

SX1262ZTR4-GC

433MHz 无线收发模块使用说明书



(以实物为准)

产品名称: SX1262 迷你模块

产品型号: SX1262ZTR4-GC

版本: V1.1



Tel:086-0755-33592127 Fax:086-0755-36862612 Web:<u>www.silicontra.com</u>

文档修改记录

产品名称	SX1262 迷你模块	产品型号		SX1262ZTR4-GC	
编制人		编制日期		2019	90408
序号	修改日志	修改人	审核人	文档版本	修改日期
1	初始版本			V1.0	2019-04-08
2	完善差参数			V1.1	2020-03-03



Tel:086-0755-33592127 Fax:086-0755-36862612 Web:www.silicontra.com

一、功能特点

SX1262ZTR4-GC 无线模块是基于 SEMTECH 射频集成芯片 SX1262 的射频模块,是一款高性能物联网无线收发器,其特殊的 LORA 调试方式可大大增加通信距离,可广泛应用于各种场合的短距离物联网无线通信领域。其具有体积小、功耗低、传输距离远、 抗干扰能力强等特点,可根据实际应用情况有多种天线方案可供选配。

该模块功能特点如下:

●工作电压: 2.0 ~ 3.7V

●工业级晶振,适合环境复杂的工业现场

●工作频段:410~525MHz

●发射功率:22dBm(max)

●超低接收电流:5mA

为明显

●超高接收灵敏度:-137dBm(@250bps)

●超远有效通讯距离:5Km@250bps(空旷距离)

●使用扩频技术通讯,同样的城市、工业应用环境,性能优于使用传统调制方式(FSK、GFSK、PSK、ASK、OOK等)工作的射频产品,在恶劣的噪声环境下 (电表中、电机旁等强干扰源附近,电梯井、矿井、地下室等天然屏蔽环境)优势尤

- ●高保密性,采用 LoRa 调制方式,传统无线设备无法对其进行捕获、解析
- ●高隐蔽性,带内平均功率低于底噪时仍然可以正常通讯
- ●采用 LoRa 调制方式,同时兼容并支持 FSK, GFSK 传统调制方式
- ●支持硬件跳频(FHSS),与 LoRa 的扩频技术相结合,可实现超强的通讯隐蔽性和安全性
- ●SPI 通信接口,可直接连接各种单片机使用,软件编程非常方便



Tel:086-0755-33592127 Fax:086-0755-36862612 Web:www.silicontra.com

二、应用场合

- ●楼宇自动集抄系统,特别适用于水表、气表、热表、电表等无线抄表场合
- ●对通讯距离要求较高的场合
- ●对通信安全、通讯隐蔽性、抗干扰性要求较高的场合
- ●家居无线安防、监控云台、机房电源、风机设备无线遥控报警系统



Tel:086-0755-33592127 Fax:086-0755-36862612 Web:<u>www.silicontra.com</u>

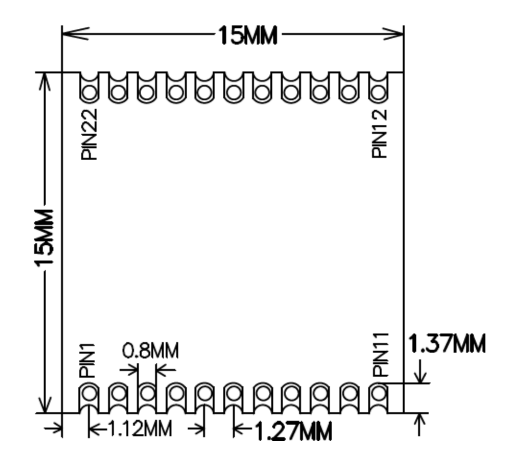
三、规格参数

参数	性能		备注	
工作电压	2.0 ~ 3.7V			
工作温度	-40 ~ 85 ℃			
工作频率	410 ~ 525 MHz		推荐 433MHz,可在程序中配置	
	发射状态 120mA		最大发射功率	
功耗	接收状态	5mA		
	睡眠状态	1uA		
发射功率	22dBm		用户可编程	
接收灵敏度	-137dBm		LoRa 调制,速率 250bps	
调制方式	LORA\FSK\GFSK		LoRa 调制下,可以获得优于传统调制性能优势	
通信速率	FSK 调制方式: 1.2~300Kbps OOK 调制方式: 1.2~32.768Kbps LoRa 调制方式: 0.2~37.5Kbps		用户可编程自定义,推荐在低速 率下(<5Kbps)使用 LoRa 调制方式	
接口类型	邮票孔			
通讯协议	SPI			
外形尺寸	小形尺寸 15mm×15mm		不含天线	
天线匹配		集块时,可在电路板 并按照 50 欧姆阻		





四、外形尺寸:





Tel:086-0755-33592127 Fax:086-0755-36862612 Web:<u>www.silicontra.com</u>

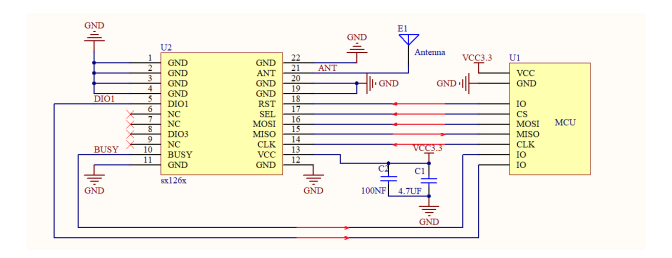
五、引脚功能说明:

序号	接口名	功能
1	GND	地
2	GND	地
3	GND	地
4	GND	地
5	DIO1	可编程决定
6	NC	空
7	NC	空
8	DIO3	可编程决定
9	NC	空
10	BUSY	模块状态输出
11	GND	地
12	GND	地
13	VCC	模块电源引脚。供电不可超过3.7V,否则烧坏模块
14	SCK	SPI总线时钟引脚
15	MISO	SPI总线从机输出引脚
16	MOSI	SPI总线从机输入引脚
17	SEL	SPI片选引脚,低电平有效
18	RST	复位引脚,低电平有效
19	GND	地
20	GND	地
21	ANT	天线端口
22	GND	地



Tel:086-0755-33592127 Fax:086-0755-36862612 Web:<u>www.silicontra.com</u>

六、接线图

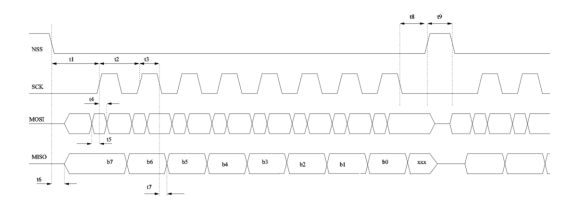




Tel:086-0755-33592127 Fax:086-0755-36862612 Web:www.silicontra.com

七、基本操作

在用户的电路板上安装模块,使用微控制器与模块进行 SPI 通讯,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如图所示,详细操作请参阅最新的 SX1262 数据手册。



网站链接:

https://www.semtech.com/products/wireless-rf/lora-transceivers/sx1262

八、附加说明

- 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,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。