STL-CS通用低相噪频率源



产品介绍

STL-CS系列通用频率源采用直接数字频率合成器技术,为用户提供优于2E-13/s附加频率稳定度的1MHz~50GHz任意频率信号。该设备的频率调整分辨率≤1uHz,可以方便用户快速输出各种频率信号,是AOM,EOM驱动,科研的最佳选择。



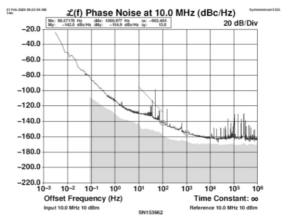
产品特性

- ●低相位噪声
- ●高频率附加稳定度
- ◉频率分辨率低至1uHz
- ◎支持AM\FM\PM调制,脉冲调制
- ◎频率范围可选1MHz~50GHz
- ◎通用型低噪声频率源,适用于科研,设备研发、测试,系统集成等应用

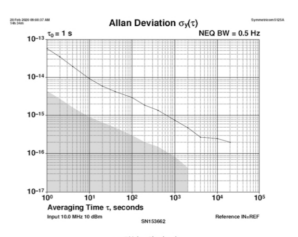
技术规格

产品特性	规格名称		指标参数		备注
外部时钟	输入频率		10MHz±0.2Hz		
参考输入	输入功率		5dBm~15dBm		1
信号输出	输出频率		1~50GHz		
	输出功率		-50dBm~+15dBm		端口阻抗
	谐波抑制		≥50dBc (典型值60dBc)		5 0 欧 姆 ; + 5 d B m 输 -出时测试 ; SMA-K接口
	杂散抑制		≥32dBc (典型值45dBc)		
	频率调整 (1~120MHz)		频率步进1uHz 功率步进0.01dB 功率准确度≤±2dB 相位分辨率0.022度 相位调节范围+/- 360		
			5MHz	10MHz	
	频率稳定度	1s 10s 100s	2.1E-13 (典型值1.5E-13) 3.2E-14 (典型值2.8E-14) 2.0E-14 (典型值5.9E-15)	4.0E-14 (典型值2.3E-14)	
	残余相位噪 声(dBc/Hz)	10Hz	-133 (典型值-135)	-127 (典型值-130)	
		100Hz	-145 (典型值-147)	-140 (典型值-142)	
		1kHz	-152 (典型值-154)	-147 (典型值-150)]
		10kHz	-155 (典型值-160)	-153 (典型值-155)	
	调制方式		AM、PM、FM、脉冲		
电源电压	输入电压		220VAC±10%		
	功率		<50W		
	供电接口		机箱: 国标电源插头		
环境	工作温度		0°C∼+50°C		
	储存温度		-55℃~+85℃		
外观	重量		机箱: <15kg 模块: <2kg		
	尺寸		2U标准机箱或模块		

典型曲线



• 相位噪声



• 附加稳定度

选型指南

STL-CS<u>J2</u>-<u>10</u>-<u>2200</u> ←

① 产品结构: M0(模块)、Jx为机箱(x表示机箱U数) ② 输入频率: 5(5MHz频率输入)、10(10MHz频率输入)

③ 输出频率: 1MHz~50GHz可选