



深圳市硅传科技有限公司

SHENZHEN SILICONTRA TECHNOLOGY CO.,LTD.



PAN3060ZTR4-GC

433MHz 无线收发模块用户规格书

(V1.0)

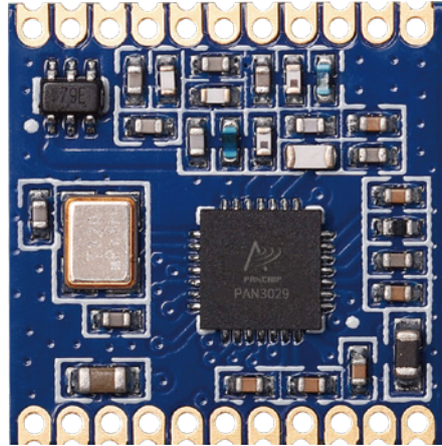
目录

一、 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
二、 模块参数	4
2.1 模块基本电气参数图	4
三、 模块说明	5
3.1 模块尺寸图	5
3.2 模块引脚功能定义图	5
3.3 引脚功能说明	6
3.4 模块连接图	7
四、 附加说明	7
五、 天线选择	7
5.1 天线使用注意事项	7
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	2024年8月5日	初始版本

一、模块介绍



(模块正面)

(模块以实物为准)

1.1 模块概述

PAN3060ZTR4-GC是基于我国国内原厂磐启微公司的射频芯片PAN3060上我司独立开发设计的模块。

PAN3060ZTR4-GC模块最大的亮点在于发射功率达到了+20dBm接收灵敏度达到了-143dbm,加上其先进的ChirpIoT™调制解调技术,让通讯距离有了更大的提升。在一些短距离物联网无线通信领域里有着很强势的地位。

PAN3060ZTR4-GC模块具有体积小、功耗低、传输距离远、抗干扰能力强等特点,可广泛应用于物联网各种无线通信领域。

1.2 模块特点

- 支持433MHz频段, 穿透性强
- 最大发射功率20dBm, 功率软件可调接收电流4.1mA@DCDC模式
- SPI通信接口, 可直接连接各种单片机使用宽电压工作范围1.8~3.6V
- 工业级标准设计, 支持-40 ~+85°C下长时间使用超小体积, 仅15x15mm
- 邮票孔设计, 方便批量生产

1.3 应用场景

- 家庭安防报警
 - 智能家居
 - 智能停车系统
 - 农业自动化解决方案
 - 无线工业级遥控器, 工业传感器等产品
- 医疗保健
 - 楼宇自动集抄系统
 - 汽车行业应用

