R&S®ZNL 矢量网络分析仪

三合一多功能分析仪





R&S®ZNL

矢量网络分析仪 简介

在 RF 应用中的测量设备必须符合高质量标准。此类仪器应具有多种测量功能,且易于操作。测量速度快和性能可靠尤为关键。

罗德与施瓦茨 R&S®ZNL 超出预期,提供了更多功能:将矢量网络分析、频谱分析以及功率计测量功能集于一体,是一款结构紧凑的多功能通用仪器。

R&S®ZNL 提供 5 kHz 至 3 GHz (或 6 GHz) 的频率范围,非常适合工业电子及无线通信中的各种 RF 组件测量应用。

研究实验室的测量任务在研究过程中可能会发生变化。R&S®ZNL由于具有扩展选件的功能,可以帮助用户减少成本投入。R&S®ZNL基本单元即可完成频谱仪选件功能的升级。此外,R&S ZNL亦可用作一台射频功率计。

无需购买多台不同功能的仪器,研究实验室、维修中心、大学及生产工厂只需使用一台 R&S®ZNL 即可实现比同类其它仪器更快的测量速度和更高的射频性能。

用户可以在 10.1" 多触控屏幕上并行显示矢量网络分析和频谱分析结果。清楚的菜单结构和多个测量向导功能帮助用户简便地配置测量。

尽管 R&S°ZNL 集成了多项不同的功能,仪器本身非常紧凑,而且外形小巧。R&S°ZNL 重量只有 6-8 kg,提供手提把手和电池选件。仪器采用完全便携式设计,可在任何需要的位置操作。



¹ 需要 R&S®ZNL3-B1 选件。

² 需要 R&S®NRP-Zxx 外部功率探头、R&S®FPL1-K9 选件以及 R&S®ZNL3-B1 选件。

R&S®ZNL

矢量网络分析仪

优点和 主要特性

关键特性

- 频率范围: 5 kHz 至 3 GHz (R&S®ZNL3); 5 kHz 至 6 GHz 进行准确的功率测量 (R&S®ZNL6)
- 双端口矢量网络分析仪, 支持双向测量
- 通用仪器概念:
- 矢量网络分析仪
- •集成完整的频谱仪功能选件 (R&S®ZNL3)
- ■可显示功率计测量结果
- ■具有很宽的动态范围 (典型值为 130 dB)
- 输出功率范围: -40 dBm 至 + 3 dBm (典型值)
- ■测量带宽: 1 Hz 至 500 kHz
- ■快速测量: 测量 401 个数据点只需 16.7 ms (中频带宽) 100 kHz,频跨 200 MHz,双端口 TOSM (SOLT))
- 尺寸紧凑且重量轻 (6-8 kg)
- ■提供可选电池盒
- Windows 10® 操作系统

三合一分析仪: 紧凑型矢量网络分析仪

- ■可靠的 RF 性能
- Ⅰ灵活的仪器特性:支持电子校准单元,适合生产和实验室
- ■支持时域及故障点距离测量
- ■紧凑型三合一仪器
- ■可通过 LAN 和 GPIB 选件实现远程控制
- ▷第4页

三合一分析仪: 集成完整的频谱分析仪功能

- ■内部集成硬件的 RF 性能可靠
- ■频谱模式
- ■模拟解调
- ■数字解调
- ▷第6页

三合一分析仪: RF 功率计

- ▷ 第7页

使用多触控屏幕的用户界面

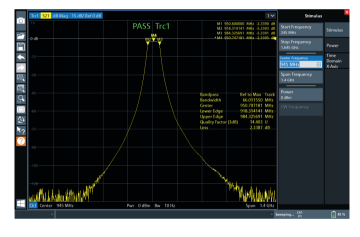
- 简明的菜单结构,以确保高效操作
- ■超宽 10.1" 显示屏, 以方便操作
- ■集成式 PC
- ■支持不同测量模式的一体化显示屏(具有 MultiView 功 能)
- ▷ 第 10 页

