



# SI24R1-ZTX

2.4GHz 无线收发模块用户规格书 (V2.0)

# 目录

<b>—</b> 、	模块介绍·	3
	1.1 模块概述	3
	1.2 模块特点	3
	1.3 应用场景	4
_,	模块参数	5
	2.1 模块基本电气参数图	5
三、	模块说明	6
	3.1 模块尺寸图	6
	3.2 模块引脚功能定义图	6
	3.3 引脚功能说明	7
	3.4 模块连接图	7
四、	附加说明	7
五、	天线选择	8
	5.1 天线使用注意事项	8
六、	硬件设计 ·	8
七、	传输距离不理想	9
八、	模块易损坏	9
九、	误码率太高	9

# 文档修订记录

版本	更改日期	更改说明
V1.0	2020年5月9日	初始版本
V2.0	2022年9月28日	1、格式优化 2、增加天线选择

# 一、模块介绍



(模块以实物为准)

#### 1.1 模块概述

SI24R1-ZTX 模块是采用 2.4G 无线收发芯片设计的一款高性能 2.4G 无线收发模块,采用GFSK 调制,最高调制速率可达 2Mbps。该模块具有功耗低、传输速率高等特点,可广泛应用于消费类无线通信领域。

#### 1.2 模块特点

- 支持2.4GHz频段, 频率范围 2.400 ~ 2.483GHz
- 最大发射功率7dBm, 功率软件可调
- 理想条件下,通信距离可达70米以上
- 数据传输速率支持 250Kbps、1Mbps、2Mbps
- 数据包每次可传输 1~32Byte 的数据
- SPI通信接口,可直接连接各种单片机使用
- 宽电压工作范围 2.0 ~ 3.6V
- 工业级标准设计,工作温度范围 -40~+85℃
- 邮票孔设计,方便批量生产

电话: 0755-33592127

# 1.3 应用场景

- 智能家居
- 工业传感器
- 遥控装置、智能运动设备
- 酒店电子门锁、生物识别门禁管理系统
- 智能教学设备、婴儿监护、医病房呼叫系统
- 玩具控制
- 物联网应用

# 二、模块参数

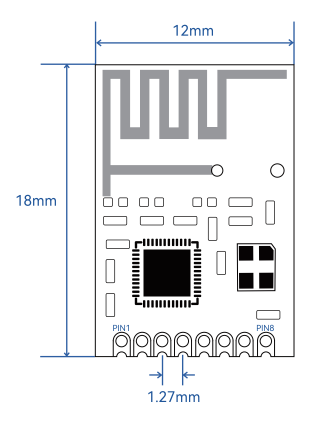
电话: 0755-33592127

# 2.1 模块基本电气参数图

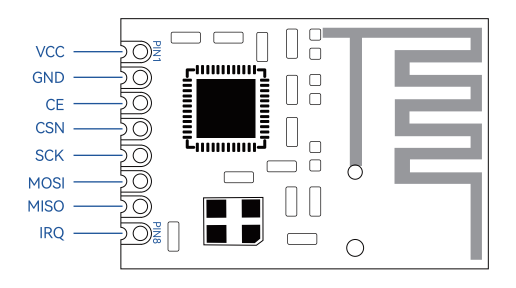
参数	性能		备注
工作电压	2.0 ~ 3.6V		标准 3.3V
工作温度	-40 ~ 85°C		
工作频率	2400 ~ 2483MHz		
	发射状态	25mA	最大发射功率
功耗	接收状态	15mA	
	睡眠状态	1uA	
发射功率	7dBm		最大值,用户可编程调节
接收灵敏度	-96dBm		空中速率 250Kbps
调制方式	GFSK		
通信速率	250Kbps/1	Mbps/2Mbps	用户可编程自定义
接口类型	邮票孔		间距 1.27mm
通讯接口	Ç	SPI	
外形尺寸	18mm × 12mm		不含天线
天线类型	PCE	3 天线	

# 三、模块说明

#### 3.1 模块尺寸图



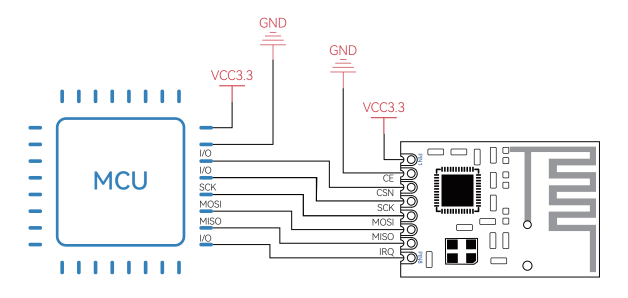
# 3.2 模块引脚功能定义图



#### 3.3 引脚功能说明

序号	接口名	功能
1	VCC	电源(3.3V)
2	GND	地
3	CE	工作模式选择,RX 或 TX 模式选择
4	CSN	SPI 使能,低电平有效
5	SCK	SPI 时钟
6	MOSI	SPI 输入
7	MISO	SPI 输出
8	IRQ	中断输出

#### 3.4 模块连接图



# 四、附加说明

- 1、推荐使用线性稳压电源(LDO)对该模块进行供电,电源纹波系数尽量小,模块需可靠接地,并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;
- 2、模块天线附近不能围绕其它金属物体,否则会严重影响通讯距离。

## 五、天线选择

#### 5.1 天线使用注意事项

- 天线安装结构对模块性能有较大影响,需要更好的效果需要天线外露,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;如遇产品不允许外露就 需要匹配弹簧天线或者FPC天线。
- 天线如安装在金属壳内部,将导致传输距离极大削弱。
- 如选购吸盘天线,引线尽可能拉直,吸盘底盘尽可能吸附在金属物体上。



## 六、硬件设计

电话: 0755-33592127

- 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。

### 七、传输距离不理想

- 当存在直线通信有障碍或者遮挡时,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。
- 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。
- 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。
- PCB天线底部需要镂空。

### 八、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。
- 如果产品没有特殊需求不建议在过高、过低温度下使用。

## 九、误码率太高

电话: 0755-33592127

- 附近有同频信息干扰,远离干扰源或者修改频率、信道避开干扰。
- 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。