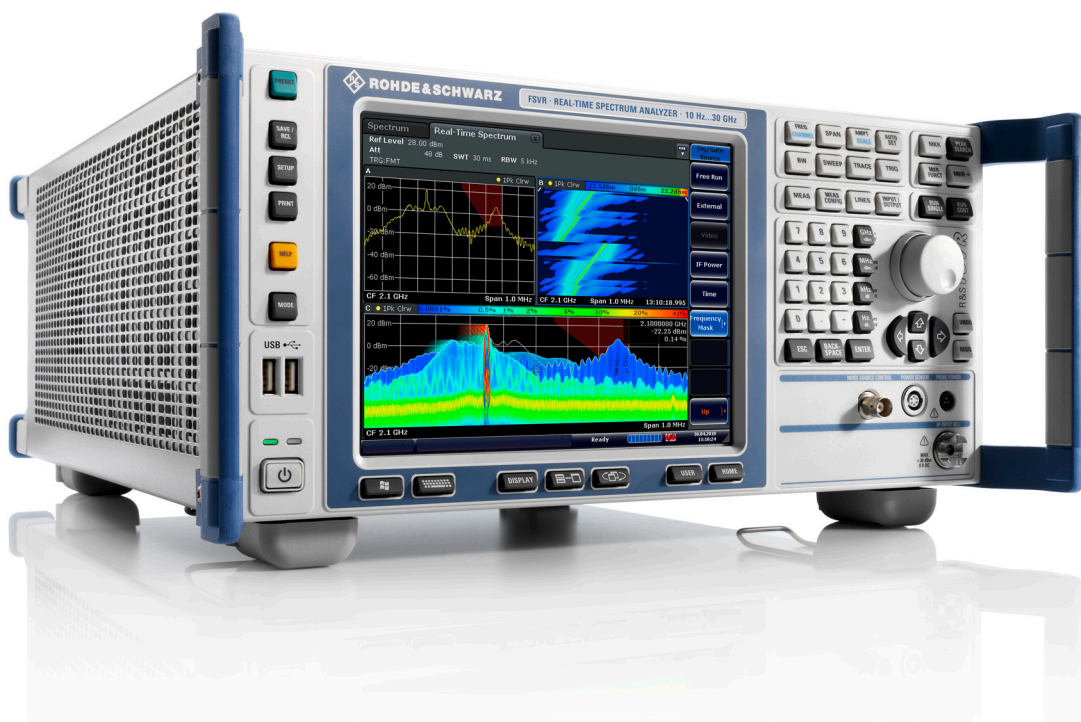


R&S®FSVR

实时频谱分析仪

快速入门指南



1311.0670.62 — 03.1

本手册适用于固件版本不低于 1.56 的 R&S®FSVR 型号产品，具体有：

- R&S®FSVR7 (1311.0006K7)
- R&S®FSVR13 (1311.0006K13)
- R&S®FSVR30 (1311.0006K30)
- R&S®FSVR40 (1311.0006K40)

该系列仪器的固件采用了多个高价值开源软件包。相关信息，请查看用户文档 CD-ROM 光盘（随产品一起提供）中的“致谢开源社区”。

就开源社区在嵌入式计算方面所作的重要贡献，罗德与施瓦茨公司深表感谢。

© 2010。罗德与施瓦茨公司版权所有。

Muehldorfstr. 15, 81671 Munich, 德国

电话： +49 89 41 29 - 0

传真： +49 89 41 29 12 164

E-mail: info@rohde-schwarz.com

网址: <http://www.rohde-schwarz.com>

德国印刷。若有更改，恕不另行通知。无公差数据仅供参考。

R&S® 为罗德与施瓦茨公司的注册商标。

商品名称为其所有人的商标。

本手册中使用了以下缩写： R&S®FSVR 缩写为 R&SFSVR。

内容

1 前言.....	5
1.1 文档概述.....	5
1.2 文档采用的排版格式约定.....	7
2 前面板与后面板视图.....	9
2.1 前面板视图.....	9
2.2 后面板视图.....	17
3 使用前的准备工作.....	23
3.1 投入运行.....	23
3.2 连接 USB 设备.....	29
3.3 连接外部监视器.....	30
3.4 R&S FSVR 设置.....	31
3.5 Windows 操作系统.....	40
3.6 设置网络 (LAN) 连接.....	42
3.7 LXI 配置.....	44
3.8 配置 GPIB 接口.....	49
3.9 远程桌面连接.....	50
4 固件更新与固件选件安装.....	53
4.1 固件更新.....	53
4.2 激活固件选项.....	54
5 基本操作.....	56
5.1 图表区中的信息.....	56
5.2 用户交互的方法.....	64
5.3 设置参数.....	73
5.4 更改显示.....	78

6 基本测量实例.....	88
6.1 使用实时分析仪.....	88
6.2 测量正弦信号.....	100
6.3 测量正弦信号的谐波.....	104
6.4 测量多个信号的频谱.....	108
6.5 零频距下的测量.....	114
6.6 存储和载入仪器设置.....	126
7 远程控制简介.....	129
7.1 远程控制编程的基本步骤.....	129
7.2 详细的编程实例.....	137
8 附录.....	151
8.1 附录：打印机接口.....	151
8.2 附录：LAN 接口.....	154
8.3 RSIB 协议.....	178
索引.....	179

1 前言

1.1 文档概述

R&S FSVR 用户文档分为以下几个部分：

- 《快速入门指南》
- 《基本设备及其选件操作手册》
- 《维修手册》
- 联机帮助
- 发布说明

《快速入门指南》

该手册随仪器一起提供。它提供了设置和使用该仪器所需的信息。其中介绍了仪器的基本操作和基本测量方法，同时简要介绍了远程控制。本手册包括一般信息（例如，安全说明）和下列章节：

第 1 章	简介与一般信息
第 2 章	前面板与后面板
第 3 章	使用前的准备工作
第 4 章	固件更新与固件选件安装
第 5 章	基本操作
第 6 章	基本测量实例
第 7 章	远程控制简介
附件 1	打印机接口
附件 2	LAN 接口

操作手册

操作手册为《快速入门指南》的补充文件。基本设备和每一个附加（软件）选件都配有操作手册。

基本设备操作手册描述 R&S FSVR 常规操作和具体“频谱”模式的基本信息。此外，也描述用于增强各种测量模式基本功能的软件选件。通过更高级的测量实例，扩充了快速入门指南中的测量实例。除了《快速入门指南》中的远程控制简介之

外，还进一步描述了基本的分析仪命令，并提供了一些编程实例。同时，该手册也提供了有关维护、仪器接口和错误消息的信息。

选件实现的特定仪表功能，在各个选件手册中详细描述。有关默认设置和参数的其它信息，请参见数据表。选件手册不包含与 R&S FSVR 的操作有关的基本信息。

对于 R&S FSVR，目前可以提供以下操作手册：

- R&S FSVR 基本设备；此外：
 - R&S FSV-K7S 立体声 FM 测量
 - R&S FSV-K9 功率探头支持
 - R&S FSV-K14 频谱瀑布图测量
- R&S FSV-K10 GSM/EDGE 测量
- R&S FSV-K30 噪声系数测量
- R&S FSV-K40 相位噪声测量
- R&S FSV-K70 矢量信号分析
- R&S FSV-K72 3GPP FDD BTS 分析
- R&S FSV-K72 3GPP FDD BTS 分析
- R&S FSV-K76/77 3GPP TD-SCDMA BTS/UE 测量
- R&S FSV-K82/83 CDMA2000 BTS/MS 分析
- R&S FSV-K84/85 1xEV-DO BTS/MS 分析
- R&S FSV-K91 WLAN IEEE 802.11a/b/g/j/n
- R&S FSV-K93 WiMAX IEEE 802.16 OFDM/OFDMA 分析
- R&S FSV-K100/K104 EUTRA / LTE 下行链路测量应用
- R&S FSV-K101/K105 EUTRA / LTE 上行链路测量应用

这些手册为 PDF 格式文档，采用 CD 光盘随仪器一起提供。印刷版手册，可以从罗德与施瓦茨公司订购。

《维修手册》

该手册告知用户如何检查仪器与额定规范的一致性、有关仪器功能的信息，以及如何如何进行维修、排除故障和消除错误。该手册内含采用模块更换方法修理 R&S FSVR 所需要的全部信息。该手册包括下列章节：

第 1 章	性能测试
第 2 章	调整
第 3 章	维修

第 4 章	软件更新/安装选项
第 5 章	文档

联机帮助

联机帮助含有与 R&S FSVR 和所有可用选件的操作有关的上下文帮助信息。它不仅描述常规操作方法，也描述远程操作方法。联机帮助默认安装在 R&S FSVR 之上，也可以作为可执行文件（.chm 文件）使用，并随 CD 光盘与仪器一起提供。

发布说明

本发布说明描述固件安装、新功能和经过修改的功能、已解决的问题和文档的最后更改。在发布说明的标题页上指出了对应的固件版本。在 Internet 上提供了当前的发布说明。

1.2 文档采用的排版格式约定

1.2.1 文字格式的约定

本文档使用了以下文本标记：

约定	描述
“图形化用户界面”	所有图形化用户界面（例如对话框、菜单、选项和软键等）的名称，都加了引号。
按键	按键的名称用大写字母表示。
□□□ □□□ □□□□□	文件名、命令、编码样本和屏幕输出通过其字体来分辨。
输入	将用户输入的内容显示为斜体。
链接	您可以点击的链接显示为蓝色字体。
“参考”	参考文档其他部分的引用用括号括起来。

1.2.2 关于程序描述的约定

介绍如何操作仪器时，均尽可能提供可以完成相同任务的多种替代方法。在这种情况下，描述使用触摸屏的程序。任何可被触摸激活的选项均可以采用外部连接的鼠

文档采用的排版格式约定

标来点击的方式激活。如果违背标准的操作程序，则仅描述使用设备上的按键或者屏幕键盘上的按键来操作的方法。

术语“选择”可以指任何一种所描述的方法，即，使用手指触摸触摸屏、使用鼠标指针，设备或键盘上的按键。

2 前面板与后面板视图

2.1 前面板视图

本单描述前面板，包含所有的功能键和连接器。

图 2-1 显示 R&S FSVR 的前面板视图。在后续章节中详细地描述了单独的元素。

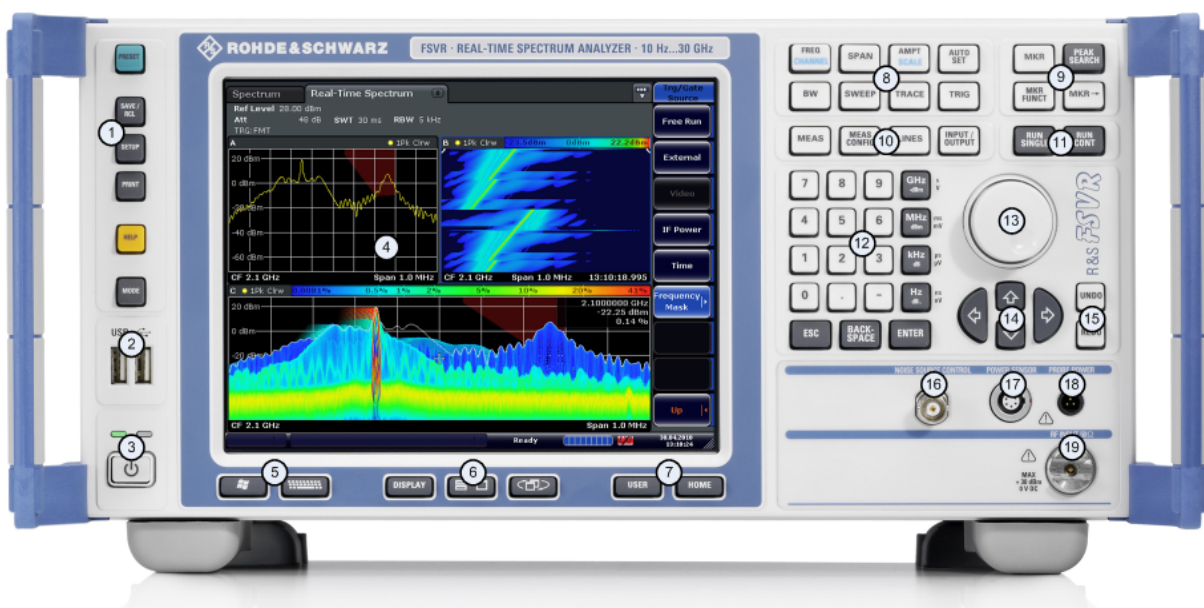


图 2-1: R&S FSVR 的前面板






编号	描述	见
1	一般设备功能，例如，更改模式、设置、默认设置、帮助。	章 2.1.1, “前面板上的功能键”，在页面 10
2	外部设备（例如，键盘、鼠标）的 USB 连接器	章 2.1.3, “前面板上的连接器”，在页面 14
3	ON/OFF 开关	章 3.1.6, “打开/关闭仪器”，在页面 26
4	触摸屏；测量结果的显示区域	章 2.1.2, “触摸屏显示”，在页面 13
5	显示 Windows “开始” 菜单或屏幕键盘的辅助功能	章 2.1.1, “前面板上的功能键”，在页面 10
6	屏幕的显示功能	章 5.4, “更改显示”，在页面 78
7	屏幕菜单的导航选项	章 5.2.6, “箭头键、取消/重做键”，在页面 68

编号	描述	见
8	测量控制设置，例如，频率、电平	章 2.1.1, “前面板上的功能键”，在页面 10
9	标记功能	章 2.1.1, “前面板上的功能键”，在页面 10
10	测量配置	章 2.1.1, “前面板上的功能键”，在页面 10
11	测量开始	章 2.1.1, “前面板上的功能键”，在页面 10
12	数字键盘、单位和数据输入键	章 5.2.4, “键盘”，在页面 67
13	旋钮	章 5.2.5, “旋钮”，在页面 68
14	箭头键	章 5.2.6, “箭头键、取消/重做键”，在页面 68
15	撤消/重做功能	章 5.2.6, “箭头键、取消/重做键”，在页面 68
16	噪声源控制	章 2.1.3, “前面板上的连接器”，在页面 14
17	功率传感器，可选	章 2.1.4, “可选的前面板连接器”，在页面 15
18	探头电源连接器 - 测量附件的电源电压	章 2.1.3, “前面板上的连接器”，在页面 14
19	RF 输入	章 2.1.3, “前面板上的连接器”，在页面 14

2.1.1 前面板上的功能键

相应菜单和其它功能键的详细描述，见操作手册中的第 6 章 “仪器功能”。

表 2-1: 功能键

	打开和关闭仪器。
	把仪器预先设置为默认状态。
	提供了存储/载入仪器设置以及管理存储文件的功能。
	R&S FSVR 的基本配置功能，例如， <ul style="list-style-type: none"> ● 日期和时间 ● 显示配置 ● LAN 配置 ● 软硬件信息与更新 ● 等等。
	打印输出配置和打印机。

	显示在线帮助。
	模式选择
	打开 Windows 的开始菜单
	在屏幕键盘显示界面之间切换： <ul style="list-style-type: none"> • 在屏幕顶部 • 在屏幕底部 • 关
	字母数字键盘
	打开对话框，以显示或关闭屏幕元素。
	在焦点区最大化和拆分显示之间切换。
	在表和图之间切换焦点区。
	可以定义并使用软键加载与用户有关的设置文件。
	打开当前工作模式的根菜单。
FREQ (通道)	设置当前测量的频率范围的中心频率、起始和终止频率。该按键也用于设置频率偏移和信号跟踪功能。 (CHANNEL 适合特殊应用)
SPAN	设置要分析的频率跨度。 实时模式时，频率跨度与 RBW 配合使用，并限定为MHz。
AMPT (标度)	设置参考电平、显示的动态范围、RF 衰减和电平显示的单位。 设置电平偏置和输入阻抗。 激活预放大器 (“RF 预放大器” 选件，R&S FSVB22)。 (SCALE 适合特殊应用)

AUTO SET	启用电平、频率或扫频类型模式的自动设置。
BW	设置分辨率带宽和视频带宽。 实时模式时，RBW 与该跨度配合使用。 视频带宽不可用。
SWEEP	设置扫描时间和测量点的数目。 实时模式时，测量点的数量固定为 801。 选择连续测量或单次测量。
TRACE	为获取和分析测量数据所进行的配置。
TRIG	设置触发模式、触发阈值、触发延迟和选通扫频时的闸门配置。
MKR	设置和定位绝对和相对测量标记（标记和 delta 标记）。
峰值搜索	执行活动标记的峰值搜索。 如果没有标记处于活动状态，激活正常标记 1，对其执行峰值搜索。
MKR FUNC	提供测量标记的附加分析功能： <ul style="list-style-type: none"> ● 相对测量标记的固定参考点 (Ref Fixed) ● 频率计数器 (Sig Count) ● 噪声标记 (Noise Meas) ● 相位噪声 (Phase Noise) ● n dB 降低功能 ● AM/FM 音频解调 (使用选件 R&S FSV-B3) 实时模式时，标记功能不可用。
MKR⇒	用于测量标记的搜索功能（迹线的最大/最小值）。 把标记频率赋予中心频率，标记电平赋予参考电平。 限制搜索范围 (Search Limits)，定义最大值点和最小值点 ((Peak Excursion) 的特征。
MEAS (测量)	提供测量功能。 工作于频谱模式时，可以使用以下测量功能： <ul style="list-style-type: none"> ● 测量多载波相邻通道功率 (Ch Power ACLR) ● 载波-噪声间隔 (C/N C/No) ● 占用带宽 (OBW) ● 频谱发射模板测量 (Spectrum Emission Mask) ● 乱真发射 (Spurious Emissions) ● 测量时域功率 (Time Domain Power) ● 信号统计： 幅度概率分布 (APD)、互补累积分布函数 (CCDF) ● 三阶截获点 (TOI) ● AM 调制深度 (AM Mod Depth) 工作于实时模式时，可以使用以下测量功能： <ul style="list-style-type: none"> ● 实时频谱 ● 频谱图 ● 连续频谱
MEAS CONFIG	用于定义测量配置。
LINES	配置显示线和限制线。
输入/输出	显示输入/输出功能的软键。
RUN SINGLE	开始新的单次测量（单次扫频模式）。

RUN CONT	开始连续测量（连续扫频模式）。
UNDO	还原上次操作。 不适用于某些应用；详细信息，请参阅发布说明。
重做	重复以前还原的操作。 不适用于某些应用；详细信息，请参阅发布说明。

2.1.2 触摸屏显示

所有测量结果均显示在前面板的屏幕上。此外，屏幕显示还提供状态和设置信息，允许您在不同的测量任务之间切换。该屏幕为触摸屏，使用户可以快速、轻松地操作设备。

图 2-2 为 R&S FSVR 的触摸屏显示视图。在章 5，“基本操作”，在页面 56 中对各个部分进行了详细的描述。

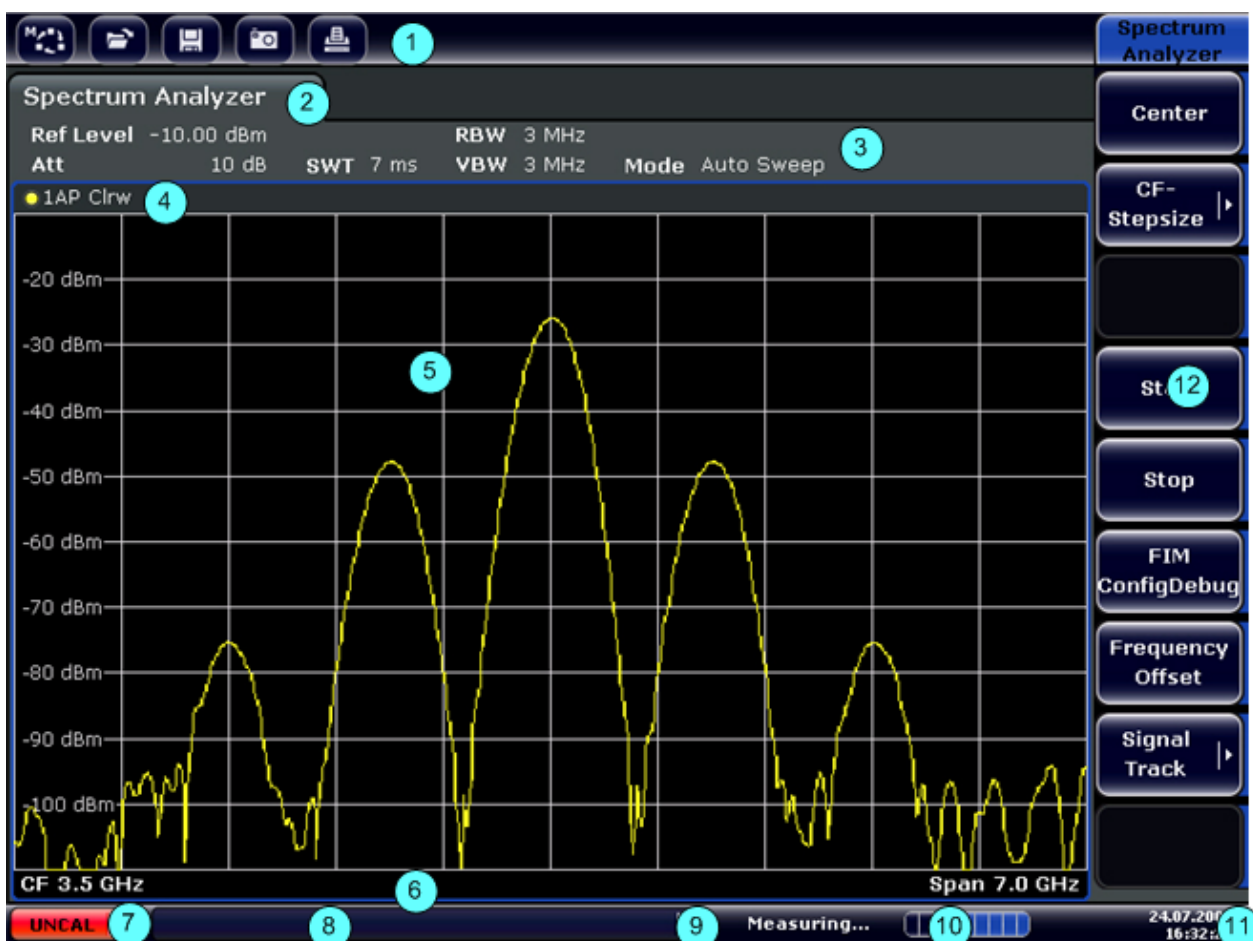


图 2-2: 触摸屏元素

- 1 = 带有标准应用功能（例如，打印、保存/打开文件等）的工具栏
- 2 = 各种测量任务的选项卡。
- 3 = 当前测量设置的通道信息栏
- 4 = 带有图表特定（跟踪）信息的图表页眉
- 5 = 测量结果区域
- 6 = 根据测量模式，带有图表特定信息的图表页脚
- 7 = 错误指示器
- 8 = 错误消息（如果可用）
- 9 = 设备状态
- 10 = 测量进度栏
- 11 = 日期和时间显示
- 12 = 用于访问菜单的软键

2.1.3 前面板上的连接器

本节描述 R&S FSVR 的前部连接器和接口。可选的连接器和接口由括号中的选项名称标示出。前面板上的大多数连接器（USB 除外）均位于右下方。

2.1.3.1 USB

前面板上提供了两个阴型 USB 连接器，用以连接如键盘（推荐：R&S PSL-Z2，订购编号：1157.6870.03）和鼠标（推荐：R&S PSL-Z10，订购编号 1157.7060.03）之类的设备。也可以连接一个存储卡，以存储和重载仪器设置和测量数据。



电磁干扰对测量结果的影响

电磁干扰（EMI）对测量结果存在影响。为了避免此类影响，确保：

- 使用合适的双屏蔽电缆。
- USB 连接电缆的长度不得超过 1 m。
- 只在容许的 EMI 极限范围内使用 USB 设备。
- 必须采用仪器或者控制器对所有已经连接的 IEC-bus 电缆进行端接处理。

2.1.3.2 噪声源控制

噪声源控制阴型连接器用于提供外部噪声源的电源电压，例如，以测量放大器和变频被测设备的噪声系数和增益。

常规噪声源需要+28V 的打开电压和 0V 的关闭电压。输出端支持最大 100mA 的电流输出。

2.1.3.3 RF 输入 (50 Ω)

射频输入通过一个配备相应连接器的电缆，连接到被测设备 (DUT)。

注意

存在仪表损坏风险

不要使输入端过载。关于最大容许值，请参阅数据表。对于交流耦合，不得超过 50 V 的直流输入电压。对于直流耦合，不得在输入端施加直流电压。这两种情况下，不遵守上述规则将毁坏输入混频器。

2.1.3.4 PROBE POWER (探头电源)



R&S FSVR 为有源探头和前置放大器提供了+15V 到 -12V 的电源电压连接器和一个接地端。最大可用电流为 140mA。该连接器适用于为 Agilent 公司的高阻抗探头提供电源。

2.1.4 可选的前面板连接器

2.1.4.1 AF OUTPUT (音频解调器选件, R&S FSV-B3)

配备了微型插头的耳机可以连接到音频输出阴型连接器。内部阻抗为 10 Ω。可以通过阴型连接器右面的声音控制旋钮设置输出电压。如果连接了插头，将自动关闭内部扬声器。

阴型连接器和音量控制只可与音频解调器选件 (R&S FSV-B3) 一起使用。要使用 AF 输出，在“输入/输出”菜单 (“INPUT/OUTPUT” 键)，选择“Video Output” (视频输出)。输出电压 (音量) 为 1V。

小心

谨防损伤听力

为了保护听力，戴上耳机之前，确保音量设置不会过高。

2.1.4.2 POWER SENSOR（功率探头，“附加接口”选件，R&S FSV-B5）

LEMOSA 阴型连接器用于连接 R&S NRP - Zxy 系列的功率探头。

2.1.4.3 外部混频器的连接（外部混频器，选件 R&S FSV-B21）

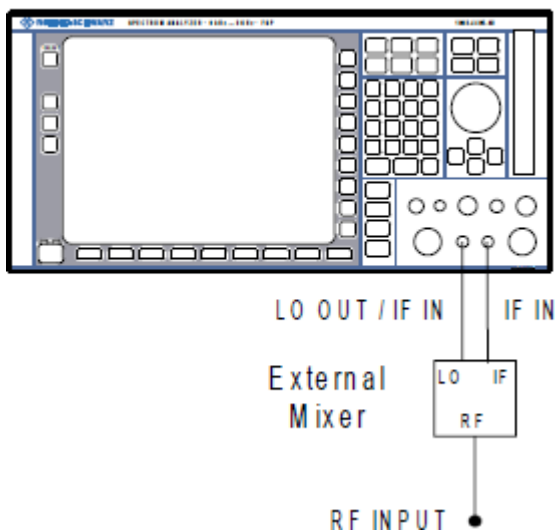
外部混频器可以连接至 R&S FSVR30（选件 R&S FSV-B21）的 LO OUT/IF IN 和 IF IN 阴型连接器上。两端口和三端口混频器均可以使用。按如下方法连接混频器：



使用随供的同轴电缆馈入 LO 信号。如果没有外部混频器连接至 R&S FSVR，则采用随供的 SMA 盖盖住这两个连接器 LO OUT / IF IN 和 IF IN。

三端口混频器

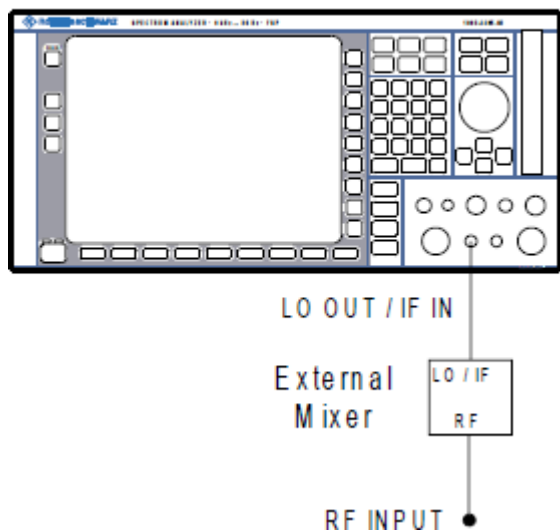
Three-port mixer:



1. 将 R&S FSVR 的 LO OUT / IF IN 输出连接至外部混频器的 LO 端口。
2. 将 R&S FSVR 的 IF IN 输入连接至外部混频器的 IF 端口。
3. 将需要测量的信号馈入外部混频器的射频输入。

两端口混频器

Two-port mixer:



1. 将 R&S FSVR 的 LO OUT / IF IN 输出连接至外部混频器的 LO/IF 端口。
标称 LO 电平为 15.5 dBm。
由于 R&S FSVR 中含有双工器，IF 信号可以从用来馈入 LO 信号的线路分接至混频器。
2. 将需要测量的信号馈入外部混频器的射频输入。

2.2 后面板视图

图 2-3 显示 R&S FSVR 的后面板视图。在后续章节中详细地描述了单独的元素。通过括号中的选件名称指示可选的连接器和接口。



图 2-3:

- 1 = LAN
- 2 = EXT TRIGGER / GATE IN (外部触发/选通门输入)
- 3 = 监视器 (VGA)
- 4 = REF IN (参考输入)
- 5 = REF OUT (参考输出)
- 6 = GPIB 接口
- 7 = 交流电源连接和带有保险丝的主电源开关

2.2.1 标准的后面板连接器

2.2.1.1 交流电源连接器和主电源开关

交流电源连接器和主电源开关位于仪器后面板上的装置中。

主电源开关的功能：

位置 1： 仪器正在运行。

位置 0： 断开了整个仪器与交流电源的连接。

详细信息请参阅第 32 页，第 3.1.5 章节“打开和关闭仪器”。



OCXO 的预热时间

打开仪器之后，OCXO 需要一段长的预热时间（见数据手册）。如果从待机模式启动，则不需要预热时间。

2.2.1.2 LAN

利用 LAN 接口，可以把 R&S FSVR 连接到局域网，以实现远程控制、打印输出和数据传送。在星型配置中，RJ-45 连接器支持 5 类 UTP/STP 双绞线（UTP 表示非屏蔽双绞线，STP 表示屏蔽双绞线）。

2.2.1.3 监视器 (VGA)

阴型 VGA 连接器用于连接外部监视器。连接外部监视器的具体操作指南见 章 3.3, “连接外部监视器”，在页面 30。

2.2.1.4 EXT TRIGGER / GATE IN (外部触发/选通门输入)

利用外部触发/选通门输入，可以通过外部信号控制测量。电压电平的范围为 0.5 至 3.5 V。默认值为 1.4 V。典型输入阻抗为 10 k Ω 。

2.2.1.5 REF IN (参考输入)

作为参考信号，您可以使用内部参考信号，或连接外部参考信号。该设置菜单用于在外部参考和内部参考之间进行切换。REF IN 阴型连接器用作 1-20 MHz 参考信号的输入端。要求的输入电平为 0-10 dBm。

2.2.1.6 REF OUT (参考输出)

这个连接器可用于向与本仪器连接的其他设备提供外部参考信号（例如，OCXO 参考信号）。REF OUT 阴型连接器可以输出电平为 0 dBm，频率为 10 MHz 的参考信号。

2.2.1.7 GPIB 接口

该 GPIB 接口符合 IEEE488 和 SCPI 标准。通过该接口可以连接一台用于远程控制的计算机。建立连接时，建议使用屏蔽电缆。详细信息，请参阅操作手册第 7 章“远程控制基础知识”。

2.2.2 可选后面板连接器

2.2.2.1 OCXO 选项 (R&S FSV-B4)

该选项可以生成一个非常精确的 10MHz 参考信号，其输出电平 $\geq 0\text{dBm}$ 。如果安装，且如果没有使用外部信号，这个信号用作内部参考信号。它还可用于通过 REF OUT 连接器同步其他连接的设备。



OCXO 的预热时间

打开仪器之后，OCXO 需要一段长的预热时间（见数据手册）。如果从待机模式启动，则不需要预热时间。

2.2.2.2 触发输出 (“附加接口”选项, R&S FSV-B5)

阴型 BNC 连接器可用于向另一台设备提供信号。该信号是 TTL 兼容 (0 V / 5 V) 的信号。“Trigger out”软键在“输入/输出”菜单 (“INPUT/OUTPUT”键) 中，可用于控制触发器输出。

通过实时模式中可以使用的频率掩码触发器，该触发输出也可以控制信号。

2.2.2.3 IF/VIDEO (“附加接口”选项, R&S FSV-B5)

阴型 BNC 连接器可用于多种输出：

- 约 20 MHz 的中频 (IF) 输出
- 视频输出 (1V)

“In-/Output”菜单 (“INPUT/OUTPUT”键) 用于在中频和视频输出之间进行选择。

2.2.2.4 USB（“附加接口”选项，R&S FSV-B5）

后面板上提供了两个阴型 USB 附加连接器，用以连接如键盘（推荐：R&S PSL-Z2，订购编号：1157.6870.03）和鼠标（推荐：R&S PSL-Z10，订购编号 1157.7060.03）之类的设备。也可以连接一个存储卡，以存储和重载仪器设置和测量数据。



电磁干扰对测量结果的影响

电磁干扰（EMI）对测量结果存在影响。为了避免此类影响，确保：

- 使用合适的双屏蔽电缆。
- USB 连接电缆的长度不得超过 1 m。
- 只在容许的 EMI 极限范围内使用 USB 设备。
- 必须采用仪器或者控制器对所有已经连接的 IEC-bus 电缆进行端接处理。

2.2.2.5 辅助端口（“附加接口”选项，R&S FSV-B5）

该 9 针 SUB-D 型阳式连接器提供控制外部设备的控制信号。电压电平为 TTL 类型（最大 5V）。



针	信号	描述
1	最大+5V, 250mA	提供外部电路的电压
2 至 7	I/O	备用
8	接地	地线
9	触发就绪	该信号用于指示设备已准备接收触发信号。

注意

短路危险

按照指定的针分配。短路会损坏仪器。

2.2.2.6 数字基带接口（R&S FSV-B17）和 R&S EX-IQ-BOX

R&S FSVR 数字基带接口选项（R&S FSV-B17）在仪器后面板上提供了一个数字式联机 I/Q 数据接口，用于输入和输出。通过基本设备或者一个应用程序（如果有的话），可以启用该数字式输入和输出。

可选地，R&S EX-IQ-BOX 可以连接至数字基带接口，将信号属性和 R&S FSVR 的传输协议转换为用户定义的格式或者标准的信号格式（或者反向转换）。

最新 R&S EX-IQ-BOX（型号 1409.5505K04）提供有可以直接安装在 R&S FSVR 上的配置软件 R&S DigIConf。软件 R&S DigIConf（R&S EX-IQ-BOX 数字接口配置工具，版本 2.10 或更高）可以独立于所连接的 R&S 仪器控制 R&S EX-IQ-BOX 的协议、数据和时钟设置。除了用户定义的协议的基本功能之外，该软件工具还支持诸如 CPRI、OBSAI 或 DigRF 等标准协议的设置。**R&S EX-IQ-BOX 需要使用 USB 接口（并非 LAN!）连接至 R&S FSVR，此外，还需要数字基带接口连接。**

安装文件随产品一起提供，含有安装向导、可执行程序 and 所有必不可少的程序与数据文件。最新版本的软件可以从 R&S 网站免费下载：www.rohde-schwarz.com/en/products/test_and_measurement/signal_generation/EX-IQ-Box。安装时仅需简单地运行安装文件并按照安装向导的指示进行即可。

关于 R&S DigIConf 软件的安装与使用，详细信息请参阅“R&S®EX-IQ-BOX 数字接口模块 R&S®DigIConf 软件使用手册”。

3 使用前的准备工作

3.1 投入运行

本节描述首次装配 R&S FSVR 时的基本工作步骤。

警告

当心电击

不得打开仪器外壳。通常，仪器正常工作期间，无需打开外壳。请严格遵守本手册开头部分所介绍的一般安全指南与规章。

注意

存在仪表损坏风险

注意，一般安全指南也包含与用以避免仪器受损的工作条件有关的信息。仪器数据表也可能列出其它的工作条件。

注意

存在仪表损坏风险

开启仪器前，请检查以下项目：

- 仪器外壳已盖好，且全部紧固件均已拧紧。
- 所有风扇出风口均保持畅通。至墙的最小距离不小于 10 cm。
- 仪器干燥无潮，无冷凝。
- 仅可在水平位置或平坦的表面上操作仪表。
- 环境温度不超过数据表中指定的范围。
- 所有输入接口端的信号电平均处于指定范围。
- 信号输出已正确连接，且无过载。

不满足这些条件，有可能导致仪器损坏或测试装置中的其它设备损坏。

注意**防止静电放电**

必须对工作区进行防静电处理，以避免损伤模块的电气部件。详细信息，请参阅本手册开头部分所介绍的一般安全指导。

**电磁干扰对测量结果的影响**

电磁干扰（EMI）对测量结果存在影响。为了避免此类影响，确保：

- 使用合适的双屏蔽电缆。
- USB 连接电缆的长度不得超过 1 m。
- 只在容许的 EMI 极限范围内使用 USB 设备。
- 必须采用仪器或者控制器对所有已经连接的 IEC-bus 电缆进行端接处理。

3.1.1 拆除包装、检查仪器

按如下步骤，从包装箱中搬出仪器并检查设备是否完好：

1. 抽出仪器后支脚处的聚乙烯保护垫，然后，小心地拆除前侧仪器把手处的保护垫。
2. 拉出保护仪器后部的瓦楞纸盖板。
3. 小心地解开并拆除保护仪器把手的前侧瓦楞纸盖板。
4. 根据送货单和各部件的附件列表，检查设备是否完整。
5. 检查仪器是否损坏。若有损坏，应立即联络本仪器的承运商。请妥善保存包装箱和包装材料。

**包装材料**

请妥善保存原包装材料。今后如需运输或搬运本仪器时，该包装材料可保护控制单元和连接器，以防损坏。

3.1.2 附件表

随仪器一起提供的附件包括：

- 电源线
- 《快速入门指南》
- CD 光盘”“R&S FSV 信号和频谱分析仪用户文档””

3.1.3 仪器的安置与安装

R&S FSVR 设计用于实验室环境，是一种台式仪器，也可以安装在机架之内。

台式操作

R&S FSVR 工作于台式方式时，工作台表面必须平坦。仪器可以水平安置，靠本身的支脚支撑，也可以在仪器底部安装撑脚。

小心

人身伤害危险

移动仪器时或者支脚未彻底展开时，支脚可能会缩回。为了确保仪器的稳定性和人身安全，请彻底折回或展开支脚。安全起见，仪器的支脚已经展开时，请不要移动它。

支脚展开且支撑好仪器之后，不得在仪器之下进行工作，也不得将任何物品置于仪器之下。否则，可能导致人身伤亡或者财产损失。

机架安装

使用机架，可以将 R&S FSVR 安装适配器安装于机架上（订货编号请参阅数据表）。安装说明为适配器套件的一部分。

注意

存在仪表损坏风险

对于机架安装，请确保所有风扇通风口均畅通无阻。这有助于防止仪器过热。

3.1.4 连接交流电源

R&S FSVR 标配有一个交流电源连接器。R&S FSVR 可以使用不同的 AC 电源电压，并能够自动适应这些电压。请参阅数据表，了解有关电压和频率的要求。交流电源连接器位于仪器的后面板上。

关于该连接器的详细信息，请参阅 章 2.2.1.1, “交流电源连接器和主电源开关”，在页面 18。



使用随供的电源线，将 R&S FSVR 连接至交流电源。

由于按照安全等级 EN61010 的规范组装仪器，只可连接带有接地引出线的插座。

3.1.5 更换交流电源保险丝

应该仅使用 IEC 60 127-T6.3H/250 V 型保险丝。这类保险丝所有指定的标称交流电源电压。

更换交流电源保险丝：

1. 断开电源线。
2. 使用小型螺丝刀（或更小型的螺丝刀），打开电源选择器的盖板。
3. 拆下标有额定电压的圆筒部件。拆下两个保险丝，并安装新保险丝。重新插装好圆柱部件，使得透过盖板孔可以看见标记值，该值必须与以前的额定电压相同。
4. 合上并安装好盖板。

3.1.6 打开/关闭仪器

打开仪器

将后面板上的交流电源开关拨到位置 “I”。

仪器由交流电源供电。启动后，仪器处于待机状态。此时，” ON/OFF “（开/关）键上部的绿色发光二极管点亮，指示该状态。



OCXO 的预热时间

打开仪器之后，OCXO 需要一段长的预热时间（见数据手册）。如果从待机模式启动，则不需要预热时间。

关闭仪器

1. 按下前面板上“ON/OFF”键。
2. 将后面板上的交流电源开关切换到位置“0”，或将仪器从交流电源上断开。

R&S FSVR 将进入关机模式。

注意

数据丢失风险

如果采用后面板上的开关或者通过断开电源线关闭正处于运行状态的仪器，则仪器会丢失当前的设置。此外，程序数据也可能丢失。

为了正确地关闭应用，始终必须先按下“ON/STANDBY”键。

3.1.7 维护

R&S FSVR 无需定期维护。所需要的维护工作仅限于清洁 R&S FSVR。但是，建议不定期检查各种额定数据。

注意

清洁剂可导致仪器损坏

清洁剂可能对仪器造成损坏的物质，例如，含有清洁剂的溶剂可能损坏前面板标签或塑料零件。

不要使用清洁剂，如溶剂（稀释剂、丙酮等）、酸、碱或其他物质。

可使用不起毛的软布适当清洁仪器表面。

R&S FSVR 的储存温度范围，请参阅数据表中的规定。若长期存放，必须对仪器进行防尘处理。

运输和装运时，建议使用原包装（尤其是前、后面板的保护盖）。

3.1.8 执行自校正和自检



工作温度

执行该项功能检测之前，确保仪器已经达至正常的工作温度（详细信息，请参阅数据表）。

执行自校正

1. 按“SETUP（设置）”键。
2. 按下“Alignment（校正）”软键。
3. 按下“Self Alignment”（自校正）软键。

一旦成功地计算出系统修正值，就会弹出一条消息。



稍后再次显示校准结果：

- 按“SETUP（设置）”键。
- 按下“Alignment（校正）”软键。
- 按下“Show Align Results”（显示校准结果）软键。

执行自检

并不需要在每次仪器开机时都进行自检。只有在怀疑仪器出现故障时，才需要进行自检。

1. 按“SETUP（设置）”键。
2. 按下“More”软键。
3. 按下“Service”软键。
4. 按下“Selftest”（自检）软键。

一旦成功地检测了仪器模块，就会弹出一条消息。

3.1.9 检查已经提供的选件

仪器可能配备了一些硬件和固件选项。为确定已安装的选件是否与交货记录中所标出的选项相对应，请按照以下步骤操作：

1. 按“SETUP（设置）”键。
2. 按下““System Info”（系统信息）”软键。
3. 按下““Versions + Options”（版本与选件）”软键。
显示带有硬件和固件信息的列表。
4. 按照交货交付记录中的说明，检查硬件选件的可用性。

3.2 连接 USB 设备

利用 R&S FSVR 前面板上的 USB 接口和后面板上的 USB 接口（可选），可以把 USB 设备直接连接到分析仪上。如果需要连接更多 USB 设备，可以按需使用 USB 集线器。由于存在大量可用的 USB 设备，因而对于 R&S FSVR 可能使用的 USB 设备的扩充并没有什么限制。

下表列出了各种可以使用的 USB 设备：

- 便于从计算机或向计算机传送数据（如固件更新）的存储卡
- 易于固件应用程序安装的 CD - ROM 和 DVD 驱动器
- 键盘，用于方便地输入数据、说明、文件名称等信息。
- 操作方便的鼠标
- 打印测量结果的打印机
- 例如 NRP Zxy 系列的功率探头

由于所有的 USB 设备都是即插即用的，因而在 Windows XP 下安装 USB 设备是非常容易的。连接 USB 设备后，Windows XP 将自动地搜索合适的设备驱动程序。

如果 Windows XP 没有找到合适的驱动程序，它将提示你指定一个包含该驱动程序的目录。如果驱动程序在光盘中，则在继续操作前把 USB CD - ROM 驱动器连接到本仪器。

如果一个 USB 设备在后来断开与 R&S FSVR 的连接，则 Windows XP 会立即检测到硬件配置变化，并禁用对应的驱动程序。

工作期间，所有的 USB 设备都可连接至本仪器或者断开它们与本仪器的连接。

连接存储卡或者 CD-ROM 驱动器

存储卡或者 CD-ROM 驱动器成功地安装完毕之后，Windows XP 会提示设备已经可以使用。该设备可用作新驱动器（“D:”）并在 Windows 资源管理器下显示。驱动器的名称与制造商有关。

连接键盘

连接键盘时，系统可自动检测键盘。默认输入语言为英语（美国）。

使用 Windows XP 的菜单 “Start > Control Panel > Keyboard”（开始>控制面板>键盘）” 或者 “Regional and Language Options”（区域和语言选项），可以配置键盘属性。按下外部键盘上的 “Windows” 键，就可以进入 Windows XP。

连接鼠标

连接鼠标时，系统可自动检测出鼠标。

使用 Windows XP 的菜单 “Start > Control Panel > Mouse”（开始>控制面板>鼠标），可以配置鼠标属性。

连接打印机

开始打印文件时，仪器会自动检测是否连接有打印机、是否已经打开了打印机电源，以及是否已经安装了正确的打印机驱动程序。必要时，会使用 Windows XP 的 “Add Printer”（添加打印机）向导启动打印机驱动程序的安装。打印机驱动程序仅需要安装一次。

