

频谱分析仪

RSA600A 系列实验室用频谱分析仪技术资料



RSA600A 系列 USB 频谱分析仪在小巧、非常便携的机箱中提供了高带宽实验室频谱分析功能。

功能和特点

- 9 kHz 至 3.0/7.5 GHz 频率范围满足各种分析需求
- 40 MHz 采集带宽支持实时分析，捕获瞬态信号，进行矢量分析
- 3 GHz 以下时 0.2 dB 幅度精度（95% 置信度）
- 高速全频宽扫描（25.0 GHz/秒），便于快速设置和发现
- 标准 GPS/GLONASS/北斗接收机
- 选配跟踪发生器，执行增益/损耗、天线和电缆测量
- DataVu-PC 软件能够在可变带宽中实现多台记录
- SignalVu-PC 软件提供了实时信号处理及 DPX® 频谱/频谱图，最大限度地缩短查找瞬态信号问题所需的时间
- EMC/EMI 预一致性测试和故障排除 - CISPR 检波器、预定义标准、限制线、轻松附件设置、环境捕获、故障分析和报告生成
- 100% 检测概率捕获持续时间最短 15 μs 的信号，保证您每次问题发生时一次就能看到问题
- 标配应用编程接口，用来开发自定义程序

应用(A)

- RF 设备、子系统和系统的检定
- 制造测试
- 移动现场操作
- EMI/EMC 一致性检查和故障排除

RSA600 系列可提供必要的带宽和分析工具，助您实现业务成功

RSA600 系列提供实时频谱分析和宽带分析功能，可帮助工程师解决检定、验证和生产设计中所遇到的各种问题。系统核心是基于 USB 的 RF 频谱分析仪，它捕获 40 MHz 带宽，

实现优异的保真度。由于具有 70 dB 动态范围和高达 7.5 GHz 的频率覆盖范围，您可以完整检定高达 40 MHz 带宽的宽带信号。USB 外形可允许您在需要更多处理能力或内存时将处理能力迁移至 PC。

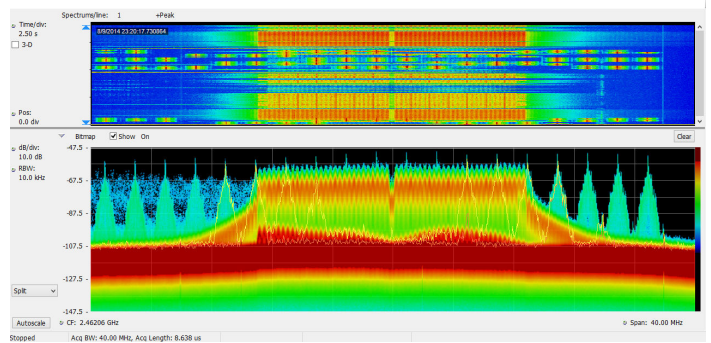
选配跟踪发生器可以测量增益/损耗，迅速测试滤波器、放大器、双工器和其他部件，您可以按需增加电缆和天线的 VSWR、回波损耗、故障测距、电缆损耗等测量。

SignalVu-PC 软件为您的实验室提供丰富的分析功能

与 RSA600 配合工作的是一款强大的程序 — SignalVu-PC，这是泰克传统频谱分析仪的基础。SignalVu-PC 提供了以前低成本实验室解决方案中没有提供的深入分析功能。DPX 频谱/三维频谱图的实时处理在电脑中进行，进一步降低了硬件的成本。需要编程接入仪器的客户既可以选择 SignalVu-PC 编程接口，也可以使用标配的应用编程接口 (API)，其提供了一套丰富的命令和测量功能。免费的 SignalVu-PC 程序的基本功能远远不只是基本功能。下面显示了基本版本测量。

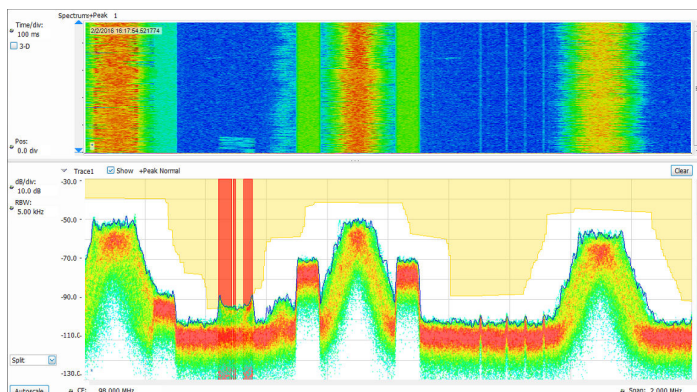
RSA600A 与 SignalVu-PC 相结合，提供高级测量功能

由于 40 MHz 实时带宽，独特的 DPX® 频谱/频谱图显示干扰信号或未知信号发生的每个时点，支持的最短持续时间可达 15 μs。下图显示了 WLAN 传输（绿色和橙色），在屏幕中重复出现的窄信号是蓝牙接入探头。频谱图（屏幕上方部分）在时间上把这些信号清楚地分开，显示任何信号碰撞。

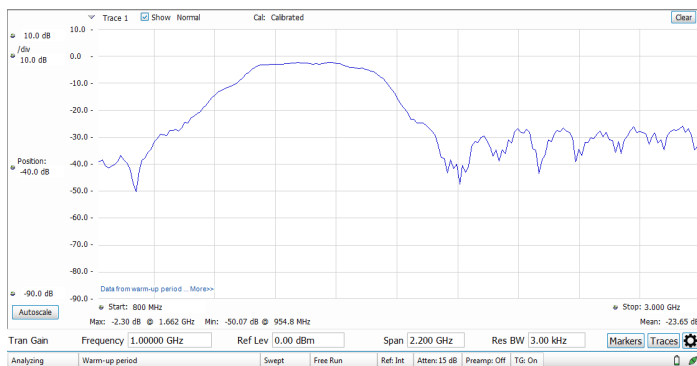


通过无人值守的模板监测功能，可以方便地找到意外的信号。可以在 DPX® 频谱画面上创建一个模板，在每次违规时采取相应操作，包括停止采集、保存图片、保存采集或发送听得到的告警声。在下图中，模板中红色位置发生了模板违规，因此将保存屏幕图片。模板测试可以用于无人值守监

测，在播放记录的信号时，可以在相同信号上测试不同的违规。



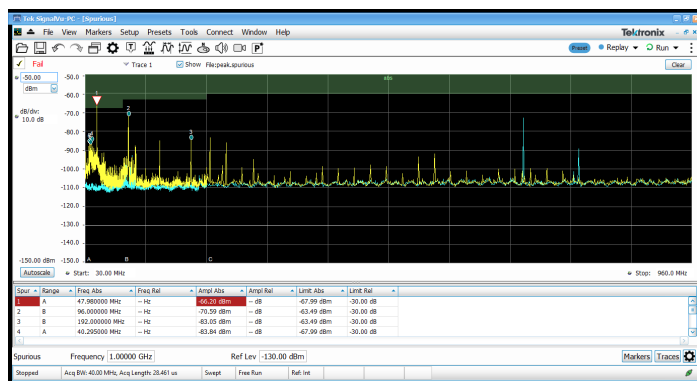
跟踪发生器(RSA600的选项04)通过SignalVu-PC控制。下面显示了800 MHz至3 GHz的带通滤波器。选项SV60增加了回路损耗、电缆损耗和远程故障。



EMC/EMI

可以使用仪器和SignalVu-PC，简便地完成EMI预一致性测试和诊断测量。可以在校正文件中输入和存储变送器、天线、前置放大器和电缆增益/损耗，可以使用SignalVu-PC的标准杂散测量功能，为测试确定极限。下图显示了30MHz~960 MHz测试，其中阴影部分是FCC Part 15 Class A极限。蓝色谱线是捕获的环境特点。违规记录在图下的结果表中。可以通过选项SVQP增加CISPR准峰值和平均值检测器。

可以通过选项EMCVU增加EMC预一致性测试解决方案。此选项支持许多预定义的限制线。它还新增了一个向导，用于轻松一键设置建议的天线、LISN和其他EMC附件。在使用新EMC-EMI显示时，您只能在出现故障时使用耗时的准峰值以便加快测试。此显示也提供一键环境测量。检查工具用于在本地测量感兴趣的频率，无需扫描。



SignalVu-PC 特定应用许可

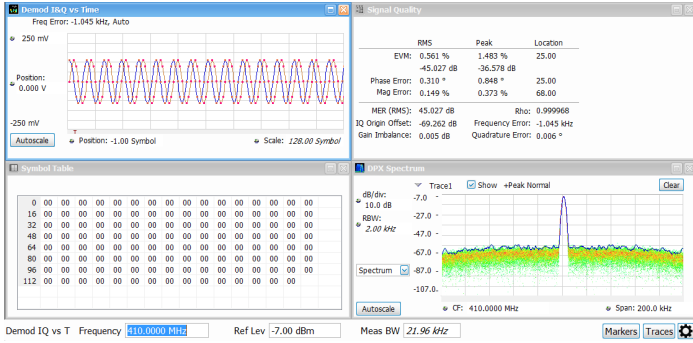
SignalVu-PC 提供了大量的面向应用的选项，既可以安装在仪器上，也可以作为浮动许可在仪器之间迁移或附着在电脑上。应用包括：

- 通用调制分析（27种调制类型，包括16/32/64/256 QAM、QPSK、O-QPSK、GMSK、FSK、APSK）
- 使用CISPR峰值、准峰值和平均值检测器进行EMC/EMI分析
- 基本速率、低能耗和蓝牙5的Bluetooth®分析。部分支持增强数据速率
- 对第1期和第2期信号进行P25分析
- 对802.11a/b/g/j/p、802.11n、802.11ac进行WLAN分析
- LTE™ FDD和TDD基站(eNB)小区号和RF测量
- 5G新无线电(NR)上行链路/下行链路RF功率、功率动态、信号质量和辐射测量
- 绘制地图
- 脉冲分析
- AM/FM/PM/直接音频测量，包括SINAD、THD
- 播放记录的文件，包括在所有域中进行全面分析
- 信号分类和勘测

详情和订货信息请参阅单独的SignalVu-PC数字表。下面显示了选定的应用。

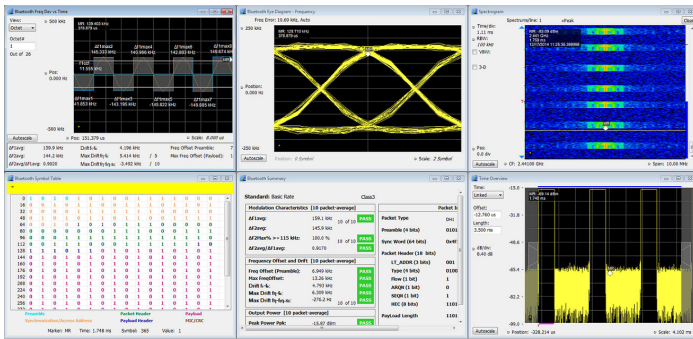
通用调制分析

SignalVu-PC应用程序SV21在单个分析软件包中捆绑了27种不同的调制类型，并可提供星座显示、眼图、符号表、网格图、调制质量概要等。符号速率和滤波器类型可以调整，另外还随附可用于信号优化的内部均衡器。下图为使用18.0 k符号/秒速度pi/4DQPSK调制所调制的TETRA标准信号。

