

VB4 三轴手机手持稳定器说明书 (CN V1.0.1)



目录

1. 产品概览2
2. 快速体验
3. 充电4
4. 横竖拍切换 4
5. 伸缩杆的使用 5
6. 三脚架5
7. 连接
8. 常用操作9
9. 功能模式介绍
10. 工作模式
11. 指示灯
12. 保护机制 · · · · · 16
13. 稳定器初始化
14. 参数

飞宇 VB 4 是一款适配手机的三轴手持稳定器,小巧可折叠,有延长杆。 稳定器支持横拍和竖拍,可控制手机拍摄。

使用建议

飞宇 VB 4 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)

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。



下载安装 Feiyu ON App

在使用过程需要用到 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。

- * 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

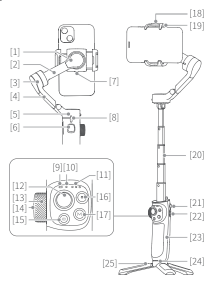




iOS

Android

1. 产品概览

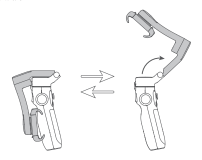


- [1] 横滚轴
- [2] 横臂
- [3] 俯仰轴
- [4] 竖臂
- [5] 航向轴
- [6] 扳机键 (App 内可自定义)
- [7] Type-C 拓展配件口
- [8] 限位
- [9] 状态 / 电量指示灯
- [10] 蓝牙指示灯
- [11] 跟随状态指示灯
- [12] 揺杆
- [13] 拨轮键
- *本产品不含手机。

- [14] 拨轮功能切换键
- [15] 相册键
- [16] 拍摄键
- [17] M 键 (App 内可自定义)
- [18] 磁吸位
- [19] 手机夹
- [20] 伸缩杆
- [21] 电源键
- [22] Type-C 充电端口
- [23] 手柄 (内置电池)
- [24] 1/4 英制螺纹孔
- [25] 三脚架

2. 快速体验

步骤 1: 折叠/展开

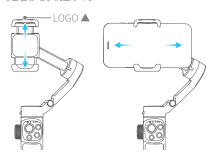


步骤 2: 安装手机



安装手机前,建议取下手机保护套。

稳定器电源关闭的情况下,拉开手机夹具,将手机左右居中置入。 若手机倾斜,可左右移动手机至水平。

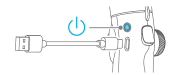


步骤 3: 开机 / 关机



建议: 手机安装调平和稳固后再开机。

开机 / 关机:长按电源键,听到提示音后松开。 待机:双击电源键,进入待机模式;再次单击则唤醒。



3. 充电

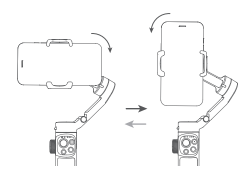


产品首次使用时,请务必给稳定器充满电。若电量过低,红灯会快闪,建议您马上充电。

使用 Type-C 线充电, 充电时状态指示灯为黄灯, 充满电为绿灯常亮。

4. 横竖拍切换

双击 M 键或手动转动手机夹具,可切换横拍 / 竖拍。 手动转动时请注意,横拍时手机不可再逆时针转动,竖拍时手机不可再顺时针转动。

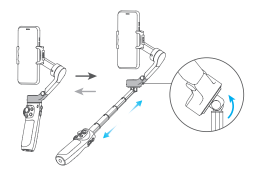


5. 伸缩杆的使用

- (1) 机身展开后,一手握住手柄,一手握住航向轴下端。

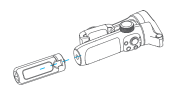
 \wedge

禁止以旋转方式拉伸和还原。



6. 三脚架

三脚架与主机手柄底部以旋转方式连接,根据拍摄需要,选择安装。



7. 连接

7.1 蓝牙连接

开启稳定器。

方法一: 下载安装 Feiyu ON App,打开 App,按提示开启蓝牙并连上 App。

方法二: 手机设置-打开蓝牙。连接稳定器蓝牙,如FY VB4 XX。

如搜不到,可以尝试:

方法一: 后台关闭 Feiyu ON App。

方法二:通过"摇杆向下+电源键三击",清空蓝牙连接信息。(机器重启后才能再

次与其他对象配对)

