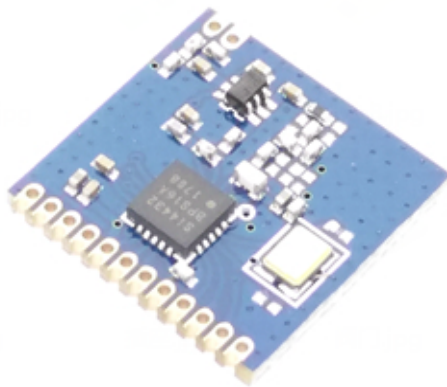
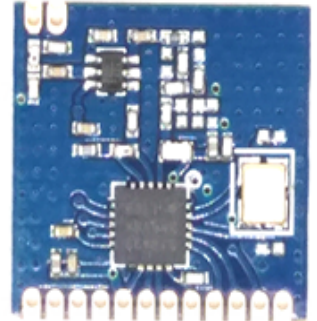


SI4432无线模块 (HKW30)



一、 描述

本公司的**HKW 30 无线**模块采用的是 SiliconLaboratories 的 Si4432 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 (-121 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、 特点

- 频率范围: 433/868
(可定制 240-930MHZ)
- 灵敏度高达 -121dBm
- 最大输出功率: 20dBm
- 100 mA@+20dBm (发射)
- 数据传输率: 0.123-128kbps
- FSK, GFSK 和 OOK 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 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: -20 ~ +60°C
- 集成稳压器
- 跳频功能
- 上电复位功能
- 内置晶体调整功能

