# AN1303 ATK-NEO-6M GPS 模块使用

本应用文档(AN1303,对应战舰 STM32 开发板扩展实验 3/MiniSTM32 开发板扩展实验 23) 将教大家如何在 ALIENTEK STM32 开发板上使用 ATK-NEO-6M GPS 模块(注意,本文档同 时适用 ALIENTEK 战舰和 MiniSTM32 两款开发板), 并实现 GPS 定位。

本文档分为如下几部分:

- 1, ATK-NEO-6M GPS 模块简介
- 2, 硬件连接
- 3, 软件实现
- 4, 验证

## 1、ATK-NEO-6M GPS 模块简介

ATK-NEO-6M 模块,是 ALIENTEK 生产的一款高性能 GPS 模块,模块核心采用 UBLOX 公 司的 NEO-6M 模组, 具有 50 个通道, 追踪灵敏度高达-161dBm, 测量输出频率最高可达 5Hz。 ATK-NEO-6M 模块自带高性能无源陶瓷天线 (无需再购买昂贵的有源天线了), 兼容 3.3V 和 5V 单片机系统,并自带可充电后备电池(支持温启动或热启动)。

ATK-NEO-6M 模块非常小巧(25.5mm\*31mm), 模块通过 4 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-NEO-6M 模块外观图

图 1.1 中,从右到左,依次为模块引出的 PIN1~PIN4 脚,各引脚的详细描述如表 1.1 所 示:

序号	名称	说明				
1	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				
2	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				
3	GND	地				

4	VCC	电源(2.7V~5.0V)
---	-----	---------------

表 1.1 ATK-NEO-6M 模块各引脚功能描述

另外,模块自带了一个状态指示灯: PPS。该指示灯连接在 UBLOX NEO-6M 模组的 TIMEPULSE 端口,该端口的输出特性可以通过程序设置。PPS 指示灯,在默认条件下(没经 过程序设置),有2个状态:

- 1, 常亮,表示模块已开始工作,但还未实现定位。
- 2, 闪烁(100ms 灭,900ms 亮),表示模块已经定位成功。

这样,通过 PPS 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-NEO-6M 模块默认采用 NMEA-0183 协议输出 GPS 定位数据, 并可以通过 UBX 协议 对模块进行配置,NMEA-0183 协议详细介绍请参考《ATK-NEO-6M 用户手册.pdf》,UBX 配置 协议,请参考《u-blox6 ReceiverDescriptionProtocolSpec GPS.G6-SW-10018-C.pdf》。

通过 ATK-NEO-6M GPS 模块,任何单片机(3.3V/5V 电源)都可以很方便的实现 GPS 定位, 当然他也可以连接电脑,利用电脑软件实现定位。ATK-NEO-6M-V12 GPS 模块的原理图如图 1.2 所示:

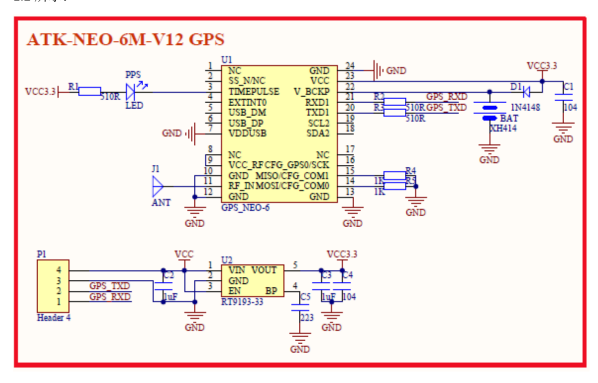


图 1.2 ATK-NEO-6M GPS 模块原理图

#### 2、硬件连接

本实验功能简介: 通过串口 2 连接 ATK-NEO-6M GPS 模块, 然后通过液晶显示 GPS 信息, 包括精度、纬度、高度、速度、用于定位的卫星数、可见卫星数、UTC 时间等信息。同时, 可以通过 USMART 工具,设置 GPS 模块的刷新速率(最大支持 5Hz 刷新)和时钟脉冲的配 置。另外,通过 KEYO 按键,可以开启或关闭 NMEA 数据的上传(即输出到串口 1,方便开 发调试)。

所要用到的硬件资源如下:

- 1, 指示灯 DSO
- 2, KEYO 按键
- 3, 串口1、串口2

- 4, TFTLCD 模块
- 5, ATK-NEO-6M GPS 模块

接下来,我们看看 ATK-NEO-6M GPS 模块同 ALIENTEK STM32 开发板的连接,前面我们介 绍了 ATK-NEO-6M 模块的接口,我们通过杜邦线连接模块和开发板的相应端口,连接关系如 表 2.1 所示:

ATK-NEO-6M GPS 模块与开发板连接关系							
ATK-NEO-6M GPS 模块	VCC	GND	TXD	RXD			
ALIENTEK STM32 开发板	3.3V/5V	GND	PA3	PA2			

表 2.1 ATK-NEO-6M 模块同 ALIENTEK STM32 开发板连接关系表

表中 ATK-NEO-6M GPS 模块的 VCC,因为我们的模块是可以 3.3V 或 5V 供电的,所以可 以接开发板的 3.3V 电源,也可以接开发板的 5V 电源,这个随便大家自己选择。

模块与开发板的连接是很简单,不过这里特别提醒大家:

- 1, 请把 GPS 模块放到窗户边/阳台, 否则可能收不到 GPS 信号。
- 2, 如果想在室内开发,可以考虑使用 ALIENTEK 提供的蓝牙串口模块(ATK-HC05),这 样,我们可以将 GPS 放到户外/窗口,而仍然在室内进行程序的调试开发。

### 3、软件实现

本实验(注:这里仅以战舰板代码为例进行介绍,MiniSTM32 开发板对应代码几乎一 模一样, 详见 MiniSTM32 开发板扩展实验 23), 我们在扩展例程 1: ATK-HC05 蓝牙串口 模块实验的基础上修改,在 HARDWARE 文件夹里面新建一个 GPS 文件夹,并新建 gps.c, gps.h 两个文件。然后在工程 HARDWARE 组里面添加 gps.c,并在工程添加 gps.h 的头文件 包含路径。

