

## RC1268A

# LoRa无线通信模组 硬件规格书



## 目录

1. 概述 .....	3
1.1. 介绍 .....	3
1.2. 特性 .....	3
1.3. 应用领域 .....	3
1.4. 原理框架图 .....	4
1.5. 型号定义 .....	4
1.6. 参数 .....	5
2. 模块尺寸与引脚定义 .....	5
3. 硬件设计注意事项 .....	6
4. 常见问题 .....	7
➤ 传输距离不理想 .....	7
➤ 模块易损坏 .....	7
➤ 误码率太高 .....	8
5. 回流焊条件 .....	8
6. 静电放电警示 .....	8
联系我们 .....	9

## 1. 概述

### 1.1. 介绍

RC1268A是智汉科技RF Crazy®基于Semtech SX1268射频收发器设计的一款高性能、超低功耗、小体积、低成本的LoRa®模块。它支持传统(G)FSK模式和LoRa调制功能，高达+22 dBm传输功率，可保障远距离扩频通信。仅 4.2 mA 的有源接收消耗电量，系专为实现长电池寿命而设计。

RC1268A采用邮票焊接口形式，提供IPEX天线座以及外接天线引脚。这样使您可以方便地将该模块集成到设备主板上，大大节省您在整个产品设计过程中的预算和时间。

RC1268A 模块高度适用于智能农业、智慧城市、无线抄表、传感器网络、无线通信等远程超低功耗广域物联网场景。

### 1.2. 特性

- 覆盖410MHz - 525MHz 的连续频率范围
- 高达+22 dBm 输出功率
- 极低的接收电流消耗: 4.6 mA
- LoRa 的可编程比特率范围为 1.76 kbps 到 62.5, FSK 为 300 kbps
- 高灵敏度: 低至 -148 dBm
- 在 LoRa 模式下, 共信道抑制为 19 dB
- FSK、GFSK、MSK、GMSK、LoRa 和长距离 FHSS 调制
- 支持LoRaWAN开发适用于 多个频段，结合 LoRaWAN 网关，快速接入 TTN (The Things Network) 等云服务器
- 基于超快速AFC的自动通道活动检测(CAD)
- 内置位同步器，可用于时钟恢复

### 1.3. 应用领域

- |          |                               |
|----------|-------------------------------|
| • 智能电表   | • 倒车雷达                        |
| • 供应链和物流 | • 环境传感器                       |
| • 楼宇自动化  | • 医疗保健                        |
| • 农业传感器  | • 安全传感器                       |
| • 智慧城市   | • Remote control applications |
| • 零售店传感器 |                               |
| • 资产跟踪   |                               |
| • 街道照明   |                               |

