

### 1. 产品概述

RFM6601 是一款集成了 ARM Cortex-M4 处理器和射频收发器的低功耗 SoC 模块,具有低功耗,高灵敏度,远距离通信,高性价比等优点,同时能够提供丰富的外设功能,包括多个通用 GPI0,32.768 KHz 外部晶体振荡器,信道侦听,高精度 RSSI,以及 12 位高速 ADC 及 DAC 等。

### 2. 产品特点

- 超强的抗干扰能力,适合在复杂干扰环境的场景中应用
- 工作电压: 1.7V 3.7V
- 工作频率: 433.92MHz、470MHz、868MHz、915MHz
- 接收灵敏度: -138dBm @SF=12, BW=125KH
- 发射工作电流: 108mA @+22dBm(3.3V), 433.92MHz
- 接收工作电流: 10mA @433.92MHz



#### 3. 应用范围

- 智能抄表
- 楼宇自动化
- 遥控应用
- 安防系统
- 智慧停车
- 智慧城市
- 环境监测
- 供应链与物流追踪



### 4. 模块引脚图

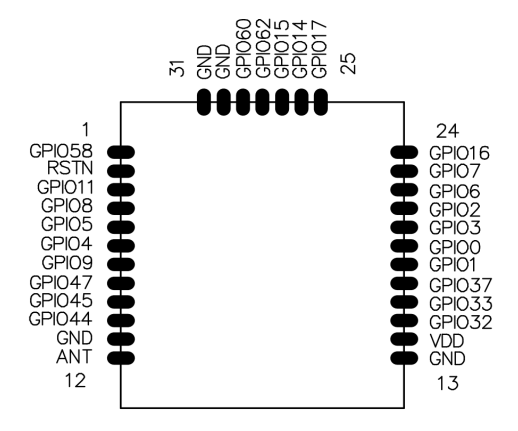


图 1. RFM6601 模块引脚正视图



表 1. RFM6601 模块引脚定义

引脚	名称	功能说明	
1	GPI058	MCU GPIO	
2	RSTN	复位引脚,低电平有效	
3	GPI011	MCU GPIO	
4	GPI008	MCU GPIO	
5	GPI005	MCU GPIO	
6	GPI004	MCU GPIO	
7	GPI009	MCU GPIO	
8	GPI047	MCU GPIO	
9	GPI045	MCU GPIO	
10	GPI044	MCU GPIO	
11, 13, 30, 31	GND	地	
12	ANT	天线输入输出端口	
14	VCC	电源	
15	GPI032	MCU GPIO	
16	GPI033	MCU GPIO	
17	GPI037	MCU GPIO	
18	GPI01	MCU GPIO	
19	GPI00	MCU GPIO	
20	GPI03	MCU GPIO	
21	GPI02	MCU GPIO	
22	GPI06	SWD DATA	
23	GPI07	SWD CLK	
24	GPI016	MCU GPIO	
25	GPI017	MCU GPIO (UART_TXD)	
26	GPI014	MCU GPIO	
27	GPI015	MCU GPIO	
28	GPI062	MCU GPIO (UART_RXD)	
29	GPI060	MCU GPIO	



# 5. 电气参数

测试条件: 工作电压: 3.3V, 工作温度: 25℃

表 2. 电气参数

参数	符号	状态	最小值	典型值	最大值	单位
工作频率		RFM6601-433S2		433. 92		MHz
	Fc	RFM6601-470S2		470		MHz
	FC	RFM6601-868S2		868		MHz
		RFM6601-915S2		915		MHz
接收灵敏度	S	LORA: SF=12, BW=125KHz		-138		dBm
工作电压	$V_{DD}$		1.7	3. 3	3. 7	V
接收工作电流 IR		433. 92MHz		10	11	mA
	т	470MHz		10	11	mA
	1 <sub>Rx</sub>	868MHz		10	11	mA
	915	915MHz		10	11	mA
发射工作电流 I <sub>Tx</sub>		433.92MHz @+22dBm		108	120	mA
	т	470MH @+22dBm		108	120	mA
	1 <sub>Tx</sub>	868MHz @+22dBm		120	135	mA
		915MHz @+22dBm		120	135	mA
睡眠电流	$I_{ m sleep}$	没有配置 RF 和 RTC		1.3		uA
工作温度	Top		-40		+85	$^{\circ}$



# 6. 模块外形尺寸

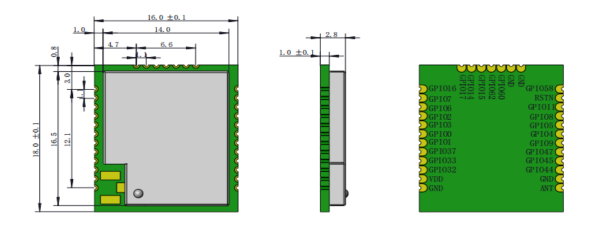


图 2. 模块尺寸(单位: mm)

# 7. 订购信息

模块型号	工作频率		
RFM6601-433S2	433.92MHz		
RFM6601-470S2	470MHz		
RFM6601-868S2	868MHz		
RFM6601-915S2	915MHz		

# 8. 文档变更记录

表 3. 文档变更记录表

版本号	变更描述	日期
1.0	首次发布	2021-11-15
1.1	更新模块外形尺寸和订购信息	2022-07-18
1.2	更新模块照片,增加 FCC、CE、IC 认证信息	2022-12-19



## 联系方式

#### 深圳市华普微电子有限公司

地址:深圳市南山区西丽街道万科云城三期8栋A座30层

电话: +86-0755-82973805 Email: <a href="mailto:sales@hoperf.com">sales@hoperf.com</a>

Website: <a href="http://www.hoperf.cn">http://www.hoperf.cn</a>
服务热线: 400-1189-180

www.hoperf.cn E-mail: sales@hoperf.com