

R&S® ZVH

电缆和天线分析仪

快速入门指南



1309.6900.19 – 04

本手册介绍以下 R&S® ZVH 型号和选项:

- R&S ZVH4 (1309.6800.24)
- R&S ZVH8 (1309.6800.28)
- R&S ZVH-K1 (1309.6823.02)
- R&S ZVH-K9 (1309.6852.02)
- R&S ZVH-K39 (1309.6830.02)

本手册的内容对应于 1.40 及以上固件版本。

基本安全说明

请通读并遵守以下安全说明！

罗德与施瓦茨公司将不遗余力地使其所有工厂和基地符合最新的安全标准，为客户提供最高安全保障。我们的产品及其所用辅助性设备，都根据适用于各类情况的安全标准进行设计、组装与测试，并且建立了质量保证体系对产品质量进行监控，确保产品始终符合此类标准。本产品即是按照 **EC Certificate of Conformity**（EC 符合性证书）标准进行设计和测试的，从而制造商在生产时能够完全符合相关的安全标准。为使设备状态保持完好，确保操作的安全，请遵守本手册中所提出的注意事项。如有疑问，欢迎随时向罗德与施瓦茨集团各公司咨询。

另外，正确的使用本产品也是您的责任。本产品适合在工业和实验室环境或现场测量使用（或明确指明），切记正确使用，以免造成人员伤亡或财产损失。如果产品使用不当或者不按厂商要求使用，出现的问题将由您负责，厂商对此不承担任何责任。

这里所说的按照要求使用指按照产品文档中的说明使用，符合产品使用的限制条件（见产品的数据表、文档、相关安全使用说明）。产品的使用人员应该具备一定的专业知识和基本英语知识，因而只有专业技术人员或者经过严格培训、具有必要技能的人员才能使用本产品。如果在使用本罗德与施瓦茨产品时需要佩戴个人安全防护用品，文档中将会在相应的地方注明。请妥善保管基本安全说明和产品文档，并交付到最终用户手中。





安全标志

						
请参阅产品文档	小心触电	警告！小心烫伤	PE 接线端	地线	接地端子	注意！静电敏感设备

为了防止危险情况造成人身伤害或财产损坏，请务必遵守安全使用说明。为此，在开始使用本仪器之前，请仔细阅读并遵守安全使用说明。同时切记遵守文档中相关部分提出的安全注意事项。在此类安全说明中，产品一词指罗德与施瓦茨集团各公司出售或代售的所有产品，包括仪器、系统、所有附件。

警示性标志的含义

产品文档中使用了以下警示词语，为的是就风险和危险向读者发出警告。

	表示一种紧急危险情况，若不采取适当的预防措施，必将会造成死亡或严重的人身伤害。
	表示一种紧急危险情况，若不采取适当的预防措施，可能会造成死亡或严重的人身伤害。
	表示一种危险情况，若不采取适当的预防措施，将造成轻微或中等人身伤害。）
	表示操作不正确可能会对产品造成损坏。 在产品文档中，与“ATTENTION（注意）”同义。

以上标志符合欧洲经济区民用设施的相关标准定义。由于在其它经济领域或军事用途中，有些定义与标准定义不完全一致，因而必须注意这些标志使用的相关产品文档和产品。如果针对非相关的产品或文档使用这些标志，则有可能导致错误判断、人身伤亡或财产损失。

运行状态和运行位置

本产品的使用条件和处所必须符合厂商的规定。如不遵守厂商技术规格，则可能会发生触电、火灾和/或严重人身伤害或死亡。为了防止事故的发生，工作中必须遵守相关地方性或全国性安全规定。

1. R&S ZVH 具有防尘和防滴水保护（防护等级为 IP51）。除非另有说明，否则所有罗德与施瓦茨产品必须在下列条件下使用：仪器在使用时应该面朝上放置，防护等级为 2X，污染严重度 2 级，过电压等级 2 级，只能在封闭空间内使用，最大工作海拔高度为 4,600 m，最大运输海拔 12,000 m。额定电压误差为±10%，额定频率误差为±5%。
2. 禁止将产品置于暖气或暖风扇等发热的设备上，环境温度不得超过产品文档中规定的最高温度。产品过热会引起触电、火灾和/或严重人身伤害或死亡。

电气安全

如果根本未遵守或未必要地遵守有关电气安全的规定，则可能会发生触电、火灾和/或严重人身伤害。

1. 接通仪器电源之前，首先检查产品额定电压设置是否与交流电网的额定电压匹配。如果电压不匹配，则需要相应的改换产品的保险丝。
2. 如果产品本身没有配备切断交流电源的电源开关，则电源线插头可以作为切断装置。此时，一定要将电源线插头置于自己的可控制范围之内（电源线的长度约为 2 m）。功能性或电子开关不适合作为交流电源切断开关使用。如果需要将没有配备电源开关的产品集成于机架或系统内使用，则系统一级必须提供电源切断装置。
3. 禁止在电源线发生损坏的情况下使用本产品。应定期检查电源电缆是否正常。应采取适当的安全保护措施并且妥善放置电源线，以确保电源线不被损坏，人员不会被电源线绊倒或遭受电击。
4. 本产品只能使用 TN/TT 电网工作，电网保险丝的最大电流容量为 16A（若使用大容量保险丝，必须向罗德与施瓦茨公司进行咨询）。
5. 禁止将插头插于有灰尘或脏污的插座内，插头的连接应该牢固，以免发生电火花、火灾或造成人身伤害。
6. 禁止插座、电源线或接线板在过载条件下使用，以免发生火灾或电击事故。
7. 当被测电路的电压 $V_{rms} > 30 V$ 时，必须采取适当的保护措施（例如采用适当的测量工具、熔断保护装置、限流措施、电气隔离措施、绝缘措施），以免发生危险。
8. 确保与信息技术设备（如 PC 或其他工业计算机）的连接符合各种情况下所适用的 IEC60950-1/EN60950-1 或 IEC61010-1/EN 61010-1 标准。
9. 除非有特殊说明，禁止在产品运行中拆除产品盖罩或外壳。以免因电路和元件暴露而导致人身伤害、火灾或者损坏设备。
10. 如果采用固定式安装的设备本身没有配备保险丝、断路器或者类似保护设备，则电源电路需要采用适当的熔断保护，且任何人有权对其检查，以及采取必要措施以保护用户和产品。

11. 产品应采用适当的过压保护装置，以确保产品不会出现过压情况（例如闪电），进而防止操作人员受到电击的威胁。
12. 任何不应放在机箱开孔内的物体均不得用于此目的。以便导致产品内部发生短路和/或造成电击、火灾或人身伤害。
13. 除非另有说明，产品是不防液体的（另见运行状态和运行位置一节中的第 1 项）。因此，必须防止液体进入设备内部。如果不采取必要的预防措施，用户可能会遭受触电，产品本身也可能会损坏，产品损坏也可能导致人身伤害。
14. 对产品进行清洁之前，请将其完全从电源断开（即断开交流电源或电池电源）。应使用不起毛软布清洗产品。禁止使用化学清洗剂（例如酒精、丙酮或纤维素清漆）。

操作

1. 工作人员在使用产品之前需经过专门培训，使用过程中注意力要高度集中。必须由身体、心智适合的人员操作产品。否则会造成人身伤害或财产损失。由雇方负责挑选合适的人员操作产品。
2. 在移动或运输产品之前，请阅读运输部分并遵守其规定。
3. 对于所有工业上生产的货物来说，通常无法排除使用那些会造成过敏反应的物质（过敏原，如铝）。一旦出现过敏反应（例如皮疹、反复打喷嚏、眼部红肿或者呼吸困难），请立即就诊以查明原因，防止出现健康问题或紧张情绪。
4. 在以机械和/或热的方式开始处理产品之前，或在将其拆解之前，请务必阅读并特别注意“废弃物处置”一节中第 1 项的内容。
5. 根据使用何种功能，部分产品（例如射频无线设备）可能会产生较高程度的电磁辐射。为了保护尚未出生的生命，孕妇应该采用适当的保护措施。另外，电磁辐射还会危及佩戴心律调整器的人员的健康。雇主需要考察员工的工作环境中是否存在特殊的电磁辐射危险，必要的话采取相应的措施避免发生可能的危险。
6. 如果发生火灾，产品可能会释放出可能引起健康问题的危险物质（气体、液体等）。因此，必须采取适宜措施，例如，佩戴防护面罩和穿上防护服。

维修服务

1. 本产品只能由经过专门培训和授权的人员打开。在使用产品完成任何工作或打开产品之前，必须将其从交流电源断开。否则，人员会有触电的危险。
2. 调整、部件更换、维护和维修只能由经过罗德与施瓦茨公司授权的电气专家来完成。需要更换涉及安全方面的零部件（例如电源开关、电源变压器、保险丝）时，只能使用原厂零部件。每次在更换涉及安全方面的零部件之后，都必须进行安全测试（目测、PE 导线测试、绝缘电阻测量、漏电流测量、功能性测试）。这有助于确保产品始终是安全的。

电池和充电电池

如果根本未遵守或未必要地遵守有关电池和充电电池的规定，则产品的用户可能会处于爆炸、火灾和/或严重人身伤害（某种情况下，甚至死亡）的风险之中。必须按照 EN 62133 标准来处理含有碱性电解液的电池和充电电池（如锂电池）。

1. 不得将电池拆开或压碎。
2. 严禁将锂电池或电池置于高温环境或者火中。不得将电池在阳光直射的位置储存。请保持电池清洁和干燥。用一块干燥、清洁的布对变脏的接头进行清洁。
3. 不得将电池短路。不得将电池储存在可能会使它们发生短路的盒子或抽屉中，或储存在其他导电材料可能会使它们发生短路的位置。在准备使用之前，不得将电池从其原始包装中取出。
4. 不要让儿童接触到电池。如果不慎将电池吞到身体中，请立即就医。
5. 不得使电池遭受任何超过允许强度的机械冲击。
6. 如果电池发生泄漏，不能让液体与匹配与眼睛接触。如果发生接触，请用大量水冲洗接触液体的部位并就医。
7. 不正确地更换含有碱性电解液的电池（如锂电池）或为其充电，可能会引起爆炸。为了保证产品的安全性，请仅用罗德与施瓦茨公司的匹配型号来更换电池（请见部件列表）。
8. 电池和充电电池必须回收，并与其它废品分离。含铅、汞或镉的普通电池和充电电池属于危险废物。应遵守有关废品处理回收国家规定。

运输

1. 产品上的手柄用于人员搬运产品。因此，不允许使用手柄将产品固定到运送设备（如起重机、叉车、货车）上。用户应负责将产品牢固地固定在运输或提升设备上。请遵守运输或提升设备厂商的安全规定。否则可能会导致人身伤害或财产损失。
2. 若在车辆上使用产品，驾驶员应全权负责安全及正确驾驶车辆。制造商对由此造成的事故或碰撞不负任何责任。若安装在车辆上会影响驾驶员，禁止安装在移动车辆上。应将产品可靠固定在车辆上，以防止人身伤害或其它事故损坏。

废弃物处置

1. 请按照产品/部件规定的机械和/或温度条件使用，否则产品/部件有可能释放有害物质（铅、铍、镍等重金属物质）。因此，产品的废弃处理必须由受过专门培训的人员完成。如果处置不当可能会损害人体健康，必须遵守国家的废弃物处理规定。

目录

文档概述	4
1 提示	6
质量认证	6
支持中心	7
2 投入运行	8
2.1 将 R&S FSx 拆箱	8
2.2 控制部件概览	9
2.3 设置 R&S FSx	10
2.3.1 使用交流适配器	11
2.3.2 电池供电的操作	12
2.3.3 电池维护	14
2.3.3.1 使用	14
2.3.3.2 储存	14
2.3.3.3 运输	15
2.3.3.4 寿命终结	15
2.4 R&S FSx 上的连接器	16
2.4.1 RF 输入	16
2.4.2 跟踪发生器输出	17
2.4.3 功率传感器端口	17
2.4.4 头戴耳机插孔	18
2.4.5 AUX 输入	18
2.4.6 BNC 连接器	18
2.4.6.1 EXT TRIG / EXT REF	19
2.4.6.2 偏置端口 1 / 偏置端口 2	19
2.4.6.3 IF 输出 / 视频输出	19
2.4.7 Mini USB 和 LAN 端口	20
2.4.8 机械锁定装置	20
2.4.9 直流端口	20
2.4.10 USB 端口	21
2.4.11 SD 卡插槽	21

