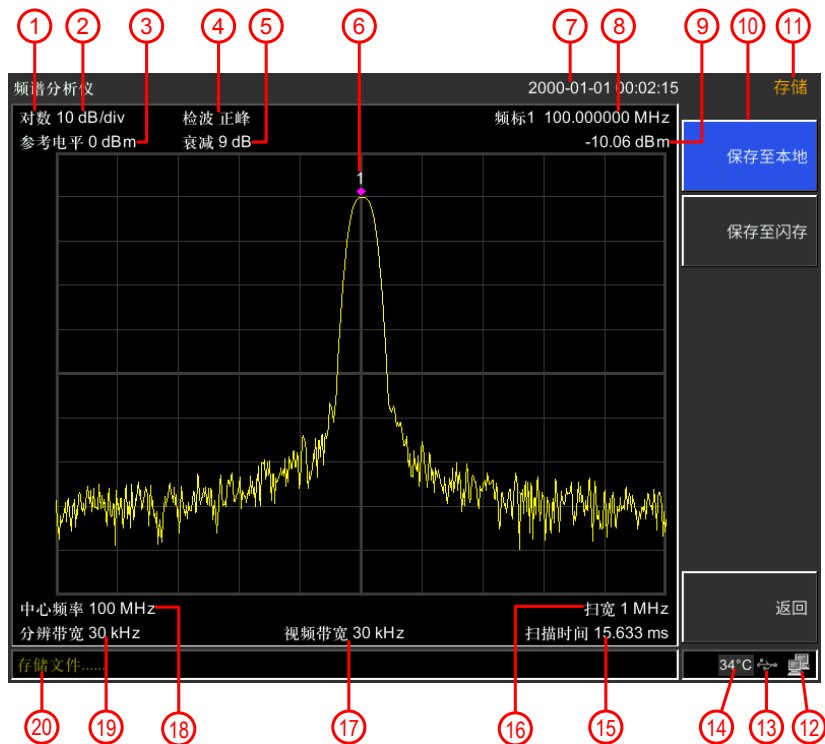


图 4-7 用户界面

表 4-5 用户界面说明

编号	名称	说明	关联按键
①	幅度刻度类型	幅度刻度类型可选择对数或线性	【AMPTD】→ [刻度类型]
②	幅度刻度	幅度显示刻度设置比例。	【AMPTD】→

4.快速入门

			[刻度/格]
③	参考电平	幅度定格电平设置值。	【AMPTD】 → [参考电平]
④	检波方式	显示选择的检波方式。	【Detector】
⑤	衰减	显示射频输入衰减器设置值。	【AMPTD】 → [衰减器]
⑥	频率标记	显示当前激活的频标	【Marker】
⑦	日期/时间	显示系统的日期/时间	【System】 → [日期/时间]
⑧⑨	频标值	显示当前频标的频率值及幅度值	【Marker】
⑩	菜单项	当前功能的菜单项。	
⑪	菜单标题	当前菜单所属的功能。	
⑫	LAN接口通信标志	LAN网络接口通信标志	
⑬	USB标志	USB通信标志	
⑭	温度标志	显示仪器内部温度	
⑮	扫描时间	系统扫描时间	【Sweep】 → [扫描时间]
⑯	扫宽	显示扫宽值	【SPAN】 → [扫宽]
⑰	视频带宽	显示视频带宽	【BW】 → [视频带宽]
⑱	中心频率	显示中心频率	【FREQ】 → [中心频率]
⑲	分辨率带宽	显示分辨率带宽	【BW】 → [分辨带宽]
⑳	状态显示栏	显示频谱仪的状态和信息	

4.7 在线帮助系统

在线帮助系统对于前面板上每个功能按键以及菜单软键，都提供了相关帮助信息。用户在操作仪器过程中可以随时查看任意键的相关帮助。

1.获取在线帮助的方法

按下【Help】，屏幕中央将弹出如何获取帮助的提示。

2.帮助的翻页操作

当帮助信息为多页显示时，通过上一页或下一页的帮助信息。

3.关闭当前的帮助信息

再按下【Help】，系统将关闭帮助信息。

4.获取菜单按键的帮助信息

屏幕中央将弹出帮助信息显示窗口。按下菜单键，显示窗口将分别显示菜单键所对应菜单项的帮助信息。

5.获取任意功能按键的帮助信息

屏幕中央将弹出帮助信息显示窗口。按下任意功能键，显示窗口将显示按键本身的功能帮助信息。

4.8 基本测量方法

基本测量包括在频谱仪屏幕上显示信号之后，用频标测出信号的频率和幅度。按以下四个简单步骤即可测量输入信号：

1. 设置中心频率；
2. 设置扫频、分辨率带宽；
3. 激活频标；
4. 调整幅度参数；

例如，测量频率为 100 MHz, 幅度-20 dBm 的信号。首先，给频谱仪加电开机（开机预热 30 分钟后测量，结果会更精确）。

1. 设备连接

将产生射频信号的信号源连接到频谱仪的射频输入端，将信号源设

置成:

频率 100 MHz
幅度 -20 dBm

2. 参数设置

1) 首先设置频谱仪到默认的初始状态，按频谱仪的【Preset】键。频谱仪显示了从 9kHz 到最大扫频宽度的频谱，在 100MHz 的地方，信号源产生的信号以一条垂直的直线出现，同时产生的谐波信号也以垂直线的形式出现在频率为 100MHz 的整数倍处，如图 4-8 所示。

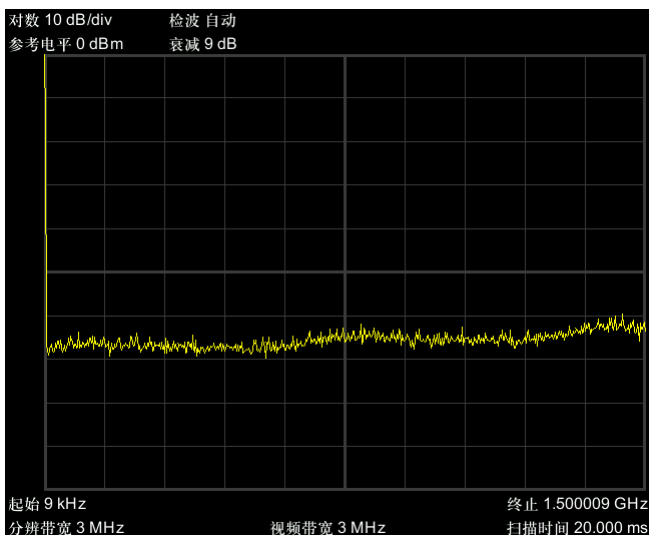


图 4-8 全扫宽

为了更清楚地观察信号，减小扫频宽度。设置频谱仪的中心频率为 100MHz，减少扫宽到 1MHz。

2) 设置中心频率。

按【FREQ】键，在弹出的软菜单按[中心频率]。在数字键区输入“100”，并在软键区按键确定单位为 MHz，这些数字键可对当前参数设置确切的值，步进钮和旋钮也可用于设置中心频率值。

3) 设置扫频宽度。

—按【SPAN】键，在数字键区输入“1”，并在软键区按键确定

4.快速入门

单位为 MHz，或者通过按【↓】键减少至 1MHz。

—按【BW】键，设置 [分辨带宽 自动 手动] 为手动，在数字键区输入“30”，并在软键区按键确定单位为kHz，或者通过按【↓】键减少至 30kHz。

—按【Detector】键，设置检波方式为正峰。

如图 4-9所示，产生的信号在更高的分辨率情况下显示的效果。注意分辨带宽和视频带宽与扫频宽度是自适应的，它们根据给定的扫宽自动调整到合适的值。扫描时间也具有自适应功能。

