

频谱分析仪

RSA500A系列便携式频谱分析仪产品技术资料



RSA500A系列USB频谱分析仪在坚固耐用、电池供电的仪器中提供了高性能便携式频谱分析功能。

功能和特点

- 9 kHz ~ 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
- 标准 GPS/GLONASS/北斗接收机,用于绘制地图
- 选配跟踪发生器,执行增益/损耗、天线和电缆测量
- 可以使用流式捕获功能,记录和播放长期事件
- Mil-Std28800Class2环境、撞击和振动规范,适用于严酷的条件
- 内置电池,延长现场操作时间
- SignalVu-PC软件提供了实时信号处理及DPX频谱/三维频 谱图,最大限度地缩短搜寻瞬态信号和干扰所需的时间
- 以100%侦听概率捕获持续时间最短100 μ s的信号,确保 第一次、每一次都能看到问题
- ▲ 标配应用编程接口,用来开发自定义程序
- 附件包括平板电脑、校准套件、适配器和稳定相位电缆, 为搜寻干扰和维护发射机提供了完整的现场解决方案

应用

- 频谱管理
- 搜寻干扰
- 无线网络维护、安装和维修

RSA500系列节省了您的时间, 助您马到成功

RSA500系列提供了实时频谱分析功能,解决频谱管理人员、 干扰搜寻人员和网络维护人员面临的问题,他们需要追踪查找 困难的干扰源,维护 RF 网络,保留工作记录。系统核心是基 于USB的RF 频谱分析仪,它捕获40MHz带宽,在严酷的环境 中实现优异的保真度。由70dB动态范围及高达7.5GHz 的频率范围,您可以满怀信心地在测量结果中考察关心的所有 信号。USB形式可以您的手中不再负重,而代以轻便的 Windows平板电脑或笔记本电脑。您手里拿着的是轻便的 PC,而不是很重的频谱分析仪,您可以行动起来更快,电池 续航时间更长,完成工作更迅速。

选配跟踪发生器可以测量增益/损耗,迅速测试滤波器、双工器和其他网元,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软件提供了丰富的分析功能在现场

RSA500系列运行SignalVu-PC,这一强大的程序是泰克传统频谱分析仪的基础,提供了电池供电的高性能解决方案中以前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。下面显示的基本版本测量。

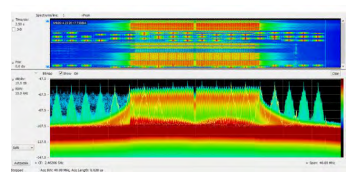
SignalVu-PC基本版本中包括的测量和功能

通用信号分析	描述
频谱分析仪	覆盖100Hz ~7.5GHz、3条轨迹+数学轨迹和三
	维频谱图轨迹、5个标记及功率、相对功率、综
	合功率、功率密度和 dBc/Hz 功能
DPX频谱/三维频谱图	实时显示频谱,在高达40MHz 频宽中以100%
	检测概率检测100微秒信号
幅度、频率、相位随时间变化,RFI和Q随时间	基本矢量分析功能
变化	
时间概况/导航器	可以方便地设置采集和分析时间,在多个域中进
	行深入分析
频谱图	在二维或三维瀑布图中分析和再分析信号
AM/FM收听	收听FM和AM信号,并记录到文件中
信号记录	记录40MHz带宽,在所有域中进行重复分析,
	包括实时频谱分析 (要求应用SV56进行播放)

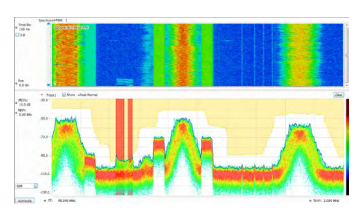
通用信号分析	描述	
模拟调制分析	描述	
AM、FM、PM 分析	测量关键 AM、FM、PM 参数	
射频测量	描述	
杂散信号测量	用户自定义极限行和区域在整个仪器范围内提 供了自动频谱违规测试功能。	
频谱辐射模板	用户设置的模板或特定标准模板。	
占用带宽	测量 99%功率,-xdB 下行点。	
通道功率和 ACLR	可变通道和相邻/迂回通道参数	
MCPR	完善灵活的多通道功率测量。	
CCDF	互补累积分布函数绘制信号电平的统计方差。	
信号强度及音频音调	测量信号强度,显示频谱和信号强度条,搜寻干扰,评估信号质量。	

RSA500A与SignalVu-PC相结合,提供了高级现场测量功能

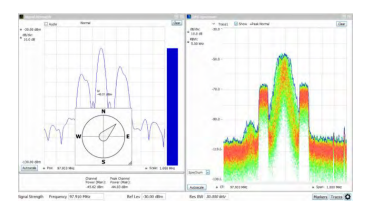
由于40MHz实时带宽,独特的DPX频谱/三维频谱图显示了干扰信号或未知信号的每个发生时点,支持最短100 μ s的持续时间。下图显示了WLAN传输(绿色和橙色),在屏幕中重复出现的窄信号是一只蓝牙接入探头。三维频谱图(屏幕上方部分)在时间上把这些信号清楚地分开,显示任何信号碰撞。



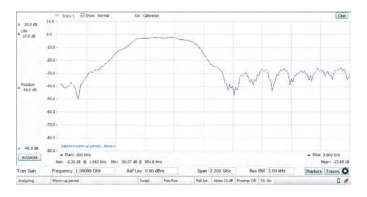
通过无人值守的模板监测功能,可以简便地查找意想不到的信号。可以在DPX频谱画面上创建一个模板,在每次违规时采取相应操作,包括停止采集、保存图片、保存采集或发送听得到的告警声。在下图中,模板中红色的地方发生了模板违规,保存了得到的屏幕图片。模板测试可以用于无人值守监测,在播放记录的信号时,可以在相同信号上测试不同的违规。



标配SignalVu-PC软件可以迅速简便地完成寻向和信号强度测量。在下图中,通过使用选配的Alaris智能天线,罗盘持续监测天线方向,同时信号强度监测仪执行测量,用声音表明信号强度。在与SignalVu-PC的MAP选项结合使用时,信号强度和方位角自动放在选择的地图上。



跟踪发生器(RSA500的选项04) 通过SignalVu-PC控制。在这里,您可以输入开始频率-停止频率,设置频宽中的步进数量,调节基准电平,使用校准功能归一化跟踪发生器。下面显示了800MHz~3GHz的带通滤波器。



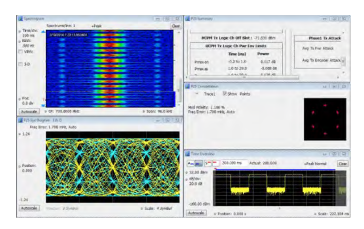
SignalVu-PC特定应用许可

SignalVu-PC提供了大量面向应用的选项,包括:

- 通用调制分析(27种调制类型,包括16/32/64/256QAM、QPSK、O-QPSK、GMSK、FSK、APSK)
- 低能耗、基本速率和增强数据速率的蓝牙分析
- 对第一期和第二期信号进行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
- 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产品技术资料。 下面显示了选定的应用。

APCO25 – Signal Vu – PC应用SV26在APCOP25信号上迅速执行基于标准的发射机健康校验。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。



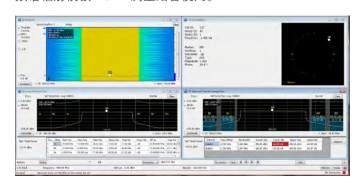
LTE - 应用SV28可以实现下面的LTE基站发射机测量:

- 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 的发射机关闭功率

这些测量满足3GPP TS第12.5版中的定义,支持所有基站分类,包括微微小区和家庭基站。报告测试通过/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)。它还提供频率误差。

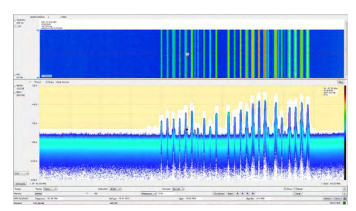
下图显示了频谱监测,其中三维频谱图画面与小区号/星座图、频谱辐射模板 ACLR 测量结合使用。



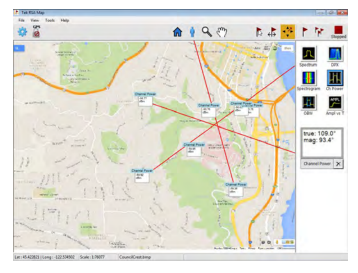
播放 - 应用SV56播放记录的信号可以把观察等待频谱违规的时间从几小时缩短到几分钟, 您可以在桌面上复核记录的数据。

记录长度只受存储介质容量限制,记录是SignalVu-PC中标配的基本功能。SignalVu-PC应用SV56播放可以全面分析所有SignalVu-PC测量数据,包括DPX三维频谱图。在播放过程中保持最小信号持续时间指标。可以执行AM/FM音频解调。提供了可变频宽、解析带宽、分析长度和带宽。可以在记录的信号上执行频率模板测试,支持最高40MHz频宽,模板违规操作包括蜂鸣、停止操作、保存轨迹、保存图像、保存数据。可以选择并循环播放的各个部分,重复考察关心的信号。播放可以是无隙的,也可以插入时隙,缩短复核时间。

记录的时钟时间在三维频谱图标记中显示,与真实世界事件相关。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92.3MHz中心频率的FM信号。

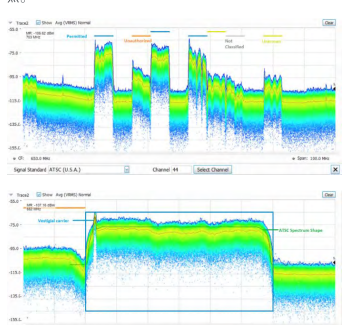


绘制地图 – SignalVu–PC MAP应用实现了干扰搜寻和位置 分析功能。方位角功能可以在绘制的测量地图上画线或画箭 头,指明进行测量时天线指向的方向,确定干扰位置。



信号勘测/分类 - 信号分类应用(SV54)支持专家系统指引,协助用户对信号分类。它提供了多个图形工具,可以迅速创建关心的频谱区域,可以高效地对信号分类。频谱曲线模板叠加在轨迹上方时提供了信号形状指引,同时显示了频率、带宽、通道编号和位置,可以迅速进行校验。可以迅速简便地对WLAN、GSM、W-CDMA、CDMA、蓝牙标准和增强数据速率、LTEFDD和TDD及ATSC信号分类。可以从H500/RSA2500信号数据库中导入数据库,简便地迁移到新的软件库。

下面是典型的信号勘测。这一勘测是电视广播频段的一部分,7个区域被声明为允许(Permitted)、未知(Unknown)或未授权(Unauthorized),每个区域分别用色条指明。在细节图中,我们选择了单个区域。由于我们已经声称这是 ATSC视频信号,因此 ATSC信号的频谱模板叠加显示在区域中。信号与频谱模板匹配度非常近,包括信号下方的残留载波、ATSC广播的特点。



USB 频谱分析仪使用的仪器控制器

在现场操作中,完整的解决方案需要一台Windows平板电脑或笔记本电脑,用来运行仪器、保留记录及进行通信。泰克作为RSA306B选项及单机版提供PanasonicFZ-G1平板电脑。



在从泰克购买时,FZ-G1预装了SignalVu-PC软件,包括自定义编程显示设置和前面板按钮,优化了SignalVu-PC体验。此外,泰克已经测试FZ-G1,确保这一配置满足所有USB频谱分析仪规定的实时性能。泰克还提供了各种附件,包括蓄电池、运送箱和车载电源适配器。

主要指标, 仪器控制器

- Windows7操作系统 (Win8 Pro COA)
- Intel[®]Corei5-5300U 2.30GHz处理器(在中国为 i5-4310U 2.00GHz)
- 8GBRAM
- 256GB固态硬盘
- 10.1" (25.6 cm) 日光下可读屏幕
- 10点多触点+模数转换器屏幕加标配输入笔界面
- USB3.0 + HDMI端口. 第二个USB 端口
- Wi-Fi, Bluetooth[®]和 4GLTE多载波移动宽带,支持卫星 GPS
- 经过MIL-STD-810G认证(4' 跌落, 撞击, 振动, 雨水, 尘土, 沙粒, 高度, 冷冻/解冻, 高温/低温, 温度骤变, 湿度, 易爆气体)
- 经过IP65认证的密封全天候设计
- 集成麦克风
- 集成扬声器
- 屏幕上和按钮式音量和静音控制·
- 集成备用电池,支持热插拔蓄电池
- 3年保修,带有商业级支持(由松下在本地区提供)

Channel 43 Select Channel

V

Signal Standard ATSC (U.S.A.)

