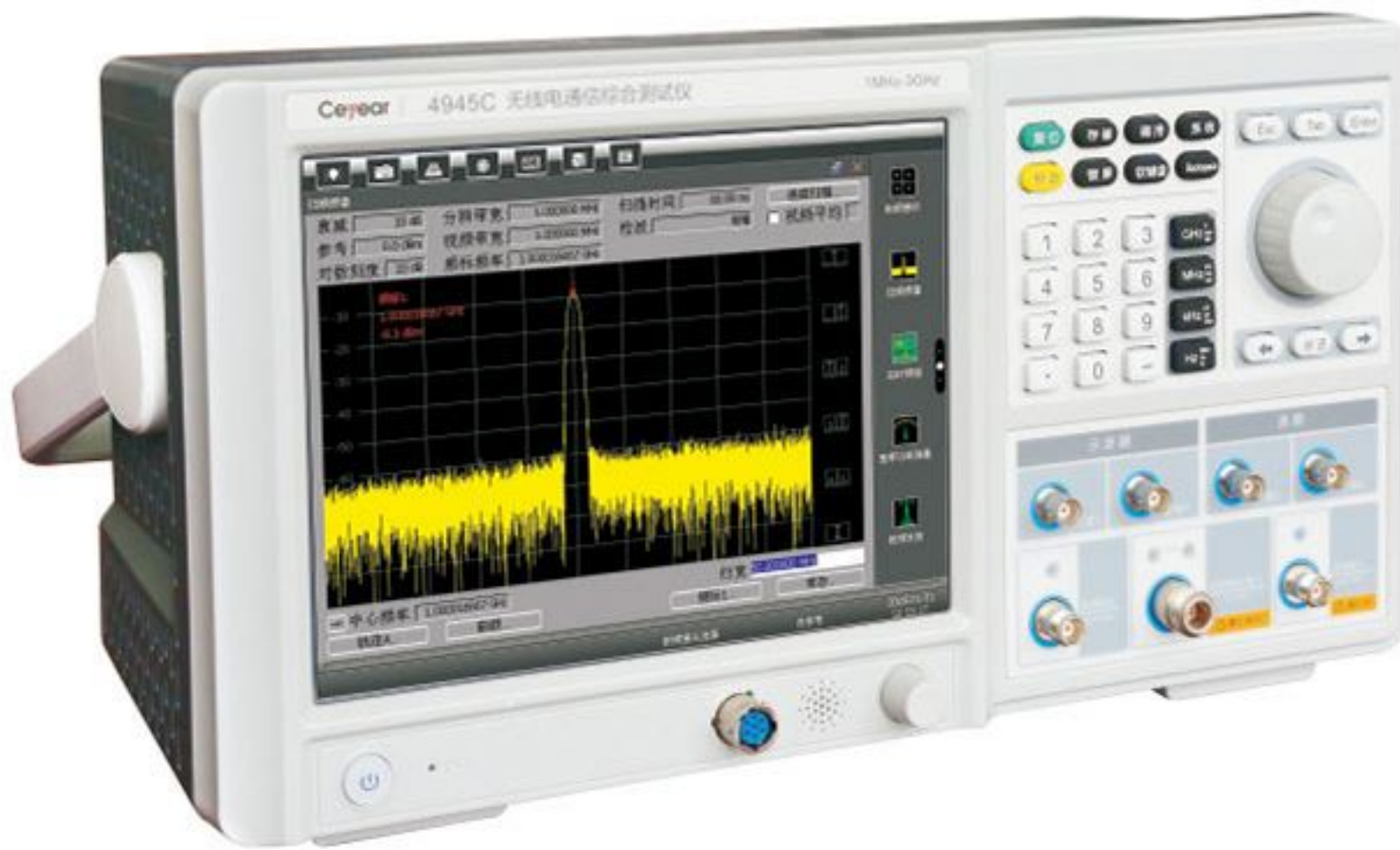


4945B/C 无线电通信综合测试仪

(300kHz ~ 1.05GHz/3GHz)