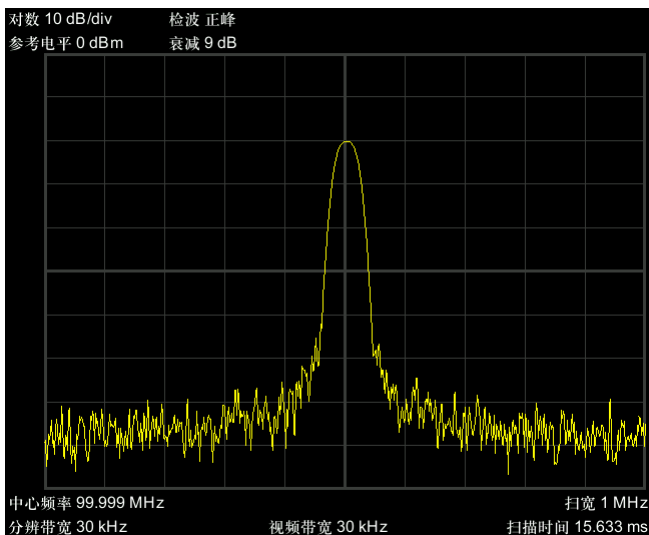


图 4-9 设置扫宽

4) 激活频标。

—按【Marker】键，该键位于功能键区。再按软键确认 [频标 1 2 3 4 5]，选中光标1，此操作默认频标位置为水平坐标的中央位置处，即信号的峰值点或其附近。

—按【Peak】键，进入下一级软菜单，选中按 [最大值搜索] 键。由频标可读出频率和幅度值，其显示在屏幕测量图表右上角的数据显示区域中。

5) 调整幅度参数。

频谱仪显示的测量图表顶格的水平线的幅度一般被称为参考电平。

4.快速入门

为得到较好的动态范围，实际信号的峰值点应该位于或接近测量图表的顶端水平线（即参考电平）。参考电平也是Y轴的最大值。这里就通过减少参考电平 20dB 来增加动态范围。

按【AMPTD】键，弹出关于幅度设置的软菜单，并激活了[参考电平]软键，可以直接在测量图表左上的输入方框内键入参考电平值。用数字键键入“-20”，并用软键确认单位dBm,也可通过步进键【↓】或旋钮来调整。

此时参考电平被设为了-20dBm，迹线的峰值点接近测量图表的最大刻度值。此时信号峰值和噪声之间的差值即动态范围增大。

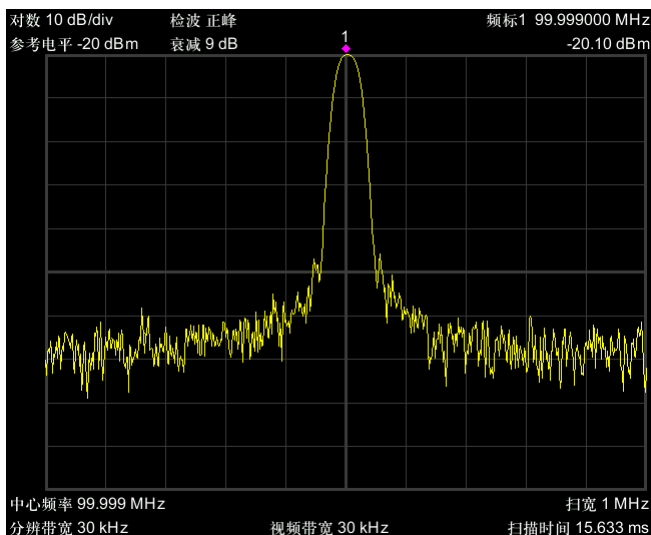


图 4-10 设置参考电平

5. 菜单说明

本章提供频谱仪前面板有相关菜单按键的详细说明。

5.1 【FREQ】频率

表示频谱仪当前测量频率范围的方式有两种：起始频率/终止频率、中心频率/扫宽。调整四个参数中的任一个均相应调整其他三个参数，以满足它们之间的耦合关系：

$$f_{center} = (f_{stop} + f_{start}) / 2 \quad (5-1)$$

$$f_{span} = f_{stop} - f_{start} \quad (5-2)$$

f_{center} ， f_{stop} ， f_{start} 和 f_{span} 分别表示：中心频率、终止频率、起始频率和扫宽。

5.1.1 [中心频率]

激活中心频率，设置频谱仪为中心频率模式。如果设置的中心频率和当前扫宽不协调，扫宽将自动调整到与期望的频率相适应的最佳值。

要点说明：

- 修改中心频率将在保持扫宽设置不变的前提下自动修改起始频率和终止频率。
- 修改中心频率相当于平移当前通道，能调整的范围受指标给出的频率范围限制。
- 在零扫宽模式下，起始频率、终止频率和中心频率的值相同，将一起被修改。

- 您可以使用数字键、旋钮和方向键修改该参数。

5.1.2 [起始频率]

激活起始频率，并同时设置频谱仪为起始频率/终止频率模式。

要点说明：

- 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他系统参数，详见“扫宽”一节中的介绍。
- 在零扫宽模式下，起始频率、中心频率和终止频率的值相同，将一起被修改。
- 您可以用数字键、旋钮和方向键修改该参数。
- 在调整起始频率时，如果选择的起始频率超过终止频率，则终止频率将自动增大，最后等于起始频率。

5.1.3 [终止频率]

激活终止频率，并同时设置频谱仪为起始频率/终止频率模式。

要点说明：

- 终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他系统参数，详见“扫宽”一节中的介绍。
- 您可以用数字键、旋钮和方向键修改该参数。
- 在调整终止频率时，如果选择的终止频率小于起始频率，则起始频率将自动减小，最后等于终止频率。

5.1.4 [频率步进 自动 手动]

调整中心频率步进量。以固定的步进值修改中心频率，可达到连续切换测量通道的目的。

要点说明：

- 频率步进的设置分为“手动”和“自动”两种模式。当频率步进为自动设置模式时，如果是非零扫宽则频率步进为扫宽的1/10，如果是零扫宽则步进等于RBW的25%。当频率步进为手动模式时，可用

5. 菜单说明

数字键、步进键或旋钮对中心频率的步进量进行调整，此时再激活[中心频率]，按步进键，中心频率即以设定的步进量变化。

- 设定适当的频率步进，并选中中心频率后，选择上下方向键，就可以以设定的步进切换测量通道，实现手动扫描邻近通道。
- 您可以用数字键、旋钮和方向键修改该参数。

该功能对于快速调整中心频率至输入信号的谐波是非常有用的。例如：观察 300MHz 输入信号的谐波，设置 [频率步进 自动 手动] 为手动，输入 300MHz。如果此时的中心频率为 300MHz，按步进递增键中心频率将变为 600MHz，等于二次谐波。再按步进键递增，中心频率将再增加 300MHz，达 900MHz。[频率步进 自动 手动] 菜单中的下划线表明步进量的设置是处在自动方式还是手动方式。当步进量处于手动方式时，按 [频率步进 自动 手动] 将返回自动方式。

5.1.5 [频率偏置]

将设置的偏移量加到显示的频率值上，包括频标频率值。这并不影响扫描的频率范围。

可用数字键、步进键或旋钮输入偏移量。当此功能被激活后（即频率偏置不等于 0Hz）。

5.1.6 [频率参考 内部 外部]

设置频率参考为内部或者外部时基输入，作为整机参考。

5.2 【SPAN】扫宽

激活扫宽功能，同时设置频谱仪为扫宽模式。【SPAN】键同时弹出 [扫宽]、[全扫宽]、[零扫宽] 和 [前次扫宽]。扫宽的设置可通过

数字键、步进键或旋钮改变。用数字键或[零扫宽] 能将扫宽设置为零。

5.2.1 [扫宽]

设置当前通道的频率范围，按下该键将使频率输入模式切换为：中心频率/扫宽。

要点说明：

- 修改扫宽将自动修改频谱仪的起始和终止频率。
- 手动设置扫宽时，最小可设置到0 Hz，即进入零扫宽模式。最大可设置值请参考“性能指标”中的规格说明。扫宽设置为最大时，频谱仪进入全扫宽模式。
- 非零扫宽模式下改变扫宽，如果频率步进和RBW 为自动模式，将自动修改频率步进和 RBW，而RBW 的修改将引起VBW（自动模式时）的变化。
- 扫宽、RBW 和VBW 三者之一变化时将引起扫描时间的变化。
- 您可以用数字键、旋钮和方向键修改该参数。

5.2.2 [全扫宽]

