

YH-RC522 用户手册

——读卡器模块

修订历史

日期	版本	更新内容
2018/5/2	1.0.0	

论坛: www.firebbs.cn 淘宝: https://fire-stm32.taobao.com



文档说明

本手册旨在帮助用户正确构建 YH-RC522 模块的使用环境,引导用户快速使用该模块。 关于核心模块 YH-RC522 的硬件参数及功能说明请参考文档《MFRC522 数据手册.pdf》



景

YH-RC	2522 用户手册	1
文档说	明	2
目录		3
1.	YH-RC522 模块说明	4
	1.1 YH-RC522 简介	
	1.2 产品特性参数	4
	1.3 YH-RC522 模块的引脚说明	5
	1.4 YH-RC522 传感器工作原理 3	
2.	使用单片机系统控制 YH-RC522 模块	
	2.1 通用控制说明	
	2.1.1 硬件资源	5
	2.1.2 开发板引脚连接	6
	2.2 野火 STM32 开发板控制说明	6
	2.2.1 连接模块	<i>6</i>
	2.2.2 程序简介	9
3.	代码分析	10
	3.1.1 实验描述	10
	3.1.2 程序分析	10
4.	常见问题	12
5	产品更新及售后支持	13



1. YH-RC522 模块说明

1.1 YH-RC522 简介

YH-RC522 是野火设计的一款高度集成的非接触式(13.56MHz)读写卡芯片。它采用了 NXP 公司的 MFRC522 为核心的处理芯片,此发送模块利用调制和解调的原理,支持各种非接触式的通信协议。其外观见图 1-1。



图 1-1 YH-RC522 语音识别传感器模块

1.2 产品特性参数

YH-RC522 模块产品特性参数见表格 1-1。

表格 1-1 YH-RC522 模块产品特性

特性	说明
读写器	支持 ISO 14443A/MIFARE
通信方式	SPI通信
读写器模式下通信距离	50mm
工作电压	3.3V



1.3 YH-RC522 模块的引脚说明



图 1-2 YH-RC522 模块引脚图

表格 1-2 YH-RC522 模块引脚说明

编号	名称	说明
1	VCC	电源正
2	RST	复位
3	IRQ	中断信号
4	GND	地线
5	MISO	主进从出数据引脚
6	MOSI	从进主出数据引脚
7	SCK	时钟
8	SDA	片选

1.4 YH-RC522 传感器工作原理 3

YH-RC522 是采用的一种先进的 RFID (Radio Fequency Identification,中文为无线射频识别)通信技术。其工作原理其实很简单: ID 磁卡进入到磁场后,接受读写器发出的射频信号,凭借感应电流所获得的能量发送出存储在芯片中的产品信息,读写器读取到信息并解码后,送至处理单元进行数据处理。

2. 使用单片机系统控制 YH-RC522 模块

2.1 通用控制说明

YH-RC522 采用了 SPI 通信协议。本小节以野火 STM32 开发板为例子说明如何使用 STM32 与 YH-RC522 模块电路连接。

2.1.1 硬件资源

该试验所需要的硬件资源:

(1) 计算机 1台;



- (2) 野火开发板 1 个;
- (3) YH-RC522 模块 1 个;
- (4) 野火下载器 1 个 (带 USB 线);
- (5) USB 线。

2.1.2 开发板引脚连接

单片机系统通过 IIC 引脚与 YH-RC522 模块连接,与模块连接时,只要通过模块引出的排针连接好如下四根线即可,见表格 2-1。

表格 2-1 引脚连接

编号	RC522 模块	单片机模块
1	VCC	3.3V
2	RST	I/O 引脚
3	GND	GND
4	IRQ	悬空
5	MISO	I/O 引脚
6	MOSI	I/O 引脚
7	SCK	I/O 引脚
8	SDA	I/O 引脚

2.2 野火 STM32 开发板控制说明

YH-RC522 模块配套有适用于野火 STM32 开发板的源码,用户可以参考它来编写自己的应用。

2.2.1 连接模块

野火 F103 霸道、F103 指南者、MINI 及 F407 霸天虎以及 F429 挑战者板子配套的例程,都是通过 STM32 的 SPI 通道与 YH-RC522 模块连接的。

