实时频谱仪 HF-80120(9K-12G)



概述:

安诺尼实时频谱分析仪 HF-80120 采用高速 A/D 快速 FFT 分析,确保快速实时对输入信号的 捉捕,最低实时带宽达 88M。利用两个交错梳状滤波器的专利接收技术,该技术采用多相滤 波器实现。与常规的傅里叶分析不同,多相滤波器根据频率点数量,可处理多个时间间隔内的 采样数据。因此可实现任何滤波曲线(例如真正的高斯滤波器),而不受于因有限采样时间而 产生的频谱失真效应。为了避免在频率时间图中出现空白,实时频谱分析仪采用两个独立的交 错梳状滤波器组合,来进行信号分析处理,实时分析带宽内不会错过任何微小信号。

特点:

第一台真正的实时频谱分析仪

频率范围低至1Hz 高达20G (40G)

实时带宽高达175MHz

POI(捉捕率)1us

通过 USB 实时读取 I/Q 数据

非常快速扫描模式, 20GHz 全频段扫描时间20ms

采用多相位滤波

快速扫描(微秒级别 DDS 扫描)

手持式小巧便携

可选6G I/Q 信号发生器和40G 功率计

免费射频信号录制回访的实时频谱分析软件 RTSA

应用:

EMC 电磁兼容测试

无线电监测

企业研发

高校科研

技术指标:

1×小月1小・	
技术参数	
频率范围	9KHz - 12GHz
IF 带宽	88MHz
POI 捉捕	< 1us
输入电平	+20dBm@max
输入阻抗	50欧姆
输入接口	SMA
平均噪音	-150dBm@内部前置放大器开
	-170dbm@外部前置放大器开
精度	+/- 1.5dB
频率精度	0.5ppm
RBW	1Hz-40MHz
VBW	1Hz-40MHz
解调方式	AM/FM
显示单位	dBm、dBuV、V/m、A/m、W/m²、dBuV/m、W/cm²
检波方式	Max、Min、AVG、Peak、QPeaK
衰减器	45dB (0.5dB 步进 , 含前置放大器)
轨迹	ACT、AVG、MAX、MIN
参考范围	-200dBm 至+100dBm
测量模式	实时 I/Q、功率计、频率计
显示视图	频谱图、瀑布图、柱状图
触发方式	Cursor, Measurement, Density
运行参数	
视频 RAM	64M

256M	
500MSPS 14bit	
支持 GPS 记录器	
240K ECP3	
600MHz	
供电	
100-240V,50-60Hz	
5.6V , 5A@max	
35W	
255×85×29mm	
0.85kg	
环境性能	
0°C to +40°C	
-20℃ to +60℃	
德国	
3年	

订货信息:

HF-8060 44M 实时频谱分析仪

标准配置: 主机、电源适配器、射频信号记录播放 RTSA 软件、光盘(说明书 EN、RTSA 软件)、USB 连接线、SMA 测试线、N-SMA 转接头、包装箱

选件:

002: 0.005ppm 时基 OCXO

003: 1Hz 频率范围扩展

004: 超低相位噪音

007: 跟踪源(6G)

020: 20dB 低噪音前置放大器

160: 160MHz 实时带宽 175: 175MHz 实时带宽 220: 20G 功率计 240: 40G 功率计

可选配件:

- 1、扩展固定座
- 2、20000mA 便携式充电宝
- 3、GPS 记录器
- 4、定向天线
- 5、低噪音的前置放大器
- 6、近场探头
- 7、低频天线
- 8、全向天线
- 9、1m/5m/10m-SMA 测试电缆