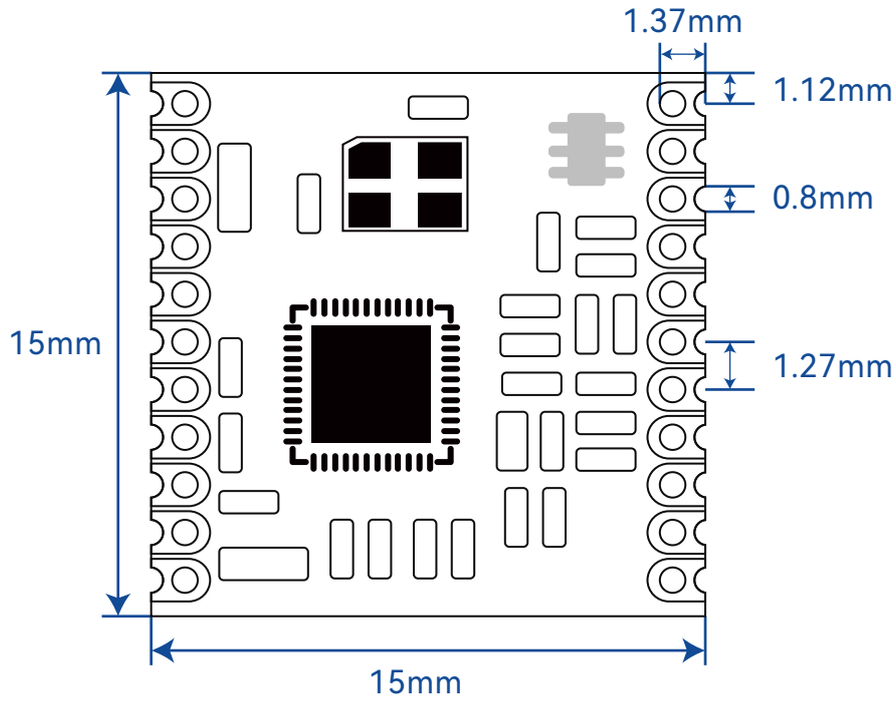
二、模块参数

2.1 模块基本电气参数图

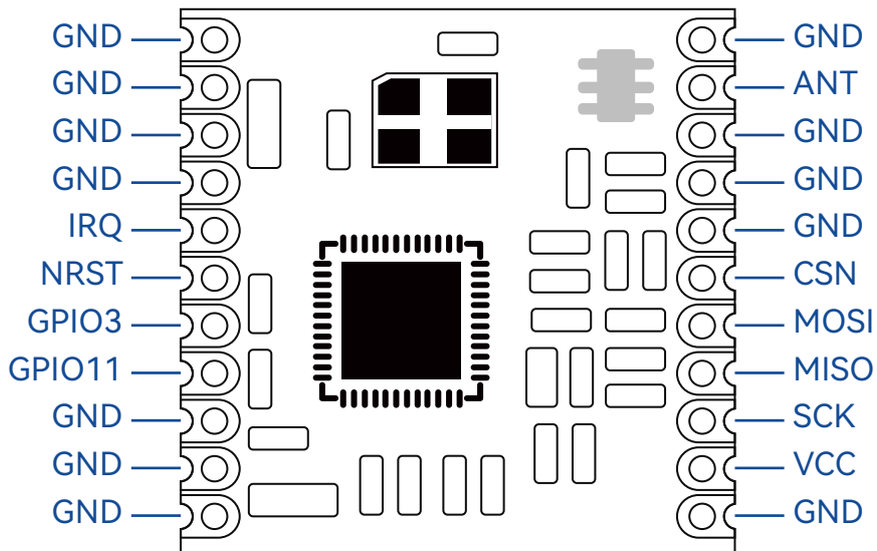
项目	规格		说明
参数	性能		备注
工作电压	1.8 ~ 3.6V		标准 3.3V
工作温度	-40 ~ 85°C		
工作频率	408 ~ 550MHz		推荐 433MHz, 可在程序中配置
功耗	发射状态	96mA@20dBm	最大发射功率
	接收状态	8mA@LDO / 4.1mA@DC-DC	
	睡眠状态	260nA	
发射功率	20dBm		最大值, 用户可编程调节
接收灵敏度	-130dBm		@SF=9
调制方式	ChirpIoT™		
支持	BW: 125KHz~500KHz; SF: 5~9; CR: 4/5, 4/6, 4/7, 4/8		
接口方式	邮票孔		
通讯接口	SPI		
外形尺寸	15*15mm		
天线类型	邮票孔外置天线		等效阻抗约 50Ω

