



PIX6 多旋翼用户手册



(PIX6 适用于多旋翼、固定翼、VTOL 垂直起降固定翼、直升机、车、船、潜水艇、雷达追踪天线、机甲、机器人)

目录

1、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	8
2、地面站	9
2.1、地面站调试软件 Mission Planner 安装	9
2.1.1、在 Windows 安装	9
2.1.2、在 Android 上安装	10
2.1.3、在 Linux 上安装	10
2.2、认识 Misson Planner 的界面	11
3、第一次接触准备	11
3.1、下载刷入固件	11
3.2、机架类型选择	13
3.3、加速度校准	14
3.4、遥控校准	16
3.5、罗盘校准	18
3.6、飞行模式配置	21
3.7、飞行模式介绍	22
3.7.1、自稳模式 Stabilize Mode	22
3.7.2、特技模式 Acro Mode (FPV)	22
3.7.3、高度保持模式 Altitude Hold	23
3.7.4、自动模式 Auto Mode	24
3.7.5、定点模式 PosHold Mode	25
3.7.6、返航模式 RTL Mode	25
3.7.7、简单和超简单模式 Simple and Super Simple Modes	27
3.7.8、更多飞行模式	28
4、失控保护	29

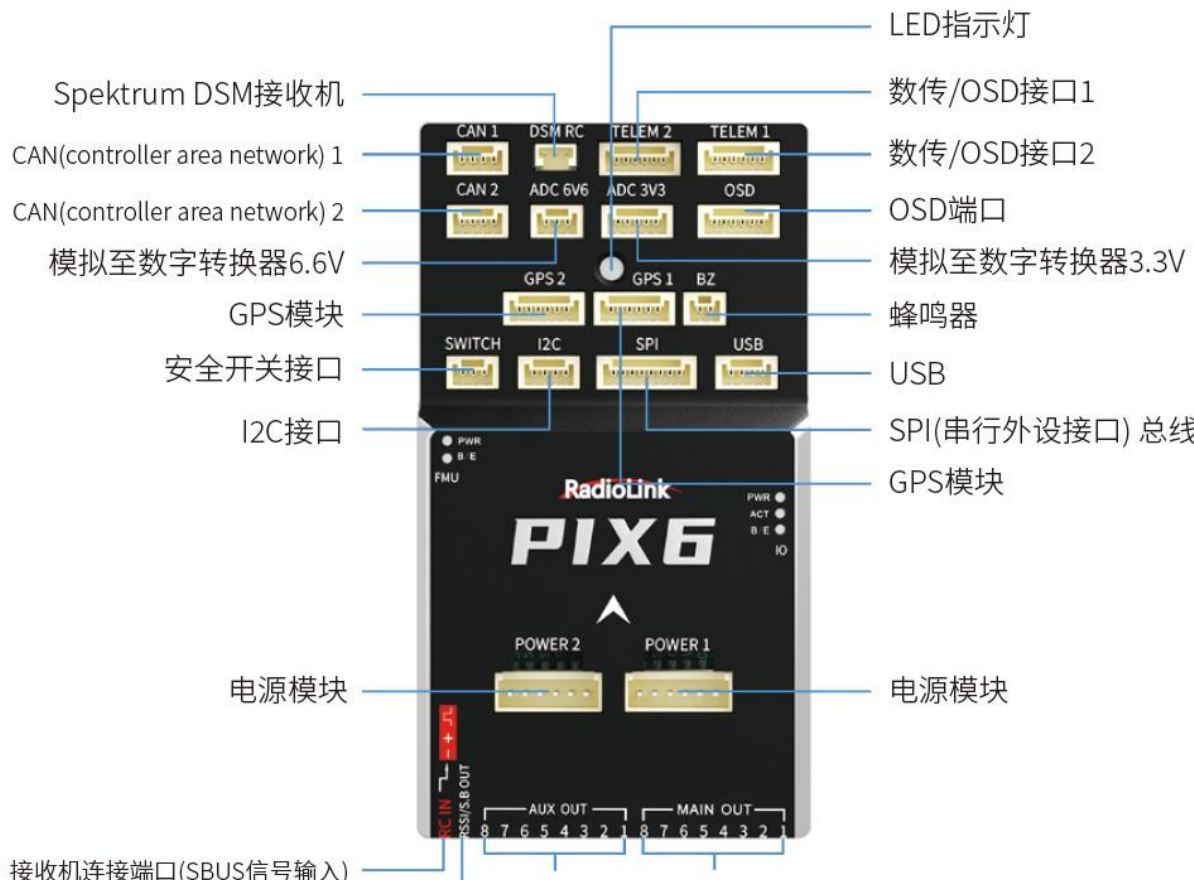
4.1、普通失控保护	29
4.2、EKF 故障失控保护	30
5、硬件安装	31
5.1、在飞行器上安装 PIX6	31
5.2、将飞控与你的多轴飞行器连起来	32
5.2.1、电机顺序转向选择	32
5.2.2、顺时针和逆时针桨的识别	34
5.2.3、配件连接	35
5.2.4 使用电流计设置	36
5.3、LED 指示和解锁及故障解决	37
5.3.1、飞控状态指示 LED 指示	37
5.3.2、解锁和上锁	37
5.3.3、关闭解锁急速功能	38
5.3.4、无法解锁故障提示	39
5.4、校准电调（首次飞行）	42
5.5、水平校准	42
5.6、地理围栏	43
5.7、板载 OSD	44
5.7.1、Setting 界面介绍	45
5.7.2、Screen 界面介绍	46
6、自动调参	47
7、参数设置	49
7.1、参数界面介绍	49
7.2、参数修改	50
7.3、手动调参	50
8、日志下载与查看	50
可供参考资料	52

1、飞控板概览

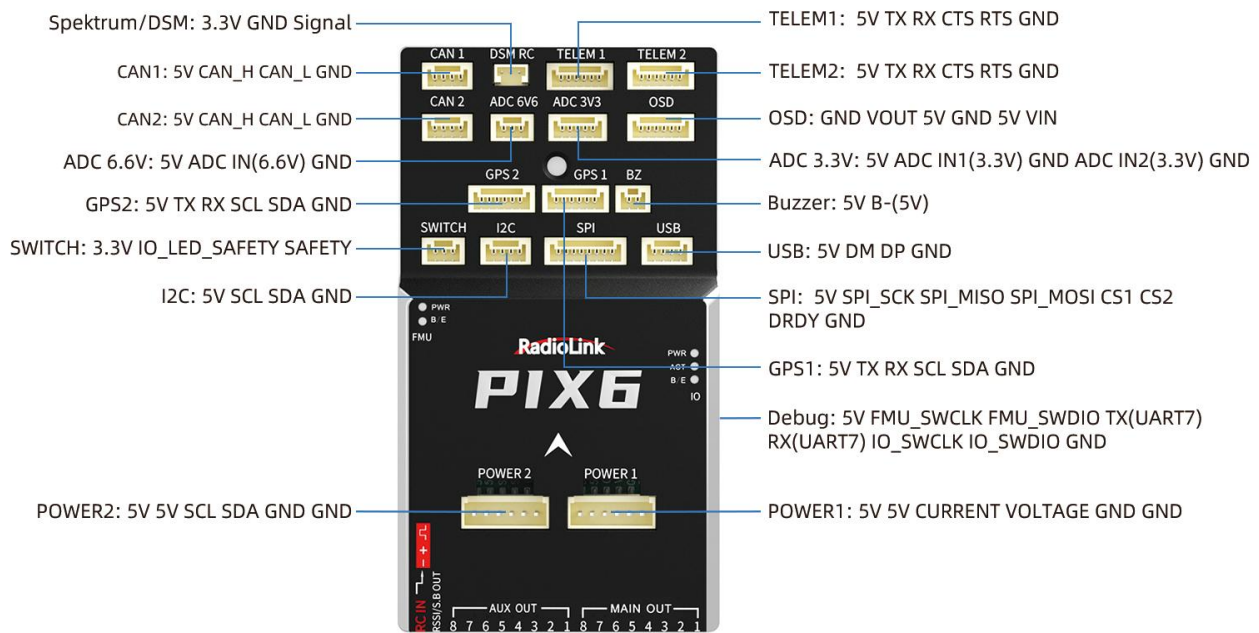
1.1、部件



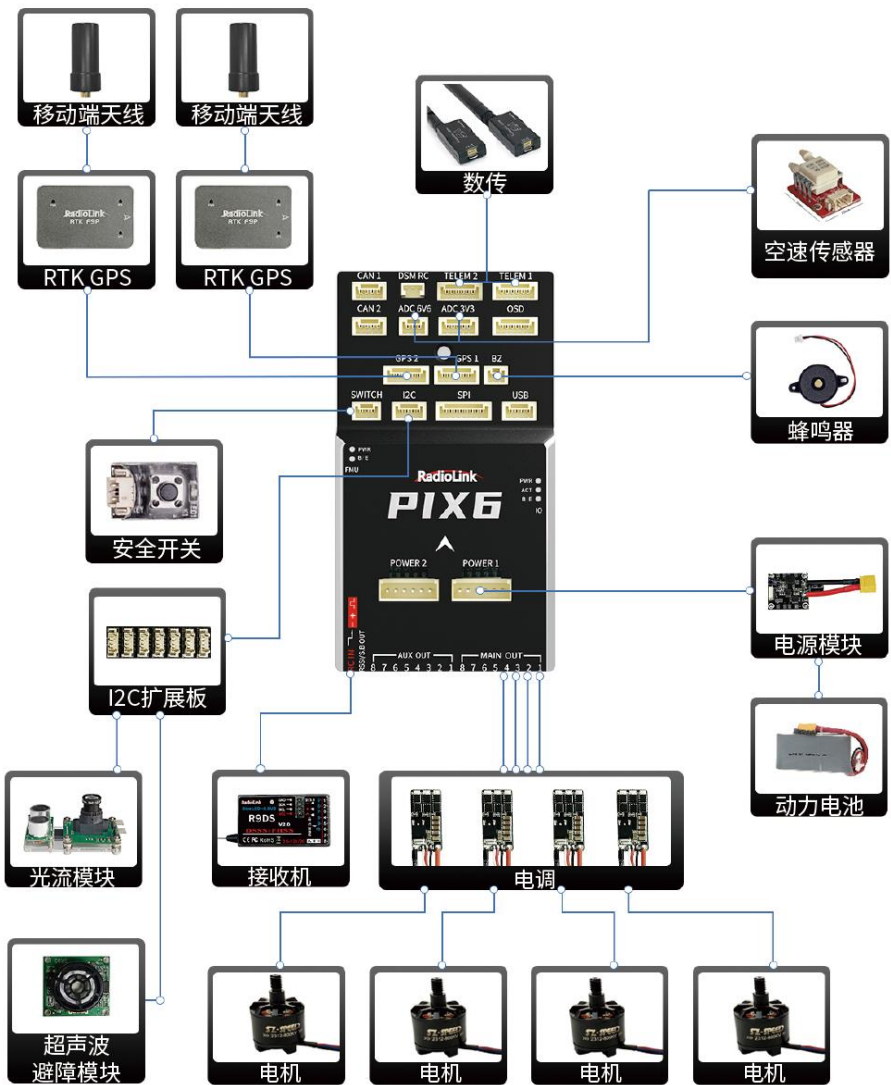
1.2、端口和技术参数



接口定义



PIX6 连接示意图



技术参数		
硬件参数	主处理器	STM32F765VIT6
	协处理器	STM32F100
传感器	陀螺仪&加速度计	BMI088, ICM-42688
	电子罗盘	IST8310
	气压计	SPA06-003
	运行内存	512KB
	Flash 内存	2MB
	Flash 闪存	32KB, FM25V02A
接口	通道输出	16 路 (主输出：8 通道，辅助输出：8 通道)
	插针规格	POWER1,2 是 HY-6P ; DSM RC 是 XH1.25-3P ; Debug 是 1.0-8P; 其他是 GH1.25
	CAN 口	2
	DSM RC	1
	Mavlink USART 串口	2 (带 RTS/CTS)
	ADC 口	3.3V*1&6.6V*1
	OSD 口	1
	GPS 串口	2 (GPS1: USART; GPS2: UART)
	蜂鸣器(BUZZER)	1
	安全开关(SWITCH)	1
	I2C 口	1
	SPI 口	1
	USB 口	1
	POWER 口	2 (Power1: 模拟电源检测口; Power2: I2C 电源检测口)
	Type-C 口	1
	SD 卡插口	1
	FMU Reset	1
	Debug 口	1
	I/O Reset	1

遥控器信号(RC In 口)	PPM/SBUS
RSSI 信号输入	PWM/3.3V
RSSI 信号引出	支持
图传	支持数字图传和模拟图传
OneShot/DShot 协议	支持
图传 OSD	支持，内置图传 OSD 模块
支持的电调协议	PWM/OneShot/DShot
外接 Neopix Led 灯	支持
Gripper 功能	支持
RTK	支持，可选择乐迪 RTK 套装
电源模块参数	
重量	24.5g(不含连接线)
输入电压	2-12S
最大检测电流	90A
输出电压	5.3V±0.2V
BEC 输出电流	2A
单路最大检测电流	22.5A
支持固件	Ardupilot
支持机型	固定翼/2-8 旋翼/直升机/VTOL 垂直起降/无人车/无人船/机甲/机器人
基本参数	
尺寸	95.5*51.5*15mm
重量	50g(不含连接线)
USB 电压	5V±0.3V
工作温度	-30~85°C