在 gps.c 里面,我们输入如下代码:

```
#include "gps.h"
#include "led.h"
#include "delay.h"
#include "usart2.h"
#include "stdio.h"
#include "stdarg.h"
#include "string.h"
#include "math.h"
//从 buf 里面得到第 cx 个逗号所在的位置
//返回值:0~0XFE,代表逗号所在位置的偏移.
        0XFF,代表不存在第 cx 个逗号
u8 NMEA_Comma_Pos(u8 *buf,u8 cx)
{
    u8 *p=buf;
    while(cx)
        if(*buf=='*'||*buf<' '||*buf>'z')return 0XFF;
        //遇到'*'或非法字符,则不存在第 cx 个逗号
        if(*buf==',')cx--;
        buf++;
```

```
return buf-p;
}
//m^n 函数
//返回值:m^n 次方.
u32 NMEA_Pow(u8 m,u8 n)
    u32 result=1;
    while(n--)result*=m;
    return result;
//str 转换为数字,以','或者'*'结束
//buf:数字存储区
//dx:小数点位数,返回给调用函数
//返回值:转换后的数值
int NMEA_Str2num(u8 *buf,u8*dx)
    u8 *p=buf;
    u32 ires=0,fres=0;
    u8 ilen=0,flen=0,i;
    u8 mask=0;
    int res;
    while(1) //得到整数和小数的长度
        if(*p=='-'){mask|=0X02;p++;}//是负数
        if(*p==','||(*p=='*'))break;//遇到结束了
        if(*p=='.'){mask|=0X01;p++;}//遇到小数点了
        else if(*p>'9'||(*p<'0')) //有非法字符
        {
            ilen=0; flen=0; break;
        if(mask&0X01)flen++;
        else ilen++;
        p++;
    if(mask&0X02)buf++; //去掉负号
    for(i=0;i<ilen;i++) ires+=NMEA_Pow(10,ilen-1-i)*(buf[i]-'0');//得到整数部分数据
    if(flen>5)flen=5; //最多取 5 位小数
    *dx=flen;
                  //小数点位数
    for(i=0;i<flen;i++) //得到小数部分数据
        fres+=NMEA\_Pow(10,flen-1-i)*(buf[ilen+1+i]-'0');
    res=ires*NMEA_Pow(10,flen)+fres;
    if(mask&0X02)res=-res;
```

```
return res;
}
//分析 GPGSV 信息
//gpsx:nmea 信息结构体
//buf:接收到的 GPS 数据缓冲区首地址
void NMEA_GPGSV_Analysis(nmea_msg *gpsx,u8 *buf)
    u8 *p,*p1,dx;
    u8 len,i,j,slx=0;
    u8 posx;
    p=buf;
    p1=(u8*)strstr((const char *)p,"$GPGSV");
    len=p1[7]-'0';
                                           //得到 GPGSV 的条数
                                           //得到可见卫星总数
    posx=NMEA_Comma_Pos(p1,3);
    if(posx!=0XFF)gpsx->svnum=NMEA_Str2num(p1+posx,&dx);
    for(i=0;i< len;i++)
        p1=(u8*)strstr((const char *)p,"$GPGSV");
        for(j=0;j<4;j++)
        {
            posx=NMEA_Comma_Pos(p1,4+j*4);
            if(posx!=0XFF)gpsx->slmsg[slx].num=NMEA_Str2num(p1+posx,&dx);
            //得到卫星编号
            else break;
            posx=NMEA_Comma_Pos(p1,5+j*4);
            if(posx!=0XFF)gpsx->slmsg[slx].eledeg=NMEA_Str2num(p1+posx,&dx);
            //得到卫星仰角
            else break;
            posx=NMEA_Comma_Pos(p1,6+j*4);
            if(posx!=0XFF)gpsx->slmsg[slx].azideg=NMEA_Str2num(p1+posx,&dx);
            //得到卫星方位角
            else break;
            posx=NMEA_Comma_Pos(p1,7+j*4);
            if(posx!=0XFF)gpsx->slmsg[slx].sn=NMEA_Str2num(p1+posx,&dx);
            //得到卫星信噪比
            else break;
            slx++;
        }
        p=p1+1;//切换到下一个 GPGSV 信息
    }
}
//分析 GPGGA 信息
//gpsx:nmea 信息结构体
//buf:接收到的 GPS 数据缓冲区首地址
```

```
void NMEA_GPGGA_Analysis(nmea_msg *gpsx,u8 *buf)
    u8 *p1,dx;
    u8 posx;
    p1=(u8*)strstr((const char *)buf,"$GPGGA");
    posx=NMEA_Comma_Pos(p1,6);
                                              //得到 GPS 状态
    if(posx!=0XFF)gpsx->gpssta=NMEA_Str2num(p1+posx,&dx);
                                              //得到用于定位的卫星数
