客户代码:

物料名称:

日

备注:

期



□有条件接受

□接受

SERIES 7Y, SEAM SEALED CERAMIC1.6*1.2MM SURFACE MOUNT PACKAGE

深圳市晶科鑫实业有限公司

样品承认书

贴片晶振

规格型号: P N/ SJK:	SMI	SMD 1612 24.000MHZ 12.0PF ±10PPM 7Y24000E12UBE				
		承 认	签章	<u> </u>		
供』	並 商 項	承 认	()公司承	承 认	
制定	审核	核准	工程师	审核	批准	
林雁	杨霞	黄灏东				
	署		盖章	<u> </u> 签署		

公司地址: 深圳市龙岗区天安云谷产业园一期 3 栋 C 座 12 楼 1204~1206 室

电 话: 0755-88352810-837 传 真: 0755-88353718



SERIES 7Y, SEAM SEALED CERAMIC1.6*1.2MM SURFACE MOUNT PACKAGE

Approved by: 黄灏东

Checked by: 杨霞

Issued by: 玉静霞

产品规格书

SPECIFICATION

PN / SJK: 7Y24000E12UCG

深圳市晶科鑫实业有限公司

SHENZHEN CRYSTAL TECHNOLOGY INDUSTRIAL CO., LTD.

公司地址: 深圳市龙岗区天安云谷产业园一期 3 栋 C 座 12 楼 1204~1206 室

电 话: 0755-88352810-837 传 真: 0755-88353718

http://www.q-crystal.com Email: sik-fae@q-caystal.com Mobile: 18682088994 (Mr.huang)

2./12



SERIES 7Y, SEAM SEALED CERAMIC1.6*1.2MM SURFACE MOUNT PACKAGE

		修改	记 录		
版次	修改日	项目	改定内容	改定者	确认者
版次 A1	修改日 2016-8-5			改定者 林雁	确认者杨霞



SERIES 7Y, SEAM SEALED CERAMIC1.6*1.2MM SURFACE MOUNT PACKAGE

目 录

序号	项□ □ 目	页次
1	产品特征	5
2	产品技术指标	5
3	产品规格尺寸	6
4	产品丝印说明	6
5	SJK 产品料号说明	6
6	产品内部结构及材料清单	7
7	焊接条件	8
8	晶振等效电路及应用电路	8
9	产品包装方式	9
10	产品可靠性试验	10-11
11	晶振工艺流程	11
12	有害物质含量声明	12
13	SGS 测试报告	附页



SERIES 7Y, SEAM SEALED CERAMIC1.6*1.2MM SURFACE MOUNT PACKAGE

1. FEATURE/产品特征

- Leadless type
- High precision characteristic covering up to high frequency range
- Designed for automatic mounting and reflow soldering
- Embossed taping specification
- The best choice of Bluetooth wireless communication sets, DSN, PDA and mobile phone

2. ELECTRICAL SPECIFICATIONS/产品技术指标

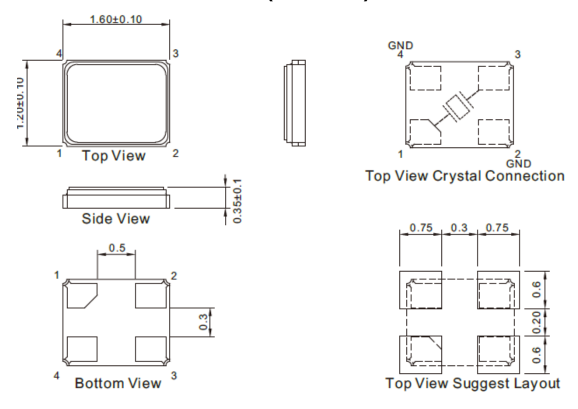
LEELOTRICAL OF LOW TOATIONON HEIXA	AH 1.2
Output Frequency Range/中心频率	24.000000MHz
Mode/振动模式	AT/Fundamental
Frequency Tolerance/频率稳定度(at 25°C)	±10ppm max
Load Capacitance(C _L)/ 负载电容	12.0 PF
Frequency Stability Over Operating	±10ppm max / -20 °C to +70 °C
Temperature Characteristics	±30ppm max /
温度频率稳定度	-40 °C to +85 °C
Operating Temperature Range/工作温度	-40 °C to +85 °C
Storage Temperature Range/储存温度	-40 °C to +85 °C
Shunt Capacitance (C ₀)/静电容	3.0 PF Max
Driver Level (Typical) /激励功率	10μW
Equivalent Series Resistance(ESR)/等效电阻	70 Ω Max
Aging @25°C 1 st year (Max) / 年老化	±3ppm/year

http://www.q-crystal.com Email: sik-fae@q-caystal.com Mobile: 18682088994 (Mr.huang)

