# NewMsg-RF24L01 开发指南 V1.0

## 乘风破浪会有时,直挂云帆济沧海!

作者 刘春伟 胡文明 金俊斌 翁建永 高良 陈林波 李凡 陈佳

#### 联系方式:

QQ: 908724356 4018749

MSN: wenming\_hu200201ive.cn

地址: 浙江省杭州市江干区下沙高教园区杭州电子科技大学第

二实验楼 4 层

#### 2008年03月08日

公司名称: 杭州源中通信技术有限公司

电话: 0571-81310832 (13282105900) 传真: 0571-86919079

官方网址: http://www.newmsg.com 官方论坛: http://www.newmsg.com/bbs

#### 版权声明

本文档版权归杭州源中通信技术有限公司所有,任何第三方必须经过杭州源中通信技术有限公司的允许方可修改本文档.

#### 版本更新历史

1. 2008年03月08日,发布《NewMsg-RF24L01 开发指南 V1.0》

官方网址: http://www.newmsg.com

官方研发论坛: http://www.newmsg.com/bbs

公司名称: 杭州源中通信技术有限公司电话: 0571-81310832 (13282105900)

官方网址: <a href="http://www.newmsg.com/bbs">http://www.newmsg.com/bbs</a>
官方论坛: <a href="http://www.newmsg.com/bbs">http://www.newmsg.com/bbs</a>

传真: 0571-86919079

#### 一、模块介绍



NewMsg\_RF24L01B (尺寸: 37mm X 18mm 板厚: 1.6mm)



NewMsg\_RF24L01B (尺寸: 30mm X 18mm 板厚: 1.6mm)

公司名称: 杭州源中通信技术有限公司

电话: 0571-81310832 (13282105900) 传真: 0571-86919079

官方网址: http://www.newmsg.com/bbs

- (1) 2. 4Ghz 全球开放 ISM 频段免许可证使用
- (2) 最高工作速率 2Mbps, 高效 GFSK 调制, 抗干扰能力强, 特别适合工业控制场合
- (3) 126 频道,满足多点通信和跳频通信需要
- (4) 内置硬件 CRC 检错和点对多点通信地址控制
- (5) 低功耗 1.9-3.6V 工作, 待机模式下状态为 22uA; 掉电模式下为 900nA
- (6) 内置 2.4Ghz 天线, 体积小巧 34mm X 17mm
- (7) 模块可软件设地址,只有收到本机地址时才会输出数据(提供中断指示),可直接接各种单片机使用,软件编程非常方便
- (8) 内置专门稳压电路,使用各种电源包括 DC/DC 开关电源均有很好的通信效果
- (9) 标准 DIP 间距接口, 便于嵌入式应用
- (10) 工作于 Enhanced ShockBurst 具有 Automatic packet handling, Auto packet transaction handling,具有可选的内置包应答机制,极大的降低丢包率。
  - (11) 与 51 系列单片机 P0 口连接时候,需要加 10K 的上拉电阻,与 其余口连接不需要。
  - (12) 其他系列的单片机,如果是 5V 的,请参考该系列单片机 IO 口输出电流大小,如果超过 10mA,需要串联电阻分压,否则

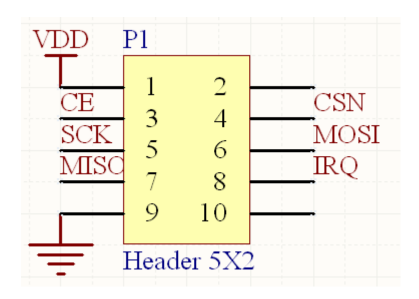
公司名称: 杭州源中通信技术有限公司

电话: 0571-81310832 (13282105900) 传真: 0571-86919079

官方网址: http://www.newmsg.com/bbs

容易烧毁模块!如果是 3.3V 的,可以直接和 RF2401 模块的 IO 口线连接。比如 AVR 系列单片机如果是 5V 的,一般串接 2K 的电阻。

#### 二、接口电路



#### 说明:

- (1) VCC 脚接电压范围为 1.9V 3.6V 之间,不能在这个区间之外, 超过 3.6V 将会烧毁模块。推荐电压 3.3V 左右。
- (2) 除电源 VCC 和接地端,其余脚都可以直接和普通的 5V 单片机 IO 口直接相连,无需电平转换。当然对 3V 左右的单片机更加 适用了。
- (3) 硬件上面没有 SPI 的单片机也可以控制本模块,用普通单片机

