3927A/B/C/D/E/F/G/H 测量接收机

(100kHz~4GHz/9GHz/13.2GHz/18GHz/26.5GHz/40GHz/45GHz/50GHz)



产品综述

3927 系列测量接收机作为专用计量设备,具有绝对功率、调谐电平、频率计数、模拟解调、音频分析 及频谱分析等功能,拥有符合检定与校准实验室要求的优良精度、可重复性以及长期稳定性,为用户提供 适用于校准信号发生器和衰减器的一体化解决方案,此外可用于信号发生类电子设备的研制、生产、验收、维护等方面的测试。

主要特点

测量参数多, 一机多用

- 综合频谱分析仪、功率计、调制度分析仪、频率计和音频分析仪等仪器的功能
- 功率参数: 绝对功率、调谐电平
- 调制参数: AM、FM 和φM 的载波频偏、调制频率、调幅深度、调频频偏、调相相偏、总谐波失真 (THD)、调制失真、信纳比(SINAD)等
- 频谱参数:频率精度、频率响应、相位噪声、谐波失真等
- 音频参数: 音频频率、音频交流电平、音频直流电平、音频解调失真、音频信纳比

测量精度高

- 高精度绝对功率测量,指标等同高精度功率计
- 高精度调谐电平测量,相对误差优于± (0.015dB+0.005dB/10dB) (4GHz 以下)
- 高精度的调制解调测量,优于 1%的典型解调测量误差
- 频率计数分辨率 0.001Hz

一体化解决方案,界面友好,使用方便

- USB 接口集成功分功率探头,实现单次连接被测设备完成所有参数测试
- 频率参数跟随测量功能切换,简化测试步骤
- 自动调谐电平量程校准,降低测量误差
- 自动设置模拟解调状态参数,提高测试结果的一致性与稳定性
- 提供符合检定规程的应用软件、满足周期性检定的测试需求

优良的测量接收性能

- 绝对功率测量范围-20dBm~+30dBm、测量误差±0.42dB
- 调谐电平测量范围-140dBm~+30dBm(中频 2GHz以下)
- 标配各类音频滤波器、去加重滤波器和检波器,适用于解调分析和音频分析



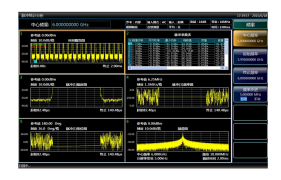
标配全面的频谱分析能力

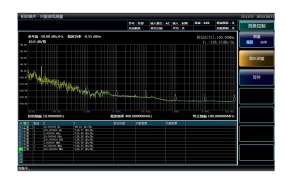
- 支持扫频和 FFT 两种扫描类型
- 零频宽快速扫描, 最快扫描时间 1us
- 精确的频率计数, 计数分辨率可达 0.001Hz
- 扫描点数在 101~30001 之间任意可选
- 可配置 6条轨迹, 具有丰富的标记操作功能
- 6 种检波方式, 3 种平均类型
- 支持时间门测量
- 具有占用带宽、信道功率、邻道功率测试功能
- 具有功率统计、突发功率、谐波失真、三阶交调、杂散发射等测试功能



丰富的选件

- 全频段低噪声放大器
- 系列化测量接收机功率探头
- 音频分析功能
- 高中频输出、中频输出、重构中频/视频信号输出
- 40MHz 分析带宽、200MHz 分析带宽
- 相位噪声测试功能
- 瞬态分析功能
- 脉冲信号分析功能





典型应用

- 信号发射类设备的检定与校准测试:主要应用于信号发生器、信号模拟器等信号发射类设备的周期性检定测试,实现对功率准确度、频率准确度、模拟调制性能、谐波、分谐波等指标的精确测量,是构建计量标准的理想选择。
- 衰减器的校准测试: 3927 提供高精度调谐电平测量功能,可用于步进或固定衰减器的校准测试, 提供卓越的稳定性及一致性。
- ●通用射频信号分析与评估:可作为多用途多功能的通用信号与频谱分析仪表,提供频谱分析、谱功率测试、相噪测试、瞬态分析等功能,为宽带信号的测试提供高灵敏度、大动态范围、高精度、高效率的解决方案,可直接用于测试诊断系统的集成。