完全便携式设计 - 可在任何位置操作

- 在需要时,可使用电池及直流电源为仪器供电
- 多种附件可选,以方便用户在现场使用仪器
- ▷ 第 11 页

三合一分析仪: 紧凑型矢量网络 分析仪

使用带通滤波器分析功能在高带阻带通滤波器上进行滤波器测量。



R&S®ZNL 将矢量网络分析仪、频谱分析仪以及功率计的功能集于一体。这种一体化测试设备,能够很好地适应产品开发、生产及维修过程中不断变化的测试需求。

可靠的 RF 性能

R&S[®]ZNL 矢量网络分析仪可以对电子网络的频域特性进行测量,如测量 S 参数的幅度及相位。此外还可以使用 R&S[®]ZNL-K2 选件进行时域测量。

高动态范围

R&S®ZNL 具有很宽的动态范围,典型值高达 130 dB (10 Hz IFBW), 其输出功率典型值为 3 dBm。因此 R&S®ZNL 可以测量动态范围要求很高的高带阻滤波器。

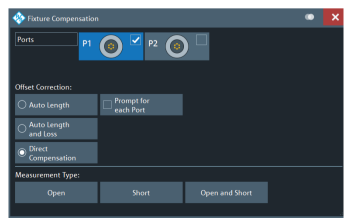
低轨迹噪声,确保高精度

R&S°ZNL 的轨迹噪声极低,在 10 Hz IFBW 下,轨迹噪声 小于 0.0005 dB (典型值)。从而,即便在更大的中频带宽下,也能够准确地进行稳定的可重复测量。在大测量带宽下,R&S°ZNL 不仅能够更快地测量,同时仍能保持通常只有在小测量带宽下才能实现的稳定性。

可快速测量, 以实现高吞吐量

R&S®ZNL 是适合生产环境应用的可靠仪器,它测量 401 个数据点只需 16.7 ms(全双端口校准,频跨为 200 MHz,中频带宽为 100 kHz),同时支持高速数据处理和快速的 LAN口或 IEC/IEEE 数据传输。用户可使用分段扫描功能对频率轴进行分段,从而最大程度地增加吞吐量。用户可以单独定义各分段的输出功率、中频带宽及测量点数等扫描参数,以便根据 DUT 特性实现最优匹配。这样既能加快测量速度,又不会降低测量精度。

夹具补偿菜单,显示所有可用的补偿方法。



具有多种灵活的功能(如支持电子校准单元),适合生产 和实验室应用

具有多种校准功能并且支持自动校准单元

R&S®ZNL 的校准向导帮助用户完成整个校准流程,可支持手动校准套件和自动校准单元。使用自动校准单元可大大缩短执行整个系统误差修正所需的时间。自动校准单元连接R&S®ZNL 之后即插即用,只需几步即可完成校准。这在生产环境中极具优势,有助用户节省时间并最大程度地提高吞吐量。点击"Start Auto Cal"按钮后,自动校准单元可实现一键校准。

去嵌/嵌入功能及夹具补偿

在生产环境中,通常需要对某个器件进行特征测量,这个器件的周边可能连接了匹配网络。R&S®ZNL 可在 DUT中嵌入虚拟匹配电路,以模拟其在真实场景下的工作条件。R&S®ZNL 提供了多种预定义的匹配网络拓扑,还可以将标准文件读入用于嵌入/去嵌。使用夹具补偿功能,可以对由参考面后面的测试夹具或适配器造成的测量误差进行校正。

可通过 LAN 口和 GPIB 接口选件实现远程控制

R&S°ZNL 可通过内部集成的 LAN 口实现远程控制,也可使用可选 GPIB 接口选件远程控制 R&S°ZNL。R&S°ZNL的数据在8位并行总线上双向传输。前一次扫描测量的数据可在下个扫描操作进行时传输到控制器。这样,R&S°ZNL的数据传输时间几乎可忽略不计。

