

E28-2G4M12S 产品规格书

SX1280 2.4GHz SPI 贴片型 高速 LoRa 模块



成都亿佰特电子科技有限公司



目录

第一章 概述	3
1.1 简介	3
1.2 特点功能	3
1.3 应用场景	3
第二章 规格参数	4
2.1 极限参数	4
2.2 工作参数	4
第三章 机械尺寸与引脚定义	5
第四章 基本操作	6
4.1 硬件设计	6
4.2 软件编写	6
第五章 基本应用	7
5.1 基本电路	7
第六章 常见问题	8
6.1 传输距离不理想	8
6.2 模块易损坏	8
6.3 误码率太高	8
第七章 焊接作业指导	9
7.1 回流焊温度	9
7.2 回流焊曲线图	10
第八章 相关型号	10



第九章 天	天线指南	1
9.1	天线推荐	լ1
9. 2 7	天线选择	L1
修订历史·	<u>!</u>	۱1
关于我们·]]	L2

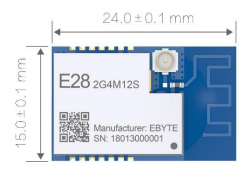


第一章 概述

1.1 简介

E28-2G4M12S 是亿佰特公司设计生产的 2. 4GHz 射频收发模块,通信距离远; 具有极低的低功耗模式流耗。此模块为小体积贴片型(引脚间距 1. 27mm),模块自带高性能 PCB 板载天线与 IPEX 接口。 该系列采用 52MHz 工业级高精度低温漂有源晶振; 保证其工业特性和其稳定性能。

采用 Semtech 公司的 SX1280 射频芯片,此芯片包含多样的物理层以及多种调制方式,如 LORA, FLRC, GFSK。特殊的调制和处理方式使得 LoRa 和 FLRC 调制的传输距离大大增加;是一款高性能物联网无线收发器,并可以兼容蓝牙协议。出色的低功耗性能、片上 DC-DC 和 Time-of-flight 使得此芯片功功



能强大,可用于智能家居、安全系统、定位追踪、无线测距、穿戴设备、智能手环与健康管理等等。 SX1280 支持 RSSI,用户可以根据需要实现深度的二次开发; SX1280 亦集成飞行时间(time of flight),适用于测距功能。

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 3km;
- 最大发射功率 18mW, 软件多级可调;
- 兼容 BLE 协议;
- 支持免许可 ISM 2.4GHz 频段;
- 支持 0.476k~2Mbps 的数据传输速率;
- 支持多种调制模式(GFSK Mode , FLRC Mode, LoRa Mode);
- 支持 1.8~3.6V 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;
- 双天线可选(IPX/PCB),便于用户二次开发,利于集成;
- 速率可调, FLRC 调制方式下最高可达 1.3Mbps;
- 卓越的抗阻塞特性;
- 测距,带有 Time-of-flight 功能。

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	一样
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	
	工女勿奴		最小值 典型值 最大值		最大值	一
		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)		2400	2430	2500	支持 ISM 频段	
发射电流 (mA)			45		瞬时功耗	
り耗	功 接收电流(mA)			10		
1	休眠电流(μA)			2.0		软件关断
最大发射功率(dBm)		12	12. 5	14		
						LoRa receiver sensitivity with CR=4/5 and
	接收灵敏度(dBm)		-128	-129	-130	high sensitivity mode enabled 1
						SF12, BW=203kHz
	LoRa (bps)		0. 595k	_	253. 9k	用户可编程自定义
通信	通信速率 FLRC (bps)		260k	_	1.3M	用户可编程自定义
		GFSK (bps)	125k	_	2M	用户可编程自定义

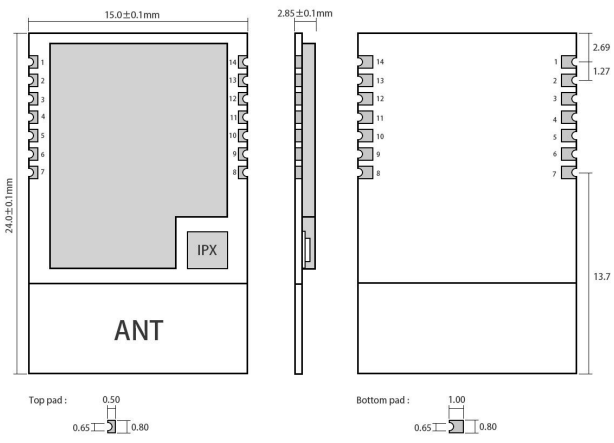
主要参数	描述	备注
参考距离	3000m	晴朗空旷,天线增益 5dBi,天线高度 2.5米,空中速率 1kbps
FIF0	256Byte	单次发送最大长度
晶振频率	52MHz	± 10 ppm/11pF
调制方式	LoRa(推荐)	GFSK Mode , FLRC Mode, LoRa Mode
封装方式	贴片式	
接口方式	1.27mm	
通信接口	SPI	0~10Mbps
外形尺寸	24*15mm	



