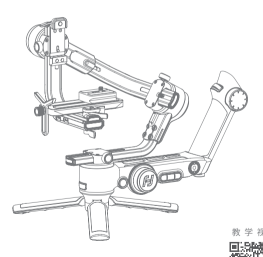


# SCORP Pro

使用手册 (V1.1)



# 目录

1.	产品概览		1
2.	准备工作		3
	2.1 充电 …		3
		脚架 ······	
		控手柄	
	2.4 展开至平	平衡锁定状态	4
		装板和增高块(选装)	
		头支架(选装)	
	3.3 安装至稿	稳定器	6
		平衡调节	
	4.2 横滚轴平	平衡调节	8
		平衡调节	
	4.4 使用记忆	亿块	9
5.	开机 / 关机	孔&唤醒	10
		关机	
	5.2 锁屏 / 解	解锁	11
	5.3 休眠 / 唉	與醒	11
6.	功能 / 模式	式介绍	11
	6.1 跟随模式	式介绍	11
	6.2 其他功能	能介绍	12
7.			
		eiyu SCORP App	
	7.2 App 功育	能介绍	13
8.	操作		16
	8.1 按键操作	作 ······	16
	8.2 屏幕操作	作	20
	8.3 功能操作	作	24
	8.4 遥控手机	柄操作	28
	8.5 控制接口	Π	29
9.	参数		29

# 简介

飞宇蝎子 Pro (SCORP Pro,以下简称本机)是飞宇科技专门针对微单、单反相机设计的专业三轴稳定器,兼容市面上主流相机。

本机设计有功能按键区、拨轮以及触摸式显示屏,可单手完成切换稳定器工作模式、控制转向、控制跟焦器、图传等设备以及参数设置等功能。支持相机横拍、竖拍安装,使用配置的相机控制线可直接在稳定器手柄上控制相机拍摄、对焦等。

手柄集遥控器、提壶一体设计、拆卸后、可远程无线操控稳定器主体。

本机集成相机控制接口、图传控制接口,及2个拓展接口,可支持同时接入2个跟焦器,

# 教程

- ·可在飞宇官网 https://www.feiyu-tech.cn/play/ 观看教学视频或扫描二维码前往。
- ·可在 Feiyu ON App--[技巧]页面查看教学视频。



# 下载 App

扫描二维码或在应用商店搜索 "Feiyu SCORP" 下载。

- \* 系统要求:iOS 9.0 或更高版本,Android 6.0 或更高版本 \* Android 版本请使用浏览器扫描二维码下载

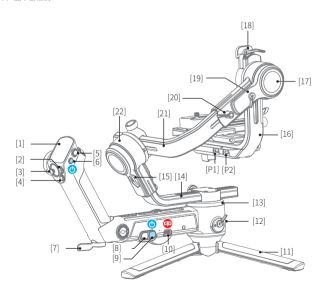


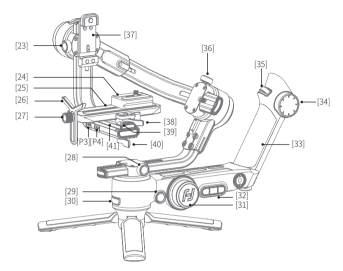
Android

.

# 1. 产品概览

\* 本产品不含相机





[1]	触摸屏
[2]	拉基键

[3] 摇杆 [4] 手柄模式键

[5] Home 键

[6] 手柄电源键

[7] 手柄锁

[8] 主体模式键

[9] 主体电源键

[10] Type-C 充电口

[11] 三脚架

[12] 航向电机锁

[13] 航向轴 [14] 竖臂

[15] 横滚电机锁

[16] 滑臂

[17] 俯仰轴

[18] 竖拍快装板安全锁

[19] 横滚电机锁

[20] 横臂延长固定旋钮

[21] 横臂

[22] 横滚轴

[23] 滑臂固定旋钮

[24] 增高块 [25] 快装板

[26] 镜头支架

[27] 镜头支架固定旋钮

[28] 竖臂固定旋钮

[29] 旋钮功能切换键

[30] 扳机键

[31] 多功能旋钮(主轮)

