



Ra-08 规格书

版本 V1.1.0

版权 ©2022

文件履历表

| 版本 | 日期 | 制定/修订内容 | 制定 | 核准 |
|--------|-----------|---------|-----|----|
| V1.1.0 | 2022.1.22 | 首次制定 | 邹胜铤 | 关宁 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

目录

| | |
|----------------|----|
| 1. 产品概述 | 4 |
| 1.1. 特性 | 5 |
| 2. 主要参数 | 6 |
| 2.1. 静电要求 | 7 |
| 2.2. 电气特性 | 7 |
| 2.3. 数字端口特性 | 8 |
| 2.4. 射频参数 | 8 |
| 3. 外观尺寸 | 9 |
| 4. 管脚定义 | 10 |
| 5. 原理图 | 12 |
| 6. 设计指导 | 13 |
| 6.1. 模组应用指导电路 | 13 |
| 6.2. 天线接口 | 14 |
| 6.3. 供电 | 14 |
| 6.4. GPIO 口的使用 | 15 |
| 7. 常见问题 | 16 |
| 8. 回流焊曲线图 | 17 |
| 9. 产品相关型号 | 18 |
| 10. 产品包装信息 | 19 |
| 11. 联系我们 | 19 |
| 免责声明和版权公告 | 20 |
| 注 意 | 20 |

1. 产品概述

Ra-08 是由深圳市安信可科技有限公司设计开发的一款 LoRa 模组, 该模组用于超长距离扩频通信。其芯片 ASR6601 是通用的 LPWAN 无线通信 SoC, 集成了射频收发器、调制解调器和一个 32 位的 RISC MCU。该 MCU 采用 ARM 内核, 工作频率可达 48MHz。Ra-08 模组支持 LPWAN 用例下的 LoRa 调制和传统的 (G)FSK 调制; 同时发射机还支持 BPSK 调制和 (G)MSK 调制, 接收机支持 (G)MSK 调制。

