

ATK-MO1218 模块使用说明

高性能 GPS/北斗模块

使用说明

正点原子

广州市星翼电子科技有限公司

修订历史

版本	日期	原因
V1.0	2022/06/25	第一次发布
V1.1	2023/03/11	添加对阿波罗 STM32F429 开发板的阿波罗 STM32F767 开发 板的支持
V1.2	2023/04/15	添加对阿波罗 STM32H743 开发板的支持



目 录

1,	硬件连接	1
	1.1 正点原子 MiniSTM32F103 开发板	
	1.2 正点原子精英 STM32F103 开发板	
	1.3 正点原子战舰 STM32F103 开发板	1
	1.4 正点原子探索者 STM32F407 开发板	2
	1.5 正点原子 F407 电机控制开发板	2
	1.6 正点原子 MiniSTM32H750 开发板	2
	1.7 正点原子阿波罗 STM32F429 开发板	2
	1.8 正点原子阿波罗 STM32F767 开发板	3
	1.9 正点原子阿波罗 STM32H743 开发板	3
2,	实验功能	5
	2.1 ATK-MO1218 模块测试实验	
	2.1.1 功能说明	5
	2.1.2 源码解读	5
	2.1.3 实验现象	16
3,	其他	18



1,硬件连接

1.1 正点原子 MiniSTM32F103 开发板

ATK-MO1218 模块可直接与正点原子 MiniSTM32F103 开发板板载的 ATK 模块接口 (ATK MODULE) 进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板	连接关系					
ATK-MO1218 模块	VCC	GND	TXD	RXD	PPS	
MiniSTM32F103 开发板	5V	GND	PD2	PC12	PC4	

表 1.1.1 ATK-MO1218 模块与 MiniSTM32F103 开发板连接关系

1.2 正点原子精英 STM32F103 开发板

ATK-MO1218 模块可直接与正点原子精英 STM32F103 开发板板载的 ATK 模块接口 (ATK MODULE) 进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板	连接关系				
ATK-MO1218 模块	VCC	GND	TXD	RXD	PPS
精英 STM32F103 开发板	5V	GND	PB11	PB10	PA4

表 1.2.1 ATK-MO1218 模块与精英 STM32F103 开发板连接关系

1.3 正点原子战舰 STM32F103 开发板

ATK-MO1218 模块可直接与正点原子战舰 STM32F103 开发板板载的 ATK 模块接口 (ATK MODULE) 进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板		连接关系			
ATK-MO1218 模块	VCC	GND	TXD	RXD	PPS
战舰 STM32F103 开发板	5V	GND	PB11	PB10	PA4

表 1.3.1 ATK-MO1218 模块与战舰 STM32F103 开发板连接关系

注意,若要使用正点原子战舰 STM32F103 开发板的 ATK MODULE 接口连接 ATK-MO1218 模块,需要用跳线帽将开发板板载的 P8 接线端子的 PB10(TX)和 GBC_RX 以及 PB11(RX)和 GBC_TX 用跳线帽进行短接,如下图所示:

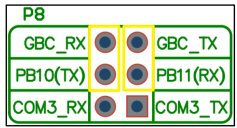


图 1.3.1 战舰 STM32F103 开发板 P8 接线端子

1.4 正点原子探索者 STM32F407 开发板

ATK-MO1218 模块可直接与正点原子探索者 STM32F407 开发板板载的 ATK 模块接口 (ATK MODULE) 进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板		连接关系			
ATK-MO1218 模块	VCC	GND	TXD	RXD	PPS
探索者 STM32F407 开发板	5V	GND	PB11	PB10	PF6

表 1.4.1 ATK-MO1218 模块与探索者 STM32F407 开发板连接关系

注意,若要使用正点原子探索者 STM32F407 开发板的 ATK MODULE 接口连接 ATK-MO1218 模块,需要用跳线帽将开发板板载的 P2 接线端子的 PB10(TX)和 GBC_RX 以及 PB11(RX)和 GBC TX 用跳线帽进行短接,如下图所示:

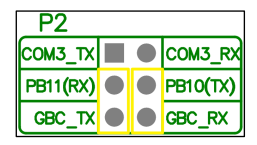


图 1.4.1 探索者 STM32F407 开发板 P2 接线端子

1.5 正点原子 F407 电机控制开发板

ATK-MO1218 模块可直接与正点原子 F407 电机控制开发板板载的 ATK 模块接口(ATK MODULE) 进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板		连接关系			
ATK-MO1218 模块	VCC	GND	TXD	RXD	PPS
F407 电机控制开发板	5V	GND	PC11	PC10	PI10

表 1.5.1 ATK-MO1218 模块与 F407 电机控制开发板连接关系

1.6 正点原子 MiniSTM32H750 开发板

ATK-MO1218 模块可直接与正点原子 MiniSTM32H750 开发板板载的 ATK 模块接口 (ATK MODULE) 进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板	连接关系				
ATK-MO1218 模块	VCC	GND	TXD	RXD	PPS
MiniSTM32H750 开发板	5V	GND	PA3	PA2	PC2

表 1.6.1 ATK-MO1218 模块与 MiniSTM32H750 开发板连接关系

1.7 正点原子阿波罗 STM32F429 开发板

ATK-MO1218 模块可直接与正点原子阿波罗 STM32F429 开发板板载的 ATK 模块接口

(ATK MODULE) 进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板	连接关系					
ATK-MO1218 模块	VCC	GND	TXD	RXD	PPS	
阿波罗 STM32F429 开发板	5V	GND	PB11	PB10	PF6	

表 1.7.1 ATK-MO1218 模块与阿波罗 STM32F429 开发板连接关系

注意,若要使用正点原子阿波罗 STM32F429 开发板的 ATK MODULE 接口连接 ATK-MO1218 模块,需要用跳线帽将开发板板载的 P9 接线端子的 PB10(TX)和 GBC_RX 以及 PB11(RX)和 GBC TX 用跳线帽进行短接,如下图所示:

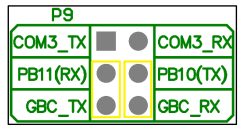


图 1.7.1 阿波罗 STM32F429 开发板 P9 接线端子

1.8 正点原子阿波罗 STM32F767 开发板

ATK-MO1218 模块可直接与正点原子阿波罗 STM32F767 开发板板载的 ATK 模块接口 (ATK MODULE) 进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板	连接关系					
ATK-MO1218 模块	VCC	GND	TXD	RXD	PPS	
阿波罗 STM32F767 开发板	5V	GND	PB11	PB10	PF6	

表 1.8.1 ATK-MO1218 模块与阿波罗 STM32F767 开发板连接关系

注意,若要使用正点原子阿波罗 STM32F767 开发板的 ATK MODULE 接口连接 ATK-MO1218 模块,需要用跳线帽将开发板板载的 P9 接线端子的 PB10(TX)和 GBC_RX 以及 PB11(RX)和 GBC TX 用跳线帽进行短接,如下图所示:

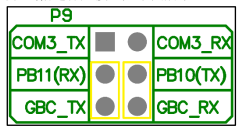


图 1.8.1 阿波罗 STM32F767 开发板 P9 接线端子

1.9 正点原子阿波罗 STM32H743 开发板

ATK-MO1218 模块可直接与正点原子阿波罗 STM32H743 开发板板载的 ATK 模块接口 (ATK MODULE) 进行连接,具体的连接关系,如下表所示:

模块对应开发板	连接关系					
ATK-MO1218 模块	VCC	GND	TXD	RXD	PPS	
阿波罗 STM32H743 开发板	5V	GND	PB11	PB10	PF6	

表 1.9.1 ATK-MO1218 模块与阿波罗 STM32H743 开发板连接关系



注意,若要使用正点原子阿波罗 STM32H743 开发板的 ATK MODULE 接口连接 ATK-MO1218 模块,需要用跳线帽将开发板板载的 P9 接线端子的 PB10(TX)和 GBC_RX 以及 PB11(RX)和 GBC_TX 用跳线帽进行短接,如下图所示:

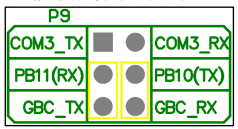


图 1.9.1 阿波罗 STM32H743 开发板 P9 接线端子

2,实验功能

2.1 ATK-MO1218 模块测试实验

2.1.1 功能说明

在本实验中,开发板主控芯片通过 UART 接口与 ATK-MO1218 模块进行通讯,从而完成对 ATK-MO1218 模块的配置、数据获取等功能,在配置好 ATK-MO1218 模块后,会获取并解析 ATK-MO1218 模块输出的信息,从而获取到 UTC 时间、海拔高度、速度、位置经纬度、卫星数量等信息,并将这些信息通过串口打印至串口调试助手。

2.1.2 源码解读

打开本实验的工程文件夹,能够在./Drivers/BSP 目录下看到 ATK_MO1218 子文件夹,该文件夹中就包含了 ATK-MO1218 模块的驱动文件,如下图所示:

```
./Drivers/BSP/ATK_M01218/
|-- atk_mo1218.c
|-- atk_mo1218.h
|-- atk_mo1218_bin_msg.c
|-- atk_mo1218_bin_msg.h
|-- atk_mo1218_nmea_msg.c
|-- atk_mo1218_nmea_msg.h
|-- atk_mo1218_nmea_msg.h
|-- atk_mo1218_uart.c
\-- atk_mo1218_uart.h
```

图 2.1.2.1 ATK-MO1218 模块驱动代码

2.1.2.1 ATK-MO1218 模块接口驱动

在图 2.1.2.1 中, atk_mo1218_uart.c 和 atk_mo1218_uart.h 是开发板与 ATK-MO1218 模块 通讯而使用的 UART 驱动文件,关于 UART 的驱动介绍,请查看正点原子各个开发板对应的开发指南中 UART 对应的章节。

值得一提的是,由于 ATK-MO1218 模块通过 UART 发送给主控芯片的数据的长度是不固定的,因此主控芯片就无法直接通过接收到数据的长度来判断 ATK-MO1218 模块传来的一帧数据是否完成。对于这种通过 UART 接收不定长数据的情况,可以通过 UART 总线是否空闲来判断一帧的传输是否完成,恰巧 STM32 的 UART 提供了总线空闲中断功能,因此可以开启 UART 的总线空闲中断,并在中断中做相应的处理,具体的实现过程可以查看ATK-MO1218 模块的模块接口驱动代码,这里不做过多的描述。

2.1.2.2 ATK-MO1218 模块 SkyTraq binary 协议驱动

在图 2.1.2.1 中,atk_mo1218_bin_msg.c 和 atk_mo1218_bin_msg.h 是 ATK-MO1218 模块的 SkyTraq binary 协议驱动文件,该协议主要用于配置 ATK-MO1218 模块,以及获取 ATK-MO1218 模块的各项配置参数,SkyTraq binary 协议的具体内容,请见《ATK-MO1218 模块用户手册》。

2.1.2.3 ATK-MO1218 模块 NMEA-0183 协议驱动

在图 2.1.2.1 中,atk_mo1218_nmea_msg.c 和 atk_mo1218_nmea_msg.h 是 ATK-MO1218 模块的 NMEA-0183 协议驱动文件,该协议主要用于获取 ATK-MO1218 模块输出的各种定



位信息,其中就包括 UTC 时间、海拔高度、速度、位置经纬度、卫星数量等信息,NMEA-0183 协议的具体内容,请见《ATK-MO1218 模块用户手册》。

2.1.2.4 ATK-MO1218 模块驱动

在图 2.1.2.1 中,atk_mo1218.c 和 atk_mo1218.h 是 ATK-MO1218 模块的驱动文件,包含了 ATK-MO1218 模块初始化以及获取 ATK-MO1218 模块输出的数据信息这两个 API 函数,下面分别介绍这两个函数。

1. 函数 atk_mo1218_init()

该函数用于初始化 ATK-MO1218 模块, 具体的代码, 如下所示:

```
/**

* @brief ATK-MO1218 初始化

* @param baudrate: ATK-MO1218 UART 通讯波特率

* @retval ATK_MO1218_EOK : ATK-MO1218 初始化成功

* ATK_MO1218_ERROR : ATK-MO1218 初始化失败

*/
uint8_t atk_mo1218_init(uint32_t baudrate)
{
    uint8_t ret;
    atk_mo1218_sw_version_t version;

    atk_mo1218_uart_init(baudrate);
    ret = atk_mo1218_get_sw_version(@version);
    if (ret != ATK_MO1218_EOK)
    {
        return ATK_MO1218_ERROR;
    }

    return ATK_MO1218_EOK;
}
```