    posx=NMEA_Comma_Pos(p1,7);
    if(posx!=0XFF)gpsx->posslnum=NMEA_Str2num(p1+posx,&dx);
    posx=NMEA_Comma_Pos(p1,9);
                                              //得到海拔高度
    if(posx!=0XFF)gpsx->altitude=NMEA\_Str2num(p1+posx,\&dx);\\
//分析 GPGSA 信息
//gpsx:nmea 信息结构体
//buf:接收到的 GPS 数据缓冲区首地址
void NMEA_GPGSA_Analysis(nmea_msg *gpsx,u8 *buf)
    u8 *p1,dx;
    u8 posx;
    u8 i;
    p1=(u8*)strstr((const char *)buf,"$GPGSA");
                                              //得到定位类型
    posx=NMEA_Comma_Pos(p1,2);
    if(posx!=0XFF)gpsx->fixmode=NMEA_Str2num(p1+posx,&dx);
    for(i=0;i<12;i++)
                                              //得到定位卫星编号
    {
        posx=NMEA_Comma_Pos(p1,3+i);
        if(posx!=0XFF)gpsx->possl[i]=NMEA_Str2num(p1+posx,&dx);
        else break;
    posx=NMEA_Comma_Pos(p1,15);
                                              //得到 PDOP 位置精度因子
    if(posx!=0XFF)gpsx->pdop=NMEA_Str2num(p1+posx,&dx);
    posx=NMEA_Comma_Pos(p1,16);
                                              //得到 HDOP 位置精度因子
    if(posx!=0XFF)gpsx->hdop=NMEA_Str2num(p1+posx,&dx);
    posx=NMEA_Comma_Pos(p1,17);
                                              //得到 VDOP 位置精度因子
    if(posx!=0XFF)gpsx->vdop=NMEA_Str2num(p1+posx,&dx);
}
//分析 GPRMC 信息
//gpsx:nmea 信息结构体
//buf:接收到的 GPS 数据缓冲区首地址
void NMEA_GPRMC_Analysis(nmea_msg *gpsx,u8 *buf)
    u8 *p1,dx;
    u8 posx;
    u32 temp;
```

```
float rs;
    p1=(u8*)strstr((const char *)buf, "$GPRMC");
    posx=NMEA_Comma_Pos(p1,1);
                                                       //得到 UTC 时间
    if(posx!=0XFF)
        temp=NMEA_Str2num(p1+posx,&dx)/NMEA_Pow(10,dx);//得到 UTC 时间
        gpsx->utc.hour=temp/10000;
        gpsx->utc.min=(temp/100)%100;
        gpsx->utc.sec=temp%100;
    posx=NMEA_Comma_Pos(p1,3);
                                               //得到纬度
    if(posx!=0XFF)
        temp=NMEA_Str2num(p1+posx,&dx);
        gpsx->latitude=temp/NMEA_Pow(10,dx+2); //得到°
        rs=temp\%NMEA_Pow(10,dx+2);
                                               //得到'
        gpsx->latitude=gpsx->latitude*NMEA_Pow(10,5)+(rs*NMEA_Pow(10,5-dx))/60;
       //转换为。
                                               //南纬还是北纬
    posx=NMEA_Comma_Pos(p1,4);
    if(posx!=0XFF)gpsx->nshemi=*(p1+posx);
                                               //得到经度
    posx=NMEA_Comma_Pos(p1,5);
    if(posx!=0XFF)
        temp=NMEA_Str2num(p1+posx,&dx);
        gpsx->longitude=temp/NMEA_Pow(10,dx+2); //得到°
        rs=temp\%NMEA\_Pow(10,dx+2);
                                               //得到'
    gpsx->longitude=gpsx->longitude*NMEA_Pow(10,5)+(rs*NMEA_Pow(10,5-dx))/60;
    posx=NMEA_Comma_Pos(p1,6);
                                               //东经还是西经
    if(posx!=0XFF)gpsx->ewhemi=*(p1+posx);
                                               //得到 UTC 日期
    posx=NMEA_Comma_Pos(p1,9);
    if(posx!=0XFF)
                                          //得到 UTC 日期
        temp=NMEA_Str2num(p1+posx,&dx);
        gpsx->utc.date=temp/10000;
        gpsx->utc.month=(temp/100)%100;
        gpsx->utc.year=2000+temp%100;
//分析 GPVTG 信息