Ra-08 模组为 LPWAN 应用提供超长范围和超低功耗通信, 可广泛应用于智能仪表, 供应链和物流, 家庭楼宇自动化, 安防系统, 远程灌溉系统等场景。

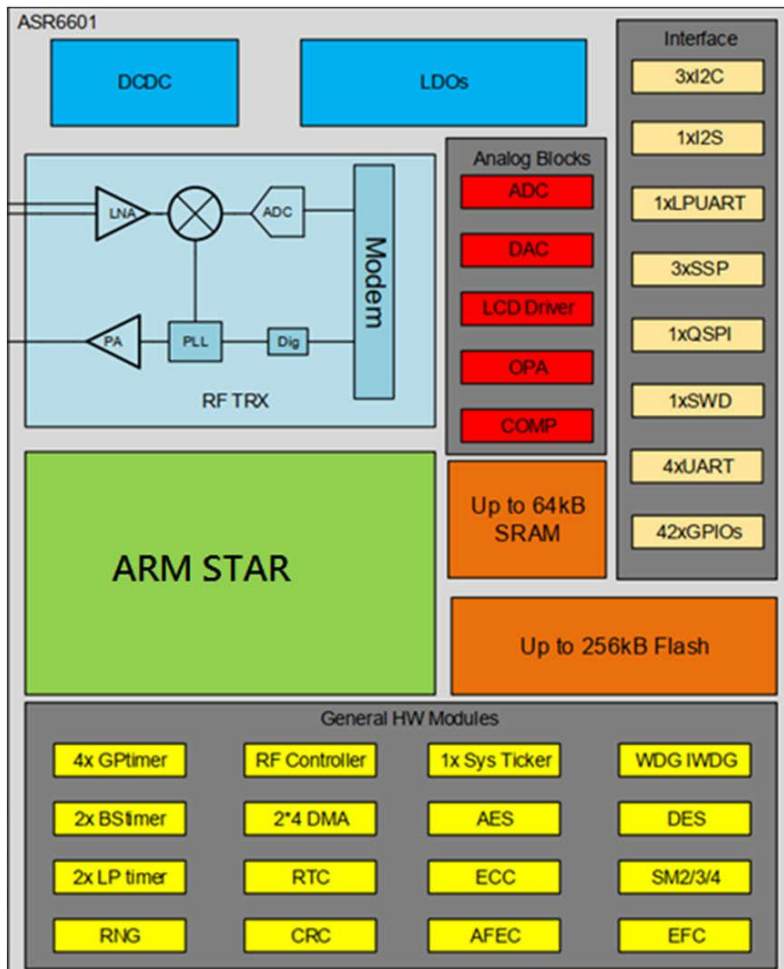


图 1 主芯片架构图

1.1. 特性

- 采用 SMD-18 封装
- 支持频段：410MHz-525MHz
- 工作电压为 3.3V，理论最大发射功率+22dBm
- 高灵敏度：-138dBm @125Kz SF12
- 支持扩频因子 SF5/SF6/SF7/SF8/SF9/SF10/SF11/SF12
- 嵌入式内存，128KB FLASH,16KB SRAM
- 支持 LoRa/(G)FSK/BPSK/(G)MSK 调制
- 天线接口兼容邮票孔/圆孔和 IPEX 等多种接法，支持更多的方案选型
- 支持多种休眠模式：深度睡眠电流低至 0.9uA

2. 主要参数

表 1 主要参数说明

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| 模组型号 | Ra-08 |
| 封装 | SMD-18 |
| 尺寸 | 16.0*16.0*3.2(±0.2)mm |
| 天线形式 | 兼容半孔焊盘/通孔焊盘/IPEX 座子 |
| 频率范围 | 410-525MHz |
| 工作温度 | -40 °C ~ 85 °C |
| 存储环境 | -40 °C ~ 125 °C , < 90%RH |
| 供电范围 | 供电电压 2.7V ~ 3.6V, 供电电流 >500mA |
| 支持接口 | UART/GPIO/ADC/DAC/I2C/I2S/SPI/PWM |
| IO 口数量 | IO2,IO4,IO5,IO8,IO9,IO11,IO14,IO15 |
| 串口速率 | 支持 110 ~ 4608000 bps, 默认 115200 bps |
| 晶振频率 | 32MHz |
| SPI Flash | 128KB |
| 传输协议 | LoRaWAN, LinkWAN |

2.1. 静电要求

Ra-08 模组是静电敏感设备，在搬运时需要采取特殊预防措施。



图 2 ESD 防静电图

2.2. 电气特性

表 2 电气特性表

| 参数 | 名称 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 | 备注 | |
|------|-----------------|------|-----|------|----|---------------|---|
| 工作温度 | TOPR | -40 | 25 | 85 | °C | | |
| 供电电压 | VDD | 2.7 | 3.3 | 3.6 | V | ≥3.3V 可保证输出功率 | |
| 功耗 | 睡眠模式 | 功耗 1 | - | 0.9 | - | uA | 0.9uA@Without RF/MCU Retention, Without RTC |
| | | 功耗 2 | - | 1.3 | - | uA | 1.3uA@With RF/MCU Retention and RTC |
| | 运行模式 | | - | 3.83 | - | mA | Power on |
| | 满载模式 (TX:21dBm) | | - | 115 | - | mA | DC-DC 模式 |
| | 接收模式 (RX:SF10) | | - | 9.5 | - | mA | DC-DC 模式 |

2.3. 数字端口特性

表 3 数字端口

| 端口 | 名称 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|---------|-----|-----|-----|-----|----|
| IO 电平 | VIO | 2.7 | 3.3 | 3.6 | V |
| 输入逻辑电平低 | VIL | - | - | 0.2 | V |
| 输入逻辑电平高 | VIH | 0.8 | - | - | V |
| 输出逻辑电平低 | VOL | - | - | 0.1 | V |
| 输出逻辑电平高 | VOH | 0.9 | - | - | V |

2.4. 射频参数

表 4 射频参数

| 输出功率 | | | | | |
|-------------------|--------|-----|------|-----|-----|
| 模式 | 频段 | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
| 发射功率 | 433MHz | - | 21 | - | dBm |
| 发射功率 | 470MHz | - | 21 | - | dBm |
| 发射功率 | 490MHz | - | 21 | - | dBm |
| 发射功率 | 510MHz | - | 21 | - | dBm |
| 接收灵敏度 调制带宽 125kHz | | | | | |
| 模式 | | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
| SF7 | | - | -123 | - | dBm |
| SF8 | | - | -126 | - | dBm |
| SF9 | | - | -128 | - | dBm |
| SF10 | | - | -131 | - | dBm |
| SF11 | | - | -135 | - | dBm |
| SF12 | | - | -138 | - | dBm |

