

E01-2G4M27D 产品规格书

nRF24L01+ 2.4GHz 500mW SPI 直插型无线模块



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

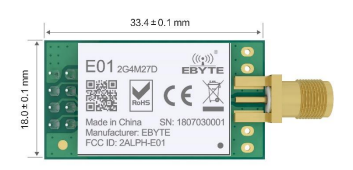


第一章 概述

1.1 简介

E01-2G4M27D 基于挪威 Nordic 生产的 nRF24L01P 为核 心自主研发的最大发射功率 500mW 的 2. 4GHz 直插式无线模 块。

由于均采用原装进口的 nRF24L01P 保证其兼容性, 在 原有基础上内置了功率放大器(PA)与低噪声放大器(LNA), 使得最大发射功率达到 500mW 的同时接收灵敏度也提升了 3 倍达到-99dBm, 在整体的通信稳定性上较没有功率放大器 与低噪声放大器的产品大幅度提升。



该产品已获得 FCC、CE、RoHS 等国内外权威认证报告,使用工业级高精度 16MHz 晶振。 由于 E01-2G4M27D 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 27dBm (约 500mW), 软件多级可调;
- 理想条件下,通信距离可达 5km;
- 支持全球免许可 ISM 2.4GHz 频段;
- 支持 2Mbps、1Mbps 和 250kbps 空中速率;
- 125个通讯频道,满足多点通讯、分组、跳频等应用需求;
- 通过 SPI 接口与 MCU 连接,速率 0~10Mbps;
- 专业射频屏蔽罩, 抗干扰、防静电;
- 支持 2.5~5.5V 供电, 大于 3.3V 供电均可保证最佳性能;
- 预留 4 个固定孔便于模块焊接固定;
- SMA-K 外螺纹内孔,可方便连接同轴电缆或外置天线;
- 增强型 ShockBurst,完全兼容 Nordic 所有 nRF24L 系列、nRF24E 系列、nRF24U 系列。

1.3 应用场景

- 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	
土安参数	最小值	最大值	黄注	
电源电压(V)	0	5. 5	超过 5.5V 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(℃)	-40	85		

2.2 工作参数

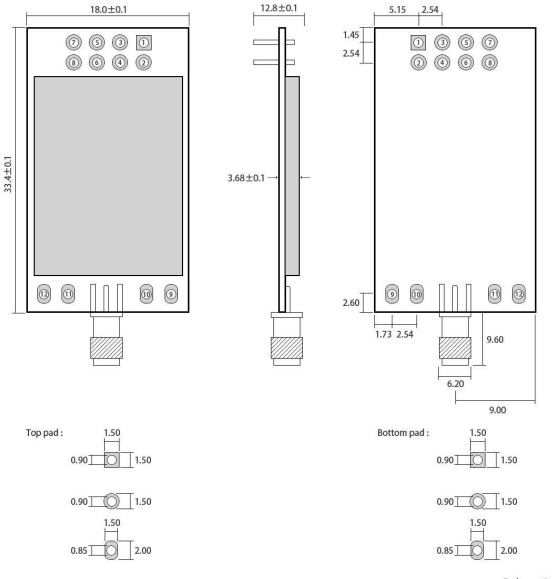
主要参数		性能			备注	
	工安少奴	最小值 典型值		最大值	省 在	
	工作电压 (V)	2.5	3. 3	5. 5	≥3.3V 可保证输出功率	
	通信电平 (V)		3. 3		使用 5V TTL 有风险烧毁	
	工作温度(℃)	-40	-	85	工业级设计	
	工作频段 (GHz)	2.4	_	2. 525	支持 ISM 频段	
	发射电流@3.3V (mA)		490		瞬时功耗	
功	发射电流@5.0V (mA)		390		瞬时功耗	
耗	接收电流(mA)		22			
	休眠电流 (µA)		-		不支持低功耗模式	
	最大发射功率 (dBm)	26.8	27	27. 3		
	接收灵敏度 (dBm)	-98. 5	-99	-99. 5	空中速率为 250kbps	
	空中速率(bps)	250k	_	2M	用户编程控制	

不支持低功耗模式,如需低功耗用户可外部直接关闭供电电源。

主要参数	描述	备注
参考距离	5000m	晴朗空旷,天线增益 5dBi,天线高度 2.5米,空中速率 250kbps
FIF0	32Byte	单次发送最大长度
晶振频率	16MHz	
调制方式	GFSK	
封装方式	直插式	
接口方式	2.54mm 插针	
通信接口	SPI	0~10Mbps
天线接口	SMA-K	等效阻抗约 50 Ω
外形尺寸	18 * 33.4mm	不含 SMA



第三章 机械尺寸与引脚定义



Pad quantity: 12 Unit: mm

引脚序号	引脚名称	引脚方向	引脚用途
1	GND		地线,连接到电源参考地
2	VCC		供电电源,为保证满功率输出,建议使用≥3.3V供电
3	CE	输入	模块控制引脚
4	CSN	输入	模块片选引脚,用于开始一个 SPI 通信
5	SCK	输入	模块 SPI 总线时钟
6	MOSI	输入	模块 SPI 数据输入引脚
7	MISO	输出	模块 SPI 数据输出引脚
8	IRQ	输出	模块中断信号输出,低电平有效