## 1.4. 原理框架图

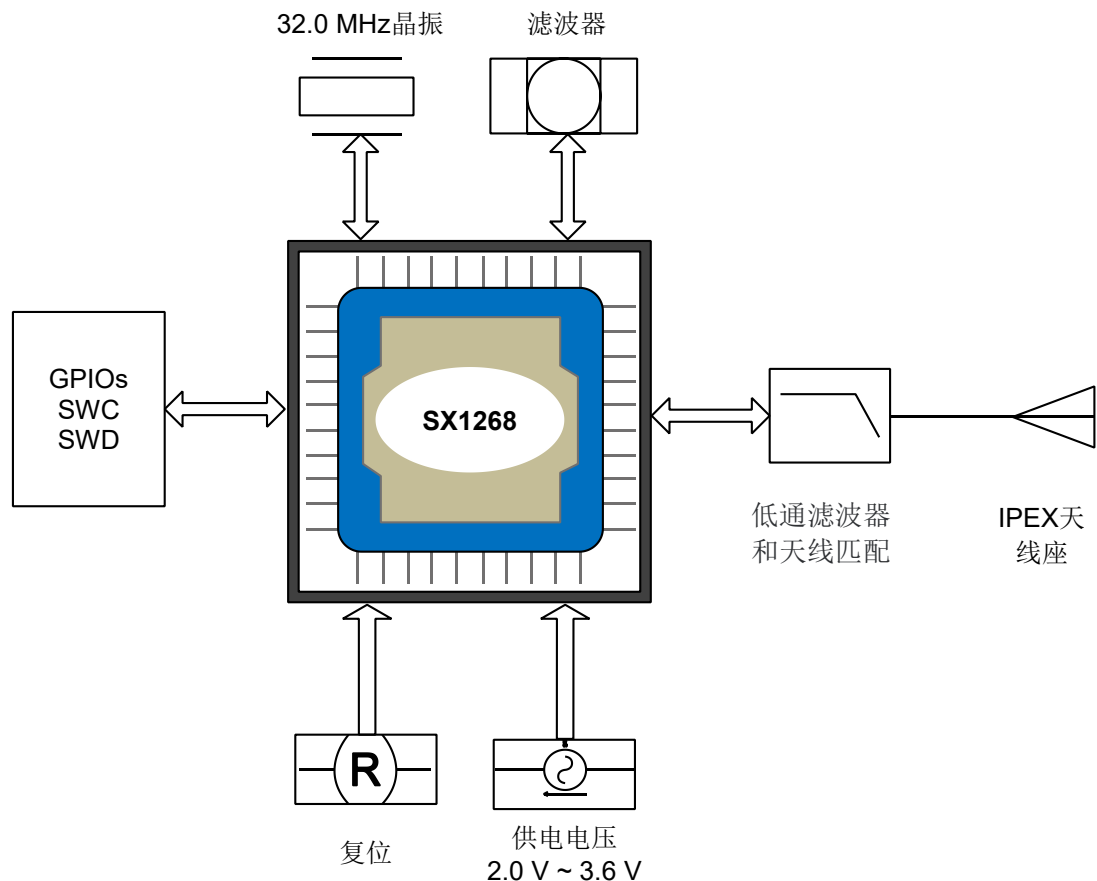


图 1. RC1268A 原理框架图

## 1.5. 型号定义

模组部件号为RC1268A格式，各字段定义如下：

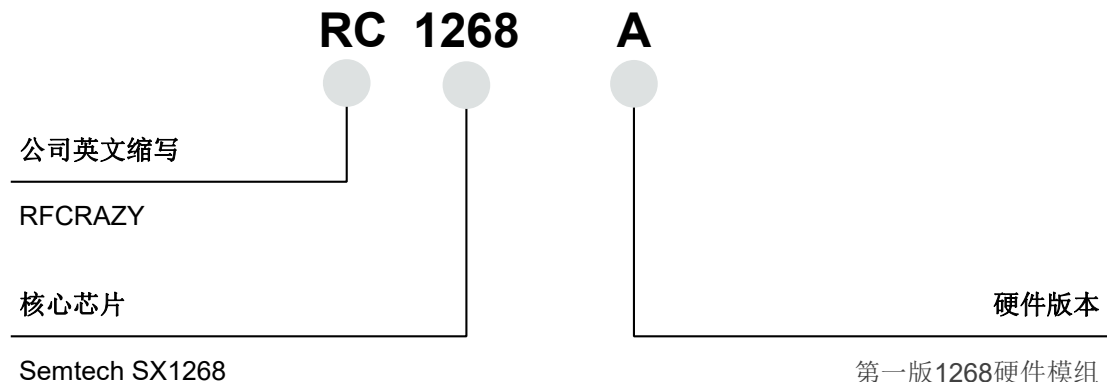


图 2. RC1268A 命名规则定义图

## 1.6. 参数

芯片型号	SEMTECH SX1268
工作频段	410 - 525 MHz
信号调制	LoRa / (G)FSK
通信速率	0.018~62.5Kbps(LoRa) 0.6~300Kbps((G)FSK)
最大发射功率	+22 dBm
接收灵敏度	-148 dBm
功耗	深度睡眠模式电流: 600 nA IDDTX @+15dBm: 48mA IDDRX @DC-DC: 5.7mA @LDO: 10.1 mA
晶振频率	32 MHz
工作电压	1.8 ~ 3.9V, 推荐为 3.3V
封装方式	SMD
通讯接口	SPI
天线	IPEX或外接天线
模块尺寸	17 * 16.0*2.2 mm
工作温度	-40 °C ~ +85 °C

