



VIMBLE 2A

三轴手持稳定器

使用说明书

CN V 1.1

目录

1. 产品概况	2
2. 产品使用	4
2.1 充电	4
2.2 卡位解锁	4
2.3 安装运动相机	5
2.4 开/关机	5
2.5 伸缩杆的使用	6
3. 功能操作	6
3.1 模式功能介绍	6
3.2 四向摇杆操作	7
3.3 功能键操作	7
3.4 拨杆操作	8
3.5 快门键操作	9
3.6 扳机键操作	9
3.7 稳定器初始化	9
3.8 扳动锁定	10
3.9 竖拍模式	11
3.10 指示灯状态	11
4. Feiyu ON App安装及使用	12
4.1 下载安装 Feiyu ON App	12
4.2 连接使用 App	12
4.3 固件升级	13
5. 产品参数	14
免责声明	15

飞宇Vimble 2A是一款适配运动相机的三轴手持稳定器，小巧轻便，可伸缩。稳定器支持横拍和竖拍，可控制运动相机拍摄。

使用建议

飞宇Vimble 2A提供了以下资料，建议使用前先观看和阅读：

1. 快速入门手册
2. 使用说明书（电子版）
3. 教学视频教程

可在飞宇官网 <https://www.feiyu-tech.cn/play/> 观看教学视频或扫描右边二维码前往

