# 产品规格承认书

产品类型:	SMD 2.5X2.0 普通	晶体谐振器 
_产品频率:	40.000MHz	
_JY P/N:	JYXT22S4-040.00000-	93C4B0
客户 P/N:		
客户编码/回	<b>觉:</b> 	
核准:	审查:	编制:
		LZX



# 」INGYOU 广州晶优电子科技有限公司

Guangzhou Crestal Electronic Technology Co., Ltd.

版本号	更新日期	更新描述	备注
V1	2019/12/11	首次	
		I.	I.

# 产品规格

## 1. 产品特点

- ▶ 小型、超薄式表面贴装
- ▶ 宽温度、高稳定特性、高可靠信赖

#### 2. 概要

参数	最小	最小典型		单位	条件
输出频率 40.000 MHz		40.000			
工作温度	-40	-40 +85		$^{\circ}$	恒温高低温设备
存储温度	-55	+125		$^{\circ}$	
负载	12		PF	电容性负载	

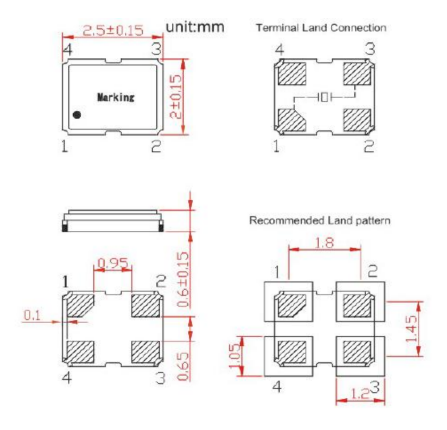
注: 仪器可采用等同 250B 的测试设备;

在测量频率公差特性值时需在温度稳定的常温环境25±2℃下进行测试。

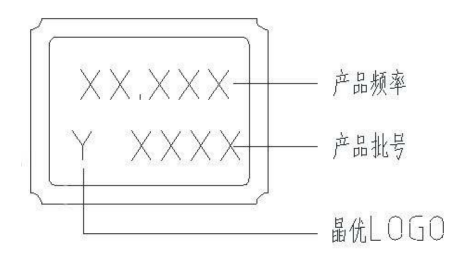
#### 3. 频率与电性能

	参数	标示	最小 典型 最大		单位	条件	
1	输出频率	FL	40.000			MHz	_
2	振荡模式	ОТ	P	AT 切,基频	Д	_	_
3	负载电容	CL		12		pf	_
4	频率公差	△F/F		±10		ppm	25±2℃
5	频率温度特性	△F/F	±20		ppm	工作温度范围 (ref. 25℃)	
6	工作温度范围	$T_OPR$	-40 +85		${\mathbb C}$	_	
7	储存温度范围	$T_{STR}$	-55 — +125		${\mathbb C}$	_	
8	静态电容	CO	7		pf	_	
9	等效电阻	Rr	<u> </u>		Ω	_	
10	驱动电平	DL			uW	_	
11	绝缘电阻	IR	500 — —		МΩ	DC 100V	
12	年老化	Fag	±3		ppm	1 <sup>st</sup> year	

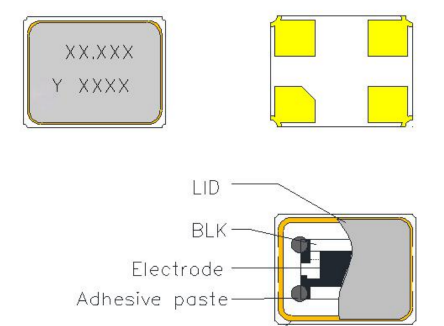
## 4. 外形尺寸



## 5. 产品印字



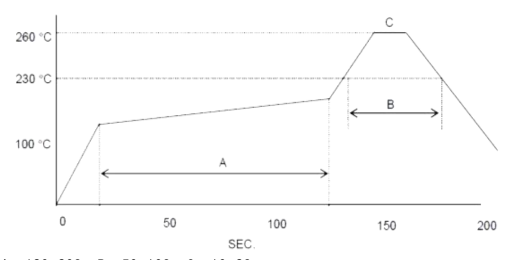
## 6. 结构及材料



PKG

序号	部件	材料	备注
1	LID	KOVAR (Fe+Co+Ni alloy)	平盖
2	BLK	SiO <sub>2</sub> (Quartz)	石英晶片
3	Electrode	Ag plating	电极
4	Adhesive	Ag/Silicon	银胶
5	PKG	AL <sub>2</sub> O <sub>3</sub> + Au plating	基座

