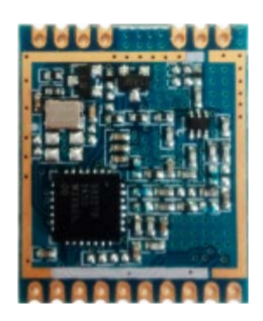




SX1278TR4-Y

433MHz 无线收发器使用说明书



(以实物为准)

产品名称: SX1278 贴片模块

产品型号: **SX1278TR4-Y**

版本: **V1.0**

·公司地址:深圳市宝安区龙华东环一路油松科技大厦B1120-1122



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

文档修改记录

产品名称	SX1278 贴片模块	产品型号		SX1278TR4-Y	
编制人		编制日期		20141108	
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	2014-11-08

[·] 公司地址:深圳市宝安区龙华东环一路油松科技大厦 B1120-1122



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

一、功能特点

SX1278TR4-Y 无线模块是基于 SEMTECH 射频集成芯片 SX127X 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: 2.4~3.7 V ;
- ●工业级有源晶振,适合环境复杂的工业现场;
- ●工作频段:410-525MHz;
- 发射功率: 19±1 dBm(max)
- 超高接收灵敏度:-136±1dBm (@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、2-FSK、4-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.OOK 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;
- ●低功耗:接收电流≤13mA;睡眠电流≤2uA;提供 CAD 功能,将计算与信号接收分离,进一步优化唤醒窗口功耗(计算电流约为接收电流的一半);
 - ●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;

公司地址:深圳市宝安区龙华东环一路油松科技大厦 B1120-1122



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;

· 公司地址:深圳市宝安区龙华东环一路油松科技大厦 B1120-1122



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

三、规格参数

以下测试条件为: VDD=3.3V,温度 25 摄氏度,频点 434MHz,Bit Rate=4.8kb/s. 详细规格可参考 SX1278 Datasheet

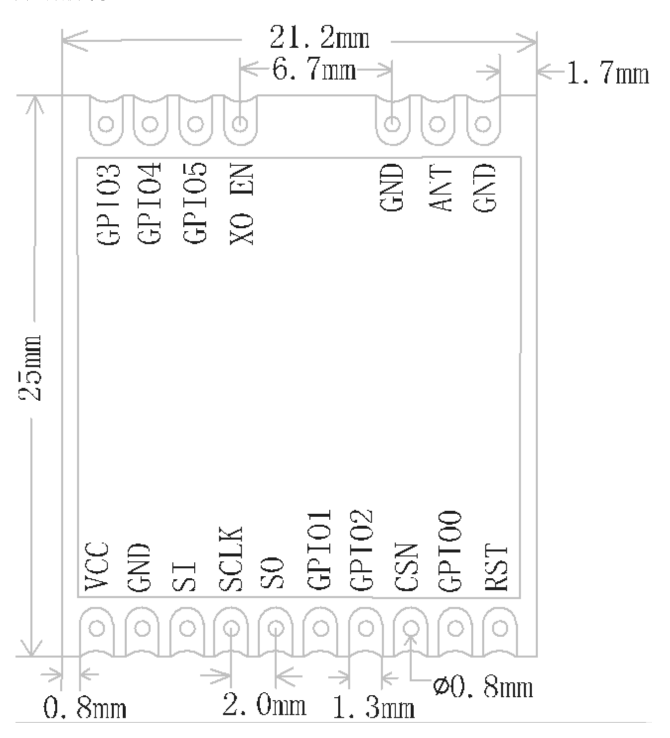
模块参数:

参数	性		备注
工作电压	2.4 ~ 3.7 V		
工作温度 -40 ~ 85 ℃		~ 85 °C	
工作频率	410525 MHz		推荐 434MHz,可在程序中配置
功耗	发射状态		≤100 mA(17 dBm)
	接收状态	≤14 mA	434MHz
最大发射功率	睡眠状态	≤2 uA	434MHz
	19 ±1dBm	用户可编程	
调制方式	LORA\2-FSK\GFSK\OOK		LoRa 调制下,可以获得优于传统 调制性能优势
	FSK 调制方式	:1.2~300kbps	用户可编程自定义,推荐在低速
 通信速率	OOK 调制方式 :1.2~32.768kbps		率下(<5kbps)使用 LoRa 调制方式
	LoRa 调制方式:0.2~37.5kbps		
接口类型	接口类型 邮票孔		
通讯协议	SPI		
外形尺寸	21.2× 25		单位:mm(不含天线)
(不含天线)			辛世·IIIII(小百八级)
	用户在使用贴片模块时,应在		
天线匹配	电路板上预留匹配网络,并按照 50 欧姆阻抗匹配原则布线		

· 公司地址:深圳市宝安区龙华东环一路油松科技大厦 B1120-1122



四、外形尺寸:



公司地址:深圳市宝安区龙华东环一路油松科技大厦 B1120-1122



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	VCC	电源 VCC
2	GND	电源地
3	SI	SPI 接口
4	SCLK	SPI 接口
5	SO	SPI 接口
	DIO1	RXTimeout `
6		FHSS \
		CADDetected 信号
7	DIO2	FHSS
8	CSN	芯片 SPI 使能
	DIO0	必选,RXDone、
9		TXDone
		CADDone 信号
10	RST	硬件复位,必选
11	GND	
12	RF	射频输出
13	GND	
14	XO_EN	有源晶振电源使能 脚,低电平有效
15	DIO5	ModeReady `ClkOut
16	DIO4	CADDetected `Pillocked
17	DIO3	CadDone、 ValidHeader、 PayloadCrcError

[·] 公司地址:深圳市宝安区龙华东环一路油松科技大厦 B1120-1122



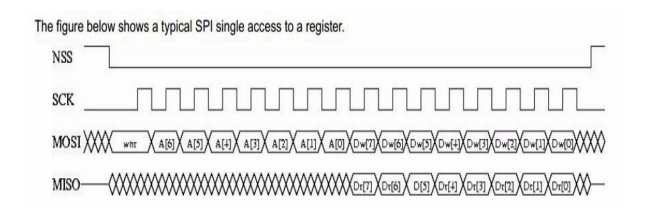
Tel:086-0755-33592127 Fax:086-0755-36862612 Web:www.silicontra.com

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 SX127X 数据手册。

网站链接:

http://www.semtech.com/wireless-rf/rf-transceivers/sx1278/



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;

公司地址:深圳市宝安区龙华东环一路油松科技大厦 B1120-1122