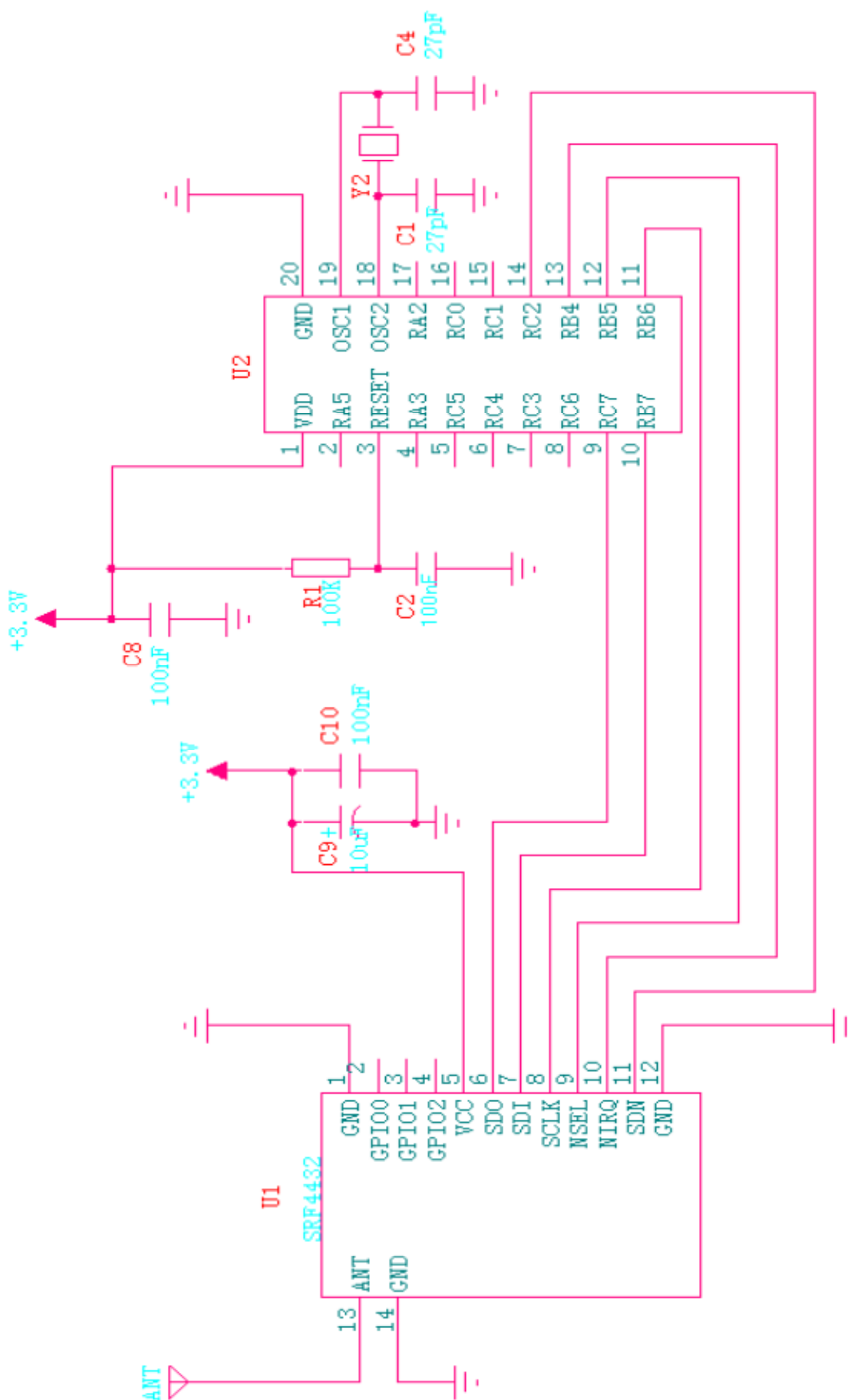
三、应用

- 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

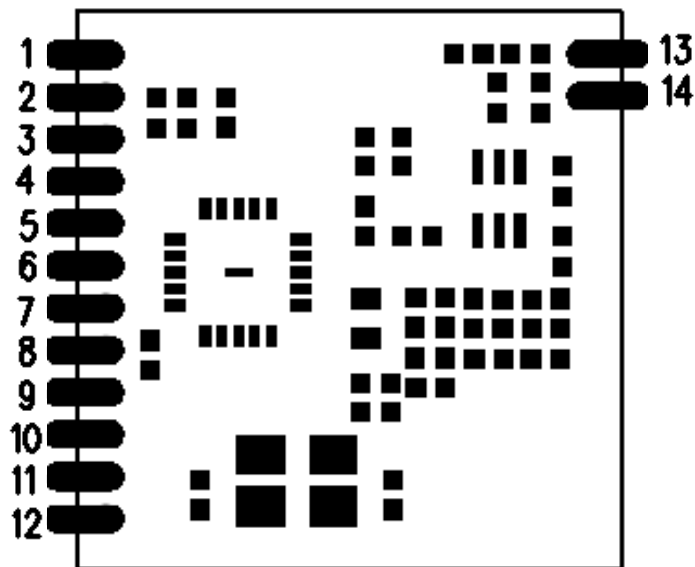
四、性能参数

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	-20		60	℃	
电流消耗					
接收电流		18.5		mA	
发射电流		100		mA	@20dBm
射频参数					
频率范围	428	433	438	MHZ	@433MHZ
	863	868	873	MHZ	@868MHZ
调制速率	0.123		128	Kbps	FSK
发射功率范围	1		20	dBm	
接收灵敏度		-118		dBm	@data=1.2kbps,Fdev=30kHz

