

产品阐述

- 体积小
- 功耗小
- 低相噪

应用领域

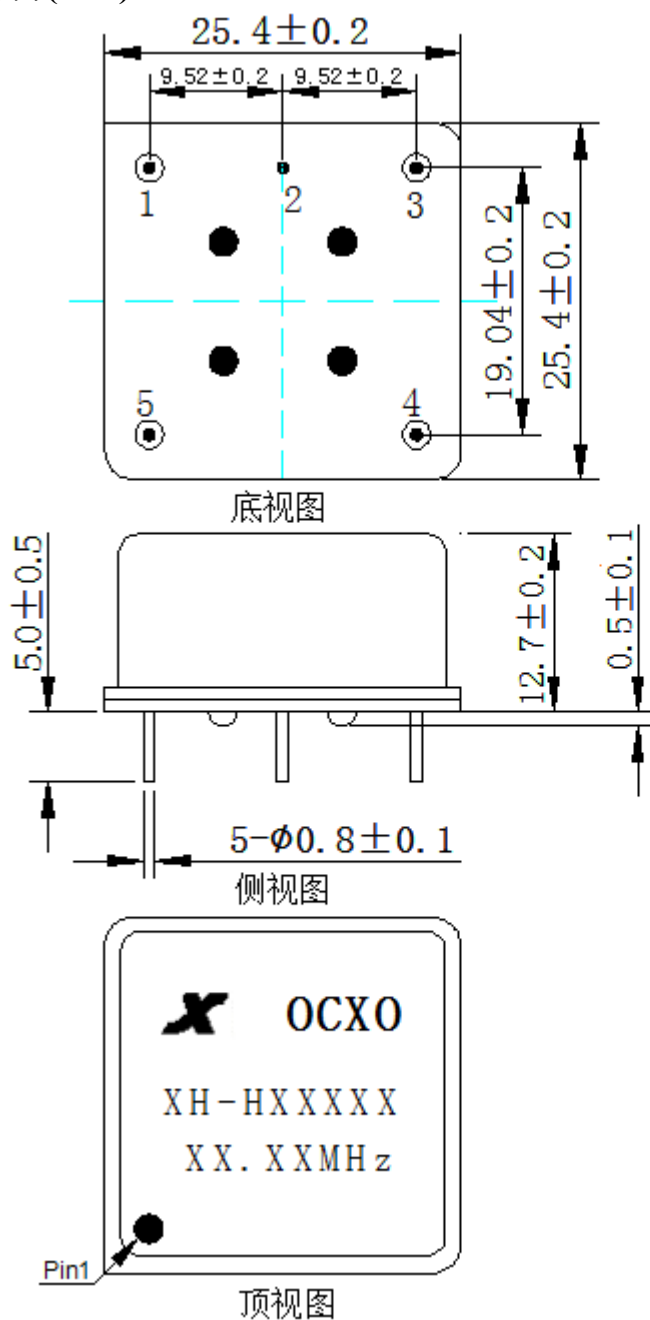
- 定时模块
- 时间与频率参考
- 医疗设备
- 基站

● 电气特性

描述	参数
振荡器输出	
标称频率	5~50.00MHz
输出波形	正弦波、方波
输出（选项） 正弦波	
输出功率	+5dBm min
谐波	-40dBc max
杂散	-70dBc max
负载	50Ω
输出（选项） 方波	
高电平	V _{OH} : 2.4V min
低电平	V _{OL} : 0.4V max
上升/下降时间 (10%~90%)	6ns max
占空比	45%~55%@50%
负载	15pF
工作电压	
工作电压	3.3V±5%、5.0V±5%、12.0V±5%
稳定电流	500mA max@25°C
启动电流	1500mA max
频率特性	
频率精确度	±0.1ppm max @25°C±3°C，出厂时校正
温度特性	±0.2ppb max @-10°C~+60°C
	±0.5ppb max @-20°C~+70°C
	±1.0ppb max @-30°C~+75°C
	±3.0ppb max @-40°C~+80°C