产品综述

4945系列无线电通信综合测试仪是多功能、便携式无线电综合测试类仪器，基于软件无线电架构，集成了跳频信号发生与分析、矢量信号发生与解调分析、模拟调制信号发生与解调分析、音频信号发生与分析、音频示波器、自动测试等功能，它可完成无线通信设备的发射与接收主要性能测试，并对射频、调制、音频、数码等特征参数进行测量分析，广泛应用于短波/超短波通信电台、数据链系统、通信及侦察卫星、无线接力机等无线通信设备的研制、生产、检定和维修测试，更可方便搭载于通信车、侦察车、舰、船等各类装备了无线通信终端的军事移动载体或外场测试。

主要特点

- **丰富的射频测试功能：** 扫频频谱分析，宽带与窄带功率测量，频率误差测量，射频信号源
- **模拟制式通信测试：** AM、FM、SSB信号发生与解调分析。具备解调音频的图形化显示、SINAD、SNR、失真度、调制率等测量功能，并内置扬声器，可实时输出解调话音；调制信号发生调制源支持外音频、麦克风
- **数字制式通信测试（选件）：** 10MHz带宽数字矢量信号发生与分析，误码率测量，具备解调数码实时输出接口
- **跳频测试（选件）：** 60MHz瞬时带宽跳频信号发生与分析。跳频信号分析支持瀑布图、频率-时间等测量方式，在60MHz带宽下单一捕获时长达1.3s，时间分辨率10ns

- **音频信号测试：** 音频信号发生与分析功能，最大音频输入电平高达30Vrms（高阻），最大音频输出电平达7Vrms（高阻），具备频率、电平、SINAD、SNR、失真度测量；音频发生支持双音输出，双音的频率与幅度单独可调、相对相位可调
- **双通道示波器（选件）：** DC ~ 4MHz
- **自动测试软件：** 被测设备参数在线编辑、自动引导测试、测试报表生成等功能，并具备控制被测设备收发的PTT控制接口
- **内置大功率衰减器，最大输入功率高达150W**
- **便携式结构：** 外形尺寸(不含把手)约宽426×高222×深180mm，易于携带和使用
- **多样化供电方式：** 标配支持AC220V或DC24V供电，提供内置锂电池选件
- **支持网口程控**
- **10.4寸大屏幕，标配电阻触摸屏，中英文界面、界面色调可选**
- **支持多功能窗口同时操作，最多同时4个功能窗口**

无线通信设备自动测试功能

可以新建、编辑被测设备的型号、参数和指标合格门限，选定被测设备并连接测试电缆后，综测仪执行自动引导测试，测试过程中综测仪可通过PTT控制被测设备的收发，在需要设置被测设备或更换测试电缆时，综测仪自动暂停测试并提示用户操作，操作完成后继续测试过程。测试完成后直观的给出合格、不合格项，并支持测试结果的存储、查看、对比、远程读取等操作。



