

# LoRa 无线收发模块规格书

产品型号: DL-LLCC68-S-868S (屏蔽盖款)

文件版本: V1.3



DL-LLCC68-S-868



DL-LLCC68-S-868S

433/470/868/915MHz



## 文件制定/修订/废止履历表

日期	软件版本	制定/修订内容	制定
2021-01-01	V1. 0	DL-LLCC68-S 标准模块	Fagan
2021-09-16	V1. 1	修正引脚定义和说明	Fagan
2021-12-10	V1. 2	修正参数及说明	Fagan
2023-03-15	V1. 3	新增屏蔽罩版本	Fagan

## 免责声明:

本规格书仅作为使用指导,具体请以实测为为准。本规格书中的所有陈述和建议不构成任何明示或 暗示的担保。若由于使用者操作不当而造成的人身伤害或财产损失,本公司不承担任何责任。

版权所有 © 深圳市骏晔科技有限公司,保留一切权利。

Copyright © Shenzhen DreamLnk Technology Co., Ltd



### 一. 模块介绍

#### 1.1 产品概述

DL-LLCC68-S 是基于 Semtech 公司的射频芯片 LLCC68 设计的无线射频模块。采用新一代 LoRa™ 扩频调制技术,用于超长距离扩频通信。该模块具有体积小、超低的接收功耗、抗干扰能力强、传 输距离比传统调制方式更远等特点,可广泛应用于物联网各类无线通信领域。

DL-LLCC68-S 具有-129dBm@LoRa 的最高灵敏度,超低接收电流和休眠电流,发射功率大小可通 过软件配置,最大功率可达+22dBm。相对传统调制技术,LoRa™ 调制技术在抗阻塞和选择方面具有 明显优势,解决了传统设计方案无法同时兼顾距离、抗干扰和功耗的问题。

#### 1.2 产品特性

- 支持(G)FSK、LoRa™等调制方式;
- 芯片支持频段范围 150~960MHz;
- 模块设计频段: 300~510MHz——433M/470M 模块; 800~960MHz——868/915M 模块;
- 工作电压 3.3V, 最大输出发射功率 +22dBm, 最大工作电流 130mA;
- 接收状态下具有低功耗特性,接收电流最低 5.3mA,休眠电流 1uA;
- 最高灵敏度 -129dBm @LoRa 1.76Kbps;
- 支持快速自动信道检测(CAD);
- 支持的带宽 BW: 125kHz 250kHz 500kHz:
- 支持扩频因子 SF: SF5/SF6/SF7/SF8/SF9/SF10/SF11;

注意: BW = 125kHz 支持 SF5 - SF9

BW = 250kHz 支持 SF5 - SF10

BW = 500kHz 支持 SF5 - SF11 (具体见下表 4)

#### 1.3 典型应用

- 无线自动抄表 (水表、电表、气表)
- 超远距离数据通讯
- 智能家居系统
- 智能安防监控
- 智能楼宇自动化

- 工业控制器、传感器
- 农业自动化解决方案
- 智能停车系统
- 汽车行业应用
- 供应链物流



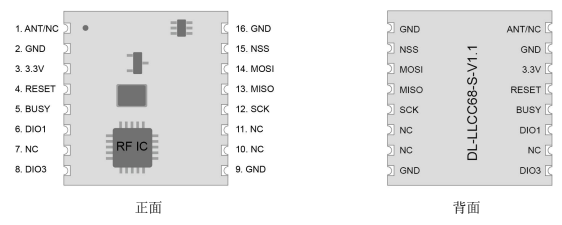
# 二. 技术参数

参数	最小	典型	最大	单位	备注		
运行条件							
工作电压和 IO 电压范围	1.8	3. 3	3.7	V	稳定电压≥3.1V 才能保证芯片性能最大化		
工作温度范围	-40	25	85	$^{\circ}$			
电流消耗							
接收电流	4.5	5. 2	5. 4	mA	软件采用 CAD 工作模式 可有效减低整体的工作电流		
42 fd. da 25		115 90 75		mA	@433MHz @DCDC ANT 输出 +22dBm ANT 输出 +21dBm ANT 输出 +17dbm		
发射电流		125 110 98		mA	@868MHz @915MHz @DCDC ANT 输出 +21.5dBm ANT 输出 +20dBm ANT 输出 +17dbm		
休眠电流	0.4	1.2	1.5	uA	@寄存器保存		
			射频参	数			
lete II. M. M. M. dett ett	300	433/470	510	MHz	@433MHz/470MHz 模块		
模块设计频段	779	868/915	960	MHz	@868MHz/915MHz 模块		
发射功率范围	-9	22	22	dBm	软件可配置 见数据手册 13.4.4 SetTxParams		
LoRa 最高接收灵敏度			-129	dBm	@BR_L=1.76Kbps SF9,BW_L = 125 kHz		
FSK 最高接收灵敏度			-125	dBm	@BR_F = 0.6 kbps, FDA = 0.8 kHz,BW_F = 4 kHz		
LoRa 速率范围	1. 76		62. 5	Kbps	@有效负载速率 Min. for SF9, BW_L = 125 kHz Max. for SF5, BW_L = 500 kHz		
FSK 速率范围	0.6		300	Kbps			

