### 超低功耗高性能 2.4GHz 无线收发芯片

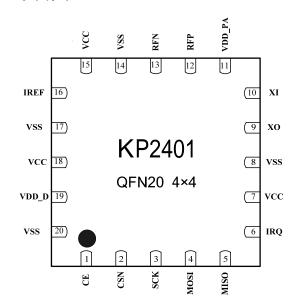
#### 主要特性

- 工作在 2.4GHz ISM 频段
- 调制方式: GFSK/FSK
- 数据速率: 2Mbps/1Mbps/250Kbps
- 超低关断功耗: < 0.7uA
- 超低待机功耗: <15uA
- 快速启动时间: <130uS
- 内部集成高 PSRR LDO
- 宽电源电压范围: 1.9-3.6V
- 数字 I0 电压: 3.3V/5V
- 低成本晶振: 16MHz±60ppm
- 接收灵敏度: <-83dBm @2MHz
- 最高发射功率: 7dBm
- 接收电流 (2Mbps): <15mA
- 发射电流(2Mbps):<12mA(0dBm)
- 10MHz 四线 SPI 模块
- 内部集成智能 ARQ 基带协议引擎
- 收发数据硬件中断输出
- 支持 1bit RSSI 输出
- 极少外围器件,降低系统应用成本
- QFN20 封装或 COB 封装

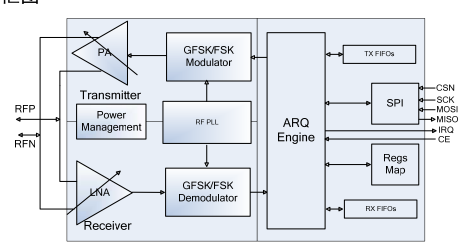
### 应用范围

- ◆ 无线鼠标、键盘
- ◆ 无线遥控、体感设备
- ◆ 有源 RFID、NFC
- ◆ 智能电网、智能家居
- ◆ 无线音频
- ◆ 无线数据传输模块
- ◆ 低功耗自组网无线传感网节点

#### 封装图



### 结构框图



### 术语缩写

术语	描述	中文描述
ARQ	Auto Repeat-reQuest	自动重传请求
ART	Auto ReTransmission	自动重发
ARD	Auto Retransmission Delay	自动重传延迟
BER	Bit Error Rate	误码率
CE	Chip Enable	芯片使能
CRC	Cyclic Redundancy Check	循环冗余校验
CSN	Chip Select	片选
DPL	Dynamic Payload Length	动态载波长度
GFSK	Gaussian Frequency Shift	高斯频移键控
	Keying	
IRQ	Interrupt Request	中断请求
ISM	Industrial-Scientific-Medical	工业 科学 医学
LSB	Least Significant Bit	最低有效位
Mbps	Megabit per second	兆位每秒
MCU	Micro Controller Unit	微控制器
MHz	Mega Hertz	兆赫兹
MISO	Master In Slave Out	主机输入从机输出
MOSI	Master Out Slave In	主机输出从机输入
MSB	Most Significant Bit	最高有效位
PA	Power Amplifier	功率放大器
PID	Packet Identity	数据包识别位
PLD	Payload	载波
RX	RX	接收端
TX	TX	发射端
PWR_DWN	Power Down	掉电
PWR_UP	Power UP	上电
RF_CH	Radio Frequency Channel	射频通道
RSSI	Received Signal Strength	信号强度指示器
	Indicator	
RX	Receiver	接收机
RX_DR	Receive Data Ready	接收数据准备就绪
SCK	SPI Clock	SPI 时钟
SPI	Serial Peripheral Interface	串行外设接口
TX	Transmitter	发射机
TX_DS	Transmit Data Sent	已发数据
XTAL	Crystal	晶体振荡器

## 目 录

1.	简介
2.	引脚信息
3.	工作模式
4、	数据包处理协议
5.	SPI数据与控制接口14
6.	寄存器映射表16
7、	主要参数指标22
8.	封装 24
9、	典型应用原理图 26
附:	典型配置方案

### 1、简介

?D&( \$%是一颗工作在 2. 4GHz ISM 频段, 专为低功耗无线场合设计, 集成嵌 入式 ARQ 基带协议引擎的无线收发器芯片。工作频率范围为 2400MHz-2525MHz, 共有 126 个 1MHz 带宽的信道。

?D24S1 采用 GFSK/FSK 数字调制与解调技术。数据传输速率与 PA 输出功率 都可以调节,支持2Mbps,1Mbps,250Kbps三种数据速率。高的数据速率可以在更 短的时间完成同样的数据收发,因此可以具有更低的功耗。

?D24\$1 针对低功耗应用场合进行了特别优化,在关断模式下,所有寄存器 值与 FIFO 值保持不变,关断电流小于 0.7uA; 在待机模式下,时钟保持工作, 电流小于 15uA, 并且可以在不到 130uS 时间内开始数据的收发。

?D24S1 操作方式非常方便, 只需要微控制器 (MCU) 通过 SPI 接口对芯片 少数几个寄存器配置即可以实现数据的收发通信。嵌入式ARQ基带引擎基于包通 信原理,支持多种通信模式,可以手动或全自动 ARQ 协议操作。内部集成收发 FIFO, 可以保证芯片与 MCU 数据连续传输, 增强型 ARQ 基带协议引擎能处理所有 高速操作,因此大大降低了 MCU 的系统消耗。

?D24\$1 具有非常低的系统应用成本,只需要一个 MCU 和少量外围无源器件 即可以组成一个无线数据收发系统。内部集成高 PSRR 的 LDO 电源,保证 1.9-3.6V 宽电源范围内稳定工作;数字 IO 兼容 3.3V/5V 两种电压,可以与各种 MCU 接口。

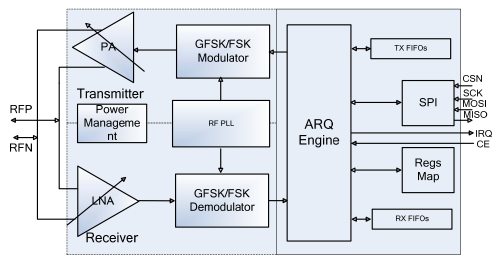


图 1-1 芯片结构框图

## 2、引脚信息

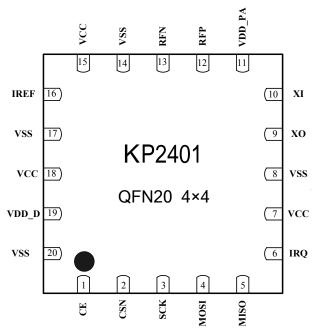


图 2-1 MR2421 引脚信息图 (QFN20 4×4 封装)