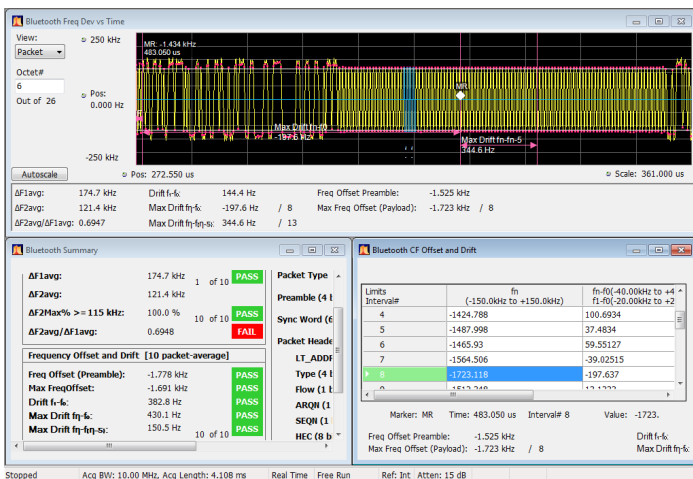


蓝牙

增加了两个新选项，帮助您在时域、频域和调制域中进行基于 Bluetooth SIG 标准的发射机 RF 测量。选项 SV27 支持 RF.TS.4.2.0 和 RF-PHY.TS.4.2.0 测试规范规定的基本速率和低功耗发射机测量。它还解调并提供增强数据速率数据包的数据包信息。选项 SV31 支持蓝牙 5 标准（LE 1M、LE 2M、已编码 LE）和核心规范中规定的测量。这两个选项也解码所传输的物理层数据并使用颜色编码符号表中的数据包字段以便清晰标识。

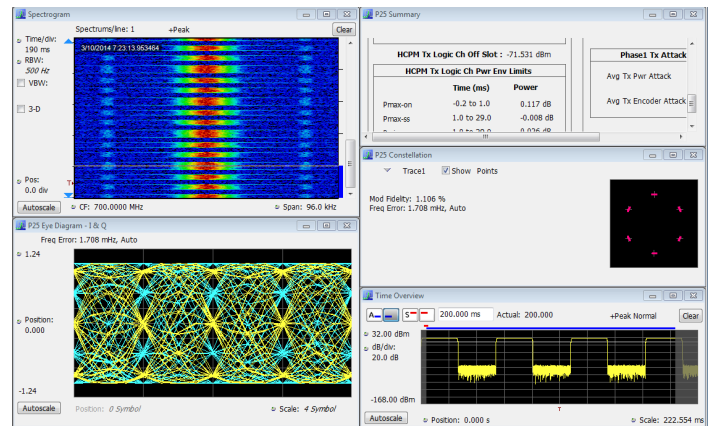


提供了测试通过/失败结果，支持量身定制的极限。下面的测量显示了方差相对于时间关系、频率偏置和漂移、测量摘要及测试通过/失败结果。



APCO 25

SignalVu-PC 应用 SV26 可以分析 APCO P25 信号。下图显示了使用三维频谱图监测第二期 HCPM 信号中的异常事件，同时根据 TIA-102 标准规范执行发射机功率、调制和频率测量。



LTE

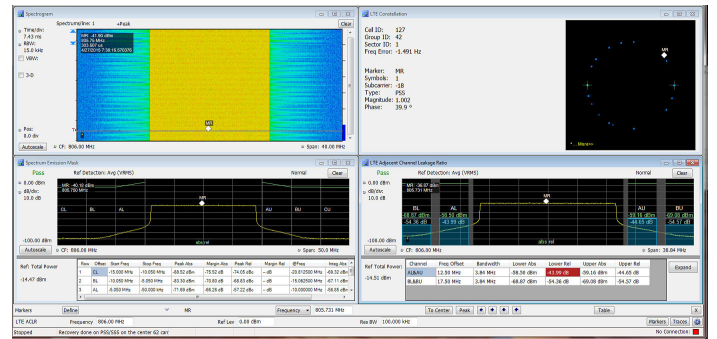
应用 SV28 实现了下述 LTE 基站发射机测量：

- 小区号
- 通道功率
- 占用带宽
- 邻道泄漏比 (ACLR)
- 频谱辐射模板 (SEM)
- TDD 发射机关闭功率
- 基准信号 (RS) 功率

测量满足 3GPP TS 第 12.5 版中的定义，支持所有基站类别，包括微微小区和毫微微小区。报告通过/失败信息，支持所有通道带宽。

小区号预置在星座图中显示一级同步信号 (PSS) 和二级同步信号 (SSS)。它还提供了频率误差。

下图显示频谱监测，其中结合使用频谱图画面与小区号/星座图、频谱辐射模板和 ACLR 测量。



5G NR 调制分析和测量选项

5G NR 是 SignalVu-PC 矢量信号分析 (VSA) 软件支持的一组不断扩充的信号标准、应用和调制类型。SignalVu-PC VSA 5G

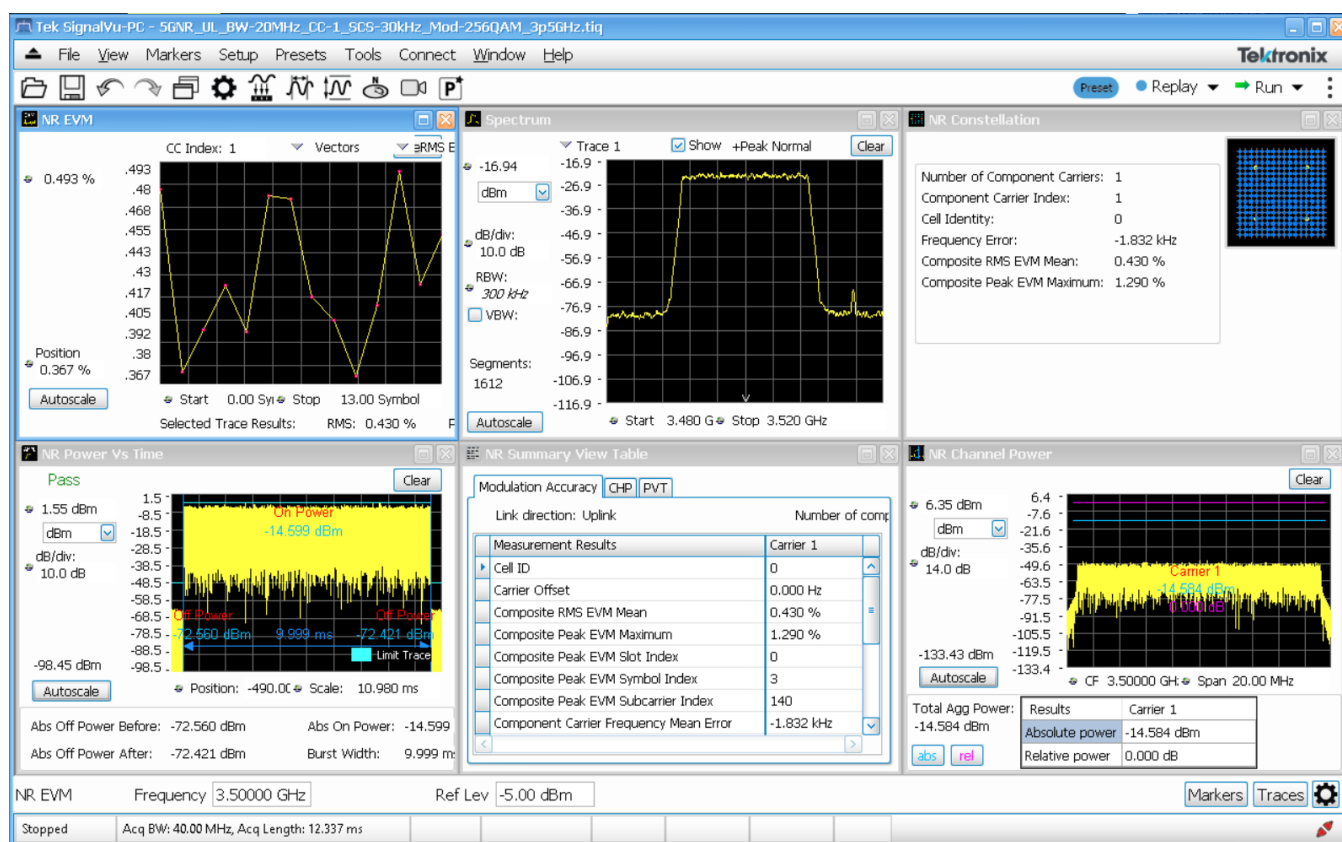
NR 分析选项提供基于 3GPP 5G NR 规范的信号频域、时域和调制域的全面分析能力。

通过配置频谱结果轨迹、采集时间和 NR 特定调制质量（例如 EVM、频率误差、IQ 误差）轨迹和表，工程师可以识别总体信号特征，并排除间歇性错误峰值或重复出现的同步故障。

误差矢量幅度 (EVM) 是用于描述信号质量的品质因数。它通过测量给定符号的理想星座点与实际测量点之间的 IQ 平面

差异来实现此目的。它可以理想子符号的 dB 或 % 为单位进行测量，归一化为接收的平均 QAM 功率，并显示符号与理想符号关系的星座图。EVM 与符号的关系或 EVM 与时间的关系给出了所考虑的符号数量中或时隙内的时间中存在的 OFDM 符号的 EVM。

对于自动化测试，SCPI 远程接口可用于加快设计速度，从而能够快速过渡到设计验证和制造阶段。



选项 5G NR 支持星座图、摘要视图、EVM、EVM 与符号的关系、频率误差、PVT 和 CHP 显示

5G NR 发射器测量核心支持功能

5G NR 选项 (5GNRNL-SVPC) 支持 5G NR 调制分析测量，符合 3GPP TS38 规范版本 15 和版本 16 的要求，包括：

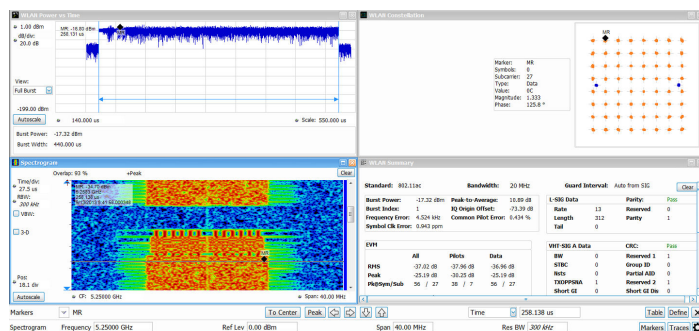
- 分析上行链路和下行链路帧结构
- 5G NR 测量和显示包括：
 - 调制精度 (ModAcc)
 - 通道功率 (CHP)
 - 相邻通道功率 (ACP)
 - 频谱辐射模板 (SEM)
 - 占用带宽 (OBW)
 - 功率与时间的关系 (PVT)¹

- 误差矢量幅度 (EVM)
- 摘要表，含 ModAcc、SEM、CHP、ACP、OBW、PVT 和 EVM 测量的所有标量结果
- 通过跨域的耦合测量进行深度分析和故障排除，使用多个制造商关联结果，以查找根本原因。
- 以 CSV 格式保存报告，包括配置参数和测量结果
- 为每个组成载波提供 PDSCH 或 PUSCH 的可配置参数
- 对于下行链路，支持符合 3GPP 规范、适用于 FDD 和 TDD 的测试模型

