



## E01C-2G4M11S 产品规格书

Ci24R1 2.4GHz 12mW SPI 贴片型无线模块

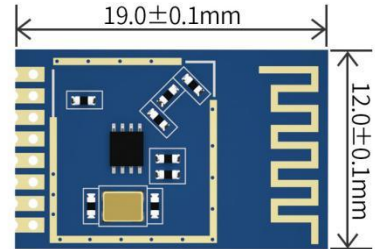


# 第一章 概述

## 1.1 简介

E01C-2G4M11S 是基于南京中科微 (CSM) 的 Ci24R1 为核心自主研发的小尺寸自带 PCB 天线的 2.4GHz 贴片型无线模块，使用工业级高精度 16MHz 晶振。

由于 E01C-2G4M11S 是纯射频收发模块需要使用 MCU 驱动或使用专用的 SPI 调试工具。



## 1.2 特点功能

- 最大发射功率 11dBm，既能满足电池供电，又极大地拓展了通信距离；
- 理想条件下，通信距离可达 120m；
- 支持全球免许可 ISM 2.4GHz 频段；
- 支持 2Mbps、1Mbps 和 250kbps 空中速率；
- 126 个通讯频道，满足多点通讯、分组、跳频等应用需求；
- 通过 2-Pin 硬件 SPI 接口与 MCU 连接，速率 0~10Mbps；
- 专业射频屏蔽罩，抗干扰、防静电；
- 工业级标准设计，支持-40~+85℃下长时间使用；
- 自带 PCB 板载天线，无需再外接天线；

## 1.3 应用场景

- 可穿戴式设备；
- 智能家居以及工业传感器等；
- 安防系统、定位系统；
- 无线遥控，无人机；
- 无线游戏遥控器；
- 医疗保健产品；
- 无线语音，无线耳机；
- 汽车行业应用。

## 第二章 规格参数

### 2.1 极限参数

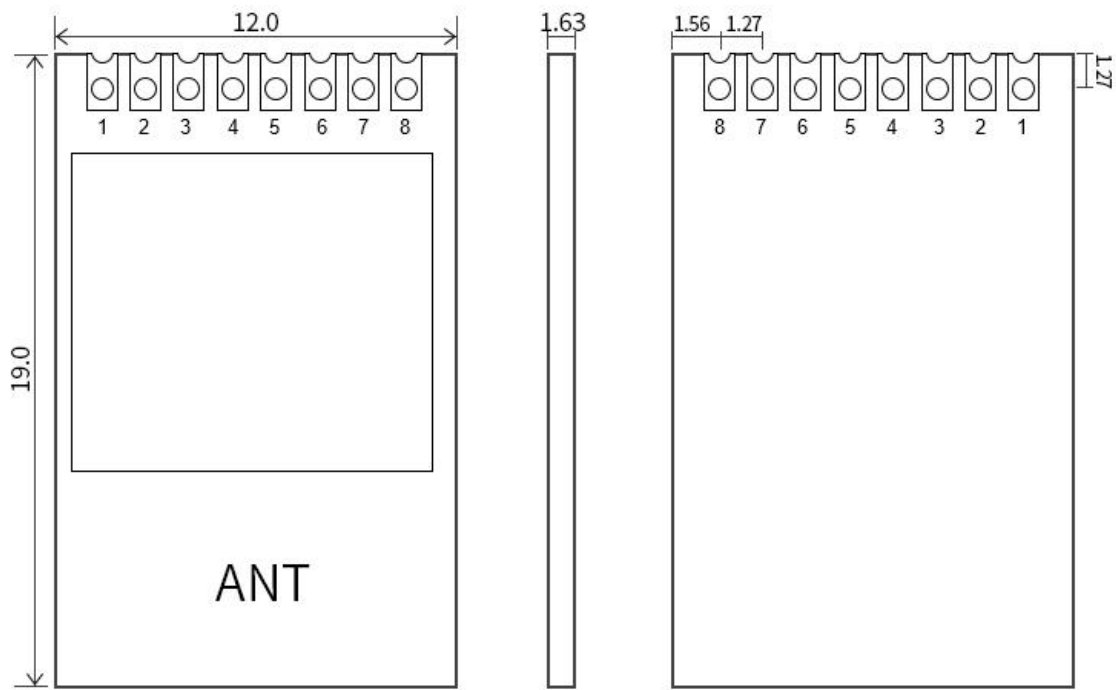
主要参数	性能		备注
	最小值	最大值	
电源电压 (V)	0	3.6	超过 3.6V 永久烧毁模块
阻塞功率 (dBm)	-	-10	近距离使用烧毁概率较小
工作温度 (°C)	-40	85	