发射机测试

可以对发射机的多种性能指标同时进行测试，如信号功率、频率误差、信号调制特性、解调音频等；同时为发射机提供音频信号，单/双音模式可选，可模拟导频信号。

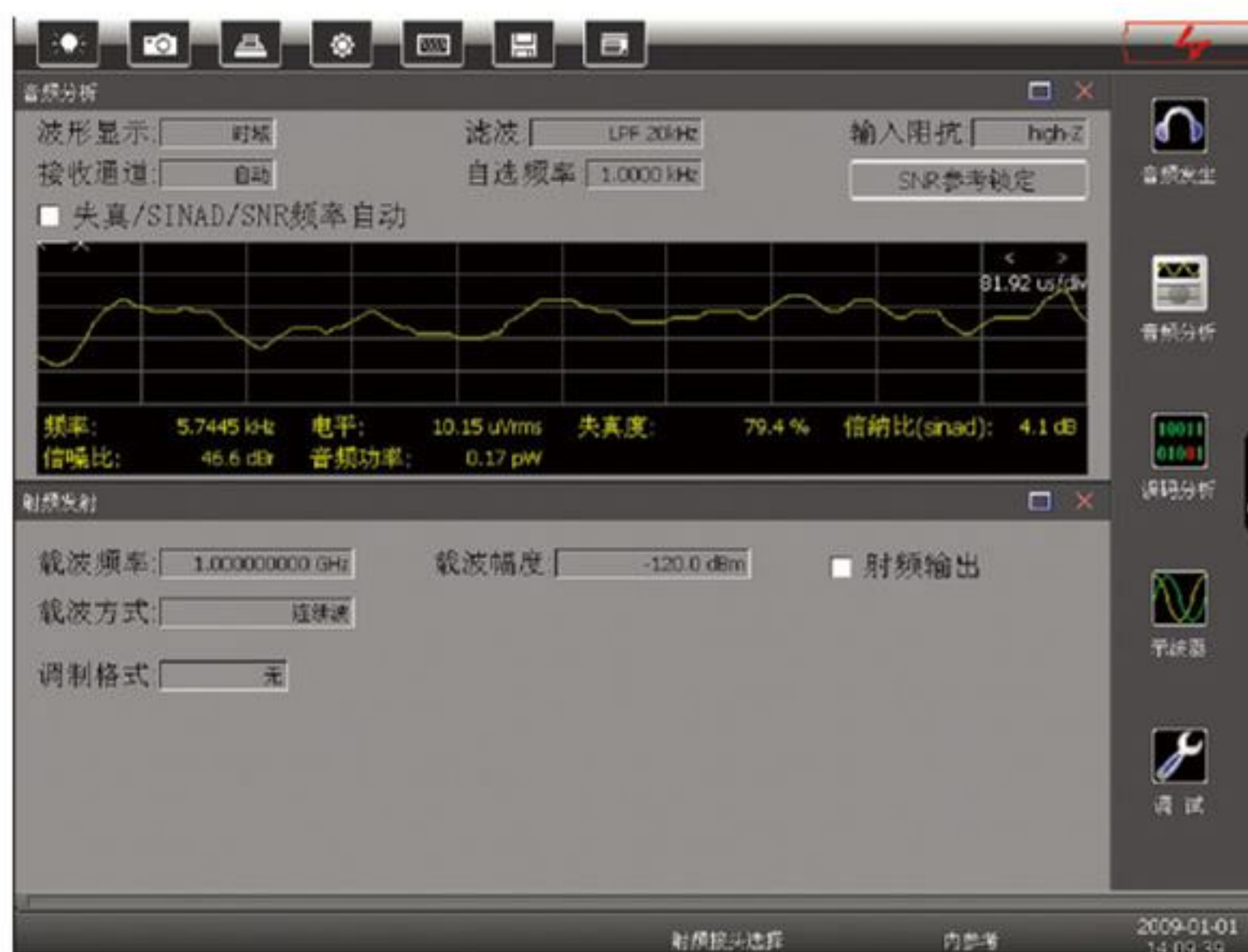
4945B/C 无线电通信综合测试仪

(300kHz ~ 1.05GHz/3GHz)



