

SERIES 6CS/SS, Resistance Welded HC-49S/SSMD Package

深圳市晶科鑫实业有限公司

样品承认书

| 客户代码: | |
|-----------|-------------------------------------|
| 物料名称: | 49S 贴片晶振 |
| 规格型号: | 49SMD 5.000MHZ 20PF ±20PPM −40~85°C |
| P N/ SJK: | 6CS05000F20UCG |
| 环保属性: | ■RoHS ■REACH ■HF □PAHS □其它 |
| 版 次: | A1 2014-6-10 初版 最小包装 1K/盘 |
| 湿敏等级: | 一级 |

| | 承 | 认 | 签章 | | |
|-----------|-----|-----|-------|-------|------------|
| 供 应 商 承 认 | | | (|)公司 | 承 认 |
| 制定 | 审核 | 核准 | 工程师 | 审核 | 批准 |
| 贺丹斌 | 李相同 | 刘惠光 | | | |
| SJK 支持 | | | 盖章签署 | | |
| FAE_EMAIL | | | 日期 | | |
| 日期 | | | 批示: □ | 接受 □在 | 与条件接受 1 |
| 备注: | | | | | |

电话: 0755-82507042 传真: 0755-88353718 http://www.q-crystal.com.cn

QUARTZ CRYSTAL UNIT



SERIES 6CS/SS, Resistance Welded HC-49S/SSMD 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

| Output Frequency Range/ 中心频率 | 5.00000MHz | |
|--|-----------------------|--|
| Mode/振动模式 | AT/Fundamental | |
| Frequency Tolerance/频率稳定度 | ±20 ppm max (at 25°C) | |
| Load Capacitance(C _L)/ 负载电容 | 20 PF | |
| Frequency Stability Over Operating Temperature Characteristics 温度频率稳定度 | ±30ppm max | |
| Operating Temperature Range/ 工作温度 | -40 °C to +85 °C | |
| Storage Temperature Range/ 储存温度 | -40 °C to +125 °C | |
| Shunt Capacitance (C ₀)/静电容 | 3.0 PF Max | |
| Driver Level (Typical) /激励功率 | 100μW | |
| Equivalent Series Resistance(ESR)/ 等效电阻 | 80 Ω Max | |
| Aging @25°C 1 st year (Max) / 年老化 | ±3ppm/year | |

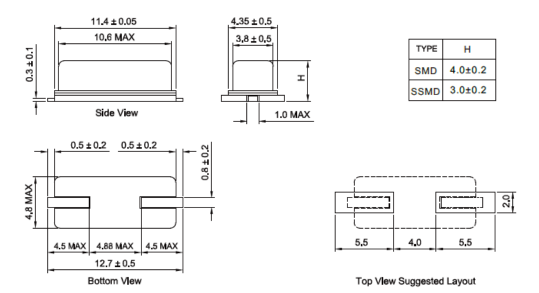
电话: 0755-82507042 传真: 0755-88353718 http://www.q-crystal.com.cn

QUARTZ CRYSTAL UNIT

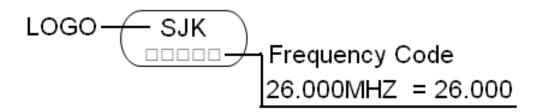


SERIES 6CS/SS, Resistance Welded HC-49S/SSMD Package

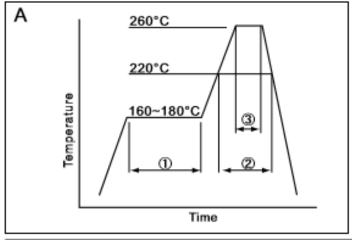
3. DIMENSION /产品规格尺寸(Units: mm)



4. MARKING/丝印



5. REFLOW CONDITION / 回流焊



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

电话: 0755-82507042 传真: 0755-88353718

http://www.q-crystal.com.cn

QUARTZ CRYSTAL UNIT



SERIES 6CS/SS, Resistance Welded HC-49S/SSMD Package

6. 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 55cm 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 | 振动频率:10~55Hz 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 | 晶体放入试验箱中, 高低温循环25次 低温为-40±3℃保持30分钟, 高温85±2℃保持保持30 分钟, 高、低温每3分钟变换一次 +85±2℃ 30min | 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 | 波峰温度: 260°C±10°C 时间: 15±5 秒 15±5sec 260±10°C 200±10°C | 试验前后, 频率变化不超过±5ppm, 电阻变化不超过±15% |
| 6 | 沾锡试验 | 温度:260°C±10°C 浸泡时间:3±1 秒 | 引脚沾锡后覆盖面积达 90%以上 |
| 7 | 高温高湿 | 温度:60°C±2°C 湿度:90%~95% 保持时间:240 个小时 | 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°C±2°C 时间:240 个小时口 | 试验前后,频率变化不超过±5ppm,电阻变化不超过±15% |
| 9 | 低温试验 | 高温温度:-40°C±2°C 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% |
| 10 | 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% |
| 备注: | | | _ |

电话: 0755-82507042 传真: 0755-88353718

http://www.q-crystal.com.cn