

RIGOL

用户手册

DSA800 系列频谱分析仪

2015 年 12 月

RIGOL TECHNOLOGIES, INC.

保证和声明

版权

© 2014 北京普源精电科技有限公司

商标信息

RIGOL 是北京普源精电科技有限公司的注册商标。

文档编号

UGD07008-1110

软件版本

DSA815: 00.01.12

DSA832/DSA875: 00.01.00

软件升级可能更改或增加产品功能，请关注 **RIGOL** 网站获取最新版本手册或联系 **RIGOL** 升级软件。

声明

- 本公司产品受中国及其它国家和地区的专利(包括已取得的和正在申请的专利)保护。
- 本公司保留改变规格及价格的权利。
- 本手册提供的信息取代以往出版的所有资料。
- 本手册提供的信息如有变更，恕不另行通知。
- 对于本手册可能包含的错误，或因手册所提供的信息及演绎的功能以及因使用本手册而导致的任何偶然或继发的损失，**RIGOL** 概不负责。
- 未经 **RIGOL** 事先书面许可，不得影印、复制或改编本手册的任何部分。

产品认证

RIGOL 认证本产品符合中国国家产品标准和行业产品标准及 ISO9001:2008 标准和 ISO14001:2004 标准，并进一步认证本产品符合其它国际标准组织成员的相关标准。

联系我们

如您在使用此产品或本手册的过程中有任何问题或需求，可与 **RIGOL** 联系：

电子邮箱：service@rigol.com

网址：www.rigol.com

安全要求

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。

正确连接探头。

如果使用探头，探头地线与地电势相同，请勿将地线连接至高电压。

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。

请勿将异物插入风扇的排风口。

请勿将异物插入风扇的排风口以免损坏仪器。

使用合适的保险丝。

只允许使用本产品指定规格的保险丝。

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**RIGOL**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**RIGOL**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。使用时应保持有良好的通风，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。

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。

正确使用电池。

如果仪器提供电池，严禁将电池暴露于高温或火中。要让儿童远离电池。不正确地更换电池可能造成爆炸（警告：锂离子电池）。必须使用 **RIGOL** 指定的电池。

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。

安全术语和符号

本手册中的安全术语。



警告

警告性声明指出可能会造成人身伤害或危及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。

产品上的安全术语。

DANGER

表示您如果不进行此操作，可能会立即对您造成危害。

WARNING

表示您如果不进行此操作，可能会对您造成潜在的危害。

CAUTION

表示您如果不进行此操作，可能会对本产品或连接到本产品的其它设备造成损坏。

产品上的安全符号。



高电压



安全警告



保护性接地端



壳体接地端



测量接地端

保养与清洁

保养

请勿将仪器放置在长时间受到日照的地方。

清洁

请根据使用情况经常对仪器进行清洁。方法如下：

1. 断开电源。
2. 用柔和的清洁剂或清水浸湿软布擦拭仪器外部。清洁带有液晶显示屏的仪器时，请注意不要划伤 LCD 显示屏。



注意

请勿使任何腐蚀性的液体沾到仪器上，以免损坏仪器。



警告

重新通电之前，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。

环境注意事项

以下符号表明本产品符合 WEEE Directive 2002/96/EC 所制定的要求。



设备回收

本产品中包含的某些物质可能会对环境或人体健康有害，为避免将有害物质释放到环境中或危害人体健康，建议采用适当的方法回收本产品，以确保大部分材料可正确地重复使用或回收。有关处理或回收的信息，请与当地权威机构联系。

DSA800 系列频谱分析仪简介

DSA800 系列是一款体积小、重量轻、性价比超高、入门级的便携式频谱分析仪。它拥有易于操作的键盘布局、高度清晰的彩色液晶显示屏、丰富的远程通信接口，可广泛应用于教育科学、企业研发和工业生产等诸多领域中。

主要特色：

- 最高频率 1.5 GHz/3.2 GHz/7.5 GHz
- 显示平均噪声电平（DANL）典型值 < -161 dBm
- 相位噪声典型值 < -98 dBc/Hz（偏移 10 kHz）
- 电平测量不确定度 < 0.8 dB
- 最小分辨率带宽（RBW）达 10 Hz
- EMI 滤波器和准峰值检波器套件（选配）
- VSWR 测量套件（选配）
- AM/FM 解调功能
- 具有丰富的测量功能（选配）
- 1.5 GHz 跟踪源（DSA815-TG）/3.2 GHz 跟踪源（DSA832-TG）/7.5 GHz 跟踪源（DSA875-TG）
- 8 英寸高清屏（ 800×480 pixels）显示，图像界面简洁清晰易于操作
- 丰富的接口配置，如 LAN、USB Host、USB Device 和 GPIB（选配）

文档概述

文档的内容提要：

第 1 章 快速入门

本章介绍频谱仪的前后面板和用户界面以及首次使用时的注意事项。

第 2 章 前面板操作

本章提供频谱仪前面板按键功能描述，详细介绍了各按键下的菜单功能。

第 3 章 远程控制

本章介绍远程控制频谱仪的方法。

第 4 章 故障处理与消息列表

本章列举了频谱仪在使用过程中的常见故障处理信息及消息。

第 5 章 性能指标

本章列出了频谱仪的技术指标和一般技术规格。

第 6 章 附录

本章提供了频谱仪的附件明细和服务与支持的相关信息。

文档中的格式约定：

1. 按键：

本手册中通常用“文本框+文字（加粗）”表示前面板上的一个按键，如 **FREQ** 表示 **FREQ** 键。

2. 菜单：

本手册通常用“字符底纹+文字（加粗）”表示一个菜单，如 **中心频率** 表示 **FREQ** 功能键的中心频率菜单项。

3. 连接器：

本手册中通常用“方括号+文字（加粗）”表示前面板或后面板上的一个连接器。例如：**[GEN OUTPUT 50Ω]**。

4. 操作步骤：

本手册中通常用一个箭头“→”表示下一步操作。例如：**FREQ** → **中心频率** 表示按下前面板上的 **FREQ** 功能键后再按 **中心频率** 菜单软键。

文档中的内容约定

DSA800 系列频谱分析仪包含以下六个型号。本手册的说明以 DSA875 为例。

型号	频率范围	跟踪源
DSA815	9 kHz 至 1.5 GHz	无
DSA832	9 kHz 至 3.2 GHz	无
DSA875	9 kHz 至 7.5 GHz	无
DSA815-TG	9 kHz 至 1.5 GHz	1.5 GHz
DSA832-TG	9 kHz 至 3.2 GHz	3.2 GHz
DSA875-TG	9 kHz 至 7.5 GHz	7.5 GHz

本产品用户文档：

本产品的主要用户文档包括快速指南、用户手册、编程手册、数据手册等。用户可以登录网址（www.rigol.com）下载所需的文档。

目录

保证和声明	I
安全要求	II
一般安全概要	II
安全术语和符号	IV
保养与清洁	V
环境注意事项	VI
DSA800 系列频谱分析仪简介	VII
文档概述	VIII
第 1 章 快速入门	1-1
一般性检查	1-2
外观尺寸	1-3
使用前准备	1-4
调整支撑脚	1-4
连接电源	1-5
开机检查	1-6
执行自校准	1-6
设置系统语言	1-6
前面板	1-7
前面板功能键	1-8
前面板按键背灯	1-10
前面板连接器	1-11
使用数字键盘	1-13
后面板	1-15
用户界面	1-17
菜单操作	1-20
参数设置	1-22
输入文件名	1-23
锁定键盘（仅适用于 DSA815）	1-25
使用内置帮助系统	1-26
使用安全锁	1-27
更换保险丝	1-28

第 2 章 前面板操作	2-1
基本设置	2-2
FREQ	2-2
SPAN	2-9
AMPT	2-12
扫描与功能设置	2-22
BW/Det	2-22
Sweep/Trig	2-27
Trace/P/F	2-32
TG	2-38
测量设置	2-43
Meas	2-43
Meas Setup	2-46
Demod	2-68
光标测量	2-70
Marker	2-70
Marker->	2-76
Marker Fctn	2-78
Peak	2-81
快捷键	2-85
Auto	2-85
User Key	2-87
Preset	2-88
打印	2-94
系统设置	2-95
System	2-95
Print Setup	2-106
Storage	2-108
第 3 章 远程控制	3-1
远程控制概述	3-2
远程控制方法	3-3
用户自编程	3-3
使用 PC 软件	3-6
第 4 章 故障处理与消息列表	4-1
基本故障排查	4-2
消息列表	4-4

提示消息	4-6
错误消息	4-8
状态消息	4-18
第 5 章 性能指标.....	5-1
技术指标*	5-2
频率	5-2
幅度	5-3
扫描	5-8
跟踪源（选件）	5-9
触发	5-9
输入/输出	5-9
一般技术规格	5-11
第 6 章 附录.....	6-1
附录 A: 订购信息	6-1
附录 B: 保修概要	6-3
索引.....	1

第1章 快速入门

本章指导用户快速了解 DSA800 系列频谱分析仪的外观尺寸、前后面板、用户界面以及首次使用时的注意事项。

本章内容如下：

- 一般性检查
- 外观尺寸
- 使用前准备
- 前面板
- 后面板
- 用户界面
- 菜单操作
- 参数设置
- 输入文件名
- 锁定键盘（仅适用于 DSA815）
- 使用内置帮助系统
- 使用安全锁
- 更换保险丝

一般性检查

1. 检查运输包装

如运输包装已损坏，请保留被损坏的包装或防震材料，直到货物经过完全检查且仪器通过电性和机械测试。

因运输造成仪器损坏，由发货方和承运方联系赔偿事宜。**RIGOL**公司恕不进行免费维修或更换。

2. 检查整机

若存在机械损坏或缺失，或者仪器未通过电性和机械测试，请联系您的 **RIGOL** 经销商。

3. 检查随机附件

请根据装箱单检查随机附件，如有损坏或缺失，请联系您的**RIGOL**经销商。

外观尺寸

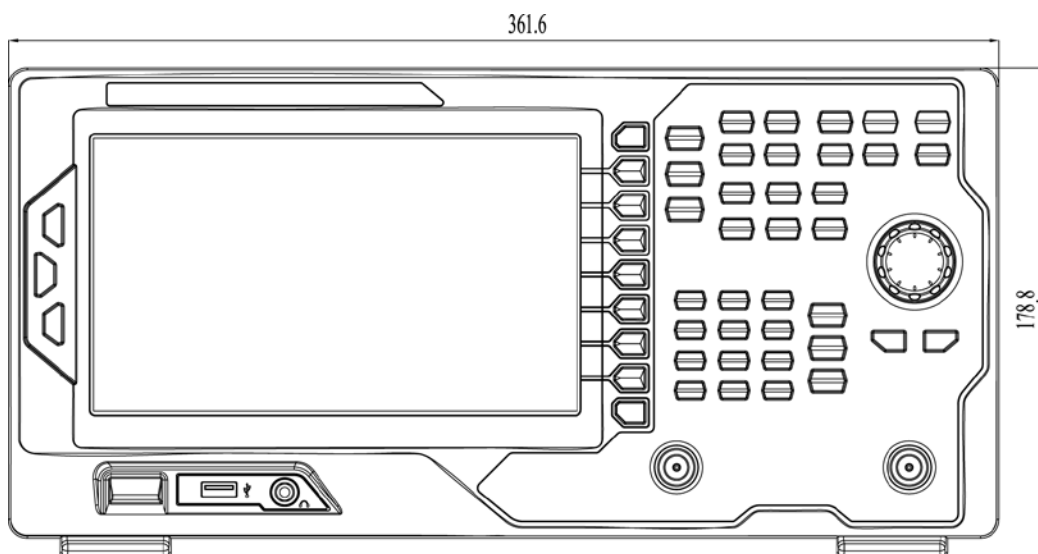


图 1-1 正视图（单位：mm）

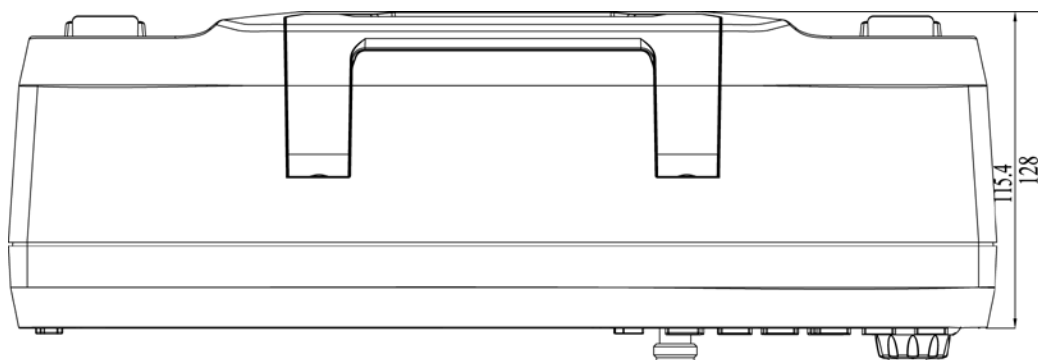


图 1-2 俯视图（单位：mm）

使用前准备

调整支撑脚

DSA800 允许用户在使用仪器时打开支撑脚以作为支架使仪器向上倾斜，便于操作和观察。在不使用仪器时，用户可以合上支撑脚以方便放置或搬运。

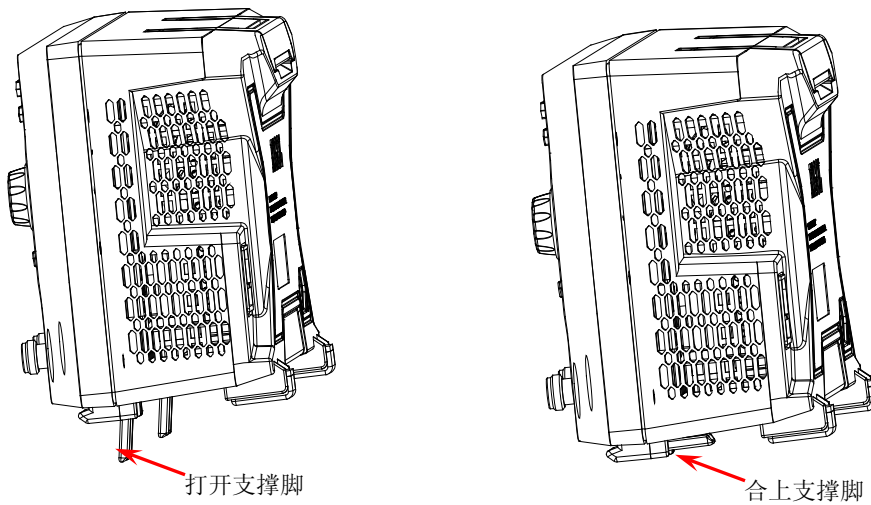


图 1-3 调整支撑脚

连接电源

请使用附件提供的电源线将频谱仪连接至 AC 电源中，如下图所示。本频谱仪支持 100-240 V，45-440 Hz 规格的交流电源。仪器最大功耗不超过 50 W。当通过电源线将频谱仪连接到交流电源时，仪器自动调节至正确的电压范围，无需手动选择电压范围。

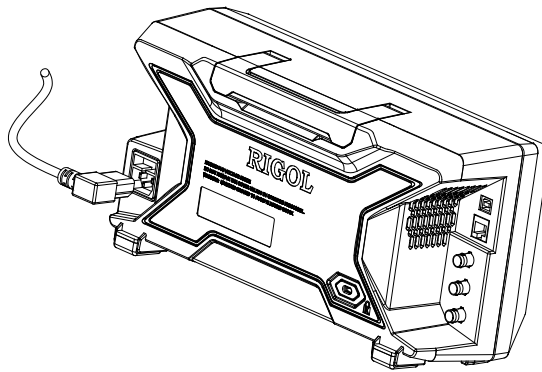



图 1-4 连接电源



注意

为避免电击，请确保仪器正确接地。

开机检查

正确连接电源后，按下前面板的电源开关键  打开频谱仪。开机画面显示开机初始化过程信息。结束后，屏幕出现扫频曲线。

执行自校准

开机完成，请执行自校准。

按 **System** → **校准** → **立即校准**，使用系统内部的校准源对系统进行自校准。

设置系统语言

DSA800 系列频谱分析仪支持多种系统语言，您可以按 **System** → **Language** 切换系统语言。

前面板

DSA800 前面板如下图所示。

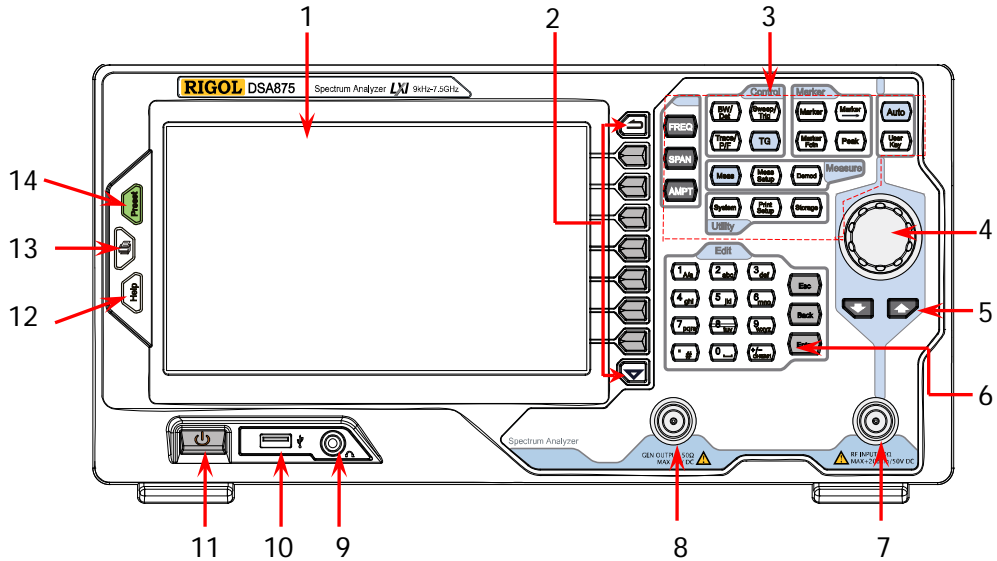


图 1-5 前面板

表 1-1 前面板说明

编号	说明	编号	说明
1	LCD 显示屏	8	跟踪源输出*
2	菜单软键/菜单控制键	9	耳机插孔
3	功能键区	10	USB Host
4	旋钮	11	电源开关
5	方向键	12	帮助
6	数字键盘	13	打印
7	射频输入	14	恢复预设设置

注：*此功能仅适用于 DSA815-TG/DSA832-TG/DSA875-TG。

前面板功能键

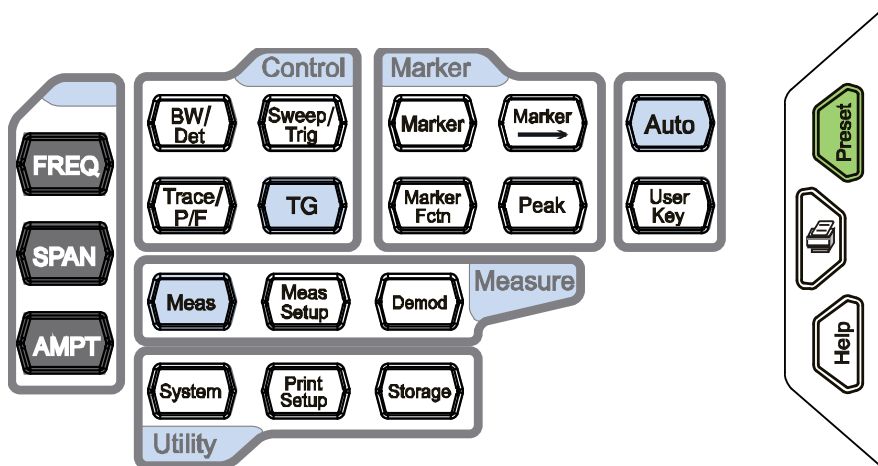



图 1-6 功能键示意图

表 1-2 前面板功能键描述

功能键	功能描述
FREQ	设置中心频率、起始频率和终止频率等参数，也用于开启信号追踪功能。
SPAN	设置扫描的频率范围。
AMPT	设置参考电平、射频衰减器、刻度、Y 轴单位等参数。 设置电平偏移、最大混频和输入阻抗。 也用于执行自动定标、自动量程和开启前置放大器。
BW/Det	设置分辨率带宽 (RBW)、视频带宽 (VBW) 和视分比。 选择检波类型和滤波器类型。
Sweep/Trig	设置扫描和触发参数。
Trace/P/F	设置迹线相关参数。 配置通过/失败测试。
TG	设置跟踪源*。
Meas	选择和控制测量功能**。
Meas Setup	设置已选测量功能的各项参数**。

Demod	配置解调功能。
Marker	通过光标读取迹线上各点的幅度、频率或扫描时间等。
Marker—>	使用当前的光标值设置仪器的其它系统参数。
Marker Fctn	光标的特殊功能，如噪声光标、N dB 带宽的测量、频率计数器。
Peak	打开峰值搜索的设置菜单，同时执行峰值搜索功能。
System	设置系统相关参数。
Print Setup	设置打印相关参数。
Storage	提供文件存储与读取功能。
Auto	全频段自动定位信号。
User Key	用户自定义快捷键。
Preset	将系统恢复到出厂默认状态或用户自定义状态。
	执行打印或界面存储功能。
Help	打开内置帮助系统。

注：

*此功能仅适用于 DSA815-TG/DSA832-TG/DSA875-TG。

**此功能仅适用于已安装相应选件的 DSA800。

前面板按键背灯

在使用过程中，前面板中的部分按键背灯的亮灭或颜色表示频谱仪处于特定的工作状态。下面将列举可能出现的状态。

1. 电源开关

- 渐亮渐暗，呈呼吸状：表示待机状态。
- 常亮：表示正常工作状态。

2. **TG***

TG功能打开时，背灯点亮；关闭时，背灯熄灭。

3. **Auto**

按 **Auto** 键将其点亮，频谱仪将在全频段内扫描信号，找出幅度最大的信号，并将该信号移到屏幕中心。扫描完毕，背灯熄灭。

4. **Meas****

打开电压驻波比或高级测量功能中的任一功能时，背灯点亮；所有功能关闭时，背灯熄灭。

注：

*此功能仅适用于 DSA815-TG/DSA832-TG/DSA875-TG。

**此功能仅适用于已安装相应选件的 DSA800。

前面板连接器

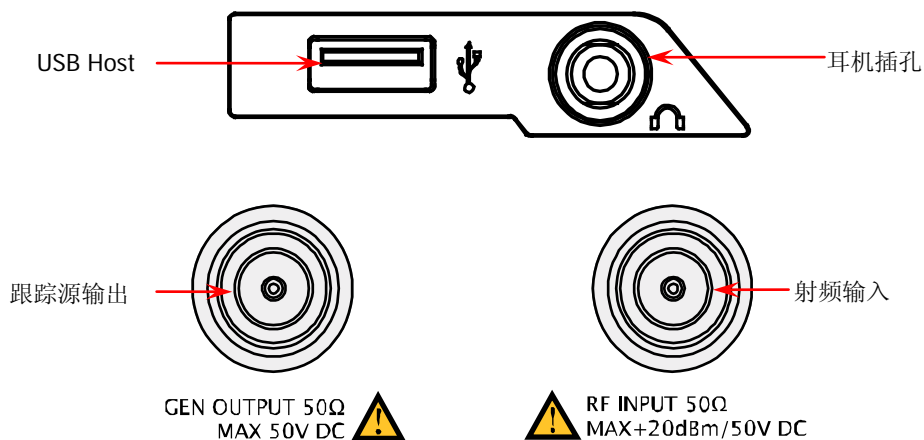


图 1-7 前面板连接器

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、USB 转 GPIB 扩展接口。

- **U 盘**

读取 U 盘中的迹线或状态文件,或将当前的仪器状态或迹线存储到 U 盘中,也可以将当前屏幕显示的内容以 .bmp 格式保存到 U 盘。

- **USB 转 GPIB 扩展接口**

为频谱仪扩展 GPIB 接口。

2. 耳机插孔

频谱仪提供 AM 和 FM 解调功能。耳机插孔用于插入耳机听取解调信号的音频输出。您可以通过菜单 **Demod** → **解调设置** 打开或关闭耳机、调节耳机的音量。



注意

为了避免音量过大损伤您的听力,请先将音量调节至 0,戴上耳机之后再逐步增大耳机的音量。

3. GEN OUTPUT 50Ω (跟踪源输出 50Ω)

跟踪源的输出可通过一个带有 N 型阳头连接器的电缆连接到接收设备中。仅适用于 DSA815-TG/DSA832-TG/DSA875-TG。



注意

为了避免损坏跟踪源，频率小于 10 MHz 时反向功率不得超过 +10 dBm；频率大于 10 MHz 时反向功率不得超过 +20 dBm。反向直流电压不得超过 50 V。

4. RF INPUT 50Ω (射频输入 50Ω)

被测信号输入端。**[RF INPUT 50Ω]** 可通过一个带有 N 型阳头连接器的电缆连接到被测设备。



注意

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，交流（射频）信号分量最大连续功率不得超过 +20 dBm。

使用数字键盘

DSA800 前面板提供一个数字键盘（如下图所示）。该键盘支持中文字符、英文大小写字符、数字和常用符号（包括小数点、#、空格和正负号+/-）的输入，主要用于编辑文件或文件夹名称（请参考“输入文件名”一节）、设置参数（请参考“参数设置”一节）。

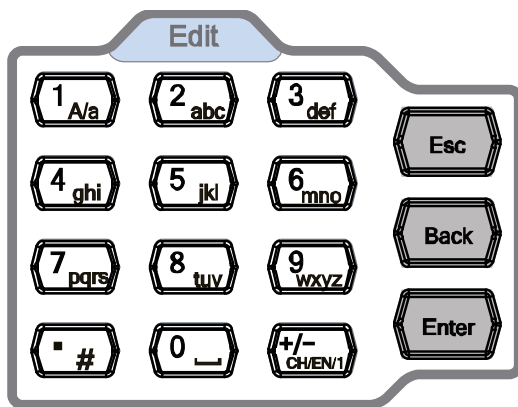







图 1-8 数字键盘

数字键盘由以下几部分组成：

1. 
 - 设置参数时，输入模式固定为数字输入模式。该按钮用于输入数值的符号（“+”或“-”）。首次按下该键，参数符号为“-”，再次按下该键，符号切换为“+”。
 - 输入文件或文件夹名称时，您可以重复按  键切换中文、英文或数字输入模式。
2. 数字/字母键
 - 数字与字母复用，用于直接输入所需的数字或字母。
 -  键：数字输入模式下，按下该键输入 1；英文输入模式下，用于切换字母的大小写状态；中文输入模式下，该键无效。
 -  键是 0 与空格的复用：数字输入模式下，按下该键输入 0；中文或英文输入模式下，按下该键输入空格。

3. 

- 数字输入模式下，按下该键，当前光标处插入一个小数点。
- 英文输入模式下，该键用于输入“#”。
- 中文输入模式下，该键无效。

4. 

- 参数输入过程中，按下该键将结束参数输入，并为参数添加默认的单位。
- 在编辑文件名时，该键用于输入当前光标选中的字符。

5. 

- 参数输入过程中，按下该键将清除活动功能区的输入，同时退出参数输入状态。
- 在编辑文件名时，按下该键清除输入栏的字符。
- 屏幕显示主测量画面时，该键用于关闭活动功能区显示。
- 在键盘测试状态，该键用于退出当前测试状态。
- 屏幕锁定时，该键用于解锁。
- 仪器工作在远程模式时，该键用于返回本地模式。

6. 

- 参数输入过程中，按下该键将删除光标左边的字符。
- 在编辑文件名时，按下该键将删除光标左边的字符。

后面板

DSA800 后面板如下图所示。

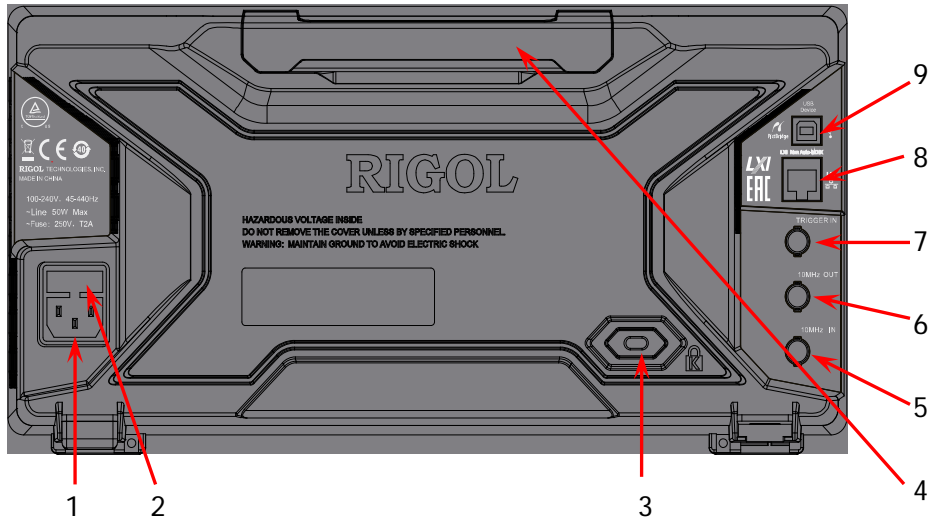


图 1-9 后面板视图

1. AC 电源连接器

DSA800 支持的交流电源规格为：100 V - 240 V，45 Hz - 440 Hz。

2. 保险丝座

用户可以更换保险丝。支持的电源保险丝规格为 250V，T2A。

3. 安全锁孔

使用安全锁（用户需自行购买）可将仪器锁定在固定位置。

4. 手柄

用户可以调整手柄至垂直位置以方便手提频谱仪。

5. 10MHz IN

DSA800 可以使用内部参考源或外部参考源。

- 若仪器检测到 **[10MHz IN]** 连接器接收一个来自外部的 10MHz 时钟信号，则该信号作为外部参考源。此时，用户界面状态栏显示“Ext Ref”。当外部参考丢失、超限或者未连接时，仪器自动切换为内部参考，屏幕状

态栏将不再显示“Ext Ref”。

- **[10MHz IN]** 与 **[10MHz OUT]** 连接器常用于在多台仪器之间建立同步。

6. 10MHz OUT

DSA800 可以使用内部参考源或外部参考源。

- 若仪器使用内部参考源, **[10MHz OUT]** 连接器可输出由仪器内部产生的 10MHz 时钟信号, 用于同步其它设备。
- **[10MHz OUT]** 与 **[10MHz IN]** 连接器常用于在多台仪器之间建立同步。

7. TRIGGER IN

当频谱仪使用外部触发模式时, 该连接器接收一个外部触发信号。外部触发信号通过 BNC 电缆输入频谱仪中。

8. LAN 接口

该接口用于将频谱仪连接至局域网中以对其进行远程控制。仪器符合 LXI Core 2011 Device 仪器标准, 可与其它标准设备快速搭建测试系统, 轻松实现系统集成。

9. USB Device 接口

频谱仪可作为“从设备”与外部 USB 设备连接。该接口可连接 PictBridge 打印机以打印屏幕图像, 或连接 PC, 通过编程或使用 PC 软件远程控制 DSA800。

用户界面

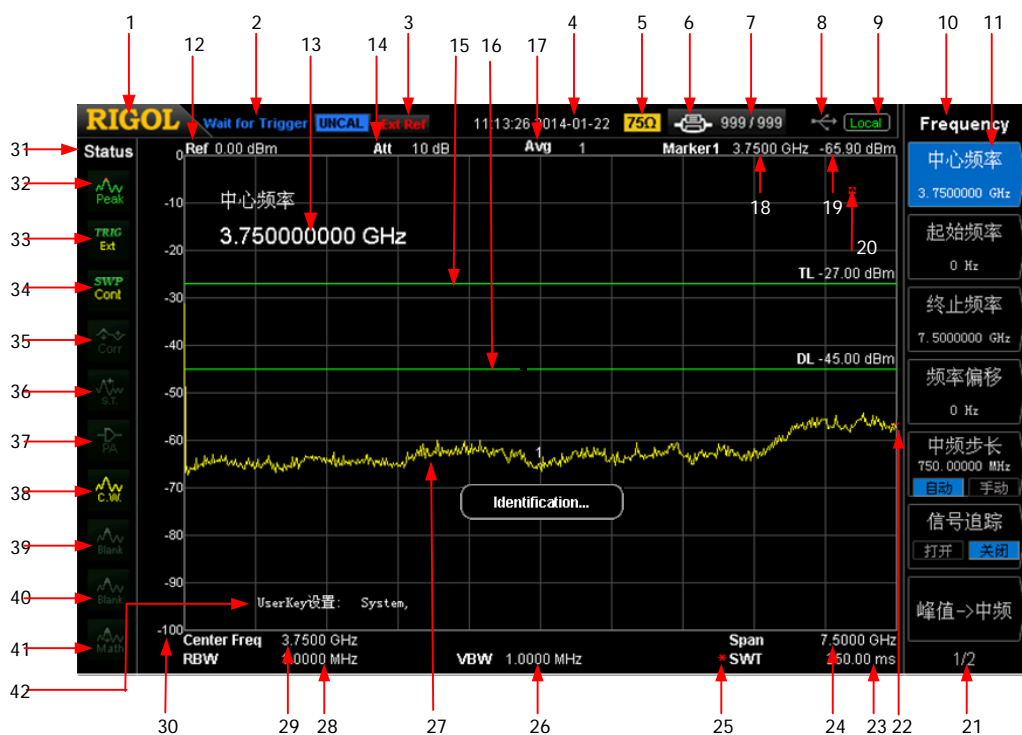





图 1-10 用户界面

表 1-3 用户界面标识

编号	名称	说明
1	RIGOL	公司商标。
2	系统状态（UNCAL 和 Identification...位置不同，详见图示）	Auto Tune: 自动信号获取。 Auto Range: 自动量程。 Wait for Trigger: 等待触发。 Calibrating: 校准中。 UNCAL: 测量未校准。 Identification...: LXI 仪器已识别。
3	外部参考	Ext Ref: 外部参考。
4	时间	显示系统时间。
5	输入阻抗	显示当前的输入阻抗（仅在 75Ω 时显示）。
6	打印状态	  : 交替显示，表示正在连接打印机。  : 打印机连接成功/打印完成/打印机闲置。