表 2.1 引脚功能描述

端口	端口名称	端口类型	功能描述
1	CE	DI	芯片开启信号,激活 RX 或 TX 模式
2	CSN	DI	SPI 片选信号
3	SCK	DI	SPI 时钟信号
4	MOSI	DI	SPI 输入信号
5	MISO	DO	SPI 输出信号
6	IRQ	DO	可屏蔽中断信号,低电平有效
7, 15,	VCC	Power	电源(+1.9~+3.6V, DC)
18			
8, 14	VSS	Power	地 (0V)
17 20			
9	XO	AO	晶体振荡器输出引脚
10	XI	AI	晶体振荡器输入引脚
11	VDD_PA	Power	给内置 PA 供电的电源输出引脚(+1.8 V)
12	RFP	RF	天线接口1
13	RFN	RF	天线接口 2
16	IREF	AI	基准电流
19	VDD_D	PO	内部数字电路电源,须接去耦电容
	Die exposed	Power	地(0V),推荐与PCB大面积地相连

## 3、工作模式

状态转换图

MR2421 芯片内部有状态机,控制着芯片在不同工作模式之间的转换。

MR2421 可配置为 Shutdown、Standby、Idle-TX、TX 和 RX 五种工作模式。 状态转换图如图 3.1 所示。

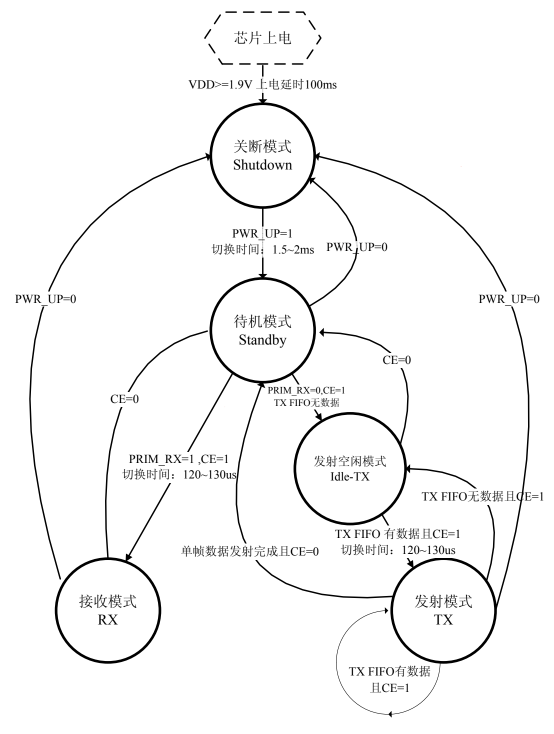


图 3-1 MR2421 工作模式切换图

#### Shutdown 工作模式

在 Shutdown 工作模式下,?D2421 所有收发功能模块关闭,芯片停止工作,消耗电流最小,但所有内部寄存器值和 FIFO 值保持不变,仍可通过 SPI 实现对寄存器的读写。设置 CONFIG 寄存器的 PWR\_UP 位的值为 0,芯片立即返回到 Shutdown 工作模式。

#### Standby 工作模式。

在 Standby 工作模式,只有晶体振荡器电路工作,保证了芯片在消耗较少电流的同时能够快速启动。设置 CONFIG 寄存器下的 PWR\_UP 位的值为 , 芯片待时钟稳定后进入 Standby 模式。芯片的时钟稳定时间一般为 1.5~2ms,与晶振的性能有关。当引脚 CE=1 时,芯片将由 Standby 模式进入到 Idle-TX 或 RX 模式,当 CE=0 时,芯片将由 Idle-TX、TX 或 RX 模式返回到 Standby 模式。

#### Idle-TX 工作模式

在 Idle-TX 工作模式下,晶体振荡器电路及时钟电路工作。相比于 Standby 模式,芯片消耗更多的电流。当发送端 TX FIFO 寄存器为空,并且引脚 CE=1 时,芯片进入到 Idle-TX 模式。在该模式下,如果有新的数据包被送到 TX FIFO 中,芯片内部的电路将立即启动,切换到 TX 模式将数据包发送。

在 Standby 和 Idle-TX 工作模式下,所有内部寄存器值和 FIFO 值保持不变,仍可通过 SPI 实现对寄存器的读写。

#### TX 工作模式

当需要发送数据时,需要切换到 TX 工作模式。芯片进入到 TX 工作模式的条件为: TX FIFO 中有数据,CONFIG 寄存器的 PWR\_UP 位的值为 1, PRIM\_RX 位的值为 0, 同时要求引脚 CE 上有一个至少持续 10us 的高脉冲。芯片不会直接由 Standby 模式直接切换到 TX 模式,而是先立即切换到 Idle-TX 模式,再由 Idle-TX 模式自动切换到 TX 模式。Idle-TX 模式切换到 TX 模式的时间为120us~130us 之间,但不会超过 130us。单包数据发送完成后,如果 CE=1,则由 TX FIFO 的状态来决定芯片所处的工作模式,当 TX FIFO 还有数据,芯片继续保持在 TX 工作模式,并发送下一包数据;当 TX FIFO 没有数据,芯片返回 Idle-TX 模式;如果 CE=0,立即返回 Standby 模式。数据发射完成后,芯片产生数据发射完成中断。

#### RX 工作模式

当需要接收数据时,需要切换到 RX 工作模式。芯片进入到 RX 工作模式的条件为:设置寄存器 CONFIG 的 PWR\_UP 位的值为 1, PRIM\_RX 位的值为 1, 并且引脚 CE=1。芯片由 Standby 模式切换到 RX 模式的时间为 120~130us。当接

收到数据包的地址与芯片的地址相同,并且 CRC 检查正确时,数据会自动存入 RX FIFO,并产生数据接收中断。芯片最多可以同时存三个有效数据包,当 FIFO 已满,接收到的数据包被自动丢掉。

在接收模式下,可以通过 RSSI 寄存器检测接收信号功率。当接收到的信号 强度大于-60dBm 时, RSSI 寄存器的 RSSI 位的值将被设置为 1。否则, RSSI=0。。 RSSI 寄存器的更新方法有两种: 当接收到有效的数据包后, RSSI 会自动更新, 此外,将芯片从RX模式换到Standby模式时RSSI也会自动更新。RSSI的值会 随温度的变化而变化,范围在±5dBm以内

Fax:0755-89380085

### 4、数据包处理协议

?D24S1 基于包通信,支持停等式 ARQ 协议。芯片内部 ARQ 协议基带处理引 擎,可以不需要外部微控制器干预下,自动实现 ACK 和 NO ACK 数据包的处理。 ARQ 协议基带处理单元支持 1 到 32 字节动态数据长度,数据长度在数据包内。 也可以采用固定数据长度,通过寄存器指定;基带处理单元完成数据的自动解包、 打包、自动回复 ACK 确认信号以及自动重发。该处理单元内部有 6 个通信管道, 可以直接支持1:6星型网络。

