

网络节点型 实时频谱分析仪

NXM 系列

6.3/8.5 GHz

关键特性

频率范围：9 kHz - 6.3/8.5 GHz

1 GHz DANL：-166 dBm/Hz

1 GHz 相位噪声：-110 dBc/Hz@10 kHz

分析带宽：100 MHz

支持 1000M/100M 以太网接口

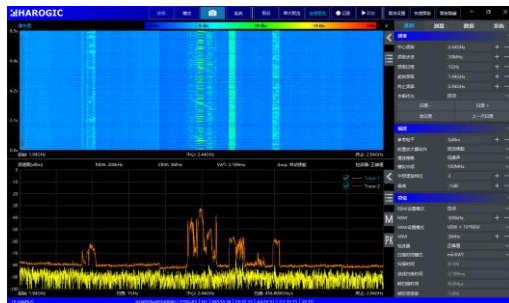
提供高兼容 API 接口

支持 ARM 和 X86 处理器

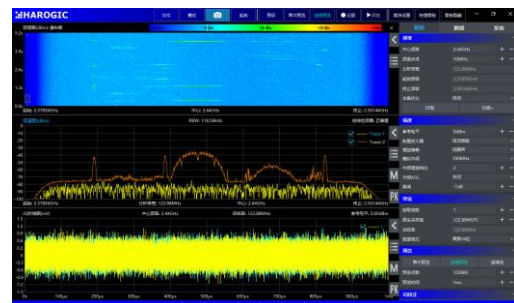
兼容 Windows 和 Linux 系统

应用示例

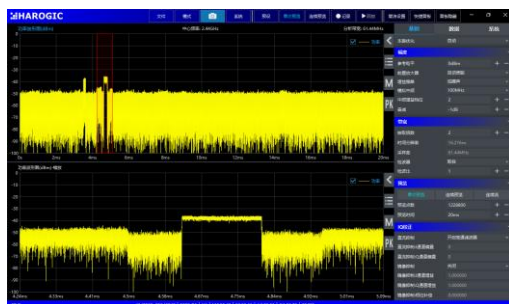
标准频谱扫描



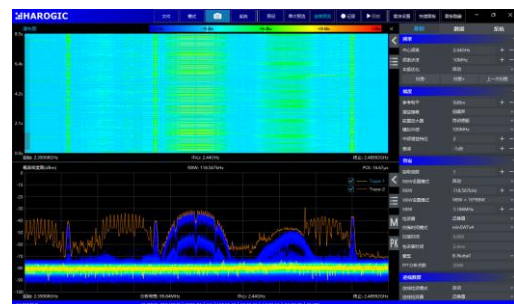
IQ 流盘与分析



功率-时间分析



实时频谱分析



技术指标*

频率

频率范围	NXM-60		NXM-80	
	9 kHz-6.3 GHz		9 kHz-8.5 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	
	内置 GNSS 驯服 OCXO 参考时钟 (选件 06)		<0.05 ppm, 当 GNSS 锁定	
老化率和温漂	TCXO (标配)		<1 ppm/年, <1 ppm	
	OCXO (选件 01)		<1 ppm/年, <0.15 ppm	
	内置 GNSS 驯服 OCXO 参考时钟 (选件 06)		<1 ppm/年, <0.05 ppm	

频谱纯度

单边带相位噪声 (dBc/Hz)	NXM-60		NXM-80	
载波频率	1 GHz	6.3 GHz	1 GHz	8.5 GHz
1 kHz	-107.5	-92.7	-110.3	-93.5
10 kHz	-114.2	-99.7	-120.0	-100.5
100 kHz	-112.5	-98.6	-120.1	-100.8
1 MHz	-132.8	-120.1	-131.4	-116.9
剩余响应 (dBm)				
杂散抑制=增强				
RBW=1 kHz				
正峰值检波				
参考电平 (R.L.)	NXM-60		NXM-80	
	0 dBm	-50 dBm	0 dBm	-50 dBm
100 kHz-100 MHz	-101	-123	-99	-122
100 MHz-6.3 GHz	-87	-116	-88	-119
6.3 GHz-8.5 GHz	-	-	-84	-113
镜频抑制	> 90 dBc (典型值), 杂散抑制=增强			
	> 35 dBc (典型值), 杂散抑制=关闭			

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)	0.1 Hz-10 MHz	
视频带宽 (VBW)	0.1 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, IM3 等	
扫描速度	NXM-60	NXM-80
RBW = 250 kHz FPGA 杂散抑制=标准	约为 175.7 GHz/s	约为 175.8 GHz/s
RBW = 250 kHz FPGA 杂散抑制=增强	约为 87.4 GHz/s	约为 88.2 GHz/s
RBW = 30 kHz FPGA 杂散抑制=增强	约为 8.9 GHz/s	约为 9.2 GHz/s
RBW = 1 kHz CPU 杂散抑制=增强	约为 826.5 MHz/s	约为 728 MHz/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: 6.25 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

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

典型设置	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
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
窗函数	B-Nuttall, Flat-top, LowSideLobe
幅度分辨率	0.75 dB

通用规格

输入和输出

电源	Type-C, 供电专用口, 请提供 12 V 2 A 峰值供电能力 允许电压范围 9~12 V, 纹波小于 200mVp
数据	RJ45, 1000Mbps×1, 100Mbps×1
RF 输入	SMA (F), 输入阻抗 50 Ω
RF 输出	SMA (F), 输出阻抗 50 Ω
外参考时钟输入	MCX (F), 幅度≥1.5Vpp, 输入阻抗 330 Ω
外参考时钟输出	不支持
外触发输入	MMCX (F), 3.3 V CMOS, 输入: 高阻抗
外触发输出	MMCX (F), 3.3 V CMOS
模拟中频输出	不支持
GNSS 天线	MMCX (F)
通用 USB2.0	Type-C
功耗	13-16 W
尺寸 (长*宽*高) 和重量	167x117x28 mm 和约为 650 g
GNSS 同步	内置 GNSS ±100 ns 内置 GNSS (选件 05) ±75 ns 内置 GNSS (选件 06) ±50 ns

系统要求	Linux	aarch64, x64
	Windows	x64
工作温度	T0 温度等级 (标配)	0-50 °C
(环境)	T1 温度等级 (选件 40)	-20-65 °C
储存温度	T0 温度等级 (标配)	-20-70 °C
(环境)	T1 温度等级 (选件 40)	-40-85 °C
包装附件	闪存盘*1, USB 数据线*1, 电源适配器*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
02	内置信号源	内置硬件
05	内置较高精度 GNSS	内置硬件
06	内置 GNSS 驯服的参考时钟	内置硬件
40	T1 温度等级	内置硬件
71	基础数字解调	软件

内置信号源 (选件 02)

频率范围	100 kHz-6.3 GHz, 10 Hz 步进	
功率范围	-50 dBm-0 dBm, 0.25 dB 步进	
VSWR	<2.0:1	30 MHz-6.3 GHz
非谐波杂散	<-50 dBc	

谐波

频率范围	二次谐波	三次及更高次谐波
100 kHz-30 MHz	<-10 dBc	<-10 dBc
30 MHz-1.6 GHz	<-10 dBc	<-10 dBc
1.6 GHz-3 GHz	<-20 dBc	<-20 dBc
3 GHz-3.2 GHz	<-20 dBc	<-20 dBc
3.2 GHz-6.3 GHz	<-20 dBc	<-20 dBc

至接收机的信号泄露

100 kHz-30 MHz	>90 dBc
30 MHz-3 GHz	>80 dBc
3 GHz-6.3 GHz	>70 dBc

 www.harogic.com

 info@harogic.com