测试平台介绍:

本套STM32测试程序使用的都是正点原子的开发板,具体说明如下:

开发板: MiniSTM32、Elite STM32、WarShip STM32、Explorer STM32F4、Apollo STM32F4/F7
MCU: STM32F103RCT6、STM32F103ZET6、STM32F407ZGT6、STM32F429IGT6、
STM32F767IGT6、STM32H743IIT6

主频: 72MHz、72MHz、168MHz、180MHz、216MHz、400MHz(与以上MCU依次对应) 晶振: 8MHz、8MHz、8MHz、25MHz、25MHz、25MHz(与以上MCU依次对应)

接线说明:



图1. 模块引脚丝印图

注意:

- 1. 该模块硬件只支持16位数据总线模式:
- 2. 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;

重要说明:

1. 以下引脚序号1~34是指我司带PCB底板的模块引脚编号,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,以下接线说明是告诉您,CS这个信号是插到TFTLCD插槽的CS引脚上的。
- 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。
- 4. 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 插槽直插引脚	对应STM32F103RCT6 单片机内部连接引脚	备注				
1	CS	CS	PC9	液晶屏片选控制引脚(低电平使能)				
2	RS	RS	PC8	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	WR	PC7	液晶屏写控制引脚				
4	RD	RD	PC6	液晶屏读控制引脚				
5	RST	RST	PC4	液晶屏复位控制引脚(低电平复位)				
6	DB0	D0	PB0					
7	DB1	D1	PB1					
8	DB2	D2	PB2					
9	DB3	D3	PB3	 液晶屏数据总线低 8 位引脚				
10	DB4	D4	PB4					
11	DB5	D5	PB5					
12	DB6	D6	PB6					
13	DB7	D7	PB7					
14	DB8	D8	PB8	 液晶屏数据总线高 8 位引脚				
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	SDCS	没使用	GND	SD卡片选控制引脚(使用SD卡扩展功能时用到,本测试程序未用到)
23	BL	BL	PC10	液晶屏背光控制引脚(高电平点亮)
24	VDD	3.3	3.3V	模块电源正极引脚(模块已集成稳 压IC,所以电源可接5V也可以接
25	VDD	3.3	3.3V	3.3V)
26	GND	GND	GND	模块电源地引脚
27	GND	GND	GND	(英·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
28	5V	没使用	5V	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	MISO	MISO	PC2	触摸屏SPI总线数据输入引脚
30	MOSI	MOSI	PC3	触摸屏SPI总线数据输出引脚
31	PEN	PEN	PC1	触摸屏中断检测引脚(发生触摸时 为低电平)
32	F_CS	没使用	NC	Flash片选控制引脚(使用Flash扩展功能时用到,本测试程序未用到)
33	T_CS	TCS	PC13	触摸屏IC片选控制引脚(低电平使能)
34	CLK	CLK	PC0	触摸屏SPI总线时钟控制引脚

	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	备注		
1	CS	CS	PG12	液晶屏片选控制引脚(低电平使能)		
2	RS	RS	PG0	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	WR	PD5	液晶屏写控制引脚		
4	RD	RD	PD4	液晶屏读控制引脚		
5	RST	RST	复位引脚	液晶屏复位控制引脚(低电平复位)		

6	DB0	D0	PD14	
7	DB1	D1	PD15	液晶屏数据总线低8位引脚
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	· 液晶屏数据总线高8位引脚
18	DB12	D12	PE15	IX HHI// XXVII COX (IN O LL 3) INT
19	DB13	D13	PD8	
20	DB14	D14	PD9	
21	DB15	D15	PD10	
22	SDCS	没使用	GND	SD卡片选控制引脚(使用SD卡扩展功能时用到,本测试程序未用到)
23	BL	BL	PB0	液晶屏背光控制引脚(高电平点亮)
24	VDD	VDD	3.3V	模块电源正极引脚(模块已集成稳压
25	VDD	VDD	3.3V	IC, 所以电源可接5V也可以接3.3V)
26	GND	GND	GND	 模块电源地引脚
27	GND	GND	GND	大人 电振地 开冲
28	5V	没使用	5V	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	MISO	MISO	PB2	触摸屏SPI总线数据输入引脚
30	MOSI	MOSI	PF9	触摸屏SPI总线数据输出引脚
31	PEN	PEN	PF10	触摸屏中断检测引脚(发生触摸时 为低电平)
32	F_CS	没使用	NC	Flash片选控制引脚(使用Flash扩展功能时用到,本测试程序未用到)
33	T_CS	TCS	PF11	触摸屏IC片选控制引脚(低电平使能)
34	CLK	CLK	PB1	触摸屏SPI总线时钟控制引脚

