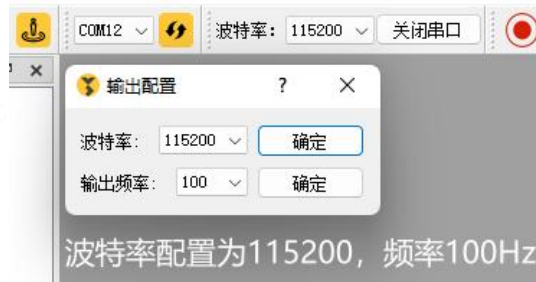


1. 惯导配置说明

Arduino 硬件无法支持太高的波特率，在使用前，需要把惯导的波特率配置为 115200.具体的配置细节请查看资料包内 H30 的用户手册以及上位机使用说明文档。

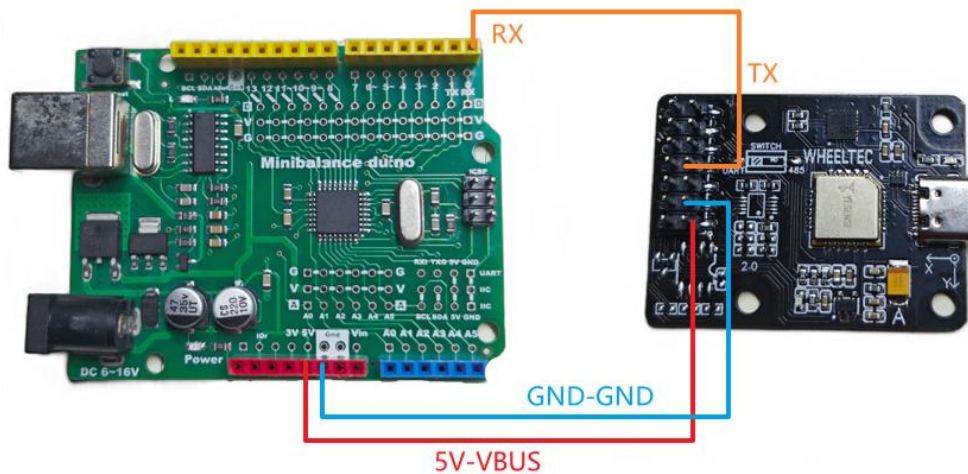


2. 硬件接线说明

例程需要 3 根线，分别是 VCC、GND 和 RX 通信线。

Arduino	H30 惯导
5V	VBUS
GND	GND
RX(0)	TX

接线示意图，以 Arduino UNO、H30 不带外壳版为例：



3. 源码使用说明

将资料内提供的“H30.ino”文件用 Arduino IDE 打开，选择正确的开发板与 COM 口编号，点击上传代码即可。



上传代码。（注意：若您也使用 Arduino UNO 开发板，在上传代码时需要拔掉 Arduino 上的 RX 引脚接线再上传，因为会与烧录冲突，不拔掉上传会失败。代码上传完毕后再接好 RX 引脚即可读取到数据）



在代码上传完毕后，打开串口监视器，即可看到成功接受并解析到了 H30 惯导的数据。数据顺序为:xyz 三轴角速度、加速度、pitch、roll、yaw、四元数 q0、q1、q2、q3. 具体请查阅源码的 loop 函数部分。