¹ PVT 仅支持上行链路帧结构。

WLAN 802.11a/b/g/j/p/n/ac

带选项 SV23、24 和 25，可以方便地进行完善的 WLAN 测量。在下面所示的 802.11ac (20 MHz) 信号中，三维频谱图显示了初始导频序列，后面是主信号突发。数据包的调制自动检测为 64 QAM，显示为星座图。数据摘要显示 EVM 为 -37.02 db RMS，突发功率测得 -17.32 dBm。SignalVu-PC 应用程序适用于带宽高达 40 MHz 的 802.11a/b/j/g/p、802.11n 和 802.11ac。

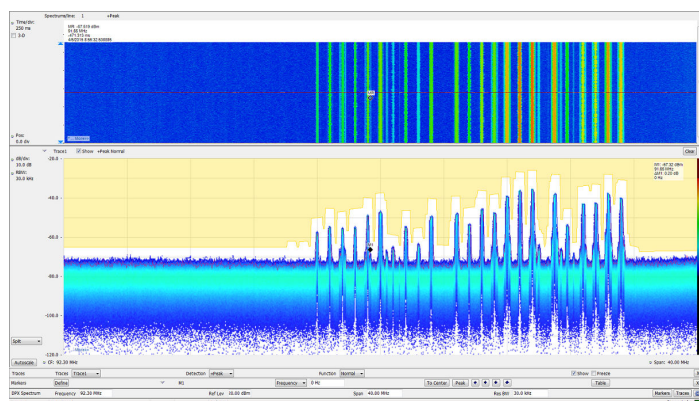


播放

应用 SV56 播放记录信号，可以把观察和等待几小时确定频谱违规的时间缩短到几分钟，您可以在桌面上复核记录的数据。

记录长度只受存储介质容量限制，记录功能是 SignalVu-PC 中包括的基本功能。SignalVu-PC 应用 SV56（播放）可以全面分析所有 SignalVu-PC 测量数据，包括 DPX 频谱图。在播放过程中保持最短信号时长指标。可以执行 AM/FM 音调解调。提供了可变频宽、解析带宽、分析长度和带宽。

在下图中，正在重播 FM 频段，使用一个模板检测频谱违规，同时侦听 92.3 Mhz 中心频率的 FM 信号。



DataVu-PC 多仪器记录和分析软件，支持大型记录

DataVu-PC 软件可以使用独立设置同时控制两台频谱分析仪。您可以监测宽频宽，同时在仪器范围内任何频率上以最高 40 MHz 带宽记录数据。一旦记录完毕，DataVu-PC 可以根据幅度和频率模板特点查找和标记关注的信号，而不需要手动检查长记录。在最多 2,000,000 个脉冲上提供脉冲测量。

技术数据

除另行指明外，所有技术数据都是有保障的数据。除另行说明外，所有技术规范适用于所有型号。

频率

频率范围

RSA603A	9 kHz ~ 3 GHz
RSA607A	9 kHz ~ 7.5 GHz

频率标记读数精度	$\pm(\text{RE} \times \text{MF} + 0.001 \times \text{频宽}) \text{ Hz}$
	RE: 基准频率误差
	MF: 标记频率 [Hz]

基准频率精度

校准时初始精度 (预热 30 分钟)	$\pm 1 \times 10^{-6}$
第一年老化, 典型值	$\pm 1 \times 10^{-6}$ (1 年)
累积误差(初始精度 + 温度 + 老化), 典型值	3×10^{-6} (1 年)
温度漂移	$\pm 0.9 \times 10^{-6}$ (-10 至 60 °C)
外部参考输入	BNC 连接器, 50 Ω 标称值
外部基准输入频率	1 ~ 20 MHz 每 1 MHz, 外加: 1.2288 MHz, 2.048 MHz, 2.4576 MHz, 4.8 MHz, 4.9152 MHz, 9.8304 MHz, 13 MHz 和 19.6608 MHz. 输入信号上的杂散电平在 100 kHz 偏置范围内必须低于 -80 dBc, 以避免屏幕上的杂散信号。
外部基准输入范围	$\pm 5 \text{ ppm}$
外部基准输入电平	-10 至 +10 dBm

GNSS

锁定到 GNSS 时的精度² $\pm 0.025 \text{ ppm}^3$

GNSS 天线断开时的 GNSS 培训
精度^{2, 4} $\pm 0.025 \text{ ppm}^5$
 $\pm 0.08 \text{ ppm}^6$

RF 输入

RF 输入阻抗 50 Ω

RF VSWR (RF 衰减 = 20
dB), 典型值 < 1.2 (10 MHz 至 3 GHz)
< 1.5 (>3 GHz 至 7.5 GHz)

RF VSWR 预放开, RSA603A
和 RSA607A, 典型值 < 1.5 (10 MHz 至 6 GHz, RF ATT = 10 dB, 前置放大器开)
< 1.7 (> 6 GHz 至 7.5 GHz, RF ATT = 10 dB, 前置放大器开)

最大 RF 输入电平

最大 DC 电压 $\pm 40 \text{ V}$ (RF 输入)

最大安全输入功率 +33 dBm (RF 输入, 10 MHz 至 7.5 GHz, RF 衰减 $\geq 20 \text{ dB}$)
+13 dBm (RF 输入, 9 kHz 至 10 MHz, RF 衰减 $\geq 20 \text{ dB}$)
+20 dBm (RF 输入, RF 衰减 < 20 dB)

最大安全输入功率 (前置放
大器开) +33 dBm (RF 输入, 10 MHz 至 7.5 GHz, RF 衰减 $\geq 20 \text{ dB}$)
+13 dBm (RF 输入, 9 kHz 至 10 MHz, RF 衰减 $\geq 20 \text{ dB}$)

最大可测量输入功率 +30 dBm (RF 输入, $\geq 10 \text{ MHz}$ 至 F_{max} , RF 自动衰减)
+20 dBm (RF 输入, <10 MHz, RF 自动衰减)

输入 RF 衰减器 0 dB ~ 51 dB (1 dB 步进)

扫描速度

全频宽扫描速度, 典型平均
值⁷ 25.0 GHz/sec (RBW = 1 MHz)
24.7 GHz/sec (RBW = 100 kHz)
15.7 GHz/sec (RBW = 10 kHz)
2.0 GHz/sec (RBW = 1 kHz)

² 使用 GPS 系统测试。

³ 要在使用时达到 $\pm 0.025 \text{ ppm}$ 的稳定性, 设备必须在初始开箱后连续运行 2 至 5 天。

⁴ 适用于 GNSS 培训后在温度限制范围内 (请参阅脚注 5 和 6) 连续运行 24 小时。如果自上次培训后以 GNSS 培训模式操作 24 小时以上, 请参阅累积误差规格。

⁵ 适用于培训后在低于 3 °C 环境温度变化下。

⁶ 适用于培训后在低于 10 °C 环境温度变化下。

⁷ 使用搭载 Intel® Core™ i5-5300U 2.3GHz 处理器、8GB 内存、256GB 固态硬盘、Windows® 7 Pro 操作系统、功率管理设置成“High Performance”的 Panasonic Toughpad FZ-G1 测得。频谱画面只显示屏幕上的测量项目。

通过 API 调节阶跃时间 2.5 ms

幅度和 RF

幅度和 RF 平坦度

参考电平设置范围 -170 dBm 至 +40 dBm, 0.1 dB 步长, (标准 RF 输入)

所有中心频率上的幅度精度

中心频率范围	18 °C 至 28 °C
9 kHz ≤ 3.0 GHz	±0.8 dB
> 3 至 7.5 GHz	±1.5 dB

所有中心频率时的幅度精度
- 前置放大器开 (18 °C 至 28 °C, 10 dB RF 衰减器)

中心频率范围	18 °C 至 28 °C
100 kHz 至 ≤3.0 GHz	±1.0 dB
> 3 至 7.5 GHz	±1.75 dB

前置放大器增益
27 dB, 2 GHz
21 dB @ 6 GHz (RSA607A)

通道响应 (幅度和相位偏差), 典型值

对于这些规格, 请使用适用于最大 CW 幅度检验精度的平顶窗口, 其中 RF 衰减器设置为 10 dB。

特点		说明		
测量中心频率	频宽	幅度平坦度, 典型值	幅度平坦度, RMS, 典型值	相位线性度, RMS, 典型值
9 kHz ~ 40 MHz	≤40 MHz ⁸	±1.0 dB	0.60 dB	
>40 MHz 至 4.0 GHz	≤20 MHz	±0.10 dB	0.08 dB	0.3°
>4 GHz 至 7.5 GHz	≤20 MHz	±0.35 dB	0.20 dB	0.7°
>40 MHz 至 4 GHz	≤40 MHz	±0.15 dB	0.08 dB	0.6°
>4 GHz 至 7.5 GHz	≤40 MHz	±0.40 dB	0.20 dB	1.0°

通道响应 (幅度平坦度)

对于这些规格, 请使用适用于最大 CW 幅度检验精度的平顶窗口, 其中 RF 衰减器设置为 10 dB。这些技术数据适用于表的最后列出的测试中心频率。

⁸ 频宽范围不能超过仪器频率下限

特点	说明
幅度平坦度	
频宽	
≤20 MHz	±0.5 dB
≤40 MHz	±0.5 dB
测试中心频率 (MHz)	21、30、500、1000、1500、2000、2500、3000、3500、3950、4050、4500、4850、4950、5500、5750、5850、6200、6650、6750、7000、7450

触发(T)

触发/同步输入, 典型值 电压范围: TTL, 0.0 V ~ 5.0 V
 触发电平(Schmitt 触发):
 正向阈值电压: 最小 1.6 V, 最大 2.1 V
 负向阈值电压: 最小 1.0 V, 最大 1.35 V
 阻抗: 10 k 欧姆, 使用肖特基钳 0 V, +3.4 V

外部触发定时不确定度 >20 MHz ~ 40 MHz 采集带宽: ±250 ns
 不确定度随着采集带宽下降而提高。

功率触发

功率触发, 典型值 范围: 距基准电平 0 dB ~ -50 dB, 触发电平高于噪底 > 30 dB。
 类型: 上升沿或下降沿
 触发重新准备时间: ≤ 100 μs

功率触发位置定时不确定度 >20 MHz ~ 40 MHz 采集带宽: ±250 ns
 不确定度随着采集带宽下降而提高。

功率触发电平精度 ±1.5 dB, CW 信号, 调谐中心频率, 触发电平高于噪底 > 30 dB。
 这个指标外加 SA 模式的整体幅度精度不确定度。

噪声和失真

除另行指明外, 所有噪声和失真测量都在预放关闭的情况下进行。

3 阶互调制侦听 (TOI) +12 dBm @ 2.130 GHz

三阶互调制侦听 (TOI),

前置放大器关, 典型值 +10 dBm (9 kHz 至 25 MHz)
 +15 dBm (25 MHz 至 3 GHz)
 +15 dBm (3 GHz 至 4 GHz, RSA607A)
 +10 dBm (4 GHz 至 7.5 GHz, RSA607A)

前置放大器开, 典型值
 -20 dBm (9 kHz 至 25 MHz)
 -15 dBm (25 MHz 至 3 GHz)
 -15 dBm (3 GHz 至 4 GHz)
 -20 dBm (4 GHz 至 7.5 GHz, RSA607A)

三阶互调制失真
 -74 dBc @ 2.130 GHz
 RF 输入上每个信号电平 -25 dBm。2 MHz 音调隔离。衰减器 = 0, 基准电平 = -20 dBm。

