

## 434/868/915MHz SoC无线透传模块

## 产品概述

HM-380F17 是一款集成了8位80C51 CPU 内核和一颗超低功耗射频收发器、超低功耗、高灵敏度、远距离通讯、高性价比的SoC射频收发模块。

该产品提供了丰富的串口速率的选择,采用交织前向纠错码,能一定的恢复干扰的数据,还提供多个信道的选择,多种低功耗运行模式和快速唤醒机制、可在线修改串口速率和发射功率等参数。

该产品分为434MHz, 868MHz, 915MHz 三个工作频率,支持300bps-256kbps之间 的标准通信速率。



HM-380F17

## 产品特性

- ▶ 超强的抗干扰能力,适合复杂干扰环境 的情景使用
- ➤ 接收灵敏度: -120dBm @434MHz, GFSK
- ➤ 工作频率: 434MHz、868MHz、915MHz
- ▶ 电源电压输入范围: 1.8V—3.6V
- ➤ 发射电流: 78mA @ +20dBm, 434MHz
- ➤ 接收电流: 10mA @434MHz, GFSK
- ➢ 深度睡眠电流: ≤2.5uA
- ▶ 多频道可设, GFSK 调制方式
- ▶ 可定义的低功耗运行模式
- ▶ 700 米传输距离 (300bps)
- ▶ 最大发射功率+20dbm,最小发射功率 -10dbm

#### 订购信息

模块型号	工作频率
HM-380F17-433S2	434MHz
HM-380F17-868S2	868MHz
HM-380F17-915S2	915MHz

## 应用范围

- 自动抄表
- 家具安防及楼宇自动化
- 无线传感节点及工业监控
- ISM频段数据通讯
- 短距无线数据通讯



## 模块引脚图

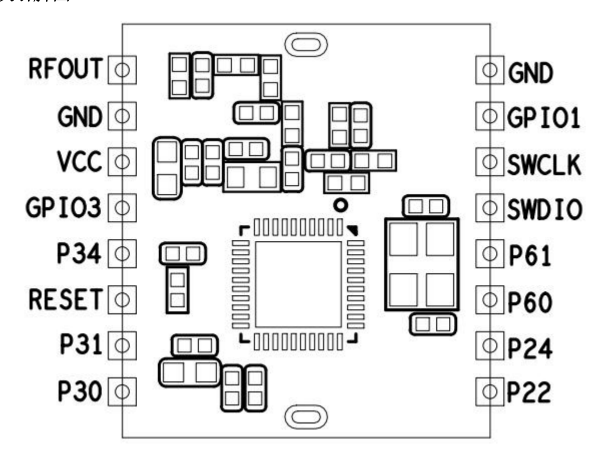


图 1. HM-380F17 模块正视图



# 引脚定义

引脚	名称	引脚特性	引脚描述
P30	RXD	I	串口数据接收(内部上拉)
P31	TXD	0	串口数据发送(内部上拉)
RESET	RESET	I	硬件复位引脚,高电平有效
P34	P34	I	设置/唤醒引脚
GPI03	GPI03	0	NC
VCC	VCC		电源正极
GND	GND		电源负极/地
RFOUT	RFOUT	0	射频输出
P22	P22	0	模块状态
P24	P24	0	帧错误指示引脚
P60	P60	I	模式设置 1
P61	P61	I	模式设置 2
SWDIO	SWDIO	10	NC
SWCLK	SWCLK	I	NC
GPI01	GPI01	0	RF 标志位引脚

表 1. HM-380F17 模块引脚定义



# 电气参数

测试条件: 供电电源 3.3V, 工作温度 25℃

参数	符号	状态	最小值	典型值	最大值	单位
		HM-380F17-433S2		434		MHz
工作频率	F <sub>c</sub>	HM-380F17-868S2		868		MHz
		HM-380F17-915S2		915		MHz
调制方式	MOD			GFSK		
		434MHz, 0.5 Kbps		-120		dBm
接收灵敏度	SENS	868MHz, 0.5 Kbps		-116		dBm
		915MHz, 0.5 Kbps		-116		dBm
串口数据率	DR		0.3	9.6	256	Kbps
工作电压	V <sub>DD</sub>		1.8	3. 3	3. 6	V
		434MHZ		10	15	mA
接收工作电流	$I_{Rx}$	868MHZ		11	15	mA
		915MHZ		12. 5	15	mA
		434MHZ, +20dbm		78	85	mA
发射工作电流	$I_{Tx}$	868MHZ, +20dbm		90	99	mA
		915MHZ, +20dbm		81.2	95	mA
睡眠电流	$I_{ ext{Sleep}}$			2.5		uA
		$F_{RF}$ =434 MHz		35		dBc
镜频抑制	IMR	F <sub>RF</sub> =868 MHz		33		dBc
		$F_{RF} = 915 MHz$		33		dBc
工作温度	$T_{OP}$		-40		+85	$^{\circ}$ C

