四通道软件自定义(SDR)宽带信号模拟发射机——A型

产品实物图: (图 1 俯视图,图 2 左侧面图,图 3 左侧面图)



图 1: 俯视图,长 185MM,宽 110MM,高 22MM



图 2: 四个 SMA 射频输出端口



图 3: 电源接口,网口,SD卡口,无线网络口

性能指标

宽110MM

工作概变	414117 00001411-
工作频率	1MHZ — 9600MHz
	通道 1 输出 1MHz – 9600MHz;
	通道 2 输出 1MHz - 6000MHz;
	通道 3 输出 1MHz - 6000MHz;
	通道 4 输出 1MHz – 6000MHz;
基带采样率	可自定义 1kHz 至 307.2MHz
频率合成基带带宽	四路通道中每路内部合成 400MHz 带宽, 在 400MHz 频率
	合成范围内,频率切换小于 200ns;
调制带宽	每一路各种调制样式,调制带宽最高可达 100MHz;
基带数据位宽	16 位
中频信号采样率	1250MSPS 或者 1500MSPS
调制样式	1、常规调制 (AM、FM、FSK、2FSK、PSK、BPSK、QPSK、
	PI/4DQPSK、16QAM),随机高斯噪声调频,随机宽带噪
	声调频,宽带选频调频,梳妆谱调频等;可在宽带范围内
	自定义;
	2 可自定义将基带数据通过网口或者 WIFI 网络从 PC 机传
	输到模块;
	3、可自定义将基带数据存储在 SD 卡中,系统自动读取
	基带数据;
数据缓存 DDR3 容量	4Gb
最大存储容量	4TB
输出功率	每通道输出-15dBm 至 22dBm,可软件自定义
边带抑制	大于 60dBc
载波抑制	大于 45dBc
杂波抑制	大于 50dBc
谐波抑制	大于 40dBc
频率稳定度	优于 5*10 ⁻⁸ /24h,即 0.05PPM 占空比失真,外之高精度晶
	振优于 1*10 ⁻⁸ /24h,即 0.01PPM
频率幅度平坦度	在带宽 400MHz 范围内优于±1.5dB
频率准确度	优于 100Hz
频率步进	小于 100Hz
供电要求	直流供电 11V – 17V
直流功耗	功耗 30W – 40W, 可视输出功率而定;
静态工作功耗	功耗 15W – 20W,信道不输出;
模块尺寸重量	长*宽*高 = 180mm*105mm*22mm

技术服务: 提供接口驱动软件,可以为用户的具体产品应用开发提供技术支持,包括底层软件根据用户需求进行调整,控制接口标准和协议格式按照用户需求进行调整等,也可以根据用户需求对硬件平台的性能进行调整(定制开发)。