三阶互调制失真
 前置放大器关, 典型值
 < -70 dBc (10 kHz 至 25 MHz)
 < -80 dBc (25 MHz 至 3 GHz)
 < -80 dBc (3 GHz 至 4 GHz)
 < -70 dBc (4 GHz ~ 6 GHz, RSA607A)
 < -70 dBc (6 GHz ~ 7.5 GHz, RSA607A)
 RF 输入上每个信号电平 -25 dBm。2 MHz 音调隔离。衰减器 = 0, 基准电平 = -20 dBm。

前置放大器开, 典型值
 < -70 dBc (9 kHz 至 25 MHz)
 < -80 dBc (25 MHz 至 3 GHz)
 < -80 dBc (3 GHz 至 4 GHz)
 < -70 dBc (4 GHz ~ 6 GHz, RSA607A)
 < -70 dBc (6 GHz ~ 7.5 GHz, RSA607A)
 RF 输入上每个信号电平 -55 dBm。2 MHz 音调隔离。衰减器 = 0, 基准电平 = -50 dBm。

二阶谐波失真, 典型值
 二阶谐波失真
 < -75 dBc (40 MHz 至 1.5 GHz)
 < -75 dBc (1.5 GHz ~ 3.75 GHz, RSA607A)

二阶谐波失真, 前置放大器开
 < -60 dBc (40 MHz 至 3.75 GHz), 输入频率

二阶谐波失真侦听 (SHI)
 +35 dBm (40 MHz 至 1.5 GHz), 输入频率
 +35 dBm (1.5 GHz 至 3.75 GHz), 输入频率

二阶谐波失真侦听 (SHI), 前置放大器开
 +15 dBm (40 MHz 至 3.75 GHz), 输入频率

显示平均噪声电平 (DANL) (归一化到 1 Hz RBW, 使用对数平均检测器)
 对于 RSA603A 和 RSA607A:

频率范围	前置放大器开	前置放大器开, 典型值	前置放大器关, 典型值
500 kHz ~ 1 MHz	-138 dBm/Hz	-145 dBm/Hz	-130 dBm/Hz

续表

频率范围	前置放大器开	前置放大器开, 典型值	前置放大器关, 典型值
1 MHz ~ 25 MHz	-153 dBm/Hz	-158 dBm/Hz	-130 dBm/Hz
>25 MHz 至 1 GHz	-161 dBm/Hz	-164 dBm/Hz	-141 dBm/Hz
>1 GHz 至 2 GHz	-159 dBm/Hz	-162 dBm/Hz	-141 dBm/Hz
>2 GHz 至 3 GHz	-156 dBm/Hz	-159 dBm/Hz	-138 dBm/Hz
>3 GHz 至 4 GHz, RSA607A	- dBm/Hz	- dBm/Hz	-138 dBm/Hz
>4 GHz 至 6 GHz, RSA607A	-159 dBm/Hz	-162 dBm/Hz	-147 dBm/Hz
>6 GHz 至 7.5 GHz, RSA607A	-155 dBm/Hz	-158 dBm/Hz	-145 dBm/Hz

相位噪声

相位噪声

偏置	1 GHz CF	1 GHz CF (典型值)	2 GHz CF (典型值)	6 GHz CF, (RSA607A) (典型值)	10 MHz (典型值)
10 kHz	-94 dBc/Hz	-97 dBc/Hz	-96 dBc/Hz	-94 dBc/Hz	-120 dBc/Hz
100 kHz	-94 dBc/Hz	-98 dBc/Hz	-97 dBc/Hz	-96 dBc/Hz	-124 dBc/Hz
1 MHz	-116 dBc/Hz	-121 dBc/Hz	-120 dBc/Hz	-120 dBc/Hz	-124 dBc/Hz

积分相位 (RMS), 典型值

7.45 x 10⁻³ 弧度 @ 1 GHz

8.24 x 10⁻³ 弧度 @ 2 GHz

9.34 x 10⁻³ 弧度 @ 6 GHz

10 kHz - 10 MHz 积分

杂散响应

残余杂散响应 (基准 = -30 dBm, RBW = 1 kHz)

<-75 dBm (500 kHz 至 60 MHz), 典型值

<-85 dBm (>60 MHz 至 80 MHz), 典型值

<-100 dBm (>80 MHz 至 7.5 GHz), 典型值

无杂散响应及信号 (图像抑制)

<-65 dBc (10 kHz 至 < 3 GHz, 参考 = -30 dBm, 衰减 = 10 dB, RF 输入电平 = -30 dBm, RBW = 10 Hz)

<-65 dBc (3 GHz 至 7.5 GHz, 参考 = -30dBm, 衰减 = 10 dB, RF 输入电平 = -30 dBm, RBW = 10 Hz)

信号在 CF 时的杂散响应

偏移 ≥ 1 MHz

频率	频宽 ≤ 40 MHz, 扫频频宽 >40 MHz	
1 MHz - 100 MHz		-75 dBc
100 MHz - 3 GHz	-72 dBc	-75 dBc
3 GHz - 7.5 GHz (RSA607A)	-72 dBc	-75 dBc

信号在 CF 时的杂散响应

(100 kHz ≤ 偏置 < 1 MHz, 频宽 = 2 MHz) :

频率	典型
1 MHz - 100 MHz	-76 dBc
100 MHz - 3 GHz	-76 dBc
3 GHz - 7.5 GHz (RSA607A)	-74 dBc ⁹

CF 之外的信号时的杂散响应, 典型值

频率	频宽 ≤ 40 MHz, 扫频频宽 >40 MHz
1 MHz - 25 MHz (LF 频段)	-73 dBc
25 MHz - 3 GHz	-73 dBc
3 GHz - 7.5 GHz (RSA607A)	-73 dBc

信号在 IF 一半时的杂散响应¹⁰

RSA603A、RSA607A

< -75 dBc, (CF: 30 MHz ~ 3 GHz, Ref = -30 dBm, Atten = 10 dB, RBW = 10 Hz, Span = 10 kHz)

信号频率 = 2310 MHz, RF 输入电平 = -30 dBm

RSA607A

< 77 dBc, (CF 3 GHz 至 7.5 GHz, 参考 = -30 dBm, 衰减 = 10 dB, RBW = 10 Hz, 频宽 = 10 kHz)

RF 输入电平 = -30 dBm

本振馈通到输入连接器, 典型值

< -70 dBm, 预放开。

< -90 dBm, 预放开。

衰减器 = 10 dB。

采集(A)

IF 带宽

40 MHz.

A/D 转换器

14 位, 112 Ms/s。

Real-Time IF Acquisition Data

112 Ms/s, 16 位整数样点。

⁹ 电源边带, 620-660 kHz: -67 dBc, 典型值¹⁰ 这是 IF 频率一半时的输入信号。

ACLR

ACLR (适用于 3GPP 下行链路), 1 DPCH (2130 MHz)	-57 dB (邻道)
	-68 dB, 采用噪声校正功能时 (邻道)
	-57 dB (第一条迂回通道)
	-69 dB, 采用噪声校正功能时 (第一条邻道)

ACLR LTE

-58 dB (邻道)
-61 dB, 采用噪声校正功能时 (邻道)
-61 dB (第一条迂回通道)
-63 dB, 采用噪声校正功能时 (第一条邻道)

GPS 位置

格式 GPS/GLONASS/北斗

GPS 天线功率 3 V, 最大 100 mA

第一次修复时间, 最大值 锁定时间范围为 2 秒 (热启动) 到 46 秒 (冷启动)。
-130 dBm 输入信号功率。

水平位置精度

GPS: 2.6 m
 Glonass: 2.6 m
 北斗: 10.2 m
 GPS + Glonass: 2.6 m
 GPS + 北斗: 2.6 m

测试条件: 24 小时静态, -130 dBm, 全部功率

跟踪发生器 (选项 04)**跟踪发生器 (选项 04)****频率范围**

反射	9 kHz - 3.0 GHz (RSA603A)
	9 kHz - 7.5 GHz (RSA607A)
传输	10 MHz - 3 GHz (RSA603)
	10 MHz - 7.5 GHz (RSA607A)

扫描速度, 典型中位数 每次扫描 0.192 秒, 101 点, 50 kHz RBW, 980 至 1020 MHz 扫描 (每个点 1.9 mS) 使用搭载 Intel® Core™ i5-5300U 2.3 GHz 处理器、8 GB 内存、256 GB 固态硬盘、Windows® 7 Pro 操作系统且电源管理设置成“High Performance”的 Panasonic Toughpad FZ-G1 测得。传输增益只在屏幕上显示为测量数据。

频率分辨率 100 Hz

TG 输出连接器 N 型

VSWR < 1.8:1, 10 MHz 至 7.5 GHz, -20 dBm 输出电平

最大输出功率 -3 dBm, 10 MHz 至 7.5 GHz

输出功率电平设置范围	40 dB, 10 MHz 至 7.5 GHz
输出功率电平步长	1 dB, 10 MHz 至 7.5 GHz
输出功率电平步长精度	± 0.5 dB
输出电平精度	± 1.5 dB, 10 MHz 至 7.5 GHz, -20 dBm 输出电平
谐波	< -22 dBc, ≥20 MHz
非谐波杂散信号	< -30 dBc; 来自 TG 输出频率的杂散信号 < 2 GHz < -25 dBc; 来自 TG 输出频率的杂散信号 ≥ 2 GHz
无损坏的反向功率	40 Vdc, +20 dBm RF

SignalVu-PC 标准测量和性能

SignalVu-PC/RSA607A 主要特点

最大频宽	40 MHz 实时 9 kHz - 3 GHz 扫描 9 kHz - 7.5 GHz 扫描
最大采集时间	2.0 s
最小 IQ 分辨率	17.9 ns (采集带宽 = 40 MHz)
调谐	为下列标准提供了调谐表, 其中用基于标准的通道方式表示频率选择。 蜂窝标准家族: AMPS, NADC, NMT-450, PDC, GSM, CDMA, CDMA-2000, 1xEV-DO WCDMA, TD-SCDMA, LTE, WiMax 无需牌照的短距离通信: 802.11a/b/j/g/p/n/ac, 蓝牙 无绳电话: DECT, PHS 广播: AM, FM, ATSC, DVBT/H, NTSC 移动无线电、寻呼机、其他: GMRS/FRS, iDEN, FLEX, P25, PWT, SMR, WiMax

DPX 频谱显示

频谱处理速率 (RBW = 自动, 轨迹长度 801)	≤10,000 频谱/秒
DPX 位图分辨率	201 像素垂直 x 801 像素水平
DPX 频谱图最小时间分辨率 ¹¹	1 ms 每秒 ≤ 10,000 个 (与频宽无关)
标记信息	幅度、频率、信号密度

100% 检测概率 (POI) 最短信号持续时间, 典型值¹¹

100% POI 最短信号持续时间	测试控制器
27	Dell Desktop (Windows® 10 Enterprise, Intel® Core™ i7-4790 CPU, 3.6GHz, 8GB RAM, 256GB 固态硬盘)
34	Dell Desktop (Windows® 7 Enterprise, Intel® Core™ i7-2600 CPU, 3.4GHz, 8GB RAM, 256GB 固态硬盘)

