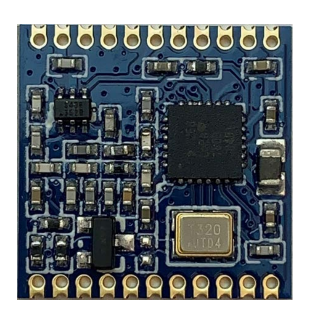


SX1268ZTR4-GC

433MHz 无线收发模块使用说明书



(以实物为准)

产品名称: SX1268 迷你模块

产品型号: SX1268ZTR4-GC

版本: V1.0



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

文档修改记录

产品名称	SX1268 迷你模块	产品	l型号	SX1268	ZTR4-GC
编制人		编制日期		20181212	
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	2017-12-12



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

一、功能特点

SX1268ZTR4-GC 无线模块是基于 SEMTECH 射频集成芯片 SX1268 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,模块未配置微控制芯片,主要用于客户二次开发。

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
- □ 超高接收灵敏度: -137dBm(@250bps)
- □ 超远有效通讯距离:5Km@250bps (城市公路环境,非旷野环境)
- □ 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)优势尤为 明显

- □ 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



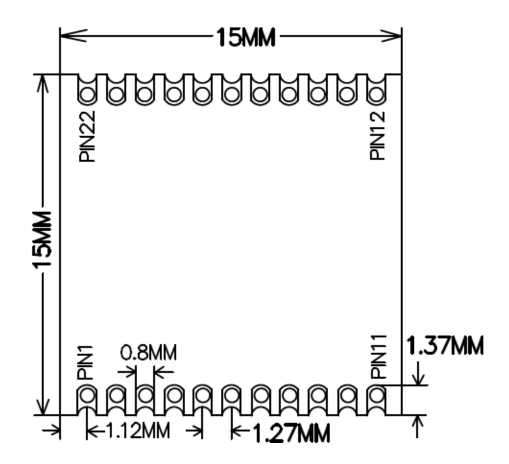
Tel:086-0755-33592127 Fax:086-0755-36862612 Web:<u>www.silicontra.com</u>

三、规格参数

参数	性	能	备注	
工作电压	2.0	\sim 3.7V		
工作温度	-20	~ 75 ℃		
工作频率	$410 \sim 525 \; \mathrm{MHz}$		推荐 434MHz,可在程序中配置	
	发射状态		≤120mA (22dBm)	
功耗	接收状态	≤5mA	434MHz	
	睡眠状态	≤2uA	434MHz	
最大发射功率	22dBm	用户可编程		
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: LoRa 调制方式:	_	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	由区	票孔		
通讯协议	C.	SPI		
外形尺寸	15mm	imes 15mm	不含天线	
天线匹配	用户在使用贴片模块时,必要时在电路板上预留匹配网络,并按照 50 欧姆阻抗匹配原则布线			



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:

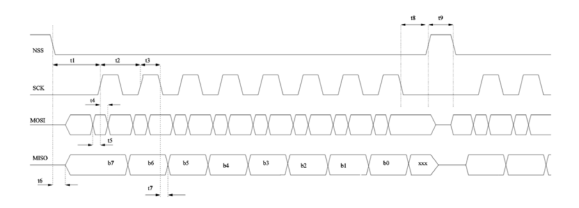
序号	接口名	功能
1, 2, 3, 4, 11, 12, 19, 20, 22	GND	地
5	DIO1	可编程决定
6	NC	空
7	NC	空
8	DIO3	可编程决定
9	NC	空
10	BUSY	模块状态输出
13	VCC	电源
14	SCK	SPI总线时钟引脚
15	MISO	SPI总线从机输出引脚
16	MOSI	SPI总线从机输入引脚
17	SEL	SPI片选引脚,低电平有效
18	RST	复位引脚,低电平有效
21	ANT	天线端口



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

六、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 SX1268 数据手册。



网站链接:

https://www.semtech.com/products/wireless-rf/lora-transceivers/sx1268

七、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。