		  : 交替显示, 表示正在打印。  : 打印中止。
7	打印进度	显示当前打印份数和总打印份数。
8	U 盘状态	显示 U 盘是否安装, 如已安装显示  。
9	工作模式	显示 Local (本地) 或 Rmt (远程)。
10	菜单标题	当前菜单所属的功能。
11	菜单项	当前功能的菜单项。
12	参考电平	参考电平值。
13	活动功能区	当前操作的参数及参数值。
14	衰减器设置	衰减器设置。
15	触发电平	用于视频触发时设置触发电平。
16	显示线	读数参考以及峰值显示的阈值条件。
17	平均次数	迹线平均次数。
18	光标 X 值	当前光标的 X 值, 不同测量功能下 X 表示不同的物理量。
19	光标 Y 值	当前光标的 Y 值, 不同测量功能下 Y 表示不同的物理量。
20	数据无效标志	系统参数修改完成, 但未完成一次完整的扫频, 因此当前测量数据无效。
21	菜单页号	显示菜单当前显示页号以及总页数。
22	扫描位置	当前扫描位置。
23	扫描时间	扫频的扫描时间。
24	扫宽或终止频率	当前扫频通道的频率范围可以用中心频率和扫宽, 或者起始频率和终止频率表示。
25	手动设置标志	表示对应的参数处于手动设置模式。
26	VBW	视频带宽。
27	谱线显示区域	谱线显示区域。
28	RBW	分辨率带宽。
29	中心频率或起始频率	当前扫频通道的频率范围可以用中心频率和扫宽, 或者起始频率和终止频率表示。
30	Y 轴刻度	Y 轴的刻度标注。
31	参数状态标识	屏幕左侧一系列图标为系统参数状态标识。
32	检波类型	正峰值检波、负峰值检波、抽样检波、标准检波、有效值平均检波、电压平均检波、准峰值检波。
33	触发类型	自由触发, 视频触发和外部触发。
34	扫描模式	连续扫描或者单次扫描 (显示当前扫描次数)。

35	校正开关	打开或关闭幅度校正功能。
36	信号追踪	打开或关闭信号追踪功能。
37	前置放大器状态	打开或关闭前置放大器。
38	迹线 1 类型及状态	迹线类型：清除写入、最大保持、最小保持、视频平均、功率平均、查看。 迹线状态：打开时用与迹线颜色相同的黄色标识，关闭则用灰色标识。
39	迹线 2 类型及状态	迹线类型：清除写入、最大保持、最小保持、视频平均、功率平均、查看。 迹线状态：打开时用与迹线颜色相同的紫色标识，关闭则用灰色标识。
40	迹线 3 类型及状态	迹线类型：清除写入、最大保持、最小保持、视频平均、功率平均、查看。 迹线状态：打开时用与迹线颜色相同的浅蓝色标识，关闭则用灰色标识。
41	MATH 迹线类型及状态	迹线类型：A-B、A+ 常量、A-常量。 迹线状态：打开时用与迹线颜色相同的绿色标识，关闭则用灰色标识。
42	User Key 定义	显示 User Key 按键的定义

菜单操作

菜单类型按执行方式的不同可分为7种，下面将详细介绍每种类型及其操作方法。

1. 参数输入型



按相应的菜单，可直接使用数字键输入数字改变参数值。
例如：选中 **中心频率**，通过数字键输入数字后，按 **Enter** 键即可改变中心频率。

2. 状态切换



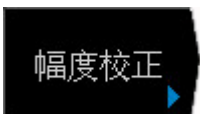
按相应的菜单键，可切换菜单项的子选项。
例如：按 **信号追踪**，可在打开/关闭信号追踪功能之间切换。

3. 进入下一级菜单（带参数）



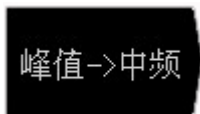
按相应的菜单键，进入当前菜单的下一级子菜单，改变子菜单的选中项，在返回时会改变父菜单所带参数的类型。
例如：按 **Y轴单位** 进入下一级子菜单，选中 **dBm** 后再返回上层菜单，即改变Y轴单位为dBm。

4. 进入下一级菜单（不带参数）



按相应的菜单键，进入当前菜单的下一级子菜单。
例如：按 **幅度校正**，直接进入下一级菜单。

5. 直接执行此功能



按相应的菜单键，执行一次对应的功能。
例如：按 **峰值->中频**，执行一次峰值搜索，并将当前峰值信号的频率设置为频谱仪的中心频率。

6. 功能切换+参数输入



按相应的菜单键，执行功能切换；菜单选中后，可直接用数字键输入数字改变参数。

例如：按 **中频步长** 切换选择 **自动** 或 **手动**，选择 **手动** 可直接输入数字改变中频步长。

7. 选中状态



按相应的菜单键，修改参数后返回上级菜单。

例如：按 **触发类型** → **自由触发** 选中自由触发，表明此时频谱仪处于自由触发状态。

参数设置

参数输入可通过数字键、旋钮或方向键完成。本节以一个例子介绍三种参数设置方法（设置中心频率为 800 MHz）。

1. 使用数字键盘

- 1) 按 **FREQ** → 中心频率；
- 2) 使用数字键输入数值“800”；
- 3) 在弹出的单位菜单中选择所需的单位“MHz”。

2. 使用旋钮

在参数可编辑状态，旋转旋钮将以指定步进增大（顺时针）或减小（逆时针）参数。

- 1) 按 **FREQ** → 中心频率；
- 2) 旋转旋钮直到获得所需的参数值（800 MHz）。

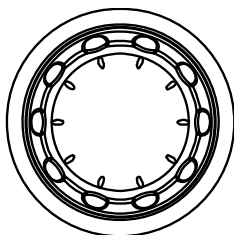


图 1-11 旋钮

注意：在 Storage 功能中，旋钮还可用于选中当前的路径或文件。

3. 使用方向键

在参数可编辑状态下，方向键可用于按一定的步进递增或递减参数值。

- 1) 按 **FREQ** → 中心频率；
- 2) 按上/下方向键直到获得所需的参数值（800 MHz）。

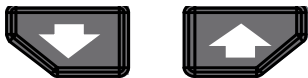


图 1-12 方向键

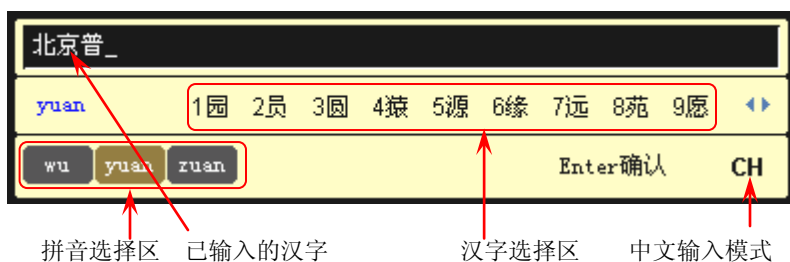
注意：在 Storage 功能中，方向键还可用于选中当前的路径或文件。

输入文件名

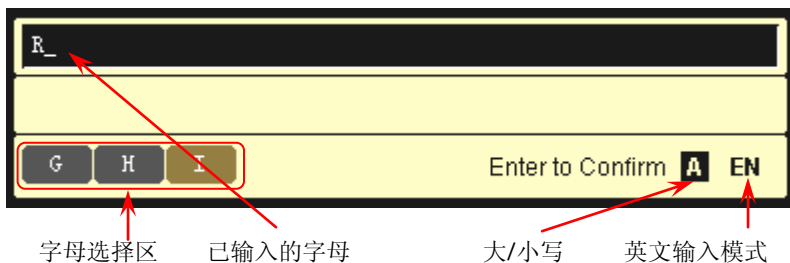
DSA800 支持以中文字符、英文字符、数字和#的组合命名保存的文件。

1. 进入文件名输入界面

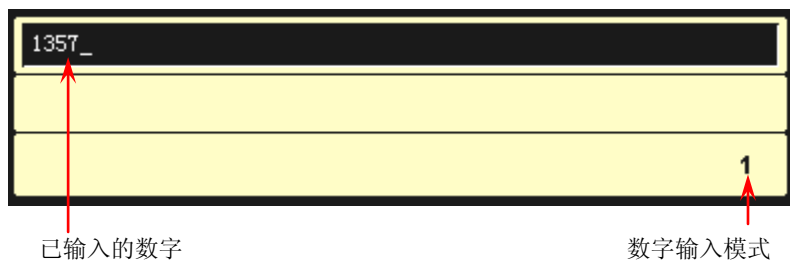
按下 **Storage** 键，选择需要存储的文件类型以及存储位置，按下 **保存** 按键，系统弹出文件名输入界面。按 **F/-/CH/EN/1** 键，您可以切换当前的输入模式为中文、英文或数字。



(a) 中文输入模式



(b) 英文输入模式




(c) 数字输入模式

图 1-13 文件名输入界面



提示:

若当前已安装 U 盘，按下打印键 ，仪器也会打开文件名输入界面。


2. 输入中文文件名

- 1) 按  键切换至中文输入模式。此时，文件名输入界面的右下角显示对应的标志。
- 2) 按下所需汉字拼音的第一个字母所在的按键。此时，**拼音选择区**显示可供选择的拼音，**汉字选择区**显示当前选中拼音对应的汉字。若已显示所需的拼音，请参考 3)；若未显示所需的拼音，请继续输入完整的拼音，然后参考 3)。
- 3) 旋转旋钮直到所需的拼音背景颜色为棕色，按下 **Enter** 按键选中该拼音。此时，**汉字选择区**的汉字以数字编号。使用数字键选择所需的汉字。您还可以使用方向键打开**汉字选择区**的上一页和下一页。
- 4) 使用相同方法完成其它汉字的输入。

3. 输入英文文件名

- 1) 按  键切换至英文输入模式。您可以按  键切换字母的大小写。此时，文件名输入界面的右下角显示对应的标志。
- 2) 按下所需字母所在的按键。此时，**字母选择区**出现可供选择的字母。重复按该按键或旋转旋钮直到所需的字母背景颜色为棕色，按下 **Enter** 按键完成字母的输入。
- 3) 使用上述方法输入文件名的其它字母。

提示:

若您需要使用数字做为文件名（或部分使用），请按  键切换至数字输入模式。使用数字键盘输入所需的数字即可。

锁定键盘（仅适用于 DSA815）

您可以使用键盘锁定命令锁定前面板上的一个或多个功能按键，或同时锁定全部按键（不包含电源开关键）和旋钮。

1. 键盘锁定命令介绍

```
:SYSTem:KLOCK ON|OFF|1|0,<key>      /*锁定或解锁指定按键*/
:SYSTem:KLOCK? <key>                 /*查询指定按键是否被锁定*/
```

其中，参数<key>用于指定按键，取值范围如下：

```
FREQ|SPAN|AMP|                          /*FREQ, SPAN, AMPT 键*/
BW|SWEEP|TRACE|TG|                       /*BW/Det, Sweep/Trig, Trace/P/F,
TG 键*/
MARK|MARKFUNC|MARKTO|PEAK|              /*Marker, Marker Fctn, Marker->,
Peak 键*/
TUNE|                                      /*Auto 键*/
MEAS|MEASSET|DEMODO|                     /*Meas, Meas Setup, Demod 键*/
SYSTEM|PRINTSETUP|STORAGE|               /*System, Print Setup, Storage 键*/
PRESET|PRINT                              /*Preset, 打印键*/
```

参数 ON|OFF|1|0 用于锁定或解锁按键，取值为 ON|1 时表示锁定指定的按键，取值为 OFF|0 时表示解除锁定指定的按键。同时锁定或解锁多个按键时，按键之间请用“,”分隔。

```
:SYSTem:KLOCK ON|1,ALL                   /*锁定前面板全部按键（不包含电源开
关键）和旋钮*/
:SYSTem:KLOCK OFF|0,ALL                  /*解锁前面板全部按键和旋钮*/
```

2. 通过 Ultra Sigma 发送命令锁定或解锁键盘

- 建立频谱仪与计算机的通信。
- 运行 Ultra Sigma 并搜索仪器资源。
- 打开远程命令控制面板，发送上述相应的命令即可。

使用内置帮助系统

DSA800 内置帮助系统提供了前面板上各功能按键及菜单软键的帮助信息。

1. 获取内置帮助的方法

按下 **Help** 键，屏幕中央将弹出如何获取帮助的提示。再按下希望获取帮助的按键，屏幕中央将出现该键的帮助信息。

2. 帮助的翻页操作

当帮助信息为多页显示时，通过方向键或旋钮可获得上一页或下一页的帮助信息。

3. 关闭当前的帮助信息

当屏幕中显示帮助信息时，用户按下面板上的任意按键，将关闭当前显示的帮助信息。

4. 获取菜单按键的帮助信息

按下 **Help** 键，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

按下 **Help** 键，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。

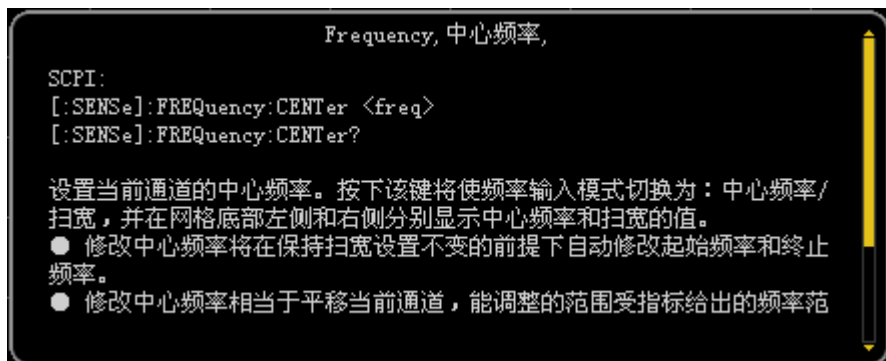


图 1-14 帮助界面

使用安全锁

如有必要，您可以使用安全锁将频谱仪锁在固定位置。如下图所示，将锁对准仪器上的锁孔插入，顺时针旋转钥匙以锁定仪器，然后拔出钥匙。

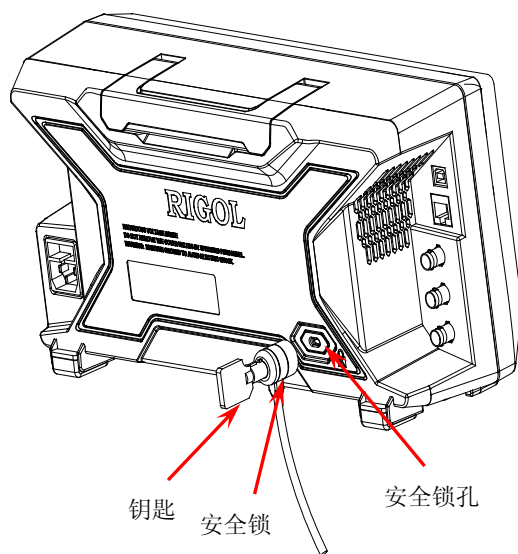


图 1-15 安全锁的使用

注意： 请不要将其它物品插入安全锁孔以免损坏仪器。

更换保险丝

如需更换保险丝，请使用仪器指定规格的保险丝，按如下步骤更换：

1. 关闭仪器，断开电源，拔去电源线；
2. 使用小一字螺丝刀撬出保险丝座；
3. 取出保险丝座；
4. 更换指定规格的保险丝；
5. 重新安装保险丝座。

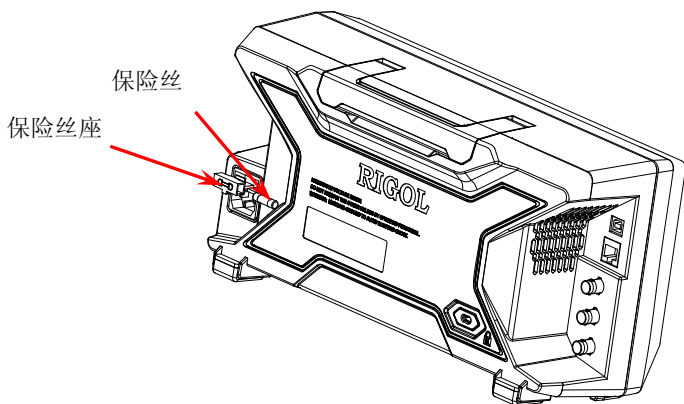


图 1-16 更换保险丝



警告

为避免电击，更换保险丝之前，请确保仪器已关闭并且已断开与电源的连接，且确保更换的保险丝规格符合要求。

第2章 前面板操作

本章详细介绍 DSA800 前面板各功能键及其下的菜单功能。

本章内容如下：

- 基本设置
- 扫描与功能设置
- 测量设置
- 光标测量
- 快捷键
- 系统设置

基本设置

FREQ

设置频谱仪的各频率参数。频谱仪在设定的频率范围内进行扫描，每当改变频率参数时，则重新开始扫描。

表示频谱仪当前通道频率范围的方式有两种：起始频率/终止频率（ f_{start} / f_{stop} ）、中心频率/扫宽（ f_{center} / f_{span} ）。调整四个参数中的任一个均相应调整其它三个参数，以满足它们之间的耦合关系：

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

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

中心频率

设置当前通道的中心频率。按下该键将频率输入模式切换为：中心频率/扫宽，并在网格底部左侧和右侧分别显示中心频率和扫宽的值。

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，可调范围受频谱仪技术指标所列的频率范围限制。
- 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、旋钮或方向键修改该参数，具体方法请参考“参数设置”一节中的介绍。

表 2-1 中心频率

参数	说明
默认值	3.75 GHz
取值范围*	0 Hz ~ 7.5 GHz
单位	GHz、MHz、kHz、Hz
旋钮步进	扫宽>0，步进=扫宽/200 扫宽=0，步进=分辨率带宽/100 最小为 1 Hz
方向键步进	中频步长

注：*非零扫宽模式下为 50 Hz ~ 7.5 GHz-50 Hz。

起始频率

设置当前频率通道的起始频率。按下该键将频率输入模式切换为：起始/终止频率，并在网格底部左侧和右侧分别显示起始频率和终止频率的值。

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它系统参数，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、旋钮或方向键修改该参数，具体方法请参考“参数设置”一节中的介绍。

表 2-2 起始频率

参数	说明
默认值	0 Hz
取值范围*	0 Hz ~ 7.5 GHz
单位	GHz、MHz、kHz、Hz
旋钮步进	扫宽>0, 步进=扫宽/200 扫宽=0, 步进=分辨率带宽/100 最小为 1 Hz
方向键步进	中频步长

注：*非零扫宽模式下为 0 Hz ~ 7.5 GHz-100 Hz。

终止频率

设置当前频率通道的终止频率，按下该键将频率输入模式切换为：起始/终止频率，并在网格底部左侧和右侧分别显示起始和终止频率的值。

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它系统参数，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、旋钮或方向键修改该参数，具体方法请参考“参数设置”一节中的介绍。

表 2-3 终止频率

参数	说明
默认值	7.5 GHz
取值范围*	0 Hz ~ 7.5 GHz
单位	GHz、MHz、kHz、Hz
旋钮步进	扫宽>0, 步进=扫宽/200 扫宽=0, 步进=视频带宽/100 最小为 1 Hz
方向键步进	中频步长

注：*非零扫宽模式下为 100 Hz ~ 7.5 GHz。

频率偏移

您可以设置一个频率偏移值以说明被测设备与频谱仪输入之间的频率转换。

要点说明：

- 该参数不影响频谱仪的任何硬件设置，仅改变中心频率、起始频率和终止频率的显示值。
- 您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数，具体方法请参考“参数设置”一节中的介绍。
- 若需消除频率偏移值，您可执行 Preset 操作或设置频率偏移为 0Hz。

表 2-4 频率偏移

参数	说明
默认值	0 Hz
取值范围	-100 GHz ~ 100 GHz
单位	GHz、MHz、kHz、Hz
旋钮步进	37.5 MHz
方向键步进	中频步长

中频步长

用于改变中心频率的步进值大小。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：

- 中频步长的设置分为“手动”和“自动”两种模式。当中频步长为自动设置模式时，如果是非零扫宽，则中频步长为扫宽的 1/10；如果是零扫宽，则中频步长等于 RBW。当中频步长为手动模式时，可以通过数字键输入数值。
- 设定适当的中频步长，并选中中心频率后，使用上下方向键，就可以以设定的步长切换测量通道，实现手动扫描邻近通道。
- 您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数，具体方法请参考“参数设置”一节中的介绍。

表 2-5 中频步长

参数	说明
默认值	750 MHz
取值范围	1 Hz ~ 7.5 GHz
单位	GHz、MHz、kHz、Hz
旋钮步进	扫宽>0, 步进=扫宽/200 扫宽=0, 步进=100 Hz 最小为 1 Hz
方向键步进	1-2-5 顺序步进

信号追踪

打开或关闭信号追踪功能。用于追踪测量频率不稳定，而幅度瞬时变化小于 3 dB 的信号。将光标 1（参考“光标测量”中的介绍）标记到被测信号上，可以一直跟踪测量被测信号的变化情况。信号追踪过程如下图所示：

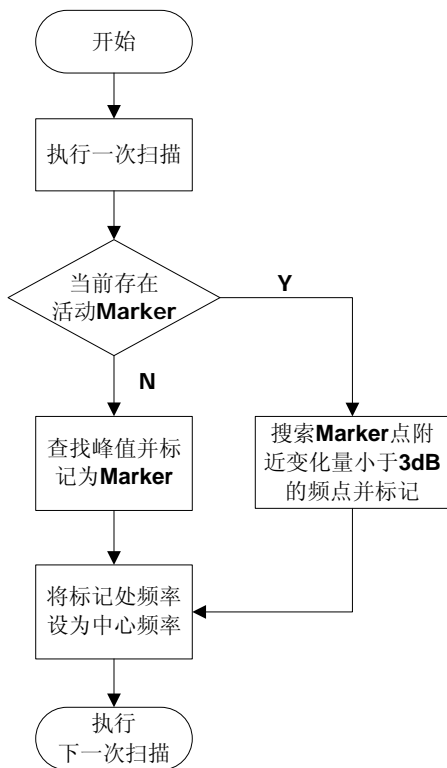



图 2-1 信号追踪过程

要点说明:

- 当信号追踪打开时，ST（Signal Track）图标  将在屏幕左侧状态栏上高亮显示。
- 如果当前存在活动的光标，打开信号追踪时，则搜索并标记光标附近幅度变化不超过 3 dB 的点，将该点处的频率值设为中心频率，使信号保持在屏幕中心。
- 如果当前没有活动的光标，打开信号追踪时，将激活光标 1，执行一次峰值搜索，并将当前峰值处的频率值设为中心频率，使信号始终显示在屏幕中心。
- 连续扫描模式下，会执行连续的追踪；单次扫描模式下，只执行单次信号追踪；而零扫宽模式下，信号追踪功能无效。

峰值->中频

执行一次峰值搜索，并将当前峰值的频率设置为频谱仪的中心频率。在零扫宽模式下，该功能无效。

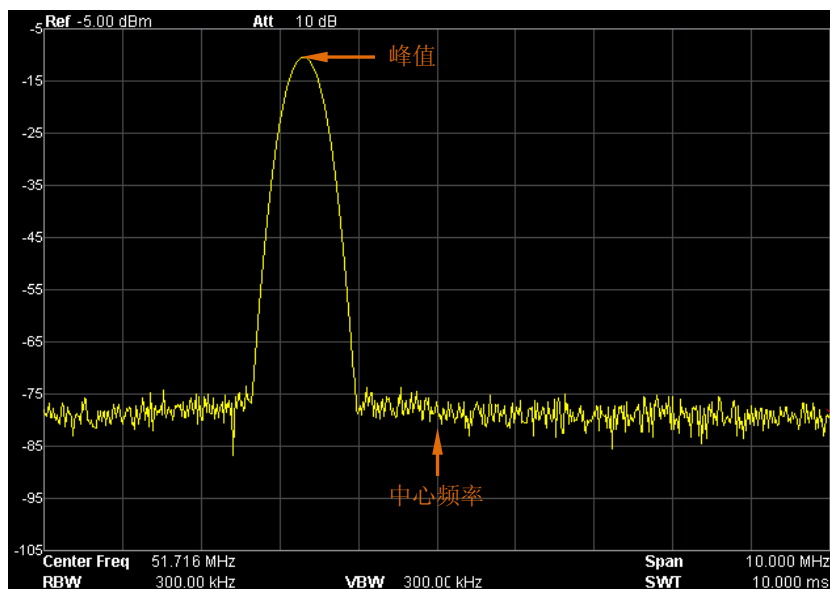


图 2-2 峰值->中频操作前

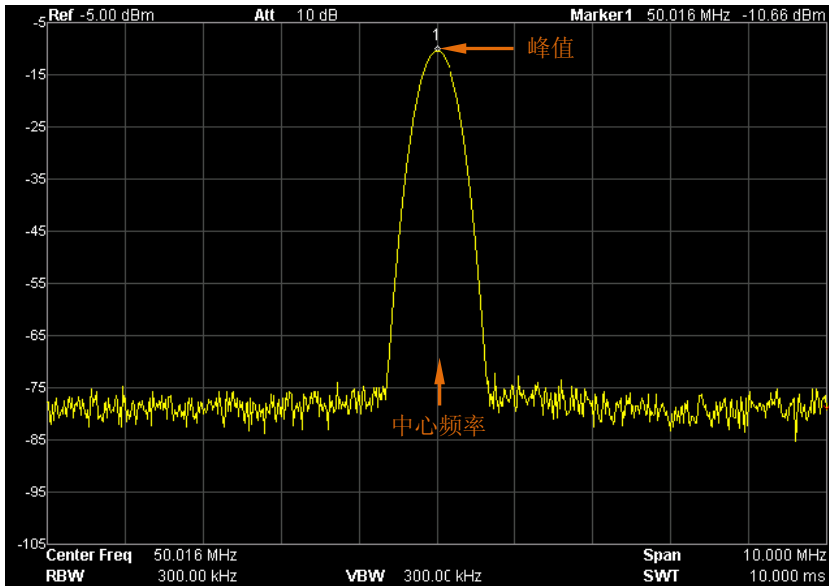


图 2-3 峰值->中频操作后

中频->步进

将当前中心频率值设置为中心频率的步进。此时，频谱仪自动将中频步长切换为“手动”模式。该功能配合通道切换使用，例如谐波测量中，先将信号定位到通道中心频率处，执行 **中频->步进** 后，连续选择向下方向键就可以顺序测量各次谐波。

SPAN

设置扫宽。扫宽的改变会引起频率参数的变化。扫宽改变后，扫频重新开始。

扫宽

设置当前通道的频率范围，按下该键将频率输入模式切换为：中心频率/扫宽，并在网格底部左侧和右侧分别显示中心频率和扫宽的值。

要点说明：

- 修改扫宽将在保持中心频率不变的前提下自动修改起始和终止频率。
- 手动设置扫宽时，最小可设置到 100 Hz（进入零扫宽模式的唯一方式是按下 **零扫宽** 菜单），最大可设置值请参考“**性能指标**”中的说明。扫宽设置为最大值时，频谱仪进入全扫宽模式。
- 非零扫宽模式下改变扫宽，如果中频步长和 RBW 为自动模式，将自动修改中频步长和 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。
- 非零扫宽模式下如下功能无效：视频触发、设置光标读数为时间倒数等。
- 您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数，具体方法请参考“**参数设置**”中的介绍。

表 2-6 扫宽

参数	说明
默认值	7.5 GHz
取值范围*	0Hz ~ 7.5 GHz
单位	GHz、MHz、kHz、Hz
旋钮步进	扫宽/200，最小为 1 Hz
方向键步进	1-2-5 顺序步进

注：*零扫宽模式下才可以设置为 0 Hz。

全扫宽

将频谱仪的扫宽设置为最大值。

零扫宽

将频谱仪的扫宽设置为 0 Hz。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。

要点说明：

零扫宽模式显示的是信号固定频率成分的时域特性，与非零扫宽模式有很多不同，以下功能在零扫宽下无效：

- **FREQ** 中的“峰值->中频”和“信号追踪”。
- **SPAN** 中的“放大”和“缩小”。
- **Marker->** 中的“光标->中频”、“光标->步进”、“光标->起始”、“光标->终止”、“光标△->中频”和“光标△->扫宽”。
- **Marker** 中的“频率”、“周期”和“时间倒数”读数（光标类型为“差值”时，时间倒数有效）。
- **TG** 中的“功率扫描”（仅当选用型号 DSA815-TG/DSA832-TG/DSA875-TG 时）。

放大

设置扫宽为当前扫宽的一半。此时，屏幕中的信号将被放大以便于观察信号细节。

缩小

设置扫宽为当前扫宽的两倍。此时，屏幕中的信号被缩小以便于观察更多的信号信息。

上次扫宽

设置扫宽为最近一次修改的扫宽。

X 轴刻度（仅适用于 DSA815）

选择横轴显示的刻度类型为线性刻度或对数刻度，默认为线性刻度。

要点说明：

- 选择对数刻度，横轴频率刻度按照对数形式显示。
- 当横轴刻度设置为对数时，选择高级测量功能（包括时域功率、邻道功率、通道功率、占用带宽、发射带宽、载噪比、谐波失真、三阶互调失真）后，横轴刻度类型自动切换为线性。

AMPT

设置频谱仪幅度参数。通过调节这些参数，可以将被测信号以某种易于观察且使测量误差最小的方式显示在当前窗口中。

自动定标

在保证信号完整显示的情况下，使当前屏幕 Y 轴读数分辨率最高。自动设置参考电平，尽量将信号的峰值放在最上面的网格内，以便于观察迹线。

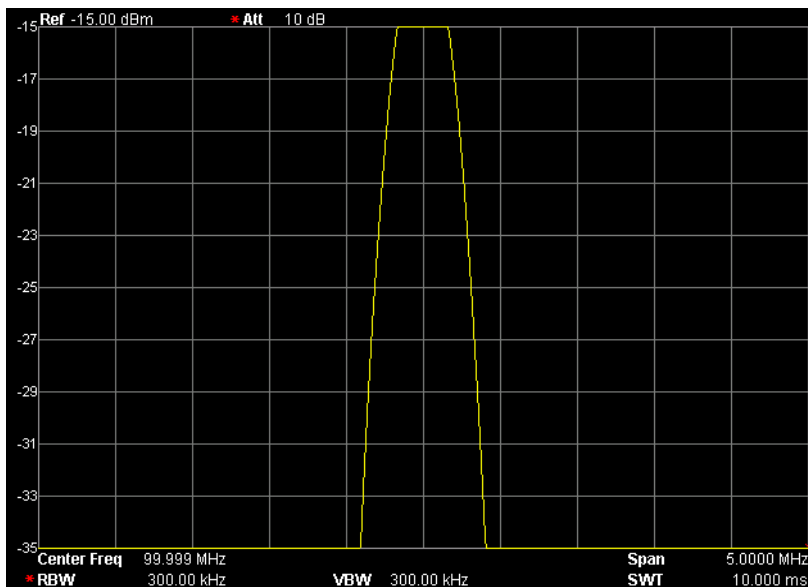


图 2-4 自动定标操作前

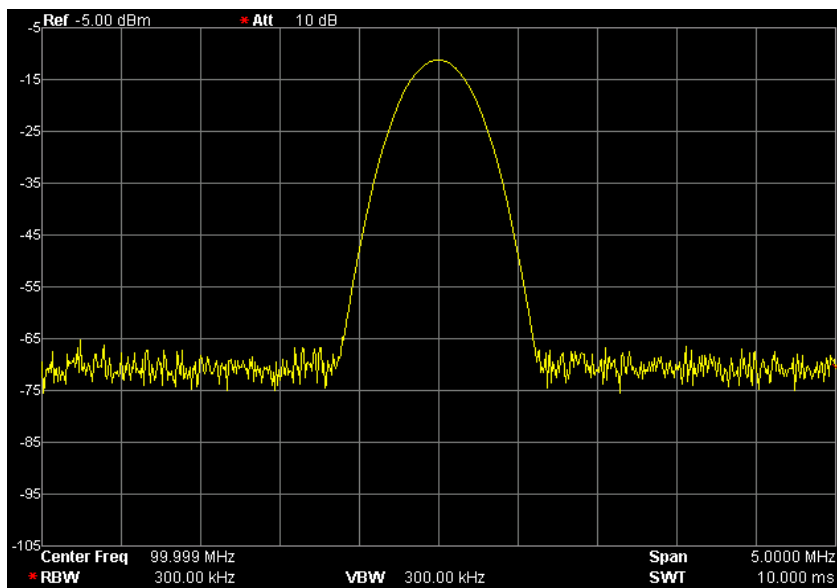


图 2-5 自动定标操作后

参考电平

设置当前窗口能显示的最大功率或电压值，该值显示在屏幕网格左上角。

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：

$$L_{Ref} - a_{RF} + a_{PA} \leq L_{mix} \quad (2-3)$$

其中， 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、旋钮或方向键修改该参数，具体方法请参考“参数设置”一节中的介绍。

表 2-7 参考电平

参数	说明
默认值	0 dBm
取值范围	-100 dBm ~ 20 dBm
单位	dBm、-dBm、mV、uV
旋钮步进	刻度类型为对数，步进=刻度/10 刻度类型为线性，步进=0.1 dBm
方向键步进	刻度类型为对数，步进=刻度 刻度类型为线性，步进=1 dBm

输入衰减

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。

要点说明：

- 打开前置放大器时，输入衰减最大可以设置为 30 dB。当设置的参数不满足公式(2-3)时，则通过调整参考电平来保证。
- 您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数，具体方法请参考“参数设置”一节中的介绍。

