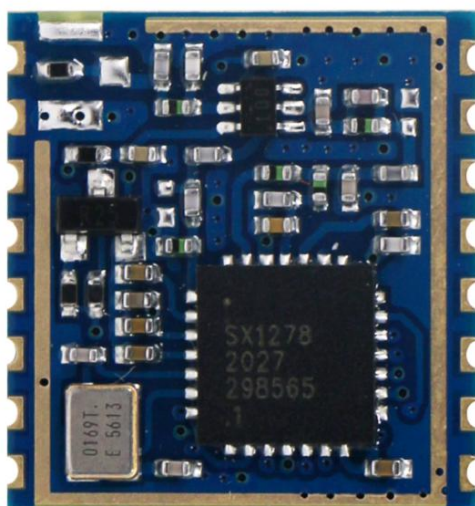


LoRa1278 远程扩频无线模块规格书

产品名称：LoRa SPI 433M 模块

产品型号：M-SX1278S2

文件版本：Ver1.1



1. 模块介绍

1.1 特点简介

M-SX1278S2无线模块采用Semtech公司的LoRa扩频芯片SX1278设计，是我司S1模块的升级版。模块采用了扩频调制技术，解决了传统FSK调制通信技术所不能达到的通信距离问题。模块射频指标具备单芯片内置功率放大器，接收灵敏度远超行业同类型FSK、GFSK双向芯片，通过配置不同扩频因子最大限度降低同频干扰的影响，具有超强的抗干扰性。此模块设计100mw 的输出功率，体积十分小巧，在无线抄表，远程工控等行业得以广泛地应用。

1.2 模块特点

- 频率范围：433/470MHz，其他频点可定制（SX1276：137-1020MHz、SX1278：137-525MHz）
- 灵敏度高达-139dBm @Lora
- 最大输出功率：20 dBm
- 低接收电流：10.3 mA
- 休眠电流 < 200 nA
- 数据传输率：
 @FSK, 1.2-300 Kbps
 @Lora TM, 0.018-37.5 Kbps
- Lora TM、FSK、GFSK 和 OOK 调制模式
- 内置天线静电保护
- 127 分贝动态范围 RSSI
- 256 个字节 FIFO 与
- 支持 CRC 校验 及 快速跳频功能
- 内置温度传感器和低电量指示灯
- 工作温度范围：-40 ~ +85 ° C

1.3 典型应用：

- ISM 频段数据通信
- 无线远程控制
- 远程抄表
- 建筑自动化
- 智能楼宇、智能建筑
- 家居安全
- 无线传感器网络
- 能量控制和管理
- AMR

1.4 技术参数:

参数	最小	典型	最大	单位	备注
运行条件					
工作电压范围	1.8	3.3	3.7	V	@+20dBm 2.4 V- 3.7 V
工作温度范围	-40		85	°C	
电流消耗					
接收电流		10.8		mA	@433M
发射电流		125		mA	@20dBm 433M
休眠电流	0.2	0.5	1.6	uA	
射频参数					
频率范围	410	433/470	525	MHZ	@其他频点有对应的方案
调制频率	1.2		300	Kbps	@FSK
	0.018		37.5	Kbps	@Lora
发射功率范围			20	dBm	
接收灵敏度		-123		dBm	@FSKdata=1.5kbps, Fdev=10kHz
		-139		dBm	@LoraBW=125KHz_SF=12_CR=4/5

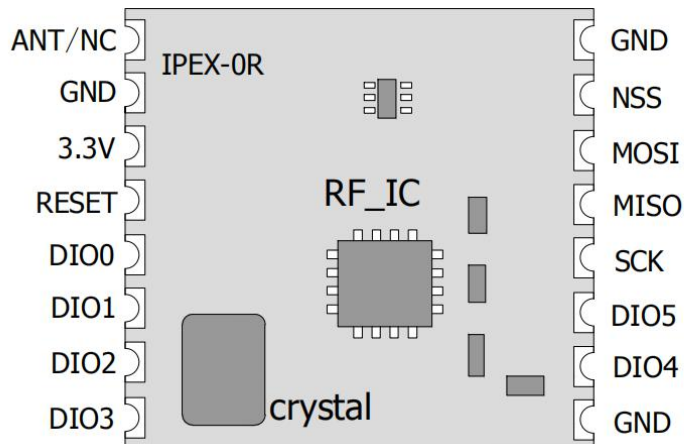
注：参照芯片寄存器设置说明，0x09 寄存器的最高位 ‘PaSelect’ 必须设置为1。以保证模块的PA 处于打开状态，从而工作在最大功率。

RegPaConfig (0x09)	7	PaSelect	rw	0x00	Selects PA output pin 0 → RFO pin. Output power is limited to +14 dBm. 1 → PA_BOOST pin. Output power is limited to +20 dBm
	6-4	MaxPower	rw	0x04	Select max output power: Pmax=10.8+0.6*MaxPower [dBm]
	3-0	OutputPower	rw	0x0f	Pout=Pmax-(15-OutputPower) if PaSelect = 0 (RFO pin) Pout=17-(15-OutputPower) if PaSelect = 1 (PA_BOOST pin)