支持时域及故障点距离测量

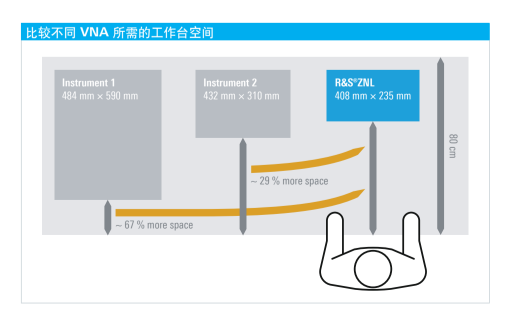
R&S®ZNL 提供强大的时域分析选件 R&S®ZNL-K2,可在频域和时域内测量滤波器或高速数据电缆等。由于每条轨迹高达100 001 个测量数据点,R&S®ZNL 可以不受限制地测量电大尺寸 DUT,如长电缆。

R&S®ZNL 的门选通功能可轻松确定电缆故障并详细分析。R&S®ZNL 的起始频率很低 (5 kHz), 降低了到直流的频率间隙,减少了估算区间,从而可获得更加精确的时域测量。R&S®ZNL-K3 选件可以检测电缆和连接器的故障,这个功能对天线安装非常重要。所有的常见电缆类型、速度因子及频率衰减都可预定义在仪器中,供用户选择。

紧凑型三合一仪器

R&S°ZNL 的纵深不到 24 cm 且重量只有 6-8 kg, 是同类中紧凑度最高的仪器。与同类型的其他台式分析仪相比, R&S°ZNL 可以显著节省工作台占用空间。

由于其紧凑的一体化设计,在配置 R&S°ZNL3-B1 频谱分析 仪选件后 R&S°ZNL 集两台仪器于一身,甚至能够节省更多 的空间。R&S°ZNL 甚至可将三台仪器的功能集于一体,包 括: 网络分析仪、频谱分析仪及功率计。



三合一分析仪: 集成完整的频谱 分析仪功能

不同的操作模式使 R&S®ZNL 成为一台通用的多功能仪器。 配置 R&S®ZNL3-B1 频谱分析仪硬件选件后,用户可以直接 在不同模式之间切换,无需重启仪器。

集成的硬件具有可靠的 RF 性能

将 R&S[®]ZNL3-B1 选件安装在 R&S[®]ZNL 的专用硬件板上,性能与市场上纯粹的中档或经济型频谱仪相当。其在 10 kHz 偏移下的相位噪声典型值为 -108 dBc (1 Hz), 三阶截止点的典型值为 +20 dBm, 显示平均噪声电平的典型值为 -150 dBm。

频谱模式

在频谱应用中,其提供的功能与传统频谱分析仪的功能一致。此类分析仪能够在所选频率范围内、在所选分辨率及扫描时间内测量 RF 输入信号的频谱。或者,它也可以显示固定频率下的视频信号波形。此应用需要配置 R&S®ZNL3-B1 频谱分析硬件选件。

频谱分析仪选件中包含 I/O 分析仪,它是数字信号分析的标准功能。该应用提供 I/O 数据的测量和显示功能,它可以显示幅度和相位参数以及 FFT 频谱。捕获的 IO 数据可以传输给第三方软件工具(比如 MATLAB®或 Python)作进一步分析。此应用需要配置 R&S®ZNL3-B1 频谱分析仪选件。借助 R&S®FPL1-B40 选件,可以分析和解调带宽最高达 40 MHz 的单载波信号。

模拟解调

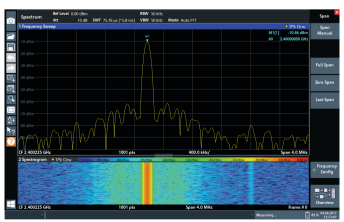
使用 R&S°FPL1-K7 选件 R&S°ZNL 可以转变成一台模拟调制分析仪, 能够分析调幅、调频和调相信号。除了能测量有用信号的调制特性之外 R&S°ZNL 还能够测量剩调频或同步调制等参数。R&S°FPL1-K7 的典型应用包括:

- ■对 VCO 和 PLL 的振荡器进行瞬态和建立特性测量
- ■对 AM/FM 发射机进行故障排查
- 对脉冲或连续波信号进行简单的线性调频分析

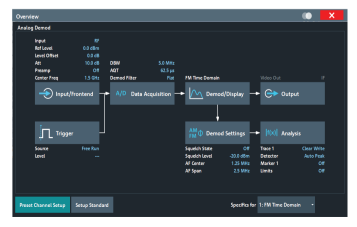
数字解调

配备 R&S°ZNL3-B1 选件的 R&S°ZNL 能够分析和解调带宽高达 40 MHz 的数字调制信号。分析数字调制信号 时 R&S°ZNL 接收信号并将其数字化,然后由 R&S°VSE 矢量信号分析软件平台(R&S°VSE-K70 或 R&S°VSE-K106 选件)分析这些数据。此软件可以直接在 R&S°ZNL 或外部 PC上运行。

R&S®ZNL 的频谱分析仪模式:在此模式下具有标准频谱分析仪的全部功能。



模拟解调菜单概览:可在此菜单中完成所有设置。



三合一分析 仪: RF 功率计

精确的功率测量

配置 R&S°FPL1-K9 选件后 R&S°ZNL可以支持 R&S°NRP 功率探头¹⁾ 进行精确的功率测量。R&S°ZNL 还需要配置 R&S°ZNL3-B1 频谱分析仪选件。

功率探头可通过 USB 接口或通过 R&S®FPL1-B5 选件中包含的功率探头接口连接。

最多可并行连接四个功率探头。在特定电平下, 功率探头也 可进行触发测量。

1) 请参阅数据表了解支持的功率探头列表。



R&S®NRP 功率探头示例: R&S®NRP8SN 和 R&S®NRP8S。



结合 R&S®NRP 功率探头,R&S®ZNL 可进行准确的功率测量。

功率探头菜单概览。可单独点击配置各个探头。



前面板概览

10.1" 高分辨率显示器





使用多触控屏幕 的用户界面

简明的菜单结构, 以确保高效操作

R&S®ZNL 具有排列整齐且结构简明的用户界面。只需简单几步,即可完成测量配置。

使用拖放功能,用户即可根据需要排列测量轨迹、信道及图表。用户既可以轻松保存、重新加载不同的设置,还可以在不同的设置之间切换。

R&S®ZNL 提供了多种标记点功能,便于评估已测轨迹的不同特性并方便用户有效地操作仪器:

- 每条轨迹最多可添加十个不同格式的标记点,比如幅度、相位、阻抗、导纳或 VSWR
- ■标记点显示格式可以与轨轨迹的显示格式不同
- ■可根据不同应用指定标记及轨迹名称
- ■针对标记点属性的不同的读出功能

此外,用户可以定义限值线用以测试被测设备是否合格。

超宽 10.1" 显示屏, 以方便操作

超宽 10.1" 多触控屏幕可显示设置,并根据当前应用排列测量任务。通过简单的拖放操作,用户可以根据需要调整布局。

集成 PC 功能

有了 R&S®ZNL 就不需要提供外部计算机控制器。R&S®ZNL 使用基于 Windows 10® 操作系统的强大 PC 平台,是一台完整的单机式分析仪。使用固态硬盘 R&S®ZNL 能够快速启动并且性能可靠,能够满足最严苛的应用需求。

一次显示多个测量模式(具有 MultiView 功能)

MultiView 显示功能支持以概览形式依次显示所有的矢量网络分析、频谱分析及功率计测量选项,方便用户对被测设备进行全面的特性测量。所有正在运行的测量模式都可以在MultiView 选项中自动合并和实时更新,用户可以通过点击有关窗口直接访问。

