

开源共享

携手共进

深圳普中科技有限公司

官方网站: www.prechin.cn

技术论坛: www.prechin.net

技术 QQ: 2489019400

咨询电话: 0755-61139052

PZ-HC05 蓝牙串口模块开发手册

本手册我们将向大家介绍 PZ-HC 蓝牙模块及其在普中 STM32F4 开发板上的使用。本手册我们将使用 PZ-HC05 蓝牙串口模块实现蓝牙串口通信, 并和手机连接,实现手机控制开发板。本章分为如下几部分内容:

- 1 PZ-HC05 蓝牙串口模块介绍
- 2 硬件设计
- 3 软件设计
- 4 实验现象

1 PZ-HC05 蓝牙串口模块介绍

1.1 特性参数

PZ-HC05 是一款高性能的主从一体蓝牙串口模块,可以同各种带蓝牙功能的电脑、蓝牙主机、手机、 PDA、 PSP 等智能终端配对,该模块支持非常宽的波特率范围: 4800~1382400,并且兼容 5V 或 3.3V 单片机系统,可以很方便与您的产品进行连接,使用非常灵活、方便。该模块各参数如下所示:

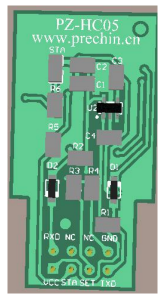
项目	说明	
接口特性	TTL, 兼容 3.3V/5V 单片机系统	
支持波特率	4800、 9600 (默认) 、 19200、 38400、 57600、 115200、 230400、 460800、 921600、1382400	
其他特性	主从一体,指令切换,默认为从机。带状态指示灯, 带配对状态输出	
通信距离	10M (空旷地)	
工作温度	−25°C ~75°C	
模块尺寸	20.37mm*38.84mm	
工作电压	DC3. 3V~5. 0V	
工作电流	配对中: 30~40mA; 配对完毕未通信: 1~8mA; 通信中: 5~20mA	
Voh	3.3V@VCC=3.3V 3.7V@VCC=5.0V	
Vol	0. 4V (Max)	
Vih	2. 4V (Min)	
Vil	0.4V(Max)	

注意:通信中的电流和你的串口通信频繁程度成正比,如果单位时间内的数据通信量越大,电流则越高;反之,单位时间内的数据通信量越小,电流则越低(接近配对未通信的电流)。

1.2 模块说明

1.2.1 模块引脚说明

PZ-HC05 模块非常小巧(20.37mm*38.84mm),模块通过1个2*4的间距为2.54的排针与外部连接,模块外观如图所示:



从图中可以看到,从右到左依次为模块引出的 8 个脚,其中 NC 代表未与模块相连即待扩展脚,可用的管脚只有 6 个,各引脚的详细描述如图所示:

管脚名称	功能说明	
VCC	电源 (3.3V~5.0V)	
GND	地	
TXD	模块串口发送脚(TTL 电平,不能直接接 RS232 电平!), 可接单片机的 RXD	
RXD	模块串口接收脚 (TTL 电平,不能直接接 RS232 电平!), 可接单片机的 TXD	
SET	用于进入 AT 状态; 高电平有效 (悬空默认为低电平)	
STA	配对状态输出; 配对成功输出高电平, 未配对则输出低电平	

另外,模块自带了一个状态指示灯: STA。该灯有 3 种状态,分别为:

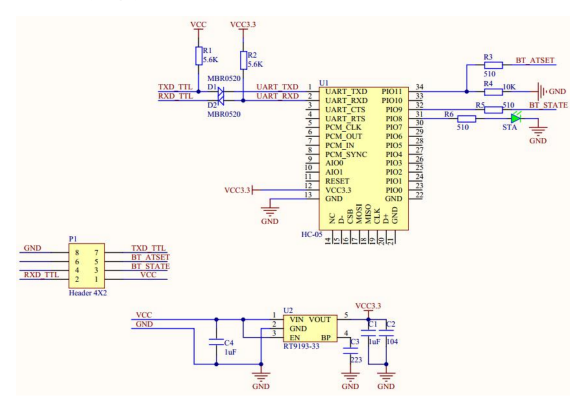
- 1,在模块上电的同时(也可以是之前),将 SET 脚 设置为高电平(接 VCC), 此时 STA 慢闪(1 秒亮 1 次),模块进入 AT 状态,且此时波特率固定为 38400。
- 2,在模块上电的时候,将 SET 脚 悬空或接 GND,此时 STA 快闪(1 秒 2 次),表示模块进入可配对状态。如果此时将 SET 脚 再拉高,模块也会进入 AT 状态,但是 STA 依旧保持快闪。
 - 3,模块配对成功,此时 STA 双闪(一次闪 2 下, 2 秒闪一次)。

有了 STA 指示灯,我们就可以很方便的判断模块的当前状态,方便大家使用。

PZ-HC05 蓝牙串口模块所有功能都是通过 AT 指令集控制,比较简单,该部分使用的详细信息,请参考 HC05 蓝牙指令集.pdf。

使用 PZ-HC05 蓝牙串口模块,任何单片机(3.3V/5V 电源)都可以很方便

的实现蓝牙通信,从而与包括电脑、手机、平板电脑等各种带蓝牙的设备连接。 PZ-HC05 蓝牙串口模块的原理图如图所示:



1.2.2 模块使用说明

(1) AT 指令说明及测试

PZ-HC05 蓝牙串口模块所有功能都是通过 AT 指令集控制, 这我们仅介绍用户常用的几个 AT 指令,详细的指令集,请参考 HC05 蓝牙指令集.pdf 这个文档。

1. 进入 AT 状态

有 2 种方法使模块进入 AT 指令状态:

- ①上电同时/上电之前将 SET 脚设置为 VCC, 上电后, 模块即进入 AT 指令状态。
 - ②模块上电后,通过将 SET 脚接 VCC,使模块进入 AT 状态。

方法 1(推荐)进入 AT 状态后,模块的波特率为: 38400(8 位数据位, 1 位停止位)。方法 2 进入 AT 状态后,模块波特率和通信波特率一致。

2. 指令结构

模块的指令结构为: AT+〈CMD〉〈=PARAM〉, 其中 CMD(指令)和 PARAM(参数)都是可选的,不过切记在发送末尾添加回车符(\r\n),否则模块不响应,比如我们要查看模块的版本:

串口发送: AT+VERSION?\r\n

模块回应: +VERSION: 2.0-20100601

OK

3. 常用指令说明及测试

注意,这里我们通过将模块连接电脑串口,来测试模块的指令,注意模块不能和 RS232 串口直连。

①修改模块主从指令

AT+ROLE=0 或 1,该指令来设置模块为从机或主机,并且可以通过 AT+ROLE? 来查看模块的主从状态,如图所示:



我们模块出厂默认设置为从机,所以发送 AT+ROLE?,得到的返回值为:+ROLE:0,发送 AT+ROLE=1,即可设置模块为主机,设置成功模块返回 OK 作为应答。注意串口调试助手要勾选发送新行,这样就会自动发送回车了。

②设置记忆指令

AT+CMODE=1, 该指令设置模块可以对任意地址的蓝牙模块进行配对, 模块

默认设置为该参数。AT+CMODE=0, 该指令设置模块为指定地址配对,如果先设置模块为任意地址,然后配对,接下去使用该指令,则模块会记忆最后一次配对的地址,下次上电会一直搜索该地址的模块,直到搜索到为止。

