3.5inch 8&16BIT Module MRB3511 用户手册

产品概述

该产品为一款 3.5 寸带有电容触摸屏的 TFT LCD 显示模块, 其拥有 480x320 分辨率, 支持 16BIT RGB 65K 色显示, 内部驱动 IC 为 ILI9488, 采用 8 位或 16 位并口通信方式。 该模块包含有 LCD 显示屏、电容触摸屏以及 PCB 底板等部件,可以直插到 STM32 系列开发板 TFTLCD 插槽中使用, 也可用于 C51 平台。

产品特点

- 3.5 寸彩屏, 支持 16BIT RGB 65K 色显示, 显示色彩丰富
- 320x480 分辨率,显示效果清晰
- 支持8位或16位并行数据总线模式切换,传输速度快
- 支持正点原子 STM32 Mini、精英、战舰、探索者以及阿波罗开发板直插式使用
- 支持电容触摸功能
- 提供丰富的 STM32 和 C51 平台示例程序
- 军工级工艺标准,长期稳定工作
- 提供底层驱动技术支持

产品参数

名称	描述
显示颜色	16BIT RGB 65K 彩色
SKU	MRB3511
尺寸	3.5(inch)
屏幕类型	TFT
驱动芯片	ILI9488
分辨率	480*320 (Pixel)
模块接口	8Bit or 16Bit parallel interface
有效显示区域	48.96x73.44 (mm)
触摸屏类型	电容触摸屏

触摸IC	GT911
模块尺寸	56.41x97.60 (mm)
工作温度	-10℃~60℃
存储温度	-20℃~70℃
工作电压	3.3V / 5V
功耗	待定
产品重量(含包装)	57g

接口说明

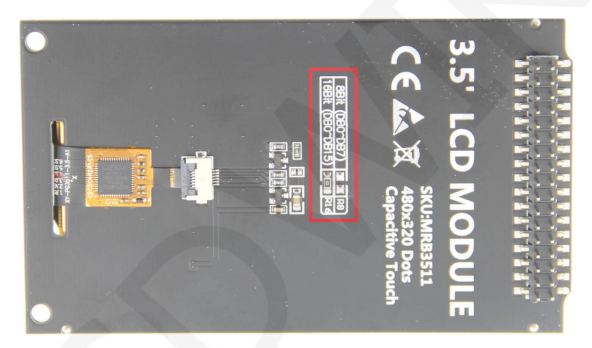


图1. 模块背面图



图2. 模块引脚丝印图

注意:

- 1. 该模块硬件支持8位和16位并口数据总线模式切换(如图1红框所示),具体说明如下:
 - A. 将R16焊接0欧电阻或者直接短接,并将R8断开:选择16位并口数据总线模式,使用DB0~DB15数据引脚(默认)
 - B. 将R8焊接0欧电阻或者直接短接,并将R16断开:选择8位并口数据总线模式,使用DB0~DB7数据引脚

重要说明:

- 1. 以下引脚序号 1~34 是指我司带 PCB 底板的模块排针引脚编号,如果您购买的是裸屏,请参考裸屏规格书的引脚定义,按照信号类型来参考接线而不是直接根据下面的模块引脚编号来接线,举例: CS 在我们模块上是 1 脚,可能在不同尺寸裸屏上是 x 脚。
- 2. 关于VCC供电电压:如果您购买的是带PCB底板模块,VCC/VDD供电可接5V或3.3V(模块已集成超低压差5V转3V电路),但是建议接3.3V,因为接5V会导致电路发热量增加,影响模块使用寿命;如果您购买的是液晶屏裸屏,切记只能接3.3V。
- 3. 关于背光电压: 带 PCB 底板的模块均已集成三极管背光控制电路, 只需 BL 引脚输入 高电平或者 PWM 波则背光点亮。如果您购买的是裸屏,则 LEDAx 接 3.0V-3.3V, LEDKx 接地即可。

