

Si24R1\_Stm32F103

Demo程序说明

官网：[www.ashining.com](http://www.ashining.com)

邮箱：support@ashining.com

地址：四川省·成都市·高新西区百草路898号

智能信息产业园2层、5层

Si24R1\_Stm32F103的demo程序说明

本demo程序是基于Stm32F103单片机和Si24R1开发设计的。本程序包含了主函数文件main.c，SPI文件drv\_spi.c，串口文件drv\_uart.c,指示灯相关函数的文件drv\_led.c,按键相关函数文件drv\_button.c，延时函数文件drv\_delay.c以及Si24R1的驱动文件drv\_RF24L01.c等。

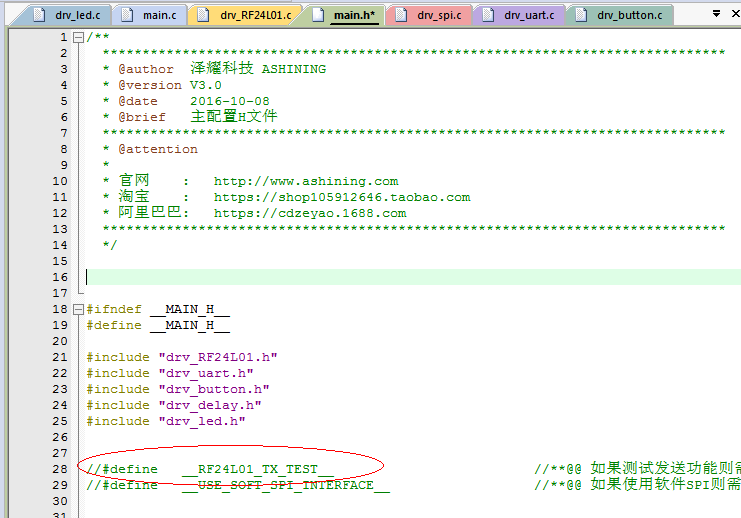
本程序实现的功能是使用Si24R1进行透明传输的功能，但只支持单独的接收或单独的发送。若想实现收发一体的功能需要用户自行修改程序。发送功能中分为了2种模式，固定发送模式和自由发送模式，由按键控制。自由发送模式是发送串口收到的数据。

1. 切换发送功能或接收功能的进行编译

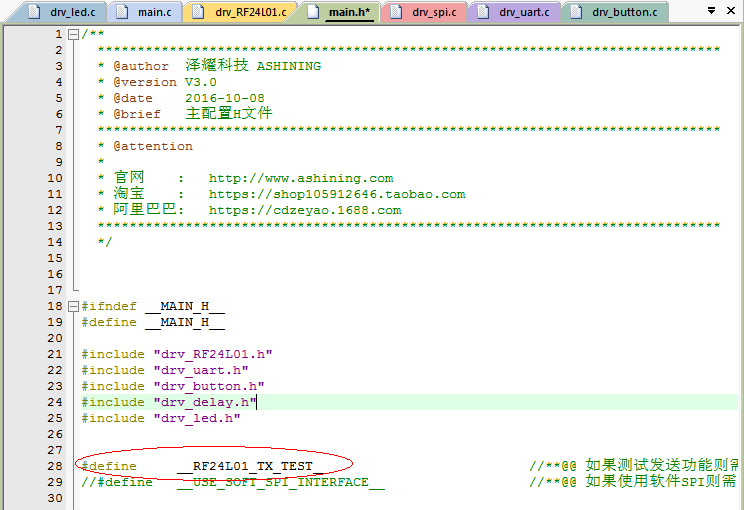
打开工程文件后，在main.c文件中有\_\_RF24L01\_TX\_TEST\_\_的一个宏定义，若该参数未被定义的话发送功能则未被编译，会看到发送功能部分是灰色的，即不可编译状态。若就当前状态进行编译下载，则该模块有了接收功能。要想编译下载发送功能的程序，需要点开main.h文件，将#define \_\_RF24L01\_TX\_TEST\_\_释放出来即可。如图：