#### ARQ 包格式

一个完整的 ARQ 数据包包括前导码、地址、包控制字、负载数据以及 CRC。 如图 4.1 显示为一个完整的包。

前导码	地址	包控制字	负载数据	CRC
-----	----	------	------	-----

图 4-1 一个完整的带数据的 ARO

前导码字段主要用于接收数据同步,发射时芯片自动附上,接收时芯片自动 去掉,对用户不可见。

地址字段为接收数据方地址,只有当该地址与芯片的地址寄存器中地址相同 时才会接收。地址长度可以通过配置寄存器 AW 配置为 3、或 4、或 5 字节。

包控制字段长度为 9bit, 结构如图 4.2。



图 4-2 包控制字段格式

数据包长度子字段指定数据包的长度,可以为0到32字节。

例如: 000000 = 0byte(包为空)

100000 = 32 byte(数据包长度为 32 字节)

PID 子字段告知接收端这个包是一个新的包还是一个重发的包,可以防止接 收端多次接收同一个包。发射方通过 SPI 写 FIFO, PID 的值自动累加。

NO ACK 子字段为1时,则表明发射方告知接收端不需要回 ACK 确认信号。 对于发射方,使 NO ACK 位为 1 需要先配置 FEATURE 寄存器中的 EN DYN ACK 位为 1,且使用WTX PAYLOAD NOACK 命令写 FIFO。当收到一个这样的包后,接收端 不会发送 ACK 确认信号给发射方。(即使接收端工作在 ACK 接收模式) 负载数据字段为发射数据内容,可以最长32字节。

CRC 字段为包的 CRC 值, CRC 支持 8bit 和 16bit 两种, CRC 的长度通过 CONFIG 寄存器中的 CRCO 位配置。

Fax:0755-89380085

#### ARO 通信模式

在TX模式下,发送端自动将前导码、地址、包控制字、负载数据、CRC打包。 通过射频模块将信号调制通过天线发射。

在 RX 模式下,接收端在接收到的解调信号中不断侦测有效地址,一旦侦测到 地址与接收地址相同, 开始接收数据, 如果接收到的数据有效, 则将负载数据部 分存放入 RX FIFO 中,并产生中断通知 MCU。MCU 通过 SPI 接口可随时访问 RX FIFO 寄存器,进行数据读取。

#### ACK 模式

当用W TX PAYLOAD 命令对发送端 TX FIFO 写数据时,将数据打包后,数 据包中包控制字段 NO ACK 标志位复位。接收端接收到一帧有效数据后,产生 RX DR 中断后,会自动发送一帧 ACK 信号,发送端接收到 ACK 信号,则自动 清除 TX FIFO 数据并产生 TX DS 发射中断,表明此次通信成功。

接收端在发送 ACK 信号时,取接收管道地址作为目标地址来发送 ACK 信号, 所以发送端需要设置接收管道 0 地址与自身发送地址相同,以便接收 ACK 信号。 如果发送端在 ARD 时间内没有接收到 ACK 信号,则重新发送上一帧数据。当 重发次数达到最大,仍没有收到确认信号时,发送端产生 MAX RT 中断。 MAX\_RT 中断在清除之前不能进行下一步的数据发送。所有中断通过对状态寄 存器进行写操作来清除。PLOS CNT 寄存器在每产生一个 MAX RT 中断后加 1, 用来记录当前频段下,丢失的数据包的数量。ARC CNT 寄存器记录当前数据重 发的次数,在发送一包新数据时使其复位。最大重发次数与 ARD 时间通过 SETUP RETR 寄存器来进行配置。接收端开启自动回复 ACK 信号由 EN\_AA 寄 存器来控制。

图 4.3 示为 ACK 模式下的一次通信完成。

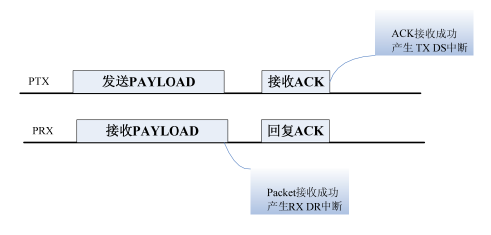


图 4-3 ACK 通信模式

发送端每当发射一个新数据包,数据对应的 PID 自动加 1,因此发送的相邻

的两个数据包中,PID 应互不相同。如果链路中连续几帧数据丢失,接收端接收到的连续两帧数据的PID 可能相同。

接收端如果发现接收到数据与上一帧数据 PID 相同,则比对 CRC,如果 CRC 也相同,则判断为上一帧数据的重发,将数据丢弃,并重新回复 ACK 信号。图 4.4 发送端第一次数据发送没有接收到 ACK 信号,进行重发后,接收到 ACK 信号,数据通信成功完成。

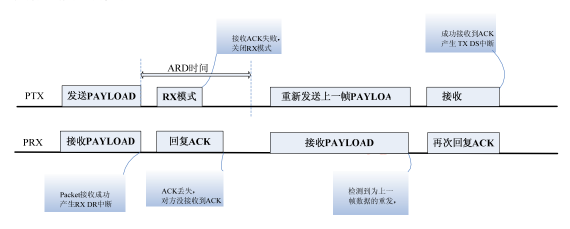


图 4-4 无 ACK PAYLOAD 通信模式

接收端在回复 ACK 信号时,可以同时发送带有负载数据的 ACK 信号 (ACKPAYLOAD)。开启这一功能需要配置 FETURE 寄存器中的 EN\_ACK\_PAY 位,并且双方必须开启动态负载长度。

接收端先用 W\_ACK\_PAYLOAD 对 TX FIFO 写入对应接收数据管道的 ACKPAYLOAD, 当这一管道接收到一帧新的有效数据,产生 RX\_DR 中断,并自动回复 ACK,并自动将 ACKPAYLOAD 其打包,发送给发送端;发送端收到带有负载数据的 ACK 信号后,同时产生 TX\_DS 和 RX\_DR 中断。当接收端再次接收到发送端发送的一包有效数据后,表示发送端已经收到 ACKPAYLOAD,清除 TX FIFO 中数据,同时产生 RX\_DR 与 TX\_DS 中断。如果收到的数据为上一包数据的重发,则重新将此 ACKPAYLOAD 打包,并作为 ACK 信号发送出去。图 4.5 发送端第一次发送后没有收到带有 ACKPAYLOD 的 ACK 信号,进行重发,接收端再次将此 ACKPAYLOAD 打包,接收端收到后,进行下一帧数据发送。

