



PHANTOM 4 RTK 产品发布记录

| | |
|------------------------------|--|
| 发布日期： | 2019.12.02 |
| 飞行器固件： | V 02.02.0312 |
| 遥控器固件： | Phantom 4 RTK 带屏遥控器：V 02.02.0307 Phantom 4 RTK (SDK) 遥控器：V 02.02.0312 |
| D-RTK 2 移动站固件： | V 02.02.0307 |
| DJI GS RTK App： | V 2.1.2 |
| DJI Assistant 2 For Phantom： | V 2.0.8 |
| DJI Assistant 2 For MG： | V 2.0.13 |

更新了什么？

- App 新增仿地高度渲染图显示开关。规划仿地飞行作业时，可在通用设置中打开或关闭此显示。
- 优化网络 RTK 续费流程。
- 修复导出的航点飞行任务中不包含航点绝对高度的问题。

注意！

- 此版本飞行器固件升级后将无法降级至 V 02.02.0011 或更低版本。
- Phantom 4 RTK 带屏遥控器升级此固件后，仅可配合 Phantom 4 RTK 飞行器使用。
- D-RTK 2 移动站仅支持通过 DJI GS RTK App 进行固件升级。
- 务必确保飞行器、遥控器及 D-RTK 2 移动站固件均为最新版本，否则将影响使用。
- 建议不要将此固件与 v1.2.0 版本及以下的大疆智图软件配合使用，否则可能导致部分功能异常。

PHANTOM 4 RTK 产品发布记录

| | |
|------------------------------|--|
| 发布日期： | 2019.09.16 |
| 飞行器固件： | V 02.02.0011 |
| 遥控器固件： | Phantom 4 RTK 带屏遥控器：V 02.02.0014 Phantom 4 RTK (SDK) 遥控器：V 02.02.0011 |
| D-RTK 2 移动站固件： | V 02.02.0014 |
| DJI GS RTK App： | V 2.1.1 |
| DJI Assistant 2 For Phantom： | V 2.0.7 |
| DJI Assistant 2 For MG： | V 2.0.13 |

更新了什么？

- 新增大区分割功能，支持单机或一控多机分区域大面积作业。
- 新增正射作业高程优化功能，开启后会在航线末尾增加一条飞向作业区域中心的倾斜摄影航线。
- 新增使用 D-RTK 2 手持打点功能。
- 新增云 PPK 服务，为用户提供高精度位置解算服务（仅限中国大陆地区）。用户通过该服务上传 Phantom 4 RTK 飞行时记录的卫星观测值文件与拍照记录文件，服务器端在进行高精度轨迹后处理解算后，将解算结果文件返回给用户。
- 增加一控多机的飞行器高度判断，以优化多机避障功能。当飞行器高度相差 5 米以上时，支持交错飞行。
- D-RTK 2 新增数据拷贝功能。将 D-RTK 2 连接至计算机即可直接拷贝其中存储的 PPK 数据文件。
- 优化航点飞行功能，在开启 RTK 且 RTK 正常工作时，支持使用绝对高度执行作业。用户可在开始作业时选择绝对高度或相对高度。
- 优化仿地飞行功能交互设计。
- 调整国家限飞边界范围，提高国家限飞区域准确性。
- 修复部分地区使用华为网卡时网络 RTK 不稳定的问题。
- 修复 DJI GS RTK App 无法下载新固件的问题。旧版本 App 按照以下方法解决此问题：进入 App 主界面 > 菜单 > 设置 > 全部应用 > 资源管理器 > Internal Memory > DJI\firm，将旧固件删除即可。

注意！

- Phantom 4 RTK 带屏遥控器升级此固件后，仅可配合 Phantom 4 RTK 飞行器使用。
- Phantom 4 RTK 带屏遥控器及 D-RTK 2 移动站仅支持通过 DJI GS RTK App 进行固件升级。
- 务必确保飞行器、遥控器及 D-RTK 2 移动站固件均为最新版本，否则将影响使用。
- 建议不要将此固件与 v1.2.0 版本及以下的大疆智图软件配合使用，否则可能导致部分功能异常。