3. 外观尺寸

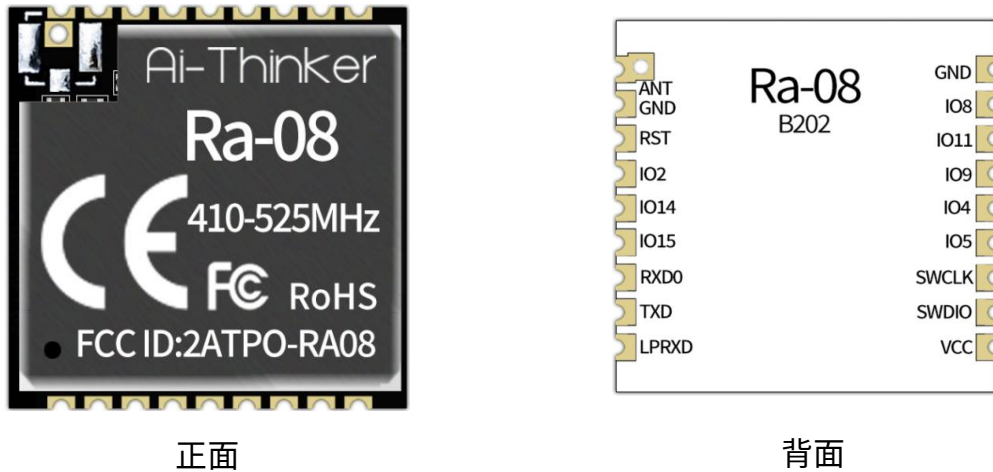


图 3 模组外观图（渲染图仅供参考，以实物为准）

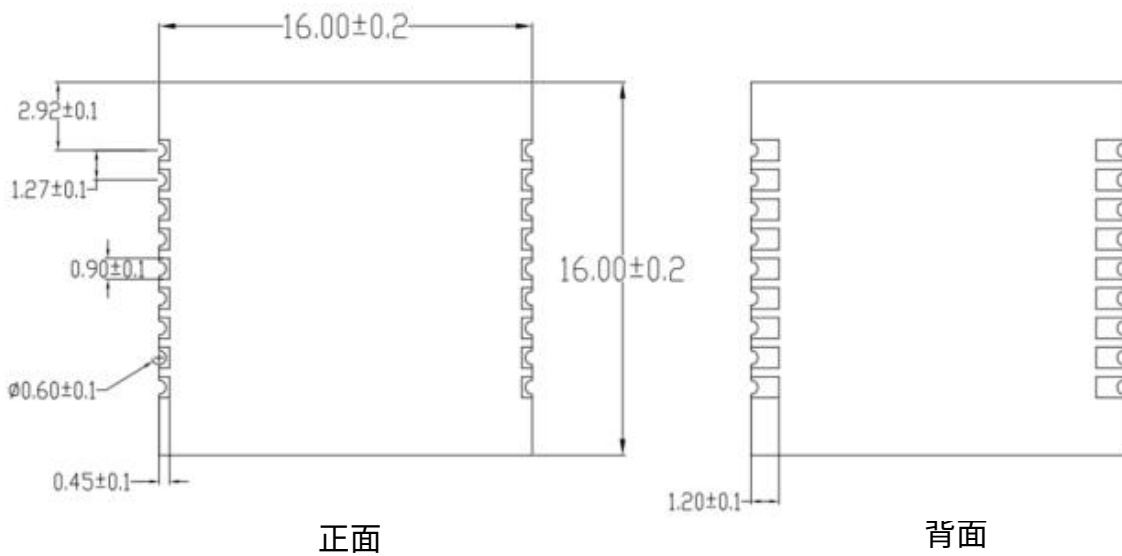


图 4 模组尺寸图

4. 管脚定义

Ra-08 模组共接出 18 个管脚，如管脚示意图，管脚功能定义表是接口定义。

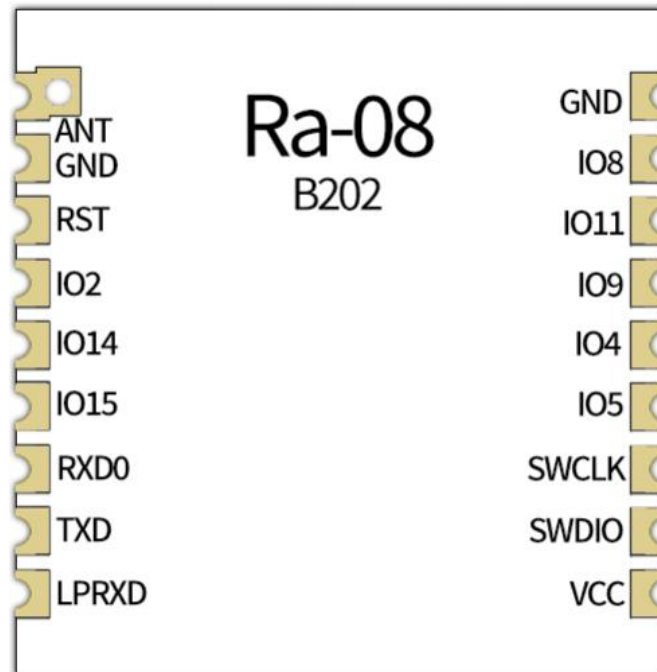


图 5 模组管脚示意图

表 6 管脚功能定义表

| 脚序 | 名称 | 功能说明 |
|-------|-------|-------------------------|
| 1, 17 | GND | 接地 |
| 2 | IO8 | GPIO8/ADC_IN1 |
| 3 | IO11 | GPIO11/ADC_IN0 |
| 4 | IO9 | GPIO9/DAC_OUT |
| 5 | IO4 | GPIO4/SSP1_CLK |
| 6 | IO5 | GPIO5/SSP1_NSS |
| 7 | SWCLK | GPIO7/SWD_CLK |
| 8 | SWDIO | GPIO6/SWD_DATA |
| 9 | VCC | 3.3V 供电, 推荐供电电流大于 500mA |
| 10 | LPRXD | GPIO60/LPUART-RX, 通信串口 |
| 11 | TXD | GPIO17/UART TX |
| 12 | RXD0 | GPIO16/UART RX, 烧录串口 |
| 13 | IO15 | GPIO15/I2C_SDA |
| 14 | IO14 | GPIO14/I2C_SCL |
| 15 | IO2 | GPIO2/BOOT |
| 16 | RST | RSTN_IN 外部复位, 低电平有效 |
| 18 | ANT | 天线接口 |

表 7 模组启动模式说明

| 系统启动模式 | | | |
|--------|----|----------|--------|
| 管脚 | 默认 | SPI 启动模式 | 下载启动模式 |
| IO2 | 下拉 | 0 | 1 |