已经更新的驱动程序、改进版驱动程序或者新驱动程序等，可以从安装盘、USB 存储卡或者其他外部存储介质加载。如果该仪器已经集成在某网络之中，则也可以安装存放在网络路径内的驱动器数据。“Add Printer”（添加打印机）向导位于菜单 “Start > Settings > Printer and Faxes”（开始>设置>打印机和传真机）之下，使用该向导，可以安装打印机。按下外部键盘上的 “Windows” 键，就可以进入 Windows XP。

3.3 连接外部监视器

你可以将外部监视器连接到仪器后面板上的 “MONITOR” 连接器。

关于该连接器的详细信息，请参阅 [章 2.2.1.3, “监视器 \(VGA\)”](#)，在页面 19。

1. 将外部监视器连接到 R&S FSVR。
2. 按 “SETUP（设置）” 键。
3. 按下 “General Setup（常用设置）” 软键。
4. 按下 “More” 软键。
5. 按下 “Configure Monitor”（配置监视器）软键。

在标准的 Windows 配置对话框内显示、确定已连接监视器的配置。

- 在配置对话框中，可以从内部监视器（采用笔记本显示）切换至外部监视器（采用外部监视器显示）或双监视器（采用双显示器显示）。

如果选用了外部监视器，则会禁用 R&S FSVR 的显示器。 在外部屏幕上显示以前在 R&S FSVR 上显示的屏幕内容（测量屏幕）。 如果选择了双监视器，则同时激活 R&S FSVR 显示屏和外部显示屏。

3.4 R&S FSVR 设置

本部分介绍如何设置仪器。 包括下列主题：

3.4.1	选择频率参考信号.....	31
3.4.2	设置日期和时间.....	32
3.4.3	校准触摸屏.....	33
3.4.4	设置屏幕颜色.....	33
3.4.4.1	显示屏幕颜色子菜单.....	34
3.4.4.2	使用默认的颜色设置.....	34
3.4.4.3	使用预先定义的颜色设置.....	34
3.4.4.4	定义和使用用户自定义颜色设置.....	36
3.4.5	设置显示屏节电功能.....	37
3.4.6	选择和配置打印机.....	37
3.4.6.1	配置打印机和打印输出.....	38
3.4.6.2	选择打印输出颜色.....	39

3.4.1 选择频率参考信号

你可以在内部参考和外部参考之间选择、切换 R&S FSVR 频率处理所需的 10MHz 参考信号，如下所示：

- 按“SETUP（设置）”键。
- 按下“Reference Int/Ext”软键，直至其处于需要的状态。



外部参考信号

当从外部参考切换到内部参考时，为避免与内部参考信号的冲突，外部参考信号是禁用的。注意这一点很重要。

远程命令：

```
ROSC:SOUR EXT
```

```
ROSC:EXT:FREQ 20
```

3.4.2 设置日期和时间

可以如下设置内部实时时钟的日期和时间：

打开日期和时间属性对话框

1. 按“SETUP（设置）”键。
2. 按下“General Setup（常用设置）”软键。
3. 按下“Time + Date”（时间和日期）软键，打开“Date and Time Properties”（日期和时间属性）对话框。

显示出“Date & Time”（日期和时间）标签。

更改日期

1. 按下“Month”（月份）字段上的箭头，显示列表。
2. 从列表中选择月份。
3. 通过单击“Year”（年份）字段旁的向上或向下箭头按钮选择年份。
4. 在日历显示界面中选择日，或通过键盘输入日期。
5. 单击“OK”（确认）按钮。

远程命令

```
SYST:DATE 2008,10,1
```

更改时间

你可以分别更改小时、分钟和秒数。

1. 选择“Time”（时间）字段的小时、分或秒区域。

2. 通过键盘或旋钮输入需要的设置。
3. 重复这些步骤，直到设置了正确的小时、分和秒为止。
4. 单击“OK”（确认）按钮。

远程命令

```
SYST:TIME 12,30,30
```

更改时区

1. 选择“Time Zone”（时区）选项卡。
2. 按下“Time Zone”（时区）字段上的箭头，显示列表。
3. 从列表中选择需要的时区。
4. 或者，选择“Automatically adjust clock for daylight saving changes（根据夏时制自动调节时钟）”复选框。
5. 单击“OK”（确认）按钮。

3.4.3 校准触摸屏

在交付设备时，对触摸屏进行初始校准。但是，以后对触摸屏的校准进行调整也是必要的，例如，在图像更新后或更换硬盘后。如果您发现触摸屏上的特定点没有得到正确的响应，则可以尝试调节校准。

1. 按“SETUP（设置）”键。
2. 按下“General Setup（常用设置）”软键。
3. 按下“Alignment（校正）”软键。
4. 按下“Touch Screen Alignment（触摸屏校准）”软键。
5. 用手指或任一其他指针设备，按下屏幕上的 4 个标记。

按照执行的指针操作校准触摸屏。

3.4.4 设置屏幕颜色

为更改所显示对象的颜色，提供了两种默认的颜色设置。作为选择，你也可以分别使用预先定义的颜色或自定义的颜色，更改对象的颜色。



有些颜色设置根据所选主题定义，参见第 136 页“选择主题”，不能单独更改。

3.4.4.1 显示屏幕颜色子菜单

1. 按“SETUP（设置）”键。
2. 按下“Display Setup（显示设置）”软键。
3. 按下“More”软键。
4. 按下“Screen Colors（显示屏颜色）”软键。
显示出“屏幕颜色”子菜单。

3.4.4.2 使用默认的颜色设置

要选择所有屏幕对象的亮度、色调和颜色饱和度默认设置：

1. 在“屏幕颜色”子菜单（参见“章 3.4.4.1，”显示屏幕颜色子菜单”，在页面 34”），按下“Set to Default（设置为默认值）”软键。
显示出“Set User Colors to Default（设置用户颜色为默认值）”对话框。
2. 选择一个默认颜色设置。按照下面方式选择颜色配置，即无论从上还是从下观看，所有屏幕元素都是清楚可见的。在仪器的默认设置中，启用的是“Default Colors 1（默认颜色 1）”。

远程命令：

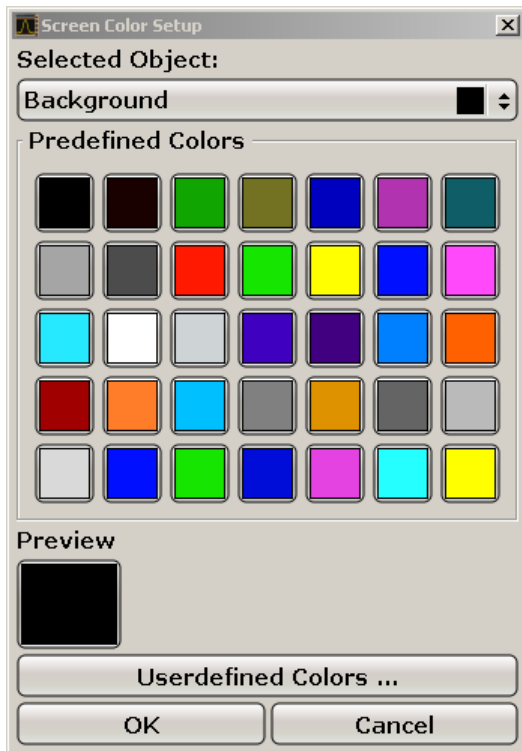
```
DISP:CMAP:DEF1
```

```
DISP:CMAP:DEF2
```

3.4.4.3 使用预先定义的颜色设置

1. 在屏幕颜色子菜单（参见“章 3.4.4.1，”显示屏幕颜色子菜单”，在页面 34”），按下“Select Screen Color Set（选择屏幕颜色设置）”软键。
显示出“Select Screen Color Set（选择屏幕颜色设置）”对话框。

2. 选择“User Defined Colors (用户自定义颜色)”选项。
3. 在屏幕颜色子菜单，按下“Select Object (选择对象)”软键。显示“Screen Color Setup (屏幕颜色设置)”对话框。



4. 按下“Selected Object (所选对象)”列表上的箭头，选择您想要更改颜色设置的对象。
5. 选择您想要用于对象的颜色。在“Preview (预览)”框中显示出了定义的颜色。
6. 对你要更改颜色的所有对象重复上述步骤。
7. 要更改用户定义的颜色，请按下“Userdefined Colors” (用户定义的颜色)软键。详细内容，请参阅章 3.4.4.4, “定义和使用用户自定义颜色设置”，在页面 36。
8. 单击“OK (确定)”接受新设置并关闭对话框。

远程命令:

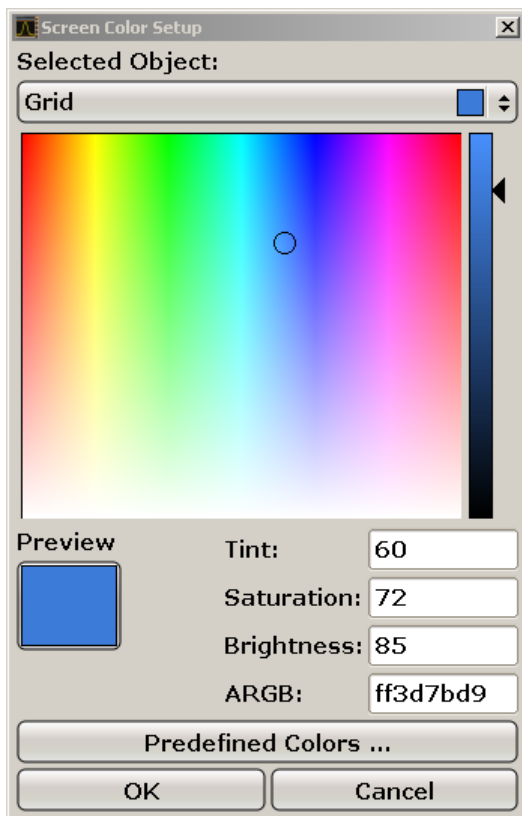
```
DISP:CMAP1 ... 41:PDEF <color>
```

3.4.4.4 定义和使用用户自定义颜色设置

1. 在屏幕颜色子菜单（参见“章 3.4.4.1, “显示屏幕颜色子菜单”，在页面 34”），按下“Select Screen Color Set（选择屏幕颜色设置）”软键。

显示出“Select Screen Color Set（选择屏幕颜色设置）”对话框。

2. 选择“User Defined Colors（用户自定义颜色）”选项。
3. 在“屏幕颜色”子菜单，按下“Select Object（选择对象）”软键。
显示出“Screen Color Setup（屏幕颜色设置）”对话框。



4. 按下“Selected Object（所选对象）”列表上的箭头，选择您想要更改颜色设置的对象。
5. 在调色板中，选择您想要用于对象的颜色，或输入色调、饱和度和亮度的数值。在“Preview（预览）”框中显示出了定义的颜色。
注释：在连续色谱（“色调”）中，红色以 0% 表示，蓝色以 100% 表示。
6. 对你要更改颜色的所有对象重复上述步骤。

7. 要更改预先定义的颜色，请按下“Predefined Colors”（预先定义的颜色）软键。详细内容，请参阅章 3.4.4.3, “使用预先定义的颜色设置”，在页面 34。
8. 单击“OK（确定）”接受新设置并关闭对话框。

远程命令：

```
DISP:CMAP1 ... 41:HSL <hue>,<sat>,<lum>
```

3.4.5 设置显示屏节电功能

R&S FSVR 提供了一个在用户定义的时间之后，自动关闭屏幕的功能。如果在选择的响应时间之后，没有从前端面板进行任何输入（按键、软按键和旋钮），则屏幕将会变暗。

激活显示屏节电功能

1. 按“SETUP（设置）”键。
2. 按下“Display Setup（显示设置）”软键。
3. 按下“More”软键。
4. 按下“Display Pwr Save On/Off（显示屏节电开/关）”软键。
激活省电模式（“On”高亮显示），并弹出用于输入响应时间的对话框。
5. 以分钟为单位，输入需要的响应时间，并按下“ENTER（确认）”键输入。
屏幕将在选择的时间之后被禁用（变暗）。

取消激活显示屏节电功能

在“Display Setup（显示屏设置）”子菜单，再次按下“Display Pwr Save On/Off（显示屏节电开/关）”软键。

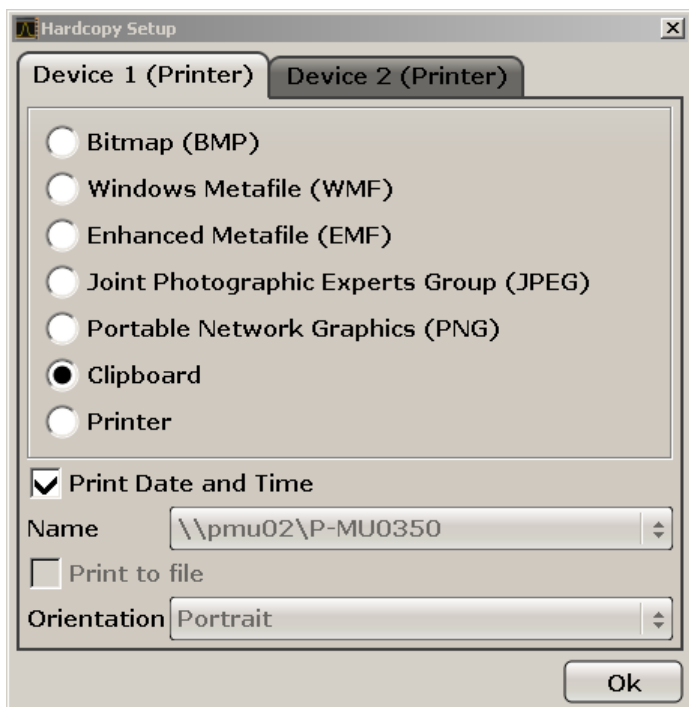
高亮显示“Off（关）”，关闭节电模式。

3.4.6 选择和配置打印机

你可以利用本地打印机或网络打印机打印输出测量结果。该仪器支持两种独立的打印输出设置。这样，你可以在输出到文件和输出到打印机之间快速地切换。关于本地打印机的安装流程，见章 8.1, “附录：打印机接口”，在页面 151。关于网络打印机的安装，详见章 8.2.1.9, “安装网络打印机”，在页面 164。

3.4.6.1 配置打印机和打印输出

1. 按下“PRINT（打印）”键。
2. 按下“Device Setup（设备设置）”软键。
显示出“Hardcopy Setup（硬拷贝设置）”对话框。



3. 要为了定义第二个打印设置而更改选项卡，请按下屏幕上的选项卡。
4. 通过选择需要的选项定义输出。
 - 要将硬拷贝保存在图像文件中，请选择一个图像类型。根据图像类型，颜色深度改变（例如，BMP 为 4 位、PNG 和 JPEG 为 24 位）。
 - 要将图像复制到剪贴板上，请选择“Clipboard”（剪贴板）选项。
 - 要使用预先配置的网络打印机，请选择“Printer”（打印机）选项。

注释：如果选择“Printer（打印机）”选项，则只有“Name”（名称）、“Print to File”（打印到文件）和“Orientation”（打印方向）字段可用。您只可使用所选“Printer”（打印机）选项执行下列步骤。
5. 在“Name”（名称）字段中，选择需要的打印机类型。
6. 要将输出重定向到 postscript 文件，而不是打印机，请选择选项“Print to File”（打印到文件）。
7. 在“Orientation”（打印方向）字段中，选择需要的打印方向。

8. 或者，勾选“Print Date and Time”（打印日期和时间）复选框，将该信息添加到打印输出中。
9. 单击“OK（确定）”接受设置并关闭对话框。

3.4.6.2 选择打印输出颜色

1. 按下“PRINT（打印）”键。
2. 按下“Colors（颜色）”软键。
3. 如果你想以某种颜色打印，则按下“Select Print Color Set（选择打印颜色设置）”软键，选择颜色设置。
显示出“Select Print Color Set（选择打印颜色设置）”对话框。
4. 使用箭头键选择颜色设置，并按下 ENTER 键确认选择。
 - “Screen Colors (Print)（屏幕颜色）（打印）”选项：当前屏幕颜色用于打印输出。其中背景以白色打印，网格以黑色打印，这与当前屏幕颜色是无关的。
远程命令：HCOP:CMAP:DEF1
 - “Optimized Colors（最佳颜色）”选项：该设置可以改善打印输出的颜色清晰度。轨迹 1 打印为蓝色，轨迹 2 打印为黑色，轨迹 3 打印为浅绿色，轨迹 4 打印为粉红色，轨迹 5 打印为海绿色，轨迹 6 打印为深红色，标记打印为天蓝色。背景以白色打印，网格以黑色打印。其它颜色对应于在“设置”菜单中设置的默认屏幕颜色。
远程命令：HCOP:CMAP:DEF2
 - “User Defined Colors（用户自定义颜色）”选项：你可以定义和使用自己的打印输出颜色设置。有关后续操作的详细内容，请参考章 3.4.4.4，“定义和使用用户自定义颜色设置”，在页面 36。
远程命令：HCOP:CMAP:DEF3
 - “Screen Colors (Hardcopy)（屏幕颜色）（硬拷贝）”选项：当前屏幕颜色无更改用于硬拷贝。关于输出格式，详细信息见章 3.4.6.1，“配置打印机和打印输出”，在页面 38。
远程命令：HCOP:CMAP:DEF4
5. 如果你想以黑白色打印输出，则按下“Color On/Off（颜色开/关）”软键，关闭颜色设置。在黑白色打印输出时，所有背景颜色都以白色打印，所有彩色线都以黑色打印。这种方式可以改进打印输出的对比度。
远程命令：HCOP:DEV:COL ON

3.5 Windows 操作系统

本仪器安装了 Windows XP 操作系统，并根据仪器的功能与需求对操作系统进行了配置。为确保仪器软件正常运行，在使用操作系统时必须遵守一定的规则。

注意

导致仪器不可用的风险

仪表配备 Windows XP 操作系统。因此，仪器上也可以安装其它软件。使用和安装其它软件有可能损伤仪器的功能。因此，仅可以运行经罗德与施瓦茨测试兼容于本仪器软件的程序。

在 Windows XP 下使用的驱动程序和应用程序必须适用于该仪器。仅可使用罗德与施瓦茨公司发布的更新软件修改现有的仪器软件。

下列程序包已经过测试：

- R&S Power Viewer - 虚拟功率计，用于显示 R&S NRP-Zxx 功率探头的结果
- Windows XP 远程桌面
- Symantec Norton AntiVirus - 防病毒软件
- McAfee Virusscan
- FileShredder - 用于安全删除硬盘上的文件

3.5.1 病毒防护

用户必须采取合适措施保护仪器免受病毒感染。除了对 R&S 仪器采用高可靠性的防火墙设置并定期扫描所有的移动式存储设备之外，还推荐在仪器上安装防病毒软件。由于运行防病毒软件会潜在地降低仪器性能，因此，罗德与施瓦茨不建议在基于 Windows 的仪器上后台运行防病毒软件，而是建议在非关键时段运行防病毒软件。

具体描述与建议信息，请参阅 R&S 白皮书“恶意软件防护”（下载链接：http://www2.rohde-schwarz.com/en/service_and_support/Downloads/Application_Notes/?type=20&downid=5699）。

3.5.2 服务包与更新

微软定期开发安全更新和其它补丁，以保护 Windows 操作系统。这些安全更新和补丁通过微软更新网站和相关的更新服务器发布。安装了 Windows 的仪器，尤其是有网络连接的仪器，应该定期更新。

关于自动更新的配置，详细信息请参阅 R&S 白皮书“恶意软件防护”（下载链接：http://www2.rohde-schwarz.com/en/service_and_support/Downloads/Application_Notes/?type=20&downid=5699）。

仅安装诸如键盘或打印机时，或者网络配置与默认设置不一致时，才需要更改系统设置（参见 章 3.6.1, “将设备连接到网络”，在页面 42）。启动 R&S FSVR 之后，操作系统和固件将会自动运行。

3.5.3 登录

Windows XP 需要用户在登录窗口输入用户名和密码来识别他们。您可以创建两种类型的用户帐户，即对计算机/域具备不受限制的访问权限的管理员帐户或者访问权限受限的标准用户帐户。本仪器提供有管理员帐户自动登录功能，即在后台自动登录且访问权限不受限制。管理员帐户的用户名默认为“Instrument”，标准用户帐户的用户名默认为“NormalUser”。这种用户帐户的初始密码均为“894129”。（若软件版本 ≤ 1.50 ，则为“123456”；固件升级时，默认密码自动更改为“894129”。）任何时候，在 Windows XP 中使用“Settings > Control Panel > User Accounts”（设置>控制面板>用户帐户），用户都可以更改密码。某些管理任务需要管理员权限（例如，固件更新或者 LAN 网络配置）。参阅 SETUP 菜单中的软键说明信息，可以了解受到影响的功能。

如何禁用自动登录功能，请参阅 章 8, “附录”，在页面 151。

3.5.4 进入“Start（开始）”菜单

利用 Windows XP “开始”菜单，可以访问 Windows XP 的功能和已安装的程序。需要打开“开始”菜单，请按下键盘上的“Windows”键或者“CTRL + ESC”组合键。

在“Start - Control Panel”菜单中，可进行所有必要的系统设置（有关所需设置的详细信息，请参阅 Windows XP 手册和硬件说明）。

从“开始”菜单，你可以利用鼠标、键盘上的光标键浏览子菜单。

3.6 设置网络 (LAN) 连接

R&S FSVR 配备网络接口，可连接到以太网 LAN（局域网）。如果网络管理员已经分配了合适的权限且 Window XP 进行了相应的配置，则可以使用该接口完成如下功能：

- 控制器与测试仪之间的数据传输，例如，以运行某个远程控制程序。参见章节“远程控制”
- 从远程计算机使用“远程桌面”应用（或类似工具），访问或者控制测量任务
- 连接外部网络设备（例如，打印机）
- 从远程计算机传回数据，例如，借助网络文件夹

这部分内容介绍如何配置 LAN 接口。包括下列主题：

- [章 3.6.1, “将设备连接到网络”](#)，在页面 42
- [章 3.6.2, “输入 IP 地址”](#)，在页面 43



LXI

R&S FSVR 兼容 LXI Class C。借助 LXI，可以直接访问下述 LAN 设置。

3.6.1 将设备连接到网络

有两种方法可以建立仪器的局域网连接：

- 采用普通的 RJ-45 网线，建立自仪器至现有网络的非专用网络（以太网）连接。仪器分配有一个 IP 地址，可以与计算机和其它主机共处于同一个网络。
- 采用（交叉）RJ-45 网线，建立仪器至某个单台计算机的专用网络连接（点对点连接）。计算机必须配装一个网络适配器，并直接连接至仪器。这种模式，无需使用集线器、交换机或者网关；但是，数据传输仍然使用 TCP/IP 协议。必须为仪器和计算机分配 IP 地址（见 [章 3.6.2, “输入 IP 地址”](#)，在页面 43）。

注意

网络故障风险

在把仪器连接到网络或配置网络之前，请咨询你的网络管理员。由此产生的错误可能影响整个网络。

要建立非专用网络连接，请采用成品 RJ-45 网线连接局域网端口。
要建立专用连接，请使用（交叉） RJ-45 网线连接仪器与某个单台 PC。

如果仪器连接到了 LAN，则 Windows XP 会自动检测网络连接，并激活需要的驱动程序。

3.6.2 输入 IP 地址

根据具体的网络容量，可以采用不同的方法获得仪器的 TCP/IP 地址信息。

- 如果网络支持使用动态主机配置协议 (DHCP) 的动态 TCP/IP 配置功能，则可以自动地分配所有的地址。
- 如果网络不支持 DHCP，或者仪器被设置为使用其它的 TCP/IP 配置，则必须手动设置相应的地址。

默认情况下，仪器设置为使用动态 TCP/IP 配置，可以自动地获取所有的地址信息。这意味着可以安全地创建至局域网的物理连接，事先无需对仪器进行相关的任何配置工作。

注意

网络错误风险

连接错误可能影响整个网络。如果网络不支持 DHCP，或者选择禁用动态 TCP/IP 配置，则仪器连接至局域网之前必须分配有效的地址信息。请联系您的网络管理员，获取有效的 IP 地址。

3.6.3 使用计算机名称

IP 地址的一种替代方法是，通过无歧义的计算机名访问连接至某个局域网的各个 PC 或者仪器。发货时，各台仪器均分配有一个计算机名，该名称可以更改。

3.6.4 更改 Windows 防火墙设置

防火墙可以防止未授权用户通过网络访问仪器。罗德与施瓦茨强烈推荐使用仪器上的防火墙。R&S 仪器发货时均启用了 Windows 防火墙，并通过预配置启用了所有端口和远程控制连接。关于防火墙配置，详细信息请参阅 R&S 白皮书“恶意软件防护”（下载链接：http://www2.rohde-schwarz.com/en/service_and_support/Downloads/Application_Notes/?type=20&downid=5699）和 Windows XP 的帮助系统。

注意，防火墙的设置更改需要拥有管理员权限。

3.7 LXI 配置

仪表 LAN eXtensions (LXI) 是用于测量仪器和测试系统的仪表平台，该平台基于标准的以太网技术。LXI 意图成为 GPIB 基于局域网技术的下一代产品，该产品结合了以太网的优点与 GPIB 的简单性和普及性。

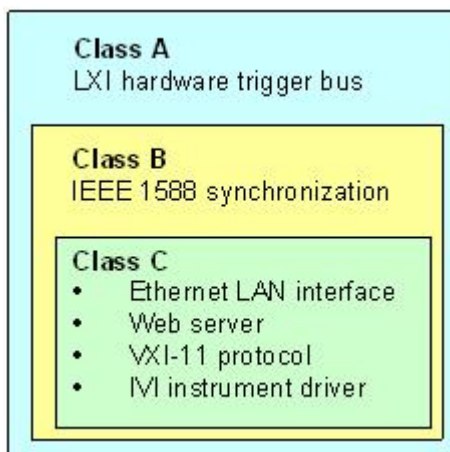


限制性

仅具有管理员权限的用户账号才能使用 LXI 的功能。详细信息，请参阅章 3.5, “Windows 操作系统”，在页面 40。

LXI 类别与 LXI 的功能

与 LXI 兼容的仪器被划分为 A、B、C 三类，这些类别的功能以层叠的形式来安排：



- **类别 C** 的仪器的特点是采用通用的局域网技术，并包含一个用于诊断功能的 ICMP ping 响应程序。这类仪器可以通过 web 浏览器进行配置；设计有 LAN 配置 (LCI) 初始化机制，可以用于重置 LAN 配置。借助 VXI-11 发现协议与 IVI 驱动器编程，LXI C 类仪器还可以支持局域网中的自动检测功能。
- **类别 B** 在基本类别的基础上，添加了 IEEE 1588 精密时间协议 (PTP) 和对等通信功能。借助 IEEE 1588，同一网络中的所有仪器都可以自动与可以获得的最高精度的时钟实现同步，为所有的仪器提供极其精确的时间戳或者基于时间的同步信号。
- **类别 A** 仪器另外配设有符合 LXI 标准的 8 通道硬件触发总线 (LVDS 接口)。



关于 LXI 标准，详细信息请访问 LXI 网站：<http://www.lxistandard.org>. 相关文献，也可以访问罗德与施瓦茨公司网站：<http://www2.rohde-schwarz.com/en/technologies/connectivity/LXI/information/>.

A 类和 B 类仪器可通过 LAN 报文生成和接收软件触发，彼此之间可以相互通信，且无需涉及控制器。

R&S FSVR 符合 LXI 类别 C 的规定。除了具有上述类别 C 的常用功能之外，还可以提供与 LXI 有关的下列功能

- 集成式“LXI 配置”对话框，用于激活 LXI 和重置 LAN 配置(LAN 配置初始化, LCI)。

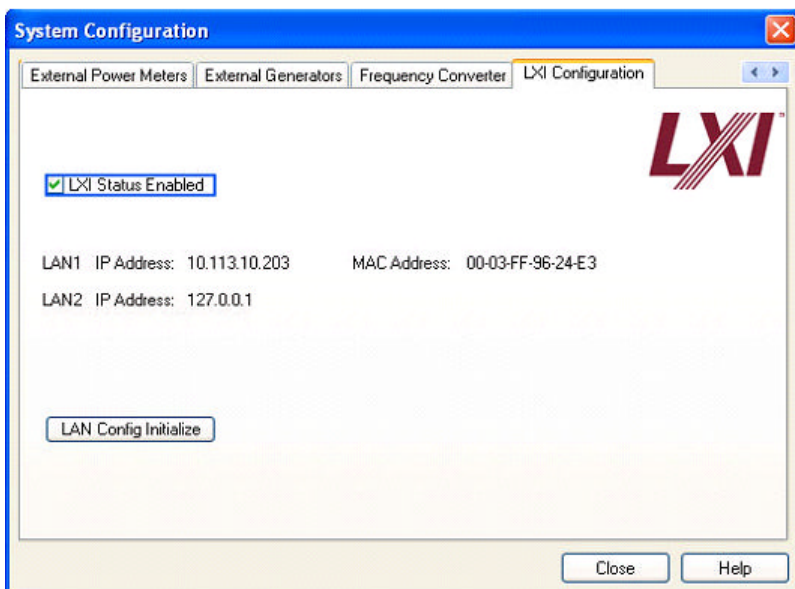


固件的更新

更新固件之后，需要关闭并重启仪器才能启用完整的 LXI 功能。

3.7.1 LXI 配置对话框

该对话框为 R&S FSVR 提供基本的 LXI 功能。“LXI Configuration (LXI 配置)”是对话框“System > System Configuration (系统 > 系统配置)”的一个选项卡。



- “LXI Status Enabled (LXI 状态已启用)”可以开启、开闭状态栏中的 LXI 图标。

- “LAN Config Initialize (LAN 配置初始化)” 初始化仪器的网络配置重置机制 (LCI)。

网络设置的默认状态

根据 LXI 标准，LCI 必须将以下参数设置成默认状态。

参数	Value (值)
TCP/IP 模式	DHCP + 自动获取 IP 地址
动态 DNS	启用
ICMP Ping	启用
LAN 配置密码	LxiWebIfc

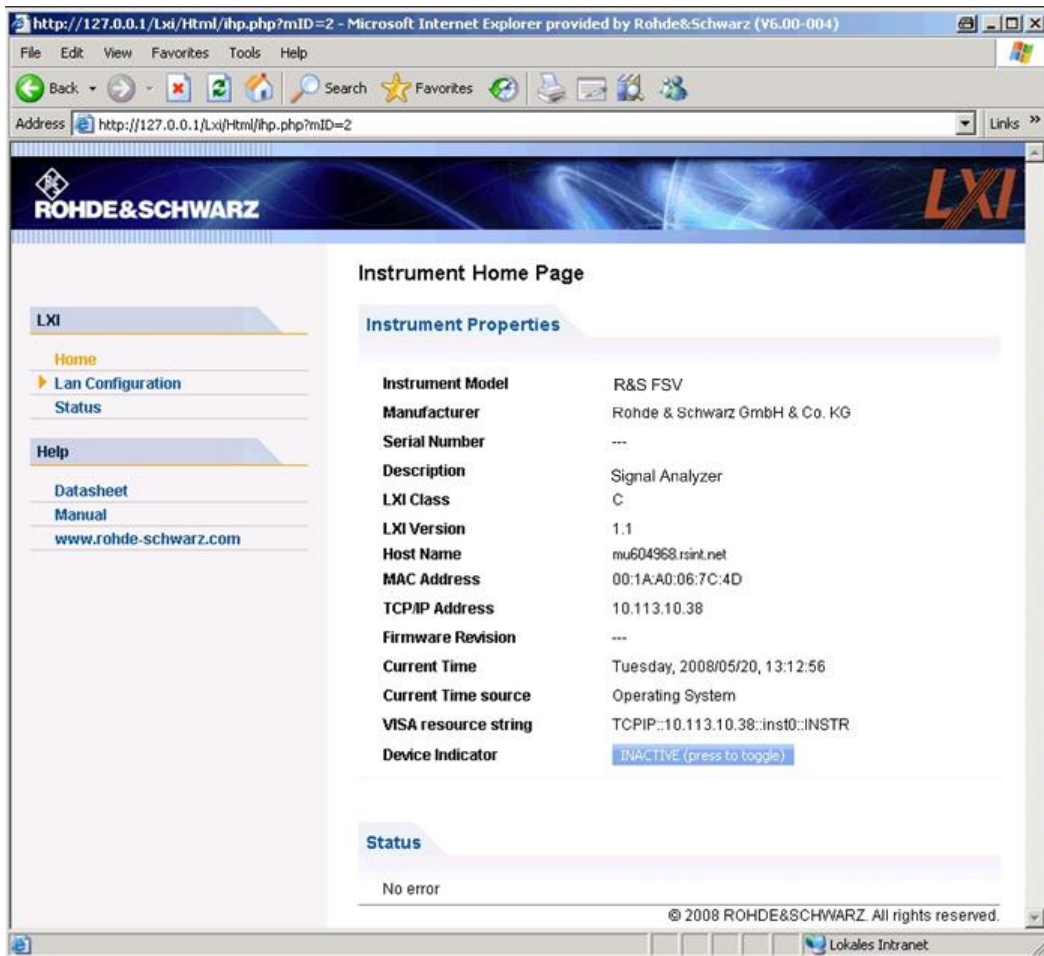
R&S FSVR 的 LCI 还重置以下参数：

参数	Value (值)
Hostname (主机名)	<仪器的具体名称>
描述	信号分析 R&S FSVR
协议	自动检测
VXI-11 发现	启用

使用仪器的 LXI 浏览器界面配置 LAN 设置。

3.7.2 LXI 浏览器界面

仪器的 LXI 浏览器界面在所有的 W3C 兼容浏览器中都可以正常地工作。在 PC 机上的浏览器的地址栏内输入仪器的主机名称或者 IP 地址，例如：*http://10.113.10.203*，打开“仪器的主页”（欢迎页面）。



如果需要查看仪器的名称，请选择 设置 > “常规设置” > “计算机名称”。
如果需要查看仪器的 IP 地址，请选择 设置 > “常规设置” > “IP 地址”。

“仪器的主页”以只读方式显示 LXI 标准所规定的设备信息（含 VISA 源字符串）。

按 ““Device Indicator（设备显示）”” 切换按钮，可以打开或者关闭 R&S FSVR 状态栏中的 LXI 状态显示。如果已经打开了 LXI 状态显示，则状态栏中将会显示闪烁的 LIX 图标。绿色的 LXI 状态符表明已经成功地建立了 LAN 连接；红色则表示没有连接 LAN 电缆。““Device Indicator（设备显示）”” 设置没有保护密码。



浏览器界面的导航面板含有以下控制元素：

- ““LAN Configuration（LAN 配置）”” 打开 [LAN 配置页](#)。

- “LXI Glossary (LXI 术语表)” 打开与 LXI 标准有关的术语表文档。
- “Status (状态)” 显示仪器的 LXI 状态相关信息。

3.7.3 LAN 配置

“LAN Configuration (LAN 配置)” 页面显示所有必不可少的 LAN 参数，并允许对其进行更改。

“TCP/IP Mode (TCP/IP 模式)” 配置字段可以控制如何分配仪器的 IP 地址 (另见 章 3.6.2, “输入 IP 地址”, 在页面 43)。如果为手动配置模式, 则使用静态 IP 地址、子网掩码和默认网关来配置 LAN。动态配置模式则使用 DHCP 服务器或者动态链接本地寻址 (自动获取 IP) 技术来获得仪器的 IP 地址。



LAN 配置的更改, 采用密码进行了保护。密码为 *LxiWebIfc* (请注意字符大小写)。当前的固件版本不允许更改该密码。

“LAN Configuration (LAN 配置)” 页面底部的链接可以用来打开其它的网页:

- [LAN 高级配置](#) 提供 (LXI 标准未强制要求的) LAN 设置。
- [Ping](#) 提供 ping 工具程序, 用于检测仪器与其它设备之间的连接。

3.7.3.1 LAN 高级配置

“Advanced LAN Configuration (LAN 高级配置)” 参数的使用如下所述:

- “Negotiation (协商)” 提供各种不同的以太网速度设置和双工模式设置。一般情况下, 选用 “Auto Detect (自动检测)” 模式即可。
- 如果需要使用 ping 工具程序, 则必须启用 “ICMP Ping”。
- “VXI-11” 是用于检测 LAN 中的仪器的一种协议。根据标准规定, LXI 设备必须使用 VXI-11 提供相应的检测机制; 也允许额外使用其它的检测机制。

3.7.3.2 Ping

仪器包含有一个 ping 服务器和 ping 客户端。使用 ping 客户端, 可以检测仪器与其它设备之间的连接。ping 命令利用 ICMP 回显请求包和回显应答包检测 LAN 连接是否工作正常。对于 IP 网络或者路由器的故障, Ping 命令非常有用。ping 工具程序未设保护密码。

需要初始化 LXI 兼容型仪器与其它已连接设备之间的 ping 服务时:

配置 GPIB 接口

1. 启用“ICMP Ping”在“Advanced LAN Configuration (LAN 高级配置)”页(LCI 之后启用)。
2. 将第二个设备的 IP 地址无 ping 命令且没有任何其它参数 输入至“Destination Address (目的地址)”字段(例如 10.113.10.203)。
3. 单击“Submit (提交)”按钮。

如果连接已经建立，则会显示回显请求的结果。

3.8 配置 GPIB 接口

GPIB 接口集成在仪器的后面板上。你可以设置 GPIB 地址和 ID 响应字符串。在默认情况下，GPIB 语言被设置为 SCPI，且对于 R&S FSVR 不能更改。

关于 GPIB 接口，详细信息见章 2.2.1.7, “GPIB 接口”，在页面 20)。

显示 GPIB 子菜单

1. 按“SETUP (设置)”键。
2. 按下“General Setup (常用设置)”软键。
3. 按下“GPIB”软键。

弹出设置远程控制参数的子菜单。

设置 GPIB 地址

在“GPIB”菜单，按下“GPIB Address (GPIB 地址)”软键。

显示出 GPIB 地址的编辑对话框。设置范围为 0 到 30。如果选择了 SCPI 作为 GPIB 语言，则默认地址为 20。

远程命令：

```
SYST:COMM:GPIB:ADDR 20
```

设置默认 ID 响应字符串

在“GPIB”菜单，按下“ID String Factory”软键，选择对命令*IDN?的默认响应。

设置用户自定义的 ID 响应字符串

在“GPIB”菜单，按下“ID String User”软键，输入用户自己定义的对命令*IDN?的响应。输出字符串的最大长度为 36 个字符。

3.9 远程桌面连接

远程桌面是一个 Windows 应用程序，用于通过 LAN 连接从远程计算机对仪器实现访问与控制。如果仪器处于工作状态，则远程计算机上将会显示仪器的界面内容，且通过远程桌面可以访问仪器的全部应用程序、文件和网络资源。因此，可以对仪器进行远程操作。

注意

未授权访问风险

在仪器上启用 Windows 远程桌面应用（通过菜单“” Start > Settings > Control Panel > System（开始> 设置 > 控制面板 > 系统）“”）之后，知道该仪器计算机名称及其登录信息的任一个网络用户都可以访问该仪器。为了避免该风险，确保在仪器上已经禁用了“远程桌面”应用。

建立远程桌面连接

1. 在仪器上启用远程桌面控制。
2. 将仪器与远程计算机连接至 LAN，见 章 3.6.1, “将设备连接到网络”，在页面 42。
3. 建立远程计算机与仪器之间的远程桌面连接。



远程桌面客户端

对于 Windows XP，远程桌面客户端是操作系统的一部分，可以通过依次选择“Start > Programs > Accessories > [Communications >] Remote Desktop Connection（开始> 所有程序> 附件 > [通讯>] 远程桌面连接）”来访问。

对于其它 Windows 版本，Microsoft 以插件的形式提供 Remote Desktop Client。

在仪器上启用远程桌面控制

1. 按下“Windows”键，进入操作系统。
2. 选择菜单“Start > Settings > Control Panel (开始>设置>控制面板)”，打开“Control Panel (控制面板)”。
3. 选择“System (系统)”，并切换至“Remote (远程)”选项卡。
4. 在“Remote Desktop (远程桌面)”下，激活“Allow users to connect remotely to this computer (允许用户远程连接到该计算机)”选项。

注释：远程桌面的访问与防火墙设置。

启用或者禁用 Windows 远程桌面选项时（在“System Properties (系统属性)”中），相关的防火墙设置会自动地调整。

5. 必要时，点击“Select Remote Users (选择远程用户)”，选择可以通过远程桌面访问 R&S FSVR 的用户。具有一定配置运行的用户帐户在 Remote Desktop 下自动启用。

在远程计算机上建立远程桌面连接

1. 在远程计算机上，选择“Start > Programs > Accessories > [Communications >] Remote Desktop Connection (开始>所有程序>附件>[通信 >] 远程桌面连接)”。
2. 在对话框中输入仪器的名称或者 IP 地址（另见 [章 3.6.2](#), “输入 IP 地址”，在页面 43）。
3. 输入用于登录仪器的用户 ID 和密码（另见 [章 3.5](#), “Windows 操作系统”，在页面 40）。
4. 单击“CONNECT (连接)”。

连接建立成功之后，远程计算机上将会显示仪器的界面。

关于远程桌面和连接，详细信息请参阅 Windows XP 帮助功能。

有益的远程桌面设置

以下远程桌面连接设置可以使得在远程计算机上进行工作更加方便。

1. 建立至仪器的连接时，可以在对话框“Remote Desktop Connection (远程桌面连接)”中对连接设置进行配置。
点击“Options (选项) >>”按钮。
对话框展开，弹出配置数据。

2. 自定义设置:

- 在 “Experience (体验)” 选项卡上:
 - 选择合适的连接, 以优化连接速度。
 - 需要提高性能时, 在 “Allow the following (允许以下选项)” 下面, 你可以禁用不需要的选项。
- 在 “Local Resources (本地资源)” 选项卡上:
 - 如果你需要从仪器访问远程计算机的驱动器 (比如为了存储设置或者是从计算机拷贝文件到仪器), 则激活 “Disk drives (磁盘驱动器)” 选项。Windows XP 将把远程计算机的驱动器映射到相应的网络驱动器。连接建立成功之后, 计算机上将会显示一条警告信息, 提示从仪器可以访问驱动器。
 - 要从仪器访问已经连接到远程计算机的打印机, 请激活 “Printers (打印机)” 选项。不要更改其它的设置。
- 在 “Display (显示)” 选项卡上:
 - 在 “远程桌面大小” 之下, 设置 R&S FSVR 窗口在远程计算机桌面上的大小。
 - 激活 “Display the connection bar when in full screen mode (全屏显示时显示连接栏)” 选项。
屏幕上将会显示有仪器网络地址的连接栏, 你可以调整该窗口的大小、最小化或者关闭该窗口。
- 在 “General (常规)” 选项卡上:
使用按钮 “Save As (另存为)”, 可以保存连接设置, 供以后使用。

终止远程桌面控制

在 R&S FSVR 或者远程计算机上, 都可以终止远程桌面连接。只要在仪器上启用了远程控制, 随时可以重新建立该连接。请注意上文提出的与远程桌面所引起的未授权访问风险有关的警示信息!

