UART GPS NEO-7M-C 模块使用教程

产品特件:

使用 NEO-7M 模组, 自带高增益有源天线

TTL 电平, 兼容 3.3V/5V 系统

波特率为 9600

自带 IPX 接口,可以连接各种有源天线

自带可充电后备电池, 可以掉电保存星历数据, 实现热启动

参数:

接口特性: TTL 电平,兼容 3.3V/5V 单片机系统

接收特性: 56 通道, GPS L1(1575.42Mhz) C/A 码,SBAS:WAAS/EGNOS/MSAS

定位精度:2.5mCEP (\$BAS:2.0mCEP)更新速率:最大 10Hz(默认 1HZ)捕获时间:冷启动: 27S (最快)

热启动: 1S

捕获追踪灵敏度: -162dBm

振荡器: TCXO (+/-0.5PPM)

通信协议: NMEA(默认)/UBX Binary

串口通信波特率: 9600

工作温度: -40 摄氏度 ~85 摄氏度 工作电压: 2.7V-5.0V(VCC 引脚输入)

工作电流: 35mA TXD/RXD 阻抗: 510 欧

应用案例:

导航仪,四轴飞行器定位

使用说明: (以接入 MCU 为例)

VCC:接3.3V/5V GND:接GND TXD:接MCU.RX RXD:接MCU.TX

PPS:接 MCU.IO 时钟脉冲输出(可不接)

在拿到模块后,可以先将模块与个人电脑通过串口相连(须经过电平转换芯片如 MAX232)。 打开串口调试助手,进行如下设置:

波特率为9600(默认),8位数据位,1位停止位,无校验位,无流控制。

设置完成后,打开相应的串口,可以看到串口调试助手中有相应的数据输出。

如下图:



出现上图类似的数据说明硬件连接正常, 但未定位。

将 GPS 模块放到阳台或窗户旁,或者直接在户外进行实验。

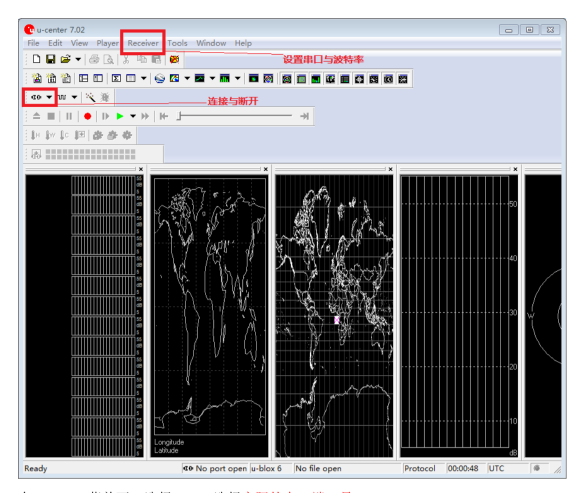
经过一段时间后,当串口输出类似以下数据时,说明 GPS 已经定位成功,LED 将秒闪(未定位时 LED 常亮)。

如下图:

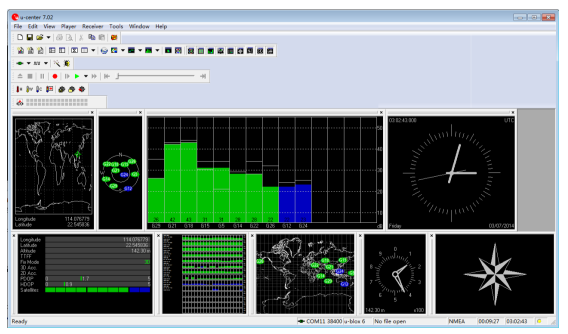


注意: GPS 模块首次定位(冷启动),在正常情况下(户外,天气良好),需要 1-3 分钟左右的时间才能定位。请耐心等待。如果天气条件不好,可能需要更长的定位时间,或者无法定位。

安装 software\u-centersetup-7.0.2.1 目录下的 u-centerSetup-7.0.2.1.exe (**需联网**)。 打开后如下图:



在 Receiver 菜单下,选择 Port,选择<mark>实际的串口端口号</mark>。Baudrate:9600。 点击连接按钮,即可连接到 NEO-7M GPS 模块。u-center 将显示各种信息,如下图:



可以安装 GoogleEarthPluginSetup.exe 插件。

安装完成后,在 View 菜单下选择 Google Earth。可以更好的查看所在区域。

注:由于 GPS 存在静态漂移,在 Google Earth 中看到的结果与实际会存在误差。

在定位后,将收到如下信息:

```
将收到如下信息:
$GPGSV,3,1,10,05,17,097,26,12,08,153,17,14,13,249,26,15,43,026,31*70
$GPGSV,3,2,10,18,39,327,44,21,62,293,42,22,10,305,29,24,71,110,*79
$GPGSV,3,3,10,26,10,045,22,29,16,207,38*7E
$GPGLL,2232.73842,N,11404.58561,E,030740.00,A,A*6D
$GPRMC,030741.00,A,2232.73836,N,11404.58542,E,0.153,,070314,,,A*71
$GPVTG,,T,M,0.153,N,0.283,K,A*2D
$GPGGA,030741.00,2232.73836,N,11404.58542,E,1,08,1.07,90.9,M,-2.3,M,,*79
$GPGSA,A,3,29,21,18,15,05,14,22,26,,,,,2.02,1.07,1.71*02
$GPGSV,3,1,10,05,17,097,24,12,08,153,15,14,13,249,26,15,43,026,31*70
$GPGSV,3,2,10,18,39,327,44,21,62,293,42,22,10,305,29,24,71,110,*79
$GPGSV,3,3,10,26,10,045,19,29,16,207,39*77
$GPGLL,2232.73836,N,11404.58542,E,030741.00,A,A*6E
$GPRMC,030742.00,A,2232.73830,N,11404.58520,E,0.356,,070314,,,A*77
$GPGGA,030742.00,2232.73830,N,11404.58520,E,1,08,1.07,91.0,M,-2.3,M,,*70
$GPGSA,A,3,29,21,18,15,05,14,22,26,,,,2.02,1.07,1.71*02
$GPGSV,3,1,10,05,17,097,21,12,08,153,13,14,13,249,25,15,43,026,30*71
$GPGSV,3,2,10,18,39,327,44,21,62,293,42,22,10,305,29,24,71,109,*71
$GPGSV,3,3,10,26,10,045,16,29,16,207,39*78
$GPGNC,030743.00,A,2232.73824,N,11404.58528,E,0.062,,070314,,,A*7F
$GPGRA,A,3,29,21,18,15,05,14,22,26,,,,2.02,1.07,1.71*09,*71
$GPGSV,3,3,10,26,10,045,16,29,16,207,39*78
$GPGRMC,030743.00,A,2232.73824,N,11404.58528,E,1,08,1.01,91.5,M,-2.3,M,,*7F
$GPGSA,A,3,29,21,18,15,05,14,22,26,,,,1.96,1.01,1.68*02
$GPGSV,3,1,10,05,17,097,18,12,08,153,13,14,13,249,23,15,43,026,29*75
$GPGSV,3,1,10,05,17,097,18,12,08,153,13,14,13,249,23,15,43,026,29*75
$GPGSV,3,1,10,05,17,097,18,12,08,153,13,14,13,249,23,15,43,026,29*75
$GPGSV,3,3,10,26,10,045,13,29,16,207,39*7D
$GPGSV,3,3,10,26,10,045,13,29,16,207,39*7D
$GPGSV,3,3,10,26,10,045,13,29,16,207,39*7D
$GPGSV,3,3,10,26,10,045,13,29,16,207,39*7D
$GPGSV,3,3,10,26,10,045,13,29,16,207,39*7D
$GPGSV,3,3,10,26,10,045,13,29,16,207,39*7D
 03:07:40
 03:07:40
03:07:40
 03:07:40
03:07:41
03:07:41
 03:07:41
 03:07:41
 03:07:41
03:07:41
03:07:41
 03:07:41
03:07:41
03:07:42
 03:07:42
 03:07:42
03:07:42
03:07:42
03:07:42
03:07:42
03:07:42
 03:07:43
  03:07:43
 03:07:43
 03:07:43
 03:07:43
03:07:43
03:07:43
  03:07:43
```

🔒 🗙 🙀 🖺

现在以 \$GPRMC,030742.00,A,2232.73830,N,11404.58520,E,0.356,,070314,,,A*77 为例进行说 明(其它类似),来说明这些信息代表什么。

首先打开 chip PDF\NMEA0183 标准输出——GPS 数据格式标准.pdf 找到 GPRMC 的相关说明,如下图:

```
$GPRMC,<1>,<2>,<3>,<4>,<5>,<6>,<7>,<8>,<9>,<10>,<11>,<12>*<13><CR><LF>
```

- <1> UTC(Coordinated Universal Time)时间,hhmmss(时分秒)格式
- <2> 定位状态, A=有效定位, V=无效定位
- <3> Latitude,纬度 ddmm.mmmm(度分)格式(前导位数不足则补 0)
- <4>纬度半球 N(北半球)或 S(南半球)
- <5> Longitude, 经度 dddmm.mmmm(度分)格式(前导位数不足则补 0)
- <6> 经度半球 E (东经) 或 W (西经)
- <7> 地面速率(000.0~999.9 节, Knot, 前导位数不足则补 0)
- <8>地面航向(000.0~359.9 度,以真北为参考基准,前导位数不足则补 0)
- <9>UTC 日期,ddmmyy(日月年)格式
- <10> Magnetic Variation,磁偏角(000.0~180.0 度,前导位数不足则补 0)
- <11> Declination,磁偏角方向,E(东)或 W(西)
- <12> Mode Indicator,模式指示(仅 NMEA0183 3.00 版本输出,A=自主定位,D=差分,E=估算,N=数据 无效)

<13> 校验和。

将 \$GPRMC,030742.00,A,2232.73830,N,11404.58520,E,0.356,,070314,,,A*77 与标准协议进行

对比,可以知道。

77

```
为<1>UTC 时间,由于测试地点为东八区,所以实际时间为 03+8=11 时,07 分,
030742.00
42 秒。
        为<2>定位状态,表示有效定位。
Α
2232.73830 为<3>纬度值。
        为<4>纬度半球, 北半球。
11404.58520 为<5>经度值。
        为<6>经度半球, 东半球。
       为<7>地面速率,0.356 节。(1 节=1 海里/小时,相当于每秒半米。)
0.356
        为空。
<8>
       为<9>UTC 日期,表示 14年3月7日。
070314
<10><11>
       为空。
        为<12>模式指示,自主定位。
```

为<13>校验和。通过\$与*之间所有字符 ASCII 码的异或运算得到。

在 GPRMC 这条信息中,我们可能并不关心所有数据。例如:我们只想知道 UTC 时间,则可以用以下方法得到:

要得到其它信息也可以用类似操作字符串的方法。