

R&S® ESSENTIALS

R&S® SCOPE RIDER RTH 手持式示波器

坚固且便携式设计绝佳实验室级性能



- ▶ 60 MHz至500 MHz
- ▶ 隔离通道, CAT IV

产品手册
版本13.00

ROHDE & SCHWARZ

Make ideas real



两分钟体验 您将一见倾心

具备实验室级性能，坚固耐用的便携式一体化设计——兼顾实验室和外场测试的多功能仪器。

7英寸800像素 × 480像素
电容触摸屏

电池续航超过4小时

工作模式快速切换

一键归档：
轻松保存屏幕截图和测量结果



卓越性能

- ▶ 60 MHz至500 MHz带宽，5 Gsample/s采样率
- ▶ 50 000 waveforms/s波形捕获率
- ▶ 10位模数转换器
- ▶ 2 mV/div至100 V/div
- ▶ 最大200 V偏置范围
- ▶ 37种自动测量功能

八合一功能

- ▶ 实验室级示波器
- ▶ 逻辑分析仪
- ▶ 协议分析仪
I²C/SPI、UART、CAN/LIN、CAN-FD、SENT
- ▶ 数据记录仪
- ▶ 数字万用表¹⁾
- ▶ 频谱分析仪
- ▶ 谐波分析仪
- ▶ 频率计

¹⁾ 双通道型号附带万用表通道。



CAT IV 600 V/CAT III 1000 V:
隔离浮地通道



坚固耐用、
防尘防水外壳

多功能滚轮

无与伦比的互连性能：
USB、以太网及无线
局域网

大按键，
方便戴手套操作

电容触控和按键操作

- ▶ 通过触摸屏或按键全面操控
- ▶ 7英寸彩色显示屏查看更多细节
- ▶ 多功能滚轮便于轻松调整参数
- ▶ 大按钮方便戴手套操作

杰出的防护性能

- ▶ 所有环境均具备绝佳安全性：
CAT IV 600 V/CAT III 1000 V
- ▶ 符合军事环境要求的IP51外壳
- ▶ 橡胶表面防滑耐冲击

出色的互连性能及更多优点

- ▶ 无线局域网和以太网支持基于Web的远程控制
和快速数据访问
- ▶ 一键归档，操作更加快捷
- ▶ 支持MicroSD存储卡和USB设备/主端口
- ▶ 电池续航超过4小时

卓越性能：实验室级手持式示波器

- ▶ 5 Gsample/s采样率，60 MHz至500 MHz带宽
- ▶ 具备历史模式的高速采集系统
- ▶ 10位模数转换器
- ▶ 出色的灵敏度：2 mV/div至100 V/div
- ▶ 高达200 V的偏置补偿范围
- ▶ 37种自动测量功能
- ▶ 500 ksample存储，深度缩放功能



实验室级示波器性能

无论是在实验室调试嵌入式设备，还是在外场分析复杂问题，R&S®Scope Rider既具有实验室级示波器的性能和分析能力，又兼具电池供电手持设备的小巧外形和坚固耐用性。

该示波器具有2 mV/div的优异垂直灵敏度，可对较小的传感器信号进行分析。触发协议事件以及解码协议数据的功能便于快速调试数字控制信号。数字触发系统提供了手持式示波器的最佳触发灵敏度，14种触发类型保证了采集确切信号所需的灵活性。R&S®Scope Rider拥有37种自动测量功能，能够提供实验室级示波器的信号分析能力。

安全测量功率电子设备

分析现代电力驱动系统，需要在分析数字控制信号的同时测量电机电压和电流。安全是此类测量的主要考虑因素。

R&S®Scope Rider提供多达四路独立的输入通道（CAT IV 600 V安全等级），能够在确保安全性的前提下对高压电子设备进行测量。数字控制信号则可以采用与模拟输入通道相隔离的8位逻辑接口进行分析。R&S®Scope Rider手持式示波器的协议触发和解码功能在同类产品中前所未有，通过该功能，示波器可直接显示解码信息。

具有深度历史存储功能的高速采集系统:不再遗漏异常故障
调试电子系统的一个典型用例就是采集和分析偶发的异常信号。R&S®Scope Rider具备高达50000 waveforms/s的波形捕获率，是传统手持式示波器的1000倍，能检测到其他示波器无法发现的信号。该示波器可以可靠地采集和分析偶发异常信号。

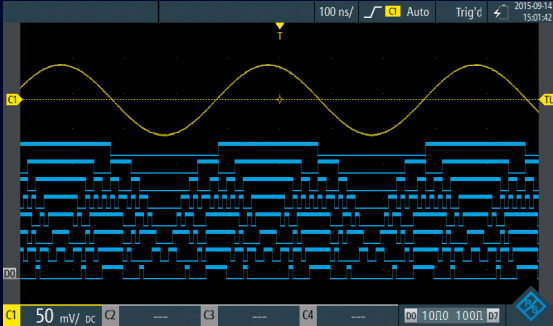
在历史模式下，该仪器可在独立的历史缓存中自动存储多达5000个波形。用户可随时停止波形捕获，并可使用完整的示波器功能分析历史缓存中的任意波形。现在，用户可以对传统手持式示波器可能会遗漏的、只出现一次的异常信号进行详细地分析。



