



CrossFlight 直升机用户手册

V1.0



(适用于固定翼/3-8 旋翼/直升机/车/船/机甲/机器人)

建议：在您阅读本用户手册时，边阅读边操作。您在阅读这些说明时，在您阅读本说明书时，如遇到困难请致电我司售后（0755-88361717）及登录我司官网或社群（www.radiolink.com，乐迪官方群，乐迪微信公众平台）查看相关问题问答。

售后服务条款

- 1, 本条款仅适用于深圳市乐迪电子有限公司所生产的产品, 乐迪通过其授权经销商销售的产品亦适用本条款。
- 2, 乐迪产品自购买之日起, 一周内经我司核实为质量问题, 由乐迪承担返修产品的往返快递费, 购买乐迪产品超过一周到一年内经我司核实为质量问题, 用户和乐迪各自承担寄出返修产品的快递费。
- 3, 返修时需提供购买凭证和保修卡或网络平台交易记录。
- 4, 乐迪产品自购买之日起七天内, 在正常使用情况下出现质量问题, 外观无损坏, 凭保修卡及购机凭证在经销商处协商可以免费更换同型号产品; 经销商在收到更换产品时烦请第一时间通知乐迪公司予以备案更换。
- 5, 乐迪产品将由深圳市乐迪电子有限公司提供终身售后服务, 属于质量问题一年内免费保修; 对于自购买之日起人为损坏、改装、拆机及超过一年免费保修期的, 用户必须支付往返邮费及维修成本费用。 收费标准: 人工费 (20 元) + 配件费用
- 6, 为确保您的权益受到保护, 并能及时有效的为您服务, 请在购买乐迪产品时完整填写好保修卡及索要购机凭证。 用户享受本售后服务条款必须提供保修卡及购机凭证。
- 7, 返修产品将于乐迪公司收到后 15 个工作日内寄回给顾客, 并附上维修报告。
- 8, 以上售后服务条款仅限于中国大陆销售的乐迪产品。
- 9, 港澳台及海外客户的售后问题发至邮箱 after_service@radiolink.com.cn, 具体售后细则视情况而定。

目录

1、CrossFlight 飞控板概览	4
1.1、部件	4
1.2、端口和技术参数	5
1.3、使用建议	7
2、地面站	7
2.1、地面站调试软件 Mission Planner 安装	7
2.2、认识 Misson Planner 的界面	9
3、第一次接触准备	10
3.1、下载刷入固件	10
3.2、加速度校准	14
3.3、罗盘校准	16
3.4、遥控校准	21
3.5、飞行模式配置	23
3.6、飞行模式介绍	26
3.6.1、自稳模式 Stabilize Mode	26
3.6.2、特技模式 Acro Mode (FPV)	26
3.6.3、高度保持模式 Altitude Hold	27
3.6.4、自动模式 Auto Mode	28
3.6.5、定点模式 PosHold Mode	30
3.6.6、返航模式 RTL Mode	30
3.6.7、简单和超简单模式 Simple and Super Simple Modes	32
3.6.8、更多飞行模式	34
4、失控保护	35
4.1、普通失控保护	35
4.2、EKF 故障失控保护	37

5、飞控安装设置	38
5.1、CrossFlight 安装和方向设置	38
5.2、直升机连接	40
5.3、配件连接	40
5.4、水平校准	42
5.5、直升机设置	43
5.5.1、设置界面介绍	43
5.5.2、选择十字盘的类型	44
5.5.3、十字盘行程设置	45
5.5.4、转子转速控制设置	47
5.5.5、内部调速器设置	48
5.5.6、尾桨设置	49
6、LED 指示和解锁及故障解决(当你无法解锁请看这里)	53
6.1、飞控状态指示 LED 指示	53
6.2、解锁和上锁	54
6.3、无法解锁故障提示	55
7、直升机高级设置	58
7.1、高级参数	58
7.2、偏航尾舵参数调整	59
7.3、PID 调整	59
7.3.1、调整 FF (前馈补偿)	59
7.3.2、调整 D	61
7.3.3、调整 P	61
7.3.4、调整 I 和 I 最大	61
7.3.5、悬停水平调整	63
8、地理围栏	63
9、板载 OSD	65

9.1、Setting 界面介绍	65
9.2、Screen 界面介绍	66
10、参数设置	68
10.1、参数界面介绍	68
10.2、参数修改	69
11、日志下载与查看	70
可供参考资料	71

1、CrossFlight 飞控板概览

1.1、部件



飞控 x1



电源模块
(支持2-12S电池) x1



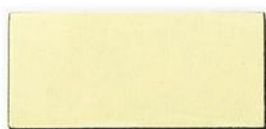
蜂鸣器 x1



I2C转接板 x1



飞控状态指示灯 x1



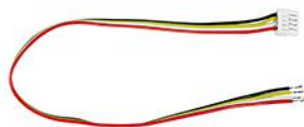
双面贴 x1



双面贴 x1



接收机&蜂鸣器
连接线 x1



TELEM1&2口连接线
连接线 x2



飞控状态指示灯
连接线 x1



电源模块连接线 x1



OSD口连接线
(连接图传&摄像头)x1



I2C转接板连接线 x1



USB Type-C线 x1

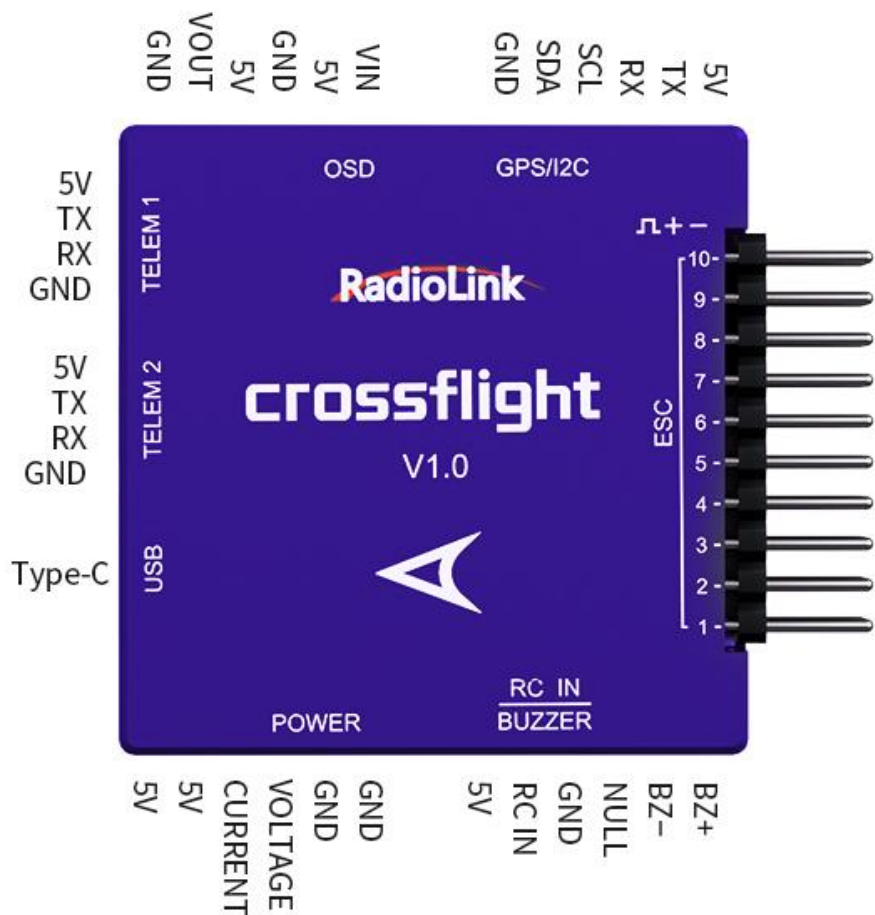
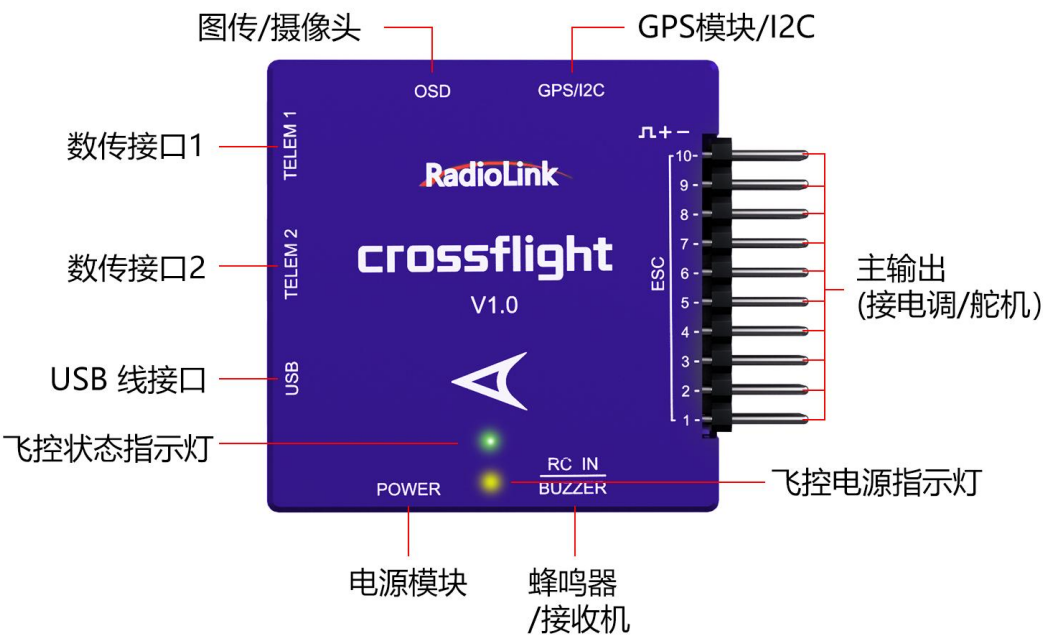


简易说明书 x1



彩盒 x1

1.2、端口和技术参数



重量与尺寸	尺寸	39.7*39.7*12.1mm ; 47*39.7*12.1mm(带插针)
	重量	16.5g(带连接线总重量为 54g , 单 CrossFlight 飞控仅为 16.5g)
硬件参数	主处理器	HC32F4A0PITB
传感器	陀螺仪	ICM42670
	电子罗盘	VCM5883L
	气压计	LPS22HB
	铁存储	无铁存储，使用内部 flash 存储参数， 多轴机型最多可储存 2617 个航点； 车、船、固定翼最多可储存 2623 个 航点
	蜂鸣器	1
	安全开关	无
	接口	GH1.25 插针接口
	PWM 输出	10 路 PWM 输出
	Mavlink UART 串口	2（不带硬件流控）
	USB 接口	1（Type-C）
	GPS UART 串口/I2C 口	1
	遥控器信号（RC In 口）	PPM/SBUS
	RSSI 信号引出	支持
	图传 OSD	支持，内置图传 OSD 模块
	支持的电调协议	PWM
	DSHOT 协议	不支持
	OneShot 协议	不支持
	RTK	支持
电源模块参数	输入电压	2-12S
	输入电流	90A
	输出电压	5.1V
	BEC 输出电流	2.5A

	单路持续输出电流	20A
支持机型	固定翼/3-8 旋翼/直升机/车/船/潜水艇/雷达追踪天线/机甲/机器人	
工作环境及物理参数	USB 电压	5V \pm 0.3V
	Servo 电压	不支持输入
	工作温度	-40~80°C

1.3、使用建议

对于初次使用 CrossFlight 飞控的用户来说，建议你分步骤完成飞控的入门使用：

- 1、 首先安装地面站控制软件及驱动，熟悉地面站界面的各个菜单功能；
- 2、 仅连接 USB 线学会固件的下载；
- 3、 连接接收机和 USB 线完成飞控的遥控校准、加速度校准和罗盘校准；
- 4、 完成各类参数的设定；
- 5、 组装飞机，完成各类安全检查后试飞；
- 6、 PID 参数调整；
- 7、 飞控各类高阶应用。

2、地面站

2.1、地面站调试软件 Mission Planner 安装

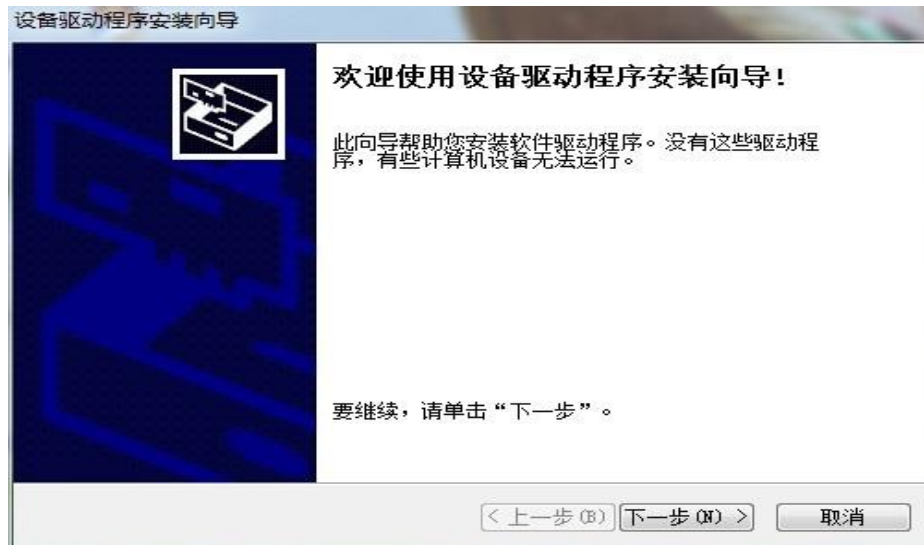
首先，Mission Planner 的安装运行需要微软的 Net Framework 4.6.2 组件

官方下载地址为：[.net4.6.2 下载链接](#)

安装完 Net Framework 后开始安装 Mission Planner 地面站。

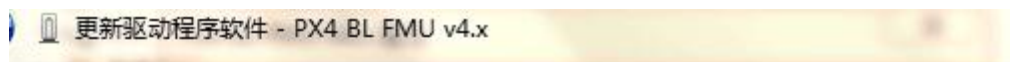
CrossFlight 地面站下载链接：https://www.radiolink.com/CrossFlight_missionplanner

安装过程中会弹出设备驱动程序安装向导时，请点击下一步继续，等待安装完成



特别提醒：

1. 有些精简版 GHOST 系统和 64 位 WIN7 系统因缺少相关文件会导致驱动无法正常加载，出现设备管理器中设备名称出现感叹号情况



Windows 安装设备的驱动程序软件时遇到一个问题

Windows 已找到设备的驱动程序软件，但在试图安装它时遇到错误。

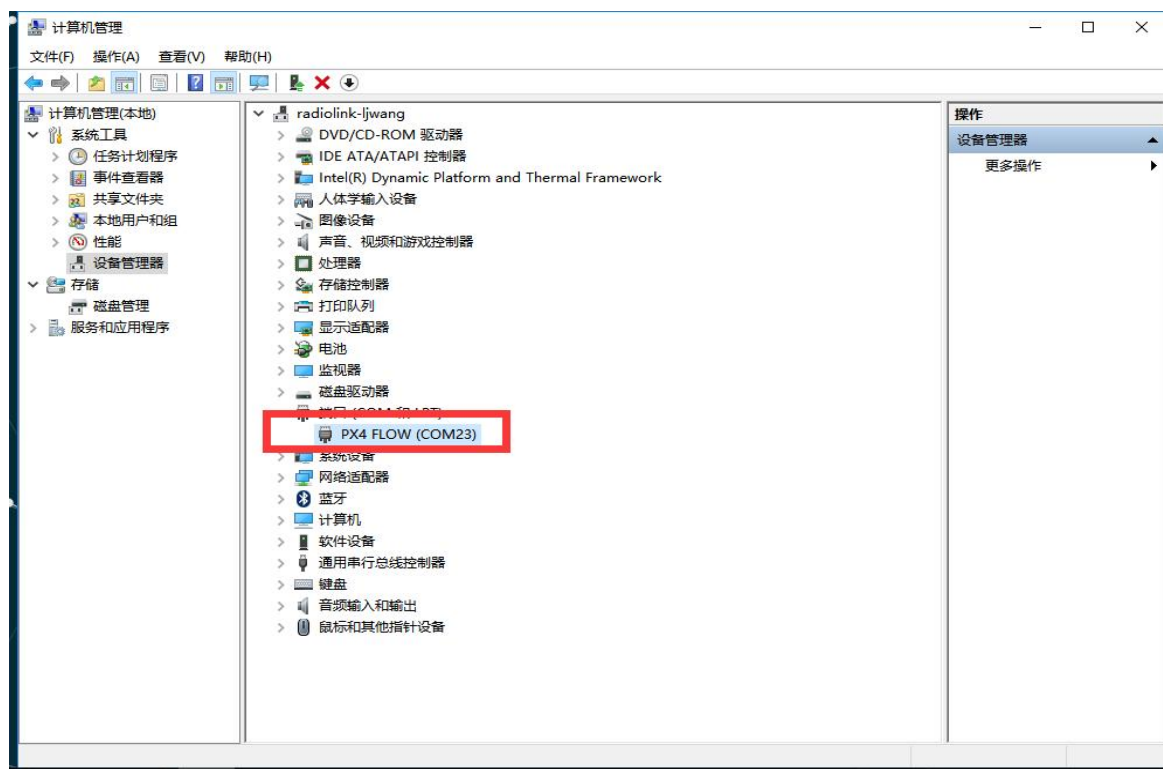


系统找不到指定的文件。

如果您知道设备制造商，则可以访问其网站并检查驱动程序软件的支持部分。

请按 [PIX 驱动安装失败文档手动解决](#)，或使用软件自动安装解决，软件下载链接如下：[驱动安装失败自动解决软件](#)

打上补丁后再重新检索安装驱动程序，驱动是否成功安装的标志就是在设备管理器中正确识别了标识为 PX4 FLOW 的端口号。



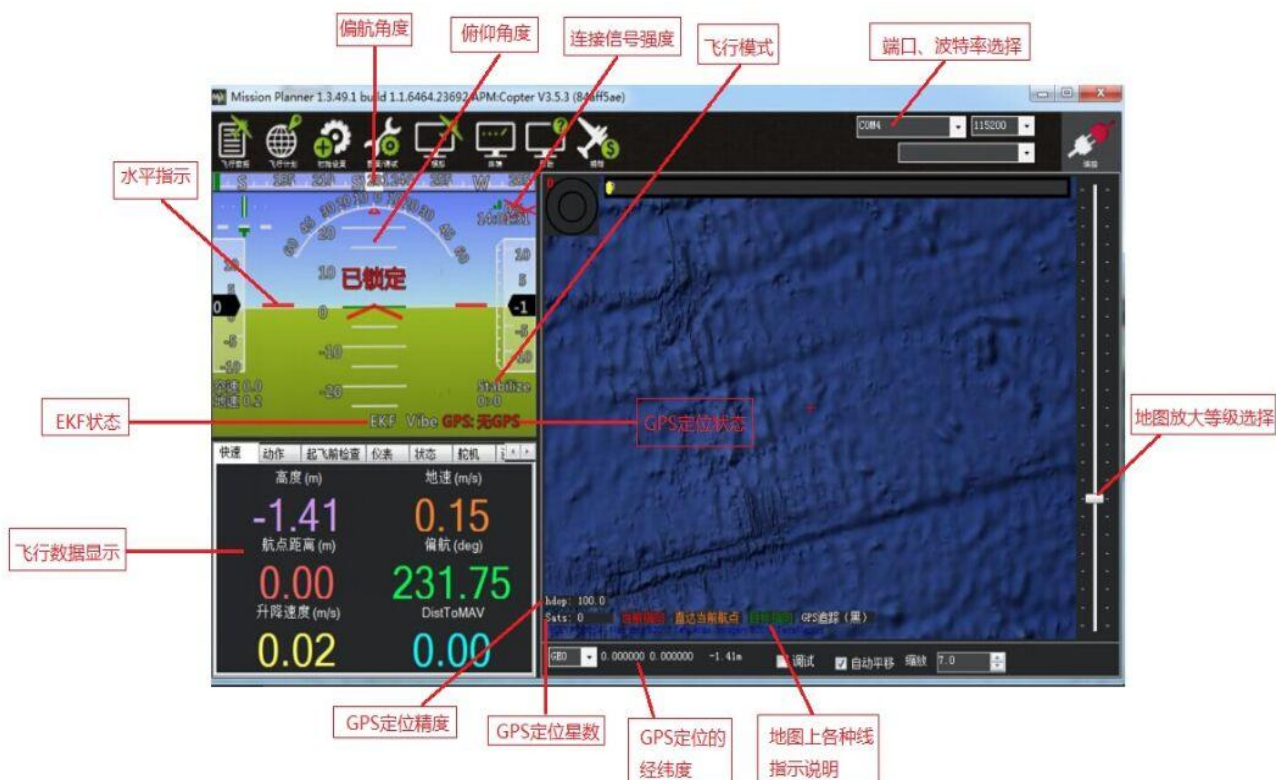
2.还有出现在设备管理器中设备在上电瞬间正常显示，之后出现消失或者出现感叹号情况；此种情况可能为 USB 供电不足导致，请拔出电脑上其他 USB 设备后进行连接

2.2、认识 Misson Planner 的界面

安装完 Mission Planner 和驱动后，现在可以开始启动 Misson Planner 主程序了，初次打开会有几个提示，第一个请选择 Yes,后面请都选择NO

主界面左上方为八个主菜单按钮:

- 飞行数据实时显示飞行姿态与数据；
- 飞行计划是任务规划菜单；
- 初始设置用于固件的安装与升级以及一些基本设置；
- 配置调试包含了详尽的 PID 调节，参数调整等菜单；
- 模拟是给 CrossFlight 刷入特定的模拟器固件后，将 CrossFlight 作为一个模拟器在电脑上模拟飞行使用；
- 终端是一个类似 DOS 环境的命令行调试窗口，功能非常强大。



3、第一次接触准备

3.1、下载刷入固件

* CrossFlight 支持乐迪地面站、开源地面站、QGC 地面站、飞鱼地面站调参。

* CrossFlight 只能通过乐迪地面站升级固件，且只支持乐迪固件，出厂默认为多旋翼固件。

CrossFlight 拿到手后首先要做的就是给它刷入你自己需要的固件，虽然卖家在销售前可能会帮你刷入固件，但是未必是符合你要求的固件，所以学会刷新 CrossFlight 的固件是你的必修课之一。

固件安装前请先连接 CrossFlight 的 USB 线到电脑(普通的安卓手机数据线即可)，确保电脑已经识别到 CrossFlight

的 COM 口号后（如无法识别请查看 2 步骤的驱动安装失败解决办法），打开 Mission Planner （以下简称 MP），在 MP 主界面的右上方端口选择下拉框那里选择对应的 COM 口，然后波特率选择 115200。

注意：1、请不要点击 connect 连接按钮，如果你之前已经连接了 CrossFlight，请点击 Disconnect 断开连接之后再开始刷固件，否则固件安装过程中弹出错误提示

2、请不要用无线数传安装固件，虽然无线数传跟 USB 有着同样的通信功能，但它缺少 reset 信号，无法在刷固件的过程中给 CrossFlight 复位，会导致安装失败。

3、如果安装固件页面没有出现图示数字版本号，提示获取固件失败，可能是网络问题，请再次点击安装固件选项，重新打开安装固件页面，直到网络连接正常出现数字版本号。

在线安装固件有两种方式

1. 点击安装固件，用数据线连接飞控与电脑。地面站显示下图①时，点击想要烧写的机型，出现下图②所示，点击 Yes 会跳出图 2 所示选择框，选择自己的飞控板，点击 Upload Firmware 安装固件。根据提示进行固件安装步骤，等待飞控固件安装完毕。