智能天线, 用于搜寻干扰

泰克提供 Alaris DFA-0047¹ 智能天线, 其内置 USB 罗盘, 支持寻向和干扰搜寻应用。在 Tek.com 网站上搜索 Alaris, Alaris 产品技术资料中提供了天线的详细信息。下面汇总了其功能和技术数据。

- 频率范围: 20MHz 8.5GHz
 - 9kHz-20MHz 扩展(0.3m 环路天线), 订购DF-A0047-01¹
- 触发控制,支持单手操作及下述功能:
 - 。 预放开/关
 - 。 波段开关
 - ∘ 使用SignalVu-PC及MAP选项按下测量
- 标准扶手延伸装置,在长时间搜寻干扰操作中非常舒适
- 提供了运送箱



Alaris 寻向智能天线。

校准套件、稳定相位电缆、适配器、天线及其他 附件

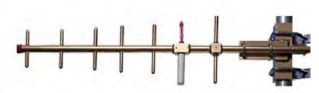
泰克提供各种附件, 简化您购买完整解决方案的工作实现现场测试。详情请参阅订货信息部分。



Calibration Kits for one-port measurements



Phase-stabilized cables from Tekronix for cable and antenna measurements



Antennas for interference hunting

¹ Alaris 天线和 Panasonic 平板电脑在限定区域提供。详情请参阅订货信息。

技术数据

除另行说明外,所有技术规格都有保证。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

RSA503A 9 kHz 到 3 GHz RSA507A 9 kHz 到 7.5 GHz

频率标记读数精度 ±(RE × MF + 0.001 × 频宽) Hz

RE:基准频率误差 MF:标记频率 [Hz]

基准频率精度

校准时的初始精度(预热 30 ± 1 × 10 -6

分钟后)

第一年老化, 典型值 ±1 × 10⁻⁶ (1 年) 累积误差(初始精度 + 温度 3 × 10⁻⁶ (1 年)

+ 老化), 典型值

温度漂移 ±0.9 x 10⁻⁶ (-10 to 60 °C) **外部参考输入** BNC 连接器, 50 Ω 标称值

外部参考输入频率 1 ~ 20MHz 每 1MHz, 外加:1.2288MHz、2.048MHz、2.4576MHz、4.8MHz、4.9152MHz、9.8304MHz、13

MHz和19.6608MHz.

输入信号上的杂散电平在100kHz偏置范围内必须低于-80dBc,以避免屏幕上的杂散信号。

外部基准输入范围 ± 5ppm

外部基准输入电平 -10-+10dBm

RF输入

RF输入

RF输入阻抗 50 Ω

RF VSWR (RF Attn = $< 1.2 (10 \text{ MHz} \sim 3 \text{ GHz})$

20dB), 典型值 < 1.5 (>3 GHz ~ 7.5 GHz)

RF VSWR 预放开, 典型值 < 1.5 (10 MHz ~ 6 GHz, RF ATT=10 dB, 预放开)

< 1.7 (> 6 GHz ~ 7.5 GHz, RF ATT=10 dB, 预放开)

最大 RF 输入电平

最大 DC 电压 ±40 V (RF 输入)

最大安全输入功率 +33 dBm (RF 输入, 10 MHz ~ 7.5 GHz, RF 衰减≥ 20 dB)

+13 dBm (RF 输入, 9 kHz ~ 10 MHz)

+20 dBm (RF 输入, RF 衰减 < 20 dB)

RF 输入

最大安全输入功率 (预放开) +33dBm (RF 输入, 10MHz ~ 7.5GHz, RF Attn≥20 dB)

+13dBm (RF 输入, 9kHz~10MHz)

+20dBm (RF 输入, RF衰减<20dB)

最大可测量输入功率 +30dBm (RF 输入, ≥10MHz ~ Fmax, RFATTAuto)

+20dBm (RF 输入, <10MHz, RF ATT Auto)

输入 RF 衰减器 0dB~51dB(1dB步进)

幅度和 RF

幅度和 RF 平坦度

参考电平设置范围

-170dBm~+40dBm、0.1dB 步长, (标准 RF 输入)

频率响应, 18℃~28℃(在 10dB射频衰减器设置下)

所有中心频率上的幅度精度

	18 °C ~ 28 °C	18 °C ~ 28 °C, 典型值 (95% 置信度)	-10℃~55℃,典型值
9 kHz ≤ 3.0 GHz	±0.8 dB	±0.2 dB	±1.0 dB
>3 ~ 7.5 GHz	±1.5 dB	±0.6 dB	±2.0 dB

所有中心频率时的幅度精度 - 预放开(18℃~28℃, 10dB射频衰减器)

中心頻率范围	18 °C ~ 28 °C	18 °C ~ 28 °C,典型值(95% 置信度)	18 ℃ ~ 28 ℃,典型值
100 kHz ~ ≤3.0 GHz	±1.0 dB	±0.5 dB	±1.0 dB
>3 ~ 7.5 GHz	±1.75 dB	±0.75 dB	±3.0 dB

预放增益

27 dB, 2 GHz

21 dB @ 6 GHz (RSA507A)

型值

通道响应(幅度和相位偏差), 典 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 衰减器设置在 10 dB。

特征		描述		
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 到 40 MHz	≤40 MHz ²	±1.0 dB	0.60 dB	
>40 MHz ~ 4.0 GHz	≤20 MHz	±0.10 dB	0.08 dB	0.3°
>4 GHz ~ 7.5 GHz	≤20 MHz	±0.35 dB	0.20 dB	0.7°
>40 MHz ~ 4 GHz	≤40 MHz	±0.15 dB	0.08 dB	0.6°
>4 GHz ~ 7.5 GHz	≤40 MHz	±0.40 dB	0.20 dB	1.0°

² 频宽范围不能超过仪器频率下限

触发

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

不确定度会随着采集带宽下降而提高。

功率触发

功率触发, 典型值 量程: 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

三阶互调制侦听 (TOI) +12 dBm @ 2.130 GHz

三阶互调制侦听 (TOI),

预放关, 典型值 +10 dBm (9 kHz ~ 25 MHz)

+15 dBm (25 MHz ~ 3 GHz)

+15 dBm (3 GHz ~ 4 GHz, RSA507A)

+10 dBm (4 GHz ~ 7.5 GHz, RSA507A)

预放开, 典型值 –20 dBm (9 kHz ~ 25 MHz)

-15 dBm (25 MHz ~ 3 GHz)

-15 dBm (3 GHz ~ 4 GHz, RSA507A)

-20 dBm (4 GHz ~ 7.5 GHz, RSA507A)

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.

噪声和失真

三阶互调制失真

预放关, 典型值 $< -70 \text{ dBc} (10 \text{ kHz} \sim 25 \text{ MHz})$

< -80 dBc (25 MHz ~ 3 GHz)

< -80 dBc (3 GHz ~ 4 GHz)

< -70 dBc (4 GHz ~ 6 GHz, RSA507A)

< -70 dBc (6 GHz ~ 7.5 GHz, RSA507A)

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.

