# ACF1y EDU 调参手册

#### 注意:

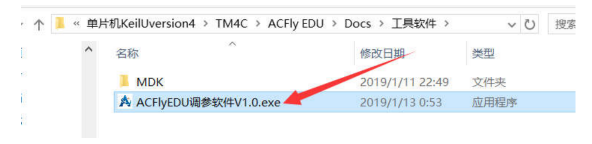
- (1) 请不要电机上电带桨进行程序烧录以免发生意外
- (2)请尽量不要上电后用表笔直接戳板子进行测量,这个单片 机很容易因此烧坏(这边已经因此烧了几个)
- (3) 此飞控源码只用作学习交流,不能用于商业用途!违者必究!!

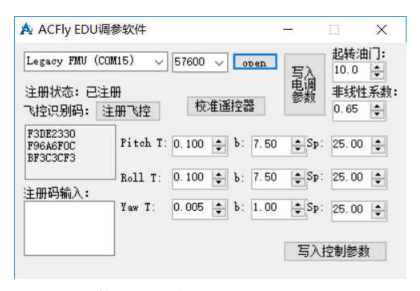
# 一. 调参软件

本飞控使用 Mavlink 协议,支持使用 Mavlink 的参数协议进行调参。

1.1 ACFly EDU 调参软件

将飞控连接到电脑,打开资料包中的 ACFlyEDU 调参软件:

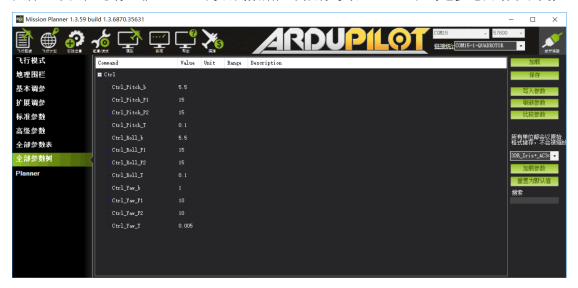




在 COM 选择中选择飞控的端口(一般名字叫 Legacy FMU 或者 PX4 FMU), 点击 open。 输入参数后点击写入参数即可将参数保存到飞控。

# 1.2 支持 Mavlink 协议的开源地面站

以 Mission Planner 为例,将飞控连接至电脑,右上角选择 COM 口号,点击连接,地面站将获取飞控的参数列表。(注意: 请在代码的 main 文件里将 init\_debug 注释掉或在 Debug 文件里不要往此端口非 mavlink 的调试数据,不然将导致 mavlink 误码过多地面站不识别)



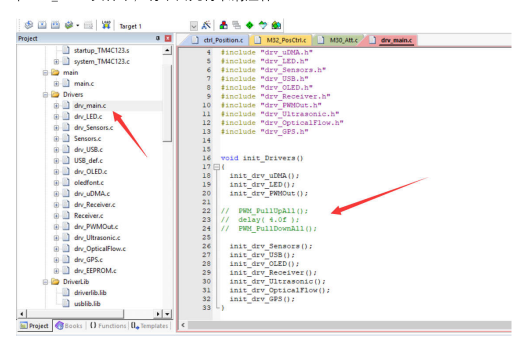
在配置调试->参数表中修改参数,然后点击右侧的写入参数可将参数写入飞控。

# 二. 电调电机校准

#### 2.1 电调行程校准

#### 首先将桨拆下,以免发生意外!

在 drv\_main 文件中,将下面几行取消注释:



编译后将代码烧进飞控,插电池给飞控和电调电机重新上电,之后会听到电调滴滴-嘀 嘀嘀的声音,表示校准完成。

校准完成后将上述代码重新注释、编译并烧进飞控,以免之后发生意外!

# 2.2 电机起转油门设置

参数名: Ctrl\_MtSTThr

乐天电调为10,天行者电调为15左右。

此值设置后,四个电机应当开始同时旋转(不会出现有的在转有的不转的情况)

# 2.3 电机推力非线性补偿系数设置

非线性补偿系数参数名: Ctrl\_MtNonlinF

电机满油门推力参数名: Ctrl\_MtFullThrR

补偿电机推力不是线性的系数。

非线性补偿系数为0时表示不修正,为1为最大修正,默认为0.65。

电机满油门推力参数范围 0.65-1, 1 时表示最大油门时就是最大推力, 0.9 时表示 90% 油门时已是最大推力(后面的 10%无效)

#### 计算:

假设油门推力方程为:  $F = kx^2 + (1 - a)x$ , 其中 F 为推力, x 为油门 (0-1), a 为系数。

又假设满推力时油门为 m (油门范围 0-1)

即有:  $km^2 + (1-a)m = 1$ 

得: 
$$k = \frac{1-(1-a)m}{m^2}$$

解方程组 $kx^2 + (1-a)x = out$ ,其中out为修正前的油门输出

得到的x即为线性修正后的油门输出

# 三. 姿态控制参数

#### 3.1 参数类型

#### 姿态参数分为四类:

- (1) b 参数:飞行器控制对象的增益,飞机力气越大此参数越大。此参数过小飞行器会高频振荡发抖,过大飞行器将控制不住(打杆软绵绵没力)。**主要调此参数就行。**
- (2) T 参数: 飞行器电机的惯性时间常数。飞机桨加速至期望值的时间越长, 此参数 越大。此参数过小飞行器会高频振荡发抖。针对特定机型, 此参数需微调。

此参数越小(电机加速快), 抗扰性能越好, 此参数太小会导致 b 怎么调都会有震荡现象。此参数大不会震荡但是抗扰性能会打折扣(适中就行, 没必要追求太强抗扰)

- (3) TD4P 参数: 前馈跟随速度(打杆快慢)。此参数越大打杆跟随越快。<mark>可调节此参数来调节手感。</mark>
  - (4) P参数: 反馈增益, 此参数越大反馈增益越大。不建议调节,调了用处也不大。

### 3.2 b、T 参数调节

(1) F450+U2216 800kv 电机+1147 桨+4s:

Roll Pitch: b=4.5 T=0.1

Yaw: b=1.0 T=0.005

(2) F450+dji2312 940kv 电机+9450 桨+4s:

Roll Pitch: b=7.5 T=0.1

Yaw: b=1.0 T=0.005

(3) 精灵 3 机架+dji2312 940kv 电机+9450 自锁桨+3s:

Roll Pitch: b=8.5 T=0.1

Yaw: b=2.0 T=0.005

(4) dh600+疯狂 4114 400kv 电机+飞越 1555 折叠桨 +6s:

Roll Pitch: b=5.5 T=0.05

Yaw: b=1.0 T=0.005

(5) Tarot X6+朗宇 4108 320kv 电机+1855 碳桨 +6s:

Roll Pitch: b=1.2 T=0.15

Yaw: b=0.8 T=0.005

(6) f550 六轴+dji 2312 电机+9450 自锁桨 +4s:

Roll Pitch: b=5.5 T=0.1

Yaw: b=1.0 T=0.005

(7) f330+朗宇 x2212 1400kv 电机+8038 桨 +3s:

Roll Pitch: b=7.5 T=0.1

Yaw: b=1.0 T=0.005