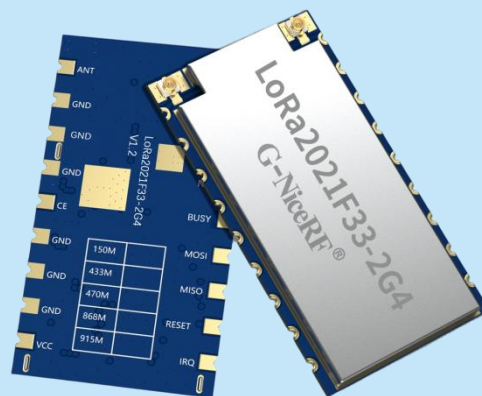


## LoRa2021F33-2G4 大功率无线通讯模块

- 双频段覆盖：150-960MHz 和 1.9-2.5GHz
- 传输速率高达 2.6Mbps@FLRC，125Kbps@LoRa
- 多种调制方式：FSK、LoRa、LR-FHSS、FLRC、O-QPSK、OOK
- 兼容多种低功耗无线协议：Amazon Sidewalk, Wireless M-BUS, Wi-SUN FSK, and Z-Wave
- 支持 LoRaWAN 协议、支持 RTToF 测距
- SUB-G 2W, 2.4GHz 1w@5v, 2.4GHZ 内部有 LNA，灵敏度提升了 6dB
- 工业级 TCXO 晶振 0.5PPM

## 产品规格书



地址：深圳市宝安四十三区鸿都商务大厦 A 栋三楼 309-314

电话：0755-23080616

邮箱：sales@nicerf.com

网址：www.nicerf.cn

目 录

一、 产品描述 ..... 3

二、 产品特点 ..... 3

三、 应用领域 ..... 3

四、 内部框图 ..... 4

五、 典型应用电路 ..... 4

六、 性能参数 ..... 5

七、 脚位定义 ..... 6

八、 指标参数 ..... 7

九、 机械尺寸(单位: mm) ..... 8

附录 1: 炉温曲线图 ..... 8

附录 2: 功能演示板 ..... 9

注：文档修订记录

| 历史版本号 | 发布时间   | 修改内容         |
|-------|--------|--------------|
| V1.0  | 2026-2 | 初次发布         |
| V1.1  | 2026-3 | 增加了部分频率的指标参数 |
| V1.2  | 2026-8 | 更新内部框图       |
|       |        |              |

## 一、 产品描述

LoRa2021F33-2G4 模块是采用 SEMTECH 的 LR2021 芯片，该收发器集成了第四代 LoRa IP 核，支持在 Sub-GHz、1.9-2.5GHz 频段中运行。向后兼容以往的 LoRa 设备，确保了与 LoRaWAN 的无缝兼容。

此外，该设备还具备扩展的物理层调制功能，可以支持快速远程通信（FLRC）；当与第三方协议栈集成时，它还能兼容多种低功耗无线协议，包括 Amazon Sidewalk、Wireless M-BUS、Wi-SUN FSK 以及 Z-Wave。LoRa2021F33-2G4 严格使用无铅工艺生产和测试，均符合 RoHS 和 Reach 的标准。

