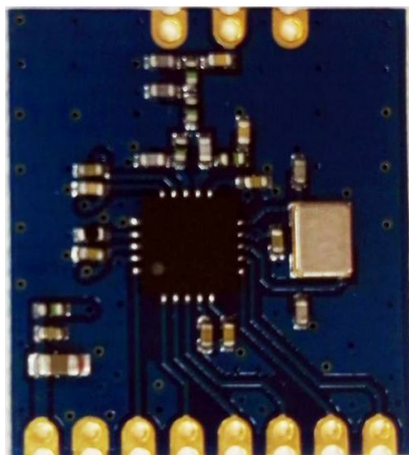


DL-RXC113L FSK 无线接收模块

DL-RXC113L 基于 TI-Chipcon 的 CC113L 无线收发芯片设计，是一款体积小巧的、性能优异、远距离的无线接收模块。TI-Chipcon 推出的该款芯片主要设定为 315MHz、433MHz、868MHz、915MHz 频段，灵敏度可以达到 -114dbm，最高传输速率达到 500Kbps。模块集成了所有射频相关功能，用户不需要对射频电路设计深入了解，就可以使用本模块轻松开发出性能稳定、可靠性高的无线产品，缩短产品的开发周期。



模块采用 SMD、DIP 两种接口模式，既可以满足客户 SMT 应用，也可以通过 2.0mm 标准排针实现横向、纵向焊接。模块尺寸较小，方便应用于便携式产品，且通过与低功耗 MCU 配合可很好地满足低功耗系统的要求。

应用：

- 无线传感器
- 家庭自动化
- 自动化数据采集
- 工业遥控、遥测
- 数据监测传输
- 智能家居控制
- 安防、报警控制

特点：

- 600 米传输距离 (1200bps)；
- 工作频率 433.92M (其他频率需定制)
- 工作电压：1.8V-3.6V
- SUB GHz 产品中最经典的一款模块；
- 最多支持 255 个独立信道，可实现软跳频
- 独立的 64 字节 RXFIFO 与 TX FIFO
- 高效的 SPI 四线接口

使用本模块产品前，注意以下重要事项：

仔细阅读本说明文档

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。

本模块默认使用外接天线，天线可选用导线天线或者标准的 UHF 天线，具体天线的客户请根据实际情况进行选择，如果所应用的终端产品是金属外壳，请务必把天线安装于金属外壳之外，否则会导致射频信号严重衰减，影响有效使用距离。

金属物体及导线等应尽量远离天线。

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。

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。

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%。

局限性说明：

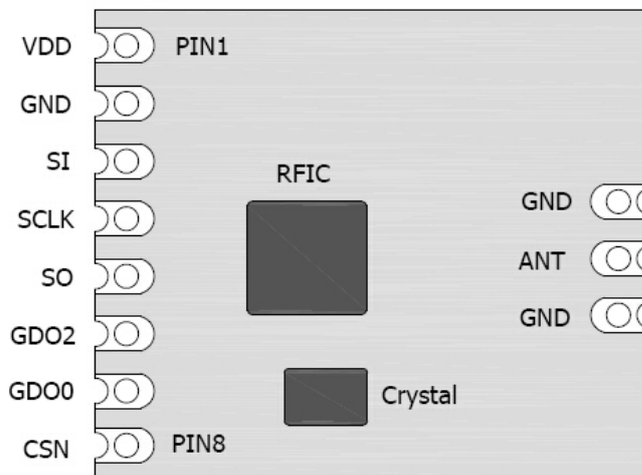
本模块是为了嵌入到客户的终端产品应用，本身并不提供外壳，不建议客户未经允许的情况下直接把本模块作为最终产品批量转售。

本系列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。

本模块不可应用于生命救助，生命保障系统，以及一切由于设备故障会导致人身伤害或生命危险的场合，任何组织或个人开展上述应用需自行承担一切风险，骏晔科技不承担任何连带相关的责任。