接收机测试

发射调频、调幅、SSB射频信号；同时对接收机的解调音频进行分析，可以同时精确测量音频频率、电压、失真度、信纳比和信噪比。



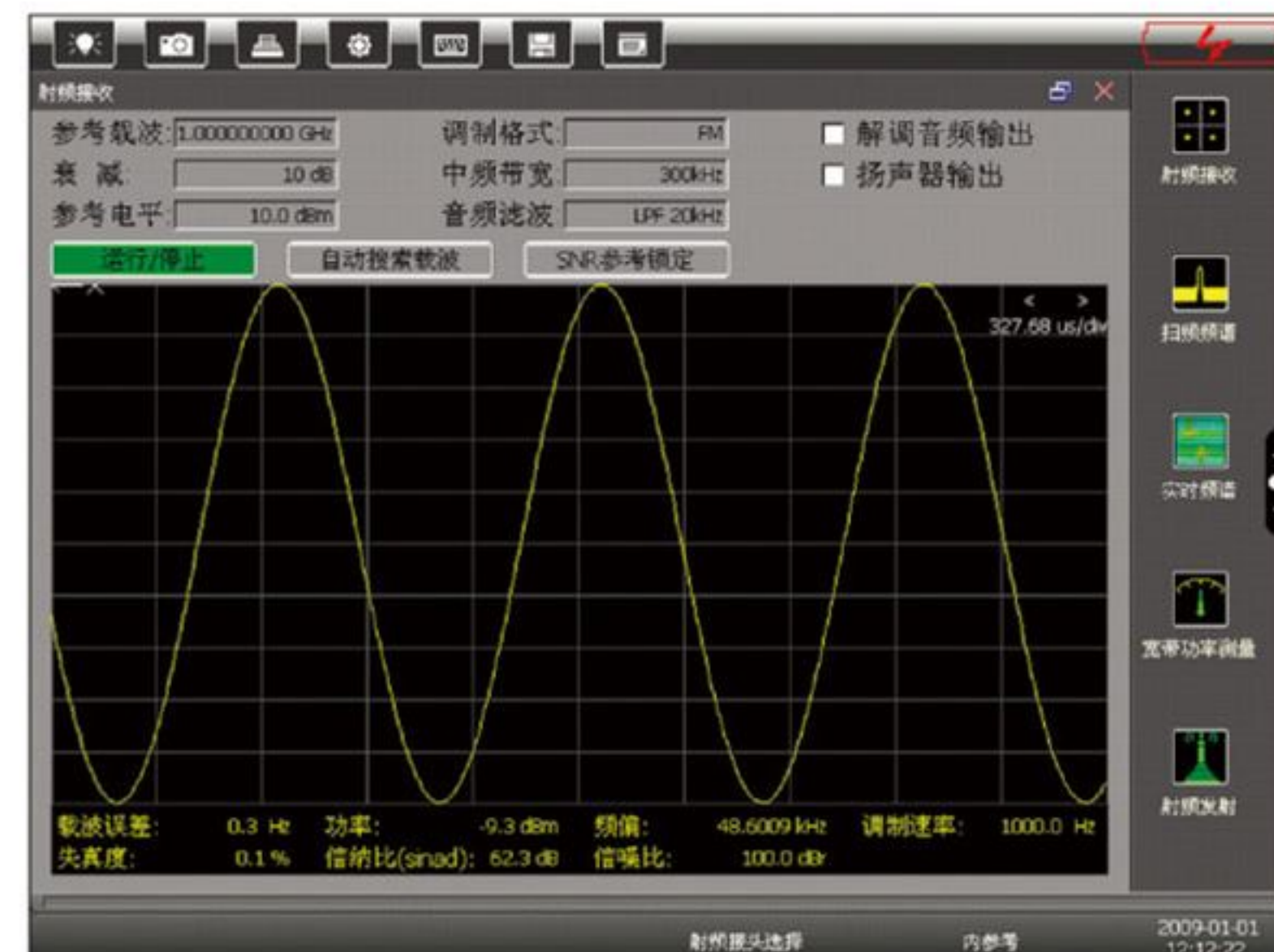
射频信号源功能

可以输出调频、调幅、SSB等模拟调制和BPSK、QPSK、8PSK、GMSK、16QAM等数字调制，数字调制最大符号速率为5MHz；支持60MHz瞬时带宽的跳频信号发生。