1.3、使用建议

对于初次使用 PIX6 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

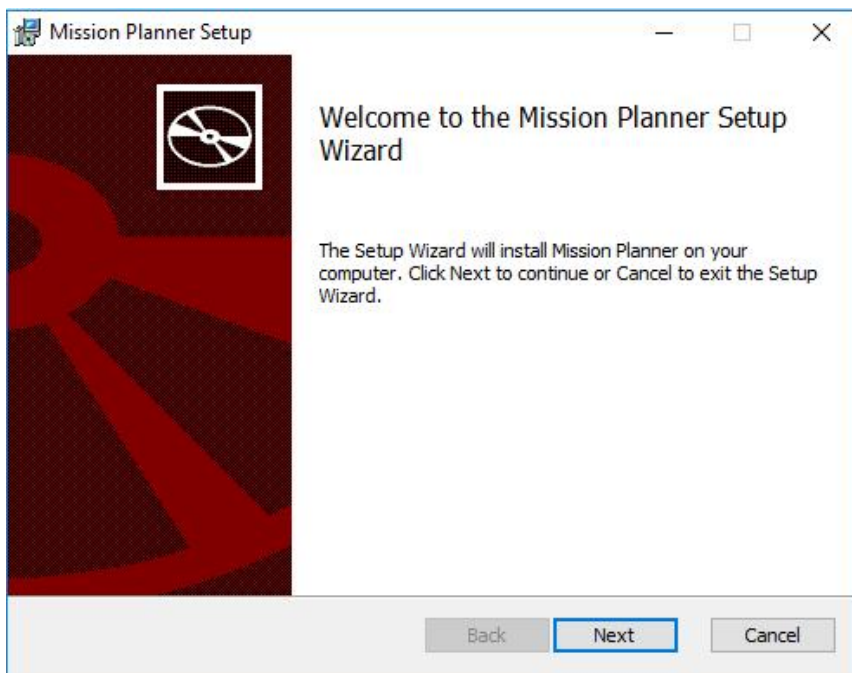
2.1、地面站调试软件 Mission Planner 安装

Mission Planner 专为 Windows 原生安装而设计。不过，也可以在 Linux 下使用（偶尔会出现一些问题），并且有适用于 Android OS 的 Beta 版本。

2.1.1、在 Windows 安装

以下说明展示了如何在 Windows 上安装 Mission Planner。

[从此处](#)下载最新的 Mission Planner 安装程序，双击下载的.msi 文件以运行安装程序。



按照说明完成安装过程。安装实用程序将自动安装任何必要的软件驱动程序。如果您收到 DirectX 安装错误，请从 [Windows 下载中心](#)更新您的 DirectX 插件。

如果您收到如下图所示的警告，请选择仍然安装此驱动程序软件以继续。



Mission Planner 通常安装在 C:\Program Files (x86)\Mission Planner 文件夹中。并根据您在安装过程中的指示创建一个用于打开任务规划器的快捷方式图标。安装完成后，单击系统图标打开 Mission Planner。

2.1.2、在 Android 上安装

Android 版本正在开发中，可以从 Google Play Store 下载。最新版本也可[在此处](#)获取。下载到设备，然后双击进行安装。

2.1.3、在 Linux 上安装

使用 MONO 可以在许多 Linux 发行版上运行大多数基于 Windows 的程序。Mission Planner 确实可以在 MONO 下运行，但偶尔会出现问题和/或崩溃。QGC 和 MAVProxy 是在 Linux 中稳定运行的替代方案，但如果确实需要 Mission Planner，您可以按照以下步骤操作：

[从此处](#)下载并安装最新版本的 MONO。

[从这里](#)下载 Mission Planner 的 zip 文件并解压到一个目录。

进入该目录并执行：mono MissionPlanner.exe。

2.2、认识 Mission Planner 的界面

安装完 Mission Planner 和驱动后，现在可以开始启动 Mission 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 N O。**

主界面左上方为主菜单按钮：

- 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 PIX6 刷入特定的模拟器固件后，将 PIX6 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

PIX6 拿到手后首先要做的就是给它刷入你自己需要的固件，出厂的默认固件为多旋翼固件，但是未必是符合你要求的固件，所以学会刷新 PIX6 的固件是你的必修课之一。

固件安装前请先连接 PIX6 的 USB 线到电脑，确保电脑已经识别到 PIX6 的 COM 口号后，打开 Mission Planner 地面站（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：

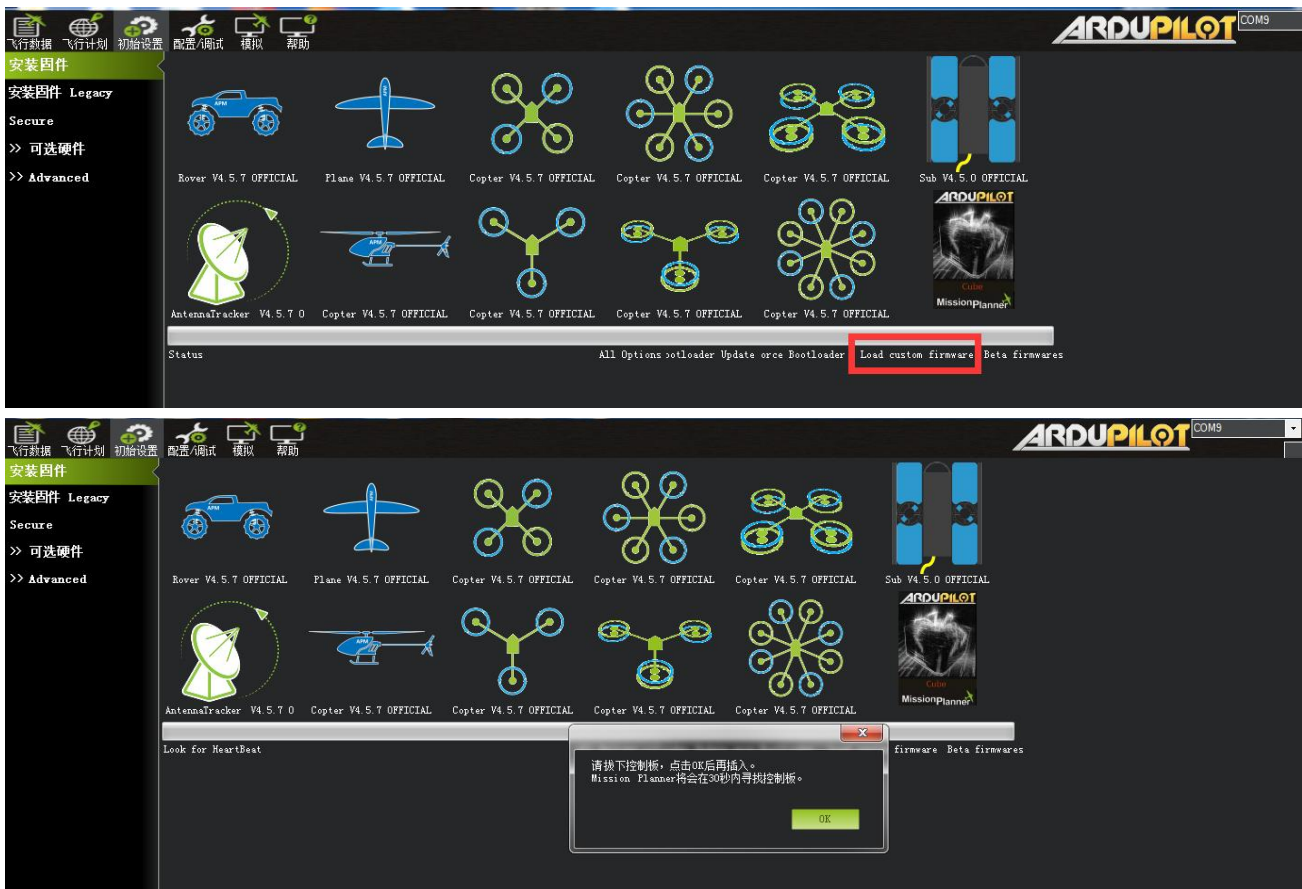
1、请不要点击 connect 连接按钮，如果你之前已经连接了 PIX6，请点击 Disconnect 断开连接之后再开始刷固件，否则固件安装过程中弹出错误提示。

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 PIX6 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。

4、带有 F7 或 H7 处理器并具有 CAN 接口的自动驾驶仪使用提供两个 USB 接口的固件：一个用于正常的 MAVLink 连接，一个用于 SLCAN 串行连接到 CAN 接口进行配置和固件更新。这称为复合 USB 设备。默认情况下，MAVLink USB 接口为 SERIAL0，SLCAN USB 接口为主板上最高的 SERIALx 端口。当前与 Mission Planner 一起安装的 Windows 驱动程序可以选择使用其中之一，并且由于 ArduPilot 固件中为 MAVLINK 协议默认设置了两者，因此无论选择哪一个作为 COM 端口，它都可以正常工作。

先从[乐迪官网](#)下载所需固件，点击加载自定义固件（Load custom firmware），在弹出框中选择下载好的固件，出现如下提示：



请先拔下 USB 线，点击 OK，再马上插上 USB 线，然后自动完成连接识别飞控，刷入固件（**请注意，在有多个设备连接时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、无“加载自定义固件 Load custom firmware”这个选项：
- 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、机架类型选择

