



官方微信

SM200B 实时频谱仪&监测接收机



SM200B是一款高性能频谱分析仪和监测接收机。频率范围为100 kHz~20 GHz,具有160 MHz的瞬时带宽(IBW),110 dB的动态范围,在30 kHz RBW(使用Nuttall窗)具有1THz / s扫描速度以及足够低的相噪性能对EVM的恶化不到0.1%,可以媲美市场上最昂贵的频谱分析仪。

SM200B的信号处理功能来自于两块,一是其内部的Arria-10系列FPGA,二是外部的计算机,要求处理器为i5或i7,SM200B可用API轻松连接到自动监测系统或自动测试设备。

频率范围:100kHz到20GHz **射频输入阻抗(N母头)**:50Ω

校正的IQ流盘:5kHz到40MHz带宽可选或2秒钟160MHz全带宽

(注:中心频率650MHz以下不能保证全部满足160M采集带宽)

分辨率带宽(RBW):40MHzIFBW,0.1Hz(≤200kHz扫宽) 到3MHz(任意扫宽);160MHzIFBW,30kHz到10MHz

时钟精度:锁定GPS时,驯服OCXO达到±5 x 10⁻¹⁰;

系统噪声系数(典型值)

700 MHz~2.7 GHz:11 dB; 2.7 GHz~4.5 GHz:14 dB; 4.5 GHz~15GHz: 18 dB

IP2

100 k~2 G:+ 64dBm; 2G~11G:+ 74dBm; 11 G~15 G:+76 dBm; 15 G~20 G:+ 60 dBm

IP3

100 k~4 G:+28dBm; 4 G~6 G:+23 dBm; 6 G~14 G:+18dBm; 14G~20G:+23dBm







官方微信

SM200B 实时频谱仪&监测接收机

扫描速度

速度 分辨率带宽(RBW)

1THz/s 30kHz及以上 160GHz/s 10kHz 18GHz/s 1kHz

幅度

范围:+10dBm到DANL(最大可测+20dBm)
100kHz~6GHz 6GHz~20GHz RBW窗
±2.0dB ±3.0dB Flat-Top
+2.0dB/-2.6dB +3.0/-3.6dB Nuttall

显示平均噪声电平(DANL)

剩余响应(参考电平≤-20dBm,0dB衰减,RFin接50Ω负载)

频率范围 剩余响应 100kHz到80MHz -110dBm 80MHz到15GHz -100dBm 15GHz到20GHz -90dBm

本振泄漏

频率范围 本振泄漏 100kHz到5GHz -82dBm 5GHz到10GHz -55dBm 10GHz到18GHz -50dBm 18GHz到20GHz -47dBm

混频响应(-20dBm到+10dBm间的任意参考电平,5dB步进, 信号<参考电平10dB,RBW≤30kHz,瞬时带宽<=40MHz时)

频率范围 镜像抑制关 镜像抑制开 100kHz到6GHz -58dBc -75dBc (典型值) 6GHz到10GHz -55dBc -75dBc (典型值) 10GHz到20GHz -44dBc -75dBc (典型值)

亚倍频预选器

20MHz到20GHz 之间21段

FPGA

Altera 10AX027有1660个乘法器,提供可选择的抽取系数,来自FFT处理的160 MHz瞬时带宽,为后面的处理预留资源。

同步

基带采集数据含有±40 ns精度的GPS时间戳

相位噪声(1GHz中心频率处单边带相位噪声)

偏移频率 dBc/Hz 10Hz -76 100Hz -108 1kHz -123 10kHz -132 100kHz -136 1MHz -133

工作温度(环境)

标准型(Standard):0°C~+50°C 宽温型(Option-1):-40°C~+65°C

尺寸和重量(不含电源适配器重量)

标准型:259 x183 x 55mm 3.52kg 宽温型:259 x183 x 71mm 4.14kg

功耗

空闲时17w

频率扫描或IQ流盘时<=32w

PC硬件要求

USB3.0接口

至少英特尔第三代i7以上处理器

固态硬盘(流盘时)

Spike用户界面软件语言

英文(简体中文可选)

GPIO口(1.8V或3.3V电平)

用于天线阵切换及输入/输出触发