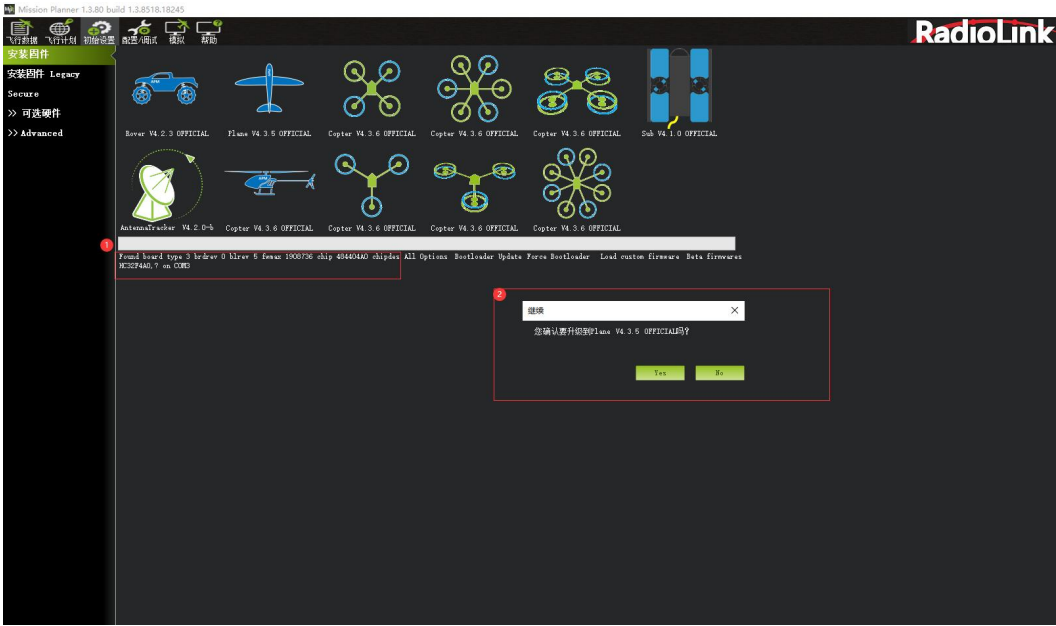


图 1

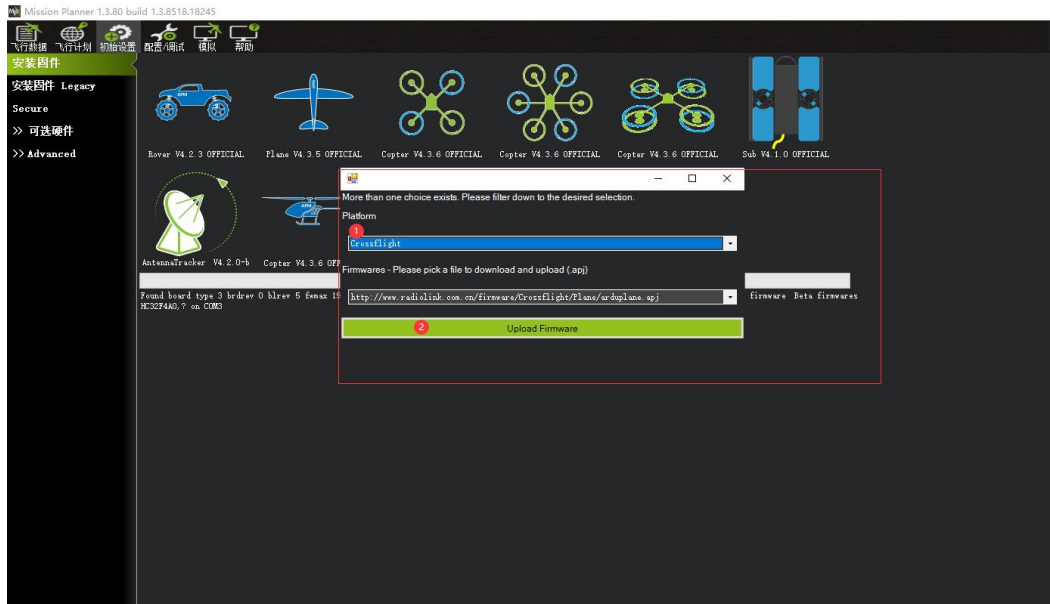
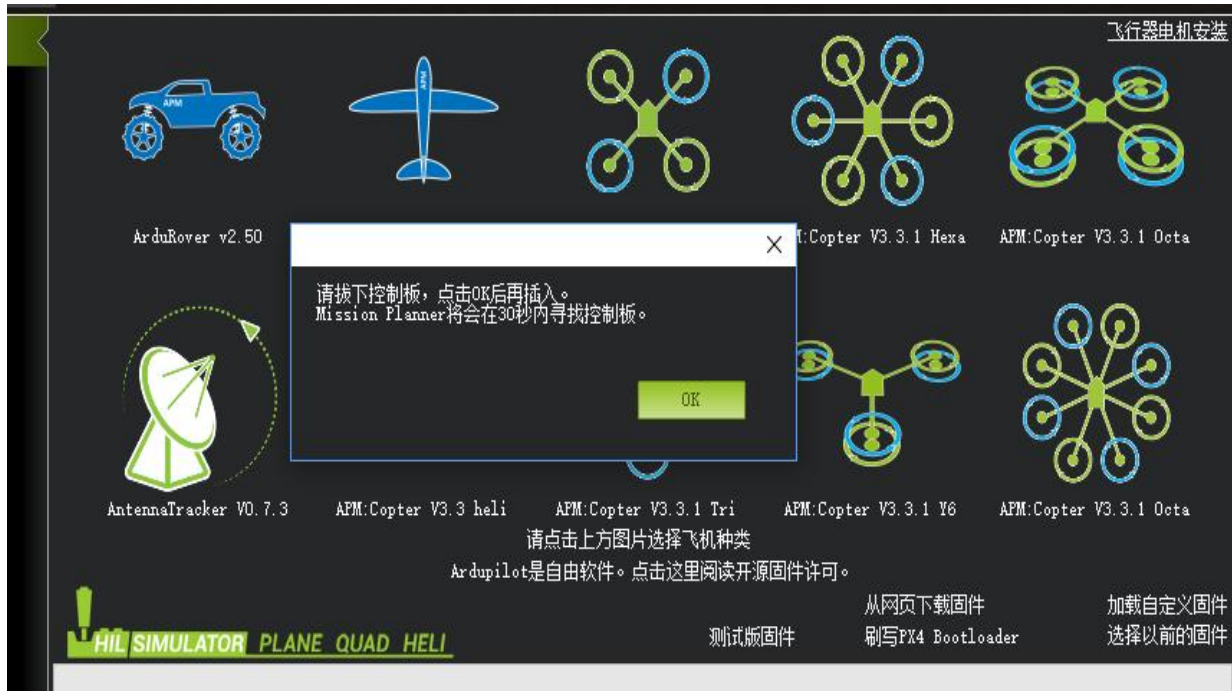


图 2

2. 点击安装固件 Legacy，窗口右侧会自动从网络下载最新的固件并以图形化显示固件名称以及固件对应的飞机模式，你只需要在对应你飞机模式的图片上点击，MP 就会自动从网络上下载该固件，出现如下提示



请先拔下 USB 线，点击 OK，在马上插上 USB 线，然后自动完成连接识别飞控，刷入固件（**请注意，在有多
个 COM 口名称出现的情况下可能会出现失败情况，请先去除其他设备**）

也有可能出现假死界面显示已经连接飞控，不用担心此时也在进行刷写固件，可以查看飞控状态指示灯红色常亮，此时正在刷写固件

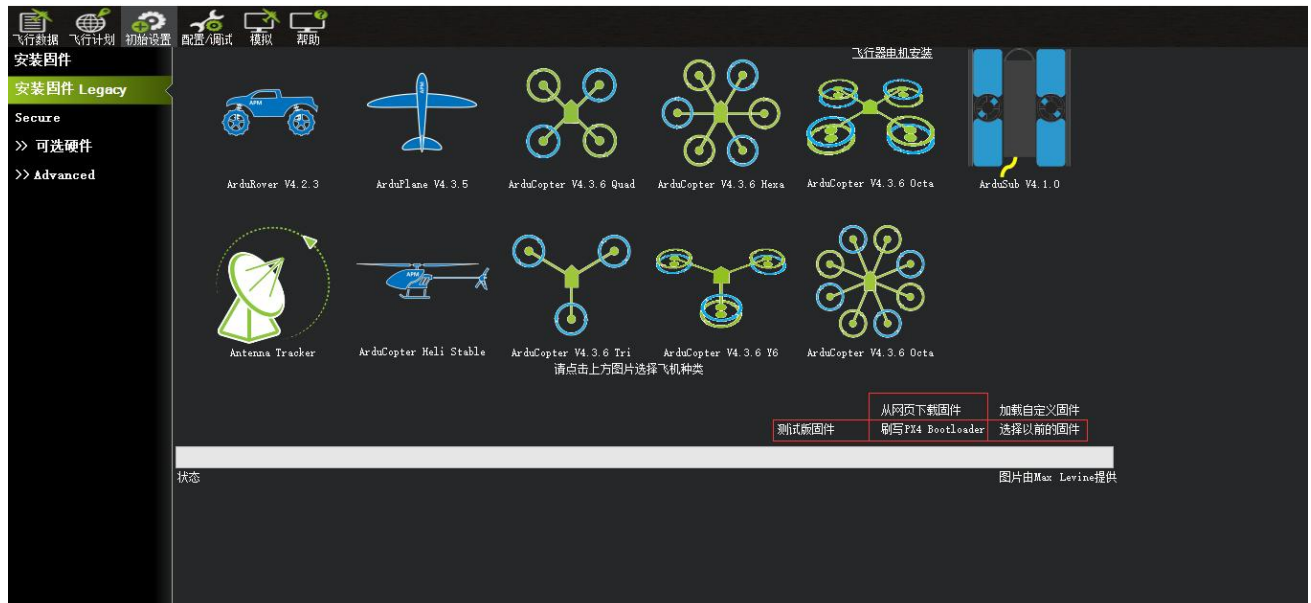
3.1 版本以后的固件在安装完后都会先弹出一个警告提示框

这是在提醒你：这个版本的固件在解锁后，电机就会以急速运行

固件安装提示 Done 成功后，你就可以点击右上角的 connect 连接按钮连接飞控，进行设置校准

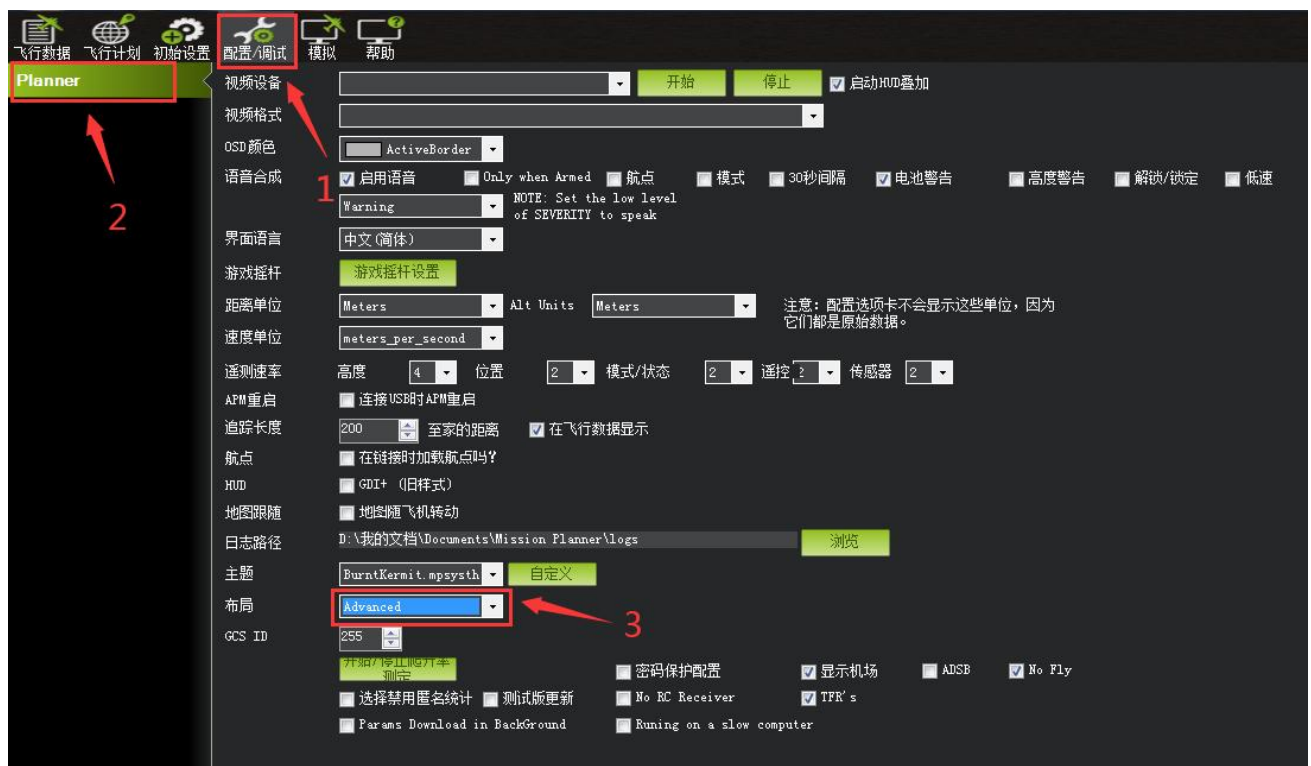
注意：

- 1、飞控连接地面站读取参数过程较长。
- 2、以下红色方框内的选项点击无效：



3、“配置调试”选项中无全部参数表。

当你连接地面站调参与刷固件时遇到以上三种情况，可以把“爬升率测定”选项从初始值“Basic”更改为“Advanced”。操作步骤如下：



3.2、加速度校准

加速度的校准建议准备一个六面平整，边角整齐的方形硬纸盒或者塑料盒，之后按如图步骤开始校准是，执行 6 个动作，每次按电脑回车键确认



1. Place vehicle level and press any key(水平放置)完成后回车键保存



2. Place vehicle on its LEFT side and press any key (向左边放置) 完成后回车键保存

沿着飞控的箭头图标，向左转90度，与水平面垂直，
靠在盒子边沿，以便达到较好的垂直效果



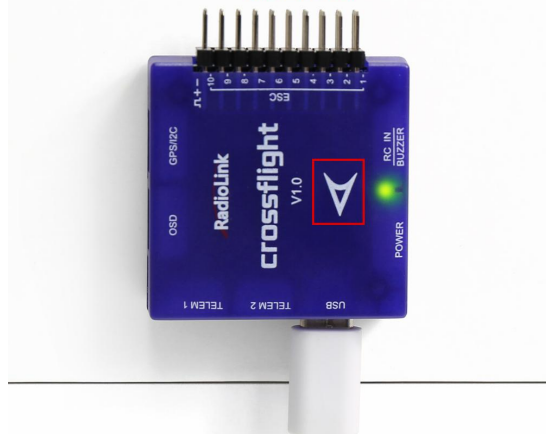
3. Place vehicle on its RIGHT side and press any key (向右边放置) 完成后回车键保存

沿着飞控的箭头图标，向右转90度，
与水平面垂直，靠在盒子边沿



4. Place vehicle nose DOWN and press any key (向下放置) 完成后回车键保存

让飞控箭头朝下，靠着盒子边沿，
与桌面垂直



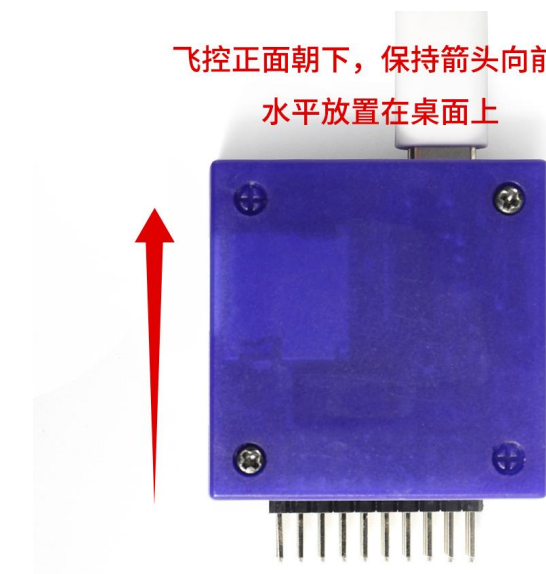
- Place vehicle nose UP and press any key (向上放置) 完成后回车键保存

让飞控箭头朝上，靠着盒子边沿，
与桌面垂直



- Place vehicle on its BACK and press any key (反过来放置) 完成后回车键保存

飞控正面朝下，保持箭头向前，
水平放置在桌面上



3.3、罗盘校准

罗盘校准有两种情况：

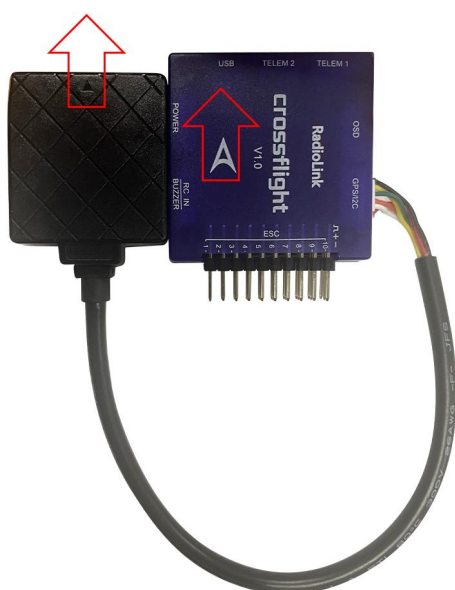
- 带罗盘的 GPS 模块，使用外置和内置罗盘
- 不带 GPS，使用内置罗盘

1.当带使用带有罗盘芯片的 GPS 时，此时指南针校准界面会出现如下图界面



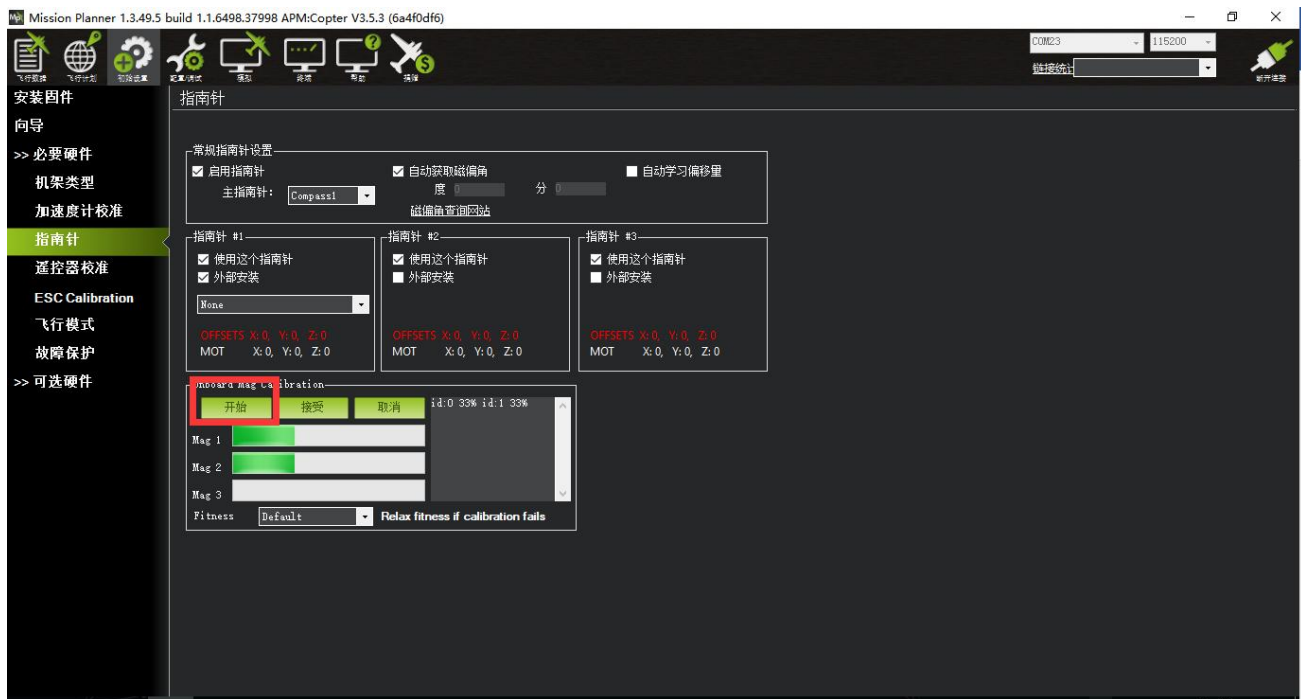
出现指南针 1 号上添加了外部安装和方向选择框，此时指南针 1 号就是外置罗盘（GPS 上的罗盘），指南针 2 号就是飞控内置罗盘；当 GPS 安装方向与飞控方向一致时，无需任何操作方向默认为 None，当 GPS 安装方向不一致时候需要选择对应的方向

