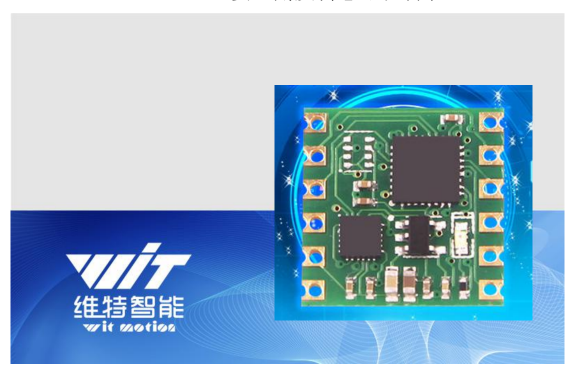


JY901 姿态角度传感器说明书



产品规格书:SPECIFICATION

型 号: JY901

描 述: 9 轴姿态角度传感器

生产执行标准参考

企业质量体系标准: ISO9001:2016 标准

传感器生产标准: GB/T191SJ 20873-2016

产品试验检测标准: GB/T191SJ 20873-2016

修 订 日 期:2017.9.21



www.wit-motion.com

| 版本号 | 版本更新内容 | 更改人 | 日期 |
|------|--------|-----|----------|
| V4.0 | 发布 | 章小宝 | 20170921 |



目录

| 1 | 产品 | 概述 6 | , - |
|---|------|-----------------|------------|
| 2 | 性能 | 参数 7 | ' - |
| 3 | 引脚 | 说明 - 7 | ' - |
| 4 | 轴向 | 说明 | ; - |
| 5 | 硬件 | 连接方法 | ; - |
| | 5.1 | 串口连接: | ; - |
| | | 5.1.1 与计算机 | ; - |
| | | 5.1.2 连单片机 |) – |
| | 5.2 | IIC 连接 10 |) - |
| 6 | 软件 | 使用方法11 | |
| | 6.1 | 使用方法11 | |
| | 6.2 | 恢复出厂设置 13 | · - |
| | 6.3 | 模块校准 14 | ļ - |
| | | 6.3.1 加计校准14 | ļ - |
| | | 6.3.2 磁场校准16 | · • – |
| | | 6.3.3 Z 轴归 017 | ' - |
| | | 6.3.4 高度置零 | ; - |
| | | 6.3.5 陀螺仪自动校准19 |) _ |
| | 6.4 | 设置回传内容 |) _ |
| | 6.5 | 设置回传速率20 |) - |
| | 6.6 | 设置通信波特率20 |) – |
| | 6.7 | 记录数据21 | - |
| | 6.8 | 安装方向22 | ! - |
| | 6.9 | 休眠及解休眠22 | ! - |
| | 6.10 | 0 测量带宽设置 23 | · - |
| | 6.1 | 1 设置 IIC 地址 | ; - |
| | 6.12 | 2 设置扩展端口23 | ; - |
| | 6.13 | 3 九轴算法与六轴算法 | ļ - |
| 7 | 串口 | 通信协议 25 | ; - |



| 7.1 | 模块至上位机: | 25 - |
|-----|--------------------|------|
| | 7.1.1 时间输出: | 25 - |
| | 7.1.2 加速度输出: | 26 - |
| | 7.1.3 角速度输出: | 26 - |
| | 7.1.4 角度输出: | 26 - |
| | 7.1.5 磁场输出: | 27 - |
| | 7.1.6 端口状态数据输出: | 28 - |
| | 7.1.7 气压、高度输出: | 28 - |
| | 7.1.8 经纬度输出: | 28 - |
| | 7.1.9 地速输出: | 29 - |
| | 7.1.10 四元素输出: | 29 - |
| | 7.1.11 卫星定位精度输出: | 29 - |
| 7.2 | 上位机至模块 | 30 - |
| | 7.2.1 寄存器地址表 | 30 - |
| | 7.2.2 保持配置 | 31 - |
| | 7.2.3 设置校准 | 32 - |
| | 7.2.4 设置安装方向 | 32 - |
| | 7.2.5 休眠与解休眠 | 32 - |
| | 7.2.6 算法转换 | 32 - |
| | 7.2.7 陀螺仪自动校准 | 32 - |
| | 7.2.8 设置回传内容 | 32 - |
| | 7.2.9 设置回传速率 | 34 - |
| | 7.2.10 设置串口波特率 | 34 - |
| | 7.2.11 设置 X 轴加速度零偏 | 34 - |
| | 7.2.12 设置 Y 轴加速度零偏 | 35 - |
| | 7.2.13 设置 Z 轴加速度零偏 | 35 - |
| | 7.2.14 设置 X 轴角速度零偏 | 35 - |
| | 7.2.15 设置 Y 轴角速度零偏 | 35 - |
| | 7.2.16 设置 Z 轴角速度零偏 | 35 - |

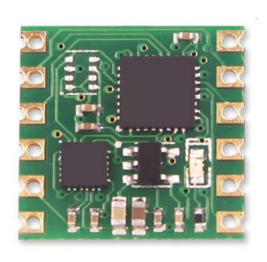


| 7.2.17 | 设置 X 轴磁场零偏35 | 5 - |
|------------|-----------------------|------------|
| 7.2.18 | 设置 Y 轴磁场零偏36 | 6 - |
| 7.2.19 | 设置 Z 轴磁场零偏36 | 6 - |
| 7.2.20 | 设置端口 D0 模式36 | 6 - |
| 7.2.21 | 设置端口 D1 模式36 | 6 - |
| 7.2.22 | 设置端口 D2 模式37 | 7 - |
| 7.2.23 | 设置端口 D3 模式37 | 7 - |
| 7.2.24 | 设置端口 D0 的 PWM 高电平宽度37 | 7 - |
| 7.2.25 | 设置端口 D1 的 PWM 高电平宽度37 | 7 - |
| 7.2.26 | 设置端口 D2 的 PWM 高电平宽度37 | 7 - |
| 7.2.27 | 设置端口 D3 的 PWM 高电平宽度38 | 8 - |
| 7.2.28 | 设置端口 D0 的 PWM 周期 | 8 - |
| 7.2.29 | 设置端口 D1 的 PWM 周期 | 8 - |
| 7.2.30 | 设置端口 D2 的 PWM 周期 | 8 - |
| 7.2.31 | 设置端口 D3 的 PWM 周期 | 8 - |
| 7.2.32 | 设置 IIC 地址39 | 9 - |
| 7.2.33 | 设置 LED 指示灯39 | 9 - |
| 7.2.34 | 设置 GPS 通信速率 | 9 - |
| 8 IIC 通信协议 | ζ:39 | 9 - |
| 8.1 IIC 写 | λ41 | 1 - |
| 8.2 IIC 读耳 | Į 42 | 2 - |
| 9 应用领域 | 43 | 3 - |



1 产品概述

- ◆ 模块集成高精度的陀螺仪、加速度计、地磁场传感器,采用高性能的微处理器和先进的动力学解算与卡尔曼动态滤波算法,能够快速求解出模块当前的实时运动姿态。
- ◆ 采用先进的数字滤波技术,能有效降低测量噪声,提高测量精度。
- ◆ 模块内部集成了姿态解算器,配合动态卡尔曼滤波算法,能够在动态环境下准确输出模块的当前姿态,姿态测量精度静态 0.05 度,动态 0.1 度,稳定性极高,性能甚至优于某些专业的倾角仪!
- ◆ 模块内部自带电压稳定电路,工作电压 3.3v~5v,引脚电平兼容 3.3V/5V 的嵌入式系统,连接方便。
- ◆ 支持串口和 IIC 两种数字接口。方便用户选择最佳的连接方式。串口速率 2400bps~921600bps 可调,IIC 接口支持全速 400K 速率。
- ◆ 最高 200Hz 数据输出速率。输入内容可以任意选择,输出速率 0.1~200HZ 可调节。
- ◆ 保留 4 路扩展端口,可以分别配置为模拟输入,数字输入,数字输出,PWM 输出等功能。
- ◆ 具备 GPS 连接能力。可接受符合 NMEA-0183 标准的串口 GPS 数据,形成 GPS-IMU 组合导航单元。
- ◆ 采用邮票孔镀金工艺,可嵌入用户的 PCB 板中。
- ◆ 4层 PCB 板工艺, 更薄、更小、更可靠。



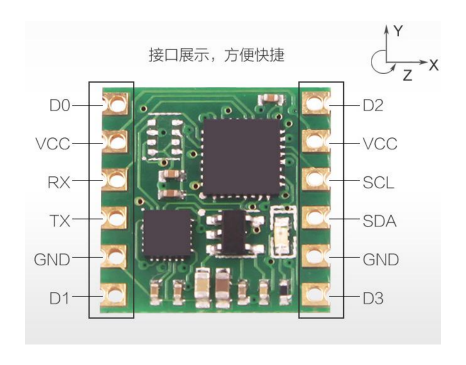




2 性能参数

- 1、 电压: 3.3V~5V
- 2、电流: <25mA
- 3、体积: 15.24mm X 15.24mm X 2mm
- 4、焊盘间距: 上下 100mil(2.54mm), 左右 600mil(15.24mm)
- 5、测量维度:加速度:3维,角速度:3维,磁场:3维,角度:3维,气压:1维(JY-901B),GPS:3维(接GPS模块)
- 6、量程: 加速度:±2/4/8/16 g(可选),角速度:±250/500/1000/2000 °/s(可选),角度±180°。
- 8、稳定性:加速度: 0.01g,角速度 0.05°/s。
- 9、姿态测量稳定度: 0.01°。
- **10**、数据输出内容:时间、加速度、角速度、角度、磁场、端口状态、气压(JY-901B)、高度(JY-901B)、经纬度(需连接 GPS)、地速(需连接 GPS)。
- 10、数据输出频率 0.1Hz~200Hz。
- 11、数据接口: 串口 (TTL 电平, 波特率支持 2400、4800、9600、19200、38400、57600、115200、230400、460800、921600), I2C (最大支持高速 IIC 速率 400K)
- **12**、扩展口功能:模拟输入(**0~VCC**)、数字输入、数字输出、**PWM** 输出(周期 **1us-65535us**,分辨率 **1us**)