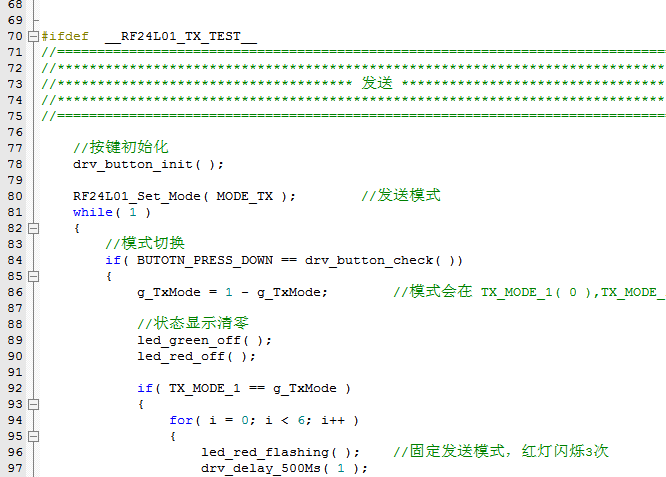
打开main.h文件



释放掉圈出部分

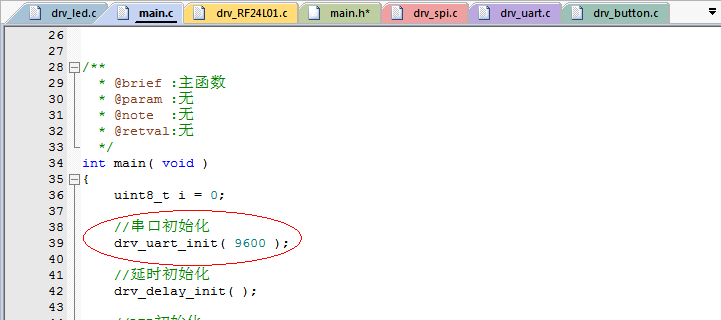


现在的主程序，发送功能可编译，接受功能部分不可编译



1. 更改串口波特率

本程序默认的串口波特率是9600，我们可以通过更改drv\_uart\_init()中的参数更改串口波特率。如图：



函数中的参数9600代表的是波特率为9600，用户可根据自己需要进行更改。

1. 更改Si24R1的通信地址

若需更改Si24R1的通信地址，我们需要打开drv\_RF24L01.h文件，更改INIT\_ADDR的宏定义参数。值得注意的是发送模块和接收模块的通信地址要一致才能通信。



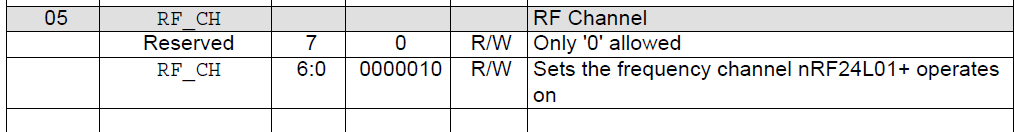
1. 更改Si24R1的通信配置

若需更改Si24R1的通信配置则需要在drv\_rf24l1.c文件中的RF24L01\_Init()函数修改对应参数。其中通信配置中最重要的是信道，空速，发射功率等。需注意的是发送方与接收方的信道，空速，发射功率都需一致。

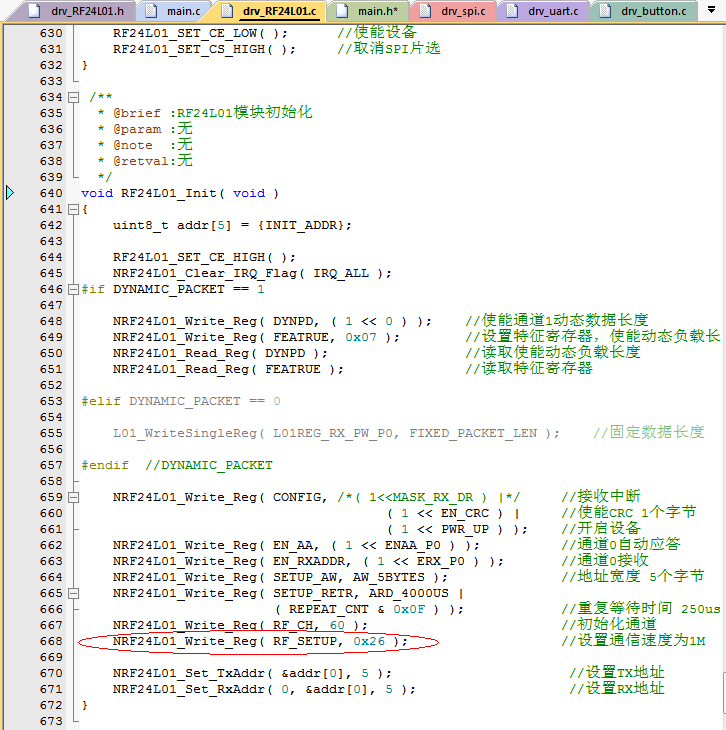
1. 若需要更改信道则更改RF\_CH寄存器的参数。



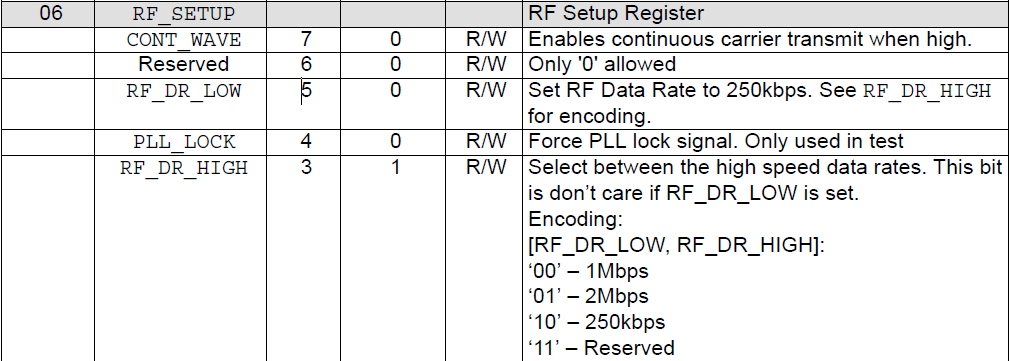
寄存器参数设置：(2.4GHz---2.525GHz)

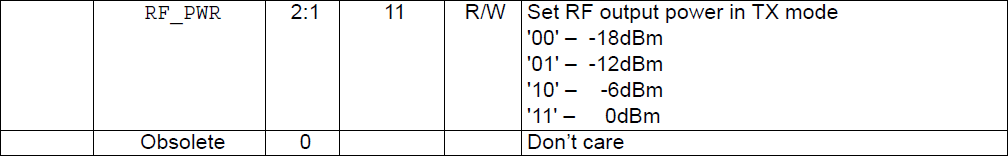


1. 若需更改空速和发射功率则更改RF\_SETUP寄存器的参数。



寄存器参数设置：





例如参数为0x26:空速为250kbps，发射功率为0dBm。