当想调整 GPS 摆放角度时候，请修改上图中指南针 1 的角度选择

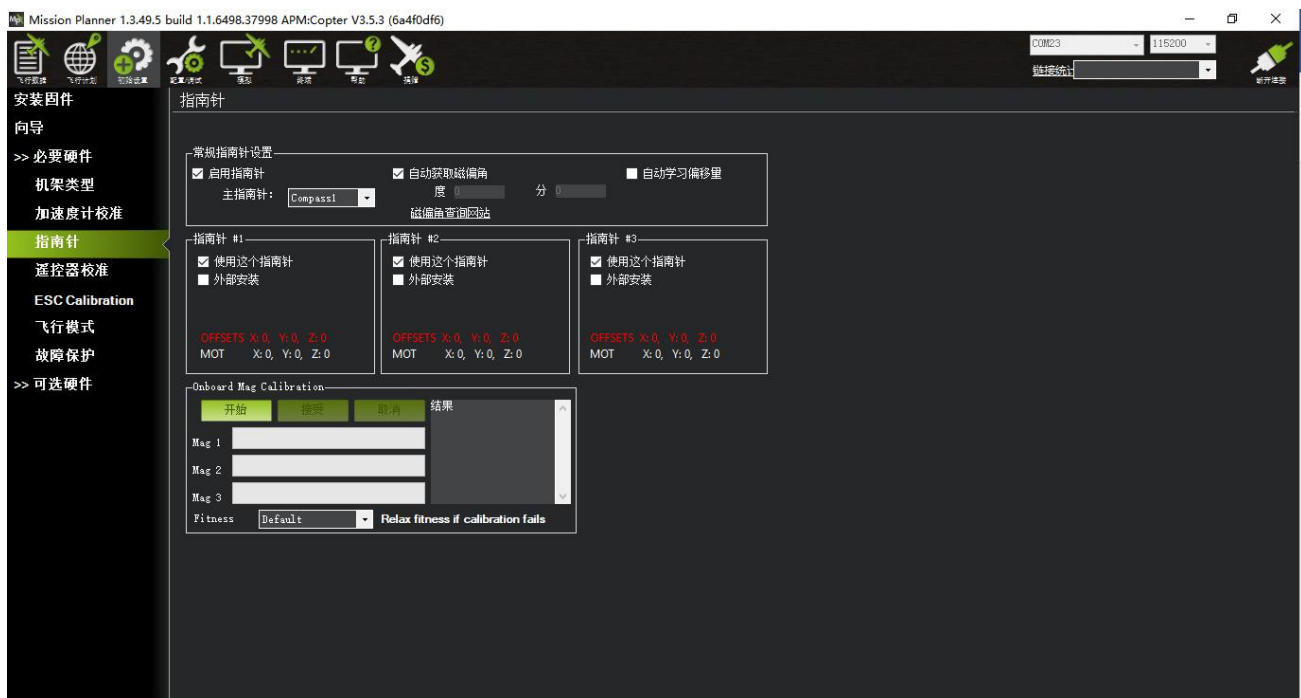


此图中为 GPS 和飞控方向一致

当安装方向选择并固定好后，点击**开始**按钮，转动飞控与 GPS

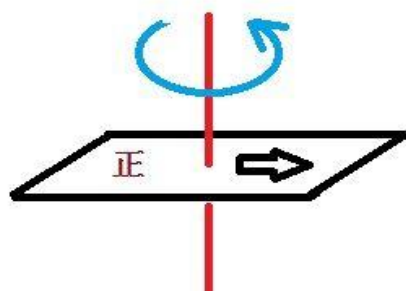


2.当没有 GPS 连接时，校准界面如下图显示

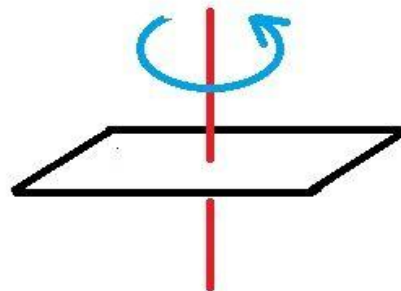


界面上没有外部安装显示，此时指南针 1 号为飞控内部罗盘，直接点击**开始**按钮开始转动校准

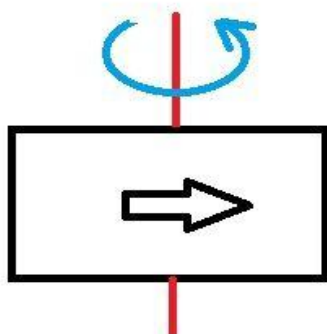
采用如图所示动作校准



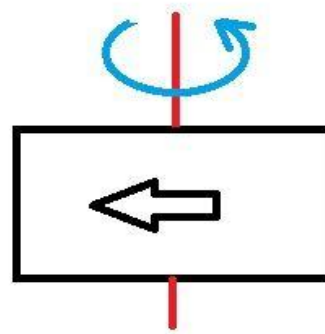
正面向上旋转一周



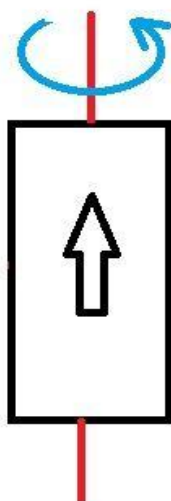
正面向下旋转一周



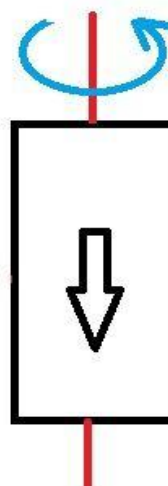
左边向上旋转一周



左边向下旋转一周



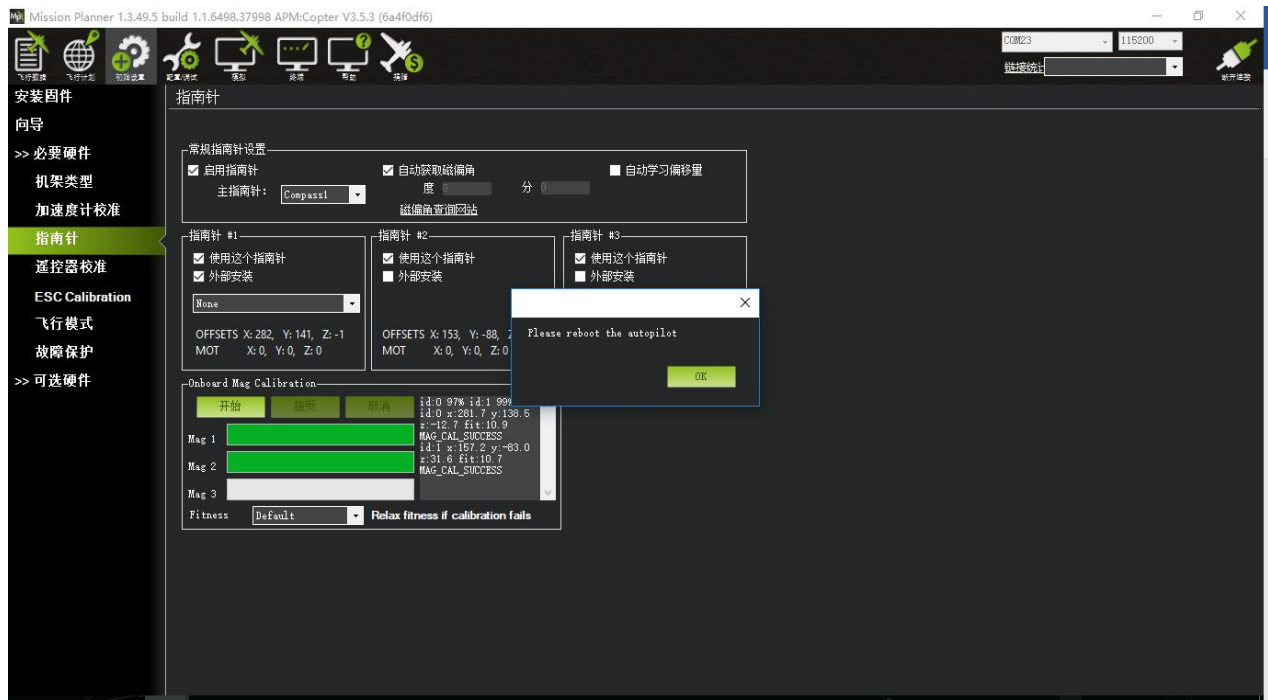
头朝上旋转一周



头朝下旋转一周

在转的过程中，系统会不断记录罗盘传感器采集的数据，进度条右边的百分数会不断变化，如果数据没有变化，

请检查你的罗盘是否已经正确连接或罗盘芯片硬件是否正常。在进度条走到最右端之后，系统会出现一个提示框。如下图所示：



点击 OK 后给飞控重新上电，重启之后即完成罗盘校准。

注意：

1. 当出现进度条完成 100 后归 0 继续开始校准，说明此时校准动作或者安装附近有干扰罗盘因素可以尝试继续转动多次直到校准完成或设置 Fitness 选项为 Relaxed

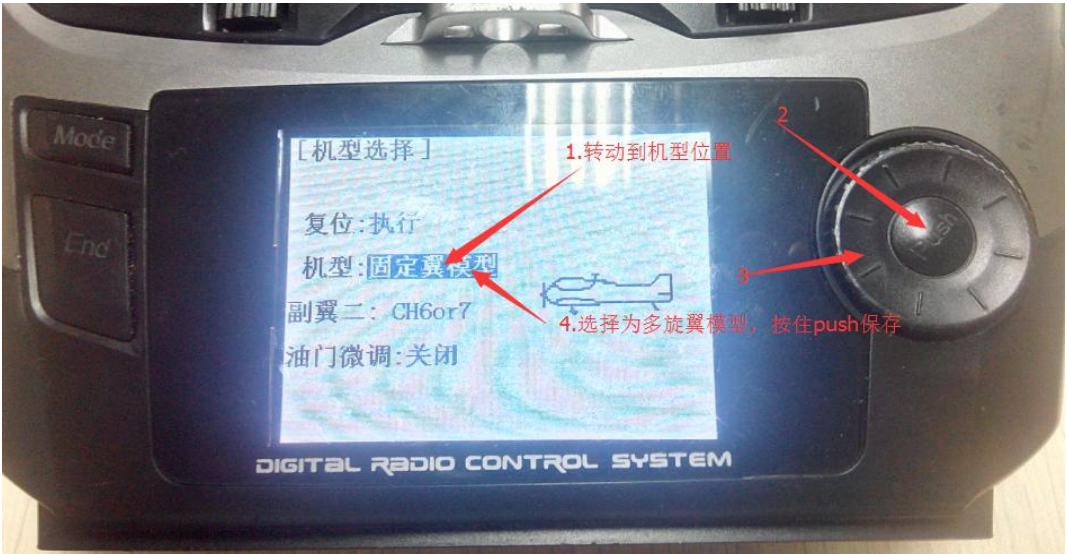


3.4、遥控校准

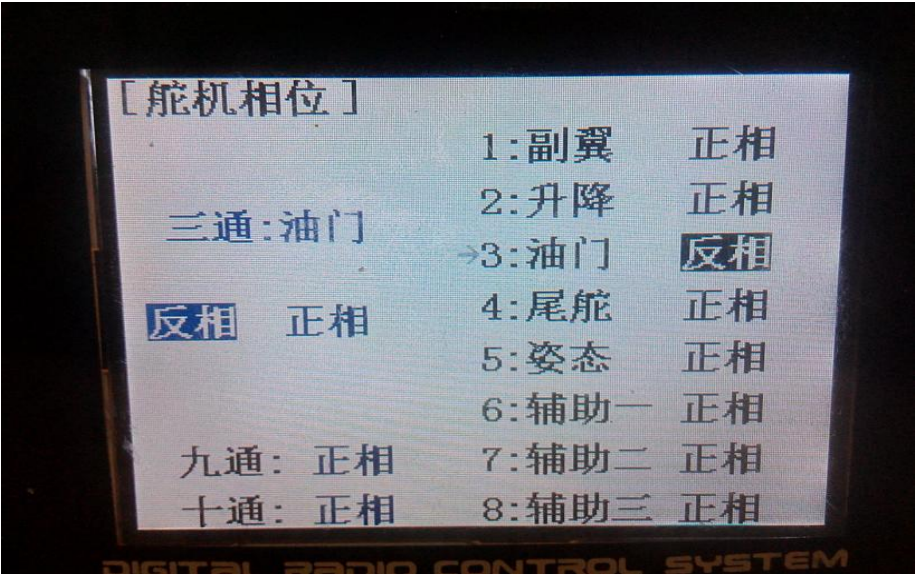
首先进行遥控校准，遥控校准需要连接你的接收机，飞控通过 USB 数据线成功连接地面站（也可以通过数传进行连接），具体连接请查看第 1.2 段端口注解图。

本文档内遥控器都以乐迪 AT9S 为例，都在多旋翼模型下的设置，之后不再说明，请按说明书进行遥控器接收机对码连接，然后打开遥控器电源，当遥控器休眠锁定状态(按键，拨盘无效状态)，请按住拨盘中间的 Push 键进行解锁

1. 按 Mode 键，进入基础菜单，选择机型选择，进入拨动拨盘到机型选项，按 Push 进行选中，拨动拨盘，选择多旋翼模型，按 Push 键等待滴滴响声结束即保存模式，之后按 End 退出



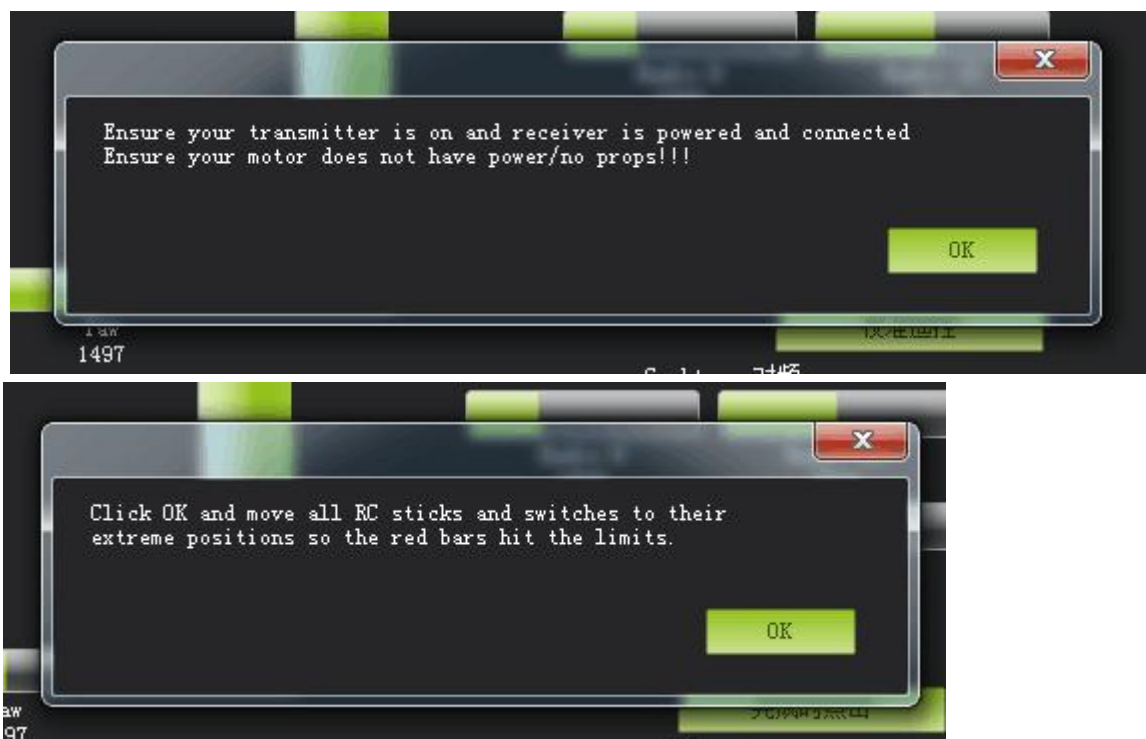
2. 因为对于 AT9S 遥控器，需要把油门反相，所以请按 Mode 键，进入基础菜单，选择舵机相位，选择 3：油门，按 Push 选中，拨动拨盘选择到反相，按 Push 选中保存，按 End 退出即可，遥控器设置完成



运行 MP，按下图步骤选择好波特率与端口后点击 connect 连接飞控，接着点击**初始设置——必要硬件——遥控器校准**——点击窗口右边的**校准遥控按钮**



点击校准遥控后会依次弹出两个提醒：分别是确认你遥控发射端已经打开 and 接收机已经通电连接，确认你的电机没有通电



然后点击 OK 开始拨动遥控开关，使每个通道的红色提示条移动到上下限的位置

当每个通道的红色指示条移动到上下限位置的时候，点击**完成时点击**保存校准后，完成遥控器的校准。
如果你拨动摇杆时上面的指示条没有变化，请检查接收机连接是否正确，另外同时检查下每个通道是否对应你的发射机应能引起下列控制变化：

通道 1：低 = roll 向左，高 = roll 向右。

通道 2：低 = pitch 向前，高 = pitch 向后。

通道 3：低 = 油门减（关），高 = 油门加。

通道 4：低 = yaw 向左，高 = yaw 向右。



3.5、飞行模式配置

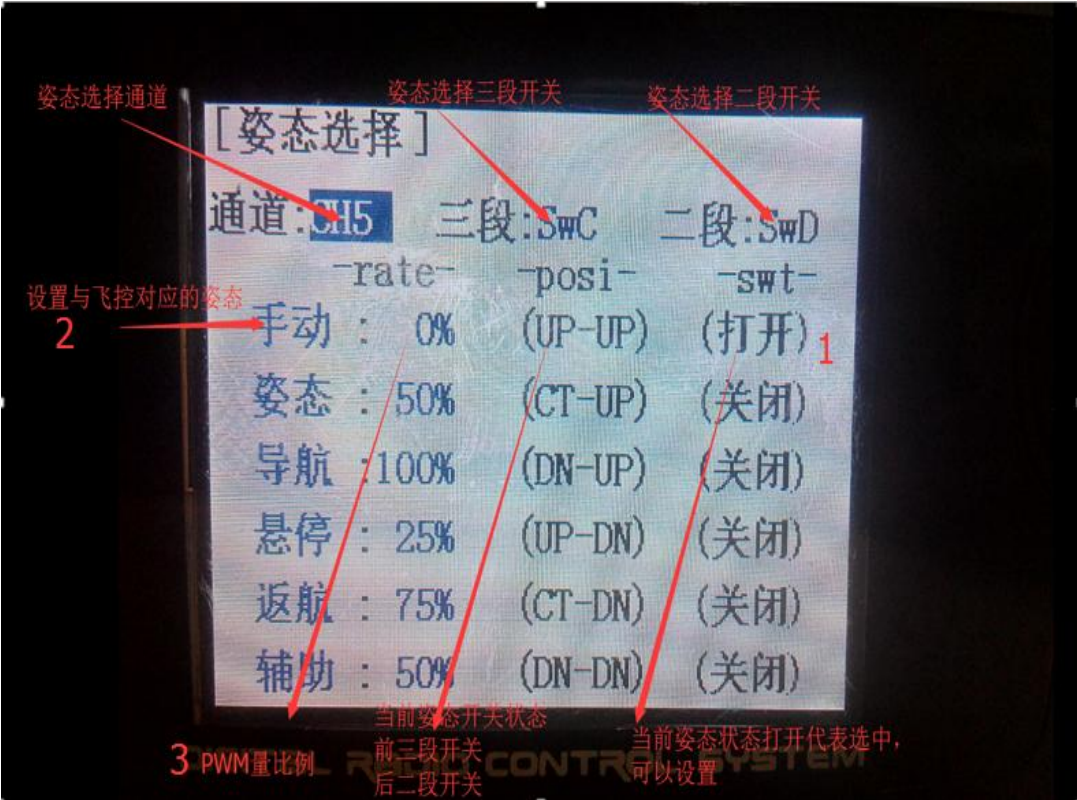
CrossFlight 有多种可飞行模式可以选择，但一般只能设置六种，加上 CH7，CH8 的辅助，最多也就八种。这需要遥控器设置，以下以为乐迪 AT9 S 为例，首先飞控连接接收机，遥控器与接收机对码，之后连接 MP 与飞控，随后点击初始设置->必要硬件->飞行模式选择，就会弹出如下的飞行模式配置界面



配置界面中，六个飞行模式对应的 PWM 值，是否开启简单模式，超简单模式都一目了然，模式的选择只需要在下拉框中选择即可。一般第一个设置为 stabilize(自稳模式)，其它 5 个请根据自己遥控习惯自行配置，但有一个原则，要保证你的模式切换开关随时能切换 Stabilize（自稳模式）上。

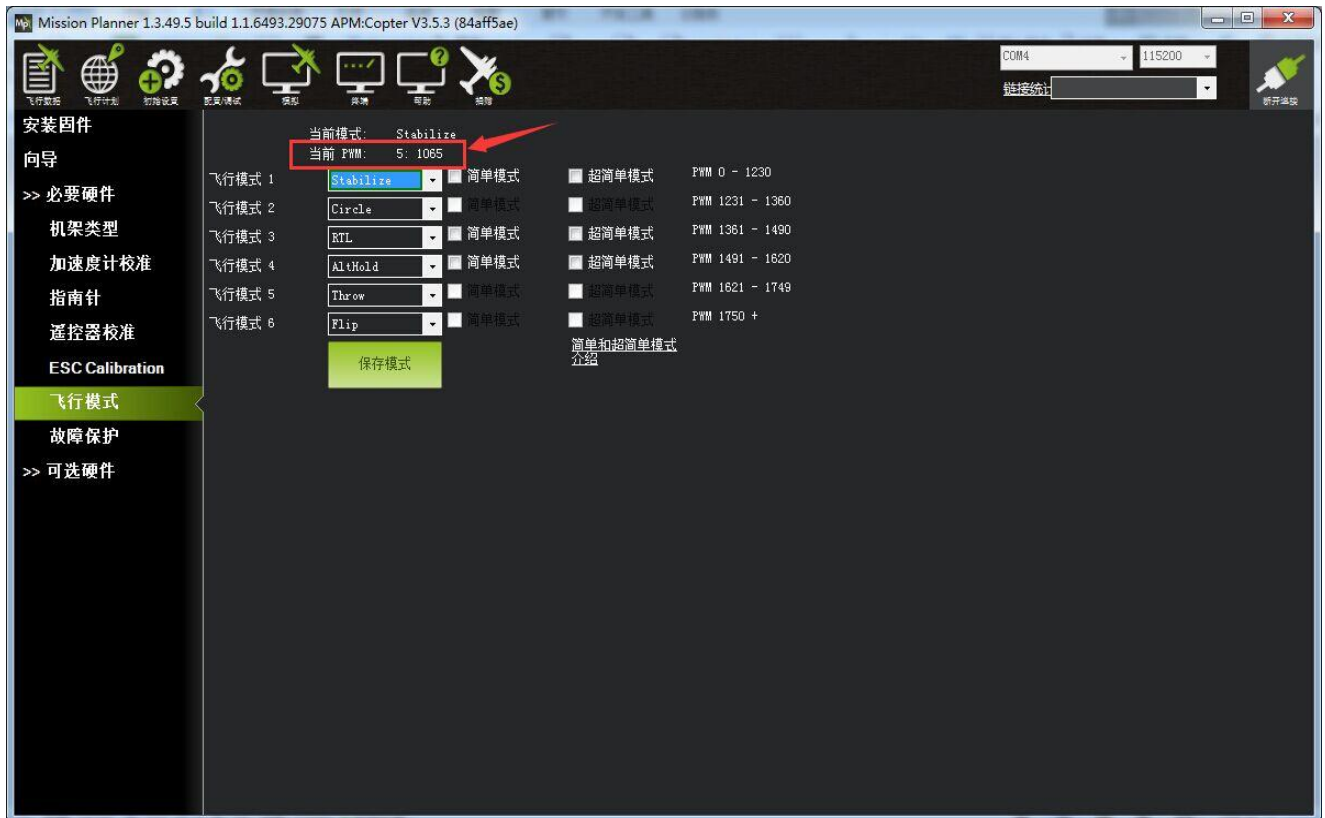
下面进行遥控器的设置，首先打开遥控器

2. 再次按 Mode 键，进入**高级菜单**，按 Push 键选择**姿态选择**，进入姿态设置页面



3. 在 MP 飞行模式中设置飞行模式 1 为 stabilize(自稳), 设置遥控器姿态页面第一个

- (1). 首先查看第一个姿态状态是否打开, 拨动开关到对应的位置到打开状态,
- (2). 拨动拨盘到姿态名称, 按 Push 选中后, 选择到自稳,
- (3). 查看 MP 飞行模式当前 PWM 值如图



设置遥控器 PWM 量比例, 拨盘选中 PWM 量比例值选项, 按 Push 选中后, 拨动调整数据大小, 可以跟随看到如图 MP 中当前 PWM 值数据跟随变化, 每种模式有其对应的 PWM 值, 当 PWM 值在这个范围内, 当前模式就是这个范围对应的模式, 选中的模式也会变为深绿色, 调整遥控器 PWM 量比例, 让当前 PWM 值在模式限定范围中间, 这样一种模式就设置好, 模式 2, 模式 3 跟随这样设置

4. 模式 4 开始需要二段开关的配合, 拨动开关到遥控对应的模式下, 以步骤 3 同样方式设置即可
5. 请在查看简单模式和超简单模式介绍, 之后可以在模式中选择是否启动简单模式或者超简单模式

3.6、飞行模式介绍

3.6.1、自稳模式 Stabilize Mode

- 飞手用 roll 与 pitch 操作控制飞行器的倾斜角度。当飞手松开 roll 与 pitch 摇杆时，飞行器将会自动水平。
- 在有风的环境中，飞手需要不断的修正 roll 与 pitch 以让模型定点停留。
- 飞手用 yaw 操作控制转向速率。当飞手松开 yaw 摇杆时，飞行器将会保持它的朝向不变。
- 飞手的油门输入控制马达的平均转速，这意味着这如果想保持高度，需要不断的修正油门。
- 油门输入会根据模型的倾斜角度自动调整（比如在模型倾斜过大的时候会自动增大油门），以弥补飞手操作飞行器倾斜所带来的高度变化。

3.6.2、特技模式 Acro Mode (FPV)

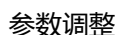
- 特技模式是仅基于速率控制的模式。
- 特技模式提供了遥控器摇杆到飞行器电机之间的最直接的控制关系。
- 在特技模式下飞行，就像是不装飞控的遥控直升机一样，需要持续不断的手工摇杆操作。
- 此模式试用与翻滚，FPV 等快速飞行

特技模式下的练习

ACRO_TRAINER 设置

- 0 禁用，这代表没有自动回平和角度限制，全手动控制
- 1 自动回平，这代表当遥控器摇杆回中后，飞机会回到水平姿态，但是没有角度限制
- 2 默认自动回平和角度限制，这代表飞机此时类似与自稳模式，拥有角度限制和回中回平功能

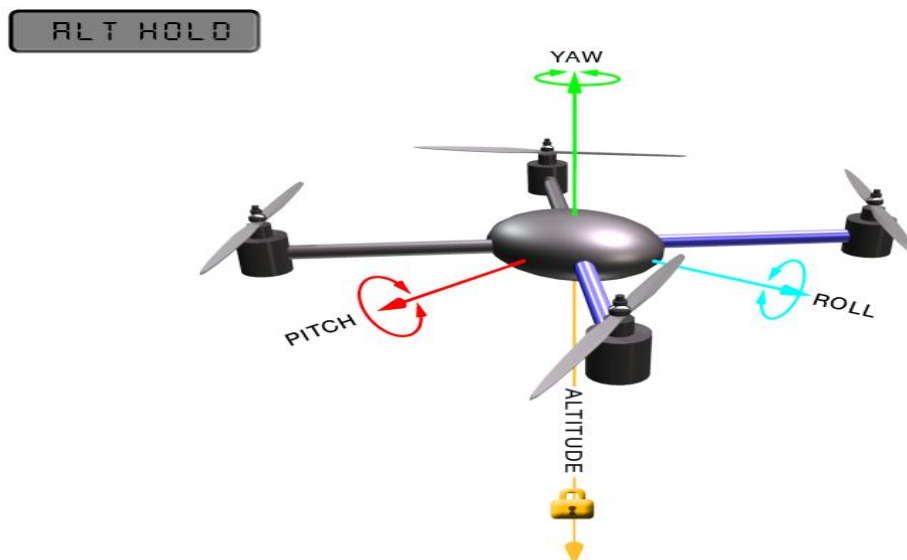
这个功能也可在 7/8 通道上控制开启关闭，设置功能为 **Acro Trainer**，并使用一个 3 段开关控制，当开关通道值 $pwm < 1200$ 时候将开启上所述 0 的功能；当开关中间位置开启上所述 1 功能；当开关通道值 $pwm > 1800$ 时候将开启上所述 2 功能，当使用 2 段开关时，此时只能控制开启 0 或者 2 功能开启



ACRO Y EXPO 偏航轴的指数变化数值，数值越大，代表摇杆量越大时候速率越快

3.6.3、高度保持模式 Altitude Hold

自动高度保持是多种飞行模式(Loiter, Sport 等)的一种，所以这里的信息也适用于这些模式。



警告！飞控使用气压高度计测试结果作为高度基准。如果在飞行区域的气压出现变化，飞行器的飞行高度将会受气压变化的影响而不准确，飞行高度就不是实际的高度(除非另外安装了超声波测距，并且飞行高度小于 20 英尺)。26 尺以下使用超声波测距会向飞行器提供更精确的飞行高度。

控制

可以通过油门杆控制飞行器上升和下降的速率。

- 当油门保持中挡（在 40%-60%的地方），飞行高度不变。
- 超出这个范围，飞行器会不同程度的（由油门控制）上下浮动。上升和下降最大值是 2.5m/s。最大值由飞行参数 PILOT_VELZ_MAX 设定。