续表

¹¹ 由于在 Microsoft Windows™ 操作系统下运行的程序执行时间不确定, 在主机 PC 因其他处理任务而负载过重时, 可能满足不了这一指标。

100% POI 最短信号持续时间	测试控制器
36	Dell Desktop Latitude E6430 (Windows® 10 Enterprise, Intel® Core™ i7-3520M CPU, 2.9GHz, 8GB RAM, 750GB 硬盘)
35	Dell Laptop Precision M4700 (Windows® 8 Enterprise, Intel® Core™ i7-3520M CPU, 2.9GHz, 8GB RAM, 750GB 硬盘)
37	Panasonic ToughPad SAPL-TP-04 (Windows® 7 Pro, Intel® Core™ i5-5300U CPU, 2.3GHz, 8GB RAM, 256GB 固态硬盘)

DPX 设置: 频宽 = 40 MHz, RBW = 300 kHz (自动)

频宽范围 (连续处理)	1 kHz ~ 40 MHz
频宽范围 (扫描)	直到仪器的最大频率范围
每步驻留时间	5 ms 至 100 s
轨迹处理	颜色等级位图、+峰值、-峰值、平均值
轨迹长度	801、2401、4001、10401
RBW 范围	1 kHz ~ 4.99 MHz

DPX 频谱图显示

轨迹检测	+峰值、-峰值、平均值 (V_{RMS})
轨迹长度、内存深度	801 (60,000 条轨迹) 2401 (20,000 条轨迹) 4001 (12,000 条轨迹)
每条线的时间分辨率	1 ms 至 6400 s, 用户可以选择

频谱和杂散信号显示

轨迹	三条谱线 + 1 条数学谱线 + 1 条三维频谱图谱线用于频谱显示; 4 条谱线用于杂散信号显示
轨迹函数	正常、平均值 (V_{RMS})、最大保持、最小保持、对数平均
检波器	平均值 (V_{RMS}), 平均值 (对数), CISPR 峰值, +峰值, 仅频谱样点 -峰值; 在启用选项 SVQP 时, CISPR 准峰值和平均值
频谱轨迹长度	801、2401、4001、8001、10401、16001、32001 和 64001 点
RBW 范围	1.18 Hz 至 8 Mhz, 用于频谱显示

模拟调制分析(标配)

AM 解调精度典型值	$\pm 2\%$ 0 dBm 中心输入、载波频率 1 GHz、1 kHz/5 kHz 输入/调制频率、10% 至 60% 调制深度 0 dBm 输入功率电平, 基准电平 = 10 dBm, Atten=Auto
FM 解调精度, 典型值	跨度的 $\pm 1\%$ 0 dBm 中心输入, 载频 1 GHz, 400 Hz/1 kHz 输入/被调制频率 0 dBm 输入功率电平, 基准电平 = 10 dBm, Atten=Auto

PM 解调精度, 典型值	±3% of 测量带宽 0 dBm 中心输入, 载频 1 GHz, 1 kHz/5 kHz 输入/被调制频率 0 dBm 输入功率电平, 基准电平 = 10 dBm, Atten=Auto
---------------------	--

信号强度显示画面

信号强度指示灯	位于显示画面右侧
测量带宽	高达 40 MHz、取决于频宽和 RBW 设置
音调类型	可变频率, 基于收到的信号强度

扫描速度

全频宽扫描速度

全频宽扫描速度, 典型值	5500 MHz/sec (RBW = 1 MHz) 5300 MHz/sec (RBW = 100 kHz) 3700 MHz/sec (RBW = 10 kHz) 950 MHz/sec (RBW = 1 kHz)
	使用搭载 Intel® Core™ i5-5300U 2.3 GHz 处理器、8 GB 内存、256 GB 固态硬盘、Windows® 7 Pro 操作系统的 Panasonic Toughpad FZ-G1 测得。 频谱画面只显示屏幕上的测量项目
通过 API 调节阶跃时间	1 ms

SignalVu-PC 应用性能摘要

AM/FM/PM 和直接音频测量 (SVAxx-SVPC)

载波频率范围 (用于调制和音频测量)	(1/2 × 音频分析带宽) 至最大输入频率
最大音频频宽	10 MHz
FM 测量 (调制指数 >0.1)	载波功率、载波频率误差、音频频率、偏差 (+峰值、-峰值、峰-峰值/2、RMS)、SINAD、调制失真、信噪比、总谐波失真、总非谐波失真、嗡声和噪声
AM 测量	载波功率、音频频率、调制深度 (+峰值、-峰值、峰-峰值/2、RMS)、SINAD、调制失真、信噪比、总谐波失真、总非谐波失真、嗡声和噪声
PM 测量	载波功率、载波频率误差、音频频率、偏差 (+峰值、-峰值、峰-峰值/2、RMS)、SINAD、调制失真、信噪比、总谐波失真、总非谐波失真、嗡声和噪声
音频滤波器	低通, kHz: 0.3、3、15、30、80、300 及用户输入, 最高 0.9 × 音频带宽 高通, Hz: 20、50、300、400 及用户输入, 最高 0.9 × 音频带宽 标配: CCITT、C-Message 去加重(μs): 25、50、75、750 及用户输入 文件: 用户提供的由幅度/频率对组成的 .TXT 或 .CSV 文件。最多 1000 对

性能特点, 典型值	条件: 除另行指明外, 性能: 调制率 = 5 kHz AM 深度: 50% PM 偏差 0.628 弧度			
	FM	AM	PM	条件
载波功率精度	参阅仪器幅度精度			
载频精度	$\pm 0.5 \text{ Hz} + (\text{发射机频率} \times \text{基准频率误差})$	参阅仪器频率精度	$\pm 0.2 \text{ Hz} + (\text{发射机频率} \times \text{基准频率误差})$	FM 偏差: 1 kHz / 10 kHz
调制深度精度	无	$\pm 0.2\% + (0.01 * \text{实测值})$	无	速率: 1 kHz ~ 100kHz 厚: 10% 至 90%
偏差精度	$\pm (1\% \times (\text{速率} + \text{偏差}) + 50 \text{ Hz})$	无	$\pm 100\% * (0.01 + (\text{实测速率}/1 \text{ MHz}))$	FM 速率: 1 kHz ~ 1 MHz
速率精度	$\pm 0.2 \text{ Hz}$	$\pm 0.2 \text{ Hz}$	$\pm 0.2 \text{ Hz}$	FM 偏差: 1 kHz ~ 100 kHz
残余 THD	0.10%	0.13%	0.1%	FM 偏差: 5 kHz 速率: 1 kHz 至 10 kHz 厚: 50%
残余 SINAD	43 dB	58 dB	40 dB	FM 偏差 5 kHz 速率: 1 kHz ~ 10 kHz 厚: 50%

APCO P25 测量应用 (SV26xx-SVPC)

测量值

RF 输出功率、工作频率精度、调制辐射频谱、不想要的杂散辐射、邻道功率比、频率偏差、调制保真度、频率误差、眼图、符号表、符号速率精度、发射机功率和编码器攻击时间、发射机吞吐量延迟、频率偏差与时间的关系、功率与时间的关系、瞬态频率特点、HCPM 发射机逻辑通道峰值邻道功率比、HCPM 发射机逻辑通道时隙外功率、HCPM 发射机逻辑通道功率包络、HCPM 发射机逻辑通道时间对准、交叉相关标记

调制保真度, 典型值

CF = 460 MHz, 815 MHz
 $C4FM \leq 1.0\%$
 $HCPM \leq 0.5\%$
 $HDQPSK \leq 0.25\%$
 输入信号电平是为最佳调制保真度优化的。

蓝牙测量应用 (SV27xx-SVPC 和 SV31xx-SVPC)

支持的标准	Bluetooth® 4.2 基本速率、Bluetooth® 4.2 低功耗、Bluetooth® 4.2 增强数据速率。Bluetooth® 5 (在启用 SV31 时)。
测量值	峰值功率、平均功率、邻道功率或段内辐射模板、-20 dB 带宽、频率误差、调制特点 (包括 ΔF_{1avg} (11110000)、 ΔF_{2avg} (10101010)、 $\Delta F_2 > 115$ kHz、 $\Delta F_2/\Delta F_1$ 比)、频率偏差与时间的关系 (含数据包和八位字节级测量信息)、载频 f_0 、频率偏置 (前置码和净荷)、最大频率偏置、频率漂移 f_1-f_0 、最大漂移速率 f_n-f_0 和 f_n-f_{n-5} 、中心频率偏置表和频率漂移表、带色码的符号表、包头解码信息、眼图、星座图
输出功率 (BR 和 LE), 典型平均值	支持的测量: 平均功率, 峰值功率 电平不确定性: 参阅仪器幅度和平坦度指标 测量范围: 信号电平 > -70 dBm
调制特性, 典型平均值	支持的测量: ΔF_{1avg} 、 ΔF_{2avg} 、 $\Delta F_{2avg}/\Delta F_{1avg}$ 、 $\Delta F_{2max\%} \geq 115$ kHz (基本速率)、 $\Delta F_{2max\%} \geq 115$ kHz (低功耗) 偏差范围: ± 280 kHz 偏差不确定性 (在 0 dBm 时): < 2 kHz ¹² + 仪器频率不确定度 (基本速率) < 3 kHz ¹² + 仪器频率不确定度 (低功耗) 测量范围: 标称通道频率 ± 100 kHz
初始载波频率容限 (ICFT) (BR 和 LE), 典型平均值	测量不确定度 (0 dBm 时): < 1 kHz ¹² + 仪器频率不确定度 测量范围: 标称通道频率 ± 100 kHz
载波频率漂移 (BR 和 LE), 典型平均值	支持的测量: 最大频率偏置, 漂移 f_1-f_0 , 最大漂移 f_n-f_0 , 最大漂移 f_n-f_{n-5} (BR 和 LE 50 μ s) 测量不确定性: < 1 kHz + 仪器频率不确定度 测量范围: 标称通道频率 ± 100 kHz
带内辐射 (ACPR) (BR 和 LE)	电平不确定性: 参阅仪器幅度和平坦度指标

通用数字调制分析 (SVMxx-SVPC)

调制格式	BPSK、QPSK、8PSK、16QAM、32QAM、64QAM、128QAM、256QAM、 $\pi/2$ DBPSK、DQPSK、 $\pi/4$ DQPSK、D8PSK、D16PSK、SBPSK、OQPSK、SOQPSK、16-APSK、32-APSK、MSK、GFSK、CPM、2FSK、4FSK、8FSK、16FSK、C4FM
分析周期	最多 163,500 个采样点
滤波器滚降因数	α : 0.001:1, 0.001 步长
矢量图显示格式	符号/轨迹显示、频率误差测量、原点偏置测量
QPSK 残余 EVM (中心频率 = 2 GHz), 典型平均值	
256 QAM 残余 EVM (中心频率 = 2 GHz), 典型平均值	

LTE 下行链路 RF 测量 (SV28xx-SVPC)

支持的标准	3GPP TS 36.141 第 12.5 版
支持的帧格式	FDD 和 TDD

¹² 标称功率电平为 0 dBm 时

支持的测量和显示 邻道泄漏比 (ACLR)、频谱辐射模板 (SEM)、信道功率、占用带宽、显示 TDD 信号发射机关机功率的功率随时间变化以及一级同步信号和二级同步信号的 LTE 星座图（带小区号、群号、段号、RS（参考信号）功率和频率误差）。

5G NR 上行链路/下行链路测量(5GNRNL-SVPC)