从上面的代码中可以看出,函数 atk_mo1218_init()首先就是初始化与 ATK-MO1218 模块通讯的 UART,接着通过尝试获取 ATK-MO1218 模块的软件版本来判断与 ATK-MO1218 模块的通讯是否正常。

2. 函数 atk mo1218 update()

该函数用于获取 ATK-MO1218 模块输出的各项最新数据,其中就包括 UTC 时间、位置 经纬度、海拔高度、速度等信息,具体的代码,如下所示:

```
      /**

      * @brief
      获取并更新 ATK-MO1218 模块数据

      * @param
      utc
      : UTC 时间

      * position
      : 位置信息 (经纬度扩大 100000 倍)

      * altitude
      : 海拔高度 (扩大 10 倍),单位: 米

      * speed
      : 地面速度 (扩大 10 倍),单位: 千米/时

      * fix_info
      : 定位信息

      * gps_satellite_info
      : 可见 GPS 卫星信息

      * beidou_satellite_info
      : 可见北斗卫星信息

      * timeout
      : 等待超时时间,单位: 1毫秒
```



```
* @retval ATK MO1218 EOK : 获取并更新 ATK-MO1218 模块数据成功
          ATK MO1218 EINVAL : 函数参数错误
          ATK MO1218 ETIMEOUT: 等待超时
*/
uint8_t atk_mo1218_update(
  atk_mo1218_time_t *utc,
  atk mo1218 position t *position,
  int16 t *altitude,
  uint16 t *speed,
   atk_mo1218_fix_info_t *fix_info,
   atk mo1218_visible_satellite_info_t *gps_satellite_info,
   atk mo1218 visible satellite info t *beidou satellite info,
   uint32 t timeout)
   uint8_t ret;
   uint8 t *buf;
   uint8 t *nmea;
   struct
       atk_mo1218_nmea_gga_msg_t msg;
      uint8 t done;
   } gngga;
   struct
       atk_mo1218_nmea_gsa_msg_t msg;
      uint8_t done;
   } gngsa;
   struct
       atk_mo1218_nmea_gsv_msg_t msg;
      uint8 t done;
   } gpgsv;
   struct
       atk_mo1218_nmea_gsv_msg_t msg;
      uint8 t done;
   } bdgsv;
   struct
      atk_mo1218_nmea_rmc_msg_t msg;
      uint8_t done;
   } gnrmc;
   struct
```



```
atk_mo1218_nmea_vtg_msg_t msg;
    uint8 t done;
} gnvtg;
uint8_t satellite_index;
if ((utc == NULL) &&
    (position == NULL) &&
    (altitude == NULL) &&
    (speed == NULL) &&
    (fix_info == NULL) &&
    (gps satellite info == NULL) &&
    (beidou satellite info == NULL))
{
    return ATK MO1218 EINVAL;
}
gngga.done = 0;
gngsa.done = 0;
gpgsv.done = 0;
bdgsv.done = 0;
gnrmc.done = 0;
gnvtg.done = 0;
atk_mo1218_uart_rx_restart();
while (timeout > 0)
    buf = atk_mo1218_uart_rx_get_frame();
    if (buf != NULL)
        /* GNGGA */
        if (((altitude != NULL) | | (fix info != NULL)) && (gngga.done == 0))
            ret = atk_mo1218_get_nmea_msg_from_buf(
                    buf,
                    ATK_MO1218_NMEA_MSG_GNGGA,
                    0,
                    &nmea);
            if (ret == ATK MO1218 EOK)
                ret = atk_mo1218_decode_nmea_xxgga(nmea, &gngga.msg);
                if (ret == ATK_MO1218_EOK)
                    gngga.done = \sim 0;
                    if (altitude != NULL)
```



```
{
                *altitude = gngga.msg.altitude;
            if (fix_info != NULL)
            {
                fix_info->quality = gngga.msg.gps_quality;
                fix info->satellite num = gngga.msg.satellite num;
else
   gngga.done = \sim 0;
}
/* GNGSA */
if ((fix info != NULL) && (gngsa.done == 0))
    ret = atk_mo1218_get_nmea_msg_from_buf(
            buf,
            ATK_MO1218_NMEA_MSG_GNGSA,
            &nmea);
    if (ret == ATK_MO1218_EOK)
        ret = atk_mo1218_decode_nmea_xxgsa(nmea, &gngsa.msg);
        if (ret == ATK_MO1218_EOK)
            gngsa.done = \sim 0;
            fix_info->type = gngsa.msg.type;
            for ( satellite_index=0;
                    satellite index<12;</pre>
                    satellite index++)
            {
                fix_info->satellite_id[satellite_index] =
                        gngsa.msg.satellite_id[satellite_index];
            fix_info->pdop = gngsa.msg.pdop;
            fix_info->hdop = gngsa.msg.hdop;
            fix_info->vdop = gngsa.msg.vdop;
```



```
else
       gngsa.done = \sim 0;
    /* GPGSV */
    if ((gps satellite info != NULL) && (gpgsv.done == 0))
    {
       ret = atk mo1218 get nmea msg from buf(
               buf,
               ATK MO1218 NMEA MSG GPGSV,
               0,
               &nmea);
       if (ret == ATK MO1218 EOK)
            ret = atk mo1218 decode nmea xxgsv(nmea, &gpgsv.msg);
           if (ret == ATK MO1218 EOK)
            {
               gpgsv.done = \sim 0;
               gps satellite info->satellite num =