R&S®Scope Rider的高速采集系统的波形捕获率高达50 000 waveforms/s，能够发现罕见的异常信号。

强大的调试功能：八合一便携式设计

示波器、逻辑分析仪、协议分析仪、数据记录仪、数字万用表、频谱分析仪、谐波分析仪和频率计：R&S®Scope Rider集成八款仪器的强大功能以及用于XY显示、滚动模式和模板测试的专用操作模式，可提供调试所有类型的电子系统所需的功能和灵活性。



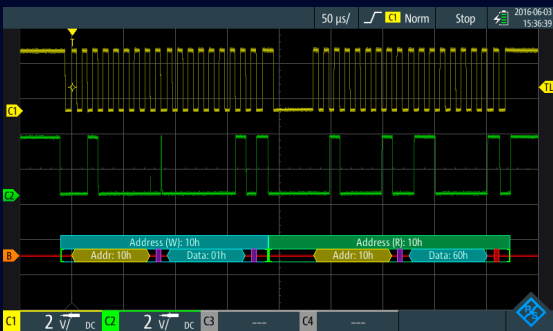
逻辑分析仪

电机驱动测量通常需要多达四个模拟测量通道，因此没有空闲通道可用于监控数字控制接口。R&S®Scope Rider的数字逻辑探头(MSO)包含八路数字输入通道，可用于分析与模拟通道信号在时间上相关的控制信号。该探头具有250 MHz带宽、1.25 Gsample/s采样率和可配置的门限电平，能够满足几乎任何数字接口的测试需求。



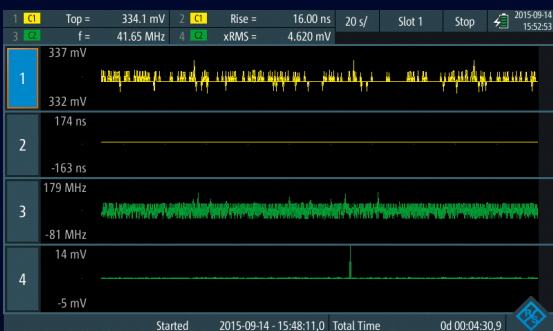
数字万用表

双通道R&S®RTH1002拥有具备10 000计数分辨率的专用独立的数字万用表。测量功能包括直流电压、交流电压、交直流电压、电阻、通断和电容，若配合适当的分流器，还可进行电流和温度测量。四通道R&S®RTH1004在每个输入通道上设有数字电压表。测量统计信息中显示带相应时间戳的最小、平均以及最大测量值。



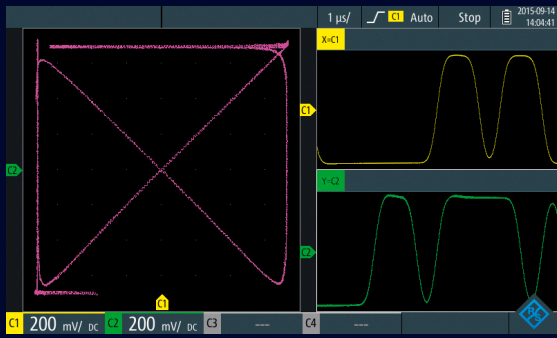
协议分析仪

串行协议通常用于传输控制信号。R&S®Scope Rider是业内第一款具备协议触发和解码功能的隔离型手持式示波器，可用于进行深度的故障排查。通过有针对性地触发协议事件和协议数据，用户能够选择性地获取相关事件、数据和信号。由于R&S®Scope Rider支持串行协议(I²C/SPI、UART、CAN/LIN、CAN-FD、SENT)，因此可用于传统实验室、移动应用以及汽车电子领域。



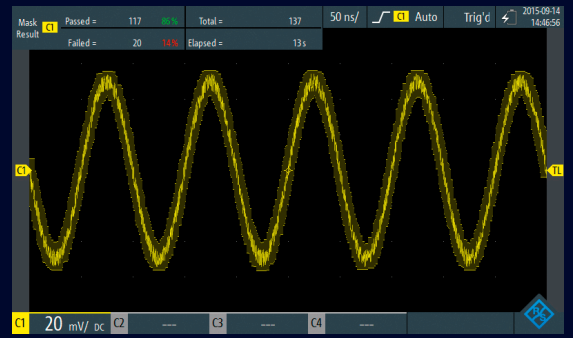
数据记录仪

偶发的传感器信号故障或电源中罕见的毛刺可能会导致复杂的系统瘫痪，却没有任何明显迹象能够指示故障根源。R&S®Scope Rider的超长数据记录仪能够以每秒1、2或5次测量的速度最多监控四项关键测量，从而发现此类罕见故障。每通道2 Msample的超大内存可支持23天以上的记录时长。统计显示提供最小/最大测量值以及对应的确切时间信息。



