

Mavic Air 发布记录

发布日期：	2019.02.28
飞行器固件版本：	V01.00.0560
遥控器固件版本：	V01.00.0200
DJI GO 4 App iOS 版本：	V4.3.12
DJI GO 4 App Android 版本：	V4.3.12

更新了什么？

飞行器：

- 优化电池电量算法，提高精度。

注意：

- 请将 DJI GO 4 升级至 V4.3.0 或以上再升级固件，以免升级失败。
- 升级完成后，务必重启飞行器和遥控器。
- 固件升级完成后，高度与距离限制、返航高度等飞控参数可能会被重置，请在 DJI GO 4 App 中检查并设置。
- 本次固件升级后相机参数会被重置，请在 DJI GO 4 App 中检查并设置。
- 若升级失败，请重启飞行器和 DJI GO 4 App 或 DJI Assistant 2 调参软件后重新升级。

Mavic Air 发布记录

发布日期：	2018.09.27
飞行器固件版本：	V01.00.0500
遥控器固件版本：	V01.00.0200
DJI GO 4 App iOS 版本：	V4.3.0
DJI GO 4 App Android 版本：	V4.3.0

更新了什么？

飞行器：

- 修复智能跟随小概率识别目标出现偏差，导致飞行器跟随目标飞行表现异常的问题。
- 修复飞行器返航过程中，在前后都有障碍物的场景飞行器持续后退的问题。
- 修复照片时间显示不准确的问题。
- 修复 App 上距离限制关闭后，飞行器仍然受限远值限制的问题。
- 修复部分场景频繁提示电流异常的问题。
- 修复降落时由于遥控器虚位导致的无法下降的问题。

遥控器：

- 新增支持按住遥控器自定义功能按键、同时拨动云台控制拨轮控制相机参数的功能（需配合飞行器固件 V01.00.0500 或以上版本）。

注意：

- 请将 DJI GO 4 升级至 V4.3.0 或以上再升级固件，以免升级失败。
- 升级完成后，务必重启飞行器和遥控器。
- 固件升级完成后，高度与距离限制、返航高度等飞控参数可能会被重置，请在 DJI GO 4 App 中检查并设置。
- 本次固件升级后相机参数会被重置，请在 DJI GO 4 App 中检查并设置。
- 若升级失败，请重启飞行器和 DJI GO 4 App 或 DJI Assistant 2 调参软件后重新升级。

Mavic Air 发布记录

发布日期：	2018.05.03
飞行器固件版本：	V01.00.0400
遥控器固件版本：	V01.00.0100
DJI GO 4 App iOS 版本：	V4.2.12
DJI GO 4 App Android 版本：	V4.2.12

更新了什么？

飞行器：

- 提升固件的软件数据安全性。
- 解决低概率 GPS 位置跳变与指南针受到干扰时返航异常的问题。
- 优化视觉算法，增强对高空、弱纹理等场景的识别能力。
- 提升相机稳定性。
- 提升智能跟随与慧拍的安全性。

注意：

- 请将 DJI GO 4 升级至 V4.2.12 或以上再升级固件，以免升级失败。
- 更新本次固件后，不可回退至旧版本。升级完成后，务必重启飞行器和遥控器。
- 固件升级完成后，高度与距离限制、返航高度等飞控参数可能会被重置，请在 DJI GO 4 App 中检查并设置。
- 本次固件升级后相机参数会被重置，请在 DJI GO 4 App 中检查并设置。
- 本次固件升级后，解禁证书会被重置。请已申请解禁用户重新同步并导入解禁证书。
- 若升级失败，请重启飞行器和 DJI GO 4 App 或 DJI Assistant 2 调参软件后重新升级。

Mavic Air 发布记录

发布日期：	2018.03.21
飞行器固件版本：	V01.00.0300
遥控器固件版本：	V01.00.0100
DJI GO 4 App iOS 版本：	V4.2.8
DJI GO 4 App Android 版本：	V4.2.8

