

客户宝号: _____

规格书

品名规格: M11S-BCFFSDN-9.216MHz

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: **M11S-BCFFSDN -9.216MHz**

1. 输出

- 1.1. 频率 9.216MHz
- 1.2. 波形 正弦波(峰-峰值 $\geq 1.0V$, 带载 51Ω)

2. 频率稳定度

- 2.1. 温度特性 $\leq \pm 5.0 \times 10^{-7}$ @ $-20^\circ C \sim +70^\circ C$ 相对于 $25^\circ C$
- 2.2. 频率准确度 $\leq \pm 5.0 \times 10^{-7}$ @ $25^\circ C$, 出厂时校正
- 2.3. 电压特性 $\leq \pm 1.0 \times 10^{-7}$ @ $+5VDC \pm 5\%$
- 2.4. 负载特性 $\leq \pm 1.0 \times 10^{-7}$ @ $51\Omega \pm 5\%$
- 2.5. 老化率 $\leq \pm 2.0 \times 10^{-8}/日$
 $\leq \pm 1.0 \times 10^{-6}/第一年$

3. 电气特性

- 3.1. 工作电压 $+5.0VDC \pm 5\%$
- 3.2. 工作电流 $10mA(Typical)$

4. 机械微调

- 4.1. 机械微调范围 $\geq \pm 3 ppm$

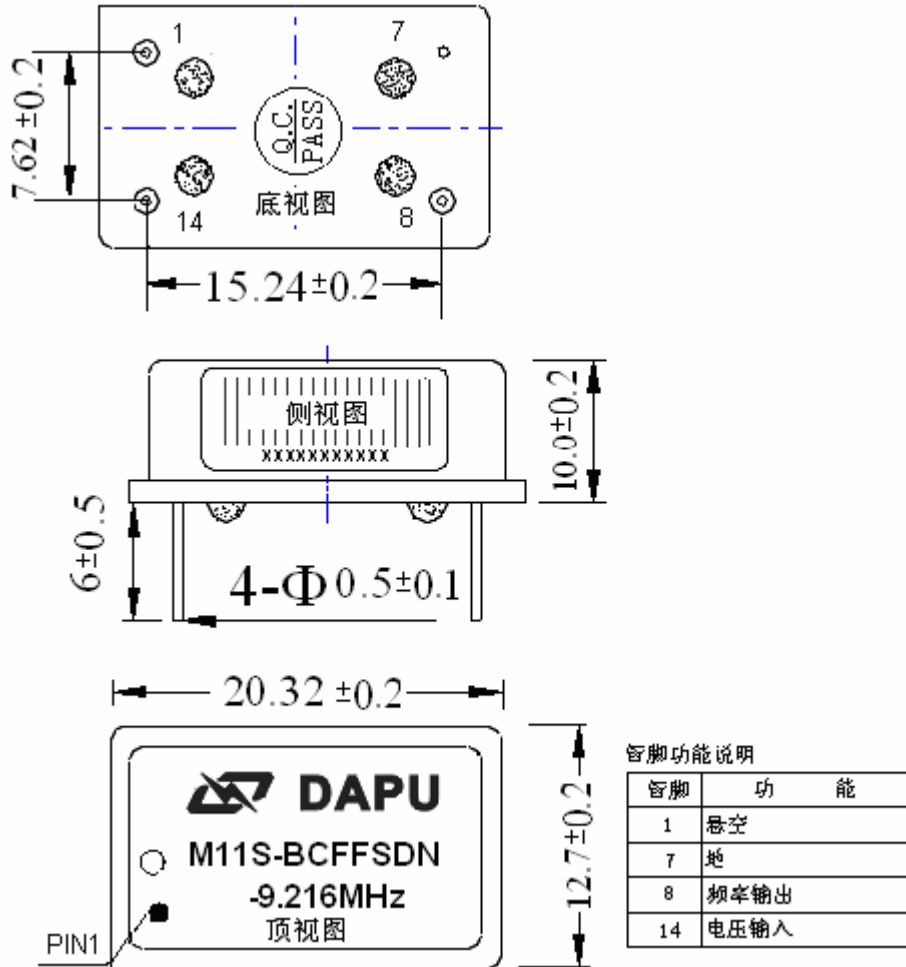
5. 环境特性

- 5.1. 工作温度 $-20 to +70^\circ C$
- 5.2. 存储温度 $-45 to +85^\circ C$
- 5.3. 振动 测试条件: 振幅 $1.50mm (10 \sim 55Hz)$
30分钟一个循环(3个方向, X,Y,Z)
- 5.4. 冲击 $5cmsec, 3个方向, 每个方向3次$
- 5.5. 下坠 从 $75cm$ 高度下坠到硬木板上
- 5.6. 保存 从包装盒取出之后, 建议保存条件为: 温度 $30^\circ C$,
湿度 70%



6. 机械结构:

6.1. 外形尺寸及管脚定义见下图



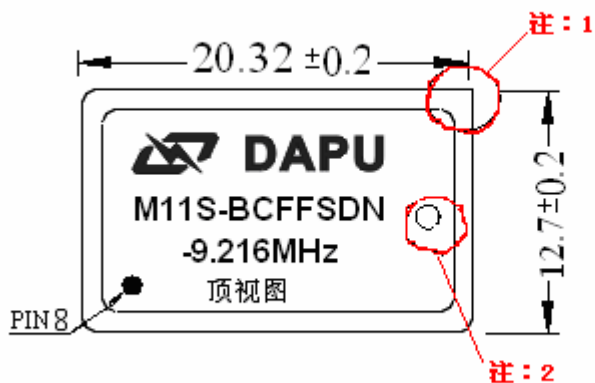
注：底视图为针脚正对着观察者

单位：mm



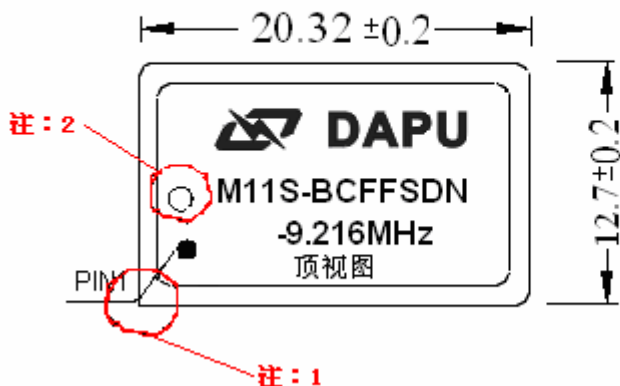
关于标示方向的提醒说明

之前的M11S-BCFFSDN-9.216M的顶视图是：



直角在右上角
微调孔在右边

现在的 M11S-BCFFSDN-9.216M的顶视图是：



直角在左下角
微调孔在左边

注：“注1”是表示注意直角边的方向

“注2”是表示注意调微孔的方向