//gpsx:nmea 信息结构体
//buf:接收到的 GPS 数据缓冲区首地址
void NMEA_GPVTG_Analysis(nmea_msg *gpsx,u8 *buf)
```

```
u8 *p1,dx;
    u8 posx;
    p1=(u8*)strstr((const char *)buf,"$GPVTG");
    posx=NMEA_Comma_Pos(p1,7);
                                               //得到地面速率
    if(posx!=0XFF)
        gpsx->speed=NMEA_Str2num(p1+posx,&dx);
       if(dx<3)gpsx->speed*=NMEA_Pow(10,3-dx); //确保扩大 1000 倍
}
//提取 NMEA-0183 信息
//gpsx:nmea 信息结构体
//buf:接收到的 GPS 数据缓冲区首地址
void GPS_Analysis(nmea_msg *gpsx,u8 *buf)
    NMEA_GPGSV_Analysis(gpsx,buf); //GPGSV 解析
    NMEA_GPGGA_Analysis(gpsx,buf); //GPGGA 解析
    NMEA_GPGSA_Analysis(gpsx,buf); //GPGSA 解析
    NMEA_GPRMC_Analysis(gpsx,buf); //GPRMC 解析
    NMEA_GPVTG_Analysis(gpsx,buf); //GPVTG 解析
//GPS 校验和计算
//buf:数据缓存区首地址
//len:数据长度
//cka,ckb:两个校验结果.
void Ublox_CheckSum(u8 *buf,u16 len,u8* cka,u8*ckb)
{
    u16 i;
    *cka=0;*ckb=0;
    for(i=0;i< len;i++)
        *cka=*cka+buf[i];
        *ckb=*ckb+*cka;
//配置 UBLOX NEO-6 的时钟脉冲输出
//interval:脉冲间隔
//length:脉冲宽度
//status:脉冲配置:1,高电平有效;0,关闭;-1,低电平有效.
void Ublox_Cfg_Tp(u32 interval,u32 length,signed char status)
    _ublox_cfg_tp *cfg_tp=(_ublox_cfg_tp *)USART2_TX_BUF;
    cfg_tp->header=0X62B5;
                               //cfg header
```

```
cfg_tp->id=0X0706;
                               //cfg tp id
    cfg_tp->dlength=20;
                               //数据区长度为 20 个字节.
                           //脉冲间隔,us
    cfg_tp->interval=interval;
                           //脉冲宽度,us
    cfg_tp->length=length;
    cfg_tp->status=status;
                           //时钟脉冲配置
    cfg_tp->timeref=0;
                           //参考 UTC 时间
                           //flags 为 0
    cfg_tp->flags=0;
   cfg_tp->reserved=0;
                               //保留位为0
                           //天线延时为 820ns
    cfg_tp->antdelay=820;
    cfg_tp->rfdelay=0;
                           //RF 延时为 0ns
    cfg_tp->userdelay=0;
                           //用户延时为 0ns
    Ublox_CheckSum((u8*)(&cfg_tp->id),sizeof(_ublox_cfg_tp)-4,&cfg_tp->cka,&
    cfg_tp->ckb);
    while(DMA1 Channel7->CNDTR!=0);
                                      //等待通道7传输完成
    UART_DMA_Enable(DMA1_Channel7, sizeof(_ublox_cfg_tp));//通过 dma 发送出去
}
//配置 UBLOX NEO-6 的更新速率
//measrate:测量时间间隔,单位为 ms,最少不能小于 200ms (5Hz)
//reftime:参考时间, 0=UTC Time; 1=GPS Time (一般设置为 1)
void Ublox_Cfg_Rate(u16 measrate,u8 reftime)
    _ublox_cfg_rate *cfg_rate=(_ublox_cfg_rate *)USART2_TX_BUF;
    if(measrate<200)return;
                           //小于 200ms, 直接退出
    cfg_rate->header=0X62B5; //cfg header
    cfg rate->id=0X0806;
                           //cfg rate id
                           //数据区长度为6个字节.
    cfg_rate->dlength=6;
    cfg_rate->measrate=measrate;//脉冲间隔,us
                           //导航速率(周期),固定为1
    cfg_rate->navrate=1;
    cfg_rate->timeref=reftime; //参考时间为 GPS 时间
    Ublox CheckSum((u8*)(&cfg rate->id),sizeof( ublox cfg rate)-4,&cfg rate->cka,
    &cfg_rate->ckb);
    while(DMA1_Channel7->CNDTR!=0);
                                       //等待通道7传输完成
    UART_DMA_Enable(DMA1_Channel7,sizeof(_ublox_cfg_rate));//通过 dma 发送出去
```

