



手持式 矢量信号源

PGA-60
9 kHz - 6 GHz

PGA 系列

产品概要.

性能与经济性的良好平衡

PGA 系列提供了同级别领先的射频性能, 包括输出功率范围、谐波、相位噪声、杂散等。基带子系统采用 16 bit 高性能 DAC, 确保优质基带信号的输出。内置高速存储器, 支持最高 100 MHz 回放与 50 MHz 实时 IQ 播放。内置基于 FPGA 的高倍数插值器, 支持精细调节采样率。PGA 系列在具备优秀性能与便携性的同时, 保持了出色的经济性。

操作便捷

PGA 系列标配 10.1 英寸多点触摸屏, 操作界面简单直观。该系列整机重量为 1.4 kg, 让您无论在实验室还是野外现场都能轻松部署与操作。

标配丰富的信号输出功能

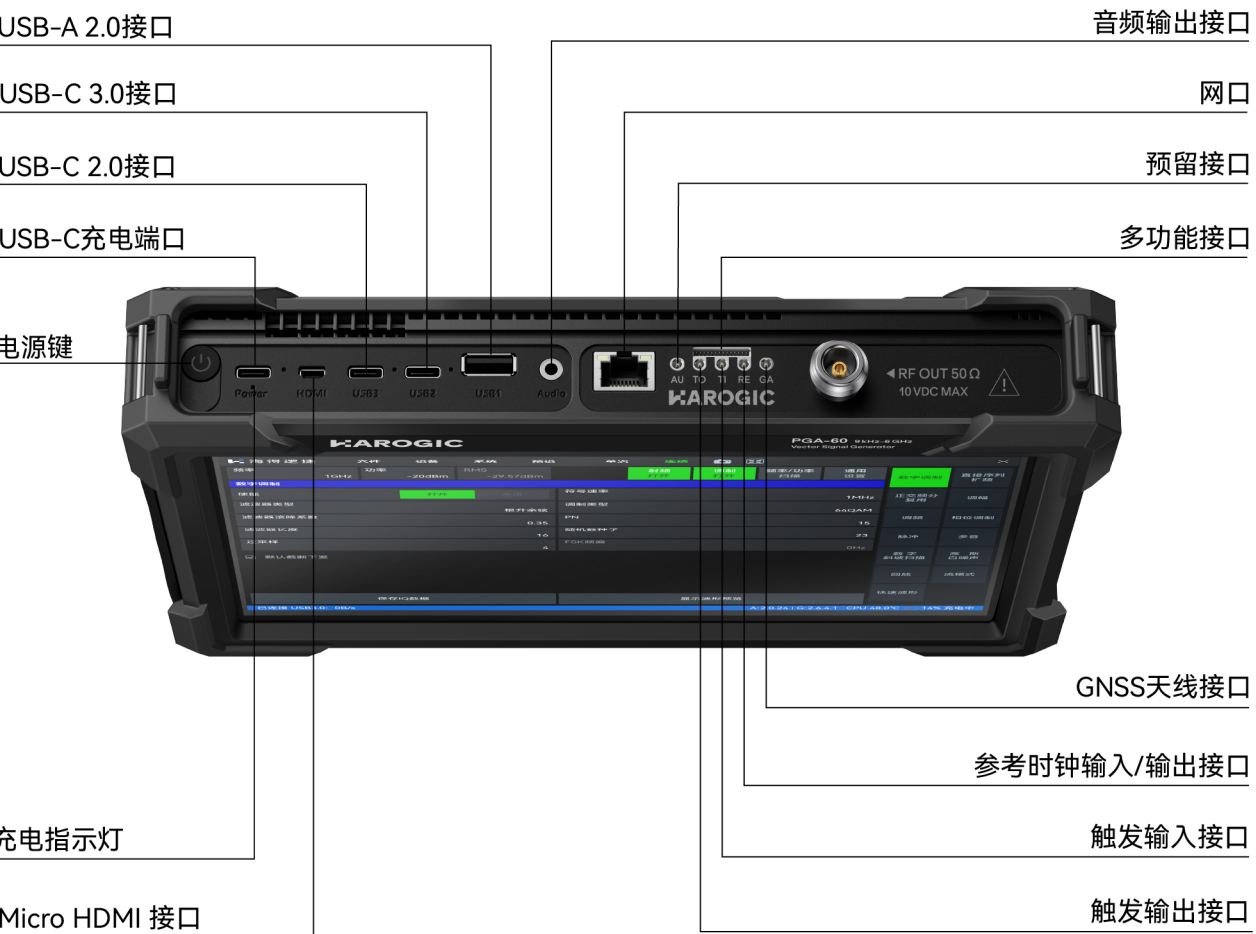
标配单音、多音、频率扫描、功率扫描、数字斜坡扫描、脉冲调制、高斯白噪声等常用测试信号输出。同时支持幅度调制、频率调制、相位调制等模拟调制方式, 并具备 IQ 回放与 IQ 实时播放能力。