[32] A /B/C键(记录Mark点)

[33] 遥控手柄

[34] 多功能旋钮(手轮)

[35] 调焦轮

[36] 横臂固定旋钮

[37] 竖拍固定板

[38] 快装板安全锁

[39] 防脱柱

[40] 滑块固定锁 [41] 固定板滑块

[P1] 相机快门控制接口

[P2] 图传接口

[P3] 拓展接口 1/ 跟焦器接口 1

[P4] 拓展接口 2/ 跟焦器接口 2

# 2. 准备工作

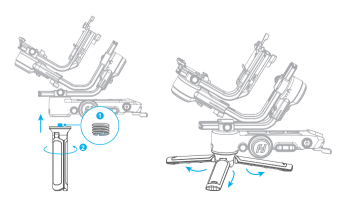
## 2.1 充电

首次使用前,建议为稳定器充满电。 使用 USB 2.0 to Type-C 线充电,最大支持 18W 快充。



## 2.2 安装三脚架

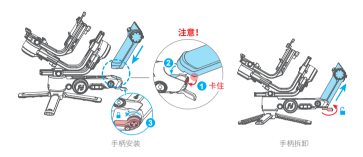
将 3/8 - 1/4 英寸转换螺套①,卡口朝下装于三脚架顶部 1/4 英寸螺丝(三脚架出厂时已安装好该螺套),将三脚架②安装于云台主体底部,拧紧后可展开立于平面上。



## 2.3 安装遥控手柄

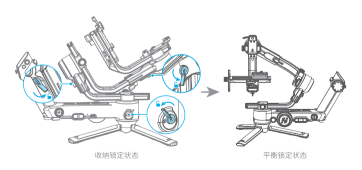
安装手柄时请注意,请务必卡住卡位①,再往②处下压,手柄锁③自动锁上后**再往锁定** 方向拧紧。

拆卸手柄时,请把手柄锁往解锁方向拨动,同时把手柄往上提,即可拆卸。



## 2.4 展开至平衡锁定状态

出厂时稳定器主体部分处于收纳锁定状态,请分别将三轴电机锁拨动至解锁位置,调整 三轴的位置至**平衡锁定状态**,再分别将三轴电机锁拨动至锁定位置,方便下一步操作。



## 3. 安装相机

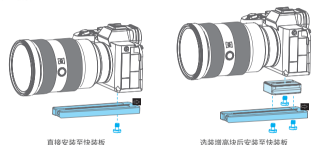
安装相机之前,确保相机已做好拍摄准备(已安装镜头,存储卡,安装电池并确保电量充足,取下镜头盖),确保已完成"2.准备工作"的步骤,稳定器处于**平衡锁定状态**,并使稳定器关机或休眠。

## 3.1 安装快装板和增高块(选装)

将快装板安装至相机底部, 拧紧相机固定螺丝。

可根据需要选择安装增高块(如搭配大镜头时使用),将增高块安装至相机底部,拧紧 相机固定螺丝,再用2颗固定螺丝固定在快装板上。

增高块可垫高相机,方便使用镜头支架,在一定程度上也改变了相机重心位置,可辅助调平相对 较轻的相机。



## 3.2 安装镜头支架(选装)

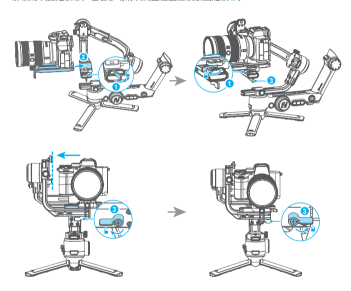
可根据需要选择将镜头支架安装固定在快装板,支架软胶顶住镜头,拧紧镜头支架固定旋钮。建议搭载较长、较重的镜头时安装该支架。



