



手持式/台式 实时频谱分析仪

PXE 系列

9.5/20 GHz

关键特性

极致便携，自由发挥

1.5 kg 便携设计，10.1 英寸多点触控

频率范围：9 kHz - 9.5/20 GHz

1 GHz DANL：-168 dBm/Hz

1 GHz 相位噪声：-100 dBc/Hz@10 kHz

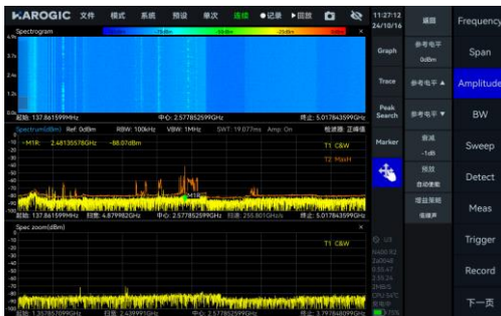
分析带宽：100 MHz

标配信道功率、相位噪声、占用带宽测量等

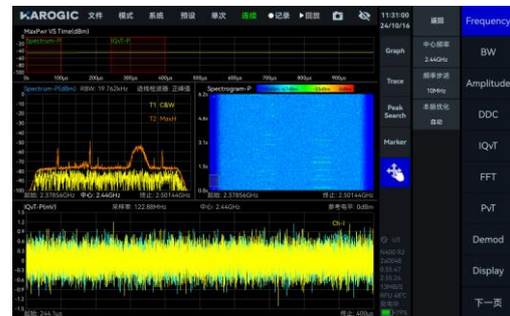
标准 3 小时续航，支持外拓电源

应用示例

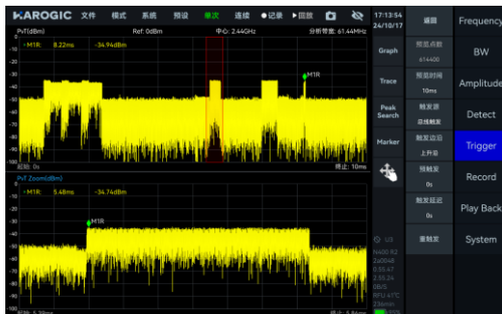
标准频谱扫描



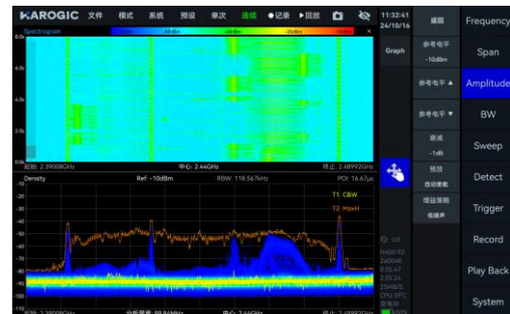
IQ 流盘与分析



功率-时间分析



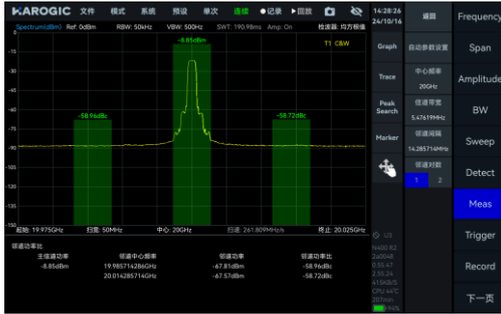
实时频谱分析





应用示例

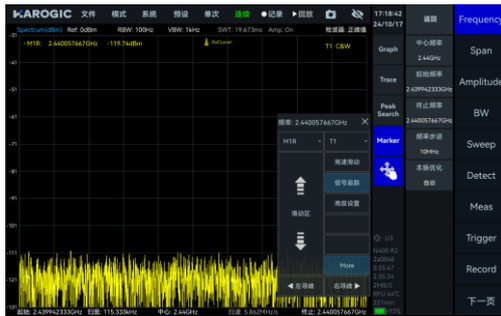
信道功率/邻道功率



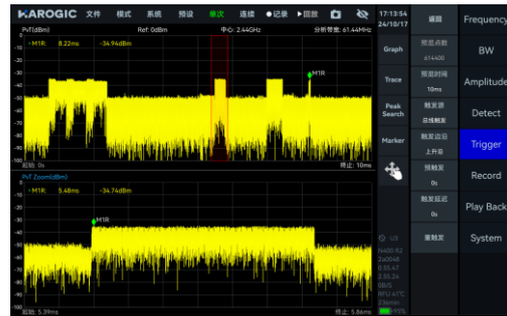
相位噪声



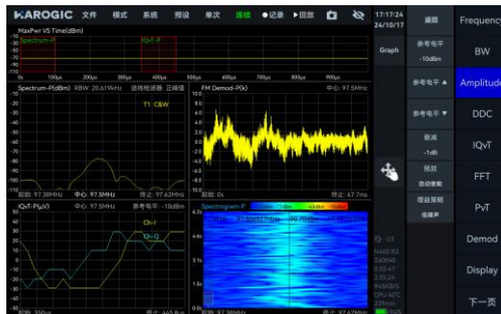
频率跟踪



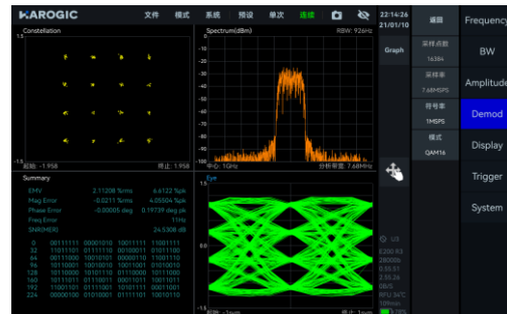
脉冲信号分析



AM/FM 解调



基础数字解调



技术指标*

频率

频率范围	PXE-90	PXE-200
	9 kHz-9.5 GHz	9 kHz-20 GHz
参考时钟	内部或外部	
频率精度	TCXO (标配)	<1 ppm, 支持手动修正
	OCXO (选件 01)	<1 ppm, 支持手动修正
老化率和温漂	TCXO (标配)	<1 ppm/年, <1 ppm
	OCXO (选件 01)	<1 ppm/年, <0.15 ppm

频谱纯度

单边带相位噪声 (dBc/Hz)				
	PXE-90		PXE-200	
载波频率	1 GHz	9.5 GHz	1 GHz	20 GHz
1 kHz	-95.2	-91.5	-91.2	-80.6
10 kHz	-101.6	-98.5	-99.7	-90.6
100 kHz	-100.6	-99.7	-101.1	-96.2
