

## H5V4D遥控接收模块

5V/433Mhz

### 产品基础信息

#### 产品概述：

模块一致性好，低成本，是 RF 遥控产品的最佳选择，模块采用新款射频 IC，具有体积小、无需调试、低功耗，二次谐波低等特点，可过 FCC CE ROHS 等认证。本模块可完美替代传统超再生超外差遥控方案。

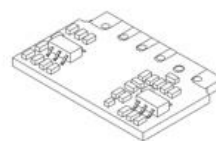
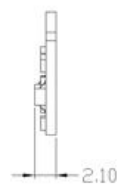
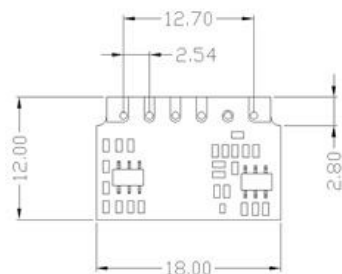


产品大小对比图

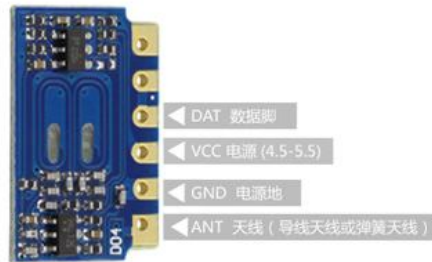
### 产品信息

工作频率	433Mhz
接收带宽	±1.25Mhz
灵敏度	-102dBm
工作电流	1.2mA
调制方式	ASK 调幅 超外差
工作电压	4.5-5.5V

### 产品外观 product appearance



引脚描述  
pin description



产品特点

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1 超小尺寸</b><br/>仅仅 18*12*2.1mm</p>     | <p><b>2 高灵敏度</b><br/>-102dBm</p>             |
| <p><b>3 低电压</b><br/>4.5V~5.5V</p>           | <p><b>4 低功耗</b><br/>1.2mA 电流</p>             |
| <p><b>5 频谱纯净</b><br/>内置谐波抑制电路</p>           | <p><b>6 高速率</b><br/>最大 4.8kbps, 胜任大数据量传输</p> |
| <p><b>7 环境适应性好</b><br/>-20-70 摄氏度环境正常工作</p> | <p><b>8 供货能力强</b><br/>百万级出货量, 永不断货</p>       |

常用领域  
commonly used



「遥控玩具」



「遥控器」



「防盗报警器」



「无线防丢器」



「遥控开关」



「遥控开关」



「遥控灯具」

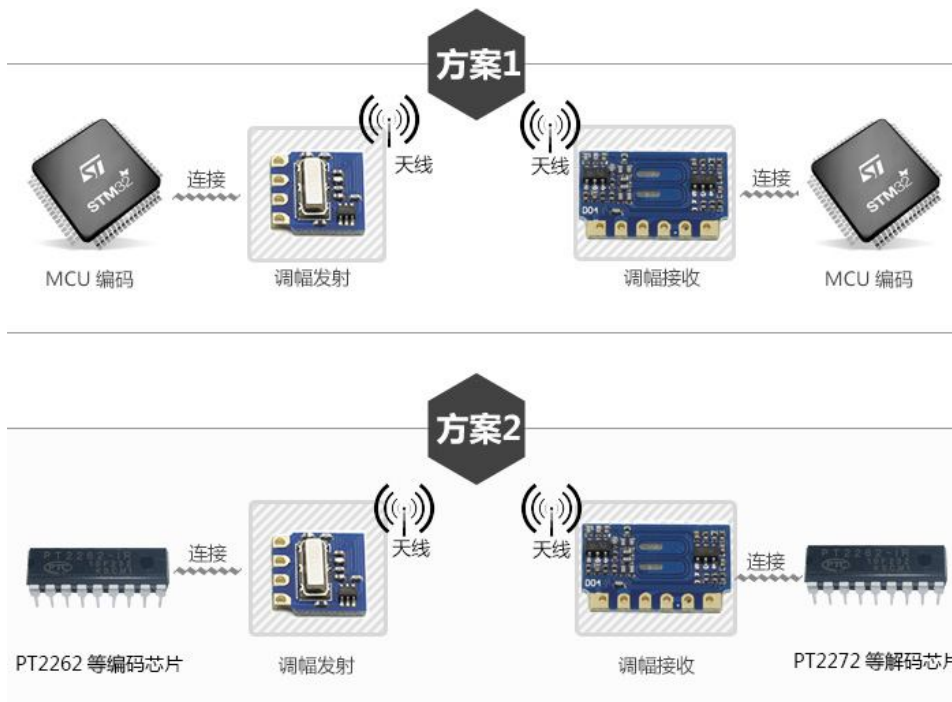


「电动车报警器」

电气参数  
Electricity parameter

参数	最小	典型	最大	单位	条件
工作电压	4.5	5	5.5	V	
工作温度	-20	25	+70	°C	
工作电流		1.2		mA	
接收带宽		±1.25		MHz	