WarShip 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 V2 V3		备注	
1	CS	CS	PG12		液晶屏片选控制引脚(低电平使能)	
2	RS	RS	Р	G0	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	WR	Р	D5	液晶屏写控制引脚	
4	RD	RD	Р	D4	液晶屏读控制引脚	
5	RST	RST	复位	立引脚	液晶屏复位控制引脚(低电平复位)	
6	DB0	D0	PI	014		
7	DB1	D1	PI	015		
8	DB2	D2	Р	D0	· 液晶屏数据总线低8位引脚	
9	DB3	D3	Р	D1		
10	DB4	D4	PE7 PE8		(文目日/)开 安文()/白 心() 之() (八〇) 立。 万] AP	
11	DB5	D5				
12	DB6	D6	PE9			
13	DB7	D7	PE10			
14	DB8	D8	PE11 PE12			
15	DB9	D9				
16	DB10	D10	PI	E13		
17	DB11	D11	PI	E14	, · 液晶屏数据总线高8位引脚	
18	DB12	D12	PI	E15	TK田/开致项心线问0世. JI/ 4	
19	DB13	D13	Р	D8		
20	DB14	D14	Р	D9		
21	DB15	D15	PD10			
22	SDCS	没使用	GND		SD卡片选控制引脚(使用SD卡扩展功能时用到,本测试程序未用到)	
23	BL	BL	Р	'B0	液晶屏背光控制引脚(高电平点亮)	
24	VDD	VDD	3	.3V	模块电源正极引脚(模块已集成稳	
25	VDD	VDD	3	.3V	压IC,所以电源可接5V也可以接 3.3V)	
26	GND	GND	G	ND	横扑中派孙 己脚	
27	GND	GND	GND		模块电源地引脚	

18

DB12

D12

28	5V	没使用	5V		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	MISO	MISO	PF8	PB2	触摸屏SPI总线数据输入引脚
30	MOSI	MOSI	PF9		触摸屏SPI总线数据输出引脚
31	PEN	PEN	PF10		触摸屏中断检测引脚(发生触摸时 为低电平)
32	F_CS	没使用	NC		Flash片选控制引脚(使用Flash扩展功能时用到,本测试程序未用到)
33	T_CS	TCS	PB2	PF11	触摸屏IC片选控制引脚(低电平使能)
34	CLK	CLK	PB1		触摸屏SPI总线时钟控制引脚

Explorer STM32F4开发板TFTLCD插槽直插说明 对应TFTLCD 对应STM32F407ZGT6 序号 模块引脚 备注 插槽直插引脚 单片机内部连接引脚 液晶屏片选控制引脚(低电平使能) 1 CS CS PG12 液晶屏寄存器/数据选择控制引脚 2 RS RS PF12 (低电平:寄存器,高电平:数据) 液晶屏写控制引脚 3 PD5 WR WR 液晶屏读控制引脚 PD4 4 **RD** RD 液晶屏复位控制引脚(低电平复位) 5 **RST RST** 复位引脚 6 DB0 D0 PD14 7 DB1 D1 PD15 DB2 PD0 8 D2 9 PD1 DB3 D3 液晶屏数据总线低8位引脚 10 DB4 D4 PE7 11 DB5 D5 PE8 12 DB₆ D6 PE9 13 DB7 D7 **PE10** 14 DB8 **PE11** D8 15 DB9 D9 PE12 液晶屏数据总线高8位引脚 16 **DB10** D10 **PE13 DB11 PE14** 17 D11