表 2. 电气参数列表



# 模块外形尺寸图

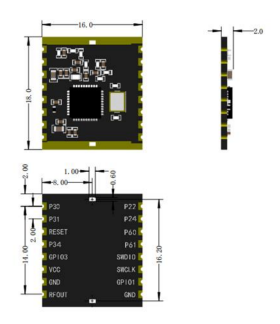


图 2. 模块尺寸图 (单位: mm)



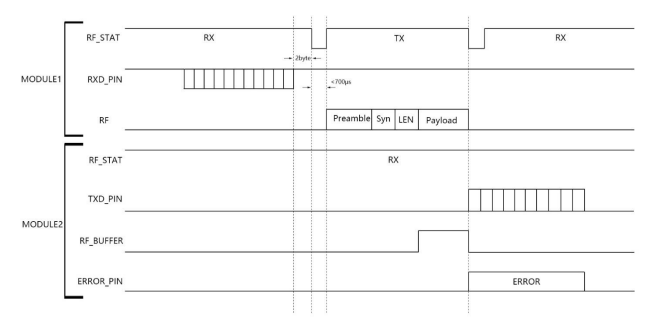
## 产品使用说明

HM-380F17 是 一 款 集 成 了 8 位 80C51 CPU 内核和一颗超低功耗射频收发器、超低功耗、高灵敏度、远距离通讯、高性价比的 SoC 射频收发模块,最大发射功率达 20dbm。默认出厂串口速率是 9600bps,内部设双 250bytes 容量的缓冲区,串口速率自动匹配相应的空中速率,在任何串口速率条件下都可以发送无限长的数据,数据等待时间为当前串口速率大约 2 个字节的时间,即当用户向模块发完一帧数据后,超过两字节时间后无数据到来就会启动 RF 的发射,空中数据帧最大为 250 字节(编码开启条件下为 202 字节),用户的数据若超过该长度将分包传输。 本产品支持最大 32 个信道,信道步进为 500KHz,频率范围分别为: 426~442MHz、860~876 MHz、907~923 MHz,中心频点分别为: 434 MHz、868 MHz、915 MHz。

#### 空中数据帧:

无编码				
Preamble	Syncword	Length	Payload (Channal +Data+CRC)	
带编码				
Preamble	Syncword	Length	Payload (Channal +Data+Chksum+FEC)	

#### 正常工作模式时序:



#### 模块工作模式:

模块有四种工作模式,通过给引脚 P60、P61 不同的电平组合来切换到其他模式:

P60	P61	模式	模式描述
1	1	正常模式	该模式为正常高性能运行状态,RF 一直保持为RX 状态,收到数据后立刻从串口发出,若从串口接收到数据后则RF 会转为TX 状态将数据包发出。



0	1	唤醒模式	该模式为唤醒模式,用于发送给处于低功耗状态的模块接收,该模式和正常运行状态类似,只是在发送是会有超长的 preamble,所以一包数据会耗费较长的时间,该时间取决于用户设置的低功耗周期。
1	0	低功耗模式	该模式为低功耗状态,串口的接收关闭,即不能向模块发送数据,只能接收数据,该模式状态下 RF 处于 sleep 和 RX 的循环周期性变换,两者的时长取决于用户设置的低功耗周期和空中速率。该模式下接收到数据后会从 P22 模式状态引脚输出 5ms 的高电平后才会从串口输出数据。
0	0	睡眠模式	该模式下为休眠模式,串口的输入输出关闭,RF也 sleep,整个模块进入休眠状态,该状态下唤醒模块只需要给唤醒引脚一个负脉冲即可唤醒。

四种模式可自由相互切换,需要改变两个引脚的电平,在休眠模式和低功耗模式下转变为其他模式时,需要先改变引脚电平状态在给唤醒引脚一个负脉冲才能将模块唤醒并切换到其他状态,模块状态引脚 P22 在正常模式和唤醒模式下保持高电平,在低功耗模式和休眠模式下保持低电平。用户可以检测该引脚状态来得知模块是否已经切换模式。

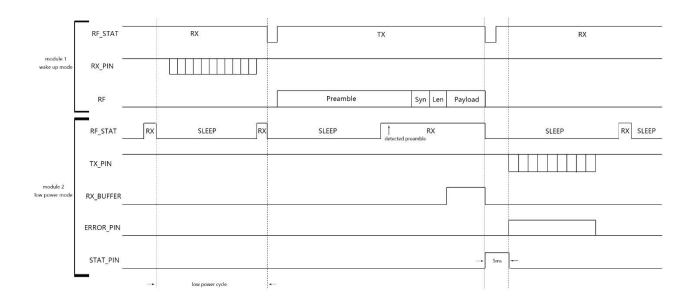
### 模式切换时间:

当前模式	切换模式	切换时间
正常模式	低功耗模式	550 μs
低功耗模式	正常模式	23.5ms
正常模式	休眠模式	220 µ s
休眠模式	正常模式	345 µ s

唤醒模式几乎等同于正常模式,所以切换到其他模式与正常模式切换到其他模式的时间等同,唤醒模式与正常模式的互切时间可不计。唤醒模式用于使处于低功耗模式下的模块收到数据,所以一般与低功耗模式搭配使用。