3 引脚说明





| 名称 | 功能 |
|-----|--------------------|
| VCC | 模块电源, 3.3V 或 5V 输入 |
| RX | 串行数据输入,TTL 电平 |
| TX | 串行数据输出,TTL 电平 |
| GND | 地线 |
| SCL | I2C 时钟线 |
| SDA | I2C 数据线 |
| D0 | 扩展端口 0 |
| D1 | 扩展端口1 |
| D2 | 扩展端口 2 |
| D3 | 扩展端口3 |

4 轴向说明

如上图所示,模块的轴向在上图的右上方,向右为X轴,向上Y轴,垂直模块向外为Z轴。旋转的方向按右手法则定义,即右手大拇指指向轴向,四指弯曲的方向即为绕该轴旋转的方向。X 轴角度即为绕X 轴旋转方向的角度,Y 轴角度即为绕Y 轴旋转方向的角度,Z 轴角度即为绕Y 轴旋转方向的角度。

5 硬件连接方法

5.1 串口连接:

5.1.1 与计算机

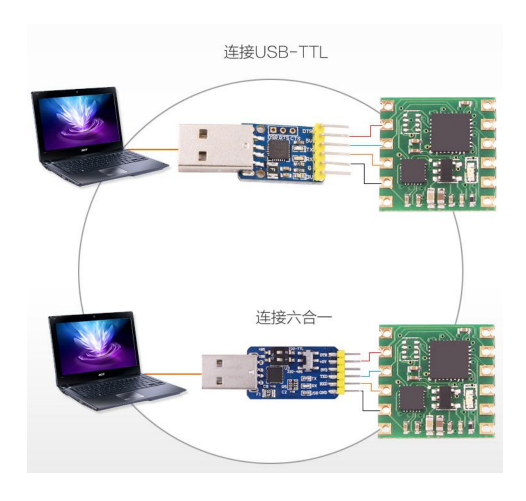
与计算机连接,需要 USB 转 TTL 电平的串口模块。推荐以下两款 USB 转串口模块:





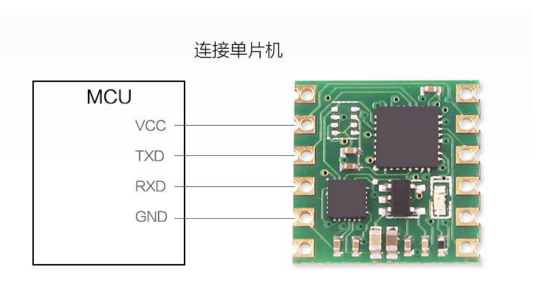
1. USB-TTL 串口模块: 把模块和 USB-TTL 连接好,在插到电脑上。模块和 USB-TTL 连接方法 是: 模块的 VCC TX RX GND 分别于 USB 串口模块的+5V/3V3 RX TX GND 对应相接,**注意** TX 和 RX 需要交叉,即 TX 接 RX,RX 接 TX。

2. 六合一模块:模块拨码开关 1 拨至 ON, 拨码开关 2 拨至 2, 开关 S1 拨至 other(丝印)。模块的 VCC TX RX GND 分别于六合一模块的+5V/3V3 RX TX GND 对应相接,**注意 TX 和 RX** 需要交叉,即 TX 接 RX,RX 接 TX。





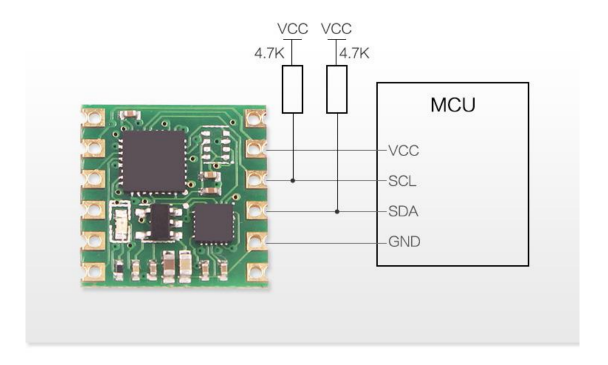
5.1.2 连单片机



5.2 IIC 连接

JY-901 模块可以通过 IIC 接口连接 MCU,连接方法如下图所示。注意,为了能在 IIC 总线上面挂接多个模块,模块的 IIC 总线是开漏输出的,MCU 在连接模块时需要将 IIC 总线通过一个 4.7K 的电阻上拉到 VCC。

注意: VCC 为 3.3V, 要另外接电源供电。直接用模块上面的电源供电,可能会产生压降, 使模块实际电压没有 3.3~5V。





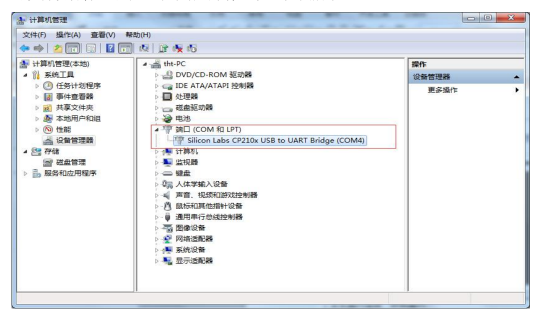
6 软件使用方法

6.1 使用方法

注意,上位机无法运行的用户请下载安装.net framework4.0:

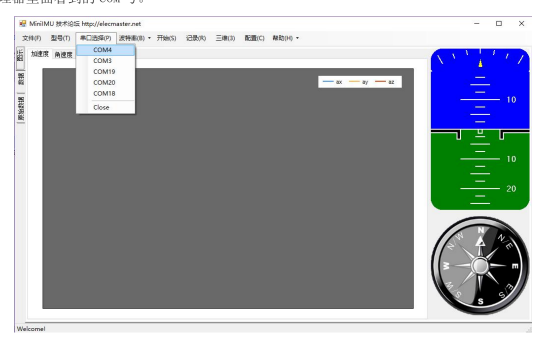
http://www.microsoft.com/zh-cn/download/details.aspx?id=17718

通过 **USB** 转串口模块连接上电脑打开上位机,安装好串口模块对应的驱动 CP210X 以后,可以再设备管理器中查询到对应的端口号,如图所示:



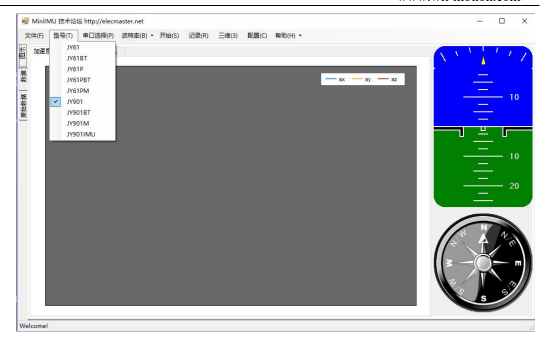
驱动程序为 CP210X,如下: http://pan.baidu.com/s/106Rleae?frm=fujian

打开 Mini IMU. exe 软件,在【资料包/上位机】中,点击串口选择菜单,选择刚才设备管理器里面看到的 COM 号。

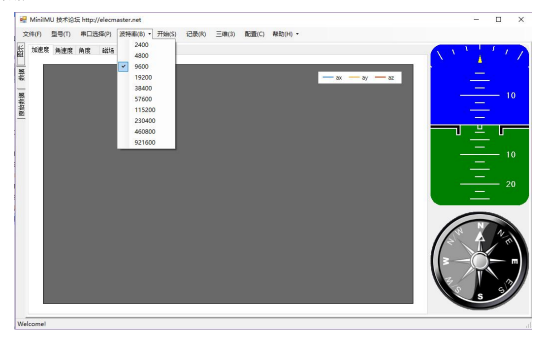


在上位机软件上点击型号菜单选择型号为 JY901, JY61P 的产品选择型号为"JY61P"。





在上位机软件上点击波特率菜单选择波特率,9600选择完成后,上位机软件上即可出现数据。

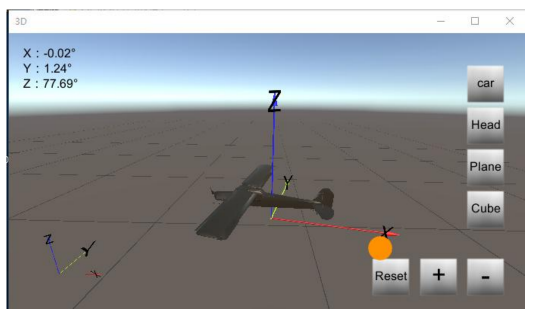






当本次采集数据与上一次采集数据间隔时间较长时,图表更新会比较慢,此时可以右键点击图像,弹出清图栏,点击清图选项加快数据刷新速率。

点击三维按钮,可以调出三维显示界面,显示模块的三维姿态。

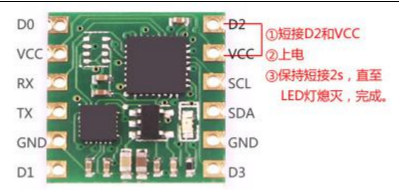


6.2 恢复出厂设置

恢复出厂设置的方法有两种,短路法和指令法。

短路法操作方法:将模块的 D2 引脚和 VCC 引脚用导线短路,然后给模块上电,模块 LED 灯长亮,持续 2 秒左右,LED 灯熄灭,完成恢复出厂设置操作。





指令法操作方法:将 JY-901 模块和电脑通过 USB-TTL 模块连接好,点击设置选项卡,点击恢复默认即可。恢复出厂设置以后,需对模块重新上电。(此方法需要提前知道模块的波特率,如果波特率不匹配指令将无法生效,请尝试使用短路法进行恢复)