Tel:0755-85225882

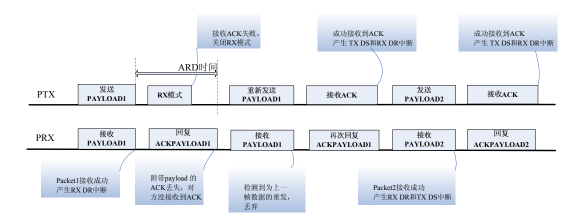


图 4.5 带 ACK PAYLOAD 通信模式

#### NO ACK 模式

用 W\_TX\_PAYLOAD\_NOACK 命令对发送方写 TX PAYLOAD 时,数据包中 NO\_ACK 标志位置位,发送端发送完一包数据后,立即产生 TX\_DS 中断,并且开始准备发送下一包数据。接收端接收到数据后判断 NO\_ACK 标志置位,且数据有效,则产生 RX\_DR 中断,此时一帧数据通信完成,不再回复 ACK 信号。W\_TX\_PAYLOAD\_NOACK 命令通过 FETURE 寄存器中的 EN\_DYN\_ACK 来使能。

#### 动态 PAYLOAD 长度与静态 PAYLOAD 长度

发送端通过配置 FEATURE 寄存器中的 EN\_DPL 位与 DYNPD 寄存器中的 DPL\_P0 位,进入动态负载长度模式,发送的数据包中包控制字段中前 6 位为要发送的数据长度

接收端配置 FEATURE 寄存器中的 EN\_DPL 位,并且开启 DYNPD 寄存器中相应管道的动态使能后,自动以数据包中包控制字中的数据长度来接收数据。因此每次接收到负载数据长度可以不同,并且可以通过 R\_RX\_PL\_WID 命令来读出负载数据的长度。如果默认为静态负载长度,发送端每次传输的负载长度必须一致,且与接收方事先配置好的 RX PW Px 寄存器值相同。

#### 多管道通信

收发器可同时进行 6 个发送端, 1 个接收端之的双向或单向通信。此时,接收端要在 EN\_RXADDR 寄存器中使能各个管道,并设置每一个接收管道地址与对应的发送端发送地址相同。其中接收管道 0 有单独的 5 字节地址, 管道 1-5 共用高 4 字节有效地址。

接收端如果需要接收 ACK 信号,还需要设置接收管道 0 地址与自身发送地址相同。

多管道通信模式下,发送端与接收端地址设置参考图 4.6

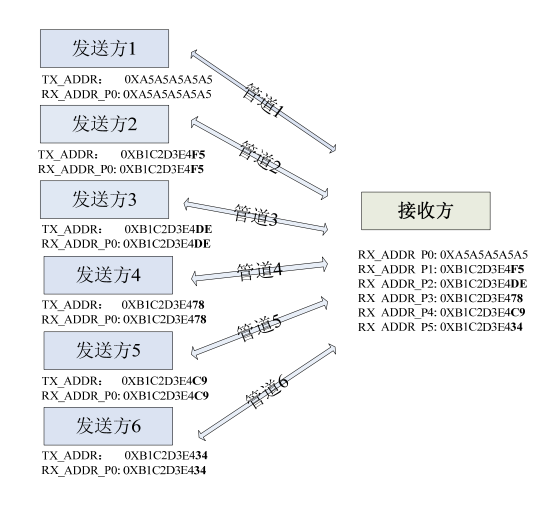


图 4.6 多管道通信模式

通过多管道操作可以直接支持最多1:6的星型网络

Fax:0755-89380085

### 5、SPI 数据与控制接口

芯片采用标准的四线 SPI 接口,设计读写速度最大值为 10Mb/S。外部微控 制器可以通过 SPI 接口对芯片进行配置,包括读写功能寄存器、读写 FIFO、读 芯片状态、清除中断等。

#### SPI 命令

SPI 命令参见表 6-1。CSN 从高电平翻转为低电平, SPI 接口开始工作。每 一次 SPI 操作, MISO 输出的第一字节为状态寄存器的值, 之后通过命令来确定 是否输出值(不输出为高阻态)。命令格式中命令字按从 MSBit 到 LSBit 的顺序输 入,数据格式中按从 LSByte 到 MSByte 的顺序,每字节中按从 MSBit 到 LSBit 的顺序输入。详细请参考 SPI 时序,图 6-1 及图 6-2。

表 6-1

Command		
word	# Data bytes	操作
(binary)		
000A AAAA	1 to 5 LSByte	读寄存器命令,AAAAA表示寄存器地址(参考寄存器
	first	表)。
001A AAAA	1 to 5 LSByte	写寄存器命令,AAAAA表示寄存器地址(参考寄存器
	first	表),只允许Shutdown、Standby、Idle-TX模式下操作。
0110 0001	1 to 32 LSByte	从FIFO中读收到的数据,1-32字节,读出后FIFO数据
	first	被删除。适用于接收模式。
1010 0000	1 to 32 LSByte	写发射负载数据,大小为1-32字节,适用于发射模式。
	first	
1110 0001	0	清空TX FIFO,适用于发射模式。
1110 0010	0	清空RX FIFO,适用于接收模式。如果需要回ACK,
		则不能在回ACK操作完成前进行清空FIFO,否则视为
		通信失败。
1110 0011	0	适用于发送方,清空TX FIFO或对FIFO写入新的数据
		后不能使用该命令。
0110 0000	1	读取收到的数据字节数。
1010 1PPP	1 to 32 LSByte	适用于接收方,通过PIPE PPP将数据通过ACK的形式
	first	发出去,最多允许三帧数据存于FIFO中。
1011 0000	1 to 32 LSByte	适用于发射模式,使用这个命令同时需要将
	first	AUTOACK位置1。
1111 1111	0	无操作。可用于返回STATUS值。
	word (binary)  000A AAAA  001A AAAA  0110 0001  1010 0000  1110 0011  1110 0011  0110 0000  1011 1PPP	word (binary)         # Data bytes           000A AAAA         1 to 5 LSByte first           001A AAAA         1 to 5 LSByte first           0110 0001         1 to 32 LSByte first           1010 0000         1 to 32 LSByte first           1110 0001         0           1110 0010         0           1110 0000         1           1010 1PPP         1 to 32 LSByte first           1011 0000         1 to 32 LSByte first           1011 0000         1 to 32 LSByte first