③修改通信波特率指令

AT+UART= 〈Param1〉, 〈Param2〉, 〈Param3〉, 该指令用于设置串口波特率、停止位、校验位等。Param1 为波特率,可选范围为: 4800、9600、19200、38400、57600、115200、230400、460800、921600、1382400; Param2 为停止位选择, 0表示 1位停止位, 1表示 2位停止位; Param3 为校验位选择, 0表示没有校验位(None), 1表示奇校验(Odd), 2表示偶校验(Even)。

比如我们发送: AT+UART=9600, 0, 0, 则是设置通信波特率为 9600, 1 位 停止位,没有校验位,这也是我们模块的默认设置。

④修改密码指令

AT+PSWD=<password>,该指令用于设置模块的配对密码, password 必须为 4 个字节长度。

⑤修改蓝牙模块名字

AT+NAME=〈name〉,该指令用于设置模块的名字, name 为你要设置的名字, 必须为 ASCII 字符,且最长不能超过 32 个字符。模块默认的名字为 HC05。比 如发送: AT+NAME=PZ-HC05,即可设置模块名字为"PZ-HC05"。

2 硬件设计

本实验使用到硬件资源如下:

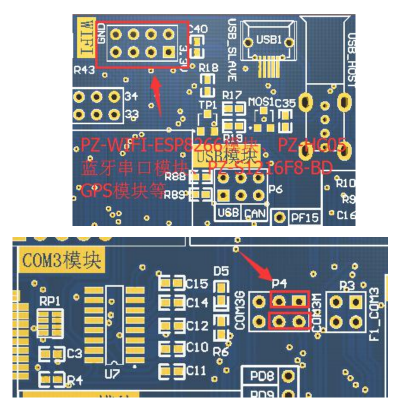
- (1) D1、D2 指示灯
- (2) K UP、K DOWN 按键
- (3) 串口1、串口3
- (4) TFTLCD 模块
- (5) PZ-HC05 蓝牙串口模块

前四部分电路在前面章节都介绍过,这里就不多说,前面我们介绍了该模块的接口管脚功能,下面我们来看下PZ-HC05 蓝牙串口模块与开发板如何连接的。

我们 STM32 开发板上板载了一个 WIFI 接口(适用于 PZ-WIFI-ESP8266 模块、PZ-HC05 蓝牙串口模块、PZ-S1216F8-BD GPS 模块等),直接将该模块插上 WIFI 模块接口处即可,其内部管脚连接关系如图所示:

PZ-HC05蓝牙串口模块	普中STM32F4开发板(IO)
VCC	3. 3V
GND	GND
RXD	PB10 (TXD)
TXD	PB11 (RXD)
SET	PC7
STA	PF6

注意: 因为开发板上的 RS232 模块也是使用串口 3, 所以使用 PZ-WIFI-ESP8266 模块、PZ-HC05 蓝牙串口模块、PZ-S1216F8-BD GPS 模块等需 要将开发板 RS232 模块处的 P4 端子切换到 COM3M (丝印) 处。如图所示:



如果是使用其他板子需要将模块连接到单片机管脚上的画,一定要注意模块的 TXD 要连接单片机的 RXD,模块的 RXD 要连接单片机的 TXD 管脚。

3 软件设计

本实验所实现的功能为: 开机检测 PZ-HC05 蓝牙模块是否存在,如果检测不成功,则报错。检测成功之后,显示模块的主从状态,并显示模块是否处于连

接状态, D1 指示灯闪烁提示程序运行正常。按 K_DOWN 按键,可以开启/关闭自动发送数据(通过蓝牙模块发送);按 K_UP 按键可以切换模块的主从状态。蓝牙模块接收到的数据,将直接显示在 LCD 上(仅支持 ASCII 字符显示)。结合手机端蓝牙软件(蓝牙串口助手 V0. 16. apk),可以实现手机无线控制开发板(点亮和关闭 D2 指示灯)。

我们打开本实验工程,可以看到我们的工程 APP 列表中多了 usart3.c 和 hc05.c 源文件,以及头文件 usart3.h、hc05.h。首先,我们来看 usart3.c 里 面代码,如下:

#include "usart3.h"

#include "stdarg.h"

#include "stdio.h"

#include "string.h"

#include "time.h"

//串口接收缓存区

u8 USART3_RX_BUF[USART3_MAX_RECV_LEN]; // 接 收 缓 冲 ,最 大 USART3_MAX_RECV_LEN 个字节.

u8 USART3_TX_BUF[USART3_MAX_SEND_LEN]; // 发送缓冲,最大USART3_MAX_SEND_LEN 字节

//通过判断接收连续 2 个字符之间的时间差不大于 10ms 来决定是不是一次连续的数据.

//如果 2 个字符接收间隔超过 10ms, 则认为不是 1 次连续数据. 也就是超过 10ms 没有接收到

//任何数据,则表示此次接收完毕.

//接收到的数据状态

//[15]:0,没有接收到数据:1,接收到了一批数据.

```
//[14:0]:接收到的数据长度
   u16 USART3 RX STA=0;
   void USART3_Init(u32 bound)
      GPIO InitTypeDef GPIO InitStructure;
      USART_InitTypeDef USART_InitStructure;
      NVIC_InitTypeDef NVIC_InitStructure;
      RCC AHB1PeriphClockCmd(RCC AHB1Periph GPIOB, ENABLE); // 使能
GPIOA 时钟
      RCC_APB1PeriphClockCmd(RCC_APB1Periph_USART3, ENABLE);// 使 能
USART3 时钟
      //串口3对应引脚复用映射
      GPIO_PinAFConfig(GPIOB, GPIO_PinSource10, GPIO_AF_USART3);
      GPIO_PinAFConfig(GPIOB, GPIO_PinSource11, GPIO_AF_USART3);
      //USART3 端口配置
      GPIO InitStructure. GPIO Pin = GPIO Pin 10 GPIO Pin 11;
      GPIO InitStructure. GPIO Mode = GPIO Mode AF;//复用功能
      GPIO_InitStructure.GPIO_Speed = GPIO_Speed_50MHz;
                                                         // 速 度
50MHz
      GPIO InitStructure.GPIO OType = GPIO OType PP; //推挽复用输出
      GPIO InitStructure.GPIO PuPd = GPIO PuPd UP; //上拉
      GPIO_Init(GPIOB, &GPIO_InitStructure);
      //Usart3 NVIC 配置
```

```
NVIC InitStructure.NVIC IRQChannel = USART3 IRQn;
      NVIC InitStructure. NVIC IRQChannelPreemptionPriority=2 ;//抢占
优先级0
      NVIC InitStructure.NVIC_IRQChannelSubPriority = 3;
                                                          //子优
先级 0
      NVIC InitStructure.NVIC IRQChannelCmd = ENABLE;
                                                          //IRQ
通道使能
      NVIC Init(&NVIC InitStructure); //根据指定的参数初始化 VIC 寄存
器
         //USART3 初始化设置
      USART InitStructure.USART BaudRate = bound;//串口波特率
      USART_InitStructure.USART_WordLength = USART_WordLength_8b;//
字长为8位数据格式
      USART InitStructure.USART StopBits = USART StopBits 1://一个停
止位
      USART_InitStructure.USART_Parity = USART_Parity_No;//无奇偶校验
位
      USART InitStructure. USART HardwareFlowControl
                                                               =
USART HardwareFlowControl None;//无硬件数据流控制
      USART InitStructure. USART Mode = USART Mode Rx | USART Mode Tx;
   //收发模式
```