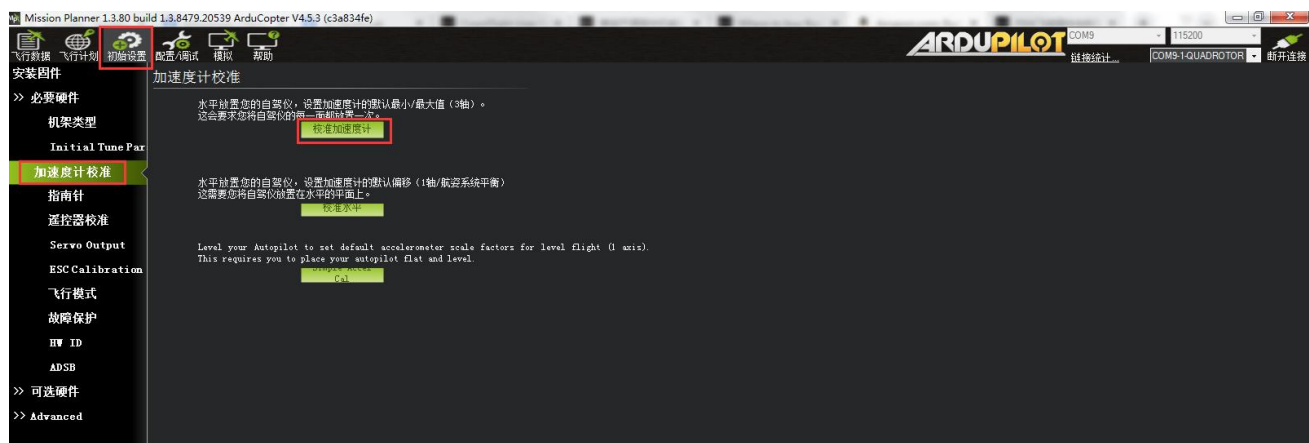
请选择机架类型按照图示步骤进行操作选择：

1. 初始设置
2. 必要硬件 -> 机架类型
3. 选机架类型（几轴）
4. 选择机架形状



3.3、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。



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



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



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



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

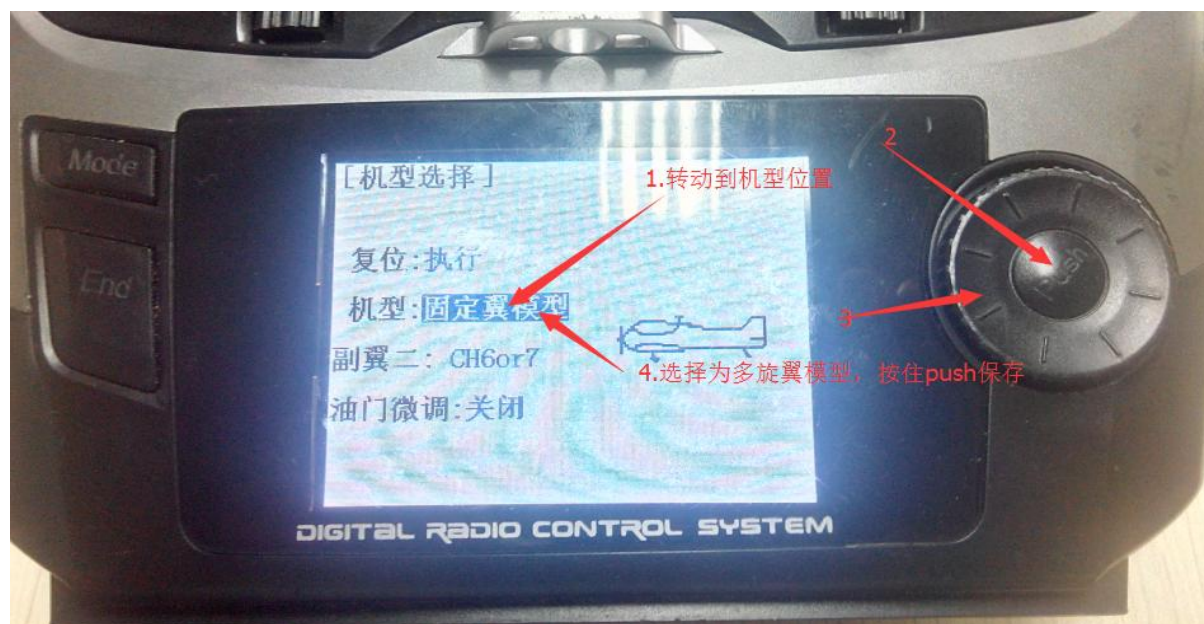


3.4、遥控校准

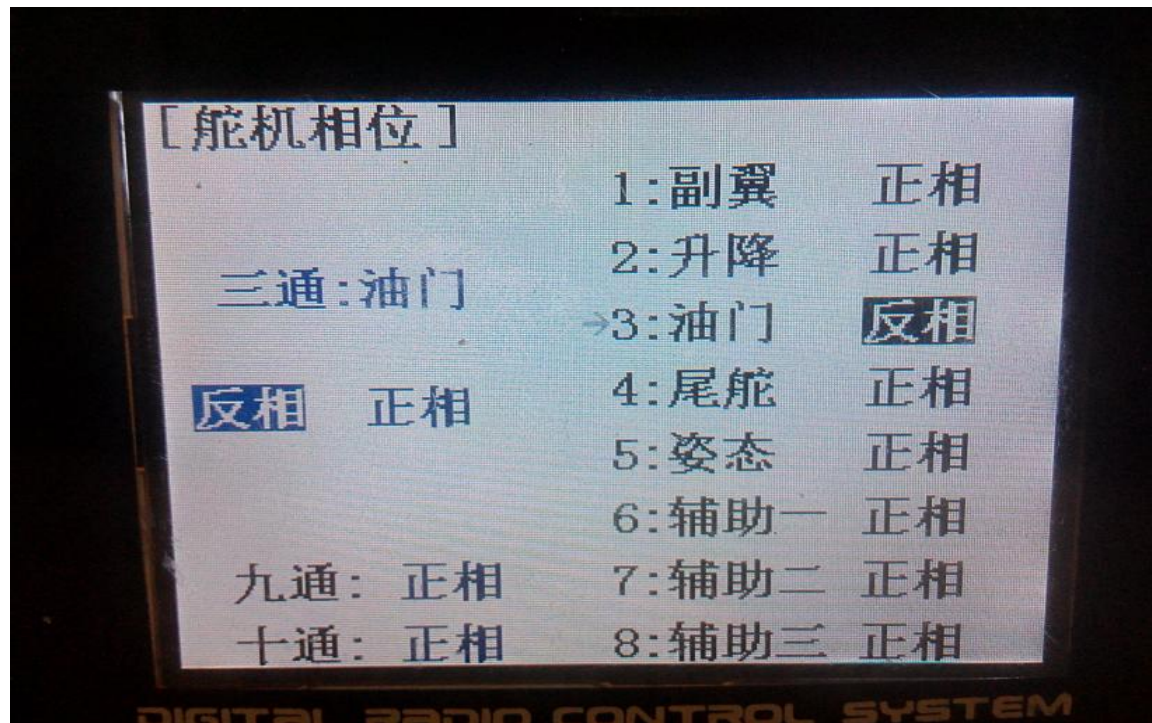
首先进行遥控校准，遥控校准需要连接你的接收机，飞控通过 USB 数据线成功连接地面站（也可以通过数传进行连接），具体连接请查看第 1.2 段端口注解图。

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。



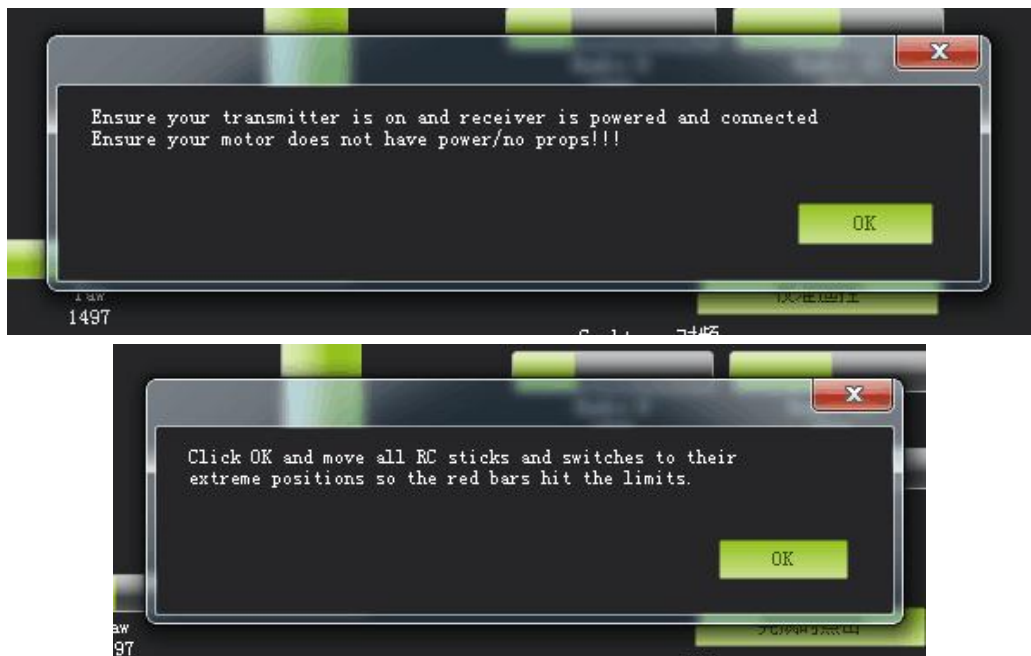
2. 因为对于 AT9S 遥控器，需要把油门反相，所以请按 Mode 键，进入基础菜单，选择舵机相位，选择 3：油门，按 Push 选中，拨动拨盘选择到反相，按 Push 选中保存，按 End 退出即可，遥控器设置完成。



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。



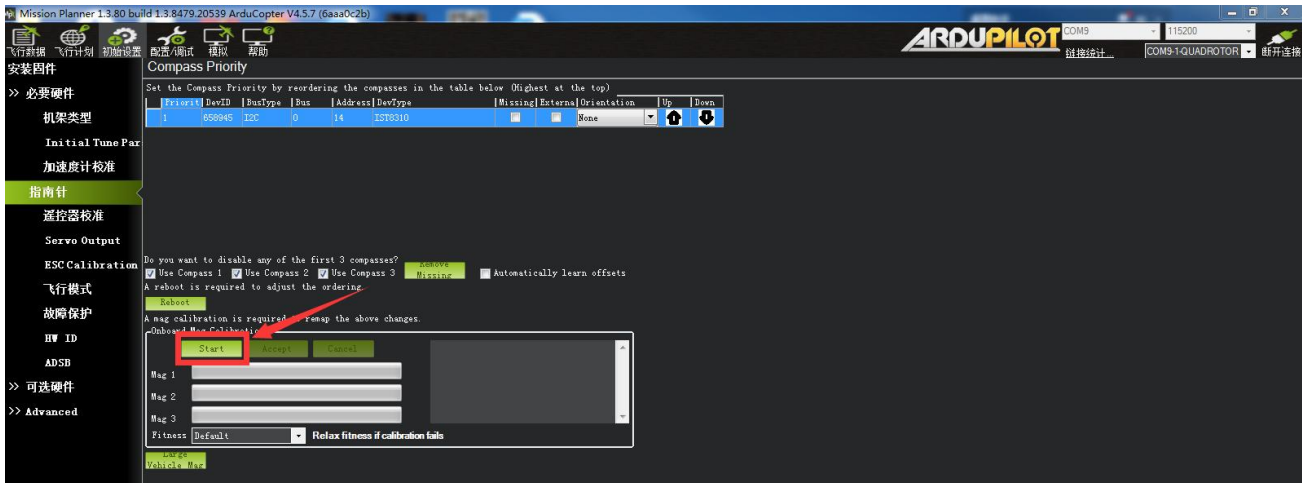
3.5、罗盘校准

罗盘校准有两种情况：

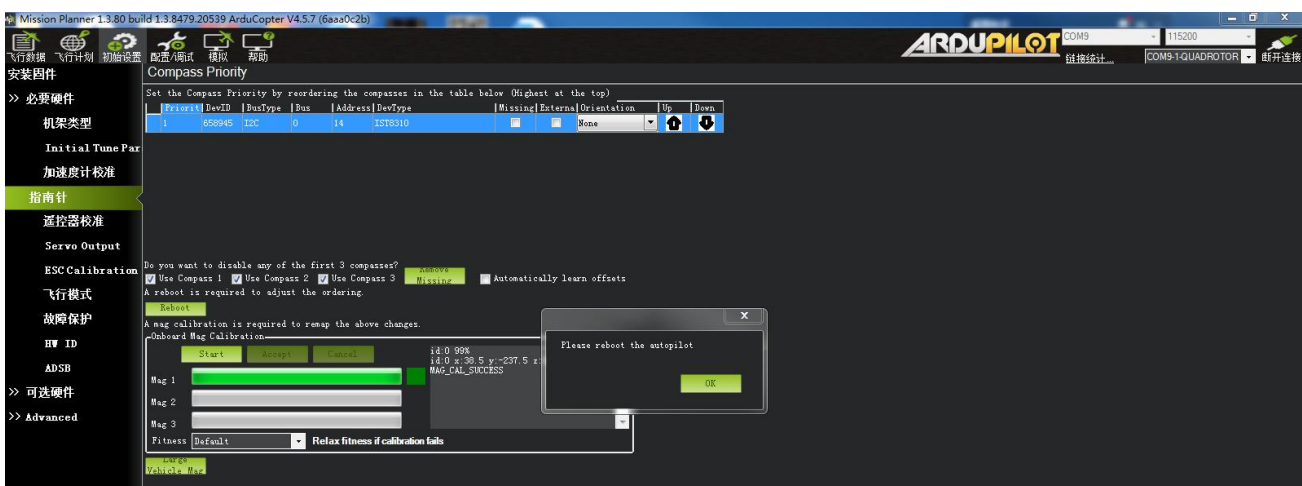
1. 带罗盘的 GPS 模块，使用外置和内置罗盘。

2. 不带 GPS，使用内置罗盘。

进入指南针界面，进入如下界面，直接点击开始即可。



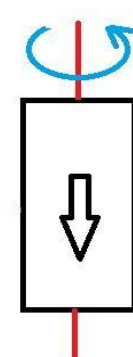
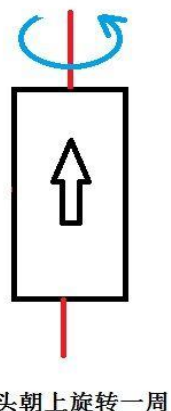
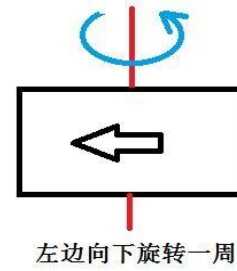
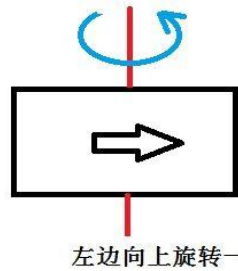
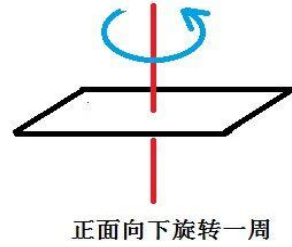
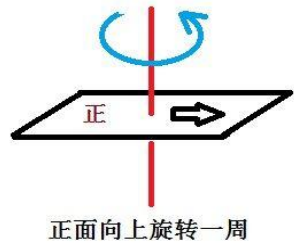
在转的过程中，系统会不断记录罗盘传感器采集的数据，进度条右边的百分数会不断变化，如果数据没有变化，请检查你的罗盘是否已经正确连接或罗盘芯片硬件是否正常。在进度条走到最右端之后，系统会出现一个提示框。如下图所示：



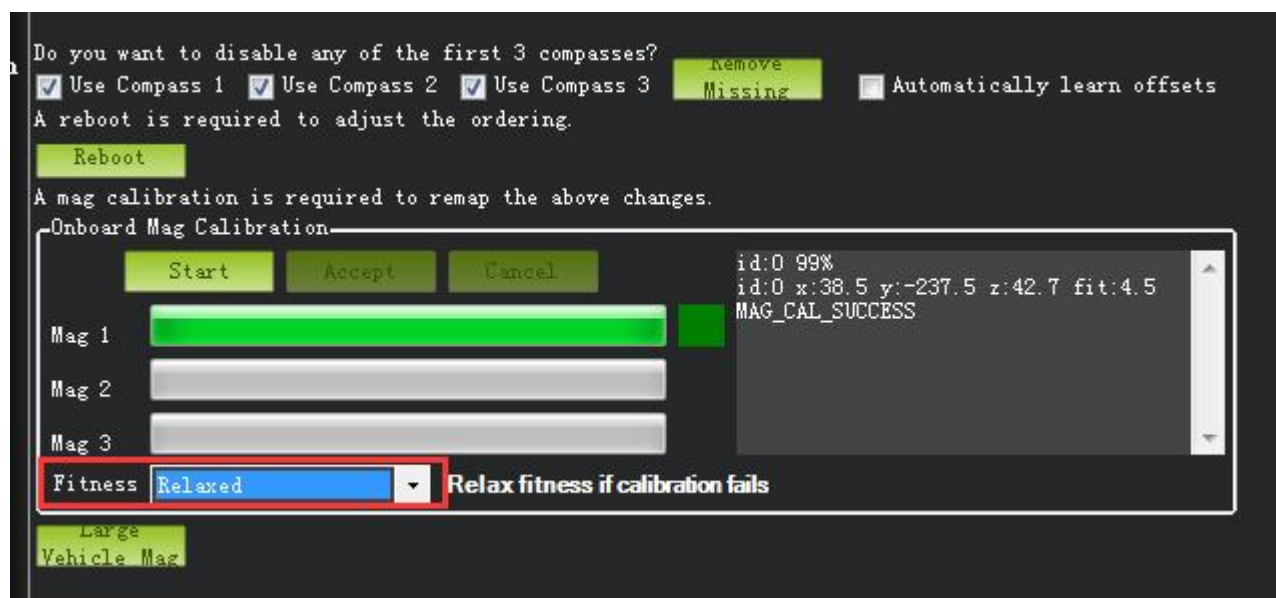
点击 OK 后给飞控重新上电，重启之后即完成罗盘校准。

如果飞控连接了 GPS，除了内置罗盘，界面还会显示 GPS 的外置罗盘，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，具体参考飞行器安装 5.1 章节。