公司名称: 杭州源中通信技术有限公司

电话: 0571-81310832 (13282105900) 传真: 0571-86919079

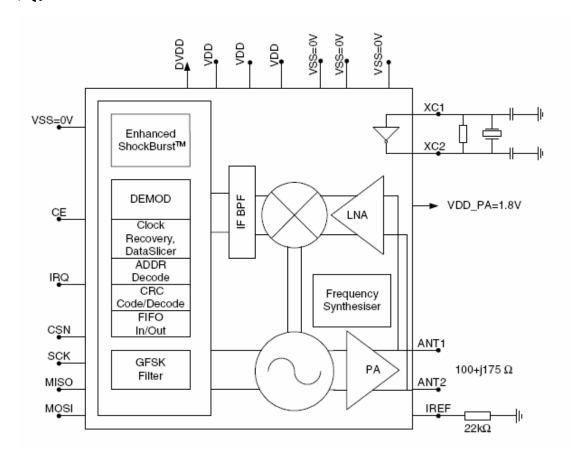
官方网址: http://www.newmsg.com/bbs

IO 口模拟 SPI 不需要单片机真正的串口介入, 只需要普通的单 片机 IO 口就可以了, 当然用串口也可以了。

- (4) 9脚接地脚,需要和母板的逻辑地连接起来; 2脚和9脚悬空。
- (5) 排针间距为 100mi1, 标准 DIP 插针, 如果需要其他封装接口, 比如密脚插针,或者其他形式的接口,可以联系我们定做。

#### 三、模块结构和引脚说明

NewMsg\_RF24L01 模块使用 Nordic 公司的 nRF24L01 芯片开发而 成。

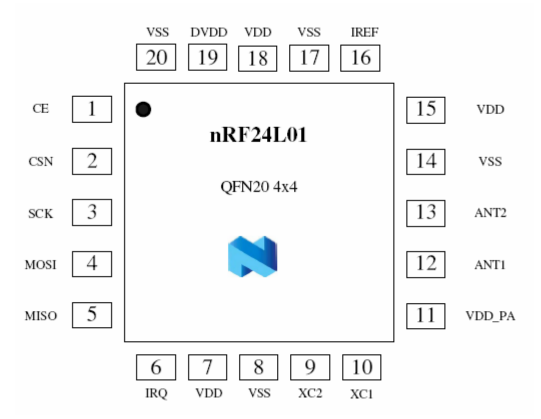


公司名称: 杭州源中通信技术有限公司 电话: 0571-81310832 (13282105900)

官方网址: http://www.newmsg.com E-mail:

wenming\_hu2002@yahoo.com

传真: 0571-86919079



Pin	Name	Pin function	Description	
1	CE	Digital Input	Chip Enable Activates RX or TX mode	
2	CSN	Digital Input	SPI Chip Select	
3	SCK	Digital Input	SPI Clock	
4	MOSI	Digital Input	SPI Slave Data Input	
5	MISO	Digital Output	SPI Slave Data Output, with tri-state option	
6	IRQ	Digital Output	Maskable interrupt pin	
7	VDD	Power	Power Supply (+3V DC)	
8	VSS	Power	Ground (0V)	
9	XC2	Analog Output	Crystal Pin 2	
10	XC1	Analog Input	Crystal Pin 1	
11	VDD_PA	Power Output	Power Supply (+1.8V) to Power Amplifier	
12	ANT1	RF	Antenna interface 1	
13	ANT2	RF	Antenna interface 2	
14	VSS	Power	Ground (0V)	
15	VDD	Power	Power Supply (+3V DC)	
16	IREF	Analog Input	Reference current	
17	VSS	Power	Ground (0V)	
18	VDD	Power	Power Supply (+3V DC)	
19	DVDD	Power Output	Positive Digital Supply output for de-coupling purposes	
20	VSS	Power	Ground (0V)	

