

---

日期:	2014/2/20
PHANTOM FC40 快速入门手册版本:	1.02
电池与充电器使用说明版本:	1.0
NAZA-M V2 固件版本:	4.02
NAZA-M V2 调参软件版本:	2.20
NAZA-M V2 快速入门手册版本:	1.22
PHANTOM RC 调参软件版本:	1.1

---

## 2014 年 2 月 20 日 PHANTOM FC40 调参软件更新

### 概述

发布 PHANTOM RC 调参软件 V1.1。

### 更新了什么？

#### 调参软件

1. PHANTOM RC 调参软件 V1.1 未增加新功能，仅优化程序内部构架。
2. 发布支持 Mac OS X 10.6 或更高版本的 PHANTOM RC 调参软件 V1.1，使用方法与 Windows 上的调参软件完全相同。

### 注意事项

1. 首次在 Mac OS X 系统上运行 PHANTOM RC 调参软件，需从 Finder 中开启。首次运行成功以后用户从 Finder 或 Launchpad 双击 PHANTOM RC 调参软件的图标即可正常运行。
2. 请从 DJI 官方网站 PHANTOM FC40 的下载页面下载 DMG 格式的调参软件安装程序，然后安装使用。
3. 支持 Windows 和 Mac OS X 系统的调参软件未来将会同步更新。

---

日期:	2014/1/8
PHANTOM FC40 快速入门手册版本 :	1.02
电池与充电器使用说明版本:	1.0
NAZA-M V2 固件版本:	4.02
NAZA-M V2 调参软件版本:	2.20
NAZA-M V2 快速入门手册版本 :	1.22
PHANTOM RC 调参软件版本:	1.0

---

## 2014 年 1 月 8 日 PHANTOM FC40 App 更新

### 概述

最新的 PHANTOM FC40 App 已经可以通过 iOS App Store 和 Google Play 下载。( iOS App: v1.0.8 ;安卓 App: v1.07 )

### 更新了什么

App 设置页面去除 “重置” 按钮。

---

日期:	2013/12/09
PHANTOM FC40 快速入门手册版本:	1.00
电池与充电器使用说明版本:	1.0
NAZA-M V2 固件版本:	4.02
NAZA-M V2 调参软件版本:	2.20
NAZA-M V2 快速入门手册版本:	1.22
PHANTOM RC 调参软件版本:	1.0

---

## 2013 年 12 月 9 日星期一 PHANTOM FC40 新产品发布

### 硬件配置

1. PHANTOM 飞行器机体
2. 自紧桨
3. 5.8GHz 遥控器系统
4. 带 Wi-Fi 传输功能的 FC40 相机, 视频拍摄 720p/30fps, App 可控拍照录像, 以及同步相册

### 新产品特性

#### 1. 免调试微小型四旋翼飞行器, 到手即飞

- 功能

- 1) 多控制模式: GPS 模式、姿态模式
- 2) 手动模式与一键返航功能 (可选)
- 3) 智能方向控制 (IOC)
- 4) 增强型失控保护
- 5) 低电压保护

- 内置

- 1) NAZA-M V2 飞控系统 (GPS 模块、指南针模块、遥控接收机), 可软件调试、升级固件
- 2) 飞行动力系统

#### 2. 5.8GHz 遥控器

- 1) 5.8GHz ISM 频段, 遥控距离可达 500m
- 2) 6 通道遥控系统
- 3) 配合 PHANTOM RC 调参软件, 软件设置快捷换手 (日本手/美国手)
- 4) 合规版本可选 (FCC/CE)

#### 3. 配备 DJI FC40 相机

- 功能

- 1) 用于第一视角飞行 (FPV) 的移动设备应用软件 DJI FC40 App
- 2) 轻量级 2.4G Wi-Fi 相机, 可录制 720p/30fps 高清视频, 传输距离达 100m
- 3) FPV 焦距 10 倍放大功能
- 4) 实时预览 (延时短)
- 5) 移动设备控制相机拍照录像

- 6) 飞行过程拍照录像
- 7) 同步相册到移动设备

- **配置**

- 1) 成像器件：HD 720p/30fps
- 2) 分辨率：1280\*720
- 3) 镜头：F2.2 光圈
- 4) FOV：100°广角
- 5) 焦距范围：最大 25cm
- 6) 无线传输协议：遵守 IEEE 802.11 b/g
- 7) 无线模式：直接模式
- 8) 移动 Wi-Fi 视频大小：WQVGA
- 9) 内存：Micro-SD/SDHC/SDXC，最大可用 64GB
- 10) 电池：内置 700 mAh 锂离子电池