请采用如图所示动作进行校准：

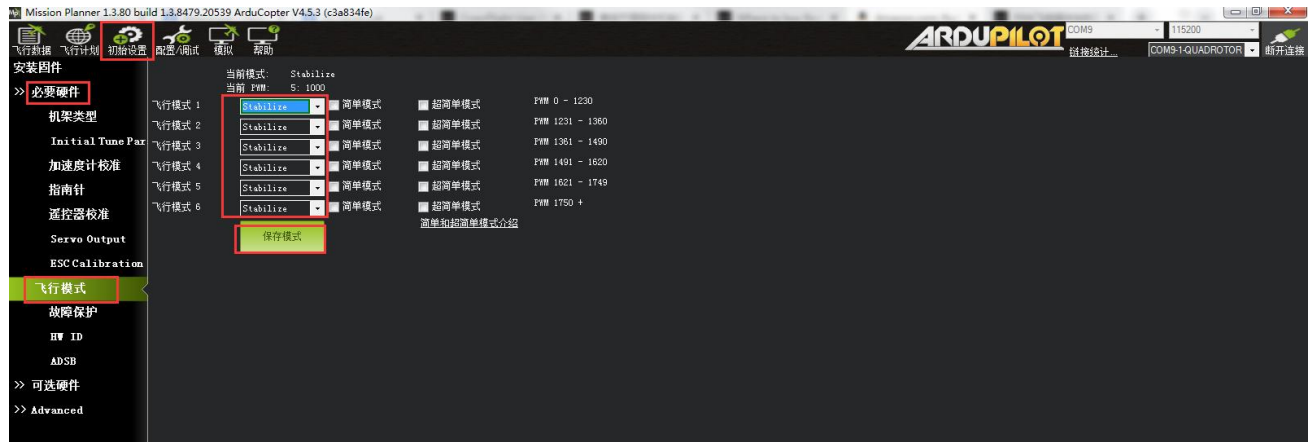


注意：当出现进度条完成 100 后归 0 继续开始校准，说明此时校准动作或者安装附近有干扰罗盘因素，可以尝试继续转动多次直到校准完成或设置 Fitness 选项为 Relaxed。



3.6、飞行模式配置

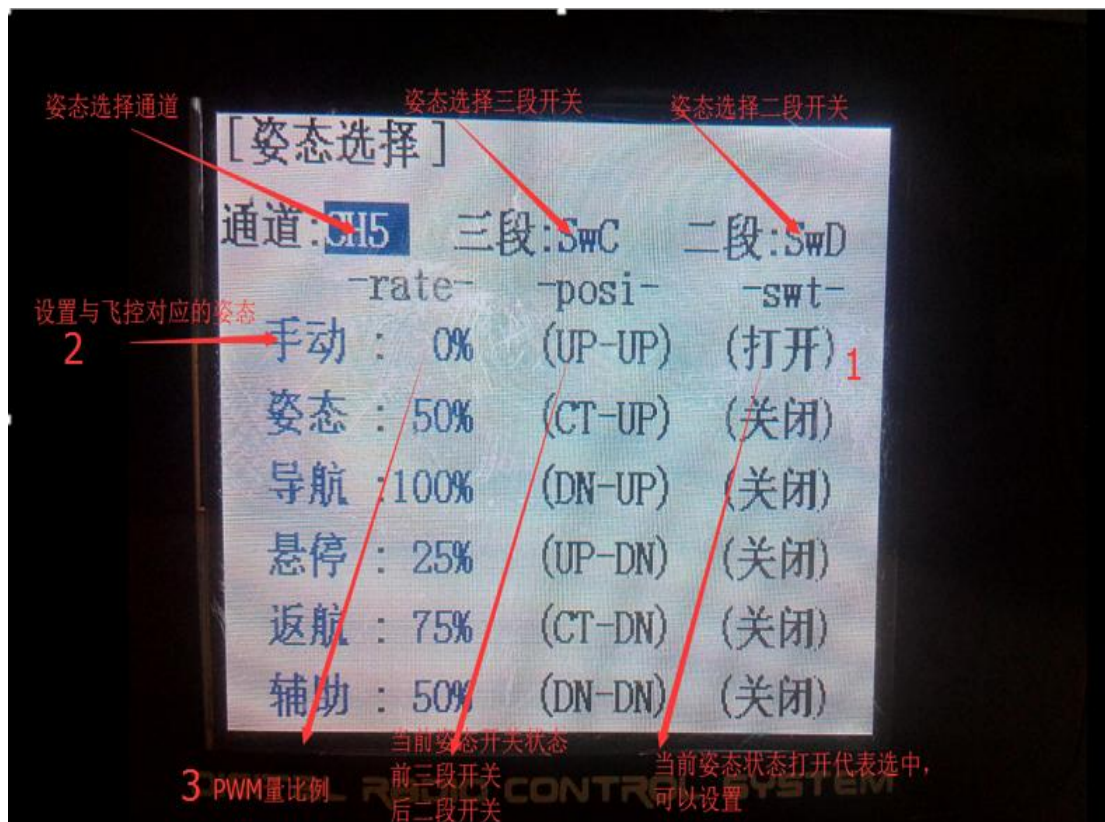
PIX6 有多种飞行模式可以选择，但一般只能设置六种，加上 CH7, CH8 的辅助，最多也就八种。这需要遥控器设置，以下以为乐迪 AT9S 为例，首先飞控连接接收机，遥控器与接收机对码，之后连接 MP 与飞控，随后点击初始设置->必要硬件->飞行模式选择，就会弹出如下的飞行模式配置界面：



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：

1. 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。

3.7、飞行模式介绍

3.7.1、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 摆杆时，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 摆杆时，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。

3.7.2、特技模式 Acro Mode (FPV)

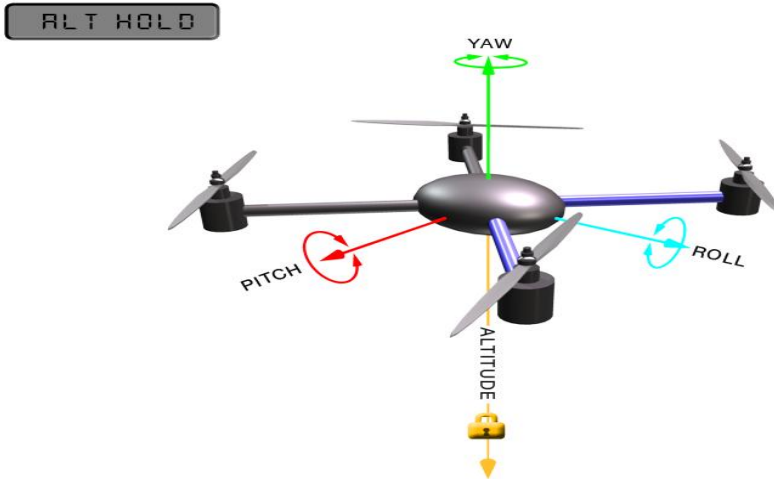
- 特技模式是仅基于速率控制的模式。
- 特技模式提供了遥控器摇杆到飞行器电机之间的最直接的控制关系。

- 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。
- 此模式适用于翻滚，FPV 等快速飞行。

3.7.3、高度保持模式 Altitude Hold

在高度保持模式(简称定高)模式下，主板会自动控制油门，从而保持高度不变。Roll、Pitch 和 yaw 的操作与自稳模式一样。都是直接控制飞机的转动角度和朝向。

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。上升和下降的最大值由飞行参数 PILOT_SPEED_UP 和 PILOT_SPEED_DN 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。

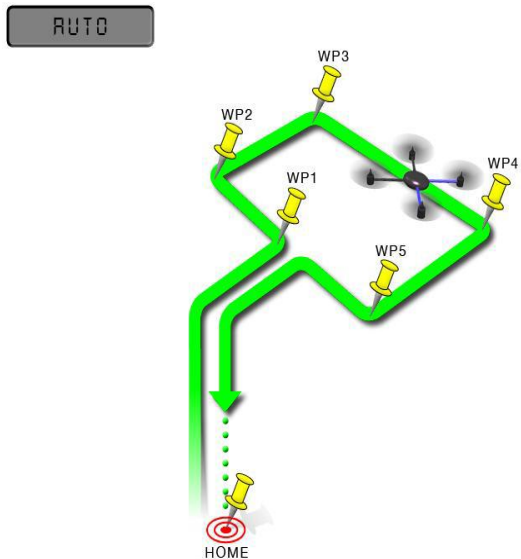
降落

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，有可能会导致飞机的翻转坠毁，此时应该等待飞机检测降落，电机转速降低之后再加锁。

3.7.4、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。PIX6 飞控多轴固件一次最多可存储 724 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。



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：

- PIX6 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心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到家，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。

3.7.5、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。

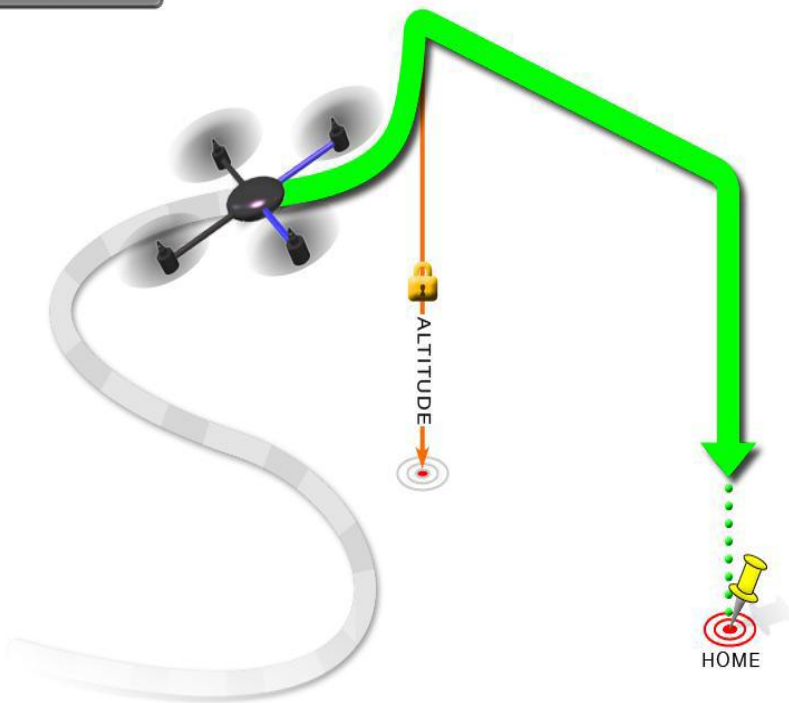
调整定点刹车

- 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）。

3.7.6、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。

RTL



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。

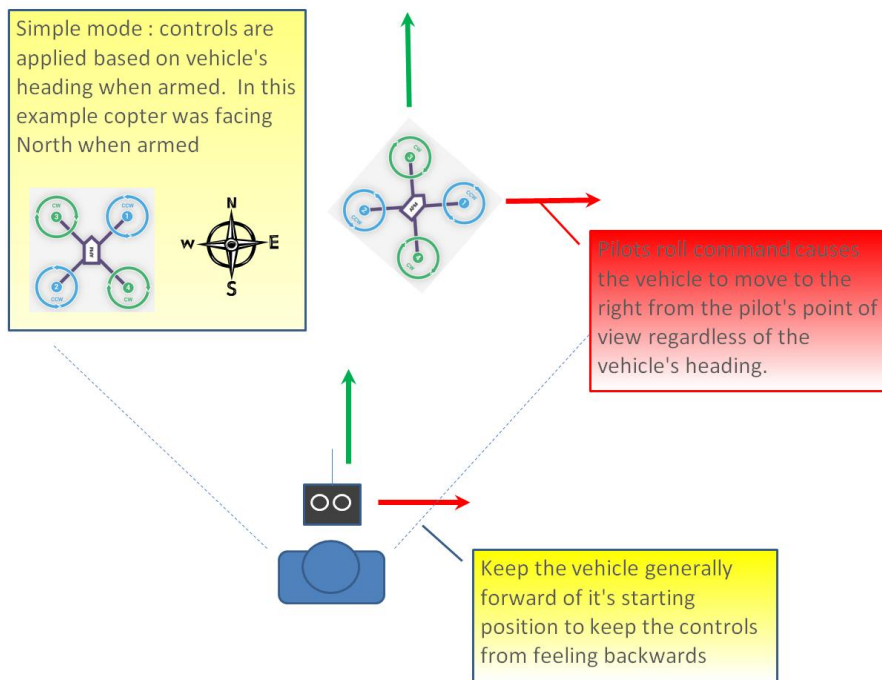
- 【 降落的速度可调范围为 20 至 200 厘米每秒。

3.7.7、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。

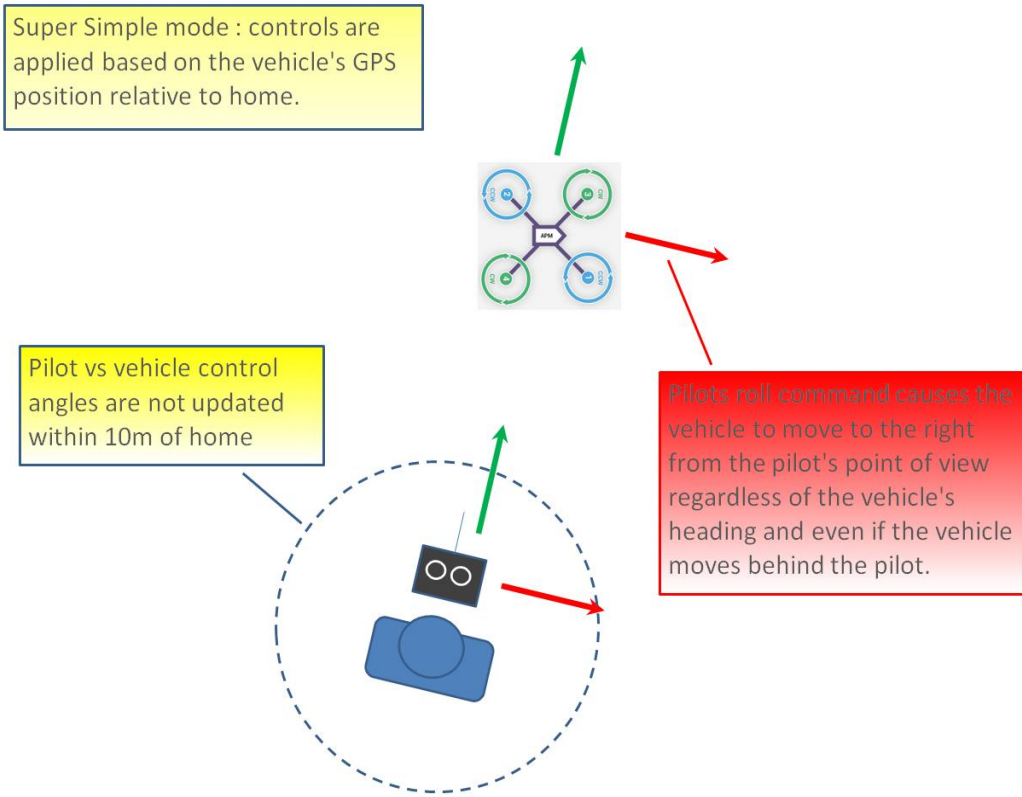
简单模式



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 摆杆，飞行器就会飞离你，向后推 pitch 摆杆，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



