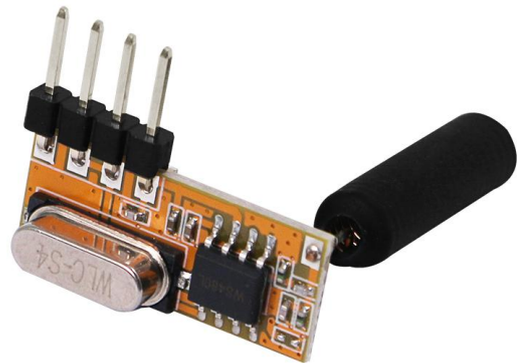


## DL-LR45B 高灵敏度 ASK 无线接收模块

DL-LR45B 是一款低功耗、高灵敏度的超外差接收模块。具有高稳定性、抗干扰性强、外围电路简单的高性价比无线接收单元。应用的频率 425~525Mhz, 433.92MHz 为典型应用。芯片外围元件是同类超外差接收方案中最少的, 并可以通过欧美无线电安规认证, 应用到您的无线产品中为各项认证测试提供有力保障, 可直接用于各种嵌入式应用中避免繁琐的高频性能调试, 有效缩短开发周期。是各类无线遥控的理想选择。

### 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
- 家电控制
- 安防、报警控制



DL-LR45B 是真正意义上的“天线高频 AM 信号输入, 数字信号输出的射频接收单元, 同时芯片内部自动完成 RF 及 IF 调谐, 这样在开发过程中省去了调试的过程, 降低成本, 增强产品的竞争力。

### 特点:

- 完全的单片 UHF 接收模块
- 工作频率 433.92M
- 超宽工作电压范围 2.0V-5.5V
- 接收灵敏度-112dbm
- 传输速率 1.0~5Kbps
- 休眠状态下<60nA 的待机电流
- 标准的 COMS 接口控制及解码数据输出

## 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。

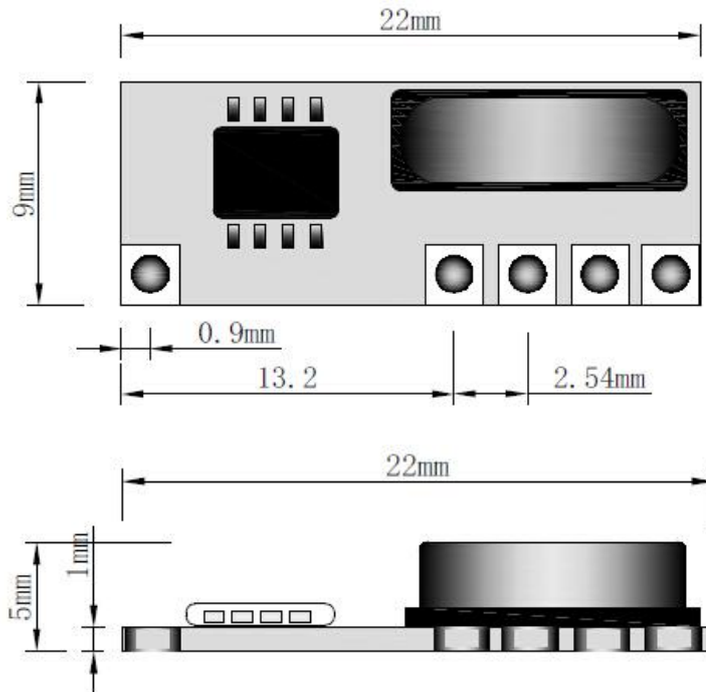
## 引脚定义

DL-LR45B 模块共有 5 个接脚，具体定义如下表：

DL-LR45B 引脚定义			
引脚	定义	功能说明	备注
1	ANT	天线输入端口，建议连接单芯铜线	>0.8mm $\phi$
2	VCC	电源输入	
3	DATA	数据输出口，可与解码单元通讯	
4	DATA	同上	
5	GND	可靠接地，与 MCU 系统共地	

表一 DL-LR45B 引脚定义表

## 产品尺寸



图一 产品尺寸

## DL-LR45B 技术指标

### 直流特性

描述	最小值	最大值	单位
电源电压	2.0	天线输入端口，建议连接单芯铜线	>0.8mm φ
工作电流	3.3	电源输入	mA
I0 端口电压	V <sub>SS</sub> -0.3	V <sub>DD</sub> +0.3 V	V
工作温度	-20	70	°C

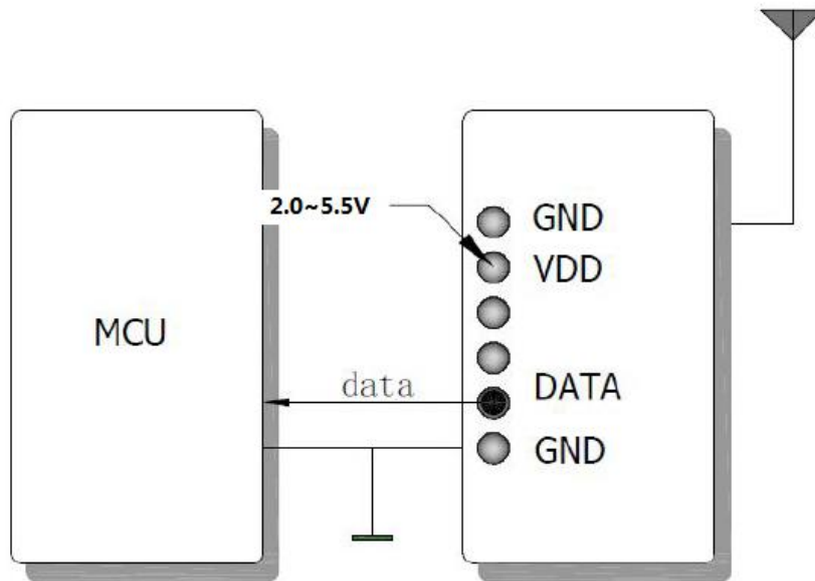
表二 模块直流特性

### 射频特性（除非另有说明，否则温度 25°C，VCC 3.0V）

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	425	433.9	525	MHz
2	天线信号输入峰值	——		-25	dBm
3	接收灵敏度	-110		70	dBm
4	数据波特率	1.0			Kbps
5	LNA 增益	10			dB
6	噪声系数 (NF)	——	——	3.6	dB
7	锁相环频率范围	220		550	MHz
8	中频带宽 RBW		280		KHz
9	晶体精度	20		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

<b>通信距离很近，完全没有达到理想距离</b>	
<b>干扰源</b>	温度、湿度，同频干扰，会导致通信丢包率提高（海水吸收电波，故海边测试效果差）
<b>天 线</b>	天线附近有金属物体，或放置于金属壳内，信号衰减会非常严重，保持天线净空距离
<b>设置脚</b>	T1、T2 为输出模式，模块工作模式设置脚，应用时较常用，请参考接口定义正确使用
<b>参数值</b>	模块默认是 433.92MHz，2.5Kbps 速率，灵敏度-112dBm，输出信号状态由 T1、T2 电平决定
<b>低电压</b>	电源电压低于 2.8V，电压越低接收灵敏度下降，当电压低于 2.8V 时，射频芯片不正常接收数据
<b>模块发热，易损坏</b>	
<b>供电电压</b>	请检查供电电源，确保在 2.8V~5.5V 之间，建议使用 3.3V
<b>稳定性</b>	请检查电源稳定性，电压不能大幅频繁波动
<b>防静电</b>	请确保安装使用过程防静电操作，高频器件具有静电敏感性

## 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