AN1501 ATK-HC05 蓝牙串口模块使用

本应用文档(AN1501,对应战舰 V3 / 精英 STM32F103 开发板扩展实验 1)将教大家如 何在 ALIENTEK 战舰 V3/精英 STM32F1 开发板上使用 ATK-HC05 蓝牙串口模块。本文档我们将 使用 ATK-HC05 蓝牙串口模实现蓝牙串口通信,并和手机连接,实现手机控制开发板。

本文档分为如下几部分:

- 1, ATK-HC05 蓝牙串口模块简介
- 2, 硬件连接
- 3, 软件实现
- 4, 验证

1、ATK-HC05 蓝牙串口模块简介

ATK-HC05 模块,是 ALIENTEK 生成的一款高性能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, 并且模块兼容 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。

ATK-HC05 模块非常小巧(16mm*32mm), 模块通过 6 个 2.54mm 间距的排针与外部连 接,模块外观如图 1.1 所示:



图 1.1 ATK-HC05 模块外观图

图 1.1 中,从右到左,依次为模块引出的 PIN1~PIN6 脚,各引脚的详细描述如表 1.1 所 示:

	序号	名称	说明			
Ī	1	LED	配对状态输出; 配对成功输出高电平, 未配对则输出低电平。			
Ī	2	KEY	用于进入 AT 状态; 高电平有效 (悬空默认为低电平)。			

3	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
4	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
5	GND	地
6	VCC	电源(3.3V~5.0V)

表 1.1 ATK-HC05 模块各引脚功能描述

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 KEY 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 KEY 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 KEY 再拉高,模块也会进入 AT 状态,但是 STA 依旧保持快
- 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。

ATK-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,该部分使用以及 模块的详细参数等信息,请参考 ATK-HC05-V11 用户手册.pdf 和 HC05 蓝牙指令集.pdf。

通过 ATK-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。ATK-HC05 蓝牙串口模块 的原理图如图 1.2 所示:

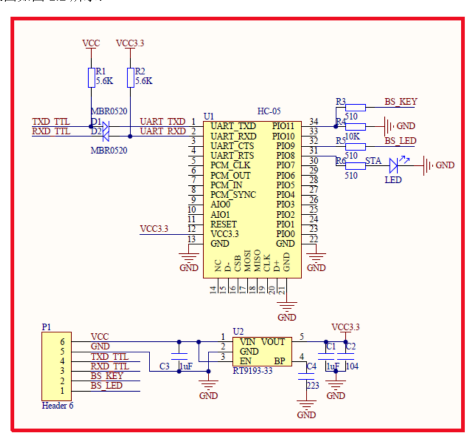


图 1.2 ATK-HC05 蓝牙串口模块原理图

2、硬件连接

本实验功能简介: 开机检测 ATK-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,DS0 闪烁,提示程序 运行正常。按 KEYO 按键,可以开启/关闭自动发送数据(通过蓝牙模块发送);按 KEY1 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)。同时,我们还可以通过 USMART 对 ATK-HC05 蓝牙模块进行 AT 指令查询和设置。 结合手机端蓝牙软件(蓝牙串口助手 v1.97.apk),可以实现手机无线控制开发板(点亮和关闭 DS1)。

所要用到的硬件资源如下:

- 1, 指示灯 DS0 、DS1
- 2, KEY0/KEY1 两个按键
- 3, 串口1、串口3
- 4, TFTLCD 模块
- 5, ATK-HC05-V11 蓝牙串口模块

接下来,我们看看 ATK-HC05 蓝牙串口模块同 ALIENTEK STM32 开发板的连接,前面我们 介绍了 ATK-HC05 蓝牙串口模块的接口,而 ALIENTEK 战舰 V3/精英 STM32F103 开发板板载了 一个 ATK 模块接口(ATK MODULE), ATK-HC05 蓝牙模块可直接插入该接口实现与战舰 V3/精 英 STM32F1 开发板的连接。

ATK MODULE 同开发板主芯片的连接原理图(以战舰 V3 为例)如图 2.1 所示:

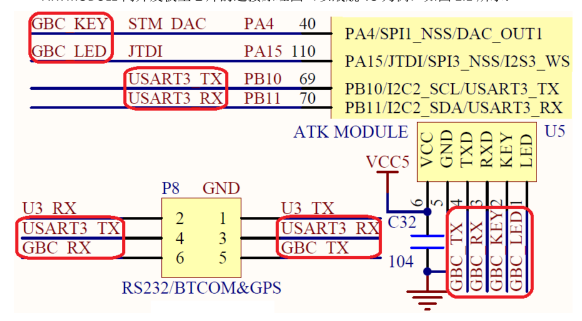


图 2.1 ATK-MODULE 接口与 MCU 连接关系

从上图可以看出,蓝牙模块的串口最简单的办法是连接在开发板的串口 3 上面 ,战舰 V3 只需要用跳线帽短接 P8 的 USART3_RX 和 GBC_TX 以及 USART3_TX 和 GBC_RX 即可实现。

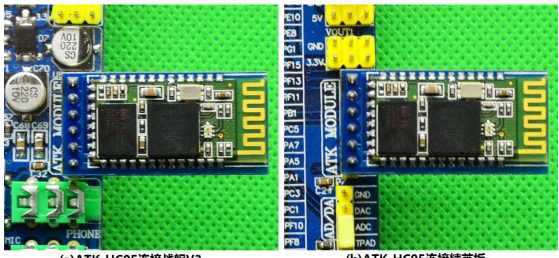
对于精英板,则不需要通过跳线帽短接(不存在 P8), ATK MODULE 的 GBC RX,GBC TX 直接就连接在 MCU 的 USART3 TX,USART3 RX 了。

连接好之后,战舰 V3/精英 STM32F103 开发板与 ATK-HC05 蓝牙模块的连接关系如表 2.1 所示:

ATK-HC05 蓝牙模块与开发板连接关系								
ATK-HC05 蓝牙串口模块	VCC	GND	TXD	RXD	KEY	LED		
战舰 V3/精英 STM32 开发板	5V	GND	PB11	PB10	PA4	PA15		

表 2.1 ATK-HC05 蓝牙模块同战舰 V3/精英 STM32F103 开发板连接关系表

使用时,我们只需要将 ATK-HC05 蓝牙模块插入到开发板的 ATK-MODULE 接口即可,如 图 2.2 所示:



(a)ATK-HC05连接战舰V3

(b)ATK-HC05连接精英板

图 2.2 ATK-HC05 蓝牙模块与开发板对接实物图

图中,左侧是 ATK-HC05 模块连接战舰 V3 开发板的实物图,右侧是 ATK-HC05 模块连接 精英板的实物图。

注意,连接好之后,如果是战舰 V3 记得检查 P8 的跳线帽哦!! 必须短接: USART3 RX 和 GBC_TX 以及 USART3_TX 和 GBC_RX。另外,在实际使用的时候,如果不需要进入 AT 设置 和状态指示,则连接蓝牙模块只需要 4 根线连接即可: VCC/GND/TXD/RXD。

3、软件实现

本实验,我们在标准例程: USMART 调试实验的基础上修改,本章还需要用到定时器 和按键, 所以先添加 key.c 和 timer.c。

然后,在HARDWARE文件夹里面新建USART3和HC05两个文件夹,并分存放usart3.c, usart3.h 和 hc05.c, hc05.h 等几个文件。并在工程工程 HARDWARE 组里面添加 usart3.c 和 hc05.c 两个文件,并在工程添加 usart3.h 和 hc05.h 的头文件包含路径。

在 usart3.c 里面, 我们输入如下代码:

#include "sys.h"

#include "usart3.h"

#include "stdarg.h"

#include "stdio.h"

#include "string.h"