                                            gpgsv.msg.satellite_view;
                for ( satellite index=0;
                        satellite index<gpgsv.msg.satellite view;</pre>
                        satellite index++)
gps_satellite_info->satellite_info[satellite_index].satellite_id =
            gpgsv.msg.satellite info[satellite index].satellite id;
gps satellite info->satellite info[satellite index].elevation =
            gpgsv.msg.satellite info[satellite index].elevation;
gps satellite info->satellite info[satellite index].azimuth =
            gpgsv.msg.satellite_info[satellite_index].azimuth;
gps_satellite_info->satellite_info[satellite_index].snr =
            gpgsv.msg.satellite info[satellite index].snr;
    }
    else
       gpgsv.done = \sim 0;
    /* BDGSV */
    if ((beidou satellite info != NULL) && (bdgsv.done == 0))
```



```
{
        ret = atk mo1218 get nmea msg from buf(
               buf,
               ATK MO1218 NMEA MSG BDGSV,
               0,
               &nmea);
        if (ret == ATK MO1218 EOK)
            ret = atk mo1218 decode nmea xxgsv(nmea, &bdgsv.msg);
            if (ret == ATK_MO1218_EOK)
               bdgsv.done = \sim 0;
               beidou satellite info->satellite num =
                                            bdgsv.msg.satellite view;
                for ( satellite_index=0;
                        satellite index<bdgsv.msg.satellite view;</pre>
                        satellite index++)
beidou satellite info->satellite info[satellite index].satellite id =
            bdgsv.msg.satellite_info[satellite_index].satellite_id;
beidou satellite info->satellite info[satellite index].elevation =
            bdgsv.msg.satellite info[satellite index].elevation;
beidou satellite info->satellite info[satellite index].azimuth =
           bdgsv.msg.satellite info[satellite index].azimuth;
beidou_satellite_info->satellite_info[satellite_index].snr =
            bdgsv.msg.satellite_info[satellite_index].snr;
    }
    else
       bdgsv.done = \sim 0;
    /* GNRMC */
    if (((utc != NULL) || (position != NULL)) && (gnrmc.done == 0))
       ret = atk_mo1218_get_nmea_msg_from_buf(
               ATK_MO1218_NMEA_MSG_GNRMC,
               0,
                &nmea);
        if (ret == ATK MO1218 EOK)
```



```
ret = atk mo1218 decode nmea xxrmc(nmea, &gnrmc.msg);
        if (ret == ATK_MO1218_EOK)
           gnrmc.done = \sim 0;
           if (utc != NULL)
               utc->year = gnrmc.msg.utc_date.year;
               utc->month = gnrmc.msg.utc date.month;
                utc->day = gnrmc.msg.utc_date.day;
                utc->hour = gnrmc.msg.utc time.hour;
               utc->minute = gnrmc.msg.utc time.minute;
               utc->second = gnrmc.msg.utc_time.second;
               utc->millisecond = gnrmc.msg.utc_time.millisecond;
           if (position != NULL)
            {
               position->latitude.degree =
                                    gnrmc.msg.latitude.degree;
                position->latitude.indicator =
                                    gnrmc.msg.latitude.indicator;
                position->longitude.degree =
                                    gnrmc.msg.longitude.degree;
               position->longitude.indicator =
                                    gnrmc.msg.longitude.indicator;
    }
else
{
   gnrmc.done = \sim 0;
}
/* GNVTG */
if ((speed != NULL) && (gnvtg.done == 0))
   ret = atk mo1218 get nmea msg from buf(
           buf,
           ATK_MO1218_NMEA_MSG_GNVTG,
           0,
            &nmea);
    if (ret == ATK MO1218 EOK)
```



```
gnvtg.done = \sim 0;
                 ret = atk mo1218 decode nmea xxvtg(nmea, &gnvtg.msg);
                 if (ret == ATK MO1218 EOK)
                     *speed = gnvtg.msg.speed_kph;
         }
        else
            gnvtg.done = \sim 0;
    }
    if ( (gngga.done != 0) &&
             (gngsa.done != 0) &&
             (gpgsv.done != 0) &&
             (bdgsv.done != 0) &&
             (gnrmc.done != 0) \&\&
             (gnvtg.done != 0))
        return ATK MO1218 EOK;
    }
    timeout--;
    delay_ms(1);
}
return ATK MO1218 ETIMEOUT;
```