### 2.2 工作参数

主要参数		性能			备注
		最小值	典型值	最大值	
工作电压 (V)		2.1	3.3	3.6	≥3.3V 可保证输出功率
通信电平 (V)			3.3		使用 5V TTL 有风险烧毁
工作温度 (°C)		-40	25	85	工业级设计
工作频段 (GHz)		2.4	-	2.525	支持 ISM 频段
功耗	发射电流 (mA)	-	46	-	瞬时功耗, 11dBm
	接收电流 (mA)	-	20	-	
	休眠电流 (μA)	-	2	-	软件关断
最大发射功率 (dBm)		10.5	11	11.5	软件设置, 芯片内置 PA
接收灵敏度 (dBm)		-80	-84	-90	空中速率不同, 灵敏度不同
空中速率 (bps)		250k	250k	2M	用户自行配置

主要参数	描述	备注
参考距离	100m	晴朗空旷环境, 空中速率 250kbps
FIFO	32Byte	单次发送最大长度
晶振频率	16MHz	
调制方式	GFSK	
封装方式	贴片式	
接口方式	半孔 1.27mm	
通信接口	SPI	0-10Mbps
外形尺寸	19*12mm	含板载 PCB 天线
天线接口	PCB 天线	特性阻抗约 50 Ω
产品净重	0.47g	±0.05g

第三章 机械尺寸与引脚定义



引脚序号	引脚名称	引脚方向	引脚用途
1	GND	--	电源负
2	NC	--	空脚
3	NC	--	空脚
4	DATA	输入/输出	数据输入/数据输出/中断信号
5	SCK	输入	SPI 时钟
6	CSN	输入	SPI 片选
7	NC	--	空脚
8	VCC	--	电源正：2.1v~3.6v

## 第四章 基本操作

### 4.1 硬件设计

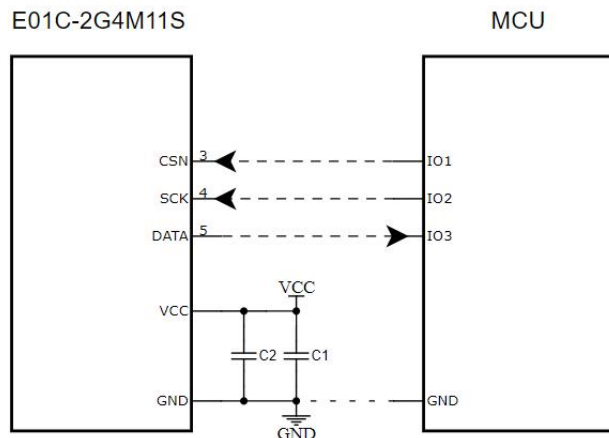
- 推荐使用直流稳压电源对该模块进行供电，电源纹波系数尽量小，模块需可靠接地；
- 请注意电源正负极的正确连接，如反接可能会导致模块永久性损坏；
- 请检查供电电源，确保在推荐供电电压之间，如超过最大值会造成模块永久性损坏；
- 请检查电源稳定性，电压不能大幅频繁波动；
- 在针对模块设计供电电路时，往往推荐保留 30%以上余量，有整机利于长期稳定地工作；
- 模块应尽量远离电源、变压器、高频走线等电磁干扰较大的部分；
- 高频数字走线、高频模拟走线、电源走线必须避开模块下方，若实在不得已需要经过模块下方，假设模块焊接在 Top Layer，在模块接触部分的 Top Layer 铺地铜（全部铺铜并良好接地），必须靠近模块数字部分并走线在 Bottom Layer；
- 假设模块焊接或放置在 Top Layer，在 Bottom Layer 或者其他层随意走线也是错误的，会在不同程度影响模块的杂散以及接收灵敏度；
- 假设模块周围有存在较大电磁干扰的器件也会极大影响模块的性能，跟据干扰的强度建议适当远离模块，若情况允许可以做适当的隔离与屏蔽；
- 假设模块周围有存在较大电磁干扰的走线（高频数字、高频模拟、电源走线）也会极大影响模块的性能，跟据干扰的强度建议适当远离模块，若情况允许可以做适当的隔离与屏蔽；
- 通信线若使用 5V 电平，必须串联 1k-5.1k 电阻（不推荐，仍有损坏风险）；
- 尽量远离部分物理层亦为 2.4GHz 的 TTL 协议，例如：USB3.0；
- 天线安装结构对模块性能有较大影响，务必保证天线外露，最好垂直向上。当模块安装于机壳内部时，可使用优质的天线延长线，将天线延伸至机壳外部；
- 天线切不可安装于金属壳内部，将导致传输距离极大削弱；
- 板载 PCB 天线应尽量避免出现导体或者其他干扰源。