预放开, 典型值 $< -70 \, dBc \, (9 \, kHz \sim 25 \, MHz)$

< -80 dBc (25 MHz ~ 3 GHz)

< -80 dBc (3 GHz ~ 4 GHz)

< -70 dBc (4 GHz ~ 6 GHz, RSA507A)

< -70 dBc (6 GHz ~ 7.5 GHz, RSA507A)

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 $< -75 \, dBc (40 \, MHz \sim 1.5 \, GHz)$

< -75 dBc (1.5 GHz ~ 3.75 GHz, RSA507A)

二阶谐波失真,预放开 < - 60 dBc, 40 MHz ~ 13.5 GHz, 输入频率

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

+35 dBm, 1.5 GHz ~ 3.75 GHz, 输入频率

开

二阶谐波失真侦听 (SHI), 预放 +15 dBm, 40 MHz ~ 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)

频率范围	预放开	预放开, 典型值	预放关, 典型值
500 kHz 到 1 MHz	-138 dBm/Hz	-145 dBm/Hz	-130 dBm/Hz
1 MHz 到 25 MHz	-153 dBm/Hz	-158 dBm/Hz	-130 dBm/Hz
>25 MHz ~ 1 GHz	-161 dBm/Hz	-164 dBm/Hz	-141 dBm/Hz
>1 GHz ~ 2 GHz	-159 dBm/Hz	-162 dBm/Hz	-141 dBm/Hz
>2 GHz ~ 3 GHz	-156 dBm/Hz	-159 dBm/Hz	-138 dBm/Hz
>3 GHz ~ 4.2 GHz, RSA507A	-153 dBm/Hz	-156 dBm/Hz	-138 dBm/Hz
>4.2 GHz ~ 6 GHz, RSA507A	-159 dBm/Hz	-162 dBm/Hz	-147 dBm/Hz
>6 GHz ~ 7.5 GHz, RSA507A	-155 dBm/Hz	-158 dBm/Hz	-145 dBm/Hz

相噪

相噪

偏置	1 GHz CF	1 GHz CF (典型值)	2 GHz CF (典型值)	6 GHz CF, (RSA507A) (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

杂散响应

残余杂散响应 (基准= 30 dBm, <-75 dBm (500 kHz ~ 60 MHz), 典型值

RBW = 1 kHz

< -85 dBm (>60 MHz ~ 80 MHz), 典型值

 $<-100 \text{ dBm} (>80 \text{ MHz} \sim 7.5 \text{ GHz})$

无杂散响应及信号(镜频抑制)

< -65 dBc (10 kHz ~ < 3 GHz, Ref= -30 dBm, Atten = 10 dB, RF 输入电平= -30 dBm, RBW = 10 Hz)

< -65 dBc (3 GHz ~ 7.5 GHz, Ref= -30dBm, Atten = 10 dB, RF 输入电平= -30 dBm, RBW = 10 Hz)

杂散响应及 CF 处的信号

偏置≥ 1 MHz

頻率	Span ≤40 MHz, 扫描频宽>40 MHz		
	典型值		
1 MHz – 100 MHz		-75 dBc	
100 MHz – 3 GHz	-72 dBc	-75 dBc	
3 GHz – 7.5 GHz (RSA507A)	-72 dBc	-75 dBc	

信号在 CF 时的杂散响应

150 kHz ≤偏置<1 MHz, 频宽=1 MHz

頻率	典型值
1 MHz – 100 MHz	-70 dBc
100 MHz – 3 GHz	-70 dBc
3 GHz – 7.5 GHz (RSA507A)	-70 dBc ³

杂散响应, CF 之外的信号, 典 型值

频	
1 MHz – 25 MHz (LF Band)	-73 dBc
25 MHz – 3 GHz	-73 dBc
3 GHz – 7.5 GHz (RSA507A)	-73 dBc

³ 电源边带, 620-660 kHz:-67 dBc, 典型值

杂散响应

杂散响应, 半 IF 处信号4

RSA503A, RSA507A < -60 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

RSA507A <-60 dBc, (CF 3 G Hz ~ 7.5 GHz, Ref= -30 dBm, Atten = 10 dB, RBW=10 Hz, Span=10 kHz)

RF 输入电平= -30 dBm

本振馈通到输入连接器, 典型值 < -70 dBm, 预放关。

< -90 dBm, 预放开。 衰减器 = 10 dB。

采集

F 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。

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)至 40 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

⁴ 这是 IF 频率一半处的输入信号。

跟踪发生器 (选项 04)

跟踪发生器 (选项 04)

频率范围 10 MHz ~ 3 GHz

10 MHz ~ 7.5 GHz

扫描速度 6700 MHz/s, 101 点, 50 kHz RBW (每个点 11 mS)

使用 Panasonic Toughpad FZ-G1 测量, Intel® Core™ i5-5300U 2.3 GHz 处理器, 8 GB RAM, 256 GB

SSD, Windows®7 Pro。

频率分辨率 100 Hz **TG 输出连接器** N 型

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

最大输出功率-3 dBm输出功率电平设置范围40 dB输出功率电平步长1 dB输出功率电平步长精度±0.5 dB

输出电平精度 ± 1.5 dB, 10 MHz ~ 7.5 GHz, –20 dBm 输出电平

谐波 <-22 dBc

非谐波杂散信号 < -30 dBc; 距 TG 输出频率< 2 GHz 时的杂散信号

< -25 dBc; 距 TG 输出频率≥ 2 GHz 时的杂散信号

无损坏的逆功率 40 Vdc, +20 dBm RF

传输增益测量误差 +20 ~ -40 dB 的增益:±1 dB

传输增益测量动态范围 70 dB

SignalVu-PC 标配测量和性能

标配测量

通用信号分析	
频谱分析仪	涵盖 1 kHz ~ 7.5 GHz 三条轨迹外加数学轨迹和三维频谱图轨迹
DPX 频谱/频谱图	5 个标记,包括功率、相对功率、积分功率、功率密度和 dBc/Hz 功能 实时显示频谱,在高达 40 MHz 频宽中以 100% 检测概率检测 100 μs 信号
幅度、频率、相位随时间变化,RFI 和 Q 随时间变化	基本矢量分析功能
时间概况/导航器	可以方便地设置采集和分析时间,在多个域中进行深入分析
频谱图	使用二维或三维瀑布图分析和再分析信号
AM/FM 收听 模拟调制分析	收听 FM 和 AM 信号,并记录到文件中
AM、FM、PM分析	测量关键 AM、FM、PM 参数
射频测量	
杂散信号测量	用户自定义极限行和区域,在仪器整个量程内提供自动频谱违规测试
频谱辐射模板	用户自定义模板或特定标准模板
占用带宽	测量 99% 功率、-xdB下降点
通道功率和 ACLR	可变通道和相邻/交替通道参数
MCPR	完善灵活的多通道功率测量
CCDF	互补累积分布函数,绘制信号电平统计变化图

SignalVu-PC/RSA507A 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 1.0 s

最小 IQ 分辨率 17.9 ns (采集带宽= 40 MHz)

