# H34P 发射模块规格书



#### 一、概述

H34P是一款具有自主知识产权、2000mw功率的ASK/00K发射模块,视距可达1km以上,模块采用高性能RF集成芯片,内置谐波抑制电路,具有超小体积、低功耗、宽电压范围、高稳定性、高性价比等特点,是各种遥控系统及无线数据传输系统的理想选择。

#### 二、特点

- 电压9V,推荐用9V叠层电池
- 功耗,150mA@9V
- 大功率, +32dBm
- 内置谐波抑制电路
- 宽工作温度范围,适合严苛的工作环境
- 超小体积(10.5\*10.5mm\*2.5mm)

### 三、参数指标

- 工作频率:315MHz/433.92MHz
- 工作电压:9V
- 工作电流:150mA(9V供电,40%调制占空比)
- 调制方式:ASK/00K
- 输出功率:32dBm
- 谐波抑制:>20dBc
- 传输速率:最大4.8kbps
- 频率偏差:最大正负150KHz
- 天线阻抗:50Ω
- 数据输入:兼容CMOS 3-5V电平标准
- 外形尺寸:10.5×10.5mm×2.5mm [宽×长×厚]
- 工作温度:-45 至 +85° C

#### 四、注意事项:

DAT数据端输入3V-5V CMOS标准, 当3-5V逻辑电平驱动时应将本模块DAT数据端与编码IC输出直接连接;有些编码IC输出12V逻辑电平,这时应将DAT数据输入与编码器输出之间串接一个51K电阻,以保护DAT数据端。

天线对于无线模块非常重要,不接天线或天线使用不正确会影响使用效果,无线模块通常使用3种天线:

第 1 种:使用拉杆天线或单股/多股导线作为天线,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,效果较好、产品一致性强,但需要专门设计,本公司可提供设计服务。第 3 种: 使用弹簧天线,本公司有售。

### 五、安装方式

由于本模块背面无器件也可以背面紧贴线路板平躺安装,本模块具有大焊孔设计,既可以焊排针也可以直接灌锡焊在底板上,支持波峰焊及回流焊。

### 六、引脚描述:



- 1.DAT 数据输入
- 2. VCC 电源
- 3.GND 接地

● 4.ANT 天线

#### 七、使用方式:



# 方案一



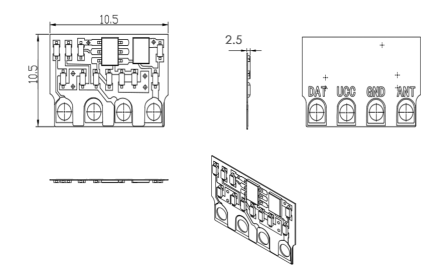
# 方案二



注意 一般建议用方案2,方便快捷,距离远。

### 八、机械尺寸:

(单位: mm)



www.fengniaoRF.com



天猫 APP 扫一扫 进入天猫旗舰店



微信扫一扫 关注蜂鸟无线微信公众号