表格 2-2 指南者开发板与 YH-RC522 模块接线

F103 指南者开发板	YH-RC522 模块	引脚编号
3.3V	VCC	1
PB0	RST	2
GND	GND	3
悬空	IRQ	4
PA6	MISO	5
PA7	MOSI	6
PA5	SCK	7
PA4	SDA	8





图 2-1 F103 霸道开发板接线图



图 2-2 F103 指南者开发板接线图

表格 2-3 F103 MINI 开发板与 YH-RC522 模块接线

F103 MINI 开发板	YH-RC522 模块	引脚编号
3.3V	VCC	1
PA2	RST	2
GND	GND	3
悬空	IRQ	4
PA6	MISO	5
PA7	MOSI	6
PA5	SCK	7
PA4	SDA	8



野火 RC522 读卡器模块



图 2-3 F103 MINI 开发板接线图

表格 2-4 F407 霸天虎开发板与 YH-RC522 模块接线

F407 霸天虎开发板	YH-RC522 模块	引脚编号
3.3V	VCC	1
PB8	RST	2
GND	GND	3
悬空	IRQ	4
PB4	MISO	5
PB5	MOSI	6
PB3	SCK	7
PB12	SDA	8



图 2-4 F407 霸天虎开发板接线图

表格 2-5 F429 挑战者开发板与 YH-RC522 模块接线

F429 挑战者开发板	YH-RC522 模块	引脚编号
	111 110322 120	7 1 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

论坛: www.firebbs.cn 淘宝: https://fire-stm32.taobao.com

YH-RC522 用户手册

野火 RC522 读卡器模块

3.3V	VCC	1
PB12	RST	2
GND	GND	3
悬空	IRQ	4
PA6	MISO	5
PA7	MOSI	6
PA5	SCK	7
PA4	SDA	8



图 2-5 F429 挑战者开发板接线图

2.2.2 程序简介

下面以 F103 系列开发板的程序为例进行介绍, F4 的代码类似。

解压野火 YH-RC522 资料后,在如下路径可以找到配套各个开发板的例程: YH-RC522 传感器模块\2-开发板配套例程。

当 RC522 传感器工作中识别到有效信息后,通过 SPI 通信方式向开发板传输信息,并将处理结果通过液晶显示屏和串口调试助手显示了处理结果。实现现象如下图。

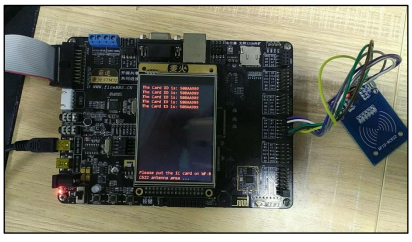


图 2-6 液晶显示屏显示信息



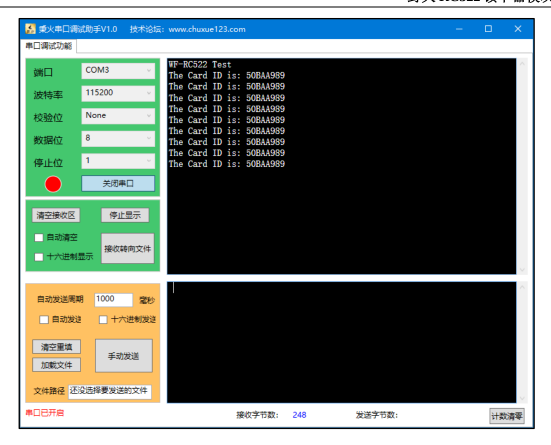


图 2-7 串口调试助手显示信息

3. 代码分析

在本小节中我们将分析如何使用 RC522 传感器进行 ID 卡数据采集的。

3.1.1 实验描述

RC522 传感器感应信息,将结果通过液晶显示屏和串口调试助手显示出来。

3.1.2 程序分析

1. 主函数与初始化配置

以下按照程序的执行流程,从 main 文件开始分析,见代码清单 3-1。

代码清单 3-1 main 函数(main.c 文件)

```
1 /**
2 * @brief 主函数
3 * @param 无
4 * @retval 无
5 */
6 int main(void)
7 {
8    /*滴答时钟初始化*/
9    SysTick Init ();
```