技术规范

测量接收 (除明确定义外, 幅度相关指标均以主机射频端口为准):

| | 计数范围 | 100kHz ~ 50GHz | | | | | | |
|--------------------|---------------------------|------------------|-------------------------|------------|----------|----------|----------|--|
| | 计数分辨率 | 0.001Hz | | | | | | |
| μτ→ \ Ι Ν/Δ | 计数准确度 | ±(读出频率×参考时 | ±(读出频率×参考时基准确度+0.100Hz) | | | | | |
| 频率计数 | | 100kHz ~ 4GHz | | -55dBm | | | | |
| | 计数灵敏度 | 4GHz ~ 26.5GHz | | -45dBm | | | | |
| | | 26.5GHz ~ 50GHz | | -35dBm | | | | |
| | | 87111A | | 100kHz ~ 4 | GHz | | | |
| | | 87111D | | 10MHz ~ 18 | 3GHz | | | |
| | 频率范围 | 87111E | | 30MHz ~ 26 | .5GHz | <u>z</u> | | |
| | | 87111F | | 30MHz ~ 40 |)GHz | | | |
| | | 87111H | | 30MHz ~ 50 |)GHz | | | |
| | 功率范围 | -20dBm ~ +30dBn | n | | | | | |
| | 功率分辨率 | 0.001dB | | | | | | |
| | | | 87111A | 87111D | 8711 | 1E | 87111F/H | |
| | 功率准确度 | 100kHz ~ 10MHz | ±0.356dB | | _ | | | |
| 绝对功率 | | 10MHz ~ 30MHz | ±0.356dB | ±0.361dB | | | | |
| (以探头 | | 30MHz ~ 2GHz | ±0.356dB | ±0.361dB | ±0.361dB | | ±0.361dB | |
| 射频端口 | | 2GHz ~ 4GHz | ±0.356dB | ±0.392dB | ±0.422dB | | ±0.361dB | |
| 为准) | | 4GHz ~ 18GHz | | ±0.400dB | ±0.422dB | | ±0.367dB | |
| | | 18GHz ~ 26.5GHz | | | ±0.4 | 80dB | ±0.387dB | |
| | | 26.5GHz ~ 50GHz | | | _ | - | ±0.420dB | |
| | | | 87111A | 87111D | 8711 | 1E | 87111F/H | |
| | | 100kHz ~ 2GHz | 1.22 | 1.15 | 1. | 15 | 1.15 | |
| | 输入电压 | 2GHz ~ 4GHz | 1.22 | 1.30 | 1. | 30 | 1.30 | |
| | 驻波比 | 4GHz ~ 18GHz | | 1.30 | 1. | 30 | 1.40 | |
| | 3_10,42 | 18GH ~ 26.5GHz | | | 1. | 40 | 1.70 | |
| | | 26.5GH ~ 40GHz | | | _ | <u> </u> | 1.70 | |
| | | 40GHz ~ 50GHz | | | _ | _ | 1.90 | |
| | | | | 无前置放力 | | | 前置放大器 | |
| | | 100kHz ~ 2MHz (| | -129dBm | | -140dBm | | |
| | | 2MHz~10MHz(智 | 预定值) | -134dBm | | | -140dBm | |
| | 最小功率 | 10MHz ~ 2GHz | | -136dBm | | -140dBm | | |
| 调谐电平 | | 2GHz ~ 18GHz | | -130dBm | | -136dBm | | |
| (+20°C ~ | | 18GHz ~ 26.5GHz | | -120dBm | | | -130dBm | |
| +30°C) | | 26.5GHz ~ 40GHz | | -117dBm | | | 122dBm | |
| | | 40GHz ~ 50GHz | . 10 (40 1=) | | | 100dBm | | |
| | +□ → 1 / □ → / | ± (0.015dB+0.005 | | | | | 噪声门限电 | |
| | 相对误差 | ± (0.075dB+0.010 | | | | | +30dBm | |
| | (自动模式) | | 入信号电平-剩余噪 | | | 功率~剩余 | | |
| | | 声门限电平 b) 2) c | | | | 噪声 | 门限电平 | |