起飞

当油门中点以上才能起飞，当达到起飞油门时，听见电机转速一个降速，此时提醒，油门达到起飞油门，当再继续推高油门，飞机就能起飞

降落

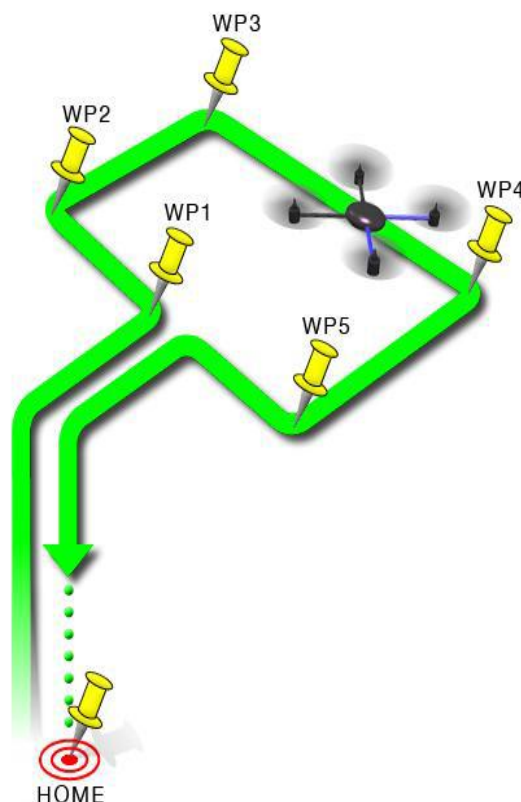
当定高模式降落，此时飞机降落，电机转速不会马上降低，此时不要马上上锁，有可能会造成飞机的翻转坠毁，此时应该等待飞机检测降落，电机转速降低之后再加锁

3.6.4、自动模式 Auto Mode

在自主（自动）模式，飞行器将会按照任务脚本飞行，需预先编写并储存在自动驾驶仪上，包含自主导航航点，命令，事件。CrossFlight 飞控直升机固件一次最多可存储 2617 个航点，命令，事件。

自动模式可以让飞行器按照内部的任务脚本控制它的动作。任务脚本可以是一组航点，也可以是非常复杂的动作如：起飞、旋转 X 次、照相等。

AUTO



自动模式依赖于 GPS，因为任务脚本依靠 GPS 获得位置信息，所以在解锁和起飞之前必须让 GPS 先定位。始终确保在自动驾驶仪和 GPS 模块上的 LED 灯表示的是 GPS 已完成定位：

- CrossFlight 上的指示 LED 绿色。
- GPS+罗盘模块上的 LED 闪烁。

警告：在自动模式下，飞控主要使用测量空气压力的气压计决定高度（“压力高度”），并且如果在你的飞行区域气压改变，飞行器会随着气压而不是真实高度去改变高度（除非你安装并启用了声呐在离地 6 米以内飞行）。

在地面和在空中使用自动模式

有两种方法进入自动模式：在空中或者在地面上。如果你要从地面使用自动模式起飞，有个特殊的安全装置防止任务脚本执行，直到你解锁然后首次抬高油门。这是为了防止在不小碰到模式开关时你的飞行器就起飞了。从地面使用自动模式起飞时，你最近一次的定高油门值作为油门控制的基准。一旦飞行器起飞就会飞向第一个目标高度，然后开始执行之后的任务脚本。

当你已经在空中的时候切换到自动模式，会使你的飞行器前往第一个目标高度，然后开始执行当前的任务脚本。

结束任务

任务脚本完成之后，飞行器不会飞回家，它只会悬停在最后的脚本所在位置，直到你通过模式开关重新获得控制。如果你想要你的飞行器飞回家，你可以添加一个 RTL（回家）命令结束你当前的任务脚本。如果你想要手动降落然后锁定电机（比预编程的自动降落命令更好），你必须切换到自稳模式。

记住，当使用 RTL 时，飞行器将返回家的位置（在 GPS 定位之后飞行器解锁时的位置），所以当你使用自动模式的时候，选择一个你希望飞行器返回的位置（没有障碍物并且远离人群）来解锁非常重要。警告：重点要了解家的位置始终使用的是你的飞行器解锁时的实际位置！

在任务脚本最后位置的 RTL 或是自动降落会强制降落然后停止电机。你不能在自动模式手动降落，除非已配置以上两个选项之一，因为油门摇杆控制高度，并不是直接控制电机。

3.6.5、定点模式 PosHold Mode

当打开时，定点模式会自动试图保持当前位置、指向、高度。要实现良好的留待性能，GPS 位置良好、罗盘上低电磁干扰、低振动都是非常重要的。

控制

飞手可以通过控制摇杆或水平或垂直地控制飞行器的位置。

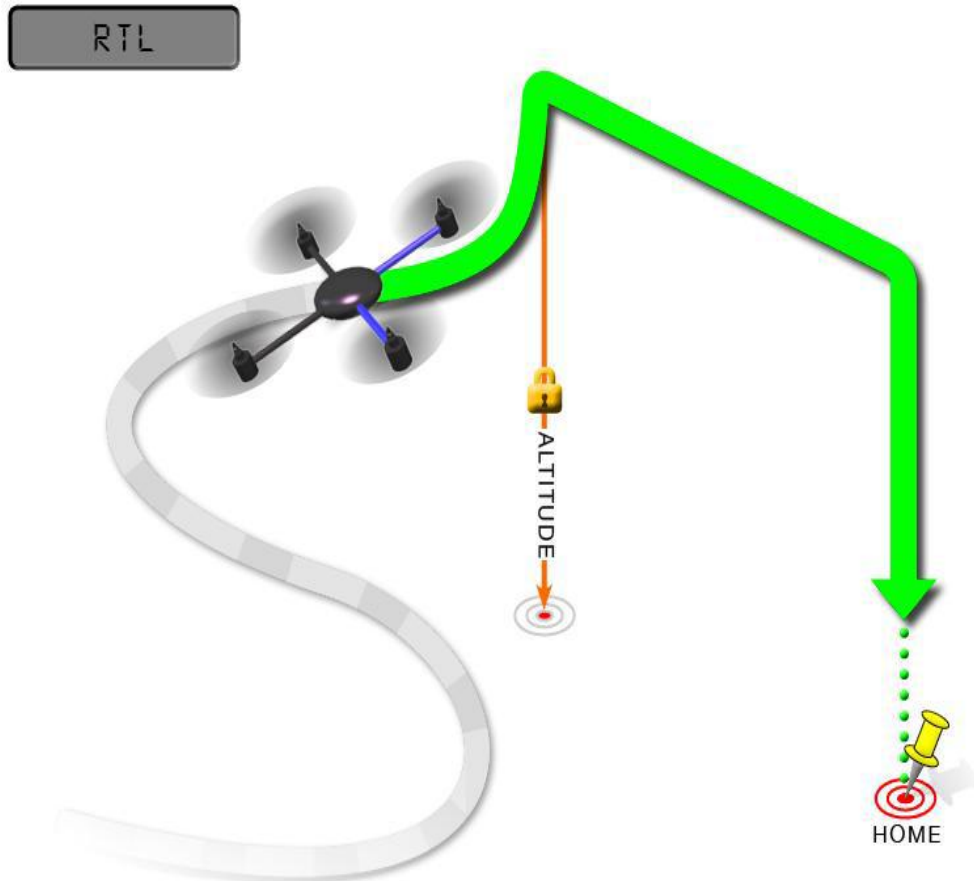
- 水平位置可以通过 Roll 和 Pitch 控制摇杆调整，默认最大倾斜角度为 45 度（角度可以通过 ANGLE_MAX 参数调整）。当飞手松开摇杆，飞行器会向后倾斜，使载具停下来。
- 高度可以通过油门控制摇杆来控制，如同定高模式
- 指向可以通过 Yaw 控制摇杆来设定。
- 你可以在定点模式解锁，但是必须要 GPS 获得 3D 锁定并且 HDOP（精度可以在地面站首页查看）降至 2.0 或更低。

调整定点刹车

- 最大刹车角度可以通过 PHLD_BRAKE_ANGLE 参数设定（如：3000=载具会向后倾斜 30 度）
- 载具向后至最大角度的速度可以通过 PHLD_BRAKE_RATE 参数设定（如：8=以每秒 8 度向后旋转）

3.6.6、返航模式 RTL Mode

当切换到返航模式时，飞行器会返回家的位置。默认情况下，在返航之前，飞行器会首先飞到至少 15 米的高度，或者，如果当前高度更高，就会保持当前高度。



返航是依赖于 GPS 的动作，因此在试图使用这个模式之前，完成 GPS 定位是必不可少的。返航将命令飞行器回到家位置，换句话说就是它会返回解锁时的位置。因此，家的位置始终应该是飞行器的 GPS 实际起飞位置，没有障碍物并且远离人群。

RTL_ALT: 飞行器返航之前的最低高度。

设置为 0 以当前高度返回。

可以设置的返回高度在 1 到 8000 厘米之间。

默认返回的高度是 15 米 (1500)

RTL_ALT_FINAL: 在返航的最终阶段或是完成一个任务后，飞行器将会到达的高度。

设置为 0 飞行器会自动着陆。

最终返回高度可以从 0 至 1000 厘米间调整。

RTL_LOIT_TIME: 在最终下降之前在家的位置上方悬停的时间，以毫秒为单位。

悬停 时间可以从 0 至 60000 毫秒间调整。

WP_YAW_BEHAVIOR: 设置自动驾驶仪在任务和返航时如何控制 “Yaw” 。

0 = 永不改变 yaw。

1 = 机头朝着下一个航点，或是对于返航，机头朝着家。

2 = 机头背对下一个航点，或是对于返航，机头背对家。

LAND_SPEED: 最终着陆阶段的下降速度，以厘米每秒为单位。

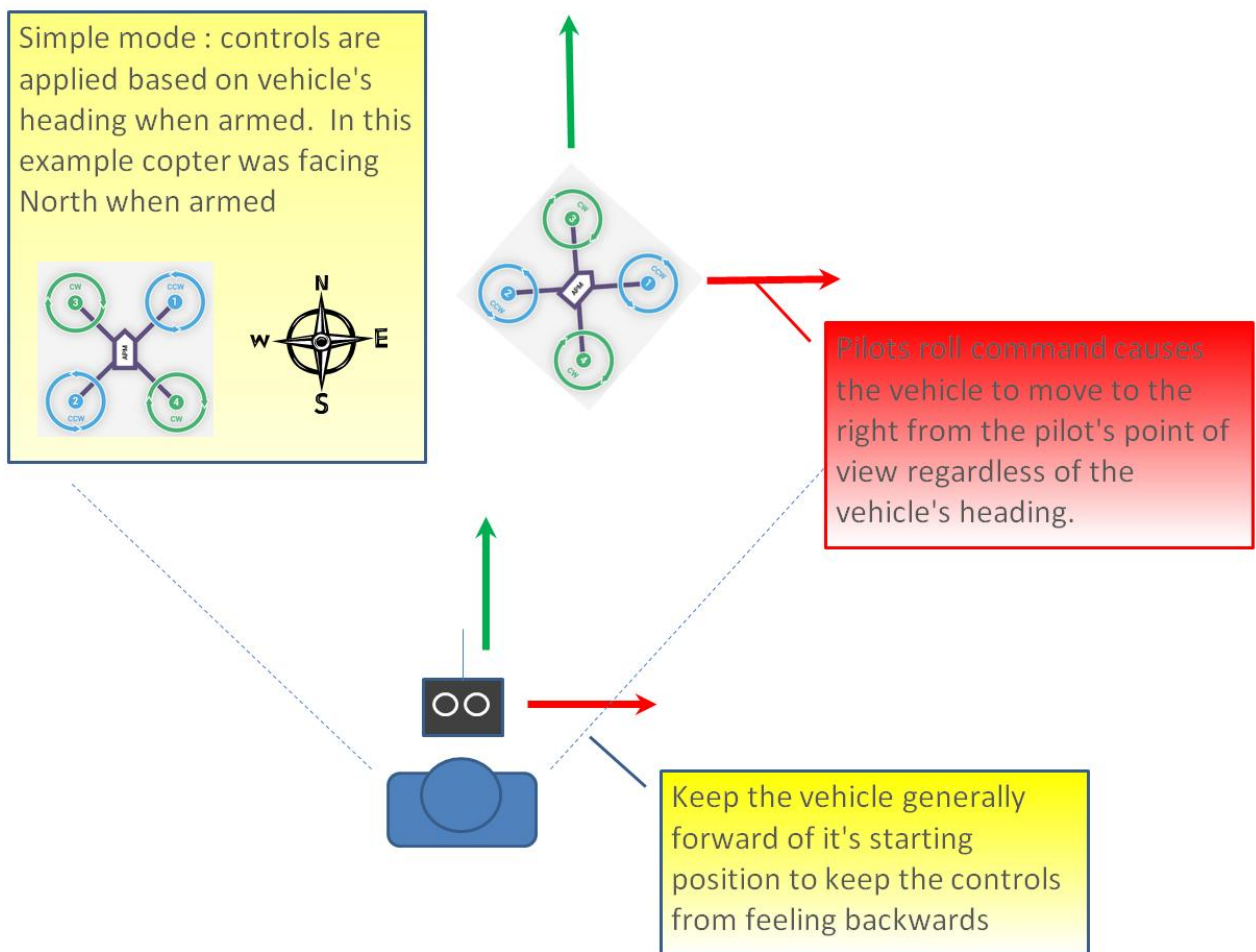
降落的速度可调范围为 20 至 200 厘米每秒。

3.6.7、简单和超简单模式 Simple and Super Simple Modes

“简单”模式和“超级简单”模式用于与稳定、运动、飘移、降落这些飞行模式结合使用。

- 这两个模式可以让飞手从自己的视角控制飞行器，无论飞行器正面临着哪一个方向。
- 可用于对于还没学会根据模型方向调整 roll 和 pitch 的新手，或是飞行器飞的太远了看不清它的头的朝向。
- 简单模式可以让你用起飞时的头的方向控制飞行器，仅需要较好的罗盘指向。
- 超简单模式可以让你以飞行器朝向家
- 解锁位置的方向控制飞行器，但需要较好的 GPS 定位。
- 这两个模式可以分配到某个飞行模式的开关位上，也可以通过通道 7/通道 8 进行开关。

简单模式



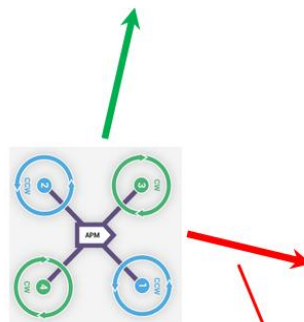
这个模式可以让你飞飞行器的时候，就像它一直是它解锁时的方向一样，不用管它现在转到了什么方向。如果你向前推 pitch 摇杆，飞行器就会飞离你，向后推 pitch 摇杆，飞行器就会朝家的方向飞回来。你甚至可以操作 yaw 任意旋转飞行器，但是用摇杆控制飞行器移动时是和起飞时一样的。

通常，解锁时你应该站在模型的后面，模型的机头指向正前方。在飞行中应保持模型在起飞位置的前面，因为如果它飞到了你身后，你就会感觉所有操控都反了。如上所述，在飞行器飞得太远了看不清头的朝向的紧急情况下，简单模式也是非常有用的。

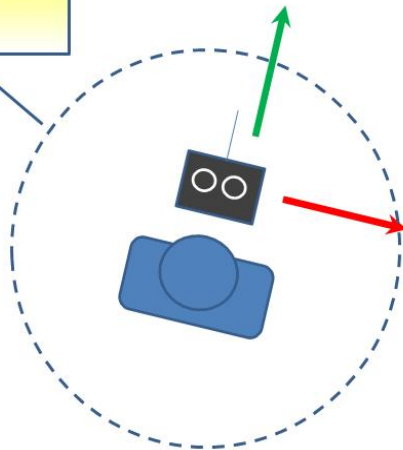
超简单模式

Super Simple mode : controls are applied based on the vehicle's GPS position relative to home.

Pilot vs vehicle control angles are not updated within 10m of home



Pilot's roll command causes the vehicle to move to the right from the pilot's point of view regardless of the vehicle's heading and even if the vehicle moves behind the pilot.



超简单模式和简单模式是基本相同的，除了它用的是模型的位置与家的位置相关联，不是用的模型最初解锁时的头的方向。这就是说不用管模型在哪，也不用管模型朝向哪，只要向后拉 pitch 就会让飞行器朝家的方向飞。

相较于简单模式的优点就在于即使飞行器飞到了飞手或是家的后面，飞手还可以用自己的视角来控制。

如果向右拉满 roll，模型就以飞手为中心顺时针绕圈飞（尽管因为“时滞每圈半径都有可能增长一点”）。

缺点是这个模式需要 GPS 定位，所以你要确保在起飞之前 GPS 已经定位。

模型在家 10m 以内时，方向是不会更新的，所以要避免在家附近飞。

在起飞时要确保控制是正确的，和简单模式一样，你应该在解锁时站在模型后面，飞手和模型所朝方向也应是一样的。

3.6.8、更多飞行模式

引导模式 Guided Mode

留待模式 Loiter Mode

绕圈模式 Circle Mode

飘移模式 Drift Mode

运动模式 Sport Mode

翻转模式 Flip

自动调参 AutoTune

降落模式 Land

制动模式 Break

抛飞模式 Throw

ADSB 壁障模式 Avoid_ADSB

无 GPS 引导模式 Guided_NoGPS

具体详细介绍可以查看官网

<http://ardupilot.org/copter/docs/flight-modes.html>

<http://www.ncnynl.com/archives/201608/417.html>

4、失控保护

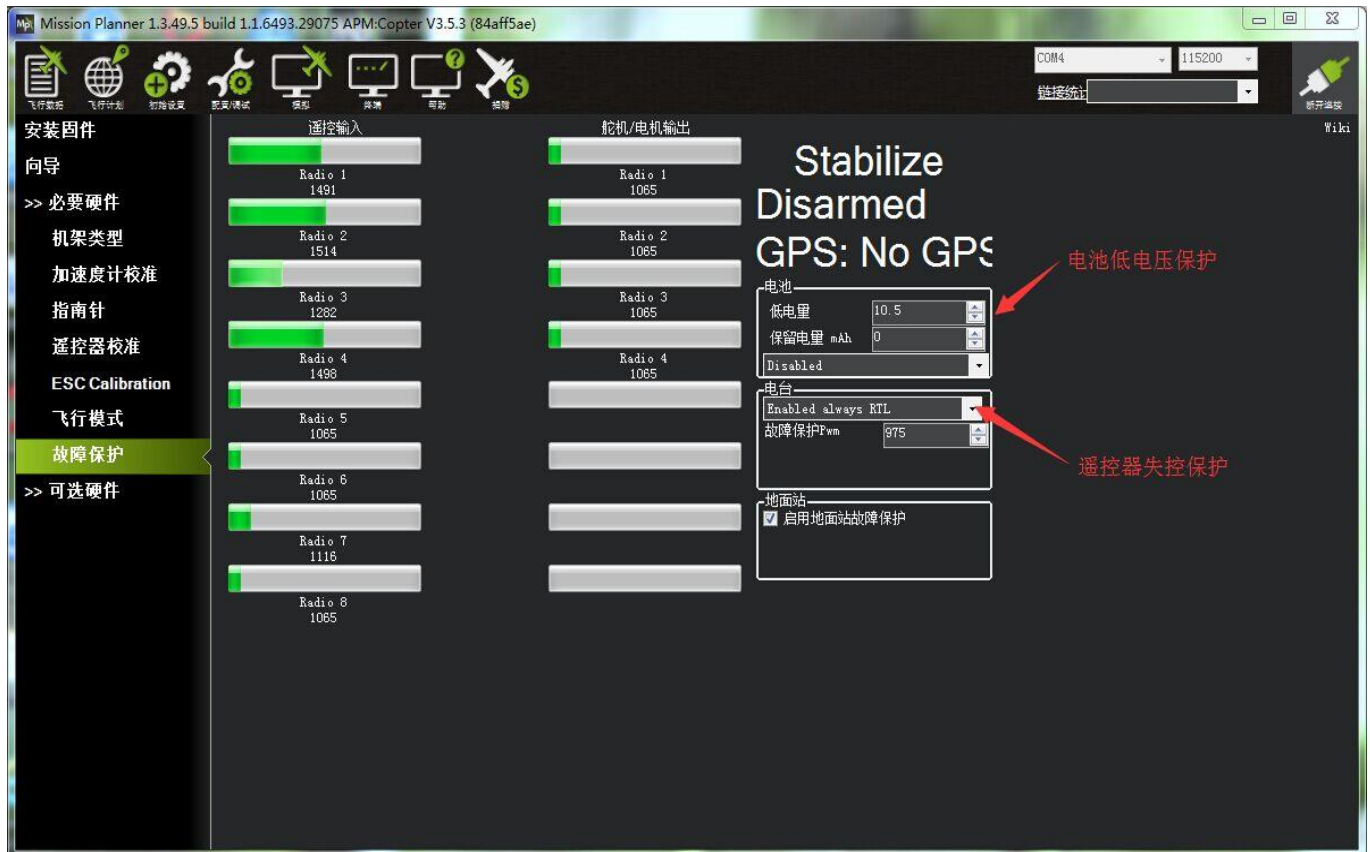
4.1、普通失控保护

CrossFlight 的失控保护是通过故障保护菜单配置的，进入故障保护菜单时会出现一个提示框，提醒你确保目前未在

飞行中，如下图所示：



点击 OK 后进入设置界面：



触发 CrossFlight 失控保护的有条件有油门 PWM，电池电压（需电流计）等可选，当达到触发条件，比如油门 PWM 值低于设定的值或者电池低于设定值以后，就可以启动失控保护选项了，失控保护选项有 RTL（返航），继续任务，LAND（着陆）等可选。

1. 设定电池失控保护

根据飞机耗电，电池大小，飞行距离设定保护电压，当低于这个电压后，能有足够电池能让飞机返航，设置低电量值（这个值根据电池大小设置，当你进行远距离飞行，请设置在单节 3.8V，电压值 $3.8 \times S$ 数，3S 电池就为 $3.8 \times 3 = 11.4V$ ；当近距离则可以设置单节 3.6V），设定动作为 RTL（返航）即可

2. 设定电台失控保护即油门失控保护

设定动作为 RTL(返航)，设定故障保护 PWM(一般不需要更改)

设置遥控器上失控保护设置，因为我们设置在油门低于 975 后启动故障保护，所以我们要设置油门失控值，油门最低，拨动遥控器油门微调按钮，查看故障保护中的遥控器输入 3 通道数值，让其值比 975 小于 10 以上，按 Mode 键进入**基础菜单**，选择**失控保护**，按 Push 选中进入，选择**3：油门**，拨动转盘选择 F/S 后，按下 Push 键，出现数字值即设置成功，之后记得拨动微调按钮还原

当油门故障保护触发，会出现以下情况之一：

- 电机上锁--如果在自稳模式或者特技模式，且油门为 0

- 返航--如果 GPS 已锁定，离家的位置至少 2 米
- 降落--如果 GPS 未锁定或离家 2 米内触发故障保护。
- 继续执行任务--如果在自动模式下，且故障保护选项为 Enabled_continue_in_auto_mode。
- **如果故障保护清除（油门在975以上）飞行器将保持在当前飞行模式。它不会自动地返回故障保护触发之前的飞行模式。这意味着，如果以自稳模式飞行，故障安全模式被触发，导致飞行模式更改为RTL或，如果您重新控制飞行器，你需要飞行模式开关切换到另一位置，然后再切换回自稳模式。**

3. 设定遥控器姿态失控保护

设定此种保护前提，在飞行模式设置中有失控保护的选项

打开遥控器，拨动设置的开关到返航模式或你想设定的失控保护模式，按 Mode 进入**基础菜单**，选中**失控保护**进入，按 Push 选中 **5：姿态**，拨动选择 **F/S**，按住 Push，下方数字出现变化即可。**验证可以打开地面站连接，失控查看 MP 变为 RTL 即成功**