从上面的代码中可以看出,函数 atk_mo1218_update()是通过解析 NMEA-0183 协议语句来获取 ATK-MO1218 模块输出的各种数据信息的,通过该函数就能够很方便的获取到 ATK-1218 模块输出的各种数据信息,值得一提的是,调用该函数时,并不用传入所有入参,只需要根据需要的数据,在对应的入参传入相应数据结构变量的地址即可,不需获取的数据信息传入"NULL"即可。

2.1.2.5 实验测试代码

实验的测试代码为文件 demo.c,在工程目录下的 User 子目录中。测试代码的入口函数为 demo run(),具体的代码,如下所示:

```
/**

* @brief 例程演示入口函数

* @param 无

* @retval 无

*/
void demo_run(void)
```



```
uint8 t ret;
/* 初始化 ATK-MO1218 模块 */
ret = atk_mo1218_init(38400);
if (ret != 0)
    printf("ATK-MO1218 init failed!\r\n");
    while (1)
        LEDO TOGGLE();
        delay_ms(200);
}
/* 配置 ATK-MO1218 模块 */
ret = atk_mo1218_factory_reset(ATK_MO1218_FACTORY_RESET_REBOOT);
ret += atk mo1218 config output type( ATK MO1218 OUTPUT NMEA,
                                        ATK MO1218 SAVE SRAM FLASH);
ret += atk mo1218 config nmea msg( 1,
                                    1,
                                    1,
                                    1,
                                    1,
                                    1,
                                    0,
                                    ATK_MO1218_SAVE_SRAM_FLASH);
ret += atk_mo1218_config_position_rate(ATK_MO1218_POSITION_RATE_5HZ,
                                        ATK MO1218 SAVE SRAM FLASH);
ret += atk_mo1218_config_gnss_for_navigation(
                                            ATK_MO1218_GNSS_GPS_BEIDOU,
                                            ATK_MO1218_SAVE_SRAM_FLASH);
if (ret != 0)
    printf("ATK-MO1218 configure failed!\r\n");
    while (1)
        LEDO TOGGLE();
        delay_ms(200);
}
while (1)
```



```
uint8 t ret;
    atk mo1218 time t utc;
    atk_mo1218_position_t position;
    int16_t altitude;
    uint16_t speed;
    atk_mo1218_fix_info_t fix_info;
    atk mol218 visible satellite info t gps satellite info = \{0\};
    atk_mo1218_visible_satellite_info_t beidou_satellite_info = {0};
    uint8 t satellite index;
    while (1)
        /* 获取并更新 ATK-MO1218 模块数据 */
        ret = atk_mo1218_update(
                                  &position,
                                  &altitude,
                                  speed,
                                  &fix info,
                                  NULL,
                                  NULL,
                                  5000);
        if (ret == ATK MO1218 EOK)
        {
           /* 打印数据,代码省略
            * 具体请查看工程
        }
        else
           /* ATK-MO1218 模块未定位时,
            * 不输出 NMEA 协议的 GSV 语句,
            * 导致因获取不到可见 GPS、北斗卫星的信息而超时失败,
            * 此时可将函数 atk_mo1218_update()的入参
            * gps_satellite_info和beidou_satellite_info
            * 传入 NULL, 从而获取未定位时的其他数据
            */
           printf("Error!\r\n");
        }
        delay_ms(1000);
}
```