| 量程 2 切换误差 | ±0.031dB |
|-----------|----------|
| 量程 3 切换误差 | ±0.031dB |

注 a: 累积误差表示从一个较高幅度电平到以 0.005dB/10dB 为步进的电平时所出现的误差总和。

注 b: 噪声门限电平=最小功率+30dB。 注 c: 量程切换时增加测量误差±0.031dB。

模拟解调(除明确定义外,指标均指峰值检波的指示值):

| 12424441434143 | 输入功率范围 | -18dBm ~ +3 | | | | | |
|----------------|----------------------|--------------------|--|---|---------|-------------|--|
| | \ | 20Hz ~ 10kH | Z | 100kHz≤fc < 10MHz | | | |
| | 调制频率范围 | 50Hz ~ 200kHz | | 10MHz≤fc≤50GHz | | | |
| | >= 4= 15 (± 4= (± | ≤40kHz | | 100kHz≤fc < 10MHz | | | |
| | 调频峰值频偏 | ≤400kHz | | 10MHz≤fc≤50GHz | | | |
| | | 频率范围 | 调制速率 | 频偏 | 调制指数 | 指标要求 | |
| | | 250kHz≤fc | 20Hz ~ | | > 0.2 | 读数的±1.5% | |
| | | < 10MHz | 10kHz | 200Hz ~ 40kHz | > 1.2 | 读数的±1% | |
| | | 10MHz ≤ fc | 50Hz ~ | 05011 (00111 | > 0.2 | 读数的±1.5% | |
| | \B (F) (F) | < 9GHz | 200kHz | 250H ~ 400kHz | > 0.45 | 读数的±1% | |
| | 调频频偏 | 9GHz≤fc < | 50Hz ~ | 05011 (00111 | > 0.2 | 读数的±2.5% | |
| | 测量误差 | 18GHz | 200kHz | 250H ~ 400kHz | > 8 | 读数的±1% | |
| | | 18GHz ≤ fc | 50Hz ~ | 05011 (00111 | > 0.2 | 读数的±3.8% | |
| | | < 26.5GHz | 200kHz | 250H ~ 400kHz | > 16 | 读数的±1% | |
| | | 26.5GHz ≤ | 50Hz ~ | 05011 (00111 | > 0.2 | 读数的±8.5% | |
| | | fc≤50GHz | 200kHz | 250H ~ 400kHz | > 32 | 读数的±1% | |
| | | 频率范围 | | 调制速率 | 调幅深度 | 指标要求 | |
| 调频解调 | 调幅抑制(载波 | 150kHz≤fc < 4GHz | | 400Hz 或 1Hz | ≤50% | < 10Hz | |
| | 12.5MHz,调制 | 4GHz≤fc < 9GHz | | 400Hz 或 1kHz | ≤50% | < 10Hz(额定值) | |
| | 频率 1kHz,调 | 9GHz≤fc < 18GHz | | 400Hz 或 1kHz | ≤50% | < 20Hz(额定值) | |
| | 幅深度 50%) | 18GHz≤fc < 26.5GHz | | 400Hz 或 1kHz | ≤50% | < 40Hz(额定值) | |
| | | 26.5GHz≤fc≤50GHz | | 400Hz 或 1kHz | ≤50% | < 75Hz(额定值) | |
| | 剩余调频(载波 | < 1.5Hz | | 100kHz≤fc < 9GHz | | | |
| | 560MHz, 功率 | < 3Hz | | 9GHz≤fc < 18GHz(额定值) | | | |
| | OdBm , 带 宽 | < 6Hz | | | | | |
| | 8kHz , 高 通 | ~ OT 12 | | 100円2510~20.30円2(級定值) | | | |
| | 50Hz 、 低 通 | <12Hz | | 26.5GHz≤fc≤50GHz(额定值) | | | |
| | 3kHz,有效值检 | | | | | | |
| | 波方式) | | | | | | |
| | 调频解调谐波 | | | | | | |
| | 失真 (载波 | | | | | | |
| | 12.5MHz ,调 | < 0.3% (-50 | .4dB) | | | | |
| | 制频率 1kHz, 调 频 频 偏 | | | | | | |
| | 何 | | | | | | |
| | 输入功率范围 | -18dBm ~ +3 | 80dBm | | | | |
| 调幅解调 | では、インノー・10日 | | | 100kHz <fc 10n<="" <="" td=""><td> ИН7</td><td></td></fc> | ИН7 | | |
| 아니 마田 四十 아미 | 调制频率范围 | 50Hz ~ 200k | 20Hz ~ 10kHz 100kHz≤fc < 10MHz 50Hz ~ 200kHz 10MHz≤fc≤50GHz | | | | |
| | | JULIZ ZUUK | 1 14 | 10111112-10-3001 | 14 | | |