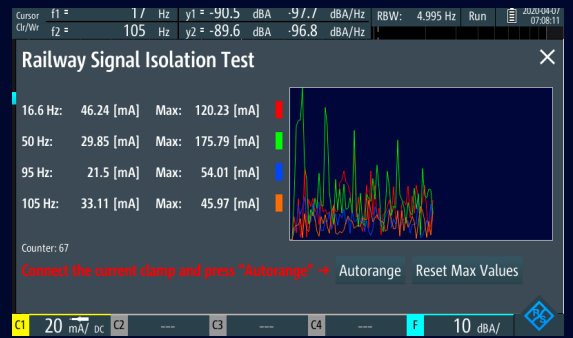
XY操作模式

专用XY模式可轻松测量两个信号间的相对相位，该模式还显示单独的时间信号。



模板测试模式

模板测试模式显示合格和不合格的波形统计，并且能够轻松地基于测试信号设置模板。



自定义脚本

自定义脚本选件便于直接在示波器上运行自定义脚本，以执行非标准的个性化测量。脚本使用标准SCPI命令控制仪器，并通过直观易用的用户界面与操作人员进行交互。

一键选择所需工作模式。

更加出色——无论在实验室还是外场

电容触摸和按键操作：操作更直观

- ▶ 通过触摸屏或按键实现全面仪器控制
- ▶ 优异的可读性以及高清信号显示：7"，800像素 × 480像素电容触摸屏
- ▶ 多功能滚轮便于参数调整
- ▶ 大按键方便戴手套操作

无线局域网或以太网：通过Web浏览器轻松远程控制

借助集成式无线局域网模块或以太网端口，用户可以直接通过Web浏览器远程控制R&S®Scope Rider。用户可通过Web浏览器访问R&S®Scope Rider的触摸界面。所有设置均可在个人电脑上进行调整。图像压缩技术确保迅速更新屏幕图像。

根据客户需求设计用户界面

R&S®Scope Rider集成最新的显示技术，采用高分辨率电容触摸彩色显示屏，提供高清信号显示。用户可轻松通过触摸屏调整示波器设置，并使用专用按键快速访问重要的示波器功能。中心多功能滚轮用于快速调整设置，如每个通道的触发电平或垂直位置。通过按键可实现全面控制，如果因安全或天气需要，用户也可以戴手套操作该示波器。易于理解的图示用于解释重要设置，如触发模式、自动测量功能或通道设置。

测量结果易归档

MicroSD存储卡或USB闪存盘上的文档目录可简化测量结果归档。只需一次按键，即可将屏幕截图、测量结果和设置文件保存至选定的目录。使用Web浏览器界面可轻松访问和下载数据。

高达32 GB的数据存储容量

R&S®Scope Rider支持高达32 GB存储容量的MicroSD存储卡，能够在仪器上几乎不受限制地保存数据、屏幕截图或设置文件。



无线局域网或以太网：轻松进行远程控制，确保安全测量



用户可通过集成式无线局域网模块和Web服务器轻松实现对R&S®Scope Rider的远程控制。用户可直接通过Web浏览器查看R&S®Scope Rider的波形显示和用户界面；可以在屏幕上更改所有设置。

无需安装任何软件，即可通过几乎所有便携式设备（如笔记本电脑、平板电脑甚至是手机）远程控制R&S®Scope Rider。

专为您的工作环境设计：杰出的防护和坚固性能

- ▶ 所有模拟输入通道均隔离
- ▶ 满足CAT III 1000 V/ CAT IV 600 V环境测量要求
- ▶ IP51外壳可应对恶劣环境
- ▶ 橡胶表面防滑且耐冲击

所有环境确保最高安全性

在工业环境中进行故障排查存在许多挑战。现代化生产现场调试电子系统需要分析低压数字信号，同时也需要验证380 V的高压电源质量，或者测试电气驱动设备的电源效率。R&S®Scope Rider可达CAT IV 600 V额定安全等级，单机即可灵活满足此类测量需求。

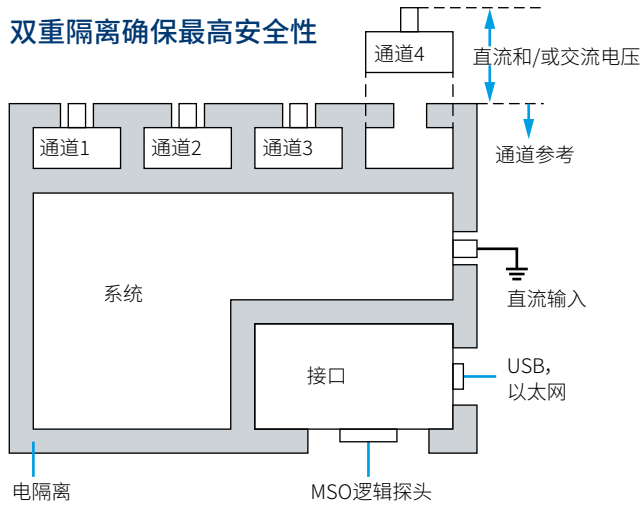
同时满足最高灵敏度及高压安全测量

所有输入通道、万用表通道¹⁾和数字接口（包括逻辑通道(MSO)）均采用双重隔离，从而能够在不同接地电平的混合电路中进行测量。这可减少意外短路风险，并且确保在高压电气设备上进行安全测量。能够在确保安全性的前提下测量敏感的模拟或数字控制电路。

