

MP与QGC地面站

无人机不是儿童玩具，请务必注意安全，遵守相关法律法规。

QGC与MP地面站

- **MP地面站**，全称Mission Planner，是早期APM飞控的主要调参、任务规划与教学软件，可以为PX4和APM飞控调参。
- **QGC地面站**，全称QGroundControl，属于更现代的飞控调参与任务规划软件，同样也可以为PX4和APM飞控调参。
- 切记，无论是什么地面站，都是以**mavlink连接飞控**，如何图形化界面本质都是**修改参数表实现调参**。



MP地面站下载

- <https://ardupilot.org/planner/docs/mission-planner-installation.html>

Windows Installation Windows 安装

The following instructions show how to install *Mission Planner* on Windows. These instructions will be suitable for most users. For advanced users and non-standard installations, instructions are found [here](#). A useful video guide for advanced installation of *Mission Planner* is located [here](#).

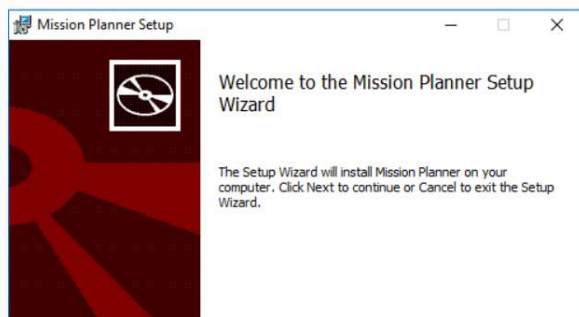
以下说明展示了如何在 Windows 上安装任务规划器。这些说明适用于大多数用户。对于高级用户和非标准安装，相关说明见[此处](#)：[这里](#)有一份关于任务规划器高级安装的实用视频指南。

- Download the [latest Mission Planner installer from here](#)

从这里下载最新的任务规划器安装包

- Double click on the downloaded .msi file to run the installer

双击下载的 .msi 文件以运行安装程序



Mission Planner on Android

安卓上的任务规划器

A version for Android is in development and can be downloaded from the [Google Play Store here](#).

Android 版本正在开发中，可从 [Google Play](#) 商店下载。

The latest version is also available [here](#). Download to device, and double click on it to install.

最新版本也[在这里](#)提供。下载到设备，双击安装。

安卓手机版

Mission Planner on Linux Linux 上的任务规划器

It is possible to run most Windows based programs on many Linux Distributions using MONO. Mission Planner does run under MONO but will have occasional issues and/or crashes. QGC and MAVProxy are alternatives that run stably in Linux, but if Mission Planner is really desired, you can follow these steps:

大多数基于 Windows 的程序可以通过 MONO 在许多 Linux 发行版上运行。任务规划器确实运行在 MONO，但偶尔会出现问题和/或崩溃。QGC 和 MAVProxy 是 Linux 上能稳定运行的替代方案，但如果真的需要 Mission Planner，你可以按照以下步骤操作：

- Download and install the latest version of MONO from [here](#)

从这里下载并安装最新版本的 MONO

- Download Mission Planner as a zip file from [here](#) and unzip to a directory.

