

## 产品阐述

- 体积小
- 高频
- 低功耗
- 低相噪

## 应用领域

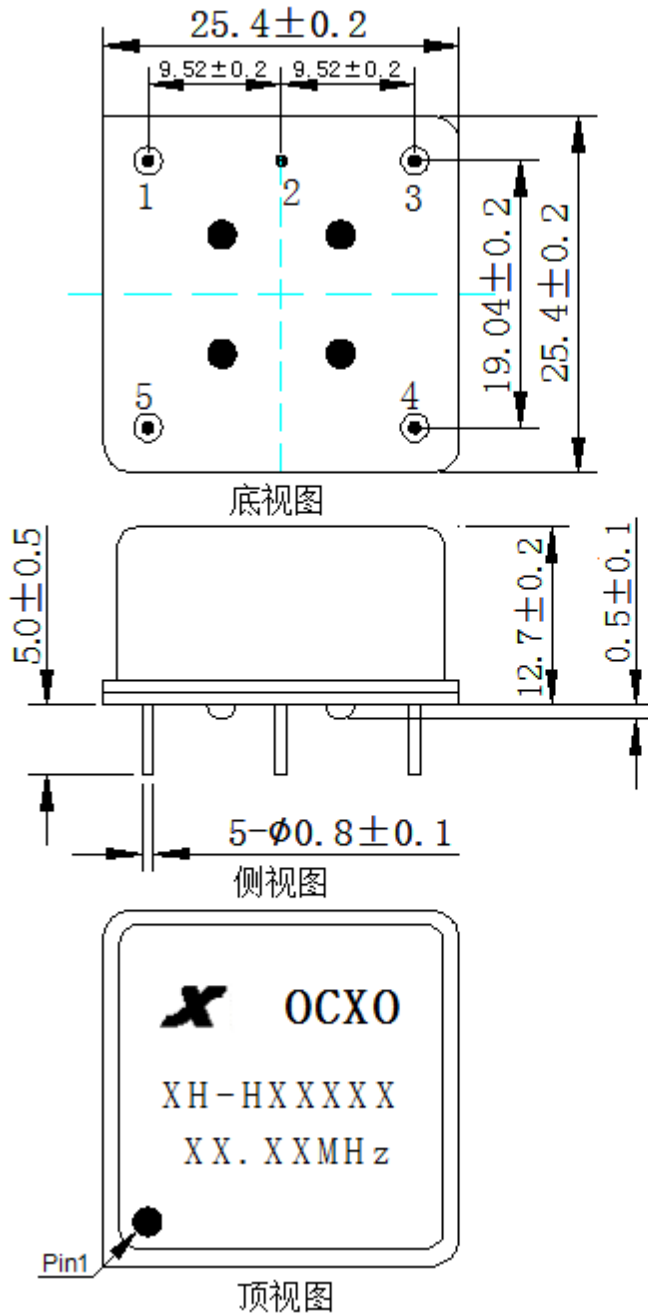
- 雷达
- 参考相位噪声测量
- 合成器
- 测试设备
- 军事通信

## ● 电气特性

描述	参数
<b>振荡器输出</b>	
标称频率	80~125.00MHz
输出波形	正弦波
输出功率	+7dBm min
谐波	-40dBc max
杂散	-70dBc max
负载	50Ω
<b>工作电压</b>	
工作电压	5.0V±5%、12.0V±5%
稳定电流	400mA max@25°C
启动电流	800mA max
<b>频率特性</b>	
频率精确度	±0.1ppm max @25°C±3°C，出厂时校正
温度特性	±0.01ppm max @-20°C~+70°C
	±0.03ppm max @-40°C~+70°C
	±0.05ppm max @-40°C~+85°C
	±0.1ppm max @-55°C~+85°C
电源特性	±3.0ppb max @Vs±5%
负载特性	±3.0ppb max @Load±5%
短期稳定度	0.05ppb @ 1 second tau
老化率/日	±0.5ppb max @连续工作 30 天后
老化率/年	±0.05ppm max @连续工作30天后