2. 速率对照表

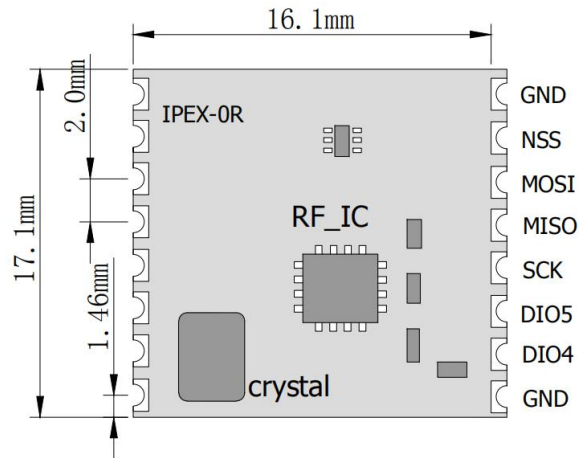
SignalBandWidth	SpreadingFactor	Sensitivity (dbm)	ActualBandRate (bps)
62.5KHz	SF=7	-126	2169
62.5KHz	SF=8	-129	1187
62.5KHz	SF=9	-132	656
62.5KHz	SF=10	-135	296
62.5KHz	SF=11	-137	164
62.5KHz	SF=12	-139	91
125KHz	SF=7	-123	4339
125KHz	SF=8	-126	2375
125KHz	SF=9	-129	1312
125KHz	SF=10	-132	733
125KHz	SF=11	-133	328
125KHz	SF=12	-136	183
250KHz	SF=7	-120	8676
250KHz	SF=8	-123	4750
250KHz	SF=9	-125	2624
250KHz	SF=10	-128	1466
250KHz	SF=11	-130	778
250KHz	SF=12	-133	366
500KHz	SF=7	-118	17353
500KHz	SF=8	-121	9501
500KHz	SF=9	-124	5249
500KHz	SF=10	-127	2932
500KHz	SF=11	-129	1557
500KHz	SF=12	-130	830

3. 引脚定义



脚位编号	引脚定义	描述
1	ANT/NC	0R 跳线天线 PIN 输出、IPEX 直接输出
2	GND	接电源地
3	VDD3.3	电源输入
4	NRESET	复位触发输入
5	DIO0	数字 I/O,可自定义
6	DIO1	数字 I/O,可自定义
7	DIO2	数字 I/O,可自定义
8	DIO3	数字 I/O,可自定义
9	GND	接电源地
10	DIO4	数字 I/O,可自定义
11	DIO5	数字 I/O,可自定义
12	SCK	SPI 时钟输入
13	MISO	SPI 数据输出
14	MOSI	SPI 数据输入
15	NSS	SPI 片选输入
16	GND	接电源地