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会增长一点”）。

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。

3.7.8、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

PIX6 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 PIX6 失控保护的条件有油门 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，能有足够的电池能让飞机返航，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*S 数，3S 电池就为 3.8*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模式。

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，关控查看 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、硬件安装

首先你要拥有一个飞行器，这里我们以 X 型四轴为例，在你拥有了一个完整安装好的多轴飞行器后，请按照以下步骤来安装你的 PIX6。

1. 在飞行器上安装 PIX6，安装固定飞控在机架中心位置，并确保安装位置水平。
2. 已经加载固件之后，连接 MP，进行之前几步校准你的飞行器。
3. 进行解锁，如解锁正常，安装好桨后进行正常飞行；如解锁不正常，查找设置校准问题，进行解决。
4. 校准电调（首次飞行），请拆下桨进行。

5.1、在飞行器上安装 PIX6

尽可能在靠近载具重心的位置，使用提供的泡棉安装 PIX6。确保控制板的箭头指向前方。



当使用有带有罗盘的 GPS，注意 GPS 安装指示方向要与飞控机架安装方向一致。

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: [AHRS_ORIENTATION](#)

AHRS_ORIENTATION	0	<p>0:None 1:Yaw45 2:Yaw90 3:Yaw135 4:Yaw180 5:Yaw225 6:Yaw270 7:Yaw315 8:Roll180 9:Roll80Yaw45 10:Roll180Yaw90 11:Roll180Yaw135 12:Pitch180 13:Pitch80Yaw225 14:Pitch180Yaw270 15:Pitch80Yaw315 16:Roll90 17:Pitch90Yaw45 18:Roll90Yaw90 19:Pitch90Yaw135 20:Roll270 21:Roll270Yaw45 22:Roll270Yaw90 23:Roll270Yaw135 24:Pitch90 25:Pitch270 26:Pitch180Yaw90 27:Pitch180Yaw225 28:Roll90Pitch90 29:Roll180Pitch90 30:Roll270Pitch90 31:Roll90Pitch180 32:Roll270Pitch180 33:Roll90Pitch270 34:Roll180Pitch270 35:Roll270Pitch270 36:Roll90Pitch180Yaw90 37:Roll90Yaw270</p> <p>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 effect on next boot. After changing you will need to re-level your vehicle.</p>
------------------	---	--