序号	模块引脚	引脚说明
1	CS	液晶屏片选控制引脚(低电平使能)
2	RS	液晶屏寄存器/数据选择控制引脚(低电平: 寄存器,高电平:数据)
3	WR	液晶屏写控制引脚
4	RD	液晶屏读控制引脚
5	RST	液晶屏复位控制引脚(低电平复位)
6	DB0	
7	DB1	
8	DB2	
9	DB3	· 液晶屏数据总线低8位引脚
10	DB4	(区日日//丁 文文·)/自 心· シス [以〇 [立 . J]]///
11	DB5	
12	DB6	
13	DB7	
14	DB8	
15	DB9	
16	DB10	
17	DB11	液晶屏数据总线高8位引脚(使用8位并口数
18	DB12	据总线模式时,该高8位引脚没有使用)
19	DB13	
20	DB14	
21	DB15	
22	GND	模块电源地引脚
23	BL	液晶屏背光控制引脚(高电平点亮)
24	VDD	模块电源正极引脚(模块已集成稳压
25	VDD	IC, 所以电源可接5V也可以接3.3V)
26	GND	模块电源地引脚
27	GND	
28	NC	液晶屏背光电源正极引脚(默认共用板载背 光电源,此引脚可不接)
29	NC	没定义,不需要使用
30	SDA	电容触摸屏IIC总线数据引脚

31	INT	电容触摸屏中断检测引脚(发生触摸时为低电平)
32	NC	没定义,不需要使用
33	CRST	电容触摸屏IC复位控制引脚(低电平复位)
34	SCL	电容触摸屏IIC总线时钟引脚

硬件配置

该 LCD 模块硬件电路包含五大部分: LCD 显示控制电路、电源控制电路、数据总线模式选择控制电路、电容触摸屏控制电路以及背光控制电路。

LCD 显示控制电路用于控制 LCD 的引脚,包括控制引脚和数据传输引脚。

电源控制电路用于稳定供电电压以及选择外部供电电压。

数据总线模式选择控制电路用于选择8位或者16位数据总线模式。

电容触摸屏控制电路用于控制触摸屏中断获取,数据采样,AD 转换,数据发送等。

背光控制电路用于控制背光亮度。

工作原理

1、ITI9488 控制器简介

ITI9488 控制器支持的最大分辨率为 320*480, 拥有一个 345600 字节大小的 GRAM。同时支持 8 位、9 位、16 位、18 位以及 24 位并口数据总线,还支持 3 线制和 4 线制 SPI 串口。由于支持的分辨率比较大,传输的数据量大,所以采用并口传输,传输速度快。ITI9488 还支持 65K、262K 以及 16.7M RGB 颜色显示,显示色彩很丰富,同时支持旋转显示和滚动显示以及视频播放,显示方式多样。

ITI9488 控制器使用 16bit (RGB565) 来控制一个像素点显示,因此可以每个像素点显示颜色多达 65K 种。像素点地址设置按照行列的顺序进行,递增递减方向由扫描方式决定。ITI9488 显示方法按照先设置地址再设置颜色值进行。

2、并口通信简介

并口通信写模式时序如下图所示:

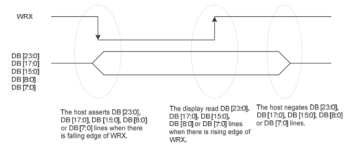
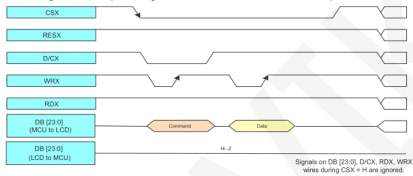


Figure 1: DBI Type B Write Cycle

Note: WRX is an unsynchronized signal that can be terminated when not being used.

When the D/CX signal is driven to low level, the input data on the interface is interpreted as command information.

The D/CX signal can also be pulled to high level when the data is RAM data or command parameter.