#### SPI 时序

Fax: 0755-89380085

SPI 操作包括基本的读写操作以及其他的命令操作,时序上如图 5-1 及图 5-2°

注:只能在 Shutdown、Standby 和 Idle-TX 模式下才能对寄存器进行配置。

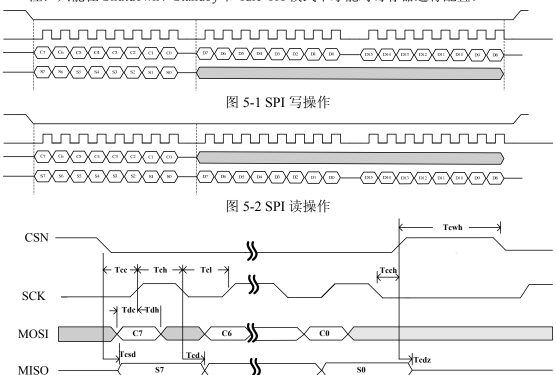


表 5-1 为 SPI 典型时序参数。

表 5-1 SPI 时序参数

图 5-3 SPI 典型时序

Symbol	Parameters	Min	Max	Units
Tdc	Data to SCK Setup	2		ns
Tdh	SCK to Data Hold	2		ns
Tcsd	CSN to Data Valid		42	ns
Tcd	SCK to Data Valid		58	ns
Tcl	SCK Low Time	40		ns
Tch	SCK High Time	40		ns
Fsck	SCK Frequency	0	10	MHz
Tr,Tf	SCK Rise and Fall		100	ns
Tcc	CSN to SCK Setup	2		ns
Tcch	SCK to CSN Hold	2		ns
Tcwh	CSN Inactive time	50		ns
Tcdz	CSN to Output High Z		42	ns

## 6、寄存器映射表

Addre ss (Hex)	Mnemonic	Bit	Reset Value	Тур	Description
00	CONFIG				配置寄存器
	Reserved	7	0	R/W	保留,0
	MASK_RX_DR	6	0	R/W	接收中断屏蔽控制
					0:接收中断使能,RX_DR中断标志在IRQ引脚上
					产生中断信号,低电平有效
					1:接收中断关闭,RX_DR中断标志不影响IRQ引
					脚输出
	MASK_TX_DS	5	0	R/W	发射中断屏蔽控制
					0:发射中断使能,TX_DS中断标志在IRQ引脚上
					产生中断信号,低电平有效
					1:发射中断关闭,TX_DS中断标志不影响IRQ引
					脚输出
	MASK_MAX_RT	4	0	R/W	最大重发计数中断屏蔽控制
					0:最大重发计数中断使能,MAX_RT中断标志在
					IRQ引脚上产生中断信号,低电平有效
					1:最大重发计数中断关闭,MAX_RT中断标志不
					影响IRQ引脚输出
	EN_CRC	3	1	R/W	使能CRC。如果EN_AA不全为零时,EN_CRC必
					须为1。
					0: 关闭CRC
					1: 开启CRC
	CRCO	2	0	R/W	CRC长度配置,
					0: 1byte
					1: 2 bytes
		1	0	R/W	关断/开机模式配置
	PWR_UP				0: 关断模式
					1: 开机模式
	PRIM_RX	0	0	R/W	发射/接收配置,只能在Shutdown和Standby下更
					改
					0: 接收模式
					1: 发射模式
01	EN_AA				使能自动确认
	Reserved	7:6	00	R/W	保留,00
	ENAA_P5	5	1	R/W	使能数据管道5自动确认

	ENAA_P4	4	1	R/W	使能数据管道4自动确认
	ENAA_P3	3	1	R/W	使能数据管道3自动确认
	ENAA_P2	2	1	R/W	使能数据管道2自动确认
	ENAA_P1	1	1	R/W	使能数据管道1自动确认
	ENAA_P0	0	1	R/W	使能数据管道0自动确认
02	EN_RXADDR				使能接收数据管道地址
	Reserved	7:6	00	R/W	保留,00
	ERX_P5	5	0	R/W	使能数据管道5
	ERX_P4	4	0	R/W	使能数据管道4
	ERX_P3	3	0	R/W	使能数据管道3
	ERX_P2	2	0	R/W	使能数据管道2
	ERX_P1	1	1	R/W	使能数据管道1
	ERX_P0	0	1	R/W	使能数据管道0
03	SETUP_AW				地址宽度配置
	Reserved	7:2	000000	R/W	保留,000000
		1:0	11	R/W	发射方/接收方地址宽度
					00: 错误值
	AW				01: 3bytes
					10: 4bytes
					11: 5bytes
04	SETUP_RETR				自动重发配置
	_	7:4	0000	R/W	自动重发延时配置
					0000: 250uS
					0001: 500uS
	ARD				0010: 750uS
					1111: 4000uS
		3:0	0011	R/W	最大自动重发次数
					0000: 关闭自动重发
	L D C				0001: 1次
	ARC				0010: 2次
					1111: 15次
05	RF_CH				射频信道
	Reserved	7	0	R/W	保留
	DE CH	6:0	0000010	R/W	设置芯片工作时的信道,分别对应1~125个道
	RF_CH				信道间隔为1MHZ,默认为02即2402MHz
	1				

06	RF_SETUP				射频配置
	CONT_WAVE	7	0	R/W	为'1'时,使能恒载波发射模式
	Reserved	6	0	R/W	保留
	DE DD LOW	5	0	R/W	设置射频数据率为250kbps 、1Mbps或2Mbps,
	RF_DR_LOW				与RF_DR_HIGH共同控制
	PLL_LOCK	4	0	R/W	保留字,必须为0
		3	1	R/W	设置射频数据率
					[RF_DR_LOW, RF_DR_HIGH]:
	RF_DR_HIGH				00: 1Mbps
	KI_DK_IIIOII				01: 2Mbps
					10: 250kbps
					11: 保留
		2:0	110	R/W	设置TX发射功率
					111: 7dBm 110: 4dBm
	RF PWR				101: 3dBm 100: 1dBm
					011: 0dBm 010:-4dBm
					001:-6dBm 000:-12dBm
07	STATUS				状态寄存器(SPI操作开始,状态寄存器值通过
					MISO串行输出)。
	Reserved	7	0	R/W	保留
	RX_DR	6	0	R/W	RX FIFO有值标志位,写'1'清除。
	TX_DS	5	0	R/W	发射端发射完成中断位,如果是ACK模式,则收到
	_				ACK确认信号后TX_DS位置1,写'1'清除。
	MAX_RT	4	0	R/W	达到最大重发次数中断位,写'1'清除。
		3:1	111	R	收到数据的接收管道PPP号,可以通过SPI读出。
					000-101: 数据管道0-5
	RX_P_NO				110: 不可用
					111: RX FIFO为空
	TX FULL	0	0	R	TX FIFO满标志位。
	IA_FULL	U	U	IX	1人111 〇州州北小区上下。
08	OBSERVE_TX				
00	ODSERVE_IA	7:4	0	R	丢包计数。
	PLOS_CNT	,.,	Ŭ		太己疗效。   最大计数为15,改变RF CH后PLOS CNT从0开
					始计数。
		3:0	0	R	重发计数。
	ARC_CNT				发射一个新包时,ARC_CNT从0开始计数。
09	RSSI				接收信号强度检测
	Reserved	7:1	000000	R	
	RSSI	0	0	R	接收信号强度: 0: 接收信号小于<-60dBm