#include "timer.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

```
vu16 USART3_RX_STA=0;
void USART3_IRQHandler(void)
   u8 res;
   if(USART3->SR&(1<<5))//接收到数据
      res=USART3->DR;
      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
             TIM7->CNT=0;
                                           //计数器清空
                                           //使能定时器7的中断
             if(USART3 RX STA==0)
                                          //使能定时器7
                TIM7->CR1|=1<<0;
             USART3 RX BUF[USART3 RX STA++]=res; //记录接收到的值
          }else
             USART3_RX_STA|=1<<15;
                                          //强制标记接收完成
      }
   }
//初始化 IO 串口 3
//pclk1:PCLK1 时钟频率(Mhz)
//bound:波特率
void usart3_init(u32 pclk1,u32 bound)
   RCC->APB2ENR|=1<<3; //使能 PORTB 口时钟
   GPIOB->CRH&=0XFFFF00FF; //IO 状态设置
   GPIOB->CRH|=0X00008B00; //IO 状态设置
   RCC->APB1ENR|=1<<18; //使能串口时钟
   RCC->APB1RSTR|=1<<18; //复位串口3
   RCC->APB1RSTR&=~(1<<18); //停止复位
   //波特率设置
   USART3->BRR=(pclk1*1000000)/(bound);// 波特率设置
   USART3->CR1|=0X200C; //1 位停止,无校验位.
   //使能接收中断
   USART3->CR1|=1<<5; //接收缓冲区非空中断使能
   MY_NVIC_Init(0,1,USART3_IRQn,2);//组 2
   TIM7_Int_Init(99,7199); //10ms 中断
```

```
//关闭定时器7
    TIM7->CR1&=\sim(1<<0);
                              //清零
    USART3 RX STA=0;
//串口 3,printf 函数
//确保一次发送数据不超过 USART3_MAX_SEND_LEN 字节
void u3_printf(char* fmt,...)
    u16 i,j;
    va_list ap;
    va_start(ap,fmt);
    vsprintf((char*)USART3_TX_BUF,fmt,ap);
    va_end(ap);
    i=strlen((const char*)USART3_TX_BUF);
                                          //此次发送数据的长度
                                          //循环发送数据
    for(j=0;j< i;j++)
    {
                                          //循环发送,直到发送完毕
       while ((USART3->SR\&0X40)==0);
       USART3->DR=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: u3_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。此种方 法判断串口数据结束不同于我们串口实验里面的判断回车结束,据有更广泛的通用性,希望 大家好好掌握。

usart3.h 里面的代码我们就不在这里列出了,请大家参考本文档对应源码(战舰 V3/精 英 STM32 开发板: 扩展实验 1 ATK-HC05 蓝牙串口模块实验), 我们在 hc05.c 里面, 输入 如下代码:

```
#include "delay.h"
#include "usart.h"
#include "usart3.h"
#include "hc05.h"
#include "led.h"
#include "string.h"
#include "math.h"
//初始化 ATK-HC05 模块
//返回值:0,成功;1,失败.
u8 HC05_Init(void)
{
    u8 retry=10,t;
    u8 temp=1;
    RCC->APB2ENR|=1<<2; //使能 PORTA 时钟
    GPIOA->CRL&=0XFFF0FFFF; //PA4 设置成推挽输出
    GPIOA->CRL|=0X00030000;
    GPIOA->CRH&=0X0FFFFFFF; //PA15 设置成上拉输入
```

```
GPIOA->CRH|=0X80000000;
   JTAG_Set(SWD_ENABLE);
   //禁止 JTAG,从而 PA15 可以做普通 IO 使用,否则 PA15 不能做普通 IO!!!
   HC05 KEY=1;
   HC05_LED=1;
   usart3_init(36,9600);
                           //初始化串口3为:9600,波特率.
   while(retry--)
                           //KEY 置高.进入 AT 模式
       HC05_KEY=1;
       delay_ms(10);
                          //发送 AT 测试指令
       u3_printf("AT\r\n");
       HC05_KEY=0;
                            //KEY 拉低,退出 AT 模式
       for(t=0;t<10;t++)
                           //最长等待 50ms,来接收 HC05 模块的回应
          if(USART3_RX_STA&0X8000)break;
          delay_ms(5);
                                      //接收到一次数据了
       if(USART3_RX_STA&0X8000)
          temp=USART3_RX_STA&0X7FFF; //得到数据长度
          USART3_RX_STA=0;
          if(temp==4&&USART3_RX_BUF[0]=='O'&&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 ATK-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_KEY=1;
       delay_ms(10);
       u3_printf("AT+ROLE?\r\n"); //查询角色
       for(t=0;t<20;t++)
                      //最长等待 200ms,来接收 HC05 模块的回应
```

```
delay_ms(10);
          if(USART3 RX STA&0X8000)break;
       HC05 KEY=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;
}
//ATK-HC05 设置命令
//此函数用于设置 ATK-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 HC05 Set Cmd(u8* atstr)
   u8 retry=0X0F;
   u8 temp,t;
   while(retry--)
      HC05_KEY=1;
                    //KEY 置高,进入 AT 模式
       delay ms(10);
       u3_printf("%s\r\n",atstr); //发送 AT 字符串
                         //KEY 拉低,退出 AT 模式
       HC05_KEY=0;
      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);
                               //接收到一次数据了
       if(USART3_RX_STA&0X8000)
          temp=USART3_RX_STA&0X7FFF; //得到数据长度
          USART3_RX_STA=0;
          if(temp==4&&USART3_RX_BUF[0]=='O')//接收到正确的应答了
             temp=0;
```