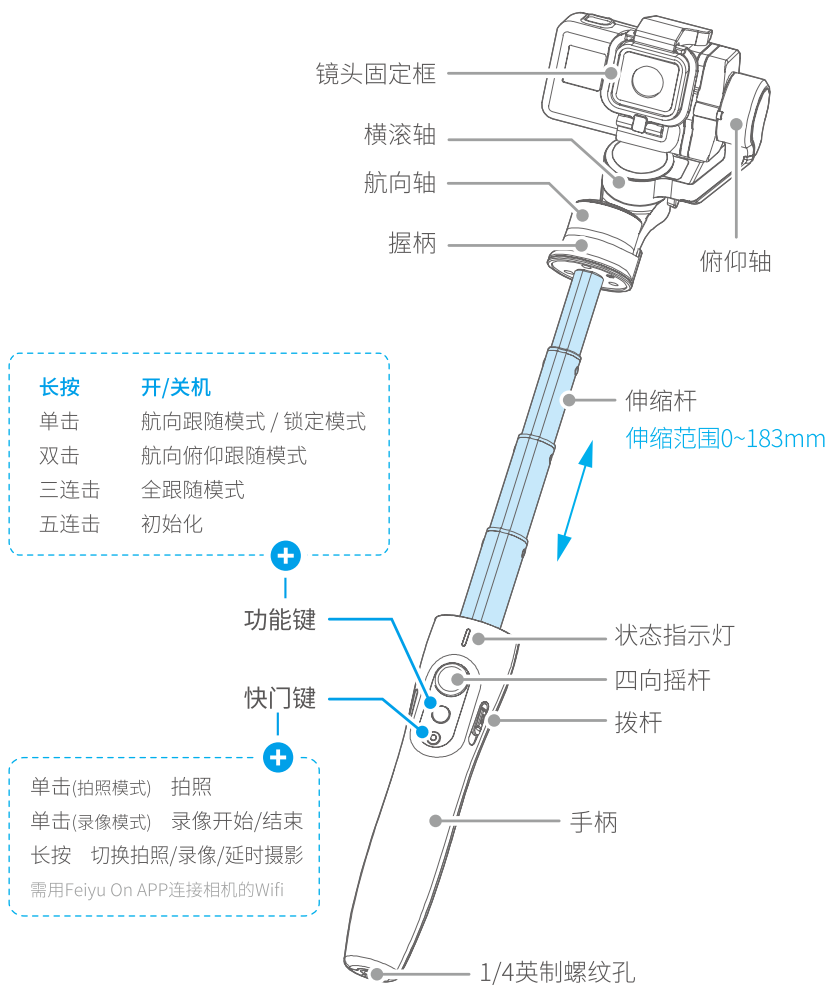


Feiyu ON App下载

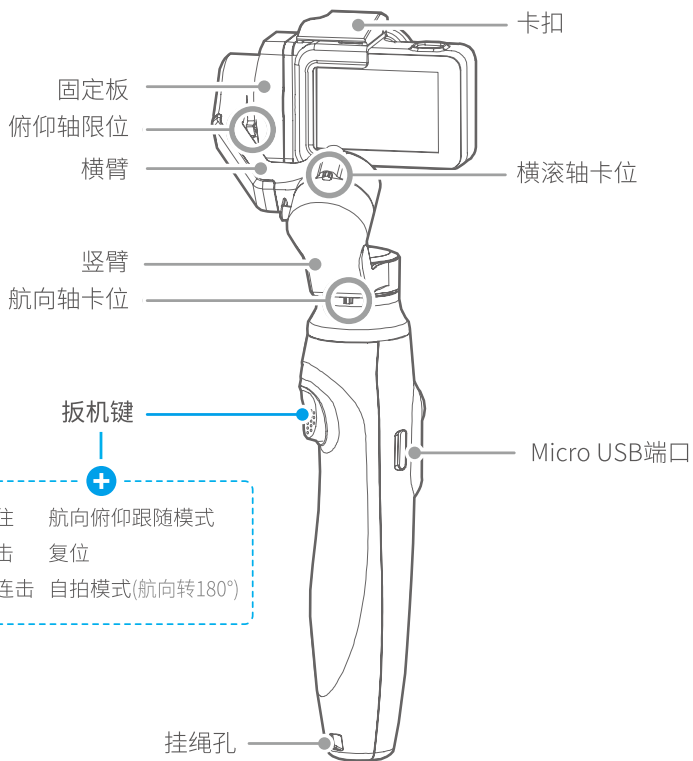
在使用过程中需要用到Feiyu ON App，请在手机应用商城搜索下载，或用手机扫描二维码下载。[详见P12，点击可跳转。](#)



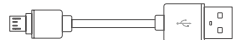
1. 产品概况



* 本产品不含运动相机。



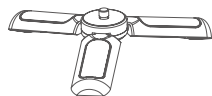
配件



Micro USB 数据线 × 1



挂绳 × 1



三角架 × 1

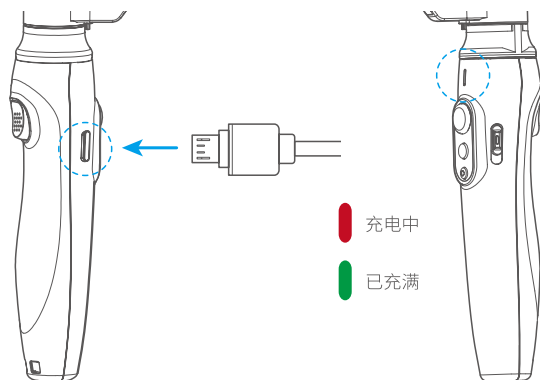
2. 产品使用

! 提示

- (1) 产品首次使用时，请务必给稳定器充满电。
- (2) 若电量过低，红灯会每隔5秒快闪3次，建议您马上充电。
- (3) 当您不使用时，请关闭电源。
- (4) 开机使用前请务必解锁航向轴卡位和横滚轴卡位。