0A		39:	0xE7E7E	R/W	数据管道0的接收地址,最大宽度为5bytes
	RX_ADDR_P0	0	7E7E7		(LSByte最先写入,通过SETUP_AW配置地址宽
					度)。
0B		39:	0xC2C2C	R/W	数据管道1的接收地址,最大宽度为5bytes
	RX_ADDR_P1	0	2C2C2		(LSByte最先写入,通过SETUP_AW配置地址宽度)。
0C		7:0	0xC3	R/W	数据管道2的接收地址的最低字节,接收地址高字
	RX_ADDR_P2				节与RX_ADDR_P1[39:8]相同。
0D	RX ADDR P3	7:0	0xC4	R/W	数据管道3的接收地址的最低字节,接收地址高字
	RA_ADDR_13				节与RX_ADDR_P1[39:8]相同。
0E	RX ADDR P4	7:0	0xC5	R/W	数据管道4的接收地址的最低字节,接收地址高字
0.77					节与RX_ADDR_P1[39:8]相同。
0F	RX_ADDR_P5	7:0	0xC6	R/W	数据管道5的接收地址的最低字节,接收地址高字节与RX_ADDR_P1[39:8]相同。
					カ与RX_ADDR_PT[39:8]相同。
10		39:	0xE7E7E	R/W	发射方的发射地址(LSByte最先写入),如果发射放
10	TX ADDR	0	7E7E7	10, 11	需要收ACK确认信号,则需要配置RX_ADDR_P0
	_				的值等于TX_ADDR,并使能ARQ。
11	RX_PW_P0				
	Reserved	7:6	00	R/W	保留
		5:0	0	R/W	接收数据管道0数据字节数(1—32Bytes)。
	RX PW P0				1: 1byte
					22 22hytaa
					32: 32bytes
12	RX PW P1				
	Reserved	7:6	00	R/W	保留
		5:0	0	R/W	接收数据管道1数据字节数(1—32Bytes)。
	RX PW P1				1: 1byte
	KV_I M_LI				
					32: 32bytes
13	DV DW D2				
13	RX_PW_P2 Reserved	7:6	00	R/W	保留
	1COSCI VCU	5:0	0	R/W	接收数据管道2数据字节数(1—32Bytes)。
				15,11	1: 1byte
	RX_PW_P2				
					32: 32bytes
14	RX_PW_P3				

	Reserved	7:6	00	R/W	保留
		5:0	0	R/W	接收数据管道3数据字节数(1—32Bytes)。
	DAY DAY DA				1: 1byte
	RX_PW_P3				
					32: 32bytes
15	RX_PW_P4				
	Reserved	7:6	00	R/W	保留
		5:0	0	R/W	接收数据管道4数据字节数(1—32Bytes)。
	RX PW P4				1: 1byte
	KA_I W_I 4				
					32: 32bytes
16	RX_PW_P5				
	Reserved	7:6	00	R/W	保留
		5:0	0	R/W	接收数据管道 数据字节数(1—32Bytes)。
	RX PW P5				1 1byte
	KX_I W_I J				·····
					32: 32bytes
17	FIFO_STATUS				FIFO状态
	Reserved	7	0	R/W	保留
		6	0	R	只用于发射端,FIFO数据重新利用
	TX_REUSE				当用RESUSE_TX_PL命令后,发射上次已成功发
	_				射的数据,通过W_TX_PAYLOAD或FLUSH TX命
					令关闭该功能
		5	0	R	TX FIFO满标志
	TX_FULL				1: TX FIFO满
					0: TX FIFO可写
		4	1	R	TX FIFO空标志
	TX_EMPTY				1: TX FIFO为空
					0: TX FIFO有数据
	Reserved	3:2	00	R/W	保留
		1	0	R	RX FIFO满标志
	RX_FULL				1: RX FIFO满
					0: RX FIFO可写
		0	1	R	RX FIFO空标志
	RX_EMPTY				1: RX FIFO为空
					0: RX FIFO有数据
1.0					the file of the first of the file of
1C	DYNPD			D /***	使能动态负载长度
	Reserved	7:6	0	R/W	Only '00' allowed
	DPL_P5	5	0	R/W	使能接收管道5动态负载长度(需EN_DPL及

					ENAA_P5)。
	DDI D4	4	0	R/W	使能接收管道4动态负载长度(需EN_DPL及
	DPL_P4				ENAA_P4)。
	DPL P3	3	0	R/W	使能接收管道3动态负载长度(需EN_DPL及
	DI L_1 3				ENAA_P3)。
	DPL P2	2	0	R/W	使能接收管道2动态负载长度(需EN_DPL及
	DI L_1 2				ENAA_P2)。
	DPL P1	1	0	R/W	使能接收管道1动态负载长度(需EN_DPL及
	DI L_I I				ENAA_P1)。
	DPL P0	0	0	R/W	使能接收管道0动态负载长度(需EN_DPL及
	DI L_I 0				ENAA_P0)。
1D	FEATURE			R/W	特征寄存器
	Reserved	7:3	0	R/W	保留
	EN_DPL	2	0	R/W	使能动态负载长度
	EN_ACK_PAYd	1	0	R/W	使能ACK负载(带负载数据的ACK包)
	EN_DYN_ACK	0	0	R/W	使能命令W_TX_PAYLOAD_NOACK

## 7、主要参数指标

#### 极限参数

10/10/2000					
工作条件	最小值	最大值	单位		
电源电压					
VDD	-0.3	3.6	V		
VSS		0	V		
输入电压					
VI	-0.3	5.25	V		
输出电压					
VO	VSS to VDD	VSS to VDD	V		
总功耗					
		100	mW		
温度					
工作温度范围	-40	+100	${\mathbb C}$		
存储温度	-40	+125	$^{\circ}$		