成都亿佰特电子科技有限公司 E28-2G4M12S 产品规格书

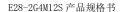
天线接口 IPEX/PCB 默认 PCB 天线,等效阻抗约 50 Ω

第三章 机械尺寸与引脚定义



Pad quantity: 14 Unit: mm

引脚序号	引脚名称	引脚方向	引脚用途	
1	VCC		供电电源,范围 1.8~3.6V (建议外部增加陶瓷滤波电容)	
2	GND		地线,连接到电源参考地	
3	MISO_TX	输出	SPI 数据输出引脚;还可用于 UART 的发射引脚(详见 SX1280 手册)	
4	MOSI_RX	输入	SPI 数据输入引脚;还可用于 UART 的接收引脚(详见 SX1280 手册)	
5	SCK_RTSN	输入	SPI 时钟输入引脚;还可用于 UART 请求发射引脚(详见 SX1280 手册)	
6	NCC CTC	t⇔)	模块片选引脚,用于开始一个 SPI 通信;还可用于 UART 清除发射引脚(详	
0	NSS_CTS 输入		见 SX1280 手册)	
7	GND		地线,连接到电源参考地	
8	GND		地线,连接到电源参考地	
9	NRESET	输入	芯片复位触发输入脚,低电平有效,内置上拉电阻 50K	
10	BUSY	输出	用于状态指示(详见 SX1280 手册)	
11	DIO1	输入/输出	可配置的通用 IO 口(详见 SX1280 手册)	
12	DIO2	输入/输出	可配置的通用 IO 口 (详见 SX1280 手册)	
13	DI03	输入/输出	可配置的通用 IO 口(详见 SX1280 手册)	





14	14	GND		地线,连接到电源参考地
----	----	-----	--	-------------

第四章 基本操作

硬件设计 4. 1

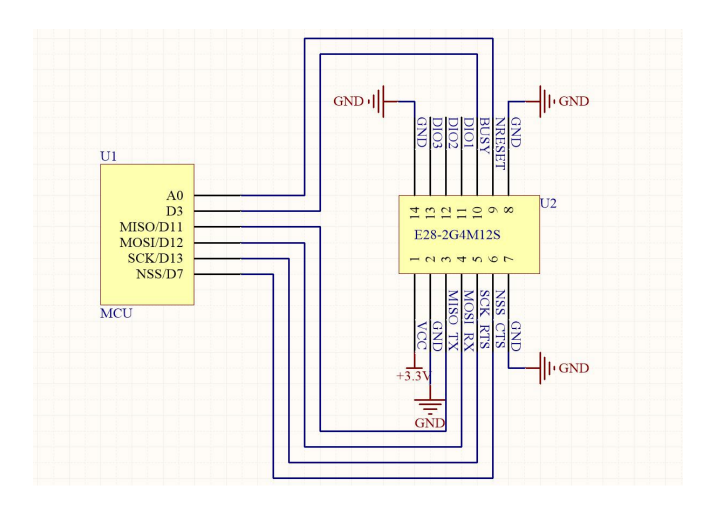
- 推荐使用直流稳压电源对该模块进行供电,电源纹波系数尽量小,模块需可靠接地;
- 请注意电源正负极的正确连接,如反接可能会导致模块永久性损坏;
- 请检查供电电源,确保在推荐供电电压之间,如超过最大值会造成模块永久性损坏;
- 请检查电源稳定性, 电压不能大幅频繁波动;
- 在针对模块设计供电电路时,往往推荐保留30%以上余量,有整机利于长期稳定地工作;
- 模块应尽量远离电源、变压器、高频走线等电磁干扰较大的部分;
- 高频数字走线、高频模拟走线、电源走线必须避开模块下方,若实在不得已需要经过模块下方,假设模块焊接在 Top Layer, 在模块接触部分的 Top Layer 铺地铜(全部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

软件编写 4. 2

- 此模块为 SX1280, 其驱动方式完全等同于 SX1280, 用户可以完全按照 SX1280 芯片册进行操作;
- GD00 是一般通用 I/O 口, 相见 SX1280 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;
- SX1280 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