7.2 App 连接

7.2.1 下载安装 Feiyu ON App



Feiyu ON

拍照/录像	自由全景	超广角	180°全景
360°全景	重叠影象	光轨模式拍照	快速全景
静态延时	轨迹延时	光轨录像	快手直播
视频剪辑	固件升级		

扫描二维码或在应用商店搜索"Feiyu ON"下载。

^{*} Android 版本请使用浏览器扫描二维码下载





iOS Android

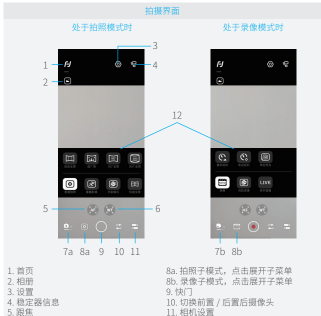
7.2.2 App 操作

步骤:

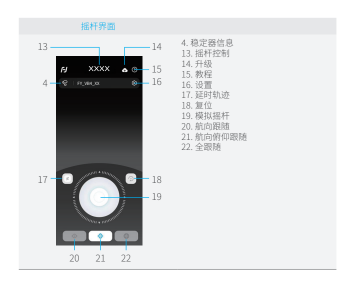
- (1) 打开手机的蓝牙连接(参见6.1)。
- (2) 登陆Feiyu ON App(第一次登陆请注册)。
- (3) 手机架在稳定器上,稳定器开机。
- (4) App搜索到本机,点击 "FY_VB4_xx",出现"连接成功"提示。
- (5) 可在App上控制稳定器,包括遥控方向、切换模式和设置参数等。 如连接超时或失败,请检查蓝牙开启的状态,或尝试退出并重新登陆App。

^{*} 系统要求: iOS 12.0 或更高版本, Android 8.0 或更高版本

a. 拍摄、摇杆界面介绍



- 6. 变焦
- 7a. 拍照模式,点击切换到录像
- 7b. 录像模式,点击切换到拍照
- 12. 子菜单



b. 固件升级

升级的效果:

按键板升级	修复、升级或新增按键/触屏/交互功能等。
蓝牙板升级	修复、升级或新增蓝牙功能。
云台固件升级	修复、升级或新增稳定器的控制/功能/参数等。

如何升级

- ·升级前请确保稳定器的电量为高、中电量。
- ·连接本机与 Feiyu ON App 后,若 App 提示可升级新固件,请依照以下步骤操作:
 - (1) 点击图标
 - (2) 选择升级类型;
 - (3) 根据提示升级。



·升级过程中不可退出 Feiyu ON App 界面或转入后台操作,并请留意 App 提示信息。

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。另外,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。

8. 常用操作

- ① 常规: 调平后,使用 VB 4 可实现所述功能。
- ② 蓝牙: 在①的基础上,连接手机蓝牙后可新增实现的功能。
- ③ [APP]: 在①、②的基础上,通过 Feiyu ON App 可新增实现的功能。

图示	按键	条件	
		「常规」	关机状态: ・长按: 开机 ・单击: 查看电量 开机状态: ・长按: 关机 ・双击: 进入待机(再次单击即可唤醒)
	电源键	Арр	・单击: 进入/退出App快捷菜单页面 在快捷菜单中拨动四向提杆可选择视频、照片、全景拍摄,延时摄影等模式,可设置开机默认模式,M 键快捷模式 (开机默认模式与M 键快捷模式不可设置相同模式),出厂的开机模式默认模式为航向俯仰跟随模式,M 键快速模式为航向模式,单击功能键可以进行这两个模式的切换。 ▼ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	拨轮功能 切换键	[常规]	切换拨轮键的控制对象: ・单击(提示音 bi): 在控制变焦和跟焦模式下: 循环切换跟焦/变焦(默认) 在控轴模式下: 循环切换俯仰/航向/横滚(默认) ・长按(提示音 bi bi): 循环切换控轴模式/控制变焦和跟

图示	按键	条件	
	拨轮键	常规	·旋转: 在控制变焦和跟焦模式下: 控制变焦(默认)/跟焦 在控轴模式下: 控制横滚(默认)/俯仰/航向
		常规	控制俯仰、航向轴转动
	摇杆	Арр	· 设置选项选择 · 进入相册功能时: 左推选择上条素材; 右推选择下条素材; 上推播版/暂停; 下推播放/暂停
		蓝牙	系统相机处于拍照状态: ・ 半按: 对焦 ・ 单击 (全按): 拍照 系统相机处于录像状态: ・ 单击 (全按): 开始 / 结束录像
	拍摄键	Арр	
	M键	常规 App	单击: 循环切换航向跟随/全跟随/ 航向俯仰跟随(默认) 双击:横拍/竖拍切换 可自定义单击操作功能
	相册键	Арр	单击:进入/退出相册

