WFM105无线接收模块规格书

一. 模块特性

WFM105 是基于WF105RB 接收芯片设计的 RF 接收模块,适用于 315MHz/433.92MHz ISM 频段。模块具有宽工作电压,高灵敏度,抗电源纹波强、抗电磁干扰能力强等特性。同时还具有很好的一致性和稳定性。并能够通过 FCC/CE 标准认证,是无线应用出口产品的最佳选择。

工作频率: 315/433.92MHz

工作电压: 2.2-5.5V

接收灵敏度: -115dBm , 315/433.92MHz

动态范围: -40~-115dBm

数据传输速率: 1Kb/s~4Kb/s

工作电流: 6.5mA@3V 7.5mA@5V

工作温度范围: -40℃ ~ +85℃

模块尺寸: 27.6mm * 9mm

连接接口: 标准排针式接口

二. 应用领域

RKE, PKE

遥控车库门、卷帘门

LED 灯遥控

AMR-自动抄表

无线报警及安全系统

智能家居

无线门铃

信号采集

温湿度传感器

三. 电气参数

参数	符号	状态	Min	Тур	Max	Unit
工作电压	V_{CC}	300MHz-500MHz	2.2	3.0	5.5	V
工作电流	I_{CC}	3V		6.5		mA
		5V		7.5		
工作频率	F_{rf}		300		500	MHz
灵敏度	Vfin	Fin=315MHz		-114		dBm
		Fin=433.92MHz		-115		dBm
晶体频率	Fosc		8		16	MHz
晶体输入灵	Vosci		-10	0	5	dBm
敏度	V OSCI					
接收速率	Data Rate		1	2.5	4	Kbps
工作温度	Ta		-40	27	85	$^{\circ}\mathbb{C}$

注: Data Rate 最高可以达到 40Kbps,需要调整 IC PIN11 外接电容。

四. 传输数据说明

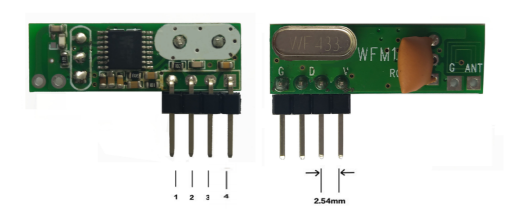
本模块采用 ASK 数字调制方式和曼彻斯特码(Manchester)数字编码方式。为减少延迟建议协议的低电平或数据间隔<10ms。

五. 模块尺寸及脚位视图

模块尺寸: 长 27.6mm x 宽 9mm

正面

反面



脚位	名称	功能说明
1	VCC	模块电源输入
2,3	DATA	模块接收数据输出
4	GND	接地

六. 天线匹配

使用 315MHz 模块时请匹配线芯直径 0.5mm、线径 1mm 长度为 37cm(±1cm)的单芯电线,绕成内径 6mm 的线圈天线;或者匹配线芯直径 0.5mm、线径 1mm 长度为 25cm(±1cm)的单芯电线,作为拉直天线使用。

使用 433.92MHz 模块时请匹配线芯直径 0.5mm、线径 1mm 长度为 25cm (±1cm)的单芯电线,绕成内径 6mm 的线圈天线;或者匹配线芯直径 0.5mm、线径 1mm 长度为 17cm (±1cm)的单芯电线,作为拉直天线使用。

七. 注意事项

- 1, 为保证正常工作,给模块供电的电源噪声保持在 10mV 以下最佳。如果使用时电源噪声导致模块灵敏度偏低或者实际控制距离偏近,请增大芯片电源的滤波电容,并把串联的滤波电阻改成大电感。
- 2, 模块最好垂直安装在主板的边缘,离开周围器件 5mm 以上,以免受分布参数影响。
- 3, 模块的传输距离会受调制信号频率及幅度,电压,电池容量,天线摆放方向,及收发环境有所影响。

E-mail: sales@weifengheng.com