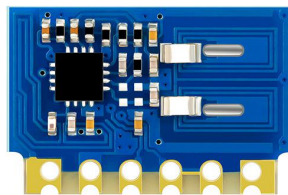




# 微-R2 接收模块规格书



## 一、概述

微-R2是一款具有自主专利技术的ASK超外差接收模块。模块采用高性能RF集成芯片，独特的Q介质谐振稳频技术；特点是超低功耗仅0.1mA，特别适合单火线开关和电池供电等产品，是各类低功耗无线遥控的理想选择。

## 二、特点

- 电压2.2-3.6V
- 高灵敏度-102dBm
- 低电流0.1mA



---

### 三、参数指标

- 工作频率: 315MHz/433MHz可选
- 工作电压:2.2-3.6V(典型3V)
- 工作电流:0.1mA
- 调制方式:ASK/OOK
- 灵敏度:-102dBm
- 传输速率:最大4.8kbps
- 频率带宽:2.5MHz
- 天线阻抗:50Ω
- 数据输出:3V CMOS电平标准
- 外形尺寸:12 × 18mm × 2mm [宽 × 长 × 厚]
- 工作温度:-35 至 +65 °C

### 四、注意事项

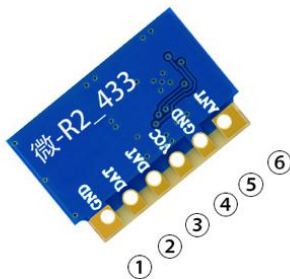
- 1、DAT数据端为3V电平，应将DAT端与IC输出直接连接，不要上下拉，不要并电容。
- 2、稳定的电源非常重要，请做好滤波，尽量远离大电感，DC-DC推荐用低频率的。

### 五、安装方式

推荐贴片安装，模块具有半孔设计，既可焊排针也可以直接灌锡焊在底板上；模块支持波峰焊及回流焊。



## 六、引脚描述



- |            |              |              |
|------------|--------------|--------------|
| ● 1.GND 接地 | ● 2.DAT 数据输出 | ● 3.DAT 数据输出 |
| ● 4.VCC 电源 | ● 5.GND 接地   | ● 6. ANT 天线  |

## 七、连接方式

### 方案一



### 方案二

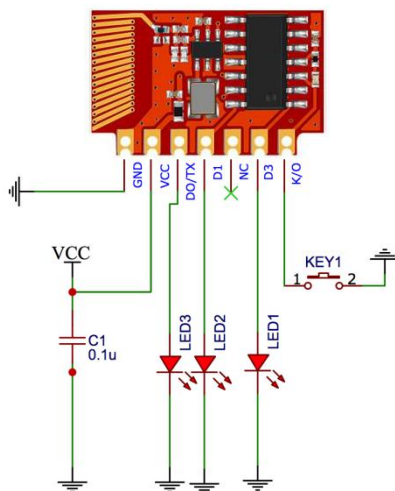


**注意** 一般建议用方案2，方便快捷，距离远。



做遥控数传，用蜂鸟更远！

如果没有做过软件解码，建议用免开发款“微-R5A”，可直接输出 3 路开关量信号，或者 1 路串口信号（发射端微-T5A 的按键值）。**功耗低至 0.06mA.**



发射端用微-T5A/微-T5Apro，引脚对应微-R5输出：K3-D3, K1-D1, K0-D0，如需更多按键，请选择串口模式+微-T5MAX，最多支持25个按键。

如果要配遥控器成品，建议选择我司 FNYK 系列遥控器，距离 60 米以上。



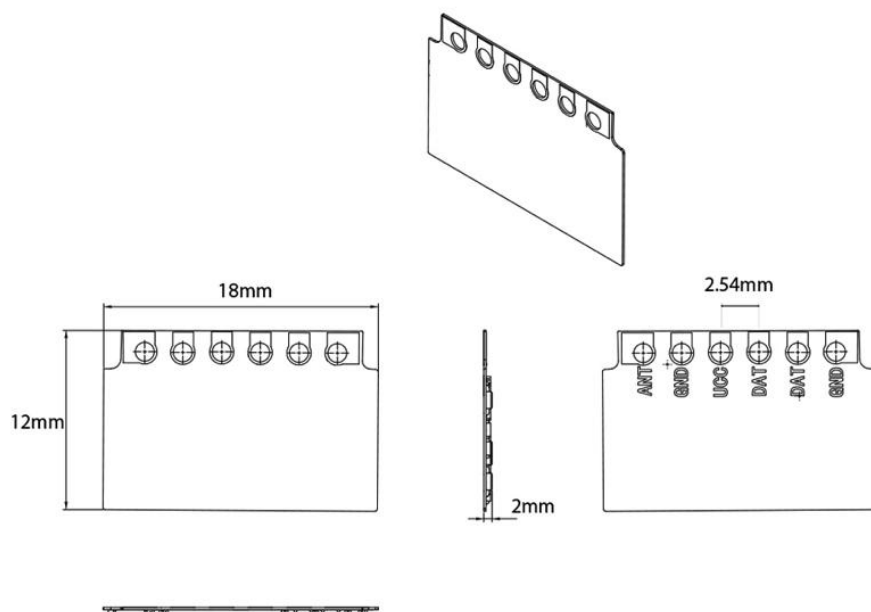
蜂鸟无线



4路，搭配灵-R1/A/Pro或劲系列使用  
FNYK-01射频遥控器 (315/433MHz可选)