| | 调幅深度范围 | 5% ~ 99% | | | | | |
|------|--------------------------------|--------------------------|---------------|-----------------|-----------|--|--|
| | | 频率范围 | 调制速率 | 调幅深度 | 指标要求 | | |
| | | 100kHz≤fc < 10MHz | 50Hz ~ 10kHz | 5% ~ 99% | 读数的±0.75% | | |
| | | 10MHz≤fc < 4GHz | 50Hz ~ 100kHz | 20 ~ 99% | 读数的±0.5% | | |
| | 调幅深度 | | | 5% ~ 20% | 读数的±2.5% | | |
| | 测量误差 | 4GHz≤fc < 26.5GHz | 50Hz ~ 100kHz | 20 ~ 99% | 读数的±1.5% | | |
| | | | | 5% ~ 20% | 读数的±4.5% | | |
| | | 26.5GHz≤fc < 40GHz | 50Hz ~ 100kHz | 20 ~ 99% | 读数的±1.9% | | |
| | | | | 5% ~ 20% | 读数的±5% | | |
| | | 40GHz≤fc≤50GHz | 50Hz ~ 100kHz | 20 ~ 99% | 读数的±6% | | |
| | | | | 5% ~ 20% | 读数的±10% | | |
| | 调频抑制 (载波 12.5MHz, 调制 | | | | | | |
| | 频率 1kHz,调 | < 0.36% | | | | | |
| | / 频频偏 50kHz) | | | | | | |
| | 剩余调幅(载波 | | | | | | |
| | 560MHz, 功率 | | | | | | |
| | 0dBm , 带 宽 | | | | | | |
| | 8kHz, 高 通 | < 0.01% | | | | | |
| | 50Hz 、 低 通 | | | | | | |
| | 3kHz,有效值检 | | | | | | |
| | 波方式) | | | | | | |
| | 调幅解调谐波 | | | | | | |
| | 失真(载波 | | | | | | |
| | 12.5MHz, 调制 | 10.20% (FO (JD) | | | | | |
| | 频率 1kHz,调 | < 0.3% (-50.4dB) | | | | | |
| | 幅 深 度 | | | | | | |
| | 50%/90%) | | | | | | |
| | 输入功率范围 | -18dBm ~ +30dBm | | | | | |
| | 调制频率范围 | 50Hz ~ 20kHz | | 100kHz≤fc≤50GHz | | | |
| | 最大峰值相偏 | 450rad | | fc < 10MHz | <u> </u> | | |
| | 44/ \#+ IE-1H IM | 12499rad | 1 | fc≥10MHz | | | |
| | | 频率范围 | 调相相偏 | 指标要求 | | | |
| | | 100kHz≤fc < 9GHz | > 0.7rad | 读数的±1% | · | | |
| | | 1.001112=10-7-0112 | > 0.3rad | 读数的±3% | | | |
| 调相解调 | | 9GHz≤fc < 18GHz | > 2.0rad | 读数的±1% | | | |
| | 调相相偏 | 7 0 12 10 7 10 01 12 | > 0.6rad | 读数的±3% | | | |
| | 测量误差 | 18GHz≤fc < 26.5GHz | > 4.0rad | 读数的±1% | <u> </u> | | |
| | ジェベ 生 | 20.00112 | > 1.2rad | 读数的±3% | | | |
| | | 26.5GHz≤fc < 40GHz | > 4.0rad | 读数的±1% |) | | |
| | | | > 1.3rad | 读数的±3% | 1 | | |
| | | 40GHz≤fc≤50GHz | > 8.0rad | 读数的±1% |) | | |
| | | | > 2.4rad | 读数的±3% | 1 | | |