注意：部分引脚已经内部上拉，请参考原理图。

5. 原理图

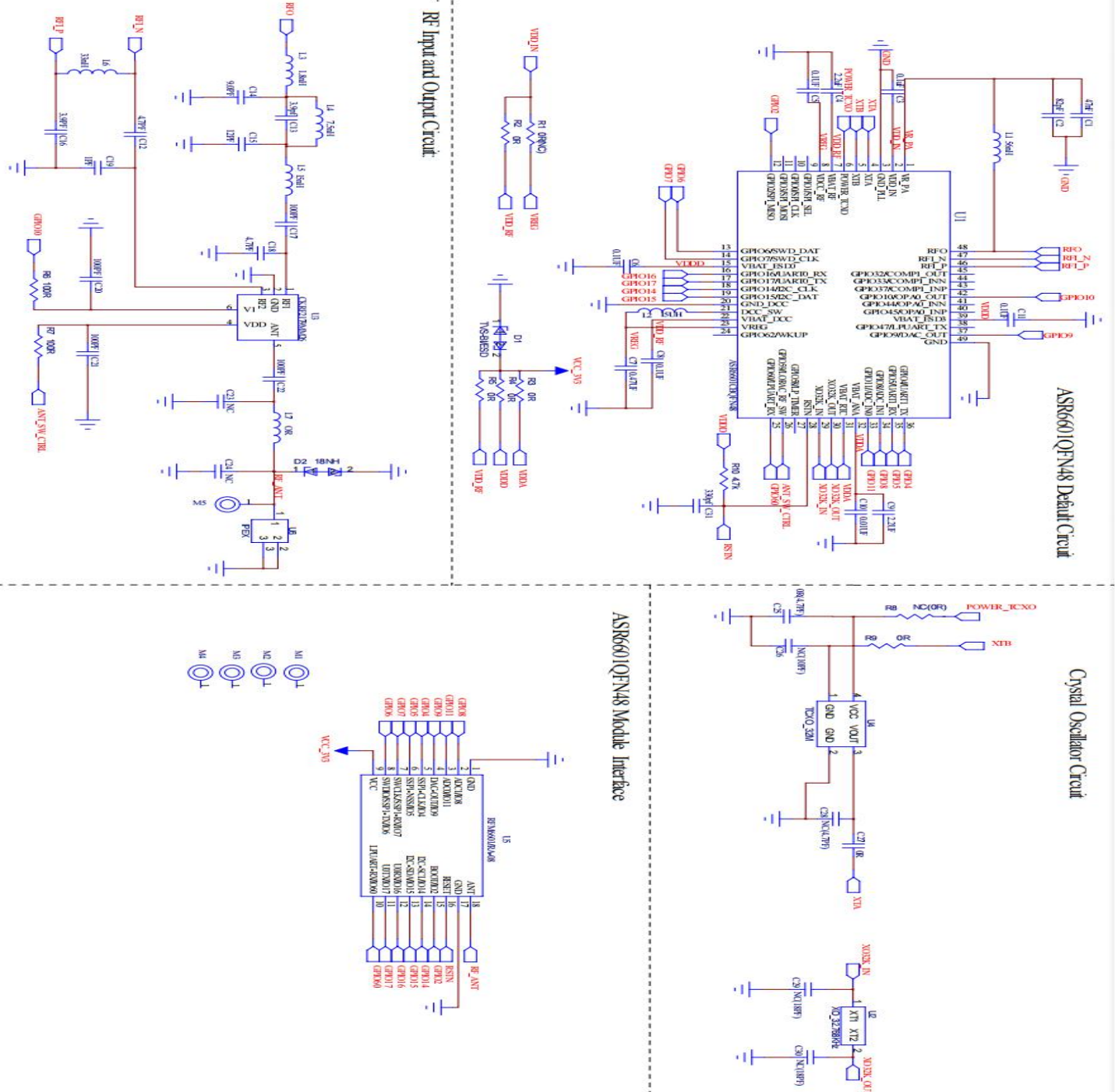
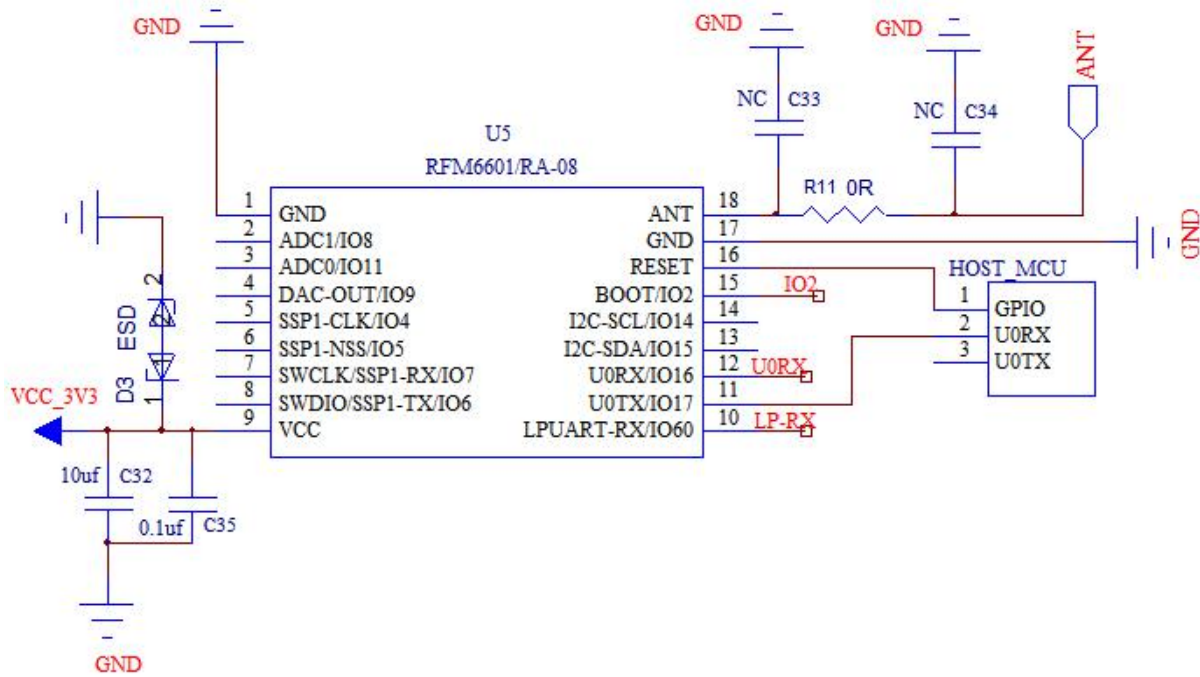


