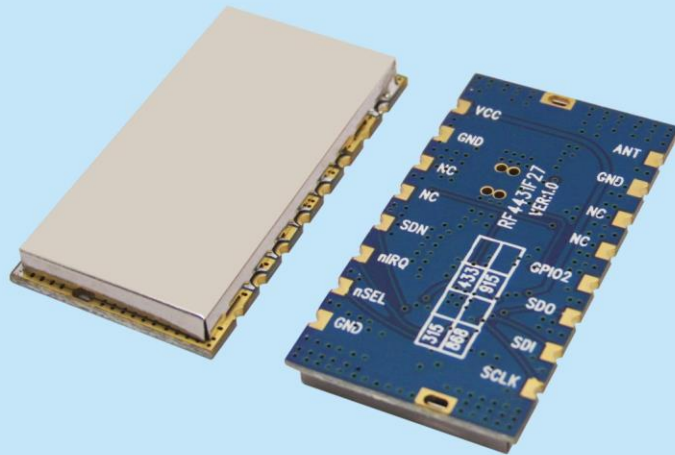


产品规格书 V2.2

500mW大功率

工业级嵌入式无线收发模块

RF4432F27



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.....	3
五、 典型应用电路	5
六、 脚位定义.....	4
七、 通讯天线.....	5
八、 机械尺寸.....	6
九、 产品订购信息	6
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	2014-12-26	初次发布
V2.0	2016-8-5	排版更改
V2.1	2016.10	应用电路更改
V2.2	2018-12-15	脚位图更新

一、 产品描述

本公司的 RF4432F27 是一款输出功率为 500mW 的大功率收发模块,内部采用的是 Silicon Lab 的 Si4432 收发芯片。该模块有着极低的接收灵敏度和高输出功率,具有传输距离远,控制接口简单,高集成小体积等特点。

二、 产品特点

- 频率范围: 433/490/868/915
(可定制 240-930MHZ)
- 前同步信号检测
- 高功率输出达 500mW@vcc=5V
- 64 字节收发数据寄存器 (FIFO)
- 灵敏度高达 -122dBm
- 低电能检测
- 数据传输率: 0.123-256kbps
- 温度感应和 8 位模数转换器
- FSK, GFSK 调制模式
- 工作温度范围: -40 ~ +85°C
- 3.3-6V 供电
- 集成稳压器
- 超低耗静态模式
- 跳频功能
- 数字接收信号强度指示(RSSI)
- 上电复位功能
- 定时唤醒功能
- 内置晶体调整功能
- 天线自动匹配及双向开关控制
- 空旷通信距离达 3-5 公里
- 可配置数据包结构
- 重量: 3.6 g

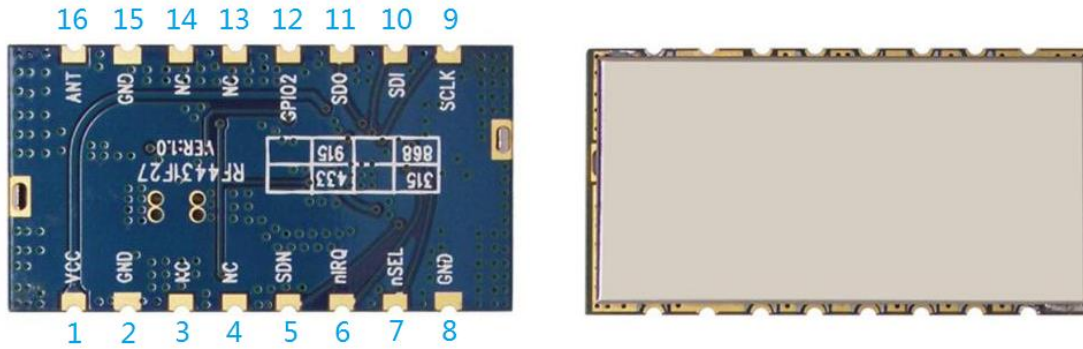
三、 应用领域

- 遥控器
- 传感器网络
- 远程抄表
- 轮胎气压监测
- 工业控制
- 健康监测

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	3.3	5	6	V	
工作温度范围	-40		85	°C	
电流消耗					
接收电流		21.0		mA	
发射电流		350		mA	Vcc=5v, Tx=27dBm
休眠电流		< 3		uA	
射频参数					
频率范围	428	433	438	MHZ	@433MHZ
	863	868	873	MHZ	@868MHZ
调制速率	0.123		256	Kbps	FSK
接收灵敏度		-122		dBm	@data=1.2kbps