4.2、EKF 故障失控保护

EKF 故障失控保护集成了罗盘，GPS 两种故障，此种故障失控保护默认为降落

参数名

意义

FS_EKF_ACTION

控制失控保护执行动作，默认为 1，可以修改为 2，在飞行中当罗盘过大的降落都是此失控保护导致

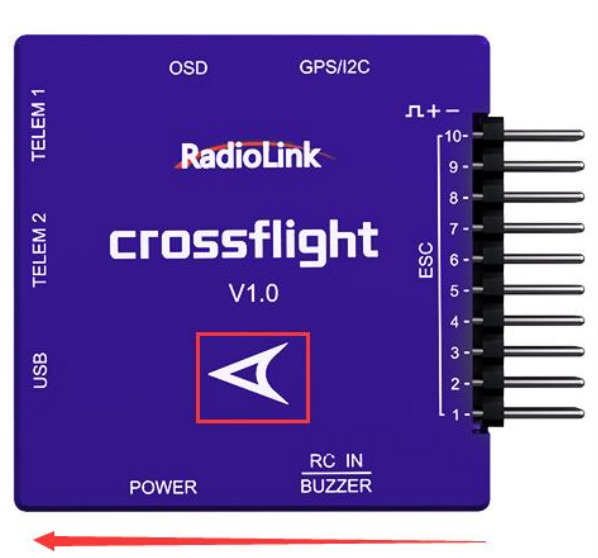
FS_EKF_THRESH

失控保护罗盘阈值，当干扰超过此值为失控

5、飞控安装设置

5.1、CrossFlight 安装和方向设置

尽可能安装在结构比较固定位置，避免出现较大震动，飞控无法处理，推荐使用提供的泡棉安装 CrossFlight。

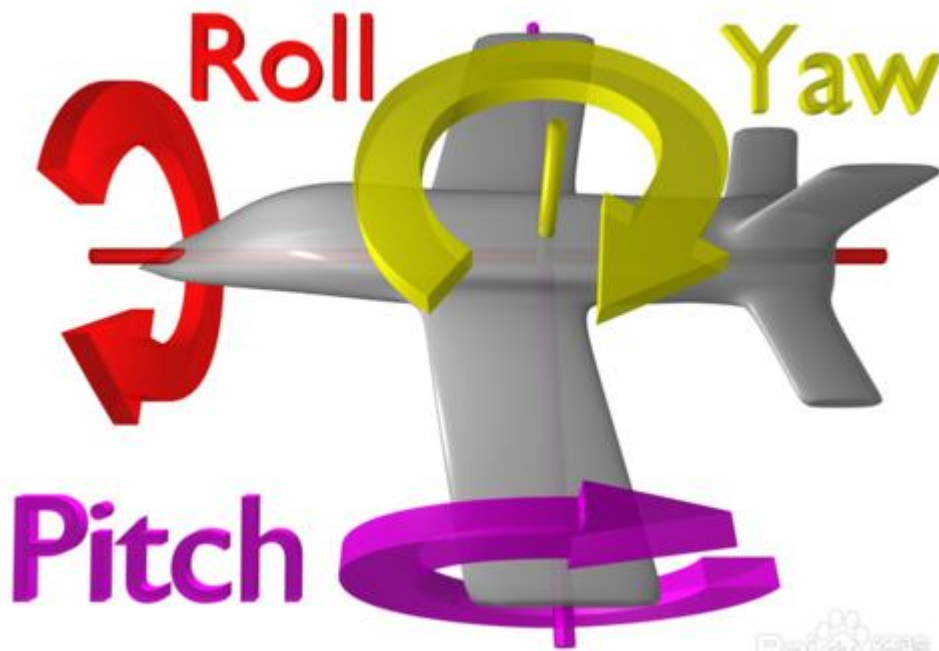


当出现无法默认箭头指向安装，可以根据安装方向进行参数修改

具体修改参数，此参数控制飞控旋转量，相对于现实机头的位置变化

AHRS_ORIENTATION

AHRS_ORIENTATION	0	0:None 1:Yaw45 2:Yaw90 3:Yaw135 4:Yaw180 5:Yaw225 6:Yaw270 7:Yaw315 8:Roll180 9:Roll180Yaw45 10:Roll180Yaw90 11:Roll180Yaw135 12:Pitch180 13:Roll180Yaw225 14:Roll180Yaw270 15:Roll180Yaw315 16:Roll90 17:Roll90Yaw45 18:Roll90Yaw90 19:Roll90Yaw135 20:Roll270 21:Roll270Yaw45 22:Roll270Yaw90 23:Roll270Yaw135 24:Pitch90 25:Pitch270 26:Pitch180Yaw90 27:Pitch180Yaw270 28:Roll90Pitch90 29:Roll180Pitch90 30:Roll270Pitch90 31:Roll90Pitch180 32:Roll270Pitch180 33:Roll90Pitch270 34:Roll180Pitch270 35:Roll270Pitch270 36:Roll90Pitch180Yaw90 37:Roll90Yaw270	Overall board orientation relative to the standard orientation for the board type. This rotates the IMU and compass readings to allow the board to be oriented in your vehicle at any 90 or 45 degree angle. This option takes affect on next boot. After changing you will need to re-level your vehicle.
------------------	---	---	--



GPS 安装方向也可以旋转，具体设置请在指南针校准界面设置



5.2、直升机连接



飞控连接指示：

飞控 ESC1	副翼（左边舵机）
飞控 ESC2	螺距（右边舵机）
飞控 ESC3	升降（后舵机）
飞控 ESC4	尾舵（尾部舵机）
飞控 ESC6	电机

注意因飞控无电压输出输入功能，需要使用带 BEC 电调给舵机供电。电源模块推荐使用 pm-01,标准 pixhawk 配置电流计，方便安装

5.3、配件连接

电源模块：用 6pin GH 插线连接电流计模块至 POWER 端口。

GPS+罗盘：用 6pin GH 插线连接至 GPS/I2C 端口，注意安装方向与飞控一致

接收机模块和蜂鸣器：用配备的 5pin GH 插线连接至飞控 RC IN/BUZZER 端口

使用电流计设置



设置电池监测器开启

- 监控器：4：电池及电压
- 传感器：0：Other
- APM 版本：4：The Cube or Pixhawk

关闭电池检测器设置

- 监控器：0：disable

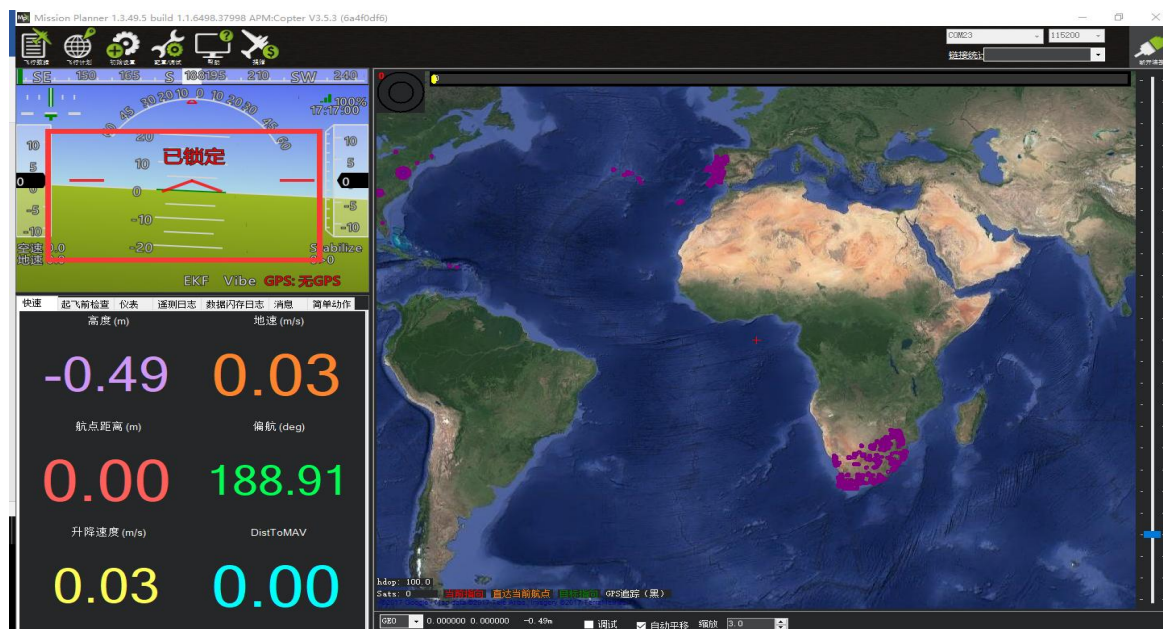
当设置开启后，可能出现数据没有情况，此时请断开飞控连接，重新给飞控上电，之后再打开此界面，输入测量电池电压，当 **2 电池电压（计算过）** 框中出现与输入测量值一样电压，并且不再跳动代表设置正常，当不一样，请重新打开界面输入测量电压

注意：当设置不准确后，可能出现无法解锁，或者解锁后，蜂鸣器滴滴快速响的情况，此时代表电源莫设置错误，请重新正确设置，还有出现一直故障保护情况，此时可能是开启了电池低压保护，电池监测不准确

5.4、水平校准

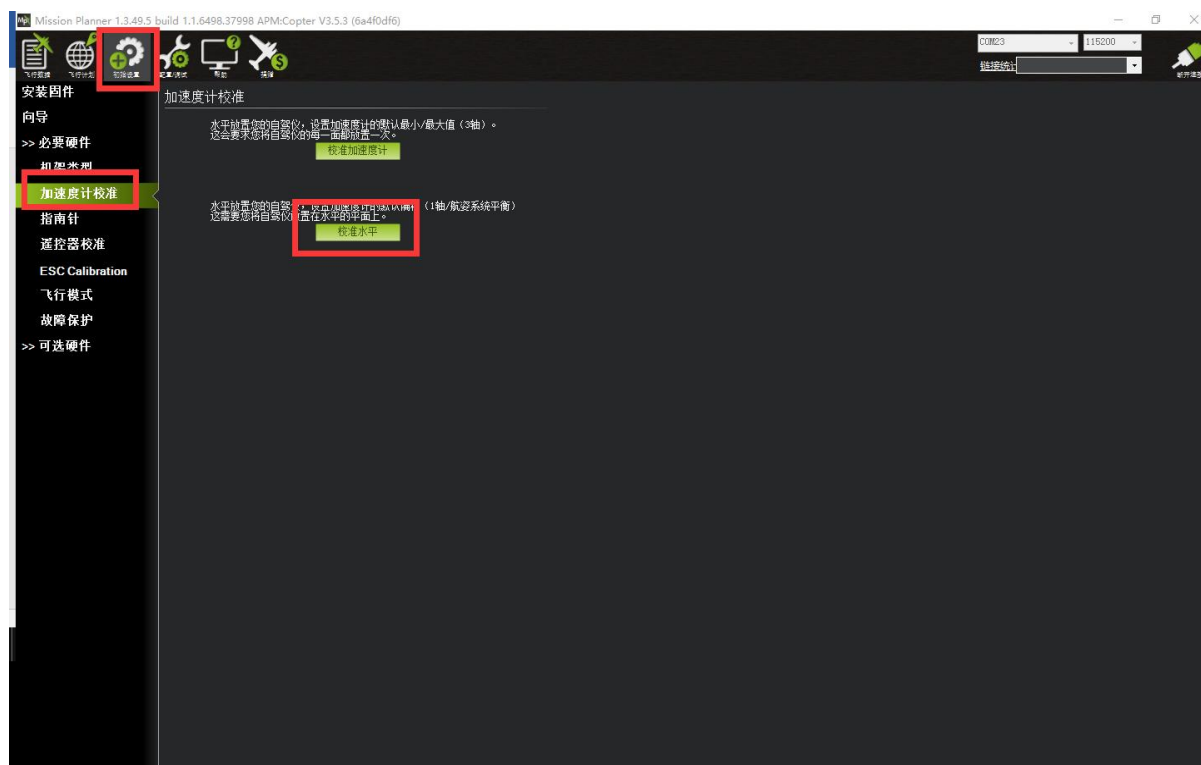
当飞控在飞机上安装固定好，可能出现飞机放地面水平显示不平的现象如下图所示:

当飞机放置在水平地面站，红色水平线相对绿色地面不齐平，代表飞机水平不平，出现安装误差



当出现此现象时候，请进行如下操作

进入加速度校准页面，点击校准水平，当飞控状态灯三色闪烁正在校准，校准完成后会恢复之前状态指示灯

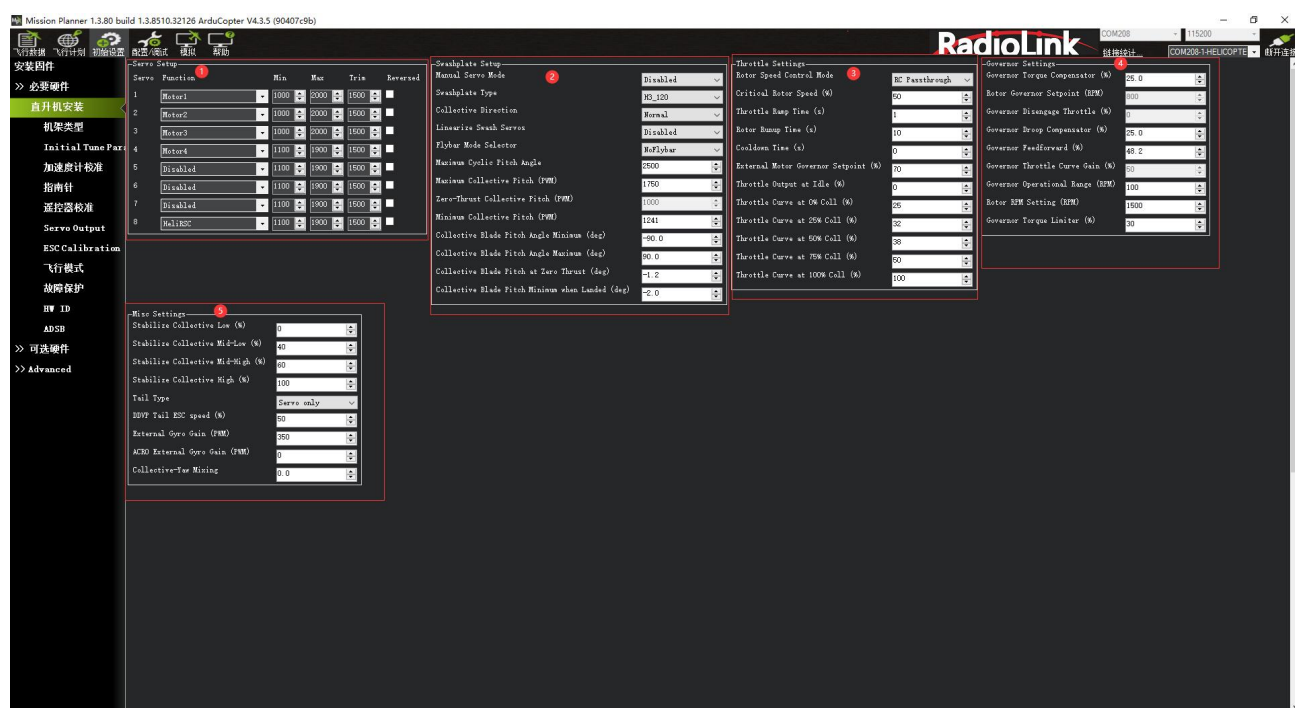


5.5、直升机设置

开始之前请进行如下操作：

- 1、断开电调与电机 3 根连接线，确保解锁电机不会转动
- 2、连接锂电池供电
- 3、USB 连接飞控与电脑地面站
- 4、打开配置/调试——>必要硬件 ----->直升机安装（打开如下图）
- 5、请注意只有在自稳 stabilize 模式或者 Acro 特技模式下才可以输出控制，其他模式，无法进行调整测试

5.5.1、设置界面介绍



图中功能介绍

1. 通道功能设置 可以设置每个 PWM 输出通道的功能
2. 十字盘设置
3. 油门设置
4. 调速器设置
5. 混控设置

5.5.2、选择十字盘的类型

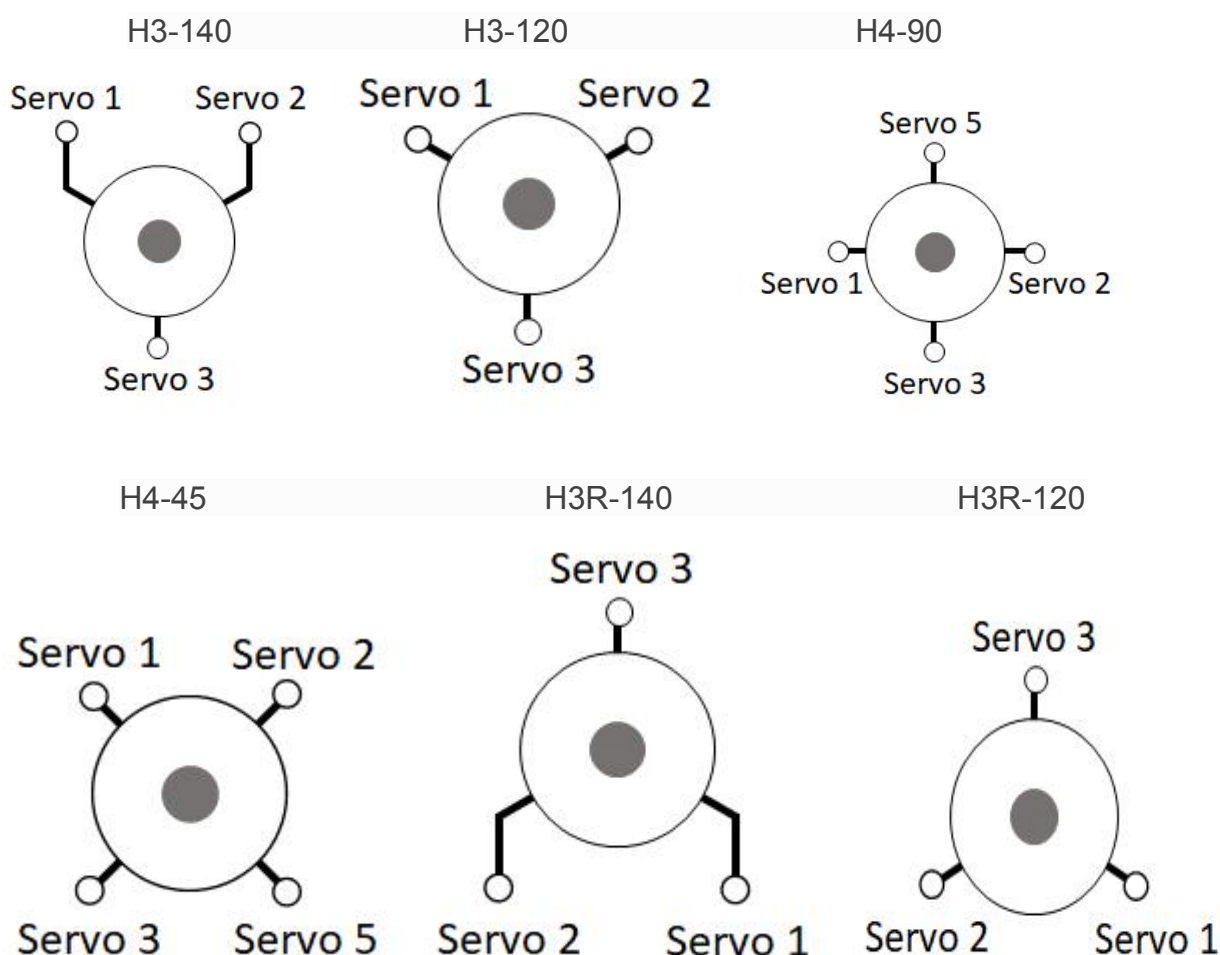
下面是使用 H_SW_TYPE 参数来选择的十字盘类型。 所示图表将三种伺服十字盘类型的伺服连接位置标记为伺服 1、伺服 2 和伺服 3。 这些也对应于自动驾驶仪上伺服输出 1 到 3 的默认输出功能，用于与这些十字盘类型一起使用的伺服系统。

对于单直升机，分配给伺服 1 的伺服功能是电机 33，伺服 2 是电机 34，伺服 3 是电机 35。这些分配与双直升机框架的十字盘 1 是相同的。 双直升机的十字盘 2 默认为伺服输出 4、5 和 6，分别分配了电机 36、37 和 38。

对于四舵机十字盘，单直升机机架上的第四个舵机（舵机 5）默认为舵机输出 5 并分配电机 37。对于双直升机机架，十字盘 1 上的第四个舵机（舵机 7）默认为舵机输出 7 和 分配电机 39。十字盘 2 上的第四个伺服（伺服 8）默认为伺服输出 8，并分配电机 40 功能。

H3 Generic -允许用户设置伺服位置和相位角。 假设所有斜盘球连杆距主轴的距离相同。

H1 non-CCPM - Servo1 是副翼，Servo 2 是升降舵，Servo 3 是主旋翼



5.5.3、十字盘行程设置

1. 首先调整十字盘舵机，遥控器控制有正确动作响应：

向前推动升降杆，十字盘向前倾斜；向后拉动升降杆，十字盘向后倾斜。

向右推副翼摇杆，十字盘右倾；向左推副翼杆，十字盘向左倾斜。

向上推油门杆，十字盘将上升；向下拉油门杆，十字盘将下降。

当某一个舵机不对的时候，请在 5.5.1 章节的图示 1 中设置正反，当需要反向时候勾选对应舵机即可

2 . 调整十字盘的水平

当需要调整时候，请在 5.5.1 章节的图示 1 中对应舵机的微调值，小范围微调到十字盘水平

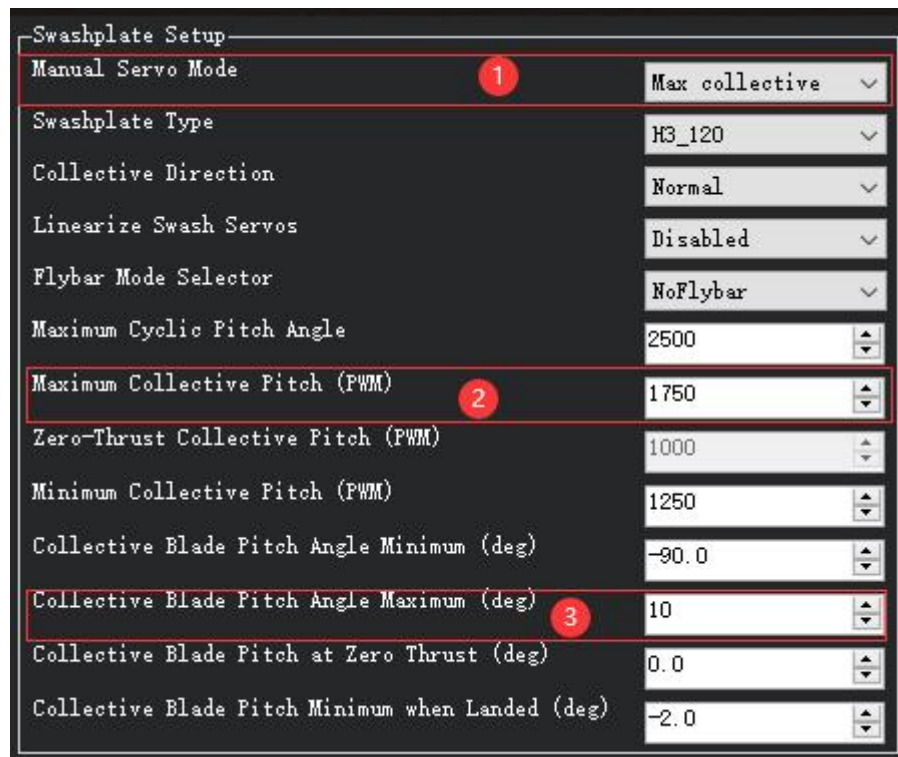
3 . 十字盘行程设置

此处我们以上下正负 10 度为限制

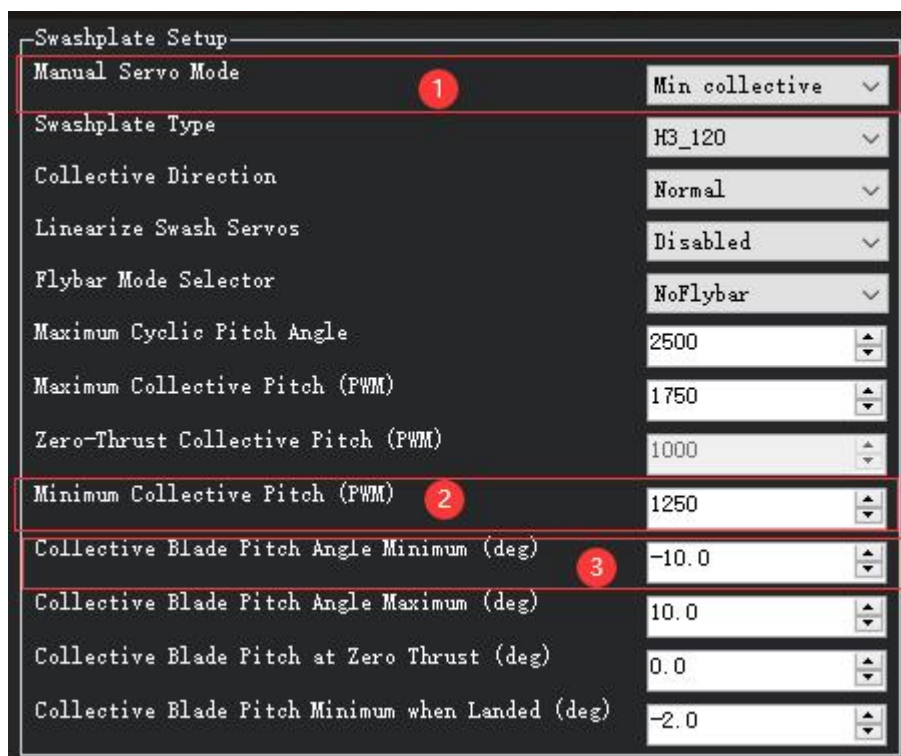
1. 首先把螺距尺装到螺旋桨上

2. 打开地面站的直升机安装设置界面，修改下图所示①的 Manual Servo Mode 为 Max

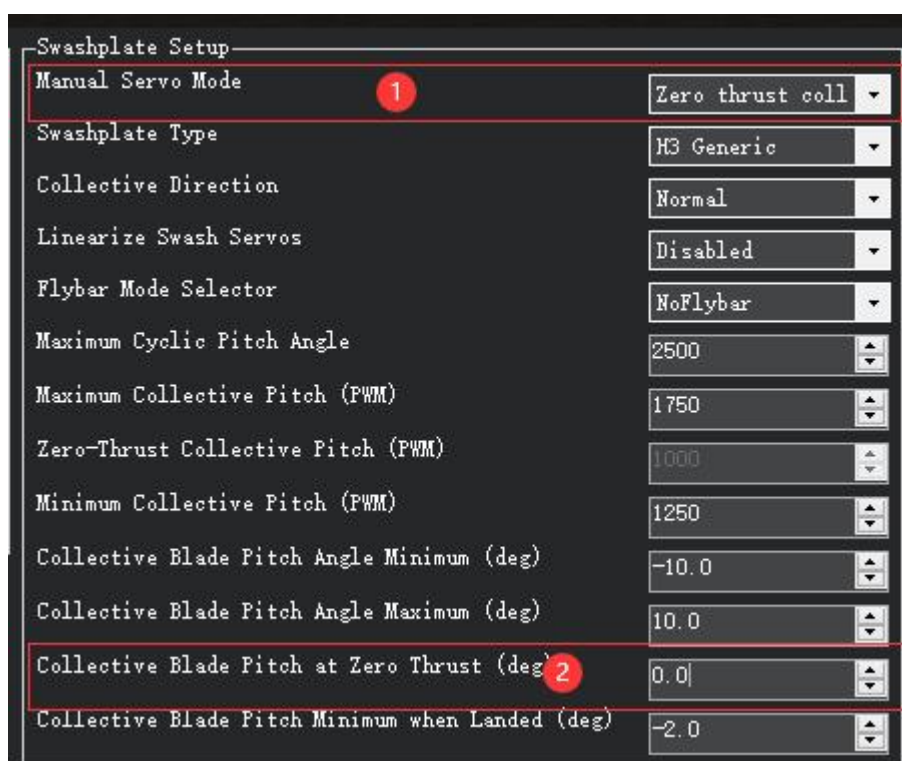
collective，之后查看螺距尺的度数显示，调整下图②中的数字，直到螺距尺显示为+10 度，最后修改下图③中的数字为 10。