1. 需要在仪器上终止该连接, 请登录 R&S FSVR。
2. 需要在远程计算机上终止该连接时, 可以关闭 “Remote Desktop (远程桌面)” 窗口, 或者选择 “Start > Disconnect (开始>断开连接)”。

4 固件更新与固件选件安装

本章描述了如何更新固件以及如何激活选件固件包。

4.1 固件更新

新版本固件的安装可以使用以下任一种方法：

- 使用 USB 设备（例如，记忆棒）、GPIB 或者 LAN 将文件拷贝至仪器
- 使用 LAN 网络中的“远程安装”功能

将文件拷贝至仪器

1. 按“SETUP（设置）”键。
弹出设置菜单。
2. 按下“More”软键。
弹出下一页菜单。
3. 按下“Firmware Update（固件更新）”软键。
显示出“Firmware Update（固件更新）”对话框。
4. 通过键盘输入驱动器名称和目录。
示例： 安装文件存放在存储卡上的 Update 目录下。在你插入存储卡后，存储卡将被检测为驱动器 D:。因此，需要输入的路径为 D:\UPDATE。
5. 如果通过 LAN 使用远程桌面应用程序安装，请输入驱动器名称和目录或按下“Browse（浏览）”按钮定位目录：
 - a) 在显示的对话框中，选择驱动器。
 - b) 在选择驱动器上，选择包含安装文件 (*.exe) 的文件夹。
 - c) 按下“Select（选择）”按钮确认选择，并返回“Firmware Update”对话框。
6. 按下“Execute（执行）”按钮。
安装程序将指导你完成安装。
7. 更新固件后，“UNCAL”显示告知是否有必要实施自校准。进行自校准（详细信息，请参阅 [章 3.1.8, “执行自校正和自检”](#)，在页面 28）。
远程命令：`SYST:FIRM:UPD 'D:\FW_UPDATE'`

从 Windows PC 机进行远程安装

这种方法需要使用 LAN 连接，将仪器连接至 Windows PC（见章 3.6, “设置网络 (LAN) 连接”，在页面 42）。

1. 运行 PC 机上的 FSVSetup.exe。
2. 选择 “Remote Installation (远程安装)” 并单击按钮 “Next (下一步)”。
3. 选择需要安装的软件包，并单击按钮 “Next (下一步)”。

4. 此时，将扫描您的 LAN 子网，并列出所有已经找到的仪器。

注释： FSVSetup.exe 命令通过 LAN 与仪器进行通信，意味着该命令需要穿过防火墙。因此，需要将该命令添加进您的防火墙规则，此后，点击 “Rescan (重新扫描)” 重新开始扫描。

5. 选择需要更新的仪器。您最多可以选择 5 个仪器，并一次性地对它们进行更新。

注释： 您的局域网上的全部仪器均列在该列表之内。请确保所选择的仪器正确无误！

需要显示更多选项时，请点击按钮 “Options (选项)”。

6. 点击 “Install (安装)”，将启动安装过程。
7. 确认你是否想重新启动仪器以启用固件更新。仪器自动重启。

4.2 激活固件选项

通过按照此处的说明输入许可证密钥启动固件选项。

激活固件选项

1. 按 “SETUP (设置)” 键。
2. 按下 “More” 软键。
3. 按下 “Option Licenses (选项项授权)” 软按键。
4. 按下 “Install Option (安装选项)” 软键。
弹出一个编辑对话框。
5. 使用键盘输入选项的授权码。
6. 按 ENTER 键。

若验证成功，则显示消息 “option key valid (选项授权码有效)”。若验证失败，则不会安装软件选件。

7. 重新启动仪器。



使用限时许可证时，如果选项快要过期，则显示一个消息框。按下 “OK (确认)” 按钮，以使用 R&S FSVR 续订。如果选项已过期，出现一个需要您确认的消息框。在这种情况下，R&S FSVR 重新启动前，所有仪器功能均不可用（包括远程控制）。


另外，使用 XML 文件也可以激活选项。

使用 XML 文件激活固件选项

1. 按 “SETUP (设置)” 键。
2. 按下 “More” 软键。
3. 按下 “Option Licenses (选件项授权)” 软按键。
4. 按下 “Install Option by XML (使用 XML 安装选项)” 软键。
弹出一个编辑对话框。
5. 输入仪器上含有选项授权码的 XML 文件的名称（也可以使用浏览器找到该文件）。
6. 按下 “Select (选用)”。
若验证成功，则显示消息 “option key valid (选项授权码有效)”。若验证失败，则不会安装软件选件。
7. 重新启动仪器。

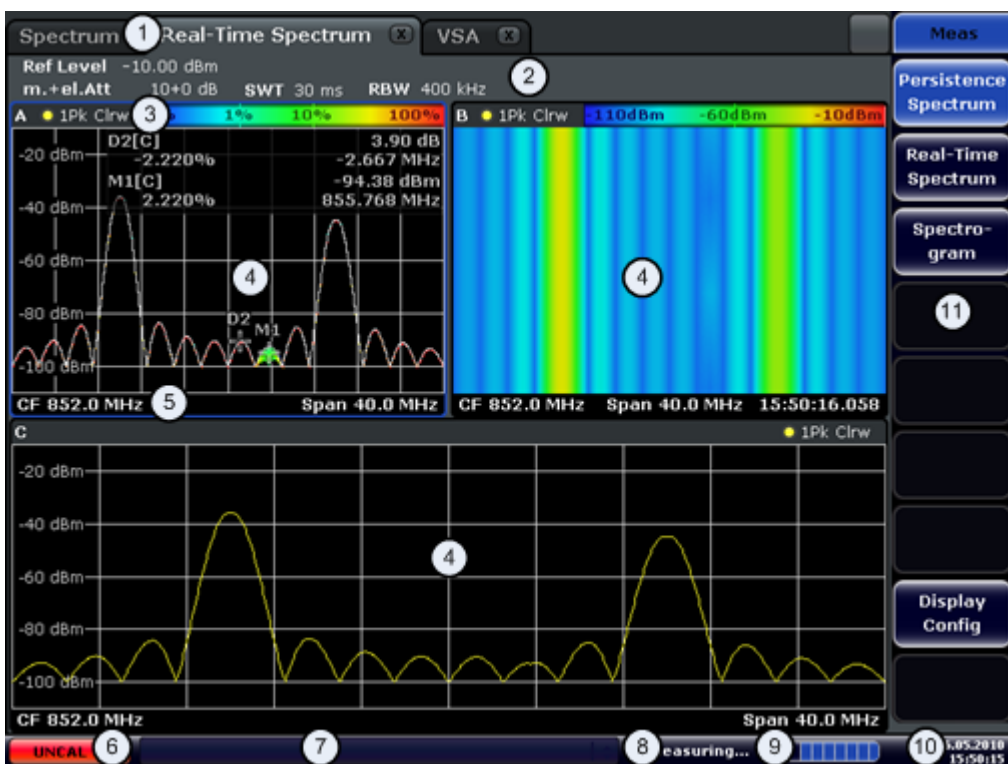
5 基本操作

本章介绍如何使用 R&S FSVR。其中介绍了在图表区所显示的信息类型、如何通过前面板按键和其它交互式方法操作 R&S FSVR，以及如何使用在线帮助。

 注意 章 5, “基本操作”, 在页面 56 相关程序描述和本手册开头描述的术语。

5.1 图表区中的信息

下图显示的是分析仪操作期间的一个测量图。各个信息区域都做了标记。在下列章节中对它们进行了详细介绍。




- 1 = 工作模式选项卡
- 2 = 硬件信息
- 3 = 带有迹线信息的结果显示的页眉
- 4 = 结果显示
- 5 = 带有常规测量设置的结果显示的页脚
- 6 = 校准状态
- 7 = 错误消息
- 8 = 测量状态信息

- 9 = 测量进度条
- 10 = 日期和时间
- 11 = 软键

5.1.1 通道显示

使用 R&S FSVR，您可以同时处理多个不同的测量任务（通道）（虽然只可异步执行）。对于各个通道，在屏幕上显示单独的选项卡。需要从一个通道显示切换为另一个通道显示，仅需简单地按下对应的选项卡。



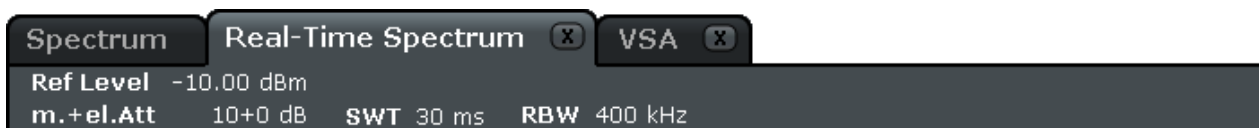
选项卡标签上的图标  表明显示的迹线信息与当前的仪器设置不匹配。其原因可能是，例如，跟踪被冻结且同时仪器设置已经发生了改变。一旦进行了新测量工作，该图标将会消失。

启动一个新的通道

1. 点击屏幕上方工具栏中的该图标（如何显示工具栏，请参阅 [章 5.2.1](#)，“工具栏”，在页面 64）。
2. 选择需要的测量模式软键。
显示新通道的新选项卡。

5.1.2 硬件设置显示

在图表的通道栏中显示有关硬件设置的信息。



无效设置

硬件设置旁的项目符号指示使用的是用户自定义设置，而不是自动设置。绿色的项目符号指示该设置有效，测量正确。红色的项目符号指示不能提供有用结果的无效设置。

用户负责更正此类问题。



在通道栏中编辑设置

通过点击显示器的设置（使用手指或者鼠标指针），可以方便的编辑通道栏中显示的全部设置参数。此时，会显示相应的（编辑）对话框，在该对话框中，可以对设置进行编辑。

工作于实时模式时， R&S FSVR 显示以下设置：

参考电平值	当前参考电平。
m. +el. Att	当前的机械式和电子式 RF 衰减器。
SWT	当前扫描时间。
RBW	当前分辨率带宽。

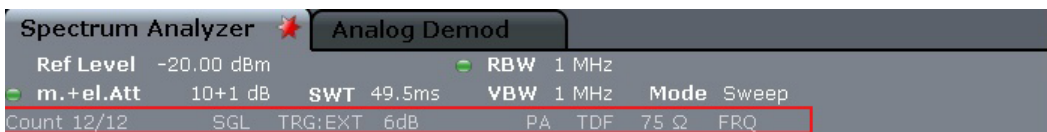
工作于频谱模式时， R&S FSVR 显示以下设置：

参考电平值	参考电平
m. +el. Att	已经设置的机械式和电子式 RF 衰减。
参考偏移	参考电平偏移
SWT	设置的扫描时间。 如果扫描时间与自动耦合值不相对应，则在该区域的前面会弹出一个绿色的点。如果设置的扫描时间低于自动耦合值，则点号颜色变为红色。此外，显示 UNCAL 标记。在这种情况下，必须增加扫描时间。
RBW	设置的分辨率带宽。 如果带宽与自动耦合值不相对应，则在该区域的前面会弹出一个绿色的点。
VBW	设置的视频带宽。 如果带宽与自动耦合值不相对应，则在该区域的前面会弹出一个绿色的“点”。
Compatible（兼容）	兼容的设备模式（FSP、FSU、默认值；未显示的默认值）
Mode（模式）	指示所选扫频模式类型： <ul style="list-style-type: none"> ● “Auto FFT”：自动所选 FFT 扫频模式 ● “自动扫频”：自动所选扫过的扫频模式 ● “FFT”：手动所选 FFT 扫频模式 ● “扫描”：手动所选扫过的扫频模式
调制	模拟解调模式（ AM/FM/PM ）
AQT	ACP/CCDF 测量的采集时间（使用模拟解调模式时）。

DBW	解调带宽（使用模拟解调模式时）。

5.1.3 测量设置信息

除了常规的硬件设置之外，图表上的通道信息栏还显示影响测量结果的仪器设置相关信息，即使在测量值的显示界面中不会立即显示。该信息显示为灰色字体，只在适用于当前测量时显示，与显示的公共硬件设置相对。





在通道栏中编辑设置

通过显示器的触屏和设置操作（使用手指或者鼠标指针），可以方便地编辑通道栏中显示的绝大多数设置参数。此时，会显示相应的（编辑）对话框，在该对话框中，可以对设置进行编辑。

如果适用，可显示下列类型的信息。

SGL	扫描设置为单次扫描模式。
扫频计数	包括特定次数的后续扫频的测量任务当前信号计数 (请参阅操作手册“Sweep (扫频)”菜单中的“Sweep Count (扫频计数)”设置)
TRG	触发源 (详细信息, 请参阅操作手册中菜单“TRIG (触发)”内的触发器设置) <ul style="list-style-type: none"> ● EXT: External (外部) ● VID: Video (视频) ● RFP: RF 功率 ● IFP: IF 功率 ● TIM: 时间
6dB/RRC/CHN	扫频带宽滤波器的类型 (参见操作手册中的菜单“BW”) 该标签可用于频谱模式。
PA	激活前置放大器。
GAT	通过 EXT TRIG / GATE IN 连接器控制频率扫描。
TDF	激活传感器因子。
75 Ω	设置仪器的输入阻抗为 75 Ω。

FRQ	设置的频率偏移量 $\neq 0$ Hz。
DC/AC	正在使用外部直流或交流校准信号。
Inp	输入源： 数字 I/Q（仅选项 R&S FSV-B17）


 选项卡标签上的图标  表明显示的迹线信息与当前的仪器设置不匹配。其原因可能是，例如，跟踪被冻结且同时仪器设置已经发生了改变。一旦进行了新测量工作，该图标将会消失。

5.1.4 特定图表和迹线信息

在图表页眉和页脚中指示特定图表信息，例如，相关跟踪。

图表页眉中的迹线信息

图表页眉（图表上方）包含下列迹线信息：

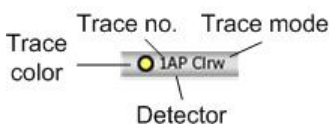
 页眉中可能包含用户自定义的介绍性标题，参见 章 5.4.7, “将标题添加到图表页眉”，在页面 85.。

编辑图表页眉中的设置

通过点触显示器上的设置（使用手指或者鼠标指针），可以方便地编辑图表页眉中显示的全部设置参数。此时，会显示相应的（编辑）对话框，在该对话框中，可以对设置进行编辑。

Norm/NCor


未使用校正数据。



跟踪颜色		图表中跟踪显示的颜色
跟踪编号		跟踪编号（1 到 6）
检波器		选择的检波器：
	AP	自动峰值检波器
	Pk	最大峰值检波器

	Mi	最小峰值检波器
	Sa	采样值检波器
	Av	平均值检波器
	Rm	有效值检波器
	QP	准峰值检波器
迹线模式		扫描模式:
	Clr	CLEAR/WRITE (清除/写入)
	(最大值)	MAX HOLD (最大值保持)
	Min (最小值)	MIN HOLD (最小值保持)
	Avg	平均值 (Lin/Log/Pwr)
	View (视图)	VIEW (查看)



如果轨迹已经冻结，且仪器设置被更改，则选项卡标签上的  图标会指示轨迹与当前的仪器设置不再匹配。一旦进行了新测量工作，该图标将会消失。

图表网格中的标记信息

如果可用，在图表网格内显示最后设置的 2 个标记或增量标记的 X 轴和 y 轴及其索引的位置信息。索引后方括号中的数值指示分配标记的轨迹。（示例：M1[1] 定义轨迹 1 上的标记 1。）对于 2 个以上的标记，在图表下方显示一个单独的标记表。

实时模式中，无法使用标记功能信息。

如果适用，还指示标记及其主要结果的主动测量功能。使用下列缩写指示这些功能：

FXD	参考固定标记激活
PHNoise	相位噪声测量功能启用
CNT	频率计数器启用
TRK	信号跟踪功能启用
NOIse	噪声测量功能启用
MDepth	调幅调制深度测量启用。
TOI	TOI 测量功能启用

标记表中的标记信息

除了图表网格中显示的标记信息之外，在图表下方还显示一个单独的标记表。这个表格提供所有活动标记的下列信息：

类型	标记类型： N（正常）、D（增量）、T（临时，内部）、PWR（电源探头）
Dgr	图表编号
Trc	分配标记的轨迹
激发	标记的 x 值
反应	标记的 y 值
Func	激活的标记或测量功能
功能结果	激活的标记或测量功能的结果

图表页脚中的模式相关信息

根据当前模式，图表页脚（位于图表下方）包含下列信息：

Mode（模式）	标签	信息
FREQ	CF	中心频率（在开始和终止之间）
	Span（跨度）	频距
SPAN	CF（1.0 ms/）	零频距

图表页脚可临时取消显示，参见章 5.4.8，“删除图表页脚”，在页面 85。

5.1.5 设备和状态信息

在图表下方的状态栏中指示全局设备设置、设备状态和任何不规则性。



隐藏状态栏

为了最大程度地将显示区域用于显示测量结果，可以隐藏状态栏的显示。

1. 按 DISPLAY 键。
2. 在 “Display Settings（显示设置）” 对话框中，选择 “Status Bar State（状态栏状态）：Off（关闭）”。

此后，将不再显示状态栏。


- 如果需要再次显示状态栏，由可以选择“状态栏状态：打开”。

远程命令：

```
DISP:SBAR:STAT OFF
```

显示下列信息：

设备状态

	仪器配置为以外部参考进行工作。
---	-----------------

错误信息

如果检测到错误或不规则性，在状态栏中将显示关键词和错误消息（如果可用）。



使用下列关键词：

UNCAL	存在下列情形之一： <ul style="list-style-type: none"> ● 校正数据的功能被关闭了。 ● 无可用的校正值。例如，在执行了固件更新之后冷启动，就会出现这种现象。 ● 通过执行自校准，记录校正数据（详细内容，请参阅章 3.1.8, “执行自校正和自检”，在页面 28）。
OVLD	输入混频器过载。 <ul style="list-style-type: none"> ● 增大 RF 衰减量（RF 输入）。 ● 减小输入电平（数字输入）
IFOVL	输入混频器后面的中频信号通路过载。 <ul style="list-style-type: none"> ● 增大参考电平。
LOUNL	检测到仪器的频率处理硬件出现错误。
NO REF	仪器被设置到一个外部参考，但是在参考输入端没有检测到信号。
OVEN	OCXO 参考频率（R&S FSV-B4 选件）尚未达到其工作温度。在电源打开之后几分钟，这条消息通常会消失。

进度

在状态栏中显示当前操作的进度。



日期和时间

在状态栏中显示设备设置的日期和时间。

19.05.2008
12:35:24

5.2 用户交互的方法

仪器提供无需外部键盘的用户操作界面，使用下列交互方法：

- 章 5.2.1, “工具栏”，在页面 64
- 章 5.2.2, “触摸屏”，在页面 66
- 章 5.2.3, “屏幕键盘”，在页面 66
- 章 5.2.5, “旋钮”，在页面 68
- 章 5.2.6, “箭头键、取消/重做键”，在页面 68
- 章 5.2.7, “软键”，在页面 70
- 章 5.2.9, “对话框”，在页面 72

操作仪器时需要完成的所有任务都可以通过这个用户接口来进行。除了仪器专用按键，其它所有按键都对应于外部键盘操作（如箭头键、ENTER 键），且符合 Microsoft 标准。

对于大多数任务，至少有 2 种备用的执行方法：

- 使用触摸屏
- 使用前端面板提供的其他元件，例如，键盘、旋钮或箭头和位置键。

5.2.1 工具栏

如果可用的话，标准功能可通过屏幕上方工具栏中的图标执行（参见章 5, “基本操作”，在页面 56）。在默认情况下，不显示该工具栏。

显示工具栏

按显示屏右边选项卡上的图标 “Toolbar” 可以打开或关闭工具栏。



可选方案：

1. 按“SETUP（设置）”键。
2. 按下“Display Setup（显示设置）”软键。
3. 按下“Tool Bar State On/Off”（工具栏状态打开/关闭）软键。
或：
4. 按 DISPLAY 键。
5. 在“Display Settings（显示设置）”对话框中，选择“Status Bar State（工具栏状态）：打开”。
工具栏显示在屏幕顶部。

远程命令：

DISP:TBAR:STAT ON

具有以下功能：

表 5-1：工具栏中的标准应用程序功能

图标	描述
	打开“Select Mode（选择模式）”菜单（见 章 5.1.1, “通道显示”，在页面 57）
	打开现有的测量（设置）文件
	存储当前测量文件
	打印当前测量屏幕
	将当前测量屏幕保存为一个文件（屏幕快照）
	还原上次操作。
	重复以前还原的操作。
	选择模式： 可以使用光标选择（和移动）放大显示的标记
	放大模式： 在图表中显示一个点线矩形，以用来定义放大区域。 可以重复多次。
	关闭放大： 以原始尺寸显示图表

5.2.2 触摸屏

触摸屏是一种对触摸敏感的屏幕，即，在手指或指针设备触摸屏幕上的特定元素时以指定的方式做出反应。还可在屏幕上触摸鼠标指针可点击的任何用户界面元素以触发相同的操作，反之亦然。

要使用触摸屏模拟鼠标右键单击，例如，打开特定项目上下文相关帮助，请按住屏幕约 1 秒。

在对话框中，也可以使用触屏功能。在图表中，您可以使用触摸屏功能设置和移动标记以及显示行。使用触屏操作可以方便地对 其进行编辑。



如果触摸屏不能正确地做出反应，则有可能需要校准，详见章 5, “基本操作”，在页面 56。

取消激活和激活触摸屏功能

例如，在设备用于演示和不使用触摸屏操作时，取消激活触摸屏功能。

1. 按屏幕下方的 DISPLAY 键。
2. 在对话框中，选择一个下列选项：
 - “触屏功能打开 ”：激活整个屏幕的触摸屏功能
 - “触屏功能关闭 ”：取消激活整个屏幕的触摸屏功能
 - “图表触屏功能关闭”：取消激活屏幕图表区域的触摸屏功能，但触摸屏功能可用于周围的软键、工具栏和菜单。

远程命令：

```
DISP:TOUCH:STAT OFF
```

5.2.3 屏幕键盘

使用屏幕键盘是无需连接外部键盘与设备交互的附加方法。



可以使用屏幕下的“on-screen keyboard”（屏幕键盘）功能键按照需要打开和关闭屏幕键盘显示。



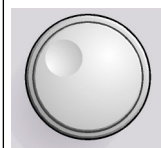
当按下这个按钮时，在下列选项之间切换显示：

- 在屏幕顶部显示的键盘
- 在屏幕底部显示的键盘
- 没有显示键盘



您可以使用屏幕键盘上的“TAB”键将焦点从对话框中的一个字段移动到另一个字段。

5.2.4 键盘



键盘用于输入字母数字参数。由以下键组成：

- 字母数字键
在编辑对话框里输入数字和（特殊）字符。详细内容，请参阅 [章 5.3.1, “输入数字参数”](#)，在页面 73 和 [章 5.3.2, “输入字母数字参数”](#)，在页面 73。
- 小数点
在光标位置插入小数点 “.”。

- 符号键
改变数字参数的符号。在输入字母数字参数时，会在光标位置插入一个“-”符号。
- 单位键 (GHz/-dBm, MHz/dBm, kHz/dB 和 Hz/dB)
这些按键把选择的单位添加到输入的数值后面，以完成输入。

对于电平输入（例如，dB）或无量纲的值，所有单位都以值“1”作为相乘因子。因此，具有与“ENTER”键相同的功能。对于字母数字输入也同样如此。

● ESC 键

如果没有激活编辑模式，则关闭所有类型的对话框。如果激活了编辑模式，则退出编辑模式。在含有“Cancel”按钮的对话框中，它也会激活该按钮。

对于“编辑”对话框，采用了下列机制：

- 如果已开始进行数据输入，那么它将保留原来的数值，关闭对话框。
- 如果没有输入数据或数据输入已经完成，那么它会关闭对话框。

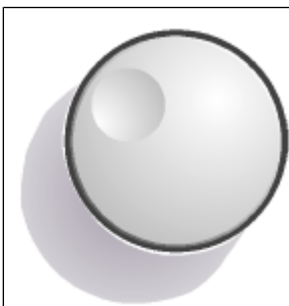
● 退格键

- 如果已开始输入字母数字，该键会删除光标左边的字符。
- 如果当前没有输入字段处于激活状态，则删掉最近输入的值，即，恢复以前的值。因此，您可以在两个值（例如，频距）之间切换。

● ENTER 键

- 终止无量纲数的输入。设定为新值。
- 对于其它输入，该键可替代“Hz/dB”单位键。
- 在对话框中，按下默认或确认按钮。
- 在一个对话框中，所选区域的编辑模式（如果可用的话）。有关编辑模式的详细内容，请参考章 5.3.3, “在对话框中导航”，在页面 75。
- 在一个对话框中，如果已激活编辑模式，则激活或禁用聚焦区域的选定选项。

5.2.5 旋钮



旋钮有多种功能：

- 在输入数字时，以指定步进增大（顺时针方向）或减小（逆时针方向）仪器参数。
- 如果激活了编辑模式，则可以移动所选区域内的选择条（例如，列表）。
- 移动屏幕上的标记、限制线等。
- 在按下时，可以像 ENTER 键一样使用。详细内容，请参阅章 5.3.3, “在对话框中导航”，在页面 75。
- 如果所选区域处在滚动条上，并且激活了编辑模式，则可以垂直移动滚动条。

有关编辑模式的详细内容，请参考章 5.3.3, “在对话框中导航”，在页面 75。

5.2.6 箭头键、取消/重做键

使用箭头键进行导航。取消/重做 键用于输入时使用。



上箭头/上箭头键

上箭头 或 下箭头 键的作用如下：

- 在数字编辑对话框中，增大或减小仪器参数。
- 在列表中，向前和向后滚动列表项。
- 在表格中，垂直移动选择条。
- 在具有垂直滚动条的窗口或对话框中，移动滚动条。

左箭头/右箭头键

左箭头 或 右箭头 键的作用如下：

- 在字母数字编辑对话框中，移动光标。
- 在列表中，向前和向后滚动列表项。
- 在表格中，水平移动选择条。
- 在具有水平滚动条的窗口或对话框中，移动滚动条。

取消/重做键

- 取消 键退回至上一个完成的操作，即回到当前操作之前的状态。
取消功能非常有用，例如，采用多个标志和限制线进行零频距测量时无意中点击了“ACP”软键。这种情况下，可能会丢失非常多的设置参数。然而，随后立即按下 取消键 ，则会回至前一个状态，即回至零频距测量并恢复全部设置参数。
- 重做 键可以重复执行前一个回退操作，即，重复执行最近完成的操作。



取消功能在 PRESET 或者“RECALL”操作之后不可用。因为使用了这些功能之后，将会删除以前操作的历史信息。

取消/重做 对于某些应用不可用；详细信息见发布说明。

5.2.7 软键

这些软键是软件提供的虚拟键。因此，提供的功能比通过设备上的功能键直接访问的功能更多。软键是动态的，即根据具体选择的功能键，显示屏的右侧将会显示不同的软键列表。

(关于常用功能键，详细信息见 章 2, “前面板与后面板视图”，在页面 9.)

特定功能键的软键列表还可称为菜单。每个功能键各代表一个特定功能或轮流代表多个软键的子菜单。

选择软键

通过使用手指、鼠标指针或其他指针设备按下屏幕上的按键可以选择特定的软键。



只可通过屏幕操作软键，通常没有对应的功能键。

软键菜单导航

- “More” 软按键表示该菜单包含一次无法显示出来的多个软按键。按下菜单后，显示下一组软键。
- 如果软键标签包含 “>” 符号，这表示有一个更多软键的子菜单。按下该软键后，显示子菜单。
- “向上” 键用于切换到上一级菜单。
- 通过按下前端面板上的 HOME 键可以直接访问当前测量模式的开始菜单。

软键操作

在按下时，软键执行下列动作之一：

- 打开一个对话框输入数据。
- 打开或关闭某种功能。
- 打开一个子菜单（仅对于带有符号 “>” 的软按键）。

通过颜色识别软键状态

在原厂配置中，打开对应的对话框时，软键突出显示为桔红色。如果它是一个切换软按键，则当前状态是突出的蓝色。如果由于特定设置暂时无法使用某个仪器功能，则相关软按键被禁用，且其文字是灰色的。

某些软键只属于特定（固件）选件。如果没有安装该选件，则不会显示相关的软键。

隐藏软键

例如在使用远程控制功能期间，为了最大程度地将显示区域用于显示测量结果，可以隐藏软键的显示。按下某个功能键之后，软键会临时显示一段时间，可以采用这些软键执行特定的功能。此后，如果在预定的时间之内没有操作这些软键，将会自动地隐藏这些软键。但是，输入操作所需要的编辑对话框仍然会继续显示。

1. 按 DISPLAY 键。
 2. 在 “Display Settings (显示设置)” 对话框中，选择 “Softkey Bar State (软键栏状态): Off (关闭)”。
- 将不显示软键。

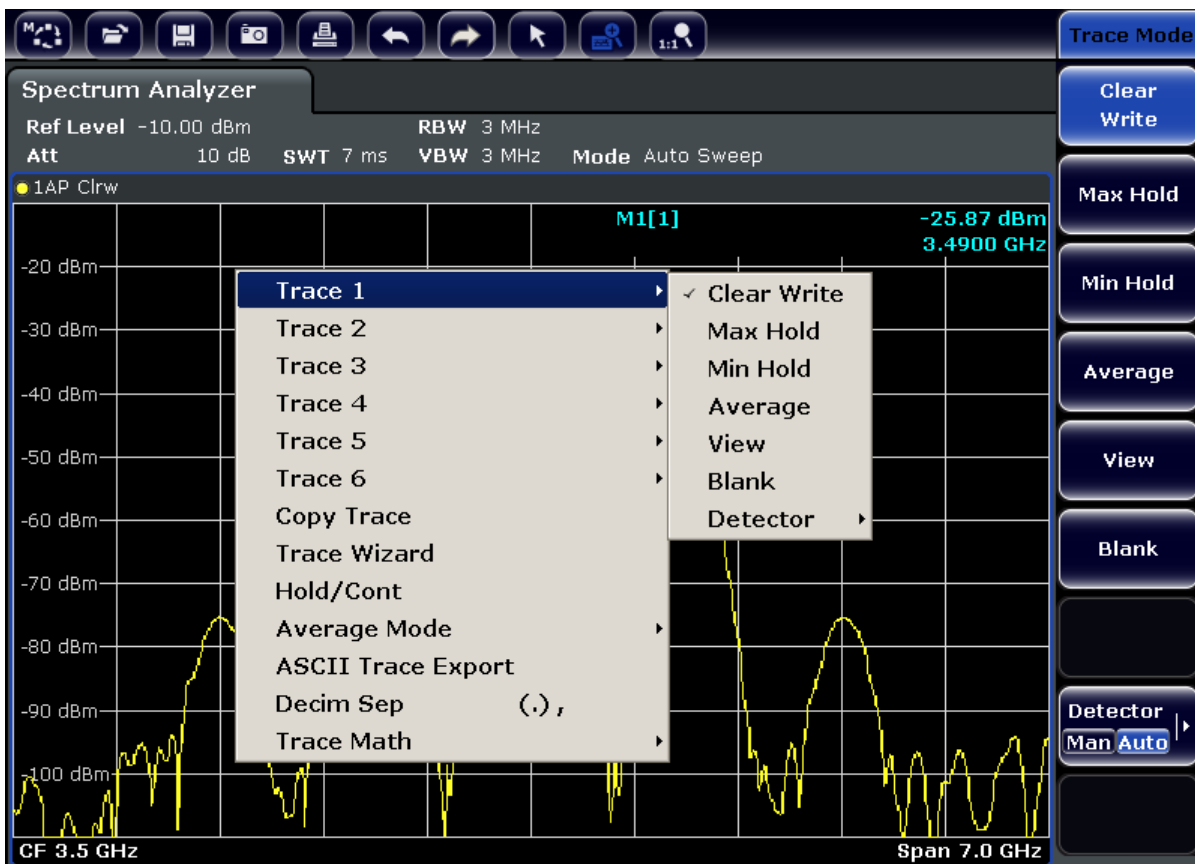
如果需要再次显示软键，则可以选择 “软键栏状态: 打开”。

远程命令:

```
DISP:SKEY:STAT OFF
```

5.2.8 上下文菜单

屏幕中的标记和轨迹，以及通道栏中的信息等均有上下文菜单。右击屏幕中的标记、轨迹，或者通道栏内的信息（或者触碰并持续约一秒钟），将会弹出一个与相应的软键具有相同功能的菜单。该功能非常有用，例如，软键处于隐藏状态时（见 [章 5.2.7](#), “软键”，在页面 70）。



若某个菜单项右侧有一个箭头，则表明该菜单项有子菜单。

要关闭菜单时，按下“ESC”键或者点击菜单以外的显示区域即可。

5.2.9 对话框

在大多数情况下，R&S FSVR 的对话框均设计用于输入数字值。在本文档中，这些对话框称为“编辑对话框”。如果设计的对话框不仅仅是用于参数输入，还有更为复杂的结构，那么在本文档中，称为“对话框”。在某些方面，浏览 Windows 对话框并不同于浏览 R&S FSVR 对话框。详细信息，请参阅 [章 5.3.3, “在对话框中导航”](#)，在页面 75。

下图显示了一个编辑对话框的例子：

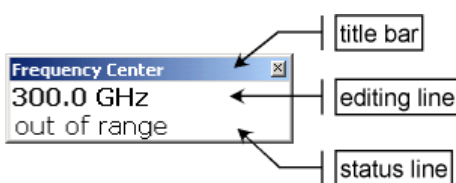


图 5-1: 用于参数输入的编辑对话框

标题栏显示了所选参数的名称。在编辑行进行输入。在对话框弹出来时，焦点在编辑行上，其中包括当前使用的参数值及其单位。可选的第三行显示了针对当前输入的状态和错误消息。

5.3 设置参数

本节描述如何在 R&S FSVR 中执行下列基本任务：

- 章 5.3.1, “输入数字参数”, 在页面 73
- 章 5.3.2, “输入字母数字参数”, 在页面 73
- 章 5.3.3, “在对话框中导航”, 在页面 75

5.3.1 输入数字参数

在向某个区域输入数字参数时，键盘只提供数字输入：

1. 利用键盘输入参数值，或利用旋钮（较小步幅）或向上、向下箭头键（较大步幅）更改当前使用的参数值。
2. 在通过键盘输入数字值之后，按下对应的单位键。
单位即添加到输入中。
3. 如果该参数不需要单位，则按下 ENTER 键或其中一个单位键确认输入的值。
编辑行高亮以确认该输入。

5.3.2 输入字母数字参数

如果字段需要输入字母数字参数，您可以使用屏幕键盘输入数字和（特殊）字符（另请参见章 5.2.3, “屏幕键盘”，在页面 66）。



图 5-2: 屏幕键盘

您也可以使用小键盘。每个字母数字键都提供了几个字符和一个数字。小数点 (.) 键提供了一些特殊字符，符号键 (-) 可在大写和小写字母间进行切换。有关键盘分配，请参考表 5-2。实际上，输入字母数字参数就像在你的手机上写一条短信一样。

通过键盘输入数字和（特殊）字符：

1. 按下按键一次，输入第一个可能的值。
2. 利用该键，可以在一个弹出菜单中弹出所有可用的字符。
3. 如果你想选择该键所提供的另一个值，则再次按下该键，直至显示出你需要的值为止。
4. 在每次击键后，即会弹出该键下一个可能值。显示完所有可能值之后，该序列会再次从第一个值开始。有关显示值序列的信息，请参考表 5-2。
5. 如果你想从大写字母更换到小写字母，或者相反，则按下符号键 (-)。
6. 在你已选择了需要的值之后，等待 2 秒（如果你想再次使用相同的按键），或者是按下另一个按键，开始下一输入。

输入一个空格

按下“空格”键，或按住“0”键 2 秒。

更正输入：

1. 利用箭头键，把光标移动到你要删除的输入的右边。
2. 按下 BACKSPACE 键。

3. 光标左边的输入即被删除。
4. 输入修改值。

完成输入

按下旋钮或 ENTER 键。

放弃输入

按下 ESC 键。

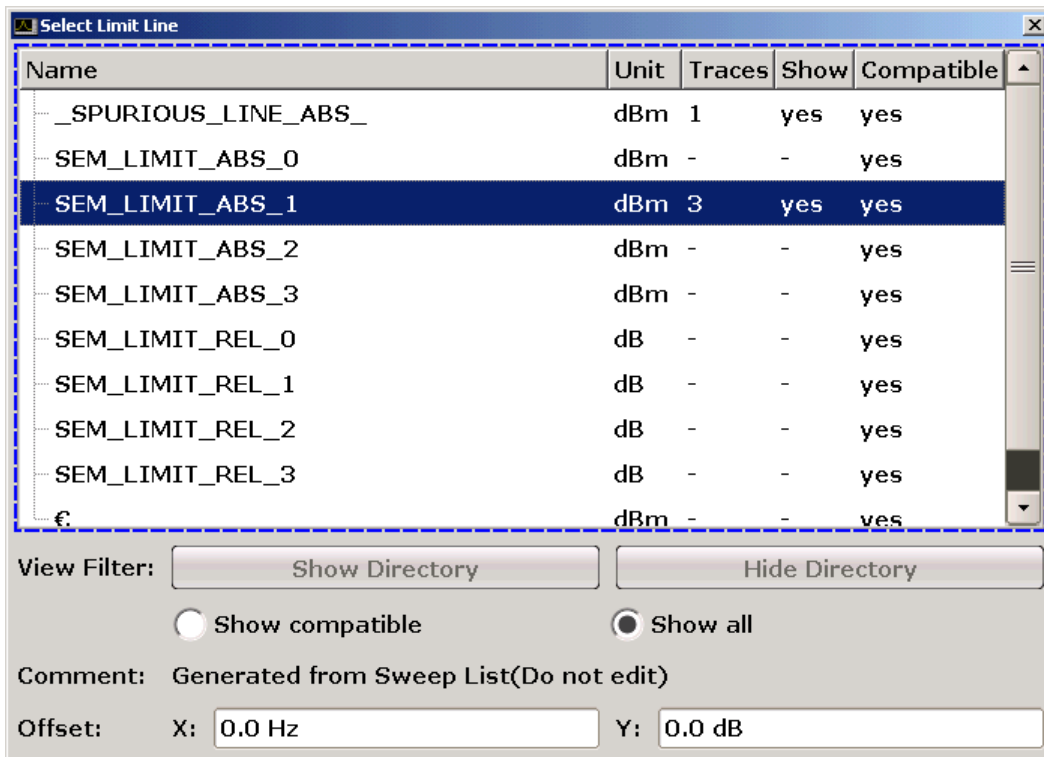
此时，在不更改设置的情况下关闭了对话框。

表 5-2: 用于输入字母数字参数的按键

按键名称 (上方铭文)	提供的(特殊)字符和数字序列
7	7 μ Ω ° € ¥ \$ ¢
8	A B C 8 Ä Å Ç
9	D E F 9 É
4	G H I 4
5	J K L 5
6	M N O 6 Ñ Ö
1	P Q R S 1
2	T U V 2 Ü
3	W X Y Z 3
0	<blank> 0 - @ + / \ < > = % &
.	. * : _ , ; " ' ? () #
-	<在大小写字母间切换>

5.3.3 在对话框中导航

某些对话框不仅仅是用于输入参数的，它们还有更复杂的结构。下图给出了一个例子。



更改焦点

通过按下屏幕上的元素或通过旋钮移动图形用户界面上的焦点。当前区域会用蓝色框标记出来（参见图 5-3）。如果该区域包含多个元素，如选项、列表或表格，则需要进入编辑模式进行更改。在编辑模式下所选的聚焦区以蓝色虚线框标记出来（参见图 5-4）。

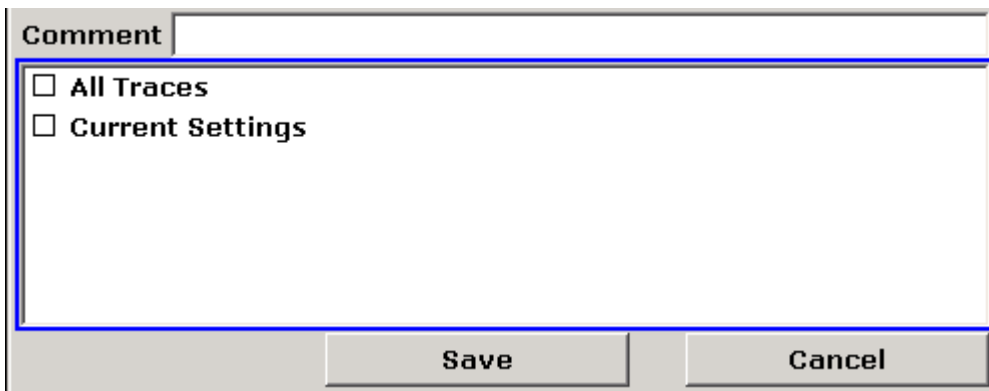


图 5-3: 所选区域

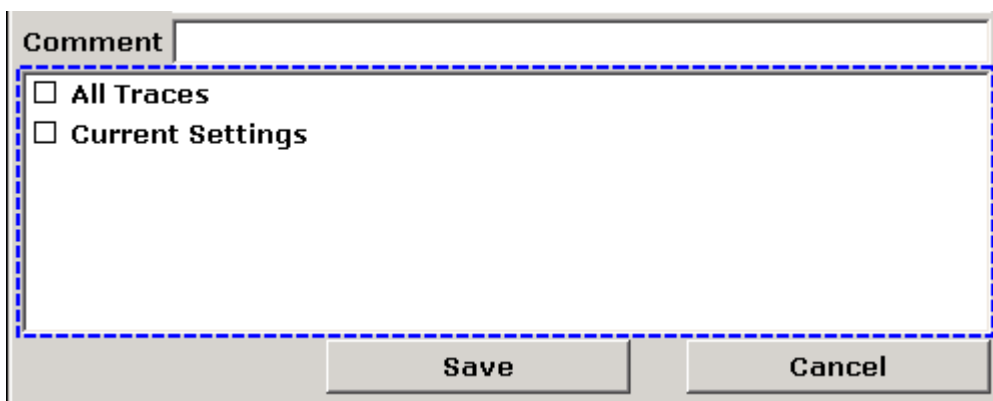


图 5-4: 编辑模式下的所选区域



编辑模式

在使用触摸屏更改焦点时，如果可用，所有焦区域均自动处于编辑模式。否则，您必须手动切换为编辑模式。

切换为编辑模式

1. 按 ENTER 键。
2. 按下 ESC 键，即退出编辑模式。

在对话框中操作

- 要编辑字母数字参数，请使用键盘或屏幕键盘。详细信息，请参阅章 5.3.1, “输入数字参数”，在页面 73 和章 5.3.2, “输入字母数字参数”，在页面 73。如果你要编辑字段，则在你开始输入时，自动激活编辑模式。
- 要将焦点移动到下一个界面元素（例如，字段、选项、列表），在屏幕上按下焦点，或旋转旋钮。
- 要选择或删除一个选项，请按下屏幕上的选项。
可选方案：
 - 如果选择区域包含多个选项，且没有激活编辑模式，则进入编辑模式。
 - 利用箭头键或旋钮（仅对于竖直方向）滚动选项列表，直至要激活或禁用的选项高亮显示。
 - 按下旋钮或“ENTER”键确认选择。
取决于其先前的设置，该选项即被激活或禁用。
 - 按下 ESC 键，即退出编辑模式。
- 要打开下拉列表，请按下列表旁的箭头。也可以按下旋钮或 ENTER 键。打开后，该列表即处于编辑模式。

- 要在不打开下拉列表的情况下选择一个输入，则使用箭头键浏览列表项。
- 要选择列表项，请按下屏幕上的相应项。
可选方案：
 - 如果编辑模式没有激活，则进入编辑模式。
 - 利用箭头键或旋钮滚动列表项，直至你想选择的列表项被高亮显示。
 - 按下旋钮或 ENTER 键确认你的选择。
如果下拉列表已被打开，则它会被关闭。
- 要从一个选项卡更改为下一个选项卡，请按下屏幕上的选项卡。
- 要按下对话框中的按钮，请按下屏幕上的按钮。
可选方案：
 - 使用旋钮将焦点放在需要的按钮上。
 - 按下旋钮或 ENTER 键确认你的选择。
- 按下“OK”按钮，即可关闭对话框并接受更改。
- 若要不接受更改并关闭对话框，则按下 ESC 键或“Cancel”按钮。

Windows 对话框的特性

在某些情况下，例如如果你想安装一台打印机，那么你使用的是原来的 Windows 对话框。在这些对话框中，浏览行为不同于你在 R&S FSVR 应用程序中所使用的对话框。下面列出了一些重要的区别和有用的提示：

- 旋钮和功能键不起作用。请勿使用。使用触摸屏替代。

5.4 更改显示

5.4.1 更改焦点



您可以在任何显示的图或表之间的屏幕上移动焦点。要进行该操作，按下前面板上的““change focus”（更改焦点）”功能键。将焦点从图移动到第一个表格上，再移动到下一个表格上…，然后返回图上。

5.4.2 在拆分和最大化显示之间切换



在某些测量模式中，在图下显示带有标记或测量结果的表格。在这种情况下，为了查看更多详细信息，您可能希望将图或表最大化显示。

按下“SPLIT/MAXIMIZE”（拆分/最大化）键，在全屏和最大化显示之间切换。在最大化显示界面中，最大化当前已设定焦点的表或图。在拆分显示界面中，在一个屏幕中显示图和任何可用的表格。

远程命令： `DISP:WIND:SIZE LARG`

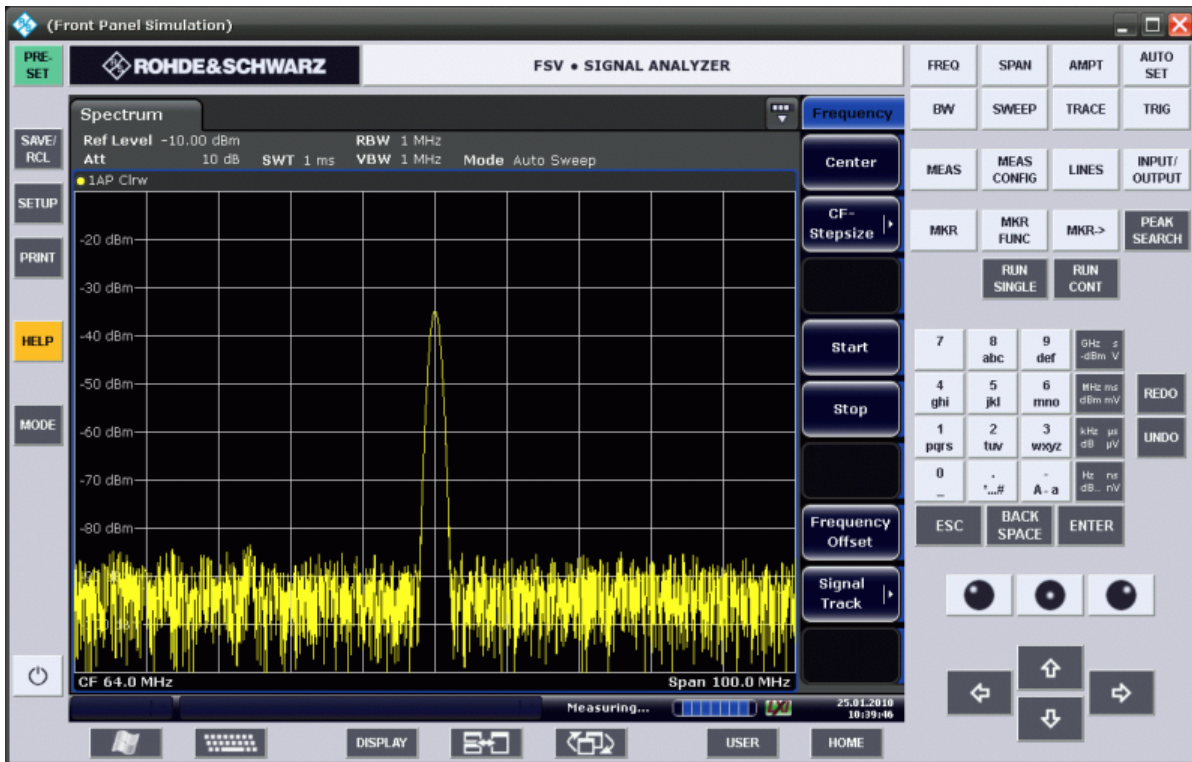
5.4.3 软前面板显示和小型软前面板显示

在使用外部监视器进行工作或通过计算机上的远程控制操作时，可以与 R&S FSVR 交互，无需使用设备前面板上的小键盘和按键。因此，“Soft Frontpanel”（软前面板）显示可用，其在屏幕上模拟设备（外部连接器除外）的整个前面板。您可以在“正常”屏幕显示和扩展的显示之间切换。在扩展的显示中，在屏幕上模拟设备的按键和其他硬件控件。

如果需要使用软前面板，且不想过多占用结果显示区域，则可以使用小型软前面板。该小型软前板在显示区域的独立视窗内仅显示主要的功能硬键。按下某个键之后，可以自动关闭该窗口，需要的话，也可让该窗口保持打开状态。

切换为软前面板显示

1. 按“SETUP（设置）”键。
2. 按下“General Setup”软按键。
3. 按下“More”软键。
4. 按下“Soft Frontpanel”（软前面板）软键。
或者：
5. 按 DISPLAY 键。
6. 在“Display Settings（显示设置）”对话框中，选择“软前面板状态：开”。
在屏幕上出现扩展的显示界面。



使用 F6 键，您可以打开和关闭前面板显示界面。

远程命令：SYST:DISP:FPAN:STAT ON

使用软前面板操作

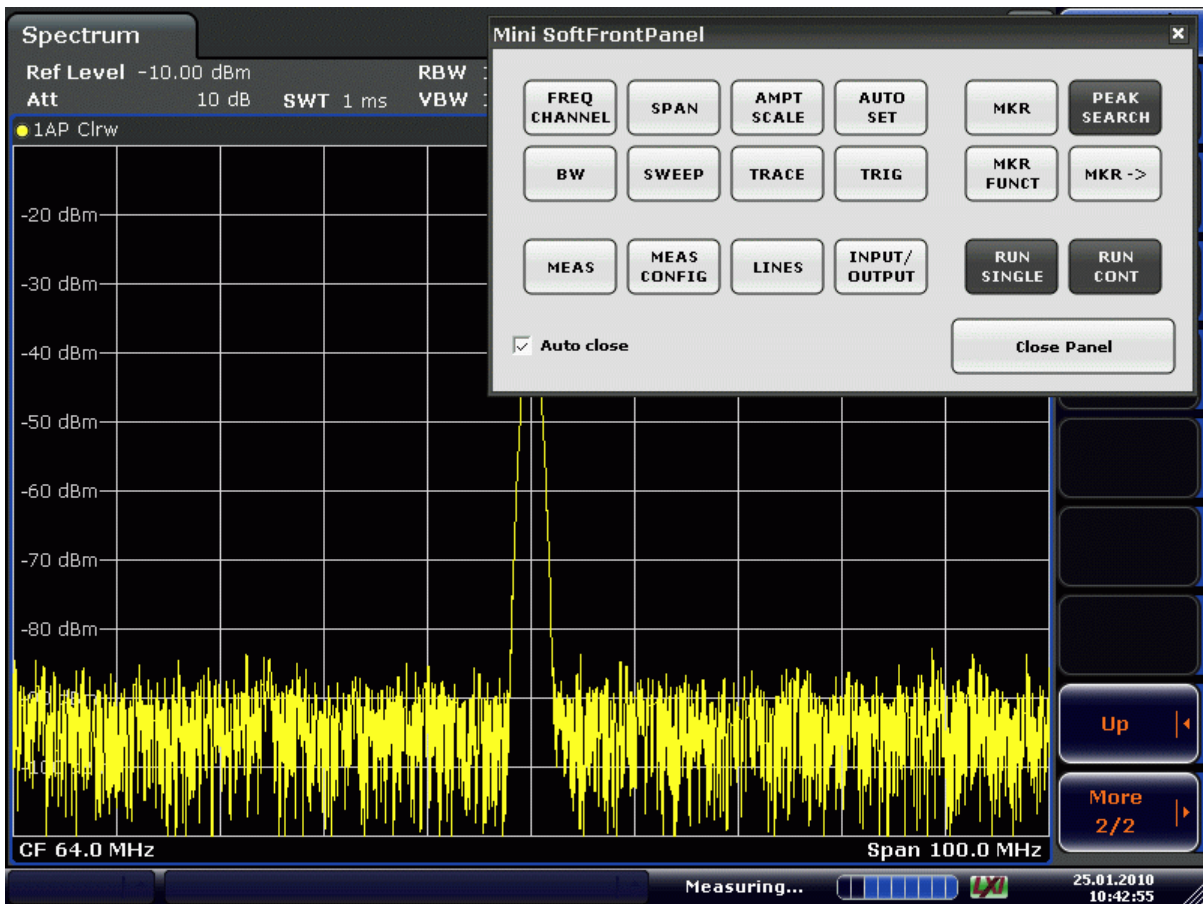
软前面板的基本操作与正常操作相同。要激活按键，请按下触摸屏上的按键，或使用鼠标指针单击按键。要模拟使用旋钮，请使用小键盘和箭头键之间显示的附加键：

图标	功能
	向左转
	Enter
	向右转

切换为小型软前面板显示

1. 按 DISPLAY 键。

- 在“Display Settings（显示设置）”对话框中，选择“小型软前面板状态：开”。
- “小型软前面板”窗口将会显示在屏幕上。将窗口移动至不影响您当前工作的屏幕上的任意位置。




自动关闭选项

默认情况下，“自动关闭”处于激活状态，选择某个键之后，将会自动关闭小型软前面板窗口。如果您仅需要使用前面板显示界面来按下某一个功能键，则该选项非常有用。

如果您想让该窗口保持打开状态，则应该禁用“自动关闭”选项。此后，点击“关闭面板”，可以手动退出该窗口。

5.4.4 扩大显示区域

	<p>如果使用外置监视器 章 5.4.3, “软前面板显示和小型软前面板显示”, 在页面 79, 可放大屏幕显示区域。要进行该操作, 将窗口右下角拖动到需要的尺寸。在标准显示中, 在屏幕右下角显示一个小图标。</p>
---	--

5.4.5 显示工具栏

标准文件功能可通过屏幕上方工具栏中的图标执行（参见章 5.2.1, “工具栏”, 在页面 64）。在默认情况下, 不显示该工具栏。

要显示工具栏:

1. 按“DISPLAY”（显示）键。
2. 在“Select Tool Bar State”（选择工具栏状态）下, 选择“On”（打开）。
 - a) 或:
 1. 按“SETUP（设置）”键。
 2. 按下“Display Setup”软键。
 3. 按下“Tool Bar State On/Off”（工具栏状态打开/关闭）软键。
工具栏显示在屏幕顶部。

5.4.6 放大图表

您可以放大图表, 用以更加仔细地查看测量结果。采用触摸屏或者鼠标指针, 可以非常容易地设定需要放大的区域。



放大功能与扫频点的数量

注意: 放大功能仅仅是一个视觉工具, 不会更改任何测量设置（例如, 扫频点的数量）!