IP51外壳——满足军工环境标准测试要求

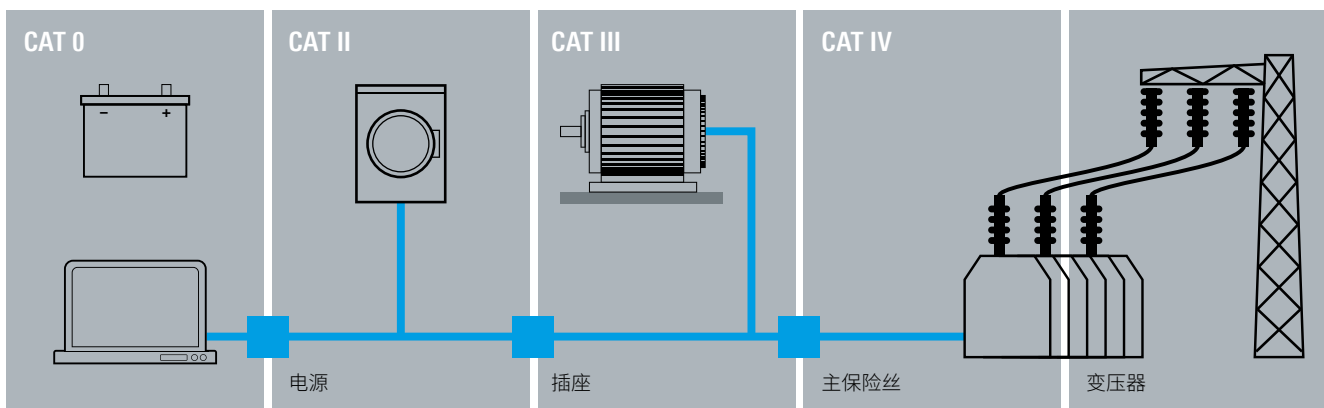
该手持式示波器的设计融合被动散热理念，采用密封、防尘和防滴水的IP51级外壳。R&S®Scope Rider已通过军工环境标准测试，满足严苛环境所需的坚固性要求。大按键橡胶表面便于在恶劣环境中轻松使用。

双重隔离确保最高安全性



¹⁾ 仅双通道型号具备独立的万用表通道。

测量安全分类CAT 0至CAT IV概览



丰富的探头和附件

R&S®Scope Rider标配所有必要附件：

- ▶ 每个输入通道配备500 MHz、10:1、600 V CAT IV电压探头
- ▶ 电源(含符合欧盟、英国和美国标准的插头)
- ▶ 电池
- ▶ 软手柄

此外, 提供多种其他附件：

- ▶ 500 MHz、100:1电压探头
- ▶ 电压探头的备用附件组件
- ▶ 电压探头的扩展附件组件
- ▶ 电流探头
- ▶ 12 V/24 V车载适配器
- ▶ 软携带包
- ▶ 硬质保护箱
- ▶ 电池充电器



R&S®Scope Rider附件。

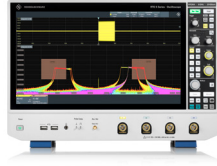
示波器系列



	R&S®RTH1000	R&S®RTC1000	R&S®RTB2000	R&S®RTM3000
垂直系统				
带宽 ¹⁾	60/100/200/350/500 MHz	50/70/100/200/300 MHz	70/100/200/300 MHz	100/200/350/500 MHz/1 GHz
通道数	2 + DMM/4	2	2/4	2/4
ADC分辨率;系统架构	10位;16位	8位;16位	10位;16位	10位;16位
V/div, 1 MΩ	2 mV至100 V	1 mV至10 V	1 mV至5 V	500 μV至10 V
V/div, 50 Ω	-	-	-	500 μV至1 V
水平系统				
每通道的采样率 (Gsample/s)	1.25 (四通道型号); 2.5 (双通道型号); 5 (所有通道交织模式)	1;2 (双通道交织模式)	1.25;2.5 (双通道交织模式)	2.5;5 (双通道交织模式)
最大存储 (每路通道;单通道激活)	125 kpoints (四通道型号); 250 kpoints (双通道型号); 500 kpoints	1 Mpoints;2 Mpoints	10 Mpoints;20 Mpoints	40 Mpoints;80 Mpoints
分段存储	标配, 50 Mpoints	-	选件, 320 Mpoints	选件, 400 Mpoints
波形捕获率 (波形/秒)	50 000	10 000	50 000 (在快速分段存储模式下可达300 000 ²⁾)	64 000 (在快速分段存储模式下可达2 000 000 ²⁾)
触发				
类型	数字	模拟	模拟	模拟
灵敏度	-	-	1 mV/div时:> 2 div	1 mV/div时:> 2 div
混合信号选项(MSO)				
数字通道数 ¹⁾	8	8	16	16
分析				
模板测试	模板容许偏差	模板容许偏差	模板容许偏差	模板容许偏差
数学运算	初级	初级	基本 (叠加运算功能)	基本 (叠加运算功能)
串行协议触发和解码 ¹⁾	I ² C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN, LIN, CAN FD, SENT	I ² C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN, LIN	I ² C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN, LIN	I ² C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN, LIN, I ² S, MIL-STD-1553, ARINC 429
应用 ^{1),2)}	高分辨率频率计, 高级频谱分析, 谐波分析, 自定义脚本	数字电压表(DVM), 部件测试仪, 快速傅里叶变换(FFT)	数字电压表(DVM), 快速傅里叶变换(FFT), 频率响应分析	电源, 数字电压表(DVM), 频谱分析和瀑布图, 频率响应分析
一致性测试 ^{1),2)}	-	-	-	-
显示器和操作				
尺寸和分辨率	7"触摸屏, 800像素×480像素	6.5", 640像素×480像素	10.1"触摸屏, 1280像素×800像素	10.1"触摸屏, 1280像素×800像素
通用数据				
尺寸(宽×高×深,单位:mm)	201 × 293 × 74	285 × 175 × 140	390 × 220 × 152	390 × 220 × 152
重量(kg)	2.4	1.7	2.5	3.3
电池	锂离子, 续航超过4小时	-	-	-

