

ASK超外差无线接收模块: CNS-RXB62

数据手册V5.2

- ①抗干扰性强
- ②内置自动增益电路
- ③工作频率在315/433.92MHZ
- ④接收结构为超外差方式

本出版物中所述的器件应用及其他类似内容仅为您提供便利,它们可能由更新之信息所替代而不作通知。确保应用符合技术规范,是您自身应负的责任。本公司这些信息不作任何明示或暗示、书面或口头、法定或其他形式的声明或担保,包括但不限于针对其他使用情况、质量、技能、适销性或特定用途的适用性的声明或担保。本公司对因这些信息而引起的后果不承担任何责任。如果将本公司器件用于生命维持或生命安全应用,一切风险由买方自负。买方同意在由此引发任何一切伤害、索赔、诉讼或费用时,会维护和保障本公司免于承担法律责任,并加以赔偿。本公司版权所有,禁止未授权下引用或篡改文档内容。





目录

产品简介	••••1
产品特性	····1
产品实物图	2
应用范围	2
产品脚位说明	3
模块说明····································	
注意事项	
<u> </u>	C



【产品简介】

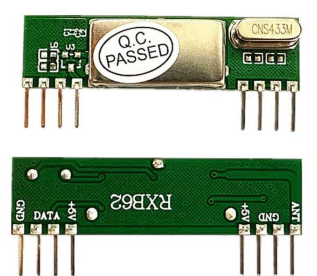
CNS-RXB62超外差无线接收模块,是一款性能优越的ISM频段的接收模块。采用欧洲品牌工业级射频无线数据接收芯片,具有较高的接收灵敏度和较强的抗干扰能力,无需外加任何电路即可以做到无线信号输入到数据信号输出,用户只需要外加简单的数据解码电路,即可轻易实现无线产品开发。

【产品特性】

- (1)接收灵敏度达到-112dBm;
- (2) 工作频率: 315MHz; 433. 92MHz; 868MHz; 914. 5MHz (特殊频率可以根据客户要求定做);
- (3) 电源电压输入范围: 3.0V-5.5V(低电源功耗, 3.3VQ433.92MHz, 3.3mA/3.3VQ315MHz, 4.8mA);
- (4)数据传输速率至10kbps的(曼彻斯特编码);
- (5) 电源使能模式时功耗可以做到最低50nA;
- (6) 具有RSSI信号强度模拟电平输出;
- (7)良好的选择性和杂散辐射抑制能力,已通过CE,Fcc和Rohs国际认证;
- (8)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;
- (9) 温度范围: -40-85℃, 即使在恶劣的环境温度下也能正常工作。



【产品实物图】



【应用范围】

- (1)汽车遥控门开关(RKE);
- (2) 遥控开门机;
- (3) 无线安防警报器;
- (4)遥控窗帘机;
- (5) 无线工业控制器;
- (6) 无线数据传输等。

【产品脚位说明】



 脚位	名称	功能说明
1	ANT	天线输入
2	GND	电源地
3	GND	电源地
4	VCC	正电源
5	VCC	正电源
6	DATA	数据输出
7	DATA	数据输出
8	GND	电源地

【电气参数】

(1) 电源5V 温度25℃ 频率315MHz 测试条件下测试

	参 符 状 参考值 数 号 态 目 上 上			单 位		
数 	号 	态	最小	标准	最大	位
工作频率	Fc		314.90	315.00	315.10	MHz
调制方式				ASK		
接收灵敏度		50欧姆天线直接输入/1K Kbps		-112		dBm
接受宽带				200		KHz
接收开启时间	Ton				9	ms
工作电压			3. 0	5. 0	5.5	V
工作电流	IRC		3. 0	3. 9	4. 2	mA
镜频抑制		313.28MHz		40		dB
解码输出最高电压		RL=500K	2.8			V
解码输出最低电压					0. 5	V
工作温度			-40		+85	${\mathbb C}$

(2) 电源5V 温度25℃ 频率433.92MHz 测试条件下测试

	符号	状 态	参考值			 单 位
			最小	标准	最大	
工作频率	Fc		433.82	433.92	434. 02	MHz
调制方式				ASK		
接收灵敏度		50欧姆天线直接输入/1K Kbps		-112		dBm
接受宽带				200		KHz
接收开启时间	Ton				9	ms
工作电压			3. 0	5.0	5.5	V
工作电流	IRC		3. 0	3. 9	4. 2	mA
镜频抑制		313.28MHz		40		dB
解码输出最高电压		RL=500K	2.8			V
解码输出最低电压					0.5	V
工作温度			-40		+85	${\mathbb C}$

【模块说明】

模块名称解释: CNS-RXB62-315M

RX: 代表接收的意思

B: 代表模块的版本号

62: 代表模块所用的芯片

315M: 代表模块的工作频率是 315MHz

【注意事项】

CNS-RXB62模块数据输出脚的驱动电流较弱,若直接驱动单片机,则须要单片机该I/0口不能接上拉或者下拉电阻,单片机内部的上拉或者下拉电阻也要设在禁用状态。

创新星(CNS)始终致力于为客户提供高价值解决方案 与上下游伙伴建立长期共赢战略合作关系 追求可持续发展,创造并共享社会价值





联系我们

联系电话: 13312900908

网 址: https://www.cnewstar.com/

