

200~960MHz (G)FSK/OOK +18dBm 射频发射模块

产品特性

● 功能特点

- 内建 OTP, 所有功能可编程
- 频率范围: 200~960MHz
- 调制方式: (G)FSK, OOK
- 数据率:
 - ✓ 0.5~ 300kbps (GFSK/FSK)
 - √ 0.5 ~ 40kbps (OOK)
- 模块尺寸: 20.80 x 14.00 x 2.60mm
- (G)FSK 频偏: 1~250KHz
- 输出功率: -20~+18dBm
- 支持 1527、2262 编码格式及自定义编码格式
- 低电压检测和发射 LED 指示
- 支持最高2个独立按键,3个扫描按键
- 支持自动跳频
- 支持数据直通和数据包
- 支持 PA Ramping 功能
- 符合 FCC/ ETSI 标准,符合 RoHS 标准

● 发射电流(F_{RF}=433.92MHz)

- 12mA @ +6dBm (OOK)
- 17mA @ +13dBm (OOK)
- 37mA @ +18dBm (OOK)
- 17mA @ +6dBm (GFSK/FSK)
- 29mA @ +13dBm (GFSK/FSK)
- 64mA @ +18dBm (GFSK/FSK)

● 相位噪声 (F_{RF}=433.92MHz, +13dBm)

- -84dBc/Hz @ 100KHz
- -105dBc/Hz @ 600KHz
- -117dBc/Hz @ 1.2MHz



● 休眠电流

独立按键模式: 10nA扫描按键模式: 1.2μA

● 接口

- TWI接口,用于MCU控制和OTP编程

● 电气参数

- 工作电压: 1.9~3.6V

- 工作温度: -40~105°C

- 静电防护: ±2KV (HBM)

- Latchup: 200mA

● 开发支持

- SDK: 软件、文档、工具、参考设计

- EVB 硬件开发板

目录

1	产品概述	1
2	引脚及引脚描述	2
3	电气参数	
	3.1 绝对最大额定值	3
	3.2 主要电气特性	
	3.2.1 通用工作条件	3
	3.2.2 功耗	4
	3.2.3 发射特性	4
4	典型应用	6
	4.1 普通按键模式	6
	4.2 按键扫描模式	6
5	模块尺寸	7
6	订购信息	
7	版本维护	9
8	联系我们	. 10

URM2605L 数据手册 产品概述

1 产品概述

URM2605L 是广芯微电子(广州)股份有限公司研制的基于 UM2005L 芯片的低功耗、高性能的射频发射模块。其中 UM2005L 是一款工作于 200~960MHz 频段的单片集成、高性能、可独立运行的(G)FSK/OOK 射频发射器,内部集成的 OTP 方便用户对各种射频参数以及特色功能进行编程。该芯片以其高集成度和低功耗的设计,特别适用于低成本,低功耗,电池驱动的无线发射应用。UM2005L 的工作载波频率是由一个低噪声小数分频频率综合器产生,频率精度可以达到 198Hz。内部集成的 VCO 自动校准机制可以保证不同工作频点的快速切换。

URM2605L 适用于 315/433/868/915MHz 的无线应用,超低接收灵敏度,高达+18dBm 的发射功率提升了应用的链路性能。

应用场景:

- 工业传感和工业控制
- 红外发射器替代
- 无线照明控制系统
- 远程控制,无线玩具
- 遥控门禁系统(RKE)
- 智能家居
- 无线报警和安全系统

URM2605L 数据手册 引脚及引脚描述

2 引脚及引脚描述

2.1 引脚分布

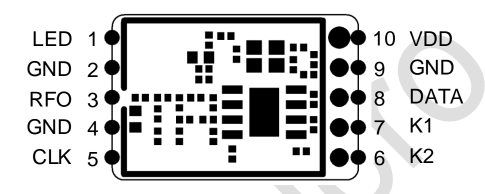


图 2-1: 引脚分布图

2.2 引脚功能描述

表 2-1: 引脚功能描述

引脚编号	管脚名称	IO Type	功能描述	
1	LED	DO	LED 驱动,开漏输出	
2	GND	G	地	
3	RFO	RFO	射频输出	
4	GND	G	地	
5	CLK	DI	时钟输入	
6	K2	D	按键 2	
7	K1	DI	按键 1	
8	DATA	DIO	数据输入输出端口	
9	GND	G	地	
10	VDD	Р	1.9~3.6V 电源电压输入	