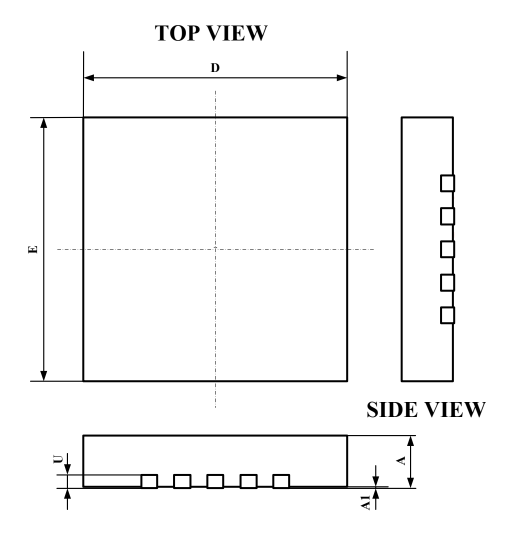
#### 电气指标

条件: VDD=3V, VSS=0V TA=27℃

符号	参数	最小值	典型值	最大值	单位	备注
OP 参数						
VDD	电源电压范围	1.9		3.6	V	
$I_{SHD}$	Shutdown 模式电流		0.7		μΑ	
$I_{STB}$	Standby 模式电流		15		μA	
$I_{IDLE}$	Idle-TX 模式电流		380		μA	
I <sub>RX</sub> @2MHZ	RX 模式电流 @2Mbps		15		mA	
I <sub>RX</sub> @1MHZ	RX 模式电流 @1Mbps		14.5		mA	
I <sub>RX</sub> @250kbps	RX 模式电流 @250kbps		14		mA	
I <sub>TX</sub> @7dBm	TX 模式电流 @7dBm		25		mA	
I <sub>TX</sub> @4dBm	TX 模式电流 @4dBm		16		mA	
I <sub>TX</sub> @0dBm	TX 模式电流 @0dBm		12		mA	
I <sub>TX</sub> @-6dBm	TX 模式电流 @-6dBm		9.5		mA	

I <sub>TX</sub> @-12dBm	TX 模式电流		8.5		mA	
	@-12dBm					
RF 参数						
$F_{OP}$	RF 频率范围	2400		2525	MHz	
$F_{CH}$	RF 信道间隔	1			MHz	2Mpbs 时至
						少为 2MHz
R <sub>GFSK</sub>	数据速率	250		2000	Kbps	
RX 参数						
RX <sub>SENS</sub> @2Mbps	灵敏度@2Mbps		-83		dBm	BER=0.1%
RX <sub>SENS</sub> @1Mbps	灵敏度@1Mbps		-87		dBm	BER=0.1%
RX <sub>SENS</sub> @250Kbps	灵敏度@250kbps		-96		dBm	BER=0.1%
$C/I_{CO}$ @2Mbps	同信道选择性		6		dB	
$C/I_{1st}$ @2Mbps	1st 邻道选择性		0		dB	
	2MHz					
$C/I_{2ND}$ @2Mbps	2 <sup>nd</sup> 邻道选择性		-20		dB	
	4MHz					
$C/I_{3RD}$ @2Mbps	3 <sup>rd</sup> 邻道选择性		-26	-	dB	
	6MHz					
C/I <sub>CO</sub> @1Mbps	同信道选择性				dB	
$C/I_{1st}$ @1Mbps	1st 邻道选择性		6		dB	
	2MHz					
$C/I_{2ND}$ al Mbps	2 <sup>nd</sup> 邻道选择性		-21		dB	
	4MHz					
$C/I_{3RD}$ (a) 1 Mbps	3 <sup>rd</sup> 邻道选择性		-30		dB	
	6MHz					
TX 参数						
$P_{RF}$	RF 输出功率	-30		7	dBm	
P <sub>BW</sub> @2Mbps	调制带宽@2Mbps		2.1		MHz	
P <sub>BW</sub> @1Mbps	调制带宽@1Mbps		1.1		MHz	
$P_{RF1}$	1st 邻道功率			-20	dBm	
	2MHz					
$P_{RF2}$	2 <sup>nd</sup> 邻 道 功 率			-46	dBm	
	4MHz					
晶振参数						
$F_{XO}$	晶振频率		16		MHz	
ΔF	频偏		±60		ppm	
ESR	等效损耗电阻		100		Ω	

## 8、封装



Fax:0755-89380085

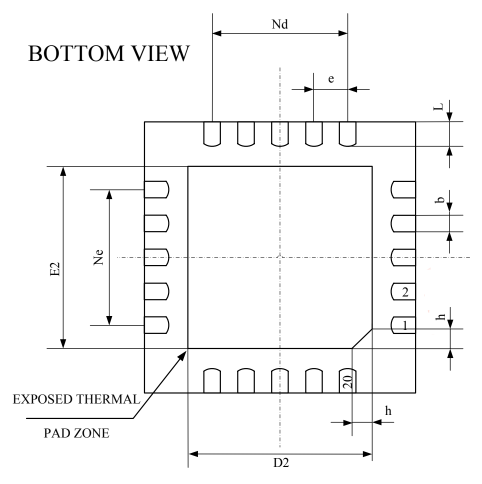


图 8-1 顶层图

SYMBOL					
	MIN	NOM	MAX		
A	0.70	0.75	0.80		
A1	_	0.02	0.05		
b	0.18	0.25	0.30		
D	3.90	4.00	4.10		
D2	2.55	2.65	2.75		
e	0.50BSC				
E2	2.55	2.65	2.75		
E	3.90	4.00	4.10		
Ne	2.00BSC				
Nd	2.00BSC				
L	0.35	0.40	0.45		
h	0.30	0.35	0.40		
U	0.20 REF.				
L/F 载体尺寸(mil)	114×114				

图 8-2 封装尺寸

## 9、典型应用原理图

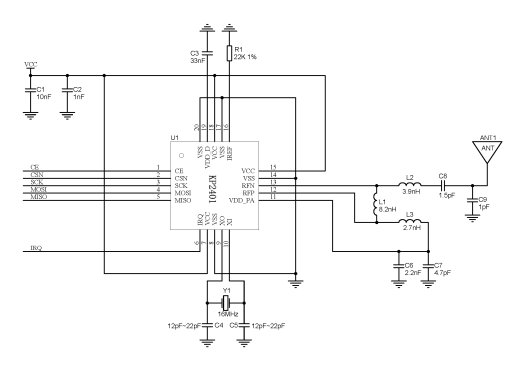


图 9-1 典型应用原理图

表 9-1 元器件 BOM 表

器件名称	数值	形式	描述
C1	10nF	0402	X7R, +/- 10%
C2	1nF	0402	X7R, +/- 10%
C3	33nF	0402	X7R, +/- 10%
C4	12~22pF	0402	NPO, +/- 2%
C5	12~22pF	0402	NPO, +/- 2%
C6	2.2nF	0402	X7R, +/- 10%
C7	4.7pF	0402	NPO, +/- 0.25pF
C8	1.5pF	0402	NPO, +/- 0.1pF
C9	1.0pF	0402	NPO, +/- 0.1pF
L1	8.2nH	0402	chip inductor, +/- 5%
L2	3.9nH	0402	chip inductor, +/- 5%
L3	2.7nH	0402	chip inductor, +/- 5%
R1	22ΚΩ	0402	+/- 1%
R2	Not mouted	0402	
Y1	16MHz		+/-60ppm, CL=12pF
U1		QFN20 04×04	

