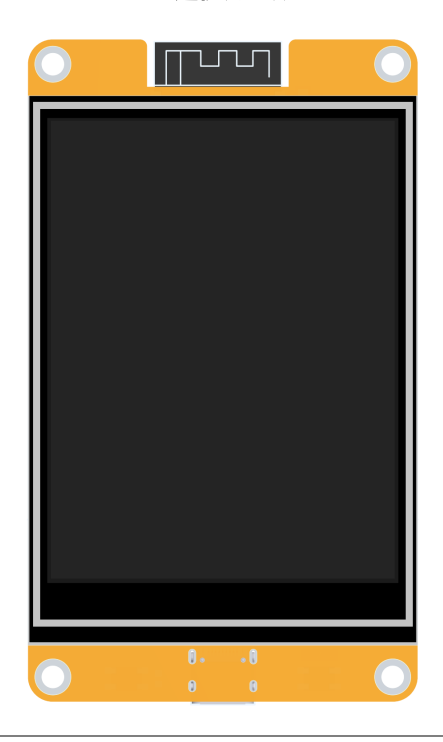
# E32R32P&E32N32P

## 3.2 寸 IPS ESP32-32E 显示模块 快速使用手册



#### 1. 产品上电

使用拥有供电和数据传输功能的 Type-C 线连接电脑和产品,给产品上电。如下图所示:



图 1 产品上电

#### 2. 安装 USB 转串口驱动

- A. 在资料包的"**7-工具软件\_Tool\_software**"文件夹里找到"**USB-SERIAL\_CH340.zip**" 压缩包并解压。
- B. 进入解压后的文件夹,双击"CH341SER. EXE"可执行程序,弹出安装窗口,然后点击"安装"按钮继续安装,如下图所示:



图 2 CH340C 驱动安装

C. 安装成功后,点击窗口确定按钮退出。电脑 USB 接上开发板上电,然后进入电脑设备管理器,可以看到端口下出现了被识别的 CH340 端口,如下图所示:



图 3 CH340 端口识别

#### 3. 烧录 bin 文件

A. 在电脑上打开资料包 "8-快速使用\_Quick\_Start"目录下 "Flash\_Download" 文件夹, 找到 "flash\_download\_tool" 文件夹,打开该文件夹后,双击 flash\_download\_tool 的 exe 可执行文件,如下图所示:

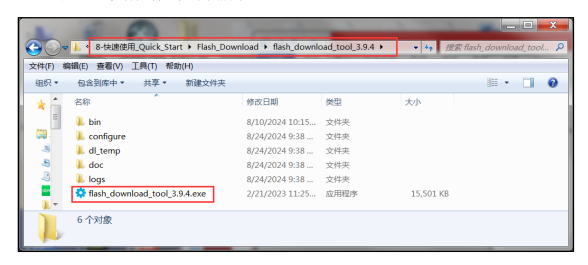


图 4 打开 flash\_download\_tool

B. 打开 Flash 下载工具后, ChipType 选择 "ESP32", WorkMode 选择 "Develop", LoadMode 保持默认(UART), 然后点击"OK"按钮, 如下图所示:

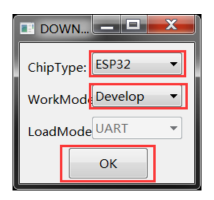


图 5 flash\_download\_tool 设置 1

C. 进入 Flash 下载工具界面,首先选择需要烧录的 bin 文件,bin 文件在资料包的"8-快速使用\_Quick\_Start/bin"目录下,如下图所示:

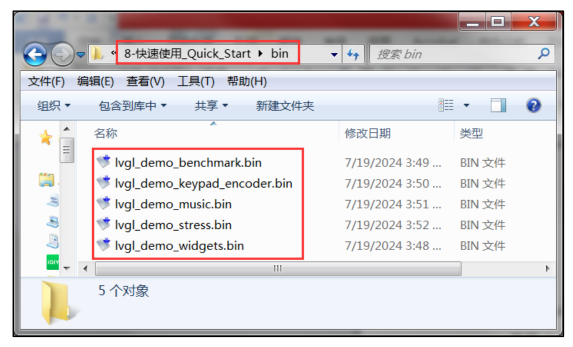


图 6 Bin 文件存放位置

D. 点击中间带有三个点的按钮选择上述步骤中的 bin 文件,选择完毕后,将前面的框勾选,然后将烧录地址设为"0",如下图所示:

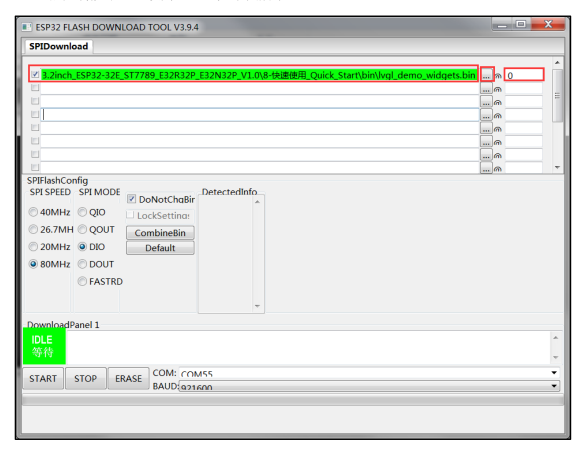


图 7 选择 Bin 文件

E. 将 SPI SPEED 设为"80MHz", SPI MODE 设为"DIO", 其他设置保持默认, 如下图所示:

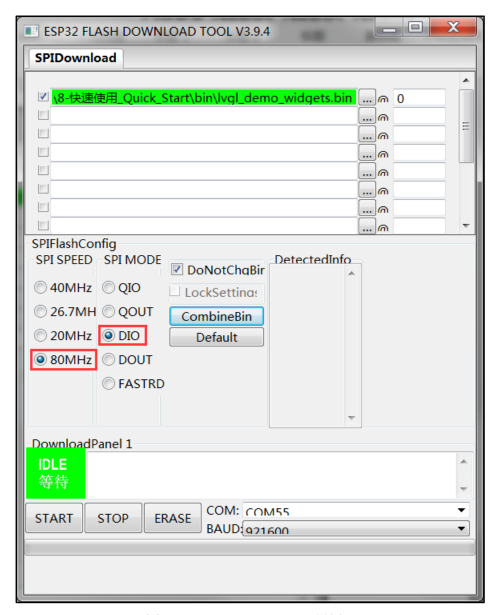


图 8 flash\_download\_tool 设置 2

F. 设置 COM, 只要产品正常连接电脑, COM 口会自动识别, 点击下拉菜单选择。设置 BAUD, 点击下拉菜单选择, 数值越大, 烧录速度越快, 但是不能超过 USB 转串口芯片支持的最大传输速率。如下图所示:

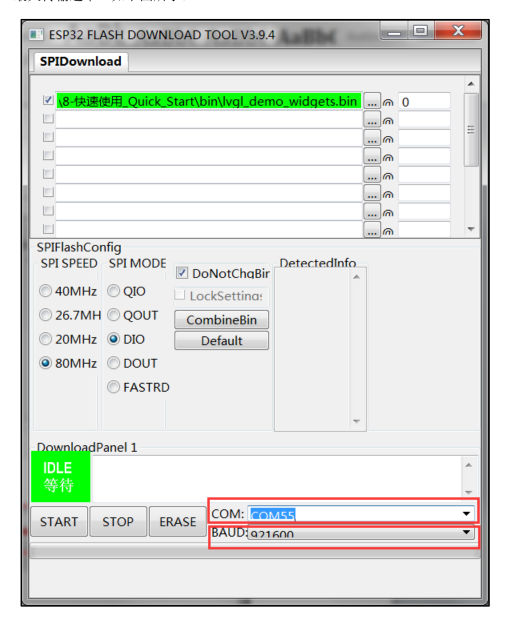


图 9 flash\_download\_tool 设置 3

G. 点击 "START" 按钮,进入烧录状态,烧录过程中状态变化: "等待同步上电" -> "下载中" -> "完成",进度条也会加载,如下图所示:

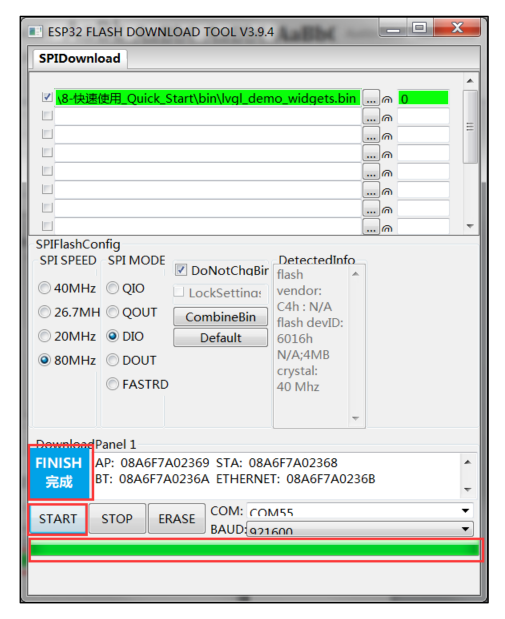


图 10 烧录 Bin 文件

### 4. 运行程序

Bin 文件烧录完成后,按产品复位按钮或者给产品重新上电,就可以看到程序运行效果了,如下图所示:

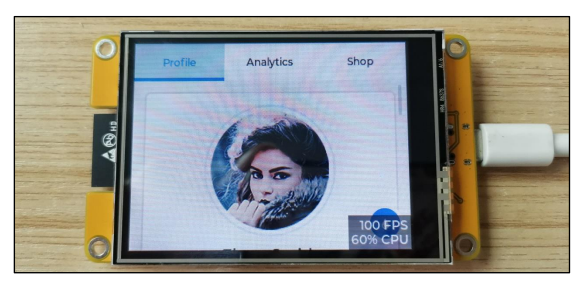


图 11 运行程序