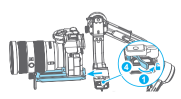
## 3.3 安装至稳定器

#### 横拍安装

解锁快装版安全锁①,将快装板连同相机,按卡槽箭头指示方向,滑入安装卡槽②,前后调整相机至大致平衡后锁紧安全锁①。安装时尽量将相机贴紧俯仰轴,可根据相机宽度,解锁滑块固定锁③)。

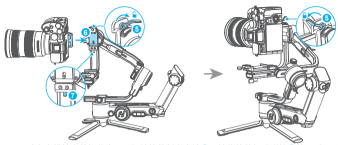


**卸载**:解锁快装版安全锁①,按住快装板防脱柱④的同时,从安装时滑入的反方向取出。



#### 竖拍安装

解锁竖拍快装版安全锁⑤,将快装板连同相机,按卡槽箭头指示方向,滑入竖拍固定板安装卡槽⑥,前后调整相机至大致平衡后锁紧安全锁⑤。



**卸载**:请参考横拍安装卸载步骤。解锁快装版安全锁⑤,按住快装板防脱柱⑦的同时,从安装时滑入的反方向取出。

# 4. 平衡调节

拍摄前需对稳定器相机进行平衡调节。调节前确保相机及镜头已做好拍摄准备。调平时稳定器需关机或休眠。建议用手托住相机后再移动滑臂/横臂/竖臂。





教学视频

## 4.1 俯仰轴平衡调节

## 4.1.1 俯仰轴垂直平衡

- a. 打开俯仰轴电机锁①,拧松滑臂固定旋钮②。
- b. 使相机镜头垂直向上,观察相机倾斜方向。
- c. 如相机镜头往一端倾斜,则表明重心偏向倾斜端,需向倾斜的反方向移动滑臂③,直至相机镜头保持垂直向上,即已调平。
- d. 拧紧滑臂固定旋钮②, 拧紧时需向上托住相机以便固定到位。



#### 4.1.2 俯仰轴前后平衡

- a. 使相机镜头水平朝前,观察相机倾斜方向。
- b. 如相机镜头往一端倾斜,则表明重心偏向倾斜端,需拧松快装版安全锁①,向倾斜的 反方向移动相机,直至相机镜头保持水平朝前,即已调平。
- c. 拧紧快装版安全锁①, 拧紧时需托住相机以便固定到位。

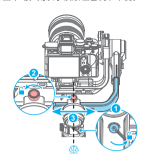
若相机在俯仰角度向上或向下 45°左右能够保持静止,则表示俯仰轴已调节平衡。



## 4.2 横滚轴平衡调节

- a. 打开横滚轴电机锁①, 观察相机倾斜方向。
- b. 如相机往一端倾斜,则表明重心偏向倾斜端,需拧松横臂固定旋钮②,向倾斜的反方向移动横臂③,直至横臂保持水平平衡,即已调平。
- c. 拧紧横臂固定旋钮②。

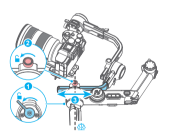
若相机在水平角度保持静止不动,则表示横滚轴已调节平衡。



## 4.3 航向轴平衡调节

- a. 打开航向轴电机锁①,握住稳定器三脚架,使稳定器向前倾斜,使其与地面平行。
- b. 如相机往一端倾斜,则表明重心偏向倾斜端,需拧松竖臂固定旋钮②,向倾斜的反方向移动竖臂③,直至竖臂保持水平平衡,即已调平。
- c. 拧紧竖臂固定旋钮②

若相机在水平角度保持静止不动,表示航向轴已调节平衡。



## 4.4 使用记忆块

本设备在横滚、航向轴自带记忆块,方便快速调平。待横滚、航向轴调平后,可将记忆 块向移动到轴内侧洞内,露出红点,即标记当前位置。 下次调平时,在不改变搭载的物体的情况下,调平横滚、航向轴时,直接将臂移动到露出红点的位置即可。



## 5. 开机 / 关机 & 唤醒

## 5.1 开机 / 关机



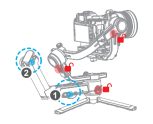
- (1) 开机前,确认已完成平衡调节,请务必解开三轴电机锁。
- (2) 未全部解锁开机,将进入休眠保护,请全部解锁后单击电源键唤醒稳定器。
- (3) 如第一次使用或更换相机、镜头后,开机后请先调节电机力度(参考章节8.3.1)