五、典型应用电路

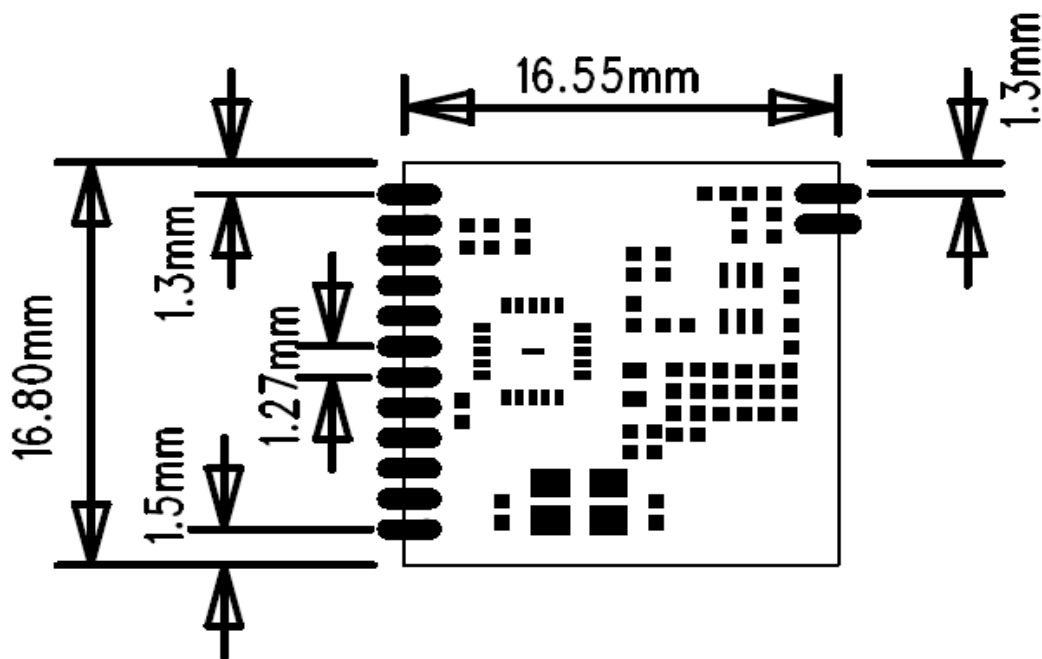


六、 脚位定义



脚位编号	引脚定义	描述
1	GND	接电源地
2	GPIO0	内部已接模块的发射控制脚
3	GPIO1	内部已接模块的接收控制脚
4	GPIO2	直接连芯片的 GPIO2 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	串行时钟输入引脚 0~VDD v, 数值输入，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	关断输入引脚。 0 - VDD V 数字输入。 SDN=应在除关机模式下，所有的模式 0。当 SDN=1 的芯片将被彻底关闭和寄存器的内容将丢失。
12	GND	接电源地
13	ANT	接 50 欧的同轴天线
14	GND	接电源地

七、 机械尺寸



配套天线

我们可以提供与模块匹配的天线，如用户对天线有特殊要求，我们可以配合用户选择天线，帮助用户调试天线的匹配问题。

常用天线有如下表所示：

弹簧天线 特点：体积小、成本低、方便嵌入	
SMA 胶棒天线（可选） 特点：体积适中、成本低、增益高	
小吸盘天线（可选） 特点：增益高、含有磁性底座，适用于铁箱外壳设备、安装方便	

常见故障及排除方法

故障现象	故障原因和排除方法
数据不通	1. 电源是否接触不良。测量模块电源电压是否在额定范围内。 2. 信号线是否接触不良。测试模块SPI接口是否正常工作。 3. 收/发模块的配置是否一致。检查接收模块和发射模块的寄存器配置是否一致。 4. 是否信号堵塞。如果发射功率很大，收/发模块放置的距离很近（<0.5米）则有可能信号堵塞，造成数据不通。
距离太近	1. 环境是否恶劣，天线是否被屏蔽，将天线引出或架高或更换增益更高的天线。 2. 是否存在同频或强磁或电源干扰，更换信道或远离干扰源。 3. 电源是否匹配。电压与电流是否够大。
误码率高	1. 电源纹波大，更换电源。 2. 查看模块的寄存器配置是否正确，按推荐值配置寄存器。 3. 是否存在同频干扰，更换信道。 4. 天线不匹配，更换匹配的天线。