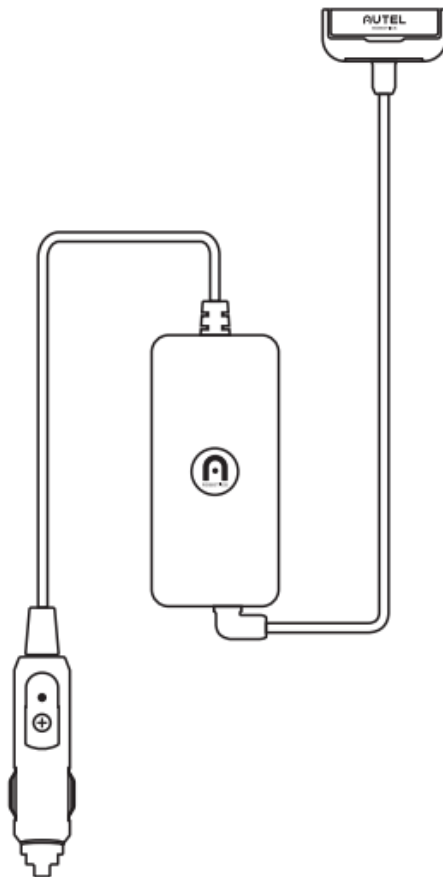


车载充电器快速指引

EVO II 系列



AUTEL
ROBOTICS

商标确认

EVO II™、Autel Explorer™、Starpoint™ 及 Autel Robotics® 徽标为深圳道通智能航空技术有限公司(以下简称“道通智能”)在中国、美国及其他国家/地区的注册商标。本手册中提到的所有其他产品和公司名称为其各自持有者的注册商标。

版权警告

未经道通智能明确书面同意，不得以任何形式或通过任何方式(无论电子、机械、影印、录制还是其他方式)复制或转发本手册的任何部分。

免责声明

感谢您购买车载充电器。请严格遵守本手册中的指引，以保证安全使用车载充电器。

儿童应在成人的监督下使用本产品。充电器闲置时，请将其远离儿童。

如果您未遵守安全说明，道通智能不对使用期间发生的产品损坏提供保修服务，也不对使用产品期间产生的任何损害承担责任，包括直接或间接，合法，特殊，偶然或经济损失(包括但不限于利润损失)。请勿使用不兼容的部件或以任何不符合道通智能官方说明的方法去改造本产品。

本手册将会展示给您安全操作车载充电器的步骤方法，请自行确认，您所进行的操作不危及您和其他人的人身和财产安全。

我们的手册将会不定时更新，您可以前往如下地址下载最新版本：

<https://www.autelrobotics.cn/pages/download>

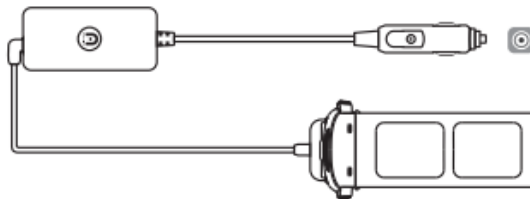
简介

此车载充电器可以通过车载电源(汽车的点烟口)为EVO II的智能飞行电池充电。另外，此车载充电器提供了一个USB接口，可以同时给EVO II的遥控器充电。充电器具有欠压保护功能，能保证车辆的正常启动。如果点烟口的温度过高，充电器的温度保护功能会自动停止电池充电。

使用车载充电器

按照以下步骤为飞行器电池和遥控器充电：

1. 将车载充电器的一端连接到汽车的点烟器插座，将另一端连接到飞行器电池，如下图所示。



2. 如果要为遥控器充电，请使用 USB 线将车载充电器上的USB 端口与遥控器连接。

充电期间，LED 指示灯状态如下：

- 车载充电器上的 LED 指示灯红色常亮。
- 飞行器电池上的 LED 指示灯绿色闪烁。
- 如果遥控器打开，遥控器上的 LED 指示灯绿色闪烁。如果遥控器关闭，LED 指示灯红色常亮。

3. 电池充满后，将车载充电器与点烟器插座断开。

电池充满后，LED 指示灯状态如下：

- 飞行器电池上的 LED 指示灯熄灭。
- 无论遥控器是否开机，遥控器上的 LED 指示灯绿色常亮。

警告

- 充电时请勿遮盖车载充电器，以确保正常散热。
- 始终将车载充电器放置在稳固、安全的位置。
- 请在汽车引擎已启动的情况下使用充电器，以获得更好的充电效果。

- 充电时，如果充电器从汽车点烟器插座中松脱或是重新连接了充电器到点烟器插座，那么您需要断开充电器和电池之间的连接，然后重新连接充电器和电池。否则，电池可能无法充电。

- 从点烟口取下充电器时，避免触碰到充电器或是点烟口的金属部分，以防高温烫伤。

技术规格

产品型号	MDC_V_CHR
运行温度	41 °F 至 104°F (5°C 至 40°C)
输入电压	12.5 V 至 17.2 V 仅支持普通家用车辆。
输出	主输出:13.2 V, 5 A USB 端口输出:5 V, 3.0 A;9 V, 2 A;12 V, 1.5 A
* 充满电所需的时间	90 分钟

* 此满充所需时间为实验室环境且室温情况下所测得的实验数据，仅供参考。实际满充所需的时间与周围环境温度相关。