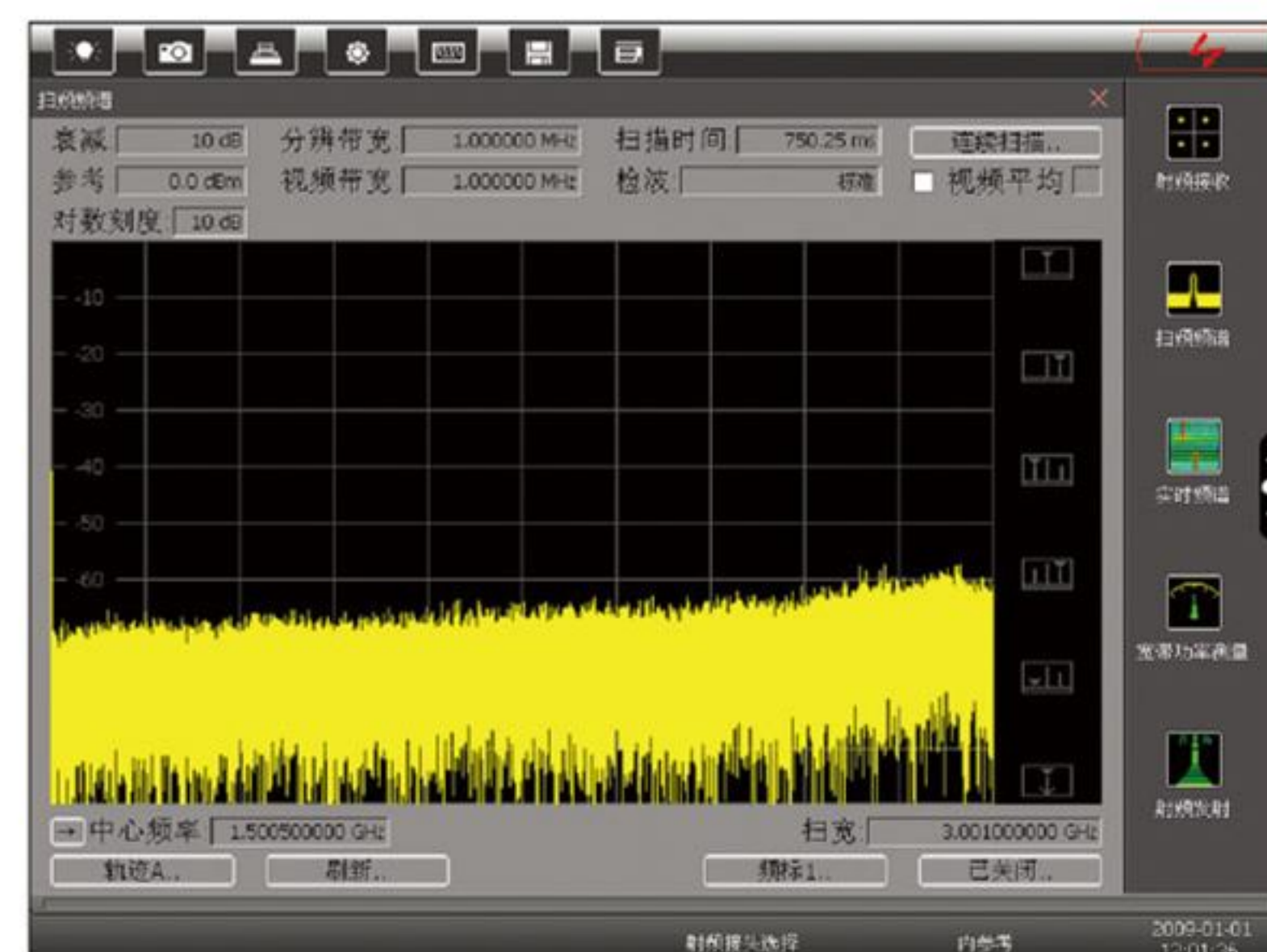
射频接收及解调功能

可以进行调频、调幅、SSB等模拟调制和BPSK、QPSK、8PSK、GMSK、16QAM等数字调制信号的解调与分析，可以输出解调参数值和解调波形，模拟调制信号解调带宽最高300kHz，数字调制信号解调的最大符号速率为5MHz；支持窄带功率测量。



扫频频谱分析功能

具有宽频带、高分辨率、高灵敏度、高动态范围等特点。



跳频信号分析功能

跳频信号的最大瞬时分析带宽为60MHz，具有三维频谱图、时间-频率图和时间-幅度图显示。可对跳频信号进行捕获-存储-分析，可查看任意时刻的频谱与调制域图。调制域测量时，具备任意时间段内频率点的累加显示功能，可直观观测跳频频率点。同样可用于脉冲信号及瞬变信号的测量。

通信测量仪器

4945B/C 无线电通信综合测试仪 (300kHz ~ 1.05GHz/3GHz)