6.3 模块校准

注意:模块校准和配置要在上位机配置栏右下角显示在线(online)状态下进行,如下图所示,离线说明上位机没有控制到模块。

模块使用前,需要对模块进行校准。JY901 模块的校准包括加计校准、磁场校准。 JY61P 模块校准包括 Z 轴归 0、加计校准。

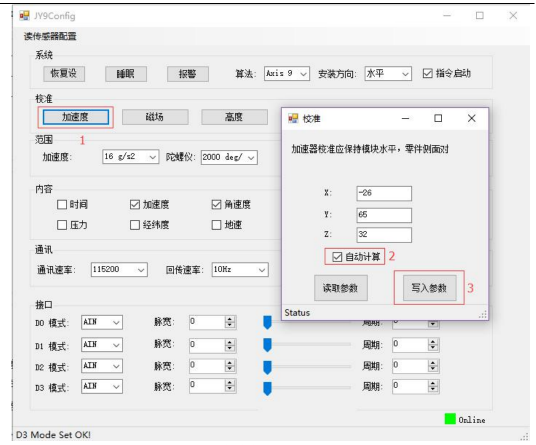
6.3.1 加计校准

加计校准用于去除加速度计的零偏。传感器在出厂时都会有不同程度的零偏误差,需要手动进行校准后,测量才会准确。

加计校准方法如下:

- 1.首先使模块保持水平静止,点击配置栏里的加速度,会弹出一个校准界面。
- 2.把自动计算选项勾上,上位机会自动计算加速度零偏值,再点击写入参数。

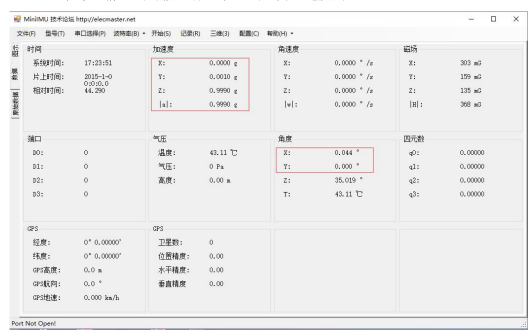




点击上位机左侧"数据"可以看到角度数据如下图所示:

 $3.1\sim2$ 秒后模块加速度三个轴向的值会在 0 0 1 左右,X 和 Y 轴角度在 0°左右。校准后 X Y 轴角度就跟精确了。

注意: Z 轴水平静止的时候是有 1 个 G 的重力加速度的。



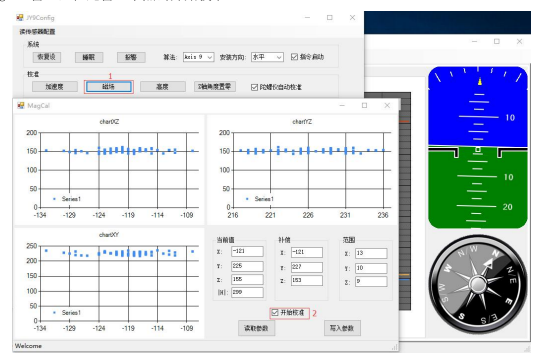


6.3.2 磁场校准

磁场校准用于去除磁场传感器的零偏。通常磁场传感器在制造时会有较大的零点误差,如果不进行校准,将会带来很大的测量误差,影响航向角 Z 轴角度测量的准确性。

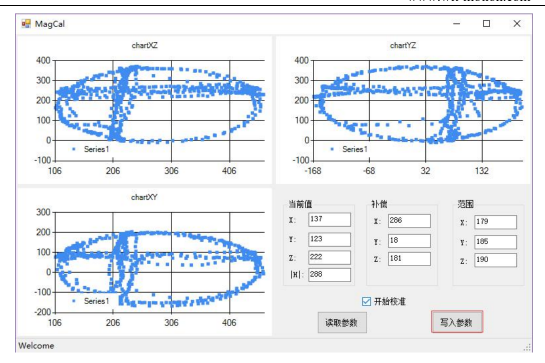
磁场校准方法如下:

- 1.校准时,先连接好模块和电脑,将模块放置于远离干扰磁场的地方(**即远离磁和铁等物质 20CM 以上**),再打开上位机软件。
- 2. 在设置页面中,点击校准栏下的磁场按钮,就可以进入磁场校准模式,这时弹出 MagCal 窗口,在此窗口下点击开始校准。



3. 然后缓慢绕三个轴转动模块,让数据点在三个平面内画点,可以多转几圈,等画出 比较规则的椭圆以后,就可以停止校准了。校准完成后点击写入参数。





注意:数据点尽量在椭圆以内,不能再椭圆外面,如果不能画出椭圆,请远离磁场干扰,再参考校准视频,把模块放在地球磁场南北轴线上缓慢转圈。

校准视频: https://pan.baidu.com/s/1kVN0EZP

6.3.3 Z轴归0

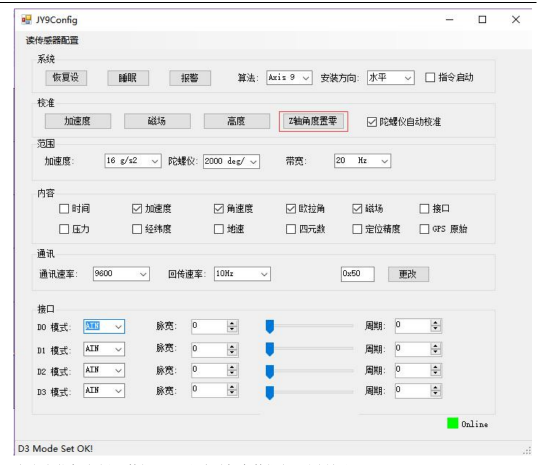
注意: Z轴归0只对JY61P有效。

JY901 Z 轴角度是绝对角度,以东北天为坐标系,不能相对归 0。

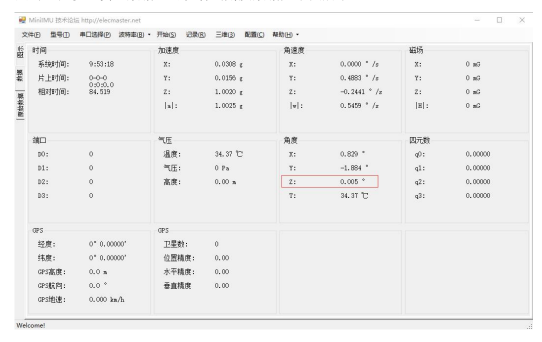
Z 轴归 0 是使模块 Z 轴角度初始状态为相对 0 度角,模块使用前和 Z 轴漂移较大的情况下可以进行 Z 轴归 0 校准,模块上电时 Z 轴会自动归 0。

上位机 Z 轴归 0 方法如下: 首先模块静止放置,点击配置打开配置栏,在配置栏里面的"Z 轴角度置零"选项,模块数据栏里面可以看到 Z 轴角度回到 0°。





点击上位机左侧"数据"可以看到角度数据如下图所示:



6.3.4 高度置零

高度置零是对模块输出的高度进行归 0 的操作。模块的高度输出是根据气压计算出来的,高度归 0 操作就是将当前气压值作为零高度位置进行计算。操作方法是点击配置栏里



的"高度"选项即可。只有带气压模块(JY901B、JY61PB)才有高度输出。

6.3.5 陀螺仪自动校准

陀螺仪校准是校准角速度, 传感器默认是有进行校准的。 只有当模块是匀速旋转的情况下, 可以把陀螺仪自动校准去掉。

6.4 设置回传内容

设置方法:数据回传的内容可以根据用户需要进行定制,点击配置选项栏,在需要输出的数据内容前面打钩即可。以JY901为例,模块默认输出为加速度、角速度、角度、磁场。

时间为模块内部的时间,默认是以上电初始时刻为 2015 年 1 月 1 日 0:0:0.0。如果连接 GPS 模块,将 GPS 接收到的时间作为模块的时间。注意 GPS 时间会比北京时间晚 8 小时。

气压数据仅支持配备了气压传感器的 JY901B、JY61PB 型传感器,对没有配气压传感器的 JY-901 无效。

经纬度和地速信息仅在模块连接了 GPS 模块后有效。要获得正确的数据还需要将设置内容里面的"经纬度"、"地速"、"定位精度"勾选上。注意:勾选上"GPS 原始"之后模块只输出 GPS 原始的信息了,其它数据都不会输出。



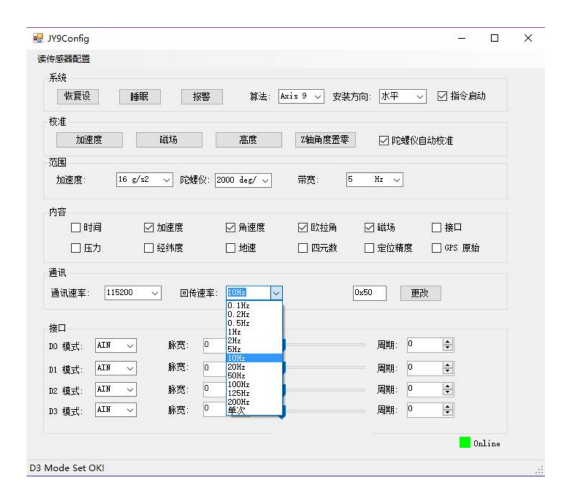


6.5 设置回传速率

设置方法:点击上位机配置选项,在配置栏里选择回传速率 0.1~200HZ 可选。模块默认的回传速率是 10Hz,回传的速率最高支持 200Hz。

10HZ 指的是 1S 回传 10 个数据包,按默认回传 1 个数据包是 33 个字节。

注意:如果回传内容较多,同时通信的波特率又较低的情况下,可能没法传输这么多数据,此时模块会自动降频,并以允许的最大输出速率进行输出。简单点说就是回传速率高的话,波特率也要设置高一点,一般用 115200。

