

## DJI RS 智能追踪模块 发布记录

---

发布日期:	2025.03.12
固件版本:	01.00.01.56

---

### 本次更新

- 修复部分已知问题。

### 固件升级:

追踪模块需连接至电脑进行固件升级, 请按照以下步骤操作:

1. 访问 <https://www.dji.com/rs-4-mini/downloads> 下载相应的固件包。
2. 使用标配的 USB-C 线连接智能跟随模块至电脑。
3. 将下载的固件包 (.bin 结尾的文件) 放置在智能追踪模块的根目录下。
4. 拷贝完成后, 断开 USB 连接。 \*

\* Mac 电脑拷贝完成后需推出 “NO NAME” U 盘。

5. 重新使用标配的 USB-C 线连接电脑, 智能追踪模块自动开始升级, 升级过程中状态指示灯将红绿交替闪烁,

请勿断开连接。

6. 状态指示灯红色常亮代表升级完成, 升级完成后, 可在根目录文本 “product\_version” 内查看固件版本, 确认已成功升级到最新固件。

- 若升级失败, 请重新下载固件包并重复上述步骤, 直至升级成功。

## DJI RS 智能追踪模块 发布记录

---

发布日期:	2025.02.20
固件版本:	01.00.01.53

---

### 本次更新

- 新增支持云台正立模式横滚轴翻转 180° 时的智能跟随功能。
- 优化智能追踪模块智能跟随体验。

### 固件升级:

追踪模块需连接至电脑进行固件升级, 请按照以下步骤操作:

1. 访问 <https://www.dji.com/rs-4-mini/downloads> 下载相应的固件包。
2. 使用标配的 USB-C 线连接智能跟随模块至电脑。
3. 将下载的固件包 (.bin 结尾的文件) 放置在智能追踪模块的根目录下。
4. 拷贝完成后, 断开 USB 连接。 \*

\* Mac 电脑拷贝完成后需推出 “NO NAME” U 盘。

5. 重新使用标配的 USB-C 线连接电脑, 智能追踪模块自动开始升级, 升级过程中状态指示灯将红绿交替闪烁,

请勿断开连接。

6. 状态指示灯红色常亮代表升级完成, 升级完成后, 可在根目录文本 “product\_version” 内查看固件版本, 确认已成功升级到最新固件。
- 若升级失败, 请重新下载固件包并重复上述步骤, 直至升级成功。