2.1 充电

采用Micro USB 数据线充电，充电时状态指示灯为红灯，充满电为绿灯常亮。

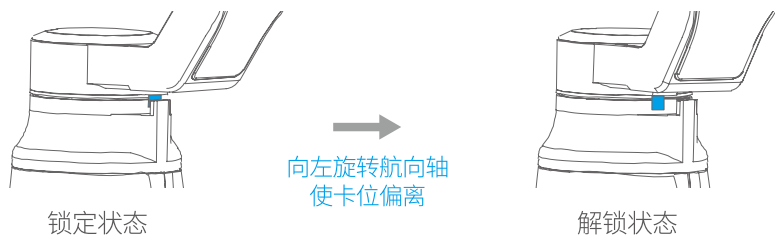


2.2 卡位解锁

机身处于两轴卡位锁定状态时，稍微施力即可使卡位偏离解锁。反向可锁定。

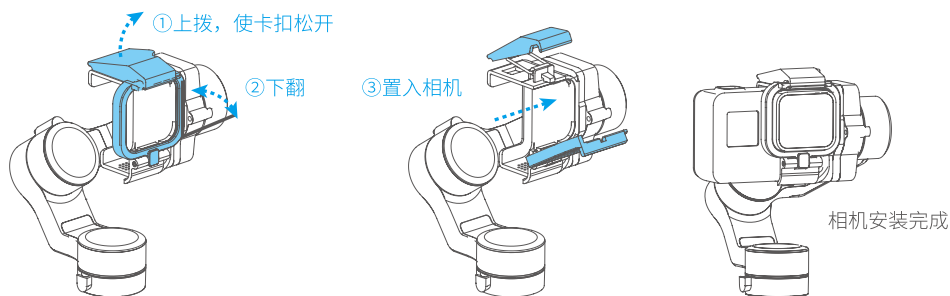


以航向轴卡位为例：



2.3 安装运动相机

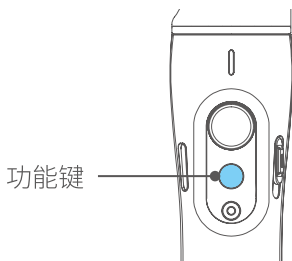
- (1) 向上拨动顶部卡扣，使之松开。
- (2) 下翻镜头固定框。
- (3) 置入相机，使镜头卡入镜头固定框，锁紧顶部卡扣。



2.4 开/关机

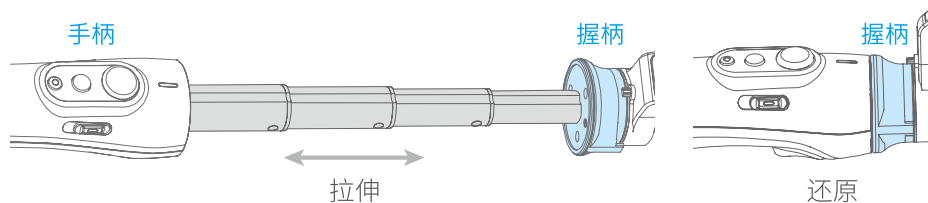
⚠️ 提示： 开机使用前请务必解锁航向轴卡位和横滚轴卡位。
运动相机安装稳固后才能开机。

开机/关机： 长按功能键，听到提示音后松开。



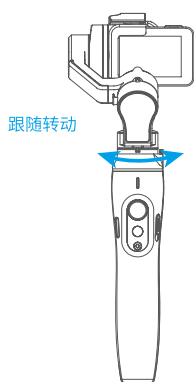
2.5 伸缩杆的使用

- (1) 一手握住手柄，一手握住航向轴下端的握柄。
- (2) 拉伸：施力将伸缩杆拉出到适合长度 (伸缩范围0~183mm)。
还原：施力使航向轴下端至与手柄上端贴合。



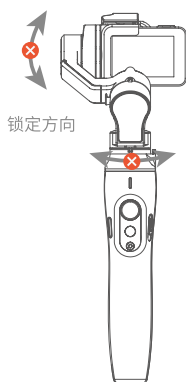
3. 功能操作

3.1 模式功能介绍




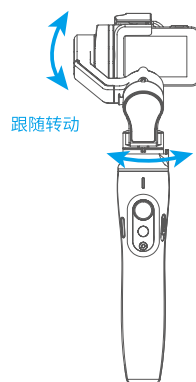
航向跟随模式 **默认**

 单击功能键




锁定模式

 再次单击功能键



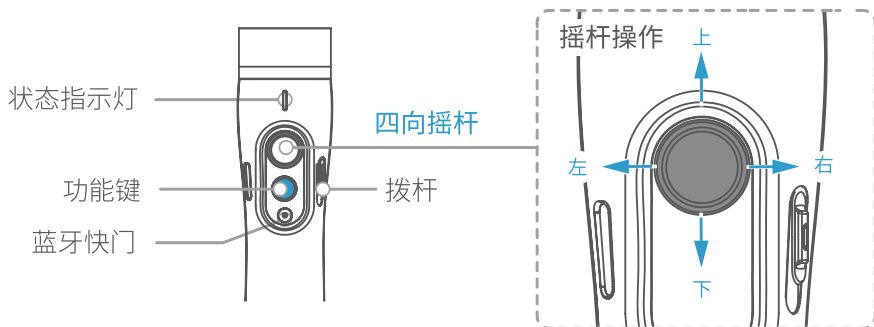
航向和俯仰跟随模式

 长按扳机键

模式	描述
航向跟随模式 (默认模式)	俯仰和横滚保持方向不变，镜头随手柄转动的方向而转动。
航向和俯仰跟随模式	横滚保持方向不变，镜头随手柄转动的方向而转动。

模式	描述
锁定模式	镜头方向保持不变。
复位	恢复到航向跟随模式，俯仰、横滚和航向恢复到初始水平状态。
扳动锁定	扳动相机到航向、俯仰指定角度停留半秒即可锁定当前角度。
横竖拍	辅助相机横向或者竖向拍摄。








