

Air530 开发板 G1 使用说明

| 硬件版本 | 修改记录 | 修改时间 | 制作 |
|------|------|------------|------------|
| V1.0 | 新建 | 2017.9.28 | Yujianghui |
| V1.1 | 修改 | 2017.11.24 | Yujianghui |
| | | | |
| | | | |

一、Demo 板介绍

G1 是基于 Air530 模块的 demo 板,这是一款高性能、高集成度的多模卫星定位导航模块。体积小、功耗低,可用于车载导航、智能穿戴、无人机等 GNSS 定位的应用中。支持 GPS+北斗。 Demo 板配置如下:

5P 贴片插座,方便用户下载调试;
25*25 陶瓷天线;
内置 3. 3VLD0 降压到 3. 3V 供电;
2. 8V--5V 自适应电平串口;
脉冲信号指示灯(绿色)、数据传输信号指示灯(蓝色)。



二、功能介绍

2.1 引脚定义 如下图标示各引脚定义为



| pin 脚 | 名称 | 描述 | | | |
|-------|------|------------------------------|--|--|--|
| 1 | VDD | 供电电源,电压输入 范围 3.3V-5.5V | | | |
| 2 | TXD | GPS 串口数据输出, 2.8V5V 自适应 | | | |
| 3 | RXD | GPS 串口数据输入, 2.8V5V 自适应 | | | |
| 4 | 1PPS | One plus per second(2.8V) | | | |
| 5 | GND | 接地 | | | |

2/4



Air530 开发板 G1 使用说明

2.2 开发板定位测试

将开发板的 VDD 接串口线的电源线,TXD 接串口线的 RXD,RXD 接串口线的 TXD,GND 接串口线的地线。

连上电脑端后打开测试软件 naviTrack,选取对应串口,将波特率调到 9600,

如下图所示:





上海合宙通信科技有限公司

Air530 开发板 G1 使用说明

配置好串口后点击"connect"按钮,在定位模块正确连接串口和天线并且模块工作正常的情况下,将会看到如下图工作界面:



在naviTrack开始运行之后,会在软件所在位置,产生一个LOG文件夹,用于存放通过串口收到的NMEA 语句。naviTrack 接收到正确的NMEA 语句,会自动在LOG 文件夹下产生log 文件,记录串口收到的所有NMEA语句,文件命名格式: MMDD_hhmmss_COMxx.log,可以根据 LOG进行分析GPS定位情况。