



## DJI Goggles Integra 发布记录

---

发布日期:	2024.05.28
DJI Goggles Integra 固件版本:	V01.06.0000
DJI Fly App 版本:	V1.13.4 (iOS & Android)

---

### 本次更新

- 新增对 DJI Avata 2 飞行器的支持。
- 修复已知问题

### 注意:

- 首次使用前，需分别对飞行器、飞行眼镜和穿越摇杆进行固件升级，否则可能出现无法对频的情况。
  - 飞行器：使用飞行器原有遥控器升级固件。
  - 飞行眼镜和穿越摇杆：连接飞行眼镜至手机，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，按照界面提示升级固件。  
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。
- 搭配飞行眼镜使用时，仅支持使用 DJI 穿越摇杆 2 进行飞行操控，不支持使用其他遥控设备。
- 升级完成后，务必重启飞行器、飞行眼镜和穿越摇杆。
- 升级完成后，飞行器高度与距离限制、返航高度等飞控参数可能会被重置，请在飞行眼镜菜单中检查并重新设置。
- 若升级失败，请重启设备和软件后重新升级。

## DJI Goggles Integra 发布记录

---

发布日期:	2023.12.21
DJI Goggles Integra 固件版本:	V01.05.0000
DJI Fly App 版本:	V1.12.4 (iOS & Android)

---

### 本次更新

- 新增对 DJI Mini 4 Pro 飞行器的支持。

### 注意:

- 首次使用前，需分别对飞行器、飞行眼镜和穿越摇杆进行固件升级，否则可能出现无法对频的情况。
  - ◆ 飞行器：使用飞行器原有遥控器升级固件。
  - ◆ 飞行眼镜和穿越摇杆：连接飞行眼镜至手机，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，按照界面提示升级固件。
- 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。
- 搭配飞行眼镜使用时，仅支持使用 DJI 穿越摇杆 2 进行飞行操控，不支持使用其他遥控设备。
- 升级完成后，务必重启飞行器、飞行眼镜和穿越摇杆。
- 升级完成后，飞行器高度与距离限制、返航高度等飞控参数可能会被重置，请在飞行眼镜菜单中检查并重新设置。
- 若升级失败，请重启设备和软件后重新升级。

## DJI Goggles Integra 发布记录

---

发布日期:	2023.09.25
DJI Goggles Integra 固件版本:	V01.04.0000
DJI Fly App 版本:	V1.12.0 (iOS & Android)

---

### 本次更新

- 新增对 DJI Air 3 飞行器的支持。

### 注意:

- 首次使用前，需分别对飞行器、飞行眼镜和穿越摇杆进行固件升级，否则可能出现无法对频的情况。
  - ◆ 飞行器：使用飞行器原有遥控器升级固件。
  - ◆ 飞行眼镜和穿越摇杆：连接飞行眼镜至手机，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，按照界面提示升级固件。  
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。
- 搭配飞行眼镜使用时，仅支持使用 DJI 穿越摇杆 2 进行飞行操控，不支持使用其他遥控设备。
- 升级完成后，务必重启飞行器、飞行眼镜和穿越摇杆。
- 升级完成后，飞行器高度与距离限制、返航高度等飞控参数可能会被重置，请在飞行眼镜菜单中检查并重新设置。
- 若升级失败，请重启设备和软件后重新升级。



## DJI Goggles Integra 发布记录

---

发布日期:	2023.07.25
DJI Goggles Integra 固件版本:	V01.03.0000
DJI Fly App 版本:	V1.11.0 (iOS & Android)

---

### 本次更新

- 新增对 DJI FPV 飞行器的支持。

### 注意:

- 升级完成后, 务必重启飞行器、飞行眼镜和遥控设备。
- 升级完成后, 飞行器高度与距离限制、返航高度等飞控参数可能会被重置, 请在飞行眼镜菜单中检查并重新设置。
- 若升级失败, 请重启飞行器、遥控设备、飞行眼镜以及 DJI Fly App 或 DJI Assistant 2 (消费机系列) 调参软件后重新升级。

## DJI Goggles Integra 发布记录

---

发布日期:	2023.04.25
DJI Goggles Integra 固件版本:	V01.02.0000
DJI Fly App 版本:	V1.10.0 (iOS & Android)

---

### 本次更新

- 新增支持以下产品：
  - ◆ DJI Mavic 3 Pro (含 DJI Mavic 3 Pro Cine)
  - ◆ DJI Mavic 3 (含 DJI Mavic 3 Cine)
  - ◆ DJI Mavic 3 Classic
  - ◆ DJI Mini 3 Pro

### 注意:

- 首次使用前, 需分别对飞行器、飞行眼镜和穿越摇杆进行固件升级, 否则可能出现无法对频的情况。
  - ◆ 飞行器: 使用飞行器原有遥控器升级固件。
  - ◆ 飞行眼镜和穿越摇杆: 连接飞行眼镜至手机, 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, 按照界面提示升级固件。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。
- 以上飞行器搭配飞行眼镜使用时, 仅支持使用 DJI 穿越摇杆 2 进行飞行操控, 不支持使用其他遥控设备。
- 升级完成后, 务必重启飞行器、飞行眼镜和穿越摇杆。
- 升级完成后, 飞行器高度与距离限制、返航高度等飞控参数可能会被重置, 请在飞行眼镜菜单中检查并重新设置。
- 若升级失败, 请重启设备和软件后重新升级。

## DJI Goggles Integra 发布记录

---

发布日期:	2023.03.28
DJI Goggles Integra 固件版本:	V01.01.0000
DJI Fly App 版本:	V1.9.8 (iOS & Android)

---

### 本次更新

- 新增对 DJI FPV 天空端模块的适配。
- 搭配 DJI Avata 使用时，刷新 Home 点后新增返航高度提示。
- 搭配 DJI Avata 使用时，低电量返航倒计时增加至 15 秒。
- 搭配 DJI O3 Air Unit / DJI FPV 天空端模块使用时，新增对 Betaflight 4.4 HD OSD 的支持。
- 优化了遥控器和图传信号弱的视觉提示。

### 注意:

- 升级完成后，务必重启飞行器（或天空端）、遥控器和飞行眼镜。
- 升级完成后，飞行器高度与距离限制、返航高度等飞控参数可能会被重置，请在飞行眼镜菜单中检查并重新设置。
- 若升级失败，请重启飞行器（或天空端）、遥控器、飞行眼镜以及 DJI Fly App 或 DJI Assistant 2 (消费机系列) 调参软件后重新升级。