

2. 4G 远距离无线收发模块规格书

产品类型：2.4G 模块

产品名称：DL-24PA-C/DL-24PA

最新版本：V1.1



型号：DL-24PA-C



型号：DL-24PA

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。

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。

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
2015-8-15	V1.0	DL-24PA 绑定片版标准模块	Fagan
2017-6-10	V1.1	新增 DL-24PA-C 封装片版标准模块	Fagan

一. 模块介绍

1.1 特点简介

DL-24PA-C/DL-24PA 基于 TI-Chipcon 的 CC2500 无线收发芯片设计，是一款体积小巧的、性价比高、远距离的无线收发模块。该 2.4G 模块广泛应用于智能家居、玩具航模、近距离数传控制领域。灵敏度可以达到-104dbm，最高传输速率达到 500Kbps，输出功率通过寄存器配置范围-30dbm 至 20dbm。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，缩短开发周期。

模块采用 SMD、DIP 两种接口模式。模块尺寸较小，方便应用于便携式产品，且与 DL-24D 不带功放的 2.4G 模块脚位兼容，搭配使用。

DL-24PA-C 是用封装片设计生产，可以用于机贴。

DL-24PA 由于黑胶和里面的绑线热胀系数不同，绑定模块需要人工焊接。

1.2 模块特点

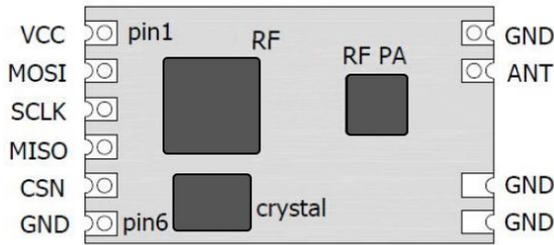
- 空旷 600 米传输距离（250Kbps）；
- 工作频率 2400-2483MHz；
- 工作电压：1.8V~3.6V；
- 可编程载波侦测，数字 RSSI 输出；
- 卓越的选择性及带外隔离性能；
- 采用沉金板绑定工艺，性价比高；
- 高频功率放大器采用欧美品牌芯片；

1.3 应用领域

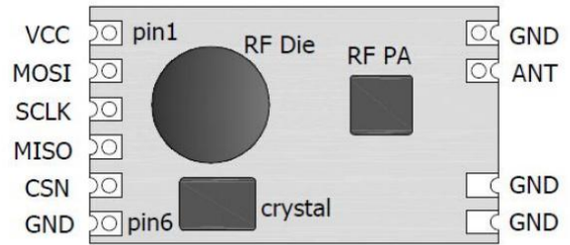
- 无线游戏控制器；
- 无线键盘、鼠标；
- 消费电子产品及玩具航模；
- 气象监测，数据采集；
- 数据监测传输；
- 智能家居控制；
- 支持射频（RF）技术的遥控器；

