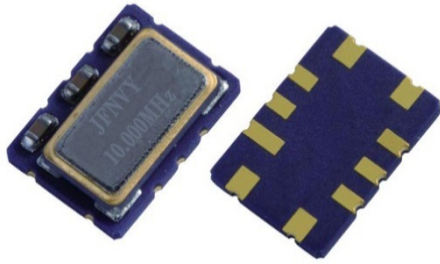


TC75A/VT75A



产品特点及应用范围:

- 控制电压范围 $\pm 10 \times 10^{-6}$  Max.
- 频率温度稳定度 $\pm 1.0 \times 10^{-7}$
- 削峰正弦波 & 方波输出
- 体积小
- 盘带包装
- 无铅环保产品
- 军用电台
- PCS 基站
- 测量设备



产品性能

性能参数		条件	TC75A / VT75A						
频率范围	F <sub>0</sub>		10.000MHz~26.000MHz						
标称频率 (MHz)	F <sub>0</sub>		10	12.8	13	19.2	19.44	25.6	26
频率准确度	F <sub>tol</sub>	At 25°C	≤ ±2.0 ppm						
频率温度稳定度	F <sub>0_Tc</sub>		见下表						
工作电压	V <sub>DD</sub>		A: +3.3 VDC ±10%		B: +5.0VDC ±10%				
输出波形	Output Wave		CMOS		H: 削峰正弦波				
输出负载	Output Load		15pF		10KΩ//10pF ±10%				
工作电流	I <sub>DD</sub>		6.0mA Max.		3.5mA Max.				
输出电平	"0"电平	V <sub>OL</sub>	10%V <sub>DD</sub>		0.8V (P-P) Min.				
	"1"电平	V <sub>OH</sub>	90%V <sub>DD</sub>						
控制电压范围	F <sub>cont</sub>		见选型指南						
输出对称性	SYM		45%~55%		—				
相位噪声	Phase noise	12.8MHz 下	100Hz	1KHz	10KHz				
			-120dBc/Hz	-140dBc/Hz	-145dBc/Hz				
启动时间	T <sub>s</sub>		2mS Max.						
三态控制功能		开启	引脚 9 >80% V <sub>DD</sub>						
		关闭	引脚 9 <20% V <sub>DD</sub>						
老化率	F <sub>age</sub>	20 年	±4.6×10 <sup>-6</sup> Max.						
V <sub>c</sub> 输入阻抗	R <sub>in</sub>		100KΩ						
储存温度范围	T <sub>stg</sub>		-55°C~+125°C						

频率温度稳定度选型表

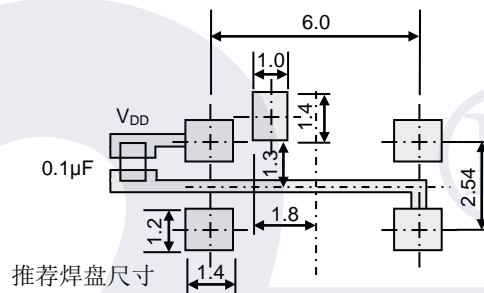
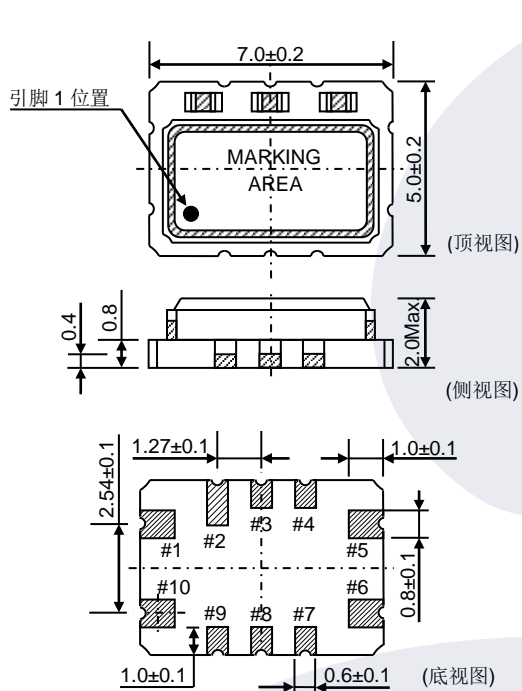
工作温度范围	频率稳定度					
	E: ±1×10 <sup>-7</sup>	1: ±2.8×10 <sup>-7</sup>	Z: ±3.7×10 <sup>-7</sup>	H: ±0.5×10 <sup>-6</sup>	I: ±1×10 <sup>-6</sup>	J: ±1.5×10 <sup>-6</sup>
A: 0°C ~ +50°C	●	●	●	●	●	●
B: -10°C ~ +60°C	●	●	●	●	●	●
C: -20°C ~ +70°C		●	●	●	●	●
D: -30°C ~ +75°C			◎	◎	●	●
△ G: -40°C ~ +85°C			◎	◎	●	●