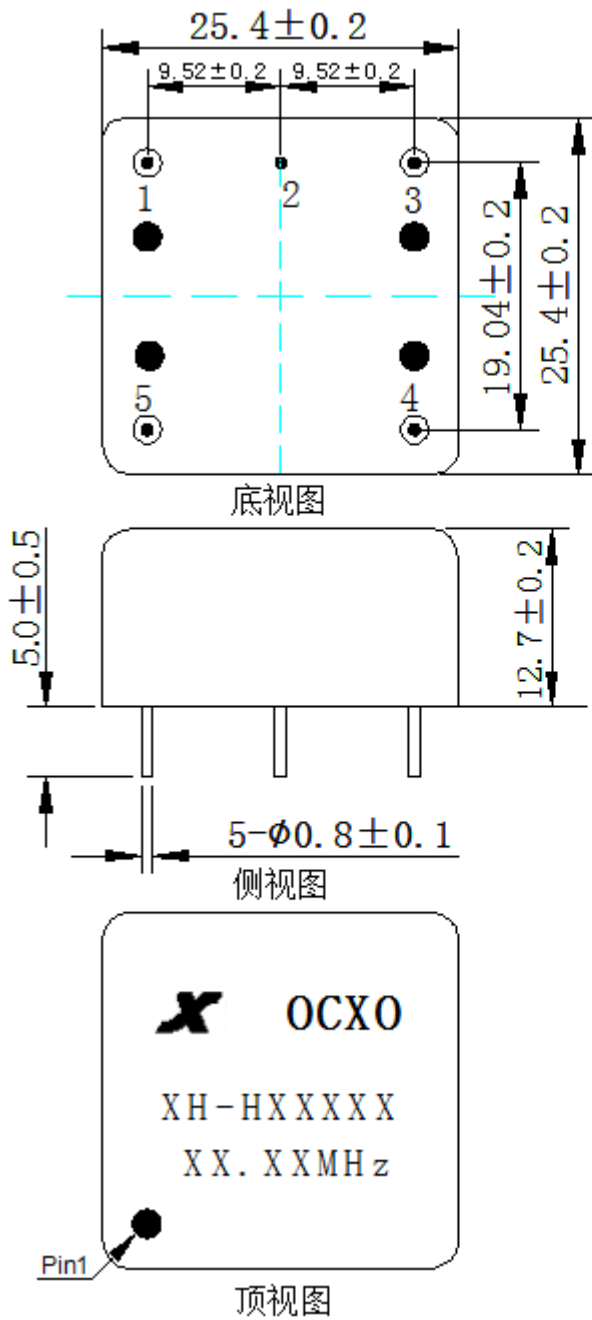
相位噪声		
相位噪声 (典型值) 100MHz@25°C	10Hz	-100dBc/Hz
	100Hz	-135dBc/Hz
	1KHz	-165dBc/Hz
	10KHz	-170dBc/Hz
	100KHz	-175dBc/Hz
	1MHz	-180dBc/Hz
电压控制特性		
电压控制特性	控制电压范围	0Vdc~5.0Vdc(中心电压=2.5Vdc) @Vs=5.0Vdc
		0Vdc ~5.0Vdc (中心电压=2.5Vdc) @Vs=12.0Vdc
	斜率	正斜率
	线性	10% max
	牵引范围	±0.3ppm min
	输入阻抗	100KΩ min
环境信息		
振动	IEC 68-2-06 test Fc, 加速度: 10g; 10Hz~500Hz; 振幅: 0.75mm。/severity 500 / 10	
冲击	IEC 68-2-27 test Ea, 50g; 11ms; 半正弦波(3个方向 X, Y, Z)。/severity 100A	
存储温度	-55°C~+105°C	