支持的标准	TS 38.141-1（用于 BS）和 38.521-1（用于 UE）
调制精度	Sec 6.5.2（用于 BS）和 Sec 6.4.2（用于 UE）。
ACP	Sec 6.6.3（用于 BS）和 Sec 6.5.2.4（用于 UE）
支持的帧格式	上行链路（FDD 和 TDD） 下行链路（FDD 和 TDD）
支持的测量和显示	通道功率 (CHP)、邻道功率 (ACP)、功率与时间的关系 (PVT) ¹ 、调制精度（包括误差矢量幅度 (EVM)、频率误差、IQ 误差）、EVM 与符号的关系、占用带宽 (OBW)、频谱辐射模板 (SEM)、星座图和带标量结果的摘要表。

地图绘制 (MAPxx-SVPC)

支持的地图类型	Pitney Bowes MapInfo (*.mif)、位图 (*.bmp)、Open Street Maps (.osm)
保存的测量结果	测量数据文件（导出的结果）
用于测量的地图文件	Google Earth KMZ 文件
可以调用的结果文件（轨迹和设置文件）	兼容 MapInfo 的 MIF/MID 文件

脉冲测量 (SVPxx-SVPC)

测量（标称值）	多分段捕获的 Pulse-Ogram™ 瀑布图显示，其中包括各脉冲的幅度与时间以及频谱。脉冲频率、Delta 频率、平均开点功率、峰值功率、平均发射功率、脉宽、上升时间、下降时间、重复间隔（秒）、重复间隔 (Hz)、占空比 (%)、占空比（比率）、纹波 (dB)、纹波 (%)、衰落 (dB)、衰落 (%)、过冲 (dB)、过冲 (%)、脉冲到参考脉冲频率差、脉冲到参考脉冲相位差、脉冲到脉冲频率差、脉冲到脉冲相位差、RMS 频率误差、最大频率误差、RMS 相位误差、最大相位误差、频率偏差、相位偏差、脉冲响应 (dB)、脉冲响应（时间）、时标。
最小检测脉宽，典型值	150 ns
平均开点功率，18 °C ~ 28 °C，典型值	±0.4 dB + 绝对幅度精度 脉冲宽 300 ns 或以上、占空比 .5 至 .001，信噪比 ≥ 30 dB
占空比，典型值	读数的 ±0.2% 脉冲宽 450 ns 或以上、占空比 .5 至 .001，信噪比 ≥ 30 dB
平均发送功率，典型值	±0.5 dB + 绝对幅度精度 脉冲宽 300 ns 或以上、占空比 .5 至 .001，信噪比 ≥ 30 dB
峰值脉冲功率，典型值	±1.2 dB + 绝对幅度精度 脉冲宽 300 ns 或以上、占空比 .5 至 .001，信噪比 ≥ 30 dB
脉宽，典型值	读数的 ±0.25% 脉冲宽 450 ns 或以上、占空比 .5 至 .001，信噪比 ≥ 30 dB

播放记录的信号 (SV56)

播放文件类型	RSA306、RSA500 或 RSA600 记录的 R3F
记录的文件带宽	40 MHz
文件播放控制	通用：播放、停止、退出播放 地点：播放开始点/结束点可以设置为 0-100% 跳跃：规定的跳跃长度为 73 μ s 到文件大小的 99% 实时速率：按记录时间 1:1 比率播放 循环控制：播放一次，或连续循环
内存要求	记录信号要求存储器支持 300 MB/s 的写入速率。以实时速率播放记录的文件要求存储器支持 300 MB/s 的读取速率。

WLAN 测量, 802.11a/b/g/j/p (SV23xx-SVPC)

测量值	WLAN 功率与时间的关系；WLAN 符号表；WLAN 星座图；频谱辐射模板；误差矢量幅度 (EVM) 与符号（或时间）的关系、与副载波（或频率）的关系；幅度误差与符号（或时间）的关系、与副载波（或频率）的关系；相位误差与符号（或时间）的关系、与副载波（或频率）的关系；通道频响与符号（或时间）的关系、与副载波（或频率）的关系；频谱平坦度与符号（或时间）的关系、与副载波（或频率）的关系
残余 EVM - 802.11a/g/j/p (OFDM), 64-QAM, 典型值	2.4 GHz, 20 MHz 带宽: -39 dB 5.8 GHz, 20 MHz 带宽: -38 dB 输入信号电平为最佳 EVM 优化, 平均 20 个突发, ≥ 16 个符号/突发
残余 EVM - 802.11b, CCK-11, 典型值	2.4 GHz, 11 Mbps: 1.3 % 输入信号电平为最佳 EVM 优化, 平均 1,000 个码片, BT = .61

WLAN 测量 802.11n (SV24xx-SVPC)

测量值	WLAN 功率与时间的关系；WLAN 符号表；WLAN 星座图；频谱辐射模板；误差矢量幅度 (EVM) 与符号（或时间）的关系、与副载波（或频率）的关系；幅度误差与符号（或时间）的关系、与副载波（或频率）的关系；相位误差与符号（或时间）的关系、与副载波（或频率）的关系；通道频响与符号（或时间）的关系、与副载波（或频率）的关系；频谱平坦度与符号（或时间）的关系、与副载波（或频率）的关系
EVM 性能 - 802.11n, 64-QAM, 典型值	2.4 GHz, 40 MHz 带宽: -39 dB 5.8 GHz, 40 MHz 带宽: -38 dB 输入信号电平为最佳 EVM 优化, 平均 20 个突发, ≥ 16 个符号/突发

WLAN 测量 802.11ac (SV25xx-SVPC)

测量值	WLAN 功率与时间的关系；WLAN 符号表；WLAN 星座图；频谱辐射模板；误差矢量幅度 (EVM) 与符号（或时间）的关系、与副载波（或频率）的关系；幅度误差与符号（或时间）的关系、与副载波（或频率）的关系；相位误差与符号（或时间）的关系、与副载波（或频率）的关系；通道频响与符号（或时间）的关系、与副载波（或频率）的关系；频谱平坦度与符号（或时间）的关系、与副载波（或频率）的关系
EVM 性能 - 802.11ac, 256-QAM, 典型值	5.8 GHz, 40 MHz 带宽: -38 dB 输入信号电平为最佳 EVM 优化, 平均 20 个突发, ≥ 16 个符号/突发

EMC 预一致性检查和故障排除 (EMCVUxx-SVPC)

标准	EN55011、EN55012、EN55013、EN55014、EN55015、EN55025、EN55032、EN60601、DEF STAN、FCC 第 15 部分、FCC 第 18 部分、MIL-STD 461G
功能	EMC-EMI 显示、附件和限制线设置向导、检查、谐波标记、电平目标、比较谱线、测量环境、报告生成、重新测量点
检波器	+峰值、平均值、平均值（对数）、平均值 (VRMS)、CISPR 准峰值、CISPR 峰值、CISPR 平均值、CISPR 对数平均值、MIL +峰值、DEF STAN 平均值、DEF STAN 峰值
限制线	最多 3 条限制线（带相应余量）
分辨率 BW	按照标准设置或由用户规定
驻留时间	按照标准设置或由用户规定
报告格式	PDF、HTML、MHT、RTF、XLSX、图像文件格式
附件类型	天线、近场探头、电缆、放大器、限幅器、衰减器、滤波器等
校正格式	增益/损耗常数、增益/损耗表、天线因数
轨迹	保存/调出多达 5 条谱线、数学谱线（谱线 1 减去谱线 2）、环境谱线

回波损耗、故障测距和电缆损耗测量

测量值	回波损耗、电缆损耗和故障测距 (DTF)
频率范围	10 MHz - 3 GHz (RSA603A) 10 MHz - 7.5 GHz (RSA607A)
扫描速度 ¹³	5 ms/点, 回波损耗测量 5 ms/点, 故障测距测量 5 ms/点, 电缆损耗测量
频率分辨率	500 Hz
回波损耗测量误差	0 至 15 dB 回波损耗: ±0.5 dB 15 至 25 dB 回波损耗: ±1.5 dB 25 至 35 dB 回波损耗: ±4.0 dB
14 dB 回波损耗时的回波损耗测量误差	±1.5 dB, 10 Mhz 至 6.8 GHz ±3.0 dB, 6.8 Ghz 至 7.5 GHz
回波损耗测量范围	50 dB
抗干扰能力	以下条件时回波损耗测量误差处于规格范围内: +5 dBm 干扰源功率, 在测量点 800 kHz 范围内 +5 dBm 干扰源功率, 距测量点 800 kHz 以上 (高功率测试电平。精度评估中不包括干扰源。)
故障测距范围	1500 m 或 15 dB 单向电缆损耗, 用户定义 最大范围与电缆速度系数和频率步长的函数关系如下:

$$\text{Range} = \left(\frac{V_p \times c}{2} \right) \times \left(\frac{N - 1}{F_{\text{stop}} - F_{\text{start}}} \right)$$

其中:

V_p = 相对于光速的电缆速度系数

c = 光速 (m/s)

F_{start} = 扫描开始频率 (Hz)

F_{stop} = 扫描停止频率 (Hz)

N = 扫描点数

¹³ 201 点扫描, 使用搭载 Intel® Core™ i5-5300U 2.3GHz 处理器、8GB 内存、256 GB 固态硬盘、Windows® 7 Pro 操作系统的 Panasonic Toughpad FZ-G1 测得。回波损耗、电缆损耗或故障测距显示是纯屏幕上测量指标。

故障测距分辨率	RSA603A, (RG-58Vp=0.66): 0.03 m (用户可定义)
	RSA607A, (RG-58Vp=0.66): 0.01 m (用户可定义)
	最小分辨率与电缆速度系数和频率步长的函数关系如下:

$$\text{Resolution} = \left(\frac{V_p \times c}{2} \right) \times \left(\frac{1}{F_{\text{stop}} - F_{\text{start}}} \right)$$

或

$$\text{Resolution} = \left(\frac{\text{Range}}{N - 1} \right)$$

28 伏特噪声源驱动

28 伏特噪声源驱动输出

输出电平	28 VDC @ 140 mA
输出电压打开/关闭时间	打开: 100 μ S
	关闭: 500 μ S

输入和输出端口

输入、输出和接口

RF 输入	N 型, 孔式
外部频率参考输入	BNC, 孔式
触发/同步输入	BNC, 孔式
跟踪发生器源输出	N 型, 孔式
GPS 天线	SMA, 孔式
USB 设备端口	USB 3.0 – A 型
USB 状态 LED	LED, 双色红/绿
	LED 状态:
	红灯常亮: 使用 USB 电源或复位
	绿灯常亮: 已初始化, 可以使用
	绿灯闪烁: 把数据传送到主机

安装要求

最大功耗(全装上)	RSA600A: 最大 45 W。
涌入电流	2 A peak 最大值, 25 °C (77 °F)时, ≤ 5 次开关机, 产品关闭至少 30 秒后。
散热间隙	底部, 顶部 安装支脚时为 0 毫米 (0 英寸) 不安装支脚时为 6.3 毫米 (0.25 英寸)

侧面
0 毫米 (0 英寸)
后部: 38.1 毫米 (1.5 英寸)

物理特性

物理特性

高度	75.0 毫米 (2.95 英寸)
宽度	222.3 毫米 (8.75 英寸)
深度	358.6 毫米 (14.12 英寸)
净重	2.79 公斤 (6.15 磅)

环境和安全

温度

工作状态	-10 °C 至 +55 °C (+14 °F 至 +131 °F)
非工作状态	-51 °C 至 +71 °C (-60 °F 至 +160 °F)

