

E07-M1101D-SMA 产品规格书

CC1101 433MHz 10dBm 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 Coultdu

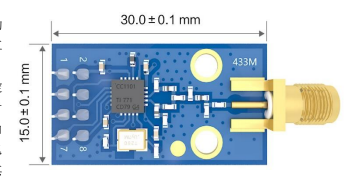


第一章 概述

1.1 简介

E07-M1101D-SMA 是基于美国德州仪器(TI)生产的 CC1101 为核心自主研发的 433MHz 直插式无线模块,使用工 业级高精度 26MHz 晶振。

由于采用已经十分成熟的 CC1101 为模块核心, 其稳定 性获得用户一致好评,兼容性也无需担心。该模块主要针对 智能家庭、工业、科研和医疗以及短距离无线通信设备。由 于射频性能与元器件选型均按照工业级标准,并且该产品已 获得 FCC、CE、RoHS 等国际权威认证报告,用户无需担忧其



性能。可提供对数据包处理、数据缓冲、突发传输、接收信号强度指示(RSSI)、空闲信道评估(CCA)、链路质量指示以及无线 唤醒(WOR)的广泛硬件支持。

由于该模块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

- 理想条件下,通信距离可达 600m;
- 最大发射功率 10mW, 软件多级可调;
- 支持免许可 ISM 433MHz 频段:
- 支持 0.6kbps~500kbps 的数据传输速率;
- 支持多种调制模式(OOK、ASK、GFSK、2-FSK、4-FSK 和 MSK);
- 独立的 64 字节 RX FIFO 和 TX FIFO;
- 支持 2.5~3.6V 供电,大于 3.3V 供电均可保证最佳性能;
- 工业级标准设计,支持-40~85℃下长时间使用;
- SMA 接口,可方便连接同轴电缆或外置天线;
- 支持 RSSI (接收信号强度指示) 和 LQI (链路质量指示);
- 通过 4 线 SPI 接口与 MCU 连接,同时提供 2 个可设定功能的通用数字输出引脚。

1.3 应用场景

- 智能家居以及工业传感器等;
- 无线报警安全系统;
- 楼宇自动化解决方案;
- 无线工业级遥控器;
- 医疗保健产品;
- 高级抄表架构(AMI);
- 汽车行业应用。



第二章 规格参数

2.1 极限参数

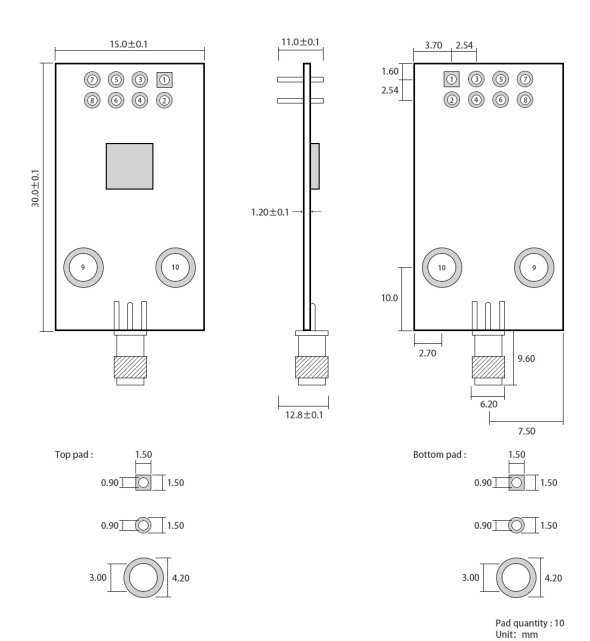
主要参数	性	能	友 Sh	
土安少数	最小值	最大值	备注	
电源电压 (V)	0	3.6	超过 3.6V 永久烧毁模块	
阻塞功率(dBm)	_	10	近距离使用烧毁概率较小	
工作温度(℃)	-40	+85	工业级	

2.2 工作参数

主要参数		性能			备注	
	工女少奴	最小值 典型值 最大值		最大值	用红	
	工作电压 (V)	1.8	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(℃)	-40	-	+85	工业级设计	
	工作频段(MHz)	387	433	464	支持 ISM 频段	
T-1-	发射电流 (mA)		29		瞬时功耗	
功耗	接收电流(mA)		18			
木七	休眠电流 (μ A)		0.6		软件关断	
	最大发射功率 (dBm)	9	10	11		
	接收灵敏度 (dBm)	-107	-108	-109	空中速率为 1.2kbps	
	空中速率(bps)	0.6k	_	500k	用户编程控制	