## ● 机械结构(mm)



管脚定义	
1	频率输出
2	地
3	电压控制端/悬空
4	电压参考端/悬空
5	电源输入

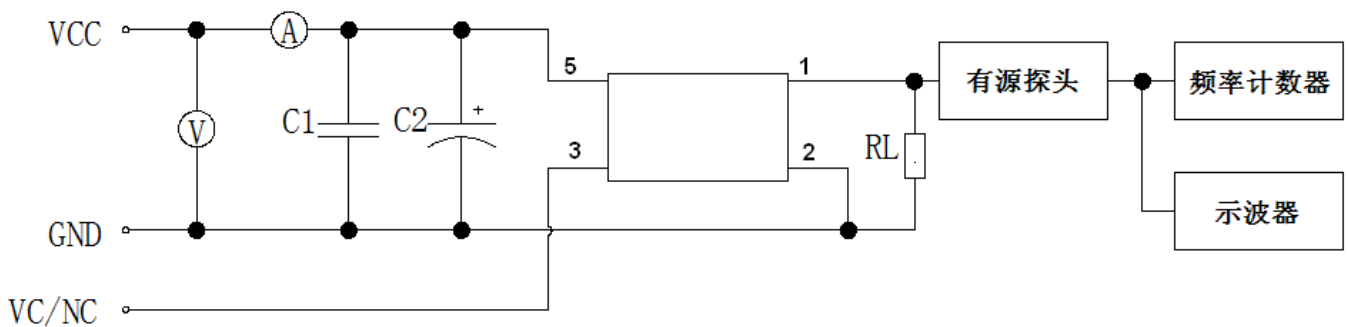
图1



管脚定义	
1	频率输出
2	地
3	电压控制端/悬空
4	电压参考端/悬空
5	电源输入

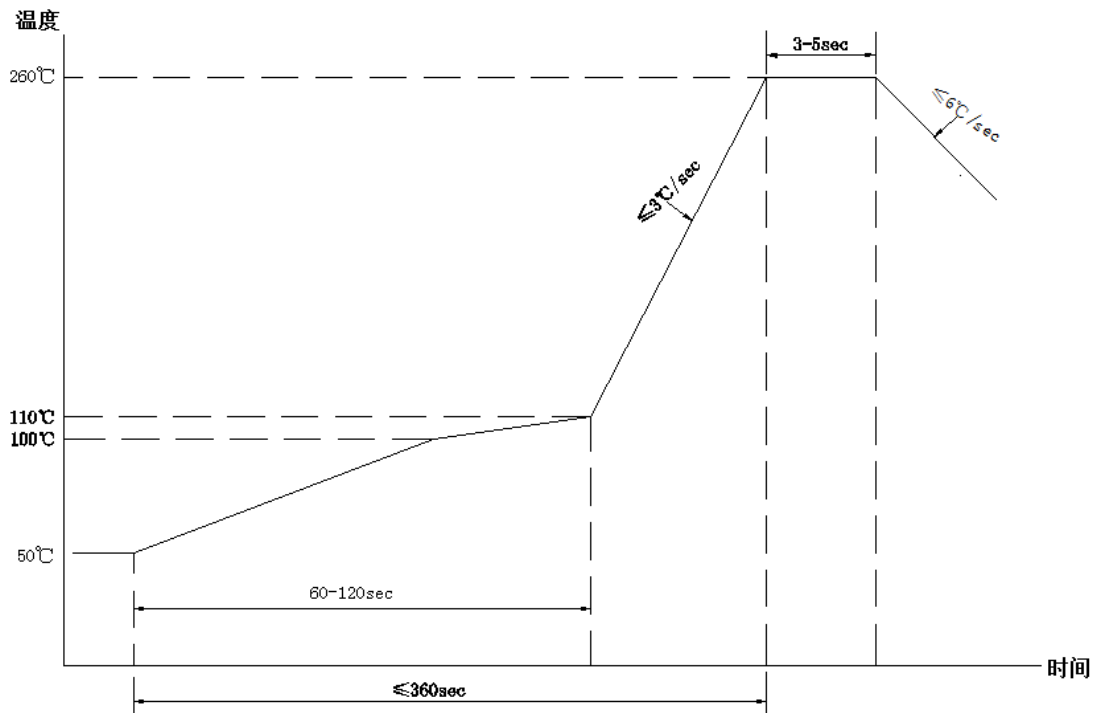
图 2

● 测试电路



备注: C1=0.1 $\mu$ F; C2=47 $\mu$ F; RL=50 $\Omega$ ;

●波峰焊曲线图(RoHS)



●类型指定信息