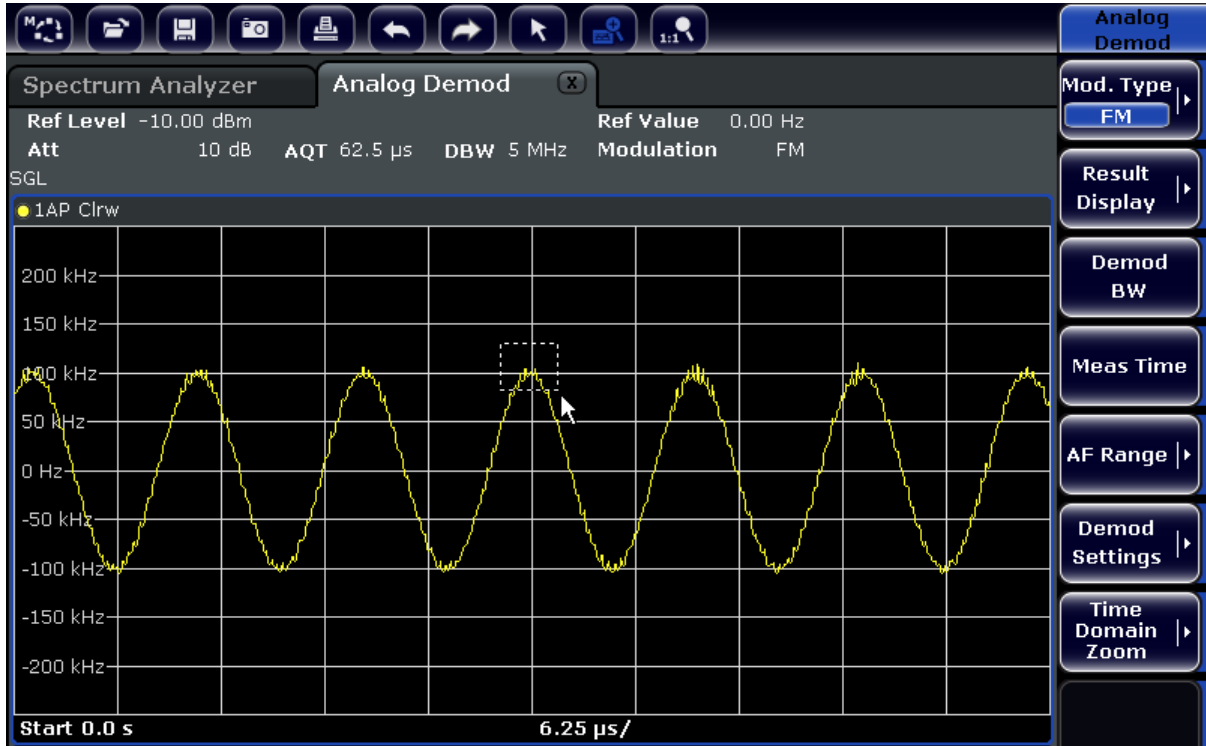
在放大之前, 应该增加扫频点的数量, 否则, 该功能没有什么实用效果（见操作手册或者联机帮助中的“扫频点”软键说明）。

需要放大图表时

1. 工具栏的显示将会如章 5.4.5, “显示工具栏”, 在页面 82 所示。

2. 

点击工具栏上的“Zoom On（打开放大功能）”图标。
图表内显示一个点线矩形框。



3. 拖动该矩形的右下角（通过触屏操作或者 鼠标指针），可以设定图表中需要放大的区域。
4. 必要时，可以重复这些步骤，将图表放至更大。



放大显示中的滚动

图表右侧和底部有滚动条，使用它们，可以滚动显示图表区域，以查看整个图表。



返回图表选择模式

工作于放大模式时，使用触屏操作可以更改放大区域。如果需要选择或者移动轨迹或标记，则必须切换回选择模式：



点击工具栏上的“Selection mode（选择模式）”图标。

返回原始显示



点击工具栏上的“Zoom Off（关闭放大功能）”图标。
图表内显示一个点线矩形框。

远程命令：

1. 激活放大模式：
DISP:ZOOM ON
2. 设定放大区域：
DISP:ZOOM:AREA 5,30,20,100
3. 隐藏概览窗口：
DISP:ZOOM:OVER OFF

5.4.7 将标题添加到图表页眉

您可以将简介标题添加到图表页眉的迹线信息中。

1. 按“SETUP（设置）”键。
2. 按下“Display Setup”软键。
3. 按下“Screen Title On/Off”（屏幕标题打开/关闭）软键。
弹出一个编辑对话框。
4. 输入标题并按下“ENTER”键。
在图表页眉的开头显示标题。

5.4.8 删除图表页脚

有些附加图表信息可显示在图表页脚中（参见 [章 5.1.4](#)，“特定图表和迹线信息”，在页面 60）。必要时，可将该页脚从显示界面删除。

1. 按“SETUP（设置）”键。
2. 按下“Display Setup”软键。
3. 按下“Annotation On/Off”（注释打开/关闭）软键。
在图表下方显示页脚，或将页脚从显示界面中删除。

5.4.9 选择一个主题

您可以为屏幕显示选择一个主题。例如，主题定义按键和屏幕使用的颜色。默认主题是“BlueOcean”。

选择一个主题

1. 按“SETUP（设置）”键。
2. 按下“Display Setup”软键。
3. 按下“More”软键。
4. 按下“Theme Selection”（主题选择）软键。由此可显示出可用主题列表。
5. 从列表中选择需要的主题。
屏幕显示随着所选主题而改变。

远程命令： `DISPlay:THEMe:SElect`

5.4.10 显示和设置日期与时间

您可以打开或关闭图表页脚中的日期和时间显示。在默认情况下，显示时间和日期。您还可以在德国格式和美国格式之间切换。

关闭日期和时间显示

1. 按“SETUP（设置）”键。
2. 按下“Display Setup”软键。
3. 按下“Time+Date”（时间+日期）软键，再按下“Off”（关闭）。

更改格式

1. 按“SETUP（设置）”键。
2. 按下“Display Setup”软键。
3. 按住“Time+Date Format”（时间+日期格式）软键，直到选择了需要的格式为止。

日期与时间设置

需要设置日期和时间时，点击图表页脚中显示的日期和时间。此时，显示标准视窗对话框“Date and Time Properties（日期和时间属性）”，在该对话框中，可以设置正确的日期和时间。

5.4.11 更改显示器的刷新速度

如果数据传输速度较低而导致性能令人不满意时（例如，在远程控制期间），下调屏幕显示的刷新频率有可能可以改变这一状况。

降低显示器的刷新速度

1. 按 DISPLAY 键。
弹出“Display Settings（显示设置）”对话框。
2. 在“Display Update Rate（显示器刷新速度）”下，选择“Slow（低）”。

此时，显示以较小的频率刷新，测量性能应该相应提高。如果数据传输问题已经解决，可以采用同样的方法将刷新速度设置回“Fast（高）”。

6 基本测量实例

本章所提供的测量实例是为指导用户操作 R&S FSVR 而设计的。有关高级应用，请参见光盘上操作手册中“高级测量实例”章节。您可以找到下列主题：

- 高灵敏度谐波测量
- 选择一个合适的分辨率带宽来分离信号
- 互调测量
- 测量临近噪声处的信号
- 测量噪声功率密度
- 在发射信道内噪声功率的测量
- 测量相位噪声
- 测量信道功率和邻道功率

有关基本操作步骤更详细的说明，如选择菜单和设置参数等，请参考章 5，“基本操作”，在页面 56。

6.1 使用实时分析仪

本章采用测量实例描述实时分析仪的功能。本章涵盖连续频谱、频谱图和频率掩码触发器的功能。

测量工作在脉冲信号上完成。脉冲信号可以良好地反映实时分析仪的优异功能。

实例中采用了如下测试设置。

信号发生器设置，例如 R&S SMA100A

- 中心频率： 1 GHz
- 电平： 0 dBm
- 脉冲设置
 - 脉冲周期： 10 ms
 - 脉冲宽度： 100 μ s
 - 脉冲延时： 10 ns
 - 占空比： 1%
 - 脉冲模式： 单脉冲
 - 触发模式： 自动

实时分析仪 R&S FSVR

- 中心频率： 1 GHz
- 参考电平： 0 dBm
- 频距： 40 MHz
- 扫描时间： 100 μ s
- 扫描模式： 连续扫描

6.1.1 测量脉冲信号

连续频谱是一种二维直方图，它采用显示器上的每一个像素，描述频率与电平的组合的统计频率或者概率（按像素计算的显示次数）。

1. 按下 PRESET 键。
R&S FSVR 将所有设置重置为默认值。
2. 按 MODE 键。
3. 按下“Realtime Spectrum（实时频谱）”软键。
4. 应用设置。

R&S FSVR 更改为实时模式。

默认情况下，连续频谱的结果显示已经处于活跃状态。显示器显示如下结果。

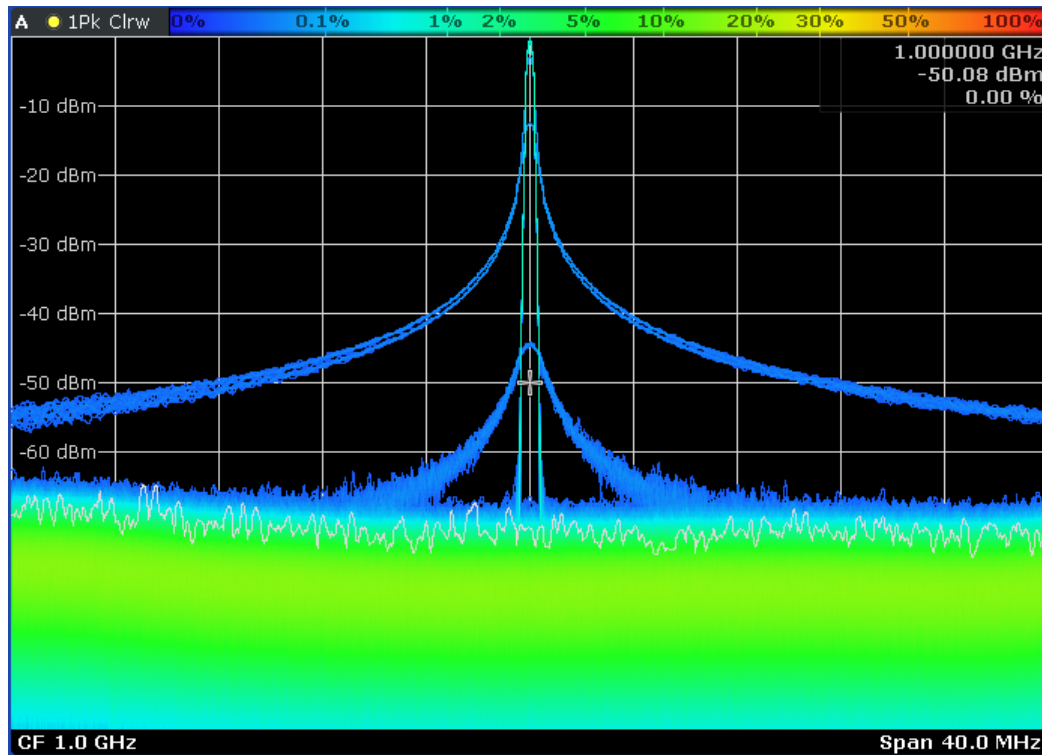


图 6-1: 默认状态下的连续频谱

上图中，采用蓝色标示了脉冲信号的上升部分（较宽的部分）。图中心较窄的脉冲部分为脉冲的内侧部分。配合默认的颜色，蓝色表示统计百分比较小或者出现概率较小的信号和脉冲。

噪声基底，在右侧，采用绿色表示。绿色表示这些图所占的坐标百分比较高。在电流显示界面中，可以对配色进行优化，并从结果显示中删除上升部分。

5. 按下“Color Mapping (颜色映射)”软键。

R&S FSVR 弹出“Color Mapping (颜色映射)”对话框。

在“Color Mapping (颜色映射)”对话框中，可以任意调整连续频谱的颜色设置。默认状态下，该对话框如下所示：

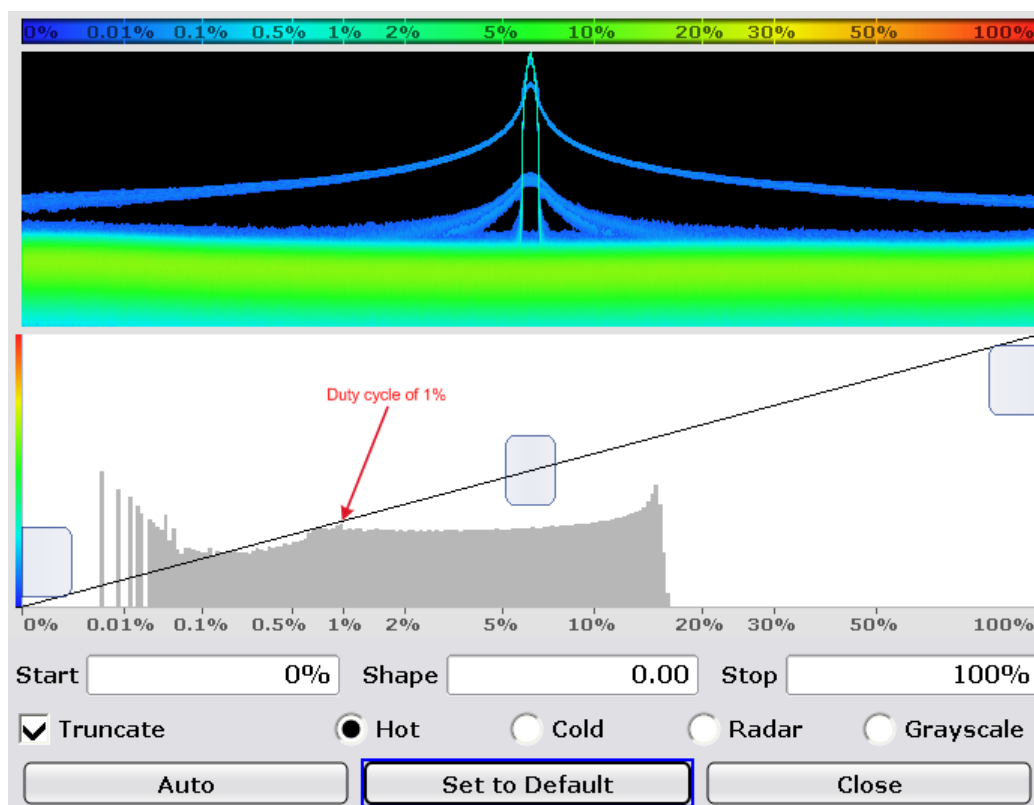


图 6-2: 采用默认设置的颜色映射对话框

默认的颜色映射采用了全范围百分比（0% 至 100%）表示，尽管该百分比不会大于 20%。连续频谱预览面板下面的直方图显示当前测得的百分比分布。

6. 移动左和右滑块，可以压缩值范围，以将仅真正出现的百分比用于颜色映射。对于脉冲信号，这意味着最佳的百分比范围为约 0.1%至约 20%。

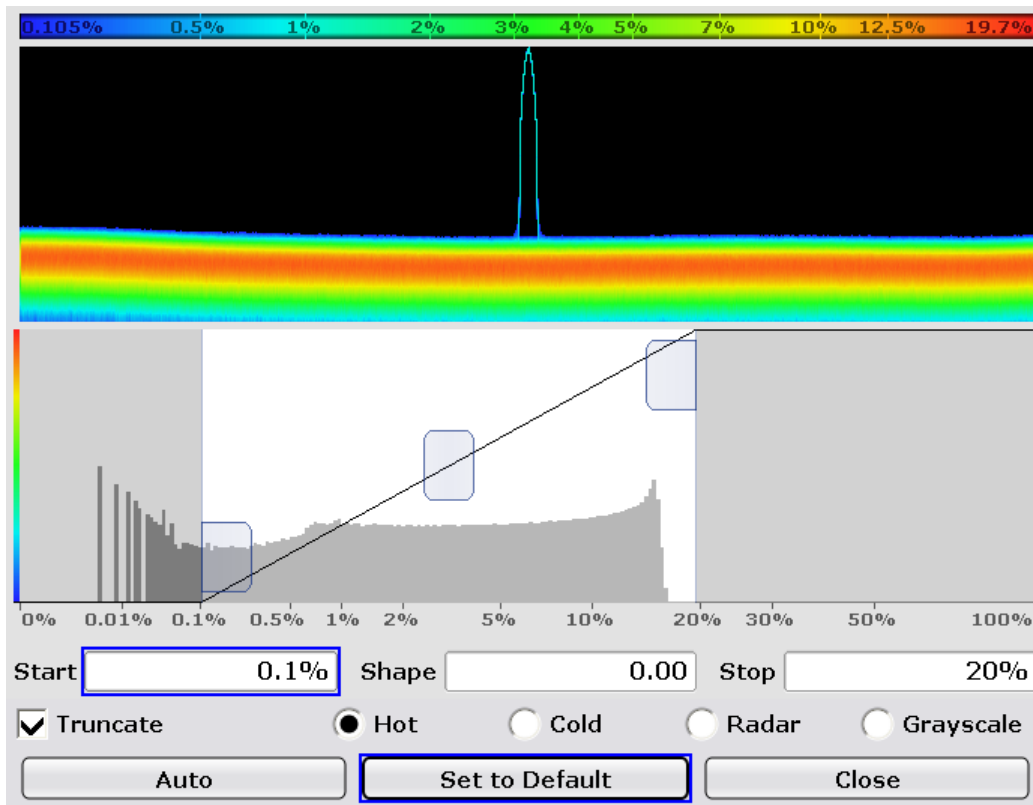


图 6-3: 带有被调节起停百分比的颜色映射对话框

现在，百分比不足 0.1% 的采用黑色显示。百分比大于 20% 的采用红色显示。在百分比为 0.1% 至 20% 的整个范围之内，颜色范围采用均匀分布。注意：您也可以不使用默认的“Hot”主题，而使用某种其它主题，并对颜色曲线形状进行调整。详细信息，请参阅 R&S FSVR 的操作手册。

7. 按下“Close”按钮，返回结果显示界面。

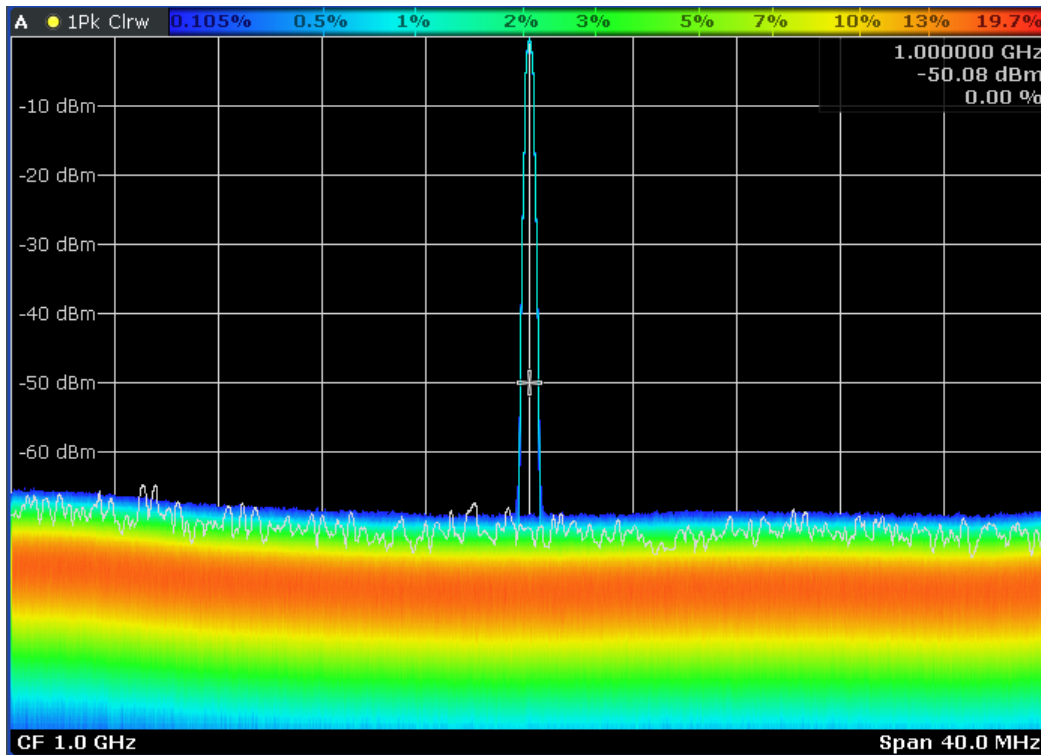



图 6-4: 颜色映射调整之后的连续频谱

在您以手动方式完成颜色映射的调整工作之后，脉冲上升部分现在已经被抑制。所显示的颜色分布已经针对脉冲占用比进行了优化（1%）。

6.1.2 测量脉冲周期和重复率

脉冲周期和重复率为脉冲信号的两个不同参数。然而，根据连续频谱的结果显示，无法确定这些参数。

1. 按下“Meas”软键。
2. 按下“Realtime Spectrum (实时频谱)”软键。
启动实时频谱结果显示。
3. 确保使用与以前相同的设置。
4. 按下  键。

R&S FSVR 切换至分屏模式。

现在，上部分屏幕（分屏 A）显示实时频谱结果界面。下部分屏幕（分屏 B）显示频谱图结果界面。

由于 R&S FSVR 仍然工作于连续扫频模式，因此，频谱图可以立即开始运行。注意，使用“Display Config”软键和相应的对话框，还可以组态屏幕布局。

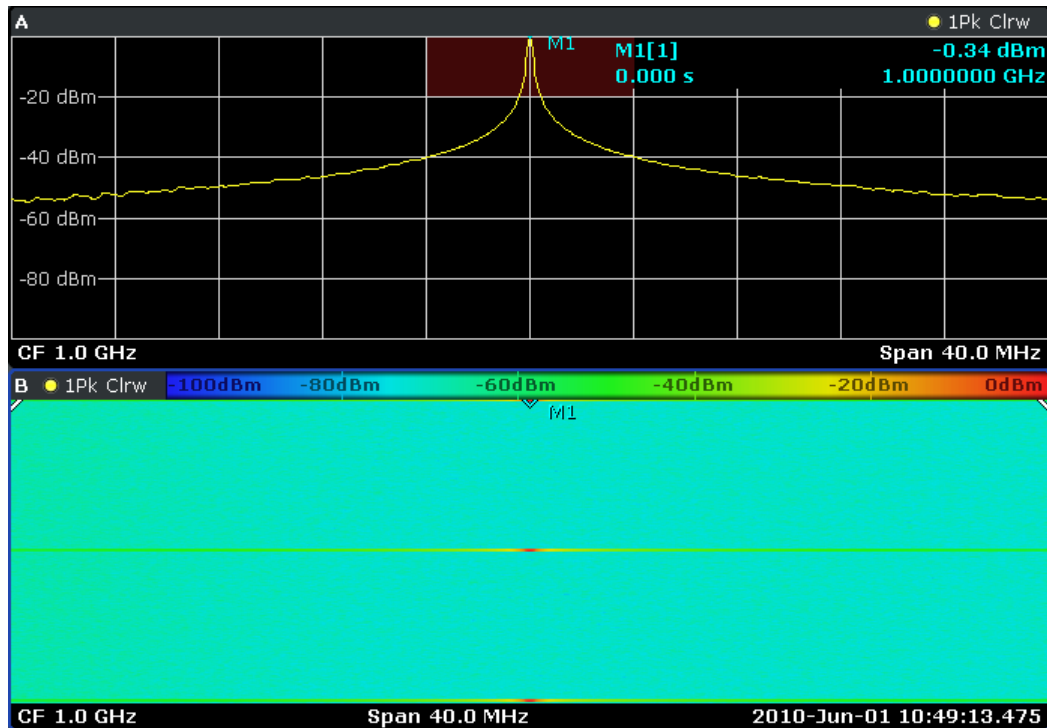


图 6-5: 默认状态下实时频谱与频谱图的组合

每收到一个脉冲，在频谱图上均采用一根彩色线条来描述该脉冲。剩下的时间里，该频谱图为单色，因为仅噪声基底才被测量。实时频谱显示当前频谱图线或帧的频谱。

在频谱图中，颜色也可以作为定义特征。

5. 按下“Color Mapping (颜色映射)”软键。
按下“Color Mapping (颜色映射)”对话框。
6. 调窄颜色范围，使得噪声基底不再显示。

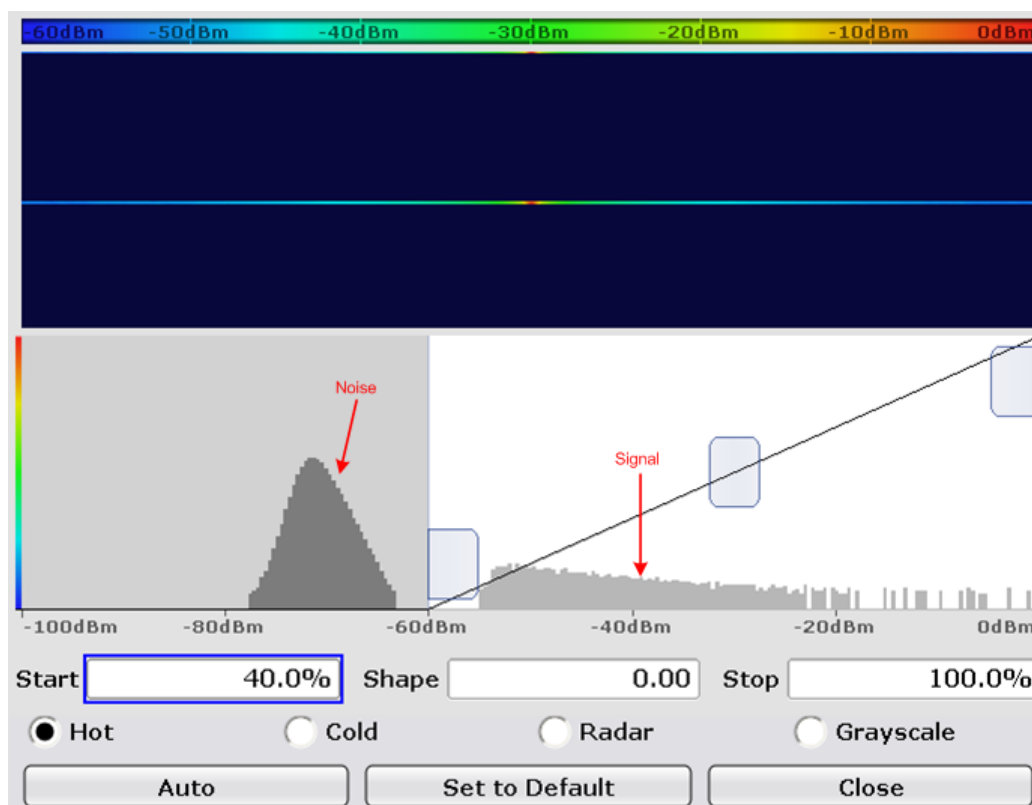


图 6-6: 已经排除了噪声的颜色映射对话框

排除噪声之后，脉冲仍然显示为彩色。噪声基底采用您已经设置的配色方案的最左边颜色来显示（本例中为兰黑色）。

7. 按下“Close”按钮，返回结果显示界面。

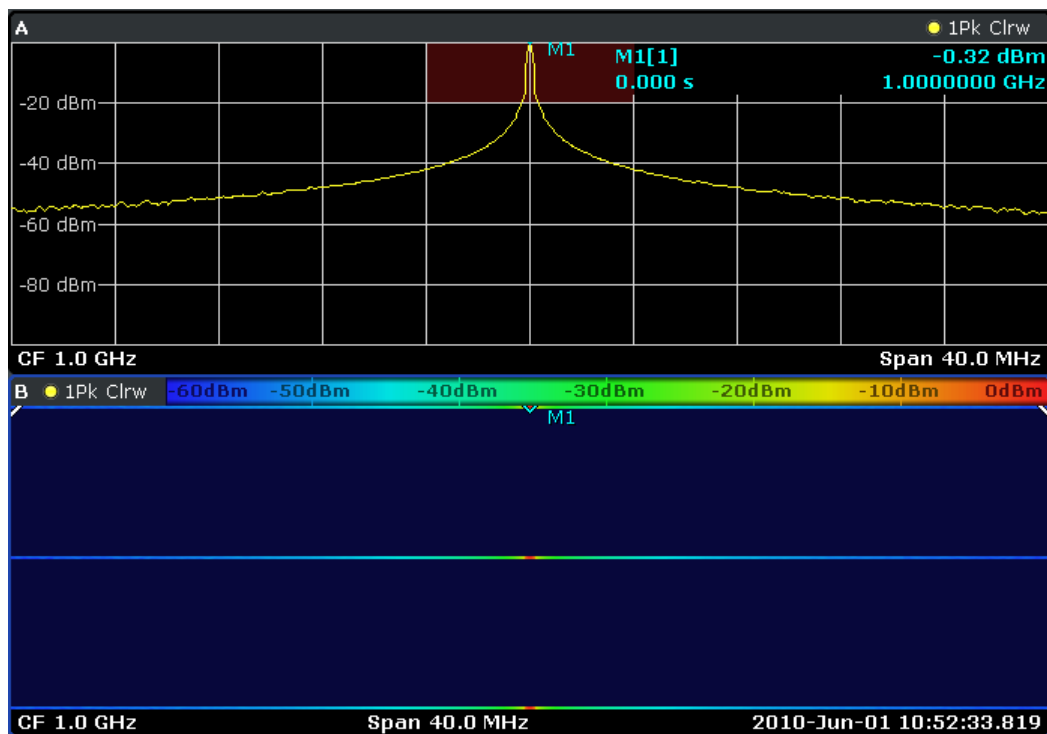


图 6-7: 颜色映射调整之后的频谱图

设置一个触发器

实时模式提供一个频率掩码触发器，与某个与频率掩码有关的特定条件得到满足时，该触发器可以触发测量。你可以使用它查看频谱图中两个连续的脉冲。

1. 按下 TRIG 键。
打开触发器菜单。
2. 按下“Trigger Source”软按键。
3. 按下“Frequency Mask”软键。
打开频率掩码定义对话框。

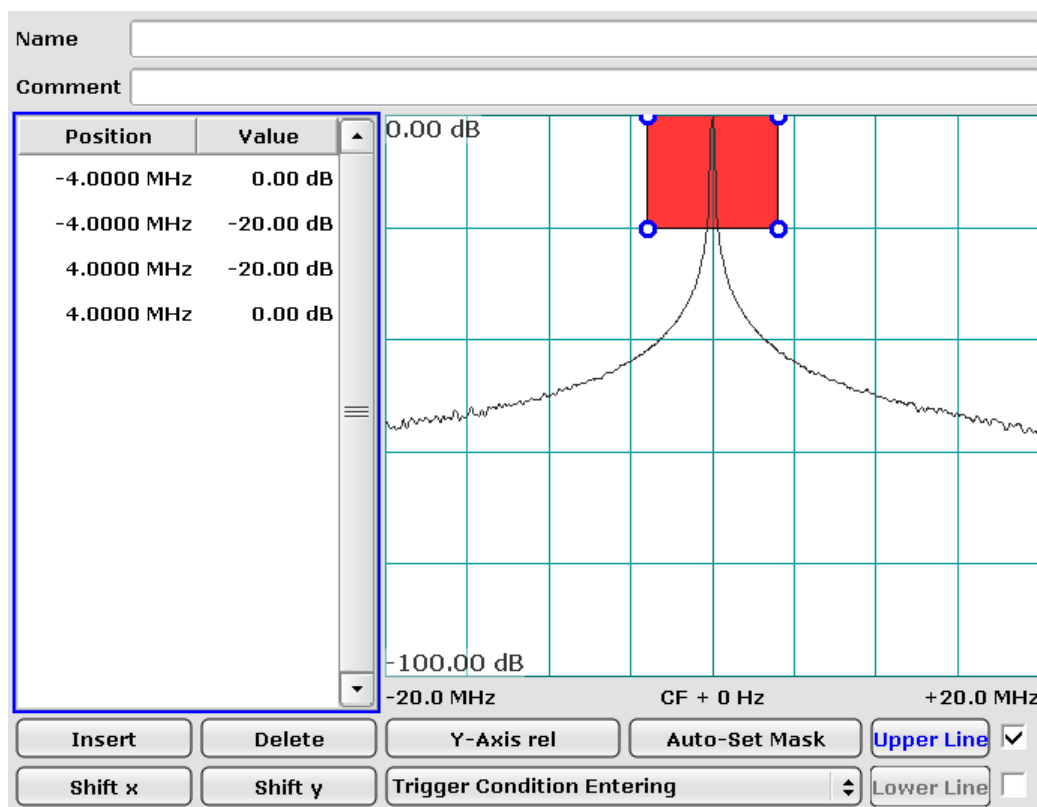


图 6-8: 带有用户自定义频率掩码的频率掩码对话框

如上图所示，设置掩码。根据这些设置，如果信号开始超越掩码并接下来进入红色区域，则触发条件被满足。

除了这些设置之外，该对话框也显示当前的被测频谱。显示当前的频谱，能够简化该频谱附近的频率掩码的构建工作。在这个例子中，显示的是脉冲的实时频谱。

你也可以使用连续频谱代替实时频谱来设置频率掩码触发器，此时，对话框将显示连续频谱。

提示：对于较短的脉冲信号来说，连续频谱对频率掩码的定义有优势，因为，脉冲未出现时你仍然可以观察到脉冲阴影。

4. 关闭对话框。
处于激活状态时，频率掩码总是以暗红色显示在实时频谱和连续频谱结果显示界面中。
5. 按下 TRIG 键。
6. 按下“Pretrigger”软键。
7. 设置一个 300 ms 的前置触发器。

该前置触发器保证频谱至少可以记录触发事件之前 300 ms 的信息。

你也可以设置一个后置触发器，以记录触发事件发生之后的一段时间之内的信息。因此，完整的记录时间是前置触发器和后置触发器的时间之和。

评估脉冲重复时间

为了打开该触发器，初始时信号必须彻底位于频率掩码之外。一旦信号进入用来定义频率掩码的红色区域，将会触发测量工作。

1. 按下 CONT 键。

R&S FSVR 开始测量。测量工作一直持续到触发条件被满足为止。测量停止时，你可以在频谱图中观察到两个脉冲。

2. 按“MKR（标记）”键。

R&S FSVR 自动地激活一个标记，并将其放置在频谱图线的顶部。该线与将近的记录数据相对应。

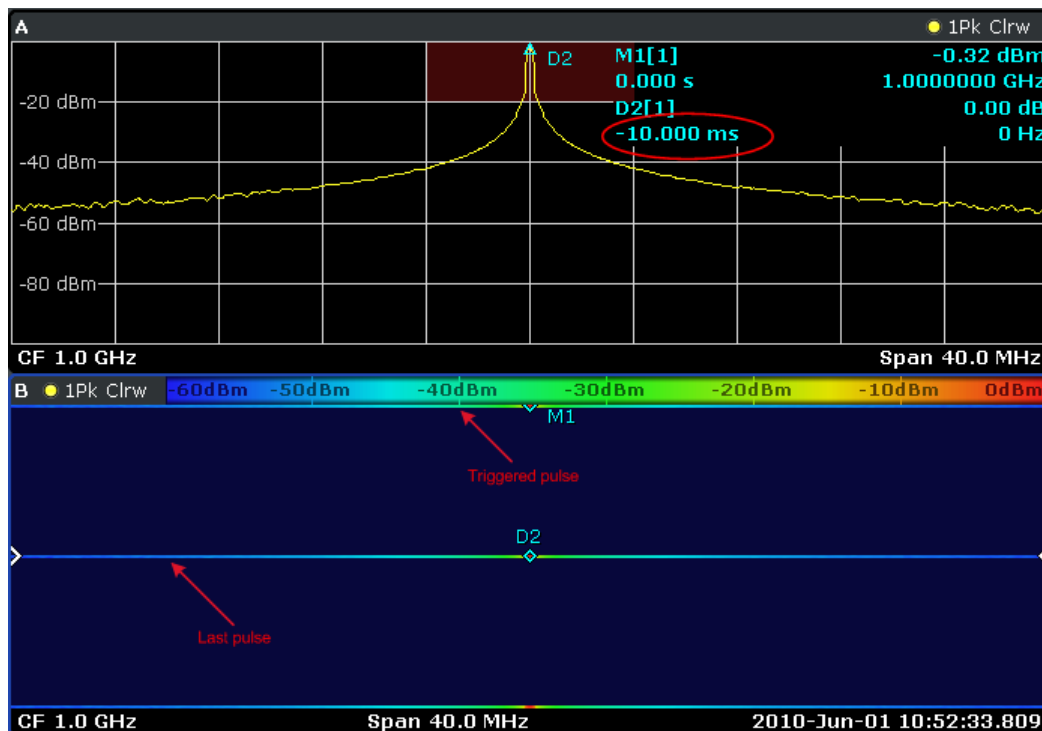
3. 按下“Marker 2”软键。

R&S FSVR 激活第二个标记（增量标记）。

4. 将增量标记移至第二个脉冲。

现在，您可以观察两个标记的时间差异，以及标记信息字段中两个脉冲的时间差异。

注意，实时频谱结果显示界面不再显示当前测得的、与标记 2 的位置相对应的频谱。



测量脉冲长度

脉冲长度测量方法类似于脉冲周期测量方法。

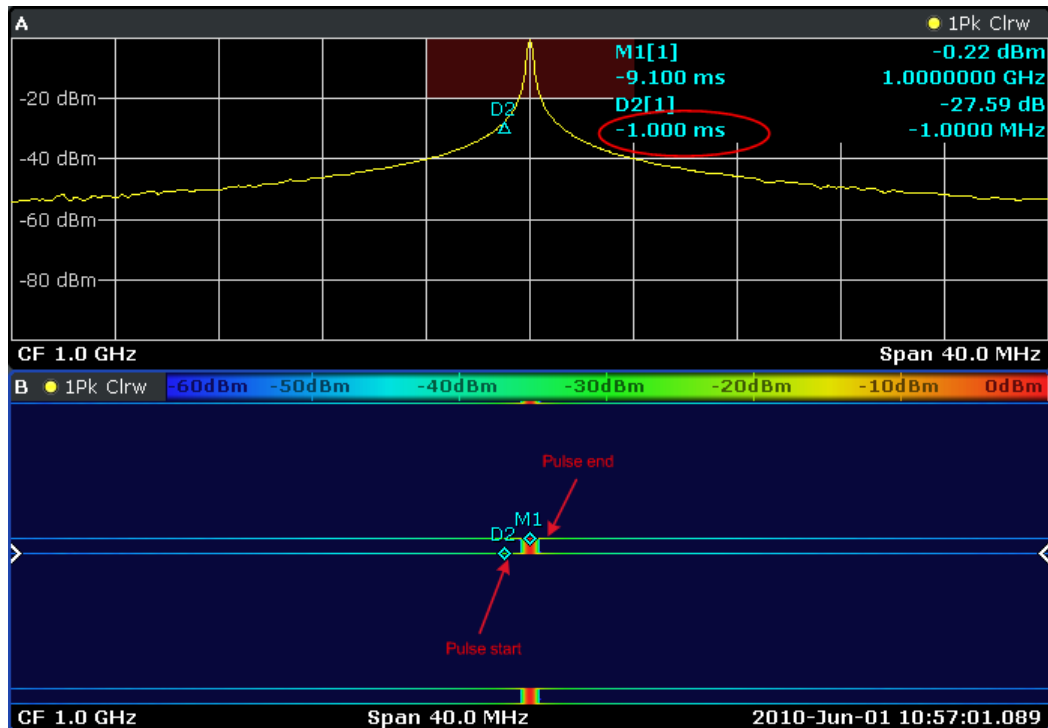
为了达到最佳的可视化效果，可以调整信号发生器上的设置。

信号发生源的设置

- 中心频率： 1 GHz
- 电平： 0 dBm
- 脉冲设置
 - 脉冲周期： 10 ms
 - 脉冲宽度： 1 ms
 - 脉冲延时： 10 ns
 - 脉冲模式： 单脉冲
 - 触发模式： 自动

