

客户宝号: _____

规格书

品名规格: M22A-BEDRSNA-76.80MHz

出 图			承 认 印
制 图	审 核	核 准	
日期: 年 月 日			

请于承认签章 谢谢!

东莞市大普通信技术有限公司

东莞市松山湖科技园新城大道1号

TEL: 0086-0769-88010888 FAX: 0086-0769-81800098



产品技术参数指标

型号: **M22A-BEDRSNA-76.80MHz**

1. 输出特性
 - 1.1. 输出频率 76.80MHz
 - 1.2. 波形 正弦波, 峰-峰值>2.0V @带载 200Ω
 - 1.3. 谐波抑制 $\geq 40\text{dBc}$

2. 频率稳定度
 - 2.1. 温度特性 $\leq \pm 1.0 \times 10^{-7}$ @-10°C ~ +65°C 相对于 25°C
 - 2.2. 负载特性 $\leq \pm 5.0 \times 10^{-8}$ @50Ω±5%
 - 2.3. 电压特性 $\leq \pm 5.0 \times 10^{-8}$ @5.0VDC±5%
 - 2.4. 老化率 $\leq \pm 2.0 \times 10^{-8}/\text{日}$
 $\leq \pm 8.0 \times 10^{-7}/\text{第一年}$

3. 电压特性
 - 3.1. 工作电压 5.0VDC±5%

4. 电流
 - 4.1. 工作电流 $\leq 60\text{mA}$

5. 机械微调
 - 5.1. 调频范围 $\pm 1\text{ppm} \sim \pm 2\text{ppm}$

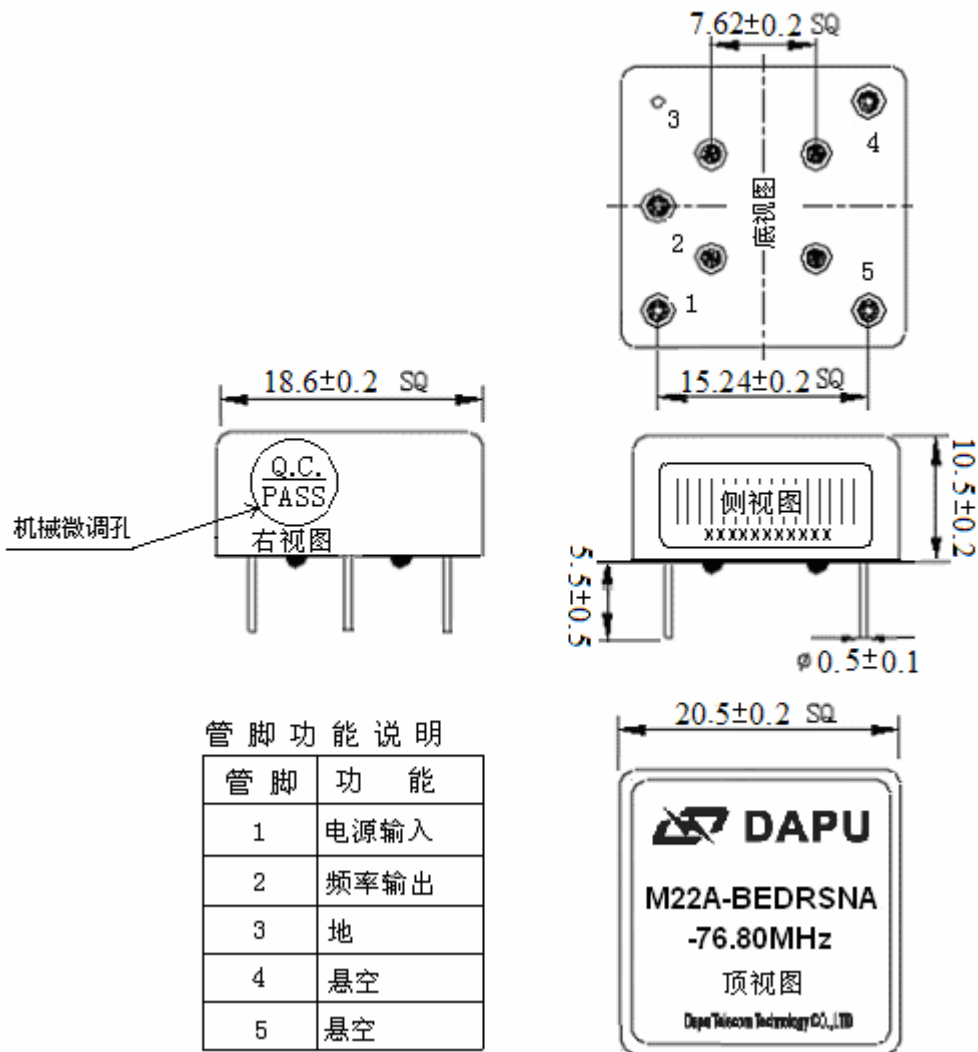
6. 相位噪声(Typical)
 - 6.1. 1KHz -120dBc/Hz

7. 环境特性
 - 7.1. 工作温度 -10°C ~ +65°C
 - 7.2. 存储温度 -40°C ~ +85°C
 - 7.3. 振动 测试条件: 振幅 1.52mm (5~26Hz), 19.6m/s²(26~500Hz), 20分钟一个循环, 测试2小时(3个方向, X,Y,Z)
 - 7.4. 冲击 980m/s², 6msec, 半正弦波, 3个方向, 每个方向3次
 - 7.6. 保存 从包装盒取出之后, 建议保存条件为: 温度 30°C, 湿度小于 70%.



8. 机械结构:

8.1. 外形尺寸及管脚定义



注：底视图为针脚正对着观察者

单位：mm