第四章 基本操作

硬件设计 4. 1

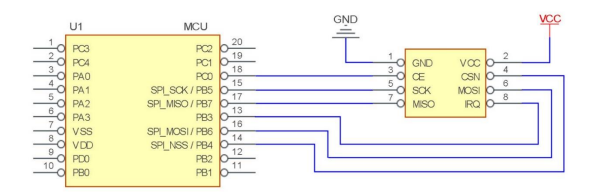
- 推荐使用直流稳压电源对该模块进行供电,电源纹波系数尽量小,模块需可靠接地;
- 请注意电源正负极的正确连接,如反接可能会导致模块永久性损坏;
- 请检查供电电源,确保在推荐供电电压之间,如超过最大值会造成模块永久性损坏;
- 请检查电源稳定性, 电压不能大幅频繁波动;
- 在针对模块设计供电电路时,往往推荐保留30%以上余量,有整机利于长期稳定地工作;
- 模块应尽量远离电源、变压器、高频走线等电磁干扰较大的部分;
- 高频数字走线、高频模拟走线、电源走线必须避开模块下方,若实在不得已需要经过模块下方,假设模块焊接在 Top Layer, 在模块接触部分的 Top Layer 铺地铜(全部铺铜并良好接地),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。

4. 2 软件编写

- 此模块为 nRF24L01+PA+LNA, 其驱动方式完全等同于 nRF24L01+, 用户可以完全按照 nRF24L01+芯片手册进行操作(详 见 nRF24L01P 手册);
- IRQ 为中断引脚,可以用此引脚来实现唤醒单片机、实现快速响应等;可不接,以 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);
- CE 可以长期接高电平,但是模块写寄存器时必须首先设置为 POWER DOWN 掉电模式,推荐 CE 用单片机引脚控制;
- CE 引脚和 LNA 使能引脚相连接,当 CE=1 时,LNA 被打开,当 CE=0 时,LNA 被关闭。此操作个 nRF24L01 的收发模式是 完全吻合的; 也就是说, 用户完全不用关心 LNA 操作;
- 如果用户需要自动应答, CE 脚在发射过程中必须保持高电平, 而不能像 nRF24L01+手册中提到的高电平时间大于 10us 就行。正确的操作是: CE=1 触发发送,知道发送完毕后,才将 CE=0,而不是 10us 后就将 CE=0,原因是: L01+发送 后,立即转为接收模式,此时若CE=0,则已经关闭LNA,将不利于接收灵敏度。



第五章 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。

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。



第七章 焊接作业指导

本品为直插型模块,焊接人员在焊接模块时,务必按照放静电作业规范作业。 本品为静电敏感性产品,不按规范随意焊接模块可能模块永久性损坏。

第八章 相关型号

推 执 刑 只	芯片方案	载波频率 发射功率		通信距离	计 #取字	4-XI44-T	
模块型号		Hz	dBm	m	封装形式	天线形式	
E01-ML01S	nRF24L01+	2.4G	0	100	贴片	PCB	
E01-ML01D	nRF24L01+	2.4G	0	100	直插	PCB	
E01-ML01IPX	nRF24L01+	2.4G	0	200	贴片	IPEX	
E01-2G4M13S	nRF24L01+	2.4G	13	1200	贴片	PCB	
E01-ML01SP2	nRF24L01+	2.4G	20	1800	贴片	PCB/IPEX	
E01-ML01SP4	nRF24L01+	2.4G	20	2000	贴片	IPEX	
E01-ML01DP4	nRF24L01+	2.4G	20	1800	直插	PCB	
E01-ML01DP5	nRF24L01+	2.4G	20	2500	直插	SMA-K	
E01-2G4M27D	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 天线指南

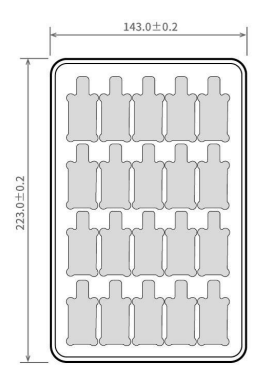
9.1 天线推荐

天线是通信过程中重要角色,往往劣质的天线会对通信系统造成极大的影响,故我司推荐部分天线作为配套我司无线模 块且性能较为优秀且价格合理的天线。

产品型号	类型	频段	增益	尺寸	馈线	接口	特点	
一一一一一一一	火 型 	Hz	dBi	mm	cm	女 口	1V A/I	
TX2400-NP-5010	柔性天线	2.4G	2.0	10x50	-	IPEX	柔性 FPC 软天线	
TX2400-JZ-3	胶棒天线	2.4G	2.0	30	-	SMA-J	超短直式,全向天线	
TX2400-JZ-5	胶棒天线	2.4G	2.0	50	-	SMA-J	超短直式,全向天线	
TX2400-JW-5	胶棒天线	2.4G	2.0	50	-	SMA-J	固定弯折,全向天线	
TX2400-JK-11	胶棒天线	2.4G	2.5	110	-	SMA-J	可弯折胶棒,全向天线	
TX2400-JK-20	胶棒天线	2.4G	3.0	200	-	SMA-J	可弯折胶棒,全向天线	
TX2400-XPL-150	吸盘天线	2.4G	3.5	150	150	SMA-J	小型吸盘天线, 性价比	



第十章 批量包装方式





Unit: mm Each Layer: 20 pcs Each Package: 5 layers

修订历史

版本	修订日期	修订说明	维护人
1.0	2018-8-30	初始版本	huaa
1.1	2018-9-13	版本拆分	huaa
1.2	2019-1-26	增添内容	Ray

关于我们



销售热线: 4000-330-990 公司电话: 028-61399028 技术支持: support@cdebyte.com 官方网站: www.ebyte.com 公司地址:四川省成都市高新西区西芯大道 4 号创新中心 B333-D347