关键特性

- 频率范围: 9 kHz - 6 GHz
- 调制带宽: 100 MHz 回放, 50 MHz 实时
- 存储深度: 128 MB (32 M 采样点)
- 1 GHz 相位噪声: $-124 \text{ dBc/Hz}@10 \text{ kHz}$
- 最大输出功率: 7 dBm 至 14 dBm, 选配 25 dBm
- 最小输出功率: 全频段 $\leq -100 \text{ dBm}$
- 谐波: $\leq -50 \text{ dBc}$ (0 dBm 输出, 典型值)
- 16 bit DAC 提供良好的基带波形质量
- 内置基于 FPGA 的高性能插值器
- 支持精细的采样率调节
- 支持精细的参考频率调节
- 内置 GNSS, 支持授时、定位及频率校准
- 支持远程控制
- 2.5 小时续航, 支持移动电源供电
- 1.4 kg 便携设计, 10.1 英寸多点触控屏



PGA 系列接口说明



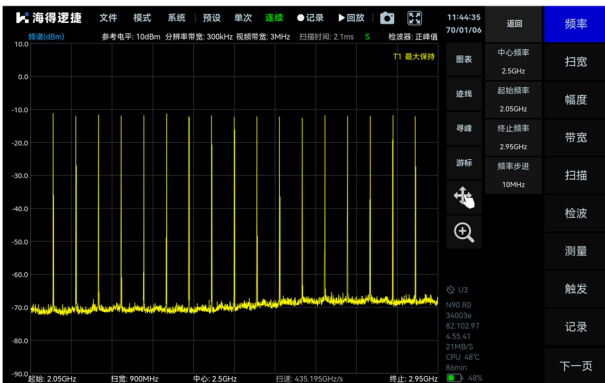
■ 清晰直观的交互界面

SGStudio 软件采用模块化分区设计，将菜单栏、射频参数设置、模式选择、模式参数设置以及状态信息栏五大功能区直观排布。“一站式”交互避免了多层菜单跳转，显著提升调试效率。



■ 射频信号频率与功率扫描控制

支持单点、频率扫描、功率扫描等射频状态控制，无需编程即可完成频响、压缩点等测试。



■ 波形实时播放与回放

支持从主机不间断下发实时波形进行播放，或缓存至设备内置缓存进行回放。回放功能具有更大的信号的带宽，并且播放过程中无需主机干预，彻底释放主机算力。回放时，波形的最大长度受到内置缓存容量限制。



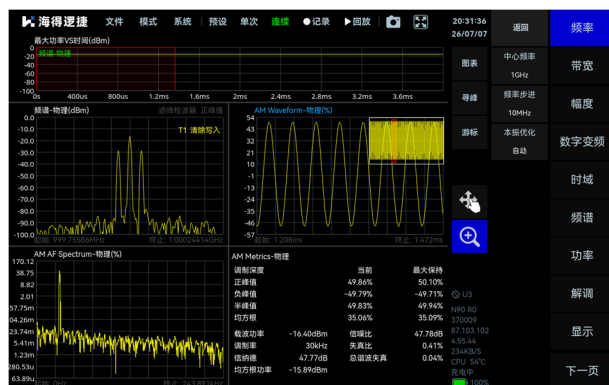
■ 数字调制信号输出（选件 73）

支持常见的 ASK、FSK、PSK 数字调制波形输出，支持 QAM 调制与最高 1024QAM 高阶调制波形输出。支持直接序列扩频 DSSS 与正交频分复用 OFDM。



