# 1. 测试平台介绍

开发板: CH32F103C8T6和CH32F203C8T6开发板

MCU: CH32F103C8T6、CH32F203C8T6

主频: 72MHz(F103)、144MHz(F203)

# 2. 引脚连接说明

本模块可以直插到CH32F103C8T6和CH32F203C8T6开发板上,如下图所示:

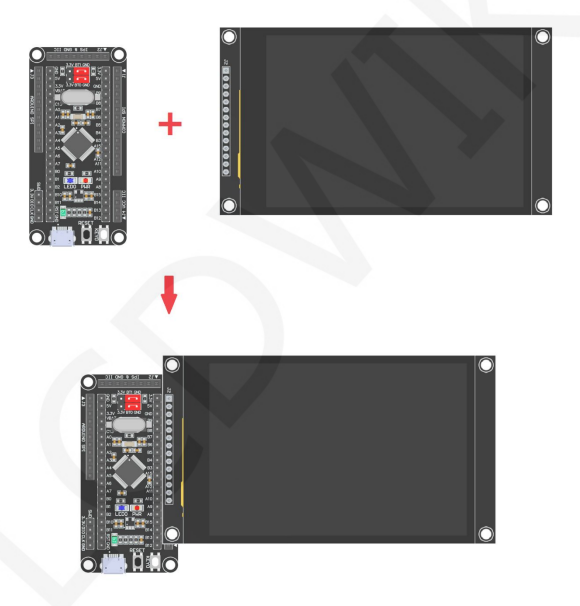


图1 模块直插CH32F103C8T6开发板

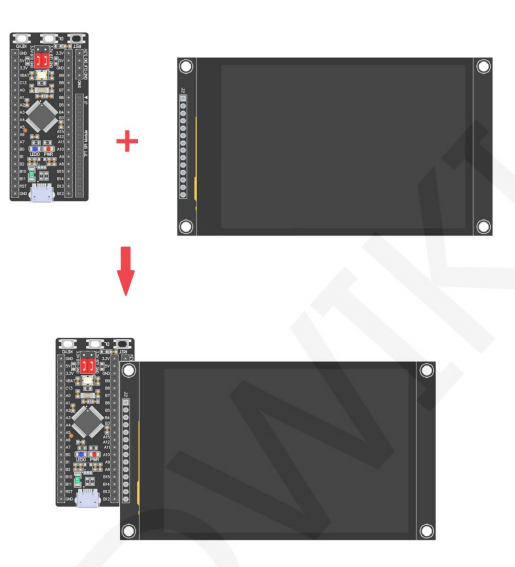


图2 模块直插CH32F203C8T6开发板

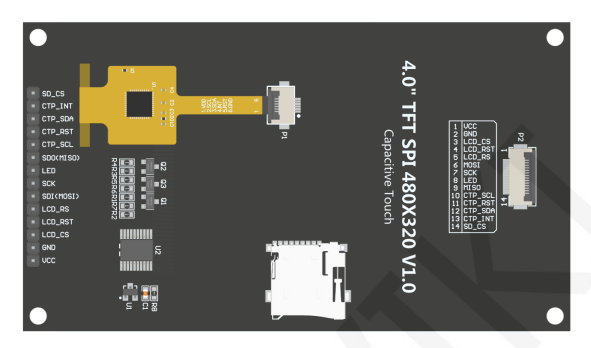


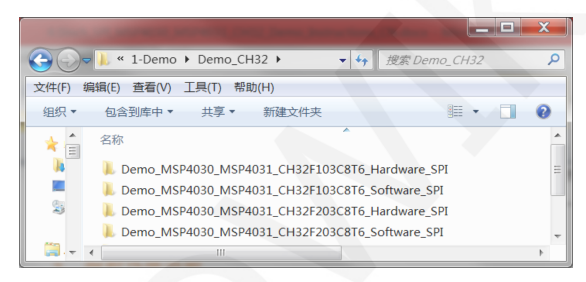
图3 模块背面引脚

CH32F103C8T6/CH32F203C8T6测试程序引脚直插说明				
序号	模块引脚	对应CH32F103/CH32F203开 发板接线引脚	备注	
1	vcc	5V	液晶屏电源正	
2	GND	GND	液晶屏电源地	
3	LCD_CS	PB9	液晶屏片选控制信号, 低电平有效	
4	LCD_RST	PB8	液晶屏复位控制信号, 低电平复位	
5	LCD_RS	PB7	液晶屏命令/数据选择控制信号 高电平:数据,低电平:命令	
6	SDI(MOSI)	PA7	SPI总线写数据信号 (SD卡和液晶屏共用)	
7	SCK	PA5	SPI总线时钟信号 (SD卡和液晶屏共用)	
8	LED	PB6	液晶屏背光控制信号(如需控制,请接引脚,如不需控制,可以不接)	
9	SDO(MISO)	PA6	SPI总线读数据信号 (SD卡和液晶屏共用)	
10	CTP_SCL	PB5	电容触摸屏IIC总线时钟信号(无触摸屏的模块不需连接)	
11	CTP_RST	PA10	电容触摸屏复位控制信号,低电平复位(无 触摸屏的模块不需连接)	
12	CTP_SDA	PA9	电容触摸屏IIC总线数据信号(无触摸屏的模块不需连接)	

