

### 标配A3 Pro飞控，可靠性更高

M600 Pro搭载专业级A3 Pro飞行控制系统，配备三套IMU和GNSS模块，配合软件解析冗余实现6路冗余导航系统。模块安装进行避震设计处理，数据更精确，保障稳定可靠的飞行表现和精准操控。内置飞行参数自适应的功能实现不同负载下的参数免调，便捷易用。还可选配高精度D-RTK GNSS，大幅提升飞行可靠性，有效消除磁干扰的影响并提供厘米级的定位精度，满足各类专业级行业应用需求。



如影 MX + RED EPIC   如影 MX + HASSELBLAD A5D   禅思 Z15-A7   禅思 Z15-GH4   禅思 X5R   禅思 XT   禅思 Z30



## 经纬 M600 PRO

集大成 达远见



### 经纬 M600 PRO

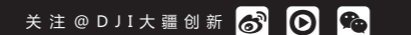
经纬 M600 Pro 延续了经纬 M600的高负载和优秀的飞行性能，采用模块化设计，进一步提升了可靠性，使用更便捷。M600 Pro标配三余度 A3 Pro 飞控、Lightbridge 2高清数字图传、智能飞行电池组和电池管理系统，支持多款 DJI 云台与第三方硬件扩展，载重高达 6.0kg，为影视航拍和无人机行业应用提供可靠的高性能飞行平台。

### 高效专业的航拍一体机方案

M600 Pro采用模块化设计，高效的动力系统集成防尘、主动散热功能，并提供最大 6.0kg 的有效载重。M600 Pro不仅适配DJI 禅思系列云台，还全面支持“如影”Ronin-MX及DJI无线跟焦器，挂载各类微单、单反、甚至RED Epic 电影摄像机时，摄影师可远程调节镜头的焦点和光圈。



更多详情，请访问 | [WWW.DJI.COM](http://WWW.DJI.COM)



关注 @ DJI 大疆创新

## 广播级一体化高清图传

DJI Lightbridge 2是DJI首款广播级一体化航拍图传，最高支持1080p/60fps分辨率，配备USB、mini-HDMI、3G-SD接口、集成遥控器。Lightbridge 2采用先进的无线链路动态适应技术，实现了远距离、低延时传输，能稳定输出广播行业常用的720p/59.94fps、1080i/50fps 分辨率与帧率的信号，为航拍创作带来更多可能。

## 支持D-RTK

D-RTK GNSS 系统是 DJI 在高精度行业应用系统解决方案上的重要突破，它可实现高达厘米级精度的定位。双天线测向技术提供强大的抗干扰性，在强磁干扰的环境下也能保障飞行控制精准可靠。



## 易安装 更便捷

开箱后，只要简单的安装，几分钟准备即可飞行，机身设计进行了多项优化，脚架采用快拆设计，机臂折叠后内收角度增大，大幅降低包装收纳体积，使运输更便捷。在全新设计的上盖下，对GNSS模块和传感器位置进行重新排列；并增加减震系统，让飞行更可靠。机身标配定制内胆，抗震防摔，可重复用于运输和携带。



## 六通道并行充电

M600 Pro标配六通道并行充电器，可为6块智能电池和两个遥控器同时充电，充满整套电池只需约100分钟\*，飞行准备更快速便捷。

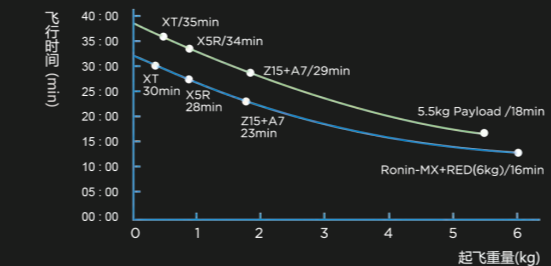
\*TB47S：92分钟，TB48S：110分钟



## 长时续航，远距传输

M600 Pro 提供超长续航及最大5公里\*的远距离、低延时高清实时影像与控制信号传输能力。采用6块独立智能电池及全方位电池管理系统，开启、关闭任意一块电池即可作用于所有电池，实时监测电池状态，提供电池异常状态提醒并保障飞行器平稳降落。实现超长续航的同时还能解决传统大容量电池方案使用及维护复杂、安全性低和难以携带的问题。

续航时间分布



— 基于使用 TB47S 电池配置的情况 — 基于使用 TB48S 电池配置的情况

图像传输距离



\*该距离在室外空旷无干扰情况下测得。

## 丰富的软件功能

经纬 M600 Pro 支持 DJI GO app 及全新 DJI Assistant 2 软件。通过 DJI GO app，可查看实时图传、电池信息、冗余状态、信号强度等参数。搭载 DJI 禅思系列云台相机时能控制快门速度、ISO、拍照和视频录制，使用禅思 X5 和 X5R 时，还能调节焦点和光圈。全新 DJI Assistant 2 提供固件升级、内置模拟器及地面站等强大功能。



## SDK 开发及行业应用

M600 Pro 全面支持 DJI Onboard SDK 和 Mobile SDK，为不同行业应用需求提供丰富接口。预留双路电源扩展接口，4 个 CAN 口和 1 个 API 数据接口，可连接高精度 D-RTK GNSS 或第三方外置设备，定制化满足专业需求。