注: RF-射频信号; A-模拟信号; D-数字信号; I-Input; O-Output; G-Ground; P-Power。

URM2605L 数据手册 电气参数

3 电气参数

3.1 绝对最大额定值

外部条件如果超过"绝对最大额定值"列表中给出的值,可能会导致器件永久性地损坏。这里只是给出能承受永久性损坏的最大载荷,并不意味着在此条件下器件的功能性操作无误。器件长期工作在最大值条件下会影响器件的可靠性。

代 6 11 地方取入的定位						
符号	描述	最小值	典型值	最大值	单位	备注
V_{DD}	电源电压	-0.3	3.3	+3.6	V	
V _{IN}	接口电压	-0.3	-	V _{DD} +0.3	٧	-
T _{stg}	存储温度	-50	•	+150	င့	-
T _{SDR}	焊接温度	•	•	+255	ပ္	-
I _{LATH}	Latch up 电流	-200	•	+200	mA	
ESD	静电放电	-2	-	+2	KV	HBM

表 3-1: 绝对最大额定值

3.2 主要电气特性

3.2.1 通用工作条件

除非特别说明外, TA=25°C, FRF=433.92MHz, VDD=3.3V

符号 参数以及条件 描述 最小值 典型值 最大值 单位 V_{DD} 电源电压 1.9 3.6 105 °C T_A 工作温度 -40 电源电压斜率 mV/µs -1 -频率范围 200 _ 960 MHz F_{RF} (G)FSK 0.5 300 kbps DR 速率 OOK 0.5 40 kbps -250 KHz F_{DEV} (G)FSK 频偏 1

表 3-2: 通用工作条件

URM2605L 数据手册 电气参数

3.2.2 功耗

表 3-3: 功耗表

符号	描述	参数以及条件	最小值	典型值	最大值	单位
1	休 职中运	独立按键模式	-	10	-	nA
I _{SLEEP}	P	扫描按键模式	-	1.2	-	μA
		OOK, +6dBm	•	12	-	mA
		OOK, +13dBm	•	17	-	mA
	工作电流 OOK,	OOK, +18dBm	-	37	-	mA
	@433.92MHz	(G)FSK, +6dBm	•	17	-	mA
	(G)FSK, +18dBm OOK, +6dBm OOK, +13dBm OOK, +18dBm OOK, +18dBm (G)FSK, +6dBm (G)FSK, +6dBm	(G)FSK, +13dBm	•	29	-	mA
l _{a-}		(G)FSK, +18dBm	•	64	-	mA
I _{DD}		OOK, +6dBm	-	12	-	mA
		OOK, +13dBm	-	18	-	mA
		OOK, +18dBm	-	36	-	mA
		(G)FSK, +6dBm	-	21	-	mA
		(G)FSK, +13dBm		33	-	mA
		(G)FSK, +18dBm	-	68	-	mA

3.2.3 发射特性

表 3-4: 发射特性

符号	描述	参数以及条件	最小值	典型值	最大值	单位
F _{RES}	频率分辨率	F _{RF} ≤ 480MHz	-	99	-	Hz
FRES	· 奶牛刀 辨牛	F _{RF} > 480MHz	-	198	-	Hz
ВТ	GFSK 高斯滤波系数	-	-	0.5	-	-
Pout	输出功率	-	-20	ı	+18	dBm
P _{STEP}	输出功率步进	-	-	1	-	dB
T _{RAMP}	PA Ramping时间	-	-	128	-	μs
T _{TUNE}	频率调谐时间	-	-	300	-	μs
		100KHz 频率偏移	-	-84	-	dBc/Hz
	相位噪声@433.92 N	600KHz 频率偏移	-	-105	-	dBc/Hz
PN		1.2MHz 频率偏移	-	-117	-	dBc/Hz
FIN		100KHz 频率偏移	-	-79	-	dBc/Hz
	相位噪声@868.35	600KHz 频率偏移	-	-101	-	dBc/Hz
		1.2MHz 频率偏移	-	-114	-	dBc/Hz