## 唤醒模式与低功耗模式通讯时序:



### 模块的配置:

模块支持在线配置,通过拉低 P34 引脚进入配置模式(只有在正常模式和唤醒模式才能配置),在配置模式下串口速率固定为 9600bps。通过发送 HEX 序列来配置模块,模块有六个配置项:信道、串口速率、低功耗唤醒周期,GPI01 状态输出,交织前向编解码开关,发射功率。配置完成后拉高 P34 脚可生效配置。配置可保存在内部 Flash 中,重新上电会使用上次保存的配置。出厂默认配置:串口 9600bps,信道 17,发射功率 20dbm,编码关,同步字 CACA,低功耗默认周期 1s。

## HEX 序列命令格式:

0x5	a 0x3	6 CMD	Paramete	r Chksum
-----	-------	-------	----------	----------

CMD 为一字节长, parameter 长度取决于配置的命令, chksum 为 CMD 和 parameter 的校验和(直接相加)。

CMD	Parameter
0x30	1 字节参数 0x01: 300bps 0x02: 600bps 0x03: 1200bps 0x04: 2400bps 0x05: 4800bps 0x06: 9600bps
	0x07: 19200bps 0x08: 38400bps 0x09: 57600bps 0x0A: 115200bps



		0x0B: 256000bps
/ \	0.01	1字节参数
信道	0x31	0x00-0x1F: 信道 1 <sup>~</sup> 信道 32
		1字节参数
		0x01: Preamble detected
		0x02: Syncword detected
		0x03: Recived Packet
GPI01 状态输出	0x34	0x04: Send Packet Done
		0x05: Rx_FIFO_NMTY
		0x06: Tx_FIFO_NMTY
		0x09: STATE_IS_RX
		0x0A: STATE_IS_TX
		1字节参数
六组带白机煤缸	025	0x00: 关
交织前向纠错码	0x35	>0x00: 开
		不建议在串口速率为 19200bps 以上时开启
		2字节参数
		0x0032-0x2710: 50ms~10s 步进 1ms 高位
	0x36	在前;
		在部分串口速率下最高的休眠周期有一定
低功耗周期		的限制:
		57600bps(带编码): <=8s
		115200bps(无编码): <=5s
		115200bps(带编码): <=4s
		256000bps(无编码): <=2s
   发射功率	0x38	1 字节参数
及机势平	0200	0x00~0x1E: -10dbm~20dbm 步进 1dbm
同步字	0x39	2 字节参数
同少丁	0203	0x0000~0xFFFF
   读取所有配置	0x50	1 字节参数
决状/// 日	07.00	ANY
设置所有配置		9字节参数
	0x51	参数顺序: 串口速率+信道+发射功率+低功
		耗周期+ GPI01 输出+前向纠错码+同步字
保存配置	0x52	1字节参数
NV.11_Hr FF	UAU2	ANY
版本读取	0x53	1字节参数
/以/ 大坎	0.000	ANY



在每发送一条命令后模块都会回复命令的执行结果,回复的 HEX 格式:

0x5a	0x36	REPLY	[Parameter]
------	------	-------	-------------

	REPLY	Parameter
执行成功	0x60	版本读取: 软件版本
		其他命令:无
执行失败	0x61	无
	置 0x62	用于回复读取配置的命令;
当前配置		回复顺序: 串口速率+信道+发射功率+低功
		耗周期+ GPI01 输出+前向纠错码+同步字

### 低功耗模式下功耗计算:

低功耗的周期时间是可配置的,配置范围:50ms~10s,每个周期RF模块状态如下:

RX 是 6bytes preamble 长度的时间,CAL 是晶振起振和稳定时间大约 1ms, sleep 的时间是配置的周期时间减去 RX 和 CAL 的时间。唤醒模式下 preamble 的长度是刚好覆盖上面周期的时间,所以能保证在低功耗模式下能接收到唤醒模式下的数据,前提是 TX 端模块和 RX 端模块的周期配置时间是一样的。

$$t_{RX} = \frac{48000}{\text{空中速率}}$$

功耗 = 
$$\frac{t_{RX}*接收电流 + 1.45 + 休眠电流*(低功耗周期时间 - t_{RX} - 1)}{低功耗周期时间}$$
mAH

串口速率所对应空中速率: (上为无编码速率,下为带编码速率)

串口速率	空中速率
300bps	500bps
	500bps
600bps	600bps
	700bps
1200bps	1100bps
	1300bps
2400bps	2100bps
	2600bps
4800bps	4100bps
	5200bps
9600bps	8400bps
	10500bps



19200bps	16900bps
	21000bps
38400bps	34000bps
	42000bps
57600bps	50000bps
	63000bps
115200bps	102400bps
	130000bps
256000bps	102400bps
	130000bps

## 文档变更记录

文档版本	更新日期	更新内容
V1. 0	2022. 03. 07	初版
V1. 1	2022. 8. 23	1. 修正模块图片
		2. 修正各频点对应频率典型值
V1. 2	2023. 8. 15	修正 RESET 复位信号为高电平有效

## 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 传真: +86-0755-82973550 邮箱: <u>sales@hoperf.com</u> 网址: <u>http://www.hoperf.com</u>