STM32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、Explorer STM32F4、Apollo STM32F4/F7

MCU: STM32F103RCT6、STM32F103ZET6、STM32F407ZGT6、STM32F429IGT6(与以上开发板依次对应)

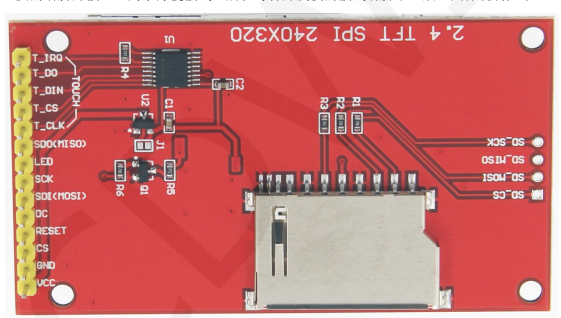
主频: 72M、72M、168M、180M(与以上MCU依次对应)

晶振: 8M、8M、8M、25M(与以上MCU依次对应)

此四种类型的开发板,功能相差不大,只是主频和性能有差异,对运行测试程序没有影响。

接线说明:

由于不同的开发板引脚位置不一样,而且预留外接的引脚也不一样(有些开发板没有将需要的引脚外接),为了方便接线,所以每种开发板的接线引脚不一致,具体说明如下:



引脚丝印图

STM32F103RCT6单片机测试程序接线说明			
序号	引脚丝印	对应MiniSTM32开发板接线	备注
1	VCC	5V/3.3V	液晶屏电源正(3.3V~5V)
2	GND	GND	液晶屏电源地

3	CS	PB11	液晶屏片选控制信号
4	RESET	PB12	液晶屏复位控制信号
5	DC/RS	PB10	液晶屏寄存器/数据选择控制信号
6	SDI(MOSI)	PB15	液晶屏SPI总线写数据信号
7	SCK	PB13	液晶屏SPI总线时钟信号
8	LED	PB9	液晶屏背光控制信号(高电平点亮,如不需要控制,请接3.3V)
9	SDO(MISO)	PB14	液晶屏SPI总线读数据信号(如果不 需要,可以不接)
10	T_CLK	PC0	触摸屏SPI总线时钟信号
11	T_CS	PC13	触摸屏片选控制信号
12	T_DIN	PC3	触摸屏SPI总线写数据信号
13	T_DO	PC2	触摸屏SPI总线读数据信号
14	T_IRQ	PC10	触摸屏触摸中断检测信号

STM32F103ZET6单片机测试程序接线说明

序号	引脚丝印	对应Elite STM32开发板接线	备注
1	VCC	5V/3.3V	液晶屏电源正(3.3V~5V)
2	GND	GND	液晶屏电源地
3	CS	PB11	液晶屏片选控制信号
4	RESET	PB12	液晶屏复位控制信号
5	DC/RS	PB10	液晶屏寄存器/数据选择控制信号
6	SDI(MOSI)	PB15	液晶屏SPI总线写数据信号
7	SCK	PB13	液晶屏SPI总线时钟信号
8	LED	PB9	液晶屏背光控制信号(高电平点亮,如不需要控制,请接3.3V)
9	SDO/MISO	PB14	液晶屏SPI总线读数据信号(如果不需要,可以不接)
10	T_CLK	PC0	触摸屏SPI总线时钟信号
11	T_CS	PC13	触摸屏片选控制信号
12	T_DIN	PC3	触摸屏SPI总线写数据信号

13	T_DO	PC2	触摸屏SPI总线读数据信号
14	T_IRQ	PC10	触摸屏触摸中断检测信号

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	
1	VCC	5V/3.3V	液晶屏电源正(3.3V~5V)	
2	GND	GND	液晶屏电源地	
3	CS	PB15	液晶屏片选控制信号	
4	RESET	PB12	液晶屏复位控制信号	
5	DC/RS	PB14	液晶屏寄存器/数据选择控制信号	
6	SDI(MOSI)	PB5	液晶屏SPI总线写数据信号	
7	SCK	PB3	液晶屏SPI总线时钟信号	
8	LED	PB13	液晶屏背光控制信号(高电平点 亮,如不需要控制,请接3.3V)	
9	SDO(MISO)	PB4	液晶屏 SPI 总线读数据信号(如果 不需要,可以不接)	
10	T_CLK	PBO	触摸屏SPI总线时钟信号	
11	T_CS	PC5	触摸屏片选控制信号	
12	T_DIN	PF11	触摸屏SPI总线写数据信号	
13	T_DO	PB2	触摸屏SPI总线读数据信号	
14	T_IRQ	PB1	触摸屏触摸中断检测信号	

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/3.3V	液晶屏电源正(3.3V~5V)
2	GND	GND	液晶屏电源地
3	CS	PD11	液晶屏片选控制信号
4	RESET	PD12	液晶屏复位控制信号
5	DC/RS	PD5	液晶屏寄存器/数据选择控制信号

6	SDI(MOSI)	PF9	液晶屏SPI总线写数据信号
7	SCK	PF7	液晶屏SPI总线时钟信号
8	LED	PD6	液晶屏背光控制信号(高电平点 亮,如不需