表 2-8 输入衰减

参数	说明
默认值	10 dB
取值范围	0 dB ~ 30 dB
单位	dB
旋钮步进	1 dB
方向键步进	5 dB

刻度

设置纵轴每格刻度大小，该功能只在刻度类型为对数时可用。

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：
最小值为：参考电平 - 10 × 当前刻度；
最大值为：参考电平。
- 您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数，具体方法请参考“参数设置”一节中的介绍。

表 2-9 刻度

参数	说明
默认值	10 dB
取值范围	0.1 dB ~ 20 dB
单位	dB
旋钮步进	刻度 ≥ 1，步进 = 1 dB 刻度 < 1，步进 = 0.1 dB
方向键步进	1-2-5 顺序步进

刻度类型

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。

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。当从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 Volts。
- 刻度类型不影响 Y 轴单位的设置。

Y 轴单位

设置纵轴的单位为 dBm、dBmV、dBuV、Volts 或 Watts。其中 dBm、dBmV、dBuV 为对数单位，Volts 和 Watts 为线性单位。默认值为 dBm。

要点说明：

各单位之间的换算关系如下：

$$dBm = 10 \lg \left(\frac{\text{Volts}^2}{R} \times \frac{1}{0.001W} \right) \quad (2-4)$$

$$dB\mu V = 20 \lg \left(\frac{\text{Volts}}{1\mu V} \right) \quad (2-5)$$

$$dBmV = 20 \lg \left(\frac{\text{Volts}}{1mV} \right) \quad (2-6)$$

$$\text{Watts} = \frac{\text{Volts}^2}{R} \quad (2-7)$$

其中， R 表示参考阻抗。

电平偏移

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，具体方法请参考“**参数设置**”一节中的介绍。

表 2-10 电平偏移

参数	说明
默认值	0 dB
取值范围	-300 dB ~ 300 dB
单位	dB
旋钮步进	无
方向键步进	无

自动量程

在当前扫宽内自动调节幅度相关参数,使信号以易于观察的方式显示在当前窗口中。

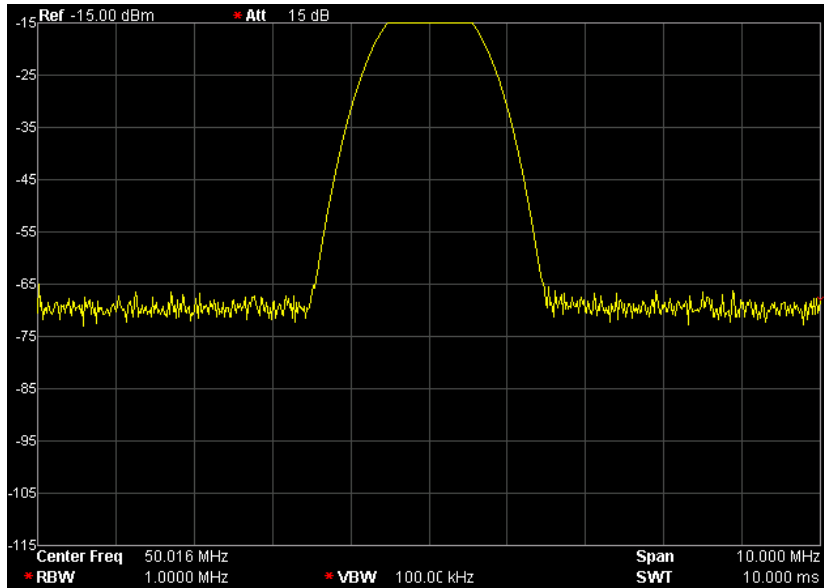


图 2-6 自动量程操作前

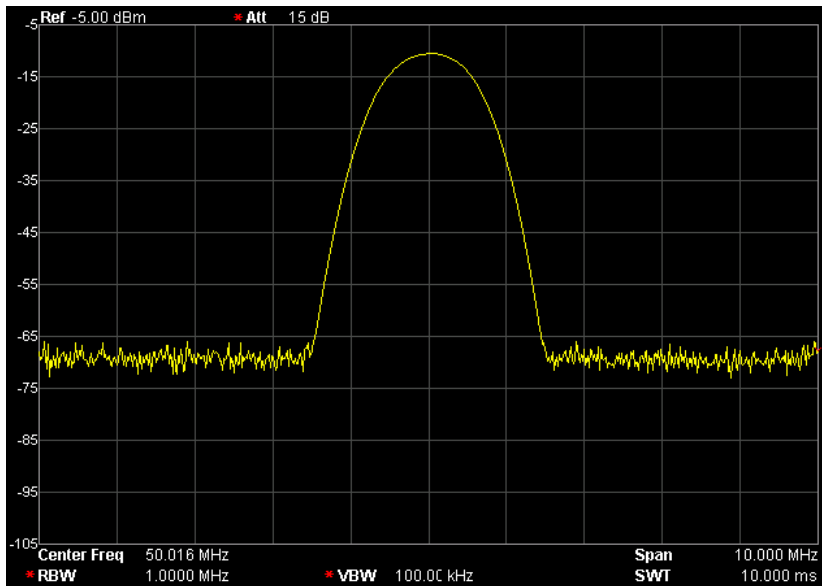


图 2-7 自动量程操作后

要点说明:

- 自动量程与自动定标的区别：自动量程可以解决由于参数设置导致的信号超量程问题，并根据信号大小调节最大混频电平。
- 自动量程与 **Auto** 的区别：自动量程调整的是当前通道内的信号，并且不会修改通道频率设置，而 **Auto** 在全频段内搜索信号，并且将搜索到的信号定位到中心频率处。

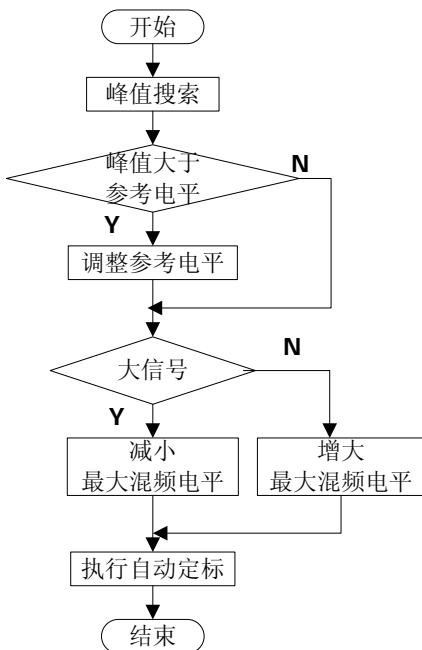



图 2-8 自动量程执行过程


前置放大

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。

要点说明:

前置放大打开时，屏幕左侧状态栏相应的状态图标  高亮显示。

幅度校正

进入幅度校正设置，补偿外部设备的增益或损耗，比如天线/电缆等。可以通过表格浏览校正数据表，可以保存、装载当前编辑的校正数据。打开幅度校正后，迹线及相应的测量结果均被修正，此时，屏幕左侧状态栏中相应的校正图标  高亮显示。

1. 选择

选择幅度校正因子：天线、电缆、其它、用户。默认关闭所有校正因子。选择校正因子之后，按 **校正功能** 软键打开校正因子。DSA800 允许用户同时打开多个校正因子。

2. 校正功能

设置校正因子的幅度校正开关。默认为关闭。

校正功能打开时，当前选择的校正因子的数据被用于幅度校正。如果有多个校正因子打开，则所有对应数据都将用于幅度校正。

3. 编辑

编辑校正因子的频率和对应幅度的修正数据。可以用数字键、旋钮或方向键修改。详见下表。

注意：已编辑的校正数据可存储在频谱仪内部或外部存储器中，并可在需要时读取。校正数据编辑完成后，按 **Storage** 按键，按“Storage”一节所述的文件保存方法即可保存。编辑完成“点 1”之后，您才可以将点数增加为 2。

表 2-11 幅度校正编辑菜单

功能菜单	描述
点	创建或编辑一个校正因子的数据点 参数范围：1 ~ 200
频率	设置校正因子中指定点的频率
幅度	设置校正因子中指定点的幅度修正值 参数范围：-120 dB ~ 100 dB
删除点	删除校正因子中指定点的数据：频率和幅度修正值

4. 频率插补

选择幅度校正时以何种方式插补位于校正表两点之间的点。

- 线性模式时，频率以线性单位、幅度以对数单位做插补计算。
- 对数模式时，频率和幅度都以对数做插补计算。

5. 删除

删除校正因子中所有频率和幅度修正数据。

6. 校正表

打开校正表可以显示已编辑的校正数据。此时屏幕进入分屏模式，上面窗口显示测量的曲线，下面窗口显示已编辑的点、频率和幅度。

7. 校正查看

- 全部：查看所有校正因子的数据点。
- 选中：查看当前选中的校正因子下的数据。

最大混频

根据不同信号大小设置混频器的最大输入电平。

要点说明：

- 当输入信号比较大时，选择小的最大混频电平，从而增大输入衰减，减小失真；当输入信号比较小时，选择大的最大混频电平，从而减小输入衰减，减小噪声。
- 不等式(2-3)中总是以最大混频电平为基准调节其他参数。
- 您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数，具体方法请参考“参数设置”一节中的介绍。

表 2-12 最大混频

参数	说明
默认值	-10 dBm
取值范围	-30 dBm ~ 0 dBm
单位	dBm、-dBm、mV、uV
旋钮步进	1 dBm
方向键步进	10 dBm

输入阻抗

设置电压转换为功率时的输入阻抗，参见式(2-4)。默认输入阻抗为 50Ω 。如果输入到频谱仪的被测系统的输出阻抗为 75Ω ，则需使用 **RIGOL** 提供的 75Ω 转 50Ω 适配器（选件）将被测系统和频谱仪连接起来，并把输入阻抗设置为 75Ω 。

注意：选择 75Ω 时，屏幕状态栏将显示相应的状态标识。

扫描与功能设置

BW/Det

设置频谱仪的分辨率带宽（RBW），视频带宽（VBW）以及检波方式等相关参数。

分辨率带宽

设置分辨率带宽（Resolution Bandwidth，通常简称为 RBW），以分辨两个频率相近的信号。

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）的变化而变化。
- 您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数，具体方法请参考“参数设置”一节中的介绍。

注意：若检波方式选择“准峰值”或滤波器类型选择“EMI”时，分辨率带宽只能选择 200 Hz、9 kHz 或 120 kHz。

表 2-13 RBW（选择高斯滤波器）

参数	说明
默认值	1 MHz
取值范围	10 Hz ~ 1 MHz
单位	GHz、MHz、kHz、Hz
旋钮步进	1-3-10 顺序步进
方向键步进	1-3-10 顺序步进

视频带宽

设置视频带宽（Video Bandwidth，通常简称为 VBW），以滤除视频带外的噪声。

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。
- 您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数，具体方法请参考“参数设置”一节中的介绍。

表 2-14 VBW

参数	说明
默认值	1 MHz
取值范围	1 Hz ~ 3 MHz
单位	GHz、MHz、kHz、Hz
旋钮步进	1-3-10 顺序步进
方向键步进	1-3-10 顺序步进

视分比

设置 VBW 与 RBW 比值。

要点说明：

- 根据不同的信号选择视分比：
 - 测量正弦信号时，一般选择 1 ~ 3（获得更快的扫描时间）。
 - 测量脉冲信号时，选择 10（减小对瞬变信号的幅度影响）。
 - 测量噪声信号时，一般选择 0.1（获得噪声的均值）。
- 您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数，具体方法请参考“参数设置”一节中的介绍。

表 2-15 视分比

参数	说明
默认值	1
取值范围	0.0000010 ~ 30000
单位	无
旋钮步进	1-3-10 顺序步进
方向键步进	1-3-10 顺序步进

检波类型

频谱仪使用迹线将扫描的信号显示在屏幕上。对于迹线上的每一点，频谱仪总是捕获一个特定时间间隔内的全部数据。然后，使用当前选中类型的检波器对捕获的数据进行处理（取峰值、平均值等），将处理后的数据显示在屏幕上（一个点）。

要点说明：

- 根据实际应用选择不同类型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、抽样检波、标准检波、有效值平均、电压平均和准峰值，默认为正峰值。
- 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，如下图所示：



1. 正峰值

对于迹线上的每一个点，正峰值检波显示对应时间间隔内的采样数据中的最大值。

2. 负峰值

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。

3. 抽样检波

对于迹线上的每一个点，抽样检波显示对应时间间隔中心时间点对应的瞬态电平。抽样检波适用于噪声或类似噪声信号。

4. 标准检波

标准检波（也称正态检波或 rosenfell 检波）依次选取采样数据段中的最大值和最小值显示，即对于迹线上每一个奇数号点，显示采样数据的最大值，对于迹线上每一个偶数号点，显示采样数据的最小值。使用标准检波可直观地观察信号的幅度变化范围。

5. 有效值平均

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均方根计算（见公式(2-8)），显示计算结果。有效值平均检波可以抑制噪声，观察弱信号。

$$V_{RMS} = \sqrt{\frac{1}{N} \times \sum_{i=1}^N v_i^2} \quad (2-8)$$

其中， V_{RMS} 为电压的均方根值，单位为 V； N 为每个显示点分配的取样值个数； v_i 为取样值的包络，单位为 V。参考阻抗 R 可用于计算功率： $P = \frac{V_{RMS}^2}{R}$ 。

6. 电压平均

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算术平均（见公式 (2-9)），显示计算结果。

$$V_{AV} = \frac{1}{N} \times \sum_{i=1}^N v_i \quad (2-9)$$

其中， V_{AV} 为电压的平均值，单位为 V； N 为每个显示点分配的取样值个数；

v_i 为取样值的包络，单位为 V。

7. 准峰值（DSA800 选件）

准峰值检波是峰值检波的一种加权形式。对于每一个数据点，检波器在对应时间间隔内检测峰值，使用带有特定的充电、放电结构的电路和由 CISPR Publication 16 标准中规定的显示时间常数做为权值对已检测的峰值进行加权处理，显示加权结果。准峰值检波适用于 EMI 测试。

注意：准峰值检波器的充电时间要比放电时间短很多，既可以反映信号的幅度，也能反映出信号的时间分布。

滤波器类型

设置 RBW 滤波器的类型。

要点说明：

- DSA800 支持两种 RBW 滤波器：“高斯”（-3 dB 带宽）或“EMI”（-6 dB 带宽）。
- 当前选择 EMI 滤波器时，分辨率带宽只可为 200 Hz、9 kHz 或 120 kHz。
- 仪器默认使用高斯滤波器；若检波方式选择“准峰值”，仪器自动切换为 EMI 滤波器。

Sweep/Trig

设置扫频和触发相关参数，包括扫描时间、自动扫描时间、扫描模式、扫描次数、触发类型等。

扫描时间

设置频谱仪在扫宽范围内完成一次扫描的时间。可以使用自动或手动方式设置扫描时间，默认为自动。

要点说明：

- 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。
- 减小扫描时间可以提高测量速度，但如果设置的扫描时间小于自动耦合时的最短扫描时间，则可能导致测量错误，此时屏幕状态栏中会提示“UNCAL”。
- 您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数，具体方法请参考“参数设置”一节中的介绍。

表 2-16 扫描时间

参数	说明
默认值	37.5 ms
取值范围*	20 us ~ 7500 s
单位	ks、s、ms、us、ns、ps
旋钮步进	扫描时间/100，最小 1 us
方向键步进	1-1.5-2-3-5-7.5 顺序步进

注：*非零扫宽模式下最小取 1 ms。

自动扫描时间

选择扫描时间的自动设置方法为常规或精确。选择“常规”可以获得更快的扫描速度，选择“精确”可以获得更高的测量精度。

扫描模式

设置扫描模式为单次或连续，默认为连续扫描。屏幕左侧有相应的参数图标与所选模式对应。



1. 单次

将扫描模式设置为单次扫描。参数图标中的数字“10”表示当前扫描的次数。

2. 连续

将扫描模式设置为连续扫描。参数图标中的“Cont”表示连续。

要点说明：

- 如果当前系统处于单次扫描模式，且未处在测量状态，按下该键后系统进入连续扫描模式，并在满足触发条件时执行连续扫描。
- 如果当前系统处于单次扫描模式，且处在测量状态，按下该键后系统进入连续扫描模式，并在满足触发条件时执行连续测量。
- 连续扫描模式下，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。

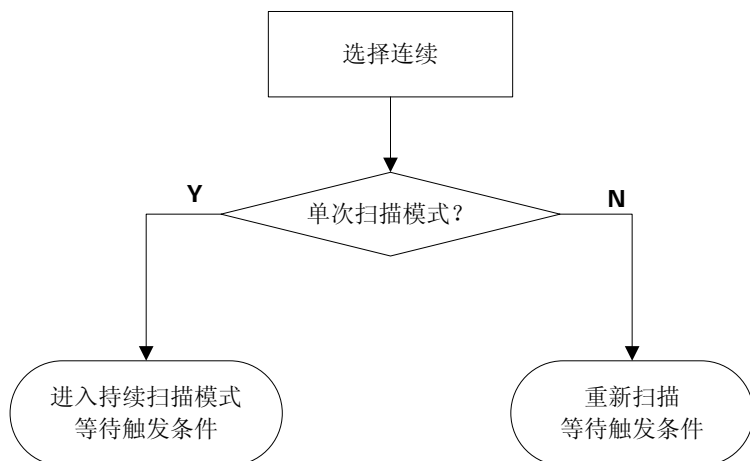


图 2-9 连续扫描流程图

单次

单次扫描模式下，该菜单用于执行触发初始化。执行触发初始化之后，当满足触发条件时仪器执行指定次数的扫描（或测量）。

要点说明：

- 如果当前系统处于连续扫描模式，且未处在测量状态，选择该菜单后系统进入单次扫描模式，并在满足触发条件时执行指定次数的扫描。
- 如果当前系统处于连续扫描模式，且处在测量状态，选择该菜单将测量模式设为单次，并在满足触发条件时执行指定次数的测量。
- 如果当前系统已经处于单次扫描模式，选择该菜单则在满足触发条件时执行指定次数的扫描（或测量）。
- 单次扫描模式下，需先执行触发初始化（按 **Sweep/Trig** → **单次** 或远程发送:INIT 命令），再判断触发条件。

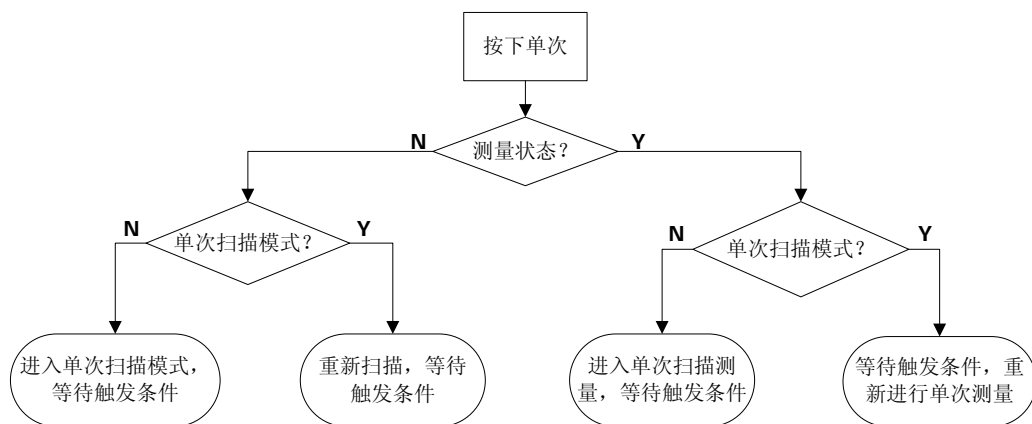


图 2-10 单次扫描流程图

扫描次数

设置单次扫描时的扫描次数。执行单次扫描时，系统执行指定次数的扫描，并且屏幕左侧状态图标中的数值会相应的发生变化。

表 2-17 扫描次数

参数	说明
默认值	1
取值范围	1 ~ 9999
单位	无
旋钮步进	1
方向键步进	1

触发类型

触发类型包括自由触发、视频触发和外部触发。每种触发类型在屏幕左侧都有相应的参数图标与之对应：



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。

2. 视频触发

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。

注意：当选择非零扫宽或在零扫宽条件下选择“有效值平均”或“电压平均”检波方式时，该触发方式不可用。

3. 外部触发

通过后面板 **[TRIGGER IN]** 连接器输入一个外部信号（TTL 信号），当该信号满足所设置的触发边沿条件时，产生触发信号。

触发设置

1. 触发电平

设置视频触发时的触发电平。此时屏幕中会显示触发电平线 TL 及触发电平的值。您可以用数字键、旋钮或方向键修改触发电平，具体方法请参考“参数设置”一节中的介绍。

表 2-18 触发电平

参数	说明
默认值	0 dBm
取值范围	-300 dBm ~ 50 dBm
单位*	dBm
旋钮步进	1 dBm
方向键步进	10 dBm

注：*与当前选中的 Y 轴单位相关。

2. 触发边沿

设置外部触发时的触发边沿为脉冲的上升沿或下降沿。

注意：当触发类型选择“自由触发”时，**触发设置** 菜单置灰禁用。

Trace/P/F

扫描信号在屏幕上用迹线显示。此外，DSA800 提供通过/失败（P/F）测试功能。

Trace/P/F 按键用于设置迹线和 P/F 测试的相关参数。

选择迹线

DSA800 最多可同时显示 4 条迹线，每条迹线用不同颜色标识（迹线 1-黄色，迹线 2-紫色，迹线 3-浅蓝色，迹线 4-绿色）。迹线 1、2 和 3 可以设置，迹线 4 为数学运算迹线，通过其它三条迹线运算得到。

选择迹线 1、2 或 3，以便设置对应的迹线参数。默认选中并打开迹线 1，且迹线类型为“清除写入”。

注意：屏幕当前显示的迹线可存储在频谱仪内部或外部存储器中，并可在需要时读取。按 **Storage** 按键，按“Storage”一节所述的文件保存方法即可保存。

迹线类型

设置当前选中迹线的类型或将其关闭。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：清除写入、最大保持、最小保持、视频平均、功率平均和查看。每种类型在屏幕左侧都有相应的参数图标与之对应，以迹线 1（黄色）为例，如下图所示：



1. 清除写入

先将迹线数据设置为最小值，然后，迹线的每个点取实时扫描后的数据。

2. 最大保持

迹线每个点保持显示多次扫描中的最大值，当产生新的最大值则更新数据显示。

3. 最小保持

迹线每个点保持显示多次扫描中的最小值，当产生新的最小值则更新数据显示。

4. 视频平均

迹线的每个点显示多次扫描后的数据做对数平均后的结果。此类型迹线显示较为平滑。

5. 功率平均

迹线的每个点显示多次扫描后的数据做平均后的结果。此类型迹线显示较为平滑。

6. 查看

停止更新迹线数据，以便于观察和读数。从存储设备或者远程装载到系统中的迹线，默认类型为查看。

7. 关闭

关闭迹线的显示以及所有基于该迹线的测量功能。

平均次数

设置迹线的平均次数。

要点说明：

- 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。
- 您可以用数字键修改该参数，具体方法请参考“**参数设置**”一节中的介绍。

表 2-19 平均次数

参数	说明
默认值	100
取值范围	1 ~ 1000
单位	无
旋钮步进	无
方向键步进	无

数学运算

1. 函数

设置数学迹线的计算方法。

- A-B: 迹线 A 与迹线 B 的数值相减。
- A+常量: 迹线 A 的数值加上常数值。
- A-常量: 迹线 A 的数值减去常数值。

2. A

选择“T1”、“T2”或“T3”，设置数学迹线计算式中 A 代表的迹线为迹线 1、2 或 3。默认为迹线 1（“T1”）。

3. B

选择“T1”、“T2”或“T3”，设置数学迹线计算式中 B 代表的迹线为迹线 1、2 或 3。默认为迹线 2（“T2”）。

4. 常量

设置数学迹线计算式中的常数值。

您可以用数字键修改该参数，具体方法请参考“**参数设置**”一节中的介绍。

表 2-20 数学运算中的常数量

参数	说明
默认值	0 dB
取值范围	-300 dB ~ 300 dB
单位	dB

5. 操作

打开或关闭数学迹线的显示，默认为关闭。

注意: 仅当将数学迹线计算式中 A 或 B 代表的迹线设置为已选中类型的迹线时，该菜单有效。

全部关闭

关闭屏幕上显示的所有迹线。如已打开高级测量功能，执行全部关闭后，由于没有有效的数据源，高级测量将停止。

通过/失败

DSA800 提供通过/失败测试功能。该功能将实际测量的曲线和预编辑的曲线进行比较。满足判断规则，测试结果为“通过”；否则为“失败”。测量界面如下图所示：

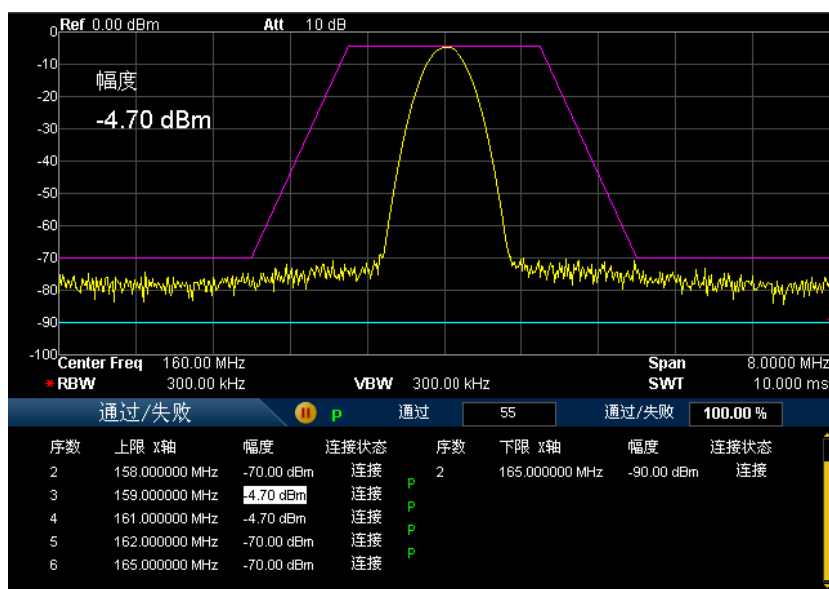


图 2-11 通过/失败测量界面

测量结果：

通过/失败测量结果包括：通过次数以及通过的几率。

1. 开关

打开或关闭通过/失败测试功能。默认为“关闭”。打开时，界面分屏显示。此时迹线 2 和迹线 3 分别被用于标识上限制线和下限制线。

2. 设置

- **限制：**选择需要编辑的限制线：上限或下限，然后按 **编辑** 菜单设置限制条件。
- **测试开关：**开启或关闭测试。上、下限制线有独立的开关，可以根据上限制线或下限制线测试，也可以两者都测试或关闭测试。

注意： **Trace/P/F** → **通过/失败** → **开关** 菜单用于开启或关闭通过/失败测试的设置菜单而非测试本身。

- **编辑：**编辑限制线的属性。

注意：已编辑的限制线数据可存储在频谱仪内部或外部存储器中，并可在需要时读取。数据编辑完成后，按 **Storage** 按键，按“**Storage**”一节所述的文件保存方法即可保存。

表 2-21 通过/失败测试编辑菜单


功能菜单	描述
限制	快捷选择需要编辑的限制线。
点	设置所编辑点的编号。 参数范围：1 ~ 200。
X 轴	编辑当前点的横坐标值，即频率或时间。当 X 轴为频率单位且相对频率打开时，编辑当前点相对于中心频率的频率差值。
幅度	编辑当前点的幅度。当相对幅度打开时，编辑当前点相对于参考电平的幅度差值。
连接状态	是否将当前点与上一点相连。
删除点	删除当前编辑的点。

- **X 轴：**选择横坐标的单位为频率或时间单位。注意，切换单位时会删除当前限制线所编辑的所有点。
- **频率插补：**选择频率插补的方式为对数或线性。对数模式时，频率和幅度都以对数做插补计算。线性模式时，频率以线性单位、幅度以对数单位做插补计算。
- **相对设置：**打开或关闭相对频率或相对幅度。相对频率打开时，当前编辑的频率为该点相对于当前中心频率的差值。相对幅度打开时，当前编辑的幅度为该点相对于当前参考电平的差值。
- **删除编辑线：**删除当前所编辑的限制线。
- **失败停止：**选择如果测试失败，是否继续下一次扫描。
- **蜂鸣器：**打开或关闭蜂鸣器功能。打开时，测试失败蜂鸣器发出提示音。


3. 重新开始

重新执行当前正在执行或被暂停的测试。

4. 暂停

完成本次测试后暂停测试，但扫描仍继续。此时测试结果显示窗中显示 ，测试数据暂停更新。

5. 继续

恢复被暂停的测试。此时测试结果显示窗中显示 ，测试数据继续更新。

6. 测量模式

选择单次或连续测量模式。单次模式下，频谱仪在执行指定次数的测试后停止。此后，每按一次 **单次** 软键，执行指定次数的测试并更新测试数据。连续模式下，频谱仪连续执行测试。

7. 单次

在单次测量模式下，频谱仪在执行指定次数的测试后停止。此后，每按一次该软键，频谱仪执行指定次数的测试并更新测试数据。

复位平均

实现迹线平均的重新计算。

注意：仅当迹线类型选择“视频平均”或“功率平均”时，您才可以使用该功能。

TG

设置跟踪源相关的参数。跟踪源提供两种工作模式：功率扫描输出（打开功率扫描）和固定功率输出（关闭功率扫描）。此功能仅在您使用的频谱仪为 DSA815-TG/DSA832-TG/DSA875-TG 时有效。

跟踪源

打开或关闭跟踪源。

跟踪源打开后，前面板的 **[GEN OUTPUT 50Ω]** 连接器将输出与当前扫描信号同频率的信号，信号的功率可通过菜单设定。跟踪源提供两种工作模式：功率扫描输出（打开功率扫描）和固定功率输出（关闭功率扫描）。

信号幅度

设置跟踪源信号的输出功率。功率扫描模式下，该参数设置的是扫描的起始功率。您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数，具体方法请参考“**参数设置**”一节中的介绍。

表 2-22 跟踪源输出信号幅度

参数	说明
默认值	-20 dBm
取值范围	-40 dBm ~ 0 dBm
单位	dBm、-dBm、mV、uV
旋钮步进	1 dBm
方向键步进	10 dBm

幅度偏移

当跟踪源输出与外部设备间存在增益或损耗时，通过该参数设定跟踪源输出功率偏移一定值，以显示系统实际的功率值。

要点说明：

- 该参数不改变跟踪源的实际输出功率，只改变跟踪源的功率读数。
- 偏移值可以为正数或负数，正数对应外部输出有增益，负数对应外部输出有损耗。
- 您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数，具体方法请参考“**参数设置**”一节中的介绍。

表 2-23 跟踪源输出幅度偏移

参数	说明
默认值	0 dB
取值范围	-200 dB ~ 200 dB
单位	dB
旋钮步进	1 dB
方向键步进	10 dB

功率扫描（仅适用于 DSA815）

打开或关闭功率扫描。

打开功率扫描，跟踪源的输出功率将在扫描频率范围（起始频率到终止频率）内跟随频谱仪的扫描速率变化，输出功率从设定的跟踪源功率（见“**信号幅度**”）开始，在设定的功率范围（见“**幅度范围**”）内逐渐增大输出。关闭功率扫描，跟踪源固定输出设定的功率（见“**信号幅度**”）。

注意：零扫宽模式下，此功能无效。

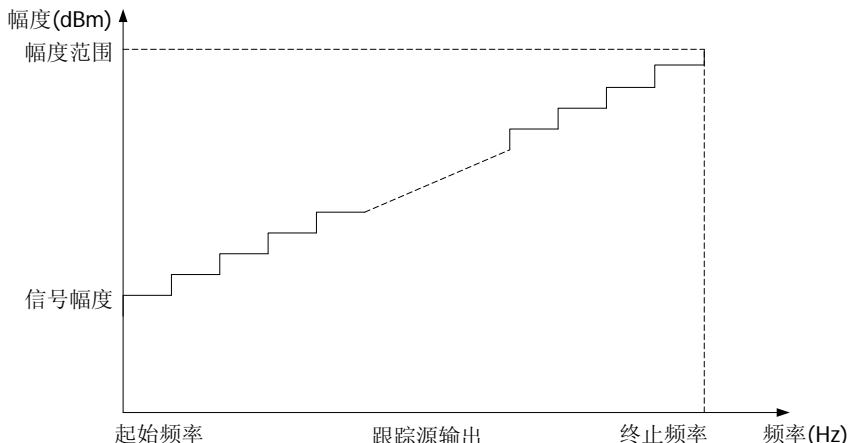


图 2-12 功率扫描示意图

幅度范围（仅适用于 DSA815）

设置功率扫描时跟踪源的输出功率范围。该参数与信号幅度一起构成功率扫描模式下的边界参数。您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数，具体方法请参考“参数设置”一节中的介绍。

表 2-24 跟踪源输出幅度范围

参数	说明
默认值	0 dB
取值范围	0 dB ~ 20 dB
单位	dB
旋钮步进	1 dB
方向键步进	10 dB

归一化

操作前请将跟踪源输出端 **[GEN OUTPUT 50Ω]** 与频谱仪射频输入端 **[RF INPUT 50Ω]** 连接。归一化操作可消除跟踪源输出幅度的误差。

1. 保存参考迹线

将迹线 1 的数据保存到迹线 3 中，作为归一化计算的参考值。在归一化打开之前应先执行此操作。

2. 归一化

打开或关闭归一化。如果打开归一化前没有执行过保存参考迹线的操作，在打开归一化时，频谱仪则等待当前扫频完成后自动保存参考迹线。参考迹线保存过程中，界面给出相应的提示信息。打开归一化后，每次扫描后的数据将减去参考迹线的对应值。