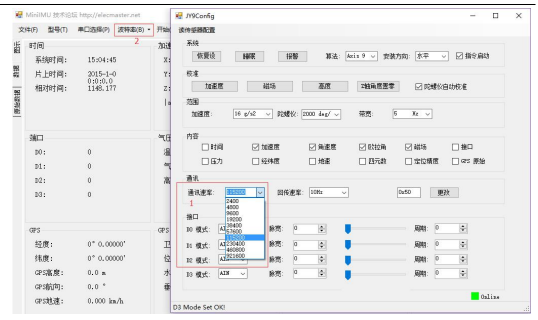


6.6 设置通信波特率

设置方法:模块支持多种波特率,默认波特率为9600。设置模块的波特率需要在软件与模块正确连接的基础上,在**配置栏(JY9Config)**里的通信速率下拉框中选择需要更改的波特率。

注意: 更改以后,模块在原来的波特率下已经不输出数据了,要重新在上位机主界面重新选择已经更改好的波特率,才会输出数据。





6.7 记录数据

传感器模块内部不带存储芯片,数据可以通过上位机来记录保存。 使用方法:点记录按钮可以将数据保存为文件



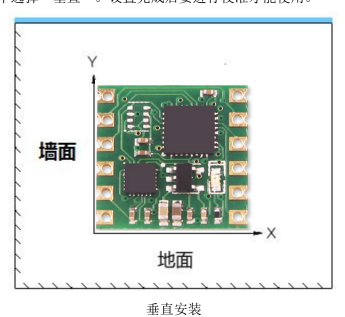
保存的文件在上位机程序的目录下 Data.tsv: 文件开头有标明数据对应的值,Time 代表时间,ax ay az 分别表示 x y z 三个轴向上的加速度,wx wy wz 分别表示 x y z 三个轴向上的角速度,Anglex Angley Anglez 分别表示 x y z 三个轴向的角度,T 代表时间,hx hy hz 分别表示 x y z 三个轴向上的磁场。



| | | 50.tsv - 记 式(O) <u>查</u> 看 | 事本 (V) 帮助(| H) | | | | | | | × |
|----------|--------|-------------------------------|---------------|---------|---------|----------|---------|----------|-----------|--------|---|
| | | | 7:55:29. | | 100 | 65 | 100 | 69 99 | t- | | |
| | ax(g) | | | | | wy(deg/s | ₃) | wz(deg/s |) | AngleX | |
| | | | | deg) | | hx | | hz | | | |
| 21.502 | 0.0879 | 0.0859 | 0.8608 | 0.0000 | 0.0000 | -0.0610 | 5.6250 | -5.7458 | 119, 4269 | 1 | |
| 38. 4200 | 76 | -38 | 36 | | | | | | | | |
| 21.517 | 0.0879 | 0.0859 | 0.8604 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 5.6250 | -5.7458 | 119, 4269 | 1 | |
| 38. 4200 | 76 | -38 | 36 | | | | | | | | |
| | | 0.0859 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 5.6250 | -5.7458 | 119. 4269 | 3 | |
| 38. 4200 | | -38 | 36 | | | | | | | | |
| | | 0.0854 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 5.6250 | -5. 7458 | 119. 4324 | E . | |
| 38. 4300 | | -38 | 36 | | | | | | | | |
| | | 0.0854 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 5.6250 | -5.7458 | 119. 4324 | £. | |
| 38. 4300 | | -37 | 37 | | | | | | | | |
| 21.549 | | 0.0854 | | 0.0000 | 0.0000 | -0.0610 | 5.6250 | -5.7458 | 119. 4324 | - | |
| 38. 4400 | | -38 | 37 | | | | | | | | |
| | 0.0869 | | | -0.0610 | 0.0610 | -0.0610 | 5.6250 | -5.7458 | 119. 4379 |) | |
| 38. 4300 | | -39 | 37 | | | | | | | | |
| 21.564 | 0.0869 | | | -0.0610 | 0.0610 | -0.0610 | 5.6250 | -5.7458 | 119. 4434 | | |
| 38. 4300 | | -39 | 37 | | | | | = = | | 200 | |
| 21.564 | | 0.0854 | 0.8613 | -0.0610 | 0. 1221 | -0.0610 | 5.6250 | -5.7404 | 119. 4489 | I | |
| 38. 4300 | | -39 | 38 | 0.0010 | A 1001 | 0 0010 | E 00E0 | F 7404 | 110 1516 | N.S | |
| 21. 564 | 0.0864 | | | -0.0610 | 0. 1831 | -0.0610 | 5. 6250 | -5.7404 | 119, 4543 | | |
| 38. 4400 | | -38 | 38 | 0.0010 | 0 1001 | 0.0010 | E 00E0 | E 7404 | 110 4540 | N.S. | |
| 21.580 | 0.0864 | | | -0.0610 | 0. 1831 | -0.0610 | 5. 6250 | -5.7404 | 119. 4543 | 5 | |
| 38. 4400 | 10 | -38 | 39 | | | | | | | | |

6.8 安装方向

模块默认安装方向为水平安装,当模块需要垂直放置时,可以用垂直安装设置。 垂直安装方法:垂直安装时,把模块绕 X 轴旋转 90°垂直放置,在上位机配置栏里面 "安装方向"选项中选择"垂直"。设置完成后要进行校准才能使用。



6.9 休眠及解休眠

休眠:模块暂停工作,进入待机状态。休眠后可以降低功耗。 解休眠:模块从待机状态进入工作状态。



使用方法:模块默认为工作状态,在上位机配置栏里面点击"休眠"选项,进入休眠状态,再点击"休眠"选项,模块解除休眠。

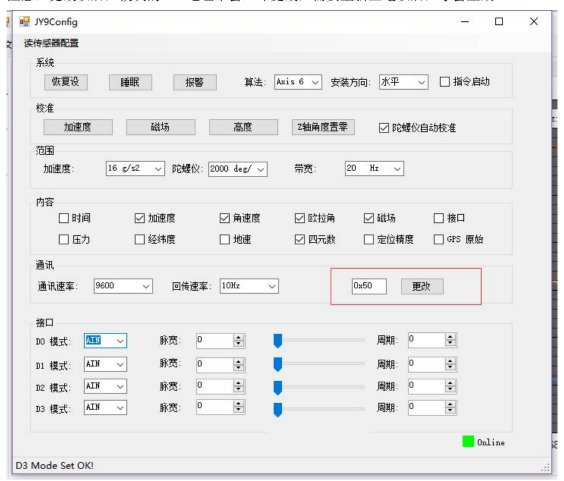
6.10 测量带宽设置

测量带宽:模块只输出测量带宽以内的数据,大于带宽的数据会自动滤除。 使用方法:在上位机配置栏里面点击"测量带宽"选项,即可设置。默认为20HZ。

6.11 设置 IIC 地址

模块的 IIC 通信地址默认为 0x50,可以通过软件更改。设置模块的 IIC 地址需要在软件与模块正确连接的基础上,在设置选项的 IIC 地址文本框内输入新的 16 进制 IIC 地址,再点后面的"更改"按钮。

注意: 更改以后,模块的 IIC 地址不会立即更改,需要重新上电以后,才会生效。



6.12 设置扩展端口

JY-901/JY-61P 模块拥有 4 个多功能扩展端口,可以根据需要分别设置为不同的功能。设置的扩展端口模式需要在软件与模块正确连接的基础上,改变端口模式后面的下拉框的内容即可。

扩展端口支持模拟量输入模式、数字量输入模式、数字量输出模式、PWM 输出模式。



D1 端口还支持 GPSRX 模式,端口状态默认是模拟量输入模式。

模块向外输出的端口状态数据包中,包含了扩展端口的状态信息。在不同模式下,端口状态数据 DxStatus 的含义如下表:

| 模式 | 含义 |
|------------|------------|
| 模拟量输入模式 | 模拟电压 |
| 数字量输入模式 | 端口高低电平状态 |
| 数字量高电平输出模式 | 端口输出状态 |
| 数字量低电平输出模式 | 端口输出状态 |
| PWM 输出模式 | PWM 高电平的宽度 |
| CLR (D1) | XY轴相对姿态归0 |

模拟量输入模式用于测量端口上的模拟电压,比如电位器或者模拟的传感器等等。实际电压的大小按照下面公式计算

U=DxStatus/1024*U_{vcc}

U_{vcc} 为芯片的电源电压,由于片上有 LDO,如果模块供电电压大于 3.5V, U_{vcc} 为 3.3V。如果模块供电电压小于 3.5V, U_{vcc}=电源电压-0.2V。

数字量输入模式用于测量端口上的高低电平状态,如果是高电平,DxStatus=1,如果是低电平,DxStatus=0。

数字量高电平输出模式用于输出高电平, DxStatus=1。

数字量低电平输出模式用于输出低电平, DxStatus=0。

PWM 输出模式用于输出指定的 PWM 波,PWM 波的周期和高电平宽度可以通过设置选项卡的端口控制栏进行调节,单位均为 us。在 PWM 输出模式,端口状态数据用于指示 PWM 波的高电平宽度,单位 us。



6.13 九轴算法与六轴算法

JY61P用的是6轴算法,Z轴角度主要是根据角速度积分解算的。

JY901 用的是 9 轴算法, Z 轴角度主要是根据磁场解算的,不会有漂移现象。

当901使用环境有磁场干扰时,可以尝试用6轴算法检测角度。

九轴算法转 6 轴算法使用方法:在上位机配置栏里吧算法改成"Axis6",再进行加计校准和 Z 轴归零校准。校准完成后就可以正常使用了。

注意:这里只能是 JY901 可以进行算法转换,系统默认为 9 轴算法。JY61P 是不能进行算法转换的。





7 串口通信协议

电平: TTL 电平(非 RS232 电平, 若将模块错接到 RS232 电平可能造成模块损坏) 波特率: 2400、4800、9600(默认)、19200、38400、57600、115200、230400、460800、921600, 停止位 1, 校验位 0。

