# 产品规格书

用户产品名称	模拟锁相晶振		
用户产品型号	STD-AF50D10-100-12V		
内部产品名称			
内部产品型号			
产品编号	STD-AF-013		

需方:	供方:
签字/盖章: 	
时间:	时间:



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

● 10MHz 输入 100MHz 输出

● 低相位噪声

● 小尺寸



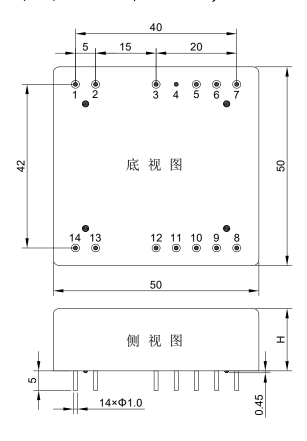
产品特性	规格名称	指标及参数		条件及说明	
	电源电压	+12VDC ≤420mA		VDC±5%	
电源电压	启动电流			室温+25℃	
	稳态电流	≤200mA		室温+25℃	
	输入参考频率	10.000MHz		正弦波	
	频率准确度	≤±0.5ppm			
频率输入	频率输入 信号功率 7±2dBm		7±2dBm		
	相位噪声	≤-120dBc/Hz@1Hz			
	但區場戶	≤-140dBc/Hz@10Hz			
	输出频率	100.000MHz		正弦波	
	输出功率	10±2dBm			
	谐波	≤-35dBc			
	杂散	≤-80dBc		10MHz 处杂散 ≤ -70dBc, 其它频点处杂散 ≤ -80dBc	
1-T → + A . I .	温度频率稳定度	≤±0.1ppm		-40~+70℃ Ref +25℃ (无 外参考输入时)	
频率输出	相位噪声	1Hz	≤-99dBc/Hz	- 环路带宽内与输入相关	
		10Hz	≤-119dBc/Hz		
		100Hz	≤-133dBc/Hz	工改类金加	
		1kHz	≤-163dBc/Hz		
		10kHz	≤-172dBc/Hz	· 环路带宽外	
		100kHz	≤-173dBc/Hz		
锁定指示	锁定状态输出电压	5.0±0.5V ≤0.5V			
拟仁1日小	失锁状态输出电压				
17	工作温度范围	-40→+70°C			
环境温度	储存温度范围	-55→+85°C			

网址: <a href="http://www.sync-tech.com">http://www.sync-tech.com</a>

地址:成都高新西区西芯大道5号汇都总部园1期6栋501

版本: V1.0 / A

## 二、外形尺寸及管脚定义(单位:mm,误差±0.2mm)



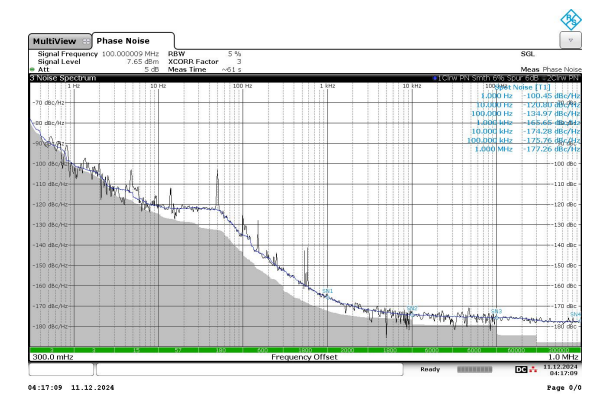
H=19mm

管脚	功能	备注	管脚	功能	备注
1	+12.0VDC	电源电压	8	100MHz Output	100MHz 输出
2	GND	接地	9	GND	接地
3	NC	悬空	10	GND	接地
4	GND	接地	11	GND	接地
5	GND	接地	12	LD out	锁定指示输出
6	GND	接地	13	GND	接地
7	GND	接地	14	10MHz_In	10MHz 输入

网址: <a href="http://www.sync-tech.com">http://www.sync-tech.com</a>

地址: 成都高新西区西芯大道 5号汇都总部园 1期 6栋 501

#### 三、典型测试曲线:



### 四、交付资料

模拟锁相晶振 STD-AF50D10-100-12V 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	

网址: <a href="http://www.sync-tech.com">http://www.sync-tech.com</a>

地址: 成都高新西区西芯大道 5号汇都总部园 1期 6栋 501