从上面的代码中可以看出,整个测试代码的逻辑还是比较简单的,主要就是先调用函数



atk_mo1218_init()进行初始化,接着就调用 SkyTraq binary 协议的 API 函数来配置 ATK-MO1218 模块,配置无误后,ATK-MO1218 模块便会根据配置的测量频率不断的输出 数据,接下来就调用函数 atk_mo1218_update()来获取 ATK-MO1218 模块输出的各个数据信息,然后打印至串口调试助手。

2.1.3 实验现象

将 ATK-MO1218 模块按照第一节"硬件连接"中介绍的连接方式与开发板连接,并将 实验代码编译烧录至开发板中,如果此时开发板连接 LCD,那么 LCD 显示的内容,如下图 所示:



图 2.1.3.1 LCD 显示内容

同时,通过串口调试助手输出实验信息,如下图所示:

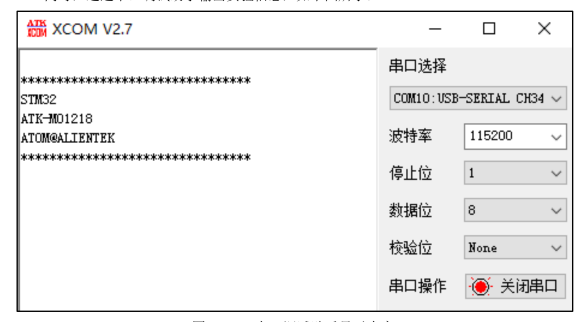


图 2.1.3.2 串口调试助手显示内容

接下来,程序会初始化 ATK-MO1218 模块并自动通过 SkyTraq binary 协议配置 ATK-MO1218 模块,配置无误后,就会自动解析 ATK-MO1218 模块输出的 NMEA-0183 协议语句,从而获取 ATK-MO1218 模块输出的各个数据信息,若解析无误,便会将获取到的数据信息打印至串口调试助手,如下图所示:



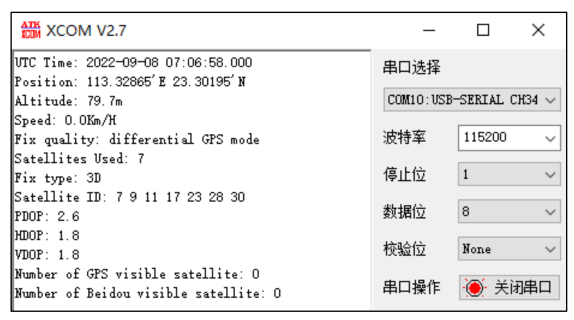


图 2.1.3.3 打印 ATK-MO1218 模块输出的各个数据信息

3, 其他

1、购买地址:

天猫: https://zhengdianyuanzi.tmall.com

淘宝: https://openedv.taobao.com_

2、资料下载

模块资料下载地址: http://www.openedv.com/docs/modules/other/ATK-1218-BD.html

3、技术支持

公司网址: www.alientek.com

技术论坛: http://www.openedv.com/forum.php

在线教学: www.yuanzige.com

B 站视频: https://space.bilibili.com/394620890

传真: 020-36773971 电话: 020-38271790







