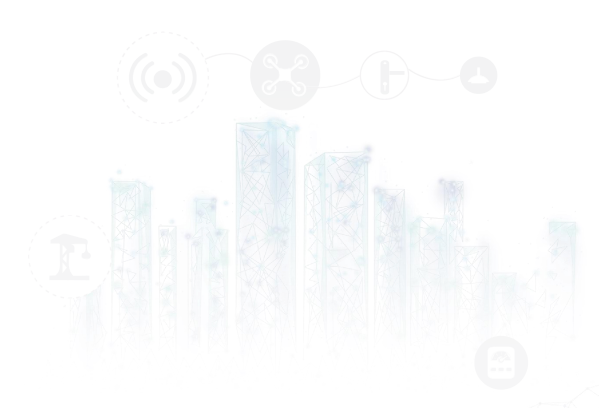


A32C-S400A30S2a 产品手册

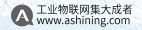
基于 LLCC68 带屏蔽盖的 410-490MHz, 1W, LoRa 扩频, IPEX 接口的射频收发模块



版本: Spec_A32C-S400A30S2a_V1.1

日期: 2022-04-21

状态: 受控状态





基于 LLCC68 带屏蔽盖的 410-490MHz, 1W, LoRa 扩频, IPEX 接口的射频收发模块

一、产品概述

A32C-S400A30S2a 是一款 410-490MHz(中国频段),1W,高速,高稳定性,工业级的,集无线收发于一体的射频收发模块。模块采用了 SEMTECH 原装 LLCC68 射频芯片,工作在 410~490MHz 频段,带有金属屏蔽罩,抗干扰性能强。该模块发射功率足,频谱特性优异,谐波非常小,频道串扰小,体积小,部分器件达到了军品级标准。



二、产品特征

- LLCC68 射频芯片,接收灵敏度高达-129dBm
- 高性能 IPEX 天线接口和邮票口,传输距离可达
 10km^[1]
- 超低功耗处理,最低功耗≤3uA
- 工作频段 410~490MHz
 - ▶ 频率可调
 - ➤ GFSK、LORA 调制
- 256 byte buffer
- 通信接口
 - ► 4-Pin 硬件 SPI 通信接口
 - ➤ 推荐速率 4Mbps,最大速率可达 10Mbps
- 宽范围空中速率[2]
 - ➤ 可调空中速率, 1.76-62.5kbps (LORA 模式)

- 功率可调,最大功率约 30dBm^[3]
- 供电电压范围[5]
 - ≥ 2.5V~5.5VDC
- 发射电流
 - ➤ 在发射功率为 30dbm 下,测得的发射电流约为 632mA
- 接收灵敏度(芯片手册)
 - ➤ 低至-129dBm
- 超小体积,贴片封装
 - > 33*22mm
 - ▶ 模块重量约 10g

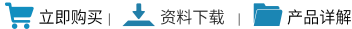




基于 LLCC68 带屏蔽盖的 410-490MHz, 1W, LoRa 扩频,IPEX 接口的射频收发模块

备注:[1]晴朗空旷,无障碍物干扰;最大功率、高度2m、空中速率2.4kbps

- [2]空速越高,传输距离越近;空速越低,传输距离越远。
- [3]发射功率详见LLCC68 芯片手册
- [4]四种工作模式为软件可配置模式,需用户根据需要构建程序实现
- [5]高于5.5V 将导致模块永久性损坏









三 、 系列产品

模块型号	载波频率 (Hz)	芯片方案	封装	尺寸 (mm)	最大发射功率(dBm)	通信距离(km)	天线形式
A32C-S400A22S1a	410~525Mhz	LLCC68	贴片	19.65*16mm	22	5	IPEX
A32C-S400A30S2a	410~490Mhz	LLCC68	贴片	33*22mm	30	10	IPEX