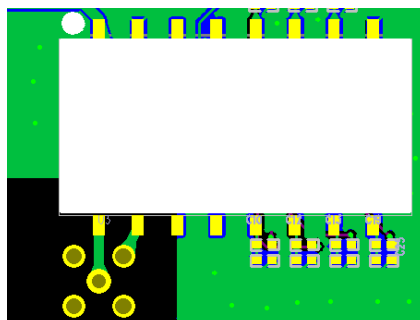
五、脚位定义



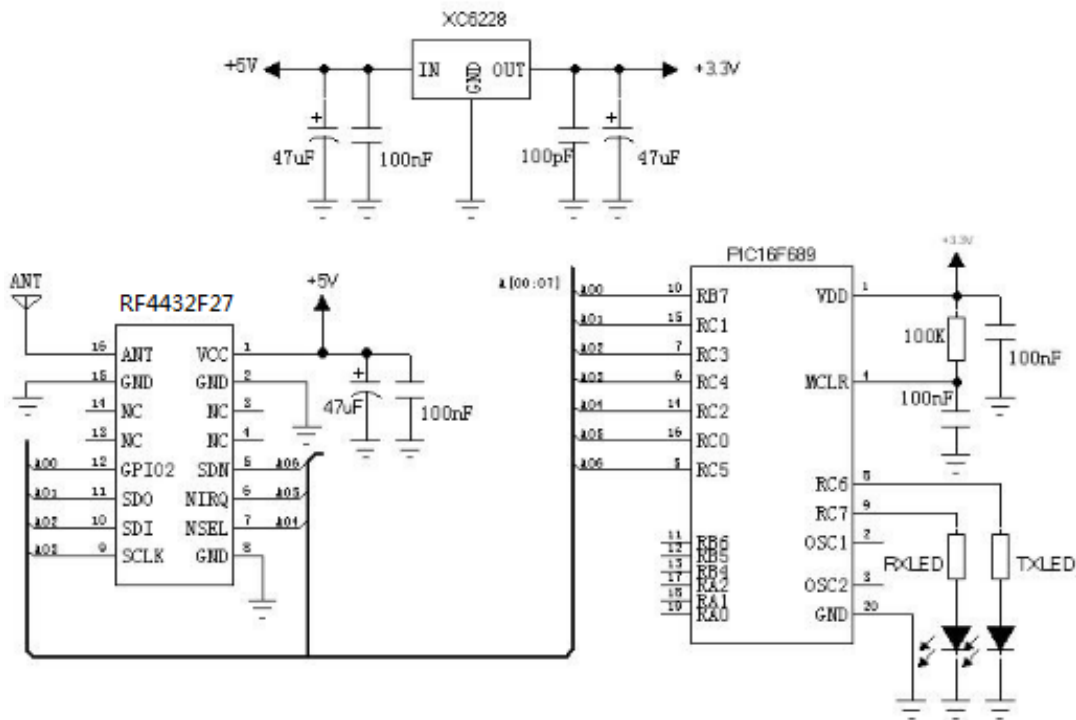
注：芯片的 GPIO0 和 GPIO1 管脚，模块内部已直连天线开关。GPIO0 控制发射，GPIO1 控制接收。

脚位编号	引脚定义	描述
1	VCC	接电源正极
2	GND	接电源地
3,4	NC	悬空
5	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。
6	nIRQ	中断输出引脚
7	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。
8	GND	接电源地
9	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
10	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。
11	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
12	GPIO2	可测试接收灵敏度，SI4431 芯片的 GPIO2
13,14	NC	悬空
15	GND	接电源地
16	ANT	接 50 欧的同轴天线