由于未设置后置触发器，在脉冲结束之后，将直接中止测量。脉冲的开始始于频谱的顶部。

1. 按“MKR（标记）”键。
R&S FSVR 激活一个标记。
2. 将该标记放置在已经彻底记录结束的脉冲的尾部。
3. 再次按下 MKR 键。
R&S FSVR 激活一个增量标记。
4. 将该增量标记放置在已经彻底记录结束的脉冲的起始处。
标记 1 和增量标记 2 之间的距离返回 1 ms 长度。



6.2 测量正弦信号

利用信号分析仪可处理的、最常见的测量任务之一是确定信号的电平和频率。在测量某个未知信号时，通常你可以用预先设定的设置开始测量。

警告

高输入值

如果电平可能高于+30 dBm (=1 W)，则在分析仪的射频输入端的前面必须加功率衰减器。如果不这样做，超过 30 dBm 的信号电平就会损坏射频衰减器或输入混频器。同时也必须考虑所出现的全部信号的总功率。

测量设置

- 把信号发生器的射频输出端连接到 R&S FSVR 的射频输入端。

表 6-1: 信号发生器设置 (例如 R&S SMU)

Frequency (频率)	128 MHz
Level (电平)	-30 dBm

6.2.1 使用标记测量电平和频率

使用标记功能可以很容易地测量一个正弦信号的电平和频率。在标记位置，R&S FSVR 始终显示信号的幅度和频率。频率测量的不确定度由 R&S FSVR 的频率参考、标记频率显示的分辨率以及扫频点的数量决定。

1. 通过按下“PRESET”（预设）键复位仪器。
2. 将需要测量的信号连接至分析仪前面板的输入口 *RF INPUT*。
3. 将中心频率设置为 *128 MHz*。
 - a) 按 **FREQ** 键。
弹出中心频率对话框。
 - b) 在该对话框中，采用数字小键盘输入 *128* 并按 **MHz** 键对输入进行确认。
4. 将频距缩小至 *1 MHz*。
 - a) 按 **SPAN** 键。
 - b) 在该对话框中，采用数字小键盘输入 *1* 并按 **MHz** 键对输入进行确认 **MHz** 键对输入进行确认。

注释：耦合设置. 在确定频距时，分辨率带宽、视频带宽和扫频时间都自动地重新设置，因为这些功能在预设置中，被定义为耦合功能。

5. 通过按下 **MKR** 键使用标记测量电平和频率。
标记激活，并自动设置在迹线的峰值处。
标记测量出的电平和频率值显示在屏幕顶部的标记字段里。这些都认为是测量结果。

M1 [1]	-30.00 dBm
	128.00000 MHz

标记字段的头部指出了标记的编号（标记 1）和标记定位的迹线（[1] = 迹线 1）。

注释：执行峰值搜索. 如果标记是第一次被激活，它将自动执行峰值搜索功能（如例子所示）。

如果标记已处于活动状态，为了将当前活动的标记设置为显示信号的最大值，您必须按下前面板上的“**PEAK SEARCH**”（峰值搜索）键或“**MKR >**”菜单中的“**PEAK**”（峰值）软键。

6.2.1.1 提高频率分辨率

标记的频率分辨率是由迹线的象素分辨率预先确定的。一条迹线使用了 691 个象素，也就是说，在频率频距为 1MHz 时，每个象素对应的频距约为 1.4 kHz。它所产生的最大误差为 ± 0.7 kHz。

你可以通过降低频距来提高迹线的象素分辨率。

降低频距到 10 kHz。

1. 按 SPAN 键。
2. 使用数字小键盘，在对话框中输入 10 并采用 KHZ 键对输入进行确认。

现在可使用 10kHz 的频距测量发生器信号。此时迹线的象素分辨率大约为 20Hz (10kHz 频距/691 象素)，也就是说，标记频率显示的精度提高到约 ± 7 Hz。

6.2.1.2 设置参考电平

对于信号分析仪，参考电平是图形的上限电平。要获取频谱测量可能的最宽动态范围，则需要使用信号分析仪的整个电平跨度。也就是说，信号中出现的最高电平应当在图形的顶部边缘 (=参考电平) 或紧在顶边下面。



低参考电平

如果所选参考电平小于频谱中出现的最高信号，则 R&S FSVR 的信号通路将出现过载。

在这种情况下，在错误消息字段中显示消息 “IFOVL”。

在预设中，参考电平的值为 -10 dBm。如果输入信号是 -30 dBm，参考电平可降低 20 dB，同时又不会造成信号通路过载。

参考电平降低 20 dB

1. 按 AMPT 键。
将显示幅度菜单。“Ref Level”软按键以红色高亮显示，表示它已被激活且可用于数据输入了。还打开参考电平的对话框。
2. 使用数字小键盘，在对话框中输入 30 并采用 - DBM 键对输入进行确认。
将参照电平设置为 -30 dBm。迹线的最大值接近于测量图的最大值。然而，显示噪声的增大并不是很明显。因而，在此又增大了信号最大值和噪声显示（动态范围）之间的距离。

设置标记电平等于参考电平

也可以使用标记，把迹线的最大值直接移动到图形的顶部边缘。如果标记位于迹线的最大电平处（如在本例中），则参考电平可移到标记电平处，如下所示：

1. 按下 MKR 键。
2. 按下“Ref Lvl = Mkr Lvl”软键。

参考电平即被设置为等于标记所在位置处的测量电平。

这样，通过两次击键操作，就可以完成参考电平的设置了。

6.2.2 使用频率计数器测量信号频率

使用内置的频率计数器测量频率，比使用标记测量频率来得更加精确。在标记位置频率扫描便停止，从而 R&S FSVR 就能测出标记位置的信号频率。

在下列的例子中，标记显示的信号发生器的频率是 128 MHz。

先决条件

在这个示例中，将执行精确的频率测量。因此，将信号发生器的“Ref OUT”连接器连接到分析仪的“Ref IN”连接器。

1. 通过按下 PRESET 键将信号分析仪设置为默认状态。
R&S FSVR 便设置成默认状态。
2. 设置中心频率和频距。
 - a) 按下 FREQ 键并输入 128 MHz。
R&S FSVR 的中心频率便设置为 128 MHz。
 - b) 按 SPAN 键并输入 1 MHz。
R&S FSVR 的中心频率便设置为 1 MHz。
3. 在“Setup”菜单中，选择“Reference Ext”。
4. 通过按下 MKR 键激活标记。
标记被激活并设置至信号最大值。标记的电平和频率都显示在标记字段中（图表页眉或标记表）。
5. 通过按下“MKR FUNC”菜单中的“Sig Count On/Off”软键激活频率计数器。
以标记字段中的所选分辨率显示频率计数的结果。

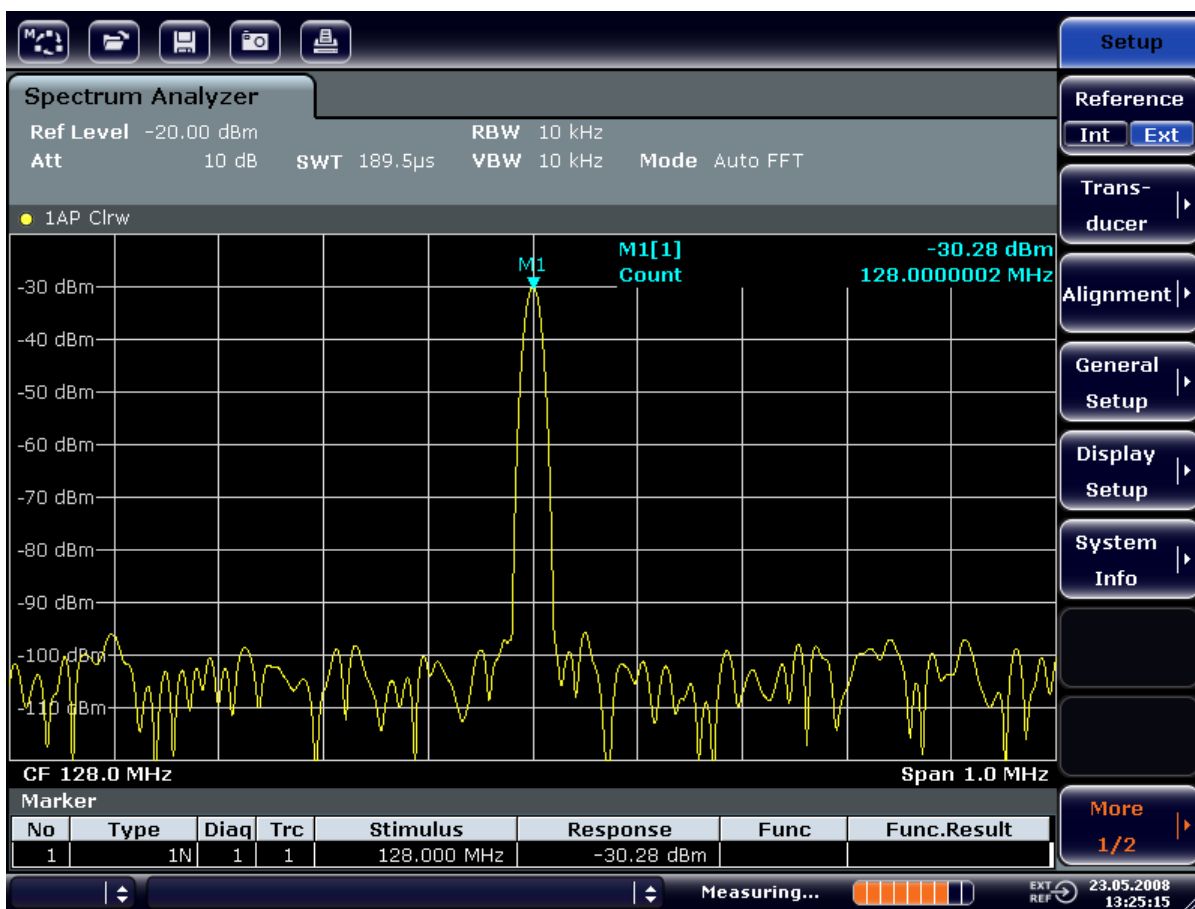


图 6-9: 使用频率计数器测量频率



使用内部频率计数器的先决条件

为了在使用内部频率计数器测量频率时获得正确的结果，必须有 RF 正弦信号或谱线。标记必须位于噪声电平 25 dB 以上的位置，以确保达到指定的测量精确度。

6.3 测量正弦信号的谐波

测量信号谐波是一个很常见的问题，利用信号和频谱分析仪可以很好地完成测量。在下例中，再次使用了 128 MHz 和 -20 dBm 的发生器信号。

测量输入信号的一次谐波和二次谐波的抑制

1. 通过按下 PRESET 键将信号分析仪设置为默认状态。

R&S FSVR 即处于默认状态。

2. 设置开始频率为 100 MHz，截止频率为 400 MHz。
 - a) 按 **FREQ** 键。
 - b) 按下“Start”软键，并输入 *100 MHz*。
 - c) 按下“Stop”软键，并输入 *400 MHz*。
R&S FSVR 即显示出输入信号的基波、一次谐波和二次谐波。
3. 降低视频带宽，以平均化（平滑）噪声。
 - a) 按下 **BW** 键。
 - b) 按下“Video BW Manual”键，并输入 *100 kHz*。
4. 将衰减设置为 0 dB。
 - a) 按 **AMPT** 键。
 - b) 按下“RF Atten Manual”软键。
 - c) 在编辑对话框中输入 *0 dB*。
5. 通过按下 **MKR** 键激活标记。
“标记 1”被激活，并定位于信号最大值处（基波位于 128 MHz）。标记的电平和频率显示在标记字段中。
6. 激活 delta（增量）标记，测量谐波抑制。
 - a) 在“MKR”菜单，按下“Marker 2”软按键。
“标记 2”作为 delta 标记被激活（“D2 [1]”）。它自动显示在信号最大谐波处。在通道信息栏中显示与标记 1 的频率偏移和电平偏移。
 - b) 在“MKR”菜单，按下“Marker 3”软按键。
“标记 3”作为 delta 标记被激活（“D3 [1]”）。它自动显示于信号的二次谐波处。在通道信息栏中显示与基波标记 1 的频率偏移和电平偏移（请参见图 6-10）。

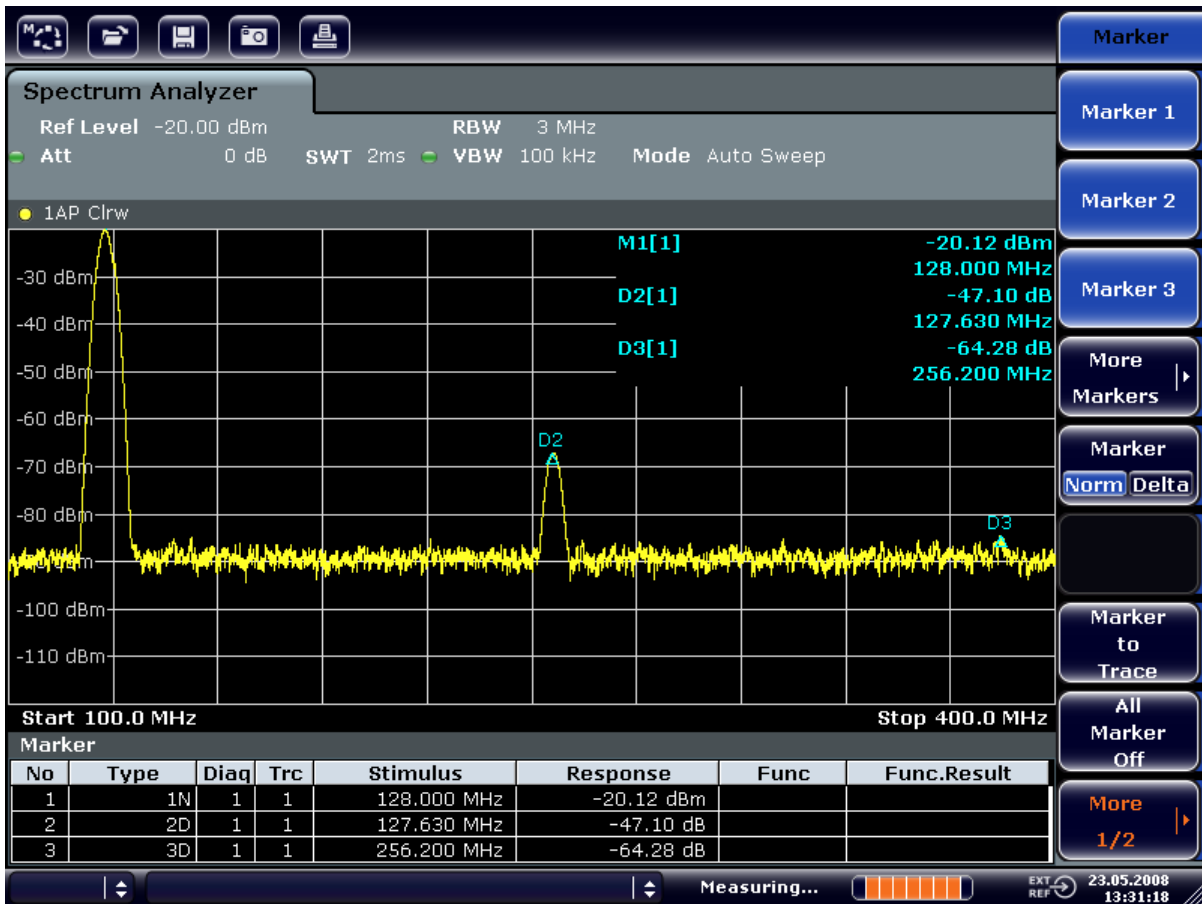


图 6-10: 测量内部参考信号发生器的谐波抑制。

Delta 标记 D2[1]和 D3[1]分别给出了一次谐波和二次谐波与基波的偏移量。

降噪

信号分析仪提供三种有效地从噪声中区分信号谐波的方法:

- 降低视频带宽
- 平滑迹线
- 降低分辨率带宽

降低视频带宽和平滑迹线可以减小来自分析仪或被测设备的噪声（取决于两者哪一个噪声大些），尤其在低信噪比的情况下，由于测量信号与噪声分开，使用这两种方法都可以减小测量不确定度。

降低视频带宽从而减小噪声

1. 按下 BW 键。
2. 按下“Video BW Manual”软按键。

测量正弦信号的谐波

3. 通过输入 1 kHz 将视频带宽减少到 1 kHz （示例）。这会明显地平滑噪声，且扫描时间增加到 200 ms 。换言之，测量过程将花费更多的时间。显示的视频带宽以圆点标记，表示它不再和分辨率带宽自动耦合了（参见图 6-11）。



图 6-11: 在谐波测量过程中，通过降低视频带宽抑制噪声

4. 重新把视频带宽和分辨率带宽自动耦合起来。
- 按下 BW 键。
 - 按下“Video BW Manual”软键。

通过平滑曲线来减小噪声。

- 按下 TRACE 键。
 - 按下“Trace Wizard”软键。
 - 对于“迹线 1”，按下 “Trace Mode”（跟踪模式）列中的按钮并从列表中选择 “Average”（平滑）。
- 通过平滑 10 条连续的迹线，从而平滑了迹线的噪声成分。

4. 通过按下“Trace Mode”（跟踪模式）列中的按钮并从列表中选择“Clear Write”关闭迹线平滑。

降低测量带宽来减小噪声

如果分辨率带宽降低了，那么噪声也同比例地降低了。也就是说，如果分辨率带宽降低了 10 倍，那么噪声也降低了 10 倍（这对应于 10 dB）。但降低分辨率带宽并不会影响到正弦信号的幅度。

1. 设置分辨率带宽为 10 kHz。
 - a) 按下 BW 键。
 - b) 按下“Res BW Manual”软键，并输入 *10 kHz*。
相对原先的设置，噪声减小了约 25 dB。由于视频带宽和分辨率带宽是关联的，所以视频带宽也按照相同的比例，降低至 30 kHz。这导致扫频时间增加到 3.0 秒。
2. 通过按下“BW”菜单中的“Res BW Auto”软键重新设置分辨率带宽（将其耦合到频距）。

6.4 测量多个信号的频谱

6.4.1 选择合适的分辨带宽来分离信号

信号和频谱分析仪的一个基本特性是它能够分离一个合成信号中的各个频谱分量。各个分量能否分离完全取决于所使用的分辨率带宽。如果分辨率带宽太大，那么就可能无法区分出各个频谱分量，也就是说，它们可能用一个合成信号显示出来。

使用默认分辨率滤波器（RBW）的通带特性显示 RF 正弦信号。其指定带宽为滤波器的 3 dB 带宽。

如果分辨率带宽小于或等于两个信号的频率间隔，即使这两个信号幅度相同，也能够被区分出来。如果分辨率带宽等于频率间隔，在两个信号的中间，频谱显示上会出现一个 3dB 的电平下降。分辨率带宽越小，电平下降越深，由此各个信号的区分也更加清楚。

在较窄带宽下，较高的频谱分辨率是以同样频距下较长的扫频时间为代价而获取的。如果分辨率带宽降低 3 倍，则扫频时间会增加 9 倍。

示例：

分离两个信号

在频率间隔为 30KHz 下分离两个电平为-30dBm 的信号

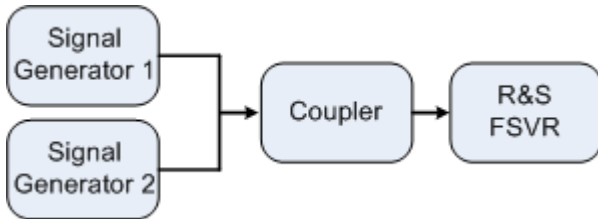


表 6-2: 信号发生器设置 (例如 R&S SMU)

	Level (电平)	Frequency (频率)
信号发生器 1	-30 dBm	128.00 MHz
信号发生器 2	-30 dBm	128.03 MHz

1. 通过按下 PRESET 键将信号分析仪设置为默认状态。
R&S FSVR 便设置成默认状态。
2. 设置中心频率为 128.015 MHz，频率带宽为 300KHz。
 - a) 按下 FREQ 键并输入 128.015 MHz。
 - b) 按 SPAN 键并输入 300 MHz。
3. 设置分辨率带宽为 30 kHz，视频带宽为 1 kHz。
 - a) 按下 BW 键。
 - b) 按下“Res BW Manual”软键，并输入 30 kHz。
 - c) 按下“Video BW Manual”键，并输入 1 kHz。

注释：较大的视频带宽。视频带宽设置为 1 kHz，以便把两个信号之间的电平下降清楚地显示在屏幕中央。对于较大的视频带宽，由包络检波器产生的视频电压不能够被充分抑制，从而，在两个信号之间的过度区会产生额外的电压，并显示在迹线上。

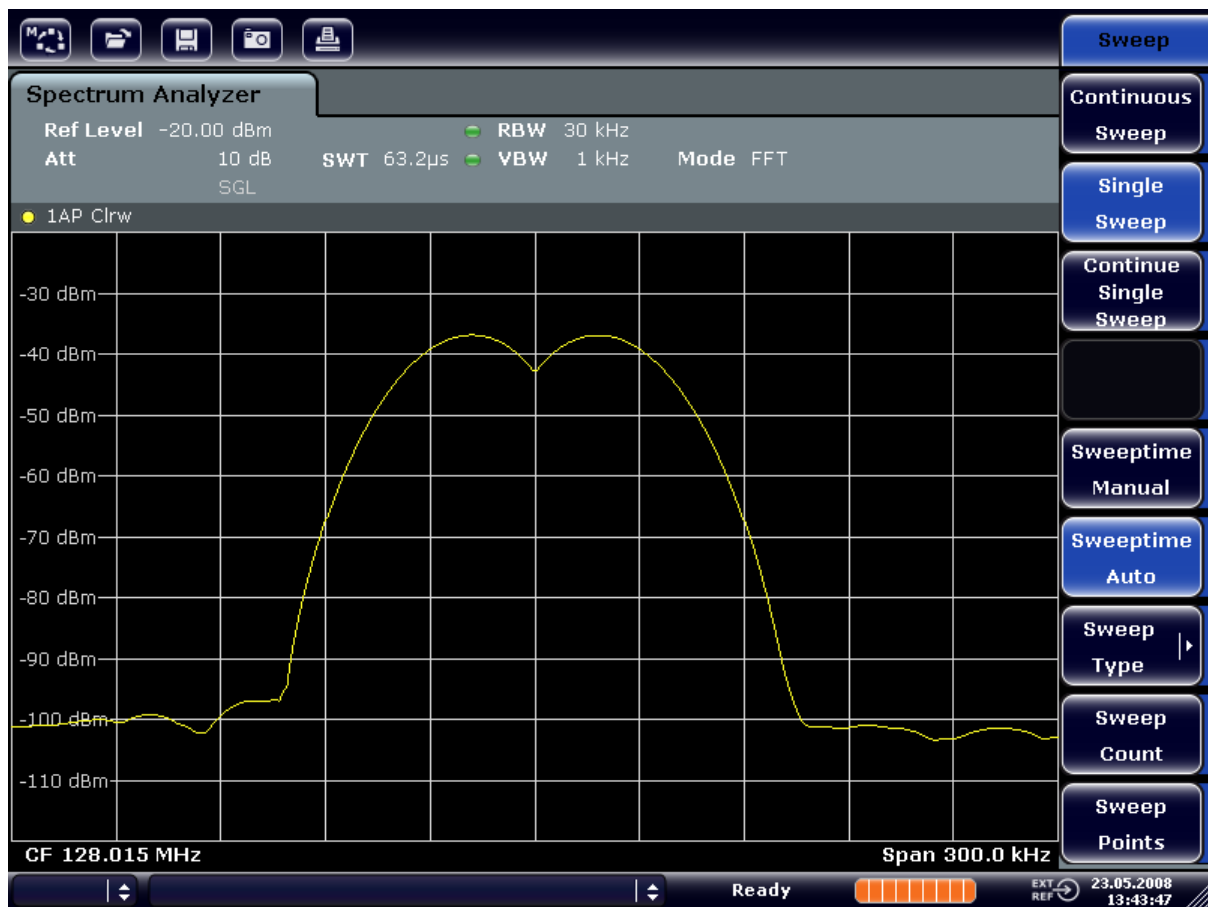


图 6-12: 测量两个等电平的射频正弦信号，分辨率带宽对应于信号的频率间隔

将发生器与 R&S FSVR 频率相匹配

如果信号发生器频率和 R&S FSVR 上显示的频率严格一致，那么电平下降点将恰好位于屏幕的中央。为此，发生器和 R&S FSVR 的频率必须保持同步。

4. 设置分辨率带宽为 100 kHz。在带宽菜单，按下“Res BW Manual”软键并输入 100 kHz。

此时不再可能清楚地区分出两个发生器信号。

测量多个信号的频谱

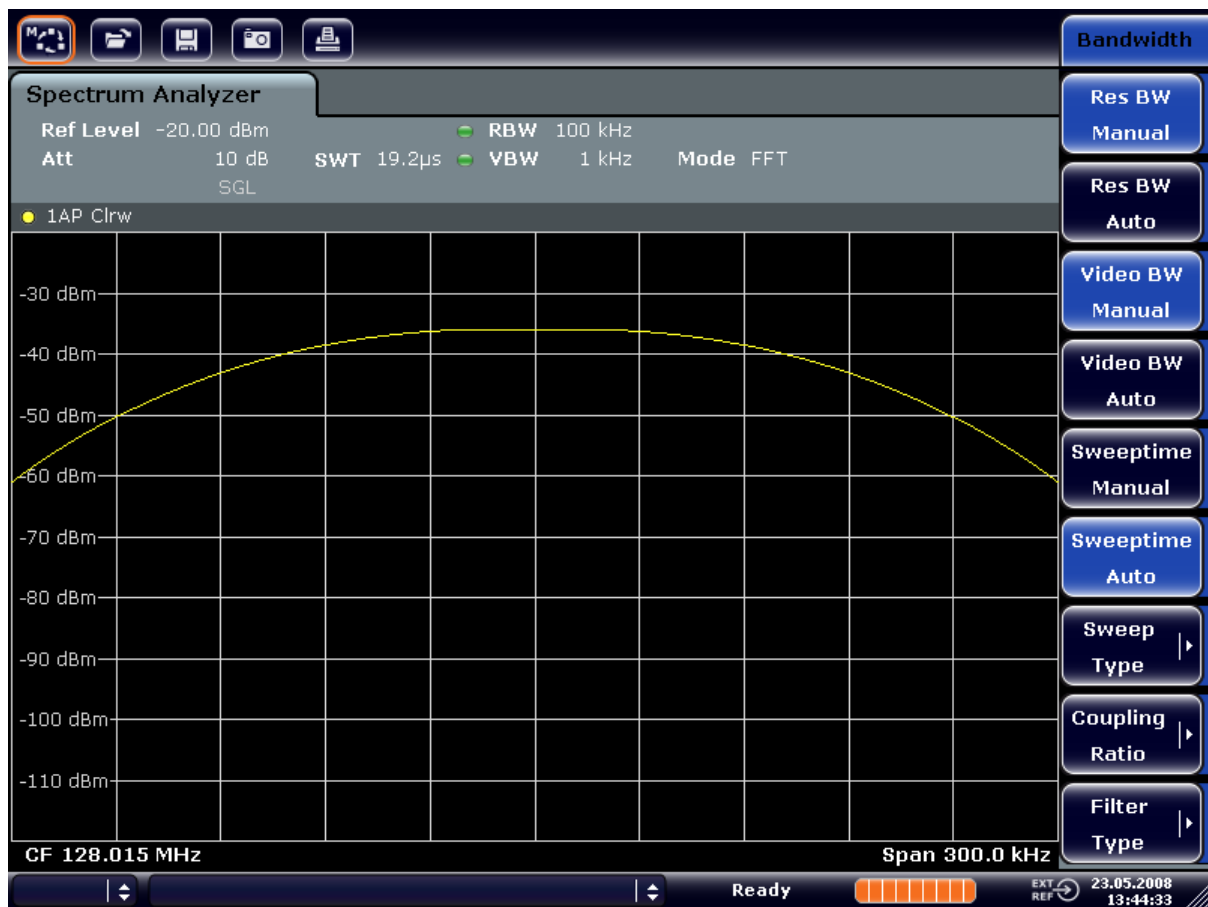


图 6-13: 测量两个等电平的射频正弦信号，分辨率带宽大于信号的频率间隔

注释：降低分辨率带宽。通过逆时针方向转动旋钮，可以再次降低分辨率带宽（RBW），由此产生较高的频率分辨率。

5. 设置分辨率带宽为 1 kHz。在带宽菜单，按下“Res BW Manual”软键并输入 1 kHz。

两个发生器信号以高分辨率显示。但是，扫频时间将变长。在较小带宽下，噪声也同时减小了（带宽降低 10 倍，则本底噪声减小 10dB）。

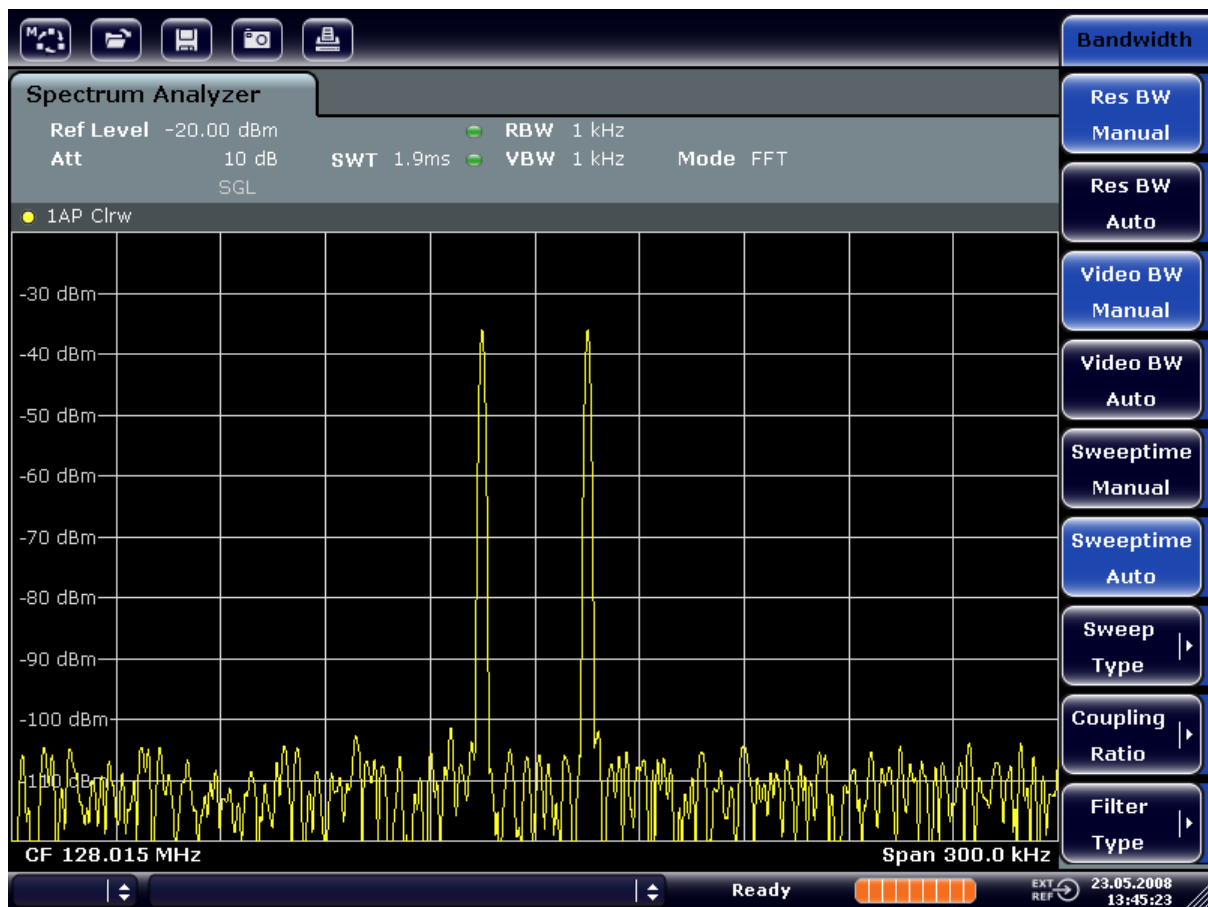


图 6-14: 测量两个等电平的射频正弦信号，分辨率带宽 (1 kHz) 明显小于信号的频率间隔

6.4.2 测量调幅载波的调制深度 (频距>0)

在显示的频率范围中，调幅边带可通过一个窄的带宽来调制，并分别测量。接着可以测量由正弦信号调制的载波的调制深度。由于信号分析仪的动态范围非常大，因而极小的调制深度也可以精确地测量出来。为此，R&S FSVR 提供了以百分比数字形式直接输出调制深度的测量程序。

测量设置

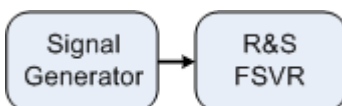


表 6-3: 信号发生器设置 (例如 R&S SMU)

Frequency (频率)	128 MHz
Level (电平)	-30 dBm
Modulation (调制)	50 % AM, 10 kHz AF

测量多个信号的频谱

1. 通过按下 PRESET 键将信号分析仪设置为默认状态。
R&S FSVR 便设置成默认状态。
2. 设置中心频率为 128 MHz，频率宽度为 50 kHz。
 - a) 按下 FREQ 键并输入 128 MHz。
 - b) 按 SPAN 键并输入 50 MHz。
3. 激活测量调幅调制深度的标记功能。
 - a) 按 MEAS（测量）键。
 - b) 按“More”键。
 - c) 按下 “AM Mod Depth”（调幅调制深度）”软键。

R&S FSVR 自动地把标记定位于图形中心的载波信号，而增量标记分别定位于上下调幅边带。由增量标记电平相对于主标记电平的电平差值，R&S FSVR 可以计算出调幅调制深度，并在标记字段输出数字值。

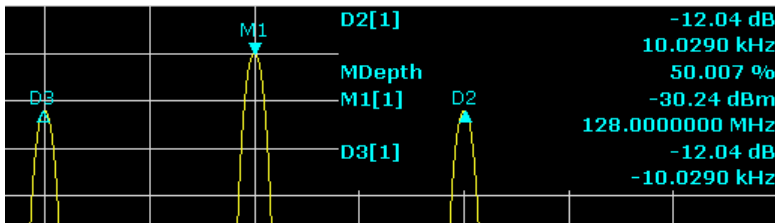


图 6-15: 测量调幅调制深度。

调制深度用“MDepth”表示。音频信号的频率可以从增量标记显示的频率获得。

6.4.3 测量 AM 调制信号

信号分析仪校正射频输入信号，并将其显示为一个幅度频谱。调幅信号通过这一过程也被解调。如果调制边带在分辨率带宽范围内，则音频电压可在零频跨下显示出来。

显示调幅信号的音频（零频距）

测量设置

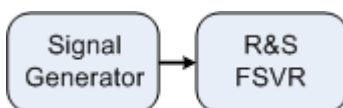


表 6-4: 信号发生器设置 (例如 R&S SMU)

Frequency (频率)	128 MHz
Level (电平)	-30 dBm
Modulation (调制)	50 % AM, 1 kHz AF

1. 通过按下 PRESET 键将信号分析仪设置为默认状态。
R&S FSVR 便设置成默认状态。
2. 设置中心频率为 128 MHz, 频率宽度为 0 kHz。
 - a) 按下 FREQ 键并输入 *128 MHz*。
 - b) Press the SPAN 键并输入 *0 Hz* 或者, 按下“Zero Span”软键。
3. 设置扫频时间为 2.5 ms。
 - a) 按下 SWEEP 键。
 - b) 按下“Sweeptime Manual”软键。
 - c) 输入 *2.5 ms*。
4. 设置参考电平为 +6 dBm, 显示范围为线性。
 - a) 按 AMPT 键并输入 *6 MHz*。
 - b) 按下“Range”软键。
 - c) 按下“Range Linear %”软键。
5. 设置使用视频触发器触发 AF (音频) 信号, 以生成静态图像。
 - a) 按下 TRIG 键。
 - b) 按下“Trg/Gate Source”软键, 并利用箭头键选择“Video”。
 - c) 按下“Trg/Gate Level”软键并输入 *50%*。
触发电平显示为穿过整个测量图的一条水平线。R&S FSVR 在零频跨下, 把 1 kHz 音频信号显示为一个静态图像。使用耳机听 AF。
6. 激活内部的调幅解调器。
 - a) 按下 MKR FUNC 键。
 - b) 按下“Marker Demod”软键。
R&S FSVR 自动打开 AM 音频解调器。通过耳机可听到 1 kHz 的音调。必要时, 使用前面板上 AF OUTPUT 的音量控制旋钮调高音量。

6.5 零频距下的测量

在使用了 TDMA 方法 (例如, GSM 或 IS136) 的无线电传输系统中, 传输质量不仅由频谱特征决定, 同时也由零频距下的某些特征所决定。由于若干用户共享同一频

率，对每个用户都分配了一个时隙。只有所有用户都严格遵守各自分配的时隙，才能确保平滑的操作。

发送阶段的功率、TDMA 突发信号的定时和持续时间，以及突发信号的上升和下降次数，这些特征都是很重要的。

6.5.1 测量突发信号的功率特征

为在零频距下测量功率，R&S FSVR 提供了易于使用的、在预定时间下测量功率的功能。

6.5.1.1 测量激活阶段 GSM 突发信号的功率

测量设置

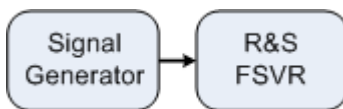


表 6-5: 信号发生器设置 (例如 R&S SMU)

Frequency (频率)	890 MHz
Level (电平)	0 dBm
Modulation (调制)	GSM, 激活了一个时隙

- 通过按下 PRESET 键将信号分析仪设置为默认状态。
R&S FSVR 便设置成默认状态。
- 设置中心频率为 890 MHz，频距为 0 Hz，分辨率带宽为 1 MHz。
 - 按下 FREQ 键并输入 *890 MHz*。
 - 按 SPAN 键并输入 *0 Hz* 或者，按下“Zero Span”软键。
- 设置 R&S FSVR 的参考电平为 10 dBm (= 信号发生器的电平+10 dB)，设置衰减为 20 dB。
 - 按 AMPT 键。
 - 输入 *10 dBm*。
 - 按下“RF Atten Manual”软键。
 - 输入 *20 dBm*。
- 设置扫频时间为 1 ms。
 - 按下 SWEEP 键。

- b) 按下“Sweeptime Manual”软键并输入 1 ms 。
R&S FSVR 通过显示屏持续显示 GSM 突发信号。
5. 利用视频触发器，在突发信号的上升沿触发。
 - a) 按下 TRIG 键。
 - b) 按下“Trg/Gate Source”软键，并利用箭头键选择“Video”。
 - c) 按下“Trg/Gate Level”软键并输入 70% 。
R&S FSVR 显示出一个静态图像，它在迹线的开始位置处带有 GSM 突发信号。
触发电平在测量图中显示为一条水平线，其上标记了作为触发阈值的绝对电平。
6. 配置零频距下的功率测量。
 - a) 按 MEAS (测量) 键。
 - b) 按下“Time Domain Power”软键打开子菜单。
 - c) 把“Limits”软键切换到“On。”
 - d) 按下“Left Limit”软键。
 - e) 顺时针方向转动旋钮，把垂直线移动到突发信号开始处。
 - f) 按下“Right Limit”软键。
 - g) 逆时针方向转动旋钮，把第二条垂直线移动到突发信号的结束处。

R&S FSVR 显示出激活高电平阶段突发信号的平均功率。

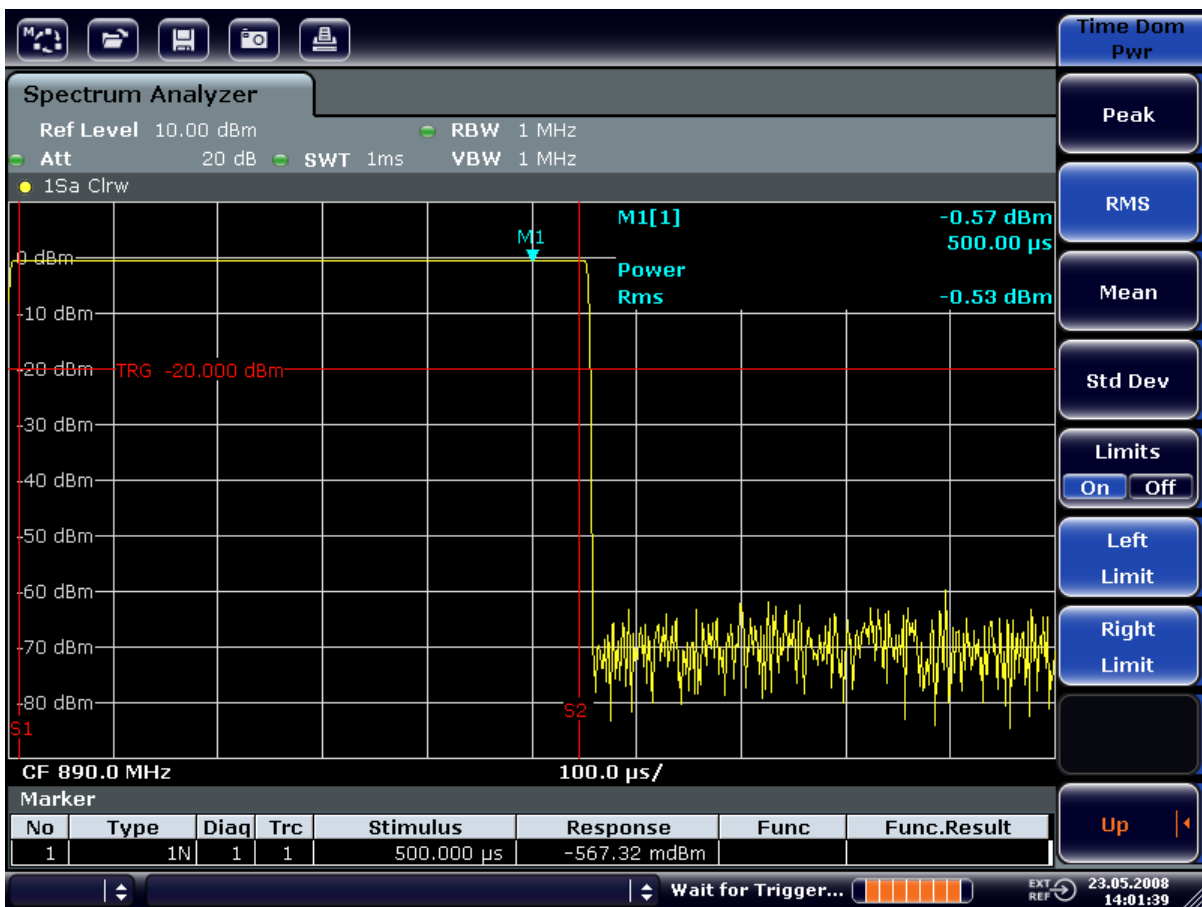


图 6-16: 测量 GSM 信号突发期间的平均功率

6.5.1.2 高时间分辨率下测量 GSM 突发信号的脉冲沿

由于 R&S FSVR 在 0 Hz 显示范围内具有较高的时间分辨率，TDMA 突发的脉冲沿可以精确地测量出来。使用触发偏移量可以把脉冲沿平移到屏幕区。

测量设置

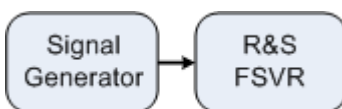


表 6-6: 信号发生器设置 (例如 R&S SMU)

Frequency (频率)	890 MHz
Level (电平)	0 dBm
Modulation (调制)	GSM, 激活了一个时隙

该测量的设置基于上例，即测量激活阶段 GSM 的功率。

1. 关闭功率测量。
 - a) 按 MEAS (测量) 键。
 - b) 按下 "All Functions Off" 软键。
2. 增加时间分辨率为 100 μs 。
 - a) 按下 SWEEP 键。
 - b) 按下 "Sweeptime Manual" 软键并输入 100 μs 。
3. 使用触发软键，把 GSM 突发信号的上升沿平移到屏幕中央。
 - a) 按下 TRIG 键。
 - b) 按下 "Trigger Offset" 软键。
 - c) 逆时针方向转动旋钮，设置触发偏移量，直至脉冲沿移到屏幕中央，或者输入 -50 μs 。