根据飞控与机头变化量，选择你需要旋转的方向，度数，选择参数对应选项值，写入参数保存，重启之后，地面站首页测试飞控动作是否正确。



5.2、将飞控与你的多轴飞行器连起来

5.2.1、电机顺序转向选择

绿色 CW 顺时针转



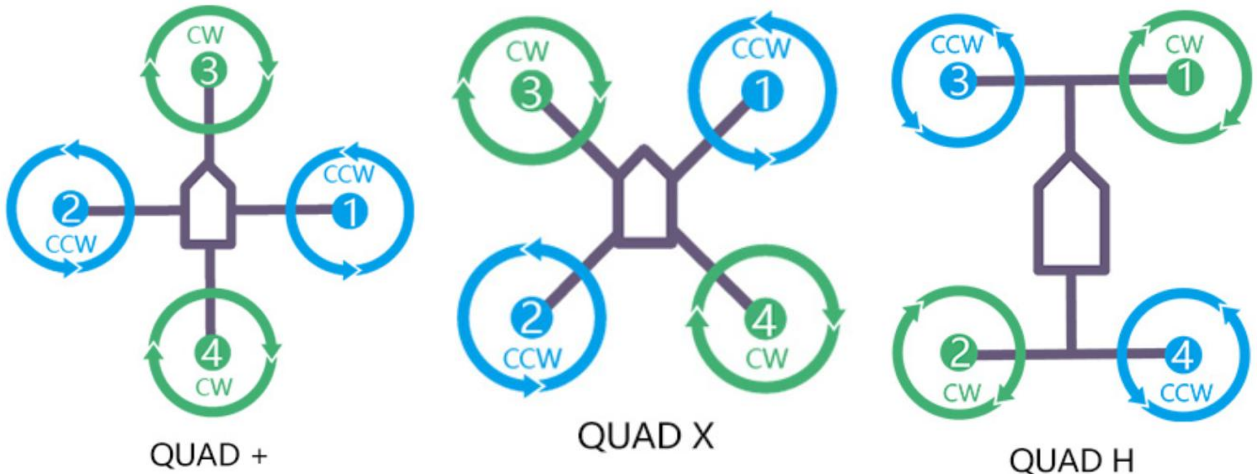
CLOCKWISE ROTATION
USE PUSHER PROPELLER

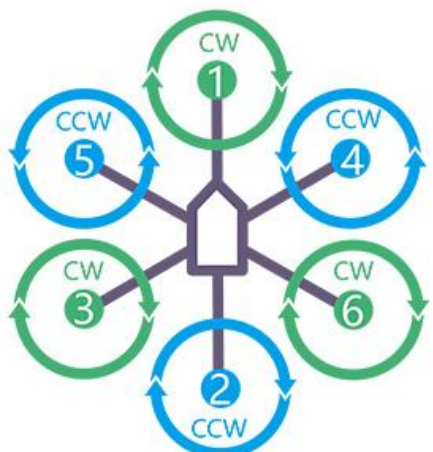
蓝色 CCW 逆时针转



COUNTER-CLOCKWISE ROTATION
USE NORMAL PROPELLER

机架安装电机转动方向图





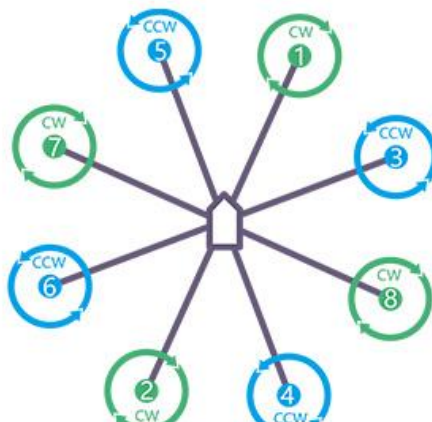
HEXA +



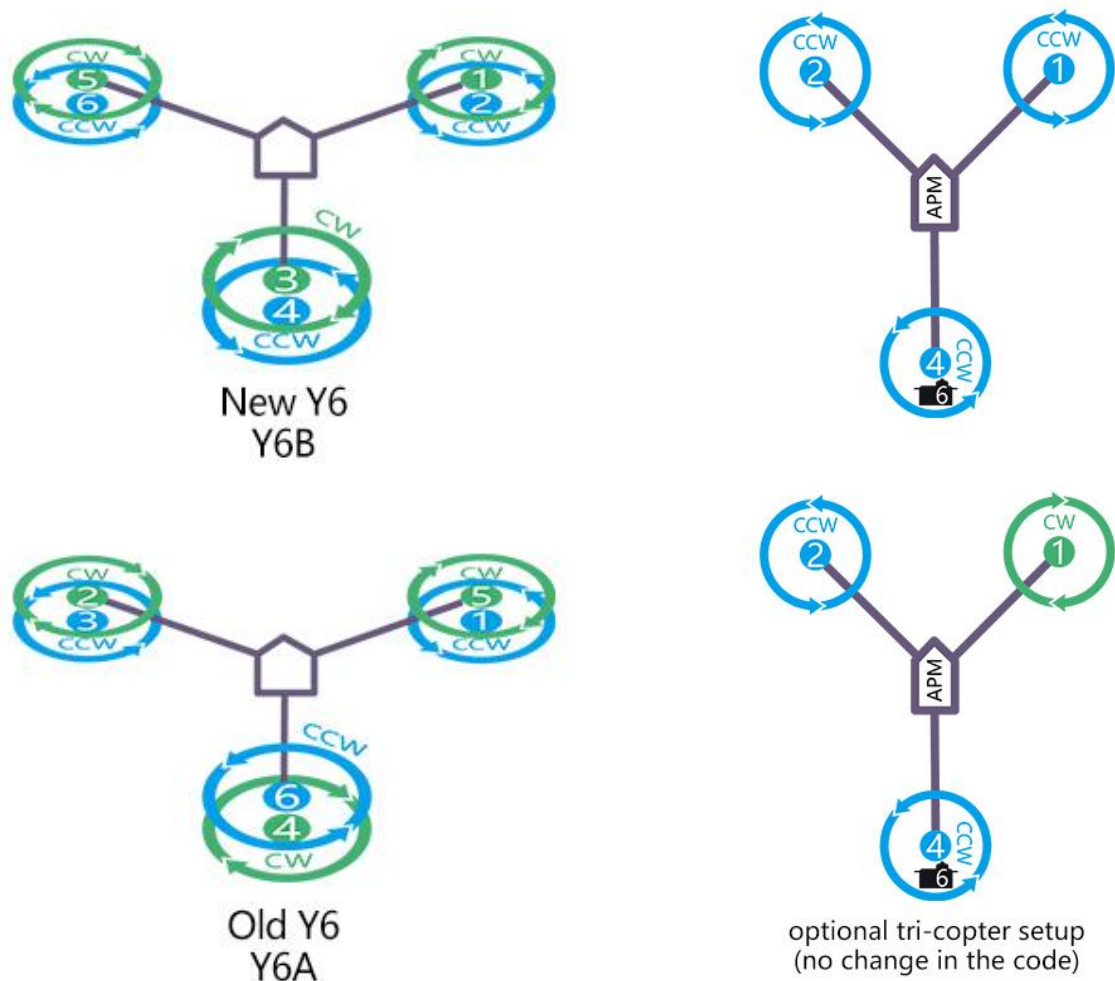
OCTO +



HEXA X



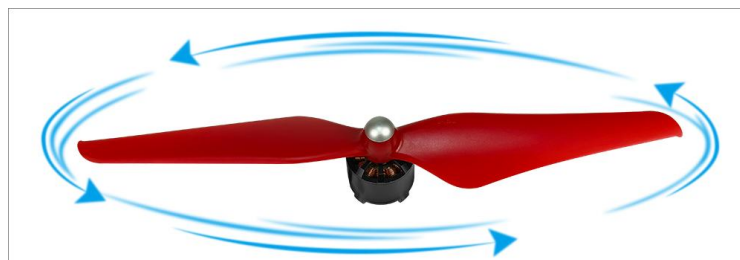
OCTO X



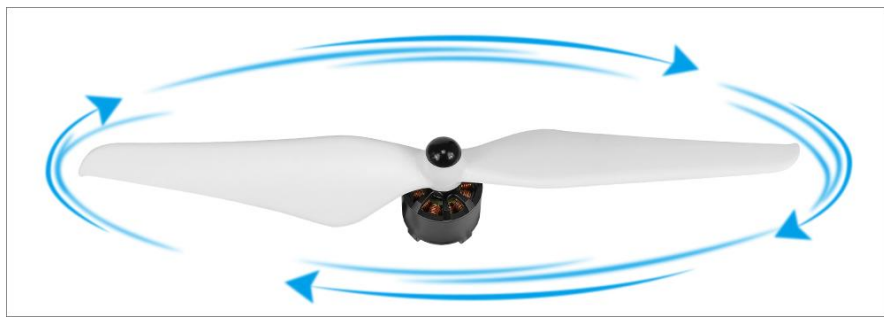
注意：因飞控无电压输出，此机型接舵机需要外加 BEC 模块插针给舵机供电。

5.2.2、顺时针和逆时针桨的识别

桨叶分为正桨和反桨。桨叶高的一侧指向旋转方向，顺时针方向旋转为反桨，逆时针方向旋转为正桨。可参考下图：



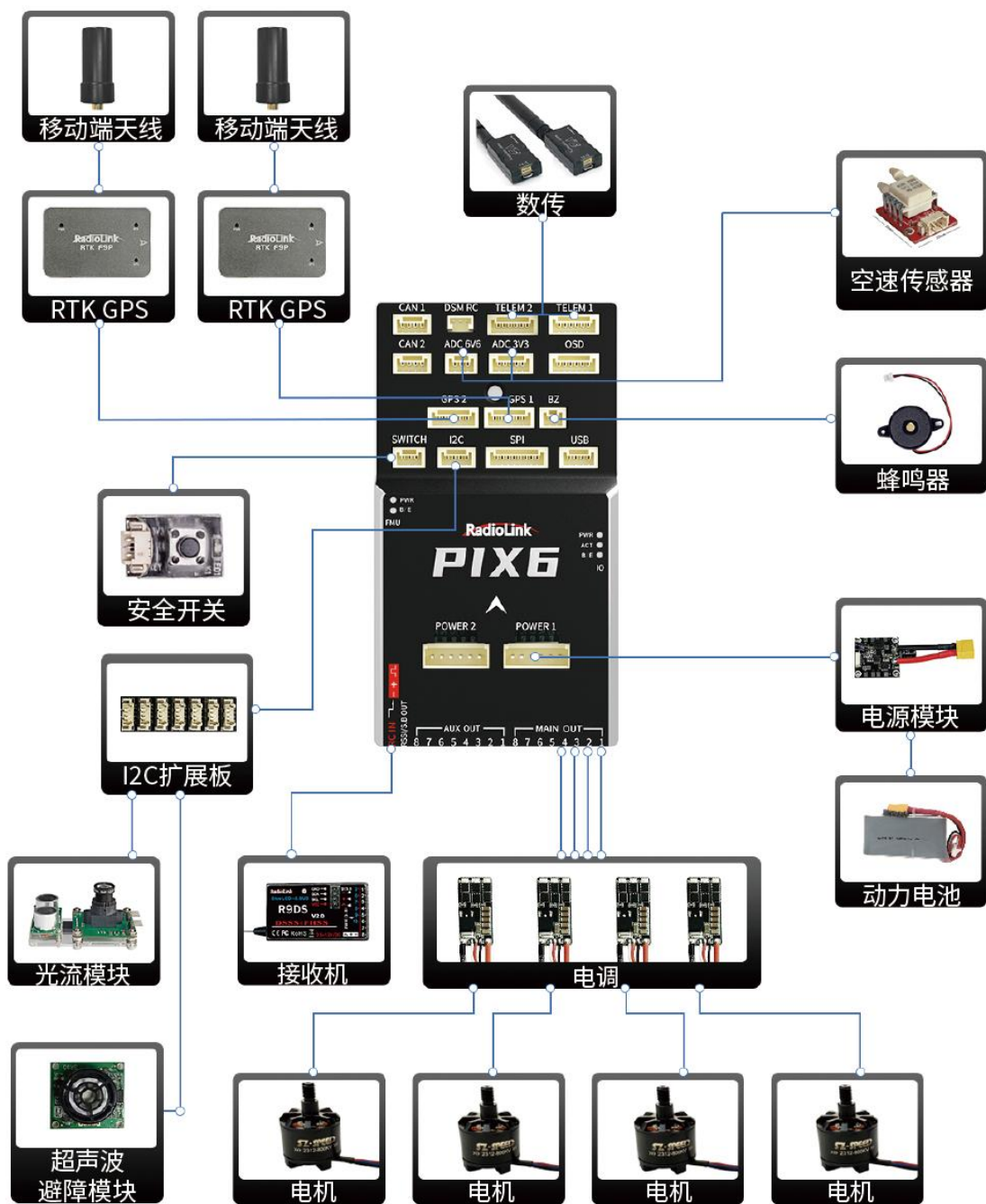
正桨（逆时针旋转）



反桨（顺时针旋转）

5.2.3、配件连接

如下图所示，将对应外设用配备的连接线连接到飞控对应位置：



5.2.4 使用电流计设置



PIX6 有 2 个专用电源监控端口，使用 6 线连接。一个是模拟电源监控器 (Power1)，另一个是 I2C 电源监控器 (Power2)。

1. 使用 Power1 时，设置电池监测器 1 开启：

- 监控器：4：电池及电压

重启飞控，修改：

- 传感器：8：CUAV HV PM
- APM 版本：4：The Cube or Pixhawk
- 在全部参数表中搜索 BATT_CURR_PIN 并将其改成 5

2. 使用 Power2 时，设置电池监测器 2 开启：

- 监控器：21：INA2XX

重启飞控，在全部参数表中搜索：

- BATT2_I2C_BUS 并将其改成 1
- BATT2_I2C_ADDR 并将其改成 65

当设置开启后，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。

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。

关闭电池检测器设置：

- 监控器：0：disable

5.3、LED 指示和解锁及故障解决

5.3.1、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：自稳可以解锁，但是无法返航，定点等。



绿色闪烁：GPS 已锁定，可以解锁，可以正常起飞返航。



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。



黄蓝闪烁加高-高-高-低响：GPS 数据异常或 GPS 故障保护被激活。

5.3.2、解锁和上锁

当你的飞控状态指示灯为蓝色或者绿色就可以正常解锁了，当为黄色时候，你也可以执行解锁，查看故障原因。

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。

注意：

- 当遥控器不为美国手时候，请执行解锁动作，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。

- 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：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：

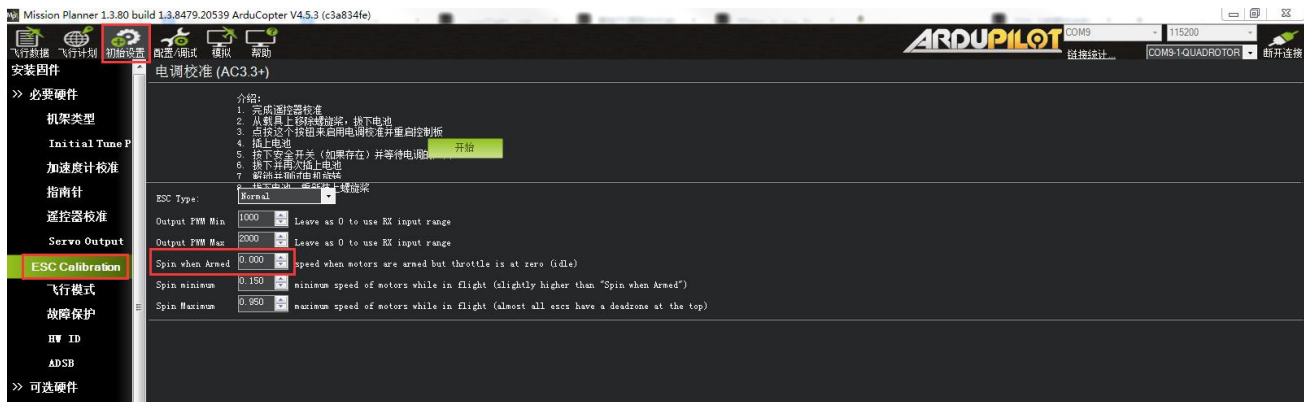
- 当遥控器不为美国手时候，请执行 3 通道最低，4 通道最低进行上锁动作。
- 在定高，定点，留待等需要 GPS 辅助模式，降落后请等待螺旋桨转速降低后再执行上锁动作，否则可能带来飞机翻到可能性。

5.3.3、关闭解锁急速功能

如果你已经连接了电机电池进行解锁，在你解锁后电机就会急速运转起来，以此提醒你飞控此时已处于工作状态，请注意安全。这个功能的安全意义非常大，但如果你不想使用这个功能，也可以关闭这个功能。

关闭方法：

修改如图所示 3 步骤值为 0



5.3.4、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 开平方根($x^2+y^2+z^2$) < 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；

飞控的常见的解锁报错和解决方法，可查阅以下链接：

<https://ardupilot.org/copter/docs/common-prearm-safety-checks.html>

常见解锁故障提示：

check firmware or FRAME_CLASS: 请选择机架类型。

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。

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侯移动了飞控，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 FS_THR_VALUE: 3 通道最低值太接近失控保护值。

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）。

5.4、校准电调（首次飞行）

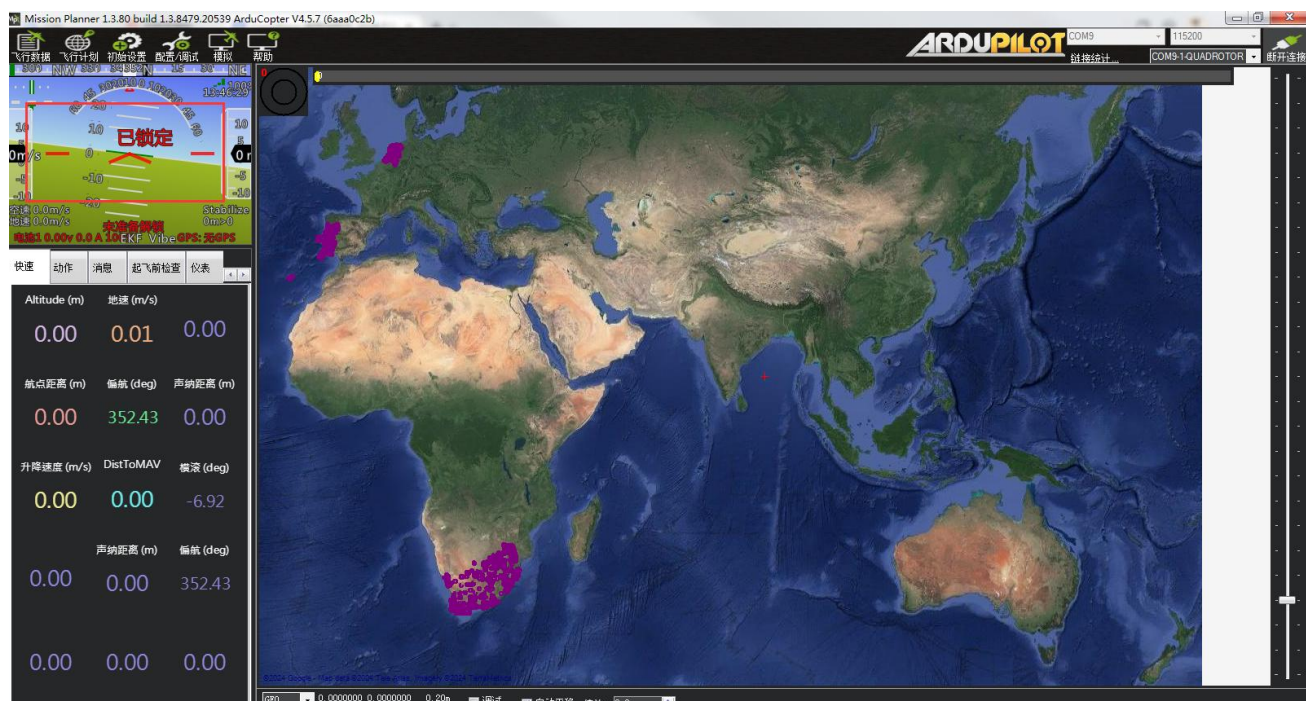
手动首先确保，飞机连接正常，校准完成，能正常解锁，之后拆掉飞机的浆叶。

1. 把遥控器的油门通道打到最高，飞机上电，看见 LED 进行多色闪烁，断开电源。
2. 再次上电，不要动遥控器，直到听见滴滴叫声。
3. 把油门打到最下，听见滴滴叫声后，轻推油门，电机转动则校准正常，如没有，请重新来过。

5.5、水平校准

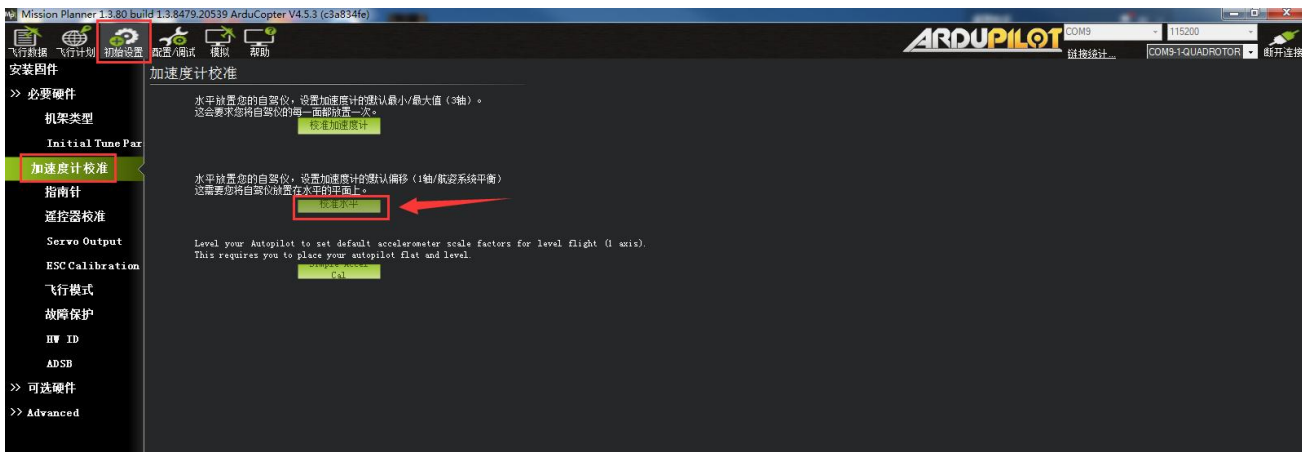
当飞控在飞机上安装固定好，可能出现飞机放地面水平显示不平的现象如下图所示：

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：

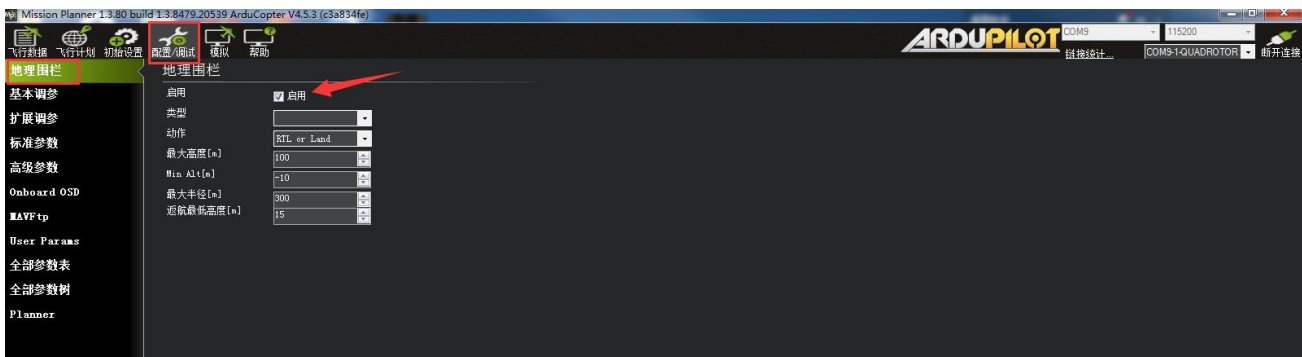
进入加速度校准页面，点击校准水平，当飞控状态灯三色闪烁正在校准，校准完成后会恢复之前状态指示灯。