URM2605L 数据手册 电气参数

符号	描述	参数以及条件	最小值	典型值	最大值	单位
ш	H2 _{433.92}	2 次谐波, +13dBm 输出功率	-	-60	-	dBm
H _{433.92}	H3 _{433.92}	3 次谐波, +13dBm 输出功率	-	-60	-	dBm
ш	H2 _{868.35}	2 次谐波, +13dBm 输出功率	-	-55	-	dBm
H _{868.35}	H3 _{868.35}	3 次谐波, +13dBm 输出功率	-	-53	-	dBm
-	OOK消光比	-	-	60	-	dB

URM2605L 数据手册 典型应用

4 典型应用

4.1 普通按键模式

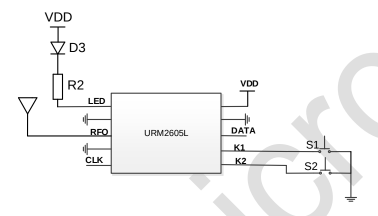


图 4-1: 普通按键模式应用原理图

4.2 按键扫描模式

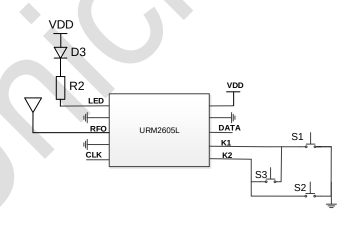


图 4-2: 按键扫描模式应用原理图

URM2605L 数据手册 模块尺寸

5 模块尺寸

Unit: mm

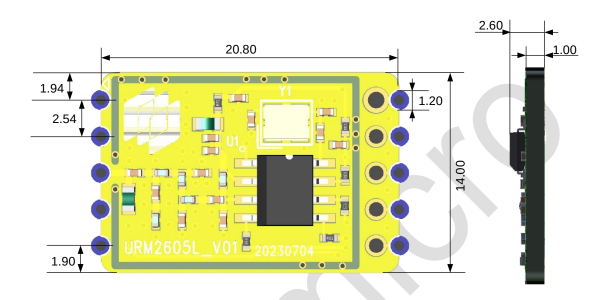


图 5-1: 模块尺寸图

URM2605L 数据手册 订购信息

6 订购信息

产品型号	频率	输出功率
URM2605L-315	315MHz	+18dBm
URM2605L-433	433MHz	+18dBm
URM2605L-868	868MHz	+18dBm
URM2605L-915	915MHz	+18dBm

URM2605L 数据手册 版本维护

7 版本维护

版本	日期	描述
V1.0	2023.07.24	初始版



URM2605L 数据手册 联系我们

8 联系我们



公司:广芯微电子(广州)股份有限公司

地址:

广州:广州市黄埔区科学大道 191 号科学城商业广场 A1 栋 603

邮编: 510700

电话: +86-020-31600229

上海: 上海市浦东新区祖冲之路 1077 号 2 幢 5 楼 1509 室

邮编: 201210

电话: +86-021-50307225

Email: <u>sales@unicmicro.com</u>
Website: <u>www.unicmicro.com</u>

本文档的所有部分,其著作产权归广芯微电子(广州)股份有限公司(以下简称广芯微电子) 所有,未经广芯微电子授权许可,任何个人及组织不得复制、转载、仿制本文档的全部或部分组件。 本文档没有任何形式的担保、立场表达或其他暗示,若有任何因本文档或其中提及的产品所有资讯 所引起的直接或间接损失,广芯微电子及所属员工恕不为其担保任何责任。除此以外,本文档所提 到的产品规格及资讯仅供参考,内容亦会随时更新,恕不另行通知。