图 6 模组原理图

6. 设计指导

6.1. 模组应用指导电路



(建议使用 DC-DC 或 LDO 独立供电使用，电流大于 500mA)

图 7 应用电路图

注意：

- IO2 为启动控制脚，低电平时处于正常工作模式，高电平时处于烧录固件模式。芯片内部默认低电平。
- U0RX 为烧录串口，LPRXD 为通信串口，请根据需求自行选择。

6.2. 天线接口

- Ra-08 模组需要外接天线使用。天线有三种接线方式，兼容半孔焊盘、通孔焊盘和 IPEX 座子，模组上留有标准的 IPEX 座子接口。其中 IPEX 座子的尺寸图如下：

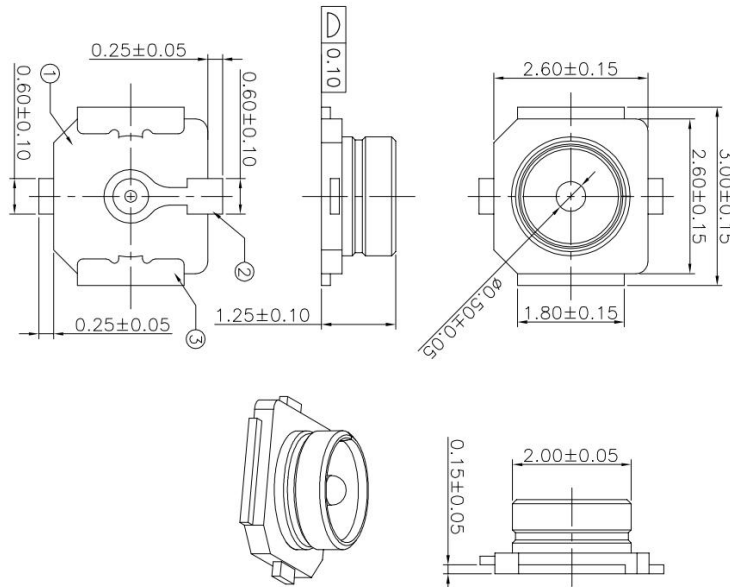


图 8 板端 IPEX 座子尺寸图

6.3. 供电

- 推荐 3.3V 电压，峰值 500mA 以上电流。
- 建议使用 LDO 供电；如使用 DC-DC 建议纹波控制在 30mV 以内。
- DC-DC 供电电路建议预留动态响应电容的位置，可以在负载变化较大时，优化输出纹波。
- 3.3V 电源接口建议增加 ESD 器件。

7. 常见问题

7.1. 影响传输距离因素

- (1) 当存在直线通信障碍时，通信距离会相应的衰减；
- (2) 温度、湿度、同频干扰，会导致通信丢包率提高；
- (3) 地面吸收、反射无线电波，靠近地面测试效果较差；
- (4) 海水具有极强的吸收无线电波能力，故海边测试效果差；
- (5) 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；
- (6) 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）；
- (7) 室温下电源低压低于推荐值，电压越低发功率越小；
- (8) 使用天线与模组匹配程度较差或天线本身品质问题；

7.2. 模组使用注意事项

- (1) 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组永久性损坏；
- (2) 检查电源稳定性，电压不能大幅频繁波动；
- (3) 确保安装使用过程防静电操作，高频器件静电敏感性；
- (4) 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；
- (5) 如果没有特殊需求不建议在过高、过低温度下使用；

