小安派-UNO-ET485 使用文档



一、烧录接线

使用 Type-C 数据线接入 Type-C 接口。

二、Arduino 烧录

烧录之前需要选择正确的端口:



点击 Arduino IDE 的"上传"按钮,然后让开发板进入烧录模式:

- 按住下载按钮不放
- 按复位按钮后松开
- 松开下载按钮,即可进入烧录模式

烧录成功截图:

[20:40:18.503] - Load 121468/121468 {"progress":100}
[20:40:18.503] - Load 121468/121468 {"progress":100}
[20:40:18.503] - Write check
[20:40:18.514] - Flash load time cost(ms): 1032.096923828125
[20:40:18.514] - Finished
[20:40:18.515] - Sha caled by host: f9cfa1acb02a72c737c8d8eeab161039572b5be13518a5367c3f4bb6c99fe313
[20:40:18.515] - xip mode Verify
[20:40:18.691] - Read Sha256/216768
[20:40:18.691] - Flash xip readsha time cost(ms): 175.23388671875
[20:40:18.691] - Finished
[20:40:18.700] - Sha caled by dev: f9cfa1acb02a72c737c8d8eeab161039572b5be13518a5367c3f4bb6c99fe313
[20:40:18.701] - Verify success
[20:40:18.701] - Program Finished
[20:40:18.701] - All time cost(ms): 3999.591552734375
[20:40:18.811] - close interface
[20:40:18.811] - [All Success]

注意:固件烧录完成之后,需要按一次复位按键,程序才能运行。

三、log 监控

烧录好程序之后,选择右上角的串口监控器:



波特率选择: 2000000, 然后按一下开发板的复位键, 即可查看 Log 输出。