## 八、机械尺寸




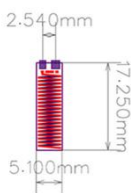

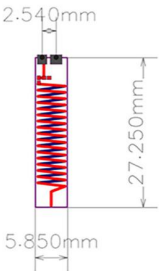
## 九、关于天线

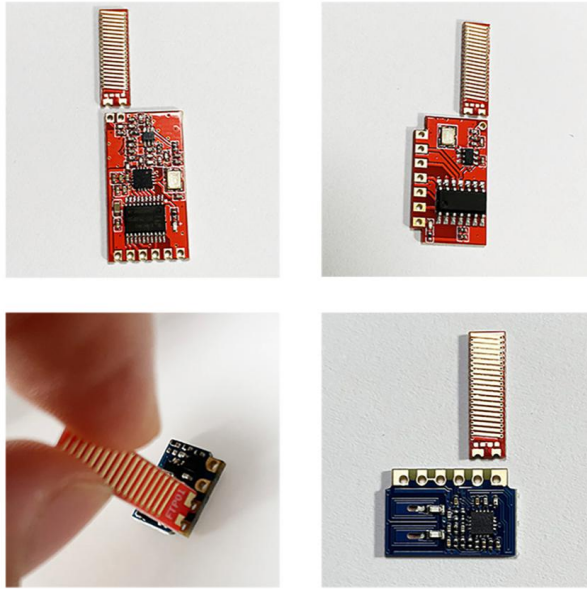
天线非常重要，不接天线或天线不当会严重影响效果，模块通常用3种天线：

第 1 种：拉杆天线或单股/多股导线，315MHz对应230mm长、433.92MHz对应170mm长,直径0.5mm至5mm,使用这种天线时要注意尽量将天线展开并远离金属体，天线效果好。

第 2 种：PCB天线，易过FCC等认证、一致性好,但需要专门设计,本公司提供设计服务。

第 3 种：贴片天线，距离要远穿透要好，以下天线可胜任：

型号	图片	频率	增益	尺寸
FTP13/14		433Mhz	3.0dBi	
FTP14P		433Mhz	4.0dBi	



#### 说明：

- 1、请将A、G连接到无线模块的ANT和GND。
- 2、也可只接ANT，视实际效果定。
- 3、天线底部不要布线或敷铜。
- 4、天线可贴片、可直立安装。

## 十、原理图符号和封装

推荐使用高效的国产 PCB 设计工具：立创 EDA ([www.lceda.cn](http://www.lceda.cn)) 直接搜索“蜂鸟无线”或“产品型号”即可找到



做遥控数传，用蜂鸟更远！

元件库

MIN

立创EDA

立创商城

微-R5

×

Q

搜索引擎

类型

库别

符号

封装

仿真符号

原理图模块

PCB模块

3D模型

立创商城(999+)

嘉立创贴片(999+)

系统库(0)

用户贡献(528)

输入关键字过滤

标题(零件名称)	封装	所有者
微-R5	微-R5	jeckeehy
AT89C2051	DIP-20_W7.62MM	denglj
STM32L15xCx	LQFP48	zqn_team
STC8F2K08S2_SOP16_JX copy	NSOP16_150MIL_JX	lianxi117
GD32F150G8U6_JX	QFN28_4X4X04P_JX	The L
EM88F758NSO20	SOP-20_L12.8-W7.5-P1.27-LS10.4-BL	mickeyye
MA803AT	TSSOP-20_L6.5-W4.4-P0.65-LS6.4-BL	_依如画
STM32F103C8T6	LQFP48	toumingyu
STM32F103C8T6.1		
STM32F103C8T6.2		
STM32F103VET6_JX COPY	LQFP100_14X14X05P_JX	Mr.Zheng
STM32F103VET6_JX COPY.1.1		
STM32F103VET6_JX COPY.1.2		

立创EDA > 符号 > 用户贡献 > 微-R5

编辑

放置

更多

取消

何工

深圳市蜂鸟无线科技有限公司

17727578812

微信扫一扫

技术咨询+免费拿样品



做遥控数传，用蜂鸟更远！

---



微信扫一扫

产品购买+资料下载