设置频谱仪为中心频率/扫宽模式，同时将扫宽置为最大。

5.2.3 [零扫宽]

将扫宽置为 0。此时起始和终止频率均等于中心频率，横轴为时间坐标。频谱仪测量的是输入信号对应频点处幅度的时域特性。这有利于在时域观察信号，特别有利于观测调制信号。

5.2.4 [前次扫宽]

使频谱仪返回前一次选择的扫宽。

5.3 【AMPTD】幅度

设置频谱仪的幅度相关参数。通过调节这些参数，可以将被测信号以某种易于观察且使测量误差最小的方式显示在当前窗口中。弹出幅度功能菜单，包括：[参考电平]、[衰减器 自动 手动]、[刻度/格]、[刻度类型 线性 对数]、[参考偏置]、[参考单位]和[前置放大 开启 关闭]。

5.3.1 [参考电平]

激活参考电平功能，设置当前窗口能显示的最大功率或电压值。

要点说明：

- 可以设置的参考电平最大值受最大混频电平、输入衰减和前置放大器的共同影响。调整参考电平时，总是在保证最大混频电平不变的基础上调整输入衰减，以满足不等式：

$$L_{Ref} - a_{RF} + a_{PA} \leq L_{mix} \quad (5-3)$$

L_{Ref} 、 a_{RF} 、 a_{PA} 和 L_{mix} 分别表示：参考电平、输入衰减、前置放大器和最大混频电平。

- 您可以用数字键、旋钮和方向键修改该参数

参考电平对应坐标网络的顶部。在接近参考电平位置测量信号的准确度相对较好，但输入信号幅度在测量过程中不可以大于参考电平；如果被测信号电平大于参考电平，在测量过程中存在信号压缩和失真等现象，测量结果不真实。频谱仪的输入衰减器与参考电平相关联，能够自动进行调整以避免输入信号产生压缩。0dB 衰减的情况下，对数刻度下的最小参考电平是-80dBm。

5.3.2 [衰减器 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）

5. 菜单说明

地通过混频器。仅仅在内混频模式下有效，用于调整频谱仪的输入衰减器。在自动模式中，输入衰减器与参考电平相关联。

要点说明：

- 打开前置放大器时，输入衰减最大可以设置为39 dB。当设置的参数不能满足则通过调整参考电平来保证。
- 当参考电平改变时，衰减量能自动进行调整；但衰减量的改变并不影响参考电平。
- 您可以用数字键、旋钮和方向键修改该参数。

衰减器调整的的目的是使输入混频器的最大信号幅度小于或等于-10 dBm。例如：如果参考电平是+12dBm，则衰减量为22dB，则混频器的输入电平为-18dBm（ $12-22-8=-18$ ），其最终目的是防止信号产生压缩。可用通过[衰减器 自动 手动]将衰减器设置为手动模式，人工调整衰减器。自动或手动下面的亮线将表明衰减器是处于自动耦合模式还是手动设置模式。当衰减器处于手动设置模式时，按[衰减器 自动 手动] 可将衰减器重新与参考电平相关联。

注意：输入衰减器（至少 10dB 输入衰减量）的最大输入信号幅度为+27dBm，更大功率的信号将损坏输入衰减器或输入混频器。

5.3.3 [刻度/格]

设置纵轴每格刻度大小，该功能只在刻度类型为对数时可使用。选择 1、2、5 或 10dB 对数幅度刻度。默认值为 10dB/格。激活的任何频标都以 dB 为单位读数，频标差值以 dB 为单位读出两频标间的差。

要点说明：

- 通过设置不同刻度来调整当前可以显示的幅度范围。
- 当前可以显示的信号幅度范围：参考电平 $-10 \times$ 当前刻度 至参考电平。
- 您可以用数字键、旋钮和方向键修改该参数。

5.3.4 [刻度类型 线性 对数]

选择纵轴显示的刻度类型为线性刻度或对数刻度，默认为对数刻度。仅对于内混频方式有效。选择线性幅度刻度一般都以 mV 为单位，当然还有其它的单位供选择。

要点说明：

- 选择对数刻度，纵轴为对数坐标，网格顶部为参考电平，每格大小为刻度值；从线性刻度切换到对数刻度时，Y 轴单位自动修改成对数刻度下的默认单位dBm。
- 选择线性刻度，纵轴为线性坐标，网格顶部为参考电平，底部对应 0 V，每格大小为参考电平的 10%，刻度设置功能无效。当对数刻度切换到线性刻度时，Y 轴单位自动修改成线性刻度下的默认单位类型mV。
- 刻度类型不影响Y 轴单位的设置。

5.3.5 [参考偏置]

当被测设备与频谱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。

要点说明：

- 该值不改变曲线的位置，只修改参考电平和光标的幅度读数。
- 您可以用数字键修改该参数。
- 此偏移量以dB为单位，不随所选刻度和单位变化。

5.3.6 [参考单位▶]

弹出用于设置频谱仪幅度单位的软菜单。包括：[dBm]、[dBμW]、[dBpW]、[dBmV]、[dBμV]、[W] 和 [V]。

要点说明：

1) [dBm]

选择相对于 1mW 的分贝数作为幅度单位。

- 2) [dB μ W]
选择相对于 1 μ W 的分贝数作为幅度单位。
- 3) [dBpW]
选择相对于 1pW 的分贝数作为幅度单位。
- 4) [dBmV]
选择相对于 1mV 的分贝数作为幅度单位。
- 5) [dB μ V]
选择相对于 1 μ V 的分贝数作为幅度单位。
- 6) [W]
选择瓦特作为显示的幅度单位。
- 7) [V]
选择伏特作为显示的幅度单位。

5.3.7 [前置放大 开启 关闭]

设置射频前端放大器开关。当测量信号较小时，打开前置放大器可以降低显示平均噪声电平，从而在噪声中分辨出小信号。

5.4 【Auto】自动调谐

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

要点说明：自动搜索信号过程中可能会修改参考电平、刻度大小、输入衰减等参数。

5.5 【BW】带宽

设置频谱仪的RBW（分辨率带宽）和VBW（视频带宽）相关参数。弹出对带宽进行设置的软菜单，包括：[分辨带宽 自动 手动]、[分辨率步进 默认 连续]、[视频带宽 自动 手动]、[迹线平均 开启 关闭]、

[EMI分辨带宽▶]。

5.5.1 [分辨带宽 自动 手动]

调整分辨率带宽，范围从10Hz~3MHz。可用数据键、步进键和旋钮改变分辨率带宽。自动或手动下的横线将表明分辨率是处于自动模式还是手动模式。按[分辨带宽 自动 手动]直到点亮自动下的横线，使分辨率处于自动耦合模式。

要点说明：

- 减小 RBW 可以获得更高的频率分辨率，但也会导致扫描时间变长（扫描时间为自动时，受RBW和VBW共同影响）。
- RBW 为自动模式时，将跟随扫宽（非零扫宽）的减小而减小。

5.5.2 [分辨步进 默认 连续]

调整分辨率带宽步进模式，分辨率步进模式为 1-3-5，默认步进状态为“连续”步进方式。

5.5.3 [视频带宽 自动 手动]

设置视频带宽，以滤除视频带外的噪声。调整显示在活动功能区的视频带宽，范围从 10Hz~3MHz，以连续顺序步进。这个值能用数字键、步进键或旋钮进行调整。自动或手动下的亮线将表明带宽处于自动还是手动模式。当视频带宽为手动模式时，按[视频带宽 自动 手动]点亮自动下的下划线，则返回自动模式。

要点说明：

- 减小VBW可使谱线变得更为平滑，从而将淹没在噪声中的小信号凸显出来，但也会导致扫描时间变长（扫描时间为自动时，受RBW和VBW共同影响）。
- VBW 为自动时会跟随RBW 变化，手动时不受RBW影响。

5.5.4 [迹线平均 开启 关闭]

打开或关闭视频平均功能。视频平均不用窄的视频带宽就可以平滑显示迹线。此功能将检波器设置为取样模式，同时对迹线连续平均而平滑迹线。

5.5.5 [EMI带宽▶]

弹出 EMI 测量分辨带宽相关菜单。

1) [EMI 带宽 开启 关闭]

