

1 你需要：

一块 esp8266（CH340）的开发板，淘宝十几块的那种就可以

一根 microusb 和 usb 的线，可以买开发板连带着买一根

一台电脑

一个充电宝，或者其他电源。

2 写入固件：

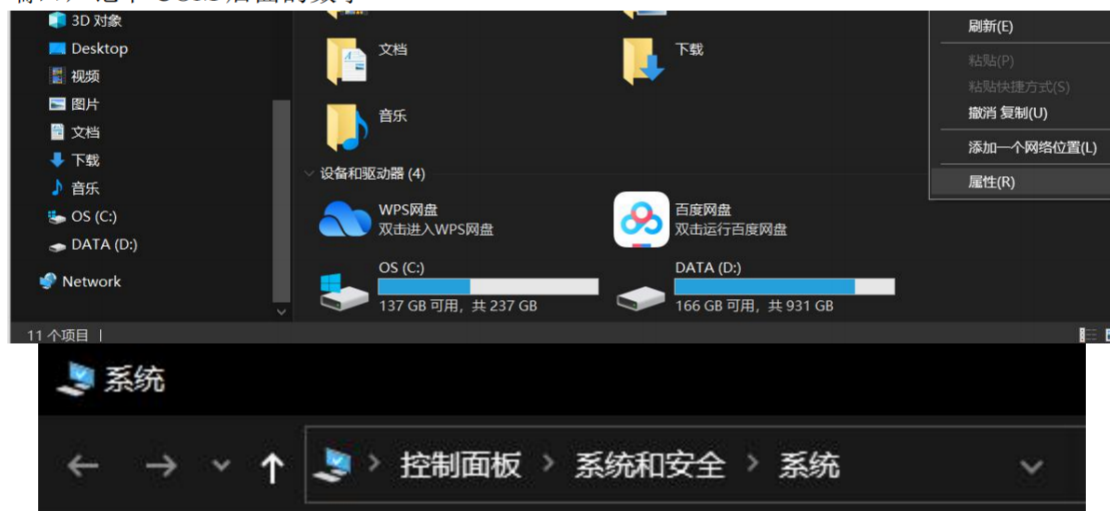
先把 esp8266 用线连到电脑上

2.1 安装串口驱动

点击 USB 下载口驱动程序 CH340.exe

2.2 找到连接端口：

打开文件资源管理器，点此电脑，在空白处点击右键，点击属性，点击设备管理器，点端口，记下 COM 后面的数字



控制面板主页

查看有关计算机的基本信息



-  [设备管理器](#)
-  [远程设置](#)
-  [系统保护](#)
-  [高级系统设置](#)

