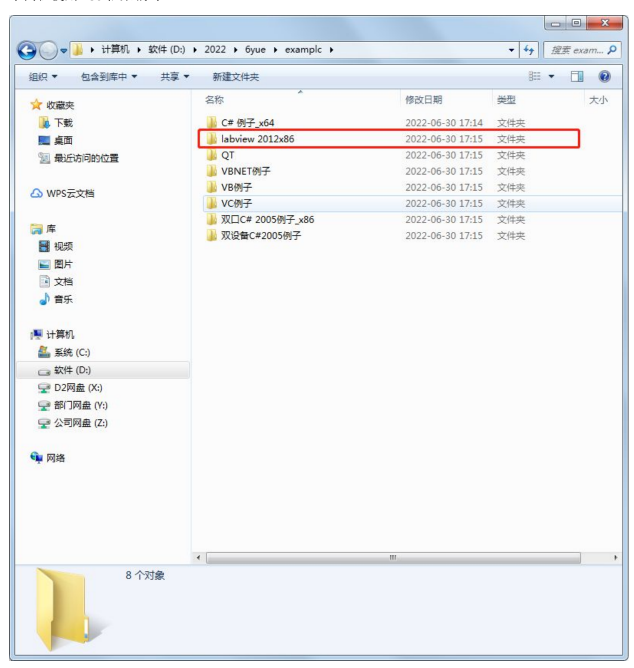
# USBCAN Labview 例程使用说明

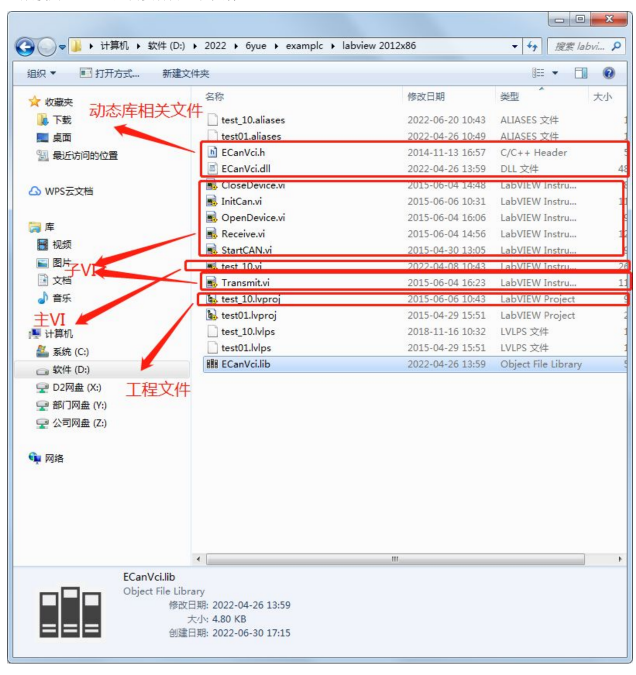
本例程使用 x86 框架编写



### Labview 例程文件介绍

子 VI 包含我们主要函数的调用方法和实例,主 VI 为测试程序主题,工程文件为整体文件。

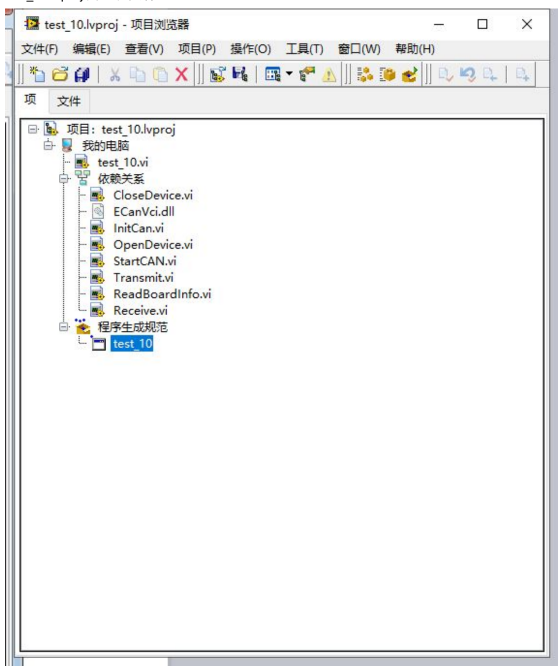
一般使用 labview 是需要打开工程文件



Labview 例程使用方法(使用 labview2012x86 打开)

