



# 网络节点型 实时频谱分析仪

NXM 系列 6.3/8.5 GHz





## NXM 系列 产品概要

#### 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

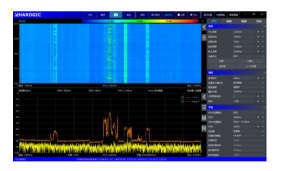
支持 Windows 11/10/8/7 (x86、x64、AArch64)

支持 Debian 12/11/10 (x64、AArch64)

支持 Ubuntu 24.04/22.04/20.04/18.04 (x64、AArch64)

#### 应用示例

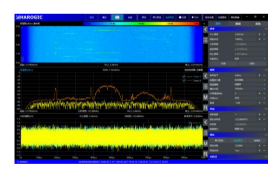
#### 标准频谱扫描



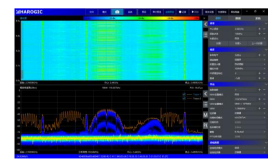
#### 功率-时间分析



#### IQ 流盘与分析



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 件 06)	(选 <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 件 06)	(选 <1 ppm/年,<0.05 ppm

#### 频谱纯度

#### 单边带相位噪声 (dBc/Hz)

	NXN	И-60	NXM-8	30
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

	NXI	M-60	NXM-	80
参考电平 (R.L.)	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





 中频抑制
 低中频接收机结构

 本振相关杂散
 < 65 dBc</td>

<-65 dBc 偏离中心频率± (N/M) ×125 MHz, N, M=1, 2, 3, 4, 5...

#### IIP3/IIP2 (dBm)

	NXN	М-60	NXM-8	30
载波频率	1 GHz	6.3 GHz	1 GHz	8.5 GHz
R.L. = 20 dBm	51.0 / 84.9	43.4 / 65.9	49.6 / 87.5	41.0 / 57.4
R.L. = 0 dBm	40.1 / 85.1	25.3 / 94.6	35.6 / 84.3	25.5 / 44.8
R.L. = -20 dBm	10.0 / 66.4	4.7 / 17.7	11.5 / 67.4	2.4 / 34.2

#### 幅度

最大损毁输入功率 (连续波)	23 dBm	30 MHz-6.3/8.5 GHz 且预放关闭
	10 dBm	9 kHz-30 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		±2.0 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	R.L. = 10 dBm	<1.7:1
30 MHz 至最大频率	R.L. = 0 dBm	<2.0:1
	R.L. = -40 dBm	<2.5:1

#### 显示平均噪声电平 (DANL)

dBm/Hz RBW=10 kHz

	NXN	<b>1</b> -60	NXN	1-80
参考电平	-20 dBm	-50 dBm	-20 dBm	-50 dBm
9 kHz	-134.6	-149.3	-133.3	-151.2
100 kHz - 30 MHz	-138.6	-161.2	-139.1	-161.1
30 MHz - 3.0 GHz	-145.0	-161.0	-150.4	-166.4
3.0 GHz – 6.3 GHz	-141.0	-158.0	-145.6	-164.4
6.3 GHz – 8.5 GHz	-	-	-134.3	-154.9

#### 标准频谱分析 迹线设置

正峰值,负峰值,取样	,平均,RMS 和最大功率
0.1 Hz	-10 MHz
0.1 Hz	-10 MHz
SAStudio4 软件提供常规划	项谱图,瀑布图和历史迹线
信道功率,占用带宽,Xd	IB 带宽,邻道功率,IM3 等
NXM-60	NXM-80
约为 175.7 GHz/s	约为 175.8 GHz/s
约为 87.4 GHz/s	约为 88.2 GHz/s
约为 8.9 GHz/s	约为 9.2 GHz/s
约为 826.5 MHz/s	约为 728 MHz/s
	100 MHz 度为 128Mbytes
	6.25 MHz 速度,存储深度仅取决于硬盘容量
	125MSPS 64, 128, 256, 512, 1024, 2048, 4096
最大频响之	为 500 次/秒
8	3 ns
	0.1 Hz 0.1 Hz 0.1 Hz SAStudio4 软件提供常规划信道功率,占用带宽,xc NXM-60 约为 175.7 GHz/s 约为 87.4 GHz/s 约为 8.9 GHz/s 约为 826.5 MHz/s 经限于 USB 总线带宽和硬盘读取 最高:支持抽取倍数:1, 2, 4, 8, 16, 32, 最大频响

正峰值, 负峰值, 取样, 平均, RMS 和最大功率

检波器

#### 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 ns/(N×D×8 ns), POI=N×D×8 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 允许电压范围 9~12 V,		
数据	RJ45, 1000Mbps×1, 100Mbps×1		
RF 输入	SMA (F),输入	<b>\阻抗 50 Ω</b>	
RF 输出	SMA (F),输b	出阻抗 50 Ω	
外参考时钟输入	MCX (F),幅度≥1.5Vp	p,输入阻抗 330 Ω	
外参考时钟输出	不支持	寺	
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	5 W	
尺寸 (长*宽*高) 和重量	167x117x28 mm 和约为 643 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	Windows 11/10/8/7	x86、x64、AArch64	
	Debian 12/11/10	x64、AArch64	
	Ubuntu 24.04/22.04/20.04/18.04	x64、AArch64	
工作温度	TO 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	TO 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		

<sup>\*</sup>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 ℃ (设备温度 50 ℃)
- (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
72	脉冲检测	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