¹⁾ 可升级。

²⁾ 需要选件。



MXO 4	MXO 5	R&S®RTO6	R&S®RTP
200/350/500 MHz/1/1.5 GHz	100/200/350/500 MHz/1/2 GHz	600 MHz/1/2/3/4/6 GHz	4/6/8/13/16 GHz
4	4/8	4	4
12位;18位	12位;18位	8位;16位	8位;16位
500 μV至10 V	500 μV至10 V	1 mV至10 V (HD模式:500 μV至10 V)	
500 μV至1 V	500 μV至1 V	1 mV至1 V (HD模式:500 μV至1 V)	2 mV至1 V (HD模式:1 mV至1 V)
2.5;5 (双通道交织模式)	5 (四通道); 2.5 (八通道) (双通道交织模式)	10;20 (4 GHz和6 GHz型号双通道交织模式)	20;40 (双通道交织模式)
标配:400 Mpoints; 最大升级:800 Mpoints ²⁾	标配:500 Mpoints 最大升级:1 Gpoints ²⁾	标配:200 Mpoints/800 Mpoints; 最大升级:1 Gpoints/2 Gpoints	标配:100 Mpoints/400 Mpoints; 最大升级:3 Gpoints
标配:10 000个分段; 选件:1 000 000个分段	标配:10 000个分段; 选件:1 000 000个分段	标配	标配
> 4 500 000	> 4 500 000 (四通道)	1 000 000 (在超级分段存储模式下可达2 500 000)	750 000 (在超级分段存储模式下可达3 200 000)
数字	数字	数字 (包括区域触发)	高级 (包括区域触发), 数字触发 (14种触发类型, 实时去嵌 ²⁾ , 高速串行码型触发 (包括8/16 Gbps 时钟数据恢复(CDR) ²⁾)
0.0001 div, 全带宽, 用户可控制	0.0001 div, 全带宽, 用户可控制	0.0001 div, 全带宽, 用户可控制	0.0001 div, 全带宽, 用户可控制
16	16	16	16
基本 (叠加运算功能)	基本 (叠加运算功能)	用户可配置, 基于硬件 高级 (公式编辑器, Python接口)	用户可配置, 基于硬件 高级 (公式编辑器, Python接口)
I ² C, SPI, UART/RS-232/RS-422/ RS-485, CAN, CAN FD, CAN XL, LIN	I ² C, SPI, UART/RS-232/RS-422/ RS-485, CAN, CAN FD, CAN XL, LIN	I ² C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN, LIN, I ² S, MIL-STD-1553, ARINC 429, FlexRay™, CAN FD, MIPI RFFE, USB 2.0/HSIC, MDIO, 8b10b, Ethernet, Manchester, NRZ, SENT, MIPI D-PHY, SpaceWire, MIPI M-PHY/UniPro, CXPI, USB 3.1 Gen 1, USB-SSIC, PCIe 1.1/2.0, USB PD, Automotive Ethernet 100/1000BASE-T1	I ² C, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, SENT, CAN, LIN, CAN FD, MIL-STD-1553, ARINC 429, SpaceWire, USB 2.0/HSIC/PD, USB 3.1 Gen 1/ Gen 2/SSIC, PCIe 1.1/2.0/3.0, 8b10b, MIPI RFFE, MIPI D/M-PHY/UniPro, Automotive Ethernet 100/1000BASE-T1, Ethernet 10/100BASE-TX, MDIO, Manchester, NRZ
电源, 数字电压表(DVM), 频率响应分析	电源, 数字电压表(DVM), 频率响应分析	电源, 高级频谱分析和瀑布图, 抖动和噪声分 解, 时钟数据恢复(CDR), I/Q数据和射频分析 (R&S®VSE), 去嵌, TDR/TDT分析	高级频谱分析和瀑布图, 抖动和噪声分解, 实时去 嵌, TDR/TDT分析, I/Q数据和射频分析 (R&S®VSE), 高级眼图
-		多种选件可选 (参见PD 5216.1640.22)	多种选件可选 (参见PD 3683.5616.22)
13.3"触摸屏, 1920像素×1080像素 (全高清)	15.6"触摸屏, 1920像素×1080像素 (全高清)	15.6"触摸屏, 1920像素×1080像素 (全高清)	13.3"触摸屏, 1920像素×1080像素 (全高清)
414 × 279 × 162	445 × 314 × 154	450 × 315 × 204	441 × 285 × 316
6	9	10.7	18
-	-	-	-

简要技术参数

简要技术参数

垂直系统

输入通道	双通道型号	2个示波器通道, 1个数字万用表
	四通道型号	4个示波器通道
最大输入电压	BNC输入	CAT IV 300 V (RMS), 424 V (V_p)
	带R&S®RT-ZI10探头或R&S®RT-ZI11探头	CAT IV 600 V, CAT III 1000 V
输入灵敏度		2 mV/div至100 V/div
系统垂直分辨率		9位

采集和水平系统

最大实时采样率	1/2/4个激活通道	5/2.5/1.25 Gsample/s
存储深度	1/2/4个激活通道	每通道存储深度为500/250/125 ksample
实时波形捕获率	最大	50000 waveforms/s
时基范围		1 ns/div至500 s/div