## 四、工作方式

公司名称: 杭州源中通信技术有限公司

电话: 0571-81310832 (13282105900) 传真: 0571-86919079

官方网址: http://www.newmsg.com/bbs

NewMsg\_RF2401 有工作模式有四种:

收发模式

配置模式

空闲模式

关机模式

工作模式由 PWR\_UP register 、 PRIM\_RX register 和 CE 决定, 详见下表。

Mode	PWR_UP register	PRIM_RX register	CE	FIFO state
RX mode	1	1	1	-
TX mode	1	0	1	Data in TX FIFO
TX mode	1	0	1 <b>→</b> 0	Stays in TX mode until packet
				transmission is finished
Standby-II	1	0	1	TX FIFO empty
Standby-I	1	-	0	No ongoing packet transmission
Power Down	0	-	-	-

#### 4.1 收发模式

收发模式有 Enhanced ShockBurstTM 收发模式、 ShockBurstTM 收发模式和直接收发模式三种,收发模式由器件配置字决定,具体配置将在器件配置部分详细介绍。

#### 4.1.1 Enhanced ShockBurstTM 收发模式

Enhanced ShockBurstTM 收发模式下,使用片内的先入先出堆栈区,数据低速从微控制器送入,但高速(1Mbps)发射,这样可以尽量节能,因此,使用低速的微控制器也能得到很高的射频数据发射速率。与射频协议相关的所有高速信号处理都在片内进行,这种做法有三大好处:尽量节能;低的系统费用(低速微处理器也能进行高速射频发

公司名称: 杭州源中通信技术有限公司

电话: 0571-81310832 (13282105900) 传真: 0571-86919079

官方网址: http://www.newmsg.com/bbs

射);数据在空中停留时间短,抗干扰性高。Enhanced ShockBurstTM 技术同时也减小了整个系统的平均工作电流。

在 Enhanced ShockBurstTM 收发模式下, NewMsg\_RF24L01 自动处理字头和 CRC 校验码。在接收数据时,自动把字头和 CRC 校验码移去。在发送数据时,自动加上字头和 CRC 校验码,在发送模式下,置CE 为高,至少 10us,将时发送过程完成后。

- 4.1.1.1 Enhanced ShockBurstTM 发射流程
- A. 把接收机的地址和要发送的数据按时序送入 NewMsg\_RF24L01;
- B. 配置 CONFIG 寄存器,使之进入发送模式。
- C. 微控制器把 CE 置高 (至少 10us), 激发 NewMsg\_RF24L01 进行 Enhanced ShockBurstTM 发射;
- D. NewMsg\_RF24L01 的 Enhanced ShockBurstTM 发射
  - (1) 给射频前端供电;
  - (2) 射频数据打包(加字头、CRC 校验码);
  - (3) 高速发射数据包;
  - (4)发射完成,NewMsg\_RF24L01进入空闲状态。
- 4.1.1.2 Enhanced ShockBurstTM 接收流程
- A. 配置本机地址和要接收的数据包大小;
- B. 配置 CONFIG 寄存器,使之进入接收模式,把 CE 置高。
- C. 130us 后, NewMsg\_RF24L01 进入监视状态, 等待数据包的到来;
- D. 当接收到正确的数据包(正确的地址和 CRC 校验码),

公司名称: 杭州源中通信技术有限公司

电话: 0571-81310832 (13282105900) 传真: 0571-86919079

官方网址: http://www.newmsg.com/bbs

**NewMsg Tech** 

http://www.newmsg.com

NewMsg\_RF2401 自动把字头、地址和 CRC 校验位移去;

E. NewMsg\_RF24L01 通过把 STATUS 寄存器的 RX\_DR 置位 (STATUS 一

般引起微控制器中断)通知微控制器;