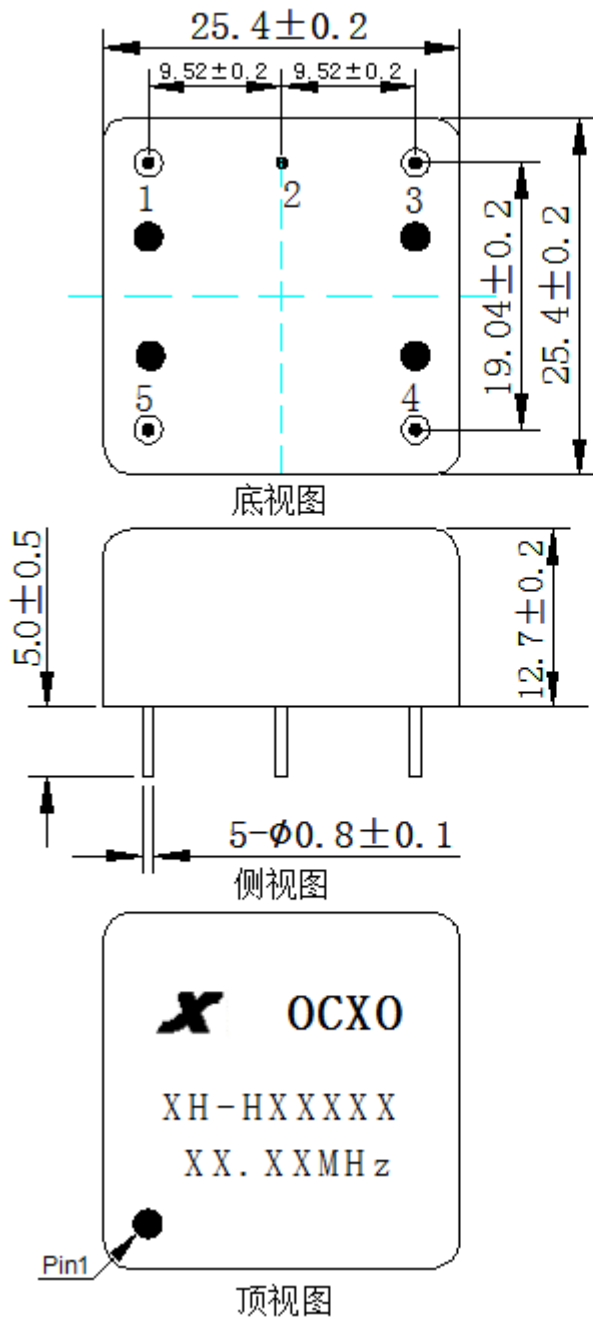
电源特性	±0.5ppb max @Vs±5%	
负载特性	±0.5ppb max @Load±5%	
短期稳定度	0.01ppb @ 1 second tau	
老化率/日	±0.5ppb max @连续工作 30 天后	
老化率/年	±0.05ppm max @连续工作30天后	
相位噪声		
相位噪声 (典型值) 10MHz@25°C	10Hz	-125dBc/Hz
	100Hz	-145dBc/Hz
	1KHz	-155dBc/Hz
	10KHz	-158dBc/Hz
	100KHz	-160dBc/Hz
	1MHz	-162dBc/Hz
电压控制特性		
电压控制特性	控制电压范围	0Vdc ~3.3Vdc (中心电压=1.65Vdc) @Vs=3.3Vdc
		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