长按电源键,即可开机/关机。

第一次使用时,将稳定器主体和手柄组合并开机,可自动生成配对信息,分离后手柄可 远程控制稳定器主体。

#### 成功配对后:

- 组合时,任一电源键可开启 / 关闭稳定器; 当手柄与云台分离时,请分别开机。
- 任一电源键可关闭稳定器







①主体电源键

②手柄电源键

## 5.2 锁屏 / 解锁

**锁屋:** 单击任一电源键可锁住屏墓。 解锁: 再次单击仟一电源键可解锁屏幕。



锁住屏幕



解锁屏幕

# 5.3 休眠 / 唤醒

休眠:双击电源键进入休眠模式。

唤醒: 在休眠模式中,单击电源键或点击屏幕上的 💪 图 标来唤醒稳定器。

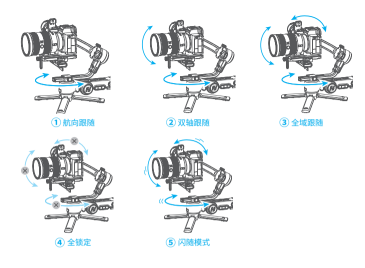




# 6. 功能 / 模式介绍

## 6.1 跟随模式介绍

- 1 航向跟随 (默认模式) 仅航向跟随,俯仰、横滚方向不跟随
- 2 双轴跟随
- 航向、俯仰跟随,横滚方向不跟随
- 3 全域跟随 航向、俯仰、横滚方向全跟随
- 4 全锁定 航向、俯仰、横滚方向均不跟随
- 5 闪随模式 航向、俯仰、横滚方向快速跟随



## 6.2 其他功能介绍

**自动旋转** (参考章节8.3.5)

相机可根据设置的旋转速度和方向,自动旋转拍摄,可拍摄盗梦空间效果。

**坚拍** (参考章节 8.3.7)

相机竖屏拍摄,可用干拍摄竖屏视频或直播。

自拍 (参考章节8.3.8)

轨迹录像 (参考章节 8.3.9)

根据设置的多个位置点生成轨迹录像。

#### 扳轴锁定

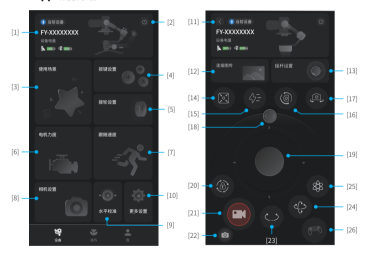
擒住相机在俯仰/航向轴方向扳动到指定角度,停留半秒,可锁定当前角度。

# 7. 连接 App

## 7.1 连接 Feiyu SCORP App

- (1) 开启稳定器。
- (2) 打开手机蓝牙,打开 Feiyu SCORP App, 点击主页顶部连接稳定器。 连接成功后, 可使用 App 控制稳定器, 包括模拟遥杆控制稳定器俯仰、航向角度, 切换模式、设置电机力度/相机参数/跟随速度,以及设置其他功能、参数、更新固件等。