F. 微控制器把数据从 NewMsg\_RF2401 读出;

G. 所有数据读取完毕后,可以清除 STATUS 寄存器。NewMsg\_RF2401

可以进入四种主要的模式之一。

4.1.2 ShockBurstTM 收发模式

ShockBurstTM 收发模式可以与 Nrf2401a, 02, E1 及 E2 兼容, 具体表

述前看本公司的 NewMsg-RF2401 文档。

4.2 空闲模式

NewMsg\_RF24L01 的空闲模式是为了减小平均工作电流而设计,其

最大的优点是,实现节能的同时,缩短芯片的起动时间。在空闲模式下,

部分片内晶振仍在工作,此时的工作电流跟外部晶振的频率有关。

4.4 关机模式

在关机模式下,为了得到最小的工作电流,一般此时的工作电流

为 900nA 左右。关机模式下,配置字的内容也会被保持在 NewMsg\_RF2

401 片内, 这是该模式与断电状态最大的区别。

公司名称: 杭州源中通信技术有限公司

电话: 0571-81310832 (13282105900)

官方网址: <a href="http://www.newmsg.com">http://www.newmsg.com</a>

E-mail: wenming\_hu2002@yahoo.com

传真: 0571-86919079

## 五、配置 NewMsg RF24L01 模块

NewMsg\_RF2401 的所有配置工作都是通过 SPI 完成, 共有 30 字节的配置字。

我们推荐 NewMsg\_RF24L01 工作于 Enhanced ShockBurstTM 收发模式,这种工作模式下,系统的程序编制会更加简单,并且稳定性也会更高,因此,下文着重介绍把 NewMsg\_RF24L01 配置为 Enhanced ShockBurstTM 收发模式的器件配置方法。

ShockBurstTM 的配置字使 NewMsg\_RF24L01 能够处理射频协议,在配置完成后,在 NewMsg\_RF24L01 工作的过程中,只需改变其最低一个字节中的内容,以实现接收模式和发送模式之间切换。

ShockBurstTM 的配置字可以分为以下四个部分:

数据宽度: 声明射频数据包中数据占用的位数。这使得 NewMsg\_RF24L01 能够区分接收数据包中的数据和 CRC 校验码;

地址宽度: 声明射频数据包中地址占用的位数。这使得 NewMsg\_RF24L01 能够区分地址和数据;

地址:接收数据的地址,有通道0到通道5的地址;

CRC: 使 NewMsg\_RF24L01 能够生成 CRC 校验码和解码。

公司名称:杭州源中通信技术有限公司

电话: 0571-81310832 (13282105900) 传真: 0571-86919079

官方网址: http://www.newmsg.com 官方论坛: http://www.newmsg.com/bbs

当使用 NewMsg\_RF24L01 片内的 CRC 技术时,要确保在配置字 (CONFI G 的 EN\_CRC) 中 CRC 校验被使能,并且发送和接收使用相同的协议。

NewMsg\_RF24L01 配置字的 CONFIG 寄存器的位描述如下表所示。

NewMsg\_RF24L01 CONFIG 配置字描述

公司名称:杭州源中通信技术有限公司

电话: 0571-81310832 (13282105900) 传真: 0571-86919079

官方网址: <a href="http://www.newmsg.com">http://www.newmsg.com</a>
E-mail: wenming\_hu2002@yahoo.com

Address (Hex)	Mnemonic	Bit	Reset Value	Type	Description
00	CONFIG				Configuration Register
	Reserved	7	0	R/W	Only '0' allowed
	MASK_RX_DR	6	0	R/W	Mask interrupt caused by RX_DR  1: Interrupt not reflected on the IRQ pin  0: Reflect RX_DR as active low interrupt on the IRQ pin
	MASK_TX_DS	5	0	R/W	Mask interrupt caused by TX_DS  1: Interrupt not reflected on the IRQ pin  0: Reflect TX_DS as active low interrupt on the IRQ pin
	MASK_MAX_RT	4	0	R/W	Mask interrupt caused by MAX_RT  1: Interrupt not reflected on the IRQ pin  0: Reflect MAX_RT as active low interrupt on the IRQ pin
	EN_CRC	3	1	R/W	Enable CRC. Forced high if one of the bits in the EN_AA is high
	CRCO	2	0	R/W	CRC encoding scheme '0' - 1 byte '1' - 2 bytes
	PWR_UP	1	0	R/W	1: POWER UP, 0:POWER DOWN
	PRIM_RX	0	0	R/W	1: PRX, 0: PTX