打开或关闭 EMI 测量分辨带宽。

2) [1MHz]

设置 EMI 测量分辨带宽为 1MHz。

3) [120kHz]

设置 EMI 测量分辨带宽为 120kHz。

4) [9kHz]

设置 EMI 测量分辨带宽为 9kHz。

5) [200Hz]

设置 EMI 测量分辨带宽为 200Hz。

5.6 【Trace】迹线

扫频信号在屏幕上用迹线显示，通过此菜单可以设置迹线的相关参数。最多可同时显示5条迹线，按此键弹出与迹线有关的软菜单。

包括：[迹线1 2 3 4 5]、[刷新]、[最大保持]、[最小保持]、[消隐]、[查看]、[迹线操作 ▶]、[1 ↔ 2]、[2 - DL → 2]、[2 ↔ 3]、[1 → 3] 和 [2 → 3]。

5.6.1 [迹线1 2 3 4 5]

选择轨迹，频谱分析仪提供 1、2、3、4、5 迹线，被选中的轨迹序号及其轨迹所处的状态菜单项将被标示下划线。

5.6.2 [刷新]

刷新当前频谱曲线，显示最新的频谱迹线。

5.6.3 [最大保持]

显示迹线中保持的输入信号的最大响应。在这种模式中，迹线可连续接收扫描数据并选择正峰值检波模式。

5.6.4 [最小保持]

显示迹线中保持的输入信号的最小响应。在这种模式中，迹线可连续接收扫描数据并选择负峰值检波模式。

5.6.5 [消隐]

清除屏幕上的迹线。但迹线寄存器中的内容保持原状，不被刷新。

5.6.6 [查看]

显示当前轨迹中的内容，但不进行刷新，以便于观察和读数。

5.6.7 [迹线运算 ▶]

进入迹线相关运算的子菜单。

1) [1 ↔ 2]

将迹线寄存器 1 中的内容和迹线寄存器 2 中的内容进行互换，并将同时将迹线寄存器 1 和 2 中的内容置于显示模式下。

2) [2-DL → 2]

从迹线寄存器 2 中减去显示线的值。此功能激活一次执行一次。若要再执行它，需再按一次[2 - DL → 2]。激活此功能时，显示线也被激活。

3) [2 ↔ 3]

将迹线寄存器 2 中的内容和迹线寄存器 3 中的内容进行互换，并将同时将迹线寄存器 2 和 3 中的内容置于显示模式下。

4) [1→3]

将迹线寄存器 1 中的内容换到迹线寄存器 3 并将迹线寄存器 3 中的内容置于显示模式下。

5) [2→3]

将迹线寄存器 2 中的内容换到迹线寄存器 3 中,将迹线寄存器 3 中的内容置于显示模式下。

5.7 【Detector】检波

在显示较大的扫宽时,一个像素点包含了相对较大子段的频谱信息,即多个取样点会落在一个像素点上。通过设置检波器的检波方式,可以决定像素点包含哪些取样值。按此键弹出与检波有关的软菜单。包括:[自动]、[常态]、[正峰]、[负峰]、[取样]。

要点说明:

- 根据实际应用选择不同的检波方式以保证测量的准确性。
- 可选择的检波方式有正峰值、负峰值、取样值。
- 所选择的检波方式在屏幕左侧状态栏中都有参数图标与之对应。

表 5-1 检波方式比较

检波方式	测量
自动	标准检波这是最常用的检波方式。能够同时看见信号和噪声基底,而不丢失任何信号。
常态	当检测到噪声时,该检波方式交替显示正峰值和负峰值。否则,仅显示正峰值。
正峰值	正峰值检波确保不漏掉任何峰值信号,利于测量非常靠近噪声基底的信号。
负峰值	负峰值检波绝大多数情况下都用与频谱仪的自检中,而很少用在测量中,能很好地重现 AM 信号的调制包络。

取样	取样检波利于测量噪声信号。与标准检波方式相比，它能更好的测量噪声。
----	-----------------------------------

5.7.1 [自动]

设置检波器为标准检波模式（默认模式）。在此模式中，当扫宽大于 1MHz 时，检波方式为常态检波；当扫宽小于或等于 1MHz 时，检波方式为正峰值检波方式。

5.7.2 [常态]

当检测到噪声时，该检波方式交替显示正峰值和负峰值。否则，仅显示正峰值。

5.7.3 [正峰]

选择正峰值检波模式，用这种模式检波器选取采样数据段中的最大值显示在对应像素点上。[最大保持] 时选择的的就是正峰值检波器。

5.7.4 [负峰]

选择负峰值检波模式，用这种模式可使检波器选取采样数据段中的最小值显示在对应像素点上。

5.7.5 [取样]

设置检波器为取样检波模式。这种模式通常用于视频平均和噪声频标功能。

5.8 【Display】显示

弹出与显示有关的软菜单，包括打开或关闭窗口缩放、显示线、幅度标尺、网格、标签以及显示风格等功能。

5.8.1 [全屏显示]

设置为全屏显示图形界面，按任意键可以退出。

5.8.2 [窗口缩放 开启 关闭]

在多窗口显示模式下，按此键可对选中的窗口执行缩放操作。首次按下该键，将选中的窗口放大到整个图形显示区域显示。再次按下此键，则退出整个图形显示区域显示，恢复多窗口显示模式。

5.8.3 [显示线 开启 关闭]

此菜单为开时，在屏幕上激活一条可调整的水平参考线。

5.8.4 [幅度标尺 开启 关闭]

打开或关闭幅度标尺功能。

5.8.5 [网格 开启 关闭]

网格线的显示与隐藏菜单。当网格显示线为开时，再次按[网格 开启 关闭] 将使关闭。

5.8.6 [显示风格▶]

设置频谱仪显示风格为默认模式或者WinXP。

5.8.7 [标签 开启 关闭]

定义出现在显示格线指定区域内的注释的内容显示与隐藏。

5.9 【Sweep】扫描

用于设置扫描的时间和模式。菜单包含：[扫描时间 自动 手动]、[单次扫描]、[连续扫描]。

5.9.1 [扫描时间 自动 手动]

设置频谱仪在扫宽范围内完成一次扫描的时间。

- 非零扫宽时，选择自动设置，频谱仪将根据当前RBW、VBW 等参数的设置选择最短的扫描时间。
- 您可以用数字键、旋钮和方向键修改该参数。

5.9.2 [单次扫描]

允许设置单次扫描模式。按 [单次扫描]，将激活单次扫描模式。按 [单次扫描]将在下一个触发信号到来时重新开始扫描。允许设置连续扫描模式。

5.9.3 [连续扫描]

按 [连续扫描]，将激活连续扫描模式。

5.9.4 [扫描点数]

设置每次扫描所获得的点数，即当前迹线的点数。

要点说明：

当扫描时间受限于 ADC 的采样速率时，改变扫描点数，将影响扫描时间，点数越大，所需的扫描时间越长。

改变扫描点数会影响系统多个参数，因此系统将重新扫描和测量。

您可以用数字键、旋钮和方向键改变参数。

5.10 【Trig】触发

设置频谱仪的触发类型及触发的相关参数。用于设置触发模式的软菜单。包含的菜单有：[自动]、[视频]。

5.10.1 [自动]

设置触发方式为自由触发模式，使得扫描触发尽可能与频谱仪所允许的一样快。任意时刻均满足触发条件，即持续产生触发信号。

5.10.2 [视频]

设置触发为视频触发模式，当检测到的视频信号电压超出设置的视频触发电平时，产生触发信号。

5.11 【Source】源

打开跟踪源/信号源后，将在前面板的 GEN Output 50 Ω 端输出与当前扫描信号同频率的信号或者是独立的信号源信号。按此键弹出跟踪源参数设置的软菜单。包括[跟踪源▶]、[跟踪源 开启 关闭]、[输出功率]、[网络测量▶]。开机及复位状态下跟踪源都处于关闭状态。

5.11.1 [跟踪源▶]

用于跟踪源的各种设置。

5.11.2 [跟踪源 开启 关闭]

射频输出与频谱接收在频率扫描上完全同步，跟踪源频率不可以单独设置。

5.11.3 [输出功率]