### 4.2 软件编写

- 在用户的电路板上接入模块，使用微控制器与模块进行 SPI 通讯，通过 SPI 指令对其控制寄存器与收发缓存进行操作，即能完成无线数据收发功能；其中模块寄存器读写操作时序操作请参阅最新的 Ci24R1 数据手册。
- DATA/IRQ 为 SPI 数据引脚和中断引脚，即包括 SPI 功能和芯片的中断功能，可以用此引脚来实现 SPI 通信，唤醒单片机、实现快速响应等；可用 IRQ 功能获取中断状态，或者 SPI 查询方式来获取中断状态（不推荐，不利于整体功耗，且效率底下）。

## 第五章 基本应用

### 5.1 基本电路



## 第六章 常见问题

### 6.1 传输距离不理想

- 当存在直线通信障碍时，通信距离会相应的衰减；
- 温度、湿度，同频干扰，会导致通信丢包率提高；
- 地面吸收、反射无线电波，靠近地面测试效果较差；
- 海水具有极强的吸收无线电波能力，故海边测试效果差。
- 天线附近有金属物体，或放置于金属壳内，信号衰减会非常严重；
- 功率寄存器设置错误、空中速率设置过高（空中速率越高，距离越近）；
- 室温下电源低压低于推荐值，电压越低发功率越小；
- 使用天线与模块匹配程度较差或天线本身品质问题。

### 6.2 模块易损坏

- 请检查供电电源，确保在推荐供电电压之间，如超过最大值会造成模块永久性损坏。
- 请检查电源稳定性，电压不能大幅频繁波动。
- 请确保安装使用过程防静电操作，高频器件静电敏感性。
- 请确保安装使用过程湿度不宜过高，部分元件为湿度敏感器件。
- 如果没有特殊需求不建议在过高、过低温度下使用。