## 六、参考源代码

## 参考源代码

/\*

公司名称: 杭州源中通信技术有限公司

电话: 0571-81310832 (13282105900) 传真: 0571-86919079

官方网址: <a href="http://www.newmsg.com/bbs">http://www.newmsg.com/bbs</a> 官方论坛: <a href="http://www.newmsg.com/bbs">http://www.newmsg.com/bbs</a>

E-mail:

```
Email:
          wenming_hu2002@yahoo.com
官方网址: http://www.newmsg.com
官方论坛: http://www.newmsg.com/bbs
#include <reg51.h>
//<nRF2401_Pins 对应引脚>
sbit MISO
            =P1^3:
sbit MOSI
            =P1^4;
sbit SCK
            =P1^5:
sbit CE
            =P1^6;
sbit CSN
            =P3^7;
sbit IRQ
            =P1^2;
sbit
       LED2
                =P3^5:
       LED1
                =P3^4;
sbit
sbit
       KEY1
                =P3^0;
       KEY2
                =P3^1;
sbit
// SPI(nRF24L01) commands
#define READ REG
                           0x00 // Define read command to register
#define WRITE_REG
                           0x20
                                // Define write command to register
                           0x61 // Define RX payload register address
#define RD RX PLOAD
#define WR_TX_PLOAD
                           0xA0 // Define TX payload register address
#define FLUSH_TX
                          0xE1 // Define flush TX register command
                           0xE2 // Define flush RX register command
#define FLUSH_RX
#define REUSE_TX_PL
                           0xE3
                                 // Define reuse TX payload register command
#define NOP
                           0xFF // Define No Operation, might be used to read status
register
// SPI(nRF24L01) registers(addresses)
#define CONFIG
                          0x00 // 'Config' register address
                          0x01 // 'Enable Auto Acknowledgment' register address
#define EN_AA
#define EN_RXADDR
                         0x02 // 'Enabled RX addresses' register address
#define SETUP_AW
                          0x03 // 'Setup address width' register address
#define SETUP_RETR
                          0x04 // 'Setup Auto. Retrans' register address
#define RF_CH
                          0x05 // 'RF channel' register address
公司名称: 杭州源中通信技术有限公司
电话: 0571-81310832 (13282105900)
                                     传真: 0571-86919079
官方网址: <a href="http://www.newmsg.com">http://www.newmsg.com</a>
                                          官方论坛: http://www.newmsg.com/bbs
          wenming_hu2002@yahoo.com
```

```
#define RF_SETUP
                           0x06 // 'RF setup' register address
#define STATUS
                           0x07 // 'Status' register address
#define OBSERVE_TX
                           0x08 // 'Observe TX' register address
#define CD
                            0x09 // 'Carrier Detect' register address
#define RX_ADDR_P0
                           0x0A // 'RX address pipe0' register address
#define RX_ADDR_P1
                           0x0B // 'RX address pipe1' register address
                           0x0C // 'RX address pipe2' register address
#define RX_ADDR_P2
#define RX_ADDR_P3
                           0x0D // 'RX address pipe3' register address
#define RX ADDR P4
                           0x0E // 'RX address pipe4' register address
                           0x0F // 'RX address pipe5' register address
#define RX_ADDR_P5
#define TX_ADDR
                           0x10 // 'TX address' register address
#define RX_PW_P0
                           0x11 // 'RX payload width, pipe0' register address
                           0x12 // 'RX payload width, pipe1' register address
#define RX_PW_P1
#define RX PW P2
                           0x13 // 'RX payload width, pipe2' register address
#define RX_PW_P3
                           0x14 // 'RX payload width, pipe3' register address
#define RX_PW_P4
                           0x15 // 'RX payload width, pipe4' register address
#define RX_PW_P5
                           0x16 // 'RX payload width, pipe5' register address
#define
         FIFO STATUS
                           0x17
                                          'FIFO
                                                   Status
                                                            Register'
                                                                                 address
                                                                       register
// 写一个字节到 24L01,同时读出一个字节
uchar SPI_RW(uchar byte)
    uchar bit_ctr;
    for(bit ctr=0;bit ctr<8;bit ctr++) // output 8-bit
    {
        MOSI = (byte & 0x80);
                                        // output 'byte', MSB to MOSI
        byte = (byte \ll 1);
                                     // shift next bit into MSB..
        SCK = 1;
                                         // Set SCK high...
        byte |= MISO;
