

## 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：

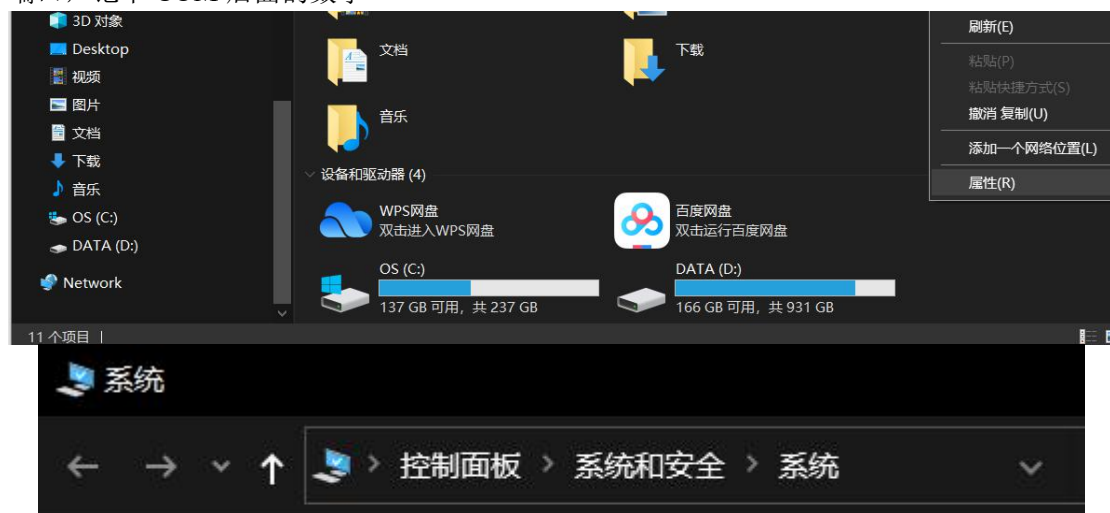
先把 esp8266 用线连到电脑上

### 2.1 安装串口驱动

点击 USB 下载口驱动程序 CH340.exe

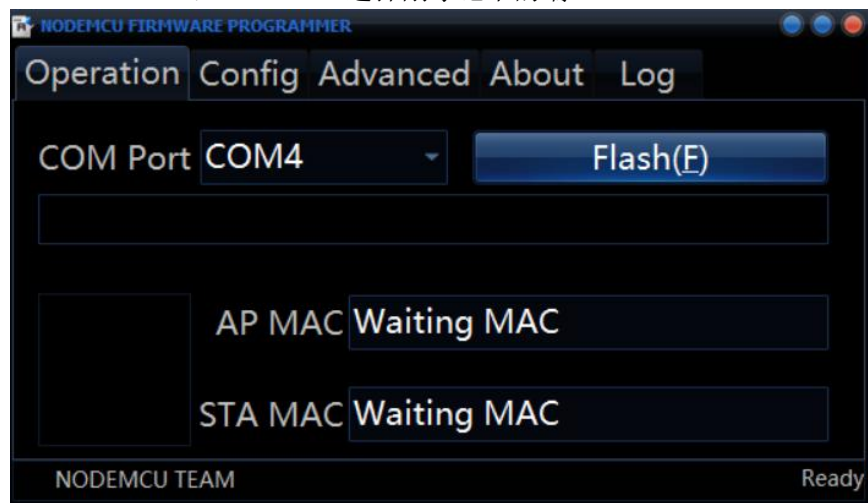