●: 可选产品    ◎: 定制产品    △: 工业级

注: 频率温度稳定度选型表中未标注的需与我方沟通确认

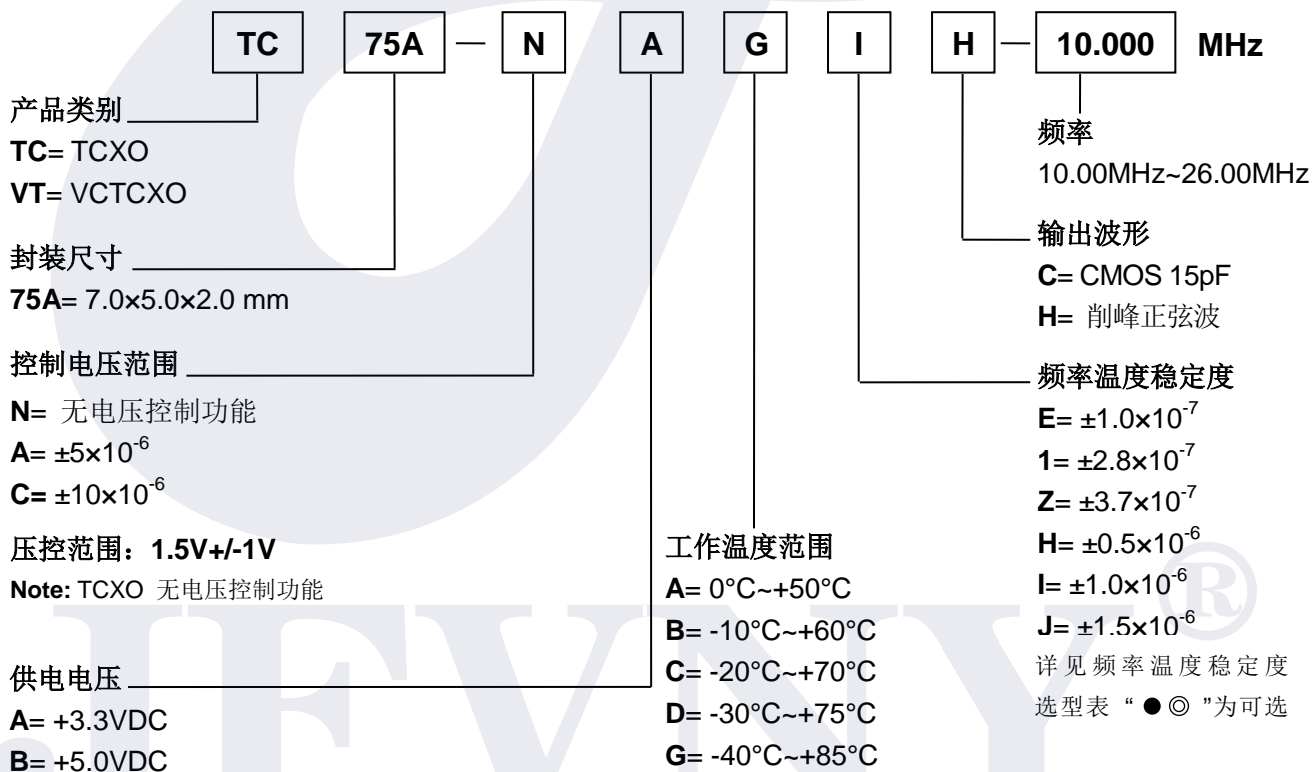
TC75A / VT75A

外形尺寸 (mm)



引脚	功能
#1	压控温补时为压控端 温补时为悬空
#2、#3、#4 #7、#8	悬空
#5	接地
#6	输出
#9	三态端
#10	电源

选型指南



选型范例

TC75A-NBAIH-10.000MHz

TCXO / 无电压控制功能 / +5.0VDC / 0°C~+50°C /  $\pm 1.0 \times 10^{-6}$  / 削峰正弦波 / 10.000MHz

VT75A-ABAIH-10.000MHz

VCTCXO /  $\pm 5$ PPM 1.5V±1V / +5.0VDC / 0°C~+50°C /  $\pm 1.0 \times 10^{-6}$  / 削峰正弦波 / 10.000MHz