5.6、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。

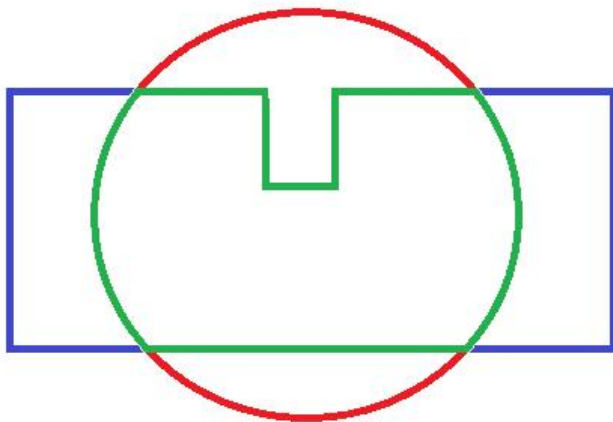


设置说明:

设置地理围栏参数时,请在全部参数表中搜索下列参数进行设置。

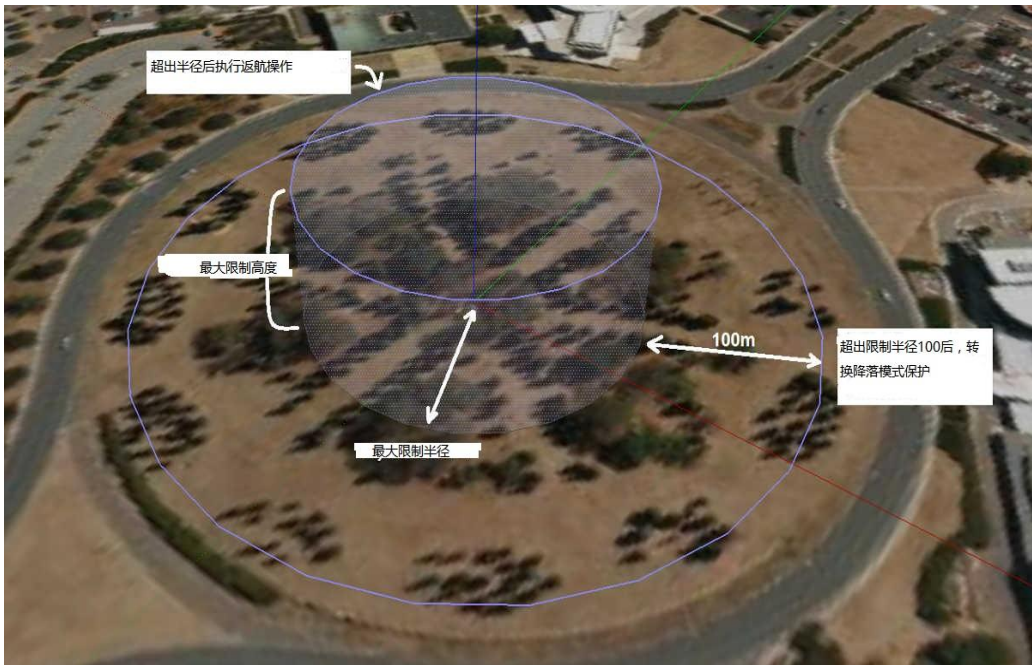
FENCE_TYPE (地理围栏类型) :

- 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。
- RTLor 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）

5.7、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。PIX6 飞控集成了

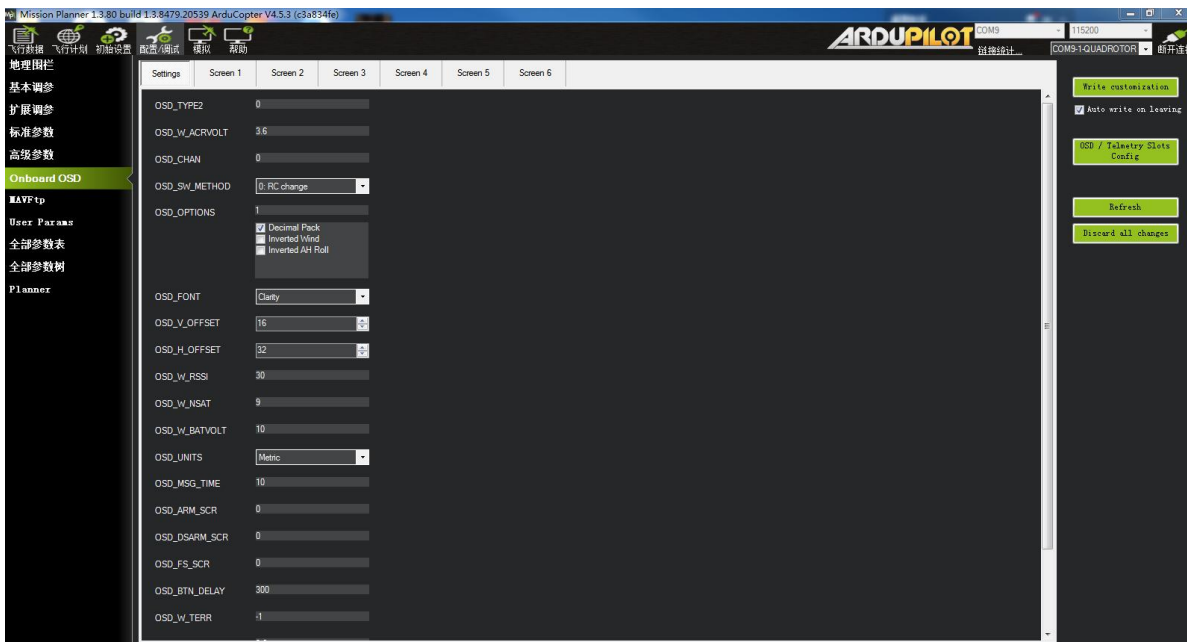
OSD 芯片，用户无需外接 OSD 模块，只需将图传和摄像头对应的信号线与飞控 OSD 端口相连，即可使用 OSD 功能。

5.7.1、Setting 界面介绍

设置说明：

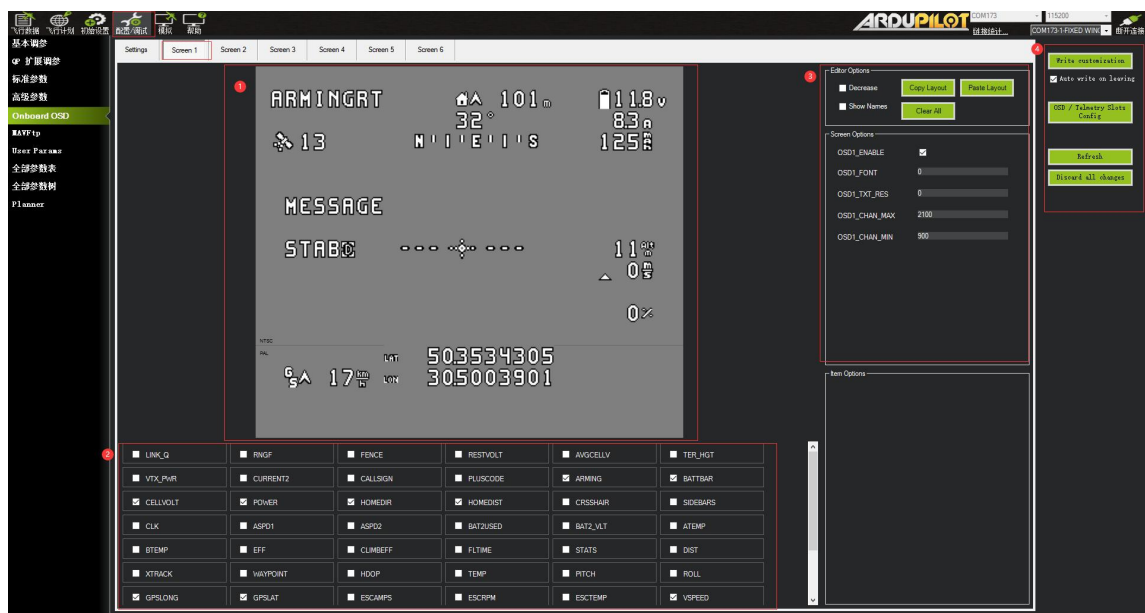
- OSD_W_RESTVOLT 当电池的剩余电压低于设定值时，屏幕上的 RESTVOLT 会闪烁。设置范围为 0-100V。
- OSD_CELL_COUNT 用于平均电池电压显示。
 - ◊ -1 = 禁用。
 - ◊ 0 = 在连接时使用充满电的 LIPO/LIION 电池的电池数自动检测。
 - ◊ 其他值 = 手动选择使用的电池数。
- OSD_CHAN 用于切换屏幕的输入通道 设置范围为 0,5-16。
- OSD_SW_METHOD 选择切换屏幕的方式 。
 - ◊ 0 = 如果通道值已更改，则切换到下一屏幕。
 - ◊ 1 = 根据每个屏幕指定的 PWM 范围选择屏幕。
 - ◊ 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_DSARM_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 摆杆命令参数导航的时间。
- 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。



5.7.2、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上。
- ④ 区域写入当前所有设置。

6、自动调参

自动调功能可以自动调整 Stabilize P 和 Rate P、Rate D 的参数，从而得到更高的灵活性，也不会有大的超调。通过在飞行中自通过不断的 roll 和 pitch 动作中来得到最佳的 PID 参数，所以在使用自动调参前必须切换至定高模式。

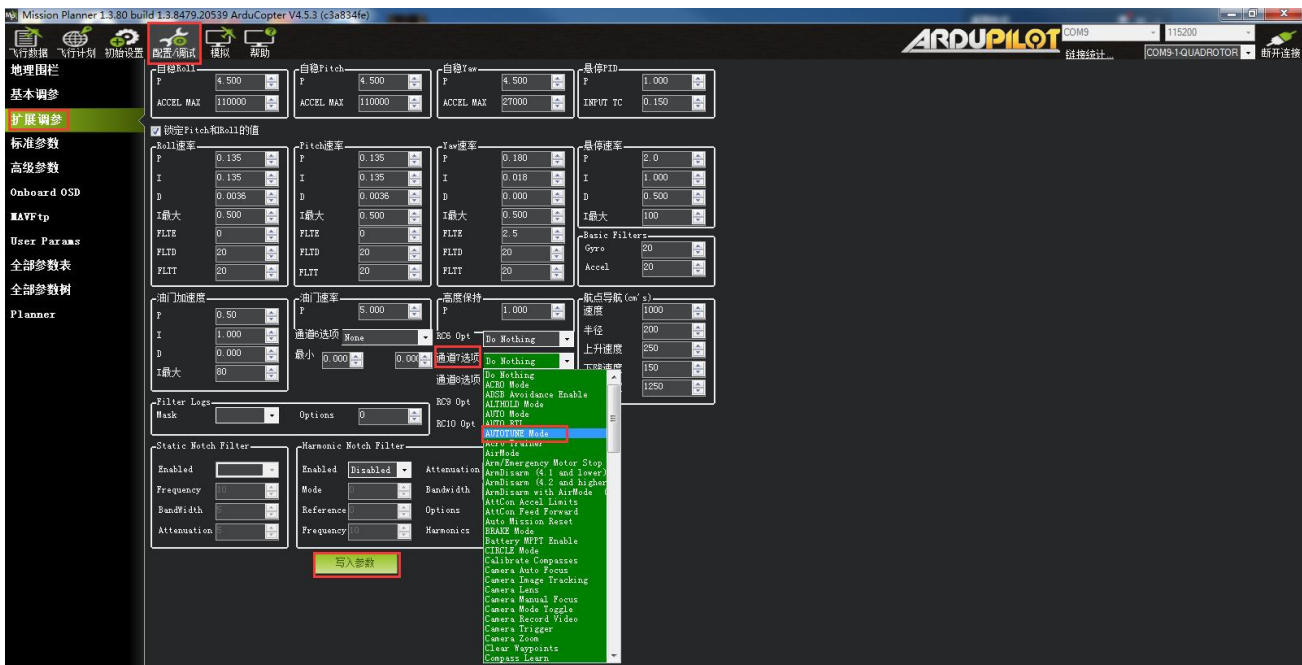
因为默认自动调参为多个方向一起调整后才会保存参数，在电池电力不足的情况下，很难调整完成，针对这种情况，推荐使用单个方向调整，具体修改如下参数：