(表1)



## 三. 引脚定义



引脚示意图

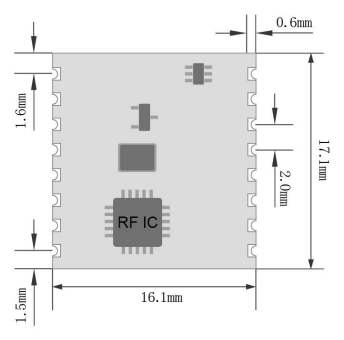
## 引脚功能定义表

序号	引脚定义	类型	功能说明
1	ANT/NC	AI/AO	射频信号输入/输出端口, ANT 端口预留匹配电路, 走线使用 50 Ω阻抗匹配,铺地并在周围加过孔,
2	GND	PWR	可靠的接地
3	3. 3V	PWR	稳定电压≥3.1V才能保证芯片性能最大化
4	RESET	I	硬件复位, 初始化芯片,增加稳定性,低电平 100uS 复位
5	BUSY	0	芯片内部状态指示引脚,连接到 MCU 的 GPIO
6	DIO1	10	数字 DI01 可通过 SPI 接口配置其功能
7	NC	NA	悬空即可
8	DI03	10	数字 DIO3 可通过 SPI 接口配置其功能
9	GND	PWR	可靠的接地
10	NC	NA	悬空即可
11	NC	NA	悬空即可
12	SCK	I	SPI 时钟输入,与控制器 SCLK 相连
13	MISO	0	SPI 数据输出,与控制器 MISO 相连
14	MOSI	Ι	SPI 数据输入,与控制器 MOSI 相连
15	NSS	Ι	SPI 片选输入,与控制器 CSN 相连
16	GND	PWR	可靠的接地

(表2)

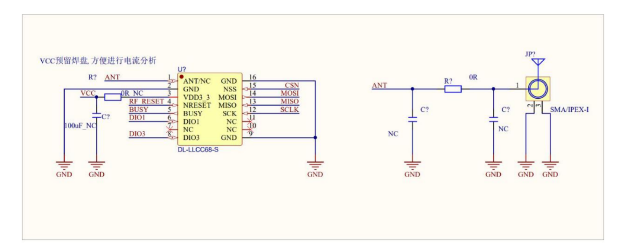


# 四. 模块尺寸



DL-LLCC68-S 尺寸图

## 五. 基本电路





### 六. 电路设计

#### 6.1 电源设计

- 请注意器件供电电压, 超出推荐电压范围会导致模块功能异常及永久损坏;
- 尽量使用直流稳压电源对该模块进行供电,电源纹波系数尽量小,且需要考虑发射最大功率时的电源负载;
- 模块需要可靠接地,做好铺地可以更好的性能输出并可以减少 RF 对其他灵敏器件的影响。

#### 6.2 射频走线设计

- 模块远离高频电路变压器 RF 等于扰源, 禁止在模块下层直接走线, 否则可能会影响接收灵敏度:
- 使用板载天线时天线需要两面净空,铺地同时不能距离天线太近,否则会吸收辐射的能量;
- 走线 50 Ω 阻抗线, 铺地并多打地孔;
- PCBA 空间允许下预留π型匹配网络,先通过 OR 电阻连接,否则天线开路。

### 6.3 天线相关

- 天线的种类很多,根据需求选择合适的天线;
- 天线的安置需要根据极性选择合适的安置位置,建议垂直向上;
- 天线辐射路径上不能有金属物体,否则传输距离会收到影响(如封闭的金属外壳)。

#### 6.4 LLCC68 IO 设计

- 设计硬件时,对于数据包模式(SPI 传输)至少需要引出通用 SPI 及 RST, BUSY, DIO1 到单片机的 GPIO 上:
- 软件上 DI01、DI03 可以用来映射芯片的中断事件,并通过函数查询到中断源,但并不是每个模式都通用,具体参考;芯片手册: 13.3 DI0 and IRQ Control Functions

芯片手册: Table 13-29: IRQ Registers(中断源)

• 关于收发模式的电子开关切换

模块内部通过电路将芯片的 DIO2 用于天线切换的开关自动控制, 因此无相关的 TXEN RXEN 引脚, 这样方便和简化软件控制,节省相关引脚,但要保证软件在编写时注意使用 SetDIO2AsRfSwitchCtrl 来使能自动控制即可(SDK 默认)。