## 7.2 App 功能介绍



## [1] 稳定器操控入口

显示当前连接的稳定器产品名称、设备电量。点击进入稳定器操作界面,可以虚拟摇杆, 切换跟随模式、复位、手动调水平角度等。 未连接时,提示连接稳定器。

## [2] 断开连接设备

点击断开当前连接设备。

#### [3] 使用场景

可选择自动旋转(可拍摄盗梦空间)、全景拍摄、延时摄影(移动延时/静态延时/轨迹延时)、轨迹录像等使用场景。

#### [4] 按键设置

- (1) 设置扳机键长按动作的操作功能。
- (2) 设置 A/B/C 键自动跟焦、姿态变化时间。

#### [5] 拨轮设置

设置稳定器多功能旋钮(主轮和手轮)的控制对象,可设置为控制轴、控制跟焦器、控制电子跟焦。

可调整主轮和手轮的阻尼、灵敏度、响应速度,并可设置音效、指示灯、双轴联动\*开关。

#### [6] 电机力度设置

可分别设置俯仰、横滚、航向电机力度,也可自适应电机力度(推荐)。



如第一次使用或更换相机、镜头后,开机后请先调节电机力度。

#### [7] 跟随速度设置

可设置跟随速度为:慢/中/快,也可自定义跟随速度及死区范围。

#### [8] 相机设置

连接相机后可设置相机光圈、快门和ISO参数。

#### [9] 水平校准

可进行手动水平校准(非全域跟随及闪随模式下)或自动水平校准(推荐)。

#### [10] 更多设置

可设置开机音效、自禁用拍、扳抽锁定开关,查看设备固件版本及升级固件,恢复出厂设置。

#### [11] 返回

点击返回主页。

<sup>\*</sup>双轴联动开启时,主轮和手轮控制同一控制对象,主轮切换控制对象时,手轮将同步切换。

#### [12] 连接图传

点击连接图传设备。

#### [13] 摇杆设置

可设置摇杆控制航向/俯仰方向的移动速度,及摇杆为航向反向/俯仰反向。

#### [14] 复位

点击使稳定器复位。

#### [15] 闪随模式

点击进入闪随模式。

## [16] 竖拍模式

点击进入竖拍模式。

## [17] 自拍模式

点击进入自拍模式。

## [18] 水平角度设置

滑动滑块可调整当前横滚角度,即当前水平角度。

## [19] 虚拟摇杆

虚拟摇杆控制航向、俯仰方向。

#### [20] 锁定模式

点击进入锁定模式。

# [21] 快门

点击开始/停止录像或拍照。

## [22] 切换拍照/录像

点击切换拍照模式或录像模式。

## [23] 航向跟随模式

点击进入航向跟随模式。

#### [24] 双轴跟随模式

点击进入双轴跟随模式。

#### [25] 全域跟随模式

点击进入全域跟随模式。

## [26] 体感模式

点击进入体感模式。在该模式下,可用手机体感控制设备航向、俯仰方向转动,不支持切换跟随模式(航向跟随 / 双轴跟随 / 全域跟随 / 锁定)。

# 8. 操作

## 8.1 按键操作

## 8.1.1 主体电源键

#### 长按:

整体开机 / 关机(组合状态) 主体开机 / 关机(分离状态)

单击:唤醒

双击: 进入休眠模式

## 8.1.2 手柄电源键

长按:

整体开机 / 关机(组合状态) 主体开机 / 关机(分离状态)

单击: 唤醒

双击: 进入休眠模式

## 8.1.3 主体模式键

单击: 航向跟随 / 全锁定(依次切换)

双击: 双轴跟随 三击: 全域跟随







## 8.1.4 手柄模式键

单击: 航向跟随 / 全锁定(依次切换)

**双击**: 双轴跟随 **三击**: 全域跟随

**长按:** 体感模式(松手退出) 体感模式为手柄分离时使用



双击:复位

**三连击:**切换 / 退出 自拍 ( 航向轴转 180° )

按住:进入双轴跟随(松手退出) 可通过 App 修改此动作操作功能



推动:控制俯仰、航向轴转动



半按:对焦

单击(全按): 开始/停止录像

长按(全按): 拍照









#### 8.1.8 调焦轮 \*

旋转: 电子调焦

需相机支持该功能



#### 8.1.9 A/B/C 键

长按:标记当前位置为 A/B/C 点单击:回到已标记的 A/B/C 点

可用于标记轴向位置 / 焦点位置



#### 8.1.10 Home 键

单击:

返回屏幕主页面(在非主页面) 锁屏/解锁(在主页)