■ 基础 AM/FM/PM 信号输出

支持 AM、FM、PM 等基础模拟调制信号输出，三种调制方式均支持多种调制信号类型，并可根据调制方式配置调制速率、调制指数、频率偏移、相位偏移及初始相位等参数，满足常规模拟调制信号生成与射频测试需求。



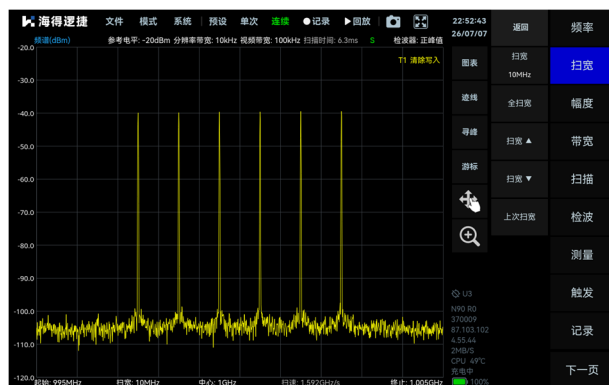
■ 基础脉冲信号输出

支持基础脉冲信号输出，可设置脉冲重复周期、占空比或脉冲宽度。



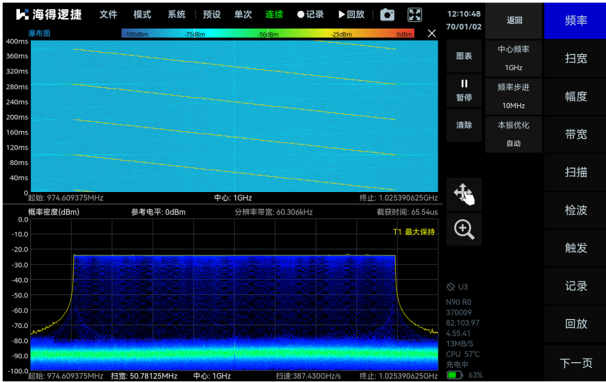
■ 多音信号输出

支持生成多离散音复合射频信号，可配置音数、频率间隔及相位方式，并支持基于射频中心频率的带内陷波设置，适用于动态范围、互调失真和频响平坦度等测试。



■ 数字斜坡扫描

支持输出线性调频信号, 可设置扫宽、扫描时间及扫描周期, 适用于雷达信号模拟、宽带激励和频率响应测试。



■ 中功率输出（选件 10）

支持选配中功率射频输出端口, 可在 10 MHz-6 GHz 频率范围内提供高达 25 dBm 的功率输出能力, 适用于需要较高激励电平的器件测试、系统联调等应用场景。



*部分频谱与波形展示为频谱分析仪软件测量界面

技术指标*

频率

频率范围	9 kHz-6 GHz		
频率分辨率	输出频率 <500 MHz	1 Hz	
	500 MHz≤ 输出频率 ≤6 GHz	0.1 Hz	
LO 切换时间	≤100 us 预编程；≤50 ms 软件控制		
参考时钟	内部或外部，支持人工修正或通过内置 GNSS 进行校准		
频率精度	≤0.25 ppm，支持 GNSS 修正		
老化率和温漂	≤1 ppm/年，≤0.25 ppm		
内置 GNSS 1PPS 精度	± 100 ns		

频谱纯度

单边带相位噪声(dBc/Hz)

载波频率	1 GHz	3 GHz	6 GHz
1 kHz	-115	-105	-98
10 kHz	-124	-114	-108
100 kHz	-125	-116	-110
1 MHz	-138	-128	-122

谐波

CW, 0 dBm

100 MHz	≤ -45 dBc
1 GHz	≤ -50 dBc
3 GHz	≤ -60 dBc
6 GHz	≤ -75 dBc

非谐波杂散

1 MHz 步进, 20 MHz 观察频宽, 约 98%频点的杂散 ≤ -80 dBc, 最差杂散 ≤ -55 dBc

EVM

(典型值)

1 GHz	≤ 0.3% 1MSPS QAM 16, Alpha = 0.35
	≤ 0.5% 10MSPS QAM 64, Alpha = 0.35
6 GHz	≤ 0.5% 1MSPS QAM 16, Alpha = 0.35
	≤ 1.0% 10MSPS QAM 64, Alpha = 0.35