<http://www.dji.com/phantom-4-rtk>



PHANTOM 4 RTK 产品发布记录

| | |
|------------------------------|--------------|
| 发布日期： | 2019.06.03 |
| 遥控器固件： | V 02.01.0012 |
| DJI GS RTK App： | V 2.0.4 |
| DJI Assistant 2 For Phantom： | V 2.0.7 |
| DJI Assistant 2 For MG： | V 2.0.13 |

更新了什么？

- 修复遥控器升级后显示设备系统语言变化的问题。

PHANTOM 4 RTK 产品发布记录

| | |
|------------------------------|--------------|
| 发布日期： | 2019.05.07 |
| 飞行器固件： | V 02.01.0009 |
| 遥控器固件： | V 02.01.0009 |
| DJI GS RTK App： | V 2.0.4 |
| DJI Assistant 2 For Phantom： | V 2.0.7 |
| DJI Assistant 2 For MG： | V 2.0.13 |

更新了什么？

- 新增摄影测量 3D（五向飞行）作业类型，规划作业区域后生成的航线包含一组正射航线和四组倾斜航线。
- 新增仿地飞行作业类型。在 microSD 卡根目录的 DJI\DSM 路径下创建文件夹，并存储 tif 和 tfw 文件，然后导入 App。在导入文件所对应的区域规划航线后，可进行仿地飞行。
- 新增智能飞行电池电量异常检测提示。若出现异常，App 会有相应提示，并触发返航。
- 优化航带飞行的航线规划方案。在设置中开启或关闭“航线包含中心线”选项，可设置生成的航线是否包含规划时添加的中心线。
- 修复任务列表加载慢的问题。
- 修复返航过程中偶现的相机预览画面抖动的问题。
- 修复网络 RTK 套餐 B 段无法激活的问题。
- 解决 T16、MG-1P、Phantom 4 RTK 遥控器固件不兼容的问题。

注意！

- 此固件包含智能飞行电池固件。**如果拥有多块电池，请重复升级流程，为所有电池进行升级。**
- 网络 RTK 用户务必进行此次固件升级，否则可能无法继续使用网络 RTK 套餐。
- 此次固件升级可能耗时较久，请耐心等待。升级过程中切勿关闭飞行器电源。
- 遥控器固件升级后将无法降级。
- 务必确保飞行器及遥控器固件均为最新版本，否则将影响使用。
- 建议不要将此固件与 v1.2.0 版本及以下的 PC 地面站专业版软件配合使用，否则可能导致部分功能异常。

PHANTOM 4 RTK 产品发布记录

| | |
|------------------------------|--------------|
| 发布日期： | 2019.02.20 |
| 飞行器固件： | V 01.07.0118 |
| DJI Assistant 2 For Phantom： | V 2.0.6 |
| DJI Assistant 2 For MG： | V 2.0.12 |

更新了什么？

- 优化电池性能，提升电池保养不当情况下（如：长时间存储后未进行一次完整的充放电）的安全性和稳定性。

如果拥有多块电池，请重复升级流程，为所有电池进行升级。

注意！

- 此次固件升级可能耗时较久，请耐心等待。升级过程中切勿关闭飞行器电源。
- 务必确保飞行器及遥控器固件均为最新版本，否则将影响使用。
- 建议不要将此固件与 v1.2.0 版本及以下的 PC 地面站专业版软件配合使用，否则可能导致部分功能异常。

PHANTOM 4 RTK 产品发布记录

| | |
|------------------------------|--------------|
| 发布日期： | 2019.01.22 |
| 飞行器固件： | V 01.07.0116 |
| 遥控器固件： | V 01.07.0116 |
| DJI GS RTK App： | V 1.8.25 |
| DJI Assistant 2 For Phantom： | V 2.0.6 |
| DJI Assistant 2 For MG： | V 2.0.10 |