R&S FSVR 显示出 GSM 突发信号的上升沿。

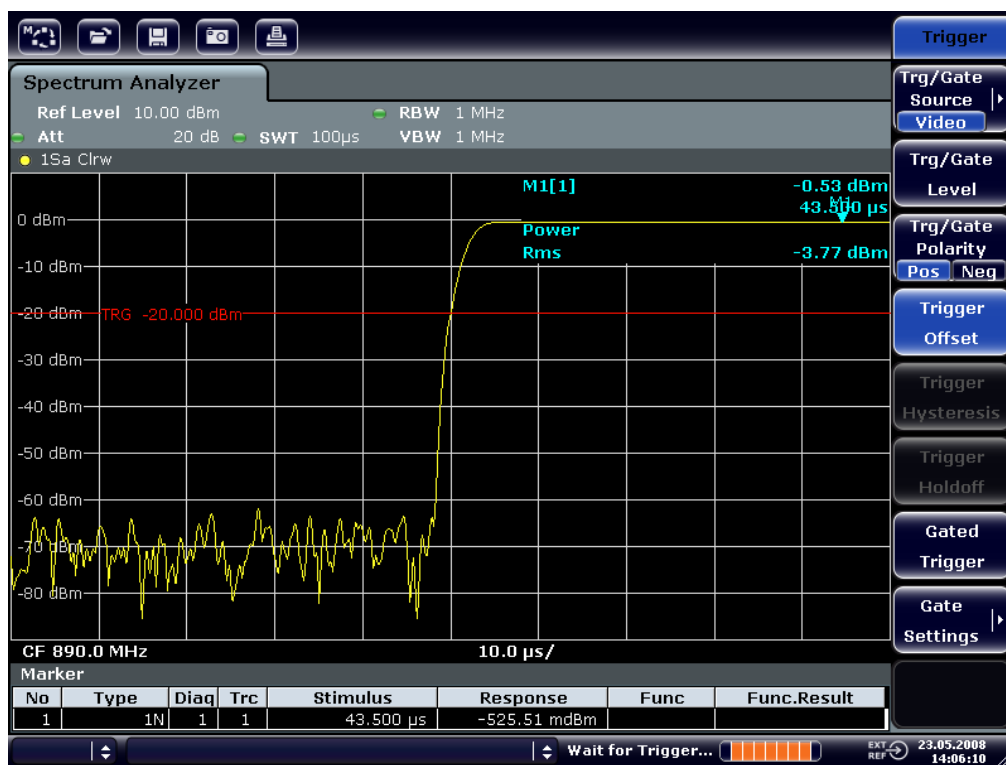


图 6-17: 高时间分辨率下显示的 GSM 突发信号的上升沿

4. 使用触发偏移量，把 GSM 突发信号的下降沿平移到屏幕中央。 要进行该操作，将 "Trg/Gate Polarity" 软键切换为 "Neg"。
R&S FSVR 显示出 GSM 突发信号的下降沿。



图 6-18: 高时间分辨率下显示的 GSM 突发信号的上升沿

6.5.2 测量突发信号的信噪比

当使用了 TDMA 传输方法时，通过比较传输激活阶段和非激活阶段的功率值，可以测量出信噪比或低电平动态范围。为此，R&S FSVR 提供了零频距下，测量绝对功率和相对功率的功能。在下例中，使用了 GSM 突发信号进行测量。

GSM 信号的信噪比

测量设置

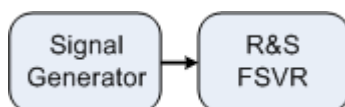


表 6-7: 信号发生器设置 (例如 R&S SMU)

Frequency (频率)	890 MHz
Level (电平)	0 dBm
Modulation (调制)	GSM, 打开了一个时隙

1. 通过按下 PRESET 键将信号分析仪设置为默认状态。
R&S FSVR 便设置成默认状态。
2. 设置中心频率为 890 MHz, 频距为 0 Hz, 分辨率带宽为 1 MHz。
 - a) 按下 FREQ 键并输入 *890 MHz*。
 - b) 按下 SPAN 键并输入 0 Hz, 或按下“Zero Span”软键。
 - c) 按下 BW 键。
 - d) 按下“Res BW Manual”软键, 并输入 *1 MHz*。
3. 将 R&S FSVR 的参考信号设置为 0 dBm (= 信号发生器的电平), 方法: 通过按下 AMPT 键并输入 *0 dBm*。
4. 设置扫频时间为 2 ms。
 - a) 按下 SWEEP 键。
 - b) 按下“Sweeptime Manual”软键并输入 *2 ms*。
R&S FSVR 通过显示屏持续显示 GSM 突发信号。
5. 将触发源“Video”和触发极性“Pos”应用至突发信号的上升沿, 并把突发信号的开始部分平移至屏幕中央。
 - a) 按下 TRIG 键。
 - b) 按下“Trg/Gate Source”软键, 并利用箭头键选择“Video”。
 - c) 按下“Trg/Gate Level”软键并输入 *70%*。
R&S FSVR 显示出一个静态图像, 它在迹线的开始位置处带有 GSM 突发信号。
 - d) 按下“Trigger Offset”软键, 并输入 *-1 ms*。
R&S FSVR 在测量图的右半部分显示出 GSM 突发信号。
6. 配置零频距下的功率测量。
 - a) 按 MEAS (测量) 键。
 - b) 按下“Time Domain Power”软键打开子菜单。
 - c) 把“Limits”软键切换到“On。”
 - d) 按下“Left Limit”软键。
 - e) 使用旋钮把垂直线移动到突发信号开始处。
 - f) 按下“Right Limit”软键。

- g) 使用旋钮把第二条垂直线移动到突发信号的结束处。
R&S FSVR 显示出激活阶段突发信号的功率。

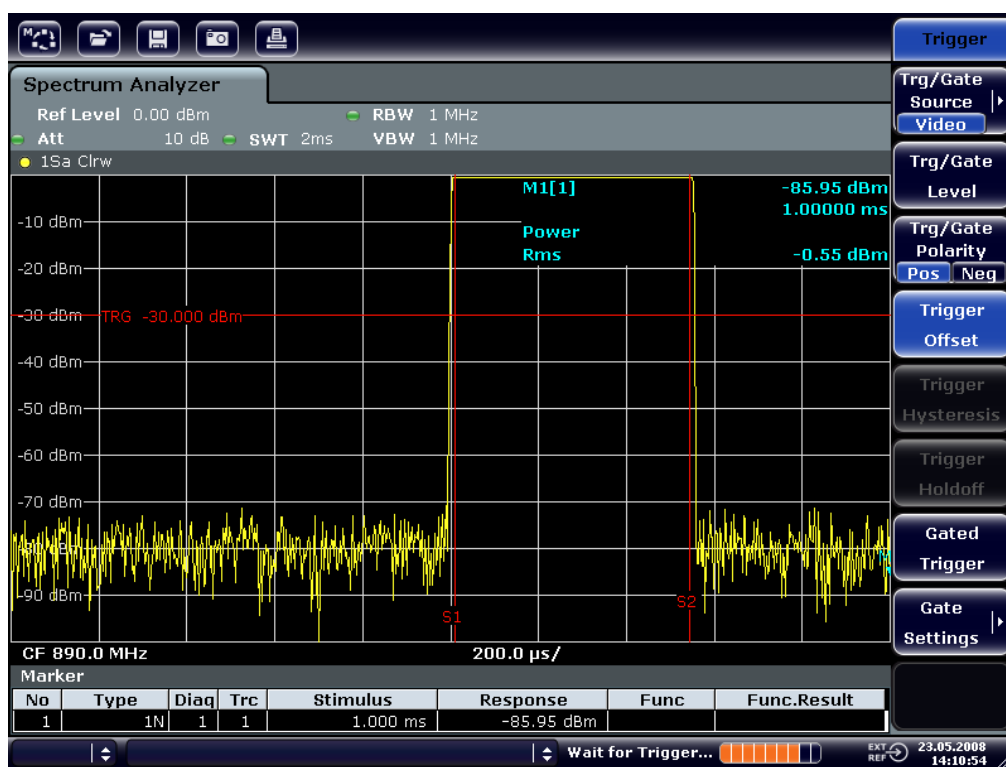


图 6-19: 突发信号激活阶段的功率测量

7. 测量突发信号在非激活阶段的功率。
a) 按下 TRIG 键。

b) 把“Trg/Gate Polarity”软键切换到“Neg”。

R&S FSVR 在突发信号的下降沿启动触发。这把突发信号平移到测量图的左半部。测量非激活阶段的功率。突发信号的起始位置平移到了屏幕中央，并测量出了非激活阶段的功率。

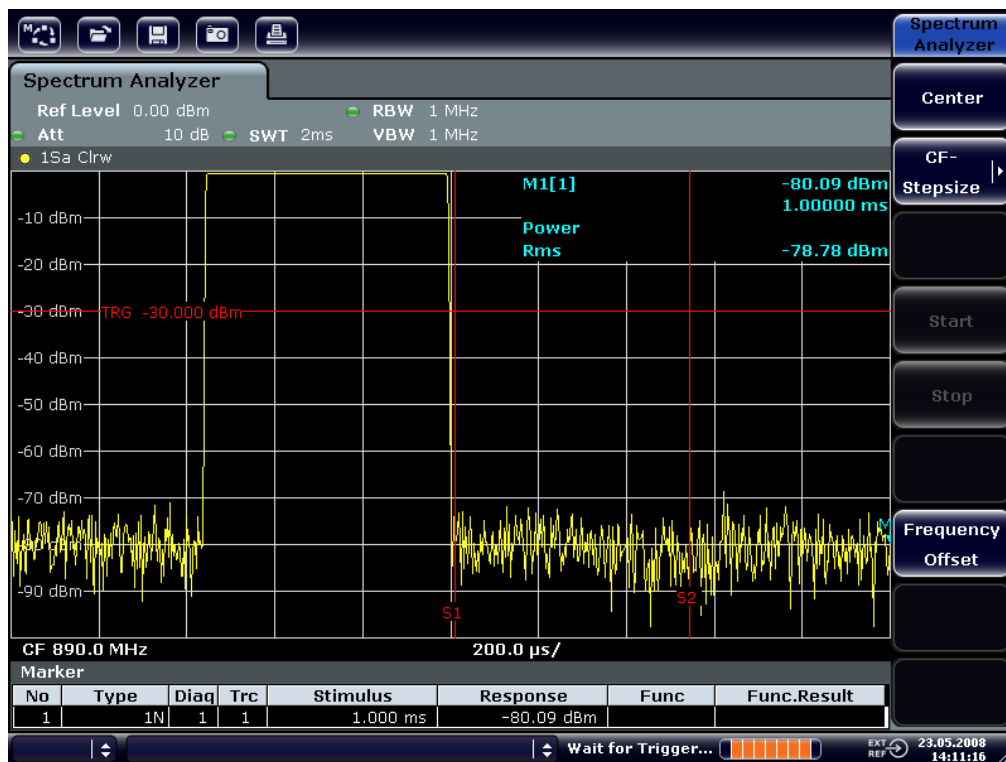


图 6-20: 在零频距下测量 GSM 突发信号的信噪比。

6.5.3 测量 AM 调制信号

由于信号分析仪只是使用包络检波器来显示测量信号的幅度，因而调频信号的调制不能像调幅信号一样直接测量。只要信号的频率偏差处于选定分辨滤波器的通带特性的平坦部分，包络检波器的输出电压就是常数。只有当瞬时频率扩展到滤波器曲线的下降沿时，才发生幅度变化。这个效应可用来解调调频信号。可以设置分析仪的中心频率，使得测量信号的额定频率处于滤波器边沿（低于或高于中心频率）。分辨率带宽和频率偏移量是在瞬时频率处于滤波器边沿的线性部分的前提下所选。这样，调频信号的频率变化就可以转换为一种幅度变化，这种变化可以在零频距下，在屏幕上显示出来。

显示调频载波的音频信号

测量设置

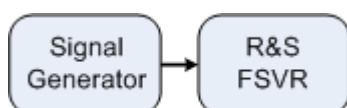


表 6-8: 信号发生器设置 (例如 R&S SMU)

Frequency (频率)	128 MHz
Level (电平)	-20 dBm
Modulation (调制)	FM 0 kHz 频偏 (也就是说, 关闭调频调制), 1 kHz AF

1. 通过按下 PRESET 键将信号分析仪设置为默认状态。
R&S FSVR 便设置成默认状态。
2. 设置中心频率为 127.50 MHz, 频率宽度为 300 kHz。
 - a) 按下 FREQ 键并输入 *127.50 MHz*。
 - b) 按 SPAN 键并输入 *300 MHz*。
3. 设置分辨率带宽为 300 kHz。
 - a) 按下 BW 键。
 - b) 按下“Res BW Manual”软键, 并输入 *300 kHz*。
 - c) 按下“Video BW Manual”键, 并输入 *30 kHz*。
4. 设置显示范围为 20 dB, 并把滤波器迹线平移到屏幕中央。
 - a) 按 AMPT 键。
 - b) 按下“Range”软键。
 - c) 按下“Range Log Manual”软键并输入 *20 dB*。
 - d) 按下“Up↑”软键。
 - e) 按下 “ “More” ” 软键。
 - f) 把“Grid”软键切换到“Rel”。
 - g) 按下“Up↑”软键。
 - h) 按下“Ref Level”软键。

零频距下的测量

- i) 使用旋钮，设置参考电平，使滤波器边沿在中心频率处与-10 dB 电平线相交。
- 弹出 300 kHz 滤波器的边沿。这与斜率约为 18 dB/140 kHz 的调频信号的解调特征相对应。使用标记和增量标记可以验证这一点。

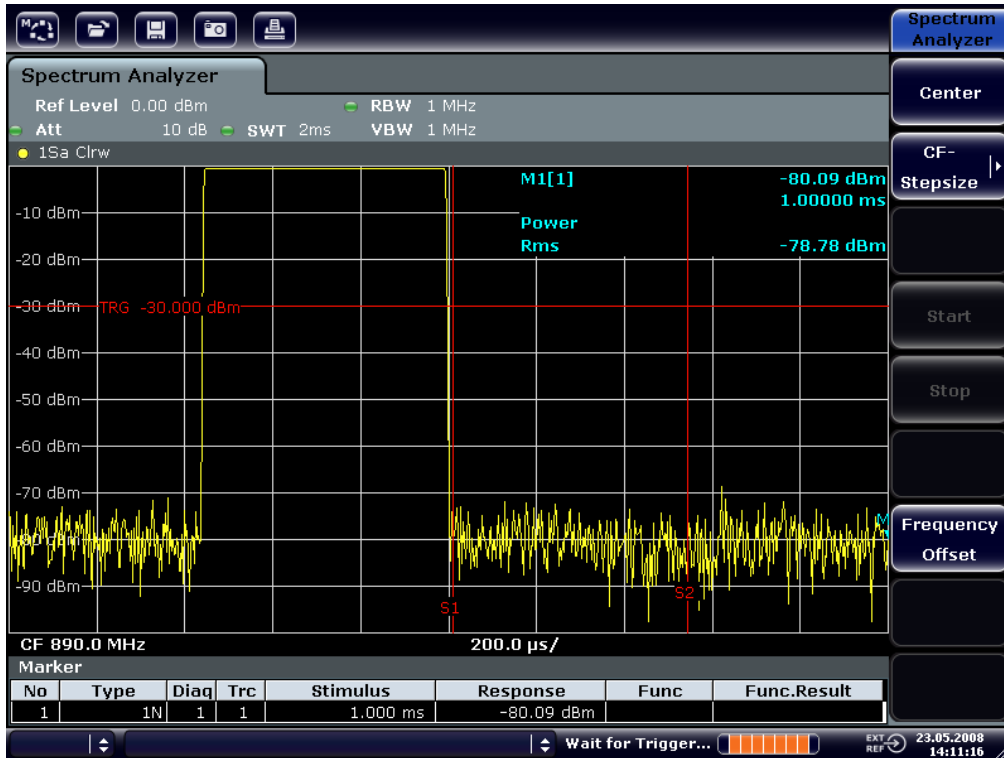


图 6-21: 显示的 300 kHz 滤波器边沿，作为调频鉴别特征

5. 在信号发生器上设置 50 kHz 的调频频偏。
6. 设置 R&S FSVR 上的频距为 0 Hz。
 - a) 按 SPAN 键。
 - b) 按下“Zero Span”软键。
弹出解调的调频信号。信号连续地通过屏幕。
7. 使用视频触发建立稳定的显示。
 - a) 按下 TRIG 键。
 - b) 按下“Trg/Gate Source”软键，并利用箭头键选择“Video”。

c) 按下“Trg/Gate Level”软键并输入 50%。

产生调频 AF 信号的静态图像。

结果：（-10 5）dB；当解调器的特征曲线的斜率为 5 dB/100 kHz 时，这会产生 100 kHz 的偏差。

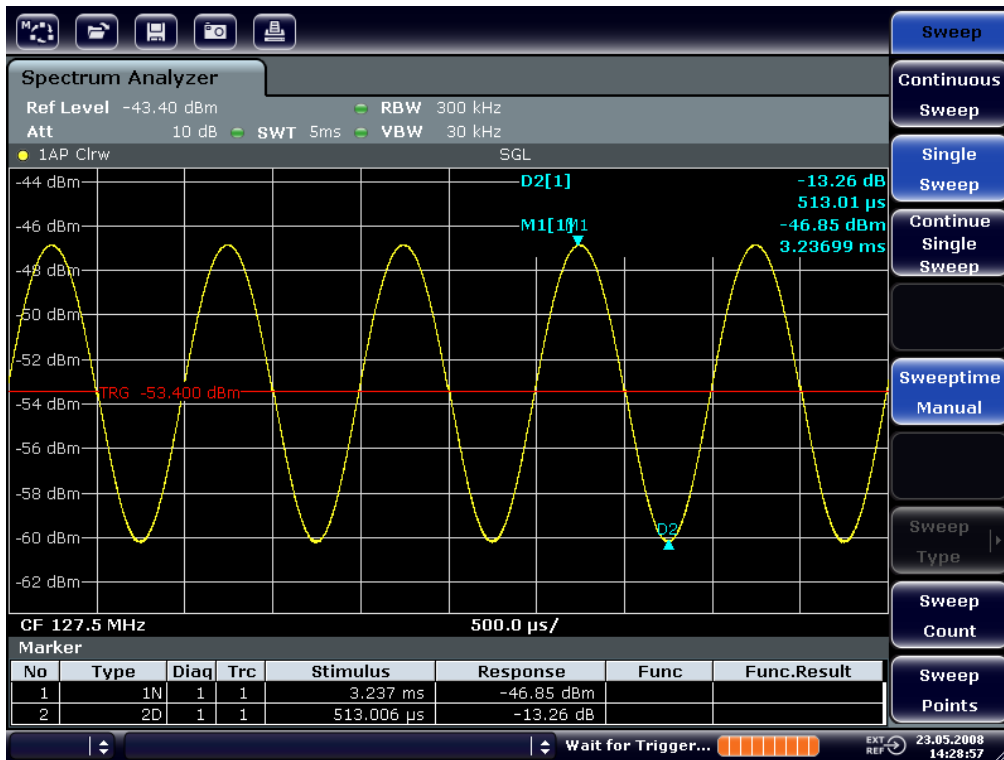


图 6-22: 解调的调频信号

8. 确定频偏。

a) 按下 MKR 键。

标记 1 被激活，并定位于曲线的峰值处。

b) 按下“Marker 2”软键。

c) 按下 MKR 键。

d) 按下 “More” 软键。

e) 按下“Min”软键。

标记 2（增量标记）定位于曲线的最小值处。电平差值为 13.3 dB，这对应于峰—峰偏差。通过 18 dB/140 kHz 的滤波器斜率，频偏计算如下：

$$\text{deviation} = \frac{1}{2} \times \frac{13.3 \times 140}{18} \text{ kHz} = \frac{1}{2} \times 103 \text{ kHz} = 51.7 \text{ kHz}$$

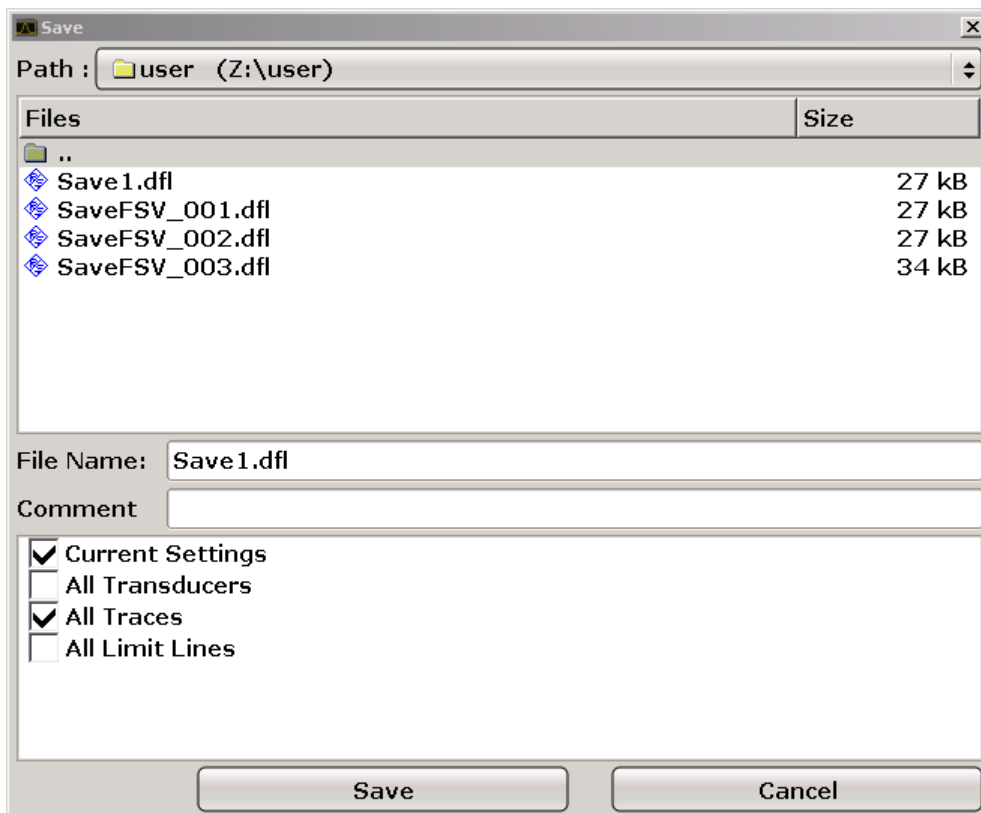
6.6 存储和载入仪器设置

R&S FSVR 可以把所有仪器设置、配置和测量数据，以一条数据记录的形式存储在内部。这些数据存放在内置的硬盘上，或者是一个 USB 设备（如存储卡）或网络驱动器上（如果可选的话）。硬盘驱动器的名称为 c:。

在默认状态下，存储的都是当前的设置。这包括测量功能、激活的限制线和激活的修正因子等设置。

6.6.1 存储仪器配置（无迹线）

1. 按下 SAVE/RCL 键。
2. 按下“Save（保存）”软键。
弹出仪器配置对话框。“File Name”（文件名）区域处于编辑模式，包含新名称的建议。



3. 要更改建议的名称，输入要存储的设置文件的名称。
该名称可以包含字母和数字。有关详细内容，请参见有关详细内容，请参见章 5.3.2, “输入字母数字参数”，在页面 73。

4. 要将文件存储在与默认目录不同的目录中，请在 Files（文件）区域中选择需要的路径。
如果没有更改路径，则使用仪器配置的默认路径（C:\R_S\Instr\user）。
注释：所选目录自动用于任何其他保存和撤回操作。
5. 按下“Save File（保存文件）”软键。
存储设置文件，关闭对话框。

6.6.2 存储迹线

在可以存储迹线前，您必须首先选择对应的项目。为此，需要按以下步骤进行登录：

1. 按下 SAVE/RCL 键。
2. 按下“Save（保存）”软键。
3. 要更改建议的名称，请输入文件名。
4. 选择“All Traces（所有迹线）”选项。
5. 按下“Save（保存）”按钮。

6.6.3 存储仪器配置（无迹线）

1. 按下 SAVE/RCL 键。
2. 按下“Recall”软键。
3. 如果需要的话，选择载入文件要存放的路径。
4. 确定要载入的设置文件。可以使用下列方式之一：
 - 单击 File Name（文件名）字段，通过键盘或小键盘输入文件名。
 - 使用触摸屏或鼠标从选择列表中选择文件。可选方案：
 - a) 按下“Select File（选择文件）”软键。
选择文件列表。
 - b) 使用旋钮或箭头键，选择要载入的设置文件，并按下旋钮或 ENTER 键确认。
5. 要加载迹线，请选择““All Traces”（所有迹线）”选项。
注释：““All Traces”（所有迹线）”选项只在所选的文件包含迹线时可用。

6. 按下对话框中的“Recall”（撤回）按钮，或“Recall File”（撤回文件）软键。

加载设置文件。在加载过程中，R&S FSVR 检测所选设置文件包含的项目，如果适用，忽略已选择但不可用的任何项目。

6.6.4 配置自动载入

如果在厂方出厂默认设置下打开 R&S FSVR，那么它会载入上次关闭时的仪器设置（只要它是使用前面板上的 ON / OFF 开关关闭的，参见章 3.1.6, “打开/关闭仪器”，在页面 26）。如果仪器被预先设置，它会载入默认的设置。

你可以改变这些设置，并确定要载入的设置文件。这需要执行下面的操作。注意选择的设置文件是在启动期间和预设期间载入的。

1. 按下 SAVE/RCL 键。
2. 按下“Startup Recall”软键。
3. 按下“Startup Recall (On/Off)”软键以激活回调功能。
4. 按下“Select Dataset (选择数据组)”软键。
显示出“Startup Recall”对话框。
5. 如果需要的话，选择载入文件要存放的路径。
6. 选择要加载的设置文件（DFL 文件）。
7. 按下对话框中的“Select”（选择）按钮。

7 远程控制简介

通过网络（LAN 接口）可以远程控制该仪器。有关配置 LAN 接口的详细信息，请参阅章 3.6, “设置网络（LAN）连接”，在页面 42。

关于接口设置，详细信息见章 3.8, “配置 GPIB 接口”，在页面 49。

下面的编程实例采用了分层结构，也就是说，后面的例子是建立在前面例子的基础上的。这样，就可以用程序实例的模块，很容易地编写出良好的操作程序。在操作手册“远程控制 — 编程实例”章节中提供了一些更复杂的例子。

7.1 远程控制编程的基本步骤

下面这些例子解释了如何进行仪器编程，可作为解决高级编程任务的基础。

其中采用了 Visual Basic 作为编程语言。然而，也可以通过其它语言来实现这些程序。



使用反斜杠

在编程语言（如 C、C++）或程序（如 MATLAB 或 NI 交互控制工具）中，反斜杠作为转义序列的开头（例如，“\n”用于开始新一行）。在这些编程语言和程序中，必须在远程命令中使用两个反斜杠替代一个反斜杠，例如章 7.2.4.1, “存储仪器设置”，在页面 146

```
使用 MMEM:STOR:STAT 1,'C:\USER\DATA\TEST1'
```

```
取代 MMEM:STOR:STAT 1,'C:\USER\DATA\TEST1'
```

7.1.1 连接 Visual Basic 远程控制库

编程提示:

- 利用打印功能输出文本

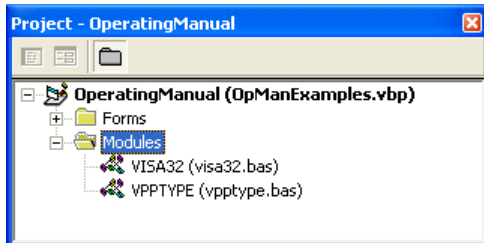
这个例子利用 print 方法，在 Visual Basic 开发环境的“Immediate”窗口中，显示出了变量 MyVar 的值。注意打印方法仅适用于可显示文本的对象。

```
Debug.Print MyVar
```

- 访问 VISA32.DLL 的函数

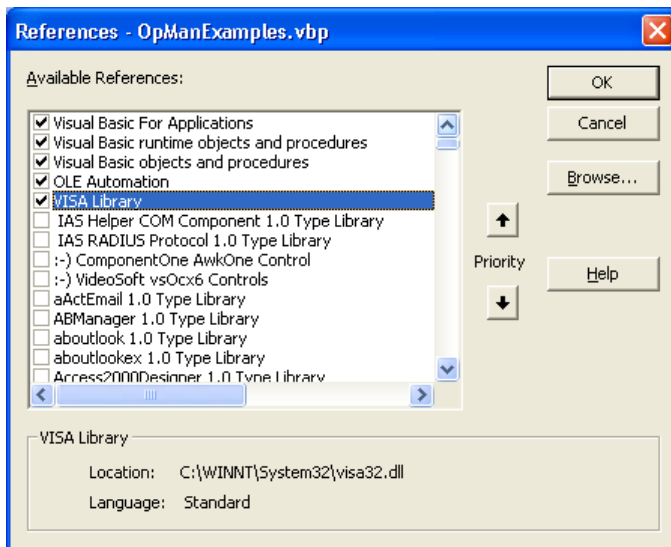
远程控制编程的基本步骤

为使用户能够创建 Visual Basic 控制程序，必须把 VISA32.BAS 文件添加到项目中，这样就可以调用 VISA32.DLL 的函数了。另外，文件 VPPTYPE.BAS 也必须添加到项目中。该文件包含了错误处理、超时值等的常量和定义。



在<VXIpnPath>\WinNT\include (通常为 C:\VXIpnPath\WinNt\include) 中可以找到模块 visa32.bas 和 vpptype.bas。

还有一种可供选择的方法，即把一个对 VISA32.DLL 的引用参考添加到项目中。



- 创建一个应答缓冲区

由于 DLL 在应答的情况下返回以零作为结尾的字符串，在调用 InstrRead() 和 ilrd() 函数之前要先生成一个足够长度的字符串，这是因为 Visual Basic 在未被 DLL 所更新的字符串前面加了一个长度说明。下面提供了两个建立字符串长度值的例子：

```
Dim Rd as String * 100
```

```
Dim Rd as String
```

```
Rd = Space$(100)
```

- 创建写入和读出的封装程序

由于“VISA”函数需要有命令、应答字符串以及两个独立参数的对应长度，因此如果封装了 read 和 write 函数的话，主程序代码就更易于查看和维护了。在此，程序 InstrWrite() 封装了 viWrite()，InstrRead() 封装了 viRead()。另外，这些封装程序还包括了状态检测功能：

```
Public Sub InstrWrite(ByVal vi As Long, ByVal Cmd As String)
Dim status As Long
Dim retCount As Long
    'Send command to instrument and check for status
status = viWrite(vi, Cmd, Len(Cmd), retCount)
    'Check for errors - this will raise an error if status is not VI_SUCCESS
CALL CheckError(vi, status)
End Sub

Public Sub InstrRead(ByVal vi As Long, Response As String, _
    ByVal count As Long, retCount As Long)
Dim status As Long
'Initialize response string
Response = Space(count)
    '...and read
status = viRead(vi, Response, count, retCount)
    'Check for errors - this will raise an error if status is not VI_SUCCESS
CALL CheckError(vi, status)
    'adjust string length
Response = Left(Response, retCount)
End Sub
```

下面的函数说明了如何进行状态/错误检测。 在出现一个 VISA 错误时，该程序就会产生一个异常：

```
Public Sub CheckError(ByVal vi As Long, status As Long)
Dim ErrorMessage As String * 1024

'Initialize error message string
ErrorMessage = ""
If (status < 0) Then
    'Query the error message from VISA
    If (viStatusDesc(vi, status, ErrorMessage) = VI_SUCCESS) Then
        Err.Description = ErrorMessage
    End If
    Err.Raise (status)
End If
End Sub
```

7.1.2 初始化和默认状态

在每个程序的开始部分，必须创建所有子程序使用的全局变量。接着，远程控制和仪器设置将被更改为定义的默认状态。为此，使用了两个子程序“InitController”和“InitDevice”。

7.1.2.1 创建全局变量

在 Visual Basic 中，全局变量存储在模块中（文件扩展名.BAS）。这样，至少应该创建一个模块（如 GLOBALS.BAS），该模块包含所有子程序使用的变量，比如远程控制驱动程序所使用的仪器地址变量。

在下面给出的所有例子中，文件都必须包含下面的指令：

```
Global analyzer As Long
Global defaultRM As Long
```

7.1.2.2 初始化远程控制会话

```
REM ----- Initializing the remote control session -----
Public SUB Initialize()
    Dim status As Long
    'CALL viOpenDefaultRM to get the resource manager handle
    'Store this handle in defaultRM. The function viStatusDesc
    'returns a text description of the status code returned by viOpenDefaultRM
    status = viOpenDefaultRM(defaultRM)
    status = viStatusDesc(defaultRM, status, Response)
    'Open the connection to the device and store the handle
    'Note: The timeout value in viOpen() applies only for opening the interface
    'For setting the communication timeout, set the VI_ATTR_TMO_VALUE attribute
    'timeout values are in milliseconds
    'This example assumes the instrument IP address 10.0.0.10
    'If the network provides a name resolution mechanism, the hostname of
    'the instrument can be used instead of the numeric IP address
    'the resource string for GPIB would be "GPIB::20::INSTR"
    status = viOpen(defaultRM, "TCPIP::10.0.0.10::INSTR", 0, 1000, analyzer)
    'status = viOpen(defaultRM, "TCPIP::<hostname>::INSTR", 0, 1000, analyzer)
    'status = viOpen(defaultRM, "GPIB::20::INSTR", 0, 1000, analyzer)
    'Set timeout value - here 5s
    status = viSetAttribute(vi, VI_ATTR_TMO_VALUE, 5000)
END SUB
REM *****
```

7.1.2.3 初始化仪器

设定远程控制状态寄存器和仪器设置为默认状态。

```
REM ----- Initializing the instrument -----
Public SUB InitDevice()
CALL InstrWrite(analyzer, "*CLS")      'Reset status register
CALL InstrWrite(analyzer, "*RST")     'Reset instrument
```

```
END SUB
```

```
REM*****
```

7.1.2.4 打开和关闭屏幕显示

在默认设置下，为了获得最好的测量速度，所有的远程控制命令都是在屏幕显示关闭的情况下执行的。然而，在远程控制程序开发期间，为了查看编程设置和测量结果，需要打开屏幕显示。

下面的例子给出了一些函数，通过这些函数可以在远程控制操作期间打开或关闭屏幕显示。

```
REM ----- Switching on the screen display -----
Public SUB DisplayOn()
CALL InstrWrite(analyzer, "SYST:DISP:UPD ON")
    'Switch on screen display
END SUB
REM*****
REM ----- Switching off the screen display -----
Public SUB DisplayOff()
CALL InstrWrite(analyzer, "SYST:DISP:UPD OFF")
    'Switch off screen display
END SUB
REM*****
```

7.1.2.5 配置显示器的省电功能

在远程控制操作期间，常常不需要在屏幕上显示测量结果。尽管 `SYSTEM:DISPlay:UPDate OFF` 命令会关闭测量结果的显示，并因而显著的提高远程控制的的操作速度，但是显示器本身尤其是背景照明仍然保持在打开状态。

如果你希望关闭显示器，那么你必须通过设置激活前的响应时间（以分钟为单位），以使用省电功能。



如果你按下前面板上的任意按键，则显示器将立即重新打开。

```
Public SUB PowerSave()
CALL InstrWrite(analyzer, "DISPlay:PSAVe:HOLDoff 1")
    'Set response time to 1 minute
CALL InstrWrite(analyzer, "DISPlay:PSAVe ON")
    'Switch on Power Save function
```

7.1.3 发送简单的仪器设置命令

下面的例子说明了如何设置仪器的中心频率、频率跨度和参考电平。

```
REM ----- Instrument setting commands -----
PUBLIC SUB SimpleSettings()
CALL InstrWrite(analyzer, "FREQUENCY:CENTER 128MHz")
    'Center frequency 128 MHz
CALL InstrWrite(analyzer, "FREQUENCY:SPAN 10MHZ")
    'Set span to 10 MHz
CALL InstrWrite(analyzer, "DISPLAY:TRACE:Y:RLEVEL -10dBm")
    'Set reference level to -10dBm
END SUB
REM *****
```

7.1.4 切换到手工操作

```
REM ----- Switching instrument to manual operation -----
CALL viGpibControlREN(analyzer, VI_GPIB_REN_ADDRESS_GTL)
    'Set instrument to Local state
REM *****
```

7.1.5 读出仪器设置

现在可以读出上面所作的设置。为此，使用了缩写的命令。

```
REM ----- Reading out instrument settings -----
PUBLIC SUB ReadSettings()
Dim retCount as Long
CFfrequency$ = SPACE$(20) 'Provide text variable (20 characters)
CALL InstrWrite(analyzer, "FREQ:CEN?")
    'Request center frequency
CALL InstrRead(analyzer, CFfrequency$, 20, retCount)
    'Read value
CR&S FSVan$ = SPACE$(20) 'Provide text variable (20 characters)
CALL InstrWrite(analyzer, "FREQ:SPAN?")
    'Request span
CALL InstrRead(analyzer, CR&S FSVan$, 20, retCount)
    'Read value
RLlevel$ = SPACE$(20) 'Provide text variable (20 characters)
CALL InstrWrite(analyzer, "DISP:TRAC:Y:RLEV?")
    'Request ref level setting
CALL InstrRead(analyzer, RLlevel$, 20, retCount)
    'Read value
```

```

REM ----- Displaying values in the Immediate window -----
Debug.Print "Center frequency: "; CFfrequency$,
Debug.Print "Span:           "; CR&S FSVan$,
Debug.Print "Reference level: "; RLlevel$,
END SUB
REM*****

```

7.1.6 标记定位和读出

```

REM ----- Example of marker function -----
PUBLIC SUB ReadMarker()
Dim retCount as Long
CALL InstrWrite(analyzer, "CALC:MARKER ON;MARKER:MAX")
    'Activate marker 1 and search for peak
MKmark$ = SPACE$(30)    'Provide text variable (30 characters)
CALL InstrWrite(analyzer, "CALC:MARK:X?;Y?")
    'Query frequency and level
CALL InstrRead(analyzer, MKmark$, 30, retCount)
    'Read value
REM ----- Displaying values in the Immediate window -----
Debug.Print "Marker frequency/level "; MKmark$,
END SUB
REM *****

```

7.1.7 命令同步

在光盘上的操作手册中“远程控制—基础”章节中“命令序列和命令同步”部分，介绍了下面例子中所使用的同步方法。

```

REM ----- Commands for command synchronization -----
PUBLIC SUB SweepSync()
Dim retCount as Long
Dim SRQWaitTimeout As Long
Dim eventType As Long
Dim eventVi As Long
REM The command INITiate[:IMMediate] starts a single sweep if the
REM command INIT:CONT OFF has already been sent. The next command
REM must not be carried out until a full sweep has been completed.
CALL InstrWrite(analyzer, "INIT:CONT OFF")
REM ----- First method: Using *WAI -----
CALL InstrWrite(analyzer, "ABOR;INIT:IMM; *WAI")
REM ----- Second method: Using *OPC? -----
OpcOk$ = SPACE$(2)    'Provide space for *OPC? response
CALL InstrWrite(analyzer, "ABOR;INIT:IMM; *OPC?")

```

远程控制编程的基本步骤

```

REM ----- In this case, the controller can use other instruments -----
CALL InstrRead(analyzer, OpcOk$, 2, retCount)
    'Wait for "1" from *OPC?
REM ----- Third method: Using *OPC -----
REM In order for the Service Request function to be used with a GPIB
REM driver from National Instruments, the setting "Disable
REM Auto Serial Poll" must be set to "yes" with IBCONF!
CALL InstrWrite(analyzer, "*SRE 32")    'Enable Service Request for ESR
CALL InstrWrite(analyzer, "*ESE 1")    'Set event enable bit for operation
    'complete bit
CALL viEnableEvent(vi, VI_EVENT_SERVICE_REQ, VI_QUEUE, 0)
    'Enable the event for service request
CALL InstrWrite(analyzer, "ABOR;INIT:IMM; *OPC")
    'Start sweep with Synchronization to OPC
SRQWaitTimeout = 5000    'Allow 5s for sweep completion
'Now wait for the service request
CALL viWaitOnEvent(vi, VI_EVENT_SERVICE_REQ, SRQWaitTimeout, _
    eventType, eventVi)
CALL viClose(eventVi)    'Close the context before continuing
CALL viDisableEvent(vi, VI_EVENT_SERVICE_REQ, VI_QUEUE)
    'Disable subsequent events
REM Resume main program here.
END SUB
REM *****

```

7.1.7.1 读出输出缓冲区

```

REM ----- Subroutine for the individual STB bits -----
Public SUB Outputqueue()    'Reading the output queue
Dim retCount as Long
result$ = SPACE$(100)    'Create space for response
CALL InstrRead(analyzer, result$, 100, retCount)
Debug.Print "Contents of Output Queue : "; result$
END SUB
REM *****

```

7.1.7.2 读出错误消息

```

REM ----- Subroutine for evaluating the error queue -----
Public SUB ErrorQueueHandler()
Dim retCount as Long
ERROR$ = SPACE$(100)    Subroutine for evaluating the error queue
CALL InstrWrite(analyzer, "SYSTEM:ERROR?")
CALL InstrRead(analyzer, ERROR$, 100, retCount)

```



```

Debug.Print "Error Description : "; ERROR$
END SUB
REM *****

```

7.2 详细的编程实例

本章节提供了一些典型的编程实例，包括设置测量参数和功能、一般设置、打印输出和数据管理。

7.2.1 R&S FSVR 的默认设置的默认设置

下面提供了一些关于如何更改 R&S FSVR 默认设置的典型实例。

注意，取决于应用程序例子，只有某些设置是需要的。在许多情况下，不必设置分辨率带宽、视频带宽和扫描时间，因为这些参数在频距发生变化时，会在默认设置下自动计算出来。同样，输入衰减也可作为参考电平的函数，在默认设置下自动计算出来。最后，在默认设置下，所有的电平检波器都是链接到选定的迹线模式的。

在下面的程序实例中，可在默认设置下自动计算出来的设置都以星号（*）指示出来。

7.2.1.1 设置远程控制状态寄存器

```

REM *****
Public Sub SetupStatusReg()

'----- IEEE 488.2 status register -----
CALL InstrWrite(analyzer,"*CLS")      'Reset status registers
CALL InstrWrite(analyzer,"*SRE 168")  'Enable Service Request for
    'STAT:OPER-,STAT:QUES- and ESR-Register
CALL InstrWrite(analyzer,"*ESE 61")   'Set event enable bit for:
    'operation complete 'command-, execution-,
    'device dependent- and query error
'----- SCPI status register -----
CALL InstrWrite(analyzer,"STAT:OPER:ENAB 0")
    'Disable OPERation Status reg
CALL InstrWrite(analyzer,"STAT:QUES:ENAB 0")
    'Disable questionable Statusreg
End Sub
REM *****

```

7.2.1.2 默认的设置

```

REM *****
Public Sub SetupInstrument()

'----- Default setting f the R&S FSV -----
CALL SetupStatusReg      'Configure status registers
CALL InstrWrite(analyzer,"*RST")      'Reset instrument
CALL InstrWrite(analyzer,"SYST:DISP:UPD ON")
      'ON: screen display on
      'OFF: off (improved performance)
CALL InstrWrite(analyzer,"INIT:CONT OFF")
      'Single sweep mode
'----- Frequency setting -----
CALL InstrWrite(analyzer,"FREQUENCY:CENTER 100MHz")
      'Center frequency
CALL InstrWrite(analyzer,"FREQ:SPAN 1 MHz")
      'Span
'----- Level setting -----
CALL InstrWrite(analyzer,"DISP:WIND:TRAC:Y:RLEV -20dBm")
      'Reference level
CALL InstrWrite(analyzer,"INP:ATT 10dB")
      'Input attenuation (*)
'----- Level scaling -----
CALL InstrWrite(analyzer,"DISP:WIND:TRAC:Y:SPAC LOG")
      'Log level axis
CALL InstrWrite(analyzer,"DISP:WIND:TRAC:Y:SCAL 100dB")
      'Level range
CALL InstrWrite(analyzer,"DISP:WIND:TRAC:Y:SCAL:MODE ABS")
      'Absolute scaling
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:UNIT:POW DBM")
      'y meas. unit
'----- Trace and detector setting -----
CALL InstrWrite(analyzer,"DISP:TRAC1:MODE AVER")
      'Trace1 average
CALL InstrWrite(analyzer,"AVER:TYPE VID")
      'Average mode video; "LIN" for linear
CALL InstrWrite(analyzer,"SWE:COUN 10")
      'Sweep count
CALL InstrWrite(analyzer,"DISP:TRAC2 OFF")
      'Trace2 blank
CALL InstrWrite(analyzer,"DISP:TRAC3 OFF")
      'Trace3 blank
CALL InstrWrite(analyzer,"DISP:TRAC4 OFF")
      'Trace4 blank
CALL InstrWrite(analyzer,"DISP:TRAC5 OFF")

```

```

    'Trace5 blank
CALL InstrWrite(analyzer,"DISP:TRAC6 OFF")
    'Trace6 blank
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:MATH:STAT OFF")
    'Trace difference off
CALL InstrWrite(analyzer,"DET1 RMS")
    'Detector Trace1    (*)
CALL InstrWrite(analyzer,"DET2:AUTO ON")
    'Detector Trace2    (*)
CALL InstrWrite(analyzer,"DET3:AUTO ON")
    'Detector Trace3    (*)
CALL InstrWrite(analyzer,"DET4:AUTO ON")
    'Detector Trace4    (*)
CALL InstrWrite(analyzer,"DET5:AUTO ON")
    'Detector Trace5    (*)
CALL InstrWrite(analyzer,"DET6:AUTO ON")
    'Detector Trace6    (*)
'----- Bandwidths and sweep time -----
CALL InstrWrite(analyzer,"BAND:RES 100KHz")
    'Resolution bandwidth (*)
CALL InstrWrite(analyzer,"BAND:VID 1MHz")
    'Video bandwidth    (*)
CALL InstrWrite(analyzer,"SWE:TIME 100ms")
    'Sweep time          (*)
END SUB

```

7.2.2 使用标记和增量标记

标记的作用是用于标记迹线上的点、读出测量结果和快速选择一个显示区域。

7.2.2.1 标记搜索功能、限制搜索范围

下面的例子是基于一个 100MHz 的调幅信号的，该信号具有以下特征：

载波信号电平	-30 dBm
AF 频率	100 kHz
调制深度	50 %

标记 1 和增量标记 2 依次定位于迹线的最大值点。接着读出频率和电平。在下面的测量中，可以采用仪器的默认设置（SetupInstrument）。

```

REM *****
Public Sub MarkerSearch()