这部分代码可以分为 2 个部分,第一部分是 NMEA-0183 数据解析部分,另外一部分则是 UBX 协议控制部分。

NMEA-0183 协议解析部分,这里利用了一个简单的数逗号方法来解析。我们知道 NMEA-0183 协议都是以类似\$GPGSV 的开头,然后固定输出格式,不论是否有数据输出,逗号是肯定会有的,而且都会以'\*'作为有效数据的结尾,所以,我们了解了 NMEA-0183 协议的数据格式(在 ATK-NEO-6M 的用户手册有详细介绍)之后,就可以通过数逗号的方法,来解析数据了。本代码实现了对 NMEA-0183 协议的\$GPGGA、\$GPGSA、\$GPGSV、\$GPRMC 和\$GPVTG 等 5 类帧的解析,结果存放在通过 gps.h 定义的 nmea\_msg 结构体内。

UBX 协议控制部分,此部分我们只实现了 NEO-6M 模组常用的两个配置:时钟脉冲配置和测量输出速率配置。时钟脉冲配置通过 Ublox\_Cfg\_Tp 实现,可以设置脉冲间隔,脉冲

宽度等信息。测量输出速率配置则通过 Ublox\_Cfg\_Rate 函数实现,通过该函数,可以设置模块的测量输出速率,最快可以达到 5Hz 的测量输出速率。

我们将 Ublox\_Cfg\_Rate 和 Ublox\_Cfg\_Tp 加入 USMART 控制,方便大家测试。另外要在 usart2.h 里面,将 USART2\_MAX\_RECV\_LEN 的值设置为 800,。然后在 gps.h 里面,我们输入如下代码:

```
#ifndef __GPS_H
#define __GPS_H
#include "sys.h"
//GPS NMEA-0183 协议重要参数结构体定义
//卫星信息
typedef struct
{
   u8 num;
              //卫星编号
              //卫星仰角
   u8 eledeg;
   u16 azideg; //卫星方位角
              //信噪比
   u8 sn:
}nmea_slmsg;
//UTC 时间信息
typedef struct
{
   u16 year; //年份
   u8 month;//月份
   u8 date; //日期
   u8 hour; //小时
   u8 min; //分钟
   u8 sec; //秒钟
}nmea_utc_time;
//NMEA0183 协议解析后数据存放结构体
typedef struct
{
                     //可见卫星数
   u8 svnum;
   nmea_slmsg slmsg[12]; //最多 12 颗卫星
                     //UTC 时间
   nmea_utc_time utc;
   u32 latitude;
                     //纬度 分扩大 100000 倍,实际要除以 100000
                     //北纬/南纬,N:北纬;S:南纬
   u8 nshemi;
   u32 longitude;
                     //经度 分扩大 100000 倍,实际要除以 100000
                     //东经/西经,E:东经;W:西经
   u8 ewhemi;
                     //GPS 状态:0,未定位;1,非差分定位;2,差分定位;6,正在估算.
   u8 gpssta;
   u8 posslnum;
                     //用于定位的卫星数,0~12.
                     //用于定位的卫星编号
   u8 possl[12];
   u8 fixmode;
                     //定位类型:1,没有定位;2,2D 定位;3,3D 定位
   u16 pdop;
                     //位置精度因子 0~500,对应实际值 0~50.0
                     //水平精度因子 0~500,对应实际值 0~50.0
   u16 hdop;
   u16 vdop;
                      //垂直精度因子 0~500,对应实际值 0~50.0
```

```
//海拔高度,放大了 10 倍,实际除以 10.单位:0.1m
    int altitude;
    u16 speed;
                       //地面速率,放大了 1000 倍,单位:0.001 公里/小时
}nmea_msg;
//UBLOX NEO-6M 时钟脉冲配置结构体
__packed typedef struct
    u16 header;
                           //cfg header,固定为 0X62B5(小端模式)
    u16 id;
                           //CFG TP ID:0X0706 (小端模式)
    u16 dlength;
                           //数据长度
                           //时钟脉冲间隔,单位为 us
    u32 interval;
    u32 length;
                            //脉冲宽度,单位为 us
                           //时钟脉冲配置:1,高电平有效;0,关闭;-1,低电平有效.
    signed char status;
    u8 timeref;
                           //参考时间:0,UTC 时间;1,GPS 时间;2,当地时间.
                           //时间脉冲设置标志
    u8 flags;
                           //保留
    u8 reserved;
    signed short antdelay;
                           //天线延时
    signed short rfdelay;
                           //RF 延时
    signed int userdelay;
                           //用户延时
                           //校验 CK A
    u8 cka;
                           //校验 CK_B
    u8 ckb;
}_ublox_cfg_tp;
//UBLOX NEO-6M 刷新速率配置结构体
__packed typedef struct
                           //cfg header,固定为 0X62B5(小端模式)
    u16 header;
    u16 id;
                           //CFG RATE ID:0X0806 (小端模式)
    u16 dlength;
                           //数据长度
                           //测量时间间隔,单位为 ms,最少不能小于 200ms(5Hz)
    u16 measrate;
    u16 navrate;
                           //导航速率(周期),固定为1
    u16 timeref;
                           //参考时间: 0=UTC Time; 1=GPS Time;
                           //校验 CK A
    u8 cka;
    u8 ckb;
                           //校验 CK_B
}_ublox_cfg_rate;
int NMEA_Str2num(u8 *buf,u8*dx);
void GPS_Analysis(nmea_msg *gpsx,u8 *buf);
void NMEA_GPGSV_Analysis(nmea_msg *gpsx,u8 *buf);
void NMEA_GPGGA_Analysis(nmea_msg *gpsx,u8 *buf);
void NMEA_GPGSA_Analysis(nmea_msg *gpsx,u8 *buf);
void NMEA_GPGSA_Analysis(nmea_msg *gpsx,u8 *buf);
void NMEA_GPRMC_Analysis(nmea_msg *gpsx,u8 *buf);
void NMEA_GPVTG_Analysis(nmea_msg *gpsx,u8 *buf);
void Ublox_Cfg_Tp(u32 interval,u32 length,signed char status);
void Ublox_Cfg_Rate(u16 measrate,u8 reftime);
#endif
```