2.5 管理选件	22
2.5.1 启用选件.....	22
2.5.2 检查安装的选件.....	22
2.5.3 使用 R&S License Manager 来管理选件	23
2.6 配置 R&S FSx	25
2.6.1 硬件设置.....	25
2.6.2 配置 GPS 接收器	27
2.6.3 设置日期和时间.....	29
2.6.4 地区设置.....	30
2.6.5 显示设置.....	32
2.6.6 声音设置.....	33
2.6.7 电源设置.....	34
2.6.8 自校准	35
2.6.9 PIN 码保护	35
2.6.10 重置 R&S ZVH	36
2.7 将 R&S ZVH 连接到 PC	37
2.7.1 通过 LAN 进行连接	37
2.7.2 通过现有 LAN 进行连接.....	40
2.7.3 通过 USB 进行连接.....	41
3 快速入门	43
3.1 使用测量向导	43
3.1.1 定义测量组	43
3.1.2 上传测量组	43
3.1.3 执行测量.....	44
3.1.4 评估结果.....	45
3.2 识别电缆故障	46
3.3 测量传输（选件 R&S ZVH-K39）	51
3.4 使用功率传感器（选件 R&S ZVH-K9）	52
3.4.1 使用功率传感器测量功率	52
3.4.2 测量功率和回波损耗.....	55
3.5 使用频谱分析仪（选件 R&S ZVH-K1）	57
3.5.1 将信号衰减.....	57
3.5.2 使用预放.....	58

3.5.3	测量连续波信号	59
3.6	保存和调用结果及设置	61
3.6.1	保存测量结果	61
3.6.2	调用测量结果	62
	索引	63

文档概述

R&S FSx 的用户文档划分为以下文档：

《快速入门指南》

《快速入门指南》提供了有关仪器功能的基本信息。

它涉及以下主题：

- 前面板和后面板所有部件的概述
- 有关如何设置 R&S FSx 的基本信息
- 有关如何在网络中操作 R&S FSx 的信息
- 有关如何执行测量的说明

《操作手册》

《操作手册》详细介绍了仪器功能。

它涉及以下主题：

- 有关如何在各种操作模式下设置和操作 R&S FSx 的说明
- 有关如何使用 R&S FSx 执行测量的说明
- 有关如何使用提供的软件选件和应用程序的说明

《远程控制操作手册》

R&S FSx-K40 的软件手册详细介绍了远程控制功能。

它涉及以下主题：

- 介绍通过远程控制来操作 R&S FSx
- 详细介绍 R&S ZVH-K40 软件应用程序提供的远程控制命令
- 介绍状态报告系统

维修手册

《维修手册》提供了有关维修的信息。

它涉及以下主题：

- 有关如何执行性能测试的说明
- 有关如何维修 R&S FSx 的说明（包含一个备件清单）
- 机械图

《发布说明》

《发布说明》介绍了固件的安装、新功能和修改后的功能、消除的问题以及对文档进行的最后更改。《发布说明》的标题页上指示出相应的固件版本。Internet 上提供了最新发布说明。

网址

网址 <http://www.rohde-schwarz.com/product/zvh.html> 提供了有关 R&S FSx 的最新信息。下载区域提供了可以打印的 PDF 版的最新手册。

另外，还可在此处下载固件更新，包括相应发布说明、仪器驱动程序、最新数据表、应用介绍和图像版本。

1 提示

质量认证

尊敬的客户：

感谢您购买罗德与施瓦茨产品，

我们的产品采用最先进的技术制造，产品的开发、生产、测试均符合相关质量管理标准，请放心使用。

罗德与施瓦茨公司的质量管理体系已按照以下国际标准进行了认证：



支持中心

技术支持 - 随时随地提供

若要获得任何罗德与施瓦茨仪器的快速专家帮助，请与我公司的客户支持中心之一联系。高度胜任的工程师团队可为您提供电话支持服务，与您一起针对与罗德与施瓦茨仪器的操作、编程或应用有关的任何方面问题，找到一个适宜答案。

最新信息与更新

要想使您的仪器保持最新状态，并了解与仪器相关的新应用，请向客户支持中心发送电子邮件，列明您所用的仪器和要求。我们将努力让您获得适宜的信息。

欧洲、非洲、中东地区

电话： +49 89 4129 12345*
customersupport@rohde-schwarz.com

北美

电话： 1-888-TEST-RSA (1-888-837-8772)
customer.support@rsa.rohde-schwarz.com

拉丁美洲

电话： +1-410-910-7988
customersupport.la@rohde-schwarz.com

亚洲/太平洋地区

电话： +65 65 13 04 88
customersupport.asia@rohde-schwarz.com

中国

电话： +86-800-810-8228 /
+86-400-650-5896
customersupport.china@rohde-schwarz.com

* 在德国固定电话网内的通话费用为 0.14 欧元/分钟，对于移动电话网以及在不同的国家，费用会发生变化。

2 投入运行

本章介绍如何将 R&S FSx 第一次投入运行。

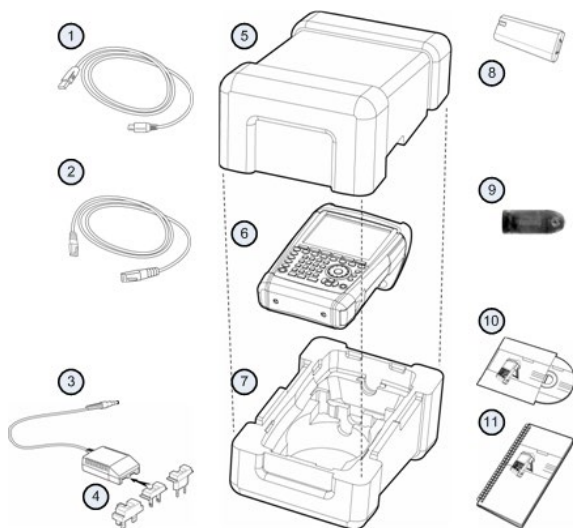
本章还介绍 R&S FSx 的通用信息，以及可用连接器和一般的系统配置。

2.1 将 R&S FSx 拆箱

R&S FSx 是以一种贴身包装的形式提供的。该包装分为上下两部分，这两个部分通过胶带固定在一起。

包装中包含随仪器提供的所有附件。

- ▶ 撕掉胶带，然后拆除包装。
- ▶ 取出 R&S FSx 及其附件。
- ▶ 揭去屏幕上的保护膜。



- | | |
|----|--------------|
| 1 | USB 电缆 |
| 2 | LAN 电缆 |
| 3 | 交流适配器 |
| 4 | 交流插头 (依国家而定) |
| 5 | 上面部分 |
| 6 | R&S ZVH |
| 7 | 下面部分 |
| 8 | 锂离子电池 |
| 9 | SD 卡读卡器 |
| 10 | CD-ROM |
| 11 | 《快速入门指南》 |

2.2 控制部件概览



- 1 RF 输入 (N 型连接器)
- 2 头戴耳机插孔
- 3 BNC 连接器 (在保护盖后面)
- 4 LAN 和 Mini USB 端口 (位于保护盖后面)
- 5 软键标签 (在显示屏上)
- 6 软键
- 7 字母数字键盘
- 8 字母数字键盘
- 9 Kensington 锁
- 10 直流端口
- 11 On/Off 键
- 12 输入键
- 13 单位键
- 14 光标键
- 15 预设键
- 16 旋钮
- 17 屏幕画面键
- 18 设置键
- 19 显示屏
- 20 SD 卡插槽 / USB 端口 (位于保护盖的后面)
- 21 跟踪发生器输出 (N 型连接器)
- 22 功率传感器插孔

2.3 设置 R&S FSx

R&S FSx 是针对实验室操作以及现场的维修与维护应用而设计的。

根据环境的不同，您可以调整显示屏的观察角度，可将其平放或使用 R&S FSx 背后的支撑架将其撑起。



当将其平放以便从上方进行操作时，R&S FSx 因其顶部的手柄而仍会略微向前倾斜，这个位置可会使显示屏的观察角度达到最佳。

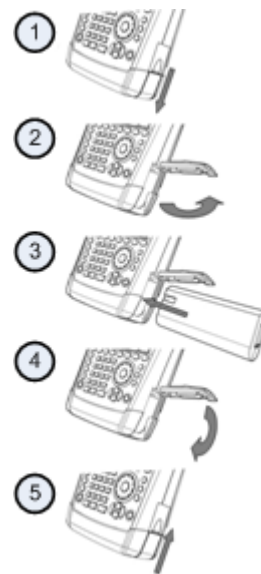
若要方便地从前面进行操作并且仍能够读取显示内容，可以旋出 R&S FSx 背面的支撑架。

若要在现场使用或进行检修测量，最后双手拿着仪器。所有控制部件都易于接触。另外还建议您使用 R&S HA-Z222 携带包，以便对被测设备 (DUT) 进行测量时能够腾出双手。

您也可以使用 R&S FSx 顶部的手柄，例如，将仪器挂在柜门上。

在接通 R&S FSx 的电源之前，应将随附提供的锂离子电池插到电池仓内。电池仓位于 R&S FSx 的底部右侧。

- (1) 用一个手指按压凹入的手柄并将盖向下推。
- (2) 将盖打开。
- (3) 将电池尽可能推入 R&S FSx 中，直到与向上的斜面和右侧的手柄接触。
- (4) 将盖合上。
- (5) 将盖向上推，直到其完全卡到位。



您可以使用仪器随附的交流适配器或电池来操作 R&S FSx。两者都包含在供货范围内

2.3.1 使用交流适配器


将交流适配器 (R&S HA-Z201) 连接到 R&S FSx 左侧的直流端口 (1). 将交流适配器 (R&S HA-Z201) 连接到 R&S FSx 左侧的直流端口。

根据所需的系统, 将仪器随附的相应插头 (2) 牢固连接到交流适配器。

最后, 将插头连接到交流电源插座。



交流电源的电压范围是 100 V 至 240 V AC。

在向 R&S FSx 供电后, 可使用前面板上的  按钮接通其电源。

注意

存在仪器损坏的危险

- 仅提供电源 (R&S HA-Z201) 适用。
- 交流电源必须符合电源装置上规定的电压。
- 将相应适配器连接到该电源。

2.3.2 电池供电的操作

锂离子电池的容量大约为 4 Ah，在充满电后，可操作仪器最长 3 个小时。

实际操作时间取决于当前充电状态、环境温度和 R&S FSx 的操作模式。

R&S FSx 在显示屏的顶部显示当前充电状态。



完全充满电后，电池图标完全变为白色。随着电池电量的消耗，电池图标将从白色变为红色并开始闪烁。当图标开始闪烁时，电池已达到低电量。有关详细信息，请参见第 34 页上的“[电源设置](#)”。

请注意，仪器交付时，电池并未完全充满电。使用电池来操作仪器时，必须首先对电池充电。

若要为电池充电，请连接随仪器提供的交流电源适配器。有关详细信息，请参见第 11 页上的“[使用交流适配器](#)”。

在 R&SFSx 已关闭的情况下，充电时间大约为 2.5 小时。如果仪器的电源已接通，则充电时间延长到大约 3.5 小时，因为充电电流会降低 R&S FSx 所吸收的电流大小。

在现场操作期间，您还可以使用 R&S HA-Z202 车用适配器（订货号 1309.6117.00）为电池充电。可以将车用适配器连接到相应的直流端口。使用车用适配器，可以通过汽车的点烟器插座为 R&S FSx 充电。

充电时，R&S FSx 在显示屏右上角的电池状态指示器内显示一个箭头，表示已连接到交流电源并正进行充电。



如果电池已充满电，则显示一个插头图标而不是电池图标。



可以将 R&S FSx 设置为在特定时间之后没有进行任何输入的情况下自动关闭电源。可能的时间范围为 0 至 99 分钟。有关详细信息，请参见第 32 页上的“[显示设置](#)”。

在默认状态下，已禁用自动切断电源。

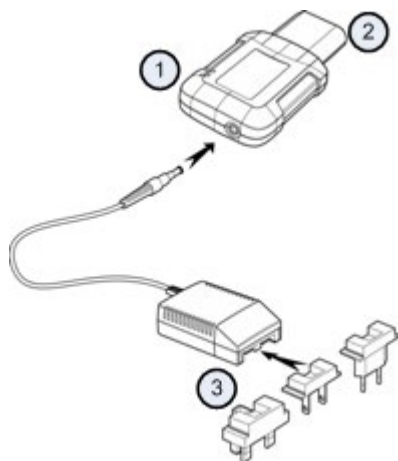
可以订购一块容量大约为 6 Ah、使用时间为 4.5 小时的备用电池 (R&S FSH-Z206)。若 R&S FSx 的电源已关闭，则备用电池的充电时间大约为 3.5 小时；若 R&S FSx 的电源已接通，则充电时间大约为 4.5 小时。