Windows 版本

Windows
10 家庭
中文版

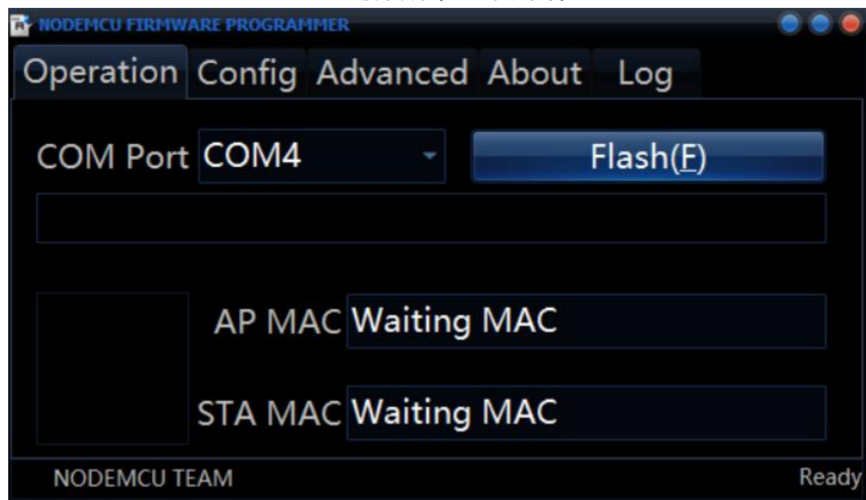


©
Microsoft
Corporation

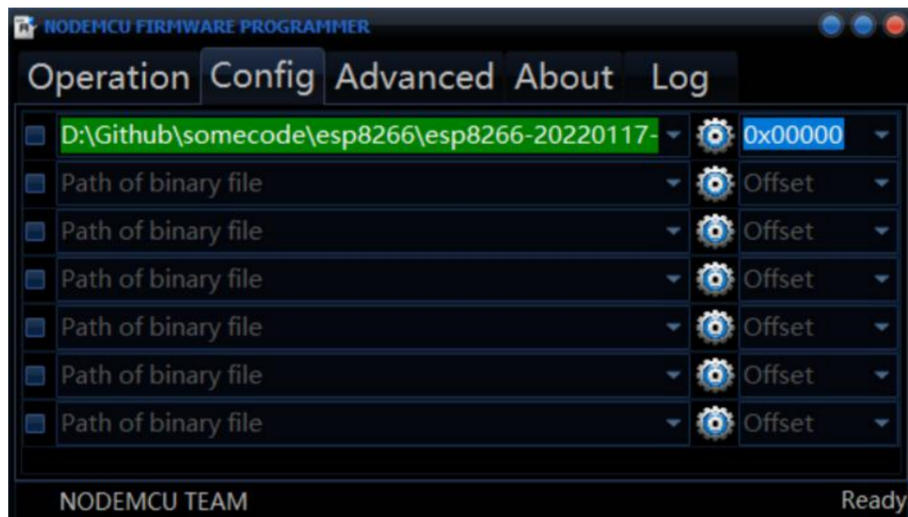
-  [端口 \(COM 和 LPT\)](#)
-  [USB-SERIAL CH340 \(COM4\)](#)

2.3 烧写固件

打开 ESP8266Flasher，COM Port 选择刚才记下的端口



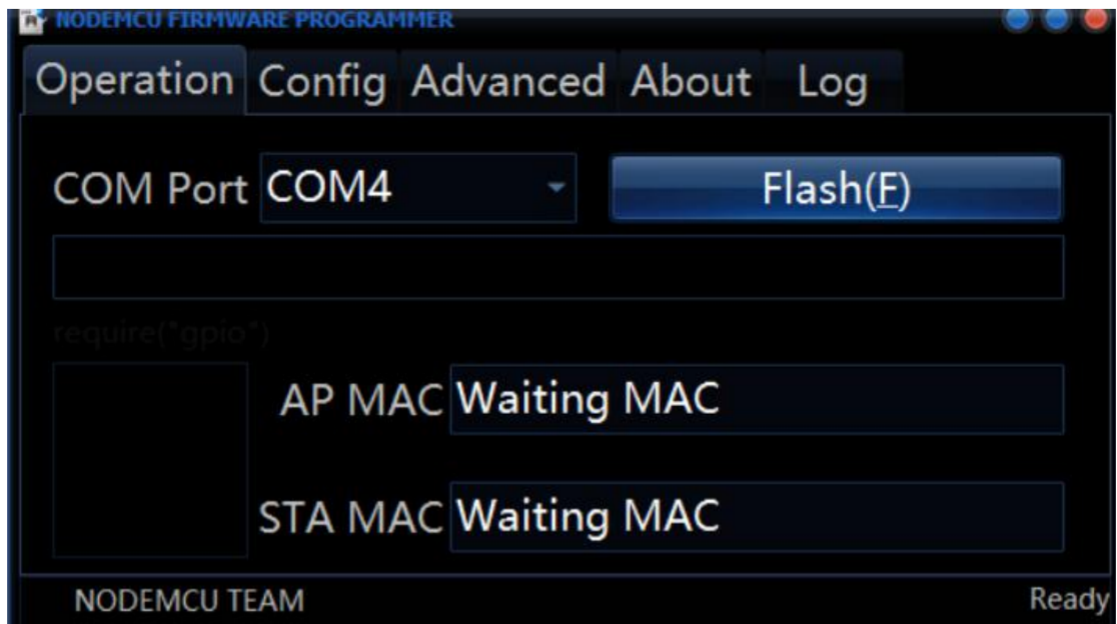
将 esp8266-20220117-v1.18.bin 的文件目录复制粘贴到第一行，把这行前面的小叉点掉