3. 参考电平

打开归一化后，通过调整参考电平值可以调整迹线在屏幕中的垂直位置。

- 与 **AMPT** 菜单中的 **参考电平** 不同，改变该参数不影响频谱仪的参考电平值。
- 您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数，具体方法请参考“参数设置”一节中的介绍。

表 2-25 归一化参考电平

参数	说明
默认值	0 dB
取值范围	-200 dB ~ 200 dB
单位	dB
旋钮步进	1 dB
方向键步进	10 dB

4. 参考位置

打开归一化后，通过调整参考位置可以调整归一化参考电平在屏幕中的垂直位置。

- 与归一化参考电平实现的功能相似，当设置为 0%，归一化参考电平位于屏幕网格最底端，设置为 100%则位于屏幕网格最顶端。
- 您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数，具体方法请参考“参数设置”一节中的介绍。

表 2-26 跟踪源参考位置

参数	说明
默认值	100%
取值范围	0% ~ 100%
单位	%
旋钮步进	1%
方向键步进	10%

5. 参考迹线

设置是否显示参考迹线。选择“显示”，则以“查看”类型显示已保存的参考迹线（迹线 3）。

注意：打开归一化后，刻度单位为“dB”，不再受 **AMPT** → **Y 轴单位** 定义的影响。此时，在用户界面 Y 轴刻度的下方显示“(dB)”标识。

测量设置

Meas

提供电压驻波比测量功能，同时提供多种高级测量功能，包括：时域功率、邻道功率、通道功率、占用带宽、发射带宽、载噪比、谐波失真和三阶互调失真。执行高级测量功能时，您可以进行单次或连续测量，并控制测量的“重新开始”、“暂停”或“继续”。

电压驻波比

打开或关闭电压驻波比测量功能。该功能为 DSA800 的选件。打开电压驻波比测量功能，用户界面自动分区显示（下半部分给出测量向导）。此时，您可以根据向导完成电压驻波比测量。按 **Meas Setup** 键，可进行相关参数的设置。

提示：

测量电压驻波比时，需要使用 VSWR 桥和跟踪源。因此，该功能仅在频谱仪已安装 VSWR 测量套件、VSWR 桥和跟踪源选件时可用。打开电压驻波比测量的同时，跟踪源被打开，前面板 **Meas** 和 **TG** 背灯点亮。

测量功能

该功能为 DSA800 的选件，仅在 DSA800 安装高级测量套件选件之后可用。选择测量功能，屏幕被分成两个窗口，上面为基本测量窗口，显示扫描迹线，下面为测量结果显示窗口。

1. 时域功率

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

选择测量类型为 **时域功率** 后，按 **Meas Setup** 键，可进行相关参数的设置。

2. 邻道功率

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，频谱仪的扫宽和分辨率带宽将自动调整为一个较小值。

选择测量类型为 **邻道功率** 后，按 **Meas Setup** 键，可进行相关参数的设置。

3. 通道功率

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

选择测量类型为 **通道功率** 后，按 **Meas Setup** 键，可进行相关参数的设置。

4. 占用带宽

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

选择测量类型为 **占用带宽** 后，按 **Meas Setup** 键，可进行相关参数的设置。

5. 发射带宽

测量扫宽内最高信号的幅度下降 X dB 时左、右两频点间的带宽。

选择测量类型为 **发射带宽** 后，按 **Meas Setup** 键，可进行相关参数的设置。

6. 载噪比

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，按 **Meas Setup** 键，可进行相关参数的设置。

7. 谐波失真

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

选择测量类型为 **谐波失真** 后，按 **Meas Setup** 键，可进行相关参数的设置。

8. 三阶互调失真


测量两个信号（幅度相同，频率相近）的三阶互调产物的参数，包括低基频、高基频、低频信号三阶互调 TOI（Third-order Intermodulation Distortion）、高频信号三阶互调 TOI 四种信号的频率和幅度，以及低频信号的三阶互调截止点和高频信号的三阶互调截止点。

选择测量类型为 **三阶互调失真** 后，按 **Meas Setup** 键，可进行相关参数的设置。


重新开始

重新执行当前正在执行或被暂停的测量。此设置仅适用于高级测量功能。

暂停

完成本次测量后暂停测量，但扫描仍继续。此时测量结果显示窗中显示 ，测量数据暂停更新。此设置仅适用于高级测量功能。

继续

恢复被暂停的测量。此时测量结果显示窗中显示 ，测量数据继续更新。此设置仅适用于高级测量功能。

测量模式

选择单次或连续测量模式。单次模式下，频谱仪在执行指定次数的测量后停止。此后，每按一次 **单次** 软键，执行指定次数的测量并更新测量数据。连续模式下，频谱仪连续执行测量。此设置仅适用于高级测量功能。

单次

在单次测量模式下，频谱仪在执行指定次数的测量后停止。此后，每按一次该软键，频谱仪执行指定次数的测量并更新测量数据。此设置仅适用于高级测量功能。

Meas Setup

打开当前 **Meas** 功能键中所选测量功能对应的参数设置菜单。如果当前没有打开的测量功能，则该操作无效。

电压驻波比

测量界面：

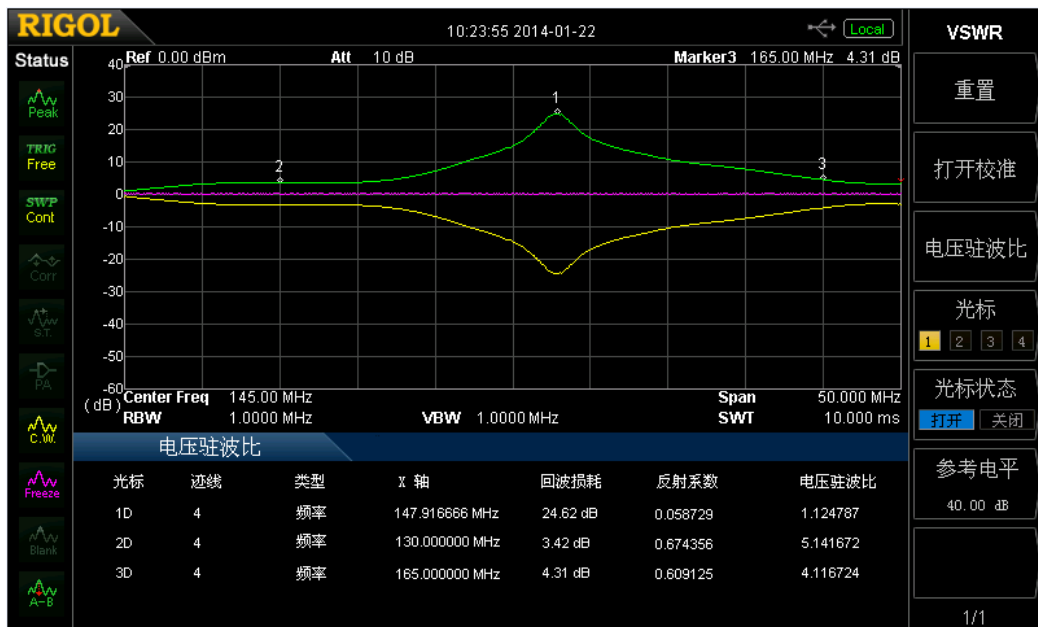


图 2-13 VSWR 测量界面

测量结果：回波损耗、反射系数、电压驻波比。

- 回波损耗：即反射损耗，其公式为 $RL(dB) = 10\lg(P_i/P_r)$ 。其中， $RL(dB)$ 为回波损耗， P_i 为入射功率， P_r 为反射功率。
- 反射系数：即反射电压与入射电压之比。
- 电压驻波比：驻波最大电压与驻波最小电压的比值。

执行测量需安装 VSWR 选件并配合使用 VSWR 桥选件及跟踪源（DSA815-TG/DSA832-TG/DSA875-TG）。根据界面下方的测试向导分别执行两次测量：断开被测设备的测量（用迹线 2 表示）和连接被测设备的测量（用迹线 1 表示）。由两次测量结果的差值（用数学运算迹线表示）计算回波损耗。由回波损耗计算反射系数和电压驻波比。

1. 重置

复位 VSWR 测量参数至初始状态。

2. 打开校准

断开被测设备后，按下该软键，频谱仪执行第一次测量，测量结果用迹线 2 表示。

3. 电压驻波比

连接被测设备后，按下该软键，频谱仪执行第二次测量，测量结果用迹线 1 表示。同时，频谱仪对两次测量结果做差值运算（用数学运算迹线表示），并基于差值运算结果计算回波损耗、反射系数和电压驻波比。

4. 光标

选择四个光标中的一个，默认选择光标 1。选择光标后，您可以设置光标的状态。已选择的光标标记在数学运算迹线上。当前光标点处的测量结果显示在测量向导框中。您可以使用旋钮改变光标的位置从而查看不同位置的测量结果。

5. 光标状态

设置当前选中光标的状态。

6. 参考电平

设置参考电平值以调整迹线在屏幕中的垂直位置。

- 与 **AMPT** 中的 **参考电平** 不同，改变该参数不影响频谱仪的参考电平值。
- 您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数。

表 2-27 VSWR 参考电平

参数	说明
默认值	0 dB
取值范围	-200 dB ~ 200 dB
单位	dB
旋钮步进	1 dB
方向键步进	10 dB

时域功率

测量界面：

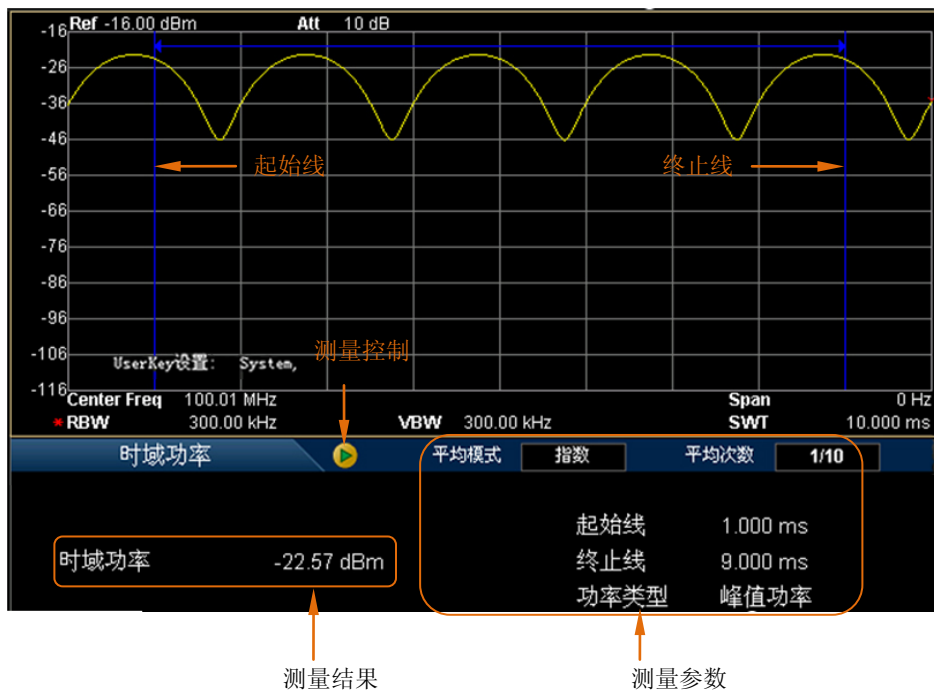


图 2-14 时域功率测量界面

测量结果： 时域功率，即信号从起始线到终止线范围内的功率。

测量参数： 平均次数、平均模式、功率类型、起始线和终止线。

1. 平均次数

指定对测量结果做平均的次数。默认关闭设置。您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数。

表 2-28 时域功率测量平均次数

参数	说明
默认值	10
取值范围	1 ~ 1000
单位	无
旋钮步进	1
方向键步进	1

2. 平均模式

选择平均计算的模式为“指数”或“重复”，默认为“指数”。

- 指数平均时，计算结果为对当前 N 次（N 由“平均次数”指定）测量结果做指数平均所得的值。
- 重复平均时，计算结果为对当前 N 次（N 由“平均次数”指定）测量结果做算术平均所得的值。

3. 功率类型

● 峰值功率

将起始线和终止线之间最大幅度信号的功率作为结果显示。检波器类型将自动设为“正峰值”检波。

● 平均功率

将起始线和终止线之间的信号做平均后的功率值作为结果显示。检波器类型将自动设为“电压平均”检波。

● 有效值

将起始线和终止线之间的信号电压取均方根后的电压以功率单位作为结果显示。检波器类型将自动设为“有效值平均”检波。

4. 起始线

设置时域功率测量的左边界，以时间为单位。时域功率测量的数据计算范围为起始线到终止线。您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数。

表 2-29 时域功率测量起始线

参数	说明
默认值	0 us
取值范围	0 us ~ 终止线当前值
单位	ks、s、ms、us、ns、ps
旋钮步进	扫描时间/600，最小为 1us
方向键步进	1-1.5-2-3-5-7.5 顺序步进

5. 终止线

设置时域功率测量的右边界，以时间为单位。时域功率测量的数据计算范围为起始线到终止线。您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数。

表 2-30 时域功率测量终止线

参数	说明
默认值	37.5 ms
取值范围	起始线当前值 ~ 扫描时间当前值
单位	ks、s、ms、us、ns、ps
旋钮步进	扫描时间/600, 最小为 1us
方向键步进	1-1.5-2-3-5-7.5 顺序步进

邻道功率

测量界面：

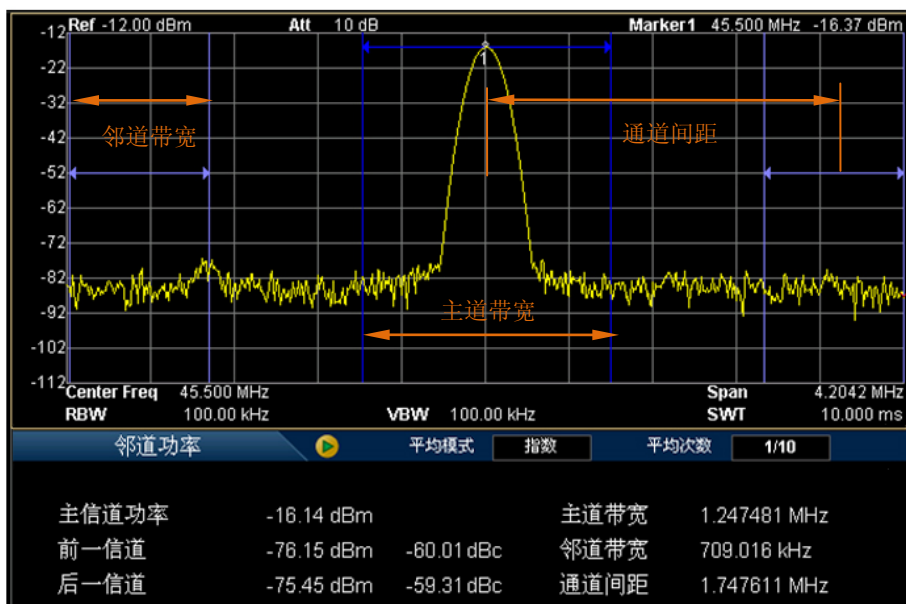


图 2-15 邻道功率测量界面

测量结果：主信道功率、前一信道与后一信道。

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

测量参数：平均次数、平均模式、主道带宽、邻道带宽和通道间距。

1. 平均次数

指定对测量结果做平均的次数。默认关闭设置。您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数。

表 2-31 邻道功率测量平均次数

参数	说明
默认值	10
取值范围	1 ~ 1000
单位	无
旋钮步进	1
方向键步进	1

2. 平均模式

指定平均计算的模式为“指数”或“重复”，默认为“指数”。

- 指数平均时，计算结果为对当前 N 次（N 由“平均次数”指定）测量结果做指数平均所得的值。
- 重复平均时，计算结果为对当前 N 次（N 由“平均次数”指定）测量结果做算术平均所得的值。

3. 主道带宽

设置主信道的带宽，其功率为此带宽内的积分。您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数。

表 2-32 邻道功率测量主道带宽

参数	说明
默认值	2 MHz
取值范围	33 Hz ~ 2.5 GHz
单位	GHz、MHz、kHz、Hz
旋钮步进	主道带宽/100，最小值为 1Hz
方向键步进	1-1.5-2-3-5-7.5 顺序步进

4. 邻道带宽

设置邻近信道的频率宽度。

- 邻道带宽和主道带宽联动，其可设置范围为：主道带宽/20 ~ 主道带宽 × 20。
- 您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数。

表 2-33 邻道功率测量邻道带宽

参数	说明
默认值	2 MHz
取值范围	33 Hz ~ 2.5 GHz
单位	GHz、MHz、kHz、Hz
旋钮步进	邻道带宽/100, 最小值为 1 Hz
方向键步进	1-1.5-2-3-5-7.5 顺序步进

5. 通道间距

主信道与邻近信道的中心频率间距。

- 调整通道间距将同时调整前一通道和后一通道与主通道的距离。
- 您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数。

表 2-34 邻道功率测量通道间距

参数	说明
默认值	2 MHz
取值范围	33 Hz ~ 2.5 GHz
单位	GHz、MHz、kHz、Hz
旋钮步进	通道间距/100, 最小值为 1 Hz
方向键步进	1-1.5-2-3-5-7.5 顺序步进

通道功率

测量界面：

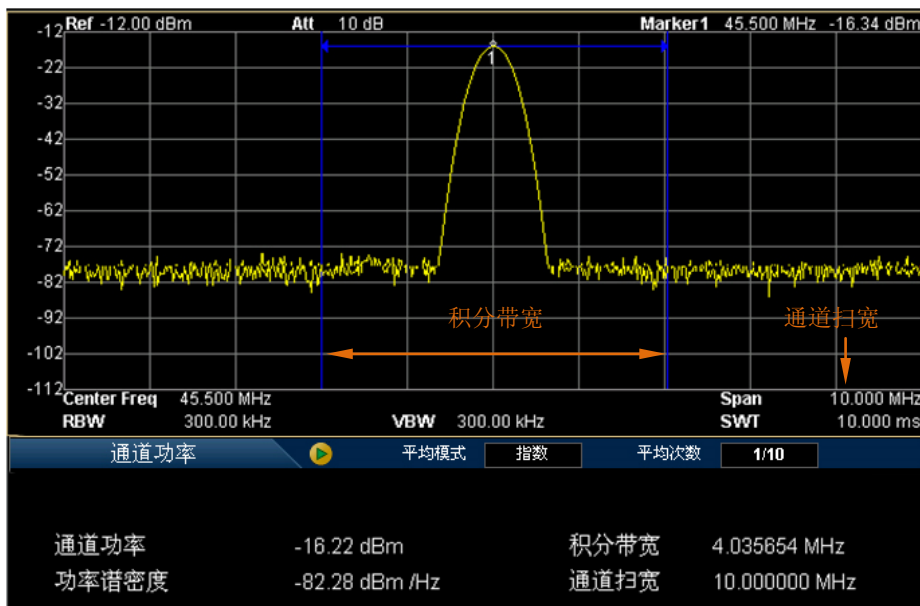


图 2-16 通道功率测量界面

测量结果：通道功率和功率谱密度。

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

测量参数：平均次数、平均模式、积分带宽和通道扫宽。

1. 平均次数

指定对测量结果做平均的次数。默认关闭设置。您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数。

表 2-35 通道功率测量平均次数

参数	说明
默认值	10
取值范围	1 ~ 1000
单位	无
旋钮步进	1
方向键步进	1

2. 平均模式

选择平均计算的模式为“指数”或“重复”，默认为“指数”。

- 指数平均时，计算结果为对当前 N 次（N 由“平均次数”指定）测量结果做指数平均所得的值。
- 重复平均时，计算结果为对当前 N 次（N 由“平均次数”指定）测量结果做算术平均所得的值。

3. 积分带宽

设置待测通道的频率宽度，通道功率为此带宽内的积分。您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数。

表 2-36 通道功率测量积分带宽

参数	说明
默认值	2 MHz
取值范围	100 Hz ~ 7.5 GHz
单位	GHz、MHz、kHz、Hz
旋钮步进	积分带宽/100，最小值 1 Hz
方向键步进	1-1.5-2-3-5-7.5 顺序步进

4. 通道扫宽

设置通道的频率范围，该扫宽值与频谱仪扫宽一致，为扫描的频率范围，设置后将更改频谱仪扫宽。

- 通道扫宽与积分带宽联动，其可设置范围为：积分带宽~积分带宽×20。
- 您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数。

表 2-37 通道功率测量通道扫宽

参数	说明
默认值	3 MHz
取值范围	100 Hz ~ 7.5 GHz
单位	GHz、MHz、kHz、Hz
旋钮步进	通道扫宽/100，最小值 1 Hz
方向键步进	1-1.5-2-3-5-7.5 顺序步进

占用带宽

测量界面：

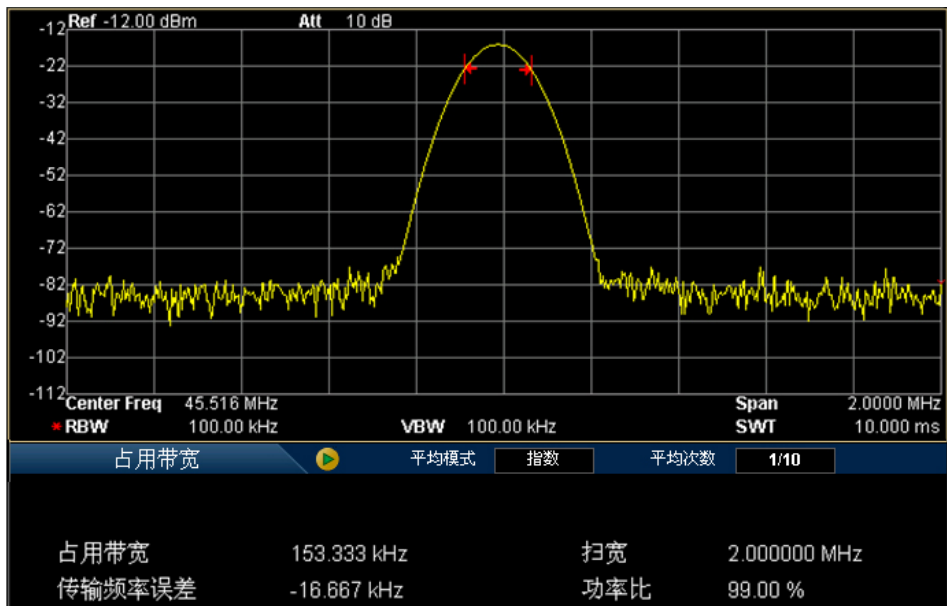


图 2-17 占用带宽测量界面

测量结果： 占用带宽和传输频率误差。

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

测量参数： 平均次数、平均模式、最大保持、扫宽、功率比。

1. 平均次数

指定对测量结果做平均的次数。默认关闭设置。您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数。

表 2-38 占用带宽测量平均次数

参数	说明
默认值	10
取值范围	1 ~ 1000
单位	无
旋钮步进	1
方向键步进	1

2. 平均模式

选择平均计算的模式为“指数”或“重复”，默认为“指数”。

- 指数平均时，计算结果为对当前 N 次（N 由“平均次数”指定）测量结果做指数平均所得的值。
- 重复平均时，计算结果为对当前 N 次（N 由“平均次数”指定）测量结果做算术平均所得的值。

3. 最大保持

打开或关闭最大保持，默认为关闭。

- 打开最大保持，则将每次测量结果与上次结果比较，取最大值显示。
- 关闭最大保持，则显示当前测量结果。
- 最大保持与平均测量模式互斥，打开最大保持则自动关闭平均测量模式。

4. 扫宽

设置积分计算的频率范围，该扫宽值与频谱仪扫宽一致，为扫描的频率范围，设置后将更改频谱仪扫宽。您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数。

表 2-39 占用带宽测量扫宽

参数	说明
默认值	2 MHz
取值范围	100 Hz ~ 7.5 GHz
单位	GHz、MHz、kHz、Hz
旋钮步进	占用带宽扫宽/100，最小值 1 Hz
方向键步进	1-1.5-2-3-5-7.5 顺序步进

5. 功率比

设置信号功率占整个扫宽功率的百分比。您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数。

表 2-40 占用带宽测量功率比

参数	说明
默认值	99%
取值范围	1% ~ 99.99%
单位	%
旋钮步进	0.01%
方向键步进	1%

发射带宽

测量界面：

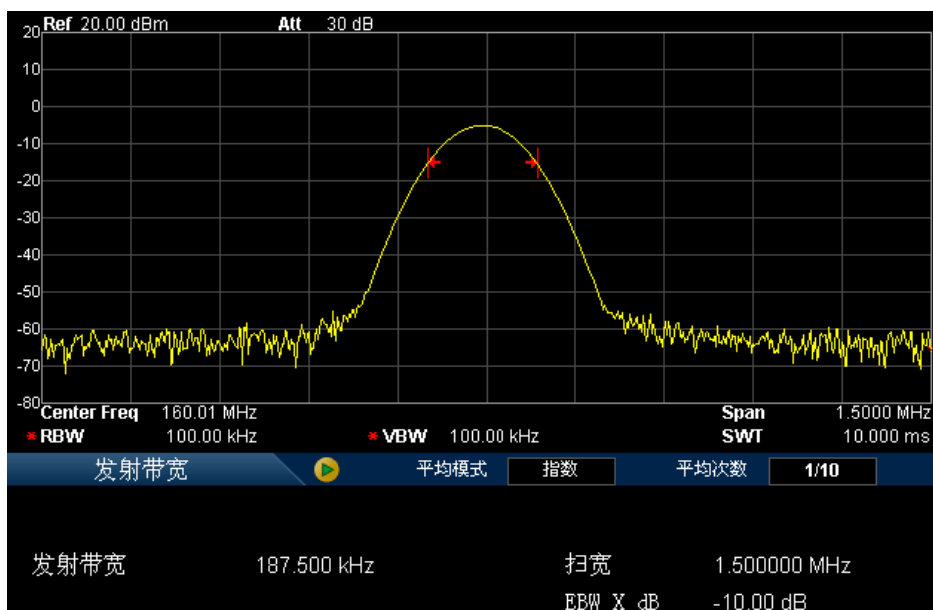


图 2-18 发射带宽测量界面

测量结果：发射带宽，即扫宽内最高信号的幅度下降 X dB 时左、右两频点间的带宽。测量过程中，频谱仪首先确定扫宽内最大幅值点的频率 f_0 ，然后从 f_0 开始依次向左右寻找幅度下降 X dB 的频点 f_1 和 f_2 ，则发射带宽为 f_2-f_1 。

测量参数：平均次数、平均模式、最大保持、扫宽和 X dB。

1. 平均次数

指定对测量结果做平均的次数。默认关闭设置。您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数。

表 2-41 发射带宽测量平均次数

参数	说明
默认值	10
取值范围	1 ~ 1000
单位	无
旋钮步进	1
方向键步进	1

2. 平均模式

选择平均计算的模式为“指数”或“重复”，默认为“指数”。

- 指数平均时，计算结果为对当前 N 次（N 由“平均次数”指定）测量结果做指数平均所得的值。
- 重复平均时，计算结果为对当前 N 次（N 由“平均次数”指定）测量结果做算术平均所得的值。

3. 最大保持

打开或关闭最大保持，默认为关闭。

- 打开最大保持，则将每次测量结果与上次结果比较，取最大值显示。
- 关闭最大保持，则显示当前测量结果。
- 最大保持与平均测量模式互斥，打开最大保持则自动关闭平均测量模式。

4. 扫宽

该扫宽值与频谱仪扫宽一致，为扫描的频率范围，设置后将更改频谱仪扫宽。您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数。

表 2-42 发射带宽测量扫宽

参数	说明
默认值	2 MHz
取值范围	100 Hz ~ 7.5 GHz
单位	GHz、MHz、kHz、Hz
旋钮步进	发射带宽扫宽/100，最小值 1 Hz
方向键步进	1-1.5-2-3-5-7.5 顺序步进

5. EBW X dB

设置 X dB 的值，用于计算发射带宽。您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数。

表 2-43 EBW X dB

参数	说明
默认值	-10 dB
取值范围	-100 dB ~ -0.1 dB
单位	dB
旋钮步进	0.1 dB
方向键步进	1 dB

载噪比

测量界面:

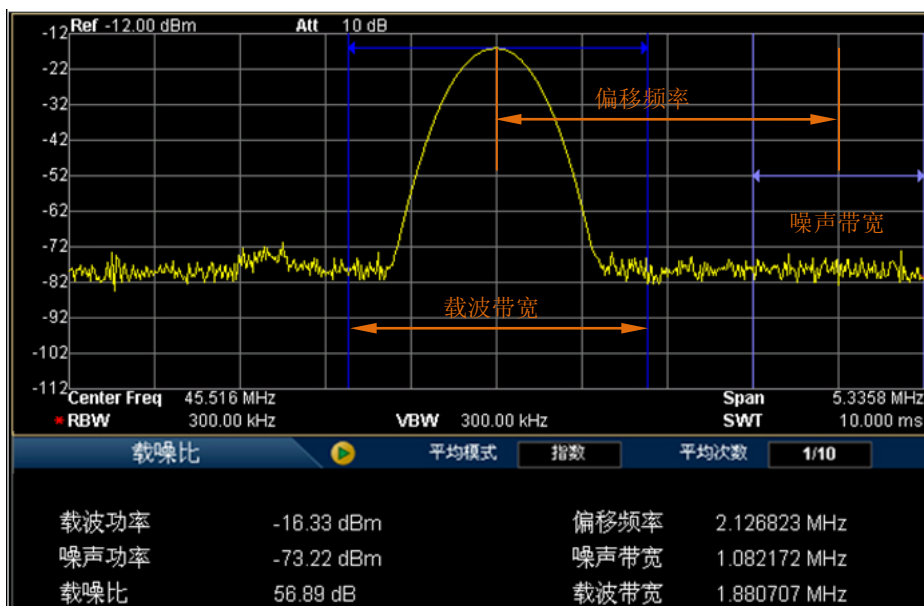


图 2-19 载噪比测量界面

测量结果: 载波功率、噪声功率和载噪比。

- 载波功率：载波带宽内的功率。
- 噪声功率：噪声带宽内的功率。
- 载噪比：载波功率与噪声功率之比。

测量参数: 平均次数、平均模式、偏移频率、噪声带宽和载波带宽。

1. 平均次数

指定对测量结果做平均的次数。默认关闭设置。您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数。

表 2-44 载噪比测量平均次数

参数	说明
默认值	10
取值范围	1 ~ 1000
单位	无
旋钮步进	1
方向键步进	1

2. 平均模式

选择平均计算的模式为“指数”或“重复”，默认为“指数”。

- 指数平均时，计算结果为对当前 N 次（N 由“平均次数”指定）测量结果做指数平均所得的值。
- 重复平均时，计算结果为对当前 N 次（N 由“平均次数”指定）测量结果做算术平均所得的值。

3. 偏移频率

设置载波中心频率与噪声中心频率的差值。您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数。

表 2-45 载噪比测量频率偏移

参数	说明
默认值	2 MHz
取值范围	33 Hz ~ 2.5 GHz
单位	GHz、MHz、kHz、Hz
旋钮步进	偏移频率/100，最小值 1Hz
方向键步进	1-1.5-2-3-5-7.5 顺序步进

4. 噪声带宽

设置待测噪声的带宽。您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数。

表 2-46 载噪比测量噪声带宽

参数	说明
默认值	2 MHz
取值范围	33 Hz ~ 2.5 GHz
单位	GHz、MHz、kHz、Hz
旋钮步进	噪声带宽/100, 最小值 1 Hz
方向键步进	1-1.5-2-3-5-7.5 顺序步进

5. 载波带宽

设置待测载波的带宽。

- 载波带宽与噪声带宽联动，其可设置范围为：噪声带宽/20 ~ 噪声带宽×20。
- 您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数。

表 2-47 载噪比测量载波带宽

参数	说明
默认值	2 MHz
取值范围	33 Hz ~ 2.5 GHz
单位	GHz、MHz、kHz、Hz
旋钮步进	载波噪声/100, 最小值 1 Hz
方向键步进	1-1.5-2-3-5-7.5 顺序步进

谐波失真

测量界面：

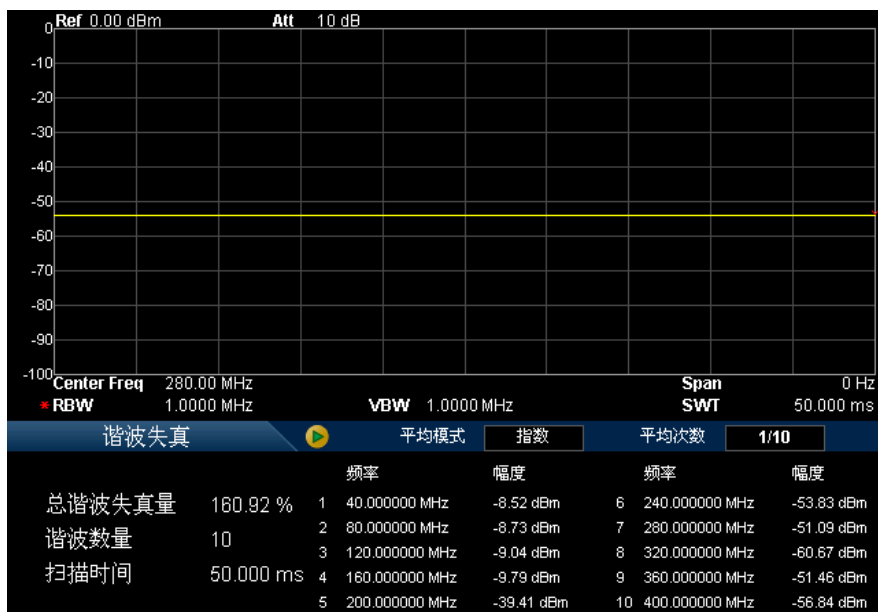


图 2-20 谐波失真测量界面

测量结果：载波信号的各次谐波幅度和总谐波失真量。最多可测量 10 次谐波。

测量参数：平均次数、平均模式、谐波数量和扫描时间。

1. 平均次数

指定对测量结果做平均的次数。默认关闭设置。您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数。

表 2-48 谐波失真测量平均次数

参数	说明
默认值	10
取值范围	1 ~ 1000
单位	无
旋钮步进	1
方向键步进	1

2. 平均模式

选择平均计算的模式为“指数”或“重复”，默认为“指数”。

- 指数平均时，计算结果为对当前 N 次（N 由“平均次数”指定）测量结果做指数平均所得的值。
- 重复平均时，计算结果为对当前 N 次（N 由“平均次数”指定）测量结果做算术平均所得的值。