gps.h 里面的内容,都有非常详细的备注,这里就不多说了。 最后,在 test.c 里面,修改代码如下:

```
//串口1,发送缓存区
u8 USART1_TX_BUF[USART2_MAX_RECV_LEN];
                                                    //GPS 信息
nmea_msg gpsx;
                                                    //打印缓存器
__align(4) u8 dtbuf[50];
const u8*fixmode_tbl[4]={"Fail","Fail"," 2D "," 3D "};
                                                    //fix mode 字符串
//显示 GPS 定位信息
void Gps_Msg_Show(void)
{
    float tp;
    POINT_COLOR=BLUE;
    tp=gpsx.longitude;
    sprintf((char *)dtbuf,"Longitude:%.5f %1c
                                             ",tp/=100000,gpsx.ewhemi);
    //得到经度字符串
    LCD_ShowString(30,130,200,16,16,dtbuf);
    tp=gpsx.latitude;
    sprintf((char *)dtbuf,"Latitude:%.5f %1c
                                           ",tp/=100000,gpsx.nshemi);
    //得到纬度字符串
    LCD_ShowString(30,150,200,16,16,dtbuf);
    tp=gpsx.altitude;
    sprintf((char *)dtbuf,"Altitude:%.1fm
                                           ",tp/=10);
    //得到高度字符串
    LCD_ShowString(30,170,200,16,16,dtbuf);
    tp=gpsx.speed;
    sprintf((char *)dtbuf, "Speed:%.3fkm/h
                                            ",tp/=1000);
    //得到速度字符串
    LCD_ShowString(30,190,200,16,16,dtbuf);
    if(gpsx.fixmode<=3) //定位状态
    {
         sprintf((char *)dtbuf,"Fix Mode:%s",fixmode_tbl[gpsx.fixmode]);
        LCD_ShowString(30,210,200,16,16,dtbuf);
    }
    sprintf((char *)dtbuf,"Valid satellite:%02d",gpsx.posslnum);
                                                            //用于定位的卫星数
    LCD_ShowString(30,230,200,16,16,dtbuf);
    sprintf((char *)dtbuf,"Visible satellite:%02d",gpsx.svnum%100);//可见卫星数
    LCD_ShowString(30,250,200,16,16,dtbuf);
    sprintf((char *)dtbuf,"UTC Date:%04d/%02d/%02d
                                                     ",gpsx.utc.year,gpsx.utc.month,
    gpsx.utc.date);
                     //显示 UTC 日期
    //printf("year2:%d\r\n",gpsx.utc.year);
    LCD_ShowString(30,270,200,16,16,dtbuf);
    sprintf((char *)dtbuf,"UTC Time:%02d:%02d:%02d
                                                     ",gpsx.utc.hour,gpsx.utc.min,
                     //显示 UTC 时间
    gpsx.utc.sec);
    LCD_ShowString(30,290,200,16,16,dtbuf);
```

```
int main(void)
   u16 i,rxlen; u16 lenx;
   u8 key; u8 upload=0;
   Stm32_Clock_Init(9); //系统时钟设置
   delay_init(72);
                       //延时初始化
                      //串口 1 初始化为 38400
   uart_init(72,38400);
   USART2_Init(36,38400);//初始化串口 2
                       //初始化与 LED 连接的硬件接口
   LED Init();
                      //初始化与 LED 连接的硬件接口
   KEY_Init();
                       //初始化 LCD
   LCD_Init();
                      //初始化 USMART
   usmart_dev.init(72);
   POINT_COLOR=RED;
   LCD_ShowString(30,20,200,16,16,"ALIENTEK STM32 ^_^");
   LCD_ShowString(30,40,200,16,16,"NE0-6M GPS TEST");
   LCD_ShowString(30,60,200,16,16,"ATOM@ALIENTEK");
   LCD_ShowString(30,80,200,16,16,"KEY0:Upload NMEA Data SW");
   LCD_ShowString(30,100,200,16,16,"NMEA Data Upload:OFF");
   while(1)
       delay_ms(1);
                                      //接收到一次数据了
       if(USART2_RX_STA&0X8000)
           rxlen=USART2_RX_STA&0X7FFF;//得到数据长度
           for(i=0;i<rxlen;i++)USART1_TX_BUF[i]=USART2_RX_BUF[i];
                                     //启动下一次接收
           USART2_RX_STA=0;
           USART1_TX_BUF[i]=0; //自动添加结束符
           GPS_Analysis(&gpsx,(u8*)USART1_TX_BUF);//分析字符串
           Gps_Msg_Show();
                                      //显示信息
           if(upload)printf("\r\n\%s\r\n",USART1\_TX\_BUF);\\
           //接收到的数据发送到串口1
       }
       key=KEY_Scan(0);
       if(key==KEY_RIGHT)
       {
           upload=!upload;
           POINT_COLOR=RED;
           if(upload)LCD_ShowString(30,100,200,16,16,"NMEA Data Upload:ON ");
           else LCD_ShowString(30,100,200,16,16,"NMEA Data Upload:OFF");
       if((lenx%500)==0)LED0=!LED0;
       lenx++;
    }
```