PE15

19	DB13	D13	PD8	
20	DB14	D14	PD9	
21	DB15	D15	PD10	
22	SDCS	没使用	GND	SD卡片选控制引脚(使用SD卡扩展功能时用到,本测试程序未用到)
23	BL	BL	PB15	液晶屏背光控制引脚(高电平点亮)
24	VDD	VDD	3.3V	模块电源正极引脚(模块已集成稳压
25	VDD	VDD	3.3V	IC, 所以电源可接5V也可以接3.3V)
26	GND	GND	GND	模块电源地引脚
27	GND	GND	GND	
28	5V	没使用	5V	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	MISO	MISO	PB2	触摸屏SPI总线数据输入引脚
30	MOSI	MOSI	PF11	触摸屏SPI总线数据输出引脚
31	PEN	PEN	PB1	触摸屏中断检测引脚(发生触摸时 为低电平)
32	F_CS	没使用	NC	Flash片选控制引脚(使用Flash扩展功能时用到,本测试程序未用到)
33	T_CS	TCS	PC13	触摸屏IC片选控制引脚(低电平使能)
34	CLK	CLK	PB0	触摸屏SPI总线时钟控制引脚

Apollo STM32F4/F7开发板TFTLCD插槽直插说明							
序号	模块引脚	对应TFTLCD		备注			
1	CS	CS	机内部连接引脚 PD7	液晶屏片选控制引脚(低电平使能)			
2	RS	RS	PD13	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	WR	PD5	液晶屏写控制引脚			
4	RD	RD	PD4	液晶屏读控制引脚			
5	RST	RST	复位引脚	液晶屏复位控制引脚(低电平复位)			
6	DB0	D0	PD14	游月园粉据台建纸 0 /冷月脚			
7	DB1	D1	PD15	液晶屏数据总线低8位引脚			

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	液晶屏数据总线高8位引脚
18	DB12	D12	PE15	似阳/开纵沿心线间01坐引刷
19	DB13	D13	PD8	
20	DB14	D14	PD9	
21	DB15	D15	PD10	
22	SDCS	没使用	GND	SD卡片选控制引脚(使用SD卡扩展功能时用到,本测试程序未用到)
23	BL	BL	PB5	液晶屏背光控制引脚(高电平点亮)
24	VDD	VDD	3.3V	模块电源正极引脚(模块已集成稳压
25	VDD	VDD	3.3V	IC, 所以电源可接5V也可以接3.3V)
26	GND	GND	GND	模块电源地引脚
27	GND	GND	GND	
28	5V	没使用	5V	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	MISO	MISO	PG3	触摸屏SPI总线数据输入引脚
30	MOSI	MOSI	PI3	触摸屏SPI总线数据输出引脚
31	PEN	PEN	PH7	触摸屏中断检测引脚(发生触摸时 为低电平)
32	F_CS	没使用	NC	Flash片选控制引脚(使用Flash扩展功能时用到,本测试程序未用到)
33	T_CS	TCS	PI8	触摸屏IC片选控制引脚(低电平使能)
34	CLK	CLK	PH6	触摸屏SPI总线时钟控制引脚

例程功能说明:

- 1、本套测试程序分别适用于STM32F103RCT6、STM32F103ZET6、STM32F407ZGT6、 STM32F429IGT6、STM32F767IGT6、STM32H743IIT6这六种STM32单片机平台,其中 STM32F103RCT6使用IO模拟测试程序,其他单片机使用FSMC总线测试程序;
- 2、请按照上述接线说明找到相应的开发板和单片机进行接线;
- 3、本套测试程序支持8位和16位数据总线模式切换,具体方法见以下模式切换说明;
- 4、本套测试支持四个方向的显示切换,具体方法见以下显示方向切换说明;
- 5、本套测试程序包含以下几个测试项:
 - A、主界面显示测试:
 - B、读ID和颜色值测试;
 - 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、 屏幕旋转显示测试;
 - K、触摸屏手写测试;
- 6、本套测试程序还包含emWin测试示例;

模式切换说明:

在lcd.h中找到宏定义LCD_USE8BIT_MODEL,如下图所示:

#define LCD_USE8BIT_MODEL 1 //定义数据总线是否使用8位模式 0,使用16位模式.1,使用8位模式 /////////////////

LCD_USE8BIT_MODEL 0 //使用16位数据总线模式

LCD_USE8BIT_MODEL 1 //使用8位数据总线模式

注意:

- 1. 并非每一款液晶屏都支持8位/16位两种模式,请和我们核实您所购买的是否支持;
- 2. 软件上做了8/16位切换后,硬件也需要改成相应模式才可以正常驱动。裸 屏如何修改请咨询我们;

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