3. 负 10 度设置，先修改下图中①的 Manual Servo Mode 为 Min collective，在查看螺距尺度数，调整下图中②数字大小，使得螺距尺度数为负 10 度。最后修改下图③中的数字为-10



4. 零度设置，先修改下图①的值为，使十字盘移动到零推力位置 再查看螺距尺度数是否为与下图②的值一致

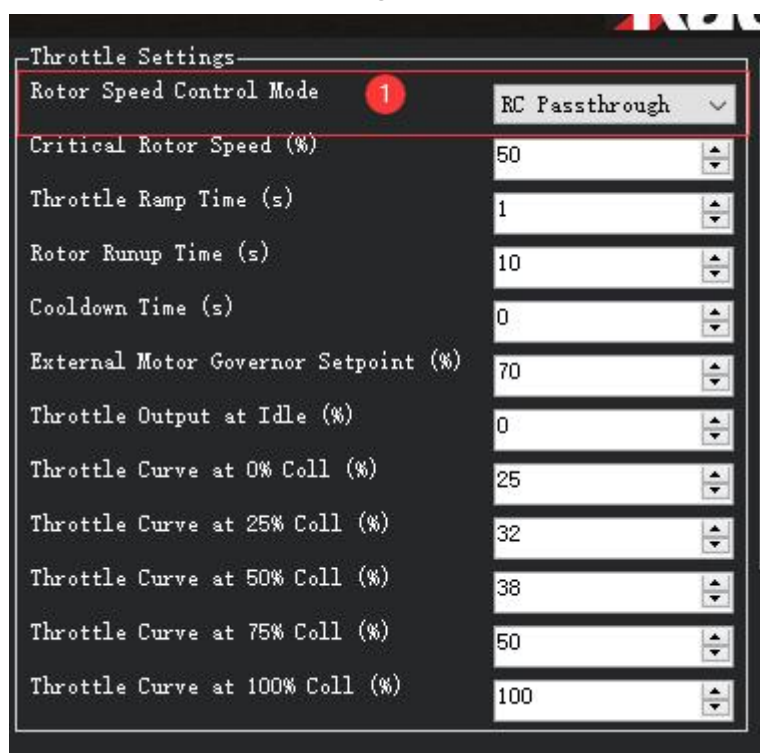


5. H_COL_LAND_MIN 参数用作在垂直轴上使用高度保持的模式的下主旋翼俯仰限制（以度为单位）。这可以防止自动驾驶仪将集体驾驶得太低导致地面共振，并且还用于检测这些模式下的着陆。

H_COL_LAND_MIN 参数的默认角度设置为 -2 度主旋翼叶片桨距角，这将允许配备对称叶片的车辆以合理的速度下降，但避免在地面上过于消极。如果您有非对称叶片，则将其设置为比用作零推力桨距角的量低的桨距。例如，如果 H_COL_ZERO_THRST 确定为 -3 度，则 H_COL_LAND_MIN 应设置为 -5 度。

5.5.4、转子转速控制设置

1. 设置 RSC 模式，点击下图中①中的下拉菜单，选择不同的模式。



RSC 有多种模式，以下对各 RSC 模式进行简单的介绍

1. RC Passthrough - 该模式通过分配有电机联锁 (RCx_OPTION =32) 的 RC 通道输入。通道必须超过 1200us，以便 heliRSC 输出跟随 RC 输入。否则，heliRSC 输出的值将为 H_RSC_IDLE 的值。
2. RSC setpoint - 此模式用于使用电子调速器或使用外部内燃机调速器的直升机。传递到 HeliRSC 输出的 PWM 由外部电机调速器设置点 (H_RSC_SETPOINT) 参数确定。输出 PWM 由以下等式计算： $PWM \text{ 输出} = RSC_SETPOINT * 0.01 * (SERVOx_MAX - SERVOx_MIN) + SERVOx_MIN$ 其中 SERVOx 是分配给 Throttle 的输出。是使用内置调速器模式的 ESC 的电动直升机最常用的模式。
3. Throttle curve - 此模式是 HeliRSC 伺服输出的开环控制。用户将需要微调油门曲线，以在整个飞行包线内保持所需的旋翼速度。油门曲线是由 H_RSC_THRCRV_x 参数设置的五点样条曲线拟合。用于根据遥控器上的集体（油门杆）确定 HeliRSC 舵机输出。该模式不提供恒定的机头速度控制，但通常用于为下面的调速器模式设置前馈油门曲线基线。为了保持稳定参数的稳定调谐点，非常需要有一个 RSC 调速器。

4. AutoThrottle - AutoThrottle 需要一个转子速度传感器，包含一个先进的自动油门调速器，主要用于活塞和涡轮发动机。再没有外部 RSC 调速器的时候使用。警告：在使用 AutoThrottle 之前，必须使用油门曲线模式正确调整油门斜坡时间和油门曲线。

注：将 RSC 模式设置为 RC Passthrough 需要配置 RC 接收器以保持电机互锁通道的最后一个值（默认为通道 8）。如果接收机与遥控器失去连接并且接收机配置不正确，电机将关闭并且直升机将坠毁！这也意味着飞行员必须在任何高度保持或自主模式期间控制油门。这可能非常困难，可能导致崩溃，强烈建议不要这样做。这种模式只为一些非常专业的高级用户提供。

2. 转子速度曲线和怠速设置

转子速度控制具有怠速设置和用于油门控制的启动和关闭逻辑。H_RSC_IDLE 参数的油门输出决定了飞机武装后但在电机联锁启用之前到 heliRSC 伺服输出的输出。当启用电机锁时，转子速度控制将根据 H_RSC_RAMP_TIME 参数将油门从怠速设置（H_RSC_IDLE）斜升至飞行设置（这取决于所选的 H_RSC_MODE）。RSC 将阻止在非手动油门模式和自动模式下起飞，直到计时器达到 H_RSC_RUNUP_TIME。将 H_RSC_RUNUP_TIME 设置为转子旋转到飞行转子速度所需的时间非常重要。此参数必须等于或大于油门斜坡时间参数（H_RSC_RAMP_TIME）。当转子以飞行转子速度禁用电机锁时，转子速度控制将倒计时与 H_RSC_RUNUP_TIME 指定的相同时间量。RSC 将根据临界转子速度参数（H_RSC_CRITICAL）宣布转子速度低于临界速度，并将重置启动完成标志。最好将 Critical Rotor Speed 参数（H_RSC_CRITICAL）设置为相当于大约三秒的运行计时器的百分比。例如，如果您有一个 10 秒的启动计时器，将临界转子速度参数（H_RSC_CRITICAL）设置为 70% 将导致 RSC 在电机互锁禁用后三秒内声明转子速度低于临界速度。对于 4.0 及更早版本，在 RSC 宣布旋翼速度低于临界速度后，自动驾驶仪能够在自动着陆期间解除飞机的武装。对于 4.1 及更高版本，自动驾驶仪等待 H_RSC_RUNUP_TIME 的时间长度以在自动着陆期间解除飞机。

5.5.5、内部调速器设置

ArduPilot 为那些没有外部调节器的应用程序提供了一个内部 RSC 调速器（H_RSC_MODE =4）以确保恒定的旋翼头速度。此模式需要设置 H_RSC_THRCRV_x 和 H_RSC_GOV_x 参数，并使用 RPM 传感器测量旋翼头速度。调速器通过下垂补偿器调节的比例控制器和前馈控制器保持所需的转子速度，前馈控制器使用油门曲线帮助响应转子系统的突然加载和卸载。调速器旨在处理环境条件的变化，甚至是所需 RPM 与油门曲线最初调整的标称设置的变化。这是通过扭矩补偿器实现的，扭矩补偿器根据油门曲线调整参考值以保持所需的旋翼速度。调速器旨在将所需的 RPM 保持在调速器范围内。如果 RPM 超出此范围超过 0.5 秒，调速器将宣布相应的超速或欠速故障，并且油门输出恢复到油门曲线。必须禁用电机联锁才能重置调速器。

H_RSC_GOV_COMP：调速器扭矩补偿器 - 确定调速器调整基本扭矩参考以补偿密度高度变化的速度。

H_RSC_GOV_DROOP：调速器下垂补偿器 - 用于补偿转子速度与所需转子速度的误差的比例增益。

H_RSC_GOV_FF：调速器前馈 - 在转子系统突然加载/卸载期间前馈调速器对油门响应的增益。

H_RSC_GOV_RANGE：调速器运行范围 - 调速器运行时高于或低于 H_RSC_GOV_RPM 设置的 RPM 范围。

H_RSC_GOV_RPM：主转子 RPM - 调速器在接合时保持的主转子 RPM。

H_RSC_GOV_TORQUE：调速器扭矩限制器 - 调整发动机在加速到调速器速度期间的扭矩上升百分比。

您必须首先设置油门曲线并正确调整它。如果传感器出现故障，控制将故障转移到油门曲线。如果没有适当调整的曲线，您的直升机将会坠毁。调整油门曲线时，将其调整为飞机可以轻松飞行的转速。它不必完美调整，但它应该“足够接近”以毫无意外地驾驶直升机。您可以使用 H_RSC_MODE = 3 调整曲线。

对于 ICE 和涡轮动力直升机，设置 H_RSC_IDLE 以便发动机可以在不接合离合器或转动主旋翼的情况下启动和运行。在接合电机互锁之前启用自动驾驶仪会将 RSC 输出设置为空闲位置。断开 ArduPilot 中的电机互锁会将电机油门的 RSC 输出设置为 H_RSC_IDLE。对于自动着陆或 LAND 模式，在检测到着陆时，系统将禁用电机联锁，这将断开调速器并将 RSC 输出设置为空闲 (H_RSC_IDLE)。一旦阀芯下降完成，它将自动解除武装并关闭发动机。

调节油门曲线后，设置 H_RSC_MODE = 4 让 RSC 使用调速器。最初建议调速器根据调节油门曲线的 RPM 进行调节。这将最大限度地减少对调速器扭矩补偿器的使用，并允许将调整集中在下垂补偿器和前馈设置上。前馈设置调整调速器中使用的油门曲线量。如果在使用集体加载转子系统时转子速度显着下降，则可能需要调整前馈。下垂补偿器确保非常精确地保持所需的转子速度。较高的值对负载引起的较大速度变化响应较快，但可能会导致喘振。当调速器响应转子系统上的大负载变化时，将其调整为尽可能激进，而不会出现喘振或 RPM 超速。

为了研究扭矩补偿器的效果，将所需的转子速度设置为 100-200 RPM，从转子速度调整油门曲线。调速器扭矩补偿器 (H_RSC_GOV_COMP) 应缓慢调整参考输出以帮助下垂补偿器维持所需的 RPM。如果 RPM 低或高超过 2-5 RPM，每次将此设置增加 1%，直到调速器速度与您的 RPM 设置相匹配。将补偿器设置得太高会导致喘振和油门“振荡”。不要一次做大的调整。

扭矩限制器 (H_RSC_GOV_TORQUE) 不需要调整，除非所需转子速度设置为高于为油门曲线调整的转子速度。调速器未能在加速时接合表明扭矩限制器太低。将此值提高 5%，直到调速器可靠地接合。这可能太高了，这将通过在阀芯上升时立即获得调速器超速故障 (GCS 上的消息) 和 RSC 将恢复到油门曲线来指示。

5.5.6、尾桨设置

ArduPilot 中有多种方法可以控制尾旋翼来保持直升机偏航稳定和提供偏航控制，每种方法都有不同的作用。在全部参数表中搜索 H_TAIL_TYPE 参数用于选择控制尾旋翼的方法。下面给出了控制尾旋翼的方法：

1. Servo Only：仅使用舵机控制，ArduPilot 将像尾桨陀螺仪一样提供尾桨稳定性，并控制尾桨叶片的桨距。如下图 1 所示，在 Tail Type 下拉菜单中选择 Servo Only 即可配置为仅使用舵机控制。如下图 2 将参数 SERVOx_FUNCTION 设置成 Motor4 来控制尾舵机（默认为 4 通道输出）。

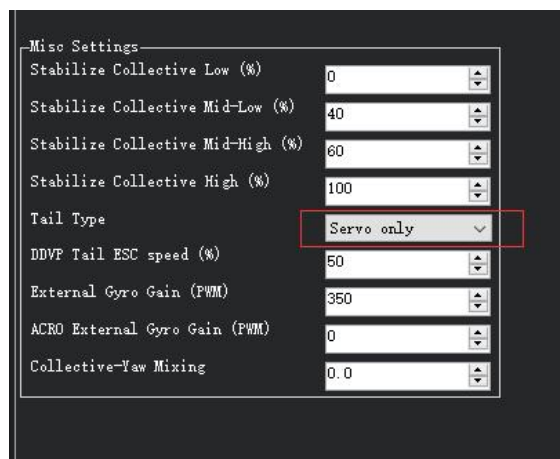


图 1 配置成 Servo Only

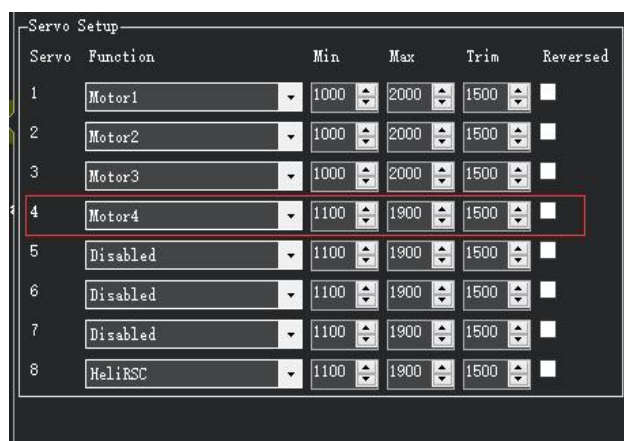


图 2 配置输出通道

2. Servo with External Gyro：使用带外置陀螺仪的锁尾舵机控制，ArduPilot 仅输出偏航需求，而无需通过外部陀螺仪提供直接偏航姿态稳定。如下图 3 所示，在 Tail Type 下拉菜单中选择 Servo with External Gyro 即可配置为使用带外置陀螺仪的锁尾舵机控制。如下图 4 所示，将参数 SERVOx_FUNCTION 设置成 Motor4 来控制尾舵机（默认为 4 通道输出）。

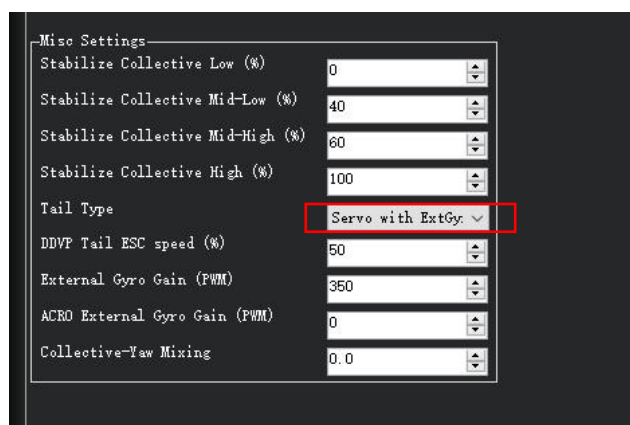


图 3 配置成 Servo with External Gyro

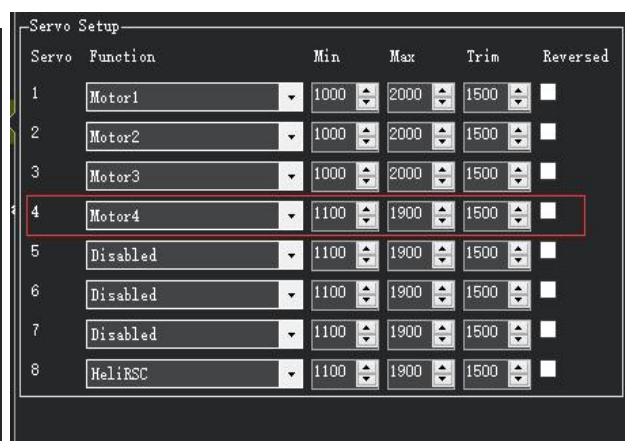


图 4 配置输出通道

3. Direct Drive Variable Pitch (DDVP)：电机驱动可变螺距，控制系统由一个舵机和一个电机组成，尾桨由电机驱动，电机的电调由 ArduPilot 控制。偏航是通过尾桨桨距舵机进行控制。如下图 5 所示，在 Tail Type 下拉菜单中选择 Direct Drive Variable Pitch (DDVP)即可配置为使用电机驱动可变螺距控制。如下图 6 所示，将参数 SERVOx_FUNCTION 设置成 Motor4 来控制尾桨桨距舵机（默认为 4 通道输出）。将参数 SERVOx_FUNCTION 设置成 “HeliTailIRSC” 控制尾电机（默认为 7 通道输出）。

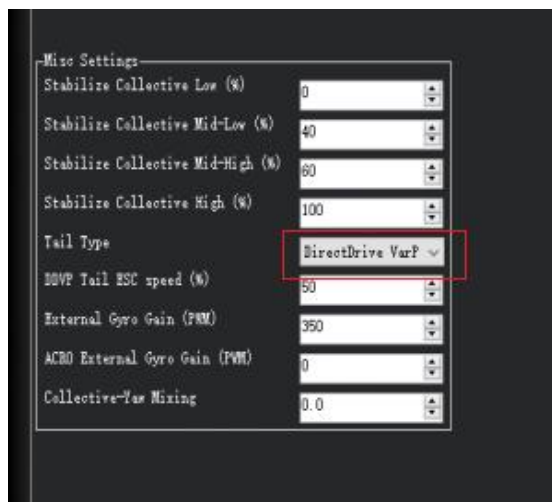


图 5 配置成 Direct Drive Variable Pitch (DDVP)



图 6 配置输出通道

4. Direct Drive Fixed Pitch Clockwise (DDFP CW)：顺时针电机驱动固定螺距，尾桨由电机驱动，电机的电调由 ArduPilot 控制，以保持偏航稳定性和偏航方向。从直升机上方观察时，与顺时针旋转的主旋翼一起使用。如下图 7 所示，在 Tail Type 下拉菜单中选择 Direct Drive Fixed Pitch Clockwise (DDFP CW)即可配置为顺时针电机驱动固定螺距控制。如下图 8 所示，将参数 SERVOx_FUNCTION 设置成“Motor4”控制尾电机（默认为 4 通道输出）。

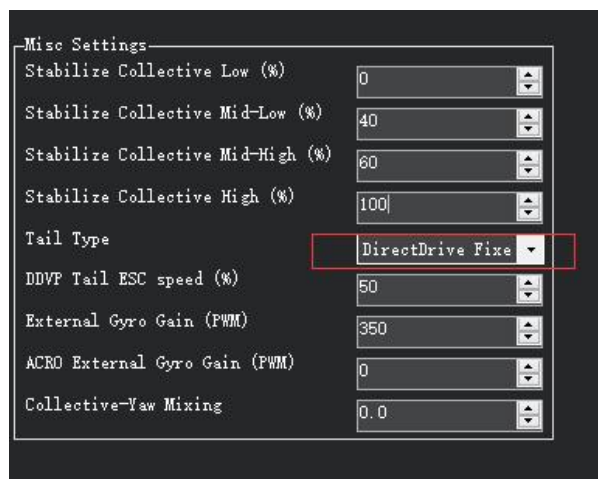


图 7 Direct Drive Fixed Pitch Clockwise (DDFP CW)

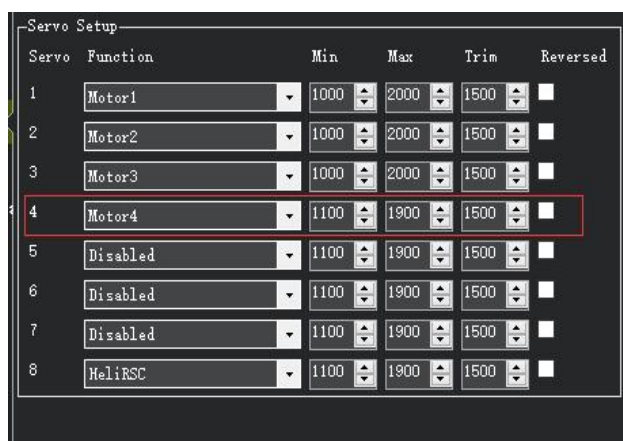


图 8 配置输出通道

5. Direct Drive Fixed Pitch Counter-Clockwise (DDFP CCW)：逆时针电机驱动固定螺距，尾桨由电机驱动，电机的电调由 ArduPilot 控制，以保持偏航稳定性和偏航方向。从直升机上方观察时，与逆时针旋转的主旋翼一起使用。如下图 9 所示，在 Tail Type 下拉菜单中选择 Direct Drive Fixed Pitch Clockwise (DDFP CW)即可配置为逆时针电机驱动固定螺距控制。如下图 10 所示，将参数 SERVOx_FUNCTION 设置成“Motor4”控制尾电机（默认为 4 通道输出）。



图 9 配置成 Direct Drive Fixed Pitch Counter-Clockwise

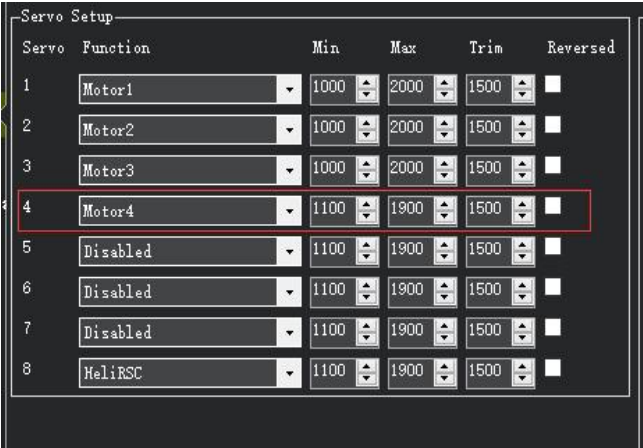










图 10 配置输出通道




6、LED 指示和解锁及故障解决(当你无法解锁请看这里)