3. 谐波数量

设置测量载波的谐波次数，用于计算总谐波。您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数。

表 2-49 谐波数量

参数	说明
默认值	10
取值范围	2 ~ 10
单位	无
旋钮步进	1
方向键步进	1

4. 扫描时间

设定谐波测量时的扫描时间，即频谱仪的扫描时间。您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数。

表 2-50 谐波失真测量扫描时间

参数	说明
默认值	37.5 ms
取值范围	20 us ~ 7.5 ks
单位	ks、s、ms、us、ns、ps
旋钮步进	1 us
方向键步进	1 us

三阶互调失真

测量界面：

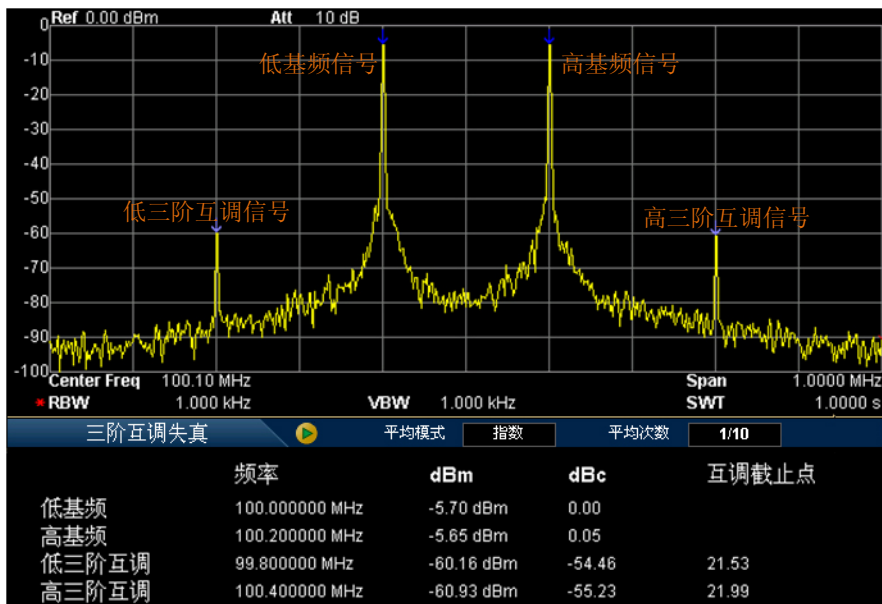


图 2-21 三阶互调失真测量界面

测量结果：

低基频 (Base Lower)、高基频 (Base Upper)、低三阶互调 TOI (3rd Order Lower)、高三阶互调 TOI (3rd Order Upper)、四种信号的频率和幅度、每种信号与低基频信号的幅度差，以及低频信号和高频信号的三阶互调截止点 (Intercept)。
 其中，低三阶互调截止点 = (低基频信号功率 - 低三阶互调信号功率) / 2 + 低基频信号功率；高三阶互调截止点 = (高基频信号功率 - 高三阶互调信号功率) / 2 + 高基频信号功率。

测量参数：平均次数、平均模式和扫宽。

1. 平均次数

指定对测量结果做平均的次数。默认关闭设置。您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数。

表 2-51 三阶互调失真测量平均次数

参数	说明
默认值	10
取值范围	1 ~ 1000
单位	无
旋钮步进	1
方向键步进	1

2. 平均模式

选择平均计算的模式为“指数”或“重复”，默认为“指数”。

- 指数平均时，计算结果为对当前 N 次（N 由“平均次数”指定）测量结果做指数平均所得的值。
- 重复平均时，计算结果为对当前 N 次（N 由“平均次数”指定）测量结果做算术平均所得的值。

3. 扫宽

该扫宽值与频谱仪扫宽一致，为扫描的频率范围，设置后将更改频谱仪扫宽。您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数。

表 2-52 三阶互调失真测量扫宽

参数	说明
默认值	2 MHz
取值范围	100 Hz ~ 7.5 GHz
单位	GHz、MHz、kHz、Hz
旋钮步进	三阶互调失真扫宽/100，最小值 1 Hz
方向键步进	1-1.5-2-3-5-7.5 顺序步进

Demod

按前面板 **Demod** 按键进入解调设置菜单。本频谱仪支持 AM 和 FM 解调功能。

解调

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

要点说明：

- 打开 AM (或 FM) 解调后，系统将自动打开一个光标，将其定位到中心频率处，并对该频率点做 AM (或 FM) 解调。
- DSA800 配有耳机插孔，可以通过耳机将解调信号以音频方式输出。音频频率表示调制信号的频率，音频强弱表示调制信号的幅度。

解调设置

1. 耳机

设置耳机的状态。打开耳机时，在解调过程可以通过耳机听见调制信号的声音。默认关闭耳机。

2. 音量

设置耳机声音的大小。

表 2-53 耳机音量

参数	说明
默认值	100
取值范围	0 ~ 255
单位	无
旋钮步进	10
方向键步进	20

3. 驻留时间

设置每次扫描后对信号解调的时间。如果耳机打开，这段时间内将通过耳机听见已解调信号的声音。您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数，具体方法

请参考“参数设置”一节中的介绍。

表 2-54 驻留时间

参数	说明
默认值	100 ms
取值范围	5 ms ~ 1 ks
单位	ks、s、ms、us、ns、ps
旋钮步进	5 ms ~ 10 ms, 步进=0.1 ms; 10 ms ~ 100 ms, 步进=1 ms; 100 ms ~ 1 s, 步进=10 ms; 1 s ~ 10 s, 步进=100 ms; 10 s ~ 100 s, 步进=1 s; 100 s ~ 1 ks, 步进=10 s。
方向键步进	1-2-5 顺序步进

光标测量

Marker

光标 (Marker) 是一个菱形的标记 (如下图所示), 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。

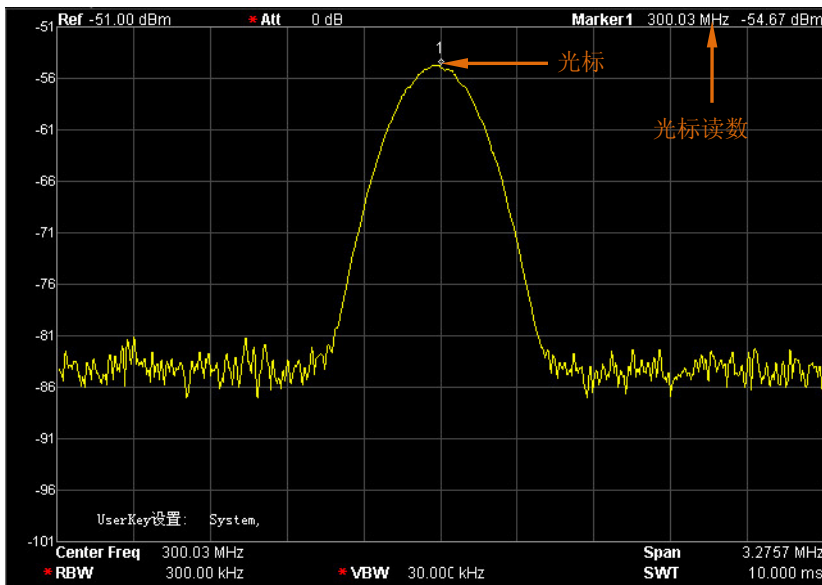


图 2-22 光标示意图

要点说明:

- 最多可以同时显示四对光标, 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、旋钮或方向键改变频率或时间, 查看迹线上不同点的读数。

选择光标

选择四个光标中的一个，默认选择光标 1。选择光标后，可以设置光标的类型、所标记的迹线和读数方式等参数。当前已打开的光标将标记在 **标记迹线** 选择的迹线上，活动功能区和屏幕右上角将显示当前激活的光标在标记处的读数。

表 2-55 光标参数

参数	说明
默认值	3.75 GHz
取值范围	0 ~ 7.5 GHz
单位	读数为频率（或周期），单位为 GHz、MHz、kHz、Hz （或 ks、s、ms、us、ns、ps） 读数为时间（或时间倒数），单位为 ks、s、ms、us、 ns、ps（或 GHz、MHz、kHz、Hz）
旋钮步进	读数为频率（或周期），步进=扫宽/（扫描点数-1） 读数为时间（或时间倒数），步进=扫描时间/（扫描点 数-1）
方向键步进	读数为频率（或周期），步进=扫宽/10 读数为时间（或时间倒数），步进=扫描时间/10

常规

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

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。
- 通过数字键、旋钮或方向键输入数值移动光标的位置，在屏幕的右上角显示当前光标的读数。
- X 轴（频率或时间）读数的分辨率与扫宽相关，欲获得更高的读数分辨率可以减小扫宽。

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（以光标号和字母“R”标识，如“1R”）和差值光标（以光标号标识，如“1”）。

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，可以使用数字键、旋钮或方向键改变其位置。
- 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。
- 激活 **Marker Fctn** 菜单下的 **噪声光标** 功能，测量噪声的结果经过自动修正后更准确，并且为归一化到 1Hz 的值。

“差值”型光标的应用

用于测量单谱成分信号的信噪比：

将参考光标放到信号处，将差值光标放到噪声处，测量结果显示的幅度就是信噪比。

差值对

光标的类型之一。选择“差值对”后，迹线上将出现一对光标：参考光标（以光标号和字母“R”标识，如“1R”）和差值光标（以光标号标识，如“1”）。

要点说明：

- 使用数字键、旋钮或方向键输入数值将单独调整参考光标（选择“参考”）或差值光标（选择“差值”）的位置。
- 与“差值”型光标的区别在于：“差值”型只能修改差值点，不能修改参考点，而“差值对”既可以修改差值点（选择“差值”选项时），也可以修改参考点（选

择“参考”选项时)。此外，在扫描过程中，对于“差值”型光标，其参考点的“X”和“Y”值保持不变，而对于“差值对”型光标，当不修改参考点的“X”值时，“Y”却会随着扫描更新读数。

跨度对

光标的类型之一。选择“跨度对”后，迹线上将出现一对光标：参考光标（以光标号和字母“R”标识，如“1R”）和差值光标（以光标号标识，如“1”）。

要点说明：

- 使用数字键、旋钮或方向键输入数值将同时调整参考光标和差值光标的位置。
- 选择“范围”时，调整“跨度对”将使参考光标和差值光标保持中心位置不变，向两边（数值增加）或中心（数值减少）移动。
- 选择“中心”时，调整“跨度对”将使参考光标和差值光标保持相对距离不变，而中心位置左移（数值减少）或右移（数值增加）。
- 与“差值”型光标的区别在于，“差值”型只能修改差值点，不能修改参考点；而“跨度对”可以同时修改参考点和差值点。

关闭

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：1、2、3、算术或自动（默认）。选择自动时，首先在迹线中按“清除写入”、“最大保持”、“最小保持”、“视频平均”、“功率平均”、“查看”的次序查找迹线，若找到两条以上迹线，再根据迹线号1、2、3的顺序选择。

读数

设置光标 X 轴的读数方式，每个光标可以设置不同的读数类型。该设置仅改变读数的方式，不改变实际值。该设置将影响活动功能区和屏幕右上角中的光标读数。

1. 频率

选择该类型读数方式时，“常规”型光标显示的是绝对频率，“差值”型、“差值对”型和“跨度对”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”。

注意：零扫宽模式下该读数方式不可用。

2. 周期

选择该类型读数方式时，“常规”型光标显示光标频率的倒数，“差值”型、“差值对”型和“跨度对”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 10Ts。

注意：零扫宽模式下该读数方式不可用。

3. 时间

选择该类型读数方式时，“常规”型光标显示光标处与扫描开始之间的时间差，“差值”型、“差值对”型和“跨度对”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”。

4. 时间倒数

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 100THz。

注意：该读数方式只有在零扫宽模式且使用“差值”型光标时可用，适合测量视频信号的频率。

光标表

打开或关闭光标表。

打开光标表时，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、标记的迹线号、光标读数类型、X 轴读数和幅度。利用光标表可以查看多个测量点的测量值。最多可同时显示 8 个光标。

注意：当前打开的光标表可存储在外部存储器中，并可在需要时读取。按 **Storage** 按键，按“Storage”一节所述的文件保存方法即可保存。

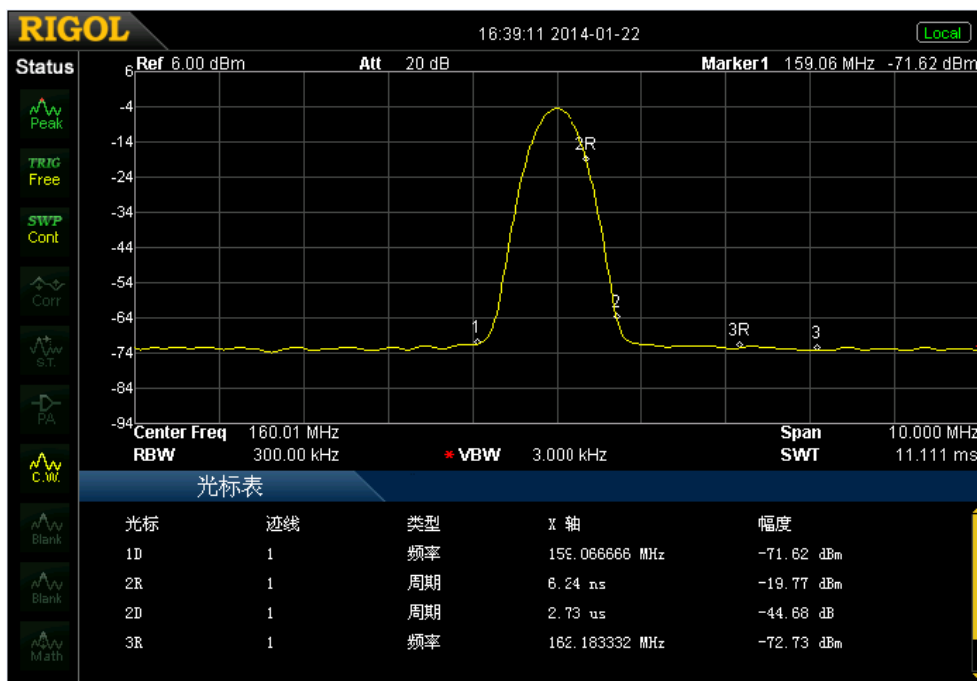


图 2-23 光标表示意图

关闭全部

关闭所有打开的光标及其相关的功能。

Marker->

使用当前光标的值设置仪器的其它系统参数（如中心频率、参考电平等），如果当前没有光标打开，按下 **Marker ->** 键后将自动激活一个光标。

光标->中频

设置频谱仪的中心频率为当前光标处的频率。

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

光标->步进

设置频谱仪的中心频率步进为当前光标处的频率。

- 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“差值”、“差值对”或“跨度对”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。

光标->起始

设置频谱仪的起始频率为当前光标处的频率。

- 选择“常规”型光标时，起始频率被设为光标处的频率。
- 选择“差值”、“差值对”或“跨度对”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。

光标->终止

设置频谱仪的终止频率为当前光标处的频率。

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

光标->参考

设置频谱仪的参考电平为当前光标处的幅度。

- 选择“常规”型光标时，参考电平被设为光标处的幅度。
- 选择“差值”、“差值对”或“跨度对”型光标时，参考电平被设为差值光标处的幅度。

光标 Δ ->中频

设置频谱仪的中心频率为“差值”、“差值对”或“跨度对”型光标下两个频率的差值。

- 选择“常规”型光标时，该功能无效。
- 零扫宽下此功能无效。

光标 Δ ->扫宽

设置频谱仪的扫宽为“差值”、“差值对”或“跨度对”型光标下两个频率的差值。

- 选择“常规”型光标时，该功能无效。
- 零扫宽下此功能无效。

Marker Fctn

光标的特殊测量功能：噪声光标、N dB 带宽和频率计数。

选择光标

选择进行指定测量功能的光标，默认选择光标 1。

噪声光标

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。

要点说明：

- 如果当前所选光标在 **Marker** 菜单下为关闭状态，按 **噪声光标** 则自动先将其设置为“常规”类型，然后测量光标频点的平均噪声电平归一化到 1 Hz 带宽，同时针对不同检波方式和迹线类型做一定的补偿。采用“有效值平均”或“抽样检波”方式时，噪声光标测量更精确。
- 噪声光标功能可用于测量信噪比。

N dB 带宽

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，如下图所示。

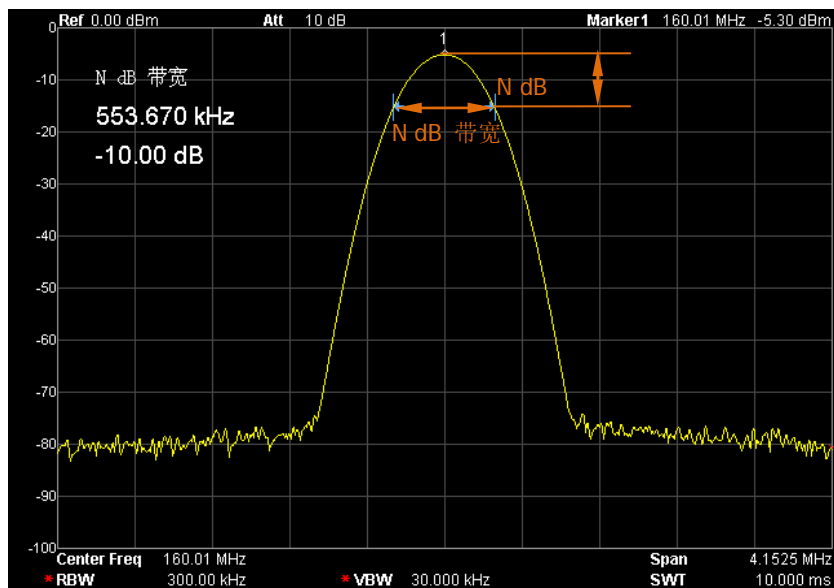


图 2-24 N dB 带宽测量示意图

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，否则显示“----”，表示查找失败。
- 您可以用数字键、旋钮或方向键修改 N 的取值，具体方法请参考“参数设置”一节中的介绍。

表 2-56 N dB 带宽测量参数设置

参数	说明
默认值	-3 dB
取值范围	-100 dB ~ 100 dB
单位	dB
旋钮步进	0.1 dB
方向键步进	1 dB

关闭

关闭打开的噪声光标或 N dB 带宽测量功能，但不关闭光标。

频率计数

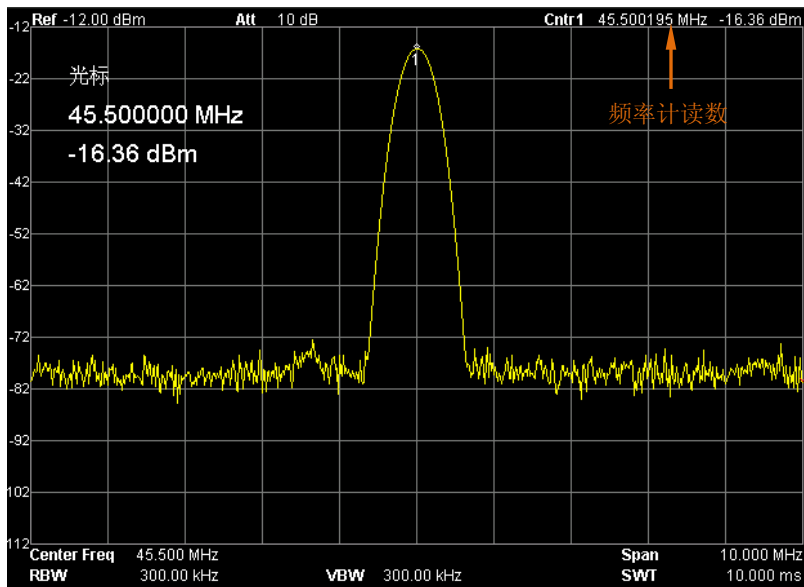


图 2-25 频率计测量

1. 开关

打开或关闭频率计数器开关。

要点说明：

- 如果当前没有活动光标，打开频率计数器后将自动打开一个“常规”型的光标。
- 打开频率计数时，频率读数将更精确。
- 零扫宽时，打开频率计数则测量中心频率附近的频率。

2. 分辨率

控制频率计数器的分辨率，可采用自动和手动设置。有效的分辨率为 1 Hz、10 Hz、100 Hz、1 kHz、10 kHz 和 100 kHz。

表 2-57 频率计数器分辨率

参数	说明
默认值	1 kHz
取值范围	1 Hz ~ 100 kHz
单位	GHz、MHz、kHz、Hz
旋钮步进	10 倍
方向键步进	10 倍

Peak

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 **搜索参数** → **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。
- 当 **搜索参数** → **峰值搜索** 选项中选择“参数”时，查找迹线上满足搜索参数的峰值，并用光标标记。
- 下一峰值、右峰值、左峰值和峰值表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。
- 当无法找到符合条件的峰值时，屏幕中将提示“没有找到峰值”。

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。

右峰值

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。

左峰值

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。

最小搜索

查找迹线上的最小幅度值，并用光标标记。

峰峰搜索

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

连续峰值

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，频谱仪自动执行一次峰值查找，用于追踪测量信号。

连续峰值与信号追踪的区别

连续峰值总是在当前频率通道内寻找最大值，而信号追踪则是搜索打开此功能前光标附近幅度变化不超过 3dB 的点进行标记，并将其对应的频率设置为中心频率。

搜索参数

定义峰值搜索的条件，用于各种峰值的查找。只有同时满足“峰值偏移”和“峰值极限”的值才能被判定为峰值。

1. 峰值偏移

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。

表 2-58 峰值偏移

参数	说明
默认值	10 dB
取值范围	0 dB ~ 200 dB
单位	dB
旋钮步进	1 dB
方向键步进	1 dB

2. 峰值极限

指定峰值幅度的最小值，只有大于峰值极限的峰值才可能被判定为峰值。

表 2-59 峰值极限

参数	说明
默认值	-90 dBm
取值范围	-200 dBm ~ 0 dBm
单位	dBm、-dBm、mV、uV
旋钮步进	1 dBm
方向键步进	1 dBm

3. 峰值搜索

设置峰值搜索时查找的峰值是迹线上的最大值还是满足搜索参数的峰值。

- 选择“最大值”，则查找迹线上的最大值。
- 选择“参数”，则查找迹线上满足搜索参数条件的峰值。

注意：该设置只对按下 **Peak** 键时执行的峰值搜索有效，其它诸如“下一峰值”，“右峰值”，“左峰值”及“最小搜索”都是根据“参数”搜索峰值的。

峰值表

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 10 个符合条件的峰值。

当前打开的峰值表可存储在外部存储器中，并可在需要时读取。按 **Storage** 按键，按“**Storage**”一节所述的文件保存方法即可保存。

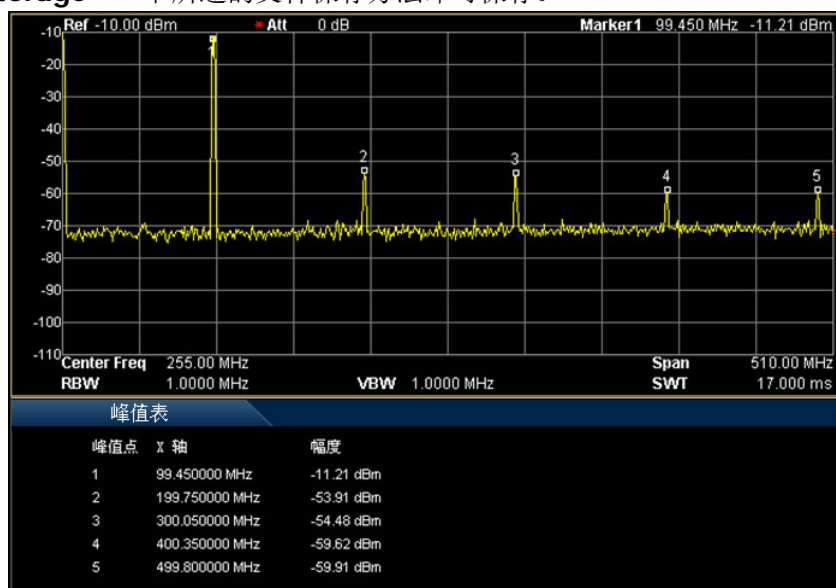


图 2-26 峰值表

1. 开关

打开或关闭峰值表，默认值为关闭。

2. 峰值排序

选择峰值表中峰值排序的规则，默认值为频率升序。

3. 峰值读数

选择峰值表中峰值的显示条件：常规、>显示线、<显示线。

- 常规

峰值表中显示前十个符合搜索参数的峰值。

- >显示线

峰值表中显示前十个符合搜索参数且幅度大于显示线（**System** → **显示设置** 中设置）的峰值。

- <显示线

峰值表中显示前十个符合搜索参数且幅度小于显示线（**System** → **显示设置** 中设置）的峰值。

快捷键

Auto

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。

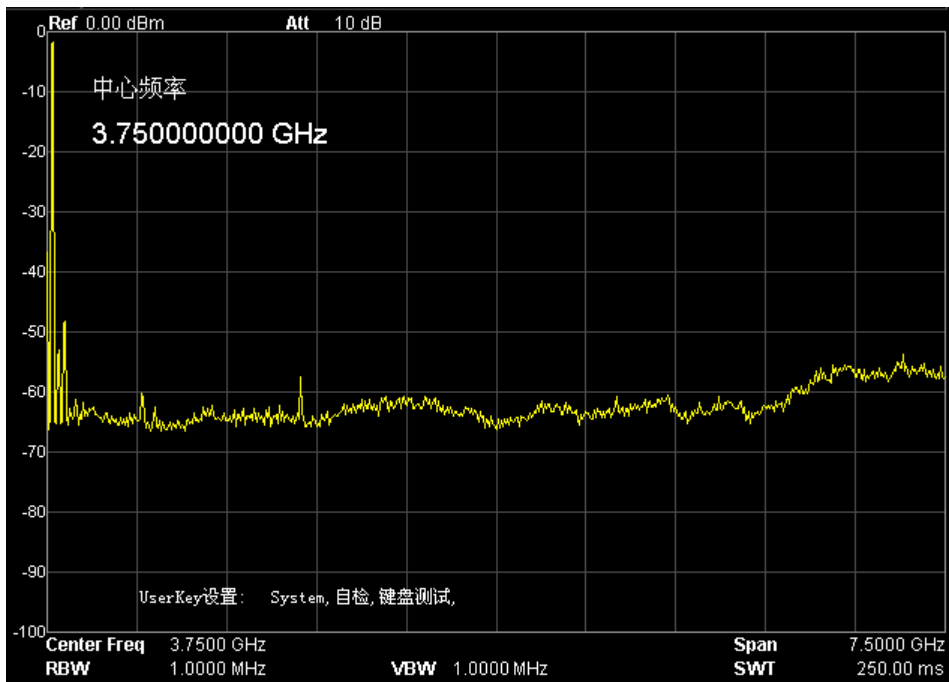


图 2-27 自动搜索信号前

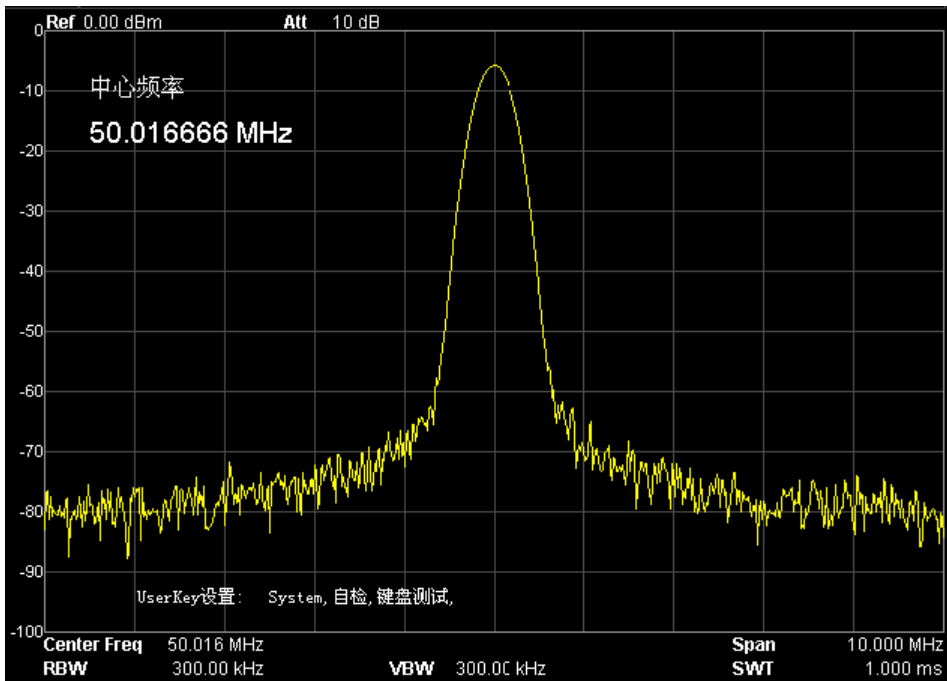


图 2-28 自动搜索信号后

要点说明:

- 执行该功能时，面板上的 **Auto** 背灯点亮，屏幕状态栏中显示“Auto Tune”，自动搜索结束后，背灯熄灭，屏幕状态栏中的“Auto Tune”标志消失。
- 自动搜索过程中，按下 **Auto** 键将停止搜索。
- 自动搜索过程中可能会修改参考电平、刻度大小、输入衰减和最大混频电平等参数。

User Key

用户自定义快捷键。对于某些位置较“深”但是较常用的功能的菜单，用户可以将之定义为快捷键（定义方法请参考“**UserKey 设置**”中的介绍），此后便可以在任意操作界面，按下该键快速打开并设置所需的菜单或功能。

注意： **User Key** 可以定义前面板所有按键以及除 **Storage** 之外所有按键的子菜单。

Preset

调用预置设置，将系统设置恢复到指定的状态。

要点说明：

- 预置类型可通过 **System** → **复位** → **预置类型** 设定，可选择“出厂设置”或者“用户设置 1”至“用户设置 6”之一。
- 按 **Preset** 键，频谱仪将调用出厂设置（如下表，带“**”项目除外）或者用户设置。

表 2-60 出厂值

参数名称	参数值
Frequency	
中心频率	3.75 GHz
起始频率	0 Hz
终止频率	7.5 GHz
中频步长	自动, 750 MHz
信号追踪	关闭
Span	
扫宽	7.5 GHz
Amplitude	
参考电平	0 dBm
电平偏移	0 dB
刻度	10 dB
输入衰减	自动, 10 dB
刻度类型	对数
Y 轴单位	dBm
前置放大器	关闭
输入阻抗	50 Ω
最大混频	-10 dBm
幅度校正	关闭
BW/Det	
BW	
分辨率带宽 (RBW)	自动, 1 MHz
视频带宽 (VBW)	自动, 1 MHz

视分比	1
Detector	
检波类型	正峰值
滤波器类型	高斯
Sweep/Trig	
Sweep	
扫描时间	自动, 37.5 ms
自动扫描时间	常规
扫描模式	连续
扫描次数	1
Trig	
触发类型	自由触发
触发电平	0 dBm
触发边沿	上升沿
Trace/P/F	
Trace	
选择迹线	1
迹线 1 类型	清除写入
平均次数	100
函数	A-B
A	T1 (迹线 1)
B	T2 (迹线 2)
常量	0 dB
数学运算	关闭
P/F	
开关	关闭
测量模式	连续
限制	上限
测试开关	关闭
X 轴	频率
频率插补	线性
失败停止	打开
蜂鸣器	关闭
相对频率开关	关闭
相对幅度开关	关闭
TG***	

跟踪源开关	关闭
功率扫描	关闭
幅度范围	0 dB
参考迹线	关闭
信号幅度	-20 dBm
幅度偏移	0 dB
归一化	关闭
归一化参考电平	0 dB
归一化参考电平位置	100%
Measure*	
电压驻波比	关闭
测量模式	连续
测量功能	关闭
Measure Setup*	
电压驻波比	
光标	1
光标状态	打开
参考电平	0.00 dB
时域功率	
平均次数	关闭, 10
平均模式	指数
功率类型	峰值功率
起始线	0 us
终止线	37.5 ms
邻道功率	
平均次数	关闭, 10
平均模式	指数
主道带宽	2 MHz
邻道带宽	2 MHz
通道间距	2 MHz
通道功率	
平均次数	关闭, 10
平均模式	指数
积分带宽	2 MHz
通道扫宽	3 MHz
占用带宽	

平均次数	关闭, 10
平均模式	指数
最大保持	关闭
扫宽	2 MHz
功率比	99%
发射带宽	
平均次数	关闭, 10
平均模式	指数
最大保持	关闭
扫宽	2 MHz
EBW X dB	-10 dB
载噪比	
平均次数	关闭, 10
平均模式	指数
偏移频率	2 MHz
噪声带宽	2 MHz
载波带宽	2 MHz
谐波失真	
平均次数	关闭, 10
平均模式	指数
谐波数量	10
扫描时间	自动, 37.5 ms
三阶互调失真	
平均次数	关闭, 10
平均模式	指数
扫宽	2 MHz
Demod	
解调模式	关闭
耳机	关闭
音量	100
驻留时间	100 ms
Marker	
选择光标	1
光标类型	常规
差值对	差值
跨度对	中心