使用外部电池充电器

您也可以使用一个外部电池充电器（R&S HA-Z203，订货号 1309.6123.00）为附加的备用电池充电。

若要在外部为电池充电，请将电池放入外部充电器中，然后通过交流电源适配器向其提供电源。

充电器上的一个橙色 LED（充电）指示出充电过程。电池充满电后，该 LED 熄灭。随后，一个绿色 LED（就绪）亮起。



- 1 外部充电器 R&S HA-Z203
- 2 锂离子电池 R&S HA-Z204 或 HA-Z206
- 3 电源 R&S Z201 或车用适配器 R&S HA-Z202

警告

在驾驶时或在发动机运转期间，关闭 R&S FSx 的电源。

禁止在驾驶时或在发动机运转期间通过点烟器插座来操作 R&S FSx。

2.3.3 电池维护

R&S FSx 配有一块锂离子电池。这些电池通常很容易使用。不过，在使用该电池时，请遵循本章中给出的注意事项。

2.3.3.1 使用

- 此电池是针对特定应用设计的。请勿将其用于任何其他应用。
- 请勿将电池进行串联或并联，因为这样可能会造成严重损坏。
- 安装和充电期间，请注意正确的极性。
- 若要为电池充电，请仅使用 R&S FSx 或 R&S HA-Z203 外部电池充电器。其他充电器可能会对电池电路造成严重损坏。
- 请勿加热至 70° C 以上。电池中有热熔断器，这些热熔断器在高温下可能会熔断，使电池无法工作。
- 电池中具有一个防止深度放电、过充电和端子间短路的电子装置。
 - 如果无法为电池放电，则说明电池可能已深度放电。为电池充电半小时，然后再进行检查。
 - 如果无法为电池充电，则说明它可能已过度充电。将电池放电，然后再次检查。
 - 如果电池发生短路，请对它进行充电以将电路复位。
 - 如果电池仍不能正常工作，请与罗德与施瓦茨客户支持部门联系。
- 请勿对电池施加压力，否则电池会发生变形。
- 请勿将电池暴露于高温或明火中。
- 请勿拆解或改动电池。
- 请勿将电池长时间暴露在直射的阳光下。
- 请勿将电池短路。
- 请勿让金属物体与端子接触。
- 请勿将电池浸没在水中。
- 请勿将电池坠落或让其经受反复的冲击。
- 请勿直接在电池上焊接。

2.3.3.2 储存

不使用时，电池会自动放电。若要长时间储存电池，请确保

- 小心处理电池以防止发生短路。确保已对引线和端子进行绝缘。
- 使用之前，将电池存放在提供的包装物中。温度不应超过 30°C。
- 在初始充电状态下（即满容量的 15% 和 50% 之间）储存电池。计算初始充电状态时，请考虑
 - 电子器件的最大功耗
 - 电池的自动放电 - 充电量越高，自动放电速度越快
- 避免将电池深度放电。当电池电量下降到电池满容量的 5% 以下时，即发生了深度放电。
- 至少每隔 6 个月为电池充一次电。

如果电池电压较低（甚至达到 0 V），则电池保护电路可能已进入休眠模式。在此情况下，请用一个规定的充电器将电池复位。

2.3.3.3 运输

没有电池运输方面的专门规定。电池中不含金属锂。

2.3.3.4 寿命终结

在经过很多次充放电循环后，电池的容量会降低，电池接近于寿命终结。当电池寿命终结时：

- 请勿打开电池。
- 请勿将其置于火中。

2.4 R&S FSx 上的连接器

R&S FSx 上有多个连接器。这些连接器位于上端、左侧或右侧。

2.4.1 RF 输入

RF 输入位于 R&S FSx 的顶部。



通过一个 N 型连接器，将电缆或 DUT 连接到该 RF 输入。如有必要，用电缆将 DUT 连接到 R&S FSx。

在连接 DUT 时，确保不使 R&S FSx 过载。

该 RF 输入所允许的最大功率为 20 dBm（或 100 mW）。

可在最长 3 分钟内向 R&S FSx 施加高达 30 dBm（或 1 W）的负载。如果在更长时间内施加 1 W 负载，则可能会损坏 R&S FSx。

仪器通过一个限制电路来为 RF 输入提供静电放电保护和电压脉冲保护。

警告

存在触电的危险

为了避免触电，直流输入电压绝不能超过仪器外壳上表明的数值。

注意

存在将 R&S FSx 损坏的危险

为避免损坏耦合电容器、输入衰减器或混频器，直流输入电压绝不能超过数据表中规定的值。

2.4.2 跟踪发生器输出

跟踪发生器输出位于 R&S FSx 的顶部。



R&S FSx 的跟踪发生器输出功率为 0 dBm（标称值）。

使用集成的步进衰减器时，可以 1 dB 步长来降低输出发生率功率，最多可降低 40 dB。

注意

存在将 R&S FSx 损坏的危险

为避免对跟踪发生器输出造成损坏，不得超过最高达 R&S FSx 外壳上标明的电压的反向电压。

2.4.3 功率传感器端口

用于连接功率传感器的连接器位于 R&S FSx 的顶部。



该连接器是专门为功率传感器配置的。功率传感器接口可用来提供电源或进行数据传输。

另外，还可以将类似于 R&S TS-EMF 全向天线（订货号 1158.9295.13）等附件连接到此功率探头端口。

2.4.4 头戴耳机插孔

用于头戴耳机的 3.5 mm 连接器位于 R&S FSx 的顶部。



该连接器的内部阻抗大约为 10 欧姆。

2.4.5 AUX 输入

AUX（辅助）输入位于 R&S FSx 左侧的一个保护盖下面。



可以将各种附件连接到该 AUX 连接器，如 GPS 接收器 R&S HA-Z240（订货号 1309.6700.02）。

2.4.6 BNC 连接器

BNC 连接器位于 R&SFSx 左侧的一个保护盖下面。



可以对针对各种应用对两个 BNC 连接器进行配置。保护盖的内侧印有连接器的名称。

2.4.6.1 EXT TRIG / EXT REF

第一个（上面）BNC 连接器用于施加外部触发信号或外部参考信号。

外部触发仅用于输入配置。它控制测量的开始，必须在“Sweep（扫描）”菜单中选择。触发阈值与 TTL 信号的触发阈值相似。

可以施加的 10 MHz 参考信号将用于频率同步。参考信号的电平必须大于 0 dBm。如果针对外部参考信号配置了该输入但并不存在参考信号，则 R&S FSx 将在显示屏上显示一个警告。这是为了防止用户在没有有效参考信号时执行测量。

有关详细信息，请参见第 25 页上的“配置 R&S FSx”。

2.4.6.2 偏置端口 1 / 偏置端口 2

直接作为偏置 (BIAS) 端口使用时，这两个 BNC 连接器是直流输入。

有源被测设备可通过偏置端口 1 (BIAS Port 1) 和偏置端口 2 (BIAS Port 2) 直流输入来供电。直流电流通过一个适宜的电源适配器（600 mA 最大 / 50 V 最大）来提供。

2.4.6.3 IF 输出 / 视频输出

第二个（下面）BNC 连接器可用作中频输出 (21.4 MHz) 或视频输出。

注意

存在将 R&S FSx 损坏的危险

为避免损坏跟踪发生器输出，在没有将 BNC 连接器配置为偏置输入端口时，绝不要向 BNC 连接器施加大于 600 mA 的电流或高于 20 V 的电压。

如果将 BNC 连接器配置为偏置端口，则绝不要施加大于 600 mA 的电流或高于 50 V 的电压。

2.4.7 Mini USB 和 LAN 端口

Mini USB 和 LAN 端口位于 R&S FSx 左侧的一个保护盖下面。



可通过 USB 或 LAN 端口将 R&S FSx 连接到 PC，并进行双向数据传输。

通过“Instrument Setup（仪器设置）”来配置 USB 和 LAN 连接。有关详细信息，请参见第 25 页上的“配置 R&S FSx”。

2.4.8 机械锁定装置

可将一个 Kensington 锁安装到 R&S FSx 外壳上，以便以机械方式将 R&S FSx 固定到一个工作站上。



2.4.9 直流端口

直流端口位于 R&S FSx 的左侧。



R&S FSx 由交流/直流变压器电源通过直流连接器来供电。也可以使用该直流连接器为电池充电。

2.4.10 USB 端口

该 USB 端口位于 R&S FSx 右侧的一个保护盖后面。

可以使用该 USB 接口来连接记忆棒并存储数据组或屏幕画面。

2.4.11 SD 卡插槽

SD 卡插槽位于 R&S FSx 右侧的一个保护盖后面。

2.5 管理选件

为完成特殊测量任务，可以为 R&S FSx 安装各种软件选件。

2.5.1 启用选件

若要启用选件，必须输入一个激活码。激活码基于 R&S FSx 的唯一序列号。

- ▶ 按“SETUP（设置）”键。
- ▶ 按“Installed Options（安装的选件）”软键。
- ▶ 选择“Install Option...（安装选件...）”项。
- ▶ 按“ENTER”键。

R&S FSx 打开一个用于输入选件密钥的输入字段。

- ▶ 输入相应选件密钥。
- ▶ 按“ENTER”键确认输入。

如果已输入正确代码，则 R&S FSx 显示：

Installation successful !

如果输入的代码不正确，则 R&S FSx 显示：

Invalid key code!

- ▶ 请再次输入正确代码。

2.5.2 检查安装的选件

在“Setup（设置）”菜单中，R&S FSx 显示了当前已安装的所有选件。

- ▶ 按“SETUP（设置）”键。
- ▶ 按“Installed Options（安装的选件）”软键。

R&S FSx 显示所有可用选件的列表以及选件的当前状态：

- “Installed（已安装）” 此选件已安装并正常工作。
- “Installed Portable（已安装，便携式）” 此选件已安装并正常工作，是一个便携式仪器授权。
- “Removed: <option key>（已删除: <选件密钥>）”：指示已从 R&S FSx 删除便携式仪器许可，并已准备好将该许可传输到另一台 R&S FSx。

2.5.3 使用 R&S License Manager 来管理选件

如果您在局域网 (LAN) 中使用 R&S FSx，则可以使用 Web 浏览器（如 Microsoft Internet Explorer 或 Mozilla Firefox）来管理固件选件。

有关将 R&S FSx 连接到 LAN 的详细信息，请参见第 37 页上的“[将 R&S ZVH 连接到 PC](#)”。

连接 R&S FSx 之后，打开 Web 浏览器。

- ▶ 在 Web 浏览器的地址栏中输入 R&S FSx 的 IP 地址。



浏览器将访问 Rohde&Schwarz 授权管理器。在授权管理器的此部分中，可以在 R&S FSx 上安装和激活授权。

此页分为三个区域。

- 第一个区域显示了所连接设备的详细信息，包括设备 ID 和 IP 地址。

Connected Device		
FSH4	Device ID:	1309.6000K24-900204-nK
FSH4	IP Address:	10.113.10.184
Version: V1.50	Host Name:	localhost

- 第二个区域提供了用于安装和激活授权的功能。



- 安装注册的授权密钥并激活授权

如果您购买了一份注册授权，则按照此链接进行操作。注册授权只能与特定设备 ID 结合使用。

- 注册授权、安装授权密钥并激活授权

如果您购买了一份未注册授权，则按照此链接进行操作。未注册授权只能与特定设备 ID 结合使用。

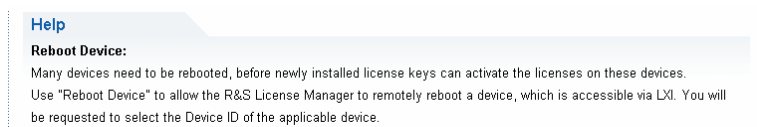
- 重启设备

按照此连接操作以重启 R&S ZVH。

-

打开相应主题的详细联机帮助。

- 第三个区域提供了使用授权管理器的提示（如果将鼠标指针移到其中一个选项上）。



如果您有一台或多台 R&S FSx 配有选件，则也可以在授权管理器网页上管理这些选件的授权。

▶ 按 **Manage Licenses**（管理授权）按钮。

浏览器将访问授权管理器的另外一部分。在授权管理器的此部分中，可以管理已安装在 R&S FSx 上的授权。

此页分为两个区域。

- 第一个区域提供了用于管理已安装在设备上的授权的功能。

What do you want to do?