USART_Init(USART3, &USART_InitStructure); //初始化串口3

USART ITConfig(USART3, USART IT RXNE, ENABLE);//开启串口接受中 断

> USART_Cmd (USART3, ENABLE); //使能串口3

```
TIM7_Int_Init(100-1,8400-1); //10ms 中断一次
     USART3_RX_STA=0;
                    //清零
                                //关闭定时器 7
      TIM_Cmd (TIM7, DISABLE);
   }
   void USART3 IRQHandler( void )
   {
     u8 res;
      if(USART_GetITStatus(USART3, USART_IT_RXNE)!= RESET)//接收到数
据
      {
         res =USART ReceiveData(USART3);
         if((USART3_RX_STA&(1<<15))==0)//接收完的一批数据,还没有被
处理,则不再接收其他数据
         {
            if(USART3 RX STA<USART3 MAX RECV LEN) //还可以接收数据
            {
               TIM_SetCounter(TIM7, 0);//计数器清空
      //计数器清空
                                             //使能定时器7的
               if (USART3_RX_STA==0)
中断
                  TIM_Cmd (TIM7, ENABLE);//使能定时器7
               USART3_RX_BUF[USART3_RX_STA++]=res; //记录接收到
的值
            }
            else
            {
```

```
USART3_RX_STA = 1 << 15;
成
   }
   //串口 3, printf 函数
   //确保一次发送数据不超过 USART3 MAX SEND LEN 字节
   void usart3 printf(char* fmt,...)
    {
      u16 i, j;
      va_list ap;
      va start(ap, fmt);
      vsprintf((char*)USART3 TX BUF, fmt, ap);
      va end(ap);
                                              //此次发送数据的长度
      i=strlen((const char*)USART3_TX_BUF);
      for (j=0; j < i; j++)
                                           //循环发送数据
      {
```

while(USART GetFlagStatus(USART3, USART FLAG TC) == RESET); // 循环发送,直到发送完毕

```
USART_SendData(USART3, USART3_TX_BUF[j]);
   }
}
```

这部分代码主要实现了串口3的初始化,以及实现了串口3的 printf 函数: usart3 printf,和串口3的接收处理。串口3的数据接收,采用了定时判断的 方法,对于一次连续接收的数据,如果出现连续 10ms 没有接收到任何数据,则 表示这次连续接收数据已经结束。

```
下面我们来看下 hc05.c 里面的代码,如下:
   #include "SysTick.h"
   #include "usart.h"
   #include "usart3.h"
   #include "hc05.h"
   #include "led.h"
   #include "string.h"
   #include "math.h"
   //初始化 HC05 模块
   //返回值:0,成功:1,失败.
   u8 HC05 Init(void)
    {
      u8 retry=10, t;
      u8 temp=1;
      GPIO InitTypeDef GPIO InitStructure;
      RCC_AHB1PeriphClockCmd(RCC_AHB1Periph_GPIOC|RCC_AHB1Periph_GPI
OF, ENABLE);
      GPIO_InitStructure.GPIO_Pin = GPIO_Pin_6; //LED 对应引脚
      GPIO_InitStructure.GPIO_Mode = GPIO_Mode_IN;//普通输入模式
      GPIO_InitStructure.GPIO_Speed = GPIO_Speed_100MHz;//100M
      GPIO InitStructure.GPIO PuPd = GPIO PuPd UP;//上拉
```

usart3.h 里面的代码我们就不在这里列出了,请大家参考对应源码。

```
GPIO_InitStructure. GPIO_Pin = GPIO_Pin_7;//KEY 对应引脚
GPIO_InitStructure.GPIO_Mode = GPIO_Mode_OUT;//普通输出模式
GPIO_InitStructure.GPIO_OType = GPIO_OType_PP;//推挽输出
GPIO InitStructure. GPIO Speed = GPIO Speed 100MHz;//100MHz
GPIO_InitStructure.GPIO_PuPd = GPIO_PuPd_UP;//上拉
GPIO_Init(GPIOC, &GPIO_InitStructure);
HC05 ATSET=1;
HC05 STATE=1;
USART3_Init(9600); //初始化串口2为:9600,波特率.
while (retry--)
                             //KEY 置高, 进入 AT 模式
   HC05\_ATSET=1;
   delay_ms(10);
   usart3\_printf("AT\r\n");
                             //发送 AT 测试指令
   HC05 ATSET=0;
                             //KEY 拉低, 退出 AT 模式
                             //最长等待 50ms, 来接收 HC05 模块
   for (t=0; t<10; t++)
   {
      if (USART3_RX_STA&0X8000) break;
      delay ms(5);
   if(USART3_RX_STA&0X8000) //接收到一次数据了
```

GPIO Init(GPIOF, &GPIO InitStructure);

的回应

{

```
temp=USART3 RX STA&OX7FFF; //得到数据长度
             USART3_RX_STA=0;
   if(temp==4&&USART3_RX_BUF[0]=='0'&&USART3_RX_BUF[1]=='K')
                temp=0;//接收到 OK 响应
                break;
      if(retry==0)temp=1; //检测失败
      return temp;
   }
   //获取 HC05 模块的角色
   //返回值:0, 从机;1, 主机;0XFF, 获取失败.
   u8 HC05_Get_Role(void)
    {
      u8 retry=0X0F;
      u8 temp, t;
      while (retry--)
                                    //KEY 置高, 进入 AT 模式
         HC05\_ATSET=1;
         delay_ms(10);
         usart3 printf("AT+ROLE?\r\n"); //查询角色
                                    //最长等待 200ms, 来接收 HC05 模
         for (t=0; t<20; t++)
块的回应
             delay_ms(10);
             if (USART3 RX STA&0X8000) break;
```

```
}
         HC05 ATSET=0;
                                  //KEY 拉低, 退出 AT 模式
         if(USART3_RX_STA&0X8000) //接收到一次数据了
            temp=USART3_RX_STA&0X7FFF; //得到数据长度
            USART3_RX_STA=0;
            if(temp==13&&USART3 RX BUF[0]=='+')//接收到正确的应答了
            {
               temp=USART3_RX_BUF[6]-'0';//得到主从模式值
               break;
            }
         }
      if (retry==0) temp=0XFF;//查询失败.
      return temp;
   }
   //HC05 设置命令
   //此函数用于设置 HC05, 适用于仅返回 OK 应答的 AT 指令
   //atstr:AT 指令串.比如:"AT+RESET"/"AT+UART=9600,0,0"/"AT+ROLE=0"
等字符串
   //返回值:0,设置成功;其他,设置失败.
   u8 HCO5_Set_Cmd(u8* atstr)
      u8 retry=0X0F;
      u8 temp, t;
      while (retry--)
                                  //KEY 置高, 进入 AT 模式
         HC05\_ATSET=1;
         delay ms(10);
```

```
usart3 printf("%s\r\n", atstr); //发送 AT 字符串
         HC05_ATSET=0;
                                  //KEY 拉低, 退出 AT 模式
         for (t=0; t<20; t++)
                                  //最长等待 100ms, 来接收 HC05 模
块的回应
            if (USART3 RX STA&0X8000) break;
            delay ms(5);
         if(USART3 RX STA&0X8000) //接收到一次数据了
          {
            temp=USART3 RX STA&0X7FFF; //得到数据长度
            USART3 RX STA=0;
            if(temp==4&&USART3_RX_BUF[0]=='0')//接收到正确的应答了
             {
                temp=0;
                break;
            }
      }
      if (retry==0) temp=0XFF; //设置失败.
      return temp;
   }
```

此部分代码总共 3 个函数:

- 1,HC05_Init 函数,该函数用于初始化与 PZ-HC05 连接的 IO 口,并通过 AT 指令检测 PZ-HC05 蓝牙模块是否已经连接。
- 2, HC05_Get_Role 函数,该函数用于获取 PZ-HC05 蓝牙模块的主从状态,这里利用 AT+ROLE?指令获取模块的主从状态。
- 3, HC05_Set_Cmd 函数,该函数是一个PZ-HC05 蓝牙模块的通用设置指令,通过调用该函数,可以方便的修改 PZ-HC05 蓝牙串口模块的各种设置。

```
最后我们打开 main. c 文件, 里面的代码如下:
    #include "system.h"
    #include "SysTick.h"
    #include "led.h"
    #include "key.h"
    #include "usart.h"
    #include "tftlcd.h"
    #include "hc05.h"
    #include "usart3.h"
    #include "string.h"
    //显示 HC05 模块的主从状态
    void HC05 Role Show(void)
    {
       if (HCO5_Get_Role() == 1) LCD_ShowString(10, 140, 200, 16, 16, "ROLE: Ma
ster");
          //主机
       else LCD_ShowString(10, 140, 200, 16, 16, "ROLE:Slave");
       //从机
   }
    //显示 HC05 模块的连接状态
    void HC05 Sta Show(void)
       if (HCO5_STATE) LCD_ShowString (110, 140, 120, 16, 16, "STA: Connected
");
          //连接成功
       else LCD_ShowString(110, 140, 120, 16, 16, "STA:Disconnect");
          //未连接
```

hc05.h 里面的代码我们也不列出了,请大家参考对应源码。

```
int main()
      u8 t=0;
      u8 key;
      u8 sendmask=0;
      u8 sendcnt=0;
      u8 sendbuf[20];
      u8 reclen=0;
      SysTick_Init(168);
      NVIC_PriorityGroupConfig(NVIC_PriorityGroup_2); //中断优先级
分组 分2组
      LED Init();
      KEY_Init();
      USART1_Init(9600);
                             //LCD 初始化
      TFTLCD_Init();
      FRONT_COLOR=RED;
      LCD_ShowString(10, 10, tftlcd_data. width, tftlcd_data. height, 16, "
PRECHIN");
      LCD_ShowString(10, 30, tftlcd_data. width, tftlcd_data. height, 16, "
www.prechin.com");
      LCD_ShowString(10, 50, tftlcd_data. width, tftlcd_data. height, 16, "
BT05 BlueTooth Test");
      delay ms(1000);
                             //等待蓝牙模块上电稳定
```

}

```
//初始化 HC05 模块
while (HCO5 Init())
                                                     ");
   LCD_ShowString(10, 90, 200, 16, 16, "HC05 Error!
   delay_ms(500);
   LCD_ShowString(10, 90, 200, 16, 16, "Please Check!!!");
   delay ms(100);
LCD_ShowString(10, 90, 210, 16, 16, "K_UP:ROLE K_DOWN:SEND/STOP");
LCD_ShowString(10, 110, 200, 16, 16, "HC05 Standby!");
LCD_ShowString(10, 160, 200, 16, 16, "Send:");
LCD_ShowString(10, 180, 200, 16, 16, "Receive:");
FRONT_COLOR=BLUE;
HC05 Role Show();
delay_ms(100);
USART3_RX_STA=0;
while(1)
   key=KEY_Scan(0);
   if (key==KEY UP)
                                        //切换模块主从设置
           key=HC05_Get_Role();
       if (key!=0XFF)
       {
           key=!key;
                                         //状态取反
           if(key==0)HC05\_Set\_Cmd("AT+ROLE=0");
           else HC05_Set_Cmd("AT+ROLE=1");
           HC05 Role Show();
```

```
HCO5_Set_Cmd("AT+RESET"); //复位 HCO5 模块
                 delay_ms(200);
          else if(key==KEY_DOWN)
          {
             sendmask=!sendmask;
                                           //发送/停止发送
             if(sendmask==0)LCD_Fill(10+40, 160, 240, 160+16, WHITE);//
清除显示
          }
          else delay_ms(10);
          if(t==50)
             if(sendmask)
                                       //定时发送
             {
                 sprintf((char*) sendbuf, "PREHICN
HC05 \%d\r\n'', sendent);
                 LCD_ShowString(10+40, 160, 200, 16, 16, sendbuf); //显示
发送数据
                 usart3_printf("PREHICN HC05 %d\r\n", sendcnt); //发送
到蓝牙模块
                 sendcnt++;
                 if (sendcnt>99) sendcnt=0;
             }
             HC05_Sta_Show();
             t=0;
             led1=!led1;
          if(USART3 RX STA&0X8000) //接收到一次数据了
```

```
{
             LCD Fill(10, 200, 240, 320, WHITE); //清除显示
             reclen=USART3 RX STA&OX7FFF; //得到数据长度
             USART3 RX BUF[reclen]='\0'; //加入结束符
             printf("reclen=%d\r\n", reclen);
             printf("USART2 RX BUF=%s\r\n", USART3 RX BUF);
             if (reclen==10 | reclen==11) //控制 D2 检测
                 if(strcmp((const
                                         char*) USART3 RX BUF, "+LED2
ON\r\n")==0)1ed2=0;//打开LED2
                 if(strcmp((const
                                         char*) USART3 RX BUF, "+LED2
OFF\r\n")==0)1ed2=1;//关闭LED2
             LCD_ShowString(10, 200, 209, 119, 16, USART3_RX_BUF);//显示
接收到的数据
             USART3 RX STA=0;
          }
          t++:
      }
   }
```