                                     // capture current MISO bit
        SCK = 0;
                                     // ..then set SCK low again
    }
    return(byte);
                                     // return read byte
}
   向寄存器 reg 写一个字节,同时返回状态字节
uchar SPI_RW_Reg(BYTE reg, BYTE value)
{
    uchar status;
    CSN = 0;
                                  // CSN low, init SPI transaction
    status = SPI_RW(reg);
                               // select register
公司名称: 杭州源中通信技术有限公司
                                        传真: 0571-86919079
电话: 0571-81310832 (13282105900)
官方网址: http://www.newmsg.com
                                            官方论坛: http://www.newmsg.com/bbs
E-mail:
           wenming_hu2002@yahoo.com
```

```
// ..and write value to it..
    SPI_RW(value);
    CSN = 1;
                                  // CSN high again
    return(status);
                              // return nRF24L01 status byte
}
// 读出 bytes 字节的数据
uchar SPI_Read_Buf(BYTE reg, BYTE *pBuf, BYTE bytes)
{
    uchar status,byte_ctr;
    CSN = 0;
                                       // Set CSN low, init SPI tranaction
    status = SPI_RW(reg);
                                       // Select register to write to and read status byte
    for(byte_ctr=0;byte_ctr<bytes;byte_ctr++)</pre>
        pBuf[byte\_ctr] = SPI\_RW(0);
    CSN = 1;
                                       // return nRF24L01 status byte
    return(status);
}
// 写入 bytes 字节的数据
uchar SPI_Write_Buf(BYTE reg, BYTE *pBuf, BYTE bytes)
{
    uchar status, byte_ctr;
    CSN = 0;
    status = SPI_RW(reg);
    for(byte_ctr=0; byte_ctr<bytes; byte_ctr++) //
        SPI_RW(*pBuf++);
    CSN = 1;
                               // Set CSN high again
    return(status);
                           //
}
// 接收函数,返回1表示有数据收到,否则没有数据接受到
unsigned char nRF24L01_RxPacket(unsigned char* rx_buf)
{
    unsigned char revale=0;
    // set in RX mode
    SPI_RW_Reg(WRITE_REG + CONFIG, 0x0f); // Set PWR_UP bit, enable CRC(2
bytes) & Prim:RX. RX_DR enabled..
公司名称: 杭州源中通信技术有限公司
电话: 0571-81310832 (13282105900)
                                       传真: 0571-86919079
官方网址: <a href="http://www.newmsg.com">http://www.newmsg.com</a>
                                            官方论坛: http://www.newmsg.com/bbs
           wenming_hu2002@yahoo.com
E-mail:
```

```
CE = 1; // Set CE pin high to enable RX device
    dalay130us();
    sta=SPI_Read(STATUS);
                             // read register STATUS's value
    if(RX DR)
                             // if receive data ready (RX_DR) interrupt
    {
        CE = 0; // stand by mode
        SPI_Read_Buf(RD_RX_PLOAD,rx_buf,TX_PLOAD_WIDTH);// read receive payload
from RX_FIFO buffer
        revale =1:
    }
    SPI_RW_Reg(WRITE_REG+STATUS,sta);// clear RX_DR or TX_DS or MAX_RT interrupt
flag
    return revale;
}
// 发送函数
void nRF24L01_TxPacket(unsigned char * tx_buf)
{
    CE=0;
    //SPI_Write_Buf(WRITE_REG + TX_ADDR, TX_ADDRESS, TX_ADR_WIDTH);
Writes TX_Address to nRF24L01
    //SPI Write Buf(WRITE REG + RX ADDR P0, TX ADDRESS, TX ADR WIDTH); //
RX_Addr0 same as TX_Adr for Auto.Ack
    SPI Write Buf(WR TX PLOAD, tx buf, TX PLOAD WIDTH); // Writes data to TX
payload
    SPI_RW_Reg(WRITE_REG + CONFIG, 0x0e); // Set PWR_UP bit, enable CRC(2
bytes) & Prim:TX. MAX_RT & TX_DS enabled..
    CE=1;
    dalay10us();
    CE=0;
}
// 配置函数
void nRF24L01_Config(void)
{
    //initial io
    CE=0; // chip enable
    CSN=1; // Spi disable
    SCK=0;
             // Spi clock line init high
公司名称: 杭州源中通信技术有限公司
电话: 0571-81310832 (13282105900)
                                     传真: 0571-86919079
官方网址: <a href="http://www.newmsg.com">http://www.newmsg.com</a>
                                          官方论坛: http://www.newmsg.com/bbs
          wenming_hu2002@yahoo.com
E-mail:
```

```
CE=0;
                                             // Set PWR UP bit, enable CRC(2
   SPI_RW_Reg(WRITE_REG + CONFIG, 0x0f);
bytes) & Prim:RX. RX_DR enabled..
   SPI_RW_Reg(WRITE_REG + EN_AA, 0x01);
   SPI_RW_Reg(WRITE_REG + EN_RXADDR, 0x01); // Enable Pipe0
   SPI_RW_Reg(WRITE_REG + SETUP_AW, 0x02);
                                              // Setup address width=5 bytes
   SPI_RW_Reg(WRITE_REG + SETUP_RETR, 0x1a); // 500us + 86us, 10 retrans...
   SPI_RW_Reg(WRITE_REG + RF_CH, 0);
   SPI_RW_Reg(WRITE_REG + RF_SETUP, 0x07); // TX_PWR:0dBm, Datarate:1Mbps,
LNA:HCURR
   SPI_RW_Reg(WRITE_REG
                                       RX_PW_P0,
                                                        RX_PLOAD_WIDTH);
   SPI_Write_Buf(WRITE_REG + TX_ADDR, TX_ADDRESS, TX_ADR_WIDTH);
   SPI_Write_Buf(WRITE_REG + RX_ADDR_P0, TX_ADDRESS, TX_ADR_WIDTH);
   CE=1; //
}
补充: 完整的代码前到http://www.newmsg.com
                                         下载
```