- [Register Licenses](#) 
- [Unregister License](#) 
- [Move Portable License](#) 

- 注册授权

如果您购买了一份未注册授权，则按照此链接进行操作。未注册授权只能与特定设备 ID 结合使用。

- 将授权取消注册

如果您安装了一份便携式仪器授权，则按照此链接进行操作。便携式仪器授权可与多个设备 ID 结合使用。但是，您必须将一台仪器上的授权取消注册，才可将该授权在另外一台仪器上使用。


- 移动便携式仪器授权

如果您要移动便携式仪器授权，则按照此链接进行操作。移动便携式仪器授权不用将授权取消注册。

- 

打开相应主题的详细联机帮助。

- 第二个区域提供了使用 R&S 授权管理器的提示（如果将鼠标指针移到其中一个选项上）。

在按照其中一个链接操作之后，请遵照浏览器中的说明操作。如果您在授权过程中遇到问题，则可以随时通过  图标访问联机帮助。联机帮助包含对授权管理器具有的所有功能进行的全面说明。

2.6 配置 R&S FSx

在“Instrument Setup（仪器设置）”对话框中，R&S FSx 提供了各种与 R&S FSx 的操作模式无关的一般设置。

- ▶ 按“SETUP（设置）”键。
- ▶ 按“Instrument Setup（仪器设置）”软键。
R&S FSx 打开相应对话框。
- ▶ 用旋钮或光标键选择要修改的项目。

2.6.1 硬件设置

硬件设置中包含与内部硬件和连接的硬件有关的设置。

Hardware	
Auto Accessory Detection	On
Detected Accessory	
BNC 1	Trigger Input
BNC 2	IF Out

使用自动附件检测

- ▶ 如果在 R&S FSx 上使用任何附件，则 R&S FSx 能够识别出所连接的硬件。
- ▶ 在“Instrument Setup（仪器设置）”对话框中，选择“Auto Accessory Detection（自动附件检测）”项。
- ▶ 按 ENTER 键
此时打开一个用于启用和禁用自动检测的下拉菜单。



- ▶ 选择“On（打开）”可启用自动附件检测。
- ▶ 按 ENTER 键确认所做选择。

如果激活了此功能，则 R&S FSx 自动检测与 R&S FSx 相连的附件。

附件的名称会显示在“Detected Accessory（检测到的附件）”字段中。

配置 BNC 连接器

可以将 BNC 连接器用于各种应用。有关详细信息，请参见第 18 页上的“[BNC 连接器](#)”。

- ▶ 在“Instrument Setup（仪器设置）”对话框中，选择“BNC 1”项。
- ▶ 按 ENTER 键。

此时打开一个用于选择 BNC 连接器功能的下拉菜单。



- ▶ 选择所需的应用。

- ▶ 按 ENTER 键确认所做选择。

配置第二个 BNC 连接器的方法与此类似。

- ▶ 但应选择“BNC 2”项，而不是“BNC 1”项。

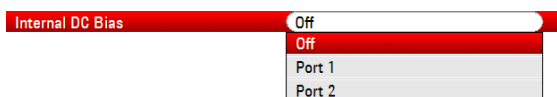


配置内部直流偏置

对于两个端口，也可以激活一个内部直流偏置。

- ▶ 在“Instrument Setup（仪器设置）”对话框中，选择“Internal DC Bias（内部直流偏置）”项。
- ▶ 按下 ENTER 键。

此时打开一个用于启用和禁用内部直流偏置的下拉菜单。



选择用于内部直流偏置的端口。

- ▶ 按 ENTER 键确认所做选择。

电压范围为 12 V 至 32 V，步长 1 V。

- ▶ 在“Instrument Setup（仪器设置）”对话框中，选择“Internal DC Bias Level (Volt)（内部直流偏置）”项。
- ▶ 按 ENTER 键。



- ▶ 设置所需的内置偏置电压。单位为“Volt”。

NOTICE 注意

存在将 DUT 损坏的危险

使用直流偏置时要小心，因为它可能会将 DUT 损坏。

2.6.2 配置 GPS 接收器

如果您的仪器上配有 R&S HS-Z240 GPS 接收器（订货号 1309.6700.02），则 R&S FSx 就可以确定您的精确位置。

若要使用 GPS 接收器，请将其连接到 AUX（辅助）输入。



GPS 参考频率

请注意，一旦启用了 GPS 接收器功能并且有带有足够卫星数目的固定连接，就会自动调节参考频率。

“Instrument Setup（仪器设置）”对话框提供了配置 GPS 接收器所需的所有设置。

GPS	
GPS	Enabled
Show GPS Information	Enabled
Coordinate Format	ddd° mm' ss.sss"
GPS Receiver Connected	Yes
Position Fix	Invalid
Number of Tracked Satellites	0
Signal Quality	Insufficient

另外，R&S FSx 还显示了一些有关 GPS 连接的信息，例如，所跟踪的卫星数或信号质量。

启用 GPS 接收器

- ▶ 在“Instrument Setup（仪器设置）”对话框中，选择“GPS Function（GPS 功能）”项。
- ▶ 按 ENTER 键。

此时打开一个用于启用和禁用 GPS 接收器的下拉菜单。



- ▶ 选择“Enabled（激活）”菜单项以激活 GPS 接收器。
- ▶ 按 ENTER 键确认所做选择。

显示 GPS 信息

- ▶ 在“Instrument Setup（仪器设置）”对话框中，选择“Show GPS Information（显示 GPS 信息）”项。
- ▶ 按 ENTER 键。

此时打开一个用于启用和禁用 GPS 坐标显示的下拉菜单。



- ▶ 选择“Enabled（启用）”菜单项以显示罗盘信息。
- ▶ 按 ENTER 键确认所做选择。

设置坐标格式

- ▶ 在“Instrument Setup（仪器设置）”对话框中，选择“Coordinate Format（坐标格式）”项。
- ▶ 按 ENTER 键。

此时打开一个用于选择坐标格式的下拉菜单。



- ▶ 从该下拉菜单中选择最适宜的格式。
- ▶ 按 ENTER 键确认所做选择。

显示 GPS 信息

R&S FSx 在硬件设置下面的蓝色条中显示 GPS 信息。

当与卫星的连接丢失时，该条会变为红色，并在括号中显示 GPS 坐标。不过，R&S FSx 仍会显示最后有效的位置。

卫星锁定状态在标题栏中显示。

标题栏中的 **GPS** 表示已激活 GPS 接收器，并且有一个具有足够卫星数目的固定连接可供 GPS 接收器提供坐标。GPS 信息条为蓝色。



标题栏中的 **[GPS]** 表示已激活 GPS 接收器，但没有与卫星之间的固定连接。GPS 信息条为红色。将不对坐标进行更新。



标题栏中的 **[GPS]** 表示已激活 GPS 接收器，但该接收器没有连接、连接不正确或已损坏。GPS 信息条为红色。将不对坐标进行更新。

如果没有激活 GPS 接收器，则标题栏不显示符号。

如果在启动 R&S FSx 时已连接并激活 GPS 接收器，则仪器会询问是否恢复关机之前有效的 GPS 坐标。

2.6.3 设置日期和时间

R&S FSx 具有一个内部时钟，可以添加日期和时间标记。在“Instrument Setup（仪器设置）”对话框中，可以设置日期和时间。

Date and Time	
Set Date	19/01/2012
Set Time	10:52:54
Time Zone	-01:00

设置日期

- ▶ 在“Instrument Setup（仪器设置）”对话框中，选择“Set Date（设置日期）”项。
- ▶ 按 ENTER 键。

R&S FSx 要求您确认对日期的更改。

! Warning !
Are you sure you want to change the 'Date' and not the 'Date Format'?
Press YES to continue, press NO to cancel

- ▶ 使用数字键输入所需日期。顺序取决于日期格式。

Set Date	14/06/2010

- ▶ 按 ENTER 键确认输入。

设置时间

- ▶ 在“Instrument Setup（仪器设置）”对话框中，选择“Set Time（设置时间）”项。
- ▶ 按 ENTER 键。
- ▶ 使用数字键输入所需时间。

Set Time	16:12:51

- ▶ 按 ENTER 键确认输入。

输入时间之后，R&S FSx 会验证时间的有效性。如果无效，则仪器将设置下一个有效时间。

- ▶ 选择时区
- ▶ 在“Instrument Setup（仪器设置）”对话框中，选择“Time Zone（时区）”项。
- ▶ 按 ENTER 键。
- ▶ 用数字键输入相对于系统时间的正或负时间偏移。

Time Zone	+01:00

- ▶ 按 Enter 键确认输入。

确认时区后，R&S FSx 会相应调整显示的时间。

2.6.4 地区设置

通过地区设置，可选择不同的语言、日期格式和长度单位。

Regional	
Language	English
Date Format	dd/mm/yyyy
Length Unit	meter

选择语言

R&S FSx 为用户界面提供了多种语言。

- ▶ 在“Instrument Setup（仪器设置）”对话框中，选择“Language（语言）”项。
- ▶ 按 ENTER 键。

将打开一个用于选择语言的下拉菜单。



- ▶ 从下拉菜单中选择一种语言。
- ▶ 按 ENTER 键确认所做选择。

设置日期格式

R&S FSx 提供了多种日期格式。

- ▶ 在“Instrument Setup（仪器设置）”对话框中，选择“Date Format（日期格式）”项。
- ▶ 按 ENTER 键。

将打开一个用于选择日期格式的下拉菜单。



- ▶ 从该下拉菜单中选择最适宜的日期格式。
- ▶ 按 ENTER 键确认所做选择。

设置长度单位

- ▶ 在“Instrument Setup（仪器设置）”对话框中，选择“Length Unit（长度单位）”项。

- ▶ 按 ENTER 键。

将打开一个用于选择长度单位的下拉菜单。



- ▶ 从该下拉菜单中选择最适宜的长度单位。
- ▶ 按 ENTER 键确认所做选择。

2.6.5 显示设置

显示设置用于配置 R&S FSx 的显示。

Display	
Display Backlight	50 %
Display Color Scheme	Color

R&S FSx 是一种 TFT 彩色 LCD 显示屏。

在室内，它的亮度取决于背光亮度。为了在电池工作时间与屏幕显示质量之间取得平衡，请将背光亮度设置为所需的最小亮度。

若要优化观察角度，请调整颜色设置。若要达到最大对比度，可将屏幕从彩色显示切换为黑白显示。在光线很亮的情况下，选择高对比度单色显示屏会比较有利。

调整显示屏背光亮度

- ▶ 在“Instrument Setup（仪器设置）”对话框中，选择“Display Backlight（背光亮度）”项。
- ▶ 按 ENTER 键。
- ▶ 使用数字键输入所需背光亮度。



背光亮度是 0% 至 100% 之间的一个百分比值，100% 是最大亮度。

- ▶ 按 ENTER 键确认输入。

选择显示颜色搭配

- ▶ 在“Instrument Setup（仪器设置）”对话框中，选择“Display Color Scheme（颜色搭配）”项。
- ▶ 按 ENTER 键。

将打开一个用于选择颜色搭配的下拉菜单。



- ▶ 选择“Color（颜色）”将显示屏设置为彩色显示，或选择“Black & White（黑白）”将显示屏设置为单色显示。“Printer Friendly（适合打印）”颜色搭配会将颜色逆转。
- ▶ 按 ENTER 键确认所做选择。

2.6.6 声音设置

系统的音频输出通过音频设置来控制。

Audio	
Key Click Volume	0 %
System Beeper Volume	30 %
Beep on Power Overload	Off

设置按键音量

通过“击键音量”，可设置在按下按键或软键时 R&S FSx 发出声音的音量。

- ▶ 在“Instrument Setup（仪器设置）”对话框中，选择“Key Click Volume（按键音量）”项。
- ▶ 按 ENTER 键。
- ▶ 使用数字键输入所需音量。



按键音量是 0% 至 100% 之间的一个百分比值，100% 是最大音量。

- ▶ 按 ENTER 键确认输入。

设置蜂鸣器音量

在“Instrument Setup（仪器设置）”对话框中，选择“System Beeper Volume（蜂鸣器音量）”项。

- ▶ 在“Instrument Setup（仪器设置）”对话框中，选择“System Beeper Volume（蜂鸣器音量）”项。
- ▶ 按 ENTER 键。
- ▶ 使用数字键输入所需音量。



蜂鸣器音量是 0% 至 100% 之间的一个百分比值，100% 是最大音量。

- ▶ 按 ENTER 键确认输入。

启用和禁用功率过载时的音频输出

- ▶ 当 R&S FSx 检测到它的某个输入过载时，您可对仪器进行设置让它发出声音。
- ▶ 在“Instrument Setup（仪器设置）”对话框中，选择“Beep on Power Overload（功率过载时鸣叫）”项。
- ▶ 按 Enter 键。



