1. 测试平台介绍:

开发板: STM32F103C8T6、MiniSTM32、Elite STM32、Explorer STM32F4、 Apollo STM32F4/F7

MCU: STM32F103C8T6、STM32F103RCT6、STM32F103ZET6、STM32F407ZGT6、STM32F429IGT6、STM32F767IGT6、STM32H743IIT6

主频: 72MHz、72MHz、72MHz、168MHz、180MHz、216MHz、400MHz(与以上MCU 依次对应)

2. 接线说明:

该显示模块可以直插STM32F103C8T6开发板,和其他开发板只能通过杜邦线连接。

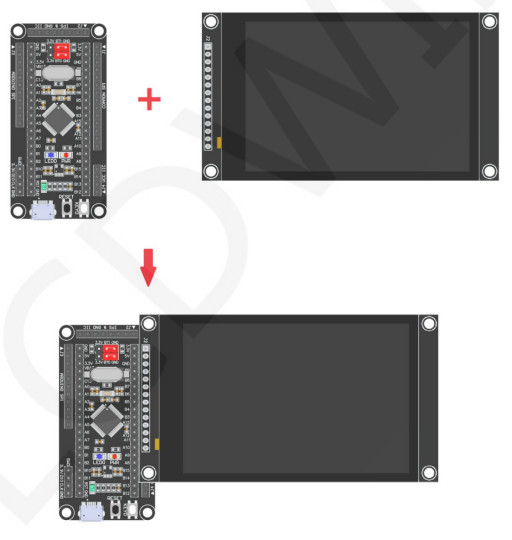


图1 模块直插STM32F103C8T6开发板

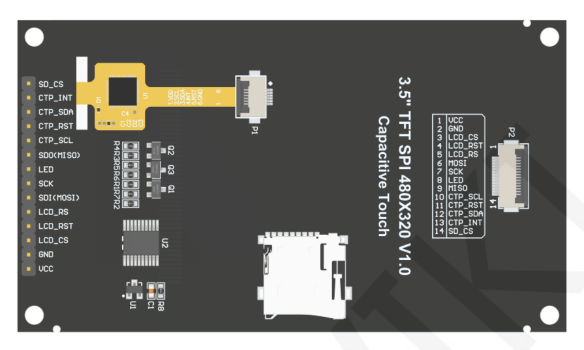


图2 模块背面引脚

	STM32F103C8T6测试程序引脚直插说明				
序号	模块引脚	对应STM32F103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)

STM32F103RCT6单片机测试程序接线说明				
序号	模块引脚	对应MiniSTM32开发板接线	备注	
1	vcc	5V	液晶屏电源正	
2	GND	GND	液晶屏电源地	
3	LCD_CS	PB11	液晶屏片选控制信号,低电平有效	
4	LCD_RST	PB12	液晶屏复位控制信号, 低电平复位	
5	LCD_RS	PB10	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)	PB15	SPI总线写数据信号(SD卡和液晶屏共用)	
7	SCK	PB13	SPI总线时钟信号 (SD卡和液晶屏共用)	
8	LED	PB9	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)	PB14	SPI总线读数据信号 (SD卡和液晶屏共用)	
10	CTP_SCL	PC0	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	PC13	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	PC3	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	PC10	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	NC	SD卡片选控制信号,低电平有效(不使用SD 卡功能,可以不接)	

STM32F103ZET6单片机测试程序接线说明				
序号	序号 引脚丝印 对应Elite STM32开发板接			
1	VCC	5V	液晶屏电源正	
2	GND	GND	液晶屏电源地	
3	LCD_CS	PB11	液晶屏片选控制信号, 低电平有效	

4	LCD_RST	PB12	液晶屏复位控制信号,低电平复位
5	LCD_RS	PB10	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)	PB15	SPI总线写数据信号(SD卡和液晶屏共用)
7	SCK	PB13	SPI总线时钟信号(SD卡和液晶屏共用)
8	LED	PB9	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)	PB14	SPI总线读数据信号(SD卡和液晶屏共用)
10	CTP_SCL	PC0	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	PC13	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	PC3	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	PC10	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	NC	SD卡片选控制信号,低电平有效(不使用SD 卡功能,可以不接)