4. 尺寸及 SMT

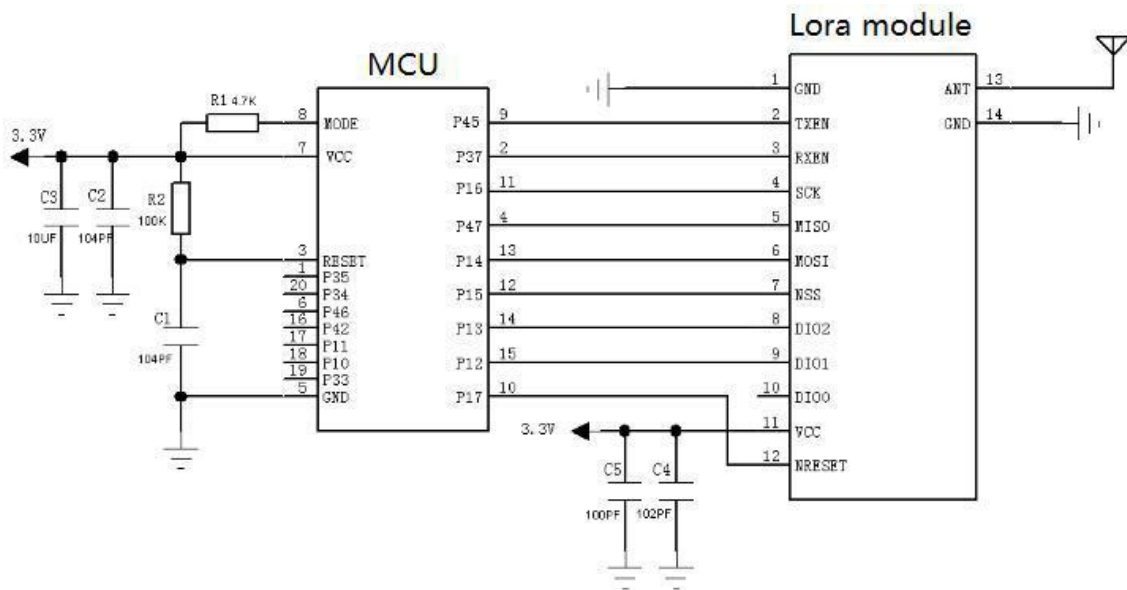


请向我司技术支持申请模块封装：SMT 贴片封装，DIP 直插封装文件（参考示意图）

封装文件格式说明：*.ASC 格式用 Protel99se 导入；*.DXF 格式用 CAD 导入；*.PCB 格式用 PADS 软件打开；

模块封装：SMT 贴装（钢网厚度≥1.2mm）

5. 应用连接图



附：原理图参考，模组区分电子开关内置、外置，若有疑问联系我司技术人员；
模组 S2 版本 TXEN、RXEN 升级为模组内置

6. 模块应用注意的问题

考虑到数据空中传输的复杂性，数据的射频调制方式和电磁波固有的一些特点，应用过程中应考虑以下几方面的问题。

1. 应用环境的电磁波干扰会影响遥控的实际距离。电磁波干扰分为主板电源干扰、TFT 屏数据排线干扰、Flash 数据交换干扰；以及空中的载波同频干扰、噪声干扰、大功率信号源的干扰等等；
2. 客户产品的尺寸、内部空间、外壳镀层等因素会造成无线信号的衰减，从而影响遥控距离。通常产品内部空间狭小不利于天线延展、外壳尽量避免用金属或金属镀层，天线沿外壳内壁绕制；
3. 产品天线的选择很重要。天线是通信系统的重要组成部分，其性能的好坏直接影响通信系统的指标，用户在选择天线时必须注重其性能（天线类型、天线的电气性能），因此，用户在选择天线时最好向厂家联系咨询或由模块厂家推荐使用。

7. 联系方式

深圳市骏晔科技有限公司 Shenzhen DreamLnk Technology Co., Ltd

★ 数据采集、智能家居、物联网应用、无线遥控技术、远距离有源 RFID、天线研发★

【商务合作】 sales@dreamlnk.com

【电话】 0755-29369047

【技术支持】 support@dreamlnk.com

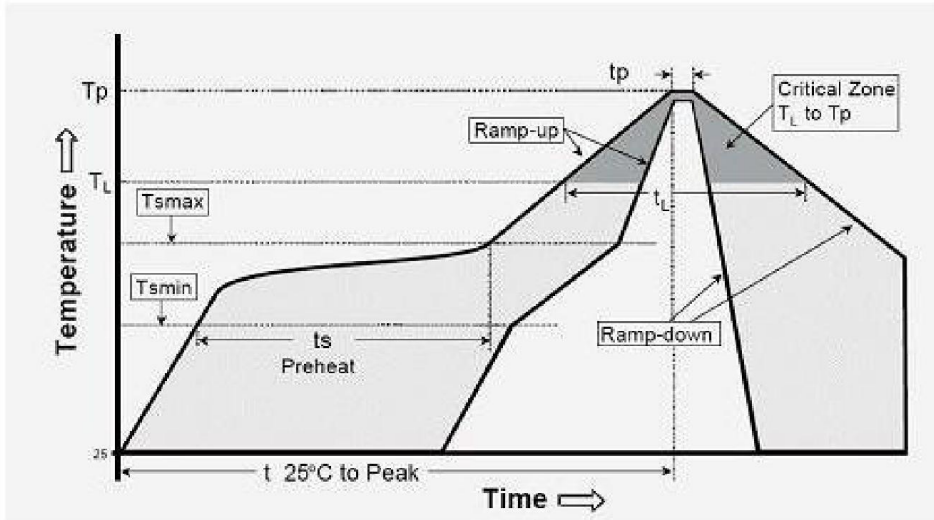
【网址】 www.dreamlnk.com

【公司地址】 广东省 深圳市 宝安区 新湖路华美居 A 区 C 座 602-603

【工厂地址】 广东省 东莞市塘厦镇 138 工业区裕华街 7 号华智创新谷 B 栋 5 楼

附录 1: 炉温曲线图

We recommend you should obey the IPC related standards in setting the reflow profile:



IPC/JEDEC J-STD-020B the condition for lead-free reflow soldering	big size components (thickness $\geq 2.5\text{mm}$)
The ramp-up rate (T_L to T_p)	3°C/s (max.)
preheat temperature	
- Temperature minimum (T_{min})	150°C
- Temperature maximum (T_{max})	200°C
- preheat time (t_s)	$60\sim 180\text{s}$
Average ramp-up rate (T_{max} to T_p)	3°C/s (Max.)
- Liquidous temperature (T_L)	217°C
- Time at liquidous (t_L)	$60\sim 150$ second
peak temperature (T_p)	$245\pm 5^\circ\text{C}$