### 2.2 找到连接端口：

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

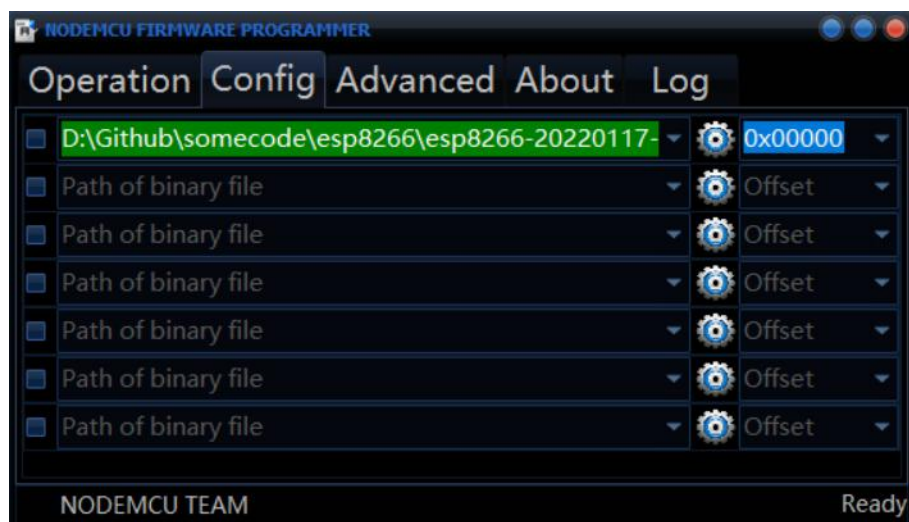


## 2.3 烧写固件

打开 ESP8266Flasher，COM Port 选择刚才记下的端口



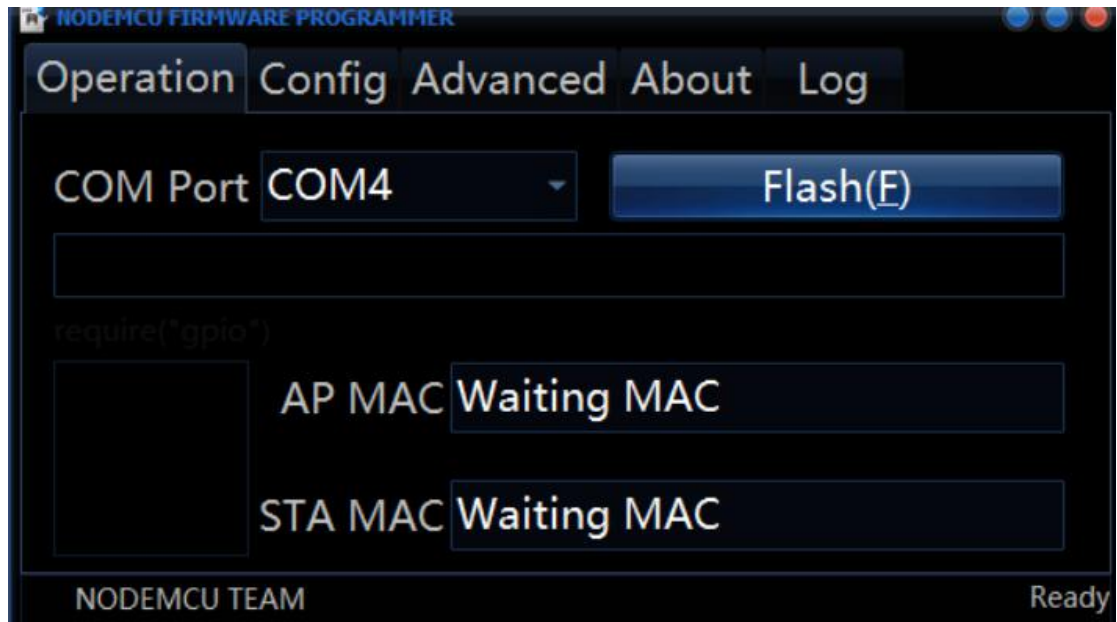
将 esp8266-20220117-v1.18.bin 的文件目录复制粘贴到第一行，把这行前面的小叉点掉