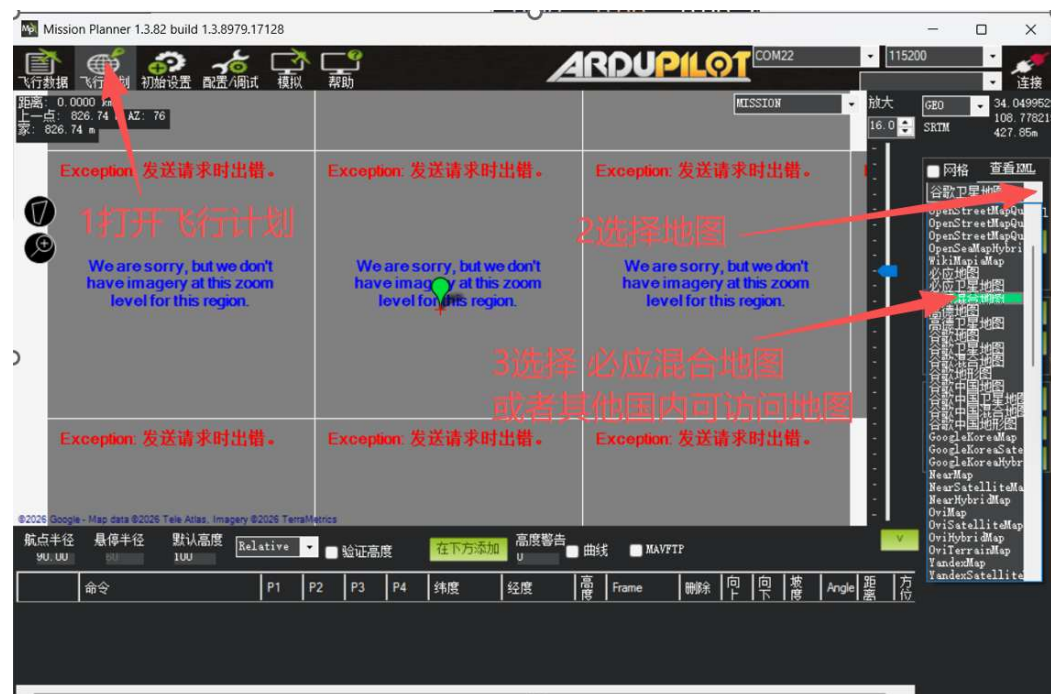
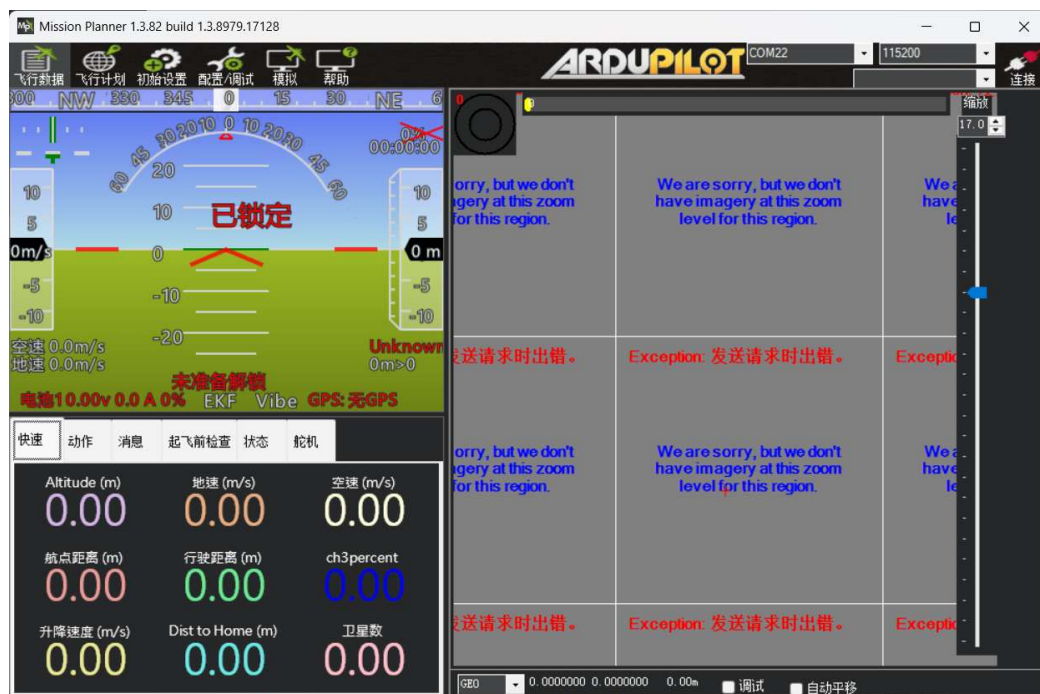
从这里下载 Mission Planner 的压缩包，解压到目录中。