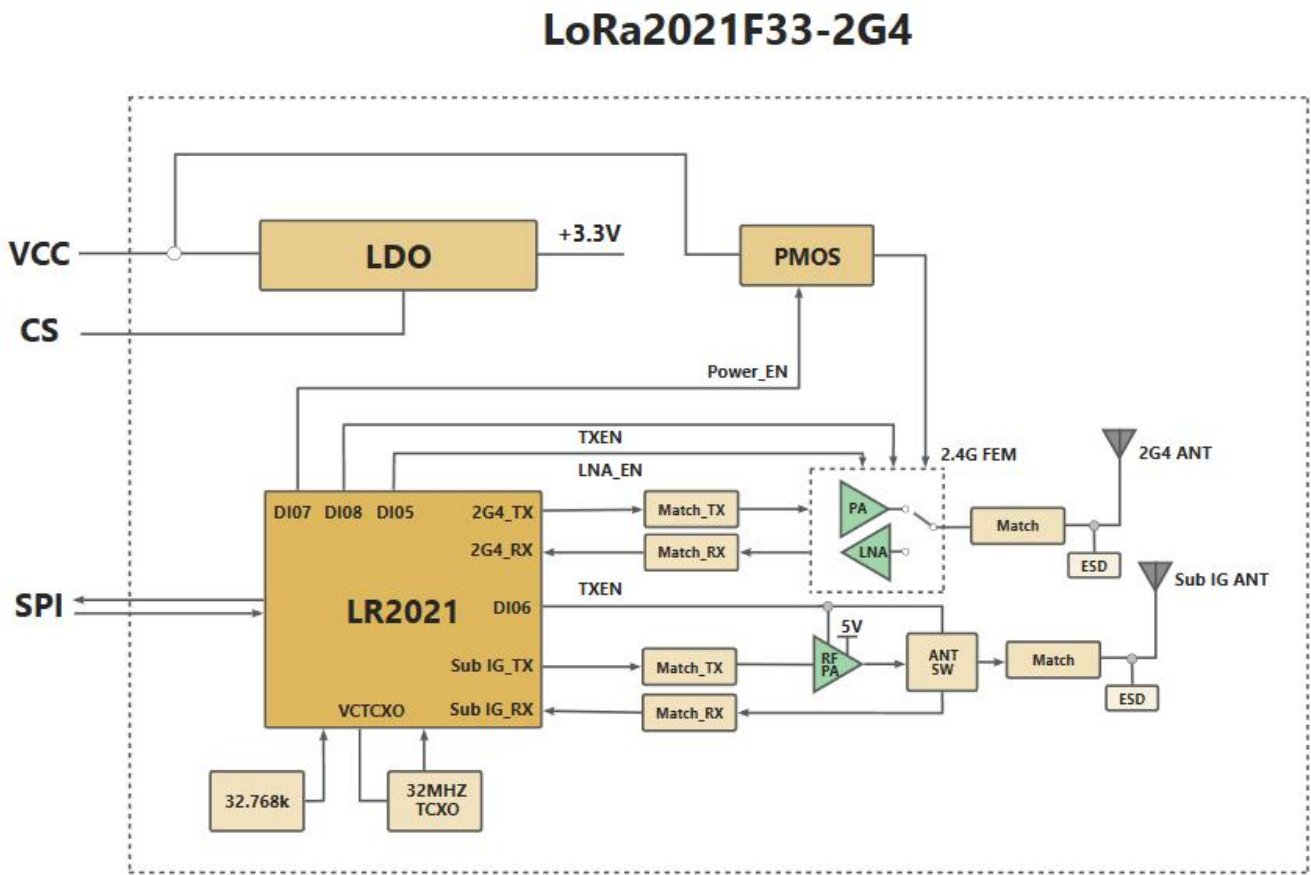
## 二、 产品特点

- Sub-GHz 频段：433/470MHz 2W
- Sub-GHz 频段：868/915MHz 1W  
(可定制 150~960MHz 的频率)
- 1.9-2.5GHz 频段：1W
- 1.9-2.5GHz 频段灵敏度高达  
-136@BW=125KHz, SF=10
- Sub-GHz 接收灵敏度高达  
-144dBm @BW=62.5KHz, SF=12
- 内置静电保护电路
- 支持 LR-FHSS
- FLRC 最高可达 2.6 Mbps
- LoRa 最高可达 125 Kbps
- 第四代 LoRa IP 技术
- 多扩频因子同时检测
- 增强型 CAD(信道活动检测)
- 更高的频率偏移容限(适应恶劣射频环境)
- 支持多种主流通讯协议  
LoRa / LoRaWAN® (Sub-GHz+2.4GHz)  
Bluetooth® LE 5.0  
IEEE® 802.15.4 (Thread®/Zigbee™)  
Wi-SUN、Wireless M-BUS、Z-Wave 等
- 开阔地 Sub-GHz 传输距离为 10 公里以上
- 休眠电流小于 20uA 以下
- 小体积，邮票孔设计，方便客户二次开发

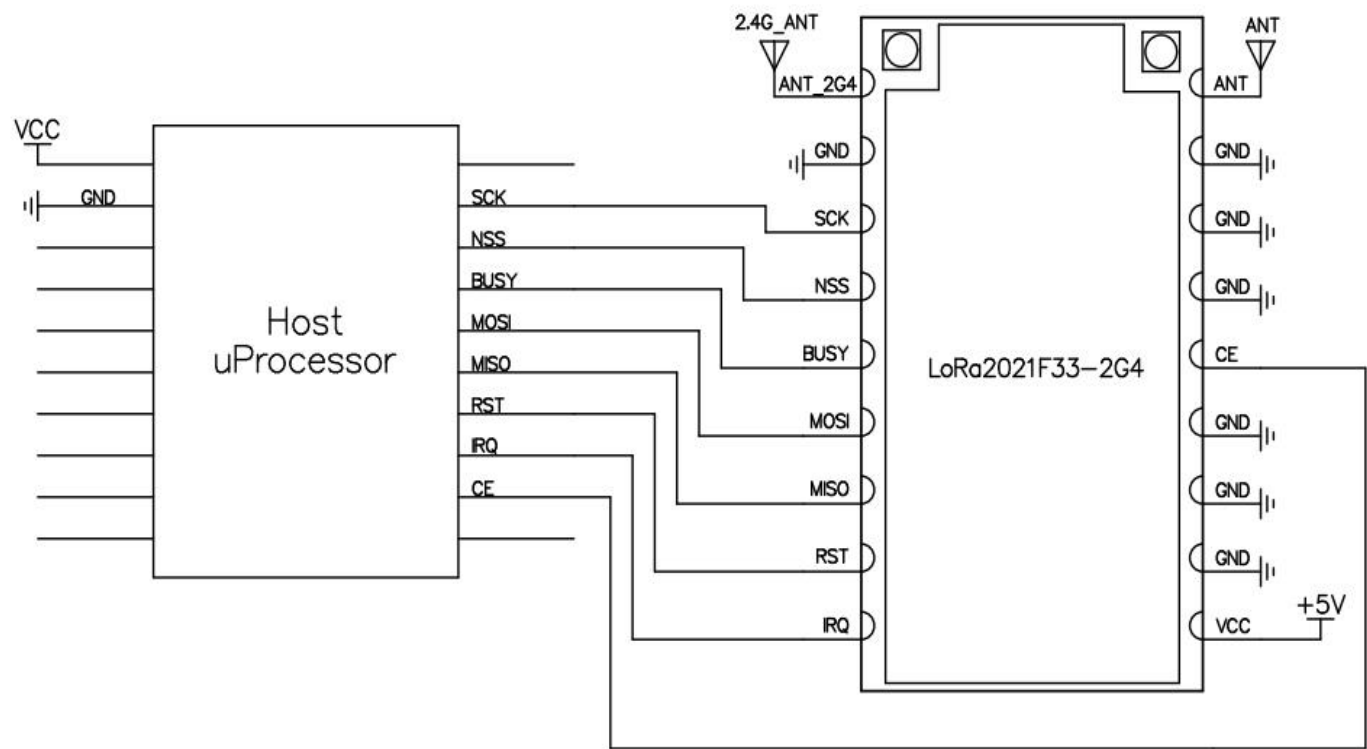
## 三、 应用领域

- 智能家居
- 智慧农业
- 智慧城市
- 工业自动化

四、内部框图



五、典型应用电路

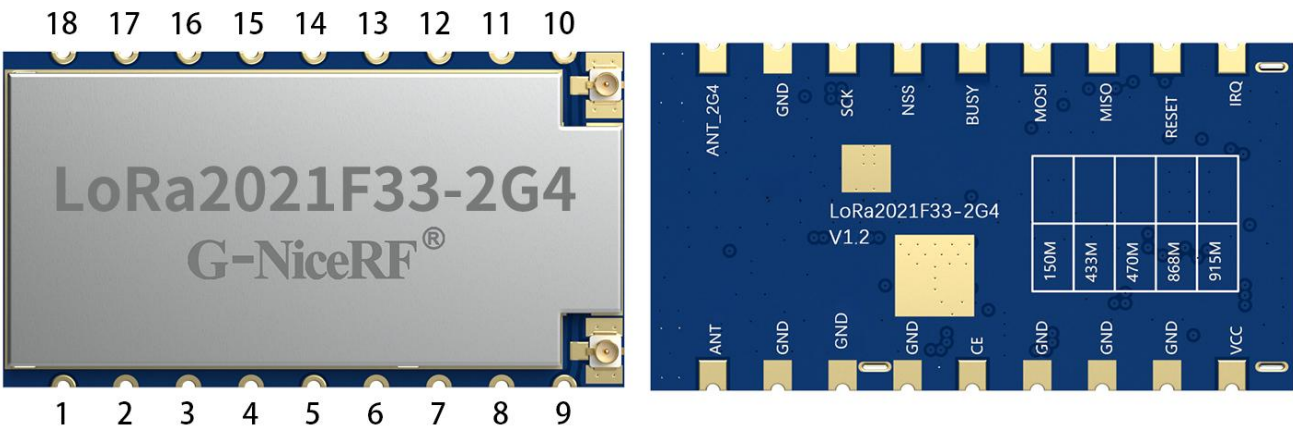


## 六、性能参数

| 参 数             | 测 试 条 件                               | 最 小    | 典 型    | 最 大   | 单 位  |
|-----------------|---------------------------------------|--------|--------|-------|------|
| 工作电压范围          |                                       | 3.0    | 5      | 5.5   | V    |
| 工作温度范围          |                                       | -40    | 25     | 85    | °C   |
| 最大输入信号          |                                       |        | 10     |       | dBm  |
| 电 流 消 耗         |                                       |        |        |       |      |
| 发射电流            | @433MHz, 5V, 2W                       |        | < 1200 |       | mA   |
|                 | @868/915MHz, 5V, 1W                   |        | < 800  |       | mA   |
|                 | @2.4GHz, 5v, 1w, TxPower=5            |        | <900   |       | mA   |
| 接收电流            | @sub-G                                |        | < 8    |       | mA   |
|                 | @2.4G bypass ON                       |        | < 9    |       | mA   |
|                 | @2.4G bypass OFF                      |        | <42    |       | mA   |
| 休眠电流            |                                       |        | < 20   |       | uA   |
| 射 频 参 数         |                                       |        |        |       |      |
| 频率范围            | @433MHz                               | 410    |        | 450   | MHz  |
|                 | @470MHz                               | 470    |        | 510   | MHz  |
|                 | @868MHz                               | 800    |        | 880   | MHz  |
|                 | @915MHz                               | 890    |        | 950   | MHz  |
| 发射功率可调范围        | @sub-GHz@433MHz                       | 18     |        | 33    | dBm  |
|                 | @sub-GHz@868MHz                       | 10     |        | 31    | dBm  |
|                 | @sub-GHz@915MHz                       | 8      |        | 31    | dBm  |
|                 | @1.9-2.5GHz 频段                        | 11     |        | 30    | dBm  |
| 发射功率输出          | @433/470MHz                           | 31.5   | 33     | 34    | dBm  |
|                 | @868/915MHz                           | 28.5   | 30     | 31    | dBm  |
|                 | @1.9-2.5GHz                           | 28.5   | 30     | 31    | dBm  |
| 接收灵敏度           | BW=62.5KHz, SF=12 @sub-GHz            |        | -143   |       | dBm  |
|                 | BW=125KHz, SF=10 @sub-GHz             |        | -136   |       | dBm  |
|                 | BW=125KHz, SF=10 @2.4G 频段, Bypass ON  |        | -124   |       | dBm  |
|                 | BW=125KHz, SF=10 @2.4G 频段, Bypass OFF |        | -136   |       | dBm  |