并口通信读模式时序如下图所示:

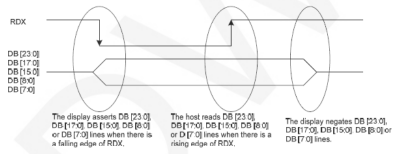
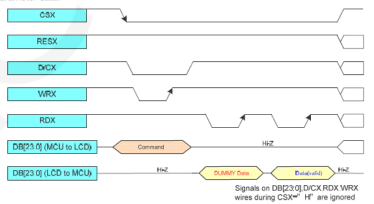


Figure 3: DBI Type B Read Cycle

Note: RDX is an unsynchronized signal that can be terminated when not being used.

When the D/CX signal is driven to the low level, the input data on the interface is interpreted as internal status or parameter data. The D/CX signal can also be pulled to a high level when the data on the interface is RAM data or a command parameter data.



CSX 为片选信号,用于开启和禁止并口通信,低电平有效

RESX 为外部复位信号,低电平有效

D/CX 为数据或者命令选择信号,1-写数据或者命令参数,0-写命令

WRX 为写数据控制信号

RDX 为读数据控制信号

D[X:0]为并口数据位,共有8位、9位、16位、18、24位五种类型

当进行写入操作时,在已经复位的基础上,先设置数据或者命令选择信号,然后将 片选信号拉低,接下来从主机输入需要写入的内容,然后将写数据控制信号拉低再拉高, 数据在写控制信号的上升沿会被写入到液晶屏控制 IC,最后将片选信号拉高,一次数据 写入操作完成。

当进入读操作时,在已经复位的基础上,先将片选信号拉低,然后将数据或者命令选择信号拉高,接下来将读数据控制信号拉低,然后从液晶屏控制 IC 读取数据,再将读数据控制信号拉高,数据在读数据控制信号上升沿会被读取出来,最后将片选信号拉高,一次数据读取操作完成

使用说明

1、STM32 使用说明

接线说明:

引脚标注见接口说明。

注意:

- 1. 本模块可以直插到正点原子开发板的TFTLCD插槽中使用,不需要手动接线;
- 2. 以下直插说明中对应单片机内部连接引脚是指TFTLCD插槽在开发板内部所直连的单片机引脚,仅供参考。

MiniSTM32开发板TFTLCD插槽直插说明			
序号 模块引脚 对应TFTLCD插槽直 对应STM32F103RCT6单片 插引脚 部连接引脚			
1	CS	CS	PC9
2	RS	RS	PC8
3	WR	WR	PC7

4	RD	RD	PC6	
5	RST	RST	PC4	
6	DB0	D0	PB0	
7	DB1	D1	PB1	
8	DB2	D2	PB2	
9	DB3	D3	PB3	
10	DB4	D4	PB4	
11	DB5	D5	PB5	
12	DB6	D6	PB6	
13	DB7	D7	PB7	
14	DB8	D8	PB8	
15	DB9	D9	PB9	
16	DB10	D10	PB10	
17	DB11	D11	PB11	
18	DB12	D12	PB12	
19	DB13	D13	PB13	
20	DB14	D14	PB14	
21	DB15	D15	PB15	
22	GND	GND	GND	
23	BL	BL	PC10	
24	VDD	3.3	3.3V	
25	VDD	3.3	3.3V	
26	GND	GND	GND	
27	GND	GND	GND	
28	NC	没使用	5V	
29	NC	没使用	PC2	
30	SDA	MOSI	PC3	
31	INT	PEN	PC1	
32	NC	没使用	NC	
33	CRST	TCS	PC13	
34	SCL	CLK	PC0	