7.3. 对模组造成干扰的因素

- (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) SPI 上时钟波形不标准，检查 SPI 线上是否有干扰，SPI 总线走线不宜过长；
- (3) 电源不理想也可能造成乱码，务必保证电源的可靠性；
- (4) 延长线、馈线品质差或太长，也会造成误码率偏高；

8. 回流焊曲线图

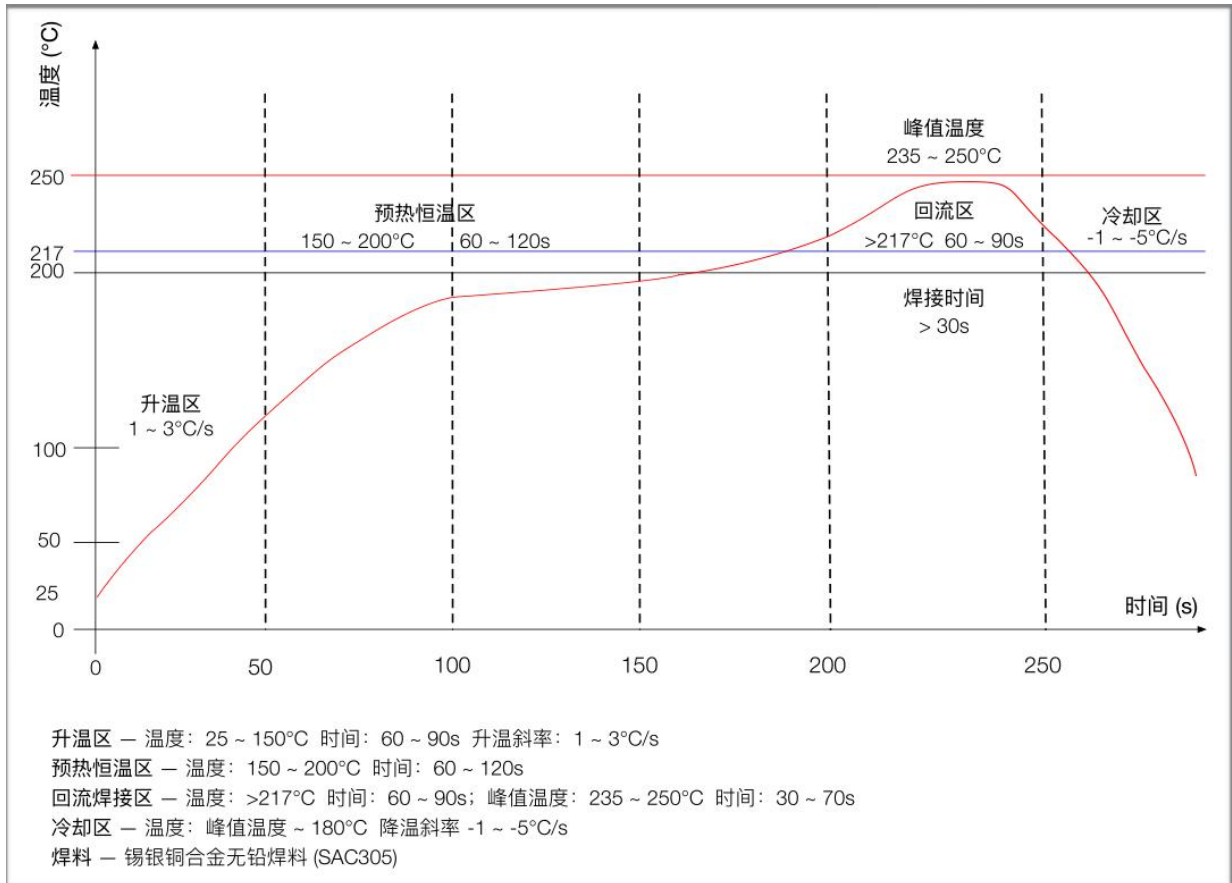


图 11 回流焊曲线图

9. 产品相关型号

表 8 产品相关型号表

| 产品型号 | 支持频段 | 供电 | 封装 | 尺寸 | 天线接口 |
|------------|------------|-----------------|--------|-------------------------|------------------|
| Ra-08 | 410~525MHz | 3.3V I>500mA | SMD-18 | 16*16 mm | 邮票孔焊盘/IPEX 座子 |
| Ra-08H | 803~930MHz | 3.3V I>500mA | SMD-18 | 16*16 mm | 邮票孔焊盘/IPEX 座子 |
| Ra-08-Kit | 410~525MHz | 5V, I>500mA | DIP-30 | 25.40*48.26 (±0.2)mm | SMA-K |
| Ra-08H-Kit | 803~930MHz | 5V, I>500mA | DIP-30 | 25.40*48.26 (±0.2)mm | SMA-K |