13	CTP_INT	PA8	电容触摸屏IIC总线触摸中断信号,产生触摸时,输入低电平到主控(无触摸屏的模块不需连接)
14	SD_CS	没连接	SD卡片选控制信号,低电平有效(不使用SD 卡功能,可以不接)

# 3. 例程功能说明

本套示例程序包含CH32F103C8T6和CH32F203C8T6两种MCU程序,每种MCU程序里 又包含硬件SPI程序和软件SPI程序,其位于**Demo\_CH32**目录下,如下图所示:



# ◆ 示例程序内容说明

- A、主界面显示;
- B、显示屏ID和GRAM颜色值读取;
- C、简单的刷屏;
- D、矩形绘制及填充;
- E、圆形绘制及填充;
- F、三角形绘制及填充;
- G、英文显示;
- H、中文显示;
- I、图片显示;
- J、 动态数字显示;
- K、旋转显示:

L、电容触摸屏(包括触摸按键和手写画线);

#### ◇ 示例程序显示方向切换说明

在lcd.h中找到宏定义USE\_HORIZONTAL,如下图所示:

# 4. 例程使用说明

## ♦ 安装开发工具软件

首先得安装开发工具软件,这里用的是Keil5,其下载和安装方法请自行网上查阅。

## ♦ 安装器件库

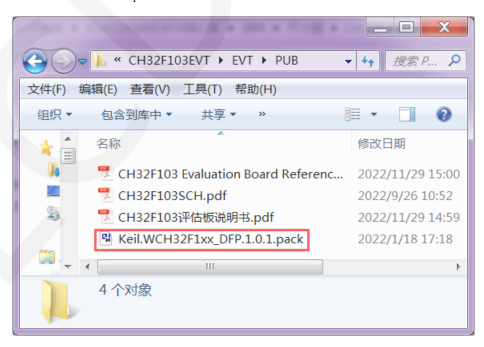
安装好keil5软件后,需要安装CH32的器件库(如已安装则省略),下载地址如下:

CH32F103C8T6: https://www.wch.cn/downloads/CH32F103EVT\_ZIP.html

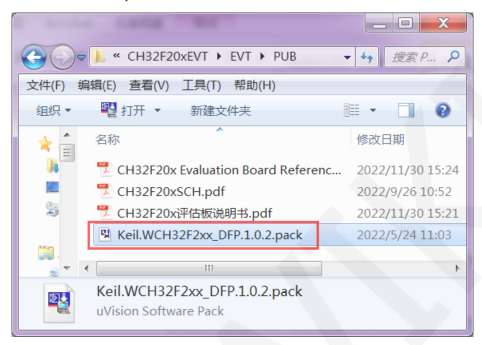
CH32F203C8T6: https://www.wch.cn/downloads/CH32F20xEVT\_ZIP.html

下载官方资料包后解压,在EVT\PUB目录下可以找到pack文件,如下图所示:

CH32F103C8T6的pack:



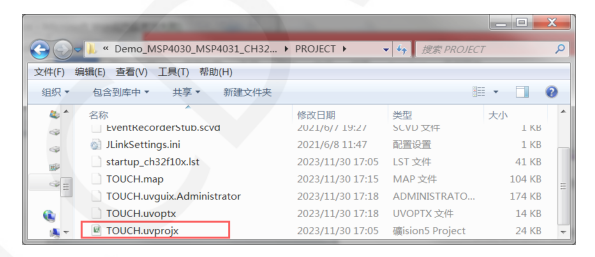
#### CH32F203C8T6的pack:



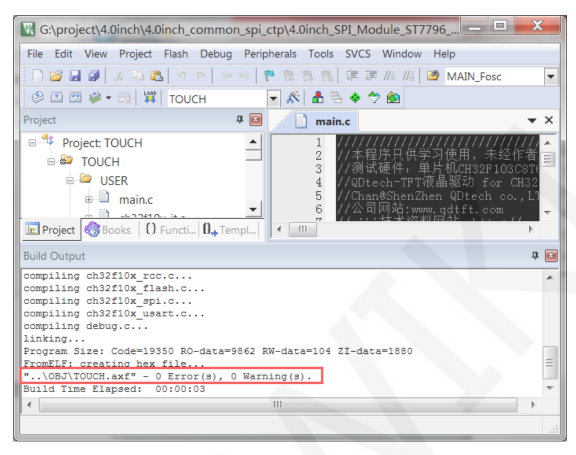
双击pack文件根据提示安装。

### ♦ 编译程序

库安装完成之后,打开示例程序下的 **PROJECT** 目录,找到 **uvprojx** 文件,双击打开示例工程,如下图所示:



打开示例工程后,就可以对工程代码进行修改(当然也可以不修改),修改完成后, 点击编译按钮对代码进行编译,出现如下提示则说明编译成功,如下图所示:



## ♦ 下载并运行程序

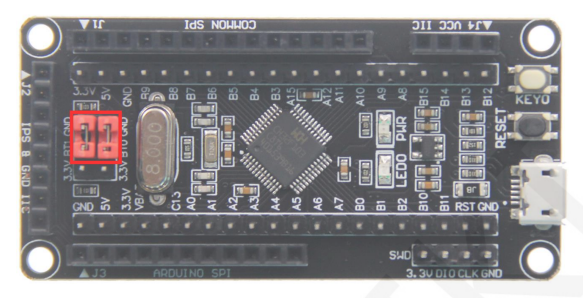
开发板支持 SWD 下载、USB 下载以及串口下载

SWD 下载时,可使用 ST-Link 或 WCH-Link 下载器。

这里介绍一下 SWD 下载,其他下载方法介绍请参考开发板资料包里的说明文档或者上网查阅。

SWD 下载步骤如下(以 CH32F103C8T6 开发板为例):

A、首先确保 MCU 的 BT0 和 BT1 引脚都保持低电平,如下图所示: CH32F103C8T6 的 BT0 和 BT1 引脚都是用跳帽接 GND。

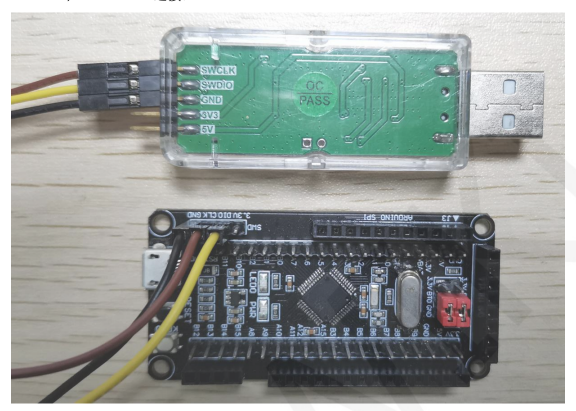


B、找到开发板 SWD 接口,将它和将仿真器(理论上只要支持 SWD 协议的仿真器都支持)引脚——对应连接起来,如下图所示:

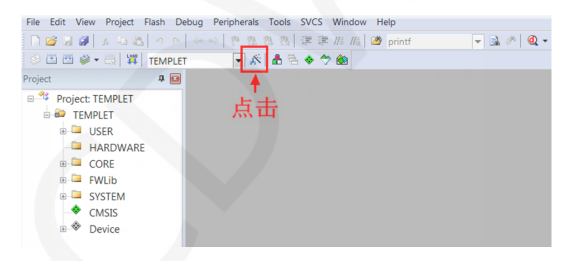
# 和 ST-Link 连接:



### 和 WCH-Link 连接:



C、 打开 KEIL 工具软件,点击如下图所示按钮:



D、在弹出的界面里点击 Debug 按钮,然后在 Use 里选择仿真器。

如果使用 **ST-Link**,请选择 **ST-LINK Debugger** 如果使用 **WCH-Link**,请选择 **CMSIS-DAP Debugger** 如下图所示:

使用 ST-Link:

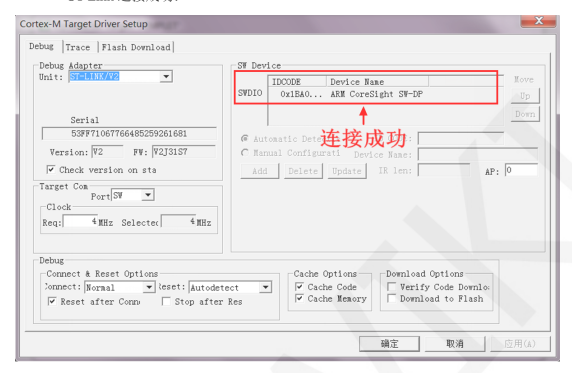


#### 使用 WCH-Link:



E、将开发板上电,然后点击 Use 旁边的 Settings 按钮 (如上步操作所示),弹出如下 界面,则说明仿真器连接成功:

#### ST-Link 连接成功:

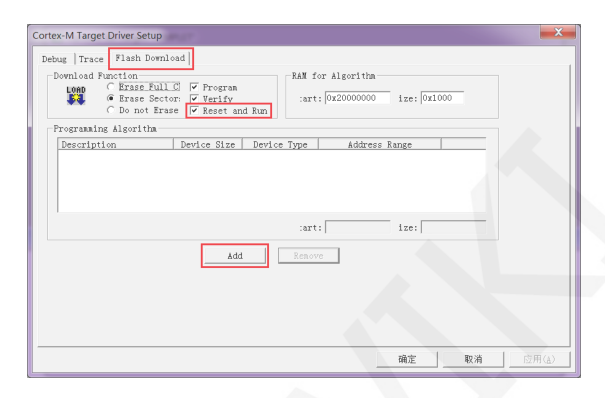


#### WCH-Link 连接成功:

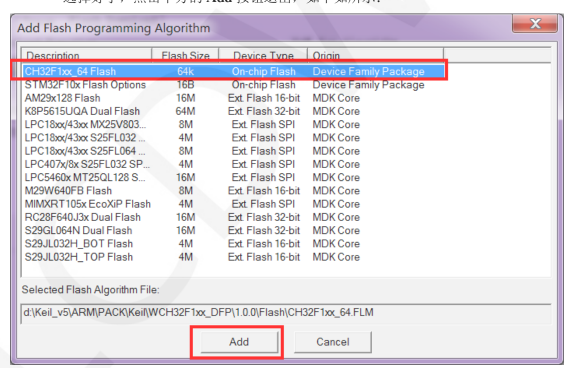


F、点击 **Flash Download** 按钮,进入 flash 设置界面,如下图所示(如果 flash 已经 选择好,则该步骤可以省略):

如果想要程序下载成功后自动运行,则需要将 Reset and Run 勾选,否则下载成功后需按复位键或者断电重启才会运行程序。

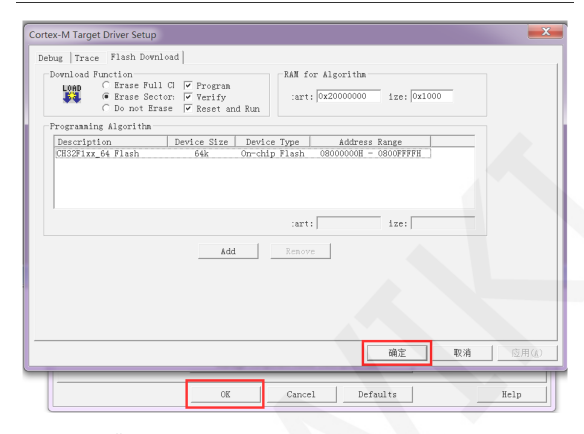


G、点击 Add 按钮(如上图所示)选择 flash,一般都是选择第一个(算法已经处理好了), 选择好了,点击下方的 Add 按钮退出,如下如所示:

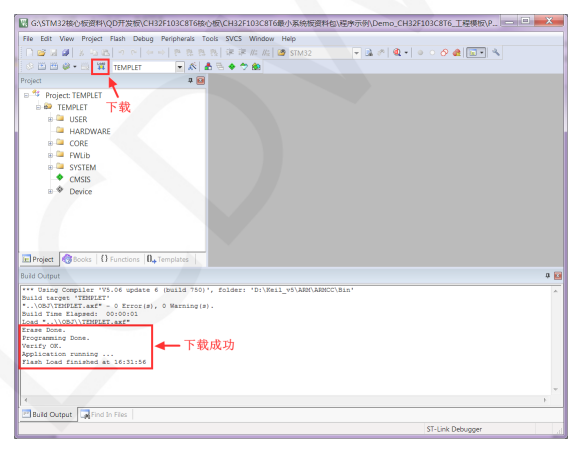


H、 点击确定按钮和 OK 按钮, 退出设置界面, 如下图所示:

www.lcdwiki.com



I、 点击下载按钮进行程序下载, 出现如下提示, 则说明下载成功, 如下图所示:



J、显示模块如果正常显示字符和图形,则说明程序运行成功