3.2 四向摇杆操作



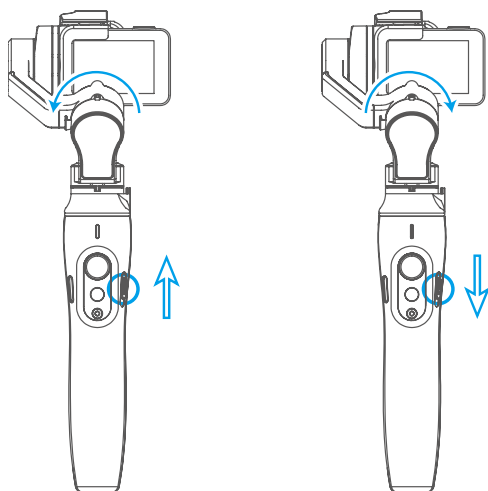
摇杆操作	描述
上移	控制镜头朝上
下移	控制镜头朝下
左移	控制镜头朝左
右移	控制镜头朝右

3.3 功能键操作

可通过指示灯状态来识别稳定器当前的模式。

功能键操作	描述	指示灯状态
单击	切换航向跟随/锁定模式	航向跟随 
		锁定模式 
双击	两轴跟随（航向俯仰跟随）	
三连击	三轴全跟随 （航向、横滚、俯仰跟随）	/
五连击	初始化	“滴”声后电机停止工作，指示灯  。初始化成功指示灯  , 再次单击按键唤醒。
长按	开机/关机	开机 
		关机 

3.4 拨杆操作

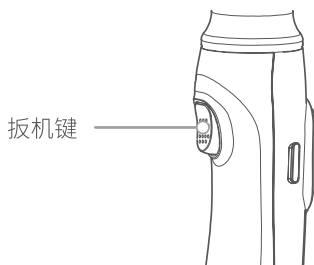


拨杆操作	描述
上推	横滚电机逆时针旋转
下推	横滚电机顺时针旋转

3.5 快门键操作

蓝牙快门操作	描述		状态指示灯
单击	拍照模式下	拍照	/
	录像模式下	开始/暂停录像	/
长按	长按3秒，切换拍照/录像模式/延时摄影		/

3.6 扳机键操作



扳机键操作	描述	状态指示灯
按住不放	两轴跟随（航向、俯仰跟随）* （按住后松开可回到之前模式）	/
双击	复位（恢复开机原始状态）	
三连击	自拍模式（航向轴旋转180°）	/

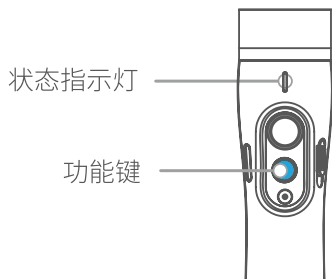
* 稳定器成功连接Feiyu ON App 后，可通过App修改该按键的操作功能。