	Elite STM32开发板TFTLCD插槽直插说明			
序号	模块引脚	对应TFTLCD 插槽直插引脚	对应STM32F103ZET6单片机内 部连接引脚	
1	CS	CS	PG12	
2	RS	RS	PG0	
3	WR	WR	PD5	
4	RD	RD	PD4	
5	RST	RST	复位引脚	
6	DB0	D0	PD14	
7	DB1	D1	PD15	
8	DB2	D2	PD0	
9	DB3	D3	PD1	
10	DB4	D4	PE7	
11	DB5	D5	PE8	
12	DB6	D6	PE9	
13	DB7	D7	PE10	
14	DB8	D8	PE11	
15	DB9	D9	PE12	
16	DB10	D10	PE13	
17	DB11	D11	PE14	
18	DB12	D12	PE15	
19	DB13	D13	PD8	
20	DB14	D14	PD9	
21	DB15	D15	PD10	
22	GND	GND	GND	
23	BL	BL	PB0	
24	VDD	VDD	3.3V	
25	VDD	VDD	3.3V	
26	GND	GND	GND	
27	GND	GND	GND	
28	NC	没使用	5V	
29	NC	没使用	PB2	

30	SDA	MOSI	PF9
31	INT	PEN	PF10
32	NC	没使用	NC
33	CRST	TCS	PF11
34	SCL	CLK	PB1

WarShip STM32开发板TFTLCD插槽直插说明 对应STM32F103ZET6单片机内 对应TFTLCD 模块引脚 部连接引脚 序号 插槽直插引脚 V2 V3 1 CS CS PG12 2 RS RS PG0 3 WR PD5 WR 4 RD RD PD4 5 **RST** RST 复位引脚 6 DB0 D0 PD14 7 DB1 D1 PD15 8 DB2 PD0 D2 9 DB3 D3 PD1 10 DB4 D4 PE7 11 DB5 D5 PE8 12 DB6 D6 PE9 13 DB7 D7 PE10 14 DB8 D8 PE11 15 DB9 D9 PE12 16 **DB10** D10 PE13 17 PE14 **DB11** D11 18 **DB12** PE15 D12 19 **DB13** D13 PD8 20 **DB14** D14 PD9 21 **DB15** D15 PD10 22 GND GND GND

23	BL	BL	F	PB0
24	VDD	VDD	3	.3V
25	VDD	VDD	3	.3V
26	GND	GND	G	iND
27	GND	GND	G	IND
28	NC	没使用		5V
29	NC	没使用	PF8	PB2
30	SDA	MOSI	F	PF9
31	INT	PEN	Р	F10
32	NC	没使用		NC
33	CRST	TCS	PB2	PF11
34	SCL	CLK	F	PB1

	Explorer STM32F4开发板TFTLCD插槽直插说明			
序号	模块引脚	对应TFTLCD 插槽直插引脚	对应STM32F407ZGT6单片机内 部连接引脚	
1	CS	CS	PG12	
2	RS	RS	PF12	
3	WR	WR	PD5	
4	RD	RD	PD4	
5	RST	RST	复位引脚	
6	DB0	D0	PD14	
7	DB1	D1	PD15	
8	DB2	D2	PD0	
9	DB3	D3	PD1	
10	DB4	D4	PE7	
11	DB5	D5	PE8	
12	DB6	D6	PE9	
13	DB7	D7	PE10	
14	DB8	D8	PE11	
15	DB9	D9	PE12	
16	DB10	D10	PE13	