STM32F407ZGT6单片机测试程序接线说明序号引脚丝印对应Explorer STM32F4开发 板接线备注

12	CTP_SDA	PF11	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	PB1	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	NC	SD卡片选控制信号,低电平有效(不使用SD 卡功能,可以不接)

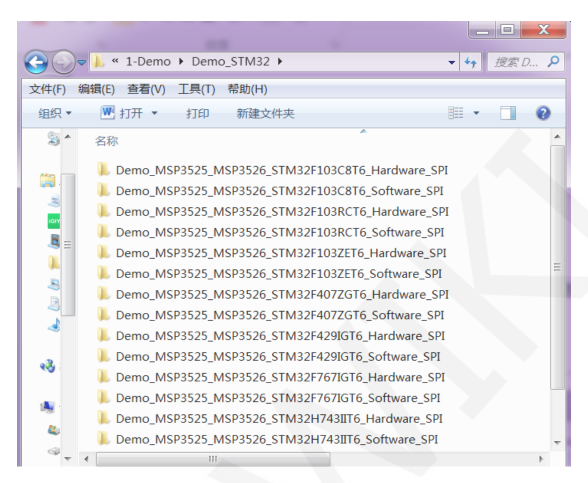
STM32F429IGT6单片机测试程序接线说明				
序号	引脚丝印	对应Apollo STM32F4/F7开 发板接线	备注	
1	VCC	5V	液晶屏电源正	
2	GND	GND	液晶屏电源地	
3	LCD_CS	PD11	液晶屏片选控制信号, 低电平有效	
4	LCD_RST	PD12	液晶屏复位控制信号, 低电平复位	
5	LCD_RS	PD5	液晶屏命令/数据选择控制信号 高电平:数据,低电平:命令	
6	SDI(MOSI)	PF9	SPI总线写数据信号 (SD卡和液晶屏共用)	
7	SCK	PF7	SPI总线时钟信号 (SD卡和液晶屏共用)	
8	LED	PD6	液晶屏背光控制信号(如需控制,请接引脚,如不需控制,可以不接)	
9	SDO(MISO)	PF8	SPI总线读数据信号(SD卡和液晶屏共用)	
10	CTP_SCL	PH6	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	PI8	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	PI3	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	PH11	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	NC	SD卡片选控制信号,低电平有效(不使用SD 卡功能,可以不接)	

		STM32F7	767IGT6、STM32H743	IIT6单片机测试程序接线说明
J	序号	引脚丝印	对应Apollo STM32F4/F7开 发板接线	备注

1	VCC	5V	液晶屏电源正
2	GND	GND	液晶屏电源地
3	LCD_CS	PD11	液晶屏片选控制信号,低电平有效
4	LCD_RST	PD12	液晶屏复位控制信号,低电平复位
5	LCD_RS	PD5	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)	PB15	SPI总线写数据信号(SD卡和液晶屏共用)
7	SCK	PB13	SPI总线时钟信号 (SD卡和液晶屏共用)
8	LED	PD6	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)	PB14	SPI总线读数据信号(SD卡和液晶屏共用)
10	CTP_SCL	PH6	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	PI8	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	PI3	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	PH11	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	NC	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

本套测试程序包含STM32F103C8T6、STM32F103RCT6、STM32F103ZET6、STM32F407ZGT6、STM32F429IGT6、STM32F767IGT6、STM32H743IIT6等7款MCU测试程序,每款MCU测试程序都包含有软件SPI和硬件SPI两种功能,其位于**Demo_STM32**目录下,如下图所示:



测试程序包含如下测试项:

- 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:

USE HORIZONTAL 0 //0° 旋转

USE HORIZONTAL 1 //90°旋转

USE HORIZONTAL 2 //180°旋转

USE HORIZONTAL 3 //270° 旋转

4. 例程使用说明

♦ 安装开发工具软件

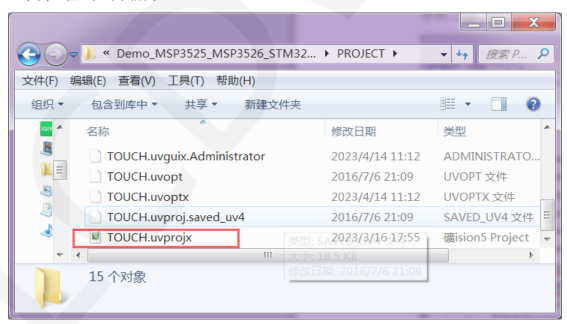
首先得安装开发工具软件,这里用的是Keil5,其下载和安装方法请自行网上查阅。

♦ 安装器件库

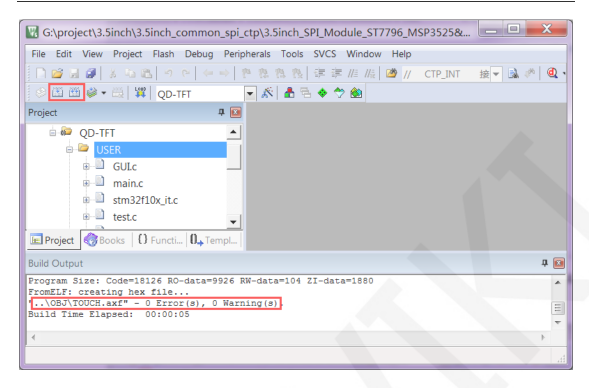
工具软件安装成功后,需要安装几款MCU的器件库,否则无法建立工程,无法编译及下载。器件库安装方法请自行网上查阅。

♦ 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

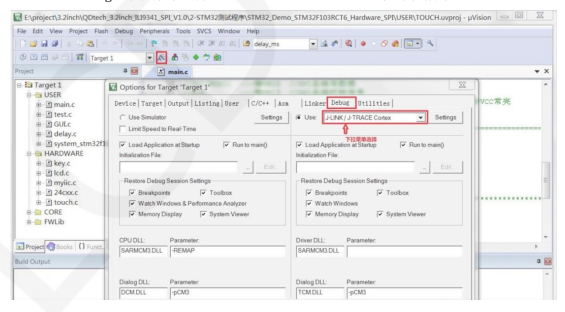
开发板支持 SWD 下载和 Jlink 下载

这里介绍一下 Jlink 下载, 其他下载方法介绍请自行上网查阅。

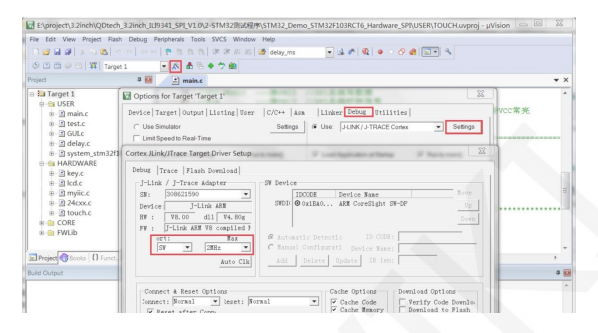
Jlink 下载步骤如下(以 STM32F103RCT6 开发板为例):

A、程序编译完成后,进行程序下载。先将 JTAG 连接电脑和开发板,点击**魔法棒**图标

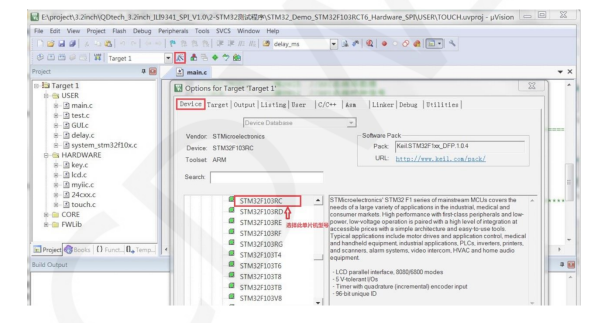
->Debug->下拉菜单选择 J-LINK/J-TRACE Cortex, 如下图所示:



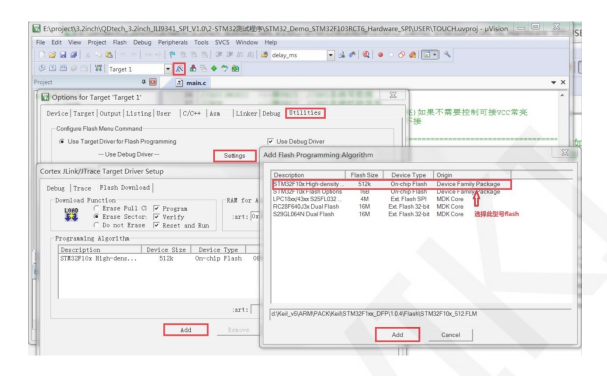
B、再点击 Settings,将 ort 设置为 SW,Max 设置为 2MHz,如下图所示:



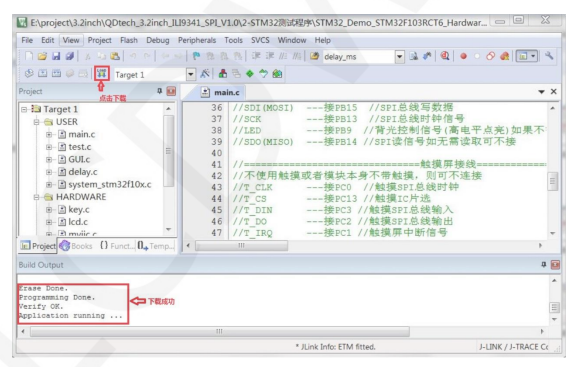
C、选择单片机型号,点击**魔法棒**图标->**Device**->选择 **STM32F103RC** 单片机型号,如下图所示:



D、选择 flash 型号(如已选择,请忽略),点击 Utilities->Settings->Add->选择 STM32F10x High-density Flash->Add,如下图所示:

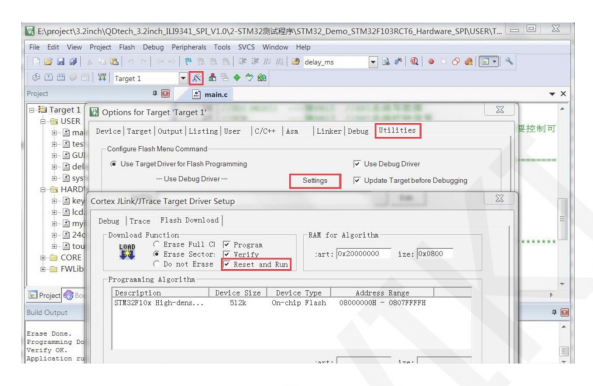


E、将 JTAG 和 flash 都设置好后,就可以进行程序下载了。进行程序下载,点击下载按钮,下载 hex 文件到开发板,如果出现"**Programming Done. Verify OK.**"提示,则表示下载成功,如下图所示:



F、程序下载成功后,如果模块没有任何反应,则需要按 **reset** 键或者断电重启才能正常运行,如果想要程序下载成功后自动运行,需要按如下设置:

点击**魔法棒**图标->Utilities->Settings->勾选 Reset and run,如下图所示:



G、显示模块如果正常显示字符和图形,则说明程序运行成功。

注意事项:

A、下载程序时,如出现如下错误,则说明 JTAG 设置不正确,请按步骤 B 进行设置:



B、如出现如下错误,则说明 flash 设置不正确,请按照步骤 D 进行设置:

