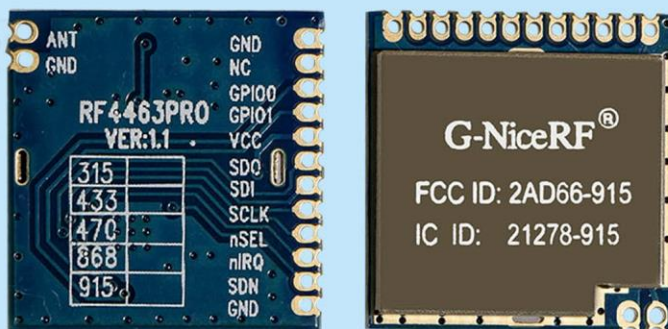


## 产品规格书 V2.3

100mW

超小体积远距离无线收发模块

### RF4463PRO



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 传真：0755-27838582

邮箱：sales@nicerf.cn 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、 性能参数.....	4
五、 典型应用电路 .....	4
六、 脚位定义.....	5
七、 通讯天线.....	6
八、 机械尺寸.....	6
九、 产品订购信息 .....	7
十、 常见问题.....	7

### 注：文档修订记录

历史版本号	发布时间	修改内容
V1.0	2015-10-16	初次发布
V2.0	2016-8-5	排版更改
V2.1	2017-6	频率参数修改
V2.2	2018-12-13	脚位描述更正
V2.3	2019-7-3	封面更新

## 一、 产品描述

本公司的 RF4463PRO 模块采用的是 Silicon Lab Si4463C 版本器件，这是一款高度集成的无线 ISM 频段收发芯片。极低的接收灵敏度 (-126 dBm), 再加上业界领先的 +20 dBm 的输出功率保证扩大范围和提高链路性能。同时内置天线多样性和对跳频支持可以用于进一步扩大范围，提高性能。

## 二、 产品特点

- 频率范围：433/470/868/915  
(可定制 142-1050MHZ)
- 灵敏度高达 -126dBm
- 最大输出功率：20dBm
- 10mA@接收状态
- 数据传输率：0.1-1000kbps
- (G)FSK, 4(G)FSK, (G)MSK  
OOK and ASK 调制模式
- 1.8-3.6 V 供电
- 超低耗关机模式
- 数字接收信号强度指示(RSSI)
- 定时唤醒功能
- 天线自动匹配及双向开关控制
- 可配置数据包结构
- 前同步信号检测
- 64/128 字节收发数据寄存器 (FIFO)
- 低电能检测
- 温度感应和 8 位模数转换器
- 工作温度范围：-40 ~ +85°C
- 集成稳压器
- 跳频功能
- 上电复位功能
- 内置晶体调整功能
- 重量：1.3 g

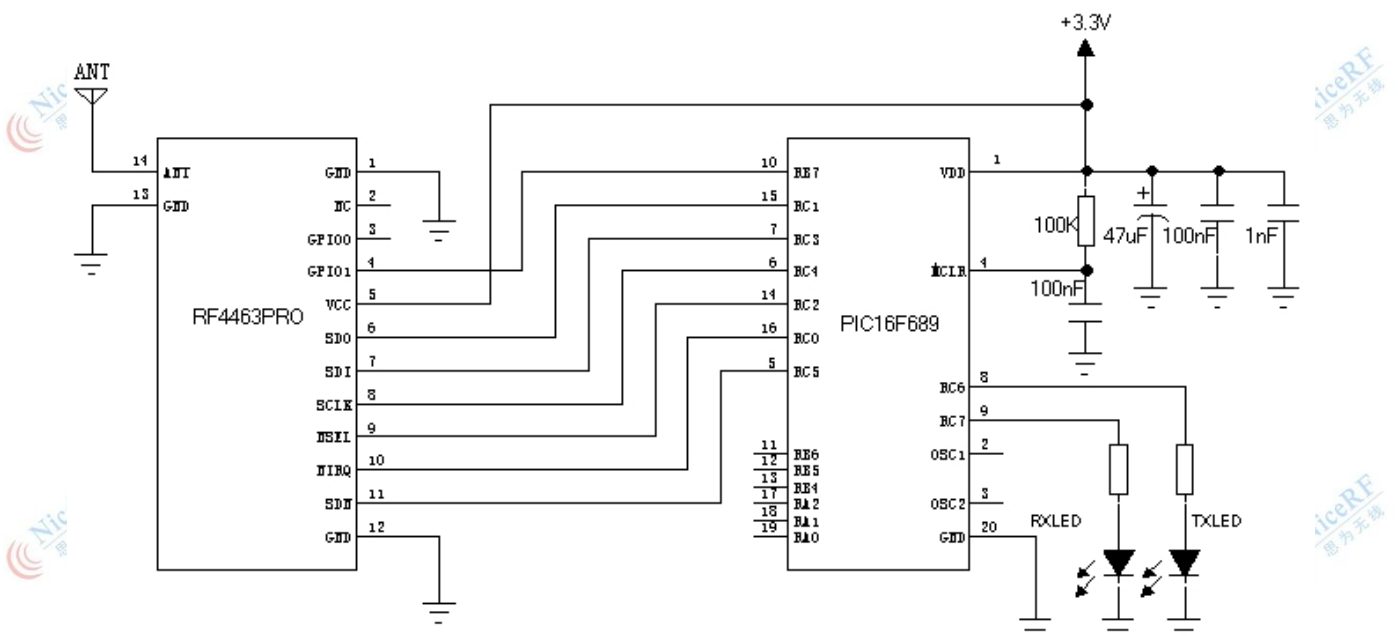
## 三、 应用领域

- 遥控器
- 玩具控制
- 远程抄表
- 传感器网络
- 家庭安防报警及远程无钥匙进入
- 轮胎气压监测
- 工业控制
- 健康监测
- 家庭自动化遥测
- 无线 PC 外围设备
- 个人数据记录
- 标签读写器

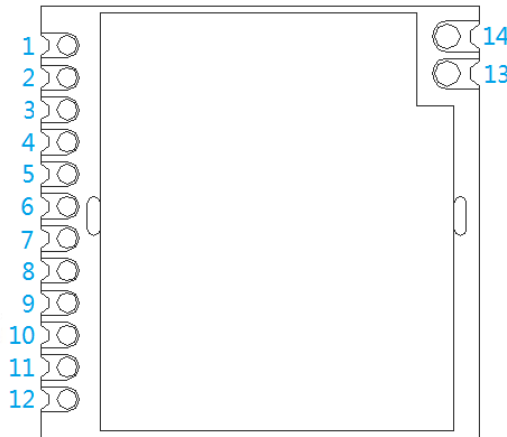
#### 四、性能参数

参数	最小	典型	最大	单位	条件
运行条件					
工作电压范围	1.8	3.3	3.6	V	
工作温度范围	-40		85	°C	
电流消耗					
接收电流		13.5		mA	High performance mode
接收电流		10.7		mA	Low power mode
发射电流		85		mA	@20dBm
休眠电流		<0.1		uA	
射频参数					
频率范围	403	433	463	MHZ	@433MHZ
	470	490	510	MHZ	@490MHZ
	820	868	880	MHZ	@868MHZ, 19dBm
	900	915	930	MHZ	@915MHZ, 18.5dBm
调制速率	0.123		1000	Kbps	FSK
发射功率范围	-5		20	dBm	
接收灵敏度		-126		dBm	@data=500bps

#### 五、典型应用电路



## 六、脚位定义

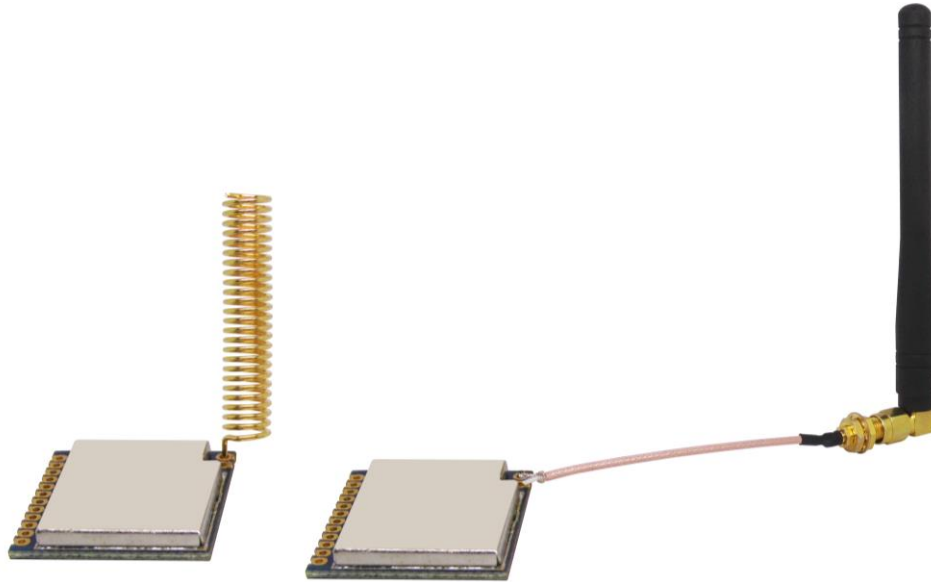


注：芯片的 GPIO2 和 GPIO3 管脚，模块内部已直连天线开关。GPIO2 控制接收，GPIO3 控制发射。

脚位编号	引脚定义	描述
1	GND	接电源地
2	NC	空脚
3	GPIO0	直接连芯片的 GPIO0 引脚
4	GPIO1	直接连芯片的 GPIO1 引脚
5	VCC	接电源正极 3.3V
6	SDO	0~VDD V 数字输出，提供了对内部控制寄存器的串行回读功能
7	SDI	串行数据输入。0~VDD V 数字输入。该引脚为 4 线串行数据串行数据流总线。
8	SCLK	串行时钟输入。0~VDD V 数字输入。该引脚提供了 4 线串行数据时钟功能。
9	nSEL	串行接口选择输入引脚。0~VDD V 数字输入。这个引脚为 4 线串行数据总线提供选择/使能功能，这个信号也用于表示突发读/写模式。
10	nIRQ	中断输出引脚
11	SDN	关闭输入引脚。0~VDD V 数字输入。在除关机模式的所有模式 SDN=0。当 SDN=1 时芯片将被彻底关闭并且寄存器的内容将丢失。
12	GND	接电源地
13	GND	接电源地
14	ANT	接 50 欧的同轴天线

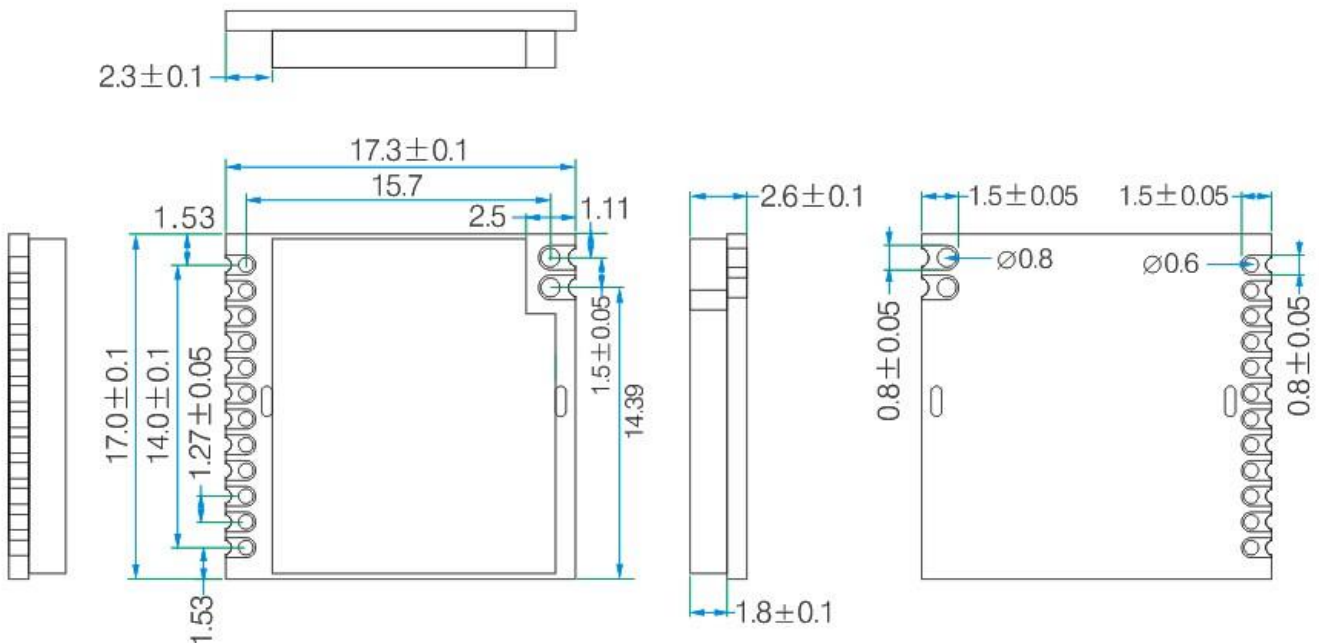
## 七、 通讯天线

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，模块要求的天线阻抗为 50 欧姆。通用的天线有弹簧天线，也可通过 SMA 转接直头/弯头/折叠棒状，小吸盘等，用户可以根据自身的应用环境来选购天线，为使模块处于最佳工作状态，推荐使用本司提供的天线。



- ★ 天线使用过程中应遵循以下原则以保证模块最佳的通讯距离：
  - 天线尽量不要贴近地表面，周边最好远离障碍物；
  - 如选购的是吸盘天线，引线尽可能拉直，吸盘底座需吸附在金属物体上；

## 八、 机械尺寸



## 九、产品订购信息

### RF4463PRO-433

表示模块型号

频率

例如：如果客户需要贴片模块小晶振 433MHZ 频段的模块，那订单型号为：

RF4463PRO-433.

订单型号	产品类型
RF4463PRO-433	模块工作中心频段为 433MHZ
RF4463PRO-490	模块工作中心频段为 490MHZ
RF4463PRO-868	模块工作中心频段为 868MHZ
RF4463PRO-915	模块工作中心频段为 915MHZ