#### 7. 回流焊测试



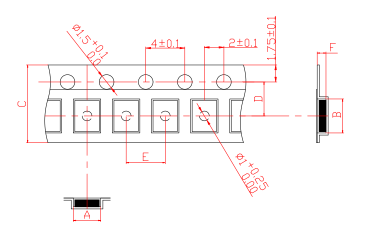
A: 120±20S; B: 50±10S; C: 10±2S

NO.: JYR-009 Ver:A0

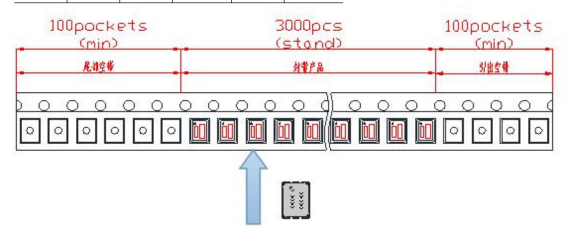
# 8. 可靠性测试条件(RELIABILITY TEST)

序号	项目	条件	参考标准
No	Item	Conditions	Reference SPEC.
1.	跌落 Drop	100cm 高处自由跌落到 3cm 厚木板上,3 次 High: 100cm;Thickness:3cm;3times	IEC68-2-32. Ed
2.	振动 Vibration	频率 Frequency:10~55Hz: 幅度 Amplitude:± 1.5mm 频率 Frequency:55~500Hz:加速度幅度 acceleration rate:200m/S² 周期 Cycle time:10-500-10Hz: 11min 振动方向 Direction:X, Y, Z	GJB360. 201 GJB360. 204
3.	温度变化 Temperature shock	-40 °C ± 2 °C (30min) ← → 85 °C ± 2 °C (30min);循环 10 次 $-40$ °C ± 2 °C (30min) ← → 85 °C ± 2 °C (30min); For 10 cycles	IEC68-2-14. N
4.	湿热 Humidity	温度: 40℃±2℃; 湿度 90-95%; 时间:96 小时 Temp:40℃±2℃; Humidity: 90-95%; Time:96h	GJB360. 103
5.	低温 Cold resistance	温度: -40℃±2℃; 时间:96 小时 Temp:-40℃±2℃; Time:96h	IEC68-2-1. A
6.	高温 Heat resistance	温度: 100℃±2℃; 时间:96 小时 Temp:100℃±2℃; Time:96h	IEC68-2-2. B
7.	回流焊 Reflow	260 °C 230 °C 100 °C  A: 120±20S; B: 50±10S; C: 10±2S	IEC68–2–58. Td
8	老化 Aging	温度: 125℃;时间: 48 小时 Temp: 125℃; Time:48h	JY. Method
9	气密性 Leakage	氦气 (0.4°0.6MPa):2小时 He(0.4°0.6MPa):2h	IEC 68-2-17.Q
10	可焊性 Solderability	温度: 235℃±5℃ Temp:235℃±5℃	IEC68-2-58. Td

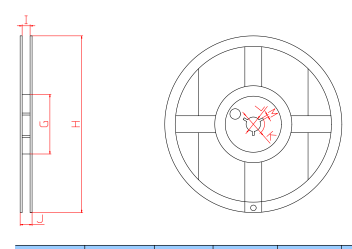
# 9. 编带



Α	В	С	D	Е	F
2.3±0.1	2.7±0.1	8.0±0.2	3.5±0.05	4.0±0.1	0.8±0.1

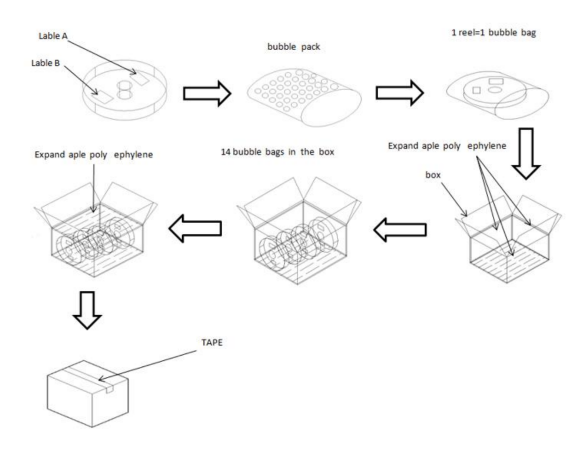


#### 10. 卷盘



G	Н	I	J	K	L	M
Ф60±1.0	Ф178±1.0	8.5±0.5	10.5±0.5	22.5±0.5	13.5±0.5	3.0±0.5

#### 11. 包装与标识



Label A Label B





#### 注:

- 1. 包装运输过程中不可撞击;
- 2. 包装后不能放置接触到水的环境,
- 3. 保存于洁净及无腐蚀的气体环境中;
- 4. 请在6个月时间内使用产品;
- 5. 保存环境在温度环境-10℃~40℃,湿度低于 75%。