```

```

Dim retCount as Long
result$ = Space$(100)
CALL SetupInstrument 'Default Setting
'----- Peak search without search range limits-----
CALL InstrWrite(analyzer,"INIT:CONT OFF")
'Switch to single sweep
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:MARK:PEXC 6DB")
'Define peak excursion
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:MARK:STAT ON")
'Enable marker 1
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:MARK:TRAC 1")
'Set marker 1 to trace 1
CALL InstrWrite(analyzer,"INIT;*WAI") 'Perform sweep with sync
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:MARK:MAX;X?;Y?")
'Marker to peak; read frequency and level
CALL InstrRead(analyzer, result$, 100, retCount)
Debug.Print "Marker 1: ";result$
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:DELT2:STAT ON;MAX;MAX:LEFT")
'Activate delta marker 2,
'set to peak and then to next peak left
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:DELT2:X?;Y?")
'Read delta marker 2 frequency and level
result$ = Space$(100)
CALL InstrRead(analyzer, result$, 100, retCount)
Debug.Print "Delta 2: ";result$
'----- Peak search with search range limit in x direction -----
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:MARK:X:SLIM:STAT ON;LEFT _
0Hz;RIGHT 100.05MHz")
'Activate search limit,
'set at right below AF
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:DELT3:STAT ON;MAX;MAX:RIGHT")
'Activate delta marker 3,
'set to peak and then to next peak right
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:DELT3:X:REL?;:CALC:DELT3:Y?")
'Read delta marker 3 frequency and level;
'both must have a value of 0
result$ = Space$(100)
CALL InstrRead(analyzer, result$, 100, retCount)
Print "Delta 3: ";result$
'----- Peak search with search range limit in y direction -----
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:THR:STAT ON")
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:THR -35DBM")
'Activate threshold and set it above the AF
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:DELT3:STAT ON;MAX;MAX:NEXT")
'Activate delta marker 3,
'set to peak and then to next peak

```

```

'=> is not found
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:DELT3:X:REL?;;CALC:DELT3:Y?")
'Query and read delta marker 3
'frequency and level;
'both must have a value of 0
result$ = Space$(100)
CALL InstrRead(analyzer, result$, 100, retCount)
Debug.Print "Delta 3: ";result$
'---- Setting center frequency and reference level with markers -----
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:MARK2:FUNC:CENT")
'Delta marker 2 -> marker and
'center frequency = marker 2
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:MARK2:FUNC:REF")
'Ref level = marker 2
CALL InstrWrite(analyzer,"INIT;*WAI")      'Sweep with sync
END SUB
REM *****

```

7.2.2.2 频率计数

下面的例子是基于频率为 100 MHz、电平为 -30 dBm 的信号的。在该测量中，也可以采用仪器的默认设置（SetupInstrument）。频率计数的目的是确定 100MHz 信号的精确频率。

```

REM *****
Public Sub MarkerCount()
Dim retCount as Long
CALL SetupInstrument      'Default setting
'----- Defining signal frequency with frequency counter -----
CALL InstrWrite(analyzer,"INIT:CONT OFF")
'Switch to single sweep
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:MARK:PEXC 6DB")
'Define peak excursion
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:MARK:STAT ON")
'Activate marker 1
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:MARK:TRAC 1")
'Set marker 1 to trace 1
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:MARK:X 100MHz")
'Set marker 1 to 100 MHz
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:MARK:COUNT ON")
'Activate frequency counter
CALL InstrWrite(analyzer,"INIT;*WAI")      'Perform sweep with sync
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:MARK:COUNT:FREQ?")
'Query and read measured frequency
result$ = Space$(100)

```

```
CALL InstrRead(analyzer, result$, 100, retCount)
Debug.Print "Marker Count Freq: ";result$
END SUB
REM *****
```

7.2.2.3 使用固定参考点

下面的例子是基于频率为 100 MHz、电平为 -20 dBm 的信号的。这样，信号的谐波在 200 MHz、300 MHz 等位置。在高质量信号源的前提下，这些谐波可能处于 R&S FSVR 的动态范围之外。尽管如此，在测量谐波抑制时必须将电平设置更改为更高的灵敏度。在这种情况下，为了防止 R&S FSVR 的 RF 输入过载，必须使用陷波滤波器抑制载波。

在下面的例子中，执行了不同电平设置下的两次测量。首先，在载波频率上使用了一个高的参考电平，接着在三次谐波频率处使用了一个低的参考电平。

在此，R&S FSVR 的默认测量设置（“SetupInstrument”）也被用作一个开始点，随后调整测量设置。

```
REM *****
Public Sub RefFixed()
Dim retCount as Long
CALL SetupInstrument 'Default setting
'----- Measuring the reference point -----
CALL InstrWrite(analyzer,"INIT:CONT OFF")
'Switch to single sweep
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:MARK:PEXC 6DB")
'Define peak excursion
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:MARK:STAT ON")
'Activate marker 1
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:MARK:TRAC 1")
'Set marker 1 to trace 1
CALL InstrWrite(analyzer,"INIT;*WAI") 'Perform sweep with sync
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:MARK:MAX")
'Set marker 1 to 100 MHz
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:DELT:FUNC:FIX ON")
'Define reference point
'----- Setting frequency, level and bandwidth for measuring harmonics -----
CALL InstrWrite(analyzer,"FREQ:CENT 400MHz;Span 1MHz")
'Set freq of 3rd harmonic
CALL InstrWrite(analyzer,"BAND:RES 1kHz")
'Set suitable RBW
CALL InstrWrite(analyzer,"SWEEP:TIME:AUTO ON")
'Couple sweep time
CALL InstrWrite(analyzer,"INP:ATT:AUTO ON")
```

```

'Select more sensitive level setting
CALL InstrWrite(analyzer,"DISP:WIND:TRAC:Y:RLEV -50dBm")
CALL InstrWrite(analyzer,"INIT;*WAI")      'Perform sweep with sync
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:DELT:MAX;X:REL?;Y?")
'Read delta marker
result$ = Space$(100)
CALL InstrRead(analyzer, result$, 100, retCount)
'Read frequency and level
Debug.Print "Deltamarker 1: "; result$
END SUB
REM *****

```

7.2.2.4 测量噪声和相位噪声

测量相位噪声时，定义偏移相邻载波一定频率的 1Hz 带宽内的噪声功率与相邻载波功率的比值为相位噪声。在测量频率和载波频率之间的常用偏移量为 10 kHz。

在测量噪声时，绝对电平的测量是在 1 Hz 的带宽下进行的。

下面的例子也是基于频率为 100 MHz、电平为 -30 dBm 的信号的。在与载波信号的偏移量为 10 kHz 处的情形下，采用了两个标记来确定噪声和相位噪声。

```

REM *****
Public Sub Noise()
Dim retCount as Long
'----- Default setting of the R&S FSV -----
CALL SetupStatusReg      'Configure status register
CALL InstrWrite(analyzer,"*RST")      'Reset instrument
CALL InstrWrite(analyzer,"INIT:CONT OFF")
'Single sweep mode
'----- Setting the frequency -----
CALL InstrWrite(analyzer,"FREQUENCY:CENTER 100MHz")
'Center frequency
CALL InstrWrite(analyzer,"FREQ:SPAN 100 kHz")
'Span
'----- Setting the level -----
CALL InstrWrite(analyzer,"DISP:WIND:TRAC:Y:RLEV -20dBm")
'Reference level
CALL InstrWrite(analyzer,"INIT;*WAI")      'Perform sweep with sync
'----- Setting the reference point -----
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:MARK:PEXC 6DB")
'Define peak excursion
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:MARK:STAT ON")
'Activate marker 1
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:MARK:TRAC 1")
'Set marker 1 to trace 1

```

```

CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:MARK:MAX")
    'Set marker 1 to 100 MHz
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:DELT:FUNC:PNO ON")
    'Define reference point for phase noise
'----- Measuring the phase noise -----
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:DELT:X 10kHz")
    'Position delta marker
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:DELT:FUNC:PNO:RES?")
    'Query and output phase noise result
result$ = Space$(100)
CALL InstrRead(analyzer, result$, 100, retCount)
Debug.Print "Phase Noise [dBc/Hz]: "; result$
'----- Measuring the noise -----
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:MARK:X 99.96MHz")
    'Position marker 1
CALL InstrWrite(analyzer,"CALC:MARK:FUNC:NOIS:RES?")
    'Query and output result
result$ = Space$(100)
CALL InstrRead(analyzer, result$, 100, retCount)
Print "Noise [dBm/Hz]: "; result$
END SUB
REM *****

```

7.2.3 读出迹线数据

在下面例子中，说明了如何从仪器中读取默认设置下获得的迹线数据，并将数据显示在屏幕上的一个列表中。首先在频率跨度>0 时以二进制格式读出，接着在频率跨度=0 时以 ASCII 格式读出。

在二进制格式中，会对带有长度说明的消息头进行分析并用于计算 x 轴的值。

在 ASCII 格式中，只输出电平值列表。

按照以下三个步骤读出二进制数据：

1. 读出长度说明中的数字位数。
2. 读出长度说明。
3. 读出迹线数据。

在编程语言只支持相同数据类型的结构时（数组，如对于 Visual Basic），需要该过程，因为头部和数据部分的数据类型在二进制数据中是不同的。

“VISA”库仅提供了一个读入字符串缓冲区的机制。为了把数据转换成单精度值的数组，字符串内容必须被复制到一个该类型的缓冲区中。下面的例子使用了一个操作

系统函数完成该复制操作。该函数声明必须添加到一个模块中 (.bas)，如下所示：



数组维数

用于存储测量数据的数组是按如下方式定义其维数的，即这些数组必须为 R&S FSVR 的迹线数据提供足够的空间（691 个测量点）。

```

REM *****
Public Sub ReadTrace()
'----- Creating variables -----
Dim traceData(1400) As Single      'Buffer for floating point binary data
Dim digits As Byte                'Number of characters in
    'length specification
Dim traceBytes As Integer         'Len. of trace data in bytes
Dim traceValues As Integer        'No. of meas. values in buff.
Dim BinBuffer as String * 5600    'String buffer for binary data
Dim retCount as Long
asciiResult$ = Space$(28000)      'Buffer for ASCII trace data
result$ = Space$(100)             'Buffer for simple results
startFreq$ = Space$(100)         'Buffer for start frequency
span$ = Space$(100)              'Buffer for span
'----- Default setting of the R&S FSV -----
CALL SetupInstrument              'Default setting
CALL InstrWrite(analyzer,"INIT:CONT OFF")
    'Switch to single sweep
CALL InstrWrite(analyzer,"INIT;*WAI")    'Perform sweep with sync
'----- Defining the frequency range for output -----
CALL InstrWrite(analyzer,"FREQ:START?")    'Read start frequency
CALL InstrRead(analyzer,startFreq$, 100, retCount)
startFreq = Val(startFreq$)
CALL InstrWrite(analyzer,"FREQ:SPAN?")      'Read span
CALL InstrRead(analyzer,span$, 100, retCount)
span = Val(span$)
'----- Reading out in binary format -----
CALL InstrWrite(analyzer, "FORMAT REAL,32")
    'Set binary format
CALL InstrWrite(analyzer, "TRAC1? TRACE1")
    'Read trace 1
CALL InstrRead(analyzer, result$, 2, retCount)
    'Read and store length
digits = Val(Mid$(result$, 2, 1))    'spec. for number of characters
result$ = Space$(100)                'Reinitialize buffer
CALL InstrRead(analyzer, result$, digits, retCount)
    'Read and store length

```

```

traceBytes = Val(Left$(result$, digits))
    'specification
CALL InstrRead(analyzer, BinBuffer, traceBytes, retCount)
    'Read trace data into buffer
CopyMemory traceData(0), ByVal BinBuffer, traceBytes
    'Copy data into float array
'----- Outputting binary data as frequency/level pairs -----
traceValues = traceBytes/4    'Single precision = 4 bytes
stepsize = span/traceValues    'Calculate frequency step size
For i = 0 To traceValues - 1
Debug.Print "Value["; i; "] = "; startFreq+stepsize*i; ", "; traceData(i)
Next i
'----- Default setting of zero span -----
CALL InstrWrite(analyzer,"FREQ:SPAN 0Hz")
    'Switch to zero span
CALL InstrWrite(analyzer,"INIT;*WAI")    'Perform sweep with sync
'----- Reading out in ASCII format -----
CALL InstrWrite(analyzer,"FORMAT ASCII")
    'Set ASCII format
CALL InstrWrite(analyzer,"TRAC1? TRACE1")
    'Read and output
CALL InstrRead(analyzer, asciiResult$)
Print "Contents of Tracel: ",asciiResult$    'trace 1
END SUB
REM *****

```

7.2.4 存储和载入仪器设置

可以存储和载入设置和测量数据。在预先设置或启动仪表时，您可以定义要加载的数据集。

7.2.4.1 存储仪器设置

在下面的例子中，载入的设置/测量数据是最初定义的，其中只是存储了硬件设置。为保持完整，针对其它设置的选择命令都以状态“OFF”予以指明。

```

REM *****
Public Sub StoreSettings()
'This subroutine selects the settings to be stored and creates the
'data record "TEST1" in the directory C:\R_S\Instr\user. It uses the default
'setting and resets the instrument after the setting is stored.
'----- Default settings of the R&S FSV -----
CALL SetupInstrument
CALL InstrWrite(analyzer,"INIT:CONT OFF")

```

```

'Change to single sweep
CALL InstrWrite(analyzer,"INIT;*WAI")      'Perform sweep with sync
'----- Selection of settings to be stored -----
CALL InstrWrite(analyzer,"MMEM:SEL:HWS ON")
'Store hardware settings
CALL InstrWrite(analyzer,"MMEM:SEL:TRAC OFF")
'Do not store any traces
CALL InstrWrite(analyzer,"MMEM:SEL:LIN:ALL OFF")
'Store only the activated limit lines
'----- Storing on the instrument -----
CALL InstrWrite(analyzer,"MMEM:STOR:STAT 1,'C:\R_S\Instr\user\TEST1'")
'----- Resetting the instrument -----
CALL InstrWrite(analyzer,"*RST")
END SUB
REM *****

```

7.2.4.2 载入仪器设置

在下面的例子中，仪器载入了存储在 C:\R_S\Instr\user 下的 TEST1 数据记录。

```

REM *****
Public Sub LoadSettings()
'This subroutine loads the TEST1 data record in the directory
'C:\R_S\Instr\user.
'----- Default setting of the status register -----
CALL SetupStatusReg      'Configure status register
'----- Loading the data record -----
CALL InstrWrite(analyzer,"MMEM:LOAD:STAT 1,'C:\R_S\Instr\user\TEST1'")
'----- Perform measurement using loaded data record -----
CALL InstrWrite(analyzer,"DISP:TRAC1:MODE WRIT")
'Set trace to Clr/Write
CALL InstrWrite(analyzer,"INIT;*WAI")      'Start sweep
END SUB
REM *****

```

7.2.4.3 设置启动回调的数据记录

在下面的例子中，第一步是把 R&S FSVR 更改为默认状态。随后，选择存储在 C:\R_S\Instr\user 目录下的 TEST1 数据记录用于启动回调功能，也就是说，在每个 *RST 后面设置该数据记录，并在每次仪器启动时预先设置。为了示范，在此再次执行 *RST 命令。

```

REM *****
Public Sub StartupRecallSettings()
'----- Resetting the R&S FSV -----
CALL InstrWrite(analyzer,"*RST")
'----- Default setting of the status register -----
CALL SetupStatusReg      'Configure status register
'----- Selecting the startup recall data record -----
CALL InstrWrite(analyzer,"MMEM:LOAD:AUTO 1,'C:\R_S\Instr\user\TEST1'")
'----- Activating the startup recall data record -----
CALL InstrWrite(analyzer,"*RST")
END SUB
REM *****

```

7.2.5 配置和开始打印输出

下面的例子说明在打印输出一个测量屏幕时，如何配置输出格式和输出设备。此过程如下：

1. 设置你要打印输出的测量结果。
2. 查看在仪器上可使用哪些输出设备。
3. 选择一个输出设备。
4. 选择输出接口。
5. 配置输出格式。
6. 开始同步打印输出直至完成。

在此假设需要设置一个 100 MHz、功率为-20 dBm 的信号。同时假设你所需要的打印机是列出的可用打印机中的第 6 个。首先打印输出到所选打印机，接着输出到一个文件中。

```

REM *****
Public Sub HCopy()
Dim retCount as Long
Dim SRQWaitTimeout As Long
Dim eventType As Long
Dim eventVi As Long
Dim statusSRQ As Long
DIM Devices(100) as string      'Create buffer for printer name
FOR i = 0 TO 49
    Devices$(i) = Space$(50)    'Preallocate buffer for printer name
NEXT i

```

```

'----- Default setting of the R&S FSV -----
CALL SetupStatusReg      'Configure status register
CALL InstrWrite(analyzer,"*RST")      'Reset instrument
CALL InstrWrite(analyzer,"INIT:CONT OFF")
      'Single sweep mode
CALL InstrWrite(analyzer,"SYST:DISP:UPD ON")
      'Screen display on
'----- Measurement settings -----
CALL InstrWrite(analyzer,"FREQ:CENT 100MHz;SPAN 10MHz")
      'Frequency setting
CALL InstrWrite(analyzer,"DISP:TRAC:Y:RLEV -10dBm")
      'Reference level
CALL InstrWrite(analyzer,"INIT;*WAI")      'Perform measurement
'----- Querying the available output devices -----
CALL InstrWrite(analyzer,"SYST:COMM:PRIN:ENUM:FIRSt?")
      'Read out and display first output device
CALL InstrRead(analyzer,Devices$(0), 50, retCount)
Debug.Print "Printer 0: "+Devices$(0)
For i = 1 to 99
      CALL InstrWrite(analyzer,"SYST:COMM:PRIN:ENUM:NEXT?")
            'Read out next printer name
      CALL InstrRead(analyzer,Devices$(i)
      IF Left$(Devices$(i),2) = "" THEN GOTO SelectDevice
            'Stop at end of list
      Debug.Print "Printer"+Str$(i)+" : " Devices$(i)
            'Display printer name
NEXT i
SelectDevice:
'----- Selection of output device, printer language and output interface -----
CALL InstrWrite(analyzer,"SYST:COMM:PRIN:SEL "+ Devices(6))
      'Printer selection #6
CALL InstrWrite(analyzer,"HCOP:DEST 'SYST:COMM:PRIN'")
      'Configuration: "Printout to
      'printer interface"
CALL InstrWrite(analyzer,"HCOP:DEV:LANG GDI")
      'Printers require printer language 'GDI'
'----- Selection of orientation (portrait/landscape) and colour/BW -----
CALL InstrWrite(analyzer,"HCOP:PAGE:ORI PORT")
      'Portrait orientation
CALL InstrWrite(analyzer,"HCOP:DEV:COL OFF")
      'Black-and-white printout
'----- Configuring and starting the printout -----
CALL InstrWrite(analyzer,"HCOP:ITEM:ALL")
      'All screen contents
'CALL InstrWrite(analyzer,"HCOP:ITEM:TRAC:STAT ON")
      'Alternative: only traces

```

```

CALL InstrWrite(analyzer,"*CLS")      'Reset status registers
CALL viEnableEvent(vi, VI_EVENT_SERVICE_REQ, VI_QUEUE, 0)
    'Enable the event for service request
CALL InstrWrite(analyzer,"HCOP;*OPC")
    'Start printout
SRQWaitTimeout = 5000      'Allow 5s for completion
    'Now wait for the service request
statusSRQ = viWaitOnEvent(vi, VI_EVENT_SERVICE_REQ, SRQWaitTimeout, _
    eventType, eventVi)
CALL viClose(eventVi)      'Close the context before continuing
CALL viDisableEvent(vi, VI_EVENT_SERVICE_REQ, VI_QUEUE)
    'Disable subsequent events
IF NOT(statusSRQ = 0) THEN CALL Srq      'If SRQ not detected =>
    'Subroutine for evaluation
'---- Printout in WMF format (BMP format) to file -----
CALL InstrWrite(analyzer,"HCOP:DEST 'MMEM'")
    'Configuration: "Printout to file"
CALL InstrWrite(analyzer,"HCOP:DEV:LANG WMF")
    'WMF file format
'CALL InstrWrite(analyzer,"HCOP:DEV:LANG BMP")
    'BMP file format
CALL InstrWrite(analyzer,"MMEM:NAME 'C:\R_S\Instr\user\PRINT1.WMF'")
    'Define file name
CALL InstrWrite(analyzer,"*CLS")      'Reset Status registers
CALL viEnableEvent(vi, VI_EVENT_SERVICE_REQ, VI_QUEUE, 0)
    'Enable the event for service request
CALL InstrWrite(analyzer,"HCOP:IMMediate;*OPC")
    'Start printout
SRQWaitTimeout = 5000      'Allow 5s for completion
    ' Now wait for the service request
statusSRQ = viWaitOnEvent(vi, VI_EVENT_SERVICE_REQ, SRQWaitTimeout, _
    eventType, eventVi)
CALL viClose(eventVi)      'Close the context before continuing
CALL viDisableEvent(vi, VI_EVENT_SERVICE_REQ, VI_QUEUE)
    'Disable subsequent events
IF NOT(statusSRQ = 0) THEN CALL Srq      'If SRQ not detected =>
    'Subroutine for evaluation
END SUB
REM *****

```

8 附录

8.1 附录：打印机接口

在打印输出时，可以使用本地 USB 打印机或网络打印机。本附录介绍了如何安装本地打印机。关于如何安装网络打印机，请参阅章 8.2, “附录：LAN 接口”，在页面 154。

下面的逐步操作指导介绍了通过鼠标和外部键盘的安装过程。也可以使用仪器的前面板按键安装本地打印机。有关通过前面板的安装操作的详细内容，请参见章 5, “基本操作”，在页面 56。

在仪器安装完成之后，必须为仪器配置一台打印机，以进行打印输出。打印机的选择与配置，详见章 3.4.6, “选择和配置打印机”，在页面 37。

安装本地打印机

对于本地安装，只可以连接 USB 打印机。关于连接器的详细信息，请参阅章 2, “前面板与后面板视图”，在页面 9。



安装外部设备

要在计算机上安装打印机设备，您可以使用一个下列外部设备：LAN、USB 设备（存储卡或光盘）。

你可以通过手动操作或远程控制安装一台本地打印机。在下面的逐步操作指导中，介绍了通过 Remote Desktop 的安装过程。也可以参考打印机手册的有关文档，了解如何安装打印机。

安装本地打印机

1. 如果你要使用一个 USB 设备安装驱动程序，那么在开始安装之前，你必须先把该 USB 设备的驱动安装到仪器上，并把它连接到仪器上。
2. 如果你要使用一条 LAN 连接安装驱动程序，那么在开始安装之前，你必须先安装好相应的网络驱动器。
3. 通过前端面板上的 USB 连接器，把打印机连接到 R&S FSVR。
在第一个页面，显示出“Found New Hardware Wizard（发现新硬件向导）”对话框。

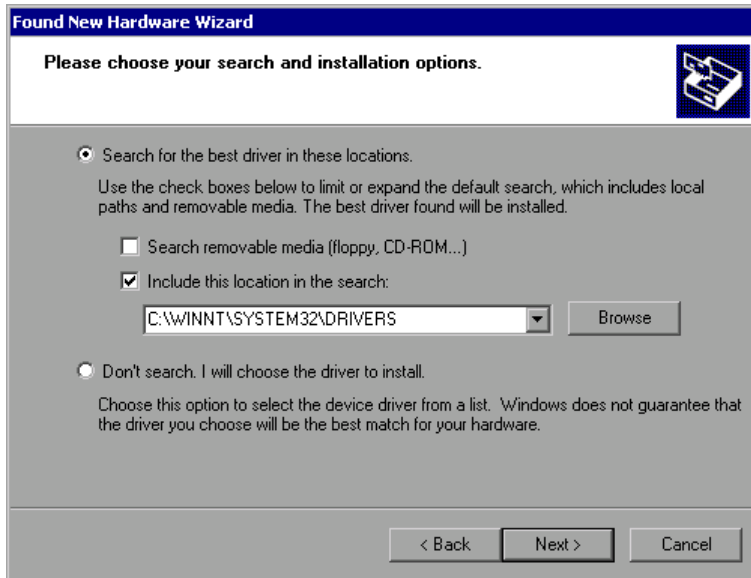


4. 选择“Install the software automatically (自动安装软件)”选项。安装过程自动运行，并在安装完成之后弹出一个对话框。继续第 15 步的操作。如果没有发现驱动程序，则会弹出一条错误消息。

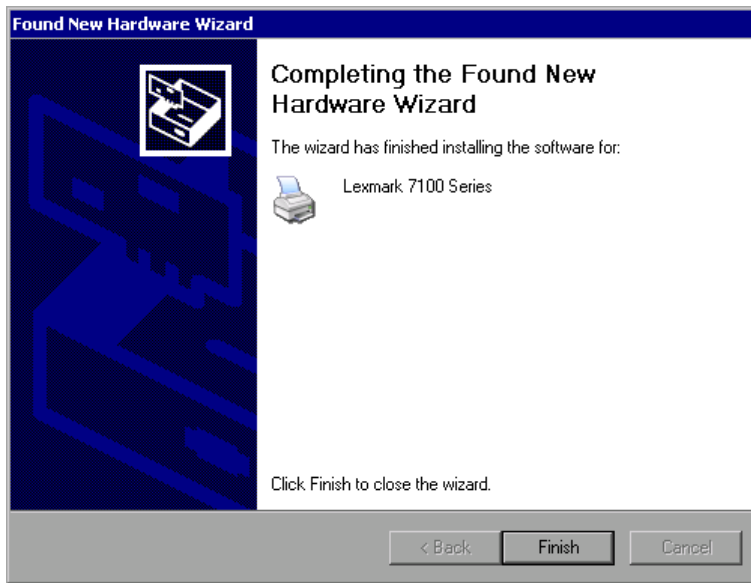


5. 禁用“Don't prompt me again to install this software (不再提示我安装该软件)”选项。
6. 单击“Finish (完成)”。
- 再次显示向导的第一个页面。
7. 选择“Install from a list (从列表)”或者“specific location (从指定位置安装)”选项。
8. 单击“Next (下一步)”。

弹出向导的第二个页面。



9. 把光盘插入光盘驱动器。
10. 激活“Include this location in the search（在搜索中包括这个位置）”选项。
11. 单击“Browse（浏览）”按钮。
弹出浏览文件夹的对话框。
12. 在光盘驱动器中，选择包含打印机驱动程序的文件夹。
13. 单击““OK”（确认）”按钮。该按钮只有在选择的文件夹包含驱动程序的情况下才会激活。
再次弹出向导的第二个画面。
14. 单击“Next（下一步）”。
在选择的文件夹搜索打印机驱动程序，并将其拷贝到 c:。在安装完成之后，弹出一个对话框。



15. 单击“Finish（完成）”按钮，完成安装。

8.2 附录：LAN 接口

本附录提供了有关 LAN 接口的附加信息。关于仪器与网络的连接方法以及网络协议的配置方法，详细描述见章 3.6, “设置网络 (LAN) 连接”，在页面 42。



网络限制与密码输入

在下面逐步指导的某些步骤中，必须输入用户名和密码。这需要使用触摸屏和屏幕键盘或鼠标和外部键盘（请参见章 5, “基本操作”，在页面 56 和章 3.2, “连接 USB 设备”，在页面 29。

8.2.1 配置网络

在安装了网络支持之后，数据可以在仪器和其它计算机间进行交换，并可以使用网络打印机。

只有在经过授权可以访问网络资源后，才可以进行网络操作。典型资源包括其它计算机的文件目录，甚至包括中心打印机。由网络管理员或服务器管理员进行授权。

网络操作需要进行下列管理和行为：

- 章 8.2.1.1, “更改计算机名”，在页面 155
- 章 8.2.1.2, “更改域或工作组”，在页面 156

- 章 8.2.1.3, “在无网络连接的情况下操作仪器”, 在页面 157
- 章 8.2.1.4, “创建用户”, 在页面 157
- 章 8.2.1.5, “更改用户密码”, 在页面 160
- 章 8.2.1.6, “登录网络”, 在页面 162
- 章 8.2.1.7, “自动登录机制”, 在页面 162
- 章 8.2.1.8, “映射网络驱动器”, 在页面 162
- 章 8.2.1.9, “安装网络打印机”, 在页面 164
- 章 8.2.1.10, “共享目录（仅对于 Microsoft 网络）”, 在页面 168

警告**连接到网络**

在把仪器连接到网络或配置网络之前，请咨询你的网络管理员，特别是在大型 LAN 安装的情况下。由此产生的错误可能影响整个网络。

不要把分析仪连接到无病毒防护的网络上，因为这样可能会破坏仪器的软件。

要把仪器集成到网络中，你可以更改以下系统属性：

- 计算机名
- 域
- 工作组

8.2.1.1 更改计算机名

1. 按下前面板上 SETUP 功能键。
2. 按下 “General Setup (常用设置)” 软键。
3. 按下 “Network Address (网络地址)” 软键。
弹出网络地址子菜单。
4. 按下 “Computer Name (计算机名称)” 软键，并输入计算机名称。
5. 如果你输入了一个无效的名称，则在状态行会显示错误 “message out of range” (消息超出范围)。“Edit (编辑)” 对话框仍是开着的，你可以重新输入。
如果设置是正确的，则保存配置，系统提示你重启仪器。

6. 确认显示的消息（“Yes”按钮），重新启动仪器。

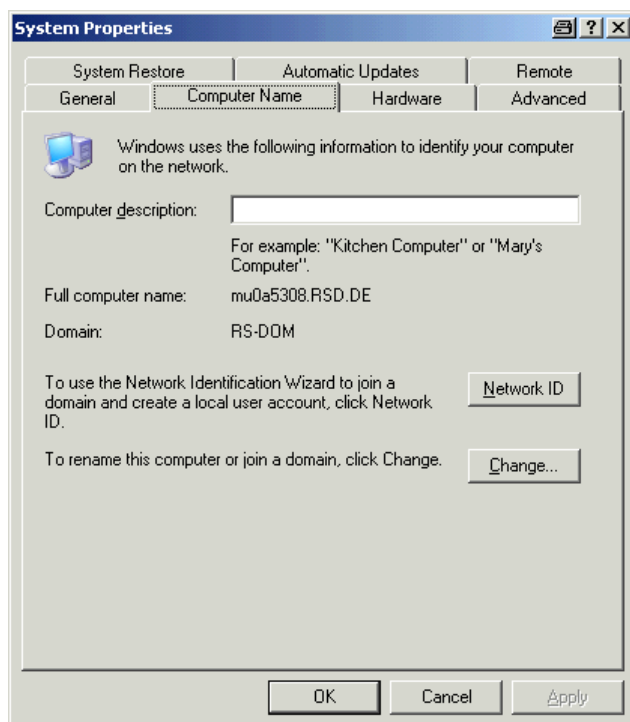
8.2.1.2 更改域或工作组



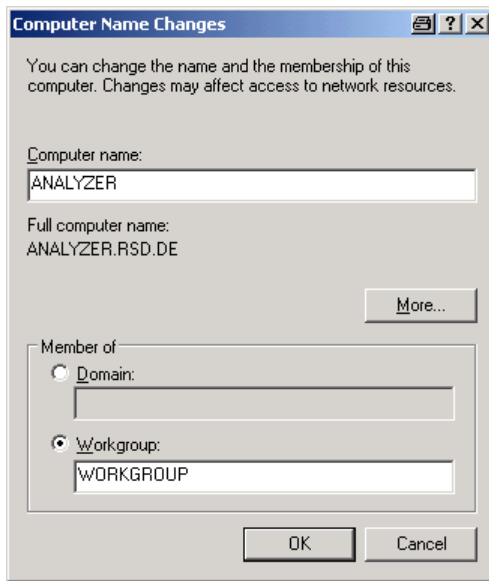
更改设置

在更改此处所描述的其它设置之前，请咨询联系你的网络管理员。

1. 在“Start（开始）”菜单，选择“Settings（设置）”、“Control Panel（控制面板）”，接着选择“System（系统）”。
显示出“System Properties（系统属性）”对话框。
2. 选择“Computer Name（计算机名称）”标签。



3. 点击“Change（更改）”按钮。
弹出更改计算机名称、域和工作组的对话框。



4. 输入一个“Domain（域）”或“Workgroup（工作组）”。
5. 点击“OK”，确认更改。
6. 如果提示你重新启动仪器，单击“Yes”。
Windows 重新启动系统。

8.2.1.3 在无网络连接的情况下操作仪器

如果你希望在无网络连接的情况下，暂时地或永久地操作仪器，则与 Windows NT 不同，你不需要采取什么特殊措施。Windows XP 会自动检测到网络连接断开，并在仪器开机时不建立连接。

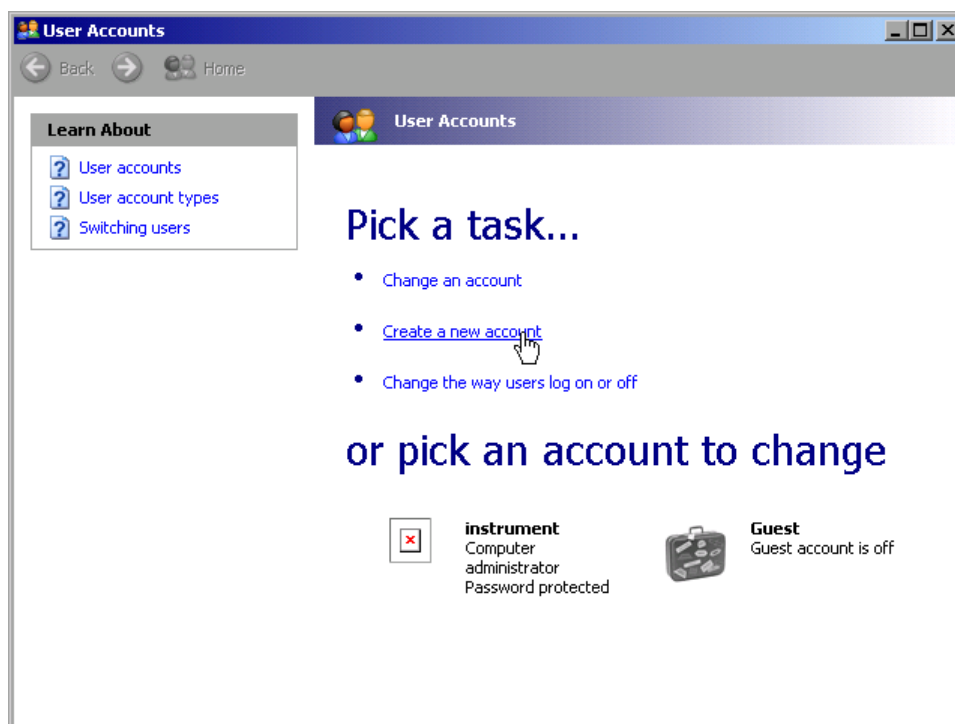
如果没有提示你输入用户名和密码，则按照如果没有提示你输入用户名和密码，则按照“[重新启用自动登录机制](#)”在页面 162 中的介绍，继续进行的操作。

8.2.1.4 创建用户

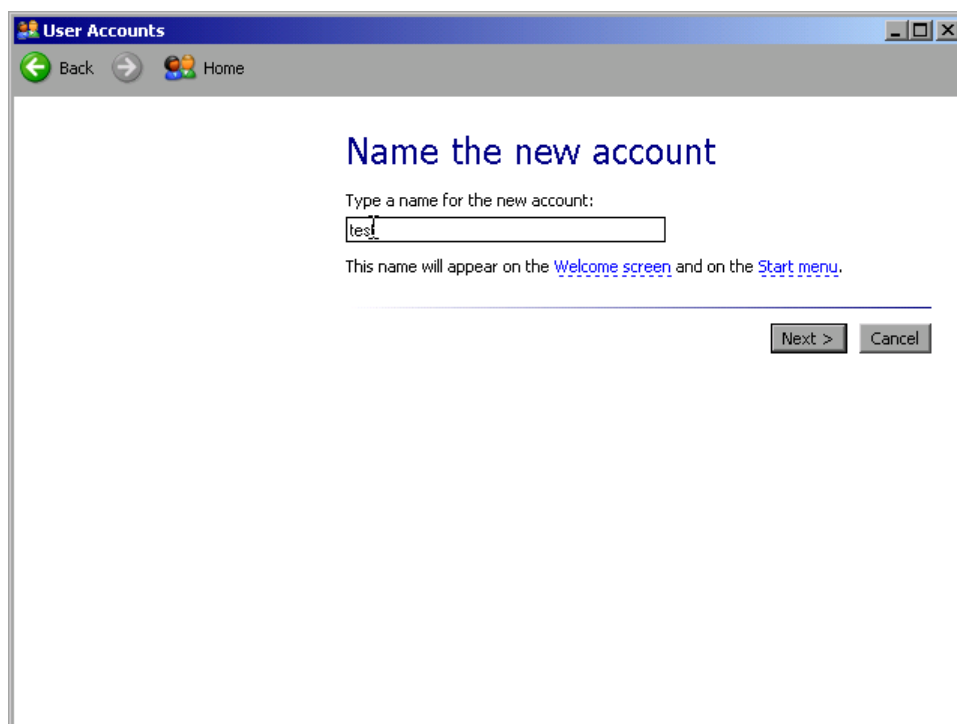
网络软件安装完毕之后，仪器会在下次开机时显示出一条错误消息，因为在网络中不存在名为“instrument”的用户（自动登录 Windows XP 的用户 ID）。因此，必须在 Windows XP 和网络中创建一个匹配的用户，密码必须调整为网络密码，接着必须禁用自动登录机制。

网络管理员负责创建网络中的新用户。在仪器上可以使用“User Account（用户帐户）”向导，创建一个新用户：

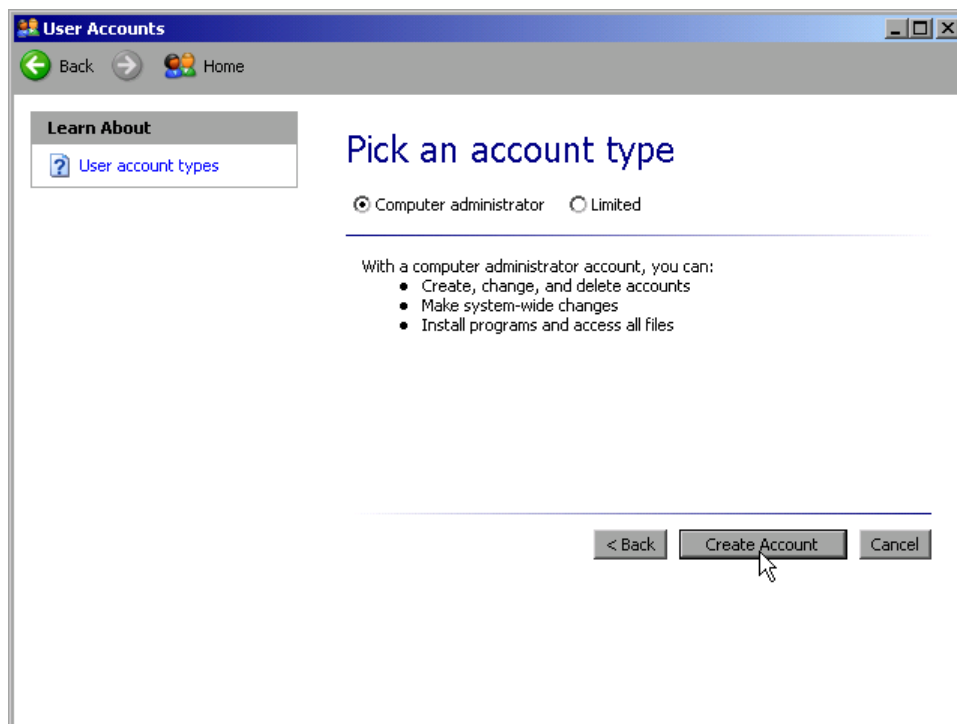
1. 在“Start（开始）”菜单，选择“Settings（设置）”、“Control Panel（控制面板）”，接着选择“User Accounts（用户帐号）”。
在管理用户的向导中，首先弹出一个“Pick a task（挑选一项任务）”对话框。



2. 单击“Create a new account（创建一个新帐户）”。
弹出一个输入新用户名的对话框。



3. 在文本框输入新用户名称，并单击“Next（下一步）”按钮。
显示出一个“Pick an account type（挑选一个帐户类型）”对话框，用于定义用户权限。



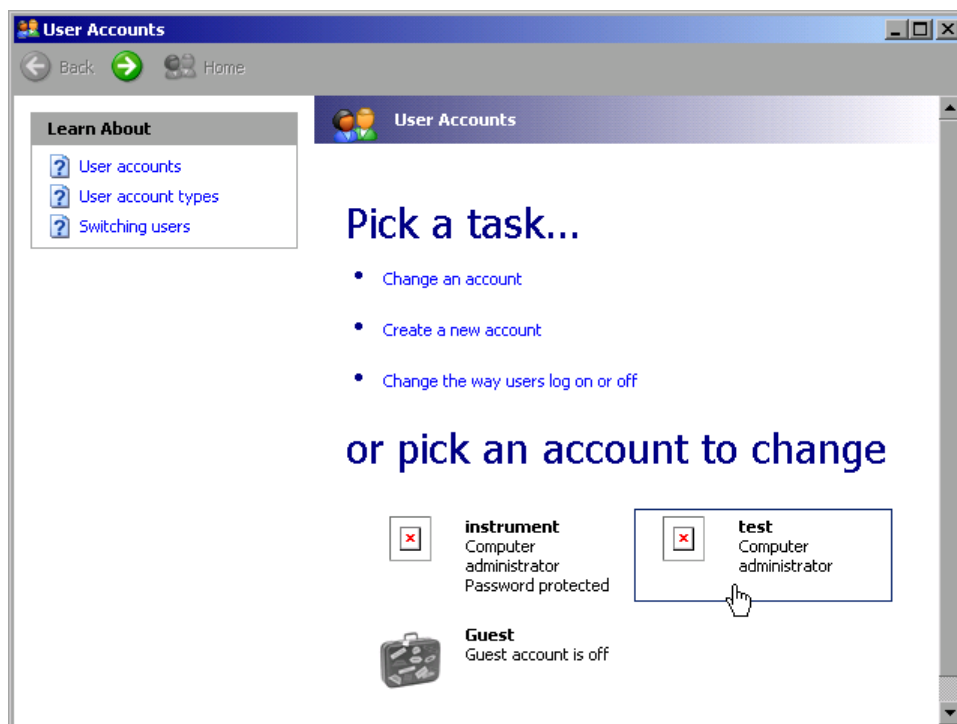
4. 单击“Create Account（创建新帐户）”按钮。

创建新用户。

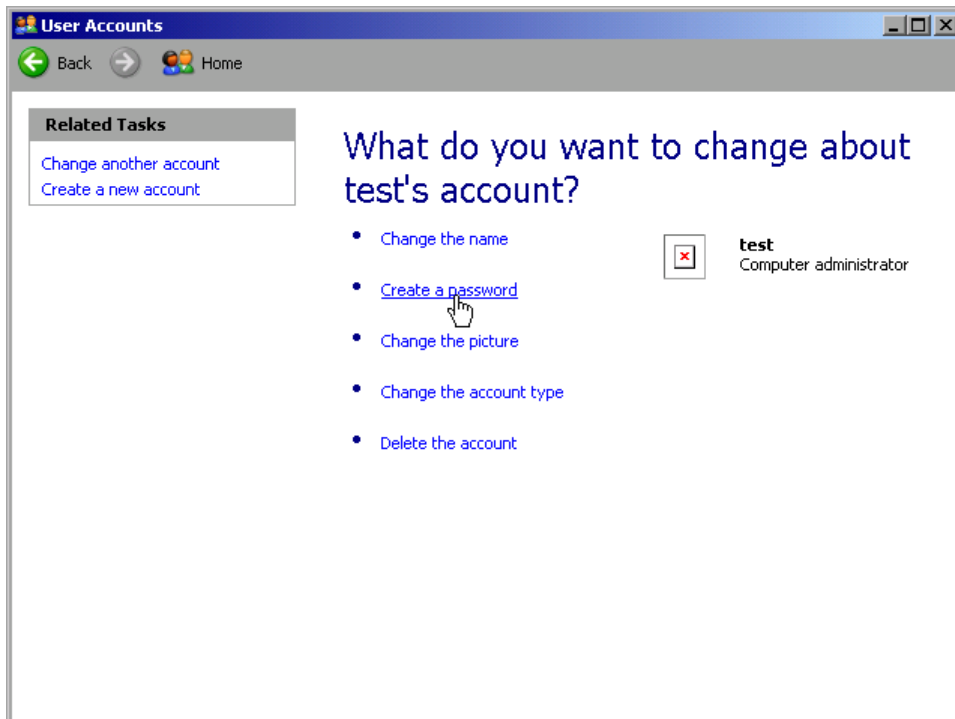
8.2.1.5 更改用户密码

在仪器上创建了新用户之后，密码必须调整为网络密码。这也可以利用“User Account（用户帐户）”向导来完成。

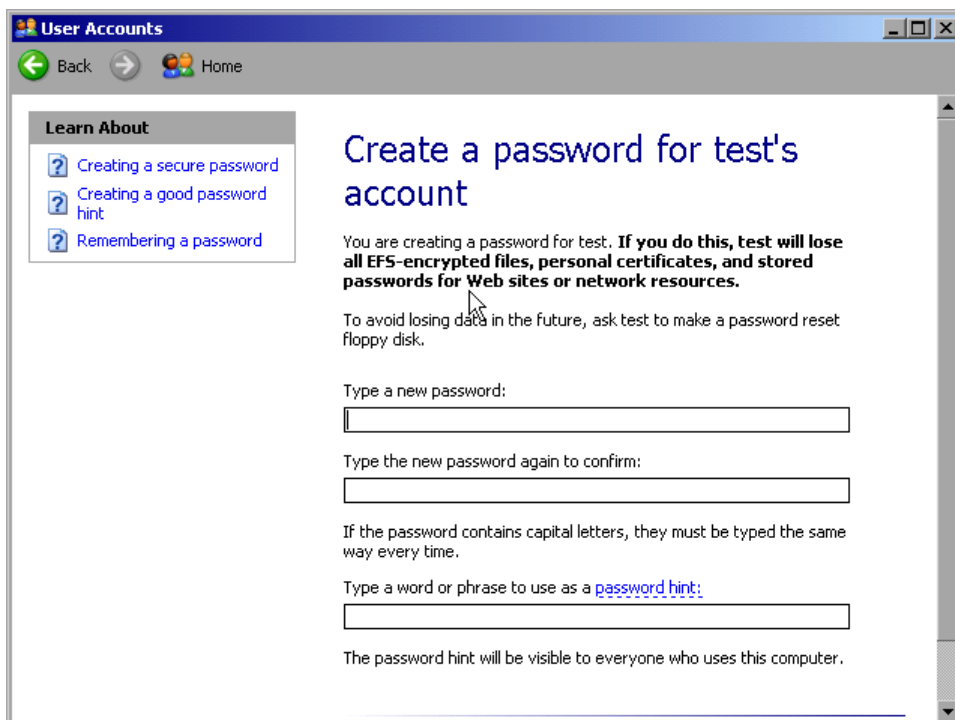
1. 在“Start（开始）”菜单，选择“Settings（设置）”、“Control Panel（控制面板）”，接着选择“User Accounts（用户帐户）”。
在管理用户的向导中，首先弹出一个“Pick a task（挑选一项任务）”对话框。