- Change to that directory and execute:

linux版本

MP地面站地图设置

- 一开始不显示地图，需要修改地图来源
- （默认是谷歌，国内无法访问）



MP地面站地图设置

- 一开始不显示地图，需要修改地图来源
- （默认是谷歌，国内无法访问）
- 修改为国内可访问地图后恢复卫星地图显示



MP地面站显示设置

- 快速显示栏设置，左键双击快速显示栏项目，建议添加一个卫星数量来查看GPS搜星状态，其他选项按需添加。

The screenshot shows the MP ground station interface. On the left, a flight display shows altitude, speed, and battery status. The '快速' (Quick) tab is selected, showing a grid of data fields. A red arrow points to the '卫星数' (Satellite Count) field, with the text '1.鼠标左键双击' (1. Double-click with mouse left button) next to it. On the right, a 'Display This' configuration window is open, showing a list of variables. A red arrow points to the 'satcount' variable, which is checked, with the text '2.选择需要的选项 这里是卫星数量' (2. Select the needed option, here is the satellite count) next to it.

快速显示栏设置，左键双击快速显示栏项目，建议添加一个卫星数量来查看GPS搜星状态，其他选项按需添加。

1.鼠标左键双击

2.选择需要的选项 这里是卫星数量

快速	动作	消息	起飞前检查	状态	舵机
Altitude (m)	地速 (m/s)	空速 (m/s)			
0.00	0.00	0.00			
航点距离 (m)	行驶距离 (m)	ch3percent			
0.00	0.00	0.00			
升降速度 (m/s)	Dist to Home (m)	卫星数			
0.00	0.00	0.00			

Display This			
☐ current2	☐ esc4_volt	☐ imu3_temp	☐ remrssi
☐ current3	☐ esc5_curr	☐ KIndex	☐ roll
☐ current4	☐ esc5_rpm	☐ landed	☐ rpm1
☐ current5	☐ esc5_temp	☐ landed_state	☐ rpm2
☐ current6	☐ esc5_volt	☐ lat	☐ rssi
☐ current7	☐ esc6_curr	☐ lat2	☐ rxerrors
☐ current8	☐ esc6_rpm	☐ linkqualityges	☐ rxrssi
☐ current9	☐ esc6_temp	☐ lng	☐ safetyactive
☐ DistFromMovingBase	☐ esc6_volt	☐ lng2	☒ satcount
☐ DistRSSIRemain	☐ esc7_curr	☐ load	☐ satcount2
☐ DistToHome	☐ esc7_rpm	☐ localsnrdb	☐ satcountB
☐ distTraveled	☐ esc7_temp	☐ lowairspeed	☐ servovoltage
☐ efi_baro	☐ esc7_volt	☐ lowgroundspeak	☐ sonarvoltage
☐ efi_exhasttemp	☐ esc8_curr	☐ magfield1	☐ speedup
☐ efi_fuelconsumed	☐ esc8_rpm	☐ magfield2	☐ SSA
☐ efi_fuelflow	☐ esc8_temp	☐ mcumaxvolt	☐ target_bearing
☐ efi_fuelpressure	☐ esc8_volt	☐ mcuminvolt	☐ targetairspeed
☐ efi_headtemp	☐ esc9_curr	☐ mcutemp	☐ targetalt
☐ efi_health	☐ esc9_rpm	☐ mcuvoltage	☐ targetaltd100
☐ efi_intakeTemp	☐ esc9_temp	☐ messageHighSeverity	☐ ter_alt
☐ efi_load	☐ esc9_volt	☐ mx	☐ ter_curalt
☐ efi_rpm	☐ failsafe	☐ mx2	☐ ter_load
☐ ekfcompv	☐ fenceb_count	☐ mx3	☐ ter_pend
☐ ekfflags	☐ fenceb_status	☐ my	☐ ter_space
☐ ekfpshor	☐ fenceb_type	☐ mx2	☐ terrainactive
☐ ekfpshor	☐ fixedb		