标记迹线	自动
读数	频率
光标表	关闭
Peak	
连续峰值	关闭
峰值搜索	最大值
峰值偏移	10 dB
峰值极限	-90 dBm
峰值表	关闭
峰值排序	频率
峰值读数	常规
Marker Fctn	
光标功能	关闭
N dB 带宽	-3 dB
频率计数开关	关闭
频率计数分辨率	自动, 1 kHz
System**	
预置类型	出厂设置
上电设置	预置
Language	英文
远程接口	关闭
DHCP	打开
自动 IP	打开
手动 IP	关闭
USB 设备类型	TMC
设备地址	1
GPIB 地址	18
前开关	打开
UserKey 设置	关闭
时间日期	打开
自动校准	打开
显示线	关闭, 0 dBm
活动功能区位置	顶部
网格亮度	3
屏幕开关	打开
亮度控制	2

UserKey	打开
消息开关	打开
Storage**	
文件类型	全部
文件格式	BIN
数据源	迹线 1
浏览器	文件
输入法	英语
文件名前缀	关闭
Print Setup**	
纸张方向	横向
页面尺寸	默认
反色	关闭
打印颜色	灰色
打印份数	1
打印日期	关闭
打印质量	默认
图像类型	默认


注:

*此功能仅适用于已安装相应选件的 DSA800。

**不受预设设置影响。

***此功能仅适用于 DSA815-TG/DSA832-TG/DSA875-TG。

打印

按打印键  将执行打印或拷贝屏幕的操作。

要点说明：

- 若当前连接打印机，按下该按键，频谱仪根据打印设置将当前屏幕图像打印输出（请参考“**Print Setup**”一节的介绍）。
- 若当前未连接打印机而连接 U 盘，按下该按键，频谱仪将切换到存储与调用界面，您可以以指定的文件名将当前屏幕数据以 .bmp 格式存储到 U 盘指定路径下。
- 若当前打印机和 U 盘均未连接或未连接成功，按下该按键，则提示操作失败，并忽略该操作。

系统设置

System

设置与系统相关的参数。

Language

DSA800 支持多种语言菜单、中英文内置帮助和弹出消息。
按下该按键选择频谱仪的语言类型。

复位

功能包括：选择频谱仪上电后调用的设置类型（“上次”或“预置”）；设置预置的类型（“出厂设置”或“用户设置 1”至“用户设置 6”之一）；存储系统配置。

1. 上电设置

选择上电设置为“上次”或“预置”。

- 选择“上次”时，开机后将自动载入上一次关机前的系统设置。
- 选择“预置”时，开机后将自动载入 **预置类型** 中定义的设置。

2. 预置类型

选择预置类型为“出厂设置”（默认）或“用户设置 1”至“用户设置 6”之中的一种。

- 若上电设置为“预置”时，开机调用指定的预置类型。
- 开机后，在任何操作界面下，按前面板 **Preset** 按键调用指定的预置类型。

3. 用户存储

将当前的系统状态作为用户自定义的设置保存到内部非易失存储器中。您最多可以存储 6 个系统状态（对应于 **预置类型** 的“用户设置 1”至“用户设置 6”），并且可以为每个状态文件命名。

在 **预置类型** 选中“用户设置 1”至“用户设置 6”其中之一时，按 **用户存储** 软键，仪器自动打开文件名输入界面，请参考“**输入文件名**”一节完成存储操作。

注意：当 **预置类型** 选中“出厂设置”时，该菜单置灰禁用。

校准

1. 立即校准

按下该键，频谱仪立即使用内部的校准源进行自校准。自校准持续时间大约为 5 s，校准过程中，用户界面状态栏显示“Calibrating”。

2. 自动校准

打开自动校准后，频谱仪将定时执行自校准。开机半个小时之内，频谱仪每隔 10 分钟执行一次自校准；开机半个小时之后，频谱仪每隔 1 小时执行一次自校准。

3. 精确校准

按下该键，频谱仪开始执行全面校准（包含打开/关闭前置放大器时的幅度校准以及杂散的校准等）。校准过程中，用户界面状态栏显示“Calibrating”。

接口设置

频谱仪支持 LAN、USB 和 GPIB 接口通信，其中 LAN 和 USB 为标准配置，GPIB 可通过 USB 转 GPIB 扩展接口（选件）进行扩展。

1. 远程接口

选择远程接口为 LAN、USB 或 GPIB，或关闭所有。

2. LAN

设置或复位 LAN 相关参数。



图 2-29 LAN 参数设置

以下项目可通过前面板或远程界面设置：

- **复位：**
打开 DHCP 和自动 IP，关闭手动 IP，并且清除已设置的网络密码将其恢复到出厂设置。
- **应用：**
完成 LAN 接口参数配置后，按 **应用** → **确定** 配置生效。
- **DHCP：**
IP 地址设置方法之一。打开 DHCP，DHCP 服务器将根据当前的网络配置情况给频谱仪分配 IP 地址、子网掩码和默认网关等各种网络参数。
- **自动 IP：**
IP 地址设置方法之一。打开自动 IP，频谱仪根据当前网络配置自动获取从 169.254.0.1 到 169.254.255.254 的 IP 地址和子网掩码 255.255.0.0。
- **手动 IP：**
IP 地址设置方法之一。打开手动 IP，用户可以自定义频谱仪的 IP 地址。
- **IP：**
手动设置 IP 地址、子网掩码、默认网关。

- a) 按 **IP 地址** 软键，使用数字键输入所需的 IP 地址。
IP 地址的格式为 nnn.nnn.nnn.nnn，第一个 nnn 的范围为 1 至 223（127 除外），其他三个 nnn 的范围为 0 至 255。建议向您的网络管理员咨询一个可用的 IP 地址。
- b) 按 **子网掩码** 软键，使用数字键输入所需的子网掩码。
子网掩码的格式为 nnn.nnn.nnn.nnn，其中 nnn 的范围为 0 至 255。
建议向您的网络管理员咨询一个可用的子网掩码。
- c) 按 **默认网关** 软键，使用数字键输入所需的网关地址。
默认网关的格式为 nnn.nnn.nnn.nnn，第一个 nnn 的范围为 1 至 223（127 除外），其他三个 nnn 的范围为 0 至 255。建议向您的网络管理员咨询一个可用的网关地址。

注意：频谱仪总是按 DHCP、自动 IP、手动 IP 的顺序尝试获取本机的 IP 地址配置，并且三者不能同时关闭。

- **域名服务器：**
设置 DNS 服务器的 IP 地址。域名服务器的地址格式为 nnn.nnn.nnn.nnn，第一个 nnn 的范围为 1 至 223（127 除外），其它三个 nnn 的范围为 0 至 255。建议向您的网络管理员咨询一个可用的地址。按 **域名服务器** 软键，使用数字键输入所需的地址。

3. USB

DSA800 在其后面板提供一个 USB Device 接口。

设备类型：

通过该接口，频谱仪作为从设备，可以连接计算机和 PictBridge 打印设备。定义 USB 从设备的类型和地址。设备类型包括：自动配置、TMC（默认）和打印机。

- **自动配置：**具体设备类型由 USB 主设备确定。
- **TMC：**将频谱仪作为测试及测量设备类（Test & Measurement Class）使用。
- **打印机：**将频谱仪作为打印机设备类（Printer Class）使用。

设备地址：

查看设备地址。设备地址以只读形式显示当前的 USB 地址，不允许用户编辑。

4. GPIB

设置 GPIB 地址。

您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数，具体方法请参考“参数设置”一节中的介绍。

表 2-61 GPIB 地址

参数	说明
默认值	18
取值范围	0 ~ 30
单位	无
旋钮步进	1
方向键步进	1

显示设置

控制屏幕的显示。可以设置测量用的显示线、活动功能区、网格亮度、屏幕开关、亮度控制、UserKey 开关以及消息开关。

1. 显示线

打开或关闭显示线或改变其显示位置。显示线可以作为读数的参考或峰值表中峰值显示的阈值条件。

要点说明：

- 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。
- 可以用数字键、旋钮或方向键修改显示线电平。具体方法请参考“参数设置”一节中的介绍。

表 2-62 显示线电平

参数	说明
默认值	0 dBm
取值范围	当前显示的幅度范围
单位	dBm、-dBm、mV、uV
旋钮步进	刻度类型为对数，步进 = 刻度/10 刻度类型为线性，步进 = 0.1 dB
方向键步进	刻度类型为对数，步进 = 刻度 刻度类型为线性，步进 = 1 dB

2. 活动功能

选择活动功能区在屏幕显示的位置，以便于观察迹线。可选的位置为：屏幕顶部、中间或者底部，默认为顶部。使用 **Esc** 键可以关闭活动功能区的显示。

3. 网格亮度

设置屏幕网格的亮度。调节网格亮度可以突出迹线的显示。

您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数，具体方法请参考“参数设置”一节中的介绍。

表 2-63 网格亮度

参数	说明
默认值	3
取值范围	0 ~ 10
单位	无
旋钮步进	1
方向键步进	1

4. 屏幕开关

设置屏幕的开关状态，默认为“打开”。选择“关闭”时，屏幕弹出“屏幕被锁定，选择 Esc 解锁”的提示，此时，屏幕停止刷新，测量速度提高。屏幕锁定主要用于远程操作模式。

5. 亮度控制

设置频谱仪液晶屏的背光亮度。

您可以用数字键、旋钮或方向键修改该参数，具体方法请参考“参数设置”一节中的介绍。

表 2-64 亮度控制

参数	说明
默认值	2
取值范围	1 ~ 10
单位	无
旋钮步进	1
方向键步进	1

6. Userkey

打开或关闭 **User Key** 的定义在主界面的显示。

7. 消息开关

打开或关闭消息的显示。消息类型包括提示消息、错误消息和状态消息。关闭消息开关时，频谱仪只会弹出“提示消息”。更多关于消息的说明，请参考“消息列表”一节中的介绍。

工作设置

1. 前开关

设置前面板电源开关是否有效，默认为“打开”（有效）。

- 打开：上电后，按下前面板电源开关，仪器开机。
- 关闭：上电后，仪器自动开机。

2. 产线模式

进入频谱仪的产线模式。产线模式下，为了避免误操作，前面板上除如下按键之外的全部按键被禁用。

- **菜单软键**：用于选择一个预置类型。
- **Esc**：用于退出产线模式。

3. UserKey 设置

为前面板 **User Key** 按键定义一个关联功能。定义方法如下。完成定义后，在任意操作界面下，用户只需按下 **User Key** 按键便可快速打开已定义的功能。

- 按下 **UserKey 设置** 软键，选择“打开”；
- 打开需要定义的功能菜单，比如：**System** → **自检** → **键盘测试**；
- 按下 **User Key** 按键，完成定义。此时，**UserKey 设置** 自动关闭。

耦合参数

按照耦合关系对所有存在耦合关系的参数进行联动设置。

自动耦合参数的定义：

1. 中频步长

中频步长在零扫宽模式下，与 RBW 存在耦合关系，在非零扫宽模式下与扫宽存在耦合关系。参考“中频步长”中的介绍。

2. 参考电平

参考电平、输入衰减、前置放大器和最大混频电平存在耦合关系。参考“**参考电平**”中(2-3)式的介绍。

3. 输入衰减

输入衰减、参考电平、前置放大器和最大混频电平存在耦合关系。参考“**参考电平**”中(2-3)式的介绍。

4. RBW

RBW和扫宽存在耦合关系。参考“**分辨率带宽**”中的介绍。

5. VBW

VBW 和 RBW 存在耦合关系。参考“**视频带宽**”中的介绍。

6. 扫描时间

扫描时间与 RBW、VBW 及扫宽存在耦合关系。参考“**BW/Det**”中的介绍。

信息

查看系统信息或最近出现的消息。

1. 系统信息

- 型号
- 序列号
- 主板版本号
- 射频FPGA版本号
- 数字FPGA版本号
- 跟踪源FPGA版本号（仅适用于DSA815-TG/DSA832-TG/DSA875-TG）
- 嵌入软件版本号
- Boot版本号

2. 系统消息

显示最近出现的消息，最多可显示 71 条。更多关于消息的说明，请参考“**消息列表**”一节中的介绍。

自检

1. 屏幕测试

提供白、红、绿、蓝和黑五种颜色测试，检测屏幕是否存在坏点。按任意键可进行屏幕颜色的转换并退出测试。

2. 键盘测试

进入键盘测试界面。依次按下前面板上的功能按键，观察界面上对应的按键是否被点亮，如未点亮，表明按键可能有问题。连续按 3 次 **Esc** 键退出测试。

注意：如果面板上的按键是透明按键，测试时对应的背灯也会被点亮。

时间日期

DSA800 用户界面以“hh:mm:ss YYYY-MM-DD”格式显示系统时间。用户可以通过设置，使打印或存储界面图片时，输出文件包含该时间信息。

1. 时间日期

打开或关闭时间和日期的显示。

2. 设置时间

设置频谱仪显示的时间。时间输入格式为：hhmmss，例如：
23 时 12 分 11 秒表示为：231211。

3. 设置日期

设置频谱仪显示的日期。日期输入格式为：YYYYMMDD，
例如：2014 年 1 月 24 日标识为：20140124。

序列号

DSA800 提供多种选件，以满足您的测量需求。如需购买相应的选件，请与 **RIGOL** 联系。

1. 获取序列号

1) 请订购相应选件获得选件密钥；

- 2) 登录 **RIGOL** 网站 (www.rigol.com)，点击“用户中心”标签选择“软件授权码生成”，进入软件授权码生成界面；
- 3) 输入选件密钥、仪器序列号（按 **System** → **信息** → **系统信息** 获取仪器序列号）及验证码，点击“生成”即可得到相应选件序列号。

2. 选件安装与查询

按 **序列号** 软键，进入选件管理界面，可以查看本机选件的状态和已安装选件的序列号、安装选件。

1) 选件

按 **选件** 菜单，您可以查看选件的安装状态。

2) 序列号

按 **序列号** 菜单，您可以查看已安装选件的序列号。

3) 安装

按 **安装** 菜单，使用前面板上的数字键盘和旋钮输入选件序列号，例如：DASXZJWFDAMPGSN7VAW9HTM8YCCA。输入所有字符后，按 **确定** 菜单，完成序列号输入。频谱仪识别已输入的序列号并自动匹配至对应的选件。此时，对应的选件安装完成并处于激活状态（Active 下的状态为 Y）。

提示：

您还可以通过远程操作频谱仪进行选件安装。

1. 建立频谱仪与计算机之间的通信。您可以选择使用 USB、LAN 或 GPIB（选件）接口，连接方法详见“**远程控制**”一章的描述。
2. 发送命令:SYSTEM:LKEY <license key>，例如：:SYSTEM:LKEY DASXZJWFDAMPGSN7VAW9HTM8YCCA，频谱仪识别已接收的序列号并自动匹配至对应的选件。此时，对应的选件安装完成并处于激活状态（Active 下的状态为 Y）。

TX1000（选件）

DSA800 支持 **RIGOL** TX1000 系列频谱分析仪射频演示套件。按下该按键可打开 TX1000 的控制界面，如下图所示。

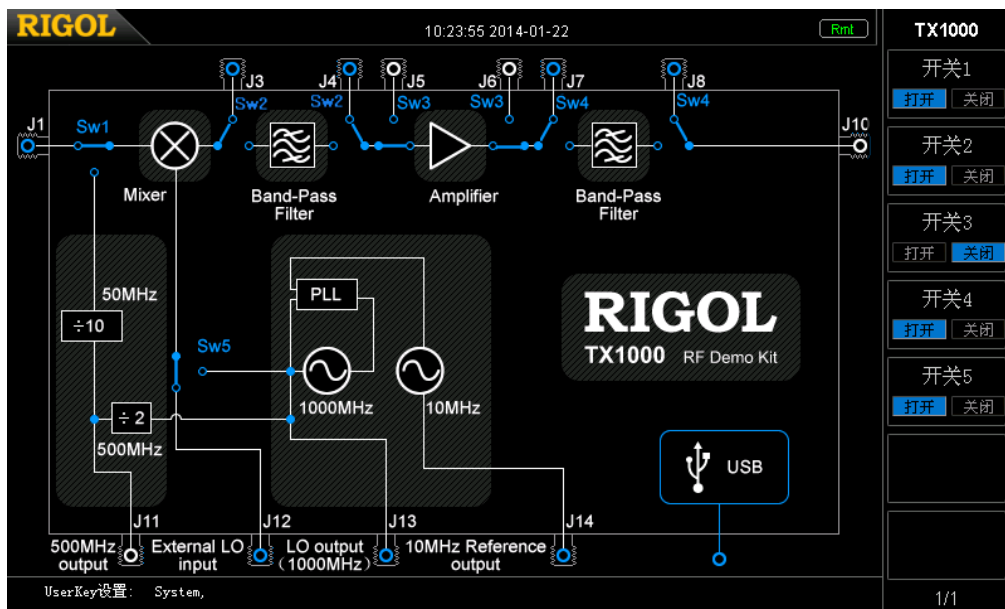


图 2-30 TX1000 控制界面


注意：该功能仅当频谱仪连接 TX1000 选件之后有效。有关 TX1000 的详细应用，请参考《TX1000_ApplicationNote》。

安全清除

按 **安全清除** 软键，清除用户设置的所有数据，恢复出厂状态，包括：

- NVRAM、NorFlash中保存的用户数据等恢复出厂设置；
- LXI中的HOST NAME，IP地址，密码等恢复出厂设置。







Print Setup

设置打印参数。频谱仪支持 PictBridge 打印机。使用 USB 数据线将频谱仪（USB Device 接口）与 PictBridge 打印机连接后，选择 **System** → **接口设置** → **USB** → **设备类型** → “**打印机**”，设置适当的打印参数，按打印键  就可以打印当前的测量结果。

打印机连接及打印过程：

- (1) 打开 PictBridge 打印机电源，等待打印机完成上电初始化。
- (2) 使用标准附件中提供的 USB 数据线连接频谱仪和 PictBridge 打印机。
- (3) 频谱仪提示“PictBridge 打印机已经连接，等待初始化。”表明当前正在初始化驱动和打印模块。
- (4) 频谱仪提示“PictBridge 打印机已经成功安装，可以开始打印操作。”表明打印机安装成功，可以设定适当的打印参数开始打印操作。
- (5) 打印之前，频谱仪执行相应的测量后，将扫描模式修改成“单次”并停止扫描，以保存冻结的测量结果，然后执行打印。
- (6) 打印过程中，频谱仪状态栏中将显示打印机标识、打印状态以及打印进度。
- (7) 打印过程中，可以中断打印；中断的打印过程可以继续。
- (8) 打印结束后，打印机进入空闲状态，重新等待打印任务。

表 2-65 打印状态图标说明

图标	说明
 	交替显示，表示正在连接打印机
	打印机连接成功/打印完成/打印机闲置
 	交替显示，表示正在打印
	打印中止

1. 打印

如果本地打印机安装成功，打印机处于空闲状态，选择该菜单将执行打印操作：将当前页面按照打印参数设置的方式打印输出。

2. 继续打印

重新启动被中止的打印任务。

3. 取消打印

打印过程中，按下该键将终止打印操作。

4. 方向

选择打印纸方向为横向或纵向，默认为横向。

5. 页面尺寸

选择打印的页面尺寸为默认、A4、A5、A6 或 B5。选择“默认”时，页面尺寸由当前连接的打印机决定。

6. 反色

打开或关闭反色打印图像，默认为关闭。

7. 打印颜色

设置打印颜色为灰色或彩色，默认为灰色。

8. 份数

设置打印图像份数，默认为 1 份，可设置范围为 1 ~ 999。

9. 打印日期

打开或关闭打印日期，默认为关闭。打开打印日期时，打印的文件将包含系统日期。

10. 打印质量

选择打印的图像质量为：普通、草稿、精细或默认。选择“默认”时，图像质量由当前连接的打印机决定。

提示：

选择“精细”会耗费更多的墨。

11. 图像类型

设置打印的图像类型为：默认或 Exif/JPEG。选择“默认”时，图像类型由所连接的打印机决定。

提示：

频谱仪在打印机安装过程中自动获取打印机的性能，如所支持的页面尺寸。若当前打印机不支持某项配置，则频谱仪对应的菜单无效。例如：如果当前打印机不支持彩色打印，那么打印颜色中的“彩色”菜单无效。

Storage

DSA800允许用户将多种类型的文件保存至内部或外部存储器中,并允许用户在需要时对其进行调用。

DSA800提供一个存储空间 (User Preset (C:)) 用于存储用户自定义的仪器状态、一个本地存储器 (Local (D:)) 和一个外部存储器 (Mobile Disk (E:))。

- **C盘:** 提供6个状态文件存储位置。用户还可以通过 **System** → **复位** → **用户存储** 菜单存储6个状态文件。
- **D盘:** 提供设置、状态、迹线等类型文件的存储位置。
- **E盘:** 当前面板USB Host接口检测到U盘时可用 (可用于存储与D盘相同类型的文件)。

按前面板 **Storage** 按键进入存储与调用功能界面。

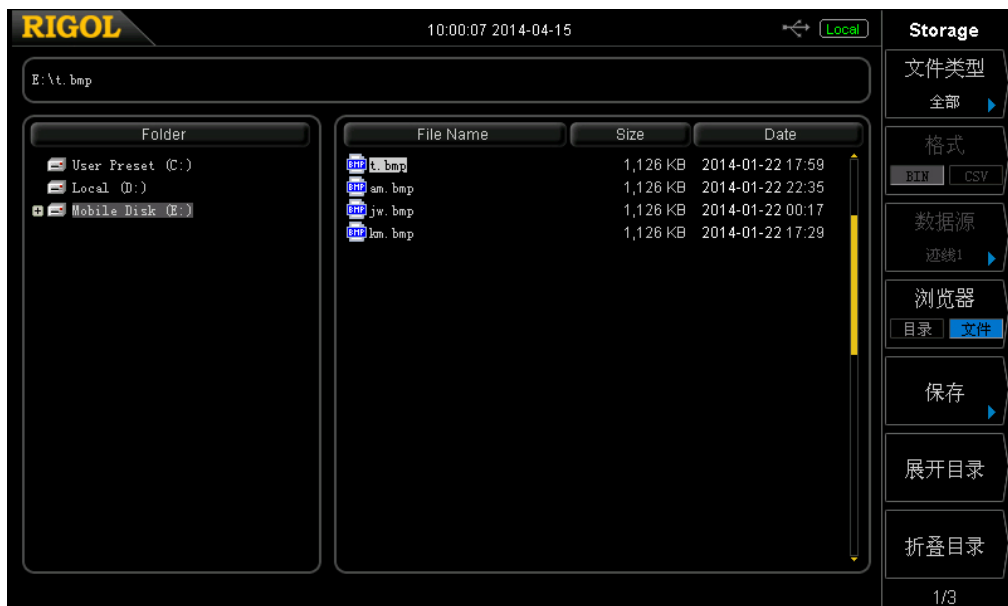


图 2-31 文件管理器

注意: DSA800 只能识别文件名为中文字符、英文字符和数字的文件。如果您使用其它字符来命名文件或文件夹,在存储与调用界面可能无法正常显示。

文件类型

按 **Storage** → **文件类型**，选择所需的文件类型。可选的文件类型包括：全部、设置、状态、迹线、幅度校正、测量结果、光标表、峰值表或限制，默认选择“全部”。各种文件类型的说明详见下表。

注意：

- 1) 状态文件存储所有受预设设置影响的仪器设置（见表 2-60）；设置文件不仅存储所有受预设设置影响的仪器设置，还存储幅度校正列表（校正点的频率和幅度）、当前使用的迹线数据（最多四条）和光标信息（光标读数方式、光标读数和显示状态）。
- 2) 测量结果、光标表和峰值表文件类型只有在相应的功能打开时可选。
- 3) 未连接外部存储器时，默认以 BIN 格式保存各种文件类型。

表 2-66 文件类型说明*

文件类型	格式	后缀名
设置	BIN	.set
状态	BIN	.sta
迹线	BIN	.trc
	CSV	.csv
幅度校正	BIN	.cbl
	CSV	.csv
测量结果	CSV	.csv
光标表	BIN	.mkr
	CSV	.csv
峰值表	CSV	.csv
限制	BIN	.lim

注：*Mobile Disk (E:)支持所有文件类型，User Preset (C:)仅支持“状态”文件类型，Local (D:)支持除“测量结果”、“光标表”和“峰值表”外的所有文件类型。

格式

按 **Storage** → **格式**，选择以 BIN 或 CSV 格式存储文件，默认为 BIN。

- BIN：以二进制格式保存当前文件，并且您可在需要时调用该文件。
- CSV：以字符格式保存当前文件至 U 盘，并在计算机上用 Excel 等编辑器打开该文件查看列表信息，或处理相应数据。

提示：您还可以在计算机上用 Excel 生成 csv 格式的文件，然后将其打开，在 Excel 表格中直接编辑所需参数值，并且保存至 U 盘。您可在需要时将该文件装载至频谱分析仪中。

注意：该菜单仅在连接外部存储器并选择相应的文件类型时可用。

数据源

按 **Storage** → **数据源**，选择文件存储的数据源为：迹线 1、迹线 2、迹线 3、数学迹线或全部迹线。注意，该菜单仅在 **文件类型** 为“迹线”、**格式** 为“CSV”且连接外部存储器时可用。另外，仅当相应的迹线类型被打开时，对应的数据源类型才可选。

- 迹线 1：只存储迹线 1 的数据。
- 迹线 2：只存储迹线 2 的数据。
- 迹线 3：只存储迹线 3 的数据。
- 数学迹线：只存储数学运算迹线的数据。
- 全部迹线：存储当前屏幕显示的所有迹线数据。

浏览器

按 **Storage** → **浏览器**，设置浏览器类型为“目录”或“文件”，可以使用方向键或旋钮进行浏览操作。

- 目录：选择该类型后，使用旋钮或方向键可以在 C、D、E（插入 U 盘时）盘之间切换。
- 文件：选择该类型后，使用旋钮或方向键可以在当前目录下切换文件或文件夹。

保存

以指定的文件类型、文件格式和数据源执行文件的保存操作。按下该按键，进入文件名编辑界面，请参考“**输入文件名**”一节所述方法编辑新的文件名。请注意，文件名最多可设置为 48 个字符。完成文件名的输入之后，按 **存储** 软键即可保存文件至当前选中的目录下。按 **取消** 软键则取消保存操作。

使用 U 盘进行存储时，若当前文件名已被使用，选择“覆盖原文件”或“重新输入”。

- 覆盖原文件：按下该键以当前新文件替换原文件。
- 重新输入：按下该键返回文件名编辑界面，您可重新输入文件名。

展开目录

连接 U 盘，按下该键可展开 U 盘或 U 盘中当前选中的文件夹。

折叠目录

连接 U 盘，按下该键可折叠 U 盘或 U 盘中当前选中的文件夹。

读取

读取选中的文件并装载到系统中。

重命名

修改已存储文件的名称。按下该键，进入文件名编辑界面，请参考“**输入文件名**”一节所述方法编辑新的文件名，按 **存储** 软键即可以新文件名保存文件。

删除

删除所选中的文件。

拷贝

1. 拷贝

执行文件或文件夹的拷贝操作。

- 当 **浏览器** 类型为“目录”时，拷贝当前路径下的所有文件或文件夹。
- 当 **浏览器** 类型为“文件”时，拷贝当前选中的文件或文件夹。

2. 粘贴

执行目录或文件的粘贴操作。

- 拷贝路径与粘贴路径相同时，若当前路径已经包含一个同名文件或文件夹，执行粘贴操作后生成相应的以dup为前缀名的副本文件。
- 拷贝路径与粘贴路径不同时，若当前路径已经包含一个同名文件或文件夹，
 - 替换文件：按下该键替换原文件或文件夹。
 - 取消：按下该键取消粘贴操作。

注意：该操作仅当频谱仪识别插入的 U 盘时可用。

3. 应用

将外部存储器中选中的状态文件应用到指定的用户自定义配置（User1 至 User6）。

4. 浏览器

快捷方式，参考“**浏览器**”中的说明。

5. 展开目录

快捷方式，参考“**展开目录**”中的说明。

6. 折叠目录

快捷方式，参考“**折叠目录**”中的说明。

创建目录

创建一个文件夹。请注意，文件夹名最多可设置为 48 个字符。按下该键，进入文件名编辑界面，请参考“**输入文件名**”一节所述方法编辑文件夹的名称，按 **存储** 按键即可在当前目录下新建一个空的文件夹。

注意：该操作仅当频谱仪识别插入的 U 盘时可用。

磁盘信息

查看磁盘信息：磁盘名、类型、文件系统、已用空间和总容量。

注意：该菜单仅在选中外部存储器时有效。

文件名前缀

1. 前缀开关

启用或禁用已编辑的前缀名。若选择打开，保存文件时，文件名输入框中将自动添加已编辑的前缀。

2. 编辑前缀名

通过数字键盘可以编辑任意前缀名，最长为 15 个字符。

系统升级

选中 U 盘中的升级文件后，按下该键对频谱仪进行软件升级。

第3章 远程控制




用户可以通过 USB、LAN 或 GPIB（选件）远程接口控制 DSA800 系列频谱分析仪。本章介绍远程控制仪器的基本信息和方法。

本章内容如下：

- 远程控制概述
- 远程控制方法

远程控制概述

DSA800 支持通过 USB、LAN 或 GPIB（选件）接口与计算机进行通信从而实现远程控制。远程控制基于 SCPI 命令集（Standard Commands for Programmable Instruments，用于可编程仪器的标准命令集）实现。DSA800 支持 SCPI 1999.1 版。

当仪器工作在远程模式时，用户界面显示  图标，前面板按键被锁定（ 除外）。此时，您可以按  键退出远程模式。

远程控制方法

基于 SCPI 命令远程控制频谱仪主要有以下两种方式：

1. 用户自定义编程控制 DSA800。
2. 使用 PC 软件控制 DSA800。

用户自编程

用户可以基于 NI-VISA（National Instrument-Virtual Instrument Software Architecture）库使用 SCPI 命令对频谱仪进行编程控制。

1. 安装NI-VISA库

您需要在计算机上安装NI公司的VISA库（可到NI网站 <http://www.ni.com/visa/> 下载）。NI-VISA是美国国家仪器有限公司根据VISA标准编写的应用程序接口。您可以使用NI-VISA通过USB等仪器总线实现频谱仪与PC的通信。VISA定义了一套软件命令，用户无需了解接口总线如何工作，就可以对仪器进行控制。具体细节可参考NI-VISA的帮助。

2. 建立仪器与PC的通信

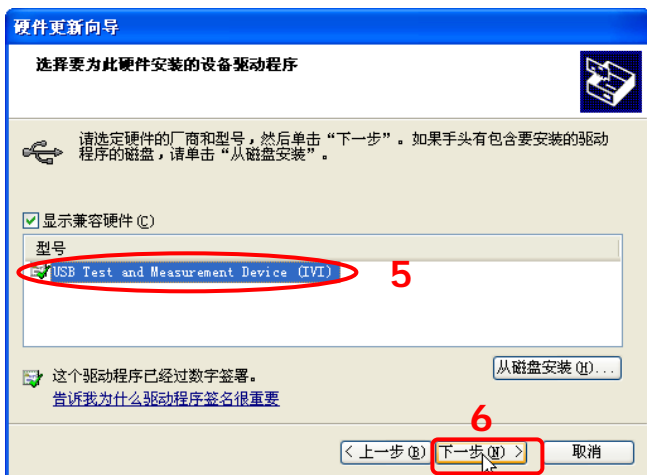
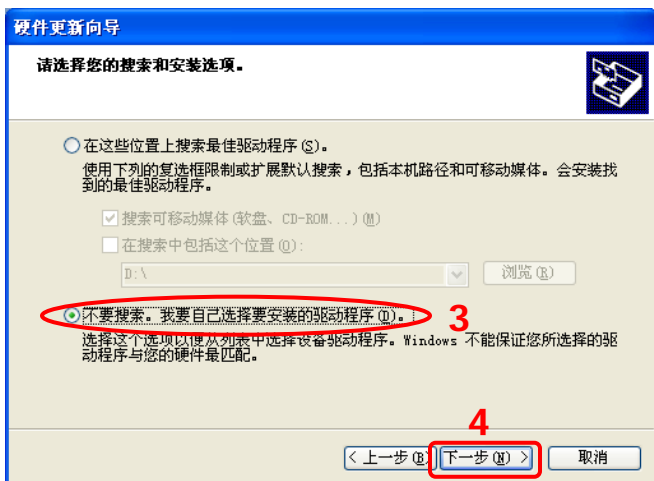
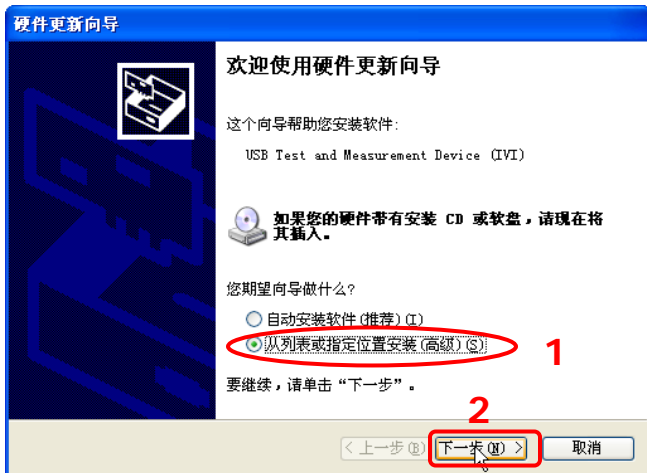
您需要建立频谱仪与计算机之间的通信。

