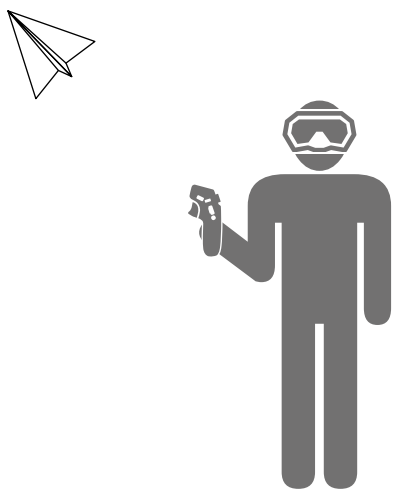


消费级航拍飞行器和飞行眼镜

适配说明

v1.4 2023.12



适配设备及固件版本要求	2
固件升级	2
对频	2
功能适配性说明	4

💡 • 本适配说明不适用于 DJI™ Avata 飞行器。若需了解 DJI Avata 飞行器搭配飞行眼镜使用的相关信息，请访问 <https://www.dji.com/avata/downloads> 阅读相关文档。

适配设备及固件版本要求

以下消费级航拍飞行器可搭配 DJI 飞行眼镜及穿越摇杆一起使用，体验第一人称视角的体感飞行。

飞行器	适配的飞行眼镜	适配的穿越摇杆
<ul style="list-style-type: none">DJI Mavic 3 Pro / DJI Mavic 3 Pro Cine (V01.01.0100 及以上)DJI Mavic 3 / DJI Mavic 3 Cine (V01.00.1100 及以上)DJI Mavic 3 Classic (V01.00.0400 及以上)DJI Mini 3 Pro (V01.00.0600 及以上)DJI Air 3 (V01.00.06.00 及以上)DJI Mini 4 Pro (V01.00.0300 及以上)	<ul style="list-style-type: none">DJI 飞行眼镜一体版 (V01.05.00.00 及以上)DJI Goggles 2 (V01.09.00.00 及以上)	DJI 穿越摇杆 2 (V01.07.00.00 及以上)

⚠️ • 上述飞行器搭配飞行眼镜使用时，仅支持搭配 DJI 穿越摇杆 2 进行飞行操控，不支持使用其他遥控设备。

固件升级

首次使用前，请按如下步骤，分别将飞行器固件及飞行眼镜和穿越摇杆固件升级至最新版本，否则无法对频。

1. 升级飞行器

连接飞行器与飞行器原有遥控器（若飞行器未与遥控器连接则无法升级）后运行 DJI Fly，根据 DJI Fly 的提示进行固件升级。升级时需连接网络。

2. 升级飞行眼镜与穿越摇杆

⚠️ • 为防止干扰，请在升级飞行眼镜与穿越摇杆的整个过程中关闭飞行器。

开启飞行眼镜与穿越摇杆，使用自备的数据线连接飞行眼镜的 USB-C 接口至手机，在手机上运行 DJI Fly，选择**我的 > 设备管理**。找到对应的飞行眼镜，点击**固件更新**，根据 DJI Fly 的提示升级固件。升级时手机需连接网络。

💡 • 也可在电脑端使用 DJI Assistant 2（消费机系列）调参软件分别对三个设备进行固件升级。

对频

对频前准备：

1. 确保飞行器、飞行眼镜以及穿越摇杆均已开启。

2. 打开飞行眼镜菜单。选择**状态**，查看菜单上方显示的飞行器型号是否正确。若不正确，点击菜单右上角的**切换**，然后选择正确的飞行器。

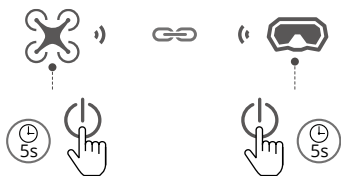
通过 DJI Fly App 对频（推荐）

设备激活后，保持飞行眼镜和手机连接，在手机上的 DJI Fly App 界面点击**连接引导**，根据界面指引完成对频操作。



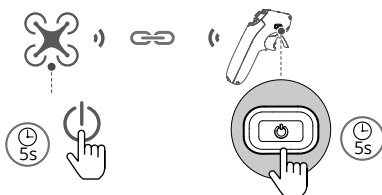
通过按键对频

飞行器和飞行眼镜对频



- 长按飞行器的电源按键直至电池电量指示灯循环闪烁。
- 长按飞行眼镜的电源按键，飞行眼镜响起嘀 - 嘀…的提示音。
- 飞行器和飞行眼镜对频成功后，飞行器的电池电量指示灯常亮显示电量，飞行眼镜提示音停止并显示图传画面。