### 七. 软件调试流程

- 7.1 移植 HAL 接口(SPI 接口,及特别要注意验证复位的功能正常);
- 7.2 熟悉芯片寄存器表及相关 API (数据手册位置: 12.1 Register Table);
- 7.3 使能 DIO2 用于内部自动电子开关控制 SetDIO2AsRfSwitchCtrl;
- 7.4 根据例程,利用两个验证板完成收发通讯验证;
- 7.5 建议使用 LoRa 调制,通讯正常后,需要对调制参数进行优化,根据自己的需求来更改扩频因子,带宽等参数来控制发码时长(符号时间有关)及通讯距离:
- 7.6 可以通过 SetModulationParams 函数设置, 常用的调试参数如下:

调制带宽(BW_L)	BW 越高, 调制速率越快, 但是信号带宽大,会降低接收机的灵敏度				
扩频因子 (SF)	SF 越高可以增加解调的灵敏度,提升距离,缺点就是会大大增加传输时间				
编码率 (CR)	在干扰严重情况下,能增加抗干扰性,缺点就是编码效率降低,波特率变慢,				
	正常情况下使用默认的 CR = 4/5 即可.				
低速率优化 (LDRO)	当单个符号时间等于或大于 16.38 ms , 需要开启低速率优化				

(表3)

- 7.7 发射功率最大可以 +22dbm, 以提供最大的链路预算;
- 7.8 如果需要低功耗,可以在软件上采用 CAD 工作模式(睡眠-检测信号-睡眠)来实现低功耗数据手册: 6.1.5 LoRa® Channel Activity Detection (CAD);
- 7.9 LoRa 模式下扩频因子,发送的符号时间与实际有效负载的比特率对应表:

DW	125		25	50	500	
SF BW	Symbol tim (ms)	rate (kbps)	Symbol tim (ms)	rate (kbps)	Symbol tim (ms)	rate (kbps)
5	0. 26	15. 63	0. 13	31. 25	0.06	62. 50
6	0.51	9. 38	0. 26	18.75	0. 13	37. 5
7	1.02	5. 47	0. 51	10.94	0. 26	21. 88
8	2.05	3. 13	1.02	6. 25	0. 51	12. 5
9	4.10	1. 76	2. 05	3. 52	1. 02	7. 03
10	不支持		4. 10	1. 95	2. 05	3. 91
11	不支持		不支持		4. 10	2. 15

(表4)

注:有效负载数据 指的是你实际传输的数据,但是实际的传输时间不仅仅包含有效负载,还包含前导码,报头,及其编码率,和有效负载的校验位。

具体参考 数据手册: 6.1.3 LoRa® Frame



#### 8.0 关于频率设置:

为了保证性模块的性能最大化,一定要选择对应频端的硬件模块,同时软件在设定时推介使用 的频率范围如下:

 $430 \sim 440 \text{ MHz}$  ,  $470 \sim 510 \text{ MHz}$  ,  $779 \sim 787 \text{ MHz}$  ,  $863 \sim 870 \text{ MHz}$  ,  $902 \sim 928 \text{ MHz}$ 

## 八. 注意事项

- (1) 本模块属于静电敏感产品,安装测试时请在防静电工作台上进行操作;
- (2) 安装模块时, 附近的物体应保证跟模块保持足够的安全距离, 以防短路损坏;
- (3) 绝不允许任何液体物质接触到本模块,本模块应在干爽的环境中使用;
- (4) 使用独立的稳压电路给本模块供电,避免与其他电路共用,供电电压的误差不应大于5%;
- (5) 本模块各项指标符合常用的国际认证,客户应用本模块的产品如需通过某些特殊认证,我司会 根据客户的需求对某些指标进行调整。



## 九. 订购型号表

订购型号	产品图片	外观	产品频率
DL-LLCC68-S-433	Side a change of the company of the	不带屏蔽罩	433MHz
DL-LLCC68-S-868	STATE OF THE STATE	不带屏蔽罩	868MHz
DL-LLCC68-S-915	If a change are a comparing a	不带屏蔽罩	915MHz
DL-LLCC68-S-433S	DL-LLC66-S SN: 01356310001	带屏蔽罩	433MHz
DL-LLCC68-S-868S	DL-LLCC68-S SN: 0135(310001)  Description	带屏蔽罩	868MHz
DL-LLCC68-S-915S	DI-LLCC69-S SN: 013563300001	带屏蔽罩	915MHz

## 十. 联系方式

深圳市骏晔科技有限公司 Shenzhen DreamLnk Technology Co., Ltd

★ 数据采集、智能家居、物联网应用、无线遥控技术、远距离有源 RFID、天线研发★

【商务合作】sales@dreamlnk.com

【电话】0755-29369047

【技术支持】support@dreamlnk.com

【网址】www.dreamlnk.com

【公司地址】广东省 深圳市 宝安区 新湖路华美居 A 区 C 座 603

【工厂地址】广东省 东莞市塘厦镇 138 工业区裕华街 7 号华智创新谷 B 栋 5 楼