## 2. 模块尺寸与引脚定义

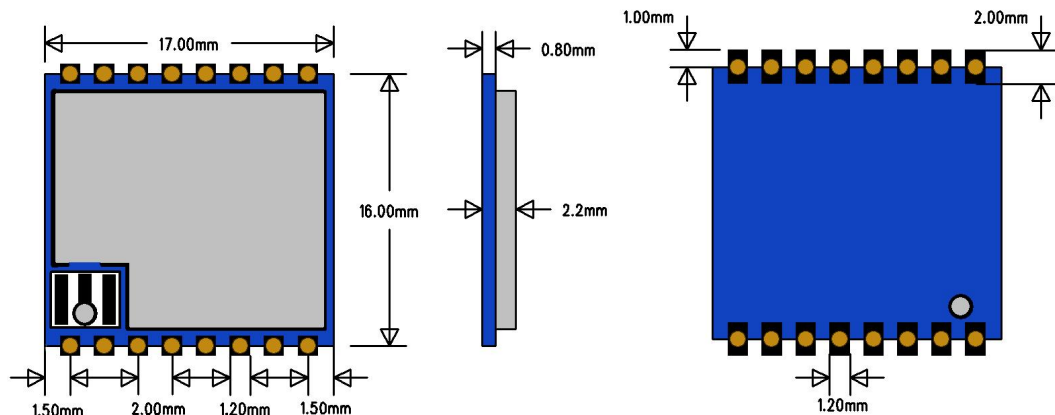


图 3. RC1268A 尺寸图

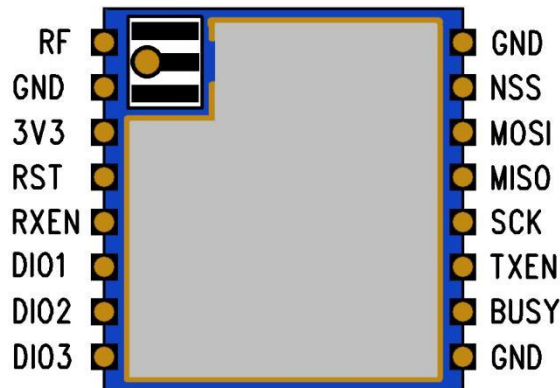


图 4. RC1268A 引脚定义图 (Top View)

引脚定义表

引脚序号	名称	功能	备注
1	RF	ANT	外部天线引脚
2	GND	-	模块地
3	3V3	VCC	电源输入脚
4	RST	RESET	复位脚, 低电平使能
5	RXEN	RXEN	使能, 接收引脚
6	DIO1	I/O	数字I/O
7	DIO2	I/O	数字I/O
8	DIO3	I/O	数字I/O
9	GND	-	接地
10	BUSY	BUSY	状态指示脚
11	TXEN	TXEN	使能, 发射引脚
12	SCK	SPI_SCK	时钟脚
13	MISO	SPI_MISO	SPI从机输出
14	MOSI	SPI_MOSI	SPI从机输入
15	NSS	SPI_NSS	SPI片选脚
16	GND	-	模块接地

### 3. 硬件设计注意事项

1、推荐使用直流稳压电源对模块进行供电，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；

- 2、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；
- 3、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；
- 4、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；
- 5、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；
- 6、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；
- 7、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；
- 8、通信线若使用5V电平， 必须使用电平转换电路；
- 9、尽量远离部分物理层亦为 2.4 GHz 和5 GHz 频段的TTL 协议，例如：USB3.0。