逻辑分析仪 (MSO) 功能(选件: R&S®RTH-B1)

输入通道/存储深度		8个逻辑通道/125 ksample
带宽/采样率		250 MHz/1.25 Gsample/s

数字触发系统

触发模式		自动, 正常, 单次
触发类型	高级触发选件 (R&S®RTH-K19)	14种触发类型

示波器自动测量功能

自动测量		37项测量功能
------	--	---------

模板测试

模板定义		可定义容限范围
违规动作		无、蜂鸣、停止

历史和分段存储(R&S®RTH-K15)

分段数		最多5000个
-----	--	---------

协议触发和解码

支持的协议	选件: R&S®RTH-K1, R&S®RTH-K2, R&S®RTH-K3, R&S®RTH-K9, R&S®RTH-K10	PC, SPI, UART/RS-232/RS-422/RS-485, CAN, LIN, CAN-FD, SENT
-------	---	--

数据记录仪

同步记录通道数		4
测量速度		每秒1/2/5/10次测量
存储深度		每个记录通道存储深度为2 Msample

数字电压表/数字万用表

分辨率	双通道型号(数字万用表)	10000计数
	四通道型号(数字电压表)	999计数
电压和电流	使用可选的电流探头或分流器测量电流	直流, 交流, 交直流
温度		使用PT100温度探头
电阻, 通断, 二极管测试, 电容, 频率		仅双通道型号

通用数据

尺寸	宽 × 高 × 深	201 mm × 293 mm × 74 mm
重量	含电池	2.4 kg (标称)
IP等级		IP51, 遵从IEC 60529标准
屏幕		7.0" LC TFT 800像素 × 480像素彩色显示屏
接口		USB主端口, USB设备端口, LAN, 无线局域网(可选)

订购信息

名称	类型	订单号
R&S®Scope Rider基本型号		
手持式示波器, 60 MHz, 双通道, CAT IV, DMM	R&S®RTH1002	1317.5000k02
手持式示波器, 60 MHz, 四通道, CAT IV	R&S®RTH1004	1317.5000k04
选择带宽升级		
R&S®RTH1002示波器升级至100 MHz带宽	R&S®RTH-B221	1325.9717.02
R&S®RTH1002示波器升级至200 MHz带宽	R&S®RTH-B222	1325.9723.02
R&S®RTH1002示波器升级至350 MHz带宽	R&S®RTH-B223	1325.9730.02
R&S®RTH1002示波器升级至500 MHz带宽	R&S®RTH-B224	1326.0571.02
R&S®RTH1004示波器升级至100 MHz带宽	R&S®RTH-B241	1326.0588.02
R&S®RTH1004示波器升级至200 MHz带宽	R&S®RTH-B242	1326.0594.02
R&S®RTH1004示波器升级至350 MHz带宽	R&S®RTH-B243	1326.0607.02
R&S®RTH1004示波器升级至500 MHz带宽	R&S®RTH-B244	1326.0613.02
选件		
针对非MSO型号的混合信号升级, 250 MHz	R&S®RTH-B1	1325.9981.02
I ² C/SPI串行触发和解码	R&S®RTH-K1	1325.9969.02
UART/RS-232/RS-422/RS-485串行触发和解码	R&S®RTH-K2	1325.9975.02
CAN/LIN串行触发和解码	R&S®RTH-K3	1333.0550.02
CAN-FD串行触发和解码	R&S®RTH-K9	1326.3829.02
SENT串行触发和解码	R&S®RTH-K10	1326.3835.02
历史和分段存储	R&S®RTH-K15	1326.1803.02
频谱分析	R&S®RTH-K18	1333.0680.02
高级触发	R&S®RTH-K19	1326.0642.02
频率计	R&S®RTH-K33	1333.0696.02
谐波分析	R&S®RTH-K34	1333.0673.02
自定义脚本	R&S®RTH-K38	1801.4632.02
无线局域网, 适用于除欧盟、美国和加拿大以外的所有国家/地区	R&S®RTH-K200	1326.0620.02
无线局域网, 仅适用于美国和加拿大	R&S®RTH-K200US	1332.9890.02
Web接口远程控制	R&S®RTH-K201	1326.0636.02
探头		
无源探头, 500 MHz, 隔离, 10:1, 10 MΩ, 12 pF, 600 V CAT IV, 1000 V CAT III	R&S®RT-ZI10	1326.1761.02
无源探头, 500 MHz, 隔离, 100:1, 100 MΩ, 4.6 pF, 600 V CAT IV, 1000 V CAT III (3540 V CAT I)	R&S®RT-ZI11	1326.1810.02
无源探头 (实验室型号), 500 MHz, 隔离, 10:1, 10 MΩ, 11 pF, 300 V CAT III	R&S®RT-ZI10C	1326.3106.02
2 × R&S®RT-ZI10C无源探头组合	R&S®RT-ZI10C-2	1333.1811.02
4 × R&S®RT-ZI10C无源探头组合	R&S®RT-ZI10C-4	1333.1328.02
20 kHz, 交/直流探头, 0.01 V/A 和 0.001 V/A, ±200 A和±2000 A	R&S®RT-ZC02	1333.0850.02
100 kHz, 交/直流探头, 0.1 V/A, 30 A	R&S®RT-ZC03	1333.0844.02
R&S®RT-ZI10/R&S®RT-ZI11的备用附件组件	R&S®RT-ZA20	1326.1978.02
R&S®RT-ZI10/R&S®RT-ZI11的扩展附件组件	R&S®RT-ZA21	1326.1984.02
安全测试导线, 红色和黑色, 硅胶, 600 V CAT IV	R&S®RT-ZA22	1326.0988.02
PT100温度探头	R&S®RT-ZA12	1333.0809.02
选择附件		
软携带包	R&S®HA-Z220	1309.6175.00
以太网电缆, 长度: 2 m, 交叉网线	R&S®HA-Z210	1309.6152.00
USB电缆, 长度: 1.8 m, 标准/迷你USB连接器	R&S®HA-Z211	1309.6169.00
硬质保护箱	R&S®RTH-Z4	1326.2774.02
车载适配器	R&S®HA-Z302	1321.1340.02
锂离子电池充电器	R&S®HA-Z303	1321.1328.02
备用电池	R&S®HA-Z306	1321.1334.02
R&S®RTH备用电源, 包括符合欧盟、英国和美国标准的电源插头	R&S®RT-ZA14	1326.2874.02