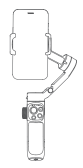
图示	按键	条件	功能
		常规	・按住:全锁定(松开退出)・双击:复位
	扳机键	Арр	・単击:智能人脸跟随 ・三击:切换前 / 后镜头 ・可自定义单击、长按等操作功能

9. 功能模式介绍	
模式	描述
航向跟随模式	俯仰和横滚保持方向不变,镜头随手柄转动的方向而转动。
锁定模式	镜头方向保持不变。
航向和俯仰跟随 模式(默认模式)	横滚保持方向不变,镜头随着手柄转动的方向而转动。
全跟随	三轴跟随,镜头随着手柄转动的方向而转动。
复位	恢复到航向跟随模式,俯仰和横滚恢复到初始水平状态。
扳动锁定	扳动俯仰轴到某一角度停留锁定,方便快速精准定位某个 镜头。
横 / 竖拍	辅助手机横屏或者竖屏拍摄。
航向跟随模式	第定模式 航向和俯仰跟随模式 全跟随

10. 工作模式

工作模式在手机为横、竖拍状态下均适用,以下图示为手机在竖拍状态下的示意。

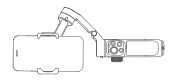
标准模式(默认):双击扳机键,手机回正。



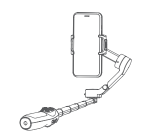
倒置模式: 倒置握持,即标准模式下转180度。(可握持三脚架辅助低角度拍摄)



侧握模式:倾斜至水平方向,手机呈现与地面平行的状态。



低角度模式:伸长延长杆,手动调节至图示角度(适合低角度场景拍摄)。



11. 指示灯



11.1 状态 / 电量指示灯

充电时:

状态 / 电量指示灯	说明
绿灯常亮	充电完成
黄灯常亮	充电中
黄灯红灯交替闪烁	电量低
红灯快闪	电量低,即将关机
呼吸灯 (黄)	待机状态
(± 52.2.1	

使用时:

状态 / 电量指示灯	说明
绿灯常亮	高电量
蓝灯常亮	中电量
红灯慢闪	电量低
红灯快闪	电量低,即将关机
呼吸灯 (绿)	待机状态

11.2 蓝牙指示灯

蓝牙指示灯	说明
蓝灯常亮	蓝牙已连接
蓝灯闪烁	蓝牙未连接 / 蓝牙已连接,App 未连接
蓝灯快闪	清空蓝牙中

11.3 跟随状态指示灯

跟随状态指示灯	说明
白灯依次点亮后常亮	正在开机
Ç;	航向跟随
;O;-O;	航向俯仰跟随 (开机默认)
`O∵O∵O; P T R	全跟随

跟随状态指示灯	说明
	全锁定

图示: ○ 灯亮起 ● 灯熄灭

12. 保护机制

情况	状态
电量过低	发出报警提示音,随后关机
温度过高	
空载	发出报警提示音,随后休眠,并推送信息给App
过载	
软件冲突	发出报警提示音,随后关机,并推送信息给App
开机后取下手机	进入休眠状态,显示绿色呼吸灯
平放开机	进入休眠状态,显示绿色呼吸灯,休眠10分钟自动关机
其他	发出报警提示音,随后休眠,并推送信息给App

13. 稳定器初始化

当稳定器出现如下情况时可进行初始化:

- (1) 手机夹持不水平;
- (2) 长时间不使用;
- (3) 使用环境温差大。

方法:

方法1: 通过App实现(重置到默认配置)。

方法2: 五连击电源键。

指示灯状态请参考 P15 的 11.1 的表格。

提示:如果长时间初始化不成功,请重启并再次尝试。

14. 参数

产品名称: 飞宇 VB 4 三轴手机手持稳定器

产品型号: FeiyuVB4

俯仰工作角度: -20°~+35°(±3°) 横滚工作角度: -60°~+60°(±3°) 航向工作角度: -80°~+185°(±3°)

产品尺寸:约 98.5×159.5×52.8mm(收纳)

主机重量:约 335g(不含三脚架)

电池容量: 950mAh 充电时长: ≤ 2.5 小时

续航时间: ≤ 6.5 小时 (载重 205 克, 实验室测试)

最大载重: < 260g(重心平衡状态下)

适配参考机型: iPhone 系列及 Android 系列手机 (手机宽度≤ 88mm)

包装清单

主机 ×1, 三脚架 ×1, Type-C 充电线 ×1, 收纳袋 ×1, 说明书 ×1

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









官网

微信公众号

微博

抖音