## 8.1.11 旋钮功能切换键

**单击**:在多功能旋钮(主轮)控制三轴角度时,依次切换控制对象(俯仰/航向/横滚)

**长按:** 依次切换多功能旋钮 ( 主轮 ) 的控制选项 ( 三 轴角度 / 电子跟焦 / 跟焦器 1)



## 8.1.12 多功能旋钮 (主轮)

#### 旋转:

- (1) 控制横滚、俯仰、航向的角度
- (2) 控制电子跟焦
- (3) 控制跟焦器 1
- (4) 调整触屏中的参数

可通过长按旋钮功能切换键,或在主页上滑设置当前可控制选项为(1)或(2)或(3)



## 主轮指示灯说明

模式	呼吸灯
航向跟随	绿
双轴跟随	绿/黄
全域跟随	红/黄
全锁定	红
闪随模式	红/黄
固件下载中	绿
固件升级中	红灯快速闪烁



## 8.1.13 多功能旋钮 (手轮)

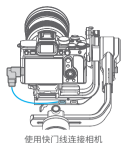
#### 旋转:

- (1) 控制横滚、俯仰、航向的角度
- (2) 控制电子跟焦
- (3) 控制**跟焦器 2**
- (4) 调整触屏中的参数

在主页上滑设置当前可控制选项为 (1) 或 (2) 或 (3)



\*需连接相机,可访问网站参阅可控相机列表: https://www.feiyu-tech.cn/feiyu-scorp-pro/



## 8.2 屏幕操作



## □ [1] 手柄电量

显示当前手柄电量

#### [2] 相机连接状态 ി

相机成功连接稳定器时,显示该图标,未成功连接时不显示该图标

#### $^{*}$ [3] 蓝牙连接状态

蓝牙连接时,显示该图标,未连接时不显示该图标

# 🍤 [4] 云台连接状态

手柄与云台部分组合连接时,显示该图标,未连接时不显示该图标

# [5] 体感模式状态

进入体感模式时,显示该图标,未进入时不显示该图标

#### ❷ (Ⅲ [6] 云台电量

显示当前云台电量

## (下) [7] 电机力度

可设置自适应电机力度,也可单独设置各轴电机力度

# ★ [8] 跟随速度

设置跟随速度,可自定义跟随速度

## (9) 跟随模式

设置稳定器跟随模式

∴ 航向跟随: 仅航向跟随,俯仰、横滚方向不跟随ぐ 双轴跟随: 航向、俯仰跟随,横滚方向不跟随★全域跟随: 航向、俯仰、横滚方向全跟随

49 主域成階: 机间、附仰、横滚方间主战随 40。 全锁定: 航向、俯仰、横滚方向均不跟随 45: 闪随模式: 航向、俯仰、横滚方向快速跟随

## ▶ [10] 使用场景

设置稳定器使用场景(延时摄影、自动旋转、全景拍摄、竖拍、自拍、轨迹录像)



#### 左滑

摇杆、云台及更多 设置



#### 右滑

拍摄参数设置



#### 上滑

多功能旋钮相关设置

- 返回上一级: 右滑

# 左滑



#### - 摇杆设置

设置航向、俯仰的摇杆速度,摇杆控制反向开关。

#### - 云台设置

设置禁用自拍开关、扳轴锁定方向、水平校准等。

#### - A/B/C 设置

设置 A/B/C 点自动跟焦、姿态变化时间。

#### - 更多设置

设置静音开关、遥控器体感校准、语言切换、恢复出厂设置,可查看版本信息。

# 右滑



#### - 相机设置

连接相机后,可设置相机光圈 /IOS/ 快门的参数,显示当前分辨率、帧率。

# 上滑



#### - 主轮设置

设置稳定器主体多功能旋钮(主轮)的控制对象,可设置为控制轴、控制跟焦器、控制电子跟焦。

更多设置中可调整主轮的阻尼、灵敏度、响应速度,并可设置音效、指示灯、双轴联动\*开关。

#### - 手轮设置

设置手柄多功能旋钮(手轮)的控制对象,可设置为控制轴、控制跟焦器、控制电子跟焦。 更多设置中可调整手轮阻尼、灵敏度、响应速度,并可设置音效、指示灯、双轴联动\*开关。