应用产品包

名称	内容	类型	订单号
应用产品包	R&S®RTH-K1, R&S®RTH-K2, R&S®RTH-K3, R&S®RTH-K9, R&S®RTH-K10, R&S®RTH-K15, R&S®RTH-K18, R&S®RTH-K19, R&S®RTH-K33, R&S®RTH-K34, R&S®RTH-K38, R&S®RTH-K201	R&S®RTH-PK1	1801.3242.02
功率电子应用包	R&S®RTH-K15历史模式 R&S®RTH-K19高级触发 R&S®RTH-K34谐波分析功能	R&S®RTH-PPKWR	1338.0413.02
汽车电子应用包	R&S®RTH-K3 CAN/LIN串行触发和解码 R&S®RTH-K9 CAN-FD R&S®RTH-K10 SENT	R&S®RTH-PAUTO	1338.0420.02
工业应用包	R&S®RTH-Z4运输箱 R&S®HA-Z303电池充电器 R&S®HA-Z306 6.4 Ah锂离子电池盒	R&S®RTH-ZELEC	1338.0436P02

预配置双通道R&S®Scope Rider产品包



名称	规格	订单号	产品包内容
双通道基本型号			
R&S®RTH1002	60 MHz, 双通道, CAT IV, DMM	1317.5000P02	R&S®RTH1002
R&S®RTH1012	100 MHz, 双通道, CAT IV, DMM	1317.5000P12	R&S®RTH1002 R&S®RTH-B221
R&S®RTH1022	200 MHz, 双通道, CAT IV, DMM	1317.5000P22	R&S®RTH1002 R&S®RTH-B222
R&S®RTH1032	350 MHz, 双通道, CAT IV, DMM	1317.5000P32	R&S®RTH1002 R&S®RTH-B223
R&S®RTH1052	500 MHz, 双通道, CAT IV, DMM	1317.5000P52	R&S®RTH1002 R&S®RTH-B224
双通道混合信号型号			
R&S®RTH1002MSO	60 MHz, 双通道, CAT IV, DMM, MSO	1317.5000P03	R&S®RTH1002 R&S®RTH-B1
R&S®RTH1012MSO	100 MHz, 双通道, CAT IV, DMM, MSO	1317.5000P13	R&S®RTH1002 R&S®RTH-B221 R&S®RTH-B1
R&S®RTH1022MSO	200 MHz, 双通道, CAT IV, DMM, MSO	1317.5000P23	R&S®RTH1002 R&S®RTH-B222 R&S®RTH-B1
R&S®RTH1032MSO	350 MHz, 双通道, CAT IV, DMM, MSO	1317.5000P33	R&S®RTH1002 R&S®RTH-B223 R&S®RTH-B1
R&S®RTH1052MSO	500 MHz, 双通道, CAT IV, DMM, MSO	1317.5000P53	R&S®RTH1002 R&S®RTH-B224 R&S®RTH-B1

保修

保修	
基本单元	3年
所有其他项目 ¹⁾	1年
服务选件	
延长保修, 一年	R&S®WE1
延长保修, 两年	R&S®WE2
包含校准的延长保修, 一年	R&S®CW1
包含校准的延长保修, 两年	R&S®CW2
包含认证校准的延长保修, 一年	R&S®AW1
包含认证校准的延长保修, 两年	R&S®AW2