注：用户在 LAYOUT 时，ANT（16 脚）引脚旁边的 GND（15 脚）不能与系统的地线直接相连，可与外接的 SMA 座的 GND 相连，并且天线座与模块天线引脚之间的走线要尽量短，建议粗细 >1mm。如下图所示：

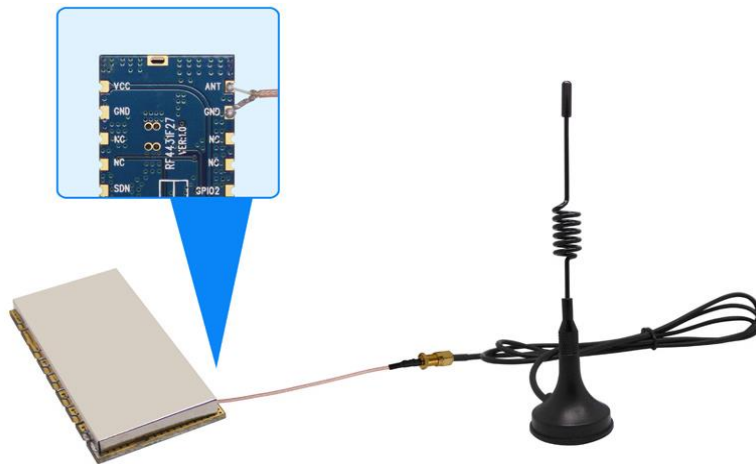


六、典型应用电路



七、通讯天线

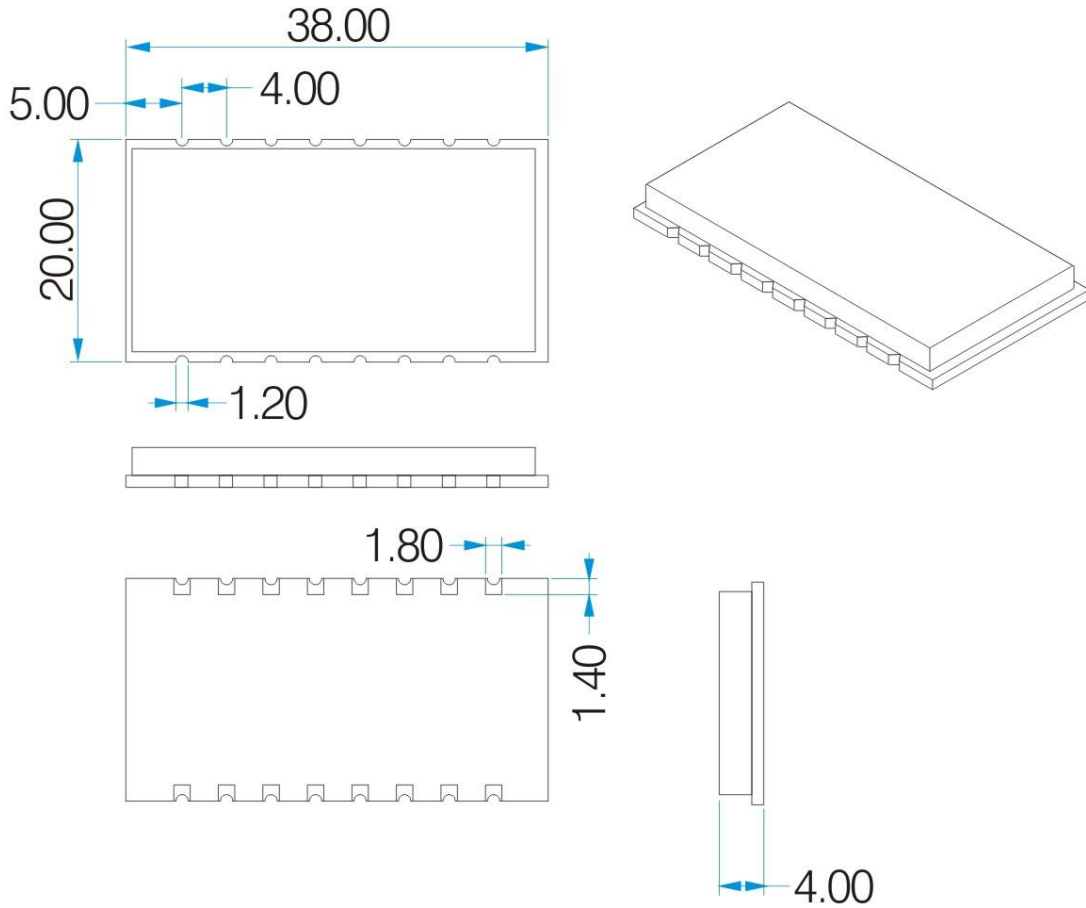
天线是通信系统的重要组成部分，其性能的好坏直接影响通信系统的指标，模块要求的天线阻抗为 50 欧姆。通用的天线有弹簧天线，也可通过 SMA 转接直头/弯头/折叠棒状，小吸盘等，用户可以根据自身的应用环境来选购天线，为使模块处于最佳工作状态，推荐使用本司提供的天线。