1 MHz	-120.9	-116.2	-121.6	-111.5

剩余响应 (dBm)				
杂散抑制=关闭				
RBW=1 kHz				
正峰值检波				
	PXE-90		PXE-200	
参考电平 (R.L.)	0 dBm	-50 dBm	0 dBm	-50 dBm
9 kHz-1 GHz	-83	-120	-90	-120
1 GHz-3 GHz	-83	-120	-80	-120
3 GHz-9.5/20 GHz	-90	-130	-90	-120

镜频抑制		
	PXE-90	PXE-200
9 kHz-3 GHz	> 90 dBc (典型值)	> 90 dBc (典型值)
3 GHz-9.5 GHz	> 90 dBc (典型值), 杂散抑制=增强 > 60 dBc (典型值), 杂散抑制=关闭	> 90 dBc (典型值)
9.5 GHz-20 GHz	-	> 90 dBc (典型值), 杂散抑制=增强 > 60 dBc (典型值), 杂散抑制=关闭

中频抑制	> 90 dBc (典型值), 杂散抑制=增强 > 80 dBc (典型值), 杂散抑制=关闭
本振相关杂散	<-65 dBc 偏离中心频率± (N/M) ×100 MHz, N, M = 1, 2, 3, 4, 5...

IIP3/IIP2 (dBm)		PXE-90		PXE-200	
载波频率		1 GHz	9.5 GHz	1 GHz	20 GHz
R.L. = 20 dBm		46.1 / 83.2	40.5 / 92.8	45.5 / 82.6	35.3 / 93.6
R.L. = 0 dBm		26.7 / 85.0	19.2 / 90.3	25.5 / 81.1	21.0 / 89.0
R.L. = -20 dBm		10.5 / 82.2	2.0 / 49.3	7.9 / 81.5	-4.5 / 55.3

幅度	
最大损毁输入功率 (连续波)	23 dBm 10 dBm 90 MHz-9.5/20 GHz 且预放关闭 9 kHz-90 MHz 或预放开启
最大直流电压	±10 VDC
显示范围	DANL-23 dBm
电平精度	9 kHz-9.5 GHz ±2.0 dB 9.5 GHz-20 GHz ±3.0 dB
中频带内平坦度	±2.0 dB
参考电平	-50 dBm-23 dBm
射频前置放大器	可设置为自动开启或强制关闭
输入端口驻波比 90 MHz 至最大频率	<2.0:1