骏晔科技不承担任何应用了本模块的产品所引起的直接或间接造成的破坏，伤害，利益损失。

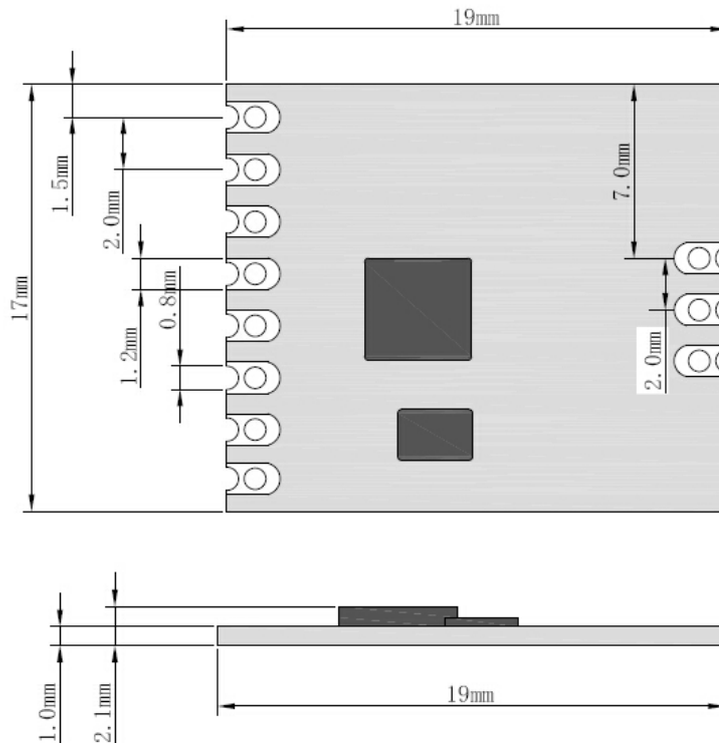
引脚定义



引脚	定义	功能说明	备注
1	VDD	电源供电 3.3V	RF VDD
2	GND	接地，与系统共地	
3	SI	SPI 接口的 MOSI 信号线	
4	SCLK	SPI 接口的 CLOCK 信号线	
5	SO	SPI 接口的 MISO 信号线	
6	GDO2	通用 GPIO2，可寄存器配置为其他功能	
7	GDO0	通用 GPIO0，可寄存器配置为其他功能	
8	CSN	SPI 接口的片选 CS 信号线	
9	ANT	天线接口，标准 50Ω 天线	

表一 DL-RXC113L 引脚定义表

产品尺寸



图一 产品尺寸

DL-RXC113L 技术指标

直流特性

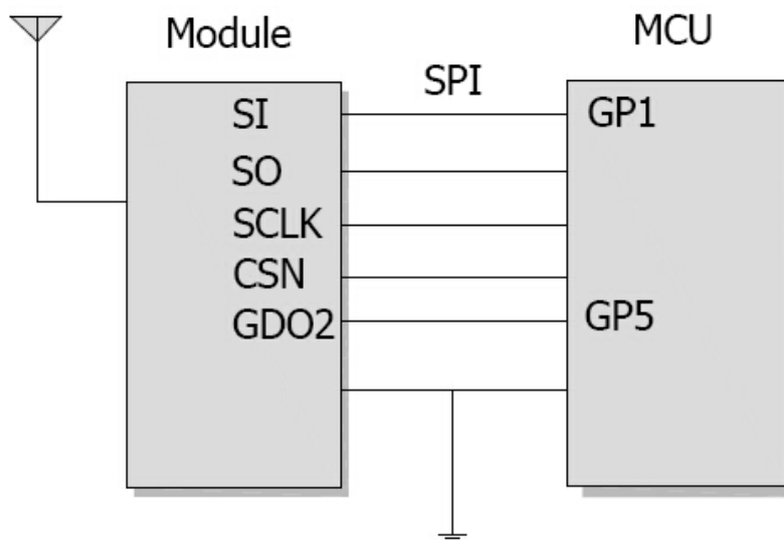
描述	最小值	最大值	单位
电源电压	1.8	3.6	V
工作电流	RX <16mA		mA
待机电流		<1uA	微安
I/O 端口电压	V _{ss} -0.3	V _{dd} +0.3	V
工作温度	-20	+75	°C

表二 模块直流特性

射频特性（除非另有说明，否则温度 25°C，VCC 3.3V）

序号	特性	指标参数范围			单位
		最小值	标准	最大值	
1	应用频率范围	250	433.92	1000	MHz
2	频率间隔		100K		Hz
3	接收灵敏度		-114		dBm
4	调制方式	GFSK	2-FSK	OOK	MSK
5	传输速率	1.2		500	Kbps
6	通讯距离	500		600	M
7	OOK 调制模式，灵敏度		-108		dBm
8	OOK 调制模式，速率			100	Kbps
9	休眠待机功耗			0.9	MHz
10	晶体精度		10		PPM

表三 模块高频特性表

模块与终端设备的连接（TTL 电平）


图二 模块应用连线图

模块应用注意的问题

考虑到数据空中传输的复杂性，数据的射频调制方式和电磁波固有的一些特点，应用过程中应考虑以下几方面的问题。

1. 应用环境的电磁波干扰会影响遥控的实际距离。电磁波干扰分为主板电源干扰、TFT 屏数据排线干扰、Flash 数据交换干扰；以及空中的载波同频干扰、噪声干扰、大功率信号源的干扰等等；
2. 客户产品的尺寸、内部空间、外壳镀层等因素会造成无线信号的衰减，从而影响遥控距离。通常产品内部空间狭小不利于天线延展、外壳尽量避免用金属或金属镀层，天线沿外壳内壁绕制；
3. 产品天线的选择很重要。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，用户在选择天线时必须注重其性能(天线类型、天线的电气性能)，因此，用户在选择天线时最好向厂家联系咨询或由模块厂家推荐使用。

联系方式

深圳骏晔科技有限公司 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 ★

【商务合作】 stella@dreamlnk.com

【电话】 0755-29369047

【技术支持】 awh@dreamlnk.com

【网址】 www.dreamlnk.com

【公司地址】 广东省 深圳市 宝安区 西乡大道华丰总部经济大厦 C 座 210-211