湿度

MIL-PRF-28800F 2 类
工作状态:
+10 °C ~ 30 °C (+50 °F ~ 86 °F) 温度范围内 5% ~ 95±5%RH (相对湿度)
+30 °C ~ 40 °C (+86 °F ~ 104 °F) 时 5% ~ 75±5% 相对湿度
+40 °C ~ +55 °C (+86 °F ~ +131 °F) 时 5% ~ 45±5% 相对湿度
<10 °C (+50 °F) 湿度不能控制, 无冷凝

海拔高度

工作状态	最高 3000 米 (9,842 英尺)
非工作状态	最高 12000 米 (39,370 英尺)

动态

振动

工作状态	泰克 Class 3 随机振动测试, 0.31 GRMS: 5-500 Hz, 3 个轴, 每个轴 10 分钟
非工作状态	MIL-PRF-28800F 3 类 2.06 GRMS, 5 500 Hz, 每个轴 10 分钟, 3 个轴(总共 30 分钟)

冲击

工作状态	测试方法依据军事标准 MIL-PRF-28800F 1-4
非工作状态	超过军事标准 MIL-PRF-28800F 的要求

处理和运输

台式机处理, 工作时	MIL-PRF-28800F 3 类
运输中跌落, 未工作时	MIL-PRF-28800F 2 类

订货信息

仪器型号

RSA603A: USB 实时频谱分析仪, 9 kHz - 3.0 GHz, 40 MHz 采集带宽

RSA607A: USB 实时频谱分析仪, 9 kHz - 7.5 GHz, 40 MHz 采集带宽

RSA600 系列仪器要求 PC 装有 Windows 7、Windows 8/8.1 或 Windows 10 64 位操作系统及 USB 3.0 连接。安装 SignalVu-PC 要求 8 GB RAM 和 20 GB 空闲硬盘空间。为实现 RSA600 实时功能的全部性能, 要求 Intel Core i7 第四代处理器。可以使用性能较低的处理器, 但实时性能会下降。贮存流式数据要求 PC 配备的硬盘能够支持 300 MB/s 的流存储速率。

包括: USB 3.0 电缆 (2 米)、A-A 连接、螺纹结合、快速入门手册 (打印)、连接器保护罩、电源线、(参见电源插头选项)、含 SignalVu-PC、API 和文档文件的 U 盘。仪器中不包括 GPS 天线。有关选配的 GPS 天线, 请参见附件。

仪器选项

选项	说明
选项 04 ¹⁴	跟踪发生器, 9 kHz 到仪器最大频率

选项

RSA600A 电源插头选项

选项 A0	北美电源插头 (115 V, 60 Hz)
选项 A1	欧洲通用电源插头 (220 V, 50 Hz)
选项 A2	英国电源插头 (240 V, 50 Hz)
选项 A3	澳大利亚电源插头 (240 V, 50 Hz)
选项 A4	北美电源插头 (240 V, 50 Hz)
选项 A5	瑞士电源插头 (220 V, 50 Hz)
选项 A6	日本电源插头 (100 V, 50/60 Hz)
选项 A10	中国电源插头 (50 Hz)
选项 A11	印度电源插头 (50 Hz)
选项 A12	巴西电源插头 (60 Hz)
选项 A99	无电源线

RSA600A 语言选项

选项 L0	英文手册
选项 L1	法语手册
选项 L2	西班牙语手册
选项 L3	日语手册
选项 L4	葡萄牙语手册
选项 L5	简体中文手册
选项 L6	韩语手册

¹⁴ 在订购仪器时必须订购跟踪发生器。

选项 L7	俄语手册
选项 L99	无手册

RSA600A 服务选项

选项 C3	校准服务 3 年
选项 C5	校准服务 5 年
选项 D1	校准数据报告
选项 D3	3 年校准数据报告（需要 C3）
选项 D5	5 年校准数据报告（需要 C5）
选项 R5	5 年维修服务（包括保修）

保修

- RSA600 系列保修: 3 年.

平板电脑

提供平板电脑控制器	建议将 Panasonic FZ-G1 Toughpad 平板电脑控制器与 RSA600 系列一起用于便携式现场应用。可从 Panasonic（网址为 na.panasonic.com/us/computers-tablets-handhelds/tablets/tablets/toughpad-fz-g1 ）和其他第三方网站购买 Windows 10 版本的平板电脑。
-----------	--

许可

在购买 SignalVu-PC 时，可以购买各种经许可的选配应用。这些许可可以与 PC 或任何 RSA300 系列、RSA500 系列、RSA600 系列和 RSA7100A 频谱分析仪关联并存储在这些分析仪上。许可可以作为硬件的选件购买或者作为节点锁定或浮动许可单独购买。

如需购买许可，请联系当地泰克客户经理。如果所购买的许可并非作为仪器的选件进行订购，您将收到一封电子邮件，其中会列出所购买的应用和泰克产品许可网页的 URL，您可以在此网页中创建账户并使用泰克资产管理系统 (<http://www.tek.com/products/product-license>) 管理您的许可。

AMS 提供您账户所拥有许可的清单。它用户检出或检入许可并查看许可历史。

以下任一许可类型均可启用选配应用。

许可类型	说明
作为仪器的选件购买的节点锁定许可 (NL)	此许可最初分给特定主机 ID（PC 或仪器）。它可以使用 Tek AMS 与 PC 或另一频谱分析仪重新关联两次。 在与仪器关联后，此许可在制造时出厂预装在仪器上。在连接仪器时，使用 SignalVu-PC 的任何 PC 均可识别它。但是，如果断开获得许可的仪器，获得许可的应用将停用。 这是最常见的许可形式，因为可简化应用的管理。
单独购买的节点锁定许可 (NL)	此许可最初分给特定主机 ID（PC 或仪器）。它可以使用 Tek AMS 与 PC 或仪器重新关联两次。 此许可通过电子邮件交付，在安装时，它将与 PC 或仪器关联。 当希望在 PC 上保存许可或希望在现有 USB 仪器上安装许可时，应购买此许可。

续表

许可类型	说明
单独购买的浮动许可 (FL)	<p>此许可可以在不同主机 ID (PC 或仪器) 间移动。它可以使用 Tek AMS 与不同 PC 或仪器重新关联无数次。</p> <p>此许可通过电子邮件交付, 在安装时, 它将与 PC 或仪器关联。</p> <p>这是最灵活的许可, 推荐用于需要经常迁移许可的应用中。</p>

SignalVu-PC 特定应用模块

提供了下述 SignalVu-PC 许可选项。

应用许可	说明
SVANL-SVPC	AM/FM/PM/直接音频分析 - 锁定节点许可
SVAFL-SVPC	AM/FM/PM/直接音频分析 - 浮动许可
SVTNL-SVPC	稳定时间(频率和相位)测量 - 锁定节点许可
SVTFL-SVPC	稳定时间(频率和相位)测量 - 浮动许可
SVMNL-SVPC	通用调制分析, 用于采集带宽 ≤ 40 MHz 的分析仪或用于 MDO - 锁定节点许可
SVMFL-SVPC	通用调制分析, 用于采集带宽 ≤ 40 MHz 的分析仪或用于 MDO - 浮动许可
SVPNL-SVPC	脉冲分析, 用于采集带宽 ≤ 40 MHz 的分析仪或用于 MDO - 锁定节点许可
SVPFL-SVPC	脉冲分析, 用于采集带宽 ≤ 40 MHz 的分析仪或用于 MDO - 浮动许可
SVONL-SVPC	通用 OFDM 分析 - 锁定节点许可
SVOFL-SVPC	通用 OFDM 分析 - 浮动许可
SV23NL-SVPC	WLAN 802.11a/b/g/j/p 测量 - 锁定节点许可
SV23FL-SVPC	WLAN 802.11a/b/g/j/p 测量 - 浮动许可
SV24NL-SVPC	WLAN 802.11n 测量 (需要 SV23) - 锁定节点许可
SV24FL-SVPC	WLAN 802.11n 测量 (需要 SV23) - 浮动许可
SV25NL-SVPC	WLAN 802.11ac 测量, 用于采集带宽 ≤ 40 MHz 的分析仪 (需要 SV23 和 SV24) 或用于 MDO - 锁定节点许可
SV25FL-SVPC	WLAN 802.11ac 测量, 用于采集带宽 ≤ 40 MHz 的分析仪 (需要 SV23 和 SV24) 或用于 MDO - 浮动许可
SV26NL-SVPC	APCO P25 测量 - 锁定节点许可
SV26FL-SVPC	APCO P25 测量 - 浮动许可
SV27NL-SVPC	蓝牙测量, 用于采集带宽 ≤ 40 MHz 的分析仪或用于 MDO - 锁定节点许可
SV27FL-SVPC	蓝牙测量, 用于采集带宽 ≤ 40 MHz 的分析仪或用于 MDO - 浮动许可
SV31NL-SVPC	蓝牙 5 测量 (需要 SV27) - 节点锁定许可
SV31FL-SVPC	蓝牙 5 测量 (需要 SV27) - 浮动许可
MAPNL-SVPC	地图绘制 - 锁定节点许可
MAPFL-SVPC	地图绘制 - 浮动许可
SV56NL-SVPC	播放记录文件 - 锁定节点许可 (仅安装在 PC 控制器中)
SV56FL-SVPC	播放记录文件 - 浮动许可 (仅安装在 PC 控制器中)

续表

应用许可	说明
CONNL-SVPC	SignalVu-PC 连接到 5 或 6 系列 MSO 或 MDO4000C 系列混合域示波器 - 节点锁定许可
CONFL-SVPC	SignalVu-PC 连接到 5 或 6 系列 MSO 或 MDO4000C 系列混合域示波器 - 浮动许可
SV2CNL-SVPC	WLAN 802.11a/b/g/j/p/n/ac 和实时链接 5 或 6 系列 MSO 或 MDO4000C, 用于采集带宽 <= 40 MHz 的分析仪 - 锁定节点许可
SV2CFL-SVPC	WLAN 802.11a/b/g/j/p/n/ac 和实时链接 5 或 6 系列 MSO 或 MDO4000C, 用于采集带宽 <= 40 MHz 的分析仪 - 浮动许可
SV28NL-SVPC	LTE 下行链路 RF 测量, 用于采集带宽 <= 40 MHz 的分析仪或用于 MDO - 锁定节点许可
SV28FL-SVPC	LTE 下行链路 RF 测量, 用于采集带宽 <= 40 MHz 的分析仪或用于 MDO - 浮动许可
5GNRNL-SVPC	5G NR 上行链路/下行链路 RF 功率、带宽、解调和误差矢量幅度测量 ¹⁵
SV54NL-SVPC	信号勘测和分类 - 锁定节点许可
SV54FL-SVPC	信号勘测和分类 - 浮动许可
SV60NL-SVPC	回波损耗, 故障测距, VSWR, 电缆损耗 - 锁定节点许可(RSA500A/600A 上要求选项 04)
SV60FL-SVPC	回波损耗, 故障测距, VSWR, 电缆损耗 - 浮动许可 (RSA500A/600A 上要求选项 04)
SV30NL-SVPC	WiGig 802.11ad 测量 - 锁定节点许可 (仅适用于离线分析)
SV30FL-SVPC	WiGig 802.11ad 测量 - 浮动许可 (仅适用于离线分析)
EMCVUNL-SVPC	EMC 预一致性测试和调试 (包括 EMI CISPR 检测器) - 节点锁定许可
EMCVUFL-SVPC	EMC 预一致性测试和调试 (包括 EMI CISPR 检测器) - 浮动许可
SVQPNL-SVPC	EMI CISPR 检测 - 节点锁定许可
SVQPFL-SVPC	EMI CISPR 检测 - 浮动许可
EDUFL-SVPC	所有 SignalVu-PC 模块纯教育版 - 浮动许可