2. 单击需要的用户帐户（本例中为：用户“Test”）。
弹出一个对话框，你可以从中选择要采取的动作。



3. 点击“Create a password（创建密码）”。
弹出一个用于输入新密码的对话框。



4. 在上面的文本框中输入新密码，并在下面的文本框里重复输入。
5. 单击“Create Password（创建密码）”按钮（在页面末端）。

现在就激活了新密码。

8.2.1.6 登录网络

在你登录操作系统的同时，你也会自动登录到网络。作为前提，用户名和密码在 Windows XP 下和网络中必须相同。

8.2.1.7 自动登录机制

禁用自动登录机制

在出厂时，仪器被设置成在 Windows XP 下自动登录。请按照以下步骤，禁用自动登录机制：

1. 在“Start（开始）”菜单，选择“Run（运行）”。
显示出“Run（运行）”对话框。
2. 输入命令 `C:\R_S\INSTR\USER\NO_AUTOLOGIN.REG`。
3. 按下 ENTER 键确认。
禁用自动登录机制。下次在你打开仪器时，系统将会在固件启动之前，提示你输入用户名和密码。

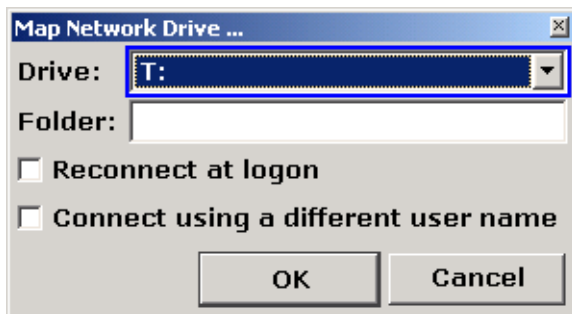
重新启用自动登录机制

1. 在“Start（开始）”菜单，选择“Run（运行）”。
显示出“Run（运行）”对话框。
2. 输入命令 `C:\R_S\INSTR\USER\AUTOLOGIN.REG`。
3. 按下 ENTER 键确认。
重新启用自动登录机制。下次在你打开仪器时，将会自动登录。

8.2.1.8 映射网络驱动器

1. 按下 SAVE/RCL 键。
2. 按下”” Network Drive（网络驱动器） “”软键。
3. 按下 “” “More” ” 软键。
4. 按下”” Network Drive（网络驱动器） “”软键。

显示出“Map Network Drive (映射网络驱动器)”对话框。



5. 按下“Drive”（驱动器）列表打开网络驱动器列表并选择您想要映射的驱动器。

可选方案：

- 按下“Map Network Drive”（映射网络驱动器）软键以将焦点设置在“Drive”（驱动器）列表上。
- 按下 ENTER 打开网络驱动器列表，使用箭头键选择您想要映射的驱动器。

6. 如果你希望在仪器每次启动时，自动建立连接，则在“Map Network Drive (映射网络驱动器)”对话框，激活“Reconnect at logon (登录时重新连接)”选项。

7. 要使用不同的用户名连接，请激活“Connect using a different user name”（使用不同的用户名连接）选项。

通过“User name (用户名)”和“Password (密码)”字段展开“Map Network Drive (映射网络驱动器)”对话框。



8. 输入你的用户名和密码。

9. 点击“OK”确认设置。

该驱动器即显示在资源管理器中。

注释：只能连接授权你访问的网络。

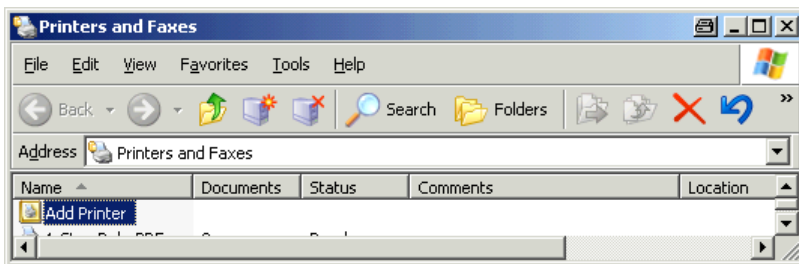
断开网络设备

1. 按下 SAVE/RCL 键。
2. 按下”” Network Drive（网络驱动器） “”软键。
3. 按下 “More” ” 软键。
4. 按下”” Network Drive（网络驱动器） “”软键。
5. 按下”Disconnect Network Drive（断开网络驱动器）”软键。
显示出”Disconnect Network Drive（断开网络驱动器）”对话框。
6. 在”Drive（驱动器）”列表，选择你要断开的网络驱动器。
7. 点击”OK”确认设置。

8.2.1.9 安装网络打印机

在仪器安装完成之后，必须为其配置打印机以进行打印输出。 打印机的选择与配置，详见 章 3.4.6, “选择和配置打印机”，在页面 37。

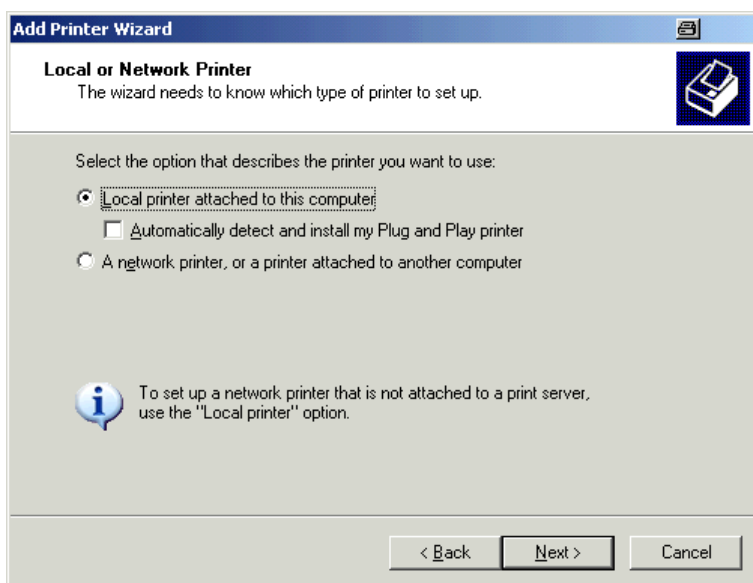
1. 按下前端面板上的 PRINT（打印）键。
2. 按下”Install Printer（安装打印机）”软键打开”Printers and Faxes（打印机和传真）”对话框。



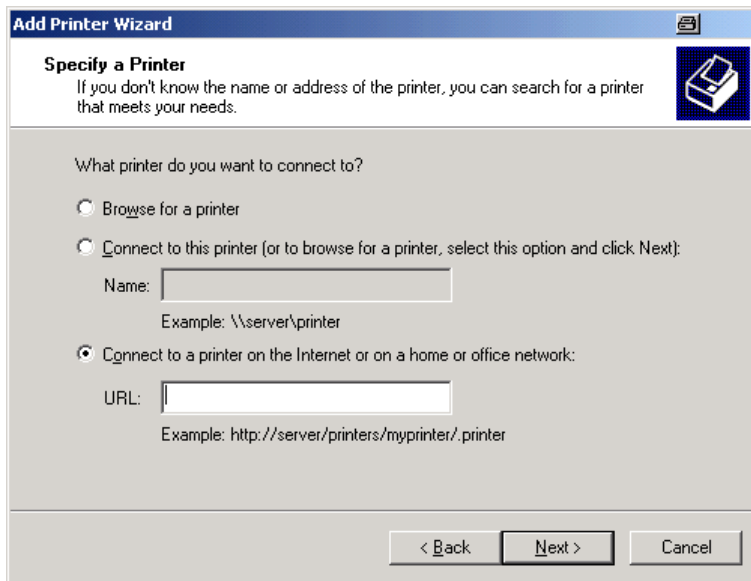
3. 选择”Add Printer（添加打印机）”列表项。
弹出添加打印机向导的第一个窗口。



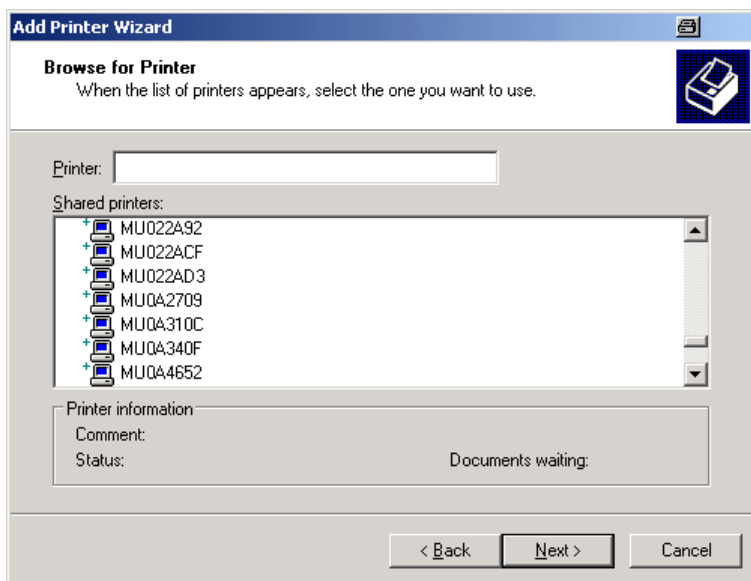
4. 按下“Next”（下一步）“继续”。
显示出“Local or Network Printer（本地或网络打印机）”窗口。



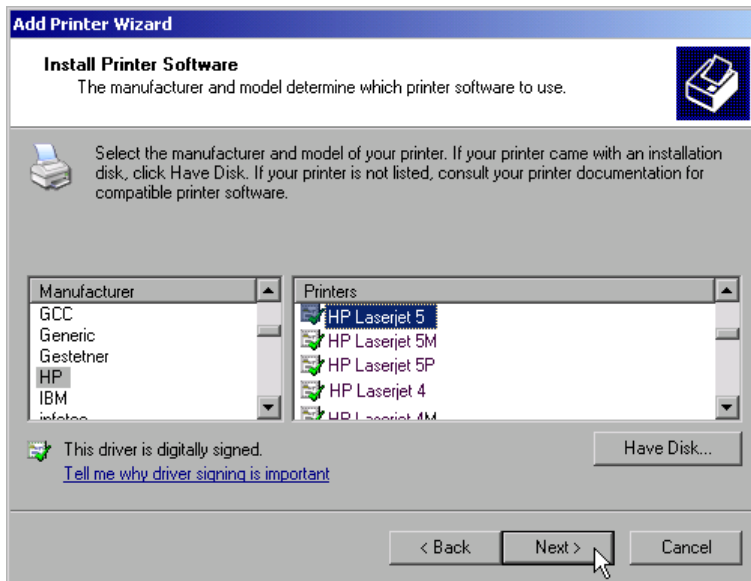
5. 激活“A network printer, or a printer attached to another computer”（网络打印机，或连接到另一台计算机的打印机）“选项”。
6. 按下“Next”（下一步）“继续”。
显示出“Specify a Printer（指定打印机）”窗口。



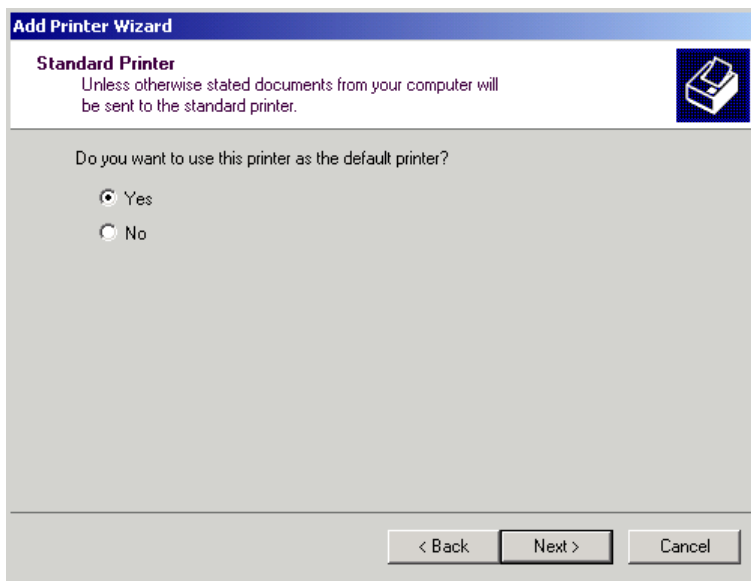
7. 按下“Next”（下一步）“继续”。
弹出所有可用的打印机。



8. 选择打印机。
9. 按下“Next”（下一步）“继续”。
10. 当提示你确认安装合适的打印机驱动程序时，按下 ENTER 键。
弹出可用的打印机驱动程序。

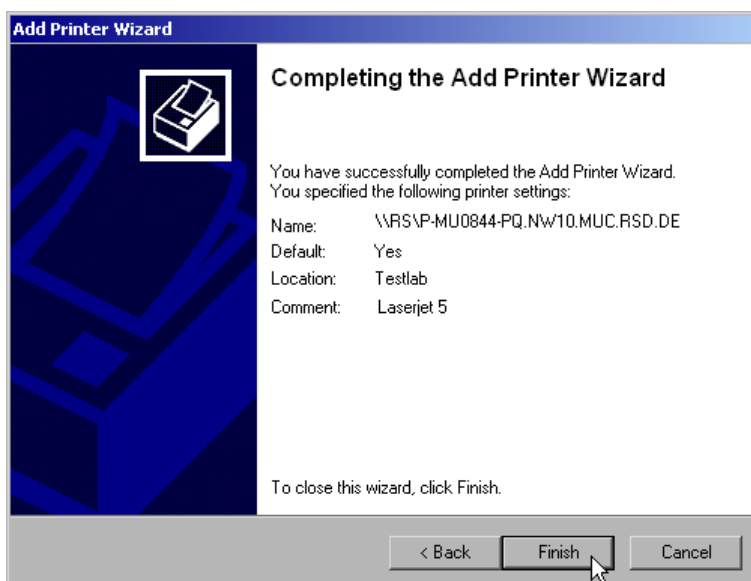


11. 在“Manufacturers（制造商）”列表中，标记合适的制造商。
在本例中，安装了一台 HP Laserjet 5 打印机作为网络打印机。
12. 在“Printers（打印机）”列表中，标记合适的打印机驱动程序。
13. 如果你期望的打印机类型不在列表中，则它的驱动程序还没有安装上。在这种情况下，按下“Have Disk（从磁盘安装）”按钮。插入带有对应打印机驱动程序的磁盘。关闭“Install From Disk（从磁盘安装）”对话框（使用“OK”按钮），并选择需要的打印机驱动程序。
14. 按下“Next”（下一步）“继续”。
显示出“Standard Printer（标准打印机）”窗口。



15. 要将打印机设置为默认打印机，请选择“Yes（是）”。

16. 按下“Next”（下一步）“继续”。
弹出安装向导的最后一个窗口。

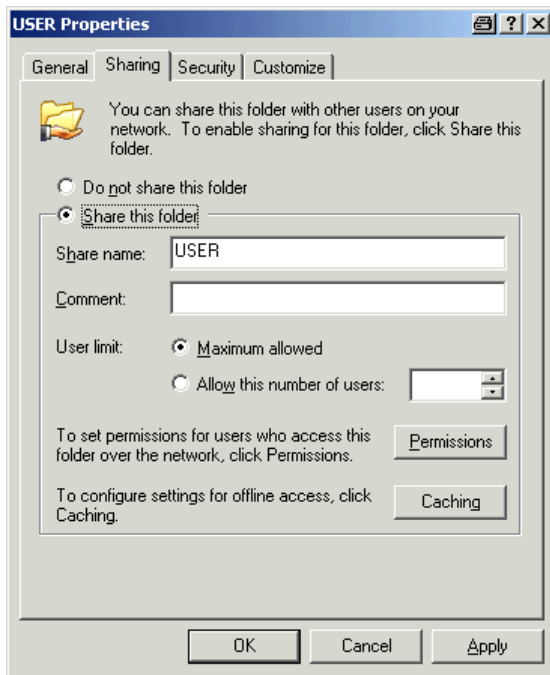


17. 按下“Finish（完成）”按钮。

8.2.1.10 共享目录（仅对于 Microsoft 网络）

共享目录可以使其它用户使用到某些数据。这只在 Microsoft 网络中是可行的。共享是文件夹或目录的一项属性。

1. 在“Start（开始）”菜单，选择“Programs（所有程序）”、“Accessories（附件）”，接着选择“Windows Explorer（Windows 资源管理器）”。
2. 利用鼠标右键单击需要的文件夹。
3. 在上下文菜单中，选择“Sharing and Security（共享和安全）”。
弹出共享目录对话框。



4. 打开“Sharing（共享）”标签。
5. 选择“Share this folder（共享该文件夹）”选项。
6. 必要时更改以下设置：

“Share name（共享名）”：	该目录在资源管理器中所显示的名称。
“Comment（备注）”：	有关共享目录的备注。
“User limit（用户数限制）”：	可以同时访问该目录的最大用户数。
“Permissions（权限）”：	用户访问权限（read only、read、write、all）
“Caching（缓存）”：	目录内容的本地缓存，以便更快的访问目录。

7. 单击“OK”按钮确认设置。
该目录将被共享，并在资源管理器中，在目录图标下面有一个手托的标记：



8.2.2 利用 XP Remote Desktop 进行远程操作

在生产测试和测量中，一个常见的需求是 T&M 仪器的集中控制，以便于远程维护和远程诊断。在配置了 Windows XP 的 Remote Desktop 软件后，R&S FSVR 可以很好地满足生产使用的需求。在此，用于远程操作的计算机称为“controller（控制器）”

- 通过一个虚拟前面板（软前面板）访问控制功能

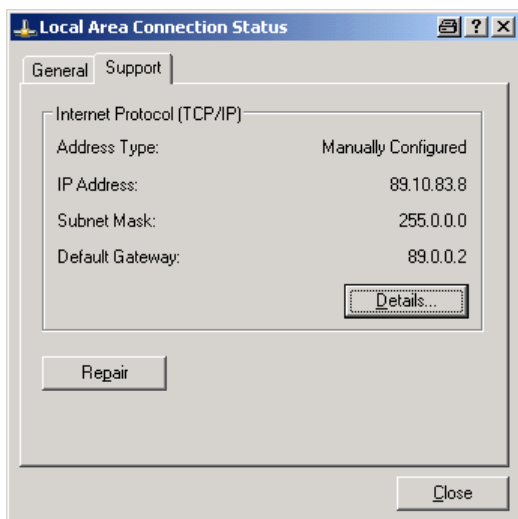
- 从控制器直接打印出测量结果。
- 在控制器硬盘上存储测量的数据

分析仪通过 LAN 进行连接，在这种情况下，Windows XP 也支持通过 modem 的连接。这部分内容介绍了 R&S FSVR 和控制器的 Remote Desktop Client 的配置。在 Window XP 的说明文档中详细介绍了如何建立 modem 连接。

8.2.2.1 配置 R&S FSVR 以进行远程操作

1. 在“Start（开始）”菜单，选择“Settings（设置）”，接着选择“Network Connections（网络连接）”。
2. 在“Network Connections（网络连接对话框）”，选择“Local Area Connection（本地连接）”。

显示出“Local Area Connection Status（本地连接状态）”对话框。

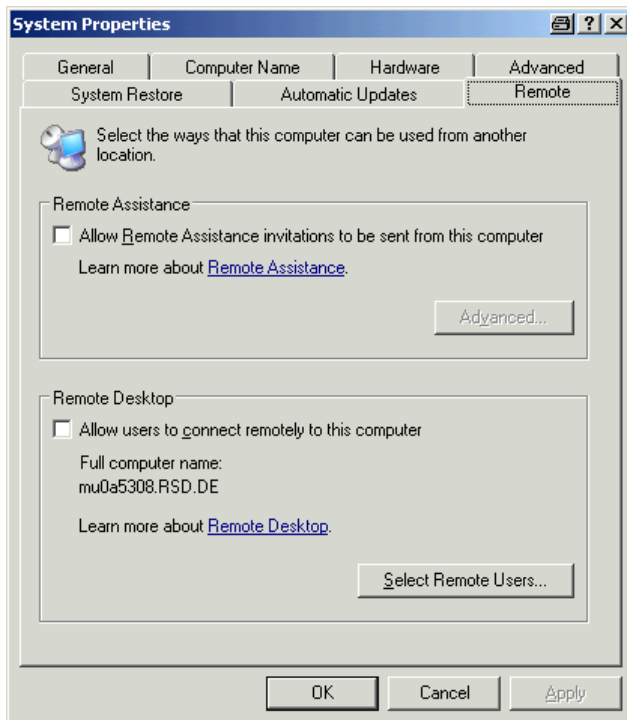


3. 打开“Support（支持）”标签。
弹出当前的 TCP/IP 配置。
4. 如果“Address Type（地址类型）”字段显示为“Assigned by DHCP（由 DHCP 分配）”，则继续下一操作步骤。否则，简单注明 IP 地址，并继续第 6 步操作。
5. 为 TCP/IP 协议创建一个固定的 IP 地址，如章 3.6.2, “输入 IP 地址”，在页面 43 所述。

注释：为避免出现问题，请使用一个固定的 IP 地址。

当使用了一个 DHCP 服务器时，在仪器每次重新启动时，都会分配一个新的 IP 地址。这个地址必须首先在仪器上确认。因此，使用 DHCP 服务器并不适合 R&S FSVR 的远程操作。

- 在“Start（开始）”菜单，选择“Settings（设置）”、“Control Panel（控制面板）”，接着选择“System（系统）”。



- 打开“Remote（远程）”标签。
- 在“Remote Desktop（远程桌面）”下，激活“Allow users to connect remotely to this computer（允许用户远程连接到该计算机）”选项。
- 需要授予用户通过远程桌面访问 R&S FSVR 的权限时，请点击“Select Remote Users（选择远程用户）”并选择 R&S FSVR 上创建的用户。
注释：具有一定配置运行的用户帐户在 Remote Desktop 下自动启用。
- 单击“OK”按钮确认设置。
R&S FSVR 现在就可以通过控制器的 Remote Desktop 程序建立连接了。

8.2.2.2 配置控制器

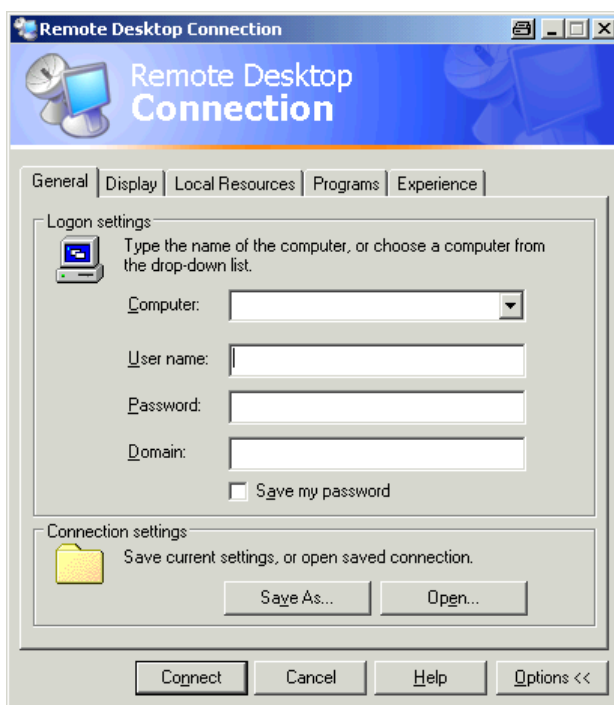


远程桌面客户端

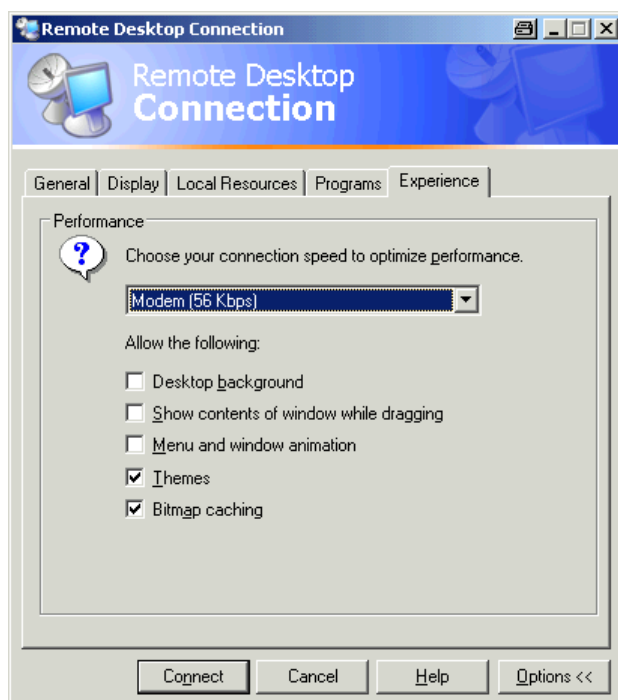
对于 Windows XP，远程桌面客户端是操作系统的一部分，可以通过依次选择“Start > Programs > Accessories > Communications > Remote Desktop Connection（开始> 所有程序> 附件 > 通讯> 远程桌面连接）”来访问。

对于其它 Windows 版本，Microsoft 以插件的形式提供 Remote Desktop Client。

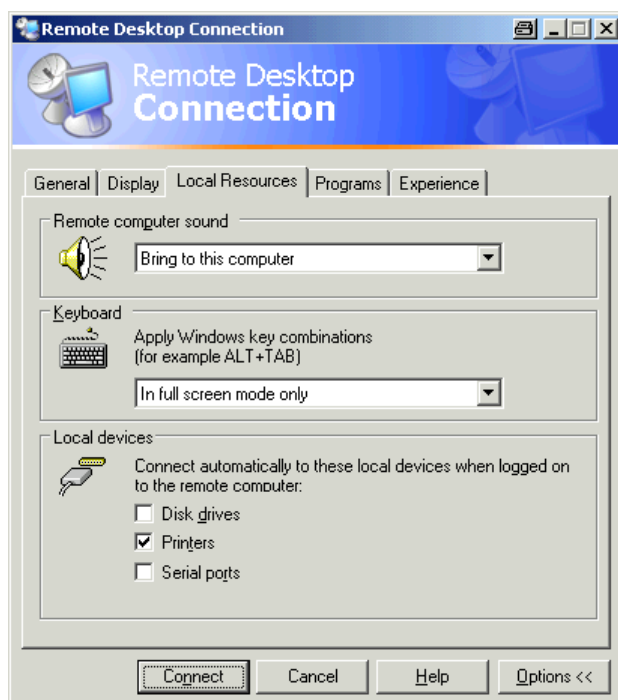
1. 在“Start（开始）”菜单中，选择“Programs > Accessories > Communications > Remote Desktop Connection（所有程序> 附件 > 通讯> 远程桌面连接）”。显示出“Remote Desktop Connection（远程桌面连接）”对话框。
2. 点击“Options（选项） >>”按钮。
对话框展开，弹出配置数据。



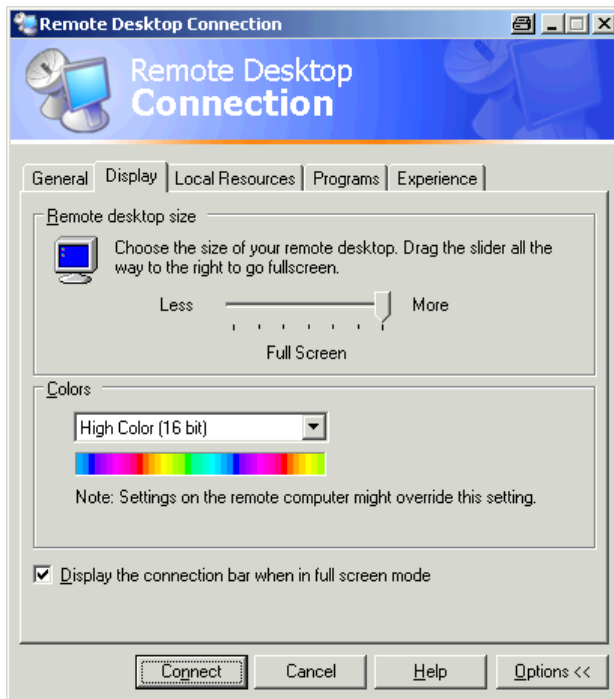
3. 打开“Experience（高级）”标签。
在该选项卡上的设置用于选择最佳的连接速度。



4. 在列表中，选择合适的连接（例如：LAN（10 Mbps 或更高））。取决于你的选择（和连接的功效），可以激活或禁用这些选项。
5. 如果你想提高性能，你可以禁用“Desktop background（桌面背景）”、“Show contents of window while dragging（拖拉时显示窗口内容）”和“Menu and window animation（菜单和窗口动画）”等选项。
6. 打开“Local Resources（本地资源）”标签，启动打印机、本地驱动器和串行接口。



7. 如果你需要从 R&S FSVR 访问控制器的驱动器（比如为了存储设置或者是从控制器拷贝文件到 R&S FSVR），则激活“Disk drives（磁盘驱动器）”选项。Windows XP 将把控制器的驱动器映射到网络驱动器。
8. 要在 R&S FSVR 访问时使用连接到控制器的打印机，请激活“Printers（打印机）”选项。不要更改其它的设置。
9. 打开“Display（显示）”标签。
显示出用于配置 R&S FSVR 屏幕显示的选项。

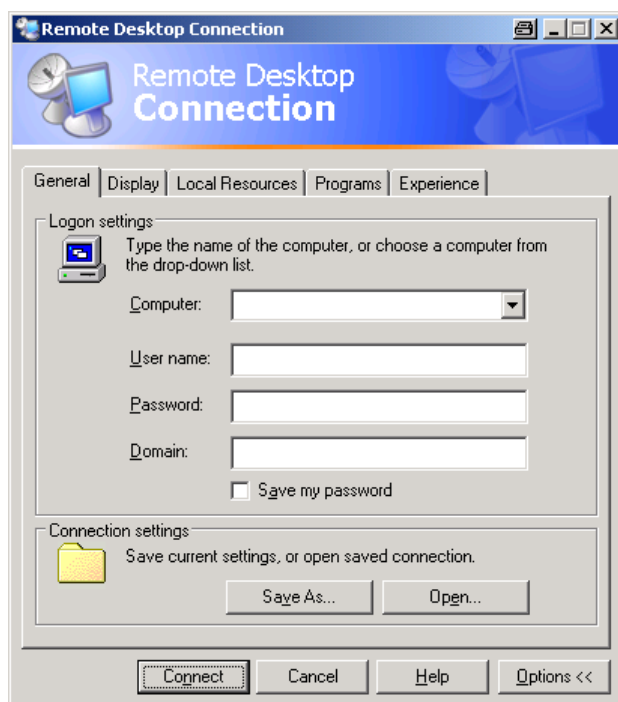


10. 在“Remote desktop size（远程桌面大小）”下，你可以设置在控制器的桌面上 R&S FSVR 窗口的大小。
11. 在“Colors（颜色）”下，不要更改设置。
12. 设置“Display the connection bar when in full screen mode（全屏显示时显示连接栏）”选项。
13. 如果激活，一个显示 R&S FSVR 的网络地址的连接栏将出现在屏幕顶部。你可以使用这个栏来缩小、最小化或关闭窗口。
14. 如果禁用，则在全屏模式下，你从 R&S FSVR 屏幕返回控制器桌面的唯一方法是从“Start（开始）”菜单中选择“Disconnect（断开连接）”。

8.2.3 启动和终止远程操作

建立与 R&S FSVR 的连接

1. 在“Remote Desktop Connection（远程桌面连接）”对话框（见第 229 页的章 8.2.2, “利用 XP Remote Desktop 进行远程操作”，在页面 169“Configuring the Controller（配置控制）”中，打开“General（常规）”标签。




2. 在“Computer（计算机）”字段，输入 R&S FSVR 的 IP 地址。
在“Password（密码）”字段，输入 894129。
3. 要保存连接配置供以后使用：
 - a) 单击“Save As（另存为）”按钮。
显示出“Save As（另存为）”对话框。
 - b) 输入连接信息的名称（*.RDP）。
4. 要加载现有的连接配置：
 - a) 单击“Open（打开）”按钮。
显示出“Open（打开）”对话框。
 - b) 选择*.RDP 文件。
5. 单击“Connect（连接）”按钮。
对连接进行设置。
6. 在“Local Resources（本地资源）”选项卡上，如果激活了“Disk drives（磁盘驱动器）”选项，则会显示出一条警告，指出驱动器已启用，可从 R&S FSVR 访问。



7. 单击“OK”按钮确认。

一会儿之后，显示出 R&S FSVR 屏幕。如果 R&S FSVR 应用程序在连接建立之后立即显示在屏幕上，则不需要关闭及重新打开。

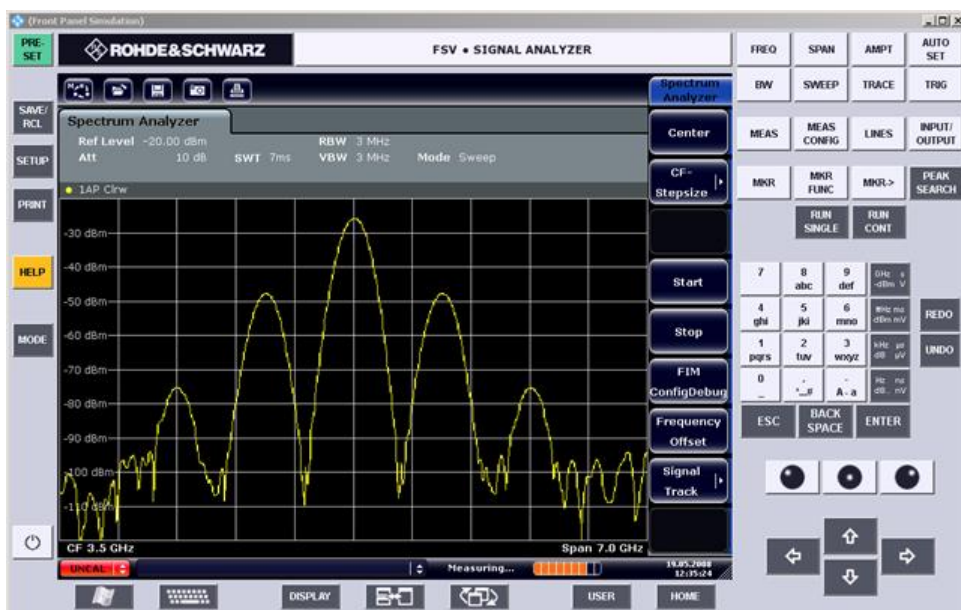
8. 如果出现黑屏或在屏幕的左上角出现黑色方块，则你必须重新启动 R&S FSVR，以查看修改了的屏幕分辨率。

	<ul style="list-style-type: none"> • 按下组合键 ALT + F4。 • R&S FSVR 固件将关闭，这可能需要几分钟。 • 在桌面上，双击“Analyzer（分析仪）”图标。
--	--

固件将重新启动，并自动打开“Soft Front Panel（软前面板）”，用户界面上的前面板控件和旋钮都将映射出相应的按键。

9. 按下 F6 键，可激活或禁用“Soft Front Panel（软前面板）”。

在建立连接之后，R&S FSVR 屏幕显示在“Remote Desktop（远程桌面）”应用程序的窗口中。



你可以使用鼠标操作所有的按键或软按键。使用按钮模拟旋钮。扩展“Remote Desktop”窗口为全屏大小，则可以使用 Windows XP 的“Start（开始）”菜单。
在与控制器连接期间，在 R&S FSVR 屏幕上会显示出登录输入。

终止远程桌面控制

通过控制器或 R&S FSVR 处的用户，可以终止连接。

1. 在控制器上，关闭“Remote Desktop”窗口。
即终止与 R&S FSVR 的连接（随时都可以终止）。
2. 在 R&S FSVR 上，用户登录。
与控制器的连接即可终止。一条消息会显示在控制器的显示屏上，指出另一个用户正在控制仪器。

恢复连接 R&S FSVR

按照上述说明建立与 R&S FSVR 的连接。如果连接终止并很快恢复了，则 R&S FSVR 保持相同的状态。

8.2.4 通过远程控制禁用 R&S FSVR

1. 单击 R&S FSVR 软前端面板，利用组合键 ALT + F4 关闭应用程序。
2. 单击桌面，并按下组合键 ALT + F4。
显示出一条安全询问，警告你无法通过远程操作重新激活该仪器，并询问你是否继续关机进程。
3. 按下“Yes”，确认安全询问。
与控制器的连接将终止，并且 R&S FSVR 被禁用。

8.3 RSIB 协议

在出厂时，该仪器也配置了 RSIB 协议，通过该协议，你不仅可以通过 Visual C++ 和 Visual Basic 程序控制仪器，也可以通过两个 Windows 应用程序 WinWord 和 Excel 以及 National Instruments LabView、LabWindows/CVI 和 Agilent VEE 来控制仪器。

有关 RSIB 协议的更多信息，请参见光盘上的操作手册。

索引

符号

75 Ω (扩展标签) 59

A

AP (迹线信息) 60

AQT (硬件设置) 58

Att (硬件设置) 58

AV (迹线信息) 61

安装

本地打印机 151

网络打印机 164

B

包含输入 67

保险丝 26

本地打印机 151

编辑对话框 72

病毒防护 40

C

CLRWR (迹线信息) 61

CNT (标记功能) 61

参考

内部 31

外部 31

参考 (硬件设置) 58

参数

输入 73, 74

操作系统 40

登录 41

服务包 41

测量示例

AM 调制 112

电平和频率 101

调幅信号的 AF 113

调频信号的 AF 122

分离信号 108

使用频率计数器测量信号频率 103

突发信号的功率 115

信噪比 119

一次和二次谐波 104

测量数据

存储 127

加载 127

存储

测量数据 127

仪表配置 126

D

DBW (硬件设置) 59

DHCP 43

打印机

安装本地打印机 151

安装网络打印机 164

本地 151

即插即用 151

选择 37

登录

操作系统 41

电源

连接器 18

调制模式 (硬件设置) 58

独立仪器 157

对话框

的使用方法 72

多信号测量 108

E

EX-IQ-BOX 21

EXREF (状态显示) 63

EXT 63

F

Frq (扩展标签) 60

FXD (标记功能) 61

服务包 41

辅助端口

连接器 21

G

GAT (扩展标签) 59

GPIO 接口

连接器 20

配置 49

更多

软键 70

更新 53

工具栏

切换 64

图标 64

固件

更新 53

选项 54

- 管理员权限 53
- H**
- 触发输出
 连接器 20
- 触摸屏
 显示 13
 校准 33
- I**
- IF/VIDEO
 连接器 20
- I FOVL (状态显示) 63
- IP 地址
 更改 43
 远程桌面 51
- J**
- 机架安装 25
- 迹线
 存储 127
 加载 127
- 迹线信息 60
 跟踪编号 60
 检测器类型 60
- 即插即用打印机 151
- 计算机名称
 更改 43
- 加载
 测量数据 127
 仪表配置 127
- 监视器 (VGA)
 连接器 19
- 兼容模式 (硬件设置) 58
- 键**
- BACK 67
 ENTER 67
 ESC/CANCEL 67
 GHz/dBm 67
 HOME 70
 Hz/-dB 67
 kHz/dB 67
 单位 67
 符号 67
 取消 69
 上箭头 69
 下箭头 69
 小数点 67
 右箭头 69
 重做 69
- 字母数字 67
 左箭头 69
 箭头键 69
 交流电源保险丝 26
- 接口**
- LAN 154
- K**
- 扩展标签 59
- L**
- LAN
 连接器 19
 配置 42
- LAN 接口 154
- LOUNL (状态显示) 63
- LXI
 LAN 配置 48
 Ping 48
 配置 44
 浏览器界面 46
- 连接器**
- AF 输出 15
 EXT TRIGGER / GATE IN (外部触发/选通门输入) 19
 GPIB 接口 20
 IF/VIDEO 20
 LAN 19
 OCXO 20
 REF IN (参考输入) 19
 REF OUT (参考输出) 19
 RF 输入 (50 Ω) 15
 USB 14, 21
 触发输出 20
 电源传感器 16
 辅助端口 21
 监视器 (VGA) 19
 交流电源 18
 前面板 14
 探头电源 15
 外部混频器 16
 噪声源控制 14
- 零频距测量 114
- M**
- MAXH (迹线信息) 61
 MINH (迹线信息) 61
 MI (迹线信息) 61
 MOD (标记功能) 61
 密码

- 远程桌面 51
- 模式(硬件设置) 58
- N**
- NCor(扩展标签) 60
- NOI(标记功能) 61
- 0**
- OCX0
 - 连接器 20
- OVEN(状态显示) 63
- OVL0(状态显示) 63
- P**
- Pa(扩展标签) 59
- PHN(标记功能) 61
- Ping 48
- Pk(迹线信息) 60
- 偏移(硬件设置) 58
- 频率
 - 参考 31
- Q**
- QP(迹线信息) 61
- 切换
 - 频距值 67
- 取消输入 67
- R**
- R&S DigIConf 21
- RBW(硬件设置) 58
- REF IN(参考输入)
 - 连接器 19
- REF OUT(参考输出)
 - 连接器 19
- RM(迹线信息) 61
- 日期
 - 设置 32
- 软键 70
 - 更多 70
 - 固件更新 53
 - 向上 70
- 软前面板 79
 - 小型 79
- S**
- SA(迹线信息) 61
- Sgl(扩展标签) 59
- SWT(硬件设置) 58
- 设置
 - 存储 126
 - 加载 127
 - 自动载入 128
- 时间
 - 设置 32
- 输入
 - 包含 67
 - 取消 67
 - 数字参数 73
 - 数字基带接口(B17) 21
 - 刷新速度
 - 显示 86
- T**
- Tdf(扩展标签) 59
- TOI(标记功能) 61
- TRG(扩展标签) 59
- TRK(标记功能) 61
- 探头电源
 - 连接器 15
- 通道 57
- 图标
 - 工具栏 64
- 图像区
 - 迹线信息 60
 - 扩展标签 59
 - 硬件设置 58
 - 状态显示 62
- U**
- UNCAL(状态显示) 63
- USB
 - 连接器 21
- V**
- VBW(硬件设置) 58
- Windows XP 40
 - 操作 41
 - 服务包 41
- W**
- 外部触发
 - 连接器 19
- 外部混频器
 - 连接器 16
- 网络 154
 - 创建用户 157
 - 打印机 164
 - 断开驱动器连接 162
 - 更改配置 156

- 更改用户密码 160
- 共享目录 168
- 连接驱动器 162
- 自动登录 162
- 维护 27
- X**
- 显示
 - 表 79
 - 分屏 79
 - 扩大 82
 - 刷新速度 86
- 显示屏
 - 颜色 33
- 向上
 - 软键 70
- 小型软前面板 79
- 校准
 - 触摸屏 33
- 协议
 - RSIB 178
- 旋钮 68
- 选通门输入
 - 连接器 19
- 选项 54
 - 激活 54
 - 许可证 54
- Y**
- 颜色
 - 显示屏 33
- 硬件设置
 - 显示 58
- 用户 ID
 - 远程桌面 51
- 用户帐号 53
- 远程操作 50
- 远程控制
 - RSIB 协议 178
 - 初始化 131
 - 发送命令 134
 - 建立连接 175
 - 禁用仪器 178
 - 库 129
 - 命令同步 135
 - 配置事项 169
 - 切换屏幕显示的开关状态 133
 - 全局变量 131
 - 使用标记 135
 - 提高性能 86
 - 显示器省电功能 133
 - 仪表设置 134
 - 终止会话 175
- 远程控制编程示例
 - 存储和加载设置 146
 - 打印输出 148
 - 读出迹线数据 144
 - 更改默认设置 137
 - 使用标记和增量标记 139
- 远程命令
 - DISPlay:THEMe:SElect 86
- 远程桌面 50
- Z**
- 噪声源控制
 - 连接器 14
- 正弦信号测量 100
 - 谐波 104
- 主题
 - 显示 85
- 状态显示 62
- 自动载入
 - 设置 128
- 字母数字参数 74