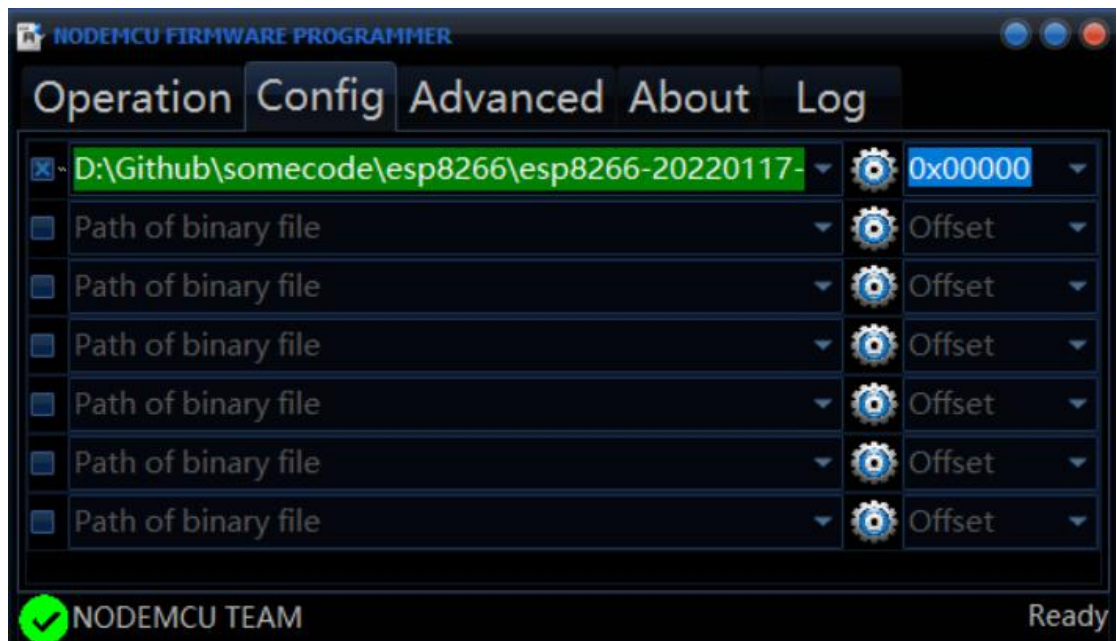
波特率选择 9600



点击 Flash 并等待



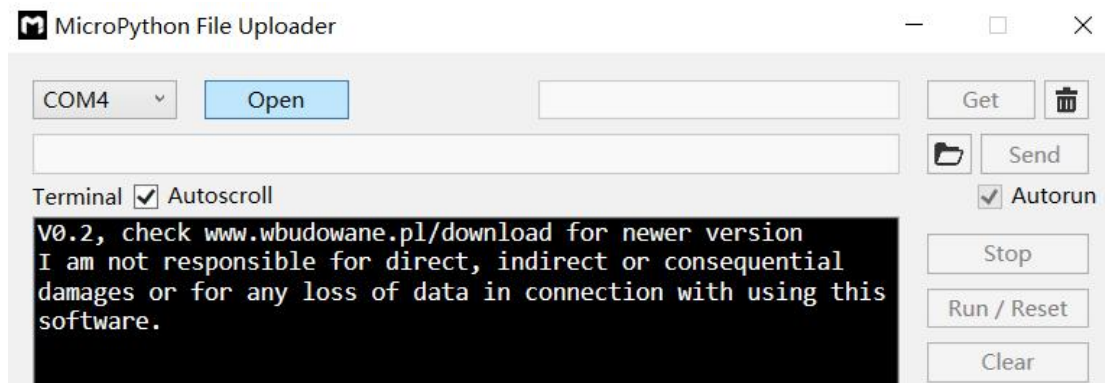
把 Config 中第一行的小叉点出来



点击 Flash 并等待

### 3 上传程序

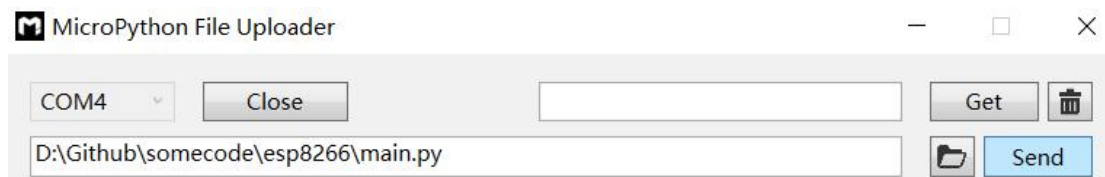
打开 MicroPython File Uploader，点击 Open



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