在多视图模式下,可以通过序列器按序进行所有配置测量。



在 MultiView 模式下,用户可以同时查看所有选项卡。此图中,用户可以同时观察 VNA 模式测量和 SA模式的测量。

完全便携式设计 - 可在任何位置 操作

得益于独特的硬件概念,R&S°ZNL 在整合不同功能的同时 又保留了紧凑的外观设计。R&S°ZNL 的重量只有 6-8 kg, 具体取决于所含附件。

在需要时,可使用电池及直流电源为仪器供电

R&S®ZNL 配备手提把手以及可选电池盒 R&S®FPL1-B31, 采用完全便携式设计,便于携带到现场进行操作。

R&S[®]ZNL 具有 R&S[®]FPL1-B30 直流电源选件,支持车载应用 (12 V/24 V)。

多种附件可选,以方便用户在现场使用仪器

如果需要利用仪器在现场进行安装工作,通常需要运输。此时,用户可以使用 R&S°FPL1-Z2 便携包以防止损坏和灰尘。得益于侧面通风口及透明盖设计,仪器即使存放在包内时也能操作。

此分析仪还提供可选便携式背心皮套 R&S°FPL1-Z3,以助于便携操作。强大的台式 R&S°ZNL 成为灵活的便携式仪器,携带十分方便。对于强光条件下的外部应用,该仪器可配备防眩光膜选件 R&S°FPL1-Z5。这不仅能改善显示屏对比度,还能防止屏幕刮擦。

R&S®ZNL 可存放在结实的便携包内并可轻松携带。



R&S®ZNL 后视图 (可以看到后部电池,用户可以轻松查看)。



简要技术参数

简要技术参数			
网络分析			
频率范围	R&S°ZNL3	5 kHz 至 3 GHz	
	R&S°ZNL6	5 kHz 至 6 GHz	
动态范围		>120 dB(规定值);典型值 >130 dB	
输出功率		0 dBm (规定值): 典型值 + 3 dBm	
轨迹噪声		<0.0035 dB (规定值): 典型值 < 0.0005 dB	
测量速度		(7)0C pt / / X pt /	
扫描时间	401 点,双端口 TOSM, 200 MHz 频 跨, 100 kHz 中频带宽	16.7 ms	
数据传输			
	IEC/IEEE, 201 点	3 ms (典型值)	
	HiSLIP (通过 1 Gbit/s LAN)	2.5 ms (典型值)	
测量参数		Sxy;波量、波量比、阻抗参数 (Zxy);导纳参数 (Y);稳定因子	
显示图		dB 幅度、相位、史密斯图、极化图、SWR、无翻转相位、线性幅度、inv. Smith、实部、虚部、延迟	
校准方法		反射归一化开路或短路,反射 OSM (OSL),增强型反射归一化 OM 或 SM;传输归一化(响应校准),双向传输归一化(响应 校准),单向双端口,TOSM (SOLT)	
测量数据点	VNA 模式	1 至 100 001	
	SA 模式	101 至 100 001	
中频带宽		1 Hz 至 500 kHz,按 1/1.5/2/3/5/7 步进	
频谱分析 (带 R&S°ZNL3-B1 选件的 R&S°Z	NL3)		
频率范围		5 kHz 至 3 GHz (分辨率 1 Hz)	
显示平均噪声电平 (DANL)	射频衰减 0 dB	<-140 dBm(规定值);典型值<-150 dBm	
相位噪声	1 GHz, 10 kHz 偏移	<-103 dBc (1 Hz); <-108 dBc (1 Hz)	
最大信号分析带宽	带 R&S®FPL1-B40 选件	40 MHz	
互调			
三阶截止点 (TOI)	300 MHz ≤ fin ≤ 3 GHz	>16 dBm (规定值); 典型值 >20 dBm	
二次谐波截止 (SHI)	900 MHz ≤ fin ≤ 1.5 GHz	70 dBm (标称值)	
通用数据			
限值线	VNA 模式	单个限值线、分段限值线、上限、下限	
信道	一台 VNA 装置内	无限制	
信道设置		最多 14 个	
轨迹	VNA 模式	无限制	
	SA 模式 (R&S®ZNL3-B1 选件)	6	
标记点	VNA 模式	每条轨迹最多 10 个参考标记点	
	SA 模式 (R&S®ZNL3-B1 选件)	16	
操作系统		Windows 10°	
显示屏		26.4 cm (10.1"),对角线 WXGA 彩色 LCD 显示屏,带触摸屏	
尺寸 (W×H×D)		408 mm × 186 mm × 235 mm (16.06 in × 7.32 in × 9.25 in)	
重量	取决于配置	6-8 kg (13.23-17.64 lb)	