DB11				
19 DB13 D13 PD8 20 DB14 D14 PD9 21 DB15 D15 PD10 22 GND GND GND 23 BL BL PB15 24 VDD VDD 3.3V 25 VDD VDD 3.3V 26 GND GND GND 27 GND GND GND 28 NC 没使用 5V 29 NC 没使用 PB2 30 SDA MOSI PF11 31 INT PEN PB1 32 NC 没使用 NC 33 CRST TCS PC13	17	DB11	D11	PE14
20 DB14 D14 PD9 21 DB15 D15 PD10 22 GND GND GND 23 BL BL PB15 24 VDD VDD 3.3V 25 VDD VDD 3.3V 26 GND GND GND 27 GND GND GND 28 NC 没使用 5V 29 NC 没使用 PB2 30 SDA MOSI PF11 31 INT PEN PB1 32 NC 没使用 NC 33 CRST TCS PC13	18	DB12	D12	PE15
21 DB15 D15 PD10 22 GND GND GND 23 BL BL PB15 24 VDD VDD 3.3V 25 VDD VDD 3.3V 26 GND GND GND 27 GND GND GND 28 NC 没使用 5V 29 NC 没使用 PB2 30 SDA MOSI PF11 31 INT PEN PB1 32 NC 没使用 NC 33 CRST TCS PC13	19	DB13	D13	PD8
22 GND GND 23 BL BL PB15 24 VDD VDD 3.3V 25 VDD VDD 3.3V 26 GND GND GND 27 GND GND GND 28 NC 没使用 5V 29 NC 没使用 PB2 30 SDA MOSI PF11 31 INT PEN PB1 32 NC 没使用 NC 33 CRST TCS PC13	20	DB14	D14	PD9
23 BL BL PB15 24 VDD VDD 3.3V 25 VDD VDD 3.3V 26 GND GND GND 27 GND GND GND 28 NC 没使用 5V 29 NC 没使用 PB2 30 SDA MOSI PF11 31 INT PEN PB1 32 NC 没使用 NC 33 CRST TCS PC13	21	DB15	D15	PD10
24 VDD VDD 3.3V 25 VDD VDD 3.3V 26 GND GND GND 27 GND GND GND 28 NC 没使用 5V 29 NC 没使用 PB2 30 SDA MOSI PF11 31 INT PEN PB1 32 NC 没使用 NC 33 CRST TCS PC13	22	GND	GND	GND
25 VDD	23	BL	BL	PB15
26 GND GND GND 27 GND GND GND 28 NC 没使用 5V 29 NC 没使用 PB2 30 SDA MOSI PF11 31 INT PEN PB1 32 NC 没使用 NC 33 CRST TCS PC13	24	VDD	VDD	3.3V
27 GND GND 28 NC 没使用 5V 29 NC 没使用 PB2 30 SDA MOSI PF11 31 INT PEN PB1 32 NC 没使用 NC 33 CRST TCS PC13	25	VDD	VDD	3.3V
28 NC 没使用 5V 29 NC 没使用 PB2 30 SDA MOSI PF11 31 INT PEN PB1 32 NC 没使用 NC 33 CRST TCS PC13	26	GND	GND	GND
29 NC 没使用 PB2 30 SDA MOSI PF11 31 INT PEN PB1 32 NC 没使用 NC 33 CRST TCS PC13	27	GND	GND	GND
30 SDA MOSI PF11 31 INT PEN PB1 32 NC 没使用 NC 33 CRST TCS PC13	28	NC	没使用	5V
31 INT PEN PB1 32 NC 没使用 NC 33 CRST TCS PC13	29	NC	没使用	PB2
32 NC 没使用 NC 33 CRST TCS PC13	30	SDA	MOSI	PF11
33 CRST TCS PC13	31	INT	PEN	PB1
	32	NC	没使用	NC
34 SCL CLK PB0	33	CRST	TCS	PC13
	34	SCL	CLK	PBO

	Apollo STM32F4/F7开发板TFTLCD插槽直插说明			
序号	模块引脚	对应TFTLCD 插槽直插引脚	对应STM32F429IGT6、 STM32F767IGT6、 STM32H743IIT6 单片机内部连接引脚	
1	CS	CS	PD7	
2	RS	RS	PD13	
3	WR	WR	PD5	
4	RD	RD	PD4	
5	RST	RST	复位引脚	
6	DB0	D0	PD14	
7	DB1	D1	PD15	
8	DB2	D2	PD0	

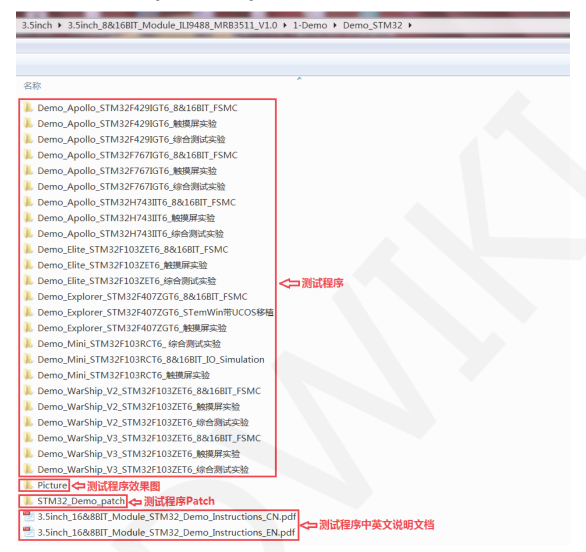
9	DB3	D3	PD1
10	DB4	D4	PE7
11	DB5	D5	PE8
12	DB6	D6	PE9
13	DB7	D7	PE10
14	DB8	D8	PE11
15	DB9	D9	PE12
16	DB10	D10	PE13
17	DB11	D11	PE14
18	DB12	D12	PE15
19	DB13	D13	PD8
20	DB14	D14	PD9
21	DB15	D15	PD10
22	GND	GND	GND
23	BL	BL	PB5
24	VDD	VDD	3.3V
25	VDD	VDD	3.3V
26	GND	GND	GND
27	GND	GND	GND
28	NC	没使用	5V
29	NC	没使用	PG3
30	SDA	MOSI	PI3
31	INT	PEN	PH7
32	NC	没使用	NC
33	CRST	TCS	PI8
34	SCL	CLK	PH6

操作说明:

- A、按照上述接线说明将 LCD 模块(如图 1 所示)和 STM32 单片机连接起来,并上电;
- B、选择需要测试的 STM32 测试程序,如下图所示:

(测试程序说明请查阅测试程序说明文档,如果需要使用 patch,请查阅

STM32_Demo_patch 目录下的 patch 说明文档)



C、打开所选的测试程序工程,进行编译和下载;

关于 STM32 测试程序编译和下载的详细说明见如下文档:

http://www.lcdwiki.com/res/PublicFile/STM32 Keil Use Illustration CN.pdf

D、LCD 模块如果正常显示字符和图形,则说明程序运行成功;

2、C51 使用说明

接线说明:

引脚标注见接口说明。

注意:

1. 由于STC12C5A60S2单片机GPI0的输入和输出电平为5V,所以导致电容触摸IC无法正常工作(只能接受1.8~3.3V的电压)。如果想使用电容触摸功能,需要接电平转换

模块;

- 2. 由于STC89C52RC单片机没有推挽输出功能,所以背光控制引脚需要接3.3V电源才能正常点亮。
- 3. 由于STC89C52RC单片机Flash容量太小(小于25KB),无法下载带触摸功能的程序, 所以触摸屏不需要接线。

STC12C5A60S2单片机测试程序接线说明		
序号	模块引脚	对应STC12开发板接线引脚
1	CS	P13
2	RS	P12
3	WR	P11
4	RD	P10
5	RST	P33
6	DB0	P00
7	DB1	P01
8	DB2	P02
9	DB3	P03
10	DB4	PO4
11	DB5	P05
12	DB6	P06
13	DB7	P07
14	DB8	P20
15	DB9	P21
16	DB10	P22
17	DB11	P23
18	DB12	P24
19	DB13	P25
20	DB14	P26
21	DB15	P27
22	GND	GND
23	BL	P32

24	VDD	3.3V/5V
25	VDD	3.3V/5V
26	GND	GND
27	GND	GND
28	NC	不需要接
29	NC	不需要接
30	SDA	P34
31	INT	P40
32	NC	不需要接
33	CRST	P37
34	SCL	P36

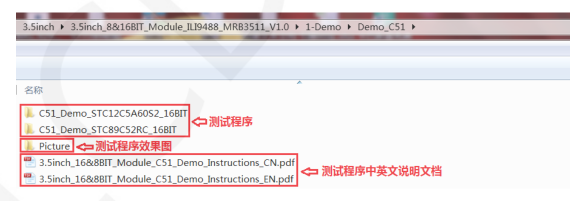
STC89C52RC单片机测试程序接线说明		
序号	模块引脚	对应STC89开发板接线引脚
1	CS	P13
2	RS	P12
3	WR	P11
4	RD	P10
5	RST	P14
6	DB0	P30
7	DB1	P31
8	DB2	P32
9	DB3	P33
10	DB4	P34
11	DB5	P35
12	DB6	P36
13	DB7	P37
14	DB8	P20
15	DB9	P21
16	DB10	P22
17	DB11	P23
18	DB12	P24

19	DB13	P25
20	DB14	P26
21	DB15	P27
22	GND	GND
23	BL	3.3V
24	VDD	3.3V/5V
25	VDD	3.3V/5V
26	GND	GND
27	GND	GND
28	NC	不需要接
29	NC	不需要接
30	SDA	不需要接
31	INT	不需要接
32	NC	不需要接
33	CRST	不需要接
34	SCL	不需要接

操作步骤:

- A、按照上述接线说明将 LCD 模块(如图 1 所示)和 C51 单片机连接起来,并上电;
- B、选择需要测试的 C51 测试程序,如下图所示:

(测试程序说明请查阅测试程序包中测试程序说明文档)



C、打开所选的测试程序工程,进行编译和下载;

关于 C51 测试程序编译和下载的详细说明见如下文档:

http://www.lcdwiki.com/res/PublicFile/C51 Keil%26stc-isp Use Illustration CN.pdf

D、LCD 模块如果正常显示字符和图形,则说明程序运行成功;

软件说明

1、代码架构

A、STM32 和 C51 代码架构说明

代码架构如下图所示:



主程序运行时的 Demo API 代码包含在 test 代码中;

LCD 初始化以及相关的并口读写数据操作都包含在 LCD 代码中;

画点、线、图形以及中英文字符显示相关的操作都包含在 GUI 代码中;

主函数实现应用程序运行:

平台代码因平台而异;

IIC 代码供电容触摸 IC GT911 使用,包括 IIC 初始化,数据写入及读取等;

GT911 触摸控制代码包括触摸检测,触摸命令发送及触摸数据读取等;

按键处理相关的代码都包含在 key 代码中(C51 平台没有按键处理代码);

led 配置操作相关的代码都包含在 led 代码中(C51 平台没有 led 处理代码);

2、GPIO 定义说明

A、STM32 测试程序 GPIO 定义说明

STM32 测试程序的 LCD 屏的 GPIO 定义放在 1cd. h 文件里,其定义采用两种方式:

- 1) STM32F103RCT6 单片机测试程序采用 IO 模拟方式(其不支持 FSMC 总线)
- 2) 其他 STM32 单片机测试程序采用 FSMC 总线方式

STM32F103RCT6 单片机 IO 模拟测试程序 LCD 屏的 GPIO 定义如下图所示:

FSMC 测试程序 LCD 屏 GPIO 定义如下图所示(以 STM32F103ZET6 单片机 FSMC 测试程序为例):

STM32 触摸屏相关的 GPI0 定义包含两部分: IIC 的 GPI0 定义和屏的中断以及复位 GPI0 定义。

IIC的 GPIO 定义放在 gtiic. h 文件里面,如下图所示(以 STM32F103ZET6 单片机 FSMC 测试程序为例):

屏的中断以及复位 GPIO 定义放在 GT911. h,如下图所示(以 STM32F103ZET6 单片机 FSMC 测试程序为例):

B、C51 测试程序 GPIO 定义说明

C51 测试程序 1cd 屏 GPI0 定义放在 1cd. h 文件里,如下图所示(以 STC12C5A60S2 单片机测试程序为例):