二. 功能架构

2.1 引脚定义



DL-24PA-C



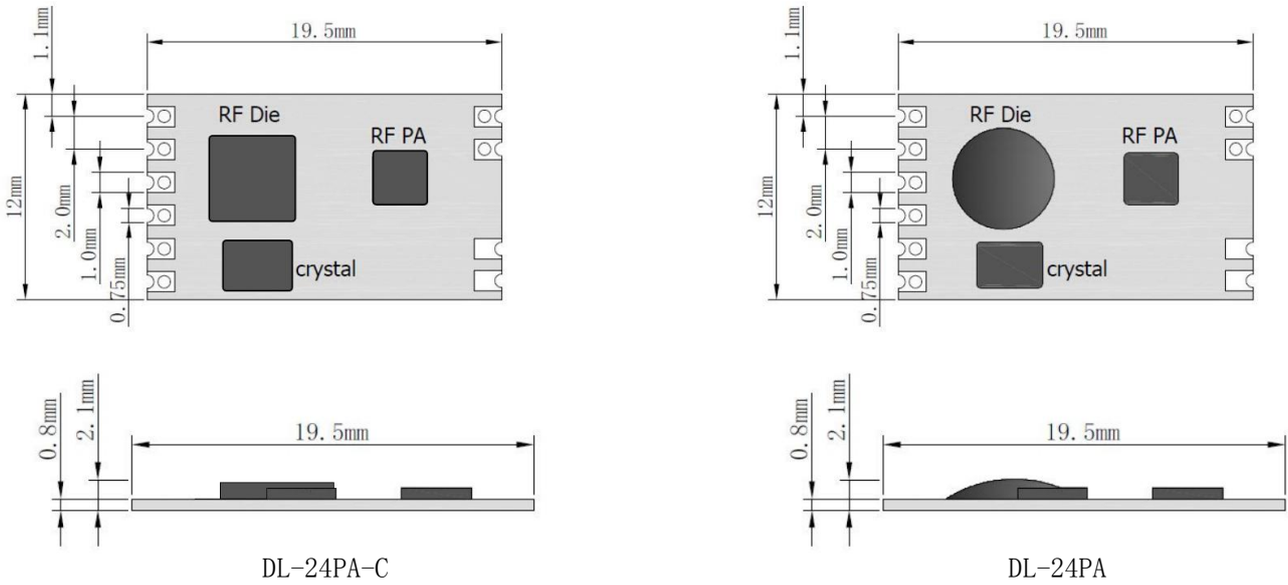
DL-24PA

引脚	定义	功能说明	备注
1	VCC	电源电压，直流 1.8-3.6V	
2	MOSI	SPI 数据输入，MOSI	
3	SCLK	SPI 接口的 CLOCK 信号线	
4	MISO	SPI 数据输出，MISO	
5	CSN	CSN=0 有效	
6	GND	接地，和系统共地	
7	ANT	天线接口，标准 50Ω 天线	
补充说明	PA 控制	GPIO0、GPIO2 内部使能控制 PA 的 EN	

注：初始化配置时 GPIO0 与 GPIO2 配置如下：

```
halSpiWriteReg(CCxxx0_IOCFG0, 0x1B); //配置 GPIO0
halSpiWriteReg(CCxxx0_IOCFG2, 0x1C); //配置 GPIO2
```

2.2 产品尺寸



三. 功能描述

模块技术指标

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 <18mA	TX=110mA@0dbm	mA
待机电流		<1uA	uA
I/O 端口电压	V _{ss} -0.3	V _{dd} +0.3	V
工作温度	-20	+85	°C

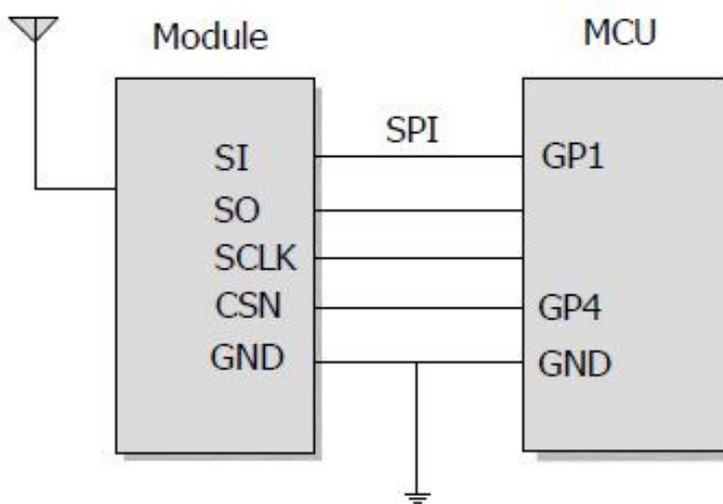
模块直流特性

射频特性（除非另有说明，否则温度 25℃，VCC 3.3V）

序号	特性	指标参数范围	单位
		最小值	标准
1	应用频率范围	2400	
2	频率间隔		100K
3	发射功率	-30	
4	接收灵敏度		-103
5	调制方式	GFSK	2-FSK
6	传输速率	1.2	
7	谐波功率	-38	——
8	通讯距离	500	600
9	速率 2.4K 时，灵敏度		-105
10	00K 调制模式，速率		
11	休眠待机功耗		

模块高频特性表

四. 模块与终端设备的连接（TTL 电平）



模块应用连线图

五. 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。电磁波干扰分为功率变压器、主板电源干扰、TFT 屏数据排线干扰、Flash/DDR/SDRAM 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。

六. 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