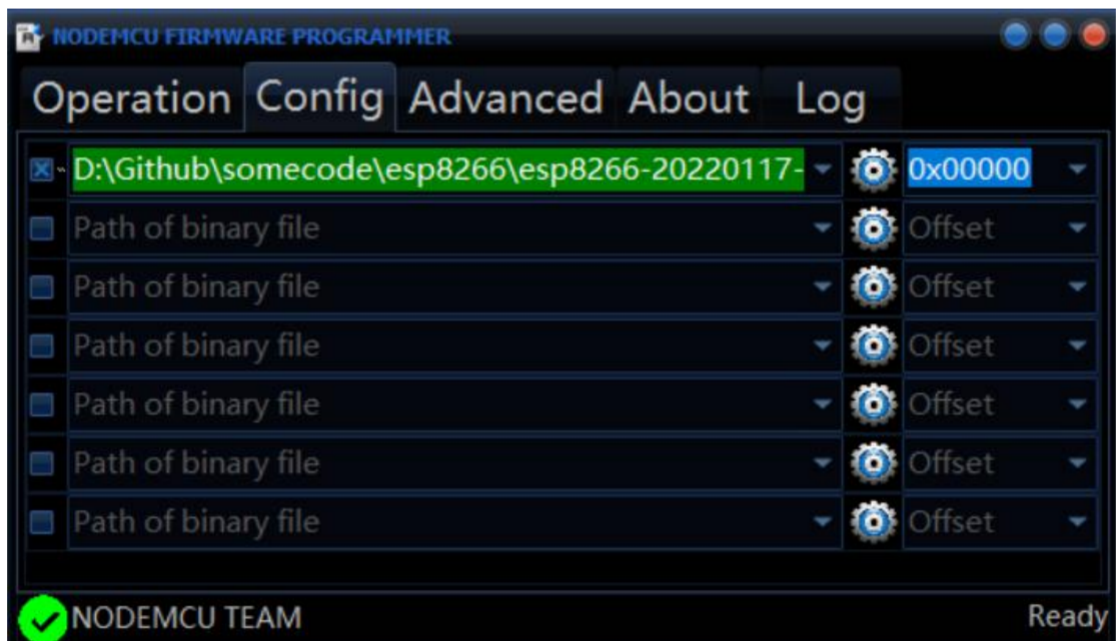
波特率选择 9600



点击 Flash 并等待



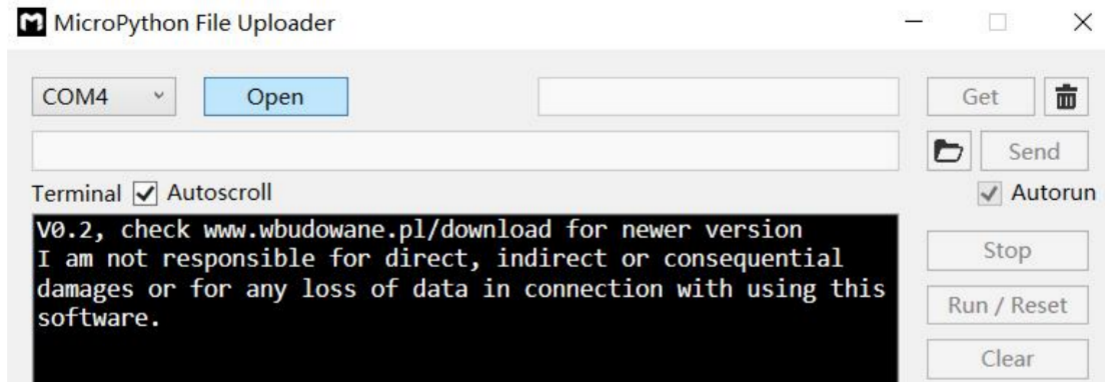
把 Config 中第一行的小叉点出来



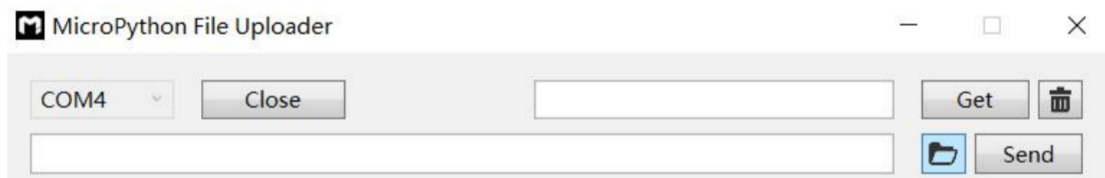
点击 Flash 并等待

3 上传程序

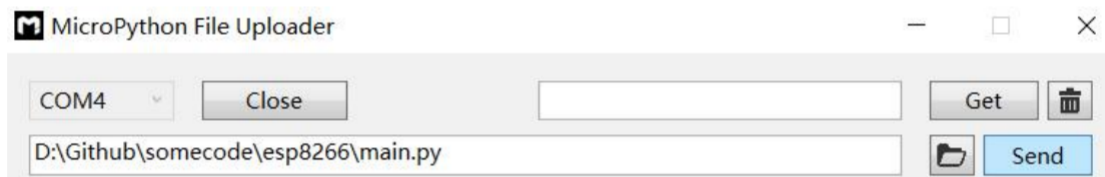
打开 MicroPython File Uploader，点击 Open



点击文件夹图标并打开 main.py



点击 Send



从网络列表里看见热点就可以把 MicroPython File Uploader 关掉了



4 备注

main.py 可以用记事本打开更改热点名称