| 调幅抑制 (载波 12.5MHz, 调制 频率 1kHz, 调 幅深度 50%) | < 0.03rad |
|---|-----------------|
| 剩余调相(载波 | |
| 560MHz,功率 | |
| 0dBm , 带宽 | |
| 8kHz , 高 通 | < 0.03rad |
| 50Hz 、 低 通 | |
| 3kHz,有效值检 | |
| 波方式) | |
| 调相解调谐波 | |
| 失真(载波 | |
| 12.5MHz,调制 | <0.3% (-50.4dB) |
| 频率 1kHz,调 | |
| 相相偏 5rad) | |

频谱分析:

| | 3927A | 100kHz ~ 4GHz | | |
|-------------------|---|--------------------------------------|--|--|
| | 3927B | 100kHz ~ 9GHz | | |
| | 3927C | 100kHz ~ 13.2GHz | | |
|) In the state of | 3927D | 100kHz ~ 18GHz | | |
| 主机频率范围 | 3927E | 100kHz ~ 26.5GHz | | |
| | 3927F | 100kHz ~ 40GHz | | |
| | 3927G | 100kHz ~ 45GHz | | |
| | 3927H | 100kHz ~ 50GHz | | |
| | 频率准确度 | ± (至上次校准日期×老化率 + 温度稳定度 + 校准准确度) | | |
| | 老化率 | ± 1×10 ⁻⁷ /年 | | |
| 10MHz 精密频率参考 | \= \ | ± 1.5×10 ⁻⁸ (20°C ~ 30°C) | | |
| | 温度稳定度 | ± 5×10 ⁻⁸ (0°C ~ 50°C) | | |
| | 校准准确度 | ± 4×10 ⁻⁸ | | |
| | ±(频率读数×频率参考准确度 + 0.1%频宽 + 5%分辨率带宽 | | | |
| 频率读出准确度 | + 2Hz + 0.5 水平分辨率 [*]) | | | |
| | *: 水平分辨率=频 | *: 水平分辨率=频宽/(扫描点数-1) | | |
| 频率计数准确度 | ±(频率读数×频率 | 率参考准确度 + 0.1Hz) | | |
| N.T. erba | 范围 | 0Hz(零频宽),10Hz~该型号最高频率范围 | | |
| 频宽 | 准确度 | ± (0.1%×频宽 + 频宽/ (扫描点数-1)) | | |
| | 频宽≥10Hz | 1ms ~ 6000s | | |
| 扫描时间范围 | 频宽=0Hz | 1us ~ 6000s | | |
| | 公田 | 1Hz~3MHz(1、2、3、5 步进), 4、5、6、8、10MHz、 | | |
| 分辨率带宽 | 范围 | 20 MHz | | |
| | 转换不确定度 | ± 0.3dB 1Hz ~ 3MHz; ±1.0dB 20 MHz | | |
| 分析带宽 | 10Hz ~ 10MHz(| 10Hz~10MHz(标配),40MHz(选件),200MHz(选件) | | |
| 视频带宽 | 1Hz~3MHz (1、2、3、5 步进), 4、5、6、8、10MHz、20 MHz(额 | | | |