AUTOTUNE_AXES

参数值	值含义
7	三个轴都调整
1	只调整 ROLL(横滚)
2	只调整 PITCH(俯仰)
4	只调整 YAW(偏航)
3	调整 ROLL 和 PITCH
5	调整 ROLL 和 YAW
6	调整 PITCH 和 YAW

如何使用自动调参：

1. 把某一个飞行模式设定为定高模；
2. 把通道 7 或者通道 8 设定为自动调参的开关或飞行模式中设置为自动调参；



3. 在起飞时确保通道 7 或通道 8 处于低位；
4. 在一个晴朗的天到一个开阔的场地进行试飞；
5. 起飞然后在一个合适的高度切到定高模式；
6. 将通道 7/通道 8 拨至高位以开启自动调参模式：

- 此时你将看到飞机以 20°左右来回摆动几分钟，然后在前后方向重复同样的过程。
- 如果飞机漂的过远，我们可以打杆让它飞回来（此时飞机用的是最初设置的 PID 参数）。飞回来之后我们松开遥控器摇杆，自动调参将会继续进行。
- 如果我们想终止自动调参，我们只需要把通道 7/通道 8 打回低位，此时自动调参将会终止并且切回最初的 PID 参数。

7. 自动调参完成后，飞机将会切回最初的 PID 参数设置；
8. 如果想测试自动调参得到的 PID 参数的飞行效果，我们需要把通道 7/通道 8 先切回低位，再打到高位，此时使用的就是自动调参得到的 PID 参数；
9. 如果想继续使用最初的 PID 参数设置，把通道 7/通道 8 打到低位即可；
10. 如果你觉得自动调参得到的 PID 参数飞行效果不错，我们在给飞机上锁的时候保持通道 7/通道 8 高位，这样新的 PID 参数将会保持并且覆盖最初的 PID 参数。如果你觉得自动调参得到的参数不太好，我们在给飞机上锁的时候保持通道 7/通道 8 低位，此时自动调参得到的参数就不会保存。

注意：

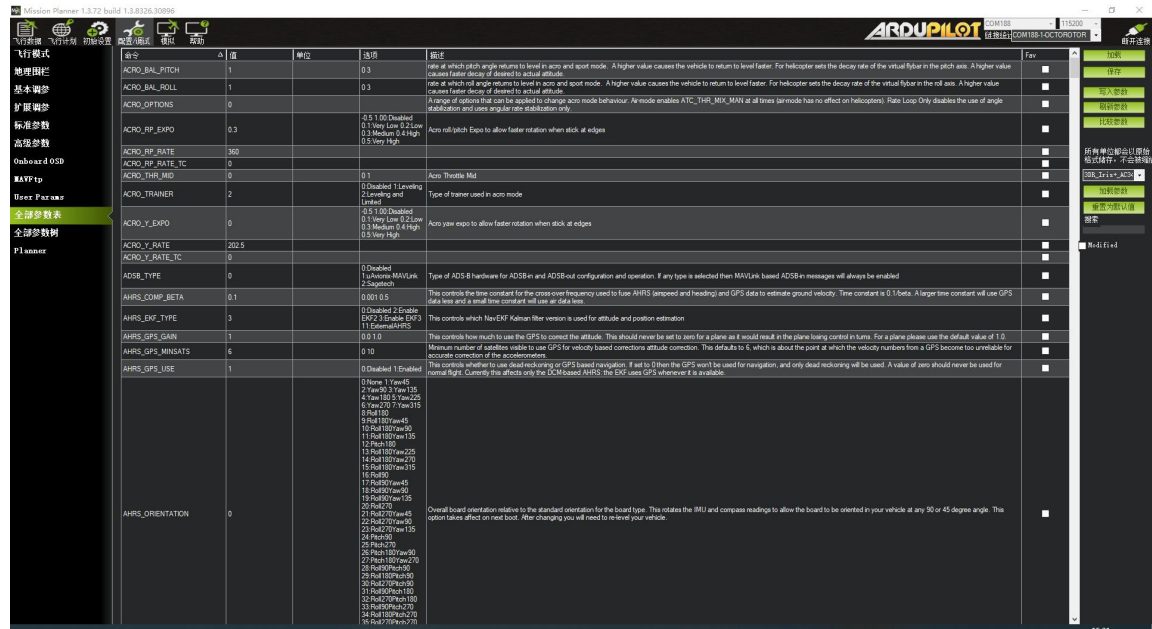
- 目前为止，与自动调参有关的问题都与机架有关：飞控的减震棉太软或者机臂松动。
- 当你的电池飞行时间较短，或者飞行环境风大，空间较小，或者参数比较差，需要较长时间调整，可以修改参数进行一个轴一个轴的调整（V3.3 版本之后固件支持）。

- 为了得到最佳的自动调参参数，我们要控制飞机在自动调参时的飞行速度。当漂移过远之后注意拉回来，当我们操作时候，调整自动暂停，无人为控制介入时候启动。
- 请注意在自稳模式时，自动调参也可以启动。在启动自动调参之前，要确保飞机已经切到定高模式，要避免误碰。

7、参数设置

7.1、参数界面介绍

在 MP 地面站中，PIX6 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。



界面右边栏目：

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。

界面左边栏目：

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。

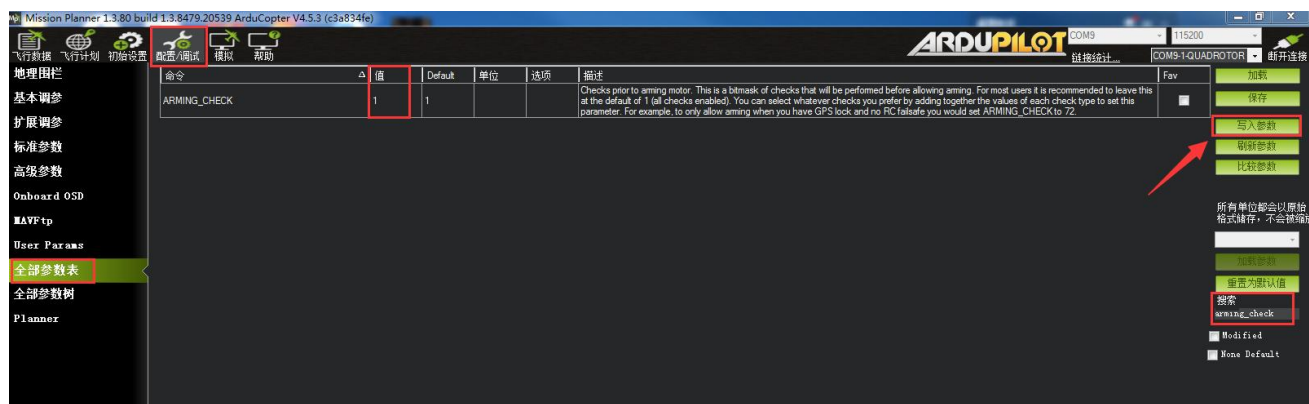
重置为默认：重置所有参数为默认，当出现一些参数写入故障或者设置故障，推荐还原参数后再重新校准。

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。

7.2、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。



7.3、手动调参

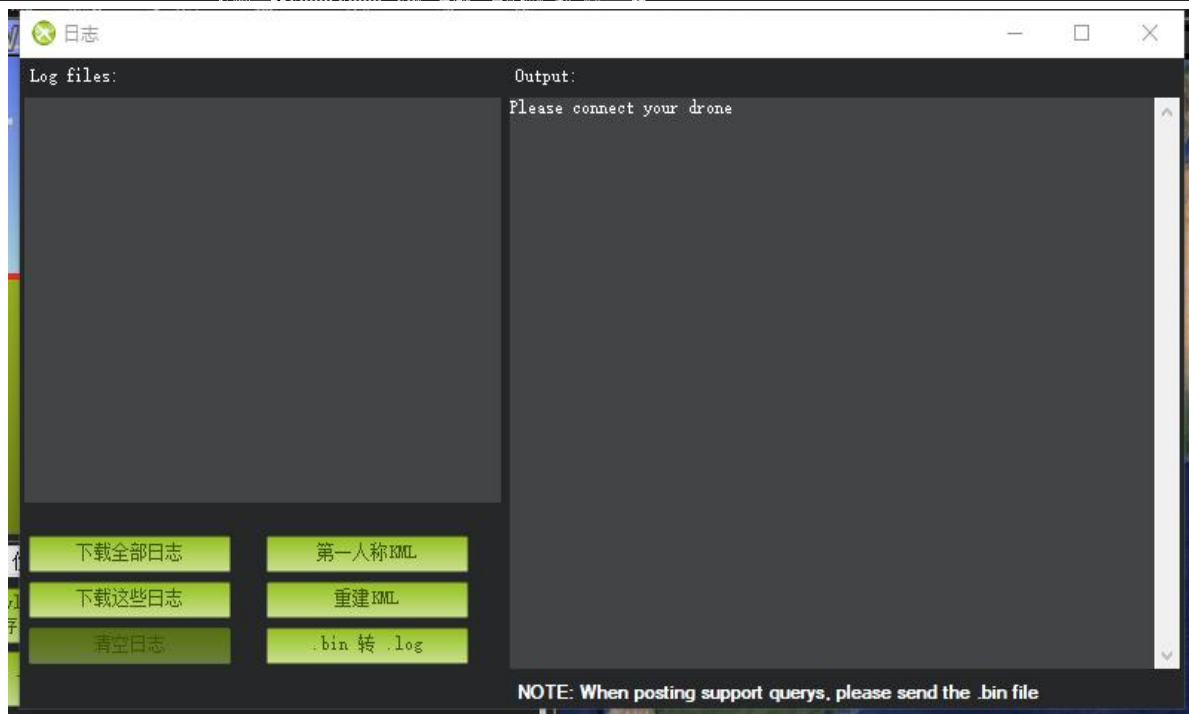
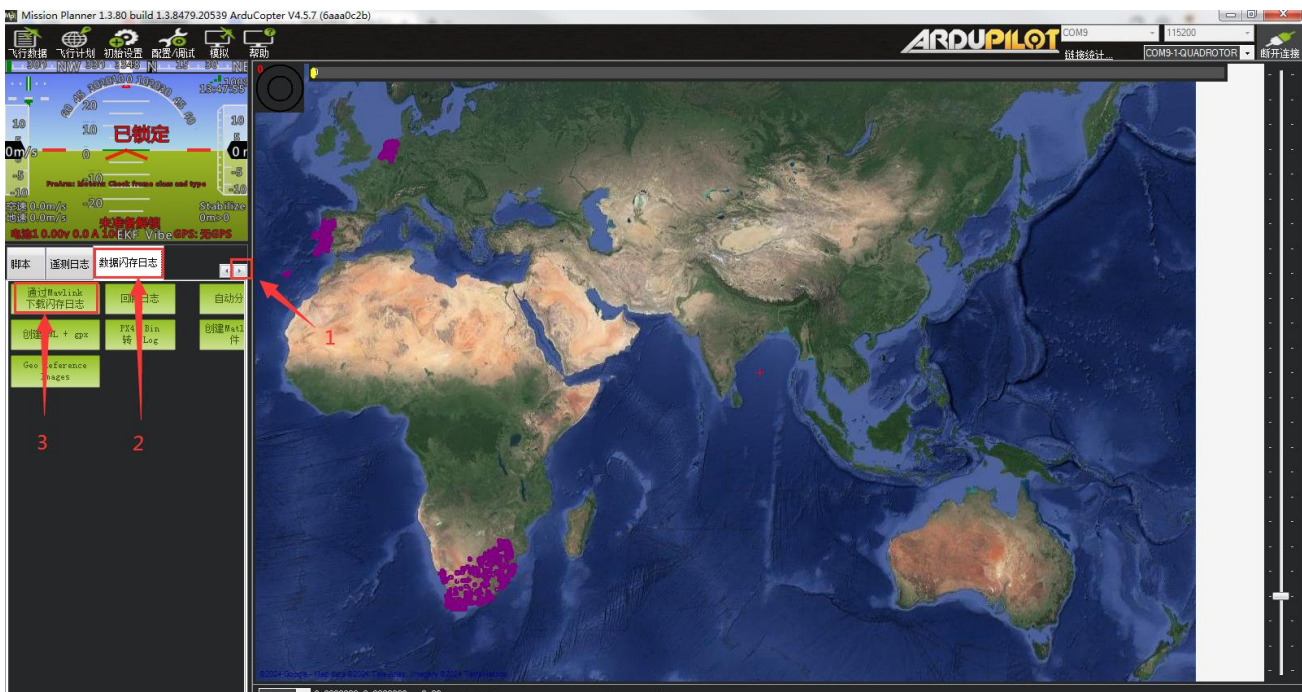
飞控默认参数不一定适用，需要更进一步的手动调整，以下提供手动调整的文档，大家可以按照文档的手动更加进一步精细调整，期待大家飞行完美。

[穿越机调参指导文档下载](#)（点击右上角的中文可切换语言为中文）

8、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. 固定翼飞翼设置

<http://www.5iflying.com/forum.php?mod=viewthread&tid=7101>

3. 一些 pix 设置视频

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

4. 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>

5. 测量飞机震动情况

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

6. pix 官方文档中文版本

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

5. ardupilot 官方文档

<http://ardupilot.org/copter/index.html>

6. ardupilot 官方论坛，可以反馈 BUG 或者查看故障

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

感谢

非常感谢您购买深圳市乐迪电子有限公司生产的飞控 PIX6，在使用该产品时，如遇到困难，可致电我们售后（0755-88361717）及登陆我司官网或交流平台（www.radiolink.com，乐迪官方 QQ 群，乐迪官方微信公众号）查看相关问题问答。



乐迪官方微信公众号



乐迪官方 QQ 群



乐迪官方 bilibili 账号