

JJRC OF 用户说明书

认识你的遥控APP

1. Wi-Fi连接

注意：一架无人机，同一时间，只允许一个手机APP连接。

①扫描二维码进行下载安装控制软件“JJRC OF”，支持Google、iOS和安卓。



②打开无人机的开关，灯光闪烁，打开手机设置连接WIFI (JJRC-####)，如图1所示。(部分安卓手机连接无人机wifi后，会提示“该WIFI无法连接网络，是否确认使用”，点击确认使用后，方可正常连接上无人机wifi)



图1

2. 进入APP

①运行APP“JJRC OF”，将看到如图2所示的界面。



图2

②如图3所示，点击“连接设备”，进入界面。



图3

③操作前，可进入“爱玩学院”，进入“产品说明——操作视频——安全常识——常见问题与解决”（如图4），进行详细阅读。



图4

④点击“技术支持”，可设置语言，查看关于JJRC内容等登陆内容（如图5），对软件内容都设置完成后，可回到主页面“连接设备”。



图5

3. APP操作界面简介



- ← 返回
- ⊕ 无头模式
- 🏠 速度控制：30%/60%/100%
- 👤 一键校准
- ON 显示/隐藏方向盘
- ⚖️ 重力感应模式
- 🚀 轨迹飞行
- 📷 手势识别拍照
- ⏴ 一键降落
- 🛑 急停
- 🔄 画面翻转180°
- 📹 一键启动
- 👁️ 镜头画面切换
- 📺 显示/隐藏画面变焦功能
- 📹 录像
- 👤 智能跟随
- 🎵 MV录制
- 📷 拍照
- 🔍 放大
- GO 出发
- 🕒 左操纵杆(油门)
- 🔍 滤镜
- 🔍 缩小
- 🕒 右操纵杆(方向)
- VR

使用APP开始飞行

1. 显示/隐藏方向盘

点击⊕图标，图标会变成⊖，将隐藏的图标显示出来。



图1

2. 一键启动/一键降落

点击🚀图标，图标转变为⏴，无人机风叶转动，推动油门杆，无人机就会离地上升；再次点击⏴图标，无人机会自动降落。

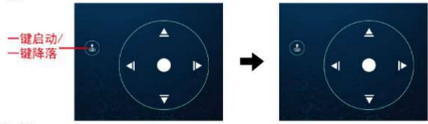
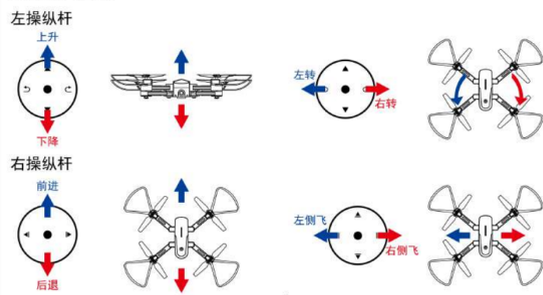


图2

3. 基本飞行

左操纵杆(油门)控制飞行高度与左右转方向，右操纵杆(方向舵)控制无人机前进、后退以及左右侧飞方向。



4

4. 定点悬停

用左操纵杆让无人机上升/下降后，松开左操纵杆，无人机仍会悬停在松开操纵杆时的高度。



图3

当无人机处于以下环境时，定点悬停效果不佳。



5. 拍照

点击📷图标，可操控无人机将镜头转向要拍的事物或人进行拍照。



图4

6. 录像

点击📹图标，可操控无人机将镜头转向要拍的事物或人进行录像。



图5

7. 无头模式

把无人机放在正前方，对频后起飞，点击⊕图标，图标颜色变为深色，无人机进入无头模式，若要退出无头模式，再按一次⊕图标退出，图标颜色变为浅色，即退出无头模式。



图6

8. 重力感应模式

点击⊖图标，将手机前后左右摇摆即可对无人机进行前后左右操作。



图7

9. 速度控制

可自行调节无人机的速度按钮，速度控制为30%、60%、100%。



图8

10. 手势识别拍照

点击👤图标，开启手势识别功能，可以进行一系列的视觉识别操作。



图9

👋 yeah手势拍照 在无人机镜头正前方2m左右，单手平举Yeah手势，待无人机成功识别手势后，倒计时3秒开始拍照。

👋 手掌手势录像 在无人机镜头正前方2m左右，合拢五指单手平举，待无人机成功识别手势后，即开始录像，再次识别手势时，结束录像(两次识别的时间差大于3秒)。

11. 镜头画面

点击👁️图标，界面中会出现一个对焦镜头，在要拍照前要先对焦。



图10

12. 画面翻转

点击🔄图标，可依次切换以下两种功能状态：

(1)普通前镜头；(2)下镜头；



图11

13. 智能跟随

点击👤图标，此时屏幕出现对焦框，点击选择跟踪目标。



图12

①屏幕上出现黄色虚线框内圈出所要跟踪的目标人物。
②在黄色虚线框内圈出所要跟踪的目标人物。
③目标人物锁定后点击屏幕右下角GO图标。
④无人机与目标人物水平距离2m左右时，开始开启跟踪飞行。



14. 缩放

点击🔍图标，会出现🔍和🔍图标，可以将画面放大或缩小。



图13

15. MV录制

点击🎵图标，开始录制属于你自己的MV。



图14

16. VR

点击VR图标，同时佩戴VR眼镜，即可真实地感受到VR中的虚拟场景，同时场景会随着你的不同动作而发生改变。(VR眼镜需另购)



图15

17. 滤镜

点击🎨图标，选择一个你想要的滤镜，让你的照片更加丰富多彩。



图16

18. 一键校准

在飞行过程中因撞击或跌落出现偏航时，请控制无人机返回至水平面上，并点击👤图标，进行一键校准，再重新起飞。



图17

19. 轨迹飞行

在此功能下，手指在屏幕右侧的线框内画出轨迹，无人机将按此轨迹飞行。(苹果APP中屏幕右侧的线框为蓝色)



图18

20. 急停

当无人机在飞行过程中发生碰撞，无法控制时，点击🛑急停图标，实现紧急降落功能。



图19