调谐表 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

无需牌照的短距离标准: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 = ≤10,000/s

Auto, 轨迹长度 801)

DPX 位图分辨率 201x801

标记信息 幅度, 频率, 信号密度

产品技术资料

SignalVu-PC 标配测量和性能

100%检测概率最短信号持 100 μs

续时间

频宽:40 MHz, RBW = Auto, Max-hold 开

由于 Microsoft Windows 操作系统下运行的程序的执行时间不确定,在主机 PC 被其他处理任务严重占用

时,可能满足不了这个指标

跨度范围(连续处理) 1 kHz 到 40 MHz

跨度范围 (扫描) 直到仪器的最大频率范围

每步驻留时间 50 ms – 100 s

轨迹处理 颜色等级位图, +Peak, -Peak, 平均值

轨迹长度 801, 2401, 4001, 10401

RBW 范围 1 kHz 到 10 MHz

DPX 三维频谱图显示

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 50 ms~6400 s, 用户可以选择

频谱显示

测量曲线 3条轨迹 + 1条数学轨迹 + 1条来自频谱图、用于频谱显示的轨迹

曲线函数 正常, 平均(VRMS), 最大保持, 最小保持, 对数平均

检波器 平均(VRMS), 平均, CISPR 峰值, + 峰值, - 峰值, 采样

频谱曲线长度 801, 2401, 4001, 8001, 10401, 16001, 32001 和 64001 点

RBW 范围 10 Hz 到 10 MHz

模拟调制分析(标配)

AM 解调精度, 典型值 ±2%

0 dBm 中心输入, 载波频率 1 GHz, 1 kHz/5 kHz 输入/调制频率, 10% ~ 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 ±1%

0 dBm 中心输入, 载波频率 1 GHz, 400 Hz/1 kHz 输入/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%的测量带宽

0 dBm 中心输入, 载波频率 1 GHz, 1 kHz/5 kHz 输入/调制频率

0 dBm 输入功率电平, 基准电平= 10 dBm, Atten=Auto

SignalVu-PC 标配测量和性能

频谱扫描速率相对于解析带宽

全频宽扫描速度 5500 MHz/s (RBW = 1 MHz)

5300 MHz/s (RBW = 100 kHz) 3700 MHz/s (RBW = 10 kHz) 950 MHz/s (RBW = 1 kHz)

使用 Panasonic Toughpad FZ-G1 测得, Intel® Core™ i5-5300U 2.3 GHz 处理器, 8 GB RAM, 256 GB

SSD, Windows®7 Pro。

频谱画面只显示屏幕上的测量项目。

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 (1/2×音频分析带宽) 至最大输入频率

音频测量)

最大音频频宽 10 MHz

FM 调制(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(+Peak, -Peak, Peak-Peak/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

标准: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: 调制速率 = 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	±0.5 Hz + (发射机频率×基 准频率误差)	参阅仪器频率精度	± 0.2 Hz + (发射机频率 × 基 准频率误差)	FM 偏差:5 kHz / 100 kHz
调制深度精度	无	±0.2%+(0.01*测得值)	无	速率:5 kHz 厚度:50%
偏差精度	±(1%×(速率+偏差) +50 Hz)	无	± 100% * (0.01 + (测得速率/ 1 MHz))	FM 偏差:100 kHz
速率精度	±0.2 Hz	±0.2 Hz	±0.2 Hz	FM 偏差:5 kHz / 100 kHz
残余 THD	0.10%	0.16%	0.1%	FM 偏差:5 kHz / 100 kHz 速率:1 kHz
残余 SINAD	43 dB	56 dB	40 dB	FM 偏差 5 kHz FM 偏差 100 kHz 速率:1 kHz

APCO P25 测量 (SV26xx-SVPC)

测量

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, 频率偏差随时间变化, 功率随时间变化, 瞬态频率特点, HCPM 发射机逻辑通道峰值邻道比, 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

C4FM ≤ 1.0%

HCPM ≤ 0.5%

HDQPSK ≤ 0.25%

输入信号电平是为最佳调制保真度优化的。

蓝牙测量 (SV27xx-SVPC)

调制格式 基本速率, 蓝牙低能耗, 增强数据速率 - 修订版 4.1.1

包类型:DH1, DH3, DH5 (BR), 基准(LE)

测量 峰值功率, 平均功率, 邻道功率或带内辐射模板, -20 dB 带宽, 频率误差, 调制特点, 包括 ΔF1avq

> (11110000), ΔF2avg (10101010), ΔF2 > 115 kHz, ΔF2/ΔF1 比, 频率偏差随时间变化及包级和字节级 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_0-f_0 和 $f_0-f_0-f_0$

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、同频带信号传输 电平不确定性:请参阅仪器的幅度和平坦度规格

辐射和 ACP

测量范围:信号电平>-70 dBm

调制特征 偏差范围:±280 kHz

偏差不确定度 (在 0 dBm 时)

<2 kHz 5 + 仪器频率不确定度(基本速率)

<3 kHz5 + 仪器 频率不确定度(低能耗)

测量范围:标称通道频率±100 kHz

初始载波频率容限 (ICFT) 测量不确定性(0 dBm 时): <1 kHz + 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 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

通用数字调制分析 (SVMxx-

SVPC)

调制格式 BPSK、QPSK、8PSK、16QAM、32QAM、64QAM、256QAM、PI/2DBPSK、DQPSK、PI/4DQPSK、

D8PSK、D16PSK、SBPSK、OQPSK、SOQPSK、MSK、GFSK、CPM、2FSK、4FSK、8FSK、16FSK

、C4FM

最多 81,000 个符号 分析周期

升余弦根, 升余弦, 高斯, 矩形, IS-95 TX_MEA, IS-95 基本 TXEQ_MEA, 无 测量滤波器

高斯, 升余弦, 矩形, IS-95 REF, 无 基准滤波器

α: 0.001~1, 0.001步长 滤波器滚降因数

星座图, 解调 I&Q 随时间变化, 误差矢量幅度(EVM)随时间变化, 眼图, 频率偏差随时间变化, 幅度误差随时 测量

间变化,相位误差随时间变化,信号质量,符号表,格子图

1 k 符号/秒到 40 M 符号/秒 符号速率范围

被调制信号必须全部包含在采集带宽内部

线性均衡器、判定指导均衡器和前馈(FIR)均衡器,包括系数适配和可调节收敛速率。支持调制类型 自适应均衡器

BPSK、QPSK、OQPSK、 $\pi/2$ -DBPSK、 $\pi/4$ -DQPSK、8-PSK、8-DSPK、16-DPSK、

16/32/64/128/256-QAM

⁵ 在 0 dBm 的标称功率电平处

QPSK 残余 EVM (中心频率 0.6 % (100 kHz 符号速率)