| 频率误差            |                                       |        | 0.5    |       | ppm  |
| 调制速率 (@sub-GHz) | @LoRa                                 | 0.0458 |        | 125   | Kbps |
|                 | @FSK                                  | 0.2    |        | 2000  | Kbps |
| 调制速率 (@2.4G 频段) | @LoRa                                 | 0.476  |        | 101.5 | Kbps |

注：2.4G 的 LNA(DIO5)，正常设为高电平（关 Bypass），如果设成低电平灵敏度会下降 12dB（开 Bypass）

七、脚位定义



| 脚位编号                    | 引脚定义    | I/O | IO 电平  | 描 述                                                                                                                  |
|-------------------------|---------|-----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1                       | VCC     |     |        | 接电源正极                                                                                                                |
| 2, 3, 4, 6,<br>7, 8, 11 | GND     |     |        | 接电源负极                                                                                                                |
| 5                       | CE      | I   | 0-5.5V | 内部 LD0 的使能控制脚, 拉高或者悬空工作, 接地休眠, 内部有上拉电阻。<br>休眠模式: 必须拉低以关闭模块电源, 同时 MCU 输出至模块的所有引脚(包括 SPI NSS 脚、RESET 脚)均需配置为低电平, 避免漏电。 |
| 9                       | ANT     |     |        | Sub-G 天线接口, 外接 50 欧天线                                                                                                |
| 10                      | ANT-2G4 |     |        | 2.4G 天线接口, 外接 50 欧天线                                                                                                 |
| 12                      | SCK     | I   | 0-3.3V | SPI 时钟输入                                                                                                             |
| 13                      | NSS     | I   | 0-3.3V | SPI 片选输入                                                                                                             |
| 14                      | BUSY    | O   | 0-3.3V | 用于状态指示, 详情查看芯片资料                                                                                                     |
| 15                      | MOSI    | I   | 0-3.3V | SPI 数据输入                                                                                                             |
| 16                      | MISO    | O   | 0-3.3V | SPI 数据输出                                                                                                             |
| 17                      | RESET   | I   | 0-3.3V | 复位触发输入, 具体见芯片规格书                                                                                                     |
| 18                      | IRQ     | O   | 0-3.3V | 多用途数字接口, 具体见芯片规格书                                                                                                    |

