

深圳市凯越翔电子有限公司



深圳市凯越翔电子有限公司

石英谐振器规格书

产 品 名 称:	石英晶体谐振器
产 品 型 号:	3*8/25.000 MHZ
产 品 参 数:	20PF/±30ppm
原 厂 型 号:	K38250002030
凯 越 翔 技 术 部:	董宗全

客 户 确 认 印 栏

认 证 印 章	负 责 人 印 章
年 月 日	年 月 日

本规格章程连同本页共 3 页

工厂地址：深圳市龙华区观澜人民路蔡发工业城一栋四层 TEL：0755-89315823 89315866
FAX：0755-89315223 官网：www.kaiyuexiang.com

产 品 规 格 书

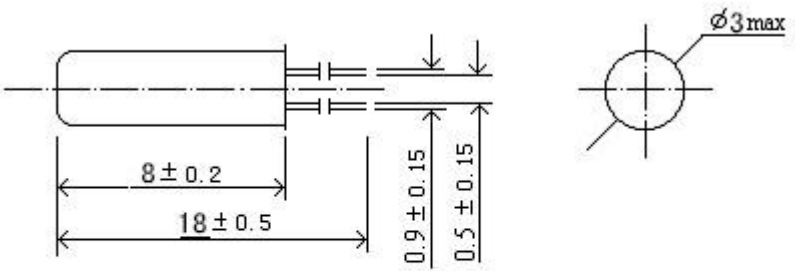
一、技术规格

1. 盒 型: $\Phi 3 \times 8$
2. 振动模式: 基频
3. 标称频率: 25.000 MHz
4. 调整频差: $\pm 30\text{ppm}$ (at $25 \pm 2^\circ\text{C}$)
5. 温度频差: $\pm 20\text{PPM}$
6. 负载电容: 20 PF
7. 谐振电阻: $60\ \Omega\ \text{max}$
8. 静态电容: $3.0\text{pF}\ \text{max}$
9. 激励功率: $100\ \mu\text{W}$
10. 年老化率: $\pm 3\text{ppm}/\text{year}$
11. 绝缘阻抗: $500\text{M}\ \Omega$ (DC100 $\pm$ 15V)
12. 测试仪器: 250B

二、机械和环境性能

1. 自由跌落 (冲击): 从 35cm 高度自由跌落到 2cm 厚的胶板上, 跌落 3 次, 跌落后晶体频差不可超过 5ppm。
2. 振动: 频率 10~55Hz, 振幅 0.75mm, X Y Z 方向各振动 30 分钟。
频率变化 $\leq \pm 20\text{ppm}$ 。
3. 温度循环: $2 \sim 3\text{min}$
 $-10^\circ\text{C} \cdots \cdots +60^\circ\text{C}$
 $30\text{min} \quad 30\text{min}$
循环三次后, 外观无损伤。性能检验要求同振动。
4. 可焊性: 从引线末端至底部 $2 \sim 3.0\text{mm}$ 处放入 $235^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$ 的焊槽内, 时间 2 ± 0.5 秒, 沾锡面 $>95\%$ 。性能检验要求同振动。
5. 耐焊接热: 从引线末端至底部 $2 \sim 2.5\text{mm}$ 处放入 $250^\circ\text{C} \pm 10^\circ\text{C}$ 的焊槽内, 时间 3.5 ± 0.5 秒, 试验后, 外观无异常, 性能检验要求同振动。
6. 耐低温: 在 $-25^\circ\text{C} \pm 3^\circ\text{C}$ 下, 放置 2 小时, 取出后在常温下恢复 2 小时, 性能检验同振动要求。
7. 耐高温: 在 $+70^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ 下, 放置 2 小时, 取出后在常温下恢复 2 小时, 性能检验同振动要求。
8. 恒定湿热: 在 $40 \pm 3^\circ\text{C}$, RH93% $\pm 2\%$, 放置 48 小时, 取出后恢复 2 小时, 外观无异常, 性能检验同振动要求。
9. 高温老化: $120^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ 老化 48 小时, 取出后常温恢复 2 小时。频率变化 $\leq \pm 5\text{ppm}$, 电阻变化 $\leq \pm 25\ \Omega$ 。

10.尺寸



单位：mm

拟 制	成望生	审 核	董宗全	批 准	谢为亮
-----	-----	-----	-----	-----	-----