## 十、常见问题

a) 为何模块之间不能正常通讯？

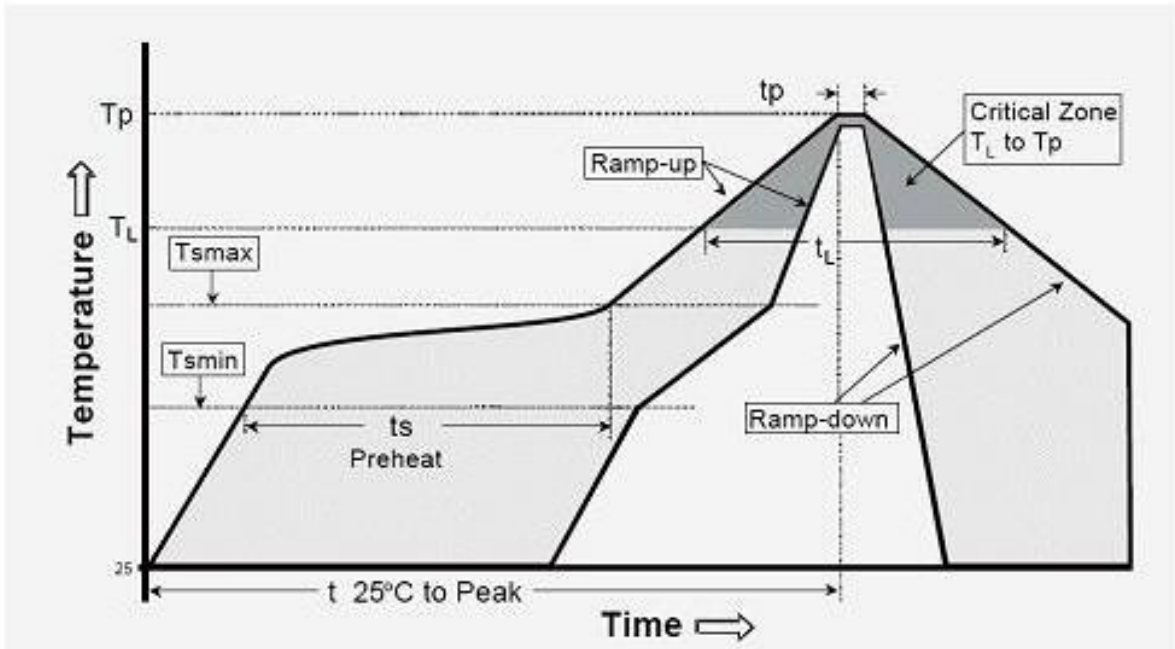
- 1) 电源连接错误，模块未正常工作；
- 2) 检查各个模块的频段以及其他 RF 参数是否设置一致；
- 3) 模块是否损坏。

b) 为何传输距离不远？

- 1) 电源纹波过大；
- 2) 天线类型不匹配或安装不正确；
- 3) 周边同频干扰；
- 4) 周边环境恶劣，有强干扰源。

附录 1: 炉温曲线图

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

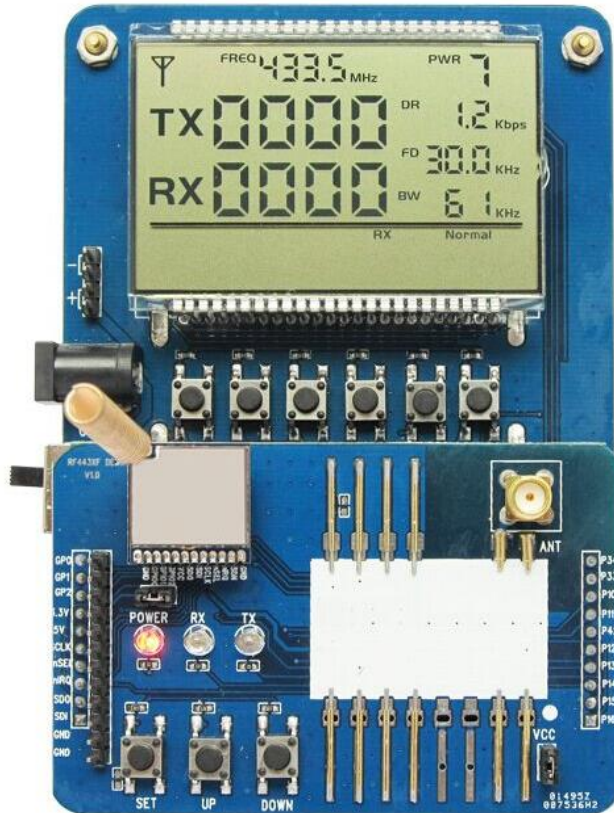


IPC/JEDEC J-STD-020B the condition for lead-free reflow soldering	big size components (thickness $\geq 2.5\text{mm}$ )
The ramp-up rate (T <sub>l</sub> to T <sub>p</sub> )	3°C/s (max.)
preheat temperature	
- Temperature minimum (T <sub> Amin</sub> )	150°C
- Temperature maximum (T <sub>smax</sub> )	200°C
- preheat time (t <sub>s</sub> )	60~180s
Average ramp-up rate(T <sub>smax</sub> to T <sub>p</sub> )	3°C/s (Max.)
- Liquidous temperature(T <sub>L</sub> )	217°C
- Time at liquidous(t <sub>L</sub> )	60~150 second
peak temperature(T <sub>p</sub> )	245+/-5°C