- ▶ 启用或禁用蜂鸣器。
- ▶ 如果启用了蜂鸣器，则 R&S FSx 会在每次检测到过载时发出声音。
- ▶ 按 Enter 键确认输入。

2.6.7 电源设置

电源设置包含用于配置 R&S FSx 的电源的设置。

“Current Power Source（当前电源）”显示当前正在为 R&S FSx 供电的电源。

Power	
Current Power Source	Battery
Battery Level	59 %
Battery Low Level	20 %
Battery Low Level Beep	Off

设置低电池电量

在达到低电池电量时，标题栏中的电池符号变为红色并开始闪烁。

- ▶ 在“Instrument Setup（仪器设置）”对话框中，选择“Battery Low Level（低电池电量）”项。
- ▶ 按 ENTER 键确认输入。
- ▶ 使用数字键，以满电池电量百分比的形式输入所需阈值。



- ▶ 按 ENTER 键确认输入。

当前电池电量显示在“Battery Level（电池电量）”行中。

启用和禁用电池电量低时的音频输出

- ▶ R&S FSx 还可以在电池达到低电量状态时发出音频信号。
- ▶ 在“Instrument Setup（仪器设置）”对话框中，选择“Battery Low Level Beep（电池电量低时鸣响）”项。
- ▶ 按 Enter 键。



- ▶ 选择“Repetitive（重复）”或“Once（一次）”启用音频信号。
- ▶ 如果选择了“Once（一次）”，则 R&S FSx 将在电池电量用尽时鸣响一次。若要想连续鸣响，请选择“Repetitive（重复）”。
- ▶ 选择“Off（关闭）”以禁用蜂鸣器。

2.6.8 自校准

自校准功能可对用于矢量网络分析的仪器设置进行校准。在自校准过程中，R&S FSx 会生成新的出厂校准数据，并覆盖旧的出厂校准数据。

若要进行自行校准，需要一个短路 (Short)、一个开路 (Open) 和 50 欧姆匹配 (Load)。另外，必须通过一条适宜电缆建立一个直接连接。

在“电缆和天线分析仪”模式或“网络分析仪”模式下，“Calibration Kit (校准套件)”项变为可用状态，您可以选择用于自校准的校准套件。

- ▶ 在“Instrument Setup (仪器设置)”对话框中，选择“Calibration Kit (校准套件)”项。

R&S FSx 打开一个用于选择校准套件的对话框。

- ▶ 选择所需的校准套件。

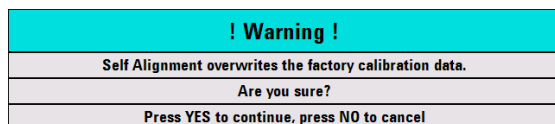
运行自校准

- ▶ 在“Instrument Setup (仪器设置)”对话框中，选择“Self Alignment (自校准)”项。



- ▶ 按 ENTER 键。

R&S FSx 启动自校准过程，并显示一个警告消息框。



如果按“**Yes (是)**”，则自校准开始。请按照屏幕上的指示进行操作。

如果按“**No (否)**”，则 R&S ZVH 将自校准终止。

PIN 码保护

R&S FSx 具有一个 PIN 保护系统，其中包含几个用来防止对 R&S FSx 进行非授权访问的安全级别。如果启用了 PIN 保护，则每当接通 R&S FSx 时，都必须输入该 PIN。

有关详细信息，请参见操作手册。

2.6.9 PIN 码保护

R&S FSx 具有一个 PIN 保护系统，其中包含几个用来防止对 R&S FSx 进行非授权访问的安全级别。如果启用了 PIN 保护，则每当接通 R&S FSx 时，都必须输入该 PIN。

有关详细信息，请参见操作手册。

2.6.10 重置 R&S ZVH

您可以对 R&S ZVH 进行预设，或将其重置到出厂设置。

预设 R&S ZVH

“PRESET（预设）”键可将 R&S ZVH 重置为当前激活的操作模式的默认设置。

这样就可以基于已定义的测量参数来定义新的配置，而不会在无意间使用当前仍处于激活状态的前一个测量的参数。

- ▶ 按“PRESET（预设）”键。

重置 R&S ZVH

“Reset to Factory Settings（恢复出厂和值）”可将 R&S ZVH 重置为出厂默认设置。

重置过程中，R&S ZVH 将恢复原始配置。它还会删除所有自定义数据组（限值线、标准、信道表、电缆型号等）。它会重新安装仪器交付后可以使用的的所有数据组。

注意

数据丢失危险

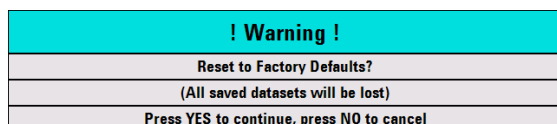
重置为出厂默认值过程中，将删除已保存的所有数据组。

- ▶ 在“Instrument Setup（仪器设置）”对话框中，选择“Reset to Factory Settings（恢复出厂设置）”项。



- ▶ 按 ENTER 键。

R&S ZVH 启动重置过程，并显示一个警告消息框。



如果按“Yes（是）”，则 R&S ZVH 将执行重置。重新启动期间，仪器会显示一个信息窗口。

如果按“No（否）”，则 R&S ZVH 将终止重置。

2.7 将 R&S ZVH 连接到 PC

R&S FSx 配有 R&S FSxView 软件包。此软件包中包含多种工具，可用于记录测量结果，或者创建和编辑限值线或信道表等。

请注意，若要使此软件正常运行，需要有 .NET Framework 2.0 或更高版本。

您可通过 LAN 端口或 Mini USB 端口在 R&S ZVH 与 R&S ZVHView 之间建立连接。

您必须先在 PC 上安装 R&S FSxView 软件，然后才能建立连接。

- ▶ 运行随 R&S FSx 提供的 CD-ROM。
- ▶ 导航至“Software”部分，然后启动安装文件。
- ▶ 请按照屏幕上的指示进行操作。

或者，您可以从 R&S FSx 产品主页下载最新的 R&S FSxView。



防火墙设置

如果在成功进行配置后不能在软件与 R&S ZVH 之间建立连接，请检查 PC 上的防火墙设置。

2.7.1 通过 LAN 进行连接

您可以使用随仪器提供的 LAN 电缆直接将 R&S ZVH 与 PC 相连。LAN 端口位于 R&S ZVH 左侧的一个保护盖后面。有关详细信息，请参见第 20 上的“Mini USB 和 LAN 端口”。

可以在“Instrument Settings（仪器设置）”对话框中来设置 LAN 连接。

LAN Port	
MAC Address	00-90-b8-18-81-aa
DHCP	Off
IP Address	10.114.10.1
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	0.0.0.0

默认情况下，R&S ZVH 上的 DHCP（动态主机配置协议）处于激活状态。若要进行直接连接，必须将其关闭。

- ▶ 在“Instrument Setup（仪器设置）”对话框中，选择“DHCP”项。
- ▶ 按 ENTER 键。

将打开一个用于设置 DHCP 的下拉菜单。



- ▶ 选择“Off（关闭）”以禁用 DHCP。

设置 IP 地址

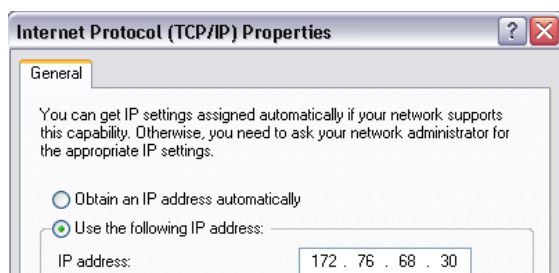
若要建立连接，除了最后一个点后面的数字外，PC 的 IP 地址和 R&S ZVH 的 IP 地址必须相同。

示例

PC 的 IP 地址 172.76.68.30

R&S ZVH 的 IP 地址 172.76.68.24

- ▶ 在 Microsoft Windows TCP/IP 属性中，确定您的 PC 的 IP 地址。



- ▶ 在“Instrument Setup（仪器设置）”对话框中，选择“IP Address（IP 地址）”项。
- ▶ 按 ENTER 键。
- ▶ 使用数字键输入 PC 的 IP 地址。

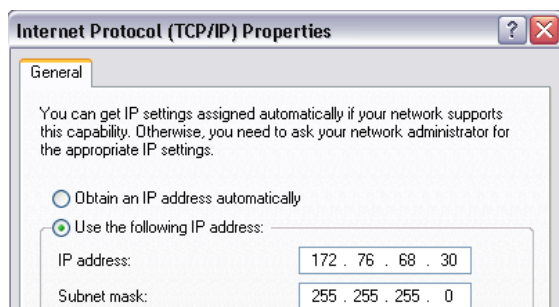


- ▶ 按 ENTER 键确认输入。

设置子网掩码

为了建立连接，必须还要使 PC 的子网掩码与 R&S ZVH 的子网掩码相匹配。

- ▶ 确定您的 PC 的子网掩码，例如，在 Microsoft Windows TCP/IP 属性中。



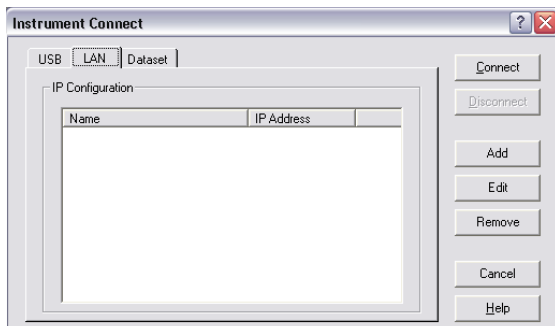
- ▶ 在“Instrument Setup（仪器设置）”对话框中，选择“Subnet Mask（子网掩码）”项。
- ▶ 按 ENTER 键。
- ▶ 使用数字键输入 PC 的子网掩码。



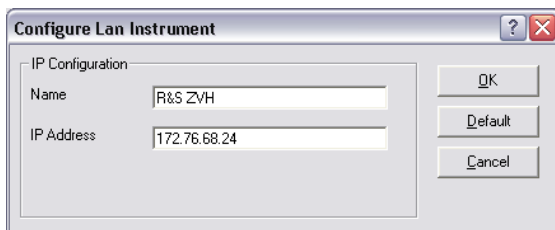
- ▶ 按 ENTER 键确认输入。

配置 R&S ZVHView 软件

- ▶ 启动 R&S ZVHView。
- ▶ 在“Instrument Connect”（仪器连接）对话框中，选择“LAN”选项卡。

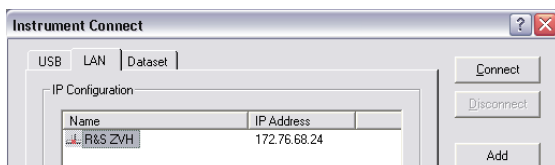


- ▶ 按“Add（添加）”按钮以新建一个网络连接。



- ▶ 为新的网络连接指定一个名称，例如 R&S ZVH。
- ▶ 输入 R&S ZVH 的 IP 地址（本例中为 172.76.68.24）。
- ▶ 按“OK（确定）”按钮确认输入。

此时已创建和配置连接，并将其添加到 IP 配置列表中。



- ▶ 选择名为 R&S ZVH 的新连接。
- ▶ 按“Connect（连接）”按钮建立该连接。

2.7.2 通过现有 LAN 进行连接

您可从 DHCP 服务器自动获取 R&S ZVH IP 地址，或者手动指定一个固定地址。若要手动分配，必须按照有关直接 LAN 连接的一章中的说明，向 R&S ZVH 分配一个固定 IP 地址和子网掩码。然后必须按照说明，使用分配的 IP 地址来配置 R&S ZVHView 软件。



空闲 IP 地址

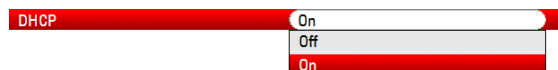
请与您的 IT 系统管理员联系以获得一个空闲 IP 地址。

在带有 DHCP 服务器的网络中，DHCP 允许将网络配置自动分配给通过 LAN 电缆连接的 R&S ZVH。为此，DHCP 必须在 R&S ZVH 上已处于激活状态。

默认情况下，DHCP 已处于激活状态。如果未激活，请进行如下操作：

- ▶ 在“Instrument Setup（仪器设置）”对话框中，选择“DHCP”项。
- ▶ 按 ENTER 键。

将打开一个用于设置 DHCP 的下拉菜单。



- ▶ 选择“On（打开）”以激活 DHCP。

此时 DHCP 向 R&S ZVH 分配一个 IP 地址和子网掩码。此过程可能需要几秒钟。

仪器将在相应菜单项中自动设置该 IP 地址和子网掩码，不能再进行编辑。

使用由 DHCP 服务器定义的 IP 地址和子网掩码来配置 R&S ZVHView 软件。有关详细信息，请参见第 37 页上的“[通过 LAN 进行连接](#)”。