| | 定值) | | | | |
|--|---|-------------|---------------|-------------------|-----------|
| A1 (1) -1 - 15 | 自由、电源、视频、外部电平(前面板)、外部电平(后面板)、猝发射频、 | | | | |
| 触发方式 | 定时器 | | | | |
| | -96dBc/Hz | 100Hz | | | |
| 相位噪声 | -115dBc/Hz | 1kHz | | | |
| (载波 1GHz,20℃~30℃) | -125dBc/Hz | 10kHz | | | |
| | -125dBc/Hz | 100kHz | | | |
| 剩余调频(分辨率带宽 10Hz, 视频带宽 10Hz) | ≤(0.25 Hz × N) p-p, 20 ms 内的额定值, N 为频段 LO 倍频数 | | | | |
| | 频率范围 | 无前置放大 | 器 | 有前置放 | 大器 关/开 |
| | 100kHz ~ 20MHz | ±0.7dB | | ±1.2c | IB/±1.5dB |
| | 20MHz ~ 2GHz | ±0.5dB | | ±1.0c | IB/±1.5dB |
| # T → n A → | 2GHz ~ 3.6GHz | ±0.7dB | | ±1.2c | IB/±1.5dB |
| 频率响应 | 3.6GHz ~ 4GHz | ±1.0dB | | ±1.5c | IB/±1.8dB |
| (10dB 衰减, 20℃~30℃) | 4GHz ~ 9GHz | ±1.5dB | | ±2.0c | IB/±2.5dB |
| ZU C ~ 3U C) | 9GHz ~ 18GHz | ±2.0dB | | ±2.5c | IB/±3.0dB |
| | 18GHz ~ 26.5GHz | ±2.5dB | | ±3.0c | IB/±3.5dB |
| | 26.5GHz ~ 40GHz | ±3.0dB | OdB ±3.5dB/±4 | | IB/±4.0dB |
| | 40GHz ~ 50GHz | ±3.0dB | | ±3.5c | IB/±4.0dB |
| 绝对幅度准确度 (10 dB 衰减, 20℃~30℃, | ±0.24dB 500MHz | | | | |
| 1Hz≤分辨率带宽≤1MHz, 输入 信号-10dBm~-50dBm) | ± (0.24dB + 频率响应) 所有频率 | | | | |
| 检波方式 | 正常、正峰值、负峰值、取样、视频平均、功率平均、电压平均 | | | | |
| | ≥-3dBm 20MHz ~ 40MHz | | | | |
| 1dB 增益压缩 | ≥+1dBm 40MHz ~ 200MHz | | | | |
| (双音法测试,分辨率带宽 | ≥+3dBm 200MHz ~ 4GHz | | | | |
| │ 5kHz,3MHz 频率间隔,20℃ ~ | ≥-1dBm 4GHz ~ 9GHz | | | | |
| 30°C) | ≥+1dBm | 9GHz ~ 50GH | Ηz | | |
| 三阶交调失真(TOI) | ≥ +13dBm | 10MHz ~ 4Gł | | | |
| (输入混频器两个-10dBm 信 | ≥ +11dBm | 4GHz ~ 9GHz | | | |
| 号测试,频率间隔 50kHz, 20℃~30℃) | ≥+13dBm | 9GHz ~ 50GH | | | |
| 20 0 30 0) | · 频段 | 无前放 | | 关/LNP 开 | 前放开 |
| | / 沙蚊 10MHz~1GHz | -153dBm | | 大/LINP 开 50dBm | -162dBm |
| | 1GHz ~ 2GHz | -153dBm | | 48dBm | -162dBm |
| 显示平均噪声电平 | 2GHz ~ 3GHz | -151dBm | | 47dBm | -162dBm |
| (输入端接匹配负载,采样或 | 3GHz ~ 3.6GHz | -130dBm | | 45dBm | -156dBm |
| 平均检波,平均类型为对数方 | 3.6GHz ~ 4GHz | -146dBm | | 41dBm | -155dBm |
| 式, 0dB 输入衰减, 射频增益 | 4GHz ~ 5GHz | -148dBm | | 42dBm | -155dBm |
| 为灵敏度优先,归一化至 1Hz | 5GHz ~ 9GHz | -140dBm | | 43dBm | -155dBm |
| RBW, 20°C ~ 30°C) | 9GHz ~ 9GHz | -150dBm | | 40dBm | -154dBm |
| | | | | | |
| | 18GHz ~ 26.5GHz | -143dBm | | 34dBm | -154dBm |
| | 26.5GHz ~ 40GHz | -138dBm | -1 | 26dBm | -150dBm |