请联系您的本地罗德与施瓦茨销售办事处。

¹⁾ 对于已安装的选件, 如果基本单元的剩余保修期超过一年, 则随基本单元一起质保。例外: 所有电池的保修期均为一年。

	订单号
60 MHz, 双通道基本型号	1317.5000k02
60 MHz, 双通道基本型号	1317.5000k02
R&S®RTH1002 100 MHz带宽升级	1325.9717.02
60 MHz, 双通道基本型号	1317.5000k02
R&S®RTH1002 200 MHz带宽升级	1325.9723.02
60 MHz, 双通道基本型号	1317.5000k02
R&S®RTH1002 350 MHz带宽升级	1325.9730.02
60 MHz, 双通道基本型号	1317.5000k02
R&S®RTH1002 500 MHz带宽升级	1326.0571.02
60 MHz, 双通道基本型号	1317.5000k02
混合信号 (逻辑分析仪) 选件	1325.9981.02
60 MHz, 双通道基本型号	1317.5000k02
R&S®RTH1002 100 MHz带宽升级	1325.9717.02
混合信号 (逻辑分析仪) 选件	1325.9981.02
60 MHz, 双通道基本型号	1317.5000k02
R&S®RTH1002 200 MHz带宽升级	1325.9723.02
混合信号 (逻辑分析仪) 选件	1325.9981.02
60 MHz, 双通道基本型号	1317.5000k02
R&S®RTH1002 350 MHz带宽升级	1325.9730.02
混合信号 (逻辑分析仪) 选件	1325.9981.02
60 MHz, 双通道基本型号	1317.5000k02
R&S®RTH1002 500 MHz带宽升级	1326.0571.02
混合信号 (逻辑分析仪) 选件	1325.9981.02

预配置四通道R&S®Scope Rider产品包



名称	规格	订单号	产品包内容
四通道基本型号			
R&S®RTH1004	60 MHz, 四通道, CAT IV	1317.5000P04	R&S®RTH1004
R&S®RTH1014	100 MHz, 四通道, CAT IV	1317.5000P14	R&S®RTH1004 R&S®RTH-B241
R&S®RTH1024	200 MHz, 四通道, CAT IV	1317.5000P24	R&S®RTH1004 R&S®RTH-B242
R&S®RTH1034	350 MHz, 四通道, CAT IV	1317.5000P34	R&S®RTH1004 R&S®RTH-B243
R&S®RTH1054	500 MHz, 四通道, CAT IV	1317.5000P54	R&S®RTH1004 R&S®RTH-B244
四通道混合信号型号			
R&S®RTH1004MSO	60 MHz, 四通道, CAT IV, MSO	1317.5000P05	R&S®RTH1004 R&S®RTH-B1
R&S®RTH1014MSO	100 MHz, 四通道, CAT IV, MSO	1317.5000P15	R&S®RTH1004 R&S®RTH-B241 R&S®RTH-B1
R&S®RTH1024MSO	200 MHz, 四通道, CAT IV, MSO	1317.5000P25	R&S®RTH1004 R&S®RTH-B242 R&S®RTH-B1
R&S®RTH1034MSO	350 MHz, 四通道, CAT IV, MSO	1317.5000P35	R&S®RTH1004 R&S®RTH-B243 R&S®RTH-B1
R&S®RTH1054MSO	500 MHz, 四通道, CAT IV, MSO	1317.5000P55	R&S®RTH1004 R&S®RTH-B244 R&S®RTH-B1

		订单号
60 MHz, 四通道基本型号		1317.5000k04
60 MHz, 四通道基本型号		1317.5000k04
R&S®RTH1004 100 MHz带宽升级		1326.0588.02
60 MHz, 四通道基本型号		1317.5000k04
R&S®RTH1004 200 MHz带宽升级		1326.0594.02
60 MHz, 四通道基本型号		1317.5000k04
R&S®RTH1004 350 MHz带宽升级		1326.0607.02
60 MHz, 四通道基本型号		1317.5000k04
R&S®RTH1004 500 MHz带宽升级		1326.0613.02
60 MHz, 四通道基本型号		1317.5000k04
混合信号 (逻辑分析仪) 选项		1325.9981.02
60 MHz, 四通道基本型号		1317.5000k04
R&S®RTH1004 100 MHz带宽升级		1326.0588.02
混合信号 (逻辑分析仪) 选项		1325.9981.02
60 MHz, 四通道基本型号		1317.5000k04
R&S®RTH1004 200 MHz带宽升级		1326.0594.02
混合信号 (逻辑分析仪) 选项		1325.9981.02
60 MHz, 四通道基本型号		1317.5000k04
R&S®RTH1004 350 MHz带宽升级		1326.0607.02
混合信号 (逻辑分析仪) 选项		1325.9981.02
60 MHz, 四通道基本型号		1317.5000k04
R&S®RTH1004 500 MHz带宽升级		1326.0613.02
混合信号 (逻辑分析仪) 选项		1325.9981.02

罗德与施瓦茨的服务 你会得到很好的照顾

- ▶ 遍及全球
- ▶ 立足本地个性化
- ▶ 可定制而且非常灵活
- ▶ 质量过硬
- ▶ 长期保障

关于罗德与施瓦茨公司

作为测试测量、技术系统以及网络安全方面的行业先驱, Rohde & Schwarz 科技集团通过先进方案为世界安全联网保驾护航。集团成立于90年前, 致力于为全球工业企业和政府部门的客户提供可靠服务。集团总部位于德国慕尼黑, 在全球70多个国家和地区设有分支机构, 拥有广阔的销售和服务网络。

罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司

www.rohde-schwarz.com.cn

罗德与施瓦茨公司官方微信

可持续性的产品设计

- ▶ 环境兼容性和生态足迹
- ▶ 提高能源效率和低排放
- ▶ 长久性和优化的总体拥有成本

Certified Quality Management

ISO 9001

Certified Environmental Management

ISO 14001

罗德与施瓦茨培训

www.training.rohde-schwarz.com

罗德与施瓦茨客户支持

www.rohde-schwarz.com/support



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 3607.0517.15 | 13.00版 | 2024年02月 (fi)

R&S®Scope Rider RTH 手持式示波器

© 2015 - 2024文件中没有容限值的数据没有约束力 | 随时更改