2.7.3 通过 USB 进行连接

也可以使用随仪器提供的 USB 电缆将 R&S ZVH 与 PC 相连。Mini USB 接口位于 R&S ZVH 左侧的一个保护盖后面。有关详细信息，请参见第 20 页上的“[Mini USB 和 LAN 端口](#)”。

第一次将 R&S ZVH 与 PC 相连时，计算机屏幕上会弹出“Found New Hardware Wizard（找到新硬件向导）”。

- ▶ 请选择“Install the software automatically (recommended)（自动安装软件(推荐)）”项。
- ▶ 通过按“Next（下一步）”确认选择。

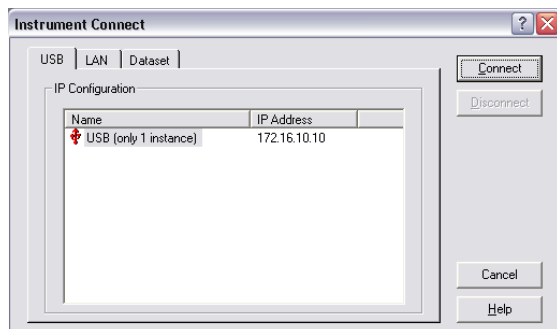


所需的 USB 驱动程序

请注意，您必须在 PC 上安装 R&S ZVHView 软件。只有这样，硬件向导才可找到用于 USB 连接的必要驱动程序。

若找到驱动程序，则硬件向导会在几秒钟后报告已安装新硬件的软件。

- ▶ 按“Finish（完成）”按钮完成安装。
- ▶ 在 PC 上启动 R&S ZVHView。
- ▶ 在“Instrument Connect”（仪器连接）对话框中，选择“USB”选项卡。



- ▶ 选择 R&S ZVH 连接。

将 R&S ZVH 连接到 PC

- ▶ 按“Connect（连接）”按钮确认选择。



R&S ZVH IP 地址

R&S ZVH 会在内部仿真 LAN 连接。由 R&S ZVHView 显示的用于 USB 连接的 IP 地址仅供参考。该地址固定为 172.16.10.10，无法更改。

3 快速入门

本章简单概述了可使用 R&S ZVH 执行的测量的最初步骤。

3.1 使用测量向导

通过测量向导，您可以将多种测量配置组合为一个测量序列或一个测量组。由于在实际测量前已设置所有相关参数，并且一旦测量开始就无法更改这些参数，因此，该向导是避免发生错误并节省测量设置时间的一个很好方法。


本章提供了有关如何使用向导功能的基本信息。有关更详尽的指南，请参见《操作手册》。

请注意，如果您想使用测量向导，则需要使用 R&S ZVHView 软件包的功能。

3.1.1 定义测量组

开始使用测量向导之前，必须使用 R&S ZVHView 软件定义测量组。

一个测量组包含多个数据组。一个数据组就是一个包含特定 R&S ZVH 配置的设置（如频率、刻度等）文件。若要使用数据组，请根据需要设置 R&S ZVH 并保存配置，或使用一个预定义数据组。有关详细信息，请参见第 60 页上的“[保存和调用结果及设置](#)”以及操作手册。


- ▶ 启动 R&S ZVHView 软件。
- ▶ 使用  按钮选择“Wizard Set Editor（向导组编辑器）”。

在打开的对话框中，可以：

- 将多个数据组组合为一个测量组
 - 指定有关测量步骤的说明
 - 定义电缆特性
 - 定义校准方法
- ▶ 根据需要，通过添加或删除数据组以及为每个测量阶段添加说明来设置测量组。
 - ▶ 保存测量组。测量组的文件类型为 *.mdf。

3.1.2 上传测量组

为了执行实际测量，必须将包含测量组的向导定义文件上传到 R&S ZVH。

- ▶ 通过  按钮选择“Wizard Set Control（向导组控制）”功能。
- 软件将在 R&S ZVH 的存储器中存储测量组的一个副本。

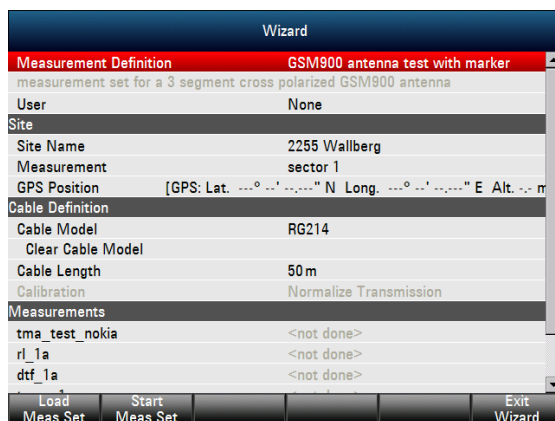
另外，您也可以使用记忆棒或 SD 卡来访问 R&S ZVH 上的测量组。

3.1.3 执行测量

在 R&S ZVH 上具有可用的测量组之后，您就可以开始执行测量。

- ▶ 按“WIZARD（向导）”键。

R&S ZVH 打开“Measurement Wizard（测量向导）”对话框。



“Measurement Wizard（测量向导）”对话框显示了各种有关测量组的信息。请注意，您可以编辑该对话框中的某些参数，如“User（用户）”或“Site Name（地点名）”。

- ▶ 按“Load Meas Set（加载测量组）”软键。

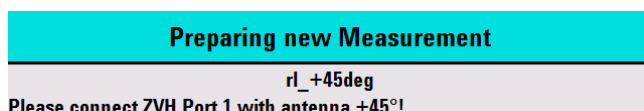
R&S ZVH 打开文件管理器。

- ▶ 选择一个测量组。

R&S ZVH 加载该测量组，并在“Measurement Wizard（测量向导）”对话框中显示设置。

- ▶ 按“Start Meas Set（启动测量组）”软键。

R&S ZVH 显示第一个测量的说明并启动测量。



消息框的内容与您通过 R&S ZVHView 为每个测量定义的内容相同。

- ▶ 请按照消息框中显示的指示进行操作。
- ▶ 按“Continue（继续）”软键确认已准备好。

R&S ZVH 自动启动测量，并显示相应结果。

请注意，使用测量向导时，不能更改任何测量参数。但可以使用标记功能。

在拥有测量结果后，您有几种选择：

- 接着进行下一个测量
- 重复当前测量
- 终止该测量组

完成测量组中定义的所有操作之后，请保存结果。

- ▶ 按“Save Meas Results（保存测量结果）”软键。


R&S ZVH 将结果保存在其内部存储器中。

测量组的结果包含多个文件。这些文件存储在一个按照测量名称和地点命名的目录中。命名规则为“地点名_测量_#”。

目录中的每个文件都包含测量组中一个测量的结果。

3.1.4 评估结果

评估结果之前，必须将结果传送回 PC。

可以使用 R&S ZVHView 软件的“Wizard Result Control（向导结果控制）”（ 按钮）来完成数据传送。

若要通过测量报告来评估和说明结果，必须再次使用 R&S ZVHView。

- ▶ 使用  按钮选择“Report Generator（报告生成器）”。

通过该报告编辑器，可以创建整个测量组的测量报告，或仅创建已选择的数据组的测量报告。也可以通过设置标记等来进一步分析结果。

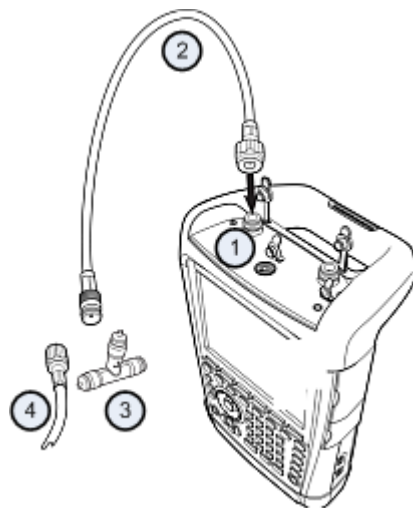
- ▶ 通过在报告窗格中设置选中标记或删除选中标记，添加要包含在报告中的结果。
- ▶ 选择所需的报告格式。
- ▶ 按“Save（保存）”按钮创建报告。

3.2 识别电缆故障

R&S ZVH 的一个基本测量任务是通过电缆坏点测量来查找电缆故障。

测试装置

测试装置需要有一台 R&S ZVH、一条 RF 电缆（如 R&S FSH-Z320）和一个校准标准（如 R&S FSH-Z28 或 R&S FSH-Z29）。



- 1 RF 输入（端口 1）
- 2 RF 电缆
- 3 校准标准
- 4 测试电缆 (DUT)

- ▶ 若要对需要外部电源电压的 DUT（如功率放大器）进行测量，请将具有适宜电压的交流电源连接到 BIAS PORT 1（偏置端口 1）输入。
- ▶ 将 RF 测试电缆连接到 R&S ZVH 的 RF 输入。



应使用 RF 测试电缆。否则，测量结果可能不正确。

开始测量

- ▶ 按“MODE（模式）”键。
- ▶ 按“Antenna & Cable Test（天线和电缆测试）”软键。

默认情况下，R&S ZVH 将显示反射幅度参数 (S11)。也可以测量至故障点的距离、传输损耗或电缆损耗。

- ▶ 按“MEAS（测量）”键。
- ▶ 按“Distance-to-Fault（电缆坏点）”软键。

R&S ZVH 启动电缆坏点测量。

设置频率和带宽

若要获得最佳结果，应将中心频率调节至 DUT 的中心频率并设置测量带宽。

- ▶ 按“FREQ/DIST（频率/距离）”键。
- ▶ 按“Center（中心）”软键。
- ▶ 使用数字键输入所需的中心频率（例如，电缆另一端的天线的频率）。
- ▶ 按“SWEEP/BW（扫描/带宽）”键。
- ▶ 按“Meas BW（测量带宽）”软键。
- ▶ 输入 100 kHz 作为测量带宽。

指定电缆型号

若要执行电缆测试，必须指定电缆的类型及其近似长度。

- ▶ 按“MEAS（测量）”键。
- ▶ 按“Cable Config（电缆配置）”软键。
- ▶ 选择“Cable Model（电缆型号）”项。

R&S ZVH 打开一个用于选择电缆型号的对话框。



- ▶ 从电缆列表中选择所需电缆型号。
- ▶ 按“Select（选择）”软键确认所做选择。

当前处于激活状态的电缆型号总显示在显示标题中。

可以在 R&S ZVH 上定义新的电缆型号，也可以使用 R&S ZVHView 软件进行定义，然后将它们传输到 R&S ZVH 上。有关详细信息，请参见操作手册。

除了电缆型号之外，还应指定到电缆末端的最大距离。

- ▶ 按“FREQ/DIST（频率/距离）”键。
- ▶ 按“Stop Distance（终止距离）”软键。
- ▶ 输入所测试的电缆的最大距离。

范围是 3 m (10 ft) 至 1500 m (4921 ft)。单位取决于区域设置，可以是“米”或“英尺”。有关详细信息，请参见第“30”页上的“[地区设置](#)”。

R&S ZVH 使用电缆长度来确定最佳测量跨度以及水平轴的刻度的最佳跨度。为获得最佳结果，指定的电缆长度应比实际电缆长度长 20% 至 50%。

校准测试装置

为获得最佳测量结果，连接电缆前应对 R&S ZVH 进行校准。

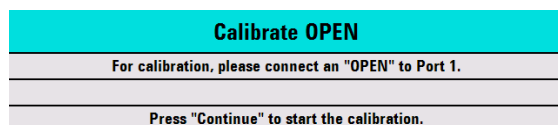
R&S ZVH 针对电缆测量提供了多种校准方法。有关这些方法的详细信息，请参见操作手册。