MP地面站连接飞控

- 插入飞行器板卡,
- 选择飞行器板卡的串口,
- 等待数据加载完成。
- 请务必使用typec数据线, 不要用电源线。



QGC地面站下载

- <https://qgroundcontrol.com/>

Windows

Supported versions: Windows 10 (1809 or later), Windows 11:

1. Download [QGroundControl-installer.exe](#). **Windows下载**
2. Double click the executable to launch the installer.

INFO

The Windows installer creates 3 shortcuts: **QGroundControl**, **GPU Compatibility Mode**, **GPU Safe Mode**. Use the first shortcut unless you experience startup or video rendering issues. For more information see [Troubleshooting QGC Setup > Windows: UI Rendering/Video Driver Issues](#).

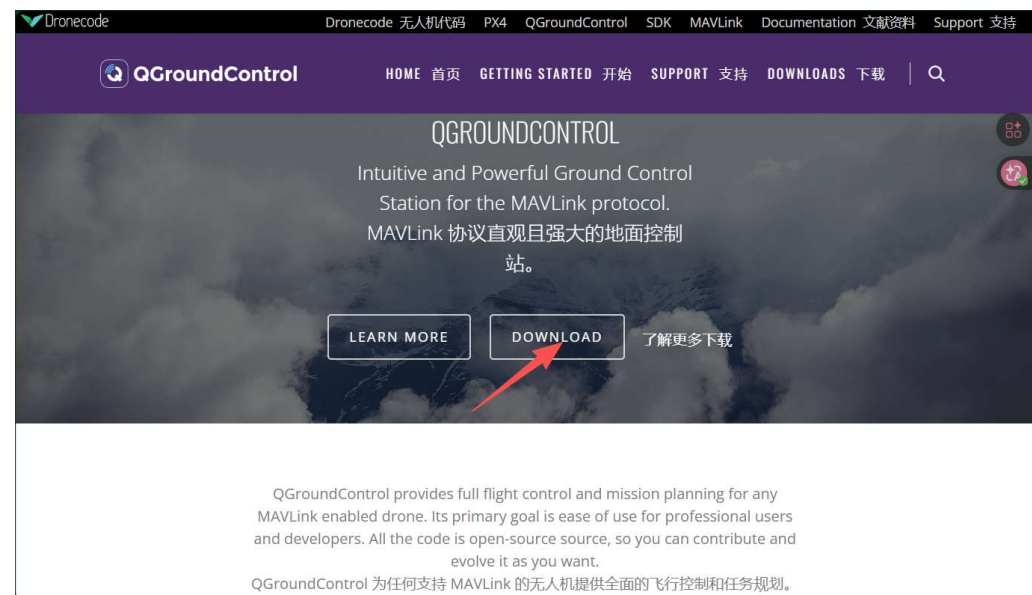
Mac OS

Supported versions: macOS 12 (Monterey) or later:

1. Download [QGroundControl.dmg](#). **MAC版本下载**
2. Double-click the .dmg file to mount it, then drag the *QGroundControl* application to your *Application* folder.