7.1 模块至上位机:

7.1.1 时间输出:

| 0x55 | 0x50 | YY | MM | DD | НН | MM | SS | MSL | MSH | SUM | | | | |
|------|---------------|----|----|----|--------|----|----|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| YY | YY: 年, 20YY 年 | | | | | | | | | | | | | |
| MN | / 1: 月 | | | | | | | | | | | | | |
| DD | : 日 | | | | | | | | | | | | | |
| HH | : 时 | | | | | | | | | | | | | |
| MN | 1 :分 | | | | | | | | | | | | | |
| SS | : 秒 | | | | | | | | | | | | | |
| MS | : 毫秒 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | _ 25 _ | | | | | | | | | |



毫秒计算公式:

 $MS=((MSH \le 8)|MSL)$

Sum=0x55+0x50+YY+MM+DD+HH+MM+SS+MSL+MSH

7.1.2 加速度输出:

| 0x55 | 0x51 | AxL | AxH | AyL | AyH | AzL | AzH | TL | TH | SUM |
|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|
|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|

计算方法:

a_x=((AxH<<8)|AxL)/32768*16g(g 为重力加速度,可取 9.8m/s²)

a_v=((AyH<<8)|AyL)/32768*16g(g 为重力加速度,可取 9.8m/s²)

a_z=((AzH<<8)|AzL)/32768*16g(g 为重力加速度,可取 9.8m/s²)

温度计算公式:

T=((TH<<8)|TL)/100 °C

校验和

Sum = 0x55 + 0x51 + AxH + AxL + AyH + AyL + AzH + AzL + TH + TL

说明:

- 1、 数据是按照 16 进制方式发送的,不是 ASCII 码。
- 2、 每个数据分低字节和高字节依次传送,二者组合成一个有符号的 short 类型的数据。例如 X 轴加速度数据 Ax,其中 AxL 为低字节,AxH 为高字节。转换方法如下:假设 Data 为实际的数据,DataH 为其高字节部分,DataL 为其低字节部分,那么:

Data=((short)DataH<<8)|DataL。这里一定要注意 DataH 需要先强制转换为一个有符号的 short 类型的数据以后再移位,并且 Data 的数据类型也是有符号的 short 类型,这样才能表示出负数。

详细解算示例:

 $\underline{\text{http://www.openedv.com/forum.php?mod=viewthread\&tid=79352\&page=1\&extra=\#pid450195}$

7.1.3 角速度输出:

| 0x55 | 0x52 | wxL | wxH | wyL | wyH | wzL | wzH | TL | TH | SUM |
|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|
| 01100 | | | | ··· | | | | | | |

计算方法:

 $w_x = ((wxH \le 8)|wxL)/32768*2000(^{\circ}/s)$

 $w_y = ((wyH \le 8)|wyL)/32768*2000(^{\circ}/s)$

 $w_z = ((wzH \le 8)|wzL)/32768*2000(^{\circ}/s)$

温度计算公式:

T=((TH<<8)|TL)/100 °C

校验和:

Sum=0x55+0x52+wxH+wxL+wyH+wyL+wzH+wzL+TH+TL

7.1.4 角度输出:

| 0x55 | 0x53 | RollL | RollH | PitchL | PitchH | YawL | YawH | TL | TH | SUM |
|-------|-------|-------|-------|--------|--------|------|------|----|----|-----|
| 01100 | 01100 | | | | | | | | | |

计算方法:

滚转角(x 轴)Roll=((RollH<<8)|RollL)/32768*180(°)



俯仰角(y轴) Pitch=((PitchH<<8)|PitchL)/32768*180(°)

偏航角(z轴)Yaw=((YawH<<8)|YawL)/32768*180(°)

温度计算公式:

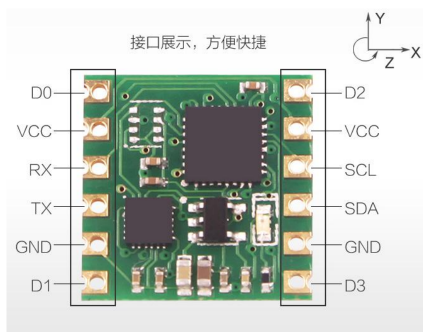
T=((TH<<8)|TL) /100 °C

校验和:

Sum = 0x55 + 0x53 + RollH + RollL + PitchH + PitchL + YawH + YawL + TH + TL

注:

- 1. 姿态角结算时所使用的坐标系为东北天坐标系,正方向放置模块,如下图所示向左为 X 轴,向前为 Y 轴,向上为 Z 轴。欧拉角表示姿态时的坐标系旋转顺序定义为为 z-y-x,即先绕 z 轴转,再绕 y 轴转,再绕 x 轴转。
- 2. 滚转角的范围虽然是±180度,但实际上由于坐标旋转顺序是 Z-Y-X,在表示姿态的时候,俯仰角(Y轴)的范围只有±90度,超过90度后会变换到小于90度,同时让 X轴的角度大于180度。详细原理请大家自行百度欧拉角及姿态表示的相关信息。
- 3. 由于三轴是耦合的,只有在小角度的时候会表现出独立变化,在大角度的时候姿态 角度会耦合变化,比如当 Y 轴接近 90 度时,即使姿态只绕 Y 轴转动, X 轴的角度 也会跟着发生较大变化,这是欧拉角表示姿态的固有问题。



7.1.5 磁场输出:

| 0x55 | 0x54 | HxL | HxH | HyL | НуН | HzL | HzH | TL | TH | SUM |
|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|
|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|

计算方法:

磁场 (x 轴) Hx=((HxH<<8)|HxL)

磁场 (y 轴) Hy=((HyH <<8)| HyL)

磁场(z轴)Hz=((HzH<<8)|HzL)

温度计算公式:

T=((TH<<8)|TL)/100 °C

校验和:



Sum=0x55+0x54+HxH+HxL+HyH+HyL+HzH+HzL+TH+TL

7.1.6 端口状态数据输出:

| 055 | 0-:55 | DOI | DOII | DH | DIII | Dat | Dan | D2I | D2H | CLIM |
|------|-------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 0x55 | 0x55 | D0L | D0H | D1L | D1H | D2L | D2H | D3L | D3H | SUM |

计算方法:

D0 = (D0H << 8)|D0L

D1 = (D1H << 8)|D1L

D2 = (D2H << 8)|D2L

D3 = (D3H << 8)|D3L

说明:

当端口模式设置为模拟输入时,端口状态数据表示模拟电压。实际电压的大小按照下面公式计算:

U=DxStatus/1024*Uvcc

 U_{vcc} 为芯片的电源电压,由于片上有 LDO,如果模块供电电压大于 3.5V, U_{vcc} 为 3.3V。如果模块供电电压小于 3.5V, U_{vcc} =电源电压-0.2V。

当端口模式设置为数字量输入时,端口状态数据表示端口的数字电平状态,高电平为1,低电平为0。

当端口模式设置为高电平输出模式时,端口状态数据为1。

当端口模式设置为低电平输出模式时,端口状态数据位 0。

当端口模式设置为 PWM 输出时,端口状态数据表示高电平宽度,以 us 为单位。

7.1.7 气压、高度输出:

| $ 0\lambda JJ 0\lambda JU 1U 11 12 13 11U 111 112 113 3U V $ | 0x5 | 55 | 0x56 | P0 | P1 | P2 | Р3 | НО | H1 | H2 | НЗ | SUM |
|--|-----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
|--|-----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|

计算方法:

气压 P = ((P3 << 24) | (P2 << 16) | (P1 << 8) | P0 (Pa)

高度 H = ((H3<<24)| (H2<<16)| (H1<<8)| H0 (cm)

校验和:

Sum=0x55+0x54+P0+P1+P2+P3+H0+H1+H2+H3

7.1.8 经纬度输出:

| 0x55 | 0x57 | Lon0 | Lon 1 | Lon 2 | Lon 3 | Lat0 | Lat 1 | Lat 2 | Lat 3 | SUM |
|------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-----|
| | 1 | | | | | | | | | |

计算方法:

经度 Lon = ((Lon 3<<24)| (Lon 2<<16)| (Lon 1<<8)| Lon 0

NMEA8013 标准规定 GPS 的经度输出格式为 ddmm.mmmmm(dd 为度, mm.mmmmm 为分), JY-901 输出时去掉了小数点, 因此经度的度数可以这样计算:

dd=Lon/10000000;

经度的分数可以这样计算:

mm.mmmm=(Lon%10000000)/100000; (%表示求余数运算)

纬度 Lat = ((Lat 3<<24)| (Lat 2<<16)| (Lat 1<<8)| Lat 0



NMEA8013 标准规定 GPS 的纬度输出格式为 ddmm.mmmmm(dd 为度, mm.mmmmm 为分), JY-901 输出时去掉了小数点, 因此纬度的度数可以这样计算:

dd=Lat/10000000;

纬度的分数可以这样计算:

mm.mmmm=(Lat%10000000)/100000; (%表示求余数运算)

sprintf(str, "Longitude:%ldDeg%.5fm Lattitude:%ldDeg%.5fm\r\n", stcLonLat.1Lon/10000000, (double) (stcLonLat.1Lon % 10000000)/1e5, stcLonLat.1Lat/10000000, (double) (stcLonLat.1Lat % 10000000)/1e5);

校验和:

Sum=0x55+0x54+ Lon 0+ Lon 1+ Lon 2+ Lon 3+ Lat 0+ Lat 1+ Lat 2+ Lat 3

7.1.9 地速输出:

| 0x55 | 0x58 | GPSHeightL | GPSHeightH | GPSYawL | GPSYawH |
|-------|--------|------------|------------|---------|---------|
| GPSV0 | GPSV 1 | GPSV 2 | GPSV 3 | SUM | |

计算公式:

GPSHeight = ((GPSHeightH << 8)|GPSHeightL)/10 (m)

 $GPSYaw = (GPSYawH << 8)|GPSYawL)/10 \quad (^{\circ})$

GPSV = (((GPSV3 << 24)| (GPSV 2 << 16)| (GPSV 1 << 8)| GPSV 0)/1000 (km/h)

校验和:

Sum=0x55+0x54+ GPSHeightL + GPSHeightH + GPSYawL + GPSYawH + GPSV0+ GPSV 1+ GPSV 2+ GPSV 3

7.1.10 四元素输出:

计算方法:

Q0=((Q0H<<8)|Q0L)/32768

Q1=((Q1H<<8)|Q1L)/32768

Q2=((Q2H<<8)|Q2L)/32768

Q3=((Q3H<<8)|Q3L)/32768

校验和:

Sum=0x55+0x59+Q0L+Q0H+Q1L+Q1H+Q2L+Q2H+Q3L+Q3H

7.1.11 卫星定位精度输出:

| 0x55 0x5A SNL SNH PDOPL PDOPH HDOPL HDOPH VDOPL VDOP | SUM |
|--|-----|
|--|-----|

计算方法:

卫星数: SN=((SNH<<8)|SNL)

位置定位精度: PDOP=((PDOPH<<8)|PDOPL)/100 水平定位精度: HDOP=((HDOPH<<8)|HDOPL)/100 垂直定位精度: VDOP=((VDOPH<<8)|VDOPL)/100



校验和:

Sum = 0x55 + 0x5A + SNL + SNH + PDOPL + PDOPH + HDOPL + HDOPH + VDOPL + VDOPH

7.2 上位机至模块

说明:

- 1. 出厂默认设置使用串口,波特率 9600,帧率 10Hz。配置可通过上位机软件配置,因为所有配置都是掉电保存的,所以只需配置一次就行。
- 2. 数据格式

| 0xFF | 0xAA | Address | DataL | DataH |
|------|------|---------|-------|-------|
| | | | | |

7.2.1 寄存器地址表

| 地址 | 符号 | 含义 | | |
|------|----------|-------------|--|--|
| 0x00 | SAVE | 保存当前配置 | | |
| 0x01 | CALSW | 校准 | | |
| 0x02 | RSW | 回传数据内容 | | |
| 0x03 | RATE | 回传数据速率 | | |
| 0x04 | BAUD | 串口波特率 | | |
| 0x05 | AXOFFSET | X轴加速度零偏 | | |
| 0x06 | AYOFFSET | Y轴加速度零偏 | | |
| 0x07 | AZOFFSET | Z轴加速度零偏 | | |
| 0x08 | GXOFFSET | X轴角速度零偏 | | |
| 0x09 | GYOFFSET | Y轴角速度零偏 | | |
| 0x0a | GZOFFSET | Z轴角速度零偏 | | |
| 0x0b | HXOFFSET | X轴磁场零偏 | | |
| 0x0c | HYOFFSET | Y轴磁场零偏 | | |
| 0x0d | HZOFFSET | Z轴磁场零偏 | | |
| 0x0e | D0MODE | D0 模式 | | |
| 0x0f | D1MODE | D1 模式 | | |
| 0x10 | D2MODE | D2 模式 | | |
| 0x11 | D3MODE | D3 模式 | | |
| 0x12 | D0PWMH | D0PWM 高电平宽度 | | |
| 0x13 | D1PWMH | D1PWM 高电平宽度 | | |
| 0x14 | D2PWMH | D2PWM 高电平宽度 | | |
| 0x15 | D3PWMH | D3PWM 高电平宽度 | | |
| 0x16 | D0PWMT | D0PWM 周期 | | |
| 0x17 | D1PWMT | D1PWM 周期 | | |
| 0x18 | D2PWMT | D2PWM 周期 | | |
| 0x19 | D3PWMT | D3PWM 周期 | | |
| 0x1a | IICADDR | IIC 地址 | | |
| 0x1b | LEDOFF | 关闭 LED 指示灯 | | |
| 0x1c | GPSBAUD | GPS 连接波特率 | | |



| 0x30 | YYMM | 年、月 |
|------|-----------|----------|
| 0x31 | DDHH | 日、时 |
| 0x32 | MMSS | 分、秒 |
| 0x33 | MS | 毫秒 |
| 0x34 | AX | X轴加速度 |
| 0x35 | AY | Y轴加速度 |
| 0x36 | AZ | Z轴加速度 |
| 0x37 | GX | X轴角速度 |
| 0x38 | GY | Y轴角速度 |
| 0x39 | GZ | Z轴角速度 |
| 0x3a | HX | X轴磁场 |
| 0x3b | HY | Y轴磁场 |
| 0x3c | HZ | Z轴磁场 |
| 0x3d | Roll | X轴角度 |
| 0x3e | Pitch | Y轴角度 |
| 0x3f | Yaw | Z轴角度 |
| 0x40 | TEMP | 模块温度 |
| 0x41 | D0Status | 端口 D0 状态 |
| 0x42 | D1Status | 端口 D1 状态 |
| 0x43 | D2Status | 端口 D2 状态 |
| 0x44 | D3Status | 端口 D3 状态 |
| 0x45 | PressureL | 气压低字 |
| 0x46 | PressureH | 气压高字 |
| 0x47 | HeightL | 高度低字 |
| 0x48 | HeightH | 高度高字 |
| 0x49 | LonL | 经度低字 |
| 0x4a | LonH | 经度高字 |
| 0x4b | LatL | 纬度低字 |
| 0x4c | LatH | 纬度高字 |
| 0x4d | GPSHeight | GPS 高度 |
| 0x4e | GPSYaw | GPS 航向角 |
| 0x4f | GPSVL | GPS 地速低字 |
| 0x50 | GPSVH | GPS 地速高字 |
| 0x51 | Q0 | 四元素 Q0 |
| 0x52 | Q1 | 四元素 Q1 |
| 0x53 | Q2 | 四元素 Q2 |
| 0x54 | Q3 | 四元素 Q3 |

7.2.2 保持配置

| 0xFF | 0xAA | 0x00 | SAVE | 0x00 |
|------|------|------|------|------|

SAVE: 设置



0: 保持当前配置

1: 恢复默认配置并保存

7.2.3 设置校准

0xFF 0xAA 0x01 CALSW 0x00

CALSW: 设置校准模式

0: 退出校准模式

1: 进入加速度计校准模式

2: 进入磁场校准模式

3: 高度置 0

7.2.4 设置安装方向

| 0xFF 0xAA 0x23 DIRECTION 0x00 |
|-------------------------------|
|-------------------------------|

DIRECTION: 设置安装方向

0: 设置为水平安装

1: 设置为垂直安装

7.2.5 休眠与解休眠

| 0xFF | 0xAA | 0x22 | 0x01 | 0x00 |
|------|------|------|------|------|

发送该指令模块进入休眠(待机)状态,再发送一次,模块从待机状态进入工作状态。

7.2.6 算法转换

| OEE | O A A | 024 | ATC | 000 |
|------|-------|------|-----|------|
| UXFF | UXAA | UXZ4 | ALG | UXUU |

ALG: 九轴算法与六轴算法设置

0: 设置成 9 轴算法1: 设置成 6 轴算法

7.2.7 陀螺仪自动校准

| 0xFF | 0xAA | 0x63 | GYRO | 0x00 |
|------|------|------|------|------|
|------|------|------|------|------|

GYRO: 陀螺仪校准设置

0: 选择陀螺仪自动校准

1: 去掉陀螺仪自动校准

7.2.8 设置回传内容

| | |)xFF | 0xAA | 0x02 | RSWL | RSWH | | |
|-----|--------|------|------|------|------|------|---|---|
| RSV | VL 位定义 | _ | | | | | | |
| 位 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |



| 名称 | 0x57 包 | 0x56 包 | 0x55 包 | 0x54 包 | 0x53 包 | 0x52 包 | 0x51 包 | 0x50 包 |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 默认值 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

RSWH 位定义

| 位 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|-----|---|---|---|---|---|--------|--------|--------|
| 名称 | X | X | X | X | X | 0x5A 包 | 0x59 包 | 0x58 包 |
| 默认值 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

X为未定义名称。

0x50包:时间信息包

0: 不输出 0x50 数据包

1: 输出 0x50 数据包

0x51 包:加速度信息包

0: 不输出 0x51 数据包

1: 输出 0x51 数据包

0x52 包: 角速度信息包

0: 不输出 0x52 数据包

1: 输出 0x52 数据包

0x53 包:角度信息包

0: 不输出 0x53 数据包

1: 输出 0x53 数据包

0x54 包: 磁场信息包

0: 不输出 0x54 数据包

1: 输出 0x54 数据包

0x55 包: 端口状态

0: 不输出 0x55 数据包

1: 输出 0x55 数据包

0x56 包: 气压&高度包

0: 不输出 0x56 数据包

1: 输出 0x56 数据包

0x57 包: 经纬度包

0: 不输出 0x57 数据包

1: 输出 0x57 数据包

0x58 包: 地速数据包

0: 不输出 0x58 数据包

1: 输出 0x58 数据包

0x59包:四元素输出包

0: 不输出 0x59 数据包

1: 输出 0x59 数据包

0x5A:卫星定位精度

0: 不输出 0x5A 数据包

1: 输出 0x5A 数据包



7.2.9 设置回传速率

| 0xFF | 0xAA | 0x03 | RATE | 0x00 |
|------|---------|--------|------|------|
| OALL | 0/1/1/1 | 0/10/2 | IUIL | OAGO |

RATE: 回传速率

0x01: 0.1Hz

0x02: 0.5Hz

0x03: 1Hz

0x04: 2Hz

0x05: 5Hz

0x06: 10Hz (默认)