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。

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。

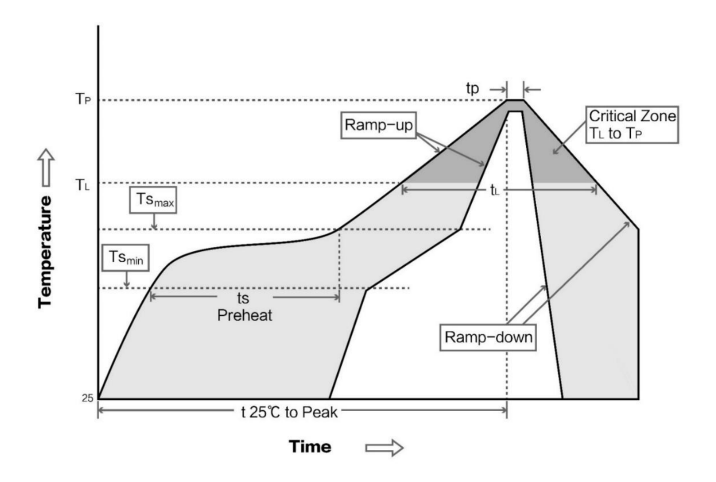
第七章 焊接作业指导

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 (Tsmin)	最小预热温度	100℃	150℃
Preheat temperature max (Tsmax)	最大预热温度	150℃	200℃
Preheat Time (Tsmin to Tsmax)(ts)	预热时间	60-120 sec	60-120 sec
Average ramp-up rate(Tsmax to Tp)	平均上升速率	3℃/second max	3℃/second max
Liquidous Temperature (TL)	液相温度	183℃	217℃
Time (tL) Maintained Above (TL)	液相线以上的时间	60-90 sec	30-90 sec
Peak temperature (Tp)	峰值温度	220−235℃	230−250℃
Aveage ramp-down rate (Tp to Tsmax)	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

成都亿佰特电子科技有限公司

7.2 回流焊曲线图



第八章 相关型号

产品型号	芯片方案	工作频率	发射功率	测试距离	产品尺寸	封装形式	通信接口
广吅空气	心月刀采	Hz	dBm	km	mm	到农ル八	世
E28-2G4T12S	SX1280	2. 4G	12. 5	3	17. 5*28. 7	贴片	TTL
E28-2G4M27S	SX1280	2. 4G	27	8	15*26.5	贴片	SPI
E28-2G4M20S	SX1280	2. 4G	20	6	15*26.5	贴片	SPI
E28-2G4M12S	SX1280	2. 4G	12. 5	3	24*15	贴片	SPI



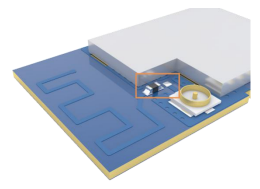
第九章 天线指南

9.1 天线推荐

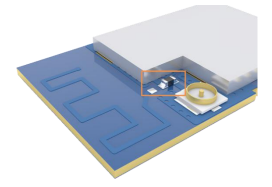
天线是通信过程中重要角色,往往劣质的天线会对通信系统造成极大的影响,故我司推荐部分天线作为配套我司无线模 块且性能较为优秀且价格合理的天线。

产品型号	类型	频段	增益	尺寸	馈线	接口	特点
厂船型写	火型	Hz	dBi	mm	cm	按口	44 岩
TX2400-NP-5010	柔性天线	2. 4G	2.0	10x50	_	IPEX	柔性 FPC 软天线
<u>TX2400-JZ-3</u>	胶棒天线	2. 4G	2.0	30	-	SMA-J	超短直式,全向天线
<u>TX2400-JZ-5</u>	胶棒天线	2. 4G	2.0	50	-	SMA-J	超短直式,全向天线
<u>TX2400-JW-5</u>	胶棒天线	2. 4G	2.0	50	-	SMA-J	固定弯折,全向天线
<u>TX2400-JK-11</u>	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

9.2 天线选择



使能 PCB 板载天线 (默认)



使能 IPEX 接口

修订历史

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	2019-2-17	错误修正	Ray
1.4	2019-04-04	错误修正	Ray



就都亿佰特电子科技有限公司 E28-2G4M12S 产品规格书

1.6	2020-06-10	外形尺寸修改	du
-----	------------	--------	----

关于我们



销售热线: 4000-330-990 公司电话: 028-61399028 技术支持: <u>support@cdebyte.com</u> 官方网站: <u>www.ebyte.com</u>

公司地址: 四川省成都市高新西区西区大道 199号 B5 栋