- ▶ 按“CAL（校准）”键。

R&S ZVH 打开一个包含所有可用校准方法的菜单。

- ▶ 按“Full 1-Port（全一端口）”软键。

R&S ZVH 会要求您将一个“短路器” (Short)、一个“开路器” (Open) 和一个“负载” (Load) 连接到测量电缆。



- ▶ 将短路器、开路器和负载牢固连接到电缆输出端。
- ▶ 每一步之后，都要按“Continue（继续）”软键。

校准完成后，R&S ZVH 通过显示 (CAL) 来指明已完成校准。

- ▶ 将被测试的电缆拧回到测量电缆上。



在校准模式下，R&S ZVH 将在整个跨频范围内执行校准。因此，无需在更改频率范围或电缆长度之后重新校准。

R&S ZVH 将校准数据存储在存储器中。这样，即使您更改操作模式或关闭 R&S ZVH 的电源，校准依然有效。

R&S ZVH 此时会显示电缆在其整个长度上的特性。使用一个标记，可以轻松检测出电缆坏点。

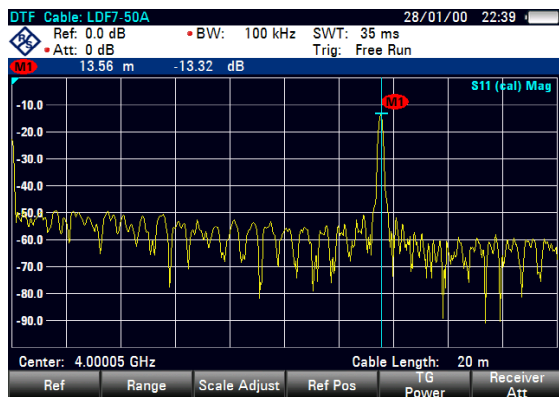
除了电缆坏点测量之外，R&S ZVH 还可进行电缆频谱测量以及反射测量，例如，用来测试阻抗匹配情况。

使用标记

R&S ZVH 具有一些可用于读取信号电平和频率的标记。标记总是位于轨迹上。屏幕上会显示标记当前位置处的电平和频率。

- ▶ 按“MARKER（标记）”键。

R&S ZVH 激活一个标记，并将其放置在轨迹的最大值处。



蓝色的竖线代表标记在水平轴（如频率轴）上的位置。

一个蓝色的小横线代表标记在垂直轴（如电平轴）上的位置。

R&S ZVH 在图上面的一个表中显示所有标记所有标记的坐标。

选择测量格式

默认情况下，R&S ZVH 会显示电缆故障的幅度。

对于某些结果显示，您也可以选择其他测量格式。

- ▶ 按“FORMAT/SPAN（格式/跨频）”键。
- ▶ 按标有您希望的测量格式的软键。

测量电缆损耗

除了电缆坏点之外，您可能也对电缆在特定频率跨度内的损耗感兴趣。

- ▶ 按“MEAS（测量）”键。
- ▶ 按“Cable Loss（电缆损耗）”软键。

R&S ZVH 此时显示电缆在特定频率跨度内损耗的功率。

可以使用标记来测定任意频率下电缆损耗的大小。



3.3 测量传输（选件 R&S ZVH-K39）

使用选件 R&S ZVH-K39（订货号 1309.6830.02），可以测量传输参数(S12)。

本测量示例是测量一个高通滤波器的传输特性。

测试装置

若要测量传输，请将滤波器的输入连接到发生器输出，并将滤波器的输出连接到 RF 输入。

设置频率跨度

在校准 R&S ZVH 之前，应先定义滤波器的频率范围。

- ▶ 按“FREQ/DIST（频率/距离）”键。
- ▶ 按“Start（起始）”软键。
输入 10 MHz 作为起始频率。
- ▶ 按“Stop（终止）”软键。
输入 100 MHz 作为终止频率。

校准测量

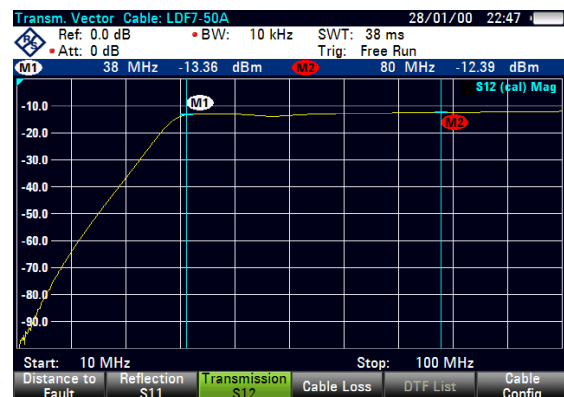
进行传输测量时，必须执行一次全两端口校准才能获得最佳结果。

- ▶ 按“CAL（校准）”键。
- ▶ 按“Full 2-Port（全两端口）”软键。
R&S ZVH 会要求您将一个“开路器” (Open)、一个“短路器” (Short) 和一个“负载” (Load) 连接到端口 1。
- ▶ 将开路器、短路器和负载与电缆输出端连接并拧紧。
- ▶ 每一步之后，都要按“Continue（继续）”软键。
- ▶ 校准端口 1 之后，R&S ZVH 会要求将一个“直通件” (Through) 连接到两个端口。
将直通件牢固连接到 R&S ZVH 的两个端口。
- ▶ 按“Continue（继续）”软件继续进行。

校准完成后，R&S ZVH 通过显示 (CAL) 来指明已完成校准。

- ▶ 将该滤波器重新连接回 R&S ZVH 的端口。

R&S ZVH 此时会显示高通滤波器的特性。



3.4 使用功率传感器（选件 R&S ZVH-K9）

若要进行高准确度功率测量，可连接一个能够用于 R&S ZVH 的功率传感器。

若要控制功率传感器并为其供电，需将其连接到 R&S ZVH 顶部的相应 RS-232-C 接口。也可以使用一个 R&S NRP 功率传感器，并将其连接到 R&S ZVH 右侧的 USB 接口。

3.4.1 使用功率传感器测量功率

功率传感器 R&S FSH-Z1 和 R&S FSH-Z18（专门为与 R&S ZVH 结合使用而设计）可分别测量 10 MHz 至 8 GHz 和 18 GHz 范围内的功率。

注意

存在将功率传感器损坏的危险

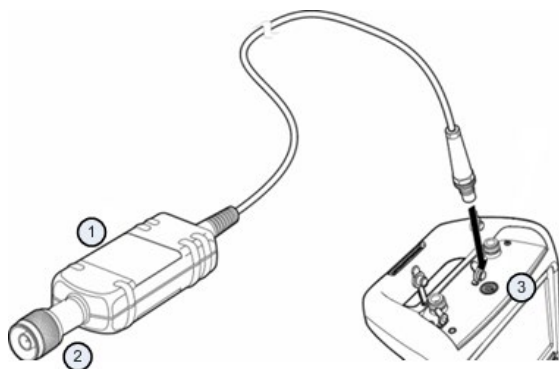
这是因为输入功率很高：

- 施加给功率传感器输入的连续功率不得超过 400 mW (26 dBm)；
- 测量高功率发射机时，应使用一个衰减器

不过，若持续时间不超过 10 μ s，则最高 1 W (30 dBm) 的峰值功率还是允许的。

测试装置

将功率传感器的电缆连接到 R&S ZVH 的功率传感器插孔。



- 1 功率传感器 R&S FSH-Z1 或 R&S FSH-Z18
- 2 功率传感器连接器 (DUT)
- 3 功率传感器插孔

测量功率

- ▶ 按“MODE（模式）”键。
- ▶ 按“Power Meter（功率计）”软键。

R&S ZVH 切换其操作模式。

如果 R&S ZVH 识别出功率传感器，它就会通过接口建立连接，并在数秒之后显示测量到的功率。

如果没有连接功率传感器，或者连接不正确，则 R&S ZVH 什么也不显示。

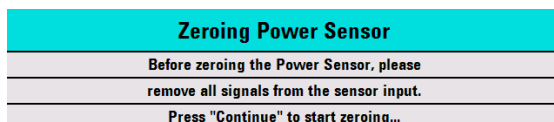
如果 R&S ZVH 和功率传感器之间存在通信问题，则 R&S ZVH 会显示一个错误消息，指明可能的错误原因。有关详细信息，请参见操作手册。

功率传感器校零

若要补偿功率计的内部偏移，则需要在开始测量前进行补偿。

- ▶ 按“Zero（校零）”软键。

R&S ZVH 会要求您不要在已激活校零的情况下向功率传感器施加任何信号。



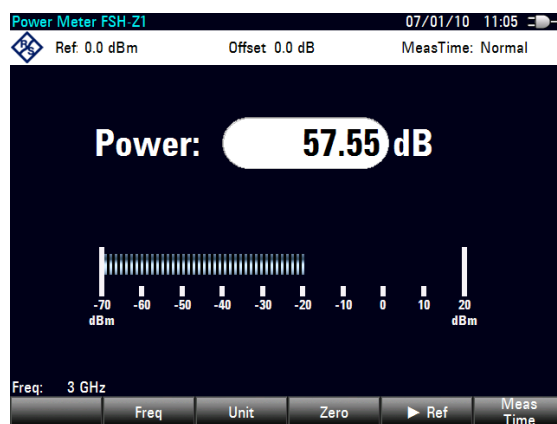
- ▶ 将功率传感器从信号源断开。
- ▶ 按“Continue（继续）”软键开始校零。

R&S ZVH 立即开始校零过程。仪器会要求您一直等到校零结束。

校零完成后，R&S ZVH 输出消息“Power Sensor Zero OK（功率传感器校零完成）”，并再次显示功率传感器软键菜单。

- ▶ 将被测试信号连接到功率传感器。

R&S ZVH 以 dBm 为单位显示测量到的功率电平。



输入频率

若要获得最佳结果，还需输入被测试信号的频率。

- ▶ 按“Freq（频率）”软键。
- ▶ 输入信号频率。
- ▶ 使用单位键之一确认输入。

R&S ZVH 将新频率传送到功率传感器，随后，功率传感器对测量的功率读数进行校正。

3.4.2 测量功率和回波损耗

使用定向功率传感器 R&S FSH-Z14 和 R&S ZVH-Z44，您可以在两个方向上测量功率。

在源和负载之间连接定向功率传感器后，R&S ZVH 会测量从源到负载的功率（正向功率）以及从负载到源的功率（反向功率）。

正向功率与反向功率之比可用于度量负载匹配程度。R&S ZVH 将其显示为回波损耗或驻波比。

R&S ZVH 的功率传感器具有一种不对称的设计。因此，将它们插到测试装置中时，要使传感器上的“Forward”（正向）箭头指向负载（也就是功率通量的方向）。

在测量高功率时，要特别注意以下说明以避免发生人身伤害和防止功率传感器损坏。

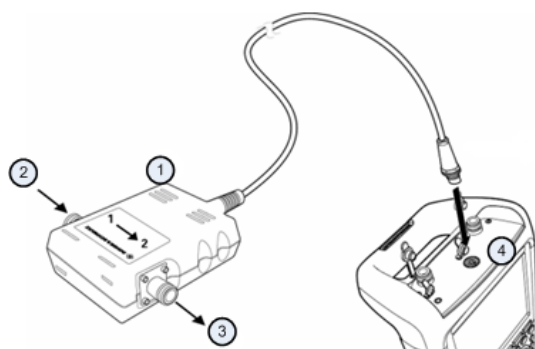
小心

存在皮肤烧伤和仪器损坏的危险

- 绝不要超过允许的连续功率。
- 关于允许的连续功率，请参见传感器背面的图表。
- 连接传感器时，将 RF 功率关闭。
- 将 RF 连接器拧紧。

测试装置

将功率传感器的电缆连接到 R&S ZVH 的功率传感器插孔，并将定向功率传感器插在源和负载之间。



- 1 定向传感器 R&S FSH-Z14 或 Z44
- 2 源
- 3 负载
- 4 功率传感器插孔

测量功率

- ▶ 按“MODE（模式）”键。
- ▶ 按“Power Meter（功率计）”软键。

在仪器识别出功率传感器后，它会在图表标题中显示所连接的功率传感器的类型。几秒之后，它还会显示当前在负载处测得的正向功率和回波损耗。

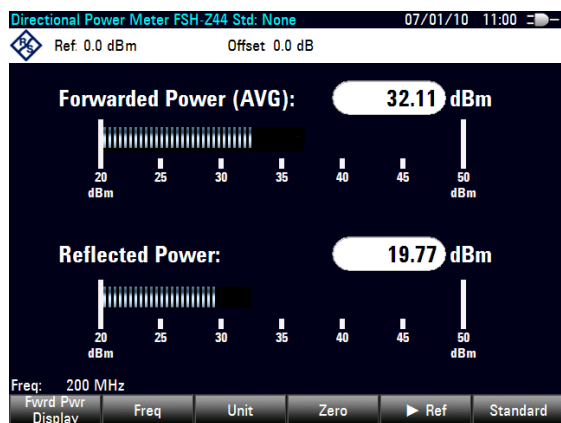
功率传感器校零

执行功率测量之前，应对功率传感器进行校零。有关详细信息，请参见第 52 页上的“[使用功率传感器测量功率](#)”。

校零完成后，R&S ZVH 输出消息“Power Sensor Zero OK（功率传感器校零完成）”，并再次显示功率传感器软键菜单。

- ▶ 在源和负载之间连接 R&S FSH-Z14 或 R&S FSH-Z44。

R&S ZVH 显示测量到的正向功率（单位 dBm）和负载的驻波比 (SWR)。



若要获得最佳结果，还应定义信号的频率。有关详细信息，请参见第 52 页上的“[使用功率传感器测量功率](#)”。

3.5 使用频谱分析仪（选件 R&S ZVH-K1）

若配有选件 R&S ZVH-K1（订货号 1309.6823.02），则 R&S ZVH 能够执行频谱测量。本章简单概述了可使用 R&S ZVH 执行的测量的最初步骤。