公司名称: 杭州源中通信技术有限公司电话: 0571-81310832 (13282105900)

官方网址: <a href="http://www.newmsg.com/bbs">http://www.newmsg.com/bbs</a> 官方论坛: <a href="http://www.newmsg.com/bbs">http://www.newmsg.com/bbs</a>

传真: 0571-86919079

## 七、备注

NewMsg 开发团队成立于 2005 年 1 月 1 日,于 2005 年 8 月 8 日 在杭州注册 杭州源中通信技术有限公司。

我们团队由拥有博士和硕士文凭的专业人才组成,专注于电子相关领域,对光电子技术等当前最新电子技术进行实时跟踪,并开展了一些前期的相关工作。

欢迎电子行业同仁前来访问和洽谈项目合作,欢迎提出新产品需求。

#### 八、联系方式

电话: 0571-81310832 13282105900

传真: 0571-86919079

Email: wenming\_hu2002@yahoo.com

MSN: wenming\_hu2002@live.cn QQ: 908724356 4018749

地址: 浙江省杭州市江干区下沙高教园区杭州电子科技大学第二实验

楼4层

公司名称: 杭州源中通信技术有限公司

电话: 0571-81310832 (13282105900) 传真: 0571-86919079

官方网址: <a href="http://www.newmsg.com">http://www.newmsg.com</a>
E-mail: wenming\_hu2002@yahoo.com