订购信息

名称	型号	订货号
主机		7152 3
矢量网络分析仪, 5 kHz 至 3 GHz, 双端口, N (f)	R&S°ZNL3	1323.0012.03
矢量网络分析仪, 5 kHz 至 6 GHz, 双端口, N (f)	R&S®ZNL6	1323.0012.06
硬件选件		
频谱分析仪功能(针对 R&S°ZNL3)	R&S®ZNL3-B1	1323.1802.02
扩展功率范围 (针对 R&S®ZNL3)	R&S®ZNL3-B22	1323.1860.02
扩展功率范围 (针对 R&S®ZNL6)	R&S®ZNL6-B22	1323.2021.02
接收机衰减器,R&S°ZNL3 端口 1	R&S®ZNL3-B31	1323.1848.02
接收机衰减器、R&S°ZNL3 端口 2	R&S®ZNL3-B32	1323.1854.02
接收机衰减器, R&S°ZNL6 端口 1	R&S®ZNL6-B31	1323.2038.02
接收机衰减器, R&S°ZNL6 端口 2	R&S®ZNL6-B32	1323.2044.02
附加可移动 HDD	R&S®ZNL-B19	1323.2938.02
OCXO 精确参考频率	R&S®FPL1-B4	1323.1902.02
附加接口	R&S®FPL1-B5	1323.1883.02
GPIB 接口	R&S®FPL1-B10	1323.1890.02
直流电源,12 V/24 V	R&S®FPL1-B30	1323.1877.02
锂离子电池盒	R&S®FPL1-B31	1323.1725.02
40 MHz 分析带宽 ¹⁾	R&S®FPL1-B40	1323.1931.02
软件选项		
时域分析	R&S®ZNL-K2	1323.1819.02
故障点距离测量	R&S®ZNL-K3	1323.1825.02
AM/FM/φM 模拟调制分析 ¹⁾	R&S®FPL1-K7	1323.1731.02
R&S®NRP 功率探头测量 ¹⁾	R&S®FPL1-K9	1323.1754.02
噪声系数测量	R&S®FPL1-K30	1323.1760.02
加密狗许可证	R&S®FSPC	1310.0002K02
矢量信号分析软件平台	R&S®VSE	1320.7500.02
矢量信号分析	R&S®VSE-K70	1320.7522.02
EUTRA/LTE NB-IOT	R&S®VSE-K106	1320.7900.02
附件		
校准套件		
校准套件, N型, 50 Ω, 0 Hz 至 3 GHz	R&S®ZCAN	0800.8515.52
校准套件, N (m), 50 Ω, 0 Hz 至 9 GHz	R&S®ZV-Z170	1317.7683.02
校准套件, N (f), 50 Ω, 0 Hz 至 9 GHz	R&S®ZV-Z170	1317.7683.03
校准单元		
校准单元,双端口,N(f),100 kHz 至 8.5 GHz	R&S®ZN-Z151	1317.9134.72
校准单元,双端口,SMA(f),100 kHz 至 8.5 GHz	R&S®ZN-Z151	1317.9134.32
测试电缆		
N (m)/N (m), 50 Ω, 长度: 0.6 m/0.9 m, 0 Hz 至 18 GHz	R&S®ZV-Z191	1306.4507.24/36
N (m)/3.5 mm (m), 50 Ω, 长度: 0.6 m/0.9 m, 0 Hz 至 18 GHz	R&S®ZV-Z192	1306.4513.24/36
3.5 mm (f)/3.5 mm (m), 50 Ω, 长度: 0.6 m/0.9 m, 0 Hz 至 26.5 GHz	R&S®ZV-Z193	1306.4520.24/36
其他		
硬防护罩	R&S®FPL1-Z1	1323.1960.02
运输包,透明罩	R&S®FPL1-Z2	1323.1977.02
便携式背心皮套	R&S°FPL1-Z3	1323.1683.02
备用电池盒	R&S®FPL1-Z4	1323.1677.02
防眩光膜	R&S®FPL1-Z5	1323.1690.02
三通道二极管功率探头,100 pW 至 200 mW,10 MHz 至 8 GHz	R&S®NRP8S	1419.0006.02
三通道二极管功率探头,100 pW 至 200 mW,10 MHz 至 8 GHz,LAN 版本	R&S®NRP8SN	1419.0012.02