更新了什么？

飞行器：

- 新增俯冲加速功能，最大下降速度达 3 m/s。
- 支持泰国使用 5.8 GHz 频段。
- 修复飞行器机头转动后云台的漂移现象。
- 改善智能跟随模式下低概率出现飞行器抖动的现象。
- 增加全景拍摄与小行星拍摄失败的原因提示（要求使用 DJI GO 4 V4.2.8 及以上版本）。
- 修复部分地区 5.8 GHz 频段下无法对频的问题。
- 修复运动模式以及 APAS 模式下全景拍摄失败的问题。
- 修复电池在异常状态下无法升级恢复的问题。
- 修复部分场景下飞行器机头转动时录像出现卡顿的问题。
- 修复低概率拍照重影问题。
- 修复低概率飞行器快速降落且近地时不减速的问题。

注意：

- 升级完成后，务必重启飞行器和遥控器。
- 固件升级完成后，高度与距离限制、返航高度等飞控参数可能会被重置，请在 DJI GO 4 App 中检查并设置。
- 本次固件升级后相机参数会被重置，请在 DJI GO 4 App 中检查并设置。
- 若升级失败，请重启飞行器和 DJI GO 4 App 或 DJI Assistant 2 调参软件后重新升级。

Mavic Air 发布记录

发布日期：	2018.02.09
飞行器固件版本：	V01.00.0200
遥控器固件版本：	V01.00.0100
DJI GO 4 App iOS 版本：	V4.2.5
DJI GO 4 App Android 版本：	V4.2.5

更新了什么？

飞行器：

- “慧拍”新增脱控（无需连接遥控器和 DJI GO 4）与集体照功能。
- 更新限飞区数据库。
- 缩短关机时间。
- 提升飞行器工作在 2.4GHz 下的通信质量。
- 改善部分飞行器起飞时的抖动现象。
- 改善起飞环境较差时的飞行器表现。
- 优化“小行星”模式曝光策略。
- 修复小概率出现飞行器激活重启后无法起飞的问题。
- 修复个别飞行器提示“下视标定参数异常”的问题。
- 修复未充满电的情况下首次使用智能飞行电池时，电量显示不准的问题。
- 修复小概率出现飞行器起飞后强制降落的问题。

遥控器：

- 支持 DJI Goggles 飞行眼镜“体感控飞行”功能。
- 缩短开机时间。
- 微调摇杆死区，减少误操作的可能性。
- 修复小概率反复重启的问题。
- 修复小概率对频失败的问题。
- 修改 Fn 功能按键和自定义功能按键默认设置。

<http://www.dji.com/mavic-air>

Mavic Air 发布记录

- 修复小概率连接 iOS 移动设备时进入充电而非正常连接 App 的问题。

注意：

- 升级完成后，务必重启飞行器和遥控器。
- 固件升级完成后，高度与距离限制、返航高度等飞控参数可能会被重置，请在 DJI GO 4 App 中检查并设置。
- 本次固件升级后相机参数会被重置，请在 DJI GO 4 App 中检查并设置。
- 若升级失败，请重启飞行器和 DJI GO 4 App 或 DJI Assistant 2 调参软件后重新升级。

Mavic Air 发布记录

发布日期：	2018.01.27
飞行器固件版本：	V1.0.1.0
遥控器固件版本：	V1.0.0.0
DJI GO 4 App iOS 版本：	V4.2.5
DJI GO 4 App Android 版本：	V4.2.4

更新了什么？

功能：

- 智能飞行功能新增“慧拍”。
- 高级辅助飞行（APAS）新增向后飞行时的障碍物绕行，提升用户体验。
- 一键短片新增“小行星”和“彗星”模式。
- 新增“全景”拍摄模式，支持球形、180°、广角和竖拍。
- 支持 DJI Goggles 飞行眼镜（需配合 Goggles V01.04.0200 及以上固件）。

优化：

- 优化指南针校准逻辑，提升起飞体验。
- 缩短桨叶保护罩识别时间。
- 提升 S 模式最大上升速度至 4 m/s，最大下降速度至 3 m/s。
- 提升飞行稳定性，优化障碍物检测性能。
- 提升智能飞行功能中识别目标的准确度。
- 提高拍照质量。
- 优化图传性能。

注意：

- 更新本次固件后，不可回退至旧版本。升级完成后，务必重启飞行器和遥控器。
- 固件升级完成后，高度与距离限制、返航高度等飞控参数可能会被重置，请在 DJI GO 4 App 中检查并设置。
- 若升级失败，请重启飞行器和 DJI GO 4 App 或 DJI Assistant 2 调参软件后重新升级。

<http://www.dji.com/mavic-air>