^{1.}不同频率模块,不能相互通信

四、电气参数

条件: Tc = 25°C, VCC =5V, 433MHz

参数	参数名称	说明	最小值	典型值	最大值	单位
电压配置	供电电压[1]		2.5	5	5.5	VDC
	通信电平	通信电平一般小于供电电压,0.7*VCC 中的 VCC 指的是供电电压	0.3*VCC		0.7*VCC	V
电流消耗	发射电流 ^[2]	@30dbm,433MHz		632		mA
	接收电流			6		mA
	关断电流		2	3		uA
射频参数	工作频段	工作频段可调,信道间隔可调	410	433	490	MHz
	发射功率	最大 30dBm,约 1W		30		dBm
	接收灵敏度			-129		dBm
	空中速率	1.76-62.5kbps	1.76k		62.5k	bps
工作环境	工作温度		-40		+85	°C
	工作湿度	相对湿度,无冷凝	10%		90%	
	存储温度		-40		+125	°C

备注:[1]供电电压高于5.5V,会导致模块损坏;电压越低,发射功率也会降低[2]电源供电能力必须大于1A@5V



五、 模块功能

5.1 推荐连接图

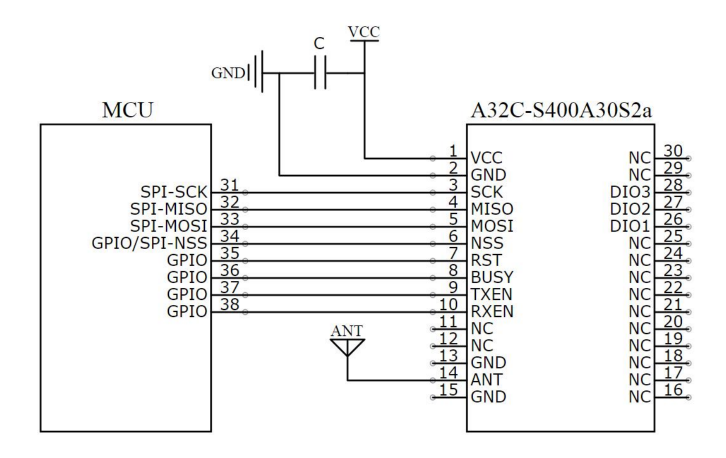


图 5-1 推荐连接图

5.2 引脚定义

引脚定义表

引脚序号	引脚名称	引脚方向	引脚用途
1	VCC	输入	电源
2	GND	输出	电源地
3	SCK	输入	SPI 时钟
4	MISO	输出	SPI 数据
5	MOSI	输入	SPI 数据
6	NSS	输入	SPI片选
7	RST	输入	LLCC68 复位控制引脚
8	BUSY	输出	LLCC68 芯片忙信号
9	TXEN	输入	模块发射控制引脚(TXEN =1,RXEN=0), <mark>内部连接到 LLCC68 的 DIO2,无需用户控制</mark>



上业物联网集:	大风者			04/2022
10	RXEN	输入	模块接收控制引脚(TXEN =0,RXEN=1)	
13	GND		参考地	
14	ANT	输出	天线接口	
15	GND		参考地	
26	DIO1		一般通用 I/O 口,可配置多种功能,对应 LLCC68 DIO1,若不使用可以悬空	
27	DIO2		对应 LLCC68 DIO2,若不使用可以悬空,与 TXEN 连接到一起	
28	DIO3		一般通用 I/O 口,可配置多种功能,对应 LLCC68 DIO3,若不使用可以悬空	
11、12				
16、17				
18、19	NC		空脚,建议悬空	
20、21				
22、23				
24、25				
29、30				
		关于模块	的引脚定义、软件驱动及通信协议详见 LLCC68 数据手册	

➤ SPI 引脚功能

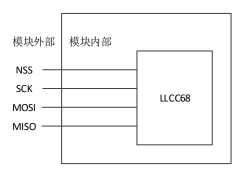
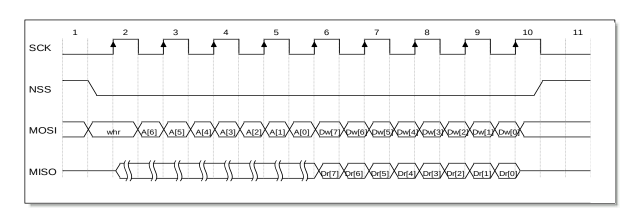