跟踪源功率输出范围为0 dBm ~ -30 dBm。

5.11.4 [网络测量▶]

跟踪源网络测量功能，主要用于幅频特性测量；射频输出与频谱测量完全同步，可以作为标量网络分析仪使用。当网络测量功能“打开”时，测量结果显示的是相对于“归一化”后相对值，以“dB”为单位表示。当网络测量功能“关闭”时，测量显示的是频谱测量结果，以“dBm”为单位表示。

1) [网络测量 开启 关闭]

打开或关闭跟踪源网络测量功能。跟踪源网络测量功能，主要用于幅频特性测量；射频输出与频谱测量完全同步，可以作为标量网络分析仪使用。当网络测量功能“打开”时，测量结果显示的是相对于“归一化”后相对值，以“dB”为单位表示。当网络测量功能“关闭”时，测量显示的是频谱测量结果，以“dBm”为单位表示。

2) [输出功率]

用于设置跟踪源的输出功率。

3) [参考电平]

此软菜单用于跟踪源网络测量的用户调整测量结果显示位置。

4) [扫描点数]

用于设置网络测量时的扫描点数。

5) [扫描时间]

用于设置网络测量时的扫描时间。

6) [归一化]

此软菜单用于跟踪源网络测量的用户现场校准，将仪器射频输出与射频输入连接后，按“归一化”软菜单后，显示器在 0 dB 刻度上显

示一条直线。

5.12 【Demod】解调

进入解调设置，本频谱仪支持音频解调和 AM、FM 数字解调。

5.12.1 [音频解调▶]

进入音频解调软菜单。

5.12.2 [音频解调 开启 关闭]

开启或关闭音频解调。

5.12.3 [解调模式▶]

进入解调模式软菜单。包括 FMW、FM、AM、USB、LSB。

5.12.4 [音量]

音频解调开启时，调节扬声器输出音量大小。

5.12.5 [广播电台▶]

快速进入常用广播频段。

5.12.6 [数字解调▶]

进入数字解调软菜单。

5.12.7 [AM▶]

进入 AM 解调软菜单。

5.12.8 [AM 开启 关闭]

开启或关闭 AM 解调。

5.12.9 [载波频率]

设置 AM 调制信号的载波频率。

5.12.10 [解调带宽 自动 手动]

设置解调带宽为自动或手动模式。

5.12.11 [FM▶]

进入 FM 解调软菜单。

5.12.12 [FM 开启 关闭]

开启或关闭 FM 解调。

5.12.13 [载波频率]

设置 FM 调制信号的载波频率。

5.12.14 [解调带宽 自动 手动]

设置解调带宽为自动或手动模式。

5.13 【Peak】峰值

打开峰值搜索的设置菜单，并执行峰值搜索功能。

要点说明：

- 当峰值搜索选项中选择“最大值”时，查找迹线上的最大值，并用光标标记。
- 下一峰值、右峰值、左峰值的峰值查找都必须满足搜索参数条件。
- 本振馈通引起的零频处的伪信号不作为峰值，将被忽略。

5.13.1 [最大值搜索]

将一个频标放置到迹线的最高点，并在屏幕的右上角显示此频标的频率和幅度。[最大值搜索] 并不改变已激活的功能。

5.13.2 [下一峰值]

将活动频标移到迹线上与当前频标位置相联系的下一个最高点处。

当此键被重复按下时，可快速的找到较低的峰值点。

5.13.3 [左峰值]

寻找当前频标位置左边的一个峰值。下一个峰值必须满足当前峰值和峰值门限标准。

5.13.4 [右峰值]

寻找当前频标位置右边的下一个峰值。下一个峰值必须满足当前峰值和峰值门限标准。

5.13.5 [最小值搜索]

将一个频标放置到迹线的最高点，并在屏幕的右上角显示此频标的频率和幅度。

5.13.6 [频标→中心频率]

用于将峰值点，移至中心频率点。

5.13.7 [峰值搜索 开启 关闭]

设置峰值的搜索形式，默认为关闭。开启模式将自动搜索峰值。

5.14 【Marker】频标

Marker 光标是一个菱形的标记，用于标记迹线上的点。通过光标可以读出迹线上各点的幅度、频率或扫描的时间点。

要点说明：

- 最多可以同时显示3对光标，但每次只有一对或一个光标处于激活

状态。

- 在光标菜单下可以通过数字键、旋钮和方向键输入频率或时间,查看迹线上不同点的读数。

5.14.1 [频标 1 2 3 4 5]

激活单个频标,默认选择光标1。并将频标放置在迹线的中心位置。

如果已激活频标差值,则此软键将变为[差值]功能下的菜单。

如已经存在一个频标,则此命令将不产生任何操作。如果已存在两个频标(如:在[差值]模式中),[频标]将活动频标变为新的单个频标。从频标上可得到幅度和频率信息(在扫宽为0Hz时为时间信息),并且在活动功能区域和屏幕的右上角显示这些值。可用数字键、步进键或旋钮移动活动频标。

频标从当前的活动轨迹上读取数据(这个轨迹可能是轨迹A或轨迹B)。如果两个轨迹都被激活,或两个轨迹都处于静态显示模式,则频标将从轨迹A中读取数据。

5.14.2 [迹线 1 2 3 4 5]

在迹线测量中,用于激活各迹线的频标。

5.14.3 [常态]

光标的类型之一。普通测量模式,激活光标,用于测量迹线上某一点的X(频率或时间)和Y(幅度)值。选择[常态频标]后,迹线上出现一个以当前光标号标识的光标,如“1”。

要点说明:

- 如果当前没有活动光标,则在当前迹线的中心频率处激活一个光标。
- 通过旋钮、方向键、数字输入数值移动光标的位置,在屏幕的右上

角显示当前光标的读数。

- X 轴（频率或时间）读数的分辨率与扫宽及扫描点数相关，欲获得更高的读数分辨率可以增加扫描点数或减小扫宽。

5.14.4 [差值]

光标的类型之一。用于测量“参考点”与“迹线上某一点”之间的差值：X（频率或时间）和Y（幅度）值。选择 [差值] 后，迹线上将出现一对光标：参考光标和差值光标，会在活动区和显示区的右上角，显示两频标间的幅度差和频差。如果单个频标已经存在，则 [差值] 将放置一个静止频标和一个活动频标到原始位置和单个频标位置。用旋钮、步进键或数字键可移动活动频标。如果存在两个频标，可直接按 [差值]。然而，如果 [差值] 已被激活，按 [差值] 将静止频标放置到活动频标的位置。显示的幅度差值以 dB 为单位表示，或者是按相应比例换算的线性单位。

要点说明：

- 如果当前存在活动光标，则在当前光标处激活一个参考光标，否则在中心频率处同时激活参考光标和差值光标。
- 参考光标位置固定（包括 X 和 Y），而差值光标处于激活状态，可以使用旋钮、方向键、数字键改变其位置。
- 屏幕右上角显示两个光标之间的频率（或时间）差和幅度差值。
- 将某一点定义成参考点的两种方法：
 - a) 打开一个“常规”型光标，将其定位到某一点，然后切换光标类型为“差值”，则该点就变成参考点，通过修改差值点位置即可实现差值测量。
 - b) 打开一个“差值”型光标，将差值光标定位到某一点，再次选择“差值”菜单，即将参考光标定位到该点，通过修改差值点位置即可实现差值测量。

5.14.5 [关闭]

关闭当前打开的光标及其相关的功能，频标不再显示。

5.14.6 [全部关闭]

关闭所有打开的光标及其相关的功能，频标不再显示。

5.14.7 [频标列表 开启 关闭]

打开或关闭所有频标表格的显示内容。

5.15 【Marker→】频标→

弹出与频标功能相关的软菜单，使用当前光标的值设置仪器的其他系统参数（如中心频率、参考电平等），这些菜单与频谱仪的频率、扫宽和频标是否处于正常或差值频标模式相关：

5.15.1 [频标→中心频率]

设置中心频率等于频标频率。此功能可快速将信号移到屏幕的中心位置。

- 选择“常规”型光标时，中心频率被设为光标处的频率。
- 选择“频标差值”光标时，中心频率被设为差值光标处的频率。
- 零扫宽下此功能无效。

5.15.2 [频标→频率步进]