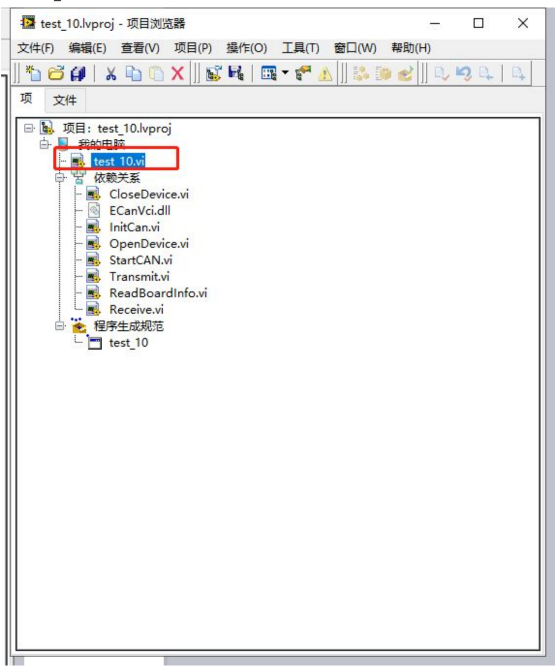
1. 打开工程

test\_10.lvproj 为工程文件



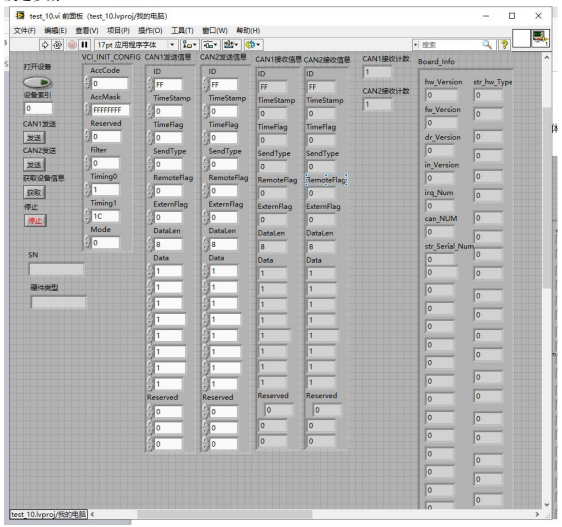
## 2. 工程文件介绍

双击 test\_10.vi 进入主程序前界面



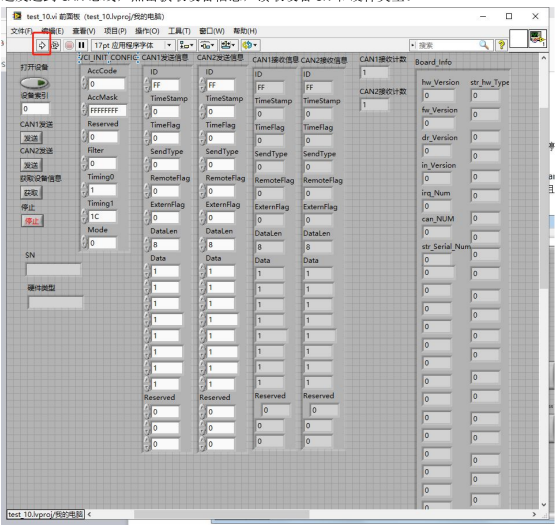
### 3. 例程说明

修改 Timing0 和 Timing1 修改波特率 通过修改 VCI\_CAN\_OBJ、VCI\_CAN\_OBJ 3 结构体修改 CAN 发送参数



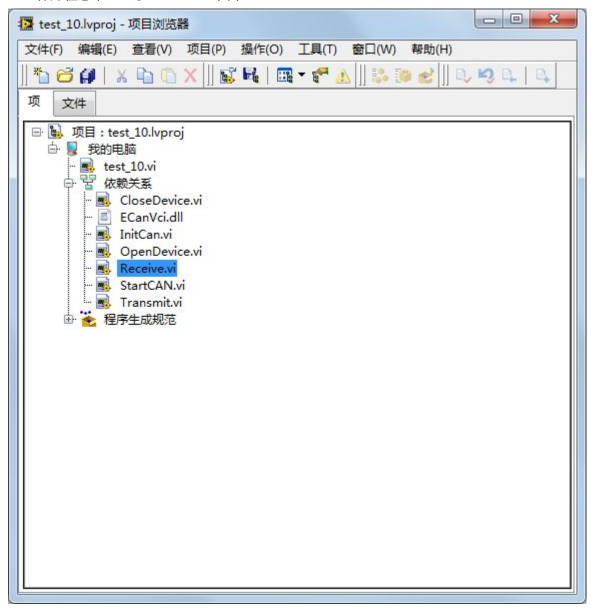
### 4. 例程运行逻辑

- 1.点击按钮开始运行
- 2.运行后点击打开设备,调用设备