三、模块说明

3.1 模块尺寸图



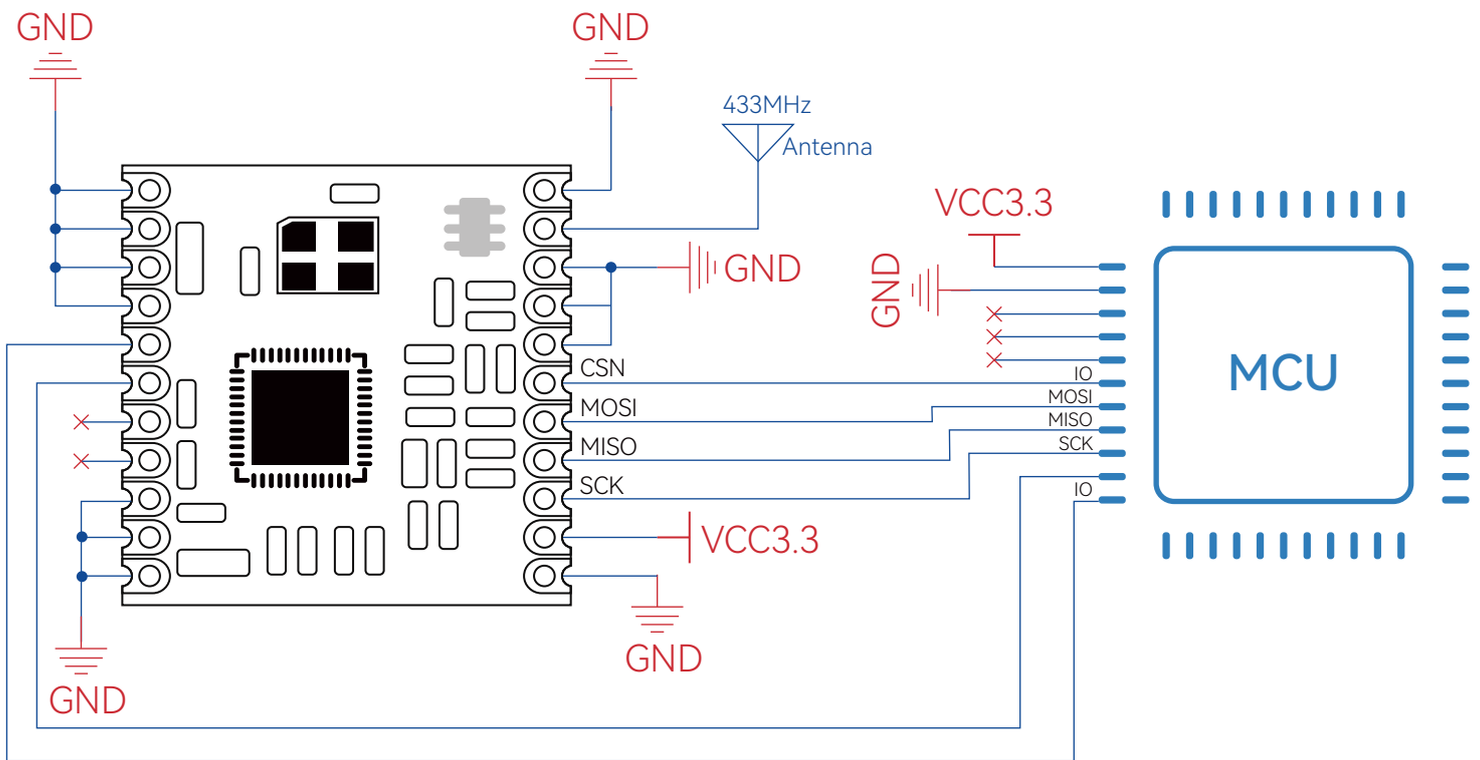
3.2 模块引脚功能定义图



3.3引脚功能说明

序号	接口名	功能描述
1	GND	地
2	GND	地
3	GND	地
4	GND	地
5	IRQ	中断信号
6	NRST	复位
7	GPIO3	数字IO
8	GPIO11	数字IO 或 信道状态指示信号
9	GND	地
10	GND	地
11	GND	地
12	GND	地
13	VCC	模块电源引脚, 标准供电电压 3.3V
14	SCK	SPI总线时钟引脚, 常态为高电平
15	MISO	SPI总线从机输出引脚。当 MCU 读取模块数据时, 数据由此引脚输出
16	MOSI	SPI总线从机输入引脚。当 MCU 向模块写数据时, 数据从此引脚写入
17	CSN	SPI片选引脚, 低电平有效
18	GND	地
19	GND	地
20	GND	地
21	ANT	天线接口, 等效阻抗约 50Q
22	GND	地

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。



433MHz弹簧天线



433MHzFPC天线



433MHz棒状天线



433MHz吸盘天线

六、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，有利于整机长期稳定地工作。
- 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。

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

- 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。
- 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。