

产 品 规 格 书

用户产品名称	恒温晶振
用户产品型号	ST25BH10-12V
内部产品名称	
内部产品型号	
产品编号	ST-0077

需方：_____

供方：_____

签字/盖章：_____

签字/盖章：_____

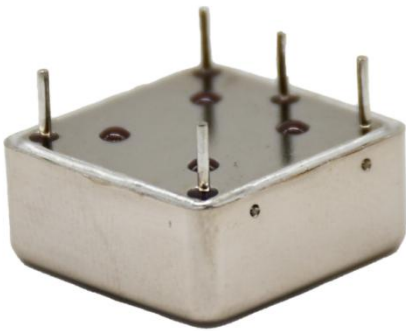
时间：_____

时间：_____



一、产品特征

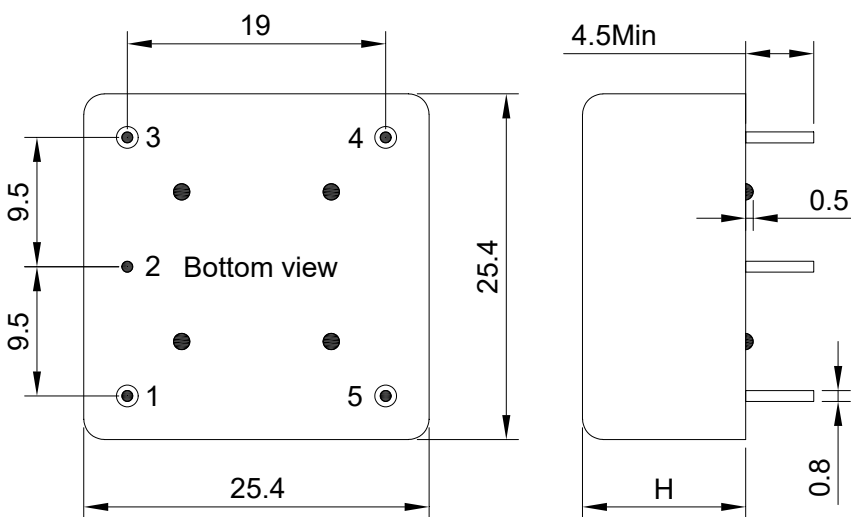
- 10MHz 输出
- 温度频率稳定度： $\leq \pm 5.0\text{ppb}$
- 秒稳优于 $3\text{E-}12@1\text{s}$
- 小尺寸、低相位噪声



产品特性	规格名称		指标参数	测试条件
电源特性	工作电压		+12VDC	VCC $\pm$ 5%，纹波<50mV
	启动电流		$\leq 350\text{mA}$	持续时间 $\leq 60\text{s}$ ，+25℃
	稳态电流		$\leq 150\text{mA}$	持续时间 $\leq 180\text{s}$ ，+25℃
输出特性	标称频率		10.000MHz	
	输出波形		正弦波（sinewave）	
	信号功率		9 $\pm$ 2dBm	阻抗 50 Ω ，Load $\pm$ 5%
	谐波		$\leq -40\text{dBc}$	阻抗 50 Ω ，Load $\pm$ 5%
	杂散		$\leq -80\text{dBc}$	
初始频偏	准确度		$\leq \pm 0.1\text{ppm}$	出厂校准值, 25 $\pm$ 3℃, EFC=2.5 $\pm$ 0.2V
频率稳定度	温度频率稳定度		$\leq \pm 5.0\text{ppb}$	-40 $\rightarrow$ +70℃ Ref+25℃
	电压频率稳定度		$\leq \pm 1.0\text{ppb}$	VCC $\pm$ 5%
	负载频率稳定度		$\leq \pm 1.0\text{ppb}$	Load $\pm$ 5%
	短期频率稳定度		<3E-12@1s	阿伦方差，通电时间>4h
	老化率		$\leq \pm 0.5\text{ppb/day}$ $\leq \pm 50\text{ppb/year}$	通电时间>48h
	相位噪声	1Hz	$\leq -95\text{dBc/Hz}$	通电时间>15min
		10Hz	$\leq -130\text{dBc/Hz}$	
		100Hz	$\leq -145\text{dBc/Hz}$	
		1KHz	$\leq -158\text{dBc/Hz}$	
		$\geq 10\text{KHz}$	$\leq -162\text{dBc/Hz}$	
频率控制功能	输入电压范围		0 $\rightarrow$ 5V	中心电压 2.5V

(EFC)	频率调谐范围	$\geq \pm 0.4\text{ppm}$	
	调频极性	正极性	
	线性度	$< 10\%$	
	输入阻抗	$\geq 100\text{K}\Omega$	
环境	工作温度	$-40^{\circ}\text{C} \rightarrow +70^{\circ}\text{C}$	
	存储温度	$-55^{\circ}\text{C} \rightarrow +85^{\circ}\text{C}$	
参考电压	输出电压	/	无

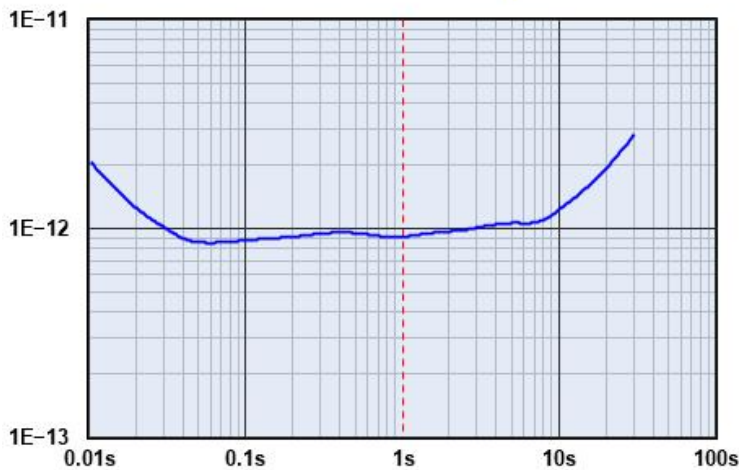
二、外形尺寸:

外形尺寸: 25.4×25.4×12.7mm (公差±0.2mm), 结构如下图	
 H=12.2mm, 底部绝缘子厚度 0.5mm, 总高度 12.7mm	管脚定义: 1#: 信号输出 (OUT) 2#: 接地 (GND) 3#: 频率微调端 (EFC) 4#: 悬空 (NC) 5#: 电源电压 (VCC)
备注: 频率微调端 (EFC), 接地、悬空以及接 0V 时, 频率偏负值; 使用或测试时务必加中心电压+2.5V。	

三、典型测试曲线：



Allan Deviation $\sigma_y(\tau)$



Tau	Sigma(Tau)
1s	9.25E-13
2s	9.82E-13
4s	1.06E-12
8s	1.13E-12
10s	1.26E-12
20s	2.00E-12

四、交付资料

恒温晶振 ST25BH10-12V 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：<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