

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》



录目

YH-RC5	22 用户手册	1
文档说明	<u> </u>	2
目录		3
1.	YH-RC522 模块说明	4
	1.1 YH-RC522 简介	4
	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	5
2.	使用单片机系统控制 YH-RC522 模块	5
	2.1 通用控制说明	5
	2.1.1 硬件资源	5
	2.1.2 开发板引脚连接	
	2.2 野火 STM32 开发板控制说明	6
	2.2.1 连接模块	
2	2.2.2 程序简介	
3.	代码分析	
	3.1.1 实验描述	
4.	常见问题	
5.	产品更新及售后支持	



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





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 110022 1000	210/4/2010

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。



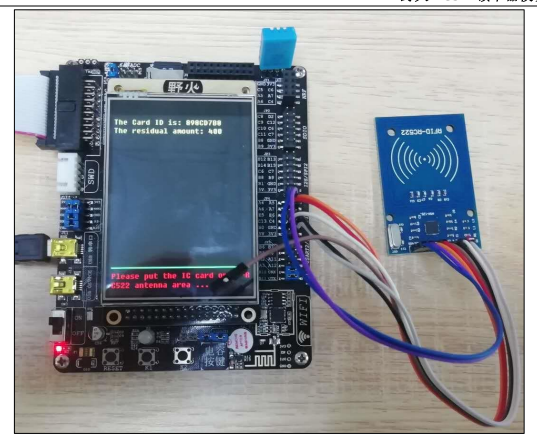


图 2-6 液晶显示屏显示信息



图 2-7 串口调试助手显示信息

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



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 /**
    * @brief 主函数
    * @param 无
    * @retval 无
    * /
 6 int main(void)
7 {
 8
      /*滴答时钟初始化*/
9
      SysTick Init ();
     /*LCD 初始化*/
10
11
      ILI9341 Init ();
12
13
      /* USART config */
     USART Config();
15
      /*RC522 模块所需外设的初始化配置*/
16
17
      RC522 Init ();
18
      printf ( "WF-RC522 Test\n" );
19
20
21
      /*其中0、3、5、6 模式适合从左至右显示文字,*/
22
      ILI9341 GramScan ( 6 );
23
     LCD SetFont(&Font8x16);
24
      LCD SetColors (BLACK, BLACK);
25
      /* 清屏, 显示全黑 */
26
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 ...");
3.5
36
      LCD SetTextColor(YELLOW);
37
38
      PcdReset ();
39
      /*设置工作方式*/
40
41
      M500PcdConfigISOType ('A');
42
43
     while (1) {
```



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 uint32 t writeValue = 100;
2 uint32 t readValue;
 3 char cStr [ 30 ];
4 uint8_t ucArray_ID [ 4 ]; /*先后存放 IC 卡的类型和 UID(IC 卡序列号)*/
 5 uint8 t ucStatusReturn;
                               /*返回状态*/
 6 while (1)
7 {
      /*寻卡*/
8
      if ( ( ucStatusReturn = PcdRequest ( PICC REQIDL, ucArray_ID ) ) !=
                                                                    MI OK )
           /*若失败再次寻卡*/
10
11
           ucStatusReturn = PcdRequest ( PICC REQIDL, ucArray ID );
12
      if ( ucStatusReturn == MI OK ) {
           /*防冲撞(当有多张卡进入读写器操作范围时,防冲突机制会从其中选择一张进行操作)
14
1.5
          if ( PcdAnticoll ( ucArray_ID ) == MI_OK ) {
              PcdSelect(ucArray_ID);
17
                                                 //校验密码
              PcdAuthState( PICC AUTHENT1A, 0x11, KeyValue, ucArray ID );
19
              WriteAmount(0x11, writeValue); //写入金额
20
              if (ReadAmount(0x11,&readValue) == MI OK) { //读取金额
21
                   writeValue +=100;
                   sprintf (cStr, "The Card ID
22
                            is: %02X%02X%02X%02X",ucArray_ID [0], ucArray_ID
                            [1], ucArray ID [2], ucArray ID [3] );
                   printf ( "%s\r\n",cStr ); //打印卡片 ID ILI9341_DispString_EN ( 0, 0, cStr, macBACKGROUND,
23
24
                                                             macYELLOW );
25
                  printf ("余额为: %d\r\n", readValue);
26
27
                   sprintf ( cStr, "The residual amount: %d", readValue);
28
                   ILI9341_DispString_EN ( 0, 16, cStr, macBACKGROUND,
                                                          macYELLOW );
29
                   PcdHalt();//使卡片休眠
30
31
          }
      }
32
33
34 }
```

在 IC_test 中,第一步读写器在寻感应区内寻找所有符合 14443A 标准并且未处于休眠 状态的卡(第 9 行代码);当寻卡成功后根据防冲突机制从其中选择一张,然后选中卡片,向卡片发送要操作的扇区编号,和该扇区对应的密码(第 18 行代码)。然后将变量 writeValue 的值写入该扇区中(第 19 行代码),接下来将刚刚写入的金额在读取出来(第



YH -RC522 用户手册 野火 RC522 读卡器模块

20 行代码),如果读取成功,就将 writeValue 加 100,并且把读到的 ID 号和卡内金额在屏幕和串口上面显示出来,最后向卡片发送休眠指令,使卡片进入休眠状态防止重复操作。

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。

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