SPECIFICATION NO: JF2	24.000MHZ-171211
• DATE:	2017-12-11 1/4

## 1 产品参数

	<b>多</b> 效	
1	标称频率 Nominal Frequency	24.000MHz
2	振动模式 Mode of Oscillation	AT 切 FUND
3	调整频差 Frequency Tolerance	±10PPM
4	温度频差 Temperature Tolerance	±30PPM
5	工作温度 Operating Temperature Range	-20°C ∼+70°C
6	贮存温度 Storage Temperature	-40°C ~+85°C
7	等效电阻 Equivalency Resistance	≪40 <b>Ω</b>
8	负载电容 Load Capacitance	12PF
9	激励功率 Drive Level	10µ W
10	静 电 容 Shunt Capacitance	≤7.0 pF
11	绝缘阻抗 Insulation Resistance	≥500M <b>Ω</b> at DC 100V±15V
12	老化率 Aging	≤±5ppm/year
13	盒 型 Hold Type 单位: mm	0.60±0.2 0.60±0.2 0.40±0.1 0.40±0.1 0.40±0.1 0.40±0.1 0.40±0.1 0.40±0.1 0.40±0.1 0.40±0.1 0.40±0.1
14	标 志 Marking	24.000 24.000: 标称频率

SPECIFICATION NO	): JF2	JF24.000MHZ-171211		
• D	DATE:	2017-12-11	3 / 5	

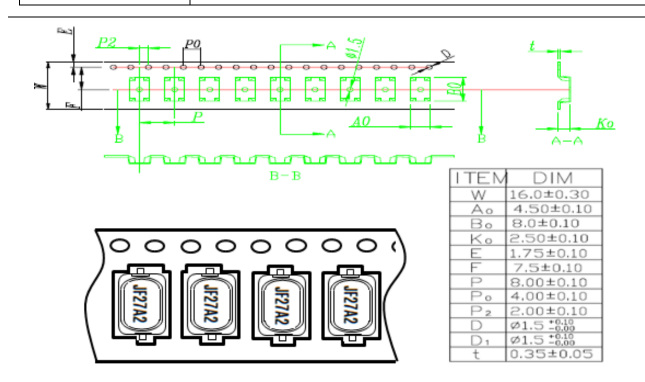
## 2 产品可靠性

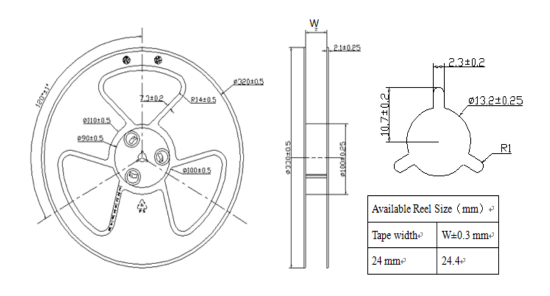
<u></u>	HH H1 3	3P IT					
Α.	1		(耐寒性)测试 体放于-40℃±5℃之恒温箱内 500 小时±2 小时,完成后放于室温中自然 时后检测。	(I)			
Α.	2	耐高温性(耐热性)测试 石英晶体放于+100℃±5℃之恒温箱内 500 小时±2 小时,完成后放于室温中自 然冷却 1 小时后检测。					
Α.	3	盐雾测试 将温度 35℃±2℃之盐水(盐份浓度 5%),喷向石英晶体 48 小时±2 小时,再用 清水洗净,检查外观。					
Α.	4	湿度测试 将石英晶体放于温度60℃±2℃及相对湿度90-98%之恒温箱内500小时±2小时, 完成后放于室温中自然冷却1小时后检测。					
Α.			体放于-40℃±2℃恒温箱内 30 分钟±1 分钟,再放于+85℃±2℃恒温箱 □±1 分钟,共 100 次,完成后,放于室温中自然冷却 2 小时。	(1)			
项	目	机械	性能条件	结 果			
В.	1	跌落测试 石英晶(	体在 75cm±5cm 高度自由跌落在厚度 3cm 以上木板 3 次, 放置 1 小时测试	(I)			
В.	2	振动测试 周波数 10-55Hz,振幅 1.5mm。产品沿 X、Y、Z 轴振动 2 小时,放置 1 小时测试					
В.	3	端子弯曲强度测试 固定本体扭曲 45 度角,再慢慢复原。					
В.	4	端子强度 装基板后,以 0.5mm/s 的速度,2mm 的弯曲度,加压 5 秒±1 秒时间。					
В.	5	熔焊性测试 端子粘上助焊液(浓度 7-10%)约 5 秒后,放在 230±5℃之熔锅中 3 秒					
В.	6	密封性测试 石英晶体放于 85℃±5℃之温水中浸 5 分钟,温水水量覆盖晶体约 20cm		(IV)			
В.	7	熔焊耐热性 石英晶体放在 265±5℃之锡炉上,晶体与锡炉锡面相距 2.0±0.2mm, 3 分钟(2 次) 石英晶体放在 350±10℃之锡炉上,晶体与锡炉锡面相距 2.0mm±0.2mm, 3±0.5 秒(共 2 次),完成后晶体放在室温中自然冷却 2 小时后检测.		(I)			
. 3	.判定标准						
	结身	<b></b> 果编号	规格要求				
(I)		(I)	频率变化: ±5ppm 电阻变化: ±20% <b>Ω</b>				
(II)		(II)	引线无折断及符合(IV)项要求				
(III)		(III)	上锡覆盖率高于 90%				
(IV)		(IV)	无气泡在晶体表面沉淀或冒出水面				
( V )		V)	产品外观合格				

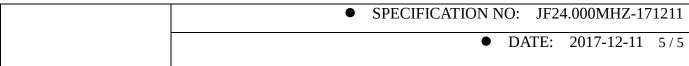
## 3 包装外型

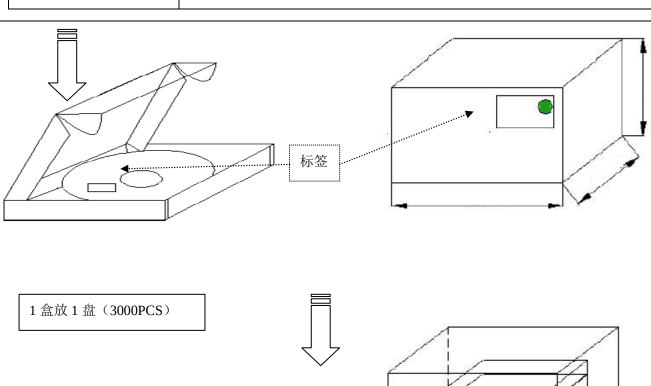
• SPECIFICATION NO: JF24.000MHZ-171211

• DATE: 2017-12-11 4/5









外箱放 5 盒 (15000PCS)