飞行器和穿越摇杆对频



- 长按飞行器的电源按键直至电池电量指示灯循环闪烁。
- 长按穿越摇杆的电源按键直至响起嘀 - 嘀…的提示音，且电池电量指示灯循环闪烁。
- 飞行器和穿越摇杆对频成功后，飞行器及穿越摇杆的电池电量指示灯均常亮显示电量，穿越摇杆提示音停止。

功能适配性说明

飞行器搭配飞行眼镜及穿越摇杆使用时，请参考以下功能适配性说明。

-  • 使用手机快传功能时，请确保飞行眼镜未通过数据线连接至手机。
- 为保证飞行安全，请按如下组合正确使用，并且确保在使用其中一种组合时，关闭另一组合的设备。
组合一：飞行器 + 飞行眼镜 + 穿越摇杆；
组合二：飞行器 + 遥控器（DJI RC Pro，DJI RC，DJI RC-N1，DJI RC 2，DJI RC-N2）。
 - 起飞前请务必在飞行眼镜界面中设置好飞行器失联行为。飞行过程中，若飞行眼镜或穿越摇杆与飞行器断开连接，飞行器将会执行设置好的失联行为（返航、降落或悬停），请留意飞行眼镜界面提示。
 - 下述飞行器搭配飞行眼镜及穿越摇杆使用时，最大信号有效距离（无干扰、无遮挡）为 10 km (FCC)，6 km (CE/SRRC/MIC)。

飞行器	功能适配性说明
DJI Mavic 3 Pro DJI Mavic 3 Pro Cine DJI Mavic 3 DJI Mavic 3 Cine	不支持云台参数设置、智能跟随、手动对焦、相机切换、及大师镜头、一键短片等智能拍摄功能。仅支持以下拍摄模式： 1. 拍照：单拍 2. 录像：普通（4K/60fps，1080p/60fps，普通色彩） 3. 探索模式
DJI Mavic 3 Classic	不支持云台参数设置、智能跟随、手动对焦、及大师镜头、一键短片等智能拍摄功能。仅支持以下拍摄模式： 1. 拍照：单拍 2. 录像：普通（4K/60fps，1080p/60fps，普通色彩）
DJI Mini 3 Pro	不支持竖拍、智能跟随、调整对焦点、数码变焦、及大师镜头、一键短片等智能拍摄功能。 1. 仅支持以下拍摄模式： a) 拍照：单拍（1200W 像素） b) 录像：普通（4K/60fps，2.7K/60fps，1080p/60fps） 2. APAS 高级辅助飞行功能若选择绕行，绕行安全程度可选择标准或激进模式。
DJI Air 3	不支持云台参数设置、智能跟随、手动对焦、相机切换、及大师镜头、一键短片等智能拍摄功能。 1. 仅支持以下拍摄模式： a) 拍照：单拍（1200W 像素） b) 录像：普通（4K/60fps，1080p/60fps） 2. APAS 高级辅助飞行功能若选择绕行，绕行安全程度可选择标准或激进模式。

DJI Mini 4 Pro	<p>不支持竖拍、云台参数设置、智能跟随、手动对焦、数码变焦、及大师镜头、一键短片等智能拍摄功能。</p> <p>1. 仅支持以下拍摄模式：</p> <p> a) 拍照：单拍（1200W 像素）</p> <p> b) 录像：普通（4K/60fps，1080p/60fps）</p> <p>2. APAS 高级辅助飞行功能若选择绕行，绕行安全程度可选择标准或激进模式。</p>
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

如需了解适配设备的详细使用方法，请参考对应产品的用户手册。