

# 快速入门指南

—— Cetus Pro FPV套装 ——

# 1.普通模式

OSD上显示N MODE, 同时具有垂直和水平方向的飞行辅助, 两个摇杆同时归中后飞行高度保持不变, 操作较为简单。入门飞行者仅需稍加练习即能实现简单飞行。

难度系数: ★★☆☆☆



注1:在使用普通模式飞行时, 尽量选择室内或无风室外环境, 飞行高度控制在0.3m-3m之间, 室外飞行高度尽量不超过3m。更详细的说明和飞行模式切换请参考说明书3.5和4.1。

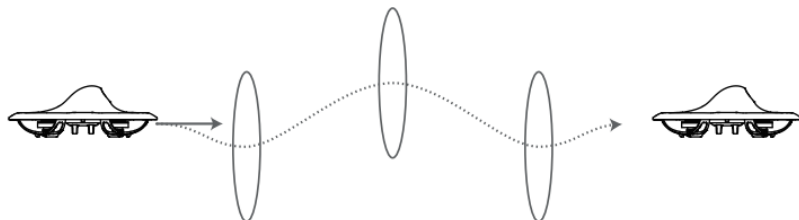
注2:在普通模式下, 恶劣的飞行环境可能会造成不好的飞行体验, 请避免在以下环境下飞行:

- 水面或过于光滑的地面上方(会影响水平方向的飞行辅助, 导致定位不精准);
- 阳光较大的环境或纯黑色的地面上方(会影响垂直方向的飞行辅助, 导致高度控制不精准);
- 有较大风干扰的环境(会影响整体飞行)。

## 2.运动模式

OSD上显示S MODE, 无飞行辅助, 完全需要飞行者通过油门摇杆自行控制飞行高度, 方向摇杆归中后, 飞机会保持水平姿态。操作较为困难, 适合操作熟练的飞行者飞行。

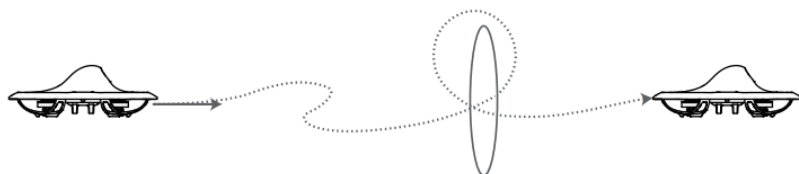
难度系数: ★★★★☆



### 3. 手动模式

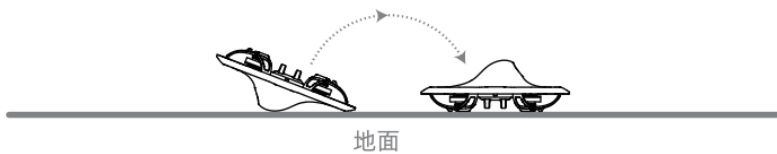
OSD中显示M MODE。无飞行辅助，完全需要飞行者自行控制飞行高度和姿态，方向摇杆回中后，飞机会保持当前姿态，可以进行特技飞行。操作难度大，需要经过大量练习才能使用该模式飞行。

难度系数：★★★★★



## 4. 反乌龟模式

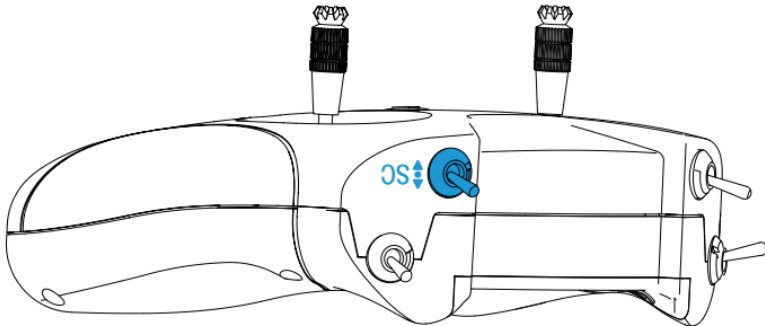
OSD中显示TURTLE。落地后机身若是反面朝上的状态，可通过启用反乌龟模式，使马达反转，将飞机翻转回正面。使用时用方向摇杆控制马达转动带动桨叶反转，进而实现机身反转会正。



## 5. 低速/中速/高速切换

可以通过遥控器拨杆SC控制飞机的速度档位：

- 向下时为低速档 (SLOW)；
- 中间时为中速档 (MID)；
- 向上时为高速档 (FAST)。



上下拨杆，更改档位

## 6.光流定位开启/关闭

普通模式下,Cetus Pro飞机的光流定位功能处于开启状态,开启该功能可以实现飞机水平方向的飞行辅助,此时飞机在地面特征较明显,光线较为充足的环境下会带来更好的飞行体验。若飞行环境不佳,可以关闭飞机的光流定位功能。定位功能关闭后,飞机会失去水平方向上的飞行辅助,因此要求飞行者有较好的飞行基础(难度系数:★★★☆☆)。关闭/开启定位功能的操作步骤如下:

- 通过遥控器操作,进入OSD设置菜单;
- 在MAIN主界面,选中CONFIG并进入CONFIG界面,如下图所示;
- 选中OPF,修改为OFF(关闭定位)/ON(开启定位),然后选中BACK退出CONFIG子菜单;
- 在MAIN界面中选中SAVE退出OSD设置界面。

```
- CONFIG -  
TOF          OFF  
>OPF         ON  
LED          OFF  
CALI         OK  
  
BACK
```

注:进入和操作OSD菜单请参考说明书6.1。

