深圳市维尔乐思科技有限公司

版本号:	V1.0
编写:	
日期:	2021/2/1

产品规格书

产品名称: <u>RX217M-QH-</u> <u>4/RX217M-QH-3接收模块</u>

产品型号: RX217

1.产品描述

RX217接收模块是 UHF ASK 接收解调机,支持ASK 解调方式。该接收模块具有高灵敏度(-108dBm)、低功耗性能(<6.5mA) ,同时具备很高的动态范围(大于 60dB)。模块采用高集成度芯片,内置前端低噪声放大器,混频器,滤波器,频率合成器等电路,可以信号最大程度的优化。

2、产品特性

- ▶ 支持 ASK 解调方式,接收灵敏度达到-108 dBm;
- ▶ 工作频率: 433.92MHz (RX217M-QH-4);315Mhz (RX217M-QH-3)
- ▶ 接收带宽 300KHz;
- ▶ 电源电压输入范围: 2.2V~5.0V;
- ▶ 低电源功耗;
- ▶ 良好的选择性和杂散辐射抑制能力,易于通过CE/FCC 国际认证;
- ▶ 良好的本振辐射抑制能力,可多个接收模块一起工作(即单发多收)且不会互相干扰,一起使用不 影响接收距离;
- ▶ 通信速率最大 20 Kbps, 推荐通信速率不超过 10 Kbps;
- ▶ 温度范围: -40~85℃ 即使在恶劣的环境温度下也能正常工作;
- ▶ 超小尺寸 23.5×9.0×1 (mm)

3、应用范围

- ▶ 无线电源开关、插座
- ▶ 遥控窗帘、门禁、电动车
- ➢ 安防、监控系统
- ▶ 酒店客房控制
- ▶ 智能家居产品

QIACHIP® RX217接收模块

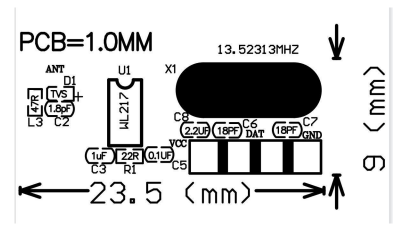
4、封装与引脚排列

4.1 管脚定义



序号	名称	类型	描述
1	GND	-	接地
2	DATA OUT	DO	解调信号输出
3			
4	VCC	+	供电 2.2V~5V

4.2 封装尺寸



注:模块排针采用2.54mm标准间距4Pin

5、天线

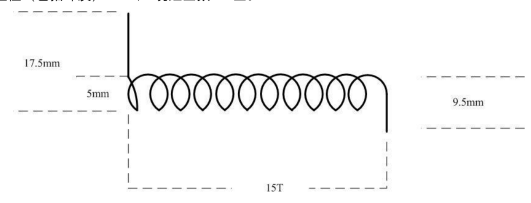
5.1 普通应用型

对于一般的应用,天线可以直接采用市场通用的规格,具体如下:

315M 天线

天线线芯直径(包括外皮)1.0mm, (不包括外皮) 0.5mm; 焊接端导线长度 17.5mm, 天线端导线长度 9.5mm;

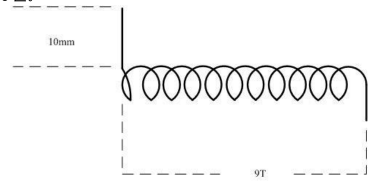
天线绕组直径(包括外皮)5mm; 绕组匝数15匝。



433M 天线

焊接端导线长度 10mm; 天线导线拉直总长度170mm;

5.2 绕组匝数 9 匝。

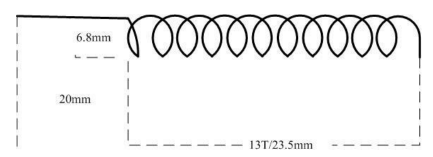


5.3 特殊增强型

如果需要更远的通信距离,普通应用型的天线无法满足,可用增强型天线,提高接收距离,具体如下:

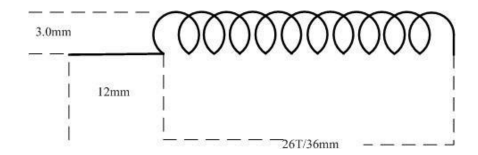
天线线芯直径(包括外皮)1.2mm, (不包括外皮)0.5mm; 焊接端导线长度 20mm; 天线绕组直径(不包括外皮)6.8mm;

绕组匝数 13 匝, 绕组长度 23.5mm。



433M 天线

天线线芯直径(包括外皮) 1.0mm, (不包括外皮) 0.35mm; 焊接端导线长度 12mm; 天线绕组直径(不包括外皮) 3.0mm; 绕组匝数 26 匝, 绕组长度 36mm。



6. 注意事项

- (1) 该产品属CMOS 器件,在储存、运输、使用过程中要注意防静电。
- (2) 器件使用时接地要良好。 (3) RF 器件是电压敏感器件,如果供电不稳定或者纹波较大,请在电源输入端加入滤波,以保证供电电压不 超过产品的最高工作电压。