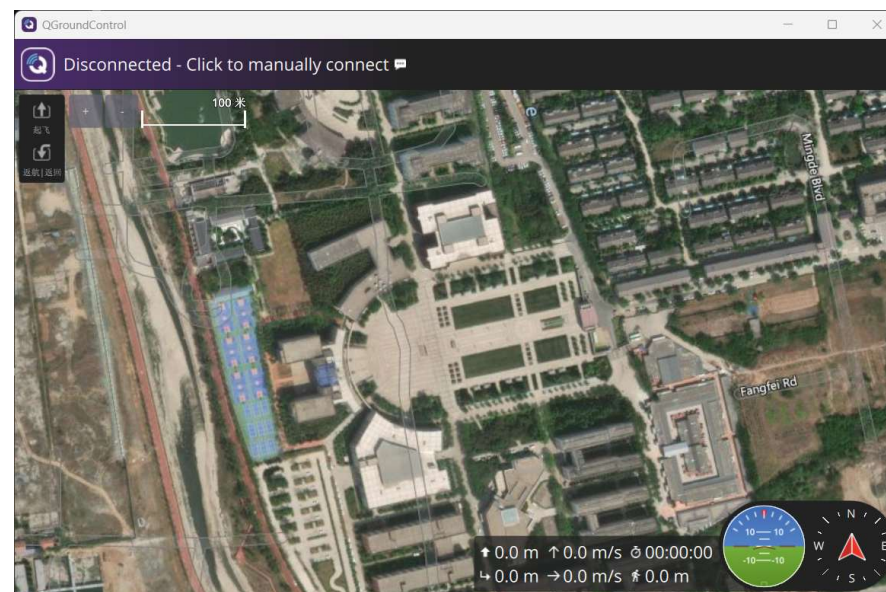
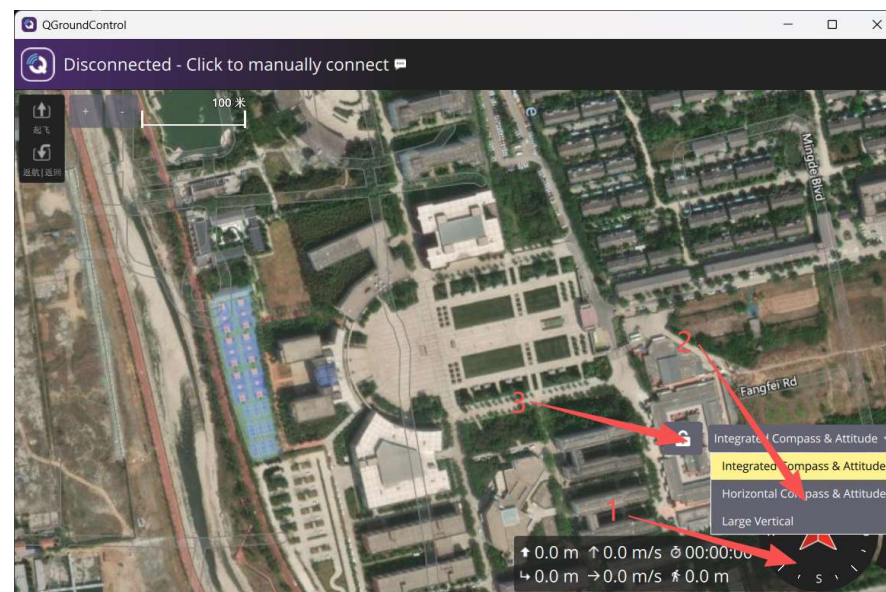
INFO

QGroundControl continues to not be signed. You will not to allow permission for it to install based on you macOS version.