★ 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

RF4432F27 - 433

表示模块型号

频率

例如：

- a) 如果客户需要 433MHZ 频段的 500mW 大功率模块，那订单型号为 RF4432F27-433
- b) 如果客户需要 868MHZ 频段的 500mW 大功率模块，那订单型号为 RF4432F27-868

订单型号	产品类型
RF4432F27-433	产品为 433MHZ，输出功率为 500mW 的，贴片大功率收发模块
RF4432F27-490	产品为 490MHZ，输出功率为 500mW 的，贴片大功率收发模块
RF4432F27-868	产品为 868MHZ，输出功率为 500mW 的，贴片大功率收发模块
RF4432F27-915	产品为 915MHZ，输出功率为 500mW 的，贴片大功率收发模块

十、常见问题

a) 为何模块之间不能正常通讯？

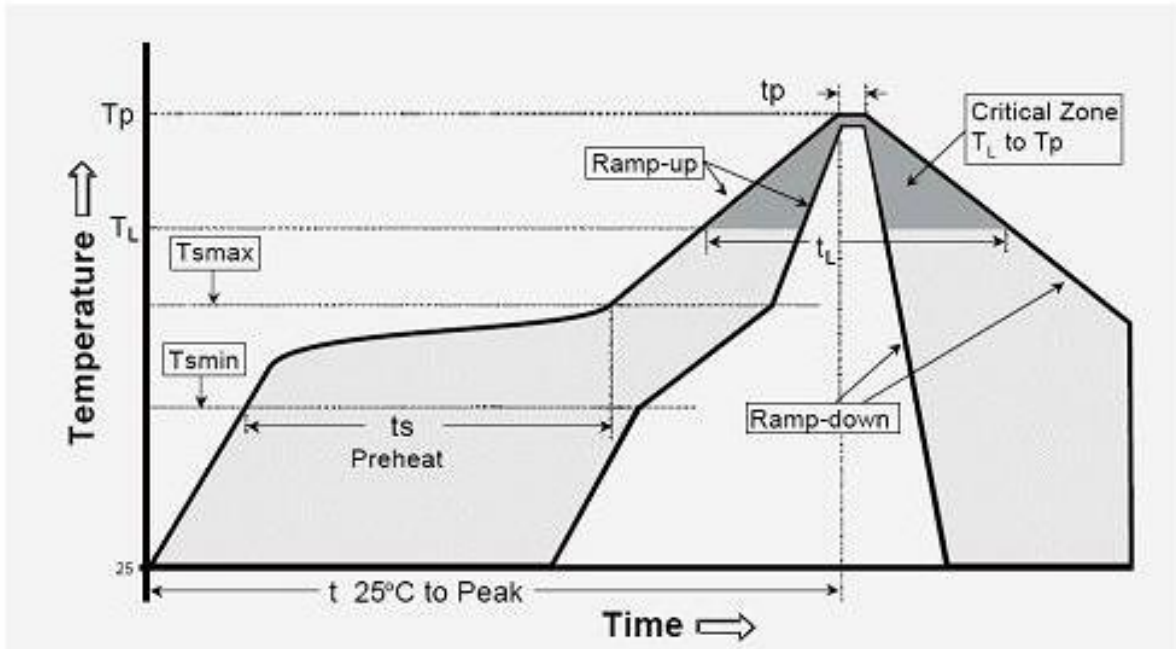
- 1) 电源连接错误，模块未正常工作；
- 2) 检查各个模块的频段以及其他 RF 参数是否设置一致；
- 3) 模块是否损坏。