3.7 稳定器初始化

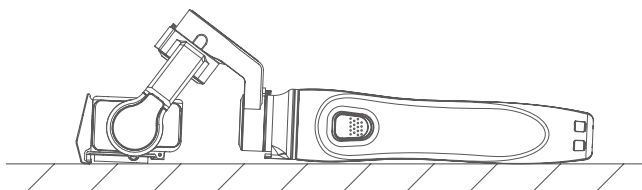
当稳定器出现如下情况时可进行初始化：

- （1）相机不水平；
- （2）长时间不使用；
- （3）使用环境温度大。

步骤：（1）五连击功能键，“滴”声后电机停止工作，此时状态指示灯蓝灯常亮。



(2) 将稳定器静置于桌面上，待稳定器自动检测到静止后，自动进行初始化，蓝色指示灯由常亮变为周期性三闪时，则初始化成功。

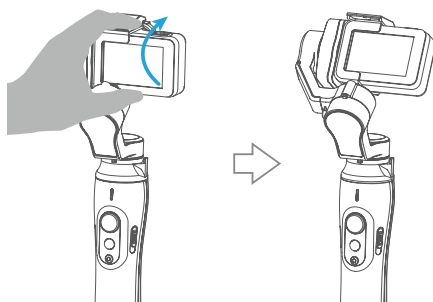


(3) 初始化成功后，单击功能键，则可唤醒稳定器。

 提示：如果长时间初始化不成功，单击唤醒后，再重新进行初始化。

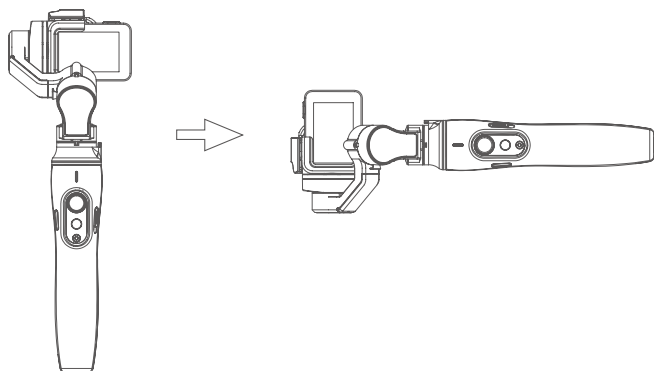
3.8 扳动锁定

通过手擒住相机在俯仰方向扳动到指定角度，停留半秒，即锁定当前角度。



3.9 竖拍模式

开机默认（手柄以横滚电机为轴心旋转±70°范围自动进入此模式）



3.10 指示灯状态

指示灯状态	描述	说明
	蓝灯单闪	航向跟随模式/复位
	蓝灯长亮	锁定模式/ 初始化
	蓝灯双闪	跟随模式
	蓝灯快闪	故障或初始化失败
	绿灯单闪	连接蓝牙
	绿灯长亮变蓝灯	开机
	红灯常亮至熄灭	关机
	红灯三闪	低电量指示
	红灯快闪	低电量关机
	绿灯双闪两次	相机连接成功
	红灯双闪两次	相机断开连接
	绿灯双闪恢复蓝灯闪烁	Wi-Fi连接成功

4. Feiyu ON App安装及使用

4.1 下载安装 Feiyu ON App

扫描二维码或在应用商店搜索“Feiyu ON”下载。
可在Feiyu ON App--[技巧]页面查看教学视频。

* 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



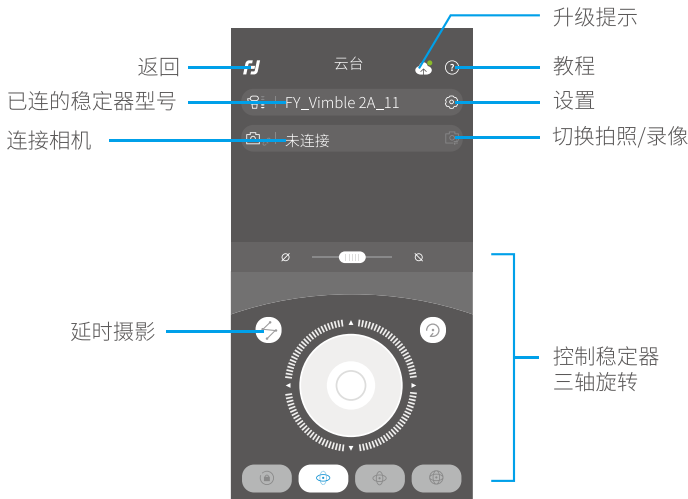
iOS 版本



Android 版本

App通过蓝牙连接稳定器，操作App，控制稳定器上的相机。

4.2 连接使用 App



步骤：

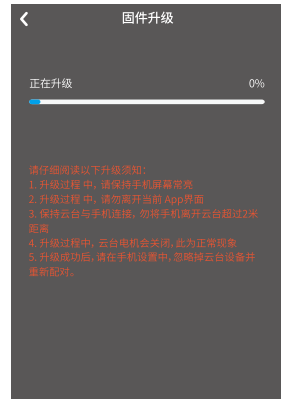
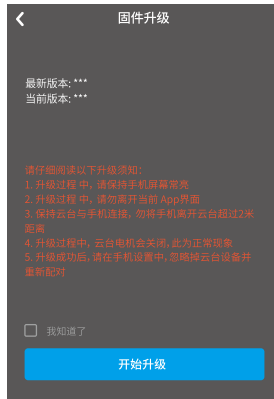
- (1) 打开稳定器。
- (2) 打开相机的Wi-Fi连接（通常在相机的“设置-网络-Wi-Fi”里控制），停留在相机屏幕显示的Wi-Fi名称以及密码的界面。
- (3) 登陆Feiyu ON App（第一次登陆请注册）。
- (4) App会搜索周围的设备，稍作等待会显示“连接成功”。如接连不成功，请尝试退出并重新登陆App。