6.1、飞控状态指示 LED 指示

LED 飞控状态指示灯含义

	红蓝闪烁：初始化中。请稍候。
	黄色双闪：错误。系统拒绝解锁。
	蓝色闪烁：系统已锁定，GPS 搜星中。自稳模式下代表正常可以解锁
	绿色闪烁：系统已锁定，GPS 已锁定。正常状态大多数模式都可以解锁
	绿色常亮加一次长响：已解锁，准备起飞！
	黄色闪烁：遥控故障保护被激活。
	黄色闪烁加快速的重复响：电池故障保护被激活。
	黄绿闪烁加高-高-高-低响：GPS 数据异常或 GPS 故障保护被激活。

安全开关灯含义

	快速、不断闪烁：系统自检中。请稍候。
	间歇闪烁：系统就绪。按安全开关以激活系统。
	常亮：已准备好解锁。可以执行解锁程序。

6.2、解锁和上锁

在连接好配件，当你完成遥控校准、加速度校准和罗盘校准后，你就可以开始尝试解锁了。

当飞控为蓝色和绿色时候可以正常解锁

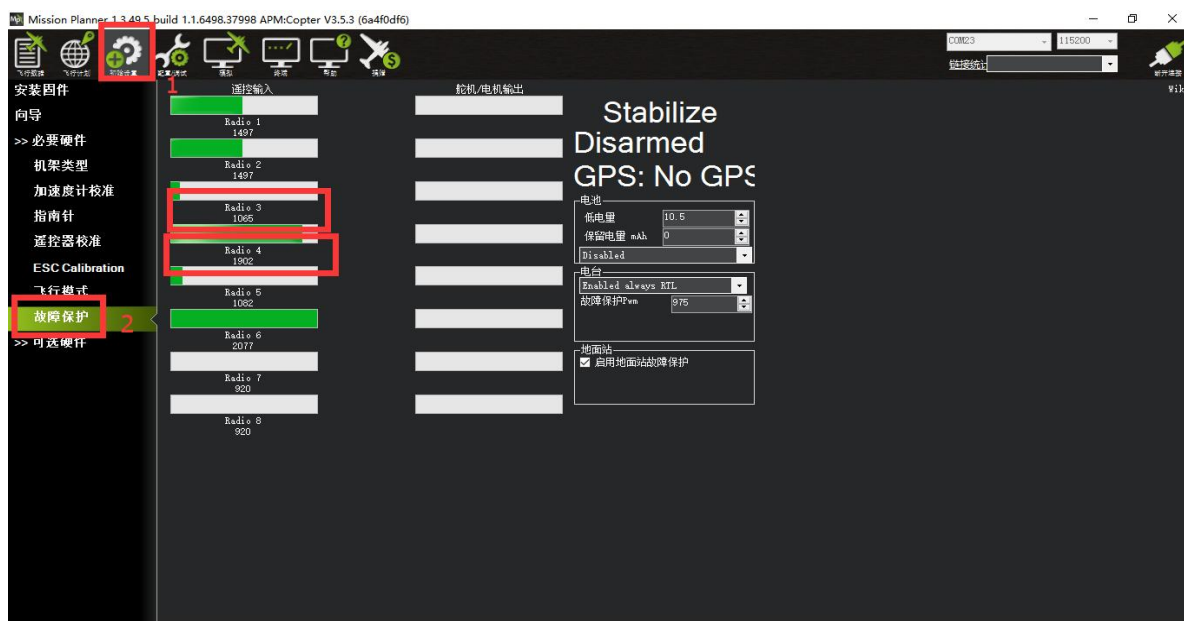
解锁动作：

1. 左边摇杆执行下图解锁动作（美国手 mode2）



2. 保持解锁动作持续 5 秒
3. 当听到蜂鸣器长响和飞控指示灯常亮，此时代表解锁成功
4. 拨动 8 通道开关到最大值，等待电机转动到定速

注意：1.当遥控器不为美国手时候，请执行解锁动作为，3 通道最低，4 通道最高，具体可以查看地面站，检查自己动作



检测如图所示 Radio3 的值为摇杆最低值，Radio4 为摇杆最高值

2.当执行解锁动作出现蜂鸣器滴一声时，此时代表无法解锁，代表有故障，请飞控连接地面站查看解锁提示，并根据提示下面故障说明，解决故障

上锁动作：

1. 拨动 8 通道开关到最小值，等待电机停止转动
2. 左边摇杆执行下图动作保持 5 秒，当飞控指示灯闪烁，停转代表上锁正常



注意：1.当遥控器不为美国手时候，请执行 3 通道最低，4 通道最低进行上锁动作

2.在定高，定点，留待等需要 GPS 辅助模式，降落后请等待螺旋桨转速降低后再执行上锁动作，否则可能带来飞机翻到可能性

6.3、无法解锁故障提示

解锁前飞控安全检查

1. 验证遥控校准已执行。
2. 验证加速度计校准已执行。
3. 验证罗盘是健康的并且能正常通讯。
4. 验证罗盘偏移量并不太大(即 $\sqrt{x^2+y^2+z^2} < 500$)。
5. 验证实时罗盘校准或基于日志的校准已经执行，或是“COMPASS_LEARN”是开着的。
6. 验证适当的罗盘磁场强度：（小于 530）
7. 验证气压计是健康的并且能正常通讯。
8. 如果是在启用了圆形围栏或是在悬停模式解锁，安全检查会确认：
9. 你的 GPS 已定位
10. GPS 的 hdop（水平精度因子）< 2.0（可使用 GPS_HDOP_GOOD 参数配置）
11. 地速小于 50cm/s
12. 验证飞控板电压在 4.5 伏与 5.5 伏之间，用于 APM 1 或 APM 2（PX4 不可用）
13. 验证通道 7 和通道 8 没有设置控制同一个功能。
14. 如果遥控故障保护已激活，检查油门通道最小值不低于 FS_THR_VALUE
15. 检查 ANGLE_MAX 参数（即在大多数模式下飞行器可以倾斜的最大角度）>10 度并 < 80 度
16. 检查遥控的 roll，pitch，油门和 yaw 的最小值小于 1300 且最大值大于 1700

当验证问题无法通过就会出现无法解锁情况，具体表现为飞控状态指示灯为黄色闪烁，执行遥控器解锁动作，飞控的蜂鸣器滴滴提示

此时应连接地面站查看故障提示，连接后查看如下图界面



当出现红色字体，以 PreArm 开头的提示，这个就代表此时故障原因，具体可以查看下面提示翻译对比解决；

当没有红色字体显示时，可以执行遥控器解锁动作，此时会显示，或在消息栏中查看最上的一行文字；

当解决故障后，重新上电，飞控启动正常后会状态指示灯会变为蓝色闪烁，此时代表可以正常解锁；

当此时遥控器解锁出现滴滴提示，请查看故障原因，故障排除后，再执行解锁动作。

解锁故障提示：

Motor Interlock Enabled：定速设置，且 8 通道值为最大，油门输出状态，请拨动 8 通道到最低

Compass calibrated requires reboot:罗盘校准需要重启飞控

Accels calibrated requires reboot:加速度计校准需要重启飞控

Check FS_THR_VALUE:3 通道最低值太接近失控保护值

3D Accel calibration needed：加速度计需要校准

safe switch：安全开关未关闭，检查全部参数表中 BRD_SAFETYENABLE 的值。若为 1，则修改成 0

RC not calibrated：遥控器没有校准

Baro not healthy：气压计不健康

Alt disparity：气压计与惯性导航系统的高度不一致超过 2 米以上，这一消息通常是短暂的，当飞行控制器首次插入或如果它接收到一个硬的颠簸发生，如果没有消失，加速度计或许需要校准，或者气压计有故障

Compass not healthy：罗盘不健康

Compass not calibrated：罗盘没有校准

Compass offsets too high：罗盘偏移值太大，也许是附近有金属或者其他干扰

Check mag field：所感测的磁场在该区域中的磁场是 35%高于或低于预期值，需要重新校准罗盘

Compasses inconsistent：内部和外部的罗盘指向不同的方向（从大于 45 度），通常是 GPS 外置罗盘放置位置不一致

GPS Glitch：GPS 故障，当选择的飞行模式需要 GPS 定位，或者开启地理围栏，此时 GPS 没有定位会有此提示

Need 3D Fix：全球定位系统没有三维固定，当选择的飞行模式需要 GPS 定位，或者开启地理围栏，此时 GPS 没有定位会有此提示

Bad Velocity：飞行器的速度（根据惯性导航系统）是 50cm 以上的，可能导致这包括飞行器实际移动或被抛起，坏的加速度计校准，GPS 更新在低于预期的 5HZ

High GPS HDOP：GPS 精度低于高于 2.0，可以在首页查看 GPS 精度实时变化数据

INS not calibrated: 加速度计没有校准

Accels not healthy:加速度计不健康，可能硬件问题，可能发生在刷新固件没有重启

Accels inconsistent: 加速度计不一致超过 1m/s/s

Gyros not healthy: 陀螺不正常，可能硬件问题，可能发生在刷新固件没有重启

Gyro cal failed: 陀螺仪校准未能捕捉偏移，这个由于启动校准时候移动了飞控，在红蓝闪烁就是校准时刻

Gyros inconsistent:陀螺不一致超过 20deg/sec

Check Board Voltage:检查板上电压，应该在 4.3V 到 5.8V 之间，如果通过 USB 供电，请尝试更换端口或者线缆

Ch7&Ch8 Opt cannot be same:7/8 通道不能设置一致

Check ANGLE_MAX: 控制飞控的最大倾斜角度设定在 10 度以下的 angle_max 参数（即 1000）或 80 度以上（即 8000）。

ACRO_BAL_ROLL/PITCH: acro_bal_roll 参数高于自稳 Roll P 和/或 acro_bal_pitch 参数高于自稳 Pitch P 值。

7、直升机高级设置

因为直升机的特殊性，机械结构可能带来很大的差异性和性能影响，请一定调整好直升机的机械结构，由此也会带来个体比较坏的震动效果，软件减震可能无法进行很好处理，当出现调参无法很好效果，定高无法良好定住时，请进行一定的结构减震，弥补软件减震的不足

7.1、高级参数

参数名称	参数意义	推荐
H_SW_H3_PHANG	如果向前时，十字盘存在左右横混，用来修正横滚角度 (只用于 H3 十字盘)	根据实际情况，当十字盘水平正常，直升机浆叶正常，不存在需要修改
H_CYC_MAX	斜盘最大俯仰角	这个根据实际需要修改
H_COLYAW	尾舵输出补偿，可以正负	这个一般不推荐修改，根据实际情况
H_COL_LAND_MIN	降落或者降落后的最小螺距	不推荐改大
ATC_INPUT_TC	遥控器手感，越大反应飞机反应更快	根据实际情况来，飞机所有动作都会快
ATC_ACCEL_P_MAX	俯仰方向的遥控器输入对应速度最大限制值，越大反应速度越大	当你感觉哪一个方向上的反应速度慢，可以进行添加，但是注意修改后，对应方向的 PID 也要进行方向修改，推荐修改 yaw 方向值，因为控制算法，尾巴反应会很慢
ATC_ACCEL_R_MAX	横滚方向的遥控器输入对应速度最大限制值，越大反应速度越大	
ATC_ACCEL_Y_MAX	尾舵方向的遥控器输入对应速度最大限制值，越大反应速度越大	

7.2、偏航尾舵参数调整



以默认参数起飞到 0.3 米高（请注意刚开始可能不会有很好锁定情况，请注意安全操作）

查看尾巴锁定情况：

如果尾巴无法锁定，请增加 Yaw 的 p

如果尾巴快速摆动，请降低 Yaw 的 P

不推荐调整到过高的 P，如果调整过大了还是无法锁定，怀疑机械问题，连杆延迟等问题，可以适当增加对应的 `ATC_RAT_YAW_FF`，以弥补机械延迟等问题，当尾舵调整好才能更好的去调整 Roll 和 pitch 的姿态

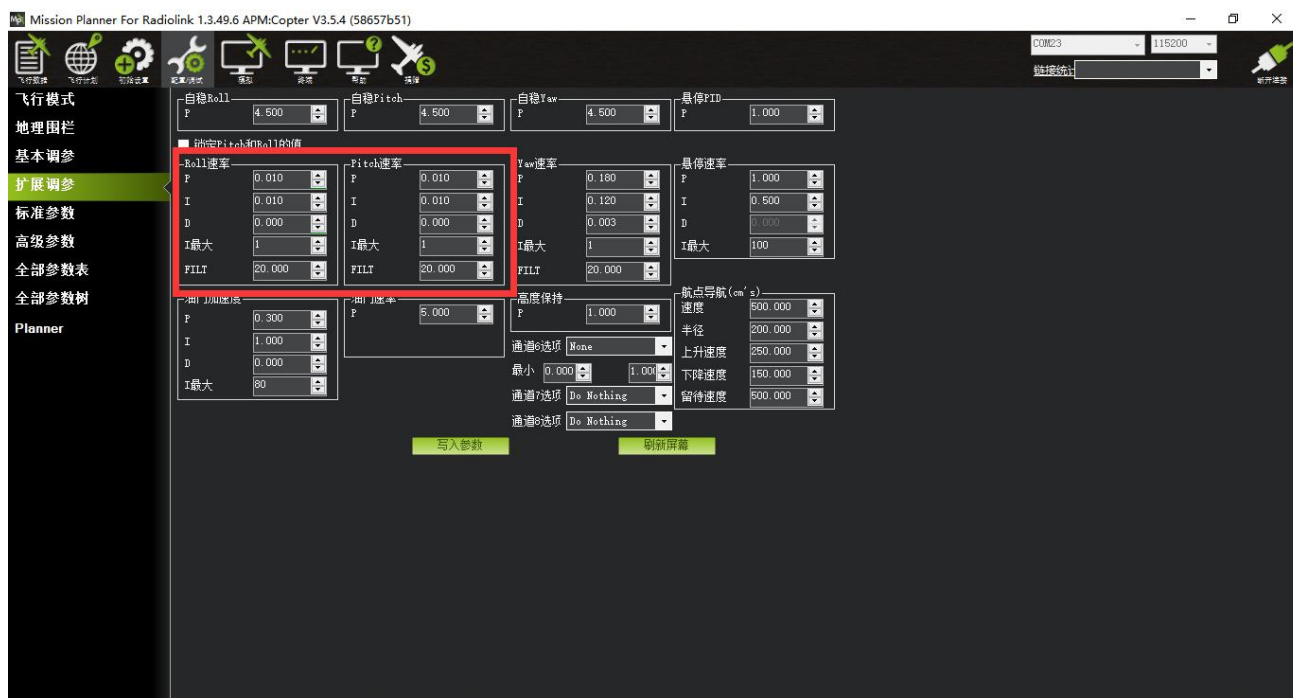
7.3、PID 调整

注意：此处调整需要使用日志功能，请插入内存卡使用

7.3.1、调整 FF（前馈补偿）

具体对应三个轴的参数为 `ATC_RAT_RLL_FF`，`ATC_RAT_PIT_FF`，`ATC_RAT_YAW_FF`；补偿舵机反应慢，连杆长度带来的反应问题，对于有副翼的一般大于 0.22，无副翼一般小于 0.22，具体也可以根据实际测试修改

1.首先设置 Roll 和 Pitch 两个轴，设置对应的 `ATC_RAT_RLL_FF` 和 `ATC_RAT_PIT_FF` 为 0.15，对应的 Roll 和 Pitch 的 PID 也先调整到最小，如下图所示



之后测试自稳下飞行，进行一些快速的俯仰和横滚操作，之后降落。导出日志，查看日志（日志查看请看第 10 章节），打开日志查看 RATE



如果 RATE.PDes 大于 RATE.P 需要增大对应的 [ATC_RAT_PIT_FF](#) 值，反之降低；

如果 RATE.RDes 大于 RATE.R 需要增大对应的 [ATC_RAT_RLL_FF](#) 值，反之降低；

直到两者峰值相识，且跟随。

当两者的峰值趋势跟随太快了就需要降低对应轴的加速度限制值，假如跟随太慢了就增加

ATC_ACCEL_P_MAX

ATC_ACCEL_R_MAX

注意：当出现俯仰方向的抖动可能是机械问题，十字盘不水平，或其他机械问题

7.3.2、调整 D



首先从 Roll 调整，初始设置 0.001 开始，每次增加 0.001, 直到出现左右抖动时候，将此时值减小一半作为最后确定值，同样值也确定给 pitch 方向

7.3.3、调整 P



类似与 D 调整，先调整 Roll 的 P, 每次增加 0.01，直到左右摇动时候，选择此时值一半为最终确认值，Pitch 采用一样的值

7.3.4、调整 I 和 I 最大

建议 I 设置与对应的 FF 一致

Roll I = ATC_RAT_RLL_FF

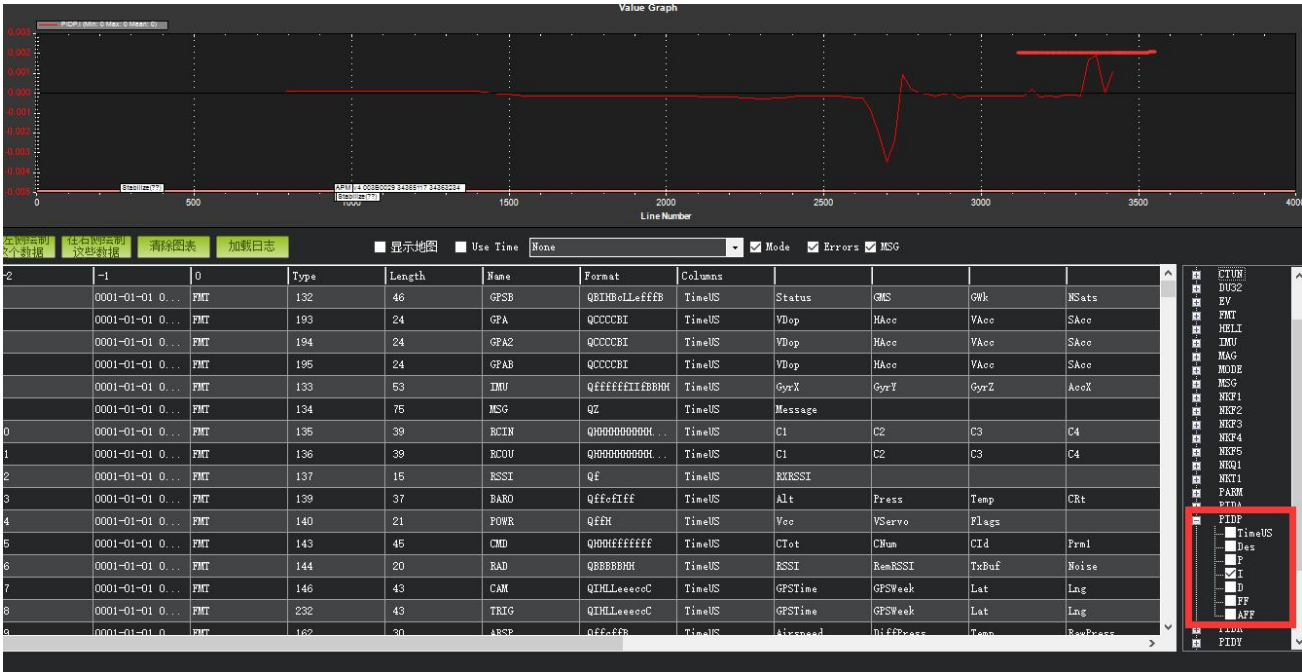
Pitch I = ATC_RAT_PIT_FF

请提前开启日志的 PID 记录功能

- 1.配置调试-》标准参数
- 2.查找 log
- 3.选择 log bitmask 里，勾选到 PID
- 4.点击写入参数保存



之后以最大速度飞行一次，降落后导出日志，查看 PIDP 中 I 出现的最大值，Imax 设置比这个值大于 0.1 就可以了



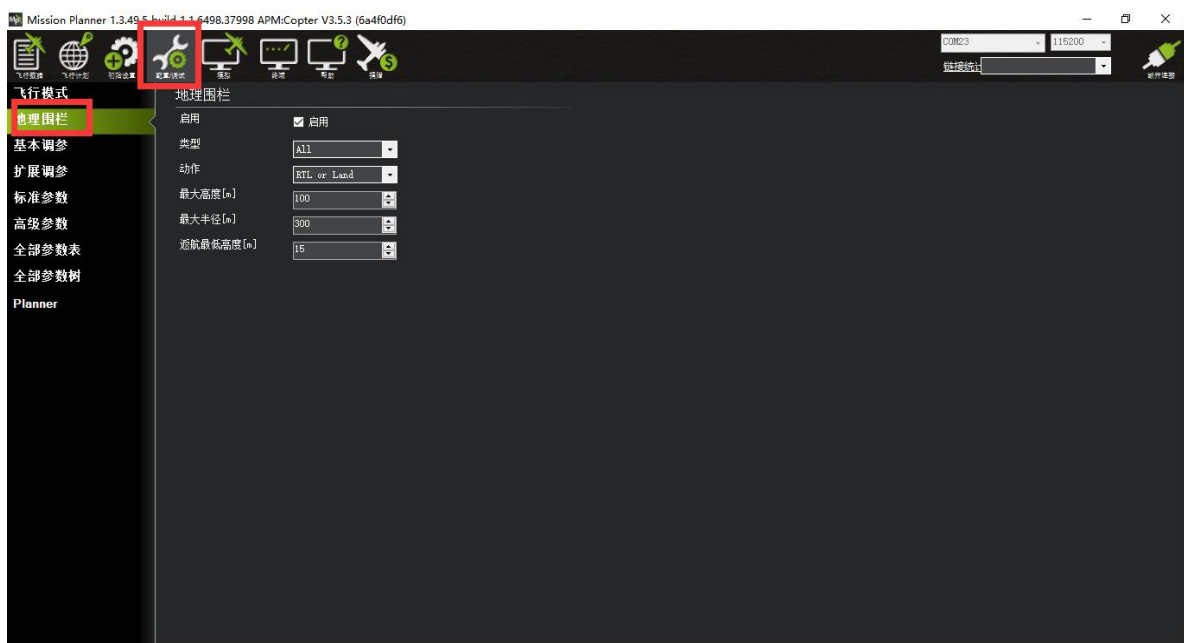
7.3.5、悬停水平调整

飞机的左右姿态受到尾舵影响，可能出现左右一定倾斜角度，为了弥补这个补偿，飞控有一个参数弥补，全部参数表中搜索 ATC_HOVR_ROL_TRM
当主旋翼顺时针旋转，正值代表右 Roll 的补偿，3.5 代表 3.5 度
当主旋翼逆时针旋转，负值左 Roll 的补偿，-3.5 代表 3.5 度
先校准好飞控水平，调整好十字盘的水平，之后悬停，查看飞机倾斜角度，输入倾斜值补偿倾斜。假如修改后还是倾斜，请查看十字盘或者飞控安装水平

8、地理围栏

这是一种安全保护机制,保护飞机不飞出你设定的范围，开启此机制会检测 GPS 是否定位，当没有定位无法解锁。设置步骤如下：

- 1、打开地理围栏页面
- 2、勾选启用

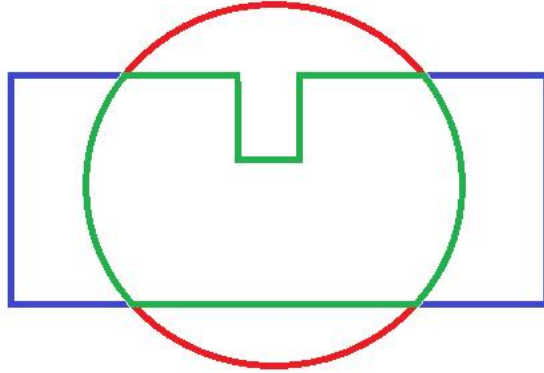


设置说明：

类型：

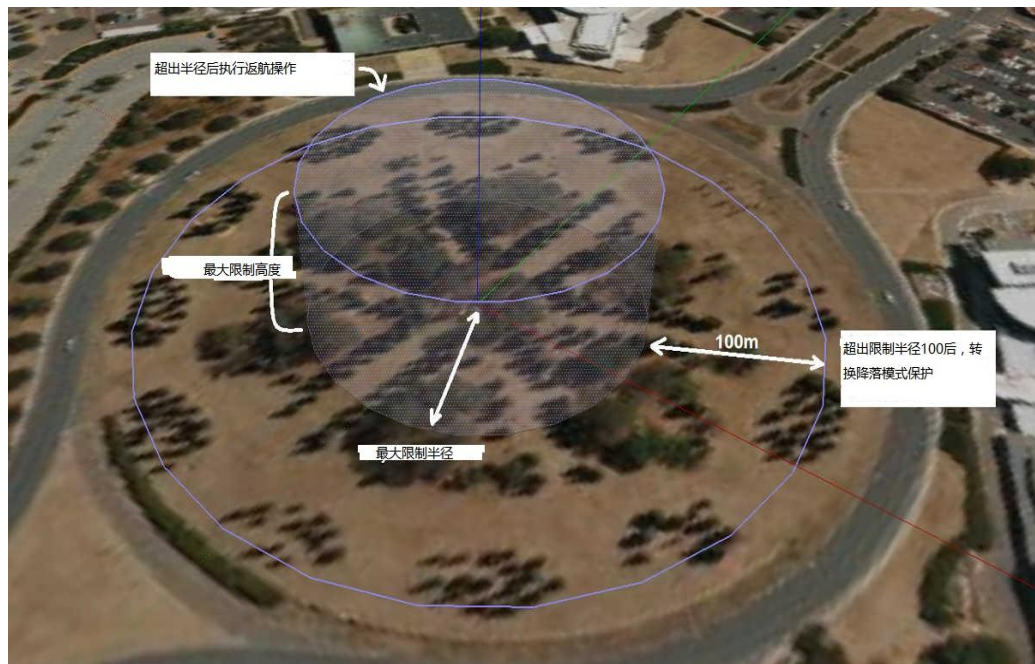
- Altitude 高度保护，超过这个高度执行保护动作
- Circle 圆形保护，以起飞点为圆心，设置半径大小画圆圈，超过这个范围执行保护动作
- Altitude and Circle 圆柱行保护，起飞点为圆心，设置半径，高度，围城的圆柱，超过这个范围执行保护动作