| | 40GHz ~ 50GHz | -133dBm | -121dBm | -145dBm |
|------------------|---------------|---------|---------------|---------|
| 剩余响应 | -100dBm | | 200kHz ~ 9GHz | |
| (输入端接负载, 0dB 衰减) | -100dBm(额定值) | | 其它频率 | |

音频分析 (选件):

| 频率范围 | 20Hz ~ 250kHz | | |
|-------------------|------------------|--|--|
| 电平测量范围 | 100mVrms ~ 3Vrms | | |
| 音频电平测量误差 | ±1% | | |
| 音频分析失真(输入信号频率 | .10(/ ./0 ID) | | |
| 1kHz,幅度 1Vrms) | <1% (-40dB) | | |
| 音频分析剩余噪声 (阻抗 50Ω, | .4 . | | |
| 量程 0.3V) | <1mV | | |

- 注: 1、额定值是指预计的性能,或描述在产品中有用但不包含在产品担保范围内的产品性能。
- 2、典型值是指不在产品保证范围之内的其它产品性能信息;当性能超出技术指标时,80%的样本在20°C~30°C的温度范围内可表现出95%的置信度;典型性能不包括测量不确定度。

订货信息

● 主机

3927A 测量接收机 100kHz ~ 4GHz 3927B 测量接收机 100kHz ~ 9GHz 3927C 测量接收机 100kHz ~ 13.2GHz 3927D 测量接收机 100kHz ~ 18GHz 3927E 测量接收机 100kHz ~ 26.5GHz 3927F 测量接收机 100kHz ~ 40GHz 3927G 测量接收机 100kHz ~ 45GHz 3927H 测量接收机 100kHz ~ 50GHz

● 标配

| 序号 | 名称 | 说明 |
|----|--------|--------------|
| 1 | 电源线 | 标准三芯电源线 |
| 2 | USB 鼠标 | _ |
| 3 | 用户手册 | - |
| 4 | 合格证 | 产品出厂合格证明 |

● 选件

| 序号 | 选件编号 | 名称 | 功能 |
|----|-------------|-------------------|--|
| 1 | 3927-H49-04 | 87111A 测量接收机探头 | USB 接口测量接收机功分功率探头,频率范围 100kHz~4GHz,输入接口为 N 型阳头,输出射频 电缆接口为 N 型阳头。 |
| 2 | 3927-H49-18 | 87111D 测量接收机探头 | USB 接口测量接收机功分功率探头,频率范围 10MHz~18GHz,输出射频电缆接口为 3.5mm 阳 头。 |
| 3 | 3927-H49-26 | 87111E 测量接收机探头 | USB 接口测量接收机功分功率探头,频率范围 30MHz~26.5GHz,输出射频电缆接口为 3.5mm 阳头。 |
| 4 | 3927-H49-40 | 87111F 测量接收机探头 | USB 接口测量接收机功分功率探头,频率范围 30MHz~40GHz,输出射频电缆接口为 2.4mm 阳 头。 |
| 5 | 3927-H49-50 | 87111H 测量接收机探头 | USB 接口测量接收机功分功率探头,频率范围 30MHz~50GHz,输出射频电缆接口为 2.4mm 阳 头。 |
| 6 | 4051-H02 | 高中频输出 | 输出频率范围 275MHz ~ 475MHz(可扩展),步 进分辨率 1Hz,提供 30dB 增益,1dB 步进。 |
| 7 | 4051-H03 | 中频输出 | 输出频率范围 10MHz ~ 160MHz,步进分辨率 1Hz,提供 4 档自动增益控制电平。 |