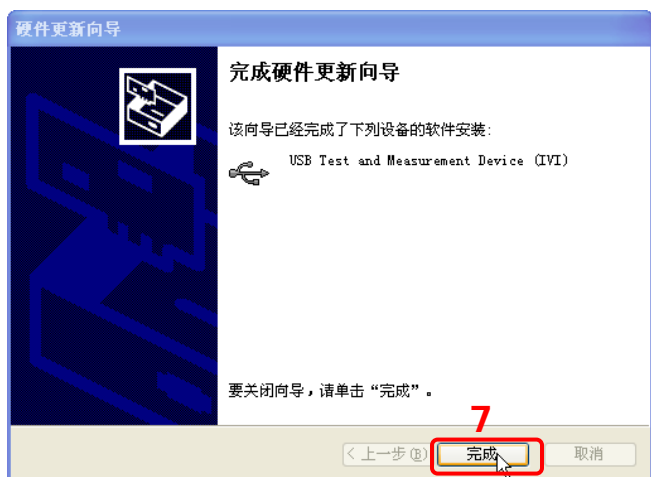
- 选择USB接口：

使用USB数据线连接频谱仪与计算机，此时，计算机会弹出“硬件更新向导”，您需要按照向导的提示安装“USB Test and Measurement Device (IVI)”驱动程序。

步骤如下：

- 1) 选择“从列表或指定位置安装（高级）”，点击“下一步”；
- 2) 选择“不要搜索。我要自己选择要安装的驱动程序”，点击“下一步”；
- 3) 选择“USB Test and Measurement Device (IVI)”，点击“下一步”；
- 4) 安装过程结束后，点击“完成”。





- 选择LAN接口：
将您的频谱仪连接至计算机所在的局域网，并按照“接口设置”一节的说明设置正确的网络参数。
- 选择GPIB接口：
使用USB转GPIB扩展接口（选件）将您的频谱仪USB Host接口连接至带GPIB卡的PC，并按照“接口设置”一节的说明设置正确的GPIB地址。

3. 编程

接下来，您只需选择熟悉的软件开发工具进行编程即可。供选择的开发工具包括 Visual C++ 6.0, Visual Basic 6.0和LabVIEW 8.6等。有关命令和编程的详细说明请参考本产品的《编程手册》。

使用 PC 软件

用户可以直接使用 PC 软件发送命令对频谱仪进行远程控制。DSA800 支持的 PC 控制软件包括：

1. **RIGOL** 提供的通用 PC 软件 Ultra Sigma
2. NI (National Instruments Corporation) 公司的 PC 软件 Measurement & Automation Explorer
3. Agilent (Agilent Technologies, Inc.) 公司的 PC 软件 Agilent IO Libraries Suite

本节将详细介绍如何使用 Ultra Sigma 通过各种接口对频谱仪进行远程控制。在获取 Ultra Sigma 软件之后，请参考对应的帮助文档正确安装软件及所需组件。您可以登录 **RIGOL** 网站下载 Ultra Sigma 软件的最新版本 (www.rigol.com)。

1. 通过 USB 控制

1) 连接设备

使用 USB 数据线连接频谱仪 (USB Device) 与计算机 (USB Host)。

2) 安装 USB 驱动

本频谱仪为 USBTMC 设备，将频谱仪与 PC 正确连接并且开机后 (频谱仪将自动配置为 USB 接口)，PC 将弹出硬件更新向导对话框，请按照向导的提示安装“USB Test and Measurement Device”驱动程序。具体步骤同“用户自编程控制 DSA800”一节的介绍。

3) 搜索设备资源

打开 Ultra Sigma，软件将自动搜索当前连接到 PC 上的频谱仪资源，您也可以点击 **USB-TMC** 进行搜索。

4) 查看设备资源

搜索到的资源将出现在“RIGOL Online Resource”目录下，并且显示仪器的型号和 USB 接口信息，如下图所示：

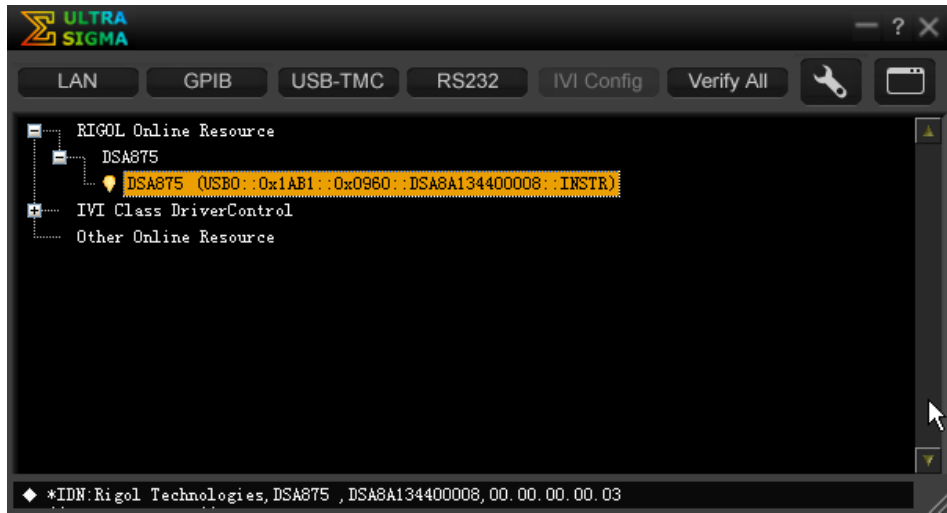


图 3-1 查看 USB 仪器资源

5) 通讯测试

右击资源名“DSA875 (USB0::0x1AB1::0x0960::DSA8A134400008::INSTR)”，选择“SCPI Panel Control”，打开远程命令控制面板，即可通过该面板发送命令和读取数据。如下图所示：

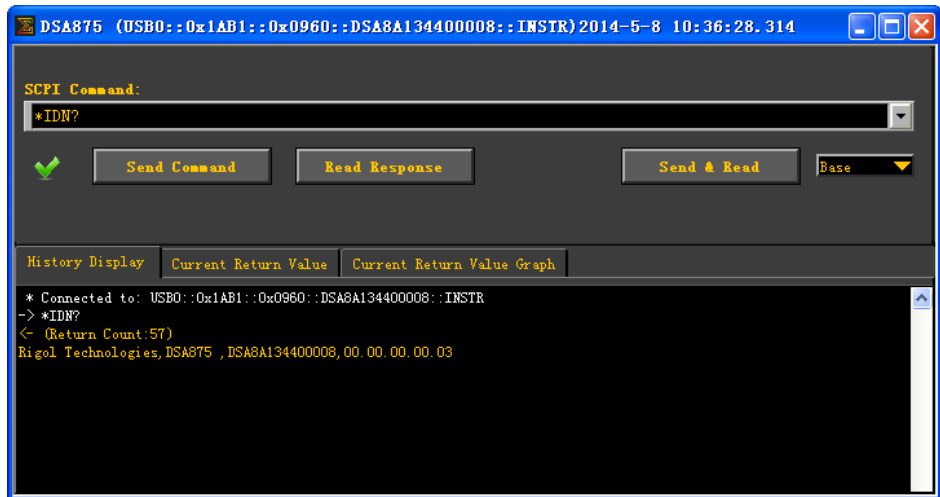


图 3-2 通过 USB 读写命令

2. 通过 LAN 控制

1) 连接设备

将频谱仪连接到您的局域网中。

2) 配置网络参数

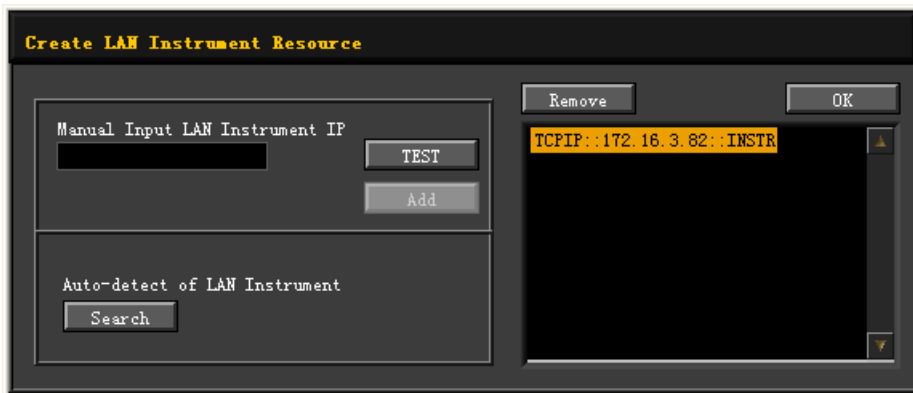
根据“接口设置→LAN”中的说明选择 LAN 接口。

3) 搜索设备资源

打开 Ultra Sigma，点击 **LAN**，在弹出窗口中点击 **Search**，Ultra Sigma 将搜索连接到局域网上的仪器。搜索到的仪器资源显示在右侧资源框中。选中所需资源点击 **OK** 完成添加。如下图所示：



(a)



(b)

图 3-3 搜索网络资源

4) 查看设备资源

如下图所示，搜索到的资源将出现在“RIGOL Online Resource”目录下。



图 3-4 查看网络仪器资源

5) 通讯测试

右击资源名“DSA875 (TCPIP::172.16.3.82::INSTR)”，选择“SCPI Panel Control”，打开远程命令控制面板，即可通过该面板发送命令和读取数据。如下图所示：

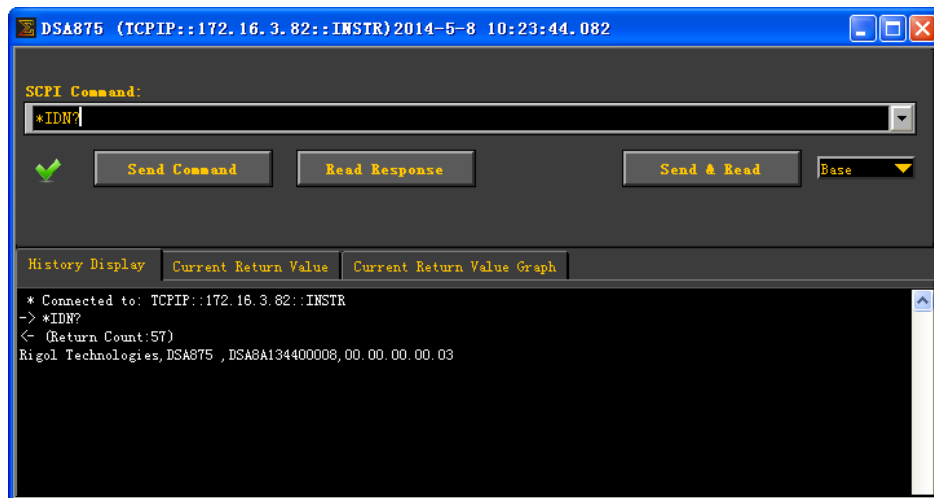


图 3-5 通过 LAN 读写命令

6) 加载 LXI 网页

本频谱仪符合 LXI Core 2011 Device 仪器标准，通过 Ultra Sigma（右击仪

器资源名，选择 LXI-Web）可以加载 LXI 网页。网页上默认显示仪器的各种重要信息，包括仪器型号、制造商、序列号、说明、MAC 地址和 IP 地址等。如下图所示：

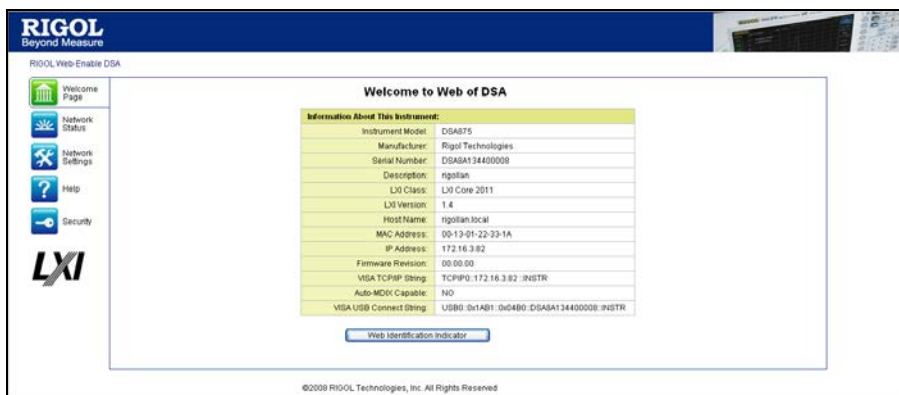




图 3-6 LXI 网页

注意：若需查看或修改当前仪器的网络设置，点击  Network Settings，然后在弹出的窗口中（用户名默认为空）输入初始密码“RIGOL”（必须为大写字

母）即可。另外，您还可以点击  Security，重置密码。

3. 通过 GPIB 控制

1) 连接设备

使用 **RIGOL** 的 USB 转 GPIB 扩展接口（选件）将频谱仪连接到带 GPIB 卡的 PC。

2) 安装 GPIB 卡驱动程序

请正确安装连接到 PC 中的 GPIB 卡驱动程序。

3) 设置 GPIB 地址

根据“接口设置→GPIB”中的说明设置频谱仪中的 GPIB 地址。

4) 搜索设备资源


打开 Ultra Sigma，点击 ，打开下图所示面板。点击“Search”，软件将搜索连接到 PC 中 GPIB 仪器资源，已找到的设备资源符显示在面板右侧。



图 3-7 GPIB 通信设置

无法自动搜索到资源时：

- 请在“GPIB::”下拉框中选择 PC 中的 GPIB 卡地址，在“INSTR::”下拉框中选择频谱仪中设置的 GPIB 地址。
- 点击“Test”，测试 GPIB 通信是否成功，如不成功，请根据相应的提示信息处理。

5) 查看设备资源

点击 **OK**，返回 Ultra Sigma 主界面，已搜索到的 GPIB 仪器资源将出现在“RIGOL Online Resource”目录下。

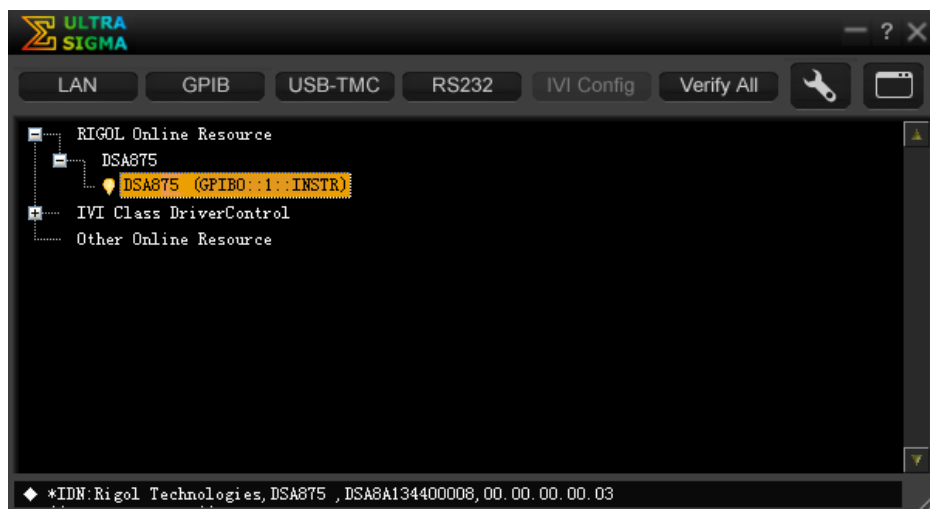


图 3-8 查看 GPIB 仪器资源

6) 通讯测试

右击资源名“DSA875(GPIB0::1::INSTR)”，选择“SCPI Panel Control”，

打开远程命令控制面板，即可通过该面板发送命令和读取数据，如下图所示：

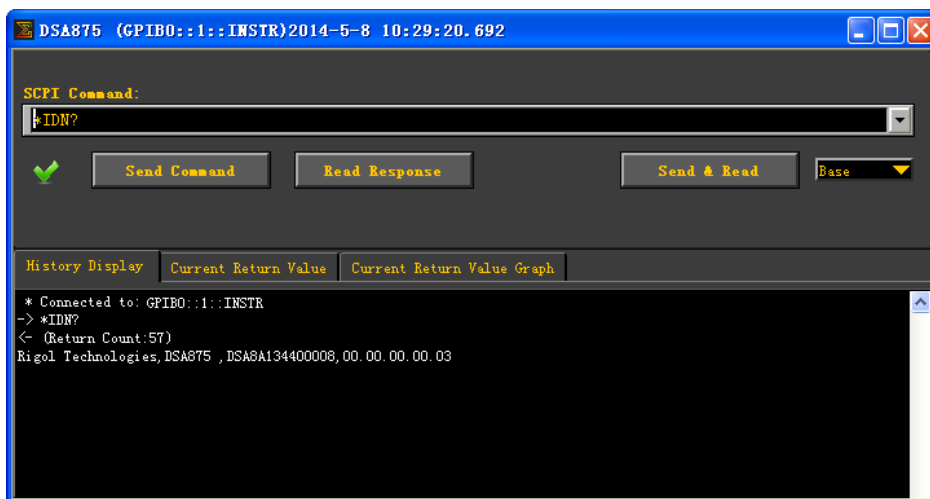


图 3-9 通过 GPIB 读写命令

第4章 故障处理与消息列表

本章介绍频谱仪可能出现的基本故障以及解决方法。此外，还介绍了消息列表中逐条消息所代表的含义。

本章内容如下：

- 基本故障排查
- 消息列表

基本故障排查

下面列举了频谱仪在使用过程中可能出现的故障及排查方法。当您遇到这些故障时，请按照相应的步骤进行处理，如不能处理，请与 **RIGOL** 联系，同时请提供您机器的设备信息（获取方法：**System** → **信息** → **系统信息**）。

1. 按下电源键，频谱仪仍然黑屏，没有任何显示：

(1) 检查风扇是否转动：

- 如果风扇转动，屏幕不亮，可能是屏幕连接线松动。
- 如果风扇不转，说明仪器并未成功开机，请参考步骤(2)处理。

(2) 检查电源：

- 检查电源接头是否已正确连接，电源开关是否已打开。
- 检查电源保险丝是否已熔断。如需更换保险丝，请使用仪器指定规格的保险丝（5 mm×20 mm，250V AC，T2A）。

2. 按键无响应或串键：

(1) 开机后，确认是否所有按键均无响应。

(2) 按 **System** → **自检** → **键盘测试**，确认是否有按键无响应或者串键现象。

(3) 如存在上述故障，可能是键盘连接线松动或者键盘损坏，请勿自行拆卸仪器，并及时与**RIGOL**联系。

3. 界面谱线长时间无更新：

(1) 检查界面是否被锁定，如已锁定，按 **Esc** 键解锁。

(2) 检查当前是否未满足触发条件，请查看触发设置以及是否有触发信号。

(3) 检查当前是否处于单次扫描状态。

(4) 检查当前扫描时间是否设置过长。

4. 测量结果错误或精度不够：

用户可从本手册后面获取有关技术指标的详细说明，以此来计算系统误差，检查测量结果和精度问题。欲达到本手册所列的性能指标，您需要：

(1) 检查外部设备是否已正常连接和工作。

(2) 对被测信号有一定的了解，并为仪器设置适当的参数。

(3) 在一定条件下进行测量，例如开机后预热一段时间，特定的工作环境温度等。

(4) 定期对仪器进行校准，以补偿因仪器老化等因素引起的测量误差。

- 在产品承诺的出厂校准周期后，如需校准请联系**RIGOL**公司或在授权的计量机构中获取有偿服务。

- 频谱仪提供自动校准功能。如需自动校准，请打开 **System** → **校准** → **自动校准** 菜单，选择“打开”。频谱仪将定时执行自校准。开机半个小时之内，频谱仪每隔10分钟执行一次自校准；开机半个小时之后，频谱仪每隔1小时执行一次自校准。
- 选择 **System** → **校准** → **立即校准** 菜单立即执行一次自校准。


5. 弹出消息：

仪器在工作中会根据其所处的状态，给出提示消息、错误消息或状态消息。这些消息可以帮助用户正确使用仪器，并非仪器故障。有关仪器的弹出消息，请参考下一节的说明。

消息列表


仪器消息根据其提示目的以及严重程度分成三种类型：提示消息，错误消息和状态消息。了解这些消息可使您更加详细地掌握频谱仪的工作状态，保证测量的正确性。

1. 提示消息（Information Message）

提示作用；说明当前任务完成，或者频谱仪进入某种设定的状态。消息以  作为标识。在屏幕中以消息框的形式显示，保持一定时间后，自动消隐。按下任意按键清除该条消息。

消息编号从 1 ~ 199。

2. 错误消息（Error Message）

报警作用；提示用户的操作由于某种原因不能被正确执行，而被忽略或者中断。消息以  作为标识。在屏幕中以消息框的形式显示，保持一定时间后，自动消隐。按下任意按键清除该条消息。

错误消息根据产生错误的原因又分为命令错误、执行错误、设备相关错误以及查询错误，每种错误都在标准事件状态寄存器（Standard Events Status Register）中有 1bit 对应（参考 IEEE 488.2,11.5.1）。远程监控时，如果在标准事件状态寄存器中观察到有错误产生，可以通过:SYSTem:ERRor?命令获得具体的错误消息，从而具体定位错误产生的原因。

(1) 命令错误（Command Error）：

说明远程控制仪器时，解析器检测到命令错误（参考IEEE488.2,6.1.6），具体产生的原因可能是以下之一：

- 解析器检测到语法错误（具体请参考IEEE488.2,7.1.2.2）；
- 接收到一个无法识别的命令头导致语义错误（具体请参考IEEE488.2,10）。

消息编号从-199 ~ -100。

(2) 执行错误（Execution Error）：

说明远程控制仪器时，执行控制模块检测到执行错误发生，具体产生的原因可能是以下之一：

- 命令头后跟随的参数没有通过仪器的参数验证，超出仪器参数设置范围；
- 由于仪器的当前状态，命令无法正确响应。

消息编号从-299 ~ -200。

(3) 设备相关错误 (Device Specific Error):

由于仪器当前的硬件和软件所处的设置，导致命令无法正确执行。

消息编号从-399 ~ -300 (SCPI规范中定义的)，以及300 ~ 1000。


(4) 查询错误 (Query Error) :

说明远程控制仪器时，仪器的输出队列控制监测到消息交换协议错误（请参考IEEE488.2,6.1.10），具体产生的原因可能是以下之一（IEEE488.2,6.5.7中有完整描述）：

- 当试图读取输出队列时，输出队列没有内容或者正被挂起；
- 输出队列中的数据丢失。

消息编号从-499 ~ -400。

3. 状态消息 (Status Message):

警告作用；说明频谱仪处于某种需要关注或者异常的状态；消息以  作为标识。一直保持消息显示直到状态解除，或者按键 **Esc**，或者发送*CLS命令。

状态消息保存在对应的状态寄存器中，可以用:Status或者:SYSTEM:ERROR[:NEXT]?命令查询。

消息编号从 200 ~ 299。

提示消息

消息编号	消息内容
1	PictBridge 打印机已经连接。 PictBridge 打印机已经连接，等待初始化。
2	PictBridge 打印机已经成功安装。 PictBridge 打印机已经成功安装，可以开始打印操作。
3	PictBridge 打印机断开连接。
4	打印任务完成。
5	打印任务中断。 打印任务因为错误而中止，请纠正错误后选择“继续”打印，错误原因请查看消息列表。
6	打印任务停止。 打印出现不可恢复错误，请选择“取消”结束打印。
7	打印任务取消。
8	打印任务继续。
10	U 盘连接。 U 盘已经连接，等待初始化
11	U 盘安装成功。
12	U 盘移除。
13	开始升级固件。 固件升级中，请等待，在升级过程中请保持 U 盘连接状态。如有任何问题，请与 RIGOL 技术支持联系。
14	固件升级完成。 固件升级完成，重新开机将自动运行新版本固件程序。
15	保存文件完成。
16	是否覆盖原文件。
17	装载了旧版本数据。 装载旧版本数据结构的数据到当前系统，可能导致不能正确识别或者工作不正常。
18	可输入的最后一个拼音。
19	请选择有效的文件类型。
20	U 盘没有连接。
30	LAN 连接。
31	LAN 断开连接。
32	网络设置将恢复到出厂设置，是否继续？

- 40 进入超级模式。
- 41 进入用户模式。
- 42 进入生产模式。
- 43 进入维修模式。
- 44 进入彩蛋模式。
- 50 确定，请再按一次。
- 51 屏幕被锁定，选择 **Esc** 解锁。
- 52 屏幕解锁。
- 54 请选择有效文件。
- 55 无法执行文件夹删除。
- 56 文件装载失败。
- 57 本地磁盘格式化，请等待。
- 58 格式化完成。
- 60 软件版本不正确，文件装载失败。
- 61 数据源无效。
- 62 选择要装载位置，天线、电缆、用户还是其它。
- 63 选件已经激活。
- 64 选件已经删除。
- 65 编辑的校正频率已经存在。
- 80 由于横轴类型变化，清空限制线数据。
- 81 拷贝已完成。
- 82 当前文件已经存在，是否替换？
- 83 请选择要拷贝的文件。
- 84 目标文件夹和源文件夹相同，无法复制
- 85 更新参考迹线中.....
- 86 进入产线模式。
- 87 退出产线模式。
- 88 请按**Esc**键退出远程控制模式。
- 89 **USB**电缆线为可断开的。
- 90 安全清除成功。
- 91 请点击需要锁定的按键，**ESC**键结束。
- 92 请点击需要解锁的按键，**ESC**键结束。
- 93 按键已经被锁定。
- 94 按键锁定成功。
- 95 按键解锁成功。

错误消息

命令错误

消息编号	消息内容
-100	命令错误。 一般的语法错误，表示设备无法检测到更多详细的出错信息。该代码表示只发现 IEEE 488.2,11.5.1.1.4 定义的错误命令。
-101	无效字符。 语法中包含一个无效的字符类型；如：命令头包含&号（SETUP&）。该错误可能会代替-114, -121, -141 或其它。
-102	语法错误。 遇到不能识别的命令或数据类型；如：收到一个设备不支持的字符串。
-103	错误的分隔符。 解析器需要一个分隔符，但收到的却是一个非法字符；如：编程信息后的分号被省略：*EMC 1:CH1:VOLTS 5。
-104	数据类型错误。 解析器遇到一个不允许的数据。如：本应是数值或字符串数据，但却收到一个块数据。
-105	GET 不允许。 编程信息中包含批量执行触发（GET）（参考 IEEE 488.2, 7.7）。
-108	参数不允许。 收到命令头不允许的参数。如：*EMC 通用命令只支持一个参数，因此 *EMC 0,1 不被允许。
-109	丢失参数。 命令头中的参数少于规定数目。如：*EMC 通用命令规定必须有一个参数，因此*EMC 不被允许。
-110	命令头错误。 命令头中检测到一个错误。该错误信息一般在设备不能检测到更多关于 -111 到-119 的详细错误信息时使用。
-111	命令头分隔符错误。 分析命令头时遇到一个非法命令头分隔符。如：命令头后没有空格，因此*GMC"MACRO"错误。
-112	命令头字符太长。 命令头包含的字符超过 12 个（参考 IEEE 488.2, 7.6.1.4.1）。
-113	没有定义的命令头。

命令头句法正确，但不是设备自定义的。如：*XYZ 为非任何设备定义的命令头。

- 114 命令头后缀超出范围。**
编程助记符后附加了数字后缀值，无效的命令头。
- 115 参数个数不正确。**
收到的参数个数与规定的数目不符。这是由于选择组中仪器编号不一致性所致（见 INSTRument:DEFine:GROup）。
- 120 数值数据错误。**
分析数据元素时出现本错误，同时也包括-121 到-129 错误，数值表示区域包含非十进制数字类型。该错误一般在系统无法检测到更具体的错误信息时使用。
- 121 数值中无效的字符。**
分析数据类型时发现一个无效的字符。如：在一个十进制数中出现一个希腊字母 a 或八进制数中出现“9”。
- 123 指数太大。**
指数值大于 32000（参考 IEEE 488.2,7.7.2.4.1）。
- 124 太多的数字。**
十进制数后的尾数数字多于 255, 0 除外（参考 IEEE 488.2, 7.7.2.4.1）。
- 128 不允许的数值型数据。**
收到一个合法的数值型数据，但在此处设备不支持。
- 130 后缀错误。**
分析后缀时出现此错误，同时也包括-131 到-139 错误。该错误一般在系统无法检测到更具体的错误信息时使用。
- 131 无效的后缀。**
后缀与 IEEE 488.2, 7.7.3.2 中的句法描述不相符，或该后缀不适合本设备。
- 134 后缀太长。**
后缀超过 12 个字符（参考 IEEE 488.2,7.7.3.4）。
- 138 后缀不允许。**
不允许带后缀的数值后出现后缀。
- 140 字符型数据错误。**
分析字符数据时出现此错误，同时也包括-141 到-149 错误。该错误一般在系统无法检测到更具体的错误信息时使用。
- 141 无效的字符型数据。**
无论当字符数据中包含一个无效的字符还是特殊字符时，此命令头都无效。
- 144 字符数据太长。**

字符数据超过 12 个字符（参考 IEEE488.2, 7.7.1.4）。

- 148 字符数据不允许。**
一个合法的字符数据出现在设备禁止使用的地方。
- 150 字符串数据错误。**
分析字符串数据时出现此错误，同时也包括-151 到-159 错误。该错误一般在系统无法检测到更具体的错误信息时使用。
- 151 无效的字符串数据。**
需要的字符串数据由于某种原因无效（参考 IEEE 488.2, 7.7.5.2）。如：在末尾的引证字符前收到一个 END 消息。
- 158 字符串数据不允许。**
收到一个合法的字符串数据，但在此处设备不允许。
- 160 块数据错误。**
分析字符串数据时出现此错误，同时也包括-161 到-169 错误。该错误一般在系统无法检测到更具体的错误信息时使用。
- 161 无效的块数据。**
需要一个块数据，但由于某种原因此块数据无效（参考 IEEE 488.2, 7.7.6.2）。如：在长度满足前收到一个 END 信息。
- 168 块数据不允许。**
收到一个合法的块数据，但在此处设备不允许。
- 170 表达式错误。**
分析表达式时出现此错误，同时也包括-171 到-179 错误。该错误一般在系统无法检测到更具体的错误信息时使用。
- 171 无效的表达式。**
表达式数据无效（参考 IEEE 488.2, 7.7.7.2）。如：括号不匹配或出现非法字符。
- 178 表达式不允许。**
遇到一个合法的表达式数据，但在此处设备不支持。
- 180 宏错误。**
分析宏时出现此错误，同时也包括-181 到-189 错误。该错误一般在系统无法检测到更具体的错误信息时使用。
- 181 无效的外部宏定义。**
遇到一个超出宏定义范围的宏参数占位符（\$<number>）。
- 183 无效的内容宏定义。**
程序信息单元序列发送的*DDT 或*DMC 命令句法无效（参考 IEEE 488.2, 10.7.6.3）。
- 184 宏参数错误。**
宏定义范围内的命令参数类型或数值错误。

执行错误

消息编号	消息内容
-200	执行错误。 一般语法错误，适用于设备不能检测到更多特定错误时。本错误表明只遇到了一个 IEEE 488.2, 11.5.1.1.5 定义的执行错误。
-201	本地模式执行无效。 由于设备处于本地模式而不能执行该命令（参考 IEEE 488.2, 5.6.1.5）。可通过选择合适的通讯接口将系统切换为远程模式。
-203	命令被保护。 由于该命令被禁止，因而此合法的密码保护程序命令或查询不能被执行。
-220	参数错误。 遇到一个相关的程序数据错误。本错误一般在设备不能检测到更多关于 -221 到-229 特定错误描述时使用。
-221	设置冲突。 遇到一个合法的程序数据，但由于当前的设备模式不能被执行（参考 IEEE 488.2, 6.4.5.3 和 11.5.1.1.5）。
-222	数据超限。 遇到一个合法的程序数据，但由于其解释值不在设备定义的合法范围内因而不能被执行（参考 IEEE 488.2, 11.5.1.1.5.）。
-223	数据太多。 遇到一个块数据，表达式或字符串类型的合法程序数据，但由于其包含的数据超出设备的内存或相关特定的设备的要求或处理能力因而不能被执行。
-224	非法参数值。 应使用参数列表中指定的参数值。
-225	内存不足。 设备内存不足，无法执行该请求。
-233	无效版本。 遇到一个合法的程序数据，但由于设备不支持其数据版本因而不能执行。本特殊错误一般在文件或块数据格式能被设备识别但由于版本兼容原因不能被执行时使用。如：一个不支持的文件版本，一个不支持的设备版本。
-240	硬件错误。 遇到一个合法的程序数据或查询，但由于设备的硬件原因不能被执行。本错误信息一般在设备不能检测到更多-241 特定错误信息时使用。
-241	找不到硬件。

- 遇到一个合法的程序命令或查询，但由于硬件选项未安装不能被执行。
- 250 大容量存储设备错误。**
遇到大容量存储设备错误。本错误信息一般在设备不能检测到更多关于-251 到-258 特定错误信息时使用。
- 251 找不到大容量存储设备。**
遇到一个合法的程序命令或查询，但由于大容量存储器选项未安装不能被执行。
- 252 找不到存储设备。**
遇到一个合法的程序命令或查询，但由于找不到存储设备不能被执行。
- 253 存储介质损坏。**
遇到一个合法的程序命令或查询，但由于操作盘被损坏或格式错误不能被执行。
- 254 存储介质满。**
遇到一个合法的程序命令或查询，但由于操作盘没有足够的存储空间不能被执行。
- 256 指定文件名的文件没找到。**
遇到一个合法的程序命令或查询，但由于要读取或复制的文件不存在不能被执行。
- 257 文件名错误。**
遇到一个合法的程序命令或查询，但由于要复制的文件名重复不能被执行。
- 258 存储介质保护。**
遇到一个合法的程序命令或查询，但由于磁盘写保护不能被执行。