此部分代码比较简单,main 函数初始化硬件之后进入死循环,等待串口 2 接收 GPS 数 据。每次接收到 GPS 模块发送过来的数据,就执行数据解析,并可以根据需要(通过 KEY0 按键开启/关闭),将收到的数据通过串口 1 发送给上位机,数据解析后执行 GPS 定位数据 的显示。

至此,整个 ATK-NEO-6M GPS 模块测试代码就介绍完了,我们接下来看代码验证。

#### 4、验证

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-NEO-6M GPS 模块已经连接上开发板,并且再次提醒大家,必须把 ATK-NEO-6M GPS 模块置于窗 户旁、阳台或者室外, 否则可能搜不到卫星!!!), LCD 显示如图 4.1 所示界面:



图 4.1 LCD 显示界面

上图是我们的 GPS 模块成功定位后的照片,可以得到当前地点的经纬度、高度、速度、 定位模式、用于定位卫星数、可见卫星数和UTC日期时间等信息。此时,我们的ATK-NEO-6M GPS 模块,用于定位的卫星达到 8 颗,可见的卫星数多达 15 颗!

我们打开 u-center 软件,连接开发板,并按一下开发板的 KEY0,程序上传 NMEA 数据 到电脑,可以看到 u-center 软件显示如图 4.2 所示(这里提醒大家, u-center 会控制 DTR/RTS, 将 B0 拉高,导致 u-center 连接开发板以后,按开发板的复位开发板不会运行代码。所以必 须先断开 u-center 的连接,再按开发板的复位,待开发板程序启动以后,再连接!):

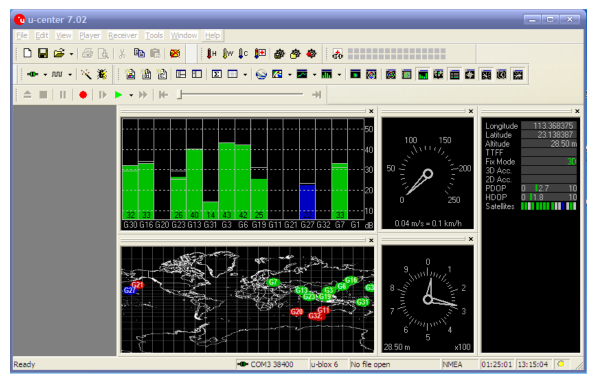


图 4.2 u-center 显示 ATK-NEO-6M GPS 模块信息

可以看到,此时用于定位的卫星数更多了,有9颗,且信号强度都还不错,总可见卫星 数为 15 颗, 可见 ATK-NEO-6M GPS 模块虽然用的是无源天线, 但是其搜星能力还是非常 不错的。

模块在定位成功后,可以看到 ATK-NEO-6M GPS 模块的蓝色灯开始闪烁。模块默认的 NMEA 数据输出速度为 1Hz; 默认的 PPS 蓝灯闪烁情况为 100ms 灭,900ms 亮。不过我们 可以通过 usmart,调用 Ublox\_Cfg\_Rate 和 Ublox\_Cfg\_Tp 两个函数,来改变默认的设置。如 图 4.3 所示 (注意先断开 u-center 的连接):

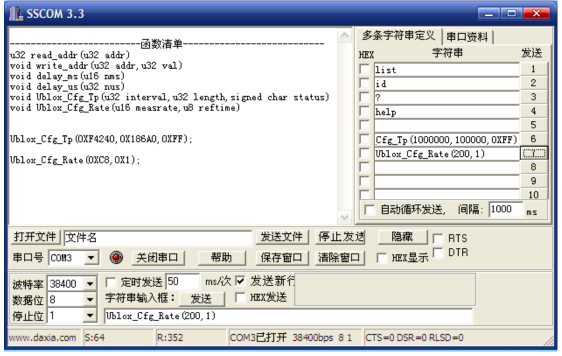


图 4.3 通过 usmart 改变模块默认设置状况

通过如图 4.3 所示的两个函数调用,我们设置模块的数据输出速率为 5Hz,可以看到 LCD 显示的信息更新速度明显变快,同时可以看到 PPS 灯变成了 1 秒短亮一次(实际上是量 100ms,灭 900ms)。

通过 KEY0 按键,还可以通过串口调试助手接收 NMEA 数据,这里我们就不再介绍了, 大家自行实验即可。

至此,关于 ATK-NEO-6M GPS 模块的介绍,我们就讲完了,通过本文档的学习,相信 大家可以很快学会 ATK-NEO-6M GPS 模块的使用。

> 正点原子@ALIENTEK 2013-3-10

开源电子网: www.openedv.com 星翼电子官网: www.alientek.com