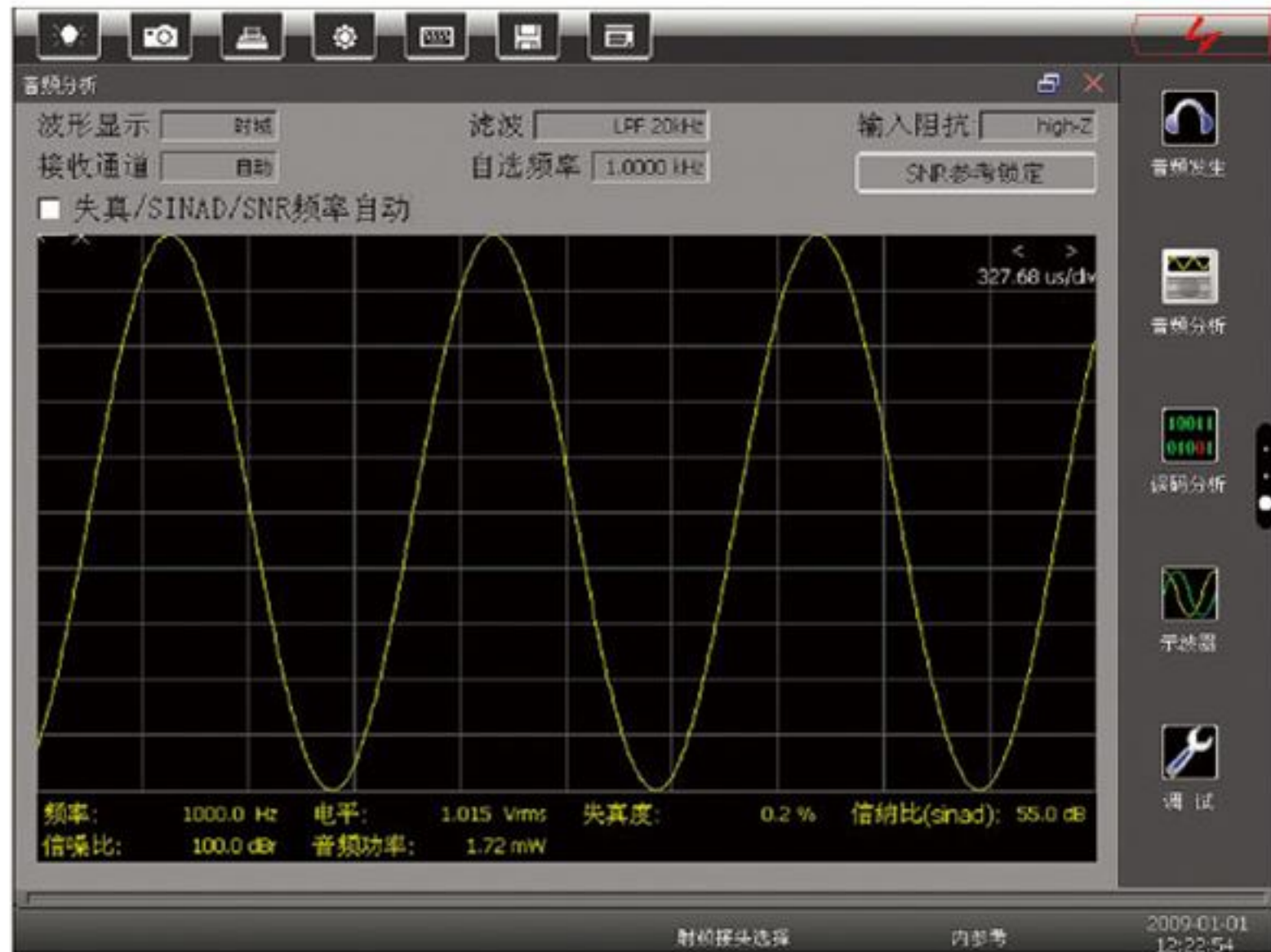
音频信号发生功能

单音、双音模式可选，最大输出电平可达7Vrms。



音频信号分析功能

音频滤波器可选，最大输入电平可达30Vrms，支持频率、电平、失真度、SINAD和信噪比测量，并支持音频波形显示。



多窗口同时操作功能

最多同时支持4个功能窗口，每个窗口可单独放大。



典型应用

4945B/C 无线电通信综合测试仪以其强大的功能以及性能成为用途广泛的无线电综合测试仪器，可应用于通信设备的研制和生产测试，以及对通信设备的维护检测。



4945B/C 无线电通信综合测试仪

(300kHz ~ 1.05GHz/3GHz)