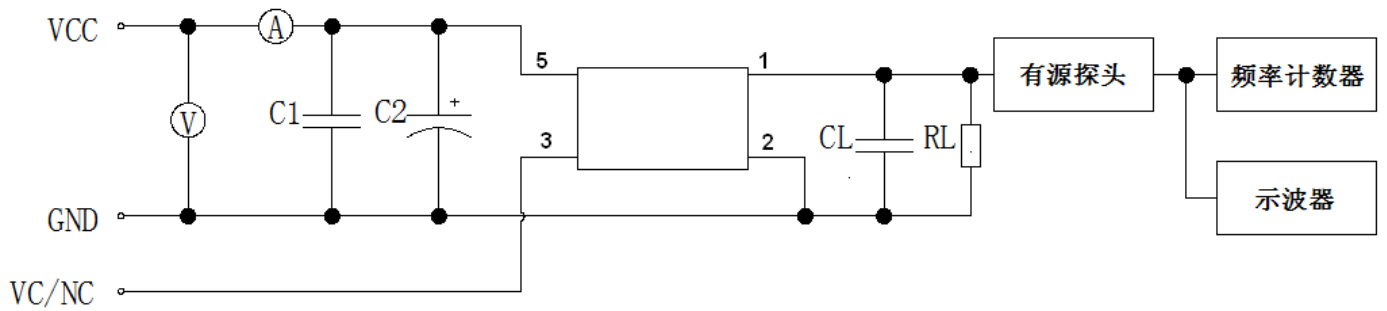
图 1



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

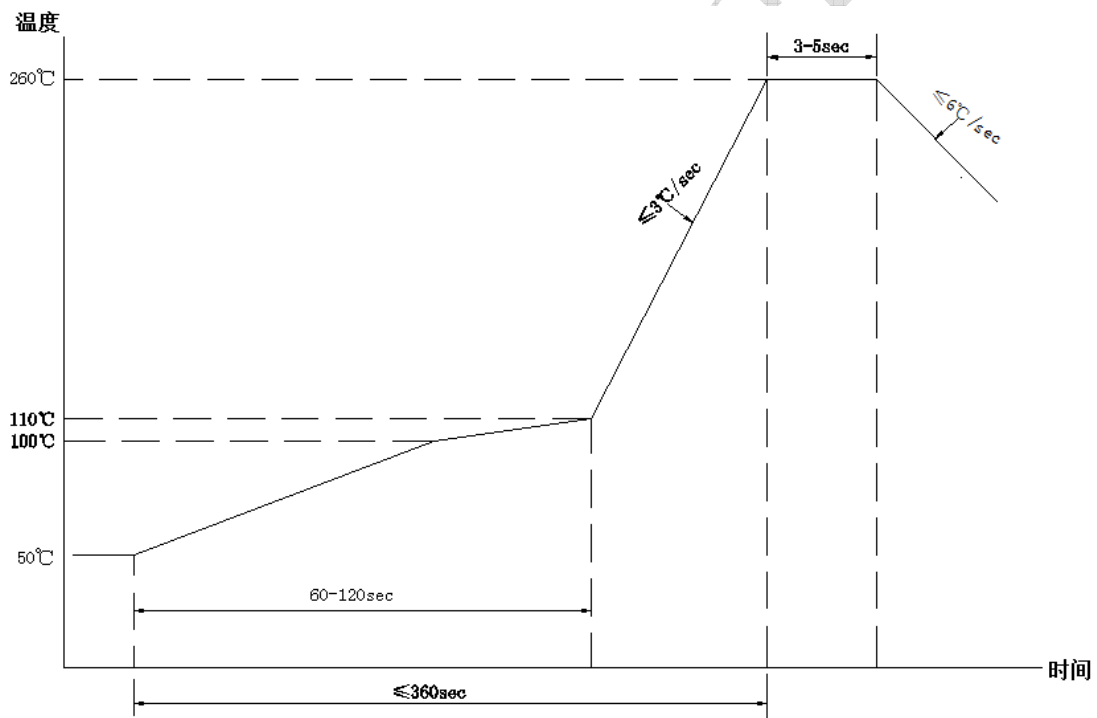
图 2

●测试电路



备注: C1=0.1 μ F; C2=47 μ F;
 正弦波: RL=50 Ω , CL=不接;
 方波: RL=不接, CL=15pF;

●波峰焊曲线图(RoHS)



● 类型指定信息