<sup>\*</sup>双轴联动开启时,主轮和手轮控制同一控制对象,主轮切换控制对象时,手轮将同步切换。

#### 8.3 功能操作

#### 8.3.1 电机力度设置



★ 如第一次使用或更换相机、镜头后,开机后请先调节电机力度。

**自适应**: 稳定器根据当前负载大小来自动调节电机力度。

**手动调整**:根据当前负载大小手动调整每个轴的电机力度。注意:力度过大时会产生高 频振动, 力度过小时会产生低频大幅抖动。



#### 8.3.2 跟随速度设置

主页选择"跟随速度",可选择跟随速度为慢/中/快,也可自定义跟随速度。



## 8.3.3 跟随模式设置

主页选择左下角选项,选择稳定器的跟随模式。



#### 跟随模式

点向跟随:仅航向跟随,俯仰、横滚方向不跟随
又轴跟随: 航向、俯仰跟随,横滚方向不跟随
全域跟随: 航向、俯仰、横滚方向全跟随
全锁定: 航向、俯仰、横滚方向均不跟随
公脑模式: 航向、俯仰、横滚方向均下跟随

#### 8.3.4 延时摄影

主页选择"使用场景"-"延时摄影",可根据需要选择轨迹延时、静态延时、移动延时,根据提示设置相关参数后开始拍摄。



轨迹延时:通过设定的位置点轨迹拍摄延时。

静态延时:固定某个角度拍摄延时。

移动摄影:移动拍摄延时。

#### 8.3.5 自动旋转

该模式可拍摄"盗梦空间"效果。

主页选择"使用场景"-"自动旋转",此时俯仰轴逆时针旋转 90°,相机镜头朝上,设置旋转速度后,选择旋转方向和圈数选项,即开始自动旋转。

退出: 屏幕右滑返回上一级,即可退出自动旋转。



## 8.3.6 全景模式

主页选择"使用场景"。"全景拍摄",可选择其中一种拼合方式拍摄全景照片。



**九宫格:** 拍摄 3X3 共 9 张图片。 **180 度:** 拍摄 4 张横向图片。

自定义: 自定义拍摄的航向 / 俯仰角度、焦距、重叠率、拍摄间隔时间等设置参数。

#### 8.3.7 竖拍

主页选择"使用场景"-"竖拍",此时,俯仰轴和航向轴均逆时针旋转90°,相机镜头朝上。

手持稳定器,手柄与主体组合状态下,手提手柄使镜头与地面平行,可实现竖拍。

退出: 单击底部按钮退出该模式。



#### 8.3.8 自拍

主页选择"使用场景"-"自拍",此时,相机镜头水平旋转 180°进入自拍状态。 **退出:** 单击底部按钮退出该模式。



禁用自拍: 可通过在主页右滑, 选择"云台设置", 打开开关可禁用三连击扳机键进入自拍。

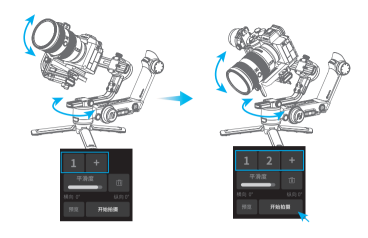
#### 8.3.9 轨迹录像

主页选择"使用场景"-"轨迹录像",通过多个位置点来生成轨迹视频。



使用摇杆杆或手动扳动俯仰轴/航向轴到指定的角度,点击"+"记录当前位置为位置点, 以此方式增加下一个位置点,最多支持记录10个位置点。

选中某一个位置 点,可快速查看 记录的位置,点击"血"按钮可删除选中的位置 点。 设置好平滑度后,点击"开始拍摄"按钮开始拍摄。



拍摄中屏幕显示拍摄进度,如需中途停止,可按 " 终止拍摄 " 停止。 拍摄完成后,点击 " 确认返回 " 可退出。

## 8.4 遥控手柄操作

#### 遥控手柄使用步骤

- (1) **组合并开机**:将手柄与云台部分组合后,长按任一电源键开机;也可以分别开机后,手柄与云台部分再组合。
- (2) 拆卸手柄:可参考 2.3 章节拆卸手柄。
- (3) 安装三脚架: 为方便使用,在拆卸手柄后,建议在云台底部装上三脚架。
- (4) 使用遥控手柄:可无线远程遥控稳定器(20米内)。