# 第七章 焊接作业指导

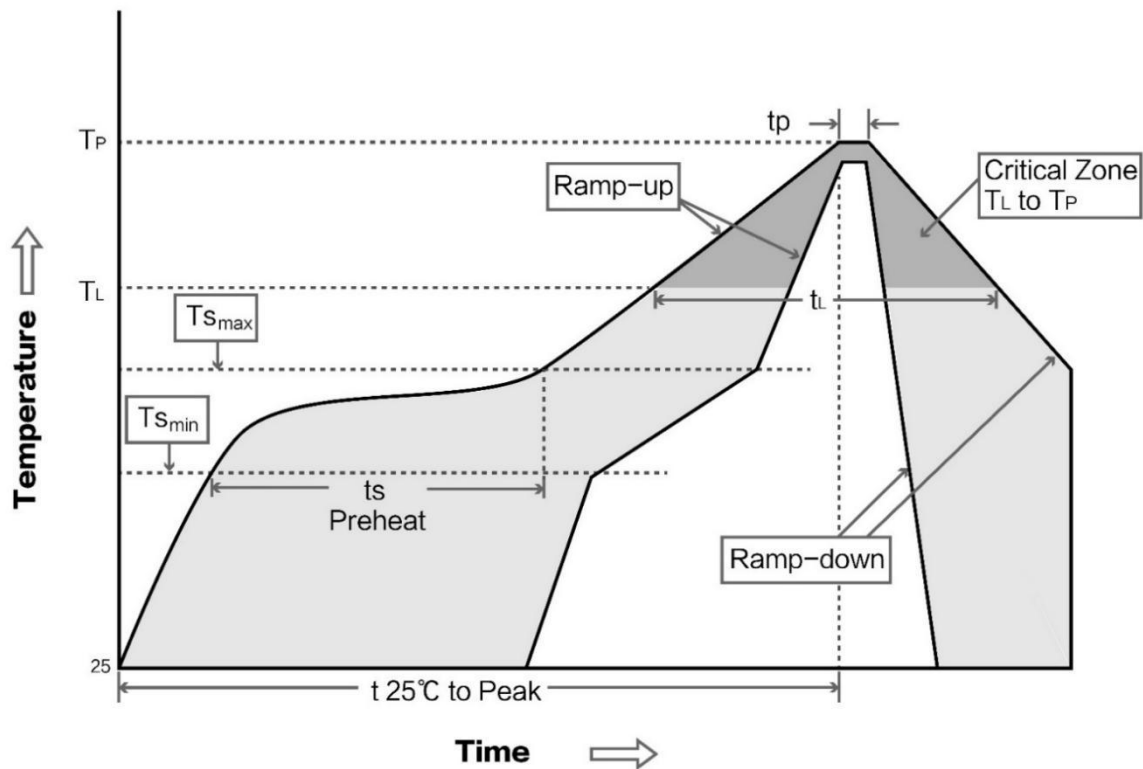
## 7.1 回流焊温度

Profile Feature	曲线特征	Sn-Pb Assembly	Pb-Free Assembly
Solder Paste	锡膏	Sn63/Pb37	Sn96.5/Ag3/Cu0.5
Preheat Temperature min (T <sub>min</sub> )	最小预热温度	100℃	150℃
Preheat temperature max (T <sub>max</sub> )	最大预热温度	150℃	200℃
Preheat Time (T <sub>min</sub> to T <sub>max</sub> ) (ts)	预热时间	60-120 sec	60-120 sec
Average ramp-up rate(T <sub>max</sub> to T <sub>p</sub> )	平均上升速率	3℃/second max	3℃/second max
Liquidous Temperature (TL)	液相温度	183℃	217℃
Time (t <sub>L</sub> ) Maintained Above (TL)	液相线以上的时间	60-90 sec	30-90 sec
Peak temperature (T <sub>p</sub> )	峰值温度	220-235℃	230-250℃
Average ramp-down rate (T <sub>p</sub> to T <sub>max</sub> )	平均下降速率	6℃/second max	6℃/second max
Time 25℃ to peak temperature	25℃到峰值温度的时间	6 minutes max	8 minutes max

## 6.3 误码率太高

- 附近有同频信号干扰，远离干扰源或者修改频率、信道避开干扰；
- SPI 上时钟波形不标准，检查 SPI 线上是否有干扰，SPI 总线走线不宜过长；
- 电源不理想也可能造成乱码，务必保证电源的可靠性；
- 延长线、馈线品质差或太长，也会造成误码率偏高；