连接方式  
connection type



注意：一般建议用方案 2，方便快捷，距离远，方案 1 需要自己编程模拟编解码芯片。

注意事项  
announcements

- 1 模块 DAT 脚兼容 CMOS 标准，此脚位直接连接到解码芯片或单片机。
- 2 模块频率为 433MHZ 工作电压典型 5V
- 3 模块可用天线：
  - A. 导线天线 :17cm 长的导线
  - B.433Mhz 弹簧天线。
- 4 模块只是接收部件，使用时需要加解码芯片或单片机解码

## 无线门铃 遥控开关 智能家居产品最佳解决方案

电流低至 1.2mA 超小尺寸 超低成本

新款射频接收芯片



- 小尺寸 高灵敏度 -102dBm
- 射频专用 FR4 板材 非普通 PCB 可比
- 超薄仅 2mm 便于集成
- 兼容多种解码芯片

ASK遥控模块选型表

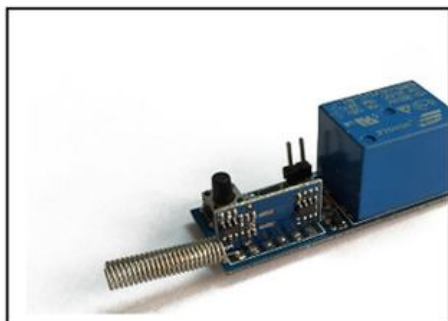
类型	型号	频率 (Mhz)	调制	灵敏度 (dBm)	功率 (dBm)	电压 (V)	电流 (mA)	天线	尺寸 (mm)	视距 (米)	产品特点
发射模块	H34A-315	315	ASK		15	4.2-12	7	弹簧/导线	10.5*10.5*2.6	80	体积小 电压宽 低成本
	H34A-433	433	ASK		15	4.2-12	7	弹簧/导线	10.5*10.5*2.6	80	体积小 电压宽 低成本
	H34B-315	315	ASK		12	2-4.2	7	弹簧/导线	10.5*10.5*2.6	80	低电压 大功率 可过 FCC
	H34B-433	433	ASK		12	2-4.2	7	弹簧/导线	10.5*10.5*2.6	80	低电压 大功率 可过 FCC
	LR24A-TX1	2.4	GFSK		12	2.2-3.6		3cm 导线	18*12*2.1	150	常规出货版, 可接编码 IC
	LR24A-TXN	2.4	GFSK		3	2.2-3.6		3cm 导线	18*12*2.1	50	纽扣电池版, 可接编码 IC
接收模块	LR24A-RX1	2400	GFSK	-95		2.2-3.6	0.06	3cm 导线	18*12*2.1	150	全网最低电流 需发射时间 1 秒 接解码 IC 与 LR24A-TX 搭配用
	LR24A-RX2	2400	GFSK	-95		2.2-3.6	0.2	3cm 导线	18*12*2.1	150	集成 MCU 需发射时间 0.3 秒 接解码 IC 与 LR24A-TX 搭配用
	LR24A-RX3	2400	GFSK	-95		2.2-3.6	2	3cm 导线	18*12*2.1	150	集成 MCU 需发射时间 0.03 秒 接解码 IC 与 LR24A-TX 搭配用
	LR24A-RX4	2400	GFSK	-95		2.2-3.6	24	3cm 导线	18*12*2.1	150	常规出货版 响应时间短, 可接解码 IC 与 LR24A-TX 搭配用
	LR45A	433	ASK	-115		4.5-5.5	5	弹簧/导线	18*12*2.1	200	远距离 耐高温 与 H34A/B 搭配
	LR45B	433	ASK	-115		4.5-5.5	5	弹簧/导线	22*9*5	200	远距离 耐高温 与 H34A/B 搭配
	LR35A	315	ASK	-110		4.5-5.5	3.5	弹簧/导线	18*12*2.1	150	远距离 耐高温 与 H34A/B 搭配
	LR35B	315	ASK	-110		4.5-5.5	3.5	弹簧/导线	22*9*5	150	远距离 耐高温 与 H34A/B 搭配
	H3V4F	433	ASK	-102		2.7-5.3	0.28	弹簧/导线	18*12*2.1	80	0.28mA 低功耗 3V 低电压 适合 电池供电产品 与 H34A/B 搭配
	H3V3E	315	ASK	-102		2.7-5.3	0.28	弹簧/导线	18*12*2.1	80	0.28mA 低功耗 3V 低电压 适合 电池供电产品 与 H34A/B 搭配
	HSV4D	433	ASK	-102		4.5-5.5	1.2	弹簧/导线	18*12*2.1	80	超低成本 与 H34A/B 搭配
	HSV3M	315	ASK	-105		4.5-5.5	1.9	弹簧/导线	18*12*2.1	80	超低成本 与 H34A/B 搭配