0x07: 20Hz

0x08: 50Hz

0x09: 100Hz

0x0a: 125Hz

0x0b: 200Hz

0x0c: 单次输出

0x0d: 不输出

设置完成以后需要点保存配置按钮,再给模块重新上电后生效

7.2.10 设置串口波特率

| 0xFF | 0xAA | 0x04 | BAUD | 0x00 | |
|------|------|------|------|------|--|
| | | | | | |

BAUD: 波特率设置

0x00: 2400

0x01: 4800

0x02: 9600 (默认)

0x03: 19200

0x04: 38400

0x05: 57600

0x06: 115200

0x07: 230400

0x08: 460800

0x09: 921600

7.2.11 设置 X 轴加速度零偏

| 0xFF 0 | $0xAA \qquad 0x05$ | AXOFFSETL | AXOFFSETH |
|--------|--------------------|-----------|-----------|
|--------|--------------------|-----------|-----------|

AXOFFSETL: X 轴加速度零偏低字节

AXOFFSETH: X 轴加速度零偏高字节

AXOFFSET= (AXOFFSETH <<8) | AXOFFSETL

说明:设置加速度零偏以后,加速度的输出值为传感器测量值减去零偏值。



7.2.12 设置 Y 轴加速度零偏

0xFF 0xAA 0x06 AYOFFSETL AYOFFSETH

AYOFFSETL: Y 轴加速度零偏低字节 AYOFFSETH: Y 轴加速度零偏高字节

AYOFFSET= (AYOFFSETH <<8) | AYOFFSETL

说明:设置加速度零偏以后,加速度的输出值为传感器测量值减去零偏值。

7.2.13 设置 Z 轴加速度零偏

0xFF 0xAA 0x07 AZOFFSETL AZOFFSETH

AZOFFSETL: Z 轴加速度零偏低字节 AZOFFSETH: Z 轴加速度零偏高字节

AZOFFSET= (AZOFFSETH <<8) | AZOFFSETL

说明:设置加速度零偏以后,加速度的输出值为传感器测量值减去零偏值。

7.2.14 设置 X 轴角速度零偏

0xFF 0xAA 0x08 GXOFFSETL GXOFFSETH

GXOFFSETL: X 轴角速度零偏低字节

GXOFFSETH: X 轴角速度零偏高字节

GXOFFSET= (GXOFFSETH <<8) | GXOFFSETL

说明:设置角速度零偏以后,角速度的输出值为传感器测量值减去零偏值。

7.2.15 设置 Y 轴角速度零偏

0xFF 0xAA 0x09 GYOFFSETL GYOFFSETH

GYOFFSETL: Y 轴角速度零偏低字节

GYOFFSETH: Y轴角速度零偏高字节

GYOFFSET= (GYOFFSETH <<8) | GYOFFSETL

说明:设置角速度零偏以后,角速度的输出值为传感器测量值减去零偏值。

7.2.16 设置 Z 轴角速度零偏

 0xFF
 0xAA
 0x0A
 GXOFFSETL
 GXOFFSETH

GZOFFSETL: Z 轴角速度零偏低字节 GZOFFSETH: Z 轴角速度零偏高字节

GZOFFSET= (GZOFFSETH <<8) | GZOFFSETL

说明:设置角速度零偏以后,角速度的输出值为传感器测量值减去零偏值。

7.2.17 设置 X 轴磁场零偏

0xFF0xAA0x0bHXOFFSETLHXOFFSETH

HXOFFSETL: X 轴磁场零偏低字节



HXOFFSETH: X 轴磁场零偏高字节

HXOFFSET= (HXOFFSETH <<8) | HXOFFSETL

说明:设置磁场零偏以后,角速度的输出值为传感器测量值减去零偏值。

7.2.18 设置 Y 轴磁场零偏

0xFF 0xAA 0x0c HXOFFSETL HXOFFSETH

HXOFFSETL: X 轴磁场零偏低字节 HXOFFSETH: X 轴磁场零偏高字节

HXOFFSET= (HXOFFSETH <<8) | HXOFFSETL

说明:设置磁场零偏以后,角速度的输出值为传感器测量值减去零偏值。

7.2.19 设置 Z 轴磁场零偏

0xFF 0xAA 0x0d HXOFFSETL HXOFFSETH

HXOFFSETL: Z 轴磁场零偏低字节 HXOFFSETH: Z 轴磁场零偏高字节

HXOFFSET= (HXOFFSETH <<8) | HXOFFSETL

说明:设置磁场零偏以后,磁场的输出值为传感器测量值减去零偏值。

7.2.20 设置端口 D0 模式

D0MODE: D0 端口模式

0x00: 模拟输入(默认)

0x01: 数字输入

0x02: 输出数字高电平 0x03: 输出数字低电平

0x04: 输出 PWM

7.2.21 设置端口 D1 模式

| 0xFF $0xAA$ $0x0f$ $D1MODE$ $0x00$ |
|------------------------------------|
|------------------------------------|

D1MODE: D1 端口模式

0x00: 模拟输入(默认)

0x01: 数字输入

0x02: 输出数字高电平

0x03: 输出数字低电平

0x04: 输出 PWM

0x05: 连接 GPS 的 TX



7.2.22 设置端口 D2 模式

D2MODE: D2端口模式

0x00: 模拟输入(默认)

0x01: 数字输入

0x02: 输出数字高电平 0x03: 输出数字低电平

0x04: 输出 PWM

7.2.23 设置端口 D3 模式

D3MODE: D3 端口模式

0x00: 模拟输入(默认)

0x01: 数字输入

0x02: 输出数字高电平 0x03: 输出数字低电平

0x04: 输出 PWM

7.2.24 设置端口 D0 的 PWM 高电平宽度

0xFF 0xAA 0x12 D0PWMHL D0PWMHH

D0PWMHL: D0 端口的高电平宽度低字节 D0PWMHH: D0 端口的高电平宽度高字节 D0PWMH = (D0PWMHH<<<8) | D0PWMHL

说明: PWM 的高电平宽度和周期都以 us 为单位,例如高电平宽度 1500us,只需要将 D0PWMH 设置为 1500。

7.2.25 设置端口 D1 的 PWM 高电平宽度

| 0xFF | 0xAA | 0x13 | D1PWMHL | D1PWMHH |
|------|------|------|---------|---------|
|------|------|------|---------|---------|

D1PWMHL: D1 端口的高电平宽度低字节 D1PWMHH: D1 端口的高电平宽度高字节 D1PWMH = (D1PWMHH<<<8) | D1PWMHL

说明:PWM 的高电平宽度和周期都以 us 为单位,例如高电平宽度 1500us,周期 20000us 的舵机控制信号,只需要将 D1PWMH 设置为 1500 即可。

7.2.26 设置端口 D2 的 PWM 高电平宽度

D2PWMHL: D2 端口的高电平宽度低字节 D2PWMHH: D2 端口的高电平宽度高字节 D2PWMH = (D2PWMHH<<8) | D2PWMHL



说明:PWM 的高电平宽度和周期都以 us 为单位,例如高电平宽度 1500us,周期 20000us 的舵机控制信号,只需要将 D2PWMH 设置为 1500 即可。

7.2.27 设置端口 D3 的 PWM 高电平宽度

0xFF 0xAA 0x15 D3PWMHL D3PWMHH

D3PWMHL: D3 端口的高电平宽度低字节 D3PWMHH: D3 端口的高电平宽度高字节 D3PWMH = (D3PWMHH<<8) | D3PWMHL

说明:PWM 的高电平宽度和周期都以 us 为单位,例如高电平宽度 1500us,周期 20000us 的舵机控制信号,只需要将 D3PWMH 设置为 1500 即可。

7.2.28 设置端口 D0 的 PWM 周期

D0PWMTL: D0 端口的 PWM 信号周期宽度低字节 D0PWMTH: D0 端口的 PWM 信号周期宽度高字节

 $D0PWMT = (D0PWMTH << 8) \mid D0PWMTL$

说明:PWM 的高电平宽度和周期都以 us 为单位,例如高电平宽度 1500us,周期 20000us 的舵机控制信号,只需要将 D0PWMH 设置为 1500, D0PWMT 设置为 20000 即可。

7.2.29 设置端口 D1 的 PWM 周期

| 0xFF | 0xAA | 0x17 | D1PWMTL | D1PWMTH |
|------|------|------|---------|---------|
|------|------|------|---------|---------|

D1PWMTL: D1 端口的 PWM 信号周期宽度低字节 D1PWMTH: D1 端口的 PWM 信号周期宽度高字节

 $D1PWMT = (D1PWMTH << 8) \mid D1PWMTL$

说明:PWM 的高电平宽度和周期都以 us 为单位,例如高电平宽度 1500us,周期 20000us 的舵机控制信号,只需要将 D1PWMH 设置为 1500, D1PWMT 设置为 20000 即可。

7.2.30 设置端口 D2 的 PWM 周期

| 0xFF | 0xAA | 0x18 | D2PWMTL | D2PWMTH |
|------|-----------|-------|---------|---------|
| 0.22 | 0.22 22 2 | 0.220 | 221 | 221 |

D2PWMTL: D2 端口的 PWM 信号周期宽度低字节 D2PWMTH: D2 端口的 PWM 信号周期宽度高字节

 $D2PWMT = (D2PWMTH << 8) \mid D2PWMTL$

说明:PWM 的高电平宽度和周期都以 us 为单位,例如高电平宽度 1500us,周期 20000us 的舵机控制信号,只需要将 D2PWMH 设置为 1500, D2PWMT 设置为 20000 即可。