- (5) 点击屏幕  图标，选择列表中您的相机型号。
- (6) 依据步骤 (2) 获得的信息，在App列表中选择相机对应的Wi-Fi，输入密码。显示“连接成功”后即可在App上控制稳定器，包括遥控方向、切换模式和设置参数等。如连接超时或失败，请检查密码输入是否正确，或尝试退出并重新登陆App。

4.3 固件升级

通过App进行固件升级。

- (1) 点击左上角图标  ；
- (2) 选择升级类型；
- (3) 根据提示升级。

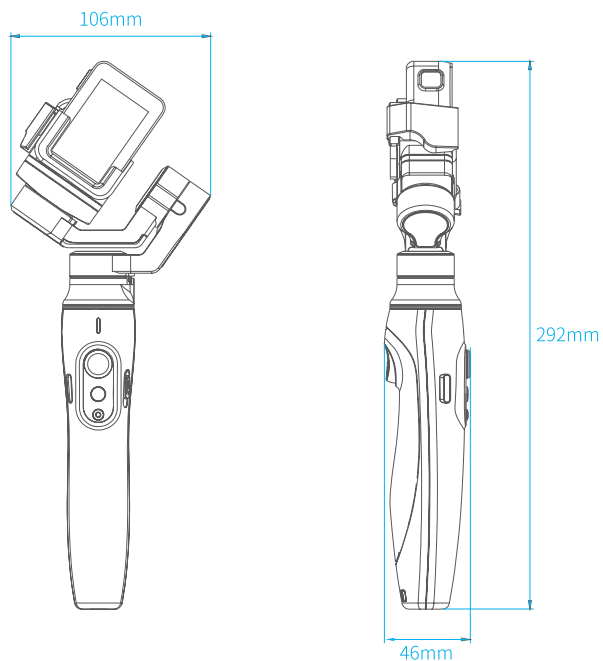


说明：稳定器有升级保护机制，升级失败后重启，本机即可恢复到末次固件，连接App再次重新升级即可。部分新功能的实现需要升级2个及以上的固件配合生效，推荐经常性升级以保持稳定器的固件为最新版本。

升级的效果：

按键板升级	修复、升级或新增按键/触屏/交互功能，更新更多Wi-fi可控相机，修复Wi-fi控制相机的bug等。
蓝牙板升级	修复、升级或新增蓝牙功能，更新更多可控相机等。
云台固件升级	修复、升级或新增稳定器的控制/功能/参数等。

5. 产品参数



产品尺寸	272mm × 106mm × 46mm (收纳状态) 279mm × 94mm × 69mm (工作状态)
------	---

产品净重	277.6克 (含电池)
------	--------------

最大载重	135克
------	------

俯仰角动作角度	330°
---------	------

横滚角动作角度	195°
---------	------

航向角动作角度	330°
---------	------

待机续航时间	10小时
--------	------

适配参考机型	GoPro HERO5/6/7
--------	-----------------

免责声明

感谢您使用飞宇稳定器。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警告来操作，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（包括直接或间接或者第三方的损失）。我公司对于任何从非正常渠道获得或不明用途的产品，将不予任何服务。

⚠ 注意

1. 确保稳定器开启过程及开启后，电机转动不受外力阻挡。
2. 请勿将稳定器接触到水或其他液体。
3. 请勿拆卸稳定器整机，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电机表面温度升高，请谨慎操作。
5. 严禁摔落或碰撞，摔落或碰撞稳定器有可能使其损坏，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）的地方以及将置于热天的汽车内。
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。
5. 切勿在温度太高或太低的环境下使用本产品。

官方媒体平台

中文官网：www.feiyu-tech.cn

云台教学：www.feiyu-tech.cn/play/

微信：[feiyu-tech](https://www.feiyu-tech.cn)

微博/今日头条/抖音：飞宇稳定器



官网



微信



微博

飞宇旗舰店



天猫旗舰店



京东旗舰店



桂林飞宇科技股份有限公司

登录飞宇科技官方网站, 获取产品全面信息 www.feiyu-tech.cn

邮箱: service@feiyu-tech.com 电话: 400-990-6118 / 0773 2320865

本产品因后续软硬件更新有可能发生说明书介绍与实际产品功能不相符, 可前往官方网站获取最新说明书