- ▶ 按“MODE（模式）”键。
- ▶ 按“Spectrum Analyzer（频谱分析仪）”软键。

R&S ZVH 打开频谱分析仪模式。

3.5.1 将信号衰减

您可以手动或自动将信号衰减至适宜的水平。

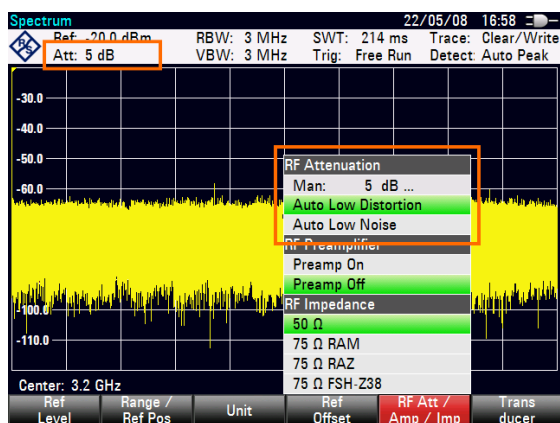
在自动衰减的情况下，RF 输入处的衰减程度取决于当前参考电平。R&S ZVH 提供了两种自动衰减方法。

为获得最高灵敏度，它提供了“自动降噪”（Auto Low Noise）衰减模式。为获得最低互调，它提供了“自动降低失真”（Auto Low Distortion）模式。

这两种模式间的主要差别是，“自动降低失真”模式的衰减电平比“自动降噪”模式的衰减电平高 5 至 10 dB。在默认状态下，“自动降低失真”处于激活状态。

- ▶ 按“SCALE/AMPT（刻度/幅度）”键。
- ▶ 按“RF Att/Amp/Imp（RF 衰减/放大/阻抗）”软键。
- ▶ 选择“Auto Low Noise（自动降噪）”或“Auto Low Distortion（自动降低失真）”菜单项。

R&S ZVH 在硬件设置概览中显示当前衰减电平（“Att.：”标题）。当前处于激活状态的菜单项具有绿色背景。



也可以手动设置衰减。R&S ZVH 将在 0 至 40 dB 范围内提供衰减，步长为 5 dB。

- ▶ 按“SCALE/AMPT（刻度/幅度）”键。
- ▶ 按“RF Att/Amp/Imp（RF 衰减/放大/阻抗）”软键。
- ▶ 选择“Man: 0 dB（手动: 0 dB）”菜单项。

R&S ZVH 打开一个用于定义衰减的输入字段。

R&S ZVH 提供了多种填写输入字段的方法：

- 直接使用数字键
- 使用旋钮
- 使用光标键

在可以使用数字键来输入所需的任意数值时，大多数情况下，使用旋钮或光标键会按特定步长改变数值。

例如，如果使用旋钮来更改衰减，则步长为 5 dB。

- ▶ 输入所需的衰减。

同样，R&S ZVH 会在硬件设置概览中显示当前衰减电平（“Att.:" 标题）。

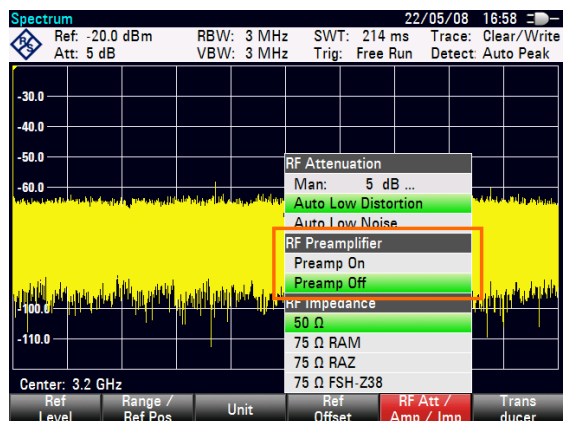
3.5.2 使用预放

R&S ZVH 具有一个内部预放，用于提高灵敏度。根据频率的不同，放大器的增益在 15 - 20 dB 范围内，可将灵敏度提高 10 - 15 dB。

在信号通路中，预放位于 RF 衰减器的后面，输入混频器的前面。

- ▶ 按“SCALE/AMPT（刻度/幅度）”键。
- ▶ 按“RF Att/Amp/Imp（RF 衰减/放大/阻抗）”软键。
- ▶ 选择“Preamp On（预放开）”或“Preamp Off（预放关）”菜单项。

R&S ZVH 打开或关闭预放。



放大的幅度取决于参考电平。与参考电平的这种耦合可确保动态范围处于最佳。

3.5.3 测量连续波信号

频谱分析仪的一个基本任务就是测量正弦波信号的电平和频率。下面的示例说明了执行这些测量的一种有效方法。

一个信号发生器（如 R&S SMBV）用于提供信号源。

测试装置

将信号发生器的 RF 输出连接到 R&S ZVH 的 RF 输入。

信号发生器设置：

频率： 700 MHz

电平： -30 dBm

测量电平

- ▶ 按“PRESET（预设）”键。

R&S ZVH 恢复到其默认状态。

R&S ZVH 在其整个频率跨度内显示频谱。在 700 MHz 下，发生器信号以垂直线的形式显示。

若要更加详细地分析 700 MHz 时的发生器信号，请减小频率跨度。

- ▶ 按“FREQ/DIST（频率/距离）”键。

R&S ZVH 打开一个用于输入中心频率的输入字段。

- ▶ 输入 700 MHz 的中心频率。

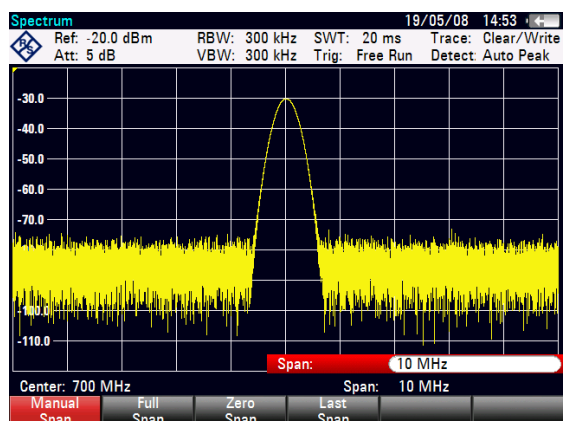
此时，该信号显示在显示屏的中心。

- ▶ 按“FORMAT/SPAN（格式/跨度）”键。

R&S ZVH 打开一个用于指定跨度的输入字段。

- ▶ 输入 10 MHz 的跨度。

此时，R&S ZVH 会以较高分辨率显示发生器信号。



设置参考电平

测量图顶部显示的电平称为参考电平。若要获得 R&S ZVH 的最佳动态范围，应使用其全电平范围。这就意味着，最大电平值应位于或靠近测量图顶部位置（= 参考电平）。

- ▶ 按“SCALE/AMPT（刻度/放大）”键。
- ▶ 按“Ref Level（参考电平）”软键。
- ▶ 输入 -30 dBm 的参考电平。

R&S ZVH 将参考电平降低 10 dBm。

最大轨迹值接近于测量图的最大刻度值。所显示的本底噪声的增加极小。但信号最大值与显示噪声之间的差值（即动态范围）增加了。

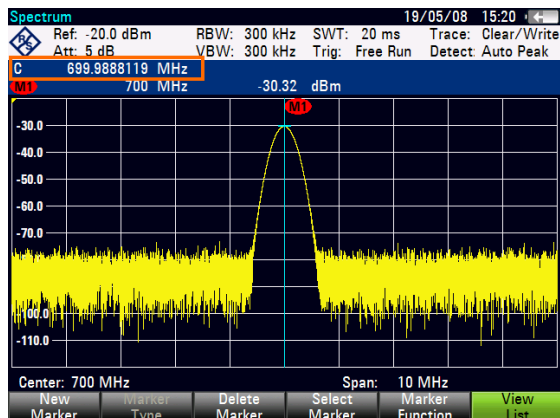
测量频率

一条轨迹由 631 测量点（频率点）组成。标记总是位于其中一个测量点上。R&S ZVH 从测量点的频率、中心频率以及设置的频率跨度来计算标记频率。因此，测量点分辨率（从而标记频率读数的准确度）取决于所选择的频率跨度。

R&S ZVH 具有一个用于提高标记频率读数准确度的频率计数器。它会在标记位置处停止扫描，对频率进行计数，然后继续扫描。

- ▶ 按“MARKER（标记）”键。
- ▶ 按“Marker Function（标记功能）”软键。
- ▶ 选择“Frequency Count（频率计数器）”菜单项。

标记标签“M”变为“C”，表示已激活频率计数器。在激活频率计数器之后，频率读数的分辨率总是 1 Hz，而不管频率跨度如何。准确度由内部参考频率决定，而内部参考频率远远比面向像素的标记读数精确。



3.6 保存和调用结果及设置

R&S ZVH 可将测量结果和设置存储在内部存储器中，存储在 SD 存储卡上，或通过 USB 接口存储在记忆棒上。

结果和设置总是一起存储，这样在调用时就可根据它们之间的关系对其进行解释。R&S ZVH 可在内部存储器中存储至少 100 个数据记录，这些数据记录按名称加以区分。

R&S ZVH 提供了一个 USB 端口和一个 SD 卡插槽。有关详细信息，请参见“USB 端口”和“SD 卡插槽”。

若要使用该 SD 卡（例如 R&S HA-Z231，订货号 1309.6217.00），请将其插到插槽中，直到听到卡到位的声音。取出 SD 卡，方法是向内按 SD 卡，然后再将其拉出。

3.6.1 保存测量结果

- ▶ 按“SAVE/RECALL（保存/调用）”键。
- ▶ 按“Save（保存）”软键。

R&S ZVH 打开文件管理器对话框。



- 1 可用的数据组和文件夹结构
- 2 数据组名称输入字段
- 3 所选数据存储区上的剩余存储容量
- 4 文件管理器软件菜单

- ▶ 在对话框的输入字段中，使用数字键指定数据组的名称。
另外，▼ 可将光标向左移动，▲ 可将光标向右移动，而退格键可删除一个字符。

您可以：

- 覆盖一个已存在的数据组，方法是使用光标键从可用的数据组中选择该数据组；
 - 使用光标键和数字键来编辑现有数据组的名称；
 - 通过用数字键输入一个新名称来创建新数据组
- ▶ 选择希望使用的存储介质。
 - ▶ 按“Save（保存）”软键。

R&S ZVH 保存该数据组。

3.6.2 调用测量结果

使用 R&S ZVH 的调用功能，可以查看先前保存的测量结果和设置。

- ▶ 按“SAVE/RECALL（保存/调用）”键。
- ▶ 按“Recall（调用）”软键。

此时打开所有已保存的数据组的列表。

若要从 SD 卡或 USB 记忆棒调用结果，请先将其选中以查看其内容。

使用光标键从列表中选择一个数据集。

- ▶ 按“Recall（调用）”软键确认所做的选择。

索引

AUX 输入	19, 28	显示设置	33
BNC 连接器	19	校零	54, 57
BNC 连接器配置	26	用户界面	10
GPS 信息	29	电池 (充电)	13
GPS 接收器	28	电池 (备用)	13
IF 输出	20	电池 (外部充电器)	14
Kensington 锁	21	电池 (车用适配器)	13
LAN 端口	21	电源设置	35
RF 输入	17	直流偏置	27
SD 卡插槽	22	直流端口	21
USB 端口	21, 22	硬件设置	26
ZVHView	38	背光	33
交流适配器	12	自动降低失真	58
低电池电量	35	自动降噪	58
信号衰减	58	自校准	36
偏置端口	20	衰减	58
功率传感器	53	视频输出	20
定向	56	语言	31
功率传感器端口	18	跟踪器发生器输出	18
功率过载时鸣叫	34	连接器	17
地区设置	31	选件	23
声音设置	34	重置	37
外部参考	20	长度单位	32
外部触发	20	附件	9
头戴耳机插孔	19	附件检测	26
定位	11	音量: 击键音量	34
定向功率传感器	56	音量: 蜂鸣器	34
控制部件	10	预放	59
插入电池	11	预设	37
支撑架	11	频谱分析仪	58
日期和时间	30	颜色搭配	33
日期格式	31		