- 3.设备启动成功后,自动读取 CAN1,CAN2 通道数据。点击 CAN1 发送将 CAN1 发送信息的数据通过 CAN1 通道发送到 CAN 总线,点击 CAN2 发送将 CAN2 发送信息的数据通过 CAN2 通道发送到 CAN 总线,点击获取设备信息,读取设备 SN 和硬件类型。

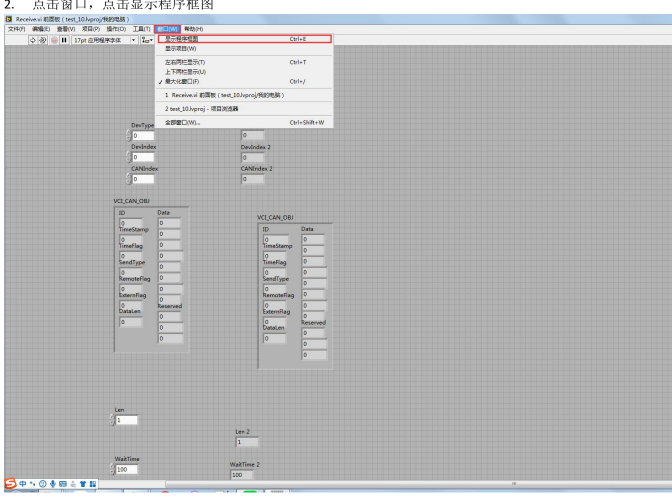


### Labview 动态库使用方法

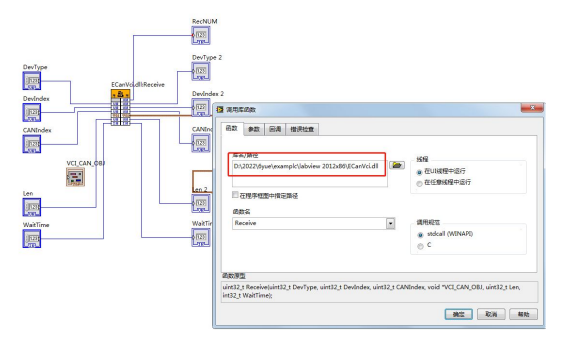
1. 打开任意子 VI(以 Receive.vi 举例)



点击窗口,点击显示程序框图



3. 双击点击 ECANVCI.dll:Receive ,可以看到库名/路径,一定是工程路径下的 DLL,如果不是请选择到工程路径下的 dl



I