图 5-4 SPI 引脚局部连接示意图

SPI 时序图如下:



第一个字节为地址字节,它的组成如下:

- 1. wnr 位: wnr 为 0 时表示读, 为 1 时表示写。
- 2. 剩下 7 位为地址位,第一位为高位 MSB。

第二个字节为数据字节,假如 MOSI 通过主机发射一个写入地址或者接收一个读地址,发射的数据字节都是高字节优先(MSB)



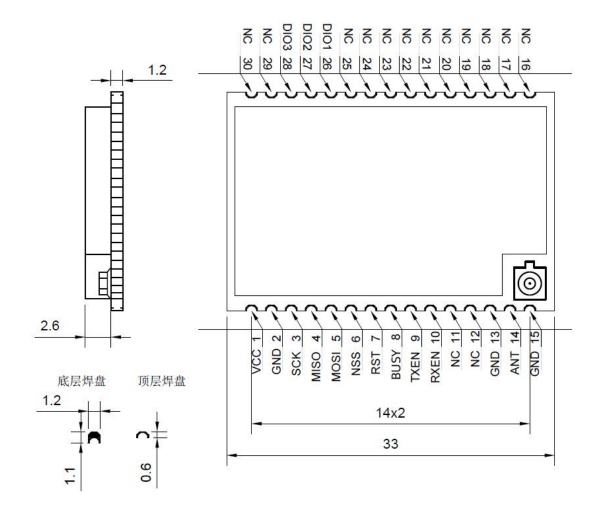


寄存器提供三种地址模式,如下所示:

- 1. SINGLE 单个地址: 一个地址字节是由它的最高位 wnr 读写控制位决定
- 2. BURST 突发地址: 地址字节之后是数个数据字节,在每个数据字节之间,地址字节在内部自动增加
- 3. FIFO 无线数据包地址:如果地址字节与 FIFO 的地址一致,FIFO 的地址将会继承地址字节,地址不会在内部自动增加。详见 SX276/8数据手册

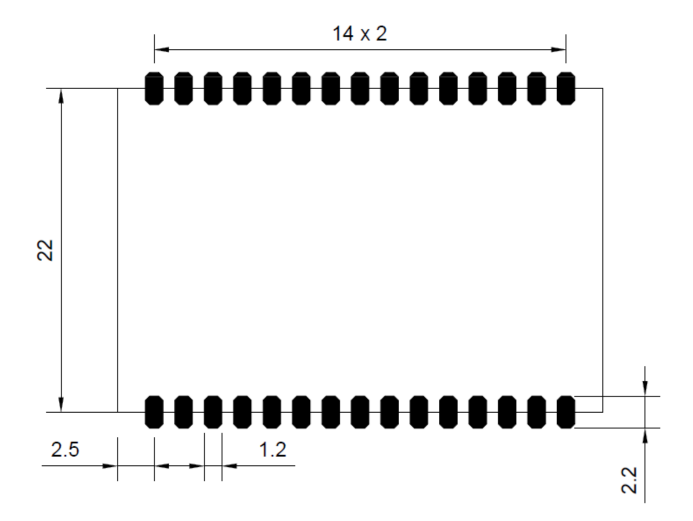
六、封装信息

6.1 机械尺寸(unit: mm)



6

6.2 参考焊盘设计(unit: mm)



7

版权所有©成都泽耀科技有限公司 2022,保留一切权利。

04/2022



七、包装方式

7.1 静电袋包装



8





重要说明和免责声明

由于随着产品的硬件及软件的不断改进,此规格书可能会有所更改,最终应以最新版规格书为准。 使用本产品的用户需要到官方网站关注产品动态,以便用户及时获取到本产品的最新信息。 本规格书所用到的图片、图表均为说明本产品的功能,仅供参考。 本规格书中的测量数据均是我司在常温下测得的,仅供参考,具体请以实测为准。 成都泽耀科技有限公司保留对本规格书中的所有内容的最终解释权及修改权。

版权所有©成都泽耀科技有限公司 2022,保留一切权利。