显示平均噪声电平 (DANL) dBm/Hz RBW=10 kHz		PXE-90		PXE-200	
参考电平		-20 dBm	-50 dBm	-20 dBm	-50 dBm
9 kHz		-136.9	-142.4	-141.2	-152.3
100 kHz - 90 MHz		-146.3	-150.9	-152.2	-160.2
90 MHz - 3.0 GHz		-145.7	-165.1	-147.2	-165.3
3.0 GHz - 9.5 GHz		-148.9	-157.4	-139.1	-157.1
9.5 GHz - 20 GHz		-	-	-138.2	-159.5

标准频谱分析 迹线设置

检波器	正峰值, 负峰值, 取样, 平均, RMS 和最大功率	
分辨率带宽 (RBW)	1 Hz-10 MHz	
视频带宽 (VBW)	1 Hz-10 MHz	
数据图表	SAStudio4 软件提供常规频谱图, 瀑布图和历史迹线	
测量功能	信道功率, 占用带宽, XdB 带宽, 邻道功率比, IM3 等	
扫描速度	PXE-90	PXE-200
RBW ≥ 1 MHz FPGA 杂散抑制=关闭	约为 830 GHz/s	约为 890 GHz/s
RBW = 250 kHz FPGA 杂散抑制=标准	约为 570 GHz/s	约为 590 GHz/s
RBW = 30 kHz FPGA 杂散抑制=关闭	约为 150 GHz/s	约为 150 GHz/s
RBW = 1 kHz CPU 杂散抑制=关闭	约为 2.8 GHz/s	约为 2.7 GHz/s

IQ 记录

突发记录带宽	最大值: 100 MHz 内置存储器深度为 128Mbytes
连续记录带宽	最大值: 25 MHz 受限于 USB 总线带宽和硬盘读取速度, 存储深度仅取决于硬盘容量
IQ 采样率	最高 125MSPS 支持抽取倍数: 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024, 2048, 4096
外触发响应	最大频响为 500 次/秒

检波分析

最小时间分辨率	8 ns
最大分析带宽	100 MHz
检波器	正峰值, 负峰值, 取样, 平均, RMS 和最大功率

实时频谱分析

FFT 分析

FPGA 实现 FFT 分析引擎，支持帧率压缩，迹线检波。FFT 帧之间严格无空隙也无交叠

$$\text{FFT 刷新率} = 10^9 \text{ ns} / (N \times D \times 8 \text{ ns}), \text{ POI} = N \times D \times 8 \text{ ns}$$

N 为 FFT 点数 (2048, 1024, 512, 256, 128, 64, 32)

D 为抽取倍数 (1, 2, 4, 8...)

典型值	FFT 刷新率	POI
N = 2048, D = 1	61,035 times/sec	16.384 us
N = 32, D = 1	3,906,250 times/sec	0.256 us

最大分析带宽	100 MHz
窗函数	B-Nuttall, Flat-top, LowSideLobe
分辨率带宽 (RBW)	14.73 MHz-3.59 kHz (Flat-top 窗) 7.81 MHz-1.90 kHz (B-Nuttall 窗) 每种窗型各 13 个档
幅度分辨率	0.75 dB

通用规格

输入和输出

电源	USB PD (20 V)
USB 接口	USB3.0 Type-C*1, USB2.0 Type-C*1, USB2.0 Type-A*1
视频与音频接口	Micro HDMI*1 (支持扩展显示), 3.5 mm 耳机接口*1
RF 输入	N (F), 输入阻抗 50 Ω
外参考时钟输入	MMCX (F), 幅度 $\geq 1.5\text{Vpp}$, 输入阻抗 330 Ω
外参考时钟输出	集成于 MUXIO 中, 3.3V CMOS, 可编程开启或关闭
外触发输入	MMCX (F), 3.3V CMOS, 输入阻抗为高阻
外触发输出	MMCX (F), 3.3V CMOS
模拟中频输出	MMCX (F), 最大输出功率-25 dBm, 输出阻抗 50 Ω 支持, 307.2MHz+/-50MHz

显示

IPS LCD 1280x800, 10.1 英寸多点触摸屏

EMMC 存储	16 GB
功耗	典型值 25 W
尺寸 (长*宽*高) 和重量	260x179x46 mm 和约为 1.5 kg
GNSS 同步	内置 GNSS (仅支持外部天线) $\pm 100 \text{ ns}$
工作温度(环境)	0-50 $^{\circ}\text{C}$

储存温度(环境)

-20-70 °C

包装附件

已安装保护的主机*1, 电源适配器*1, 电源线*1, 挂带*1

*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) 标准频谱分析-杂散抑制增强开启
- (4) 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

01	内置 OCXO 参考时钟	内置硬件
----	--------------	------

 www.harogic.com

 info@harogic.com