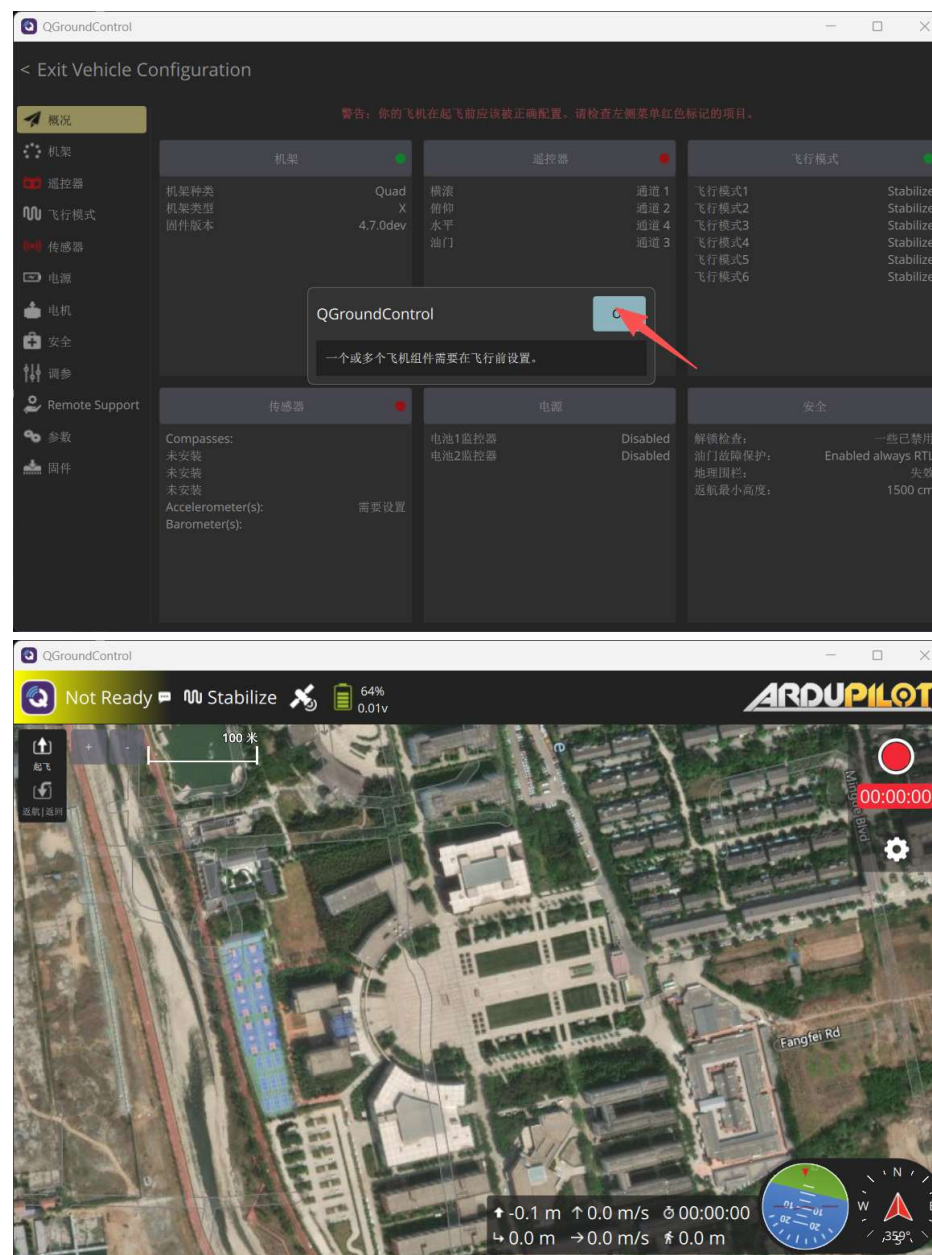
QGC地面站姿态球

- 推荐调节一下姿态球为常用画面模式。
- 1.右键姿态球
- 2.选择模式
- 3.锁定



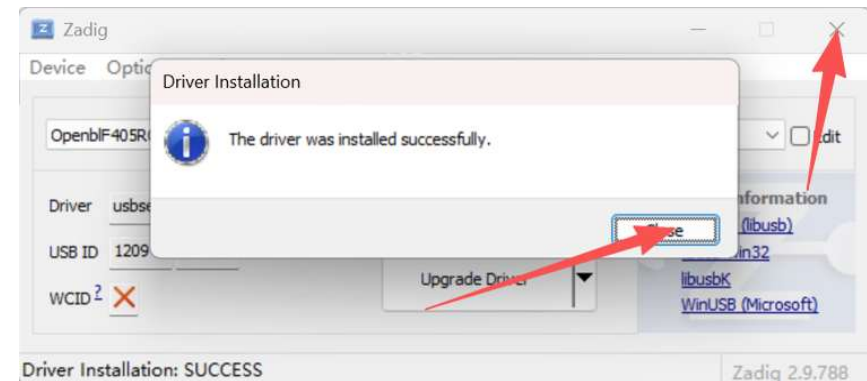
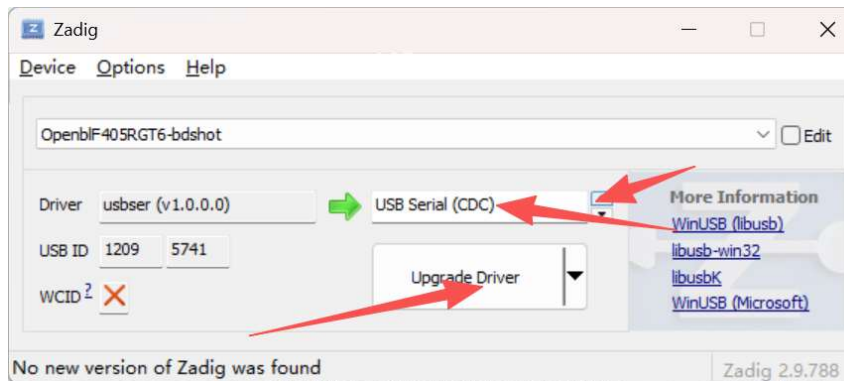
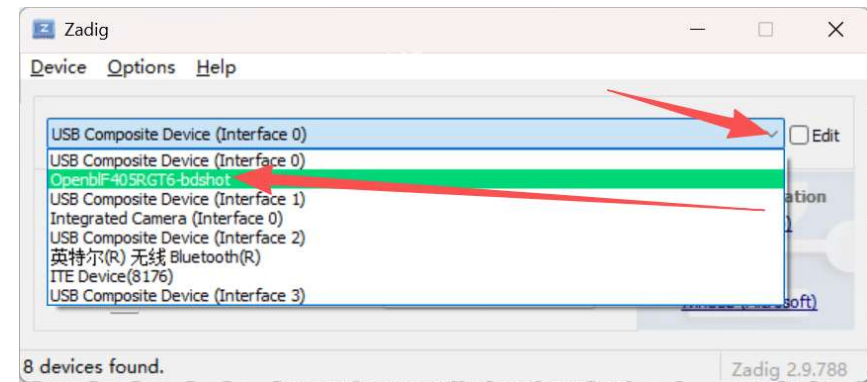