Fax:0755-89380085

#### PCB 布线

下图所示 PCB 布线是上述电路典型原理图的 PCB 布线例子,这里的 PCB 板均为 1.6mm 的 FR-4 双面板,在顶层和底层各有一个敷铜面,顶层和底层的敷铜面通过大量过孔连接,而在天线的下面则没有铜面。芯片底部为地,为了保证更好的 RF 性能,推荐芯片底部 Die Exposed 与 PCB 大面积地相连。

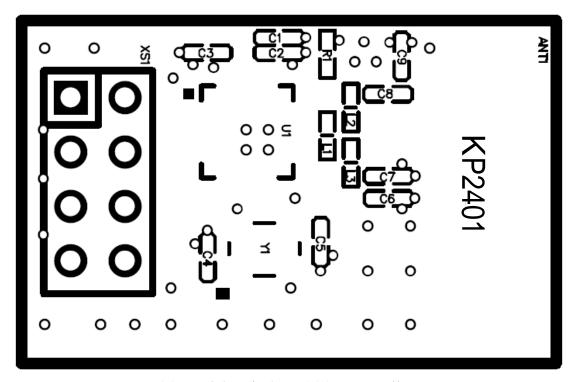


图 9-2 片上天线顶层丝印图 (0402 元件)

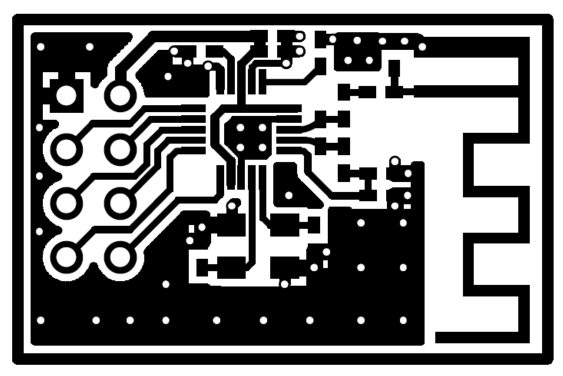


图 9-3 片上天线顶层布线图 (0402 元件)

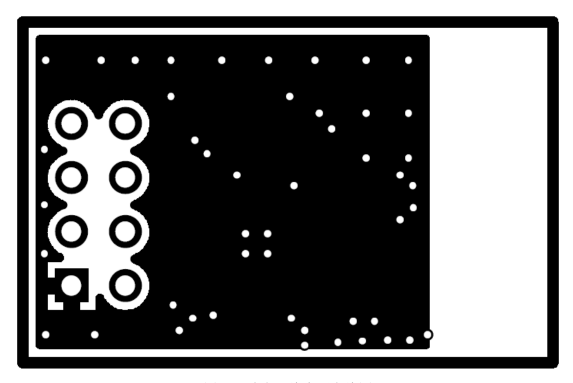


图 9-4 片上天线底层布线图

### 附: 典型配置方案

#### 模式一: ACK 通信

```
发射方配置:
```

```
spi_rw_reg(SETUP_AW, 0x03);  // 设置地址宽度为 5bytes spi_write_buf(TX_ADDR, TX_ADDRESS, 5);  // 写入发送地址, 5 字节 spi_write_buf(RX_ADDR_P0, TX_ADDRESS, 5);  //接收通道 0 地址和发射地址相同 spi_write_buf(W_TX_PAYLOAD, buf, TX_PLOAD_WIDTH);  // 写 TX FIFO spi_rw_reg(FEATURE, 0x04);  //使能动态负载长度 spi_rw_reg(DYNPD, 0x01);  //开启 DPL_P0 spi_rw_reg(SETUP_RETR, 0x15);  //自动重发延时等待 500us,自动重发 5 次 spi_rw_reg(RF_CH, 0x40);  // 选择射频信道 spi_rw_reg(RF_SETUP, 0x0e);  // 数据传输率 2Mbps 及功率 spi_rw_reg(CONFIG, 0x0e);  //配置为发射模式、CRC、可屏蔽中断 CE = 1;
```

#### 接收方配置:

```
spi_write_buf(RX_ADDR_P0, TX_ADDRESS, 5); //接收通道 0 地址和发射地址相同 spi_rw_reg(EN_RXADDR, 0x01); // 使能接收通道 spi_rw_reg(RF_CH, 0x40); // 选择射频信道 spi_rw_reg(RX_PW_P0, TX_PLOAD_WIDTH); //设置负载长度,使用 PIPE0 接收 spi_rw_reg(SETUP_AW, 0x03); // 设置地址宽度为 5bytes spi_rw_reg(FEATURE, 0x04); //使能动态负载 spi_rw_reg(DYNPD, 0x01); //开启 DPL_P0 spi_rw_reg(RF_SETUP, 0x0e); // 数据传输率 2Mbps 及功率 spi_rw_reg(CONFIG, 0x0f; //配置为发射模式、CRC、可屏蔽中断 CE = 1;
```

#### 模式二: NOACK 通信

发射方配置:

Fax: 0755-89380085

#### 接收方配置:

```
spi_write_buf( RX_ADDR_P0, TX_ADDRESS, 5); // 接收地址 spi_rw_reg( EN_RXADDR, 0x01); // 使能接收通道 0
```

```
spi rw reg(RF CH, 0x40);
                               // 选择射频信道
   spi_rw_reg( RX_PW_P0, TX_PLOAD_WIDTH); //设置接收通道 0 负载数据宽度
   spi_rw_reg( RF_SETUP, 0x08);
                                   // 数据传输率 2Mbps,-18dbm TX power
   spi_rw_reg( CONFIG, 0x0f); // 配置为接收方、CRC 为 2Bytes
   CE = 1;
模式三:接收方开启多个通道
动态负载:
   spi_rw_reg(FEATURE, 0x04);
   spi_rw_reg(DYNPD, 0x3F); //开启所有通道动态负载长度
   spi_rw_reg(EN_RXADDR, 0x3F); //开启所有通道
   spi rw reg(RF CH, 0x40); // 选择射频通道 0x40
   spi_rw_reg(SETUP_AW, 0x03); // 5 byte Address width
   spi_rw_reg(CONFIG, 0x0B); //配置为接收方
   CE = 1;
静态负载:
   spi rw reg(RX PW P0, 0x20); //设置通道 0 接收数据宽度
   spi_rw_reg(RX_PW_P1, 0x20);
   spi_rw_reg(RX_PW_P2, 0x20);
   spi_rw_reg(RX_PW_P3, 0x20);
   spi rw reg(RX PW P4, 0x20);
   spi rw reg(RX PW P5, 0x20);
   spi_rw_reg(EN_RXADDR, 0x3F); //开启所有通道
   spi_rw_reg(RF_CH, 0x40); // 选择射频通道 0x40
   spi rw reg(SETUP AW, 0x03); // 设置地址宽度
   spi rw reg(CONFIG, 0x0F); //配置为接收方
   CE = 1;
```

Fax: 0755-89380085