= 2 GHz), 典型值

0.8% (1 MHz 符号速率)

0.8% (10 MHz 符号速率)

0.8 % (30 MHz 符号速率)

400 个符号测量长度, 平均 20 次, 归一化基准=最大符号幅度

256 QAM 残余 EVM (中心

0.6 % (10 MHz 符号速率)

频率= 2 GHz), 典型值

0.7% (30 MHz 符号速率)

400 个符号测量长度, 平均 20 次, 归一化基准=最大符号幅度

LTE 下连 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

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 支持的测量和显示

随时间变化,一级同步信号的LTE星座图,二级同步信号带小区号、群号、段号和频率误差。

ACLR 及 E-UTRA 频段(典

型值, 支持噪声校正)

第一邻道 60 dB (RSA507A)

第二邻道 62 dB (RSA507A)

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)

测量使用的地图文件 Google Earth KMZ 文件

可以调用的结果文件(轨迹 兼容 MapInfo 的 MIF/MID 文件

和设置文件)

脉冲测量 (SVPxx-SVPC)

平均开点功率, 峰值功率, 平均发送功率, 脉宽, 上升时间, 下降时间, 重复间隔(秒), 重复间隔(Hz), 占空比, 测量(标称值)

(%), 占空比(比率), 纹波, 衰落, 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, 时间标记, 增量频率, 脉冲响应, 过冲

最小检测脉宽 150 ns

平均开点功率, 18℃~

±0.3 dB + 绝对幅度精度

28°C, 典型值

对 300 ns 或更宽的脉冲, 占空比为.5 ~ .001, 信噪比≥ 30 dB

占空比, 典型值 ±0.2%的读数

适用于脉冲宽度 450 ns, 占空比.5 ~ .001, 信噪比≥ 30 dB

平均发送功率, 典型值 ±0.5 dB + 绝对幅度精度

对 300 ns 或更宽的脉冲, 占空比为.5 ~ .001, 信噪比≥ 30 dB

峰值脉冲功率, 典型值 ±1.2 dB + 绝对幅度精度

对 300 ns 或更宽的脉冲, 占空比为.5 ~ .001, 信噪比≥ 30 dB

脉宽, 典型值 读数的 ±0.25%

对 450 ns 或更宽的脉冲, 占空比为.5 ~ .001, 信噪比≥ 30 dB

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

测量

WLAN 功率随时间变化; 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)关系, 与副载波(或频率)关系; 幅度误差与符号(或时间)关系, 与副载波(或频率)关系; 相位误差与符号(或时间)关系, 与副载波(或频率)关系; 通道频响与符号(或时间)关系, 与副载波(或频率)关系; 频谱平坦度与符号(或时间)关系, 与副载波(或频率)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,

2.4 GHz, 11 Mbps:1.3 %

CCK-11, 典型值

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

WLAN 功率随时间变化; 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)关系, 与副载波(或频率)关系; 幅度误差与符号(或时间)关系, 与副载波(或频率)关系; 相位误差与符号(或时间)关系, 与副载波(或频率)关系; 通道频响与符号(或时间)关系, 与副载波(或频率)关系; 频谱平坦度与符号(或时间)关系, 与副载波(或频率)关系

EVM 性能 - 802.11n, 64-QAM, 典型值 2.4 GHz, 40 MHz 带宽:-38 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 WLAN 功率随时间变化; 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)关系,与副载波(或频率)关系;幅度误差与符号(或时间)关系,与副载波(或频率)关系;相位误差与符号(或时间)关系,与副载波(或频率)关系;通道频响与符号(或时间)关系,与副载波(或频率)关系;频谱平坦度

与符号(或时间)关系,与副载波(或频率)关系

EVM 性能- 802.11ac,

5.8 GHz, 40 MHz 带宽:-38 dB

256-QAM, 典型值

输入信号电平是为最佳 EVM 优化的, 平均 20 个突发, 每个≥16 个符号

输入和输出端口

输入、输出和接口

 射频輸入
 N型,孔式

 外部頻率参考輸入
 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

输入和输出端口

USB 状态 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

电池状态 LED, 绿色

LED 状态:

绿灯闪烁:连接外部电源, 电池充电

关闭 - 没有连接外部电源或电池已充满电

安装要求

最大功耗(全装上) 最大15 W。最大线路电流是90V线路上0.2 A。

涌入电流 2 A peak 最大值, 25 °C 时, ≤ 5次开关机, 产品关闭至少30秒后。

散热间隙 底部, 顶部

25.4 毫米

侧面

25.4 毫米

后面: 25.4 毫米

外部 DC 输入

电压 18 V

电压范围极限 工作时:+12.0 V 到 +19.95 V

电池充电时:+17.5 V 到 +19.95 V

连接器类型 2.5mm 插头

中心导体:正外部导体:负

AC 适配器输出 18 V ± 5%, 5 A (最大 90 W)

中心导体: 正外部导体: 副

电池

标称电压 14.4 V **标称容量** 6140 mAh

电池技术 锂智能电池,兼容 SMBus 接口。

电池工作时间 每块电池连续工作 4 小时

电池工作温度 工作时(放电) °:-10 °C ~ +45 °C (14 °F ~ 113 °F) ⁷ 充电:0 °C到 45 °C (0.00 °C到 45.00 °C)

电池贮存时间 +20 °C (68 °F) 标称值时 2 年 充电间隔最大贮存时间:10 个月 @ +20 °C (68 °F)

物理特点

物理特点

宽度299.1 毫米高度67.3 毫米长度271.3 毫米

净重 2.54 公斤, 没有电池; 2.99 公斤, 有电池

环境和安全

温度

没有安装电池时 工作状态: -10 ℃到+55 ℃

非工作状态: -51 ℃到+71 ℃

充电:0 ℃到 45 ℃

湿度

没有安装电池时 MIL-PRF-28800F Class 2

工作状态:

+10°C~30°C 温度范围内5%~95±5%RH(相对湿度)

+30°C~40°C时5%~75±5%相对湿度

+40°C~+55°C时5%~45±5%相对湿度

<10°C 湿度不能控制,无冷凝工作状

安装电池时 态:

+10°C~30°C 温度范围内5%~95%RH(相对湿度)

+30°C~50°C时5%~45%相对湿度

<10°C 湿度不能控制, 无冷凝

海拔高度

工作最高 5000 米非工作状态最高 15240 米

暴露

防泼溅测试,工作时和未工作时 根据 IEC529、IP52 级进行非工作防泼溅测试后,没有撞击危险

防尘测试,工作时和未工作时 测试方法根据 IEC529、IP52 级, 测试条件 13.4 和 13.5

盐暴露测试, 结构部件 标准 MIL-STD-810, 方法 509.1, 程序 1

^{6 -10 °}C 时工作可能要求先在室温下启动仪器。

⁷ 随放电电流和散热特点变化;实际极限可能会下降。

动态

振动

工作 泰克 Class 2 随机振动测试, 2.66 GRMS:5-500 Hz, 3 个轴, 每个轴 10 分钟

未工作时 MIL-PRF-28800F Class 2

0.030 g²/Hz., 10 500 Hz, 每个轴 30 分钟, 3 个轴(总共 90 分钟)