| 序号 | 编号 | 名称 | 描 述 |
|----|--|-------------------|--|
| 8 | 4051-H04A | 重构中频/ 视频信号输出 | 以数字重构的方式实现任意中频、视频、AM/FM解调或 I/Q 信号输出,信号带宽最大支持 40MHz,选用 4051-H38A 或 4051-H38B 时,输出信号带宽最大支持 40MHz,否则支持到 10MHz。 重构中频输出频率范围 10MHz~160MHz。(注: H04A 和 H04B 可同时选配) |
| 9 | 4051-H04B | 宽带重构中频/ 视频信号输出 | 以数字重构的方式实现任意中频、视频、AM/FM解调或 I/Q 信号输出,带宽 50MHz、100MHz、200MHz 可变。重构中频输出频率范围 10MHz ~ 160MHz。(注: H04B 选件在选配 H38B 200MHz 宽带选件后才可选配; H04A 和 H04B 可同时选配。) |
| 10 | 4051-H08 | 宽带对数检波输出 | 输出反映输入信号电平特性的对数检波信号。 |
| 11 | 4051-H33 | 电子衰减器 | 频率范围 3Hz~4GHz,衰减范围 30dB,1dB 步进。 |
| 12 | 4051-H34-04 4051-H34-09 4051-H34-13 4051-H34-18 4051-H34-26 4051-H34-40 4051-H34-45 4051-H34-50 | 低噪声前置放大器 | 可选配低波段前置放大器或全波段放大器,全波段放大器最高频率至 50GHz。在选配全波段前置放大器情况下,并提供 4GHz 以上频段的噪声优化通路。(注:低波段前置放大器编号为 H34-04,全波段前置放大器根据所选择的测量接收机主机频率上限选配,如 3927E 频率上限 26.5GHz,全波段前置放大器请选择 H34-26。) |
| 13 | 4051-H38A | 40MHz 分析带宽 | 支持 10Hz ~ 40MHz 分析带宽。 (提示:选择 H38B 后无需同时选择 H38A) |
| 14 | 4051-H38B | 200MHz 分析带宽 | 支持 10Hz ~ 200MHz 分析带宽。 |
| 15 | 4051-H39 | 音频分析 | 实现音频信号参数测试、失真测试和波形分析。 |
| 16 | 4051-S04 | 相位噪声测试 | 提供单边带相位噪声曲线和单点相位噪声测试能力。 |
| 17 | 4051-S10 | 瞬态分析 | 实现信号的瞬时参数谱、频谱和时变特性的测试分析,支持对记录数据的回放。 |
| 18 | 4051-S12 | 矢量信号分析 | 提供多种单载波数字调制信号的灵活解调功能,可以提供矢量图、星座图、眼图、频谱图等丰富的图谱对调制信号特性进行分析,并可通过解调得到信号的调制误差,帮助对信号误差的产生原因进行判断。 |
| 19 | 4051-S13 | 脉冲信号分析 | 实现对脉冲波形的时间、电平和调制参数的自动测量和脉冲序列的统计分析。 |
| 20 | 4051-H97 | 上架套件 | 上架把手及附件,用于 3927 在标准机柜的上架安 装。 |