## 4. 常见问题

### ➤ 传输距离不理想

- 1、当存在直线通信障碍时，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；
- 2、海水具有极强的吸收无线电波能力，故海边测试效果差；
- 3、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；
- 4、功率寄存器设置错误、空中速率设置过高（空中速率越高，距离越近）；
- 5、室温下电源低压低于推荐值，电压越低发功率越小；
- 6、使用天线与模块匹配程度较差或天线本身品质问题。

### ➤ 模块易损坏

- 1、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；

- 2、请确保安装使用过程防静电操作，高频器件静电敏感性；
- 3、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；如果没有特殊需求不建议在过高、过低温度下使用。

#### ➤ 误码率太高

- 1、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；
- 2、电源不理想也可能造成乱码，务必保证电源的可靠性；
- 3、延长线、馈线品质差或太长，也会造成误码率偏高。

## 5. 回流焊条件

- 1、加热方法：常规对流或IR对流；
- 2、允许回流焊次数：2 次，基于以下回流焊(条件)(见图4)；
- 3、温度曲线：回流焊应按照下列温度曲线(见图4)；
- 4、最高温度：245°C。

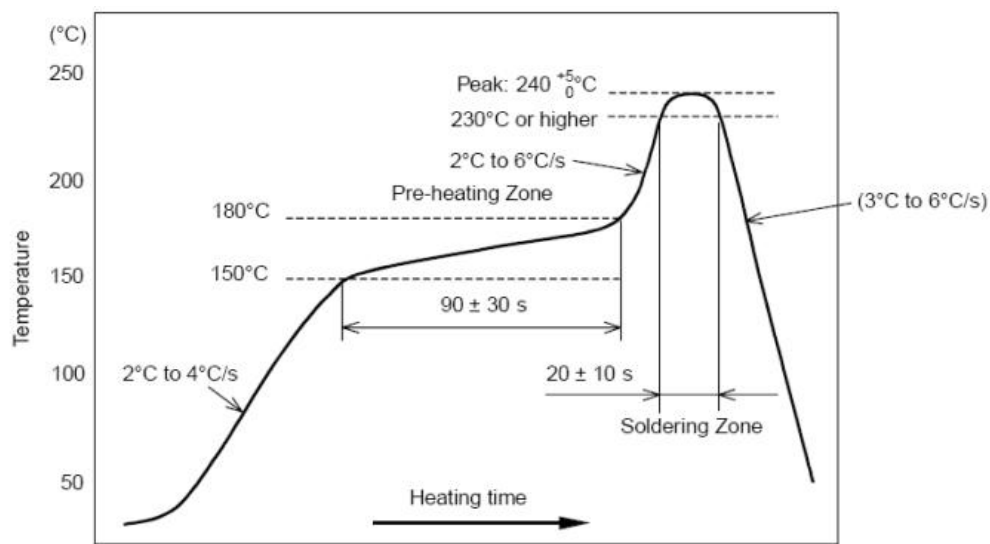


图 5. 部件的焊接耐热性温度曲线(焊接点)

## 6. 静电放电警示

模块会因静电释放而被损坏，RF Crazy 建议所有模块应在以下 3 个预防措施下处理：

- 1、必须遵循防静电措施，不可以裸手拿模块。
- 2、模块必须放置在能够预防静电的放置区。
- 3、在产品设计时应该考虑高电压输入或者高频输入处的防静电电路。

静电可能导致的结果为细微的性能下降到整个设备的故障。由于非常小的参数变化都可能导致设备不符合其认证要求的值限，从而模块会更容易受到损害。

## 联系我们

想要了解更多产品信息，请登录<http://www.rfcrazy.com>访问我们。

深圳市智汉科技有限公司

电话：+ 86 - 134 1739 4552 邮箱：[sales@rfcrazy.com](mailto:sales@rfcrazy.com)

地址：深圳市宝安区西乡街道宝源路华源科技创新园 A 座 332