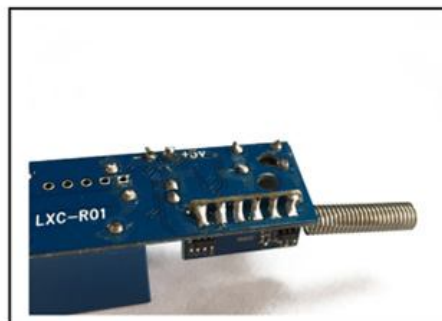
安装方式

a: 直插式

在 PCB 上开槽，把模块插进去焊接引脚，此方式简单方便，如下图：



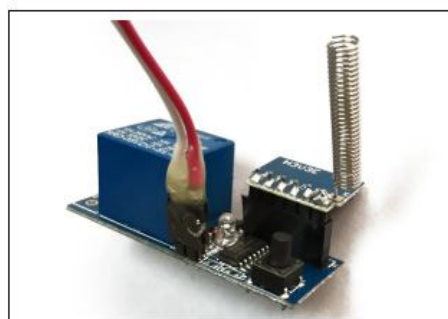
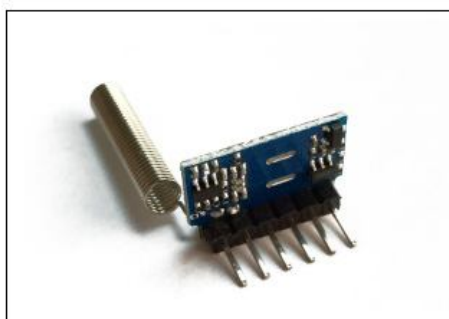
正面



背面

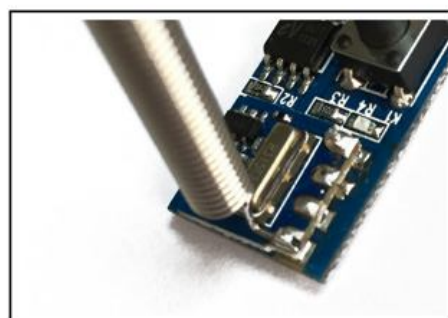
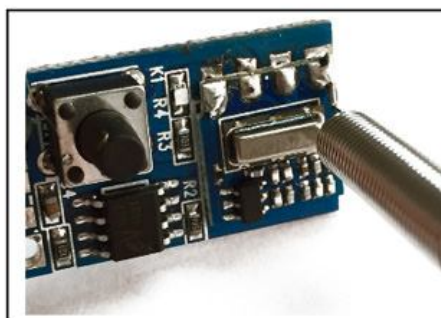
b: 插针式

需要自己给模块焊接上排针，PCB 上焊接排座，此方式成本较高，不推荐。



c: 贴片式

在 PCB 上做个封装，把无线模块贴上去焊接，此方式最方便，推荐



## 产品对比



- 1 超小尺寸 仅有指甲盖大 ✓
- 2 进口低功耗高集成接收芯片 ✓
- 3 带谐波抑制技术 可过 CE/FCC ✓
- 4 超外差解调 抗干扰 ✓
- 5 2mm 超薄 便于集成 ✓
- 6 SMD 封装 做工精良 ✓

我司接收模块

PK



- 1 体积庞大 安装不便 ✗
- 2 高频三极管等分立器件 ✗
- 3 谐波大 很难通过 FCC 认证 ✗
- 4 超再生解调 收温度影响大 ✗
- 5 接近 10mm ✗
- 6 插件封装 做工粗糙 ✗

市面某款模块

欢迎拨打服务热线：**400 6710 079**