保修		
主机		三年
所有其他项目 ¹⁾		一年
选件		
延长保修期,一年或两年	R&S®WE1/WE2	请联系当地的罗德与施瓦
包含校准的延长保修,一年或两年	R&S°CW1/CW2	茨销售处。
包含认证校准的延长保修,一年或两年	R&S®AW1/AW2	

[&]quot;对于已安装的选件,如果保修期超过一年,则剩下的基本单元保修期继续有效。例外:所有电池的保修期均为一年。

增值服务

- · 遍及全球

- 1 长期保障

关干罗德与施瓦茨公司

罗德与施瓦茨公司是一家致力于电子行业,独立而活跃的国 际性公司, 在测试及测量、广播电视与媒体、安全通信、网 络安全、监测与网络测试等领域是全球主要的方案解决供应 商。自成立80多年来,罗德与施瓦茨公司业务遍布全球,在 超过70个国家设立了专业的服务网络。公司总部在德国慕尼 黑。

罗德与施瓦茨 (中国) 科技有限公司

800-810-8228 400-650-5896 customersupport.china@rohde-schwarz.com www.rohde-schwarz.com.cn 罗德与施瓦茨公司官方微信



Certified Quality Management ISO 9001

Certified Environmental Management ISO 14001

北京

北京市朝阳区紫月路18号院1号楼 (朝来高科技产业园) 罗德与施瓦茨办公楼 电话: +86-10-64312828 传真: +86-10-64379888

上海市浦东新区张江高科技园区盛夏路399号 亚芯科技园11号楼 201210 电话: +86-21-63750018 传真: +86-21-63759170

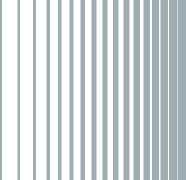
广州市天河北路233号 中信广场3705室 510620 电话: +86-20-87554758 传真: +86-20-87554759

成都市高新区天府大道 天府软件园A4号楼南一层 610041 电话: +86-28-85195190 传真: +86-28-85194550

西安市高新区锦业一路56号 研祥城市广场5楼502室 邮政编码: 710065

电话: +86-29-87415377 传真: +86-29-87206500

深圳市南山区高新南一道013号 赋安科技大厦B座1-2楼 518057 电话: +86-755-82031198 传真: +86-755-82033070



R&S® 是罗德与施瓦茨公司注册商标 商品名是所有者的商标 | 中国印制 PD 3607.1071.15 | 01.00版 | 2018年3月 (GK) R&S®ZNL 矢量网络分析仪 © 2017-2018 文件中没有容限值的数据没有约束力 | 随时更改