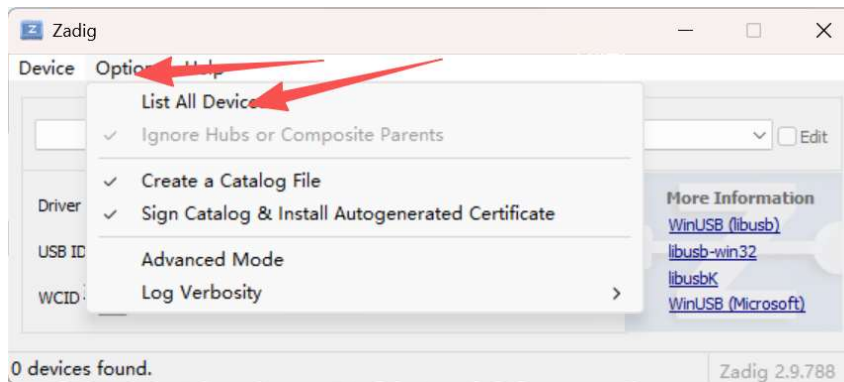
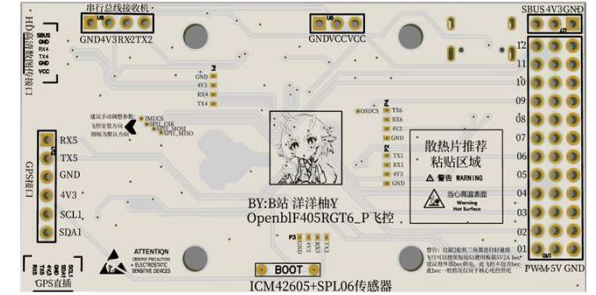
QGC地面站连接飞控

- 插入飞控，QGC将会自动寻找串口并且连接，首次连接可能会报出警告。
- 请务必使用typec数据线，不要用电源线。



QGC不识别飞控zadig更新驱动

<https://zadig.akeo.ie/>



感谢观看

