



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:	2*6/24.576MHZ (JJTG)
产品参数:	20PF/±30ppm
原厂型号:	K26245762030T
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

产品规格书

一、技术规格

1. 盒 型: $\Phi 2 \times 6$
2. 振动模式: 基频
3. 标称频率: 24.576 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: 3.0pF max
9. 激励功率: $100 \mu\text{W}$
10. 年老化率: $\pm 3\text{ppm / year}$
11. 绝缘阻抗: $500\text{M}\Omega$ (DC $100 \pm 15\text{V}$)
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: 2~3min
-10°C +60°C
30min 30min
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 2~3.0mm 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 2~2.5mm 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
----	-----	----	-----	----	-----

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Crystals](#) category:

Click to view products by [KYX](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CX3225GB25000M0PPSZ1](#) [718-13.2-1](#) [7A-40.000MAAE-T](#) [FL2000085](#) [99-BU](#) [9B-15.360MBBK-B](#) [9C-7.680MBBK-T](#) [H10S-12.000-18-EXT-TR](#) [ABC2-6.000MHZ-D4Z-T](#) [ABLS-20.000MHZ-D2-T](#) [ABS071-32.768KHZ-6-T](#) [R38-32.768-12.5-5PPM-NPB](#) [BTD1062E05A-513](#) [21U15A-21.4MHZ](#) [RTX-781DF1-S-20.950](#) [LFXTAL066198Cutt](#) [9C-14.31818MBBK-T](#) [A-11.000MHZ-27](#) [ABL-27.000MHZ-B4Y-T](#) [ABM11-132-24.000MHZ-T3](#) [ABM3B1-25.000MHZ-D2Y-T](#) [SPT2A-.032768B](#) [SPT2A.032768G](#) [LFXTAL065253Cutt](#) [LFXTAL066431Cutt](#) [XT9S20ANA14M7456](#) [XT9SNLANA16M](#) [7A-24.576MBBK-T](#) [7B-30.000MBBK-T](#) [CX2520DB16000H0HPQCC](#) [MMCC2R32.7680KHZ](#) [6504-202-1501](#) [6526-202-1501](#) [ABLS-12.000MHZ-B2Y-T](#) [7A-10.000MBBK-T](#) [SG636PCE-20.000MC](#) [3404](#) [CM315D32768EZFT](#) [C1E-24.000-7-2020-R](#) [C1E-19.200-12-1530-X-R](#) [C1E-16.000-12-1530-X-R](#) [ABM11-16.000MHZ-9-B1U-T](#) [FL5000014](#) [EUCA18-3.1872M](#) [FX0800015](#) [425F35E027M0000](#) [FP0800018](#) [MS3V-T1R-32.768kHz-7pF-20PPM-TA-QC-Au](#) [VXM7-1C1-16M000](#) [MS3V-T1R-32.768kHz-9pF-20PPM-TA-QC-Au](#)