

客户宝号: _____

规格书

品名规格: T11A-CCAN-10.00MHz

客户编号: _____

规格书号: _____

提出日期: _____

出 图			确 认 印
制 图	审 核	核 准	请予确认签章 谢谢!
日期: 年 月 日			

东莞市大普通信技术有限公司

东莞市茶山镇京山第六工业区

TEL: 0086-0769-81800088 FAX: 0086-0769-81800098



产品技术参数指标

型号: **T11A-CCAN-10.00MHz**

1. 输出

- 1.1. 频率 10.00MHz
- 1.2. 波形 HCMOS
Voh \geq 2.8V, Vol \leq 0.4V
- 1.3. 占空比 45%~55% @50%
- 1.4. 上升/下降时间(10%~90%) \leq 5ns

2. 频率稳定度

- 2.1. 温度特性 $\leq \pm 5.0 \times 10^{-7}$ @-10°C ~ +50°C, 相对 25°C
- 2.2. 老化率 $\leq \pm 1.0 \times 10^{-6}$ /年
 $\leq \pm 2.0 \times 10^{-8}$ /日

3. 电压

- 3.1. 工作电压 3.3VDC \pm 5%

4. 电流

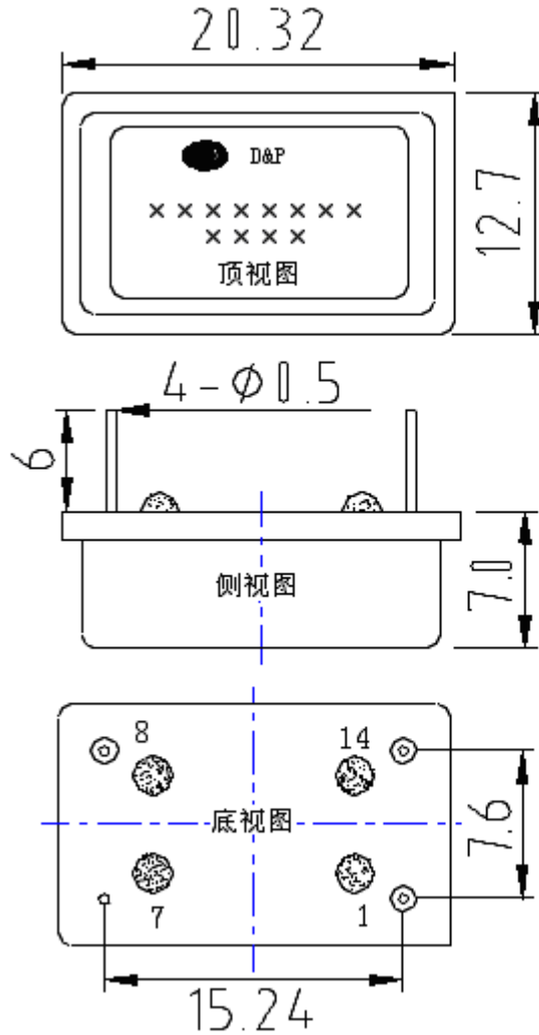
- 4.1. 工作电流 7mA(Typical)

5. 环境特性

- 5.1. 工作温度 -10°C ~ +50°C
- 5.2. 存储温度 -40°C ~ +85°C
- 5.3. 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%。

6. 机械结构:

6.1. 外形尺寸及管脚定义见下图



管脚功能说明

管脚	功 能
1	悬空
7	地
8	频率输出
14	电压输入

注: 底视图为针脚正对着观察者

单位: mm

原始资料:文件袋