

产 品 规 格 书

用户产品名称	
用户产品型号	
内部产品名称	恒温晶振
内部产品型号	ST20AER100-5V
产品编号	ST-0052

需方：

供方：

签字/盖章：

签字/盖章：

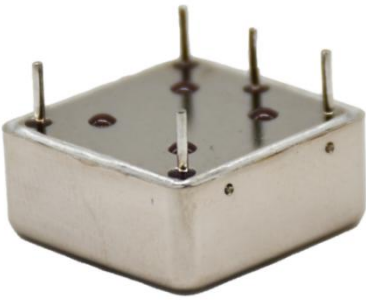
时 间：

时 间：



一、产品特征

- 100MHz 输出
- 温度频率稳定度: $\leq \pm 0.1 \text{ ppm}$
- 秒稳优于 $2.0 \text{E-}11 @ 1 \text{ s}$
- 小尺寸、低相位噪声



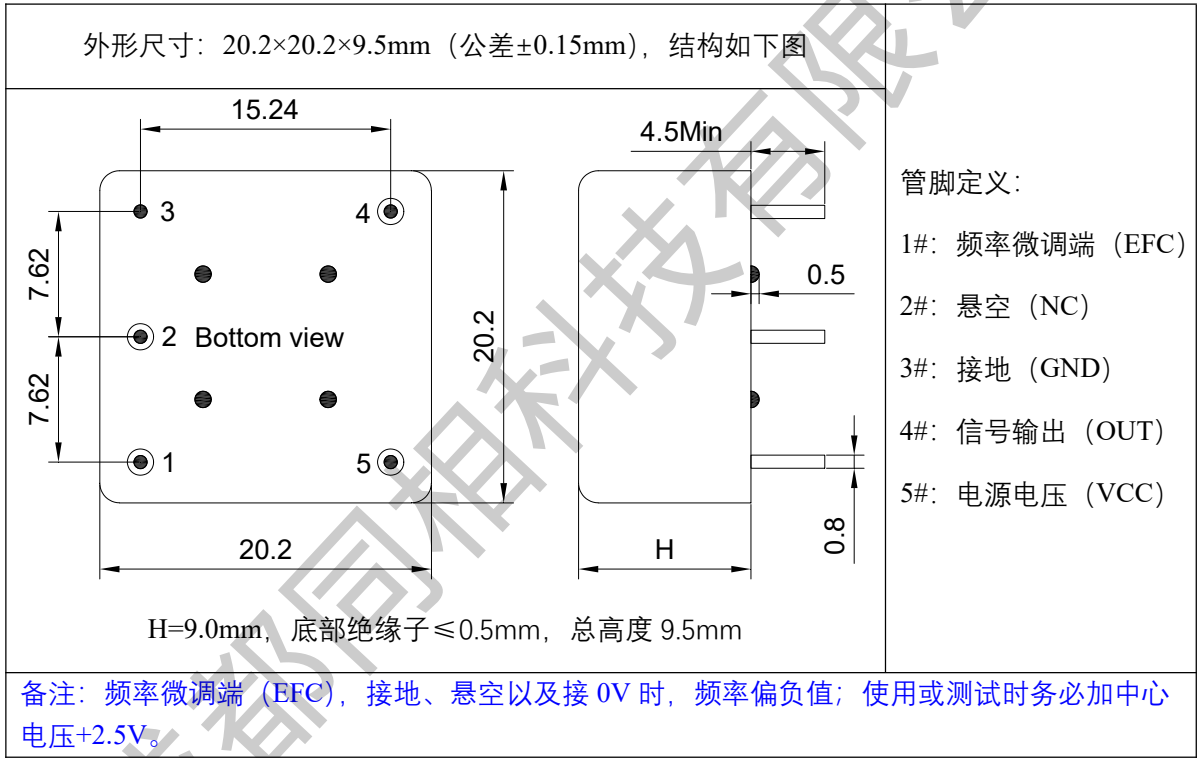
产品特性	规格名称		指标参数	测试条件
电源特性	工作电压		+5.0VDC	VCC $\pm$ 5%, 纹波<50mV
	启动电流		$\leq 650 \text{ mA}$	持续时间 $\leq 90 \text{ s}$, +25 $^{\circ}\text{C}$
	稳态电流		$\leq 240 \text{ mA}$	持续时间 $\leq 300 \text{ s}$, +25 $^{\circ}\text{C}$
输出特性	标称频率		100.000MHz	
	输出波形		正弦波 (sinewave)	
	信号功率		+9 $\rightarrow$ +13dBm	阻抗 50 Ω , Load $\pm$ 5%
	谐波抑制		$\leq -35 \text{ dBc}$	
	杂波抑制		$\leq -80 \text{ dBc}$	
初始频偏	准确度		$\leq \pm 0.1 \text{ ppm}$	室温下出厂校准值, EFC=+2.5V
频率稳定度	温度频率稳定度		$\leq \pm 0.1 \text{ ppm}$	-40 $\rightarrow$ +70 $^{\circ}\text{C}$ Ref+25 $^{\circ}\text{C}$
	电压频率稳定度		$\leq \pm 0.005 \text{ ppm}$	VCC $\pm$ 5%
	负载频率稳定度		$\leq \pm 0.005 \text{ ppm}$	Load $\pm$ 5%
	短期频率稳定度		<2E-11@1s	阿伦方差, 通电时间>2h
	老化率		$\leq \pm 0.002 \text{ ppm/day}$ $\leq \pm 0.200 \text{ ppm/year}$	通电时间>48h
	相位噪声	10Hz	$\leq -105 \text{ dBc/Hz}$	通电时间 $\geq 10 \text{ min}$
		100Hz	$\leq -135 \text{ dBc/Hz}$	
		1KHz	$\leq -162 \text{ dBc/Hz}$	
		10KHz	$\leq -172 \text{ dBc/Hz}$	
		$\geq 100 \text{ KHz}$	$\leq -175 \text{ dBc/Hz}$	
频率控制功能	输入电压范围		0 $\rightarrow$ 5V	中心电压+2.5V