冲击

工**作** 测试方法依据军事标准 MIL-PRF-28800F 1-4

未工作时 超过军事标准 MIL-PRF-28800F 的要求

处理和运输

合式机处理, 工作时 MIL-PRF-28800F Class 2 **运输中跌落. 未工作时** MIL-PRF-28800F Class 2

自由下落跌落, 未工作时 81.28 cm

订货信息

型号

RSA500A 系列

RSA500A 系列USB 实时频谱分析 仪,40 MHz 采集带宽 RSA500 要求PC采用 Windows 7、Windows 8/8.1 或 Windows 10、64 位操作系统。运行 RSA500 要求一条USB3.0连接。安装SignalVu-PC要求8GBRAM和20GB空闲硬盘空间。为实现RSA500实时功能的全部性能,要求IntelCorei7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:USB3.0 电缆(2米),A-A 连接,防脱落螺丝,肩带,携带箱(可以放置仪器、平板电脑、附件),快速入门手册,连接器保护罩,FM200BA 锂充电电池组,WFM200BA 锂电池组使用说明,交流电源适配器,电源线(参见电源插头选项),含 SignalVu-PC、API 和文档文件的 U 盘。

项目	描述
RSA503A	USB 实时频谱分析仪, 9 kHz – 3.0 GHz, 40 MHz 采集带宽
选项 04	跟踪发生器, 10 MHz – 3.0 GHz
RSA507A	USB 实时频谱分析仪, 9 kHz – 7.5 GHz, 40 MHz 采集带宽
选项 04	跟踪发生器, 10 MHz – 7.5 GHz
选项 FZ-G1	便携式控制器
RSA500TRANSIT	硬面运送箱 RSA500 系列实时频谱分析仪, 留有平板电脑和附件空间

选项

保修

RSA500A 电源插头选项 ● RSA500 系列保修:3 年

中国电源插头 (50 Hz)

选项 A10 RSA500A 服务选项⁸

选项 C3 3 年校准服务

选项 C5 5 年校准服务

选项 D1 校准数据报告

选项 D3 3 年校准数据报告(要求选项 C3)

选项 D5 5 年校准数据报告(要求选项 C5)

选项 R5 5 年维修服务(包括保修)

平板电脑

作为单机版订购平板电脑

单独订购时,Panasonic FZ-G1 名称如下。若想要作为 RSA500 选件订购控制器,请参阅 RSA500 选件 列表。具体请参见下面的订货信息。

项目	描述	各地区供货情况
FZ-G1F	USB 频谱分析仪控制器, Panasonic ToughPad FZ-G1.包	中国
	括亚杨由脑 横粉結係器給λ 笔和带 玄由器和由循线	

Panasonic FZ-G1 附件

项目	描述
FZ-BNDLG1BATCHRG	FZ-G1 单电单充捆绑套。1 个充电器和 1 个适配器
CF-LNDDC120	Lind 120 W 12-32 V 输入车载适配器,适用于 Toughbook 和 ToughPad
TBCG1AONL-P	Panasonic Toughmate 机箱常开,适用于 FZ-G1
TBCG1XSTP-P	Infocase Toughmate X 带,适用于 Panasonic FZ-G1

许可

SignalVu-PC 特定应用模块

应用许可	描述
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,适用于采集带宽 <= 40 MHz 的分析仪或 MDO – 锁定节点许可
SVMFL-SVPC	通用调制分析,适用于采集带宽 <= 40 MHz 的分析仪或 MDO – 浮动许可
SVPNL-SVPC	脉冲分析,适用于采集带宽 <= 40 MHz 的分析仪或 MDO – 锁定节点许可
SVPFL-SVPC	脉冲分析,适用于采集带宽 <= 40 MHz 的分析仪或 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(要求 SV23) - 锁定节点许可
SV24FL-SVPC	WLAN 802.11n 测量(要求 SV23) - 浮动许可
SV25NL-SVPC	WLAN 802.11ac 测量,适用于采集带宽 <= 40 MHz 的分析仪 (要求 SV23 和 SV24)或 MDO – 锁定节点许可
SV25FL-SVPC	WLAN 802.11ac 测量,适用于采集带宽 <= 40 MHz 的分析仪 (要求 SV23 和 SV24)或 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,适用于采集带宽 <= 40 MHz 的分析仪或 MDO - 锁定节点许可
SV27FL-SVPC	蓝牙测量,适用于采集带宽 <= 40 MHz 的分析仪或 MDO- 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	播放记录的文件 – 锁定节点许可
SV56FL-SVPC	播放记录的文件 – 浮动许可
CONNL-SVPC	SignalVu-PC 实时链接到 MDO4000B 系列混合域示波器 - 锁定节点许可
CONFL-SVPC	SignalVu-PC 实时链接到 MDO4000B 系列混合域示波器 - 浮动许可
SV2CNL-SVPC	WLAN 802.11a/b/g/j/p/n/ac 和实时链接到 MDO4000B,适用于采集带宽 <= 40 MHz 的分析仪 - 锁定节点许可
SV2CFL-SVPC	WLAN 802.11a/b/g/j/p/n/ac 和实时链接到 MDO4000B,适用于采集带宽 <= 40 MHz 的分析仪 - 浮动许可
SV28NL-SVPC	LTE 下连 RF 测量,适用于采集带宽 <= 40 MHz 的分析仪或 MDO – 锁定节点许可
SV28FL-SVPC	LTE 下连 RF 测量,适用于采集带宽 <= 40 MHz 的分析仪或 MDO – 浮动许可
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(在 RSA500A/600A 上要求选项 04,2016 年 6 月上市)
SV60FL-SVPC	回波损耗,故障测距,VSWR,电缆损耗 – 浮动许可(在 RSA500A/600A 上要求选项 04,2016 年 6 月上市)
EDUFL-SVPC	所有 SignalVu-PC 模块的纯教育版本 – 浮动许可

推荐附件

泰克为 RSA500 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。

诵	用	RF	电缆	
TLES	/ IJ			

012-1738-00	电缆, 50 Ω	, 40 英寸, N 型(头式)到 N 型(头式)
012-1730-00	七规,0012	

012-0482-00 电缆, 50Ω, BNC(针式) 3英尺

174-4977-00 电缆, 50 Ω, 平面 N型 (头式)和斜面 N型 (头式) 连接器, 1.6 英尺

174-5002-00 电缆, 50 Ω, N型(头式)到N型(头式)连接器, 3英尺

适配器

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

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

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

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

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

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

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

013-0407-00 适配器, 同轴电缆, 50 Ω N 型(头式)到 SMA 型(头式)