并口引脚定义需要选择整套 GPI0 口组,如 P0,P2等,这样传输数据时,操作方便。 其他引脚可以定义成任何空闲的 GPI0。

C51 触摸屏相关的 GPI0 定义包含两部分: IIC 的 GPI0 定义和屏的中断以及复位 GPI0 定义。

IIC的GPIO定义放在gtiic.h文件里面,如下图所示(以STC12C5A60S2单片机测试程序为例):

```
//引脚定义
sbit GT_IIC_SCL = P3^6; //SCL
sbit GT_IIC_SDA = P3^4; //SDA
```

屏的中断以及复位 GPIO 定义放在 GT911. h,如下图所示(以 STC12C5A60S2 单片机测试程序为例):

```
//引脚定义
sfr P4 = 0xC0;
sbit RST_CTRL = P3^7; //GT911 RESET pin out high or low
sbit INT_CTRL = P4^0; //GT911 INT pin out high or low
```

触摸屏的 GPIO 定义都可以修改,可以定义成其他任何空闲的 GPIO。

如果单片机没有 P4 GPIO组,可以把 penirg 定义成其他 GPIO。

3、并口通信代码实现

A、STM32 测试程序并口通信代码实现

STM32 测试程序并口通信代码都放在 LCD. c 文件里, 其实现采用两种方式:

- 1) STM32F103RCT6 单片机测试程序采用 IO 模拟方式(其不支持 FSMC 总线)
- 2) 其他 STM32 单片机测试程序采用 FSMC 总线方式
- I0 模拟测试程序实现如下图所示:

```
void LCD_write(u16 VAL)
{
   LCD_CS_CLR;
   DATAOUT(VAL);
   LCD_WR_CLR;
   LCD_WR_SET;
   LCD_CS_SET;
}
u16 LCD_read(void)
{
   u16 data;
   LCD_CS_CLR;
   LCD_RD_CLR;
   delay_us(1);//延时1us
   data = DATAIN;
   LCD_RD_SET;
   LCD_CS_SET;
   return data;
}
```

FSMC 测试程序实现如下图所示:

都实现了8、16位命令写入以及8、16位数据写入和读取。

B、C51 测试程序并口通信代码实现

相关的代码在 LCD. c 文件里实现,如下图所示:

```
void LCD_write(u8 HVAL,u8 LVAL)
{
   LCD_CS = 0;
   LCD_DWR = 0;
   LCD_DataPortH = HVAL;
   LCD_DataPortL = LVAL;
   LCD_WR = 1;
   LCD_CS = 1;
}
u16 LCD_read(void)
{
   u16 d;
   LCD_CS = 0;
   LCD_RD = 0;
   delay_us(1); //delay 1 us
   d = LCD_DataPortH;
   d = (d<<8) | LCD_DataPortL;
   LCD_RD = 1;
   LCD_CS = 1;
   return d;
}</pre>
```

实现了8、16位命令写入以及8、16位数据写入和读取。

常用软件

本套测试示例需要显示中英文、符号以及图片,所以要用到取模软件。取模软件有两种: Image2Lcd 和 PCtoLCD2002。这里只针对该套测试程序说明一下取模软件的设置。

PCtoLCD2002 取模软件设置如下:

点阵格式选择阴码

取模方式选择逐行式

取模走向选择顺向(高位在前)

输出数制选择十六进制数

自定义格式选择 C51 格式

具体设置方法见如下网页:

http://www.lcdwiki.com/zh/%E3%80%90%E6%95%99%E7%A8%8B%E3%80%91%E4%B8%AD%E8
%8B%B1%E6%96%87%E6%98%BE%E7%A4%BA%E5%8F%96%E6%A8%A1%E8%AE%BE%E7%BD%
AE

Image2Lcd 取模软件设置如下图所示:



Image2Lcd 软件需要设置为水平、自左向右、自上向下、低位在前扫描方式。