主要参数	描述	备注
参考距离	600m	晴朗空旷,天线增益 5dBi, 天线高度 2.5米,空中速率
少 写此內		1.2kbps
FIFO	64Byte	单次发送最大长度
晶振频率	26MHz	
调制方式	GFSK(推荐)	支持 OOK、ASK、GFSK、2-FSK、4-FSK 和 MSK
封装方式	直插式	
接口方式	2.54mm	插针
通信接口	SPI	0~10Mbps
外形尺寸	15*30mm	
天线接口	SMA-K	等效阻抗约 50 Ω
产品净重	3. 2g	

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		地线,连接到电源参考地	
2	VCC		供电电源, 必须 1.8~3.6V 之间	
3	GD00	输出	模块信息输出引脚	
4	CSN	输入	模块片选引脚,用于开始1个SPI通信	
5	SCK	输入	模块 SPI 时钟引脚	
6	MOSI	输入	模块 SPI 数据输入引脚	
7	MISO/GDO1	输出	模块 SPI 数据输出引脚	
8	GDO2	输出	模块信息输出引脚	



第四章 基本操作

硬件设计 4. 1

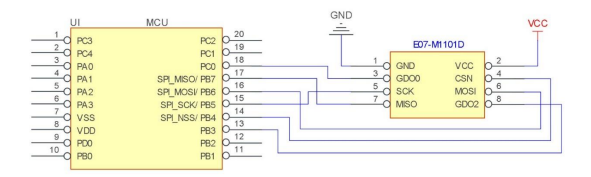
- 推荐使用直流稳压电源对该模块进行供电,电源纹波系数尽量小,模块需可靠接地;
- 请注意电源正负极的正确连接,如反接可能会导致模块永久性损坏;
- 请检查供电电源,确保在推荐供电电压之间,如超过最大值会造成模块永久性损坏;
- 请检查电源稳定性, 电压不能大幅频繁波动;
- 在针对模块设计供电电路时,往往推荐保留30%以上余量,有整机利于长期稳定地工作;
- 模块应尽量远离电源、变压器、高频走线等电磁干扰较大的部分;
- 高频数字走线、高频模拟走线、电源走线必须避开模块下方,若实在不得已需要经过模块下方,假设模块焊接在 Top Layer, 在模块接触部分的 Top Layer 铺地铜(全部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

- 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 CC1101 数据手册;
- GD00 是一般通用 I/0 口, 相见 CC1101 手册;
- GD02 一般配置为类 IRQ 功能,也可不接,可采用 SPI 查询方式来获取中断状态,但是推荐连接使用单片机外部中断;
- CC1101 恢复 IDLE 模式或者配置 sleep 模式后,建议重新初始化功率配置表。



第五章 基本应用



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,不按犯规随意焊接模块可能模块永久性损坏。

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	
快火至与		Hz	dBm	m	到表形式	人线形式	
E07-M1101S	CC1101	433M	10	1000	贴片	邮票孔	
E07-868MS10	CC1101	868M	10	1000	贴片	邮票孔	
E07-915MS10	CC1101	915M	10	1000	贴片	邮票孔	
E07-433M20S	CC1101	433M	20	2000	贴片	邮票孔/IPEX	
E07-M1101D-TH	CC1101	433M	10	500	直插	弹簧天线	
E07-M1101D-SMA	CC1101	433M	10	600	直插	SMA-K	
E07 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。

本日期日	光型	频段	增益	尺寸	馈线	+ 	特点
产品型号	类型	Hz	dBi	mm	cm	接口	
TX433-NP-4310	柔性天线	433M	2.0	10x43	I	焊接	柔性 FPC 软天线
<u>TX433-JZ-5</u>	胶棒天线	433M	2.0	30	I	SMA-J	超短直式,全向天线
<u>TX433-JZG-6</u>	胶棒天线	433M	2.5	50	I	SMA-J	超短直式,全向天线
<u>TX433-JW-5</u>	胶棒天线	433M	2.0	50	I	SMA-J	固定弯折,全向天线
TX433-JWG-7	胶棒天线	433M	2. 5	110	-	SMA-J	固定弯折,全向天线
TX433-JK-11	胶棒天线	433M	2.5	110	I	SMA-J	可弯折胶棒,全向天线
<u>TX433-JK-20</u>	胶棒天线	433M	3.0	200	I	SMA-J	可弯折胶棒,全向天线
TX433-XPL-100	吸盘天线	433M	3.5	185	100	SMA-J	小型吸盘天线, 性价比
TX433-XP-200	吸盘天线	433M	4.0	190	200	SMA-J	小型吸盘天线, 低损耗
TX433-XPH-300	吸盘天线	433M	6.0	965	300	SMA-J	小型吸盘天线, 高增益



版本	修订日期	修订说明	维护人
1.0	2017-10-16	初始版本	huaa
1.1	2018-5-23	内容增加	huaa
1.2	2018-9-18	手册拆分	huaa
1.3	2019-1-27	内容增加	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