- Polygon 多边形保护，在飞行计划中地图绘制多边形后，最大 84 个点，超过这个绘制范围执行保护动作
- Altitude and Polygon 高度与多边形保护，在多边形保护基础上增加高度保护
- Circle and Polygon 圆形与多边形保护，在多边形基础上增加圆形保护，这样限制范围就为绿色区域，当超过绿色区域执行保护



动作：

- All 以上 3 种保护都参与
- Report Only 当超出限制区域，只地面站消息提示，不进行其他操作
- RTL or Land 返航或者降落



最大高度：保护限制最高飞行高度（10-1000m）

最大半径：保护限制最大飞行半径（30-10000m）

返航最低高度：返航高度（0-80m）

9、板载 OSD

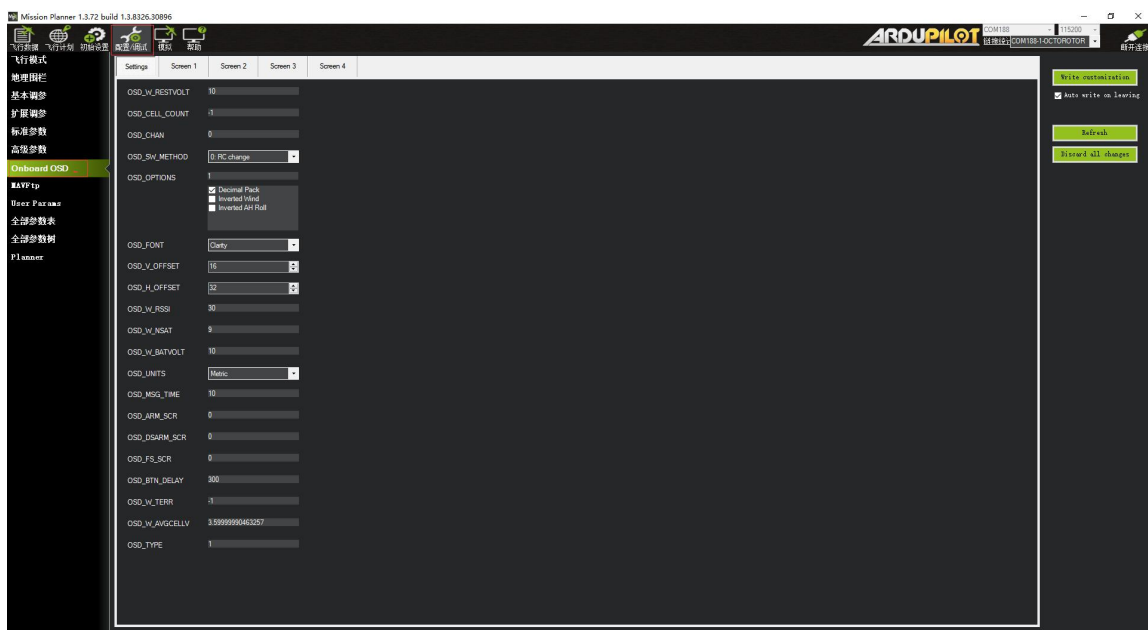
OSD 是英文 On Screen Display 的缩写，是屏幕显示技术的一种，用于在显示终端上显示字符、图形和图像。可以把飞行器的状态显示在传回来的视频中，将各个模块的数据整合到 OSD 模块，然后 OSD 模块把监控的数据返回到终端（FPV 眼镜或者屏幕）叠加到图传的图像上。CrossFlight 飞控集成了 OSD 芯片，用户无需外接 OSD 模块，只需将图传和摄像头对应的信号线与飞控 OSD 端口相连，即可使用 OSD 功能。

9.1、Setting 界面介绍

设置说明：

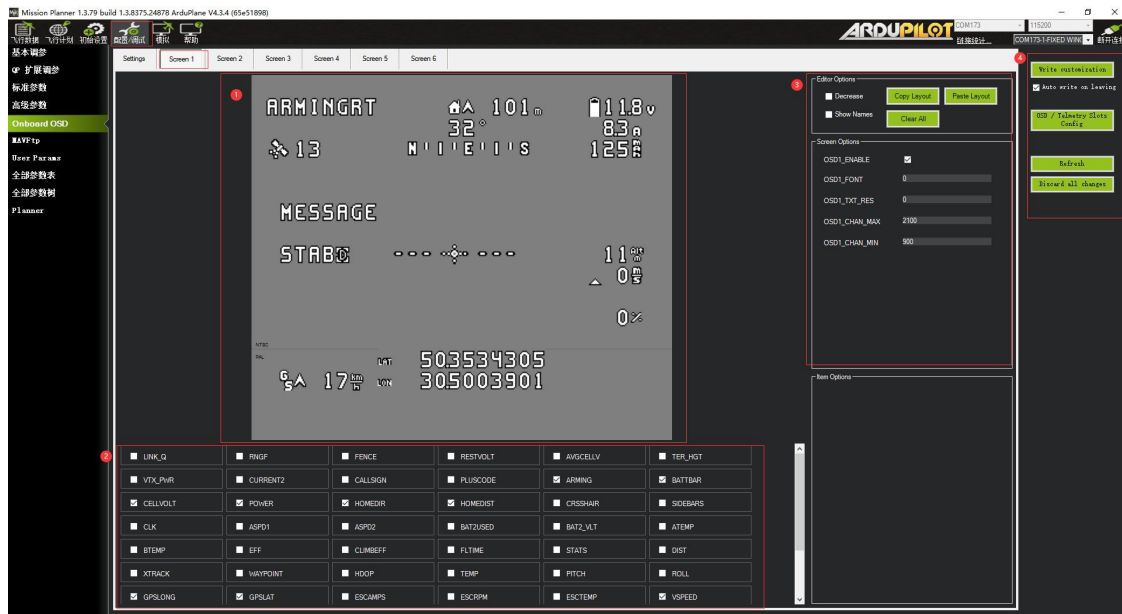
- OSD_W_RESTVOLT 当电池的剩余电压低于设定值时，屏幕上的 RESTVOLT 会闪烁。设置范围为 0-100V
- OSD_CELL_COUNT 用于平均电池电压显示。
 - ✧ -1 = 禁用，
 - ✧ 0 = 在连接时使用充满电的 LIPO/LIION 电池的电池数自动检测。
 - ✧ 其他值 = 手动选择使用的电池数。
- OSD_CHAN 用于切换屏幕的输入通道 设置范围为 0,5-16
- OSD_SW_METHOD 选择切换屏幕的方式
 - ✧ 0 = 如果通道值已更改，则切换到下一屏幕
 - ✧ 1 = 根据每个屏幕指定的 PWM 范围选择屏幕
 - ✧ 2 = 低到高转换后切换到下一屏，通道值高时每 1 秒切换一次
- OSD_OPTION 修改显示的设置
 - ✧ Decimal pack 使用十进制和小数点
 - ✧ Inverted Wind 翻转风向指示器
 - ✧ Inverted AH Roll 翻转水平横滚方向
- OSD_FONT OSD 显示的字体风格
- OSD_V_OFFSET 设置垂直的偏移量
- OSD_H_OFFSET 设置水平的偏移量
- OSD_W_RSSI 当 RSSI 值低于设定值时，屏幕上的 RSSI 值会闪烁。设置范围为 0-99%
- OSD_W_NSAT 当 GPS 搜到的卫星数低于设定值时，屏幕上的卫星数值会闪烁。设置范围为 0-30

- OSD_W_BATVOLT 当电池电压低于设定值时，屏幕上的电压值会闪烁。设置范围为 0-100V
- OSD_UNITS OSD 显示的单位
 - ✧ 0 = Metric (米, 千米, 米/秒, 千米/小时)
 - ✧ 1 = Imperial (英尺, 英里, 英尺/秒, 英里/小时)
 - ✧ 2 = ArduPilot Native (米, 千米, 米/秒)
 - ✧ 3 = Aviation (英尺, 海里, 英尺/分钟, 节)
- OSD_MSG_TIME 消息显示持续时间(以秒为单位)
- OSD_ARM_SCR 在屏幕上显示解锁事件
- OSD_DISARM_SCR 在屏幕上显示加锁事件
- OSD_FS_SCR 在屏幕上显示失控事件
- OSD_BTN_DELAY
- OSD_W_TERR 当低于海拔高度设定值时，屏幕上的 TER_HGT 项会闪烁。-1 表示不启用
- OSD_W_AVGCELLV 当一节电池的电压低于设定值时，屏幕上的 AVGCELLV 项会闪烁
- OSD_TYPE 1 表示使用的 OSD 芯片为 MAX7456



9.2、Screen 界面介绍

Screen 界面就是用户屏幕上显示的界面，用户可以在这里自主设计界面的布局，显示的选项等

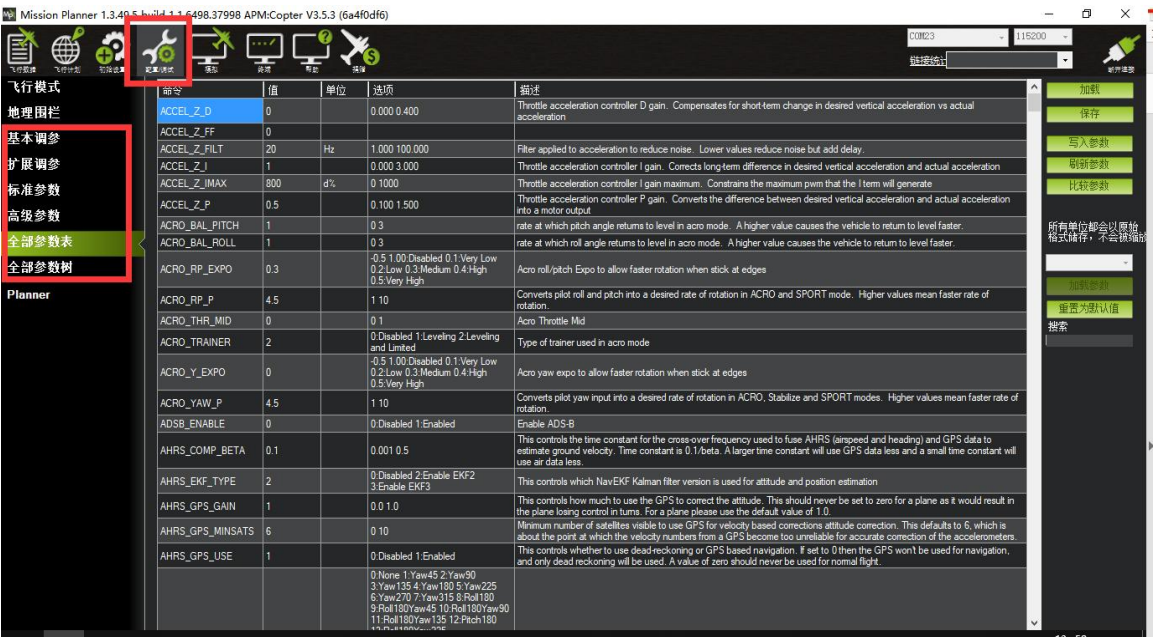


- (1) 区域是在屏幕上显示的布局，用户可以随意拖拽里面的选项，自定义调整屏幕的布局
- (2) 区域是在屏幕上显示的内容，用户可以勾选自己需要的内容，将其显示到屏幕上
- (3) 区域可以复制当前屏幕的布局或者将别的屏幕的布局粘贴到这个屏幕
- (4) 区域写入当前所有设置

10、参数设置

10.1、参数界面介绍

在 MP 地面站中，CrossFlight 的参数可以修改飞控一切设置，并且没有值范围限制，请不要在飞行中修改



- 界面左边栏目：
- 基本参数：提供遥控控制手感，爬升反应率简单参数调整
 - 扩展调参：提供 PID,7、8 通道功能调整
 - 标准参数：提供界面一些基本设置解锁检测项，日志，附加功能开启，通道功能等
 - 高级参数：提供界面 PID 等一些高级功能设置
 - 全部参数表：所有参数列表显示，参数名称，参数值，值单位，值范围和值选项，参数功能介绍
 - 全部参数树：相关功能参数相近显示，一个功能展开后，功能相关参数显示

界面右边栏目：

加载：加载保存的参数文件

保存：参数以文件保存在电脑

写入参数：上传修改的参数到飞控，保存修改

刷新参数：显示最新修改后的参数

比较参数：可以对比保存文件中的参数与飞控现在显示的参数，点后选择参数文件后，显示不同项目值

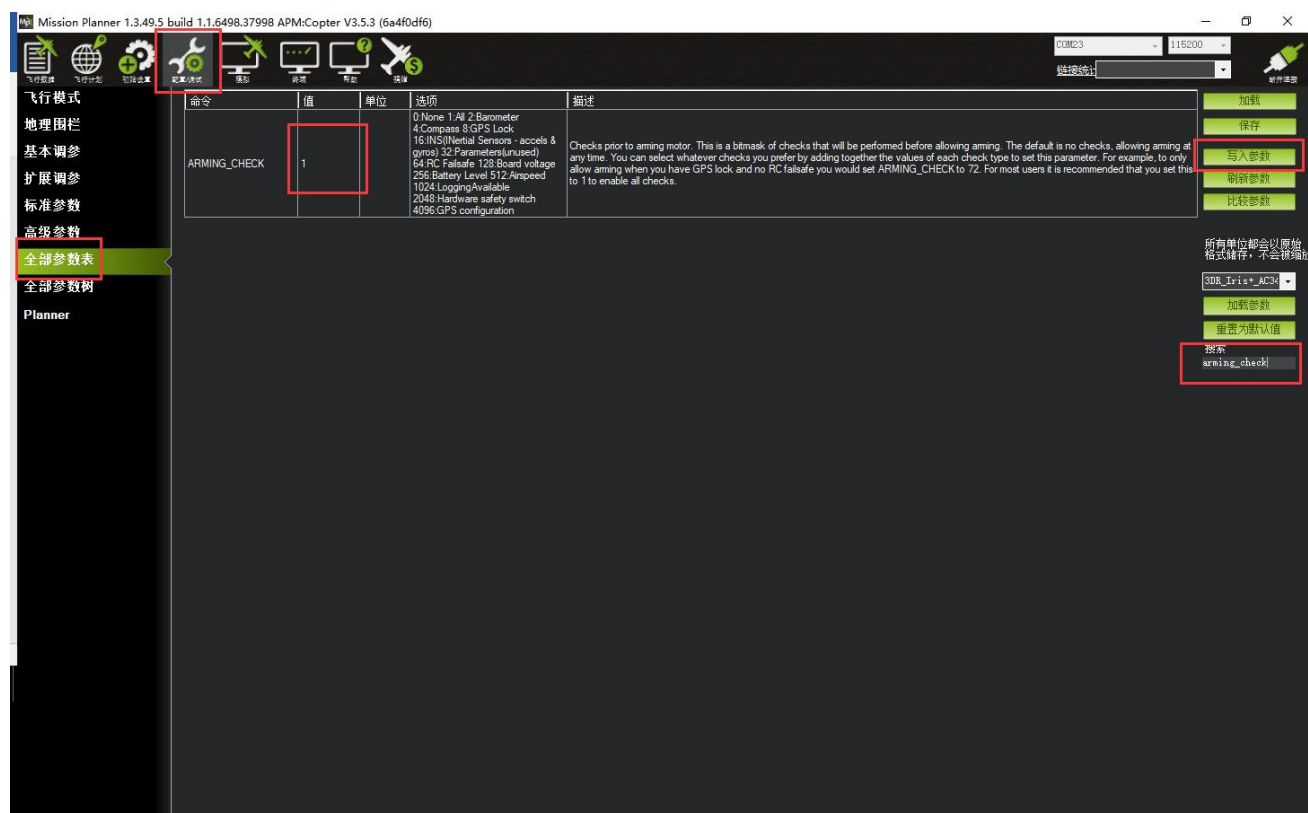
重置为默认：重置所有参数为默认，当出现一些参数写入故障或者设置故障，推荐还原参数后再重新校准

搜索：输入参数名称，搜索对应参数，可以模糊搜索，输入参数名前缀即

10.2、参数修改

飞控所有设置都可以通过参数中来设置，所以知道怎么修改参数对于飞控使用很重要，进入全部参数界面后可以按以下步骤修改：

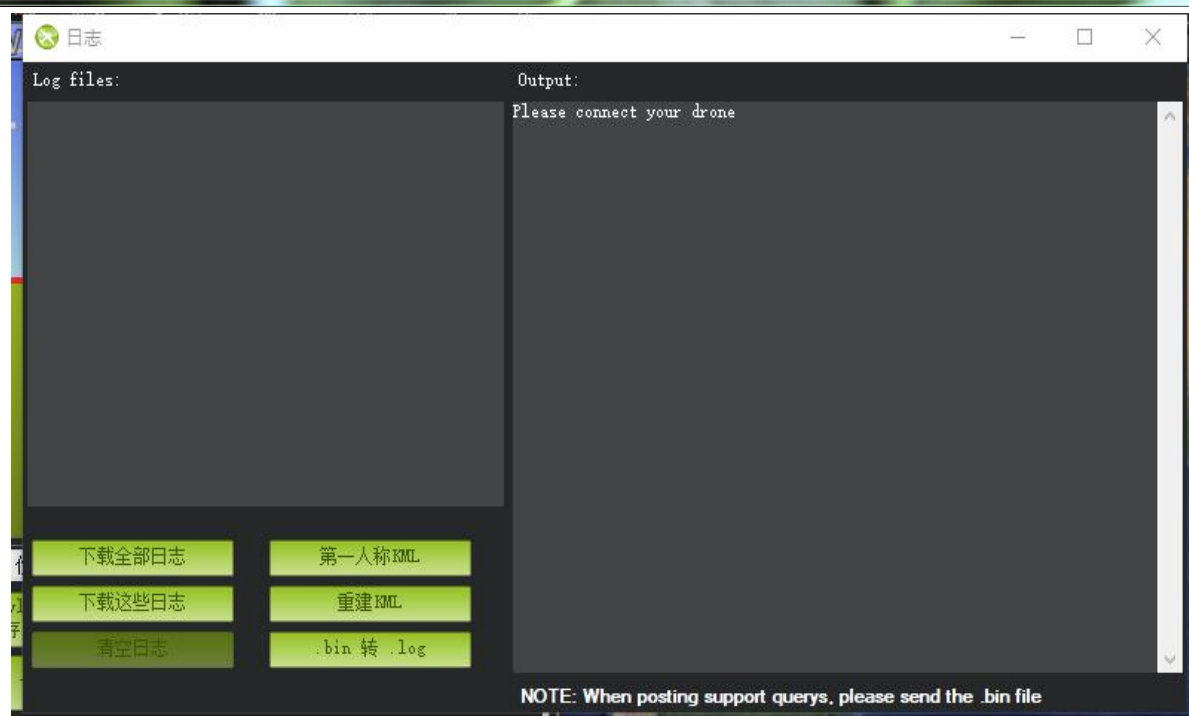
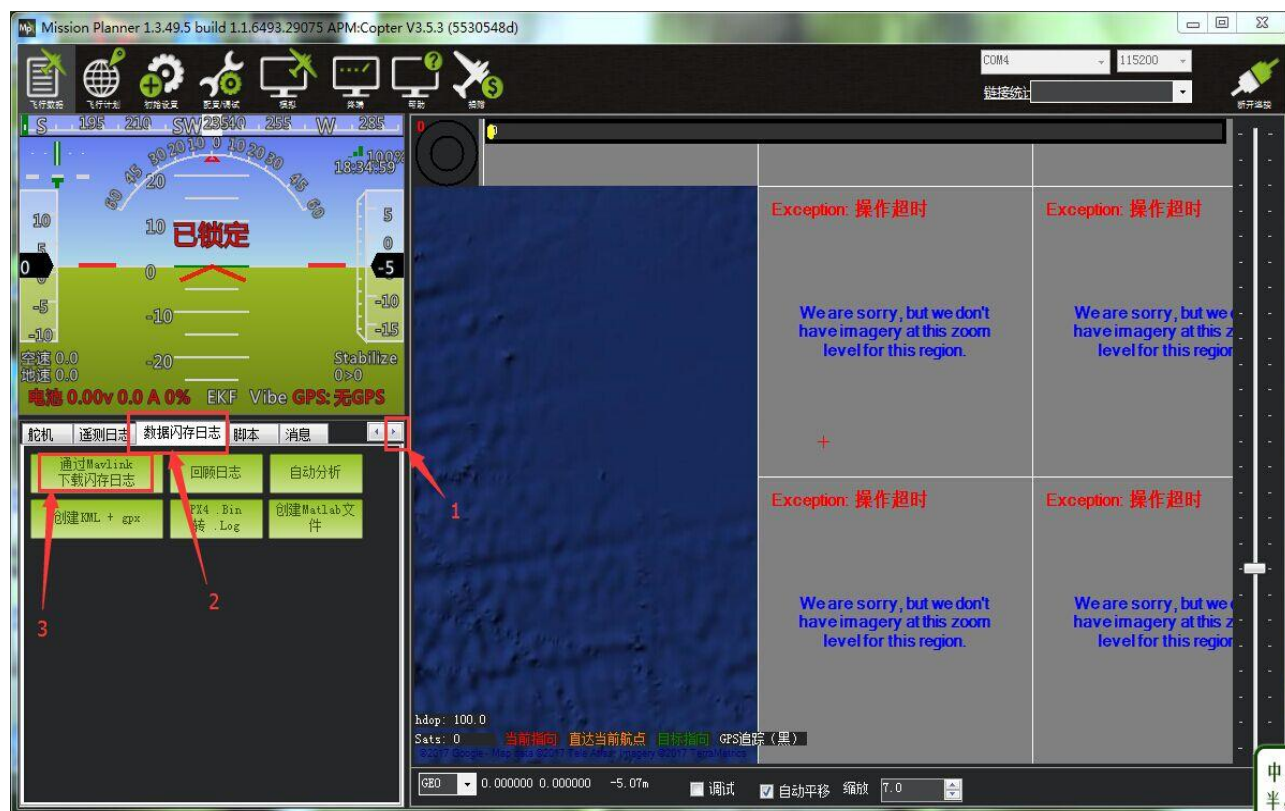
1. 在搜索框输出你要修改参数名称
2. 等待中间位置刷新显示搜索后参数
3. 在参数值框中点击选中后，输入你想修改的值
4. 点击右侧的**写入参数**，进行参数保存



11、日志下载与查看

通过此方式下载飞行日志，进行问题分析，查看飞行轨迹等

通过地面站连接飞控，连接后进行如下图操作，进行日志下载



下载全部日志：下载全部所有的飞控日志

下载这些日志：下载选中的日志

通过下图步骤打开日志文件



可供参考资料

1. 日志查看

<http://bbs.5iflying.com/thread-3476-1-1.html>

2. 一些 pix 设置视频

<http://bbs.5iflying.com/thread-3420-1-1.html>

3. 泡泡老师 pix 设置，遥控器设置，故障解决

<http://www.moz8.com/thread-39886-1-1.html>

4. 测量飞机震动情况

<http://www.ncnynl.com/archives/201608/438.html>

5. pix 官方文档中文版本

<http://www.ncnynl.com/archives/201608/393.html>

6. ardupilot 官方直升机文档

<http://ardupilot.org/copter/docs/traditional-helicopters.html>

7. ardupilot 官方论坛，可以反馈 BUG 或者查看故障

<https://discuss.ardupilot.org/>