```
break;
          }
      }
   if(retry==0)temp=0XFF;//设置失败.
   return temp;
}
//通过该函数.可以利用 USMART.调试接在串口 3 上的 ATK-HC05 模块
//str:命令串.(这里注意不再需要再输入回车符)
void HC05_CFG_CMD(u8 *str)
{
   u8 temp;
   u8 t;
                             //KEY 置高,进入 AT 模式
   HC05_KEY=1;
   delay_ms(10);
   u3_{printf("\% s\r\n",(char*)str);}
                             //发送指令
   for(t=0;t<50;t++)
                             //最长等待 500ms,来接收 HC05 模块的回应
      if(USART3_RX_STA&0X8000)break;
      delay_ms(10);
   }
                             //KEY 拉低,退出 AT 模式
   HC05 KEY=0;
   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;
      USART3_RX_BUF[temp]=0; //加结束符
      printf("\r\n%s",USART3_RX_BUF);//发送回应数据到串口 1
   }
```

此部分代码总共 4 个函数: 1,HC05_Init 函数,该函数用于初始化与 ATK-HC05 连接的 IO 口,并通过 AT 指令检测 ATK-HC05 蓝牙模块是否已经连接。2 ,HC05_Get_Role 函数,该函数用于获取 ATK-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 ATK-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 ATK-HC05 蓝牙串口模块的各种设置。4,HC05_CFG_CMD 函数,该函数专为 USMART 调试组件提供,专用于 USMART 测试 ATK-HC05 蓝牙串口模块的 AT 指令,在不需要 USMART 调试的时候,该函数可以去掉。注意要将 HC05_CFG_CMD 添加到 usmart_nametab 里面,才能通过 USMART 调用该函数哦!

hc05.h 里面的代码我们也不列出了,请大家参考本文档对应源码。

最后在 test.c 里面, 我们修改代码如下:

```
//显示 ATK-HC05 模块的主从状态
void HC05_Role_Show(void)
{
```

```
if(HC05_Get_Role()==1)LCD_ShowString(30,140,200,16,16,"ROLE:Master");//主机
    else LCD_ShowString(30,140,200,16,16,"ROLE:Slave ");//从机
//显示 ATK-HC05 模块的连接状态
void HC05_Sta_Show(void)
    if(HC05_LED)LCD_ShowString(120,140,120,16,16,"STA:Connected ");//连接成功
    else LCD_ShowString(120,140,120,16,16,"STA:Disconnect"); //未连接
}
int main(void)
    u8 t; u8 key;
    u8 sendmask=0;
    u8 sendcnt=0;
    u8 sendbuf[20];
    u8 reclen=0;
    Stm32_Clock_Init(9);
                           //系统时钟设置
    uart init(72,115200);
                           //串口初始化为 115200
    delay_init(72);
                            //延时初始化
    usmart_dev.init(72);
                           //初始化 USMART
                            //初始化与 LED 连接的硬件接口
    LED_Init();
                           //初始化按键
    KEY_Init();
                            //初始化 LCD
    LCD Init();
    POINT_COLOR=RED;
    LCD_ShowString(30,30,200,16,16,"ALIENTEK STM32F1 ^_^");
    LCD_ShowString(30,50,200,16,16,"HC05 BLUETOOTH COM TEST");
    LCD_ShowString(30,70,200,16,16,"ATOM@ALIENTEK");
                           //等待蓝牙模块上电稳定
    delay_ms(1000);
    while(HC05_Init())
                           //初始化 ATK-HC05 模块
        LCD_ShowString(30,90,200,16,16,"ATK-HC05 Error!"); delay_ms(500);
        LCD_ShowString(30,90,200,16,16,"Please Check!!!"); delay_ms(100);
    LCD_ShowString(30,90,210,16,16,"KEY1:ROLE KEY0:SEND/STOP");
    LCD_ShowString(30,110,200,16,16,"ATK-HC05 Standby!");
    LCD_ShowString(30,160,200,16,16,"Send:");
    LCD_ShowString(30,180,200,16,16,"Receive:");
    POINT_COLOR=BLUE;
    HC05_Role_Show();
    delay_ms(100);
    USART3_RX_STA=0;
    while(1)
        key=KEY_Scan(0);
```