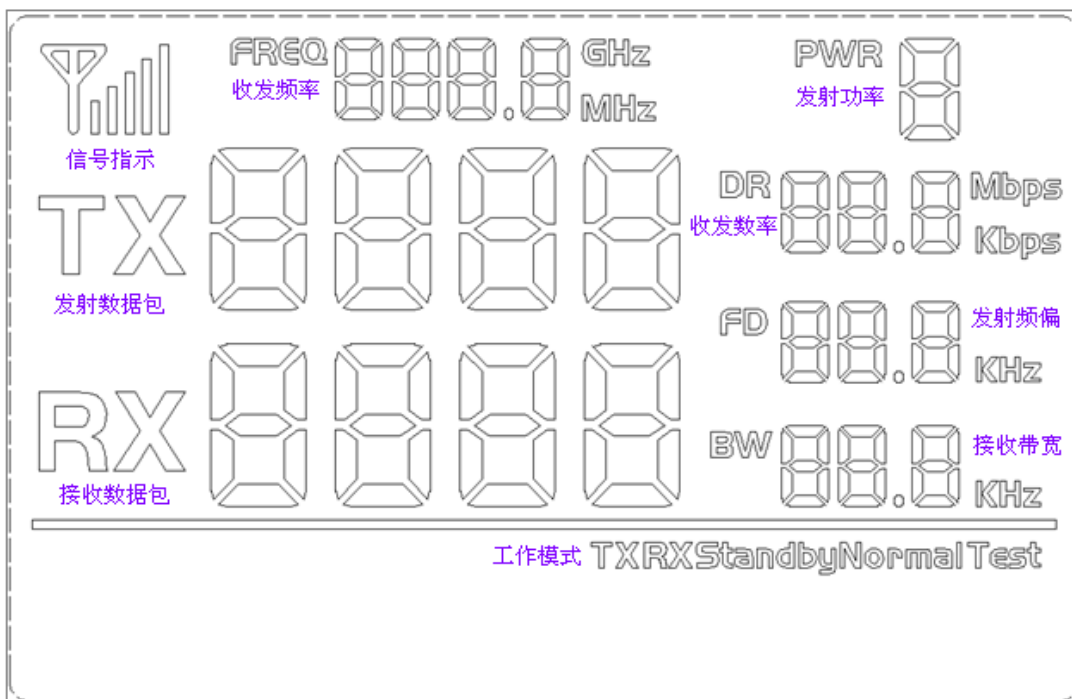


附录 2：功能演示版

模块配有标准的 DEMO 演示版，以供客户调试程序、测试距离等。如下图所示：  
供电电压范围：3.3V~6.0V



LCD 界面如下所示：



用户可通过按键设置频率、功率、收发速率等参数。

➤ **工作模式：**

- 1) 正常发射模式：定时发送数据包（在设置模式下，暂不发送数据包）；
- 2) 正常接收模式：上电进入接收状态，接收数据包，并将正确接收到的数据包再发出；
- 3) 常发射模式：模块处于常发状态；
- 4) 常接受模式：模块处于常接收状态（不转发数据）；
- 5) 休眠模式：RF 模块处于 standby 状态。

➤ **按键操作：**

1) SET 按键

按键进入设置模式，如设置最后一项参数，则按键跳出设置模式。

2) UP/Down 按键

在设置模式下，按键修改相应的设置参数。

注：内部带有 FLASH，所有设置的参数掉电均可保存。