# AN1408A ATK-HC05 蓝牙串口模块使用

本应用文档(AN1408A,对应探索者 STM32F407 开发板扩展实验 1)将教大家如何在 ALIENTEK 探索者 STM32F4 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				
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。				
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:

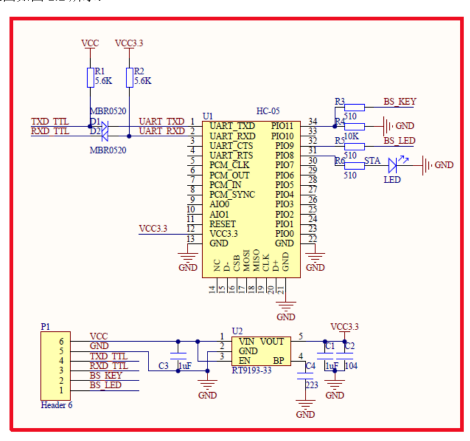


图 1.2 ATK-HC05 蓝牙串口模块原理图

#### 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 KEY 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)。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 LED1)。

所要用到的硬件资源如下:

- 1, 指示灯 DS0 、DS1
- 2, KEYO/KEY\_UP 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 探索者 STM32F407 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探索者 STM32F4 开发板的连接。

ATK MODULE 同开发板主芯片的连接原理图如图 2.1 所示:

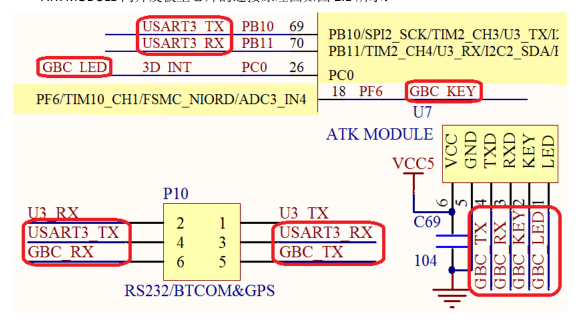


图 2.1 ATK-MODULE 接口与 MCU 连接关系

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 ,只需 要用跳线帽短接 P10 的 USART3 RX 和 GBC TX 以及 USART3 TX 和 GBC RX 即可实现。连接好 之后,探索者 STM32F407 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			
探索者 STM32F407 开发板	5V	GND	PB11	PB10	PF6	PC0			

表 2.1 ATK-HC05 蓝牙模块同探索者 STM32F407 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:

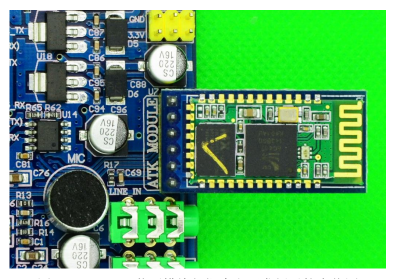


图 2.2 ATK-HC05 蓝牙模块与探索者开发板对接实物图

注意,连接好之后,记得检查 P10 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"

//串口发送缓存区

\_\_align(8) u8 USART3\_TX\_BUF[USART3\_MAX\_SEND\_LEN];

//发送缓冲,最大 USART3\_MAX\_SEND\_LEN 字节

//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.

//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
                                              //计数器清空
              TIM7->CNT=0;
              if(USART3_RX_STA==0)
                                              //使能定时器7的中断
                  TIM7->CR1|=1<<0;
                                              //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;
                                       //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)
   float temp;
   u16 mantissa;
   u16 fraction;
   temp=(float)(pclk1*1000000)/(bound*16);//得到 USARTDIV,OVER8 设置为 0
                             //得到整数部分
   mantissa=temp;
   fraction=(temp-mantissa)*16; //得到小数部分,OVER8 设置为 0
   mantissa<<=4;
   mantissa+=fraction;
   RCC->AHB1ENR|=1<<1; //使能 PORTB 口时钟
RCC->APB1ENR|=1<<18; //使能串口 3 时钟
   GPIO_Set(GPIOB,PIN10|PIN11,GPIO_MODE_AF,GPIO_OTYPE_PP,
           GPIO_SPEED_50M,GPIO_PUPD_PU);//PB10,PB11,复用功能,上拉输出
   GPIO_AF_Set(GPIOB,10,7);
                              //PB10,AF7
   GPIO_AF_Set(GPIOB,11,7); //PB11,AF7
   //波特率设置
   USART3->BRR=mantissa;
                              // 波特率设置
                                //串口发送使能
   USART3->CR1|=1<<3;
                                //串口接收使能
   USART3->CR1|=1<<2;
```