7.2 回流焊曲线图

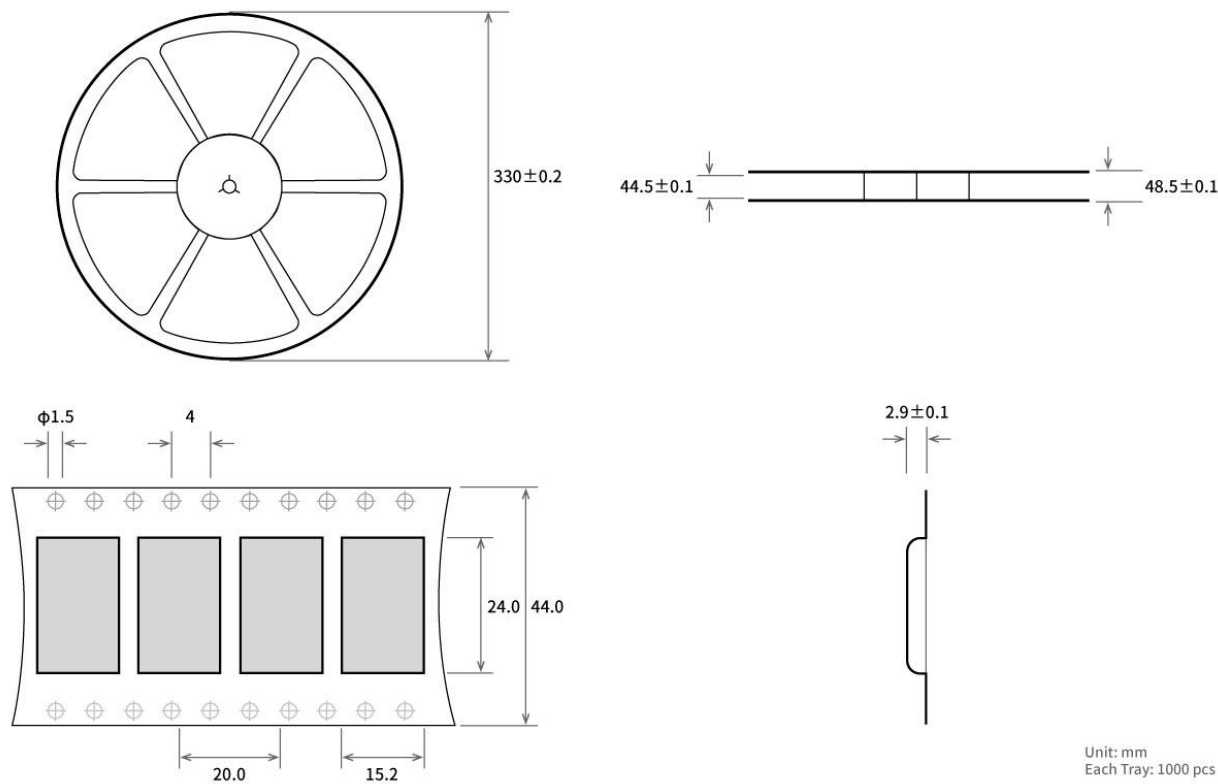


第八章 相关型号

模块型号	芯片方案	载波频率	发射功率	通信距离	封装形式	天线形式
		Hz	dBm	m		
<a href="#">E01-ML01S</a>	nRF24L01+	2.4G	0	100	贴片	PCB
<a href="#">E01-ML01D</a>	nRF24L01+	2.4G	0	100	直插	PCB
<a href="#">E01-ML01IPX</a>	nRF24L01+	2.4G	0	200	贴片	IPEX
<a href="#">E01-2G4M13S</a>	nRF24L01+	2.4G	13	800	贴片	PCB
<a href="#">E01-ML01SP2</a>	nRF24L01+	2.4G	20	1800	贴片	PCB/IPEX
<a href="#">E01-ML01SP4</a>	nRF24L01+	2.4G	20	2000	贴片	IPEX
<a href="#">E01-ML01DP4</a>	nRF24L01+	2.4G	20	1800	直插	PCB
<a href="#">E01-ML01DP5</a>	nRF24L01+	2.4G	20	2500	直插	SMA-K
<a href="#">E01-2G4M27D</a>	nRF24L01+	2.4G	27	5000	直插	SMA-K
E01 系列的所有型号无线模块均可以互通						



第九章 批量包装方式



修订历史

版本	修订日期	修订说明	维护人
1.0	2022-10-9	初始版本	Yan
1.2	2023-9-19	修改引脚顺序说明	Ning

## 关于我们



销售热线：4000-330-990

公司电话：028-61399028

技术支持：[support@cdebyte.com](mailto:support@cdebyte.com)

官方网站：[www.ebyte.com](http://www.ebyte.com)

公司地址：四川省成都市高新西区西区大道 199 号 B5 栋

 **成都亿佰特电子科技有限公司**  
**EBYTE** Chengdu Ebyte Electronic Technology Co.,Ltd.