1. 测试平台介绍:

开发板: STC89/STC12开发板

MCU: STC89C52RC, STC12C5A60S2

晶振 : 11.0592MHz

2. 接线说明:

显示模块使用杜邦线和单片机连接,具体说明如下:

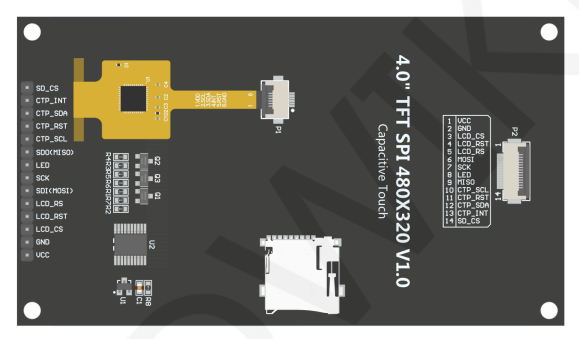


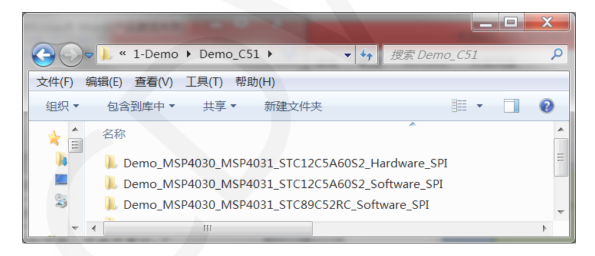
图1. 模块背面引脚

STC89C52RC和STC12C5A60S2单片机测试程序接线说明				
序号	模块引脚	对应STC89/STC12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	P13	液晶屏片选控制信号,低电平有效	
4	LCD_RST	P33	液晶屏复位控制信号,低电平复位	
5	LCD_RS	P12	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)	P15	SPI总线写数据信号(SD卡和液晶屏 共用)	
7	SCK	P17	SPI总线时钟信号(SD卡和液晶屏共用)	

8	LED	P32	液晶屏背光控制信号(如需要控制, 请接引脚,如不需要控制,可以不接)
9	SDO(MISO)	P16	SPI总线读数据信号(SD卡和液晶屏 共用)
10	CTP_SCL	P36	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	P37	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	P34	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	P35	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:

本套测试程序包含STC89C52RC和STC12C5A60S2两种MCU程序,其中STC12C5A60S2包含软件SPI和硬件SPI程序,STC89C52RC只有软件SPI程序,其位于Demo_C51目录下,如下图所示:



◆ 示例程序内容说明

STC89C52RC单片机的ROM只有25KB,不能存放过于复杂和庞大的程序,所以只进行简单的刷屏测试。

STC12C5A60S2单片机测试程序包含如下测试项:

- A、主界面显示测试;
- B、显示屏ID和GRAM颜色值读取测试(只支持软件SPI,硬件SPI读取ID时有异常);

- C、简单的刷屏测试:
- D、矩形绘制及填充测试:
- E、圆形绘制及填充测试;
- F、三角形绘制及填充测试;
- G、英文显示测试:
- H、中文显示测试:
- I、 图片显示测试:
- J、 动态数字显示测试;
- K、旋转显示测试:
- L、电容触摸屏测试(包括触摸按键测试和手写画线测试);

♦ 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和stc-isp软件,其中Keil5用于代码编辑和编译,stc-isp用于下载。两款软件的下载和安装方法请自行网上查阅。

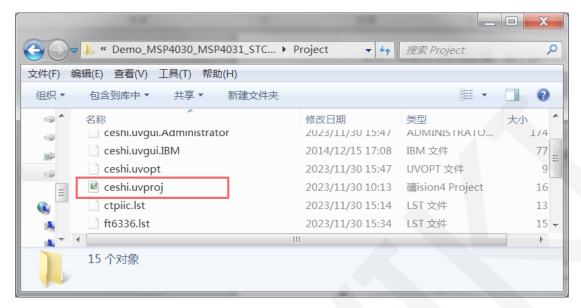
◆ 安装芯片包

安装好keil5后,还需要安装C51的芯片包,否则找不到C51芯片也无法创建C51工程。 具体安装方法请自行网上查阅。

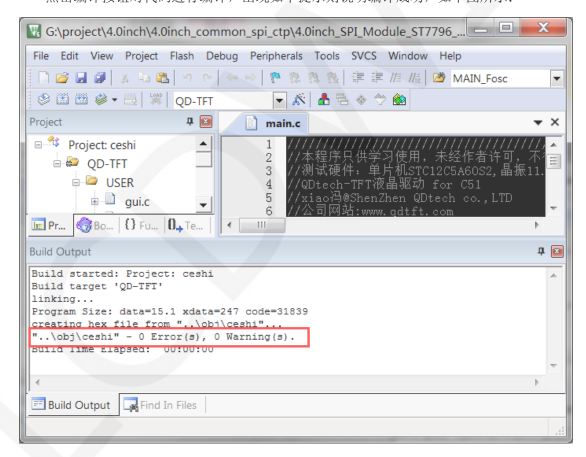
♦ 编译程序

开发工具和芯片包安装成功后,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:

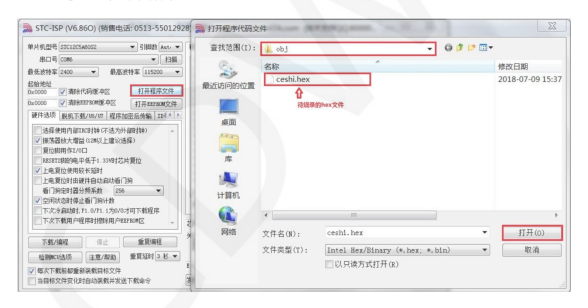


◆ 下载并运行程序

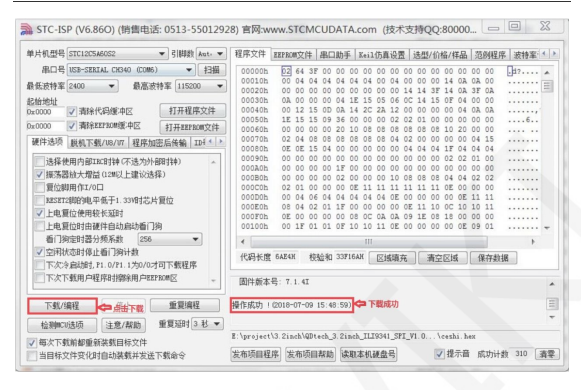
A、打开STC-ISP软件进行程序下载,先选择正确的单片机型号和波特率,设置如下图 所示:



B、点击**打开程序文件->选择编译生成的hex文件所在目录->选择hex文件->**点击**打**开 按钮,如下图所示:



C、点击**下载**按钮,将单片机重新上电,程序烧录进行,待出现**"操作成功**"提示,则表示烧录成功,操作如下图所示:



D、显示模块如果正常显示字符和图形,则说明程序运行成功