

产品规格书

产品名称	频率分配器
产品型号	STZ-PFM1-04C
定制产品名称	
定制产品型号	

需方:

供方:

签字/盖章:

签字/盖章:

时间:

时间:



同相科技
Synchronization Technology Ltd

网址: <http://www.sync-tech.com>

地址: 成都高新西区西芯大道 5 号汇都总部园 1 期 6 栋 501

一、产品特征

- 输入 1~120MHz 输出频率 1~120MHz
(10MHz, 100MHz)
- 频率稳定度 1s $\leq 5E-15$
- 相位噪声典型值 $\leq -151\text{dBc}/\text{Hz}@1\text{Hz}$
(10MHz); $\leq -132\text{dBc}/\text{Hz}@1\text{Hz}$ (100MHz)

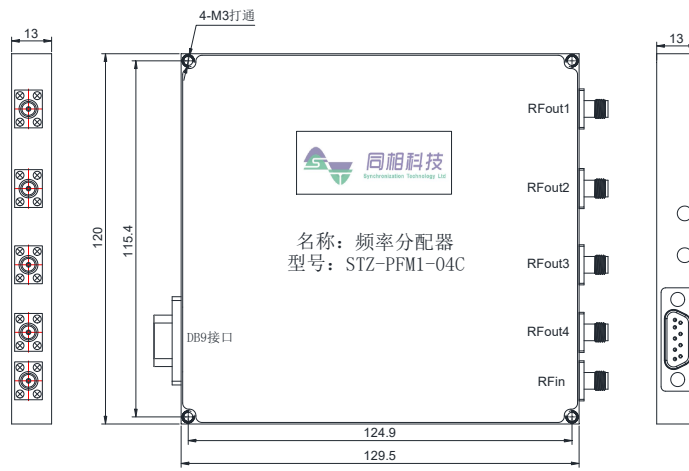


产品特性	规格名称		指标参数	典型值/备注
射频输入	输入路数		1 路	50 欧姆阻抗
	频率		1~120MHz	
	输入功率		5-13dBm	
	杂散抑制		$\geq 80\text{dBc}$	
	谐波抑制		$\geq 60\text{dBc}$	
隔离度	输出到输出		$\geq 110\text{dBc}$ (10MHz) $\geq 90\text{dBc}$ (100MHz)	功率 0dBm 时测试
	输出到输入		$\geq 110\text{dBc}$ (10MHz) $\geq 90\text{dBc}$ (100MHz)	
射频输出	输出路数		4 路	输入 10MHz, 5~8dBm 室温下测 试
	频率		1~120MHz	
	链路增益		$0\pm 2\text{dB}$	
	杂散抑制		$\geq 80\text{dBc}$	
	谐波抑制		$\geq 40\text{dBc}$	
10MHz	频率稳	1s	$\leq 5E-15$	$\leq 3E-15$

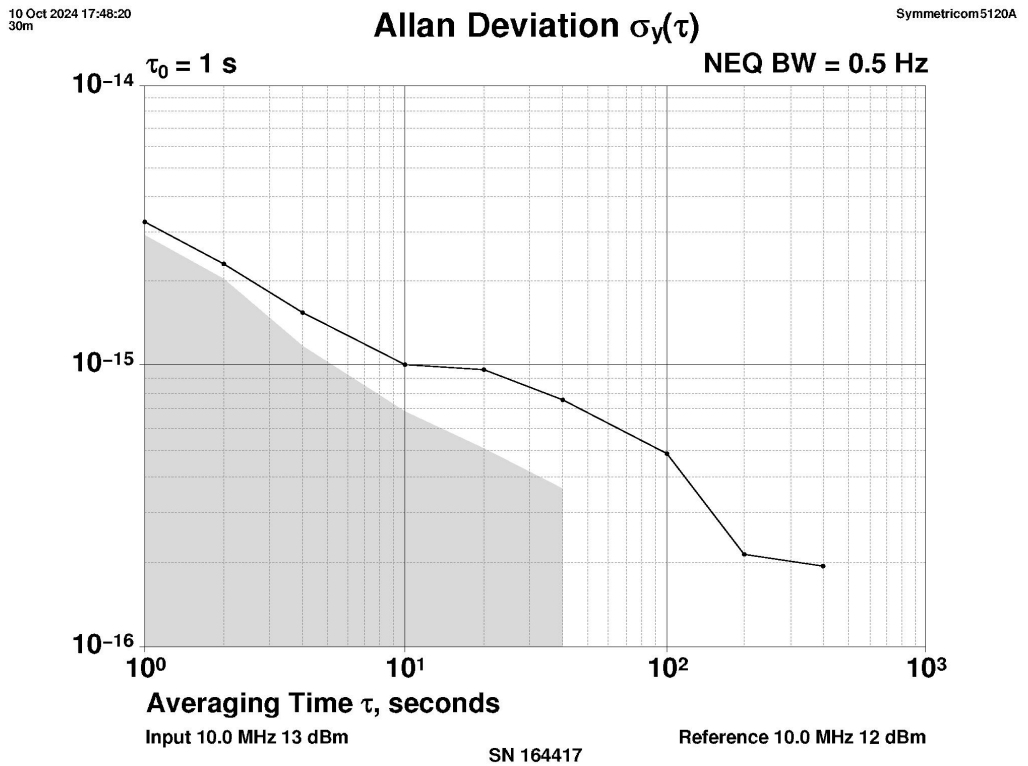
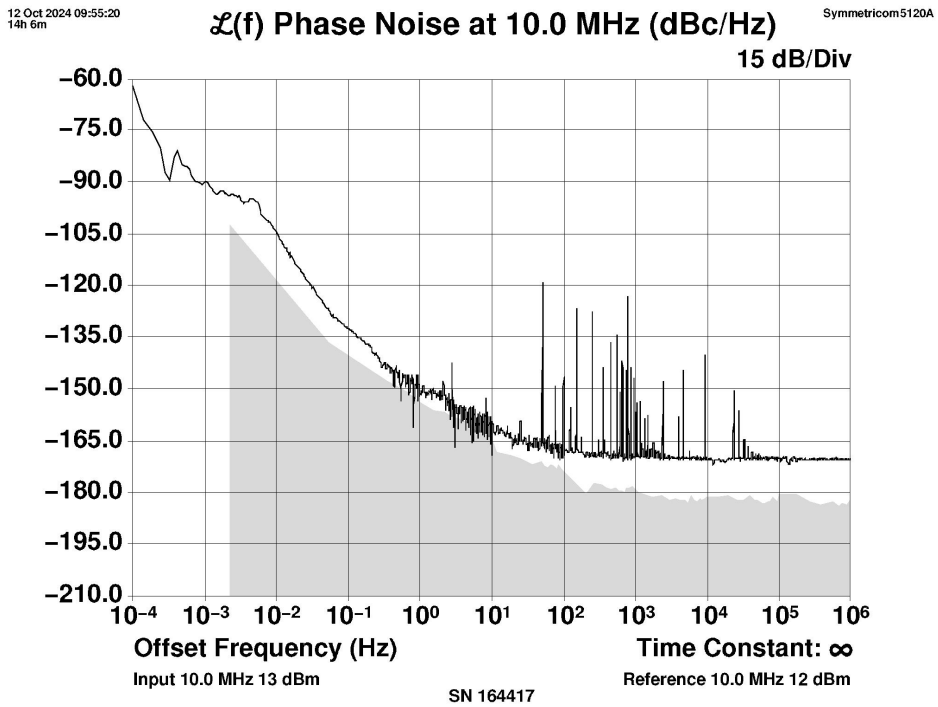
射频输出	定度	10s	$\leq 1E-15$	$\leq 8E-16$				
	残余相位噪声	@1Hz	$\leq -145dBc/Hz$	$\leq -151dBc/Hz$				
		@10Hz	$\leq -155dBc/Hz$	$\leq -160dBc/Hz$				
		@100Hz	$\leq -163dBc/Hz$	$\leq -165dBc/Hz$				
		@1kHz	$\leq -165dBc/Hz$	$\leq -165dBc/Hz$				
		@10kHz	$\leq -165dBc/Hz$	$\leq -168dBc/Hz$				
100MHz 射频输出	频率稳	1s	$\leq 5E-15$	$\leq 3E-15$				
	定度	10s	$\leq 2E-15$	$\leq 8E-16$				
	残余相位噪声	@1Hz	$\leq -131dBc/Hz$	$\leq -132dBc/Hz$				
		@10Hz	$\leq -145dBc/Hz$	$\leq -146dBc/Hz$				
		@100Hz	$\leq -150dBc/Hz$	$\leq -151dBc/Hz$				
		@1kHz	$\leq -155dBc/Hz$	$\leq -160dBc/Hz$				
		@10kHz	$\leq -160dBc/Hz$	$\leq -165dBc/Hz$				
电源电压	供电电压	DC12V \pm 5%						
	功耗	$\leq 10W$						
环境温度	工作温度	$-20^{\circ}C \rightarrow +60^{\circ}C$						
	储存温度	$-40^{\circ}C \rightarrow +85^{\circ}C$						
结构	尺寸	L*B*H, mm: 129.5*120*13						
	射频接口	SMA-K						
DB9 接口定义								
1	2	3	4	5	6	7	8	9

I2C CLK	NC	NC	I2C SDI	GND	+12V	+12V	GND	NC
产品通信说明								
通信总线: I2C								
读取命令: 0x4D								
状态数据: 0000 xxxx (二进制),								
bit0: 第 1 路输出状态; bit1: 第 2 路输出状态;								
Bit2: 第 3 路输出状态; bit3: 第 4 路输出状态;								
I2C 读写时序:								
<p>The diagram illustrates the I2C communication sequence. The SDA line (red) shows a START condition, followed by the address 01001000 (A7-A0), an acknowledgment (ACK), the data 00000001 (B7-B0), a second acknowledgment (ACK), and finally a STOP condition. The SCL line (blue) shows a regular clock signal throughout the data transfer.</p>								

二、外形尺寸:



三、典型测试曲线:



网址: <http://www.sync-tech.com>

地址: 成都高新西区西芯大道 5 号汇都总部园 1 期 6 栋 501

四、配件

产品交付时按下表要求成套交付产品备附件:

序号	备附件	数量	备注
1	DB9 公加电线	1	仅供测试使用

五、交付资料

产品交付时按下表要求成套交付产品资料:

序号	备附件	数量	备注
1	出厂检验报告	1	
2	产品合格证	1	
3	产品使用说明书	1	纸质/电子版