此部分代码比较简单,主要是调用前面编写的函数,加上额外的显示控制等,这里我们就不多说,大家可以查看源码。

4 实验现象

将工程程序编译下载到开发板内并且将模块连接到开发板上,注意对于 STM32F4 开发板要将 RS232 模块的端子短接到 COM3M 测,这个在前面已经说过。 可以看到 TFTLCD 上显示如下界面:



可以看到,此时模块的状态是从机(Slave),未连接(Disconnect)。 发送和接收区都没有数据,同时蓝牙模块的 STA 指示灯快闪(1 秒 2 次), 表示模块进入可配对状态,目前尚未连接。

下面我们来演示一下 PZ-HC05 蓝牙串口模块与手机蓝牙连接,这里我们先设置蓝牙模块为从机(Slave) 角色,以便和手机连接。然后在手机上安装蓝牙串口助手 V0.16.apk 这个软件, 安装完软件后,我们打开该软件,进入搜索蓝牙设备界面,第一次连接蓝牙设备的时候会让你输入配对码,输入完成后一段时间就可以连接成功,如图所示:



从上图可以看出,手机已经搜索到我们的模块了, PZ-HC05,点击这个设备,即进入,点击连接设备,连接成功后,TFTLCD上会显示"Connected",并且手机界面如图所示:



这几种模式都可以用来测试 PZ-HC05 蓝牙串口模块, 我们选择"键盘模式", 打开后界面如下:



从图中可以看到,有一个 LED2 亮和 LED2 灭按键,这个是我们自定义的,初 始安装这个软件的时候并没有此功能按键,可以点击右上角的配置按钮,选择配 置键值,如图所示:



然后点击"点我"即可对其配置,比如我们设置按键名称为"LED2亮",按下发送值为"+LED2 ON",然后点击确定即可。设置完成后再次点击右上角的配置按钮,选择保存键盘配置即可。我们设置了两个按键功能,一个用于点亮 LED2,一个用于熄灭 LED2。

然后我们点击按钮就可以通过蓝牙发送对应的键值,PZ-HC05 蓝牙串口模块就会接收手机发送的数据并显示在 LCD 上,同时控制开发板上的 D2 指示灯的亮灭。

大家如果需要使用手机通过蓝牙控制更多 STM32 外部设备,可以增加相应的按键功能即可。至此我们就介绍完 PZ-HC05 蓝牙串口模块的使用,大家稍作改进就可以通过 PZ-HC05 蓝牙串口模块做很多有意思的东西。