## 八、指标参数

### ➤ 功率等级对照表

| 433/470MHz<br>@BW=125KHz, SF=12 |            |           | 2.4-2.5GHz<br>@BW=203KHz, SF=12 |            |           |
|---------------------------------|------------|-----------|---------------------------------|------------|-----------|
| 寄存器值 <sup>1</sup>               | 输出功率 (dBm) | 发射电流 (mA) | 寄存器值 <sup>1</sup>               | 输出功率 (dBm) | 发射电流 (mA) |
| -11                             | 17.3       | 430       | -18                             | 10.8       | 247       |
| -5                              | 20.8       | 460       | -14                             | 16.3       | 294       |
| 1                               | 22.7       | 560       | -11                             | 20.1       | 356       |
| 7                               | 25.1       | 550       | -7                              | 23.6       | 458       |
| 13                              | 27.3       | 628       | -3                              | 27.1       | 620       |
| 19                              | 29.3       | 730       | 1                               | 29.1       | 770       |
| 25                              | 31.4       | 900       | 4                               | 30.1       | 790       |
| 31                              | 32.4       | 1000      | 7                               | 30.1       | 810       |
| 37                              | 33.1       | 1100      | 10                              | 30.1       | 820       |
| 44                              | 33.1       | 1150      | 13                              | 29.5       | 820       |
| 868/915MHz<br>@BW=125KHz, SF=12 |            |           | 1.9-2.1GHz<br>@BW=125KHz, SF=12 |            |           |
| 寄存器值 <sup>1</sup>               | 输出功率 (dBm) | 发射电流 (mA) | 寄存器值 <sup>1</sup>               | 输出功率 (dBm) | 发射电流 (mA) |
| -11                             | 10.4       | 177       | -18                             | 12.9       | 260       |
| -5                              | 13.3       | 184       | -14                             | 18.4       | 307       |
| 1                               | 16.2       | 197       | -11                             | 23.0       | 400       |
| 7                               | 18.9       | 221       | -7                              | 26.6       | 500       |
| 13                              | 21.4       | 265       | -3                              | 29.4       | 760       |
| 19                              | 24.0       | 336       | 1                               | 29.4       | 760       |
| 25                              | 26.5       | 432       | 4                               | 29.5       | 760       |
| 31                              | 28.3       | 540       | 7                               | 29.5       | 770       |
| 37                              | 29.3       | 637       | 10                              | 29.5       | 770       |
| 44                              | 29.8       | 724       | 13                              | 29.5       | 780       |

寄存器值<sup>1</sup>: SetTxParams(0x0203) 命令中的 TxPower

注意:

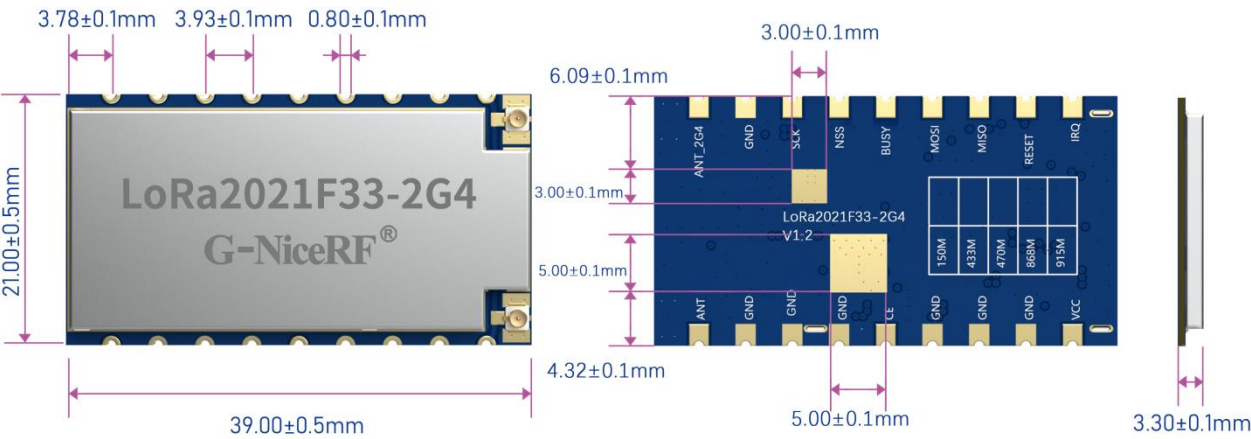
1. 433MHz 的寄存器值设到 36 就可以了, 这样效率最高。

2. 1.9-2.5GHz 的 TxPower 最好不要设到超过 4, 这样效率最高, 如果功率设到最大, 功率更低, 电流更大, 长时间不间断发射, 会有可能损坏功放。

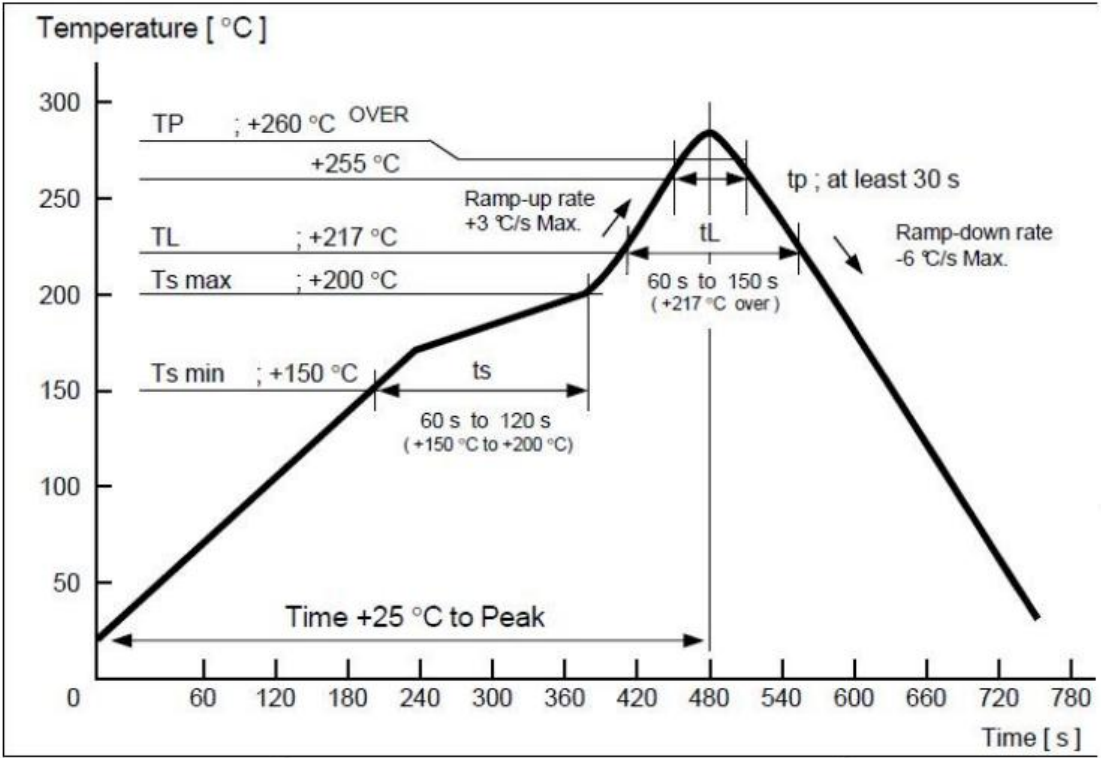
### ➤ 电压与功率对照表

| 工作电压<br>(V) | 433/470MHz |           | 868/915MHz |           | 1.9/2.5GHz |           |
|-------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
|             | 功率 (dBm)   | 发射电流 (mA) | 功率 (dBm)   | 发射电流 (mA) | 功率 (dBm)   | 发射电流 (mA) |
| 3.3         | 28.9       | 770       | 26.2       | 540       | 26.4       | 590       |
| 3.6         | 30.3       | 903       | 27.2       | 576       | 27.3       | 650       |
| 4.0         | 31.2       | 994       | 28.2       | 626       | 28.3       | 730       |
| 4.5         | 31.8       | 1008      | 29.0       | 669       | 29.5       | 820       |
| 5.0         | 33.0       | 1100      | 29.7       | 711       | 30.0       | 840       |
| 5.5         | 33.3       | 1118      | 30.4       | 759       | 30.2       | 860       |