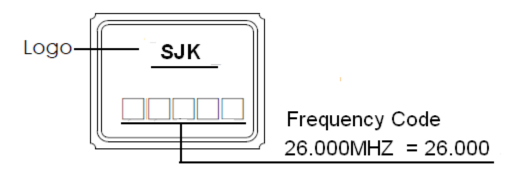


SERIES 7Y, SEAM SEALED CERAMIC1.6*1.2MM SURFACE MOUNT PACKAGE

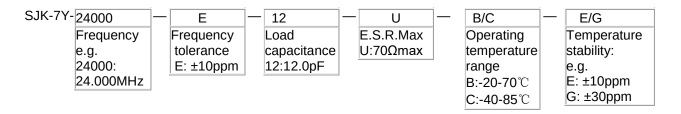
3. DIMENSION /产品规格尺寸(Units: mm)



4. MARKING/丝印



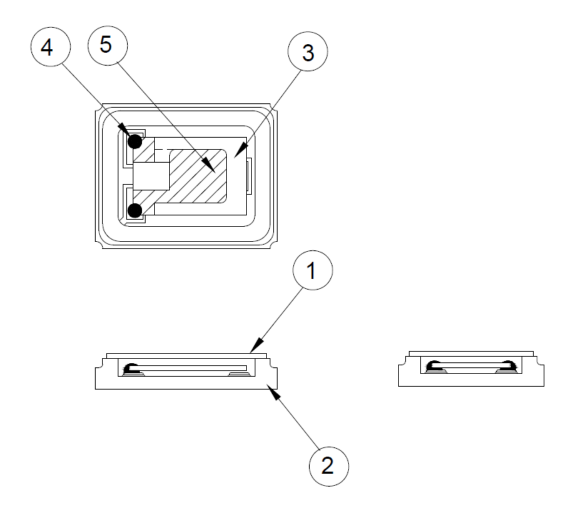
5. PART NUMBER / SJK 产品料号





SERIES 7Y, SEAM SEALED CERAMIC1.6*1.2MM SURFACE MOUNT PACKAGE

6. STRUCTURE ILLUSTRATION/产品内部结构



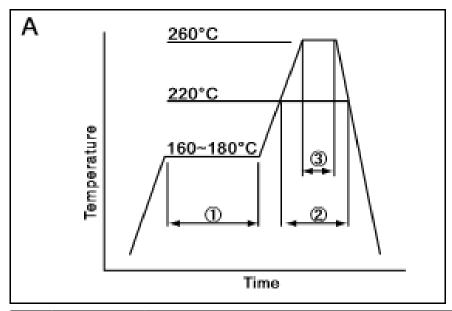
NO	COMPONENTS	MATERIALS	FINISH/SPECIFIC ATIONS
1	Lid	Kovar (Fe/Co/Ni)	-
2	Base(Package)	Ceramic (Al2O3) + Kovar (Fe/Co/Ni)+Pad(Au)	Alumina ceramics
3	Crystal blank	SiO2	-
4	Conductive adhesive	Ag	Silicone resin
5	Electrode	Noble Metal	-

http://www.q-crystal.com Email: sjk-fae@q-caystal.com Mobile: 18682088994 (Mr.huang)



SERIES 7Y, SEAM SEALED CERAMIC1.6*1.2MM SURFACE MOUNT PACKAGE

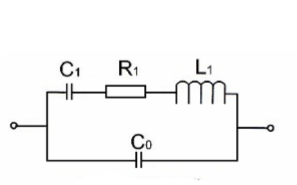
7. REFLOW CONDITION / 回流焊

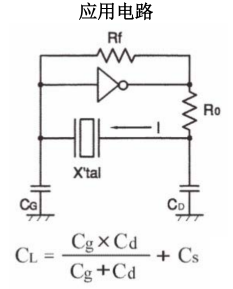


①	Preheat	160~180°C	120sec.
2	Primary heat	220°C	60sec.
3	Peak	260°C	10sec. max

8. EQUIVALENT CIRCUIT AND OSCILLATION CIRCUIT

等效电路

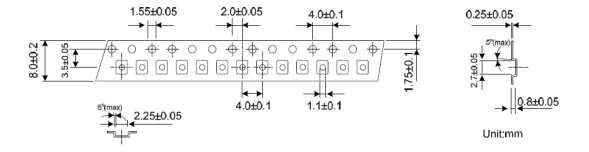




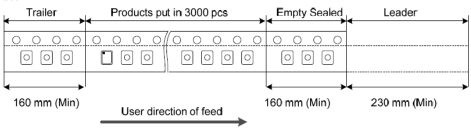


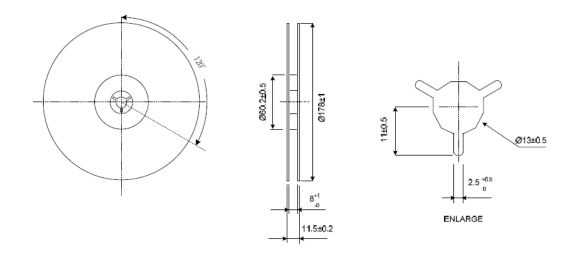
SERIES 7Y, SEAM SEALED CERAMIC1.6*1.2MM SURFACE MOUNT PACKAGE

9. PACKING /包装



REMARK:





http://www.q-crystal.com Email: sik-fae@q-caystal.com Mobile: 18682088994 (Mr.huang)