网址: <http://www.sync-tech.com>

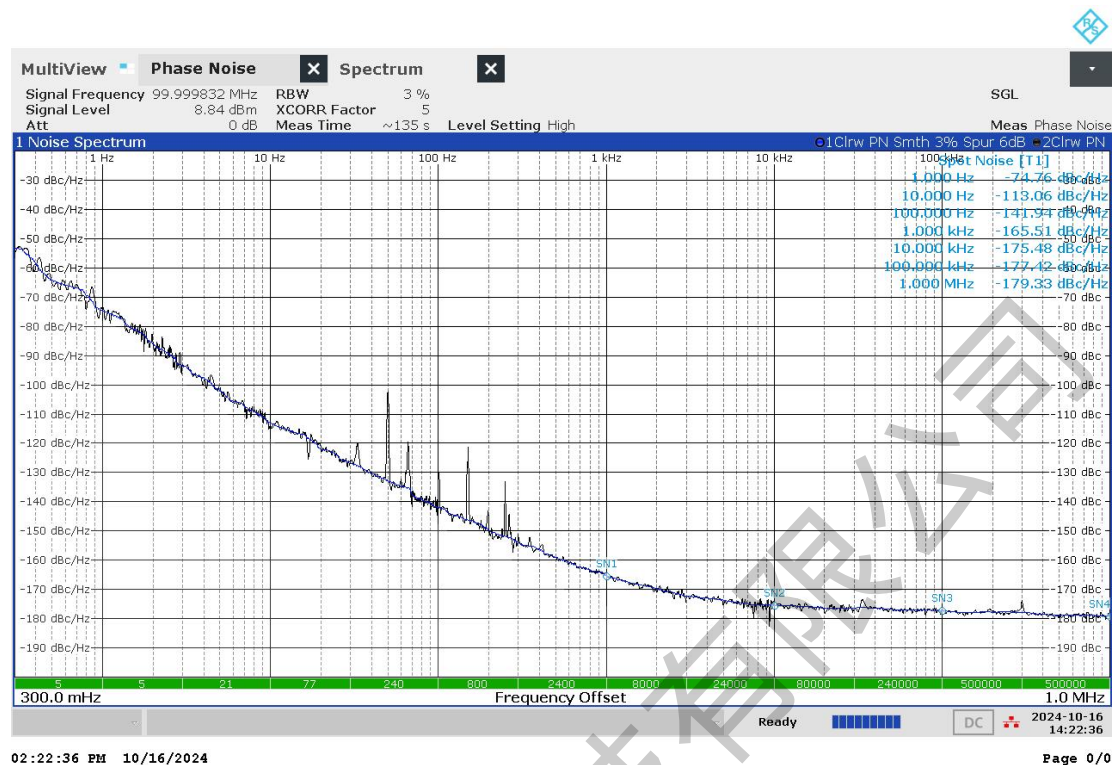
地址: 成都高新西区西芯大道 5 号汇都总部园 1 期 6 栋 501

(EFC)	频率调谐范围	$\geq \pm 1.0\text{ppm}$	
	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	$-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$	
	存储温度	$-55^{\circ}\text{C} - +85^{\circ}\text{C}$	
参考电压	输出电压	/	无

二、外形尺寸：



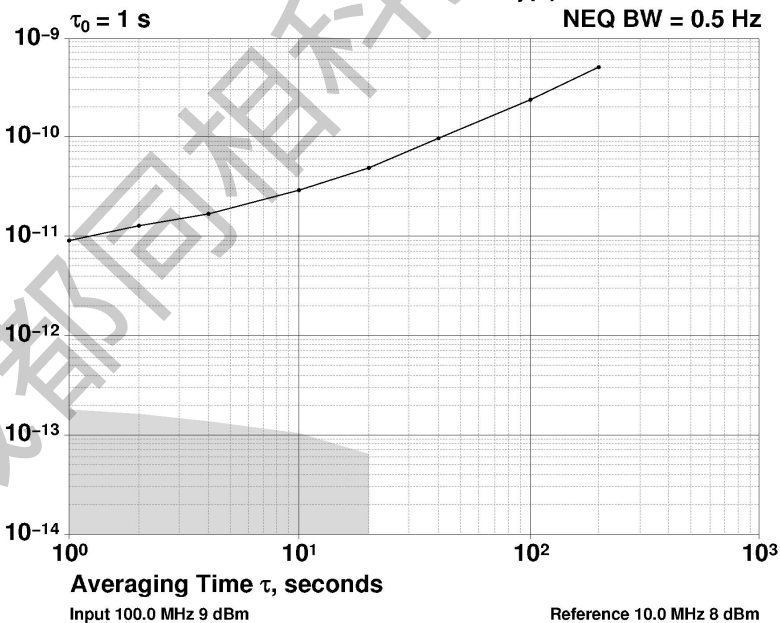
三、典型测试曲线:



21 Nov 2024 13:48:16
9m

Allan Deviation $\sigma_y(\tau)$

Symmetricon5125A



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、交付资料

恒温晶振 ST20AER100-5V 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	