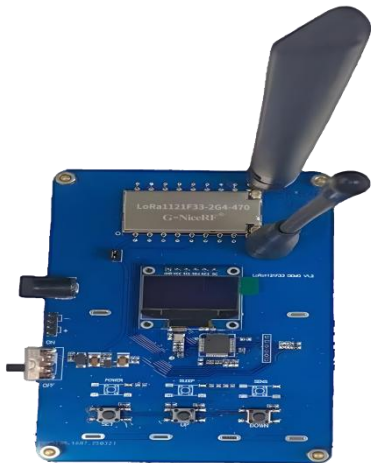
九、机械尺寸(单位: mm)



附录 1: 炉温曲线图



附录 2：功能演示板



1. 功能说明

LoRa2021F33-2G4 大功率无线模块 DEMO 板主要实现了 LoRa 模式下的收发双向通信（Master、Slave），休眠（Sleep）以及发射功率（TxTest）和接收灵敏度（RxTest）的测试功能。

注：发射功率和接收灵敏度需配合仪器测试。

2. 按键功能

DEMO 演示板上有三个按键，分别为 SET 键、UP 键和 DOWN 键；功能如下：

| 按 键       | 功 能        |
|-----------|------------|
| SET 键 短按  | 确定或进入下一级界面 |
| SET 键 长按  | 返回上一级界面    |
| UP 键 短按   | 光标上移或参数加 1 |
| UP 键 长按   | 参数加        |
| DOWN 键 短按 | 光标下移或参数减 1 |
| DOWN 键 长按 | 参数减        |

操作方法：正常供电，拨动电源开关，打开电源，演示板 LCD 屏幕会出现主界面。短按 UP 键或短按 DOWN 键上下移动光标，当光标处于要修改的参数行时，短按 SET 键光标开始闪烁。此时短按 UP 或 DOWN 修改设定的参数，最后再短按 SET 键即可完成修改。长按 SET 键进入 Mode 参数对应的测试功能。短按 SET 键返回主界面。

3. 主界面参数说明

| 参数项          | 说明         | LoRa 模式                                               | FLRC 模式                                   |
|--------------|------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Mod          | 调制方式       | LoRa                                                  | FLRC                                      |
| Mode         | 工作功能       | Master、Slave、TXTEST、RXTEST、SLEEP                      |                                           |
| Band         | 频段         | LF: 150-960MHz, HF: 1500-2500MHz                      |                                           |
| FREQ         | 中心频率 MHz   | 设定值 (MHz)                                             |                                           |
| POWER        | 发射功率       | 0-9 级                                                 |                                           |
| SF (LoRa)    | 扩频因子       | 5-12                                                  | N/A                                       |
| BW (LoRa)    | 带宽         | 62.5/125/250/500/1000 (Sub-GHz)<br>203/406/812 (2.4G) | N/A                                       |
| CR (LoRa)    | 编码率        | 4/5-4/8                                               | N/A                                       |
| DR_BW (FLRC) | 速率、带宽 Mbps | N/A                                                   | 0.26/0.32/0.52/0.65<br>/1.04/1.3/2.08/2.6 |
| CR (FLRC)    | 编码率        | N/A                                                   | 1/2、3/4、1、2/3                             |
| Shape (FLRC) | 脉冲形状       | N/A                                                   | BT_05、BT_1、OFF                            |

4. 通讯测试

准备两块 LoRa2021F33-2G4 的演示板，选择调制方式 LoRa 或 FLRC。一个选择 Master 模式作为通讯主机，一个选择 Slave 模式作为通讯从机。（将 LoRa 或 FLRC 通讯参数设置成一样，否则无法通讯）。通讯界面的屏幕上显示：Tx\_cnt 和 Rx\_cnt 的数字不断增加（红色指示灯代表发射成功一次，蓝色指示灯代表接收成功一次）。