7.2.31 设置端口 D3 的 PWM 周期

| 0xFF 0xAA | 0x19 | D3PWMTL | D3PWMTH |
|-----------|------|---------|---------|
|-----------|------|---------|---------|

D3PWMTL: D3 端口的 PWM 信号周期宽度低字节



D3PWMTH: D3 端口的 PWM 信号周期宽度高字节

 $D3PWMT = (D3PWMTH << 8) \mid D3PWMTL$

说明:PWM 的高电平宽度和周期都以 us 为单位,例如高电平宽度 1500us,周期 20000us 的舵机控制信号,只需要将 D3PWMH 设置为 1500, D3PWMT 设置为 20000 即可。

7.2.32 设置 IIC 地址

| 0xFF | 0xAA | 0x1a | IICADDR | 0x00 |
|------|------|------|---------|------|

IICADDR: 模块的 IIC 地址,默认是 0x50。IIC 地址采用 7bit 地址,最大不能超过 0x7f。设置完成以后需要点保存配置按钮,再给模块重新上电后生效

7.2.33 设置 LED 指示灯

LEDOFF: 关闭 LED 指示灯

0x01: 关闭 LED 指示灯 0x00: 开启 LED 指示灯

7.2.34 设置 GPS 通信速率

| 0xFF | 0xAA | 0x1c | GPSBAUD | 0x00 |
|------|-----------|------|----------|-------|
| 0711 | 0717 17 1 | Onic | OIDDITOD | 07100 |

GPSBAUD: GPS 通信速率

BAUD: 时间信息包

0x00: 2400

0x01: 4800

0x02:9600(默认)

0x03: 19200

0x04: 38400

0x05: 57600

0x06: 115200

0x07: 230400

0x08: 460800

0x09: 921600

设置完成以后需要点保存配置按钮,再给模块重新上电后生效。

8 IIC 通信协议:

JY-901 模块可以完全通过 IIC 进行访问, IIC 通信速率最大支持 400khz, 从机地址为为7bit, 默认地址为 0x50, 可以通过串口指令或者 IIC 写地址的方式更改。IIC 总线上面可以挂多个 GY-901 模块, 但需提前将模块的 IIC 地址修改为不同的地址。

模块的 IIC 协议采用寄存器地址访问的方式。每个地址内的数据均为 16 位数据,占 2 个字节。寄存器的地址及含义如下表:

| 地址 RegAddr | 符号 | 含义 |
|------------|----|----|
|------------|----|----|



| | | www.wit-iiiot | |
|------|----------|---------------|--|
| 0x00 | SAVE | 保存当前配置 | |
| 0x01 | CALSW | 校准 | |
| 0x02 | RSW | 回传数据内容 | |
| 0x03 | RATE | 回传数据速率 | |
| 0x04 | BAUD | 串口波特率 | |
| 0x05 | AXOFFSET | X轴加速度零偏 | |
| 0x06 | AYOFFSET | Y轴加速度零偏 | |
| 0x07 | AZOFFSET | Z轴加速度零偏 | |
| 0x08 | GXOFFSET | X轴角速度零偏 | |
| 0x09 | GYOFFSET | Y轴角速度零偏 | |
| 0x0a | GZOFFSET | Z轴角速度零偏 | |
| 0x0b | HXOFFSET | X轴磁场零偏 | |
| 0x0c | HYOFFSET | Y轴磁场零偏 | |
| 0x0d | HZOFFSET | Z轴磁场零偏 | |
| 0x0e | D0MODE | D0 模式 | |
| 0x0f | D1MODE | D1 模式 | |
| 0x10 | D2MODE | D2 模式 | |
| 0x11 | D3MODE | D3 模式 | |
| 0x12 | D0PWMH | D0PWM 高电平宽度 | |
| 0x13 | D1PWMH | D1PWM 高电平宽度 | |
| 0x14 | D2PWMH | D2PWM 高电平宽度 | |
| 0x15 | D3PWMH | D3PWM 高电平宽度 | |
| 0x16 | D0PWMT | D0PWM 周期 | |
| 0x17 | D1PWMT | D1PWM 周期 | |
| 0x18 | D2PWMT | D2PWM 周期 | |
| 0x19 | D3PWMT | D3PWM 周期 | |
| 0x1a | IICADDR | IIC 地址 | |
| 0x1b | LEDOFF | 关闭 LED 指示灯 | |
| 0x1c | GPSBAUD | GPS 连接波特率 | |
| | | | |
| 0x30 | YYMM | 年、月 | |
| 0x31 | DDHH | 日、时 | |
| 0x32 | MMSS | 分、秒 | |
| 0x33 | MS | 毫秒 | |
| 0x34 | AX | X轴加速度 | |
| 0x35 | AY | Y轴加速度 | |
| 0x36 | AZ | Z轴加速度 | |
| 0x37 | GX | X轴角速度 | |
| 0x38 | GY | Y轴角速度 | |
| 0x39 | GZ | Z轴角速度 | |
| 0x3a | HX | X轴磁场 | |
| | пл | 入 和 版 | |



| 0x3c | HZ | Z轴磁场 |
|------|-----------|----------|
| 0x3d | Roll | X轴角度 |
| 0x3e | Pitch | Y轴角度 |
| 0x3f | Yaw | Z轴角度 |
| 0x40 | TEMP | 模块温度 |
| 0x41 | D0Status | 端口 D0 状态 |
| 0x42 | D1Status | 端口 D1 状态 |
| 0x43 | D2Status | 端口 D2 状态 |
| 0x44 | D3Status | 端口 D3 状态 |
| 0x45 | PressureL | 气压低字 |
| 0x46 | PressureH | 气压高字 |
| 0x47 | HeightL | 高度低字 |
| 0x48 | HeightH | 高度高字 |
| 0x49 | LonL | 经度低字 |
| 0x4a | LonH | 经度高字 |
| 0x4b | LatL | 纬度低字 |
| 0x4c | LatH | 纬度高字 |
| 0x4d | GPSHeight | GPS 高度 |
| 0x4e | GPSYaw | GPS 航向角 |
| 0x4f | GPSVL | GPS 地速低字 |
| 0x50 | GPSVH | GPS 地速高字 |
| 0x51 | Q0 | 四元素 Q0 |
| 0x52 | Q1 | 四元素 Q1 |
| 0x53 | Q2 | 四元素 Q2 |
| 0x54 | Q3 | 四元素 Q3 |

8.1 IIC 写入

IIC 写入的时序数据格式如下

| IICAddr<<1 RegAddr Data1L Data1H Data2L Data2H ······ |
|---|
|---|

首先 IIC 主机向 JY-901 模块发送一个 Start 信号,在将模块的 IIC 地址 IICAddr 写入,在写入寄存器地址 RegAddr,在顺序写入第一个数据的低字节,第一个数据的高字节,如果还有数据,可以继续按照先低字节后高字节的顺序写入,当最后一个数据写完以后,主机向模块发送一个停止信号,让出 IIC 总线。

当高字节数据传入 JY-901 模块以后,模块内部的寄存器将更新并执行相应的指令,同时模块内部的寄存器地址自动加 1,地址指针指向下一个需要写入的寄存器地址,这样可以实现连续写入。

以设置端口 0 为高电平输出模式为例,RegAddr 为 0x0e,DataL 为 0x02,DataH 为 0x00。逻辑分析仪捕获的波形如下图所示:





通过寄存器对模块进行设置的方法与串口协议一致,寄存器说明参考7.1节。

8.2 IIC 读取

IIC 写入的时序数据格式如下

 IICAddr<<1 | RegAddr | (IICAddr<<1)|1 | Data1L | Data1H | Data2L | Data2H | ······</th>

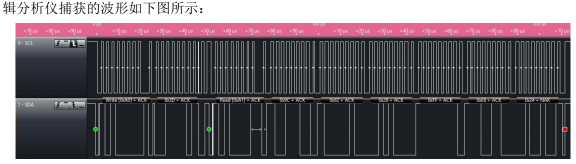
 首先 IIC 主机向 JY-901 模块发送一个 Start 信号, 在将模块的 IIC 地址 IICAddr 写入,

 在写入寄存器地址 RegAddr, 主机再向模块发送一个读信号(IICAddr<<1)|1, 如果是默认</td>

 地址 0v51 那么告送的数据为 0ve1 业后模块发送两条低字节 后高字节的顺序输出数据

地址 0x51,那么发送的数据为 0xa1,此后模块将按照先低字节,后高字节的顺序输出数据,主机需在收到每一个字节后,拉低 SDA 总线,向模块发出一个应答信号,待接收完指定数量的数据以后,主机不再向模块回馈应答信号,此后模块将不再输出数据,主机向模块再发送一个停止信号,以结束本次操作。

以读出模块的角度数据为例,RedAddr为 0x3d、0x3e、0x3f,连续读取 6 个字节,逻



从 0x3d 开始读取出来的数据依次为 0x9C,0x82,0x28,0xFF,0xE6,0x24。也就是说 X 轴的角度为 0x829C,Y 轴的角度为 0xFF28,Z 轴的角度为 0x24E6。按照 7.2.4 节的公式可以求出转化出来的角度为: X 轴角度-176.33°,Y 轴角度为-1.19°,Z 轴角度为 51.89°。



9 应用领域

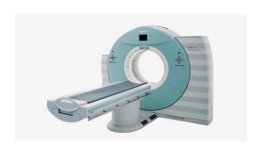
农业机械



太阳能



医疗器械



地质监测

物联网



电力监控



工程机械









深圳维特智能科技有限公司

WitMotion ShenZhen Co., Ltd

JY901 姿态角度传感器

电话: 0755-33185882

邮箱: wit@wit-motion.com 网站: www.wit-motion.com

店铺: https://robotcontrol.taobao.com

地址: 广东省深圳市宝安区松岗镇星际家园宏海大厦