产品相关信息: <https://docs.ai-thinker.com/lr>

10. 产品包装信息

Ra-08 模组采用编带包装，750pcs/盘。如下图所示：



图 12 包装编带图

11. 联系我们

[安信可官网](#)

[官方论坛](#)

[开发 DOCS](#)

[安信可领英](#)

[天猫旗舰店](#)

[淘宝店铺](#)

[阿里国际站](#)

[技术支持邮箱：support@aithinker.com](mailto:support@aithinker.com)

[国内商务合作：sales@aithinker.com](mailto:sales@aithinker.com)

[海外商务合作：overseas@aithinker.com](mailto:overseas@aithinker.com)

公司地址：深圳市宝安区西乡固戍华丰智慧创新港 C 栋 403、408-410

联系电话：0755-29162996



问问安信可



安信可公众号

免责声明和版权公告

本文中的信息，包括供参考的 URL 地址，如有变更，恕不另行通知。

文档“按现状”提供，不负任何担保责任，包括对适销性、适用于特定用途或非侵权性的任何担保，和任何提案、规格或样品在他处提到的任何担保。本文档不负任何责任，包括使用本文档信息产生的侵犯任何专利权行为的责任。本文档在此未以禁止反言或其他方式授予任何知识产权使用许可，不管是明示许可还是暗示许可。

文中所得测试数据均为安信可实验室测试所得，实际结果可能略有差异。

文中提到的所有商标名称、商标和注册商标均属其各自所有者的财产，特此声明。

最终解释权归深圳市安信可科技有限公司所有。

注意

由于产品版本升级或其他原因，本手册内容有可能变更。

深圳市安信可科技有限公司保留在没有任何通知或者提示的情况下对本手册的内容进行修改的权利。

本手册仅作为使用指导，深圳市安信可科技有限公司尽全力在本手册中提供准确的信息，但是深圳市安信可科技有限公司并不确保手册内容完全没有错误，本手册中的所有陈述、信息和建议也不构成任何明示或暗示的担保。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Sub-GHz Modules](#) category:

Click to view products by [Ai-Thinker](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[SM1231E868](#) [WISE-4610-S672NA](#) [DL-SX1278PA](#) [VGdd79T433N0M2](#) [VGdd79S433X0M1](#) [VG2373S915N0S1](#) [Ra-08](#) [Ra-08H\(915\)](#) [E220-400M22S](#) [E22-230T22S](#) [E220-400T22S](#) [CMD-HHCP-418-MD](#) [CMD-HHLR-418-MD](#) [RI-SMD-MRD2](#) [HUM-900-PRO](#) [MRF89XAM9A-I/RM](#) [ATZB-X0-256-4-0-CN](#) [CMWX1ZZABZ-078](#) [ZETAPLUS-868-D](#) [FOBBER-8T1](#) [FOBBER-8T2](#) [FOBBER-8T6](#) [FOBBER-8T8](#) [ERA-LORA](#) [ZPT-8RS](#) [ZPT-8RD](#) [LAMBDA62-8S](#) [LAMBDA80-24S](#) [LAMBDA80-24D](#) [HUM-A-900-PRO-CAS](#) [HUM-A-900-PRO-UFL](#) [2095000000200](#) [eRIC-LoRa](#) [AFZE-5003](#) [AFZE-5004](#) [eRIC-SIGFOX](#) [HUM-868-PRC-CAS](#) [HUM-868-PRO](#) [HUM-900-PRC-CAS](#) [20911051101](#) [OTX-868-HH-LR8-PRC](#) [HUM-900-PRC-UFL](#) [HUM-868-PRO-UFL](#) [HUM-868-PRO-CAS](#) [COM-13909](#) [COM-13910](#) [WRL-14498](#) [SX1276RF1KAS](#) [LoRa Node Kit\(US\)](#) [Sierra HL7588 4G KIT\(US\)](#)