013-0408-00 适配器, 同轴电缆, 50 Ω N 型(头式)到 TNC 型(孔式)

013-0409-00 适配器, 同轴电缆, 50 Ω N 型(头式)到 TNC 型(头式)

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(头式) 50 Ω 到 BNC 型(孔式) 75 Ω

013-0413-00 连接盘, 50/75 Ω, 最小损耗, N型(头式) 50 Ω 到 BNC型(头式) 75 Ω

013-0415-00 连接盘, 50/75 Ω, 最小损耗, N型(头式) 50 Ω 到 F型(头式) 75 Ω

015-0787-00 连接盘, 50/75 Ω, 最小损耗, N型(头式) 50 Ω 到 F型(孔式) 75 Ω

015-0788-00 连接盘, 50/75 Ω, 最小损耗, N型(头式) 50 Ω 到 N型(孔式) 75 Ω

011-0222-00 衰减器, 固定型, 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, 固定型, 10 dB, 2 W, DC-8 GHz, N 型(头式)到 N 型(头式)

011-0228-00 衰减器, 固定型, 3 dB, 2 W, DC-18 GHz, N 型(头式)到 N 型(孔式)

011-0225-00 衰減器, 固定型, 40 dB, 100 W, DC-3 GHz, N型(头式)到 N型(孔式)

011-0226-00 衰減器, 固定型, 40 dB, 50 W, DC-8.5 GHz, N 型(头式)到 N 型(孔式)

天线

119-6594-00 Yagi 天线, 825-896 MHz 前向增益(在半波双极上):10dB

119-6595-00 Yagi 天线, 895-960 MHz 前向增益(在半波双极上):10dB

119-6596-00 Yagi 天线, 1850-1990 MHz 前向增益(在半波双极上):9.3dB

119-6597-00 定向天线, 1850 - 1990MHz

119-6970-00 磁铁安装天线, 824 MHz ~ 2170 MHz (要求适配器 103-0449-00)

滤波器,探头,演示电路板

119-7246-00 预滤波器, 通用, 824 MHz ~ 2500 MHz, N 型(孔式)连接器

119-7426 预滤波器, 通用, 2400 MHz ~ 6200 MHz, N型(孔式)连接器

119-4146-00 EMCO E/H 场探头

E/H 场探头, 低价替代方案 由 Beehive 提供 http://beehive-electronics.com/

RSA 第 3 版演示电路板带有 N-BNC 适配器,机箱,天线,说明书

011–0227–00 Bias−T, N 型(头式) RF, N 型(孔式) RF+DC, BNC(孔式)偏置, 1 W, 0.5 A, 2.5 MHz-6 GHz

跟踪发生器附件

在与2016年6月上市的选配电缆和天线测量软件。

CALOSLNM 校准套件, 三合一, 开路, 短路, 负载, DC~6 GHz, N型(头式), 50 欧姆

CALOSLNF 校准套件, 三合一, 开路, 短路, 负载, DC~6 GHz, N型(孔式), 50 欧姆

CALOSLNF 校准套件, 三合一, 开路, 短路, 负载, DC~6 GHz, 7/16 DIN(头式)

CALOSL716F 校准套件, 三合一, 开路, 短路, 负载, DC~6 GHz, 7/16 DIN(孔式)

CALSOLT35F 校准套件, 四合一 3.5mm (孔式) 短路, 开路, 负载, 直传, 13 GHz

CALSOLT35M 校准套件, 四合一 3.5mm (头式) 短路, 开路, 负载, 直传, 13 GHz

CALSOLT716F 校准套件, 四合一 7/16 (孔式) 短路, 开路, 负载, 直传, 6 GHz

CALSOLT716M 校准套件, 四合一 7/16 (头式) 短路, 开路, 负载, 直传, 6 GHz

CALSOLTNF-75 校准套件, 四合一N型(孔式)短路, 开路, 负载, 直传, 75 欧姆, 3 GHz

CALSOLTNM-75 校准套件, 四合一N型(头式)短路, 开路, 负载, 直传, 75 欧姆, 3 GHz

012-1745-00 电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到N型(孔式), 5英尺或1.5米

012-1746-00	电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到 N型(孔式), 或 1米
012-1747-00	电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到 7/16(孔式), 60厘米
012-1748-00	电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到 7/16(孔式), 1.5米
012-1749-00	电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到 7/16(孔式), 1.5米
012-1750-00	电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到 7/16(头式), 1米
012-1751-00	电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到 7/16(头式), 1.5米
012-1752-00	电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到 7/16(头式), 60 厘米
012-1753-00	电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到 DIN 9.5(孔式), 60厘米
012-1754-00	电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到 DIN 9.5(孔式), 1米
012-1755-00	电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到 DIN 9.5(孔式), .5米
012-1756-00	电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到 DIN 9.5(头式), 1米
012-1757-00	电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到 DIN 9.5(头式), 1.5米
012-1758-00	电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到 DIN 9.5(头式), 60厘米
012-1759-00	电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到 TNC(孔式), 1米
012-1760-00	电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到 TNC(孔式), 1.5米
012-1761-00	电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到TNC(孔式), 60厘米
012-1762-00	电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到TNC(头式), 60厘米
012-1763-00	电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到TNC(头式), 1米
012-1764-00	电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到TNC(头式), 1.5米
012-1765-00	电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到N型(孔式), 60厘米
012-1766-00	电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到N型(孔式), 1米
012-1767-00	电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到N型(头式), 1米
012-1768-00	电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到N型(头式), 60厘米
012-1769-00	电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到 SMA型(孔式), 60厘米
012-1770-00	电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到 SMA型(孔式), 1米
012-1771-00	电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到 SMA型(孔式), 1.5米
012-1772-00	电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到 SMA型(头式) 60厘米
012-1773-00	电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到 SMA型(头式), 1米
012-1774-00	电缆, 加固型, 稳定相位, N型(头式)到 SMA型(头式), 1.5米

OI

® 北京海洋兴业科技股份有限公司(证券代码: 839145)

北京市西三旗东黄平路19号龙旗广场4号楼(E座)906室

电话: 010-62176775 62178811 62176785

企业QQ: 800057747 维修QQ: 508005118

企业官网: www.hyxyyq.com

邮编: 100096

传真: 010-62176619

邮箱: market@oitek.com.cm

购线网: www.gooxian.net



扫描二维码关注我们 查找微信公众号:海洋仪器