幅度					
	9 kHz	100 MHz	1 GHz	3 GHz	6 GHz
最大输出功率 (dBm)	≥ 0	≥ 7	≥ 14	≥ 14	≥ 7
最小输出功率 (dBm)	≤ -100	≤ -100	≤ -100	≤ -100	≤ -100
功率精度 (保证值/典型值)	输出功率 ≥ -45 dBm			±1.2 dB / 0.7 dB	
	输出功率 -80 dBm 至 -45 dBm			±1.5 dB / 1.2 dB	
	输出功率 -100 dBm 至 -80 dBm			±2.0 dB / 1.8 dB	
功率设置步进	0.1 dB				
信号处理					
标配功能	单音, 多音, 频率扫描, 功率扫描, 幅度调制, 频率调制, 相位调制				
	脉冲调制, 数字斜坡扫描, 高斯白噪声, IQ 回放, IQ 实时播放				
调制带宽	100 MHz RAM 回放, 50 MHz 连续流				
内置存储深度	128 MB (32 M 采样点)				
IQ 采样率	195.3125 kHz - 125 MHz, 设置步进≤10 Hz				
基础调制信号生成 (选件 73)	APSK: 16APSK				
	ASK: 2ASK, 4ASK, 8ASK				
	FSK: 2FSK, 4FSK, 8FSK, 16FSK				
	QAM: 16QAM, 64QAM, 256QAM, 1024QAM				
	PSK: BPSK, QPSK, 8PSK, 16PSK, DBPSK, DQPSK, D8PSK, Pi/4 DQPSK				
通用规格					
输入和输出					
电源	USB PD (65 W), 支持移动电源供电				
RF 输出	N (F), 输出阻抗 50 Ω				
USB 接口	USB3.0 Type-C * 1, USB2.0 Type-C * 1, USB2.0 Type-A * 1				
网线接口	RJ45, 1000 Mbps, 支持 LAN 远程控制				
视频与音频接口	Micro HDMI * 1 (支持扩展显示), 3.5 mm 耳机接口 * 1				
外参考时钟输入	MMCX (F), 10 MHz, 幅度≥1.5 Vpp, 阻抗 200 Ω				
参考时钟输出	MMCX (F), 100 MHz, 3.3V CMOS, 可编程开启或关闭				
外触发输入	MMCX (F), 3.3V CMOS, 阻抗高阻				
触发输出	MMCX (F), 3.3V CMOS				
GNSS 天线输入	MMCX (F)				
显示	IPS LCD 1280 x 800, 10.1 英寸多点触摸屏				

功耗	35 W, 典型值	
工作时间	2.5 小时, 典型值	
尺寸 (长*宽*高)	260 × 185 × 46 mm	
重量	1.4 kg	
内置 GNSS 1PPS 精度	±100 ns, 内置 GNSS (仅支持外部天线)	
工作温度(环境)	0 - 50 °C	
储存温度(环境)	-20 - 70 °C	
工作相对湿度	环境温度 0 - 40 °C	5 - 75%
	环境温度 > 40 °C	5 - 45%
包装附件	主机 * 1, 电源适配器 * 1, 电源线 * 1	

中功率输出 (选件 10)

频率范围	10 MHz-6 GHz	
最大输出功率	≥25 dBm, 典型值	
最小输出功率	≤-80 dBm, 典型值	
功率精度 (保证值/典型值)	输出功率 ≥-20 dBm	±1.2 dB / 0.7 dB
	输出功率 -60 dBm 至 -20 dBm	±1.5 dB / 0.7 dB
	输出功率 -80 dBm 至 -60 dBm	±2.5 dB / 1.2 dB
谐波 CW, 0 dBm	100 MHz	≤-55 dBc
	1 GHz	≤-50 dBc
	3 GHz	≤-42 dBc
	6 GHz	≤-46 dBc

*指标典型值适用于以下条件

- (1) 开机预热 10 min
- (2) 环境温度 25 °C (设备温度 50 °C)
- (3) 用户提供必要的散热条件保证设备环境温度与内核温度同时位于额定范围内

选 件

代码		
05	内置较高精度 GNSS	内置硬件
10	中功率输出	内置硬件
73	基础数字调制信号	软件
80	4 年质保	服务
81	5 年质保	服务

 www.harogic.cn

 cninfo@harogic.com

 +025-8330 5049