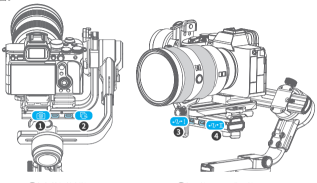
遥控手柄可通过屏幕及按键对稳定器进行远程操控。

## 使用体感模式

使用手柄遥控时,长按手柄模式键(M 键)可进入体感模式,手部体感控制云台上下、左右跟随,松手可退出该模式。

#### 8.5 控制接口

本设备固定板处自带相机控制接口、图传接口和两个扩展接口,可接跟焦器或其他扩展 设备。



- ①相机快门控制接口
- ②图传接口

- ③拓展接口 1/ 跟焦器接口 1
- ④拓展接口 2/ 跟焦器接口 2

# 9. 参数

产品名称 飞宇蝎子 Pro 三轴相机手持稳定器

产品型号 Feiyu F4

俯仰角动作角度 340° 横滚角动作角度 340° 航向角动作角度 360°

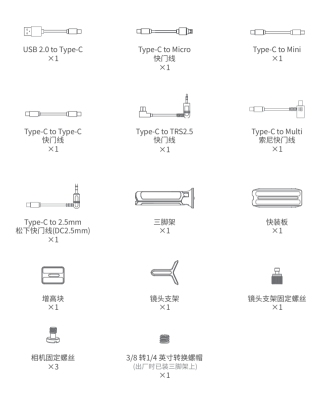
产品重量 约 2100g

最大载重 约 4800g (重心平衡状态下)

理论续航时间 12 小时 电池容量 2500mAh 工作电压 16.8V-13V

适配相机 SONY、佳能、尼康、松下等相机(具体适配相机及镜头请参阅详细版说明书)

## 配件



#### 免责声明

感谢您选用本产品。本文所提及的内容关系到您的安全、合法权益及责任,请务必认真阅读,以及按照 指导正确设置和使用本产品。不按照本文的说明和注意事项来操作,可能会给您和周围人带来伤害,损 坏本产品或周围产品。

禁止任何用户的任何非法用途。用户将为购买和使用产品的一切行为负责。对于本产品,本公司不承担 终端客户对本产品所有调试和使用当中的风险和责任(包括直接间接或者第三方的损失)。 我公司对干行何从非正常渠道按减唿不明用涂的产品,将不予任何服务。

#### 注意

- 1. 确保本产品开启过程及开启后, 电机转动不受外力阻挡。
- 2. 请勿将本产品接触到水或其他液体。
- 3. 请勿拆卸产品整机,如不慎拆开导致工作异常,请寄回重新调试。由此产生的费用全部由客户承担。
- 4. 长时间持续工作可能导致产品表面温度升高,请谨慎操作。
- 5.严禁摔落或碰撞,摔落或碰撞本产品,有可能使其损坏,导致工作异常。如出现摔落或碰撞导致工作异常, 请及时联系售后。

#### 存储和保养

- 1. 请将本产品存放在儿童及宠物接触不到的地方。
- 2. 禁止将本产品放在靠近热源(火炉或加热器等)的地方以及置于热天的汽车内。
- 3. 请在干燥的环境中存储。
- 4. 切勿过充、过放电池,否则将对电芯造成损害。长时间不使用时,建议至少充电1次/月。
- 5. 切勿在温度太高或太低的环境下使用本产品。



官网



微信



微博



抖音

说明书内容如有更新,恕不另行通知。如对本内容有任何 疑问或建议,可通过以下方式联系我们。

制造商:桂林飞宇科技股份有限公司

网址: www.feiyu-tech.com

E-mail: support@feiyu-tech.com 电话: 400-990-6118