推荐附件

泰克为 RSA600A 系列提供各种适配器、衰减器、电缆、阻抗转换器、天线和其他附件。

通用 RF 电缆

012-1738-00 电缆, 50 Ω, 40 英寸, N 型 (针式) 到 N 型 (针式)

012-0482-00 电缆, 50 Ω, BNC (针式) 3 英尺 (91 厘米)

适配器

103-0045-00 适配器, 同轴电缆, 50 Ω N 型 (针式) 到 BNC 型 (孔式)

013-0410-00 适配器, 同轴电缆, 50 Ω N 型 (孔式) 到 N 型 (孔式)

013-0411-00 适配器, 同轴电缆, 50 Ω N 型 (针式) 到 N 型 (孔式)

013-0412-00 适配器, 同轴电缆, 50 Ω, N 型 (针式) 到 N 型 (针式)

013-0402-00 适配器, 同轴电缆, 50 Ω N 型 (针式) 到 N 7/16 型 (针式)

013-0404-00 适配器, 同轴电缆, 50 Ω N 型 (针式) 到 7/16 型 (孔式)

013-0403-00 适配器, 同轴电缆, 50 Ω N 型 (针式) 到 DIN 9.5 型 (针式)

013-0405-00 适配器, 同轴电缆, 50 Ω N 型 (针式) 到 DIN 9.5 型 (孔式)

013-0406-00 适配器, 同轴电缆, 50 Ω N 型 (针式) 到 SMA 型 (孔式)

¹⁵ 5GNR 许可可作为独立服务提供, 不是硬件的选件, 因此它被视为购买后的升级选择, 在购买仪器时未安装。

013-0407-00	适配器, 同轴电缆, 50 Ω N 型 (针式) 到 SMA 型 (针式)
013-0408-00	适配器, 同轴电缆, 50 Ω N 型 (针式) 到 TNC 型 (孔式)
013-0409-00	适配器, 同轴电缆, 50 Ω N 型 (针式) 到 TNC 型 (针式)
衰减器和 50/75 Ω 连接盘	
013-0422-00	连接盘, 50/75 Ω, 最小损耗, N 型 (针式) 50 Ω 到 BNC 型 (孔式) 75 Ω
013-0413-00	连接盘, 50/75 Ω, 最小损耗, N 型 (针式) 50 Ω 到 BNC 型 (针式) 75 Ω
013-0415-00	连接盘, 50/75 Ω, 最小损耗, N 型 (针式) 50 Ω 到 F 型 (针式) 75 Ω
015-0787-00	连接盘, 50/75 Ω, 最小损耗, N 型 (针式) 50 Ω 到 F 型 (孔式) 75 Ω
015-0788-00	连接盘, 50/75 Ω, 最小损耗, N 型 (针式) 50 Ω 到 N 型 (孔式) 75 Ω
011-0222-00	衰减器, 固定, 10 dB, 2 W, DC-8 GHz, N 型 (孔式) 到 N 型 (孔式)
011-0223-00	衰减器, 固定型, 10 dB, 2 W, DC-8 GHz, N 型 (头式) 到 N 型 (孔式)
011-0224-00	衰减器, 固定, 10 dB, 2 W, DC-8 GHz, N 型 (针式) 到 N 型 (针式)
011-0228-00	衰减器, 固定, 3 dB, 2 W, DC-18 GHz, N 型 (针式) 到 N 型 (孔式)
011-0225-00	衰减器, 固定, 40 dB, 100 W, DC-3 GHz, N 型 (针式) 到 N 型 (孔式)
011-0226-00	衰减器, 固定, 40 dB, 50 W, DC-8.5 GHz, N 型 (针式) 到 N 型 (孔式)
天线	
119-8733-00	天线, 有源。GPS & GLONASS, 磁铁安装, 5M 电缆, 3V, 8ma SMA 连接器, RG-174 电缆
119-8734-00	天线, 有源, GPS 和北斗, 磁铁安装, 5M 电缆, 3V, 8ma SMA 连接器, RG-174 电缆
滤波器、探头、演示电路板	
119-7246-00	预滤波器, 通用, 824 MHz 至 2500 MHz, N 型 (孔式) 连接器
119-7426	预滤波器, 通用, 2400 MHz 至 6200 MHz, N 型 (孔式) 连接器
119-4146-00	EMCO 电场/磁场探头
电场/磁场探头, 经济型替代方案	由 Beehive (http://beehive-electronics.com/) 供货
011-0227-00	Bias-T, N 型 (针式) RF, N 型 (孔式) RF+DC, BNC (孔式) 偏置, 1 W, 0.5 A, 2.5 MHz-6 GHz
EMI-NF-PROBE	
174-6810-00	近场探头套件 (Tebox TBPS01) 额外的 USB 3.0 电缆 (2 米), A-A 连接, 螺丝锁定

跟踪发生器附件

在与选配的电缆和天线测量软件一起使用时, 为 RSA600 跟踪发生器提供了各种相位稳定电缆。

在配备 SV60 回波损耗、VSWR、电缆损耗和故障测距应用时, 可以使用校准套件, 改善跟踪发生器出厂校准。

这些相位稳定电缆是高性能电缆, 相位稳定在 7.5 GHz 时 ± 2 度, 回波损耗小于 -20 dB。速度常数是 0.78。7.5 GHz 时损耗规定小于 -1.05 dB (0.6 m), -1.61 dB (1.0 m), -2.30 dB (1.5m) (所有值均为标称值)。



泰克的稳相电缆，用于电缆和天线测量

校准套件

可从 Spinner 获取推荐的校准套件 products.spinner-group.com/rf/test-measurement/vna-test-measurement

相位稳定电缆

012-1745-00	N 型 (针式) 到 N 型 (孔式), 5 英尺或 1.5 米
012-1746-00	N 型 (针式) 到 N 型 (针式), 5 英尺或 1.5 米
012-1747-00	N 型 (针式) 到 7/16(孔式), 60 厘米 (23.6 英寸)
012-1748-00	N 型 (针式) 到 7/16(孔式), 3.28 英尺或 1 米
012-1749-00	N 型 (针式) 到 7/16(孔式), 5 英尺或 1.5 米
012-1750-00	N 型 (针式) 到 7/16(针式), 3.28 英尺或 1 米
012-1751-00	N 型 (针式) 到 7/16(针式), 5 英尺或 1.5 米
012-1752-00	N 型 (针式) 到 7/16(针式), 60 厘米 (23.6 英寸)
012-1753-00	N 型 (针式) 到 DIN 9.5(孔式), 60 厘米 (23.6 英寸)
012-1754-00	N 型 (针式) 到 DIN 9.5(孔式), 3.28 英尺或 1 米
012-1755-00	N 型 (针式) 到 DIN 9.5(孔式), 5 英尺或 1.5 米
012-1756-00	N 型 (针式) 到 DIN 9.5(针式), 3.28 英尺或 1 米
012-1757-00	N 型 (针式) 到 DIN 9.5(针式), 5 英尺或 1.5 米
012-1758-00	N 型 (针式) 到 DIN 9.5(针式), 60 厘米 (23.6 英寸)
012-1759-00	N 型 (针式) 到 TNC(孔式), 3.28 英尺或 1 米
012-1760-00	N 型 (针式) 到 TNC(孔式), 5 英尺或 1.5 米
012-1761-00	N 型 (针式) 到 TNC(孔式), 60 厘米 (23.6 英寸)
012-1762-00	N 型 (针式) 到 TNC(针式), 60 厘米 (23.6 英寸)
012-1763-00	N 型 (针式) 到 TNC(针式), 3.28 英尺或 1 米
012-1764-00	N 型 (针式) 到 TNC(针式), 5 英尺或 1.5 米
012-1765-00	N 型 (针式) 到 N 型 (孔式), 60 厘米 (23.6 英寸)
012-1766-00	N 型 (针式) 到 N 型 (孔式), 3.28 英尺或 1 米
012-1767-00	N 型 (针式) 到 N 型 (针式), 3.28 英尺或 1 米
012-1768-00	N 型 (针式) 到 N 型 (针式), 60 厘米 (23.6 英寸)
012-1769-00	N 型 (针式) 到 SMA 型(孔式), 60 厘米 (23.6 英寸)
012-1770-00	N 型 (针式) 到 SMA 型(孔式), 3.28 英尺或 1 米

012-1771-00	N 型 (针式) 到 SMA 型 (孔式), 5 英尺或 1.5 米
012-1772-00	N 型 (针式) 到 SMA 型 (针式) 60 厘米 (23.6 英寸)
012-1773-00	N 型 (针式) 到 SMA 型 (针式), 3.28 英尺或 1 米
012-1774-00	N 型 (针式) 到 SMA 型 (针式), 5 英尺或 1.5 米



泰克经过 SRI 质量体系认证机构进行的 ISO 9001 和 ISO 14001 质量认证。

产品符合 IEEE 标配 488.1-1987、RS-232-C 及泰克标配规定和规格。

接受评估的产品领域：电子测试和测量仪器的规划、设计/开发和制造。

东盟/澳大利亚 (65) 6356 3900

比利时 00800 2255 4835*
 中东欧和波罗的海 +41 52 675 3777
 芬兰 +41 52 675 3777
 香港 400 820 5835
 日本 81 (120) 441 046
 中东、亚洲和北非 +41 52 675 3777
 中华人民共和国 400 820 5835
 韩国 +822 6917 5084, 822 6917 5080
 西班牙 00800 2255 4835*
 台湾 886 (2) 2656 6688

澳大利亚 00800 2255 4835*

巴西 +55 (11) 3759 7627
 中欧和希腊 +41 52 675 3777
 法国 00800 2255 4835*
 印度 000 800 650 1835
 卢森堡 +41 52 675 3777
 荷兰 00800 2255 4835*
 波兰 +41 52 675 3777
 俄罗斯和独联体 +7 (495) 6647564
 瑞典 00800 2255 4835*
 英国和爱尔兰 00800 2255 4835*

巴尔干、以色列、南非和其他国际电化学学会成员国 +41 52 675

3777
 加拿大 1 800 833 9200
 丹麦 +45 80 88 1401
 德国 00800 2255 4835*
 意大利 00800 2255 4835*
 墨西哥、中南美洲和加勒比海 52 (55) 56 04 50 90
 挪威 800 16098
 葡萄牙 80 08 12370
 南非 +41 52 675 3777
 瑞士 00800 2255 4835*
 美国 1 800 833 9200

* 欧洲免费电话号码。如果打不通，请拨打 +41 52 675 3777

了解详细信息。泰克拥有并维护着一个由大量的应用说明、技术简介和其他资源构成的知识库，同时会不断向知识库添加新的内容，帮助工程师解决各种尖端的技术难题。敬请访问 www.tek.com。

版权所有 © Tektronix, Inc. 保留所有权利。泰克产品受美国和外国专利权（包括已取得的和正在申请的专利权）的保护。本文中的信息将取代所有以前出版的资料中的信息。保留更改产品规格和价格的权利。TEKTRONIX 和 TEK 是 Tektronix, Inc. 的注册商标。所有提及的其他商标为其各自公司的服务标志、商标或注册商标。

25 Apr 2022 37C-60397-9
www.tek.com