设备相关错误

消息编号	消息内容
-300	设备相关错误。 通用的设备相关错误，表示设备不能检测到更多特定错误。本代码表示只遇到 IEEE 488.2, 11.5.1.1.6 定义的设备相关错误。在此情况下请与 RIGOL 销售人员或技术支持联系。
-310	系统错误。 设备遇到一些错误，如“系统错误”。在此情况下请与 RIGOL 销售人员或技术支持联系。
-311	存储错误。 本地 C:盘没有格式化或者自检错误，重新开机无效情况下，请与 RIGOL 销售人员或技术支持联系。
-314	保存/回调内存丢失。 表示通过*SAV?命令保存的非易失性数据丢失。
-315	配置数据丢失。 表示通过设备保存的非易失性配置丢失。
-321	内存不足。 内部操作所需内存不足。请与 RIGOL 销售或者技术支持联系以获得帮助。
-330	自检失败。 自检失败，更详细的描述请查看自检结果。
-340	校准失败。 校准失败，请将此错误报告给 RIGOL 的销售或者技术支持。
-350	查询队列溢出。 代码进入代码队列，引发错误。本错误表示队列中没有空余位置同时引发错误，但并未被记录。
-360	通讯接口出错。
-365	超时错误。 与 USB 转 GPIB 扩展接口通信过程中超时，请重启转接设备。
300	打印纸错误。 打印操作失败，请检查打印纸是否安装正确。
301	墨盒错误。 打印操作失败，请检查是否没墨或者墨盒没有正确安装。
302	打印机硬件错误。 打印操作失败，打印机硬件错误，请排查。
303	打印文件类型错误。

- 打印操作失败，由于没有选择正确的打印文件类型。
- 304 未知的打印错误。**
- 310 镜像文件错误导致升级失败。**
固件升级失败，由于镜像文件格式不正确或者已经损坏。
- 311 固件版本错误导致升级失败。**
固件升级失败，由于版本错误。
- 312 烧写 FLASH 失败导致升级失败。**
固件升级错误，由于无法烧写 FLASH。
- 320 无效的文件路径。**
制订的文件路径不存在或者非法的文件路径格式。
- 321 输入无效的字符串。**
输入非法的字符串。
- 322 文件名太长。**
文件名太长，不支持超过 48 字符长度的文件名。
- 323 U 盘安装失败。**
U 盘无法正确安装，请确认 U 盘是否损坏。更多支持请与 **RIGOL** 的技术支持联系。
- 324 文件名已经存在。**
输入的文件名重复，请重新输入文件名。
- 325 输入为空。**
输入为空，请在保存前输入合法的字符。
- 326 保存文件失败。**
- 327 不支持除英文外的其他输入法。**
只支持英文输入法，其他语言输入当前版本不支持。
- 328 文件操作失败。**
- 329 磁盘空间不足。**
磁盘空间不足，无法创建或者保存文件或者文件夹。
- 331 无效的选件序列号。**
输入的选件序列号长度不能超过 20 个字符。
- 332 无法装载此类型文件。**
- 333 安装无效，请重新插入 U 盘。**
- 334 扫频数据无效，是否继续执行？**
- 340 DHCP 自动配置失败。**
使用 DHCP 自动配置 IP 地址失败，可以尝试手动配置。
- 341 IP 地址冲突。**
设置的 IP 地址冲突，请尝试其他的未被占用的 IP 地址。
- 342 无效的 IP 地址。**

- 输入无效的 IP 地址。
- 350 零扫宽下不能自动耦合扫描时间。**
在零扫宽下，不能自动耦合扫描时间，需要手动设置。
- 351 工具箱中除时域功率外都不能设置成零扫宽。**
- 354 预放不能使能。**
请调节参考电平，衰减器以及最大混频电平设置。
- 355 线性刻度下，刻度大小设置无效。**
- 356 零扫宽下，此功能无效。**
零扫宽下，不能执行以下操作：信号追踪，扫宽放大，扫宽缩小，峰值->中频，光标->中频，光标->步进，光标->起始，光标->终止，光标 Δ ->中频，光标 Δ ->扫宽，设置光标读数为频率，设置光标读数为周期，跟踪源功率扫描。
- 357 非零扫宽下，此功能无效。**
非零扫宽下，视频触发无效，光标读数时间倒数无效。
- 358 当前光标类型下，此读数方式无效。**
当光标是差值对时，时间倒数光标读数方式无效；当光标是常规模式时，光标 Δ ->中频和光标 Δ ->扫宽无效。
- 359 迹线没有打开，此功能无效。**
在迹线没有打开时，无法执行设置某个光标到迹线的操作。
- 360 用户预设失败。**
由于用户保存的状态数据版本不正确，或者已经损坏，导致用户预设功能失败，将默认执行出厂预设。
- 400 输入信号功率超量程。**
输入信号功率超限，长时间可能对仪器有损伤，请减小输入信号功率。
- 401 第一本振失锁。**
第一本振失锁。请报告这个错误给 **RIGOL** 的销售或者技术支持。
- 402 第二本振失锁。**
第二本振失锁。请报告这个错误给 **RIGOL** 的销售或者技术支持。
- 403 跟踪源本振失锁。**
跟踪源本振失锁。请报告这个错误给 **RIGOL** 的销售或者技术支持。
- 412 FM 下，由于音量调节导致 DA 超量程。**
- 413 中频信号超量程。**
- 420 选件没有安装。**
所需选件未安装，因此该操作不能执行。
- 460 没有找到峰值。**
当选择峰值查找时，没有符合条件的峰值存在。
- 461 没有发现基波。**

没有发现基波大于 50 dBm 的信号。

462 没有发现两个交调信号。

463 光标没有打开，此功能无效。

在光标没有打开时，无法执行设置某个光标到参考电平的操作。

464 不能设置 **Storage** 下的菜单为 **UserKey**。

465 此操作无效。

470 校准数据丢失。

出厂或者最后一次有效校准的校准数据丢失。请与 **RIGOL** 销售或者技术支持联系以获得帮助。

471 跟踪源校准数据丢失。

出厂或者最后一次有效校准的校准数据丢失。请与 **RIGOL** 销售或者技术支持联系以获得帮助。

472 **USB** 固件丢失。

473 出厂系统信息丢失。

474 菜单，帮助，消息，字体等界面数据丢失。

475 预置数据损坏。

查询错误

- | 消息编号 | 消息内容 |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| -400 | 查询错误。
一般的查询错误，适用于设备不能检测到更多特定错误时。本代码表示出现了 IEEE 488.2, 11.5.1.1.7 和 6.3 中定义的查询错误。 |
| -410 | 查询 INTERRUPTED 错误。
由于某种状况导致 INTERRUPTED 查询出错(参考 IEEE 488.2, 6.3.2.3)。如：在响应被完全发送前 DAB 或 GET 后面跟了一个查询。 |
| -420 | 查询 UNTERMINATED。
由于某种状况导致 UNTERMINATED 查询出错（参考 IEEE 488.2, 6.3.2.2）。如：设备被分配地址开始通话，但是接受到一个不完整的消息。 |
| -430 | 查询 DEADLOCKED。
由于某种状况导致 DEADLOCKED 查询出错(参考 IEEE 488.2, 6.3.1.7)。如：输入缓冲器和输出缓冲器都已满，设备无法继续进行。 |
| -440 | 未定义响应之后查询 UNTERMINATED。
之前的查询产生的错误响应未排除之前又接受到查询请求（参考 IEEE 488.2, 6.5.7.5）。 |

状态消息

消息编号	消息内容
202	自动量程调整.....
203	自动信号获取.....
204	校准中.....
205	等待触发..... 当前是非自由触发模式，系统正在等待触发，直到接收到触发信号。
252	自动量程完成。
253	自动信号获取完成。
254	校准完成。
255	完成触发。

第5章 性能指标

技术指标适用于以下条件：仪器处于校准周期内，在 0℃至 50℃温度环境下存放至少两小时，并且预热 40 分钟。对于本手册中的数据，若无另行说明，均为包含测量不确定度的技术指标。

典型值：表示在室温（约 25℃）条件下，80%的测试结果均可达到的典型性能。该数据并非保证数据，并且不包含测量的不确定度。

标称值：表示预期的平均性能或设计的性能特征，如 50Ω 连接器。该数据并非保证数据，并且是在室温（约 25℃）条件下测量所得。

测量值：表示在设计阶段测量的性能特征，进而可与预期性能进行比较，如幅度漂移随时间的变化。该数据并非保证数据，并且是在室温（约 25℃）条件下测量所得。

注：如无另行说明，手册中的所有图表来自于多台仪器在室温下所测量的结果。

技术指标*

频率

频率			
	DSA815	DSA832	DSA875
频率范围	9 kHz 至 1.5 GHz	9 kHz 至 3.2 GHz	9 kHz 至 7.5 GHz
频率分辨率	1 Hz		

内部基准频率			
	DSA815	DSA832	DSA875
基准频率	10 MHz		
精度	$\pm[(\text{距最后一次校准的时间} \times \text{老化率}) + \text{温度稳定性} + \text{校准精度}]$		
初始校准精度	<1 ppm		
温度稳定性	0°C 至 50°C, 基准为 25°C		
	<2 ppm	<0.5 ppm	
老化率	<2 ppm/年	<1 ppm/年	

频率读数精度	
光标频率分辨率	扫宽 / (扫描点数 - 1)
光标频率不确定度	$\pm(\text{光标频率读数} \times \text{基准频率精度} + 1\% \times \text{扫宽} + 10\% \times \text{分辨率带宽} + \text{光标频率分辨率})$

频率计数器	
计数器分辨率	1 Hz, 10 Hz, 100 Hz, 1 kHz, 10 kHz, 100 kHz
计数器不确定度	$\pm(\text{光标频率读数} \times \text{基准频率精度} + \text{计数器分辨率})$

频率扫宽	
范围	0 Hz, 100 Hz 至仪器的最大频率
不确定度	$\pm \text{扫宽} / (\text{扫描点数} - 1)$

注：*除 TG 指标外，本手册所列为跟踪源关闭情况下的指标。

单边带相位噪声			
	20°C 至 30°C, $f_c=1$ GHz		
载波偏移	DSA815	DSA832	DSA875
10 kHz	<-80 dBc/Hz	<-98 dBc/Hz	
100 kHz	<-100 dBc/Hz (典型值)	<-100 dBc/Hz (典型值)	

剩余调频			
	20°C 至 30°C, RBW=VBW=1 kHz		
	DSA815	DSA832	DSA875
剩余调频	<50 Hz (标称值)	<20 Hz (标称值)	

带宽			
	“自动扫描时间”设置为“精确”		
	DSA815	DSA832	DSA875
分辨率带宽 (-3 dB)	100 Hz 至 1 MHz, 步进为 1-3-10	10 Hz 至 1 MHz, 步进为 1-3-10	
RBW 精度	<5% (标称值)		
分辨率滤波器形状因子 (60 dB: 3 dB)	<5 (标称值)		
视频带宽 (-3 dB)	1 Hz 至 3 MHz, 步进为 1-3-10		
分辨率带宽 (-6 dB) (EMI-DSA800 选项)	200 Hz, 9 kHz, 120 kHz		

幅度

测量范围	
范围	$f_c \geq 10$ MHz 显示平均噪声电平 (DANL) 至 +20 dBm

最大输入电平	
直流电压	50 V
连续波射频功率	衰减器为 30 dB +20 dBm (100 mW)
最大损坏电平*	+30 dBm (1 W)

注：*当 $f_c \geq 10$ MHz, 输入电平 > +25 dBm, 前置放大器关闭时, 保护开关将打开。

显示平均噪声电平 (DANL)		
		DSA815
频率	衰减器为 0 dB, 分辨率带宽及视频带宽均为 100 Hz, 抽样检波, 迹线平均次数 ≥ 50 , 跟踪源关闭, 20°C 至 30°C, 输入阻抗为 50 Ω	
前置放大器关	100 kHz 至 1 MHz	<-90 dBm, <-110 dBm (典型值)
	1 MHz 至 1.5 GHz	<-110 dBm + 6 \times (f/1 GHz) dB, <-115 dBm (典型值)
前置放大器开	100 kHz 至 1 MHz	<-110 dBm, <-130 dBm (典型值)
	1 MHz 至 1.5 GHz	<-130 dBm + 6 \times (f/1 GHz) dB, <-135 dBm (典型值)

显示平均噪声电平 (DANL)			
		DSA832	DSA875
频率	衰减器为 0dB, 分辨率带宽及视频带宽均为 10 Hz, 抽样检波, 迹线平均次数 ≥ 50 , 跟踪源关闭, 20°C 至 30°C, 输入阻抗为 50 Ω		
前置放大器关	9 kHz 至 100 kHz	<-110 dBm (典型值)	<-110 dBm (典型值)
	100 kHz 至 5 MHz	<-125 dBm, <-128 dBm (典型值)	<-125 dBm, <-128 dBm (典型值)
	5 MHz 至 3.2 GHz	<-130 dBm, <-134 dBm (典型值)	<-130 dBm, <-134 dBm (典型值)
	3.2 GHz 至 6 GHz		<-126 dBm, <-130 dBm (典型值)
	6 GHz 至 7.5 GHz		<-121 dBm, <-125 dBm (典型值)
前置放大器开	100 kHz 至 1 MHz	<-142 dBm (典型值)	<-142 dBm (典型值)
	1 MHz 至 5 MHz	<-142 dBm, <-145 dBm (典型值)	<-142 dBm, <-145 dBm (典型值)
	5 MHz 至 3.2 GHz	<-147 dBm, <-151 dBm (典型值)	<-147 dBm, <-151 dBm (典型值)
	3.2 GHz 至 6 GHz		<-143 dBm, <-147 dBm (典型值)
	6 GHz 至 7.5 GHz		<-138 dBm, <-142 dBm (典型值)

显示平均噪声电平 (DANL) (归一化到 1 Hz)				
		DSA815	DSA832	DSA875
频率		衰减器为 0dB, 分辨率带宽及视频带宽均为 100 Hz, 抽样检波, 迹线平均次数 ≥ 50 , 跟踪源关闭, 归一化到 1 Hz, 20°C 至 30°C, 输入阻抗为 50 Ω		
前置 放大器 关	9 kHz 至 100 kHz		<-120 dBm (典型值)	<-120 dBm (典型值)
	100 kHz 至 1 MHz	<-110 dBm, <-130 dBm (典型值)	<-135 dBm, <-138 dBm (典型值)	<-135 dBm, <-138 dBm (典型值)
	1 MHz 至 5 MHz	<-130 dBm+6		
	5 MHz 至 1.5 GHz	$\times (f/1 \text{ GHz}) \text{ dB}$, <-135 dBm (典型值)	<-140 dBm, <-144 dBm (典型值)	<-140 dBm, <-144 dBm (典型值)
	1.5 GHz 至 3.2 GHz			
	3.2 GHz 至 6 GHz			<-136 dBm, <-140 dBm (典型值)
	6 GHz 至 7.5 GHz			<-131 dBm, <-135 dBm (典型值)
前置 放大器 开	100 kHz 至 1 MHz	<-130 dBm, <-150 dBm (典型值)	<-152 dBm (典型值)	<-152 dBm (典型值)
	1 MHz 至 5 MHz	<-150 dBm+6 $\times (f/1 \text{ GHz}) \text{ dB}$, <-155 dBm (典型值)	<-152 dBm, <-155 dBm (典型值)	<-152 dBm, <-155 dBm (典型值)
	5 MHz 至 1.5 GHz		<-157 dBm, <-161 dBm (典型值)	<-157 dBm, <-161 dBm (典型值)
	1.5 GHz 至 3.2 GHz			
	3.2 GHz 至 6 GHz			<-153 dBm, <-157 dBm (典型值)
	6 GHz 至 7.5 GHz			<-148 dBm, <-152 dBm (典型值)

显示电平	
对数刻度	1 dB 至 200 dB
线性刻度	0 至参考电平
显示点数	601
迹线个数	3+ 数学迹线
检波方式	标准, 正峰值, 负峰值, 抽样, RMS, 电压平均
	准峰值 (带 EMI-DSA800 选件)
迹线功能	清除写入, 最大保持, 最小保持, 平均, 查看, 关闭
刻度单位	dBm, dBmV, dB μ V, nV, μ V, mV, V, nW, μ W, mW, W

频率响应				
		DSA815	DSA832	DSA875
频率响应		$f_c \geq 100$ kHz, 衰减器为 10 dB, 相对于 50 MHz, 20°C 至 30°C		
前置放大器关	100 kHz 至 1.5 GHz	<0.7 dB	<0.5 dB, <0.3 dB (典型值)	
	1.5 GHz 至 3.2 GHz			
	3.2 GHz 至 7.5 GHz		<0.7 dB, <0.3 dB (典型值)	
		$f_c \geq 1$ MHz, 衰减器为 10 dB, 相对于 50 MHz, 20°C 至 30°C		
前置放大器开	100 kHz 至 1.5 GHz	<1.0 dB	<0.7 dB, <0.3 dB (典型值)	
	1.5 GHz 至 3.2 GHz			
	3.2 GHz 至 7.5 GHz		<0.9 dB, <0.3 dB (典型值)	

输入衰减误差				
		DSA815	DSA832	DSA875
设置范围		0 dB 至 30 dB, 步进为 1 dB		
切换不确定度		$f_c = 50$ MHz, 相对于 10 dB, 20°C 至 30°C		
		<0.5 dB	<0.3 dB	

绝对幅度精度				
		DSA815	DSA832	DSA875
不确定度		$f_c = 50$ MHz, 峰值检波器, 前置放大器关, 衰减器为 10 dB, 输入信号电平 = -10 dBm, 20°C 至 30°C		
		<0.4 dB	<0.3 dB	

分辨率带宽切换	
不确定度	相对于 1 kHz 的 RBW
	<0.1 dB

参考电平		
范围		-100 dBm 至 +20 dBm, 步进为 1 dB
分辨率	对数刻度	0.01 dB
	线性刻度	4 digits

前置放大器				
		DSA815 (标配)	PA-DSA832 (选件)	PA-DSA875 (选件)
增益	100 kHz 至 1.5 GHz	20 dB (标称值)	17 dB (标称值)	17 dB (标称值)
	1.5 GHz 至 3.2 GHz			
	3.2 GHz 至 7.5 GHz			

电平测量不确定度				
		DSA815	DSA832	DSA875
		95%置信度, S/N > 20 dB, 分辨率带宽及视频带宽均为 1 kHz, 前置放大器关, 衰减器为 10 dB, -50 dBm < 输入电平 ≤ 0 dBm, $f_c > 10$ MHz, 20°C 至 30°C		
电平测量不确定度		<1.5 dB (标称值)	<0.8 dB (标称值)	

射频输入 VSWR				
		DSA815	DSA832	DSA875
		衰减器设置 ≥ 10 dB		
VSWR	300 kHz 至 1.5 GHz	<1.5 (标称值)	<1.5 (标称值)	<1.5 (标称值)
	1.5 GHz 至 3.2 GHz			
	3.2 GHz 至 7.5 GHz			<1.8 (标称值)

二次谐波截断点				
		DSA815	DSA832	DSA875
二次谐波截断点 (SHI)		$f_c \geq 50$ MHz, 输入信号电平为 -20 dBm, 衰减器为 10 dB		
		+40 dBm	+45 dBm	

三阶交调截断点			
	DSA815	DSA832	DSA875
三阶交调截断点 (TOI)	$f_c \geq 50$ MHz, 两个幅度为 -20 dBm, 频率间隔为 200 kHz 的双音信号输入混频器, 衰减器为 10 dB		
	+10 dBm	+11 dBm, +15 dBm (典型值)	

1dB 增益压缩	
输入混频器的 1dB 压缩点 (P_{1dB})	$f_c \geq 50$ MHz, 衰减器为 0 dB
	>0 dBm

杂散响应			
	DSA815	DSA832	DSA875
剩余响应	输入端口接 50 Ω 负载, 衰减器为 0 dB, 20°C 至 30°C		
	<-88 dBm (典型值)	<-90 dBm*, <-100 dBm (典型值)	
中频馈通	<-60 dBc		
系统相关边带	本振相关, A/D 转换相关, 第一本振的谐波及分谐波相关		
	<-60 dBc		
输入相关杂散	混频器电平为 -30 dBm		
	<-60 dBc		

扫描

扫描				
		DSA815	DSA832	DSA875
扫描时间	扫宽 ≥ 100 Hz	10 ms 至 1500 s	1 ms 至 3200 s	1 ms 至 7500 s
	零扫宽	20 μ s 至 1500 s	20 μ s 至 3200 s	20 μ s 至 7500 s
扫描时间不确定度	扫宽 ≥ 100 Hz	5% (标称值)		
	零扫宽 (扫描时间设置值 > 1 ms)	5% (标称值)		
扫描模式		连续, 单次		

注: *内部本振 1820 MHz 及其谐波除外。

跟踪源（选件）

跟踪源输出			
	DSA815	DSA832	DSA875
频率范围	100 kHz 至 1.5 GHz	100 kHz 至 3.2 GHz	100 kHz 至 7.5 GHz
输出电平范围	-20 dBm 至 0 dBm		
输出电平分辨率	1 dB		
输出平坦度	相对于 50 MHz		
	±3 dB（标称值）		

触发

触发	
触发源	自由，视频，外部
外部触发电平	5 V TTL 电平

输入/输出

前面板连接器		
射频输入	阻抗	50 Ω（标称值）
	连接器	N 型阴头
跟踪源输出	阻抗	50 Ω（标称值）
	连接器	N 型阴头

内部/外部参考		
内部参考	频率	10 MHz
	输出电平	+3 dBm 至 +10 dBm, +8 dBm（典型值）
	阻抗	50 Ω（标称值）
	连接器	BNC 阴头
外部参考	频率	10 MHz ± 5 ppm
	输入电平	0 dBm 至 +10 dBm
	阻抗	50 Ω（标称值）
	连接器	BNC 阴头

外部触发输入		
外部触发输入	阻抗	1 k Ω (标称值)
	连接器	BNC 阴头

通信接口		
USB Host	连接器	A 插头
	协议	2.0 版
USB Device	连接器	B 插头
	协议	2.0 版
LAN	LXI Core 2011 Device	10/100Base, RJ-45
IEC/IEEE (GPIB) 总线 (USB-GPIB 选件)		IEEE488.2

一般技术规格

显示	
类型	TFT LCD
分辨率	800 x 480 像素
尺寸	8 英寸
颜色	64k

打印支持	
协议	PictBridge

大容量存储	
大容量存储	Flash 盘（内部存储）， U 盘（不附带 U 盘）

电源	
输入电压范围, AC	100 V 至 240 V（标称值）
AC 频率	45 Hz 至 440 Hz
功耗	35 W（典型值） 全部选件工作，最大值为 50 W

环境		
温度	工作温度范围	0°C 至 50°C
	存储温度范围	-20°C 至 70°C
湿度	0°C 至 30°C	≤95%相对湿度
	30°C 至 40°C	≤75%相对湿度
海拔	操作高度	3000 米以下

电磁兼容和安全		
电磁兼容 (EMC)	符合 EN61326-1:2006	
	IEC 61000-4-2:2001	±4.0 kV（接触放电），±4.0 kV（空气放电）
	IEC 61000-4-3:2002	3 V/m（80 MHz 至 1 GHz）；3 V/m（1.4 GHz 至 2 GHz）；1 V/m（2.0 GHz 至 2.7 GHz）
	IEC 61000-4-4:2004	1 kV 电源线
	IEC 61000-4-5:2001	0.5 kV（相-中性点电压）；0.5 kV（相-地电压）； 1 kV（中性点-地电压）

	IEC 61000-4-6:2003	3 V, 0.15-80MHz
	IEC 61000-4-11:2004	电压跌落: 0% UT during half cycle; 0% UT during 1 cycle; 70% UT during 25 cycles 短时断电: 0% UT during 250 cycles
安全规范		符合: UL 61010-1:2012; CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12; EN 61010-1:2010

尺寸	
(宽 × 高 × 深)	361.6 mm × 178.8 mm × 128 mm (14.2 英寸 × 7.0 英寸 × 5.0 英寸)

重量			
	DSA815	DSA832	DSA875
标准	4.25 kg	4.55 kg (10.0 lb)	
带跟踪源	(9.4 lb)	5.15 kg (11.4 lb)	

校准间隔	
推荐校准间隔	1 年

第6章 附录

附录 A: 订购信息

	说明	订货号
型号	频谱分析仪, 9 kHz至1.5 GHz (带前置放大器)	DSA815
	频谱分析仪, 9 kHz至3.2 GHz	DSA832
	频谱分析仪, 9 kHz至7.5 GHz	DSA875
	频谱分析仪, 9 kHz至1.5 GHz (带前置放大器, 带跟踪源, 出厂已安装)	DSA815-TG
	频谱分析仪, 9 kHz至3.2 GHz (带跟踪源, 出厂已安装)	DSA832-TG
	频谱分析仪, 9 kHz至7.5 GHz (带跟踪源, 出厂已安装)	DSA875-TG
标配附件	快速指南 (纸质)	-
	CDROM (含用户手册, 编程手册; 仅 DSA832, DSA875)	-
	电源线	-
选件	前置放大器, 100 kHz至 3.2 GHz (仅 DSA832)	PA-DSA832
	前置放大器, 100 kHz至 7.5 GHz (仅 DSA875)	PA-DSA875
	EMI滤波器和准峰值检波器套件	EMI-DSA800
	高级测量套件	AMK-DSA800
	VSWR测量套件	VSWR-DSA800
	DSA 上位机软件	Ultra Spectrum
选配附件	包括: N-SMA 线缆, BNC-BNC 线缆, N-BNC 适配器, N-SMA 适配器, 75 Ω 至 50 Ω 适配器, 900 MHz/1.8 GHz 天线 (2pcs), 2.4 GHz 天线 (2pcs)	DSA Utility Kit
	包括: N 阴头-N 阴头适配器 (1pcs), N 阳头-N 阳头适配器 (1pcs), N 阳头-SMA 阴头适配器 (2pcs), N 阳头-BNC 阴头适配器 (2pcs), SMA 阴头-SMA 阴头适配器 (1pcs), SMA 阳头-SMA 阳头适配器 (1pcs), BNC T 型适配器 (1pcs), 50 Ω SMA 负载 (1pcs), 50 Ω BNC 阻抗适配器 (1pcs)	RF Adaptor Kit
	包括: 50 Ω 至 75 Ω 适配器 (2pcs)	RF CATV Kit
	包括: 6 dB 衰减器 (1pcs), 10 dB 衰减器 (2pcs)	RF Attenuator Kit
	30 dB 高功率衰减器, 最大功率为 100 W	ATT03301H
	N 阳头-N 阳头射频线缆	CB-NM-NM-75-L-12G
	N 阳头-SMA 阳头射频线缆	CB-NM-SMAM-75-L-12G
	射频演示套件 (发射器)	TX1000
射频演示套件 (接收器)	RX1000	

	VSWR 桥 (带 VSWR-DSA800 选项), 1 MHz 至 2 GHz	VB1020
	VSWR 桥 (带 VSWR-DSA800 选项), 800 MHz 至 4 GHz	VB1040
	VSWR 桥 (带 VSWR-DSA800 选项), 2 GHz 至 8 GHz	VB1080
	机架安装套件	RM-DSA800
	便携软包	BAG-G1
	USB 至 GPIB 接口转换器	USB-GPIB

注：欲了解更多的附件或选项，请与 RIGOL 的销售人员或者当地经销商联系。

附录 B：保修概要

北京普源精电科技有限公司及其授权生产的苏州普源精电科技有限公司（**RIGOL TECHNOLOGIES, INC.**）承诺其生产仪器的主机和附件，在产品保修期内无任何材料和工艺缺陷。

在保修期内，若产品被证明有缺陷，**RIGOL** 将为用户免费维修或更换。详细保修条例请参见 **RIGOL** 官方网站或产品保修卡的说明。欲获得维修服务或保修说明全文，请与 **RIGOL** 维修中心或各地办事处联系。

除本概要或其他适用的保修卡所提供的保证以外，**RIGOL** 公司不提供其他任何明示或暗示的保证，包括但不限于对产品可交易性和特殊用途适用性之任何暗示保证。在任何情况下，**RIGOL** 公司对间接的，特殊的或继起的损失不承担任何责任。

索引

- AM 2-68
- BIN 2-110
- CSV 2-110
- DHCP 2-97
- DNS 2-98
- EBW X dB 2-60
- EMI 滤波器 2-26
- FM 2-68
- GPIB 2-99
- IP 地址 2-98
- LAN 2-96
- Language 2-95
- Local (D:) 2-108
- Mobile Disk (E:) 2-108
- N dB 带宽 2-78
- Preset 2-88
- RBW 2-22
- RBW 滤波器 2-26
- TG 2-38
- TX1000 2-105
- USB 2-98
- User Preset (C:) 2-108
- Userkey 2-100
- UserKey 2-87
- UserKey 设置 2-101
- VBW 2-22
- VSWR 参考电平 2-47
- Y 轴单位 2-16
- 安装 2-104
- 保存参考迹线 2-40
- 编辑前缀名 2-113
- 标记迹线 2-73
- 标准检波 2-24
- 参考电平 2-13
- 参考光标 2-72
- 参考迹线 2-42
- 参考位置 2-41
- 参数 2-81
- 查看 2-33
- 差值对 2-72
- 差值光标 2-72
- 产线模式 2-101
- 常量 2-34
- 抽样检波 2-24
- 出厂值 2-88
- 触发边沿 2-31
- 触发电平 2-31
- 磁盘信息 2-113
- 打开校准 2-47
- 打印状态图标 2-106
- 单次扫描 2-28
- 低基频 2-66
- 低三阶互调 TOI 2-66
- 电平偏移 2-16
- 电压平均 2-25
- 电压驻波比 2-43, 2-47
- 读数方式 2-74
- 耳机 2-68
- 发射带宽 2-44, 2-59
- 分辨率带宽 2-22
- 峰峰搜索 2-82
- 峰值->中频 2-7
- 峰值表 2-83
- 峰值读数 2-84
- 峰值功率 2-49
- 峰值极限 2-82
- 峰值排序 2-84
- 峰值偏移 2-82

- 峰值搜索 2-81, 2-83
- 幅度校正 2-19
- 幅度校正因子 2-19
- 负峰值 2-24
- 复位 2-95
- 高基频 2-66
- 高三阶互调 TOI 2-66
- 跟踪源 2-38
- 功率比 2-57
- 功率类型 2-49
- 功率平均 2-33
- 功率谱密度 2-54
- 功率扫描 2-39
- 光标 2-47
- 光标->步进 2-76
- 光标->参考 2-77
- 光标->起始 2-76
- 光标->中频 2-76
- 光标->终止 2-77
- 光标 Δ ->扫宽 2-77
- 光标 Δ ->中频 2-77
- 光标表 2-75
- 光标类型 2-71
- 光标状态 2-47
- 归一化 2-40, 2-41
- 归一化参考电平 2-41
- 函数 2-34
- 活动功能 2-100
- 积分带宽 2-55
- 检波类型 2-24
- 键盘测试 2-103
- 解调类型 2-68
- 精确校准 2-96
- 刻度 2-15
- 刻度类型 2-15
- 跨度对 2-73
- 立即校准 2-96
- 连续峰值 2-82
- 连续扫描 2-28
- 亮度控制 2-100
- 邻道带宽 2-52
- 邻道功率 2-44, 2-51
- 零扫宽 2-10
- 默认网关 2-98
- 耦合参数 2-101
- 偏移频率 2-62
- 频率插补 2-20
- 频率计数 2-80
- 平均次数 2-33, 2-48
- 平均复位 2-37
- 平均功率 2-49
- 平均模式 2-49
- 屏幕测试 2-103
- 屏幕开关 2-100
- 起始频率 2-3
- 起始线 2-49
- 前开关 2-101
- 前置放大 2-18
- 前缀开关 2-113
- 清除写入 2-32
- 全扫宽 2-9
- 三阶互调截止点 2-66
- 三阶互调失真 2-44
- 扫宽 2-9, 2-57, 2-67
- 扫描次数 2-30
- 扫描时间 2-27, 2-65
- 上次扫宽 2-10
- 上电设置 2-95
- 时间倒数 2-74
- 时间日期 2-103
- 时域功率 2-43, 2-48
- 视分比 2-23
- 视频触发 2-30
- 视频带宽 2-22

- 视频平均..... 2-33
- 手动 IP 2-97
- 输入衰减..... 2-14
- 输入阻抗..... 2-21
- 数据源..... 2-110
- 搜索参数..... 2-82
- 通道功率..... 2-44, 2-54
- 通道间距..... 2-53
- 通道扫宽..... 2-55
- 通过/失败 2-35
- 外部触发..... 2-30
- 网格亮度..... 2-100
- 文件类型..... 2-109
- 系统消息..... 2-102
- 系统信息..... 2-102
- 下一峰值..... 2-81
- 显示线..... 2-99
- 相对幅度..... 2-36
- 相对频率..... 2-36
- 消息开关..... 2-101
- 校正表..... 2-20
- 谐波失真..... 2-44
- 谐波数量..... 2-65
- 信号追踪..... 2-6
- 序列号..... 2-104
- 选件 2-104
- 音量 2-68
- 用户存储..... 2-95
- 有效值..... 2-49
- 有效值平均 2-24
- 右峰值..... 2-81
- 预置类型..... 2-95
- 载波带宽..... 2-63
- 载波功率 2-61
- 载噪比 2-44, 2-61
- 噪声带宽 2-62
- 噪声功率 2-61
- 噪声光标 2-78
- 展开目录 2-111
- 占用带宽 2-44, 2-56
- 折叠目录 2-111, 2-112
- 正峰值 2-24
- 中频->步进..... 2-8
- 中频步长 2-5
- 中心频率 2-3
- 终止频率 2-4
- 终止线 2-49
- 重置..... 2-47
- 主道带宽 2-52
- 主信道功率..... 2-51
- 驻留时间 2-68
- 准峰值 2-25
- 子网掩码 2-98
- 自动 IP..... 2-97
- 自动定标 2-12
- 自动量程 2-17
- 自动扫描时间..... 2-27
- 自动搜索 2-85
- 自动校准 2-96
- 自由触发 2-30
- 最大保持 2-32, 2-57, 2-60
- 最大混频 2-20
- 最大值 2-81
- 最小保持 2-32
- 最小搜索 2-81
- 左峰值 2-81