```
//接收缓冲区非空中断使能
   USART3->CR1|=1<<5;
   USART3->CR1|=1<<13;
                                //串口使能
   MY_NVIC_Init(0,0,USART3_IRQn,2);//组 2, 优先级 0,0,最高优先级
   TIM7_Int_Init(100-1,8400-1); //10ms 中断一次
   TIM7->CR1&=\sim(1<<0);
                               //关闭定时器 7
   USART3_RX_STA=0;
                               //清零
}
//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
   for(j=0;j<i;j++)//循环发送数据
       while((USART3->SR&0X40)==0);//循环发送,直到发送完毕
       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: u2\_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(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 \text{ temp}=1;
    RCC->AHB1ENR|=1<<2;//使能 PORTC 时钟
```

```
RCC->AHB1ENR|=1<<5;//使能 PORTF 时钟
   GPIO_Set(GPIOC,PIN0,GPIO_MODE_IN,0,0,GPIO_PUPD_PU); //PC0 输入 上拉
   GPIO_Set(GPIOF,PIN6,GPIO_MODE_OUT,GPIO_OTYPE_PP,GPIO_SPEED_100M,
           GPIO_PUPD_PU); //PF6 输出 高电平
   usart3 init(42,9600);//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);
       u3_printf("AT\r\n"); //发送 AT 测试指令
       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);
       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]=='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--)
                                  //KEY 置高,进入 AT 模式
       HC05_KEY=1;
       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);
       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]=='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(336,8,2,7);//设置时钟,168Mhz
    delay_init(168);
                          //延时初始化
                           //初始化串口波特率为 115200
    uart_init(84,115200);
                           //初始化 USMART
    usmart_dev.init(84);
                           //初始化 LED
    LED Init();
                           //初始化按键
    KEY_Init();
    LCD_Init();
                           //初始化 LCD
                            //初始化 USMART
    usmart_dev.init(72);
    POINT COLOR=RED;
    LCD_ShowString(30,30,200,16,16,"ALIENTEK STM32F4 ^_^");
    LCD_ShowString(30,50,200,16,16,"HC05 BLUETOOTH COM TEST");
    LCD_ShowString(30,70,200,16,16,"ATOM@ALIENTEK");
    delay_ms(1000);
                           //等待蓝牙模块上电稳定
    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(30,90,200,16,16,"KEY_UP: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);
   if(key==WKUP_PRES) //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();
           HC05_Set_Cmd("AT+RESET"); //复位 ATK-HC05 模块
           delay_ms(200);
       }
    }else if(key==KEY0_PRES)
       sendmask=!sendmask;
                                      //发送/停止发送
       if(sendmask==0)LCD_Fill(30+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,"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: 务必保证 P10 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 STM32F4 7 7
HCOS BLUETOOTH COM TEST
ATOM@ALIENTEK
KEY UP: ROLE KEYO: 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,因为ATK-HC05 蓝牙串口模块出厂默认都是Slave 状态的,所以我们只需要将另 外一个 ATK-HC05 蓝牙串口模块上电,然后按一下开发板的 KEY\_UP 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 4.2 所示:

2014-10-26

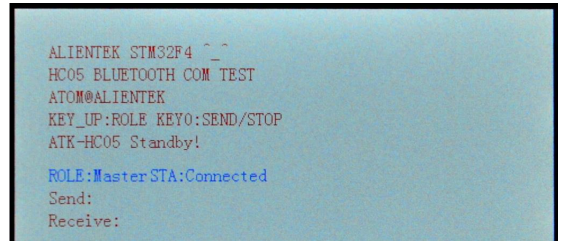


图 4.2 两个 ATK-HC05 蓝牙模块连接成功

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,我们通过串口助手(连接蓝牙从机)向开发板发送数据,也可以收到来自开发 板的数据(按 KEY0, 开启/关闭自动发送数据),如图 4.3 所示:



图 4.3 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 4.4 所示:

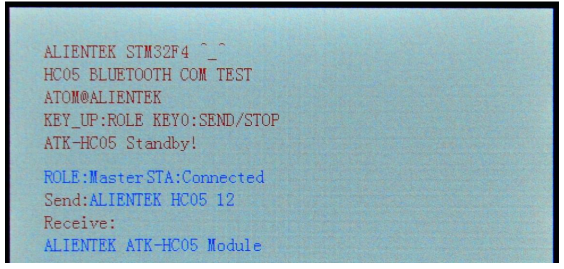


图 4.4 接收到来自从机的数据

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 4.5 所示:



图 4.5 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 4.6 所示:



图 4.6 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 4.7 所示:



图 4.7 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 4.8 所示:



图 4.8 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 4.9 所示:



图 4.9 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 4.10 所示:



图 4.10 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

2014-03-29

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

电话: 020-38271790 传真: 020-36773971