SERIES 7Y, SEAM SEALED CERAMIC1.6*1.2MM SURFACE MOUNT PACKAGE

10. RELIABILITY TEST SPECIFICATION /可靠性试验

序号	试验项目	试验条件	标准要求
1	跌落□	从 75cm 位置高度, 自由跌落在木板上, 连续 3 次	试验前后, 频率变化不超过±5ppm,电阻变化不超过±15%
2	振动口	振动频率: 10~55 団z□ 全振幅: 1.5mm□ 时间:每个方位三面(X、Y、Z) 各振动 2 小时	试验前后, 频率变化不超过±5ppm, 电阻变化不超过±15%
3	冷热冲击口	晶体放入试验箱中,高低温循环25次□ 低温为-40±3°C保持30分钟,高温85±2°C保持保持 30分钟,高、低温每3分钟变换一次□ +85±2℃ 30min 1循环	试验前后, 频率变化不超过±5ppm, 电阻变化不超过±15%
4	气密性□	氦气气压标准:5±0.5Kg/cm2,氦气加压时间: 120□分钟□	漏率标准:≤ 1 × 10- 9Pa. m3/s□
5	耐焊接热口	液峰温度: 260° □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	试验前后, 频率变化不超过±5ppm, 电阻变化不超过±15%口

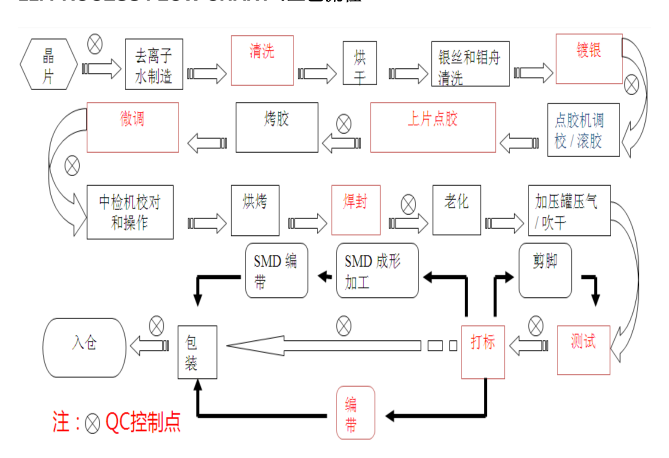
http://www.q-crystal.com Email: sjk-fae@q-caystal.com Mobile: 18682088994 (Mr.huang)



SERIES 7Y, SEAM SEALED CERAMIC1.6*1.2MM SURFACE MOUNT PACKAGE

6	沾锡试验	温度:260° □ □ □ □ □ 0° □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	引脚沾锡后覆盖面积达 90%以上
7	高温高湿	温度:60°□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	1. 试验前后, 频率变化不 超过±5ppm, 电阻变化不 超过±15%□ 2. □制品表面不可生锈□
8	高温试验□	高温温度:85°□3□±□2°□3□ 时间:240 个小时□	试验前后, 频率变化不超过±5ppm, 电阻变化不超过±15%口
9	低温试验	高温温度:-40° □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	试验前后, 频率变化不超过±5ppm, 电阻变化不超过±15%口
10	盐雾口	盐雾浓度:5%□ 温度:25℃□时间:36 小时	制品表面不可生锈口
11	寿命测试	電壓□5V□□温度:25℃□□时间:1000 小时□	试验前后, 频率变化不超过±5ppm, 电阻15%□

11. PROCESS FLOW CHART /工艺流程



http://www.q-crystal.com Email: sjk-fae@q-caystal.com Mobile: 18682088994 (Mr.huang)



SERIES 7Y, SEAM SEALED CERAMIC1.6*1.2MM SURFACE MOUNT PACKAGE

12 STATEMENT OF HAZARDOUS MATERIAL CONTENT

有害物质含量声明

SMD SEAM 7050/5032/6035/3225/2520/2016/1612 系列

	有毒有害物质或元素的名称及含量表							
材料名称	有毒有害物质或元素							
	铅 (Pb)	汞(Hg) □	镉 (Cd)	六价铬口 (Cr (VI))	多溴联苯 □(PBB)	多溴二苯醚口 (PBDE)	备 注	
晶片口	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
基座□	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
上盖口	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
银层□	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
导电 胶口	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
^^^^								

详 SGS 测试报告

http://www.q-crystal.com Email: sjk-fae@q-caystal.com Mobile: 18682088994 (Mr.huang)