论坛: www.firebbs.cn



```
10
       /*LCD 初始化*/
      ILI9341_Init ();
11
12
      /* USART config */
13
      USART Config();
14
15
      /*RC522 模块所需外设的初始化配置*/
16
      RC522 Init ();
17
19
      printf ( "WF-RC522 Test\n" );
20
      /*其中0、3、5、6模式适合从左至右显示文字,*/
21
      ILI9341 GramScan ( 6 );
23
      LCD SetFont(&Font8x16);
24
      LCD SetColors (BLACK, BLACK);
25
26
      /* 清屏,显示全黑 */
27
      ILI9341 Clear(0,0,LCD X LENGTH,LCD Y LENGTH);
30
      LCD SetTextColor(RED);
31
32
      ILI9341 DispStringLine EN(LINE(18),
               (char* )"Please put the IC card on WF-RC522 antenna area ...");
35
      LCD SetTextColor(YELLOW);
37
38
      PcdReset ();
39
      /*设置工作方式*/
40
41
      M500PcdConfigISOType ('A');
     while (1) {
         /*IC 卡检测 */
44
45
          IC test ();
      }
46
47 }
```

在 main 函数中,首先对 USART 串口、ILI9341 液晶显示屏以及 RC522 传感器进行初始化配置。然后对 RC522 传感器进行复位(第 38 行代码)。最后 while 循环,进入功能测试阶段。

2. 传感器功能测试

功能测试函数测试代码如下。

代码清单 3-2 IC 测试函数函数 (main.c 文件)

```
1 /**
    * @brief IC 测试函数
2
   * @param 无
   * @retval 无
    */
 6 void IC test ( void )
7 {
8
      char cStr [ 30 ];
      uint8 t ucArray ID [ 4 ]; /*先后存放 IC 卡的类型和 UID(IC 卡序列号)*/
9
10
     uint8 t ucStatusReturn; /*返回状态*/
     static uint8 t ucLineCount = 0;
13
     while (1) {
```



```
15
            /*寻卡*/
16
           if (( ucStatusReturn = PcdRequest ( PICC_REQALL, ucArray_ID ))!= MI_OK )
17
                /*若失败再次寻卡*/
18
                ucStatusReturn = PcdRequest ( PICC REQALL, ucArray ID );
19
           if ( ucStatusReturn == MI OK ) {
20
                /*防冲撞(当有多张卡进入读写器操作范围时,防冲突机制从其中选择一张进行操作)*/
21
                if ( PcdAnticoll ( ucArray ID ) == MI OK ) {
23
                    sprintf (cStr, "The Card ID is: %02X%02X%02X%02X",
24
25
                               ucArray ID [ 0 ],
26
                               ucArray ID [ 1 ],
27
                               ucArray ID [ 2 ],
28
                               ucArray ID [ 3 ] );
29
30
                    printf ( "%s\r\n",cStr );
31
32
                    if ( ucLineCount == 0 )
33
                        LCD SetTextColor(RED);
34
35
                    ILI9341 DispStringLine EN(LINE(ucLineCount),(char*)cStr);
37
38
                    ucLineCount ++;
39
40
                    if ( ucLineCount == 17 ) ucLineCount = 0;
41
42
           }
43
44 }
```

在 IC_test 中,第一步读写器在寻感应区内寻找所有符合 14443A 标准的卡(第 16 行代码);当寻卡成功后根据防冲突机制从其中选择一张,并将卡的 ID 保存到 ucArray_ID 数组中(第 23 行代码);最后通过读取数组的数据,将结果分别通过串口调试助手和液晶显示屏显示出来。

4. 常见问题

1. Q:为什么有时候读写器识别不到 ID 卡?

答:因为读写器识别范围的局限性,读写器只有在有效的范围内才能识别到 ID 卡。



5. 产品更新及售后支持

野火公司官网: http://www.embedfire.com

野火电子论坛: http://www.firebbs.cn

野火淘宝店铺: http://fire-stm32.taobao.com

在学习或使用野火产品时遇到问题可在论坛发帖子与我们交流。

论坛: www.firebbs.cn 淘宝: https://fire-stm32.taobao.com