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:



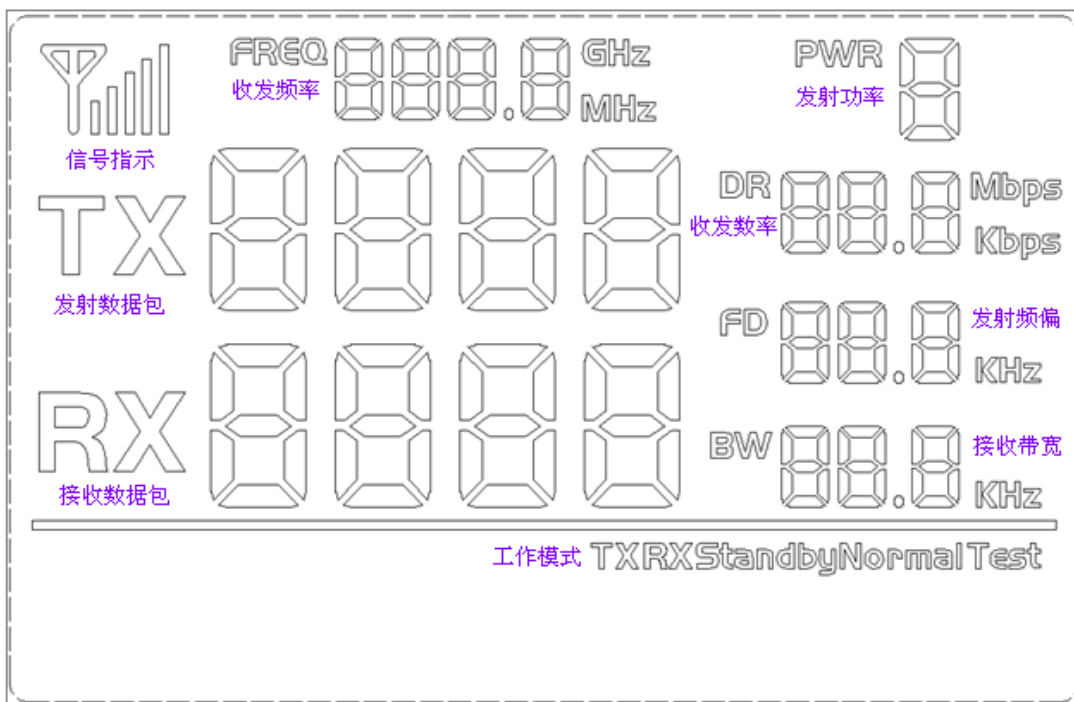
IPC/JEDEC J-STD-020B the condition for lead-free reflow soldering	big size components (thickness $\geq 2.5\text{mm}$)
The ramp-up rate (Tl to Tp)	3°C/s (max.)
preheat temperature	
- Temperature minimum (Tsmmin)	150°C
- Temperature maximum (Tsmmax)	200°C
- preheat time (ts)	60~180s
Average ramp-up rate(Tsmmax to Tp)	3°C/s (Max.)
- Liquidous temperature(TL)	217°C
- Time at liquidous(tL)	60~150 second
peak temperature(Tp)	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。