更新了什么？

- 新增飞行器对不带屏遥控器的支持，可配合 Mobile SDK 使用。
- 摄影测量和航带飞行新增定距拍摄模式。
- 摄影测量的重叠率设置中新增自动设置边距。
- 支持使用 microSD 卡导出和导入已规划的作业。
- 新增自定义网络 RTK 对 RTCM 3.2 协议 MSM3 的支持。
- App 相机界面的通用设置中新增 FPV 显示模式的网格线选项。
- 增加云台回中功能。双击 App 相机界面的云台俯仰角状态条可使云台回中。
- 取消作业规划的总航线长度限制。
- 优化航线轨迹及作业时长计算方式。
- 修复部分情况下网络 RTK 激活错误的问题。
- 修复部分操作引起的 App 停止运行的问题。
- 修复部分情况下暂停作业后不显示中断点的问题。
- 修复部分情况下自动作业拍摄照片存放路径错误的问题。
- 修复部分文案显示错误的问题。

注意！

- 此次固件升级可能耗时较长，请耐心等待。升级过程中切勿关闭飞行器电源。
- 务必确保同时升级飞行器及遥控器固件，否则将影响使用。
- 建议不要将此固件与 v1.2.0 版本及以下的 PC 地面站专业版软件配合使用，否则可能导致部分功能异常。



PHANTOM 4 RTK 产品发布记录

| | |
|-----------------|-------------------|
| 发布日期： | 2019.01.02 |
| DJI GS RTK App： | V 1.8.22-GSP-HF.1 |

更新了什么？

- 延长了 KML/KMZ 文件生成作业区域功能的免费使用时长。

注意！

- 此次升级仅需在线升级 App 即可，无需升级遥控器或飞行器固件。

PHANTOM 4 RTK 产品发布记录

| | |
|------------------------------|--------------|
| 发布日期： | 2018.12.05 |
| 飞行器固件： | V 01.06.0104 |
| 遥控器固件： | V 01.06.0106 |
| DJI GS RTK App： | V 1.8.22 |
| DJI Assistant 2 For Phantom： | V 2.0.6 |
| DJI Assistant 2 For MG： | V 2.0.10 |

更新了什么？

- 新增航带飞行作业类型，并支持导入 KML/KMZ 文件生成作业区域。
- 新增自定义网络 RTK 对 RTCM 3.2 协议 MSM6、MSM7 的支持。
- App 的 RTK 设置页面增加 Galileo 卫星数的显示。
- App 的飞行器参数设置页面增加遥控器信号丢失后退出作业的设置。
- 支持航点飞行时云台俯仰角度设置为上仰（即大于 0°）。
- 支持遥控器通过 Wi-Fi 使用网络 RTK 服务。
- 支持遥控器通过 Wi-Fi 连接至互联网激活飞行器。
- 修改单次作业的最大航点数为 200 个。
- 修改摄影测量作业中航线可向外拓宽的边距最大值为 200 米。
- 优化智能低电量返航的电量阈值计算，延长可作业时间。

注意！

- 此次固件升级可能耗时较长，请耐心等待。升级过程中切勿关闭飞行器电源。
- 务必确保同时升级飞行器及遥控器固件，否则将影响使用。
- 建议不要将此固件与 v1.2.0 版本及以下的 PC 地面站专业版软件配合使用，否则可能导致部分功能异常。

PHANTOM 4 RTK 产品发布记录

| | |
|------------------------------|--------------|
| 发布日期： | 2018.10.16 |
| 飞行器固件： | V 01.05.0106 |
| 遥控器固件： | V 01.05.0108 |
| DJI GS RTK App： | V 1.8.15 |
| DJI Assistant 2 For Phantom： | V 2.0.4 |
| DJI Assistant 2 For MG： | V 2.0.8 |

更新了什么？

- 新增摄影测量 3D 作业类型，可用于倾斜摄影三维建图。
- 新增查找飞行器功能。进入 App 相机界面 > ●●● > … > 查找飞行器，可查看飞行器上一次断电位置或信号丢失位置的经纬度坐标信息。
- 新增使用网络 RTK 时设置 CGCS2000 或 WGS84 坐标系的功能。在 App 中选择 RTK 服务类型为网络 RTK 时，可进行相应设置。
- 新增飞行器缓存固件包功能，以实现离线升级。当飞行器部分模块（如智能飞行电池）固件不匹配时，App 主界面将弹出提示，点击“升级”完成固件升级，无需再次下载固件。
- 提高航点飞行作业时飞行器执行航点动作的准确度。
- 修改摄影测量的航拍照片文件夹及文件命名格式，解决后期多组图片处理时出现照片名称重复的问题。
- 增加摄影测量作业所产生的 MRK 文件的记录内容，加入拍照时刻天线相位中心到相机传感器中心的偏移量、拍照时刻相机位置经纬度和 RTK 相关信息（包含 RTK 定位状态，若使用基站则记录基站数据的标准差）。

注意！

- 此次固件升级可能耗时较长，请耐心等待。升级过程中切勿关闭飞行器电源。
- 务必确保同时升级飞行器及遥控器固件，否则将影响使用。
- 建议不要将此固件与 v1.2.0 版本及以下的 PC 地面站专业版软件配合使用，否则可能导致部分功能异常。

PHANTOM 4 RTK 产品发布记录

| | |
|------------------------------|--------------|
| 发布日期： | 2018.09.18 |
| 飞行器固件： | V 01.04.0330 |
| 遥控器固件： | V 01.04.0330 |
| DJI GS RTK App： | V 1.8.10 |
| DJI Assistant 2 For Phantom： | V 2.0.2 |
| DJI Assistant 2 For MG： | V 2.0.6 |

更新了什么？

- 新增支持导入 KML/KMZ 文件至 App 的功能，用于生成摄影测量的作业区域。
- 新增高清地图模式，扩大卫星地图显示的覆盖范围。进入 App 相机界面 > ●●● > ●●●，进行设置。注意：必须首先开启“使用高德地图”的选项，才可以开启高清地图模式。
- 新增 App 升级固件的功能，使用 Micro USB 线和 USB-C OTG 线连接飞行器调参接口与遥控器 USB-C 接口，可通过 App 下载并升级遥控器及飞行器固件。
- App 增加大风报警提示。
- App 的 RTK 设置页面增加 RTK 定位标准差的显示。
- 新增自定义网络 RTK 对 RTCM3.0/3.1 协议的支持。
- 新增日志数据上传功能。进入 App 主界面 > ≡ > ⚙️，可选择日志数据进行上传。（仅中国版）
- 规划摄影测量作业时，增加快门优先选项，去除曝光锁定选项及照片比例的 16:9 选项。
- 新增连续自动对焦的选项，启用后手动飞行拍照时相机可连续自动对焦。进入 App 相机界面 > ⚙️ > ⚙️，进行设置。
- App 新增遥控器与飞行器断开连接后的失控行为选项。进入 App 相机界面 > ●●● > ✖️，进行设置。注意：摄影测量和航点飞行作业过程中，若失控，将在完成作业后才执行所设的失控行为。规划航点飞行作业时的失控行为设置与此处设置，仅取二者中最后一次设置的参数。
- 优化限飞功能，支持多边形限飞区；升级解禁策略。
- 修改照片 EXIF 和 XMP 信息中记录的高度为椭圆高。
- 自动执行飞行作业时，产生的 Timestamp.MRK 文件中增加图像位置补偿的数值记录。
- 修复无线上网卡热插拔后仅网络 RTK 可用，但遥控器显示设备无法实现其他上网功能的问题。

注意！

- 此次固件升级可能耗时较长，请耐心等待。升级过程中切勿关闭飞行器电源。
- 务必确保同时升级飞行器及遥控器固件，否则将影响使用。
- 建议不要将此固件与 v1.2.0 版本及以下的 PC 地面站专业版软件配合使用，否则可能导致部分功能异常。

<http://www.dji.com/phantom-4-rtk>