根据当前光标处的频率设置频谱仪的中心频率步进。

- 选择“常规”型光标时，中心频率步进被设为光标处的频率。
- 选择“频标差值”型光标时，中心频率步进被设为差值光标处的频率。

- 零扫宽下此功能无效。

5.15.3 [频标→起始频率]

根据当前光标处的频率设置频谱仪的起始频率。

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

5.15.4 [频标→终止频率]

根据当前光标处的频率设置频谱仪的终止频率。

- 选择“常规”型光标时，终止频率被设为光标处的频率。
- 选择“频标差值”光标时，终止频率被设为差值光标处的频率。
- 零扫宽下此功能无效。

5.15.5 [频标→参考电平]

根据当前光标处的幅度设置频谱仪的参考电平。

- 选择“常规”型光标时，参考电平被设为光标处的幅度。
- 选择“频标差值”型光标时，参考电平被设为差值光标处的幅度。

5.15.6 [频标 Δ →扫宽]

设置频率扫宽等于频标差值的频率值，使得扫宽能按要求迅速减小。

5.15.7 [频标 Δ →中心频率]

设置频谱仪的中心频率等于频标差值。

5.16 【Marker Fctn】频标功能

进入频标功能相关软菜单。

5.16.1 [功能关闭]

关闭频标测量功能。

5.16.2 [NdB 开启 关闭]

打开 NdB 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。

要点说明：

- 测量开始后，首先分别寻找当前光标频点左、右与其相差 N dB 幅度的两个频点，如果找到，则在活动功能区显示它们之间的频率差。
- 您可以用数字键改变N的取值，N的值默认为3。

5.16.3 [频标噪声 开启 关闭]

打开或关闭频标噪声功能。对选中的光标执行标记噪声的功能，然后读取光标处的噪声功率密度值。打开时，频标处读出的平均噪声电平是归一化为 1Hz 带宽的噪声功率。

5.16.4 [频率计数▶]

激活频率计数器功能并在屏幕的右上角显示计数结果。计数器仅对显示在屏幕上的信号进行计数。频率计数也弹出一个附加的计数器功能的软菜单，包括：[频标计数 开启 关闭]

1) [频率计数 开启 关闭]

打开或关闭频率计数器模式。当跟踪信号发生器被激活时，此功能无效。计数值将显示在屏幕的右上角。

2) [分辨率]

计数器分辨率分为1kHz、100Hz、10Hz、1Hz。改变计数器分辨率，可以改变计数器准确度。分辨率越高，计数准确度越高

5.17 【Meas】测量

提供多种高级测量功能，弹出频谱仪内置的和用户定义的测量功能软菜单，打开或关闭时间频谱、邻道功率测量、信道功率测量、占用带宽、Pass-Fail 测量菜单。

5.17.1 [测量关闭]

可以直接关闭当前正在运行的测量功能，也可以在该测量菜单中选择关闭。

5.17.2 [时间频谱 开启 关闭]

打开时间频谱测量模式。

5.17.3 [邻道功率 开启 关闭]

打开或关闭邻道功率测量。按【Meas Setup】弹出邻道功率测量的参数设置软菜单。邻道功率用于测量发射机相邻信道功率比值，通过

线性功率积分方式获得主信道功率绝对值和邻近信道功率的绝对值，从而可以得到邻信道功率比。

5.17.4 [信道功率 开启 关闭]

打开或关闭信道功率测量。按【Meas Setup】弹出信道功率测量的参数设置软菜单。信道功率用于测量发射机信道功率，根据用户设置的信道带宽，通过线性功率积分方式获得主信道功率绝对值。

5.17.5 [占用带宽 开启 关闭]

打开或关闭占用带宽测量。按【Meas Setup】弹出占用带宽测量的参数设置软菜单。占用带宽用于测量发射机信号占用带宽的一个量度，可以从带内功率占频率跨度内的总功率比值来测量，默认值为99%（用户可以设置此值）。

5.17.6 [Pass-Fail▶]

进入通过/失败测量功能软菜单。通过/失败测量有窗口测量和区域测量两种模式。

5.17.7 [窗口测量▶]

进入窗口测量模式的软菜单。

5.17.8 [窗口测量 开启 关闭]

开启或是关闭窗口测量模式。

5.17.9 [幅值线 开启 关闭]

开启或关闭幅值线，窗口测量打开时该幅值线默认打开。

5.17.10 [频率线 开启 关闭]

开启或关闭频率线，窗口测量打开时该频率线默认打开。

5.17.11 [幅值 上限 下限]

用于幅值线上限制线和下限值线进行编辑。

5.17.12 [频率 起始 终止]

用于频率线的起始频率和终止频率进行扫描，进行编辑。

5.17.13 [窗口扫描 开启 关闭]

开启或关闭窗口扫描，窗口扫描打开时，只对幅值线与频率线交汇形成的窗口内进行扫描，外围停止扫描；关闭时对全频进行扫描。

5.17.14 [区域测量▶]

进入区域测量模式的软菜单。

5.17.15 [区域测量 开启 关闭]

开启或关闭区域测量模式。

5.17.16 [上限制线 开启 关闭]

开启或关闭上限制线，区域测量打开时，上限值线默认打开。

5.17.17 [下限制线 开启 关闭]

开启或关闭下限制线，区域测量打开时，下限值线默认打开。

5.17.18 [偏置X/Y 频率 幅值]

频率：针对实际测量，对已编辑的区域整体叠加上一频率，使其左移或右移，方便测量。不影响与频谱仪的频率及频标的设置。

幅值：对已编辑的区域整体叠加上一幅度，使其上移或下移，方便测量。不影响频谱仪的幅度设置。

5.17.19 [上线编辑▶]

上线编辑用于对迹线上方，根据迹线具体情况，编辑控制线。

5.17.20 [下线编辑▶]

下线编辑用于对迹线下方，根据迹线具体情况，编辑控制线。

5.18 【Meas Setup】测量

测量设置菜单，用于邻道功率、信道功率、占用带宽测量模式开启时对应的测量参数设置。

5.18.1 [信道带宽]

设置信道功率测量的带宽，同时包括设定总显示功率百分比的带宽。

5.18.2 [信道间隔]

设置主信道与邻近信道的中心频率间距。

5.18.3 [邻道数目]

设置邻道功率测量的上、下邻道的数目。

5.18.4 [占用带宽]

设置占用带宽的功率比。

5.19 【System】系统

弹出关于系统参数设置的软菜单。包括[系统信息▶]、[配置I/O▶]、[开机/复位▶]、[本地语言▶]、[日期/时间▶]、[用户校准▶]、[系统服务▶]。初次使用频谱仪时，设置好日期、时间以后，系统会保留设置，关机后重新开机无需再重新设置。

5.19.1 [系统信息▶]

弹出系统信息与系统日志软菜单。

- 1) [系统信息]
- 2) [系统日志]

5.19.2 [配置 I/O▶]

弹出频谱仪接口地址设置的软菜单,包括[网络▶]。频谱仪支持VGA、LAN和USB接口通信。

1. [网络▶]

弹出与网络配置相关的菜单。

1.1 [IP地址]

用于设置网口IP地址。

1.2 [子网掩码]

用于子网码的参数。

1.3 [网关]

用于默认网关地址参数。

1.4 [复位网络]

用于复位网络设置。

5.19.3 [开机/复位▶]

用于设置频谱仪开机参数或复位参数。

1. [开机参数▶]

开机参数设置包括[出厂]和[用户]。

2. [复位参数▶]