技术规范

项目名称	指标要求	
射频信号发生	频率范围	1MHz ~ 1.05GHz(4945B, 可用至100kHz), 1MHz ~ 3GHz(4945C, 可用至100kHz)
	频率分辨率	1Hz
	输出电平范围	GEN端口: -120dBm ~ +5dBm(调制最大0dBm) T/R端口: -130dBm ~ -35dBm
	电平分辨率	0.1dB
	电平准确度	± 1.5dB(≥-110dBm), ± 2.0dB(< -110dBm)
	单边带相噪	-93dBc/Hz@20kHz(≤1.05GHz), -90dBc/Hz@20kHz(> 1.05GHz)
	谐波	优于-25dBc(> 1MHz, ≤0dBm)
	非谐波	优于-35dBc(> 1MHz, +5dBm输出)
	内部模拟调制源	正弦、方波、三角、锯齿、双音(模拟导频)
	内部FM	最大频偏: 150kHz 准确度: ± 5%(频偏5kHz ~ 150kHz) 调制速率: 20Hz ~ 20kHz
内部AM	调制范围	0 ~ 100%
	准确度	± 5%(相对值, 深度10% ~ 90%)
	调制速率	20Hz ~ 20kHz
内部SSB	调制选择	USB、LSB
	调制速率	300Hz ~ 5kHz
外部FM/AM/SSB	调制速率	20Hz ~ 15kHz (FM, AM), 300Hz ~ 3kHz (SSB)
	调制格式	2ASK、2FSK、GMSK、BPSK、QPSK、8PSK、16QAM
矢量信号发生(选件)	最大调制带宽	10MHz
	最大码元速率	5MHz
	数据源	PRBS、全0、全1、01交替、外部数码
	滤波器	RC、RRC、GAUSS
	EVM	≤2%rms (码元速率≤1MHz), ≤3%rms (码元速率>1MHz)
跳频信号发生(选件)	最大跳频瞬时带宽	60MHz
	最大非重复跳频图案长度	4000
	频率捷变时间	< 10 μs
宽带功率测量	最大跳频速率	10万跳/秒
	跳频方式	内步进重复、外部频率控制
	频率范围	400kHz ~ 1.05GHz(4945B), 400kHz ~ 3GHz(4945C)
	测量范围	0.1mW ~ 100mW (ANT端口), 100mW ~ 150W(T/R端口, > 40W时, 单次连续输入不超过1分钟、连续两次输入间隔时间不少于2分钟)
	测量准确度	15% (≤120W, 连续波或频率调制)
窄带功率测量	频率范围	300kHz ~ 1.05GHz(4945B, 低频率依赖于小中频带宽) 300kHz ~ 3GHz(4945C, 低频率依赖于小中频带宽)
	测量范围	+51dBm ~ -40dBm(T/R端口, 低功率依赖于小中频带宽) +10dBm ~ -80dBm(ANT端口, 低功率依赖于小中频带宽)
	测量准确度	± 2dB
	接收带宽	6.25、8.33、10、12.5、25、30、100、300kHz
频率误差计	频率范围	300kHz ~ 1.05GHz(4945B 低频率依赖于小中频带宽) 300kHz ~ 3GHz(4945C 低频率依赖于小中频带宽)
	准确度	频率标准 ± 1Hz
音频信号发生	波形	正弦、方波、三角、锯齿
	信号类型	单音、双音
	频率	20Hz ~ 20kHz(正弦), 20Hz ~ 4kHz(方波、三角、锯齿)