```
//切换模块主从设置
if(key==KEY1_PRES)
   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();
       HC05_Set_Cmd("AT+RESET"); //复位 ATK-HC05 模块
       delay_ms(200);
}else if(key==KEY0_PRES)
                                  //发送/停止发送
   sendmask=!sendmask;
   if(sendmask==0)LCD_Fill(30+40,160,240,160+16,WHITE);//清除显示
}else delay_ms(10);
if(t==50)
                                  //定时发送
   if(sendmask)
       sprintf((char*)sendbuf,"ALIENTEK HC05 %d\r\n",sendcnt);
       LCD_ShowString(30+40,160,200,16,16,sendbuf); //显示发送数据
       u3_printf("ALIENTEK HC05 %d\r\n",sendcnt); //发送到蓝牙模块
       sendcnt++;
       if(sendcnt>99)sendcnt=0;
   }
   HC05_Sta_Show();
   t=0; LED0=!LED0;
                           //接收到一次数据了
if(USART3_RX_STA&0X8000)
{
   LCD_Fill(30,200,240,320,WHITE); //清除显示
   reclen=USART3_RX_STA&0X7FFF; //得到数据长度
   USART3_RX_BUF[reclen]=0; //加入结束符
   if(reclen==9||reclen==8)
                                //控制 DS1 检测
       if(strcmp((const char*)USART3_RX_BUF,"+LED1 ON")==0)LED1=0;
       //打开 LED1
       if(strcmp((const char*)USART3_RX_BUF,"+LED1 OFF")==0)
       LED1=1;//关闭 LED1
   }
   LCD_ShowString(30,200,209,119,16,USART3_RX_BUF);//显示接收的数据
   USART3_RX_STA=0;
```

```
t++:
```

此部分代码,实现了我们在前面提到的本节所要实现的功能。代码比较简单,我们就不 啰嗦了,接下来看代码验证。

4、验证

特别注意: 如果使用的是战舰 V3, 务必保证 P8 的跳线帽, 将 GBC_TX 和 PB11(RX), GBC_RX 和 PB10(TX)连接上了。

在代码编译成功之后, 我们下载代码到我们的 STM32 开发板上(假设 ATK-HC05 蓝牙 串口模块已经连接上开发板), LCD 显示如图 4.1 所示界面:

```
ALIENTEK STM32F1
HC05 BLUETOOTH COM TEST
ATOM@ALIENTEK
KEY1: ROLE KEY0: SEND/STOP
ATK-HC05 Standby!
ROLE:Slave STA:Disconnect
Send:
Receive:
```

图 4.1 初始界面

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。

本实验,我们将演示两个ATK-HC05 蓝牙串口模块的对接以及一个ATK-HC05 蓝牙模 块和手机(带蓝牙功能)的连接并通过手机控制开发板的LED1(DS1)的亮灭。

首先我们来看两个 ATK-HC05 蓝牙串口模块的对接,两个 ATK-HC05 蓝牙模块的对接 非常简单: 我们将其中一个模块用 USB 转 TTL 串口模块 (建议选择 ATK-USB-UART USB 转 TTL 串口模块) 连接,从而连接电脑的串口,如图: 4.2 所示:

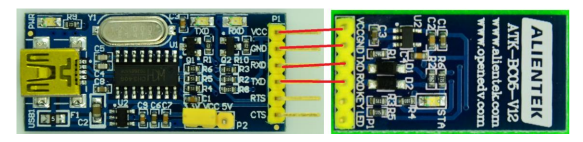


图 4.2 ATK-USB 转 TTL 串口模块连接 ATK-HC05 蓝牙模块

从图 4.2 可以看出,我们只需要用 4 根杜邦线,按图 4.2 所示的连接方式,将蓝牙模块 和 ATK-USB-UART 模块连接起来,即可实现蓝牙模块连接 TTL 串口,然后将

ATK-USB-UART 串口模块连接电脑,即可完成蓝牙模块和电脑的连接。

而另外一个 ATK-HC05 蓝牙模块,则直接插在开发板的 ATK MODULE 上面即可。

因为 ATK-HC05 蓝牙串口模块出厂默认都是 Slave 状态的, 所以我们只需要将连接在开 发板上的 ATK-HC05 蓝牙串口模块上电,然后按一下开发板的 KEY1 按键,将连接开发板 的 ATK-HC05 蓝牙串口模块设置为主机(Master),稍等片刻后,两个 ATK-HC05 蓝牙模块 就会自动连接成功,同时液晶显示状态为 Connected, 如图 4.3 所示:

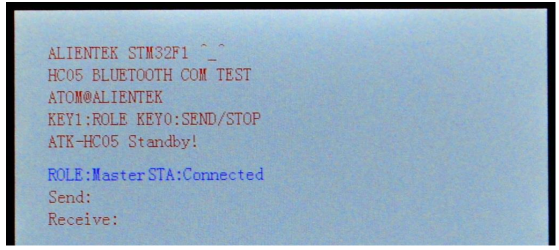


图 4.3 两个 ATK-HC05 蓝牙模块连接成功

此时,可以看到两个蓝牙模块的 STA 指示灯都是双闪(一次闪2下,2秒闪一次),表 示连接成功,连接在 USB 转 TTL 串口模块上面的的蓝牙从机模块,可以通过串口调试助手, 向开发板发送数据,也可以收到来自开发板的数据(开发板按 KEY0,开启/关闭自动发送 数据), 如图 4.4 所示:



图 4.4 ATK-HC05 蓝牙串口模块从机发送和接收数据

点击串口调试助手的发送, 我们就可以在开发板的液晶上, 看到来自蓝牙从机发过来的 数据,如图 4.5 所示:

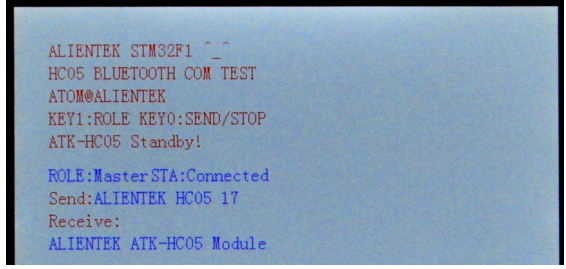


图 4.5 接收到来自从机的数据

以上就是2个ATK-HC05蓝牙串口模块的对接通信。

接下来,我们看看 ATK-HC05 蓝牙串口模块同手机(必须带蓝牙功能)的连接,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 v1.97.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,如图 4.6 所示:



图 4.6 搜索蓝牙设备

从上图可以看出,手机已经搜索到我们的模块了,ATK-HC05,点击这个设备,即进入选

择操作模式,如图 4.7 所示:



图 4.7 选择操作模式

这里我们选择:键盘模式(PS:实时模式在 ATK-HC05-V11 用户手册里面有介绍)。选择 模式后,我们输入密码(仅第一次连接需要设置),完成配对,如图 4.8 所示:



图 4.8 输入配对密码

在输入密码之后,等待一段时间,即可连接成功,如图 4.9 所示:



图 4.9 键盘模式连接成功

可以看到,键盘模式界面总共有 9 个按键,可以用来设置,我们点击手机的 menu 键,就可以对按键进行设置,这里我们设置前两个按键,如图 4.10 所示:



图 4.10 设置两个按键按钮名字和发送内容

在 main 函数里面,我们是通过判断是否接收"+LED1 ON"或"+LED1 OFF"字符串来决定 LED1(DS1)的亮灭的,所以我们设置两个按键的发送内容分别设置为"+LED1 ON"和"+LED1 OFF",就可以实现对 LED1 的亮灭控制了。设置完成后,我们就可以通过手机控制开发板 LED1 的亮灭了,同时该软件还是可以接收来自开发板的数据,如图 4.11 所示:



图 4.11 手机控制开发板

通过点击 LED1 亮和 LED1 灭这两个按键,我们就可以实现对开发板 LED1(DS1)的亮灭 控制。

至此,关于 ATK-HC05 蓝牙串口模块的介绍,我们就讲完了,我们实现了两个 ATK-HC05 模块的互联以及手机通过 ATK-HC05 模块控制开发板,大家稍作改进,就可以通过 ATK-HC05 蓝牙串口模块,做很多有意思的东西。

正点原子@ALIENTEK

2015-04-11

公司网址: www.alientek.com 技术论坛: www.openedv.com

电话: 020-38271790 传真: 020-36773971