开机参数设置包括[出厂]和[用户]。

注: 欲将当前的系统配置保存为用户定义的配置, 可按[Save]面板键, 然后选择[用户状态]菜单项。

表 5-2 [出厂]设置

参数名称	参数值
Frequency	
中心频率	750.009000MHz

5. 菜单说明

起始频率	9.000kHz
终止频率	1.500009000GHz
频率步进	150.000000MHz
频率偏置	0Hz
频率参考	内部
SPAN	
扫宽	1.500000000GHz
AMPTD	
参考电平	0.00dBm
衰减器	自动 9 dB
刻度/格	10.00dB
刻度类型	对数
参考偏置	0.00dB
参考单位	dBm
前置放大	关闭
BW	
分辨带宽	自动 3MHz
分辨步进	默认
视频带宽	自动 3MHz
迹线平均	关闭
Detector	
检波类型	自动
Sweep	
扫描时间	自动 20.000ms
扫描方式	连续扫描
Source	
跟踪源	关闭
网络测量	关闭
Trace	
迹线	1

5.菜单说明

迹线类型	刷新
迹线 1 运算	1<- ->2
Display	
全屏显示	关闭
窗口缩放	关闭
显示线	关闭
幅度标尺	关闭
网格	关闭
显示风格	默认
标签	开启
Trig	
触发方式	自动
Demod	
音频调制	
数字调制	
Peak	
峰值搜索	关闭
Marker Fctn	
NdB	关闭
频标噪声	关闭
频率计数	关闭
Marker	
频标	1
迹线	1
频标列表	关闭
Meas	
时间频谱	关闭
邻道功率	关闭
信道功率	关闭
占用带宽	关闭

5.菜单说明

pass-fail	关闭
Meas Setup	
信道带宽	1.000000MHz
信道间隔	2.000000MHz
邻道数目	3
占用带宽	0.99
System	
接口	网络
IP 地址	192.168.1.168
子网掩码	255.255.255.0
网关	192.168.1.1
本地语言	中文
时间日期	开启
Print	
纸张大小	A4
打印语言	PCL
打印机类型	黑白
方向	横向
份数	1

5.19.4 [本地语言▶]

用于设置系统界面的语言，默认为中文。

5.19.5 [日期/时间▶]

用于设置仪器日期、时间，以及日期时间的格式。

- [日期/时间 开启 关闭]
打开或关闭日期和时间的显示。
- [时间格式▶]

选择时间格式为[年月日时分秒]或[时分秒年月日]。

- [日期设置]

设置频谱仪显示的日期。日期输入格式为：YYYYMMDD 例如：
2012 年 06 月22 日表示为：20120622。

- [时间设置]

设置频谱仪显示的时间。时间输入格式为：HHMMSS，例如：16
时55分30秒表示为：165530。

5.19.6 [用户校准▶]

弹出用户校准软菜单。包括[开始校准]和[恢复出厂]。

[开始校准]：设置信号发生器频率440MHz、功率-20dBm，接入频谱仪射频输入端，按下[开始校准]软键，开始执行用户校准。

[恢复出厂]：若无需该用户校准补偿数据时，可以按[恢复出厂]键，清除数据，恢复到出厂前状态。

5.19.7 [系统服务▶]

用于频谱仪调试用。

5.20 【File】文件

弹出文件管理的软菜单。

5.20.1 [刷新]

在目录状态下，查看最新存储的文件。

5.20.2 [文件类型▶]

用于查看目录下的文件类型，分为屏幕图片、迹线数据或者全部显示。

5.20.3 [首页]

显示当前目录的首页

5.20.4 [上页]

显示当前页面上一页内容。

5.20.5 [下页]

显示当前页面下一页内容。

5.20.6 [尾页]

显示当前目录尾页。

5.20.7 [文件操作▶]

弹出文件操作相关软菜单。包括对文件的排序、删除、导出和载入的操作。

5.21 【Print】打印

弹出与打印相关的软菜单。

5.21.1 [纸张大小]

用于选择打印的纸张大小，包括 A4、A3、B5、C5、信封。

5.21.2 [打印语言 Pcl Esc]

用于选择打印机语言 Pcl 与 Esc 切换。

5.21.3 [打印机类型 黑白 彩色]

用于黑白与彩色打印机切换。

5.21.4 [方向 横向 纵向]

用于横向与纵向放置的切换。

5.21.5 [份数]

用于设置打印纸张的数量。

5.21.6 [打印曲线]

打印当前界面的的曲线。

5.21.7 [打印屏幕]

用于全屏打印。

5.22 【Save】保存

可保存屏幕截图、迹线数据或用户状态。

5.22.1 [屏幕截图▶]

进入屏幕截图保存方式软菜单，可选择保存屏幕截图至本地或闪存，图片文件格式为**bmp**，屏幕左下角状态显示栏中会显示保存屏幕截图的相关信息。

5.22.2 [迹线数据▶]

进入迹线数据保存方式软菜单，可选择保存迹线数据至本地或闪存，迹线数据文件格式为**csv**，屏幕左下角状态显示栏中会显示保存迹线数据的相关信息。

5.22.3 [用户状态]

将当前的系统配置保存为用户定义的配置。保存位置为本地。屏幕左下角状态显示栏中会显示保存用户状态的相关信息。

6. 性能指标

本章列出了频谱仪的技术指标和一般技术规格。除非另有说明,技术指标适用于以下条件:

- 仪器使用前已经预热**30** 分钟。
- 仪器处于校准周期内并执行过自校准。

本产品对于“典型值”和“标称值”的定义如下:

- 典型值: 指产品在特定条件下的性能指标。
- 标称值: 指产品应用过程中的近似量值。

6.1 频率

频率		
频率范围	NSA1015 NSA1015-TG	9 kHz 至 1.5 GHz
	NSA1036 NSA1036-TG	9 kHz 至 3.6 GHz
频率分辨率	1 Hz	

频率扫宽	
扫宽范围	0 Hz, 100 Hz 到仪器的最大频率
扫宽准确度	\pm 扫宽 / (扫描点数 - 1)

内部参考源	
基准频率	10.000000 MHz
基准频率精度	\pm [(距最后一次校准的时间 \times 频率老化率) + 温度稳定度 + 初始准确度]
温度稳定度	<2.5 ppm (15°C至35°C)
频率老化率	<1 ppm/年

6.性能指标

单边带相位噪声 (20℃至30℃, $f_c=1$ GHz)		
载波偏移	10 kHz	< -82 dBc/Hz
	100 kHz	< -100 dBc/Hz
	1 MHz	< -110 dBc/Hz

带宽	
分辨率带宽	10Hz 至 500kHz(以1-10连续步进), 1MHz, 3MHz
RBW 精度	< 5%, 典型值 (RBW \leq 1MHz)
选择性 (60 dB: 3 dB)	<5: 1 典型值 (数字实现, 接近高斯形状)
视频带宽 (VBW)	10Hz 至 3MHz

6.2 幅度

幅度与电平	
幅度测量范围	DANL 到 +10 dBm, 100 kHz至 1 MHz, 前置放大器关 DANL 到 +20 dBm, 1 MHz 至 1.5 GHz, 前置放大器关
参考电平	-80 dBm 至 +30 dBm, 步进为 0.1 dB
前置放大器	20 dB, 标称值, 9 kHz 至 1.5 GHz
输入衰减	0 至 39 dB, 3 dB 步进
最大输入直流电压	50 VDC
最大连续波射频功率	+30dBm, 平均连续功率

显示平均噪声电平 (输入衰减 0 dB, 1Hz 分辨率带宽, RBW 归一化到 1 Hz)		
前置放大器关	1 MHz 至 10 MHz	-130 dBm (典型值)
	10 MHz 至 1 GHz	-130 dBm (典型值)
	1 GHz 至 1.5 GHz	-128 dBm (典型值)
前置放大器开	1 MHz 至 10 MHz	-150 dBm (典型值)

6. 性能指标

	10 MHz 至 1 GHz	-150 dBm (典型值)
	1 GHz 至 1.5 GHz	-148 dBm (典型值)

频率响应 (20°C至30°C, 30%至70% 相对湿度, 输入衰减 21 dB, 参考频率 50 MHz)	
前置放大器关	±0.8 dB; ±0.4 dB, 典型值
前置放大器开	±0.9 dB; ±0.5 dB, 典型值

误差与精度	
分辨率带宽切换误差	相对于 10 kHz 的 RBW 对数分辨率 ±0.2 dB, 线性分辨率 ±0.01, 标称值
输入衰减误差	20°C 至 30°C, $f_c=50$ MHz, 前置放大器关, 相对于 21 dB 衰减, 输入衰减 1至41 dB ±0.5 dB
绝对幅度精度	20°C至30°C, $f_c=50$ MHz, RBW=1 kHz, VBW=1 kHz, 峰值检波, 输入衰减 21 dB, 95% 置信度
	前置放大器关 ±0.4 dB, 输入信号电平 -20 dBm
	前置放大器开 ±0.5 dB, 输入信号电平 -40 dBm
全幅度精度	输入信号范围 0 dBm 至 -50 dBm
	±1.5 dB
电压输入驻波比	输入衰减 9 dB, 1 MHz 至 3.6 GHz
	<1.5, 标称值

失真和杂散响应	
二次谐波失真	$f_c \geq 50$ MHz, 混频器电平 -30 dBm, 输入衰 减 0 dB, 前置放大器关, 20°C至 30°C
	-65 dBc
三阶交调截断点	$f_c \geq 50$ MHz, 输入双音电平 -20 dBm, 频率 间隔 100 kHz, 输入衰减 0 dB, 前置放大器关,

6. 性能指标

	20°C 至 30°C
	+10 dBm
1 dB 增益压缩	$f_c \geq 50$ MHz, 输入衰减 0 dB, 前置放大器关, 20°C 至 30°C
	>+2 dBm, 标称值
剩余响应	输入端口接 50 Ω 负载, 输入衰减 0 dB, 20°C 至 30°C
	<-85 dBm, 典型值
输入相关杂散	混频器电平为 -30 dBm, 20°C 至 30°C
	<-60 dBc

6.3 扫描

扫描		
扫描时间	非零扫宽	10 ms 至 3000 s
	零扫宽	1 ms ~ 3000 s
扫描模式	连续, 单次	

6.4 跟踪源 (适用于 TG 型号)

跟踪源输出	
频率范围	100 kHz 至 1.5GHz
输出电平范围	-30 dBm 至 0 dBm
输出电平分辨率	1 dB
输出平坦度	± 3 dB
最大反向输入电平	平均功率: 30 dBm, DC : ± 50 VDC

6.5 解调

解调

6.性能指标

音频解调	频率范围	100kHz 至 1.5GHz
	解调类型	FM/AM/USB/LSB
AM 测量	频率范围	10MHz 至 1.5GHz
	调制率	20Hz 至 100kHz
	调制率精度	1Hz, 标称值 (调制率<1kHz) <0.1%调制率, 标称值 (调制率≥1kHz)
	调制深度	5% 至 95%
	调制深度精度	±4%, 标称值
FM 测量	频率范围	10MHz 至 1.5GHz
	调制率	20Hz 至 100kHz
	调制率精度	1Hz, 标称值 (调制率<1kHz) <0.1%调制率, 标称值 (调制率≥1kHz)
	频偏	20Hz 至 200kHz
	频偏精度	±4%, 标称值

6.6 频率计数器

频率计数器	
计数器分辨率	1Hz、10Hz、100Hz、1kHz
计数器精确度	±(频率读数×频率基准精度+计数分辨率)

6.7 输入输出

射频输入	
阻抗	50 Ω, 标称值
连接器	N 型阴头

6.性能指标

跟踪源/信号源输出	
阻抗	50 Ω , 标称值
连接器	N 型阴头

10MHz 参考输入	
连接器	BNC 阴头
10MHz 参考幅度	0 dBm 至 +10 dBm

USB	
USB 主控端	
连接器	B 插头
协议	USB 1.1 (主机端)
USB 设备端	
连接器	A 插头
协议	2.0 版

VGA	
连接器	15引脚 D-SUB(阴头)
分辨率	800*600, 60 Hz

6.8 一般技术规格

显示	
显示类型	TFT LCD
显示分辨率	800*600
屏幕尺寸	10.4 英寸
屏幕颜色	65536

远程控制	
USB	USB TMC

6.性能指标

LAN	10/100Base, RJ-45
-----	-------------------

大规模存储

数据存储空间	内部存储	256M Bytes
--------	------	------------

温度

操作温度范围	0 °C 至 40 °C
存储温度范围	-20 °C 至 60 °C

外观

尺寸	421 mm (宽)×221 mm (高)×115 mm (深)
重量	约 5.0 千克 (主机)

7. 频谱分析仪的返修

7.1 故障判断和排除

频谱分析仪出现故障可能表现为以下几种现象：

- 开机异常
- 无信号显示
- 信号频率和幅度读出不准确

1. 开机异常

开机异常可以细分为上电后一直黑屏，无法进入系统界面，或系统启动后异常等几种现象

如果屏幕不亮，请按下面所列步骤进行检查：

- 1) 电源插座是否通电，电源是否符合频谱仪工作要求。
- 2) 频谱仪的电源开关是否按下。
- 3) 检查风扇运转情况。

电源指示灯不亮且风扇不转，则可能是频谱仪电源出了故障；无法进入系统是频谱仪 CPU 故障；如果上述检查都正常，则可能是与图形显示的有关部件坏了。

2. 无信号显示

如果所有波段没有信号显示请按以下步骤检查：设置信号发生器频率 30MHz、功率-20dBm 输入到频谱仪分析仪是射频输入端口。如果观测不到信号显示，那么可能是频谱分析仪硬件电路出现故障，请联系厂家进行排除。

3. 信号频率读出不准确

如果在测量信号时发现发现信号在频谱仪的屏幕上左右晃动或者频率读出超出误差范围，首先检查输入频谱仪的信号频率是否稳定的。

7. 频谱分析仪的返修

如果输入信号的频率稳定，在检查频谱分析仪的参考是否准确，根据不同的测试情况选择参考为内参考或外参考：按【FREQ】→[频率参考 内部 外部]，如果频率读出还不准，那么可能是频谱分析仪内部本振发生了失锁，需要返回厂家维修。

4. 信号的幅度读出不准确

如果信号的幅度读出不准确，请进行整机校准，如果校准完毕后，如果信号读出幅度依然不正确，那么可能是频谱仪内部电路出现问题，请联系厂家进行维修。

7.2 频谱仪的返修

当您的频谱仪出现难以解决的问题时，可通过电话或传真与我们联系。当确信是频谱仪硬件损坏需要返修时，请您用原包装材料和包装箱包装频谱仪，并按下面的步骤进行包装：

- 1) 写一份有关频谱仪故障现象的详细说明，与频谱仪一同放入包装箱。
- 2) 将仪器装入防尘/防静电塑料袋，以减少可能的损坏。
- 3) 在外包装纸箱四角摆放好衬垫，将仪器放入外包装箱。
- 4) 用胶带密封好包装箱口，并用尼龙带加固包装箱。
- 5) 在箱体上标明“易碎！勿碰！小心轻放”字样。
- 6) 请按精密仪器进行托运。
- 7) 保留所有运输单据的副本。



注意

使用别的材料封装频谱仪，可能会损坏仪器。不要使用聚苯乙烯小球作为包装材料，它们不能充分地垫住仪器，并能被产生的静电吸入风扇中，对频谱分析仪造成损坏。

8. 附录

附录 A: 附件

(图片仅供参考, 请以实物为准。)

标准附件 :



电源线



光盘



快速指南



USB 线

选购附件 :



N-N 线缆



N-SMA 线缆



SMA-SMA 线缆



SMA 双阴头



N-SMA 适配器



近场探头内含4个探头, N-SMA 适配器,
SMA-SMA 线缆 (频率 30 MHz - 3 GHz)

附录 B: 保养与清洁

一般保养

请勿将仪器放置在长时间受到日照的地方。

小心

请勿使任何腐蚀性的液体粘到仪器上，以避免损坏仪器。

清洁

请根据使用情况经常对仪器进行清洁。方法如下：

用潮湿但不滴水的软布擦拭仪器外部的灰尘。清洁液晶显示器，注意不要划到透明的 LCD 保护屏。



警告

重新通电之前，请确认仪器已经干透，避免因水分造成仪器短路，甚至人身伤害。

附录 C: U 盘的格式要求

U 盘格式要求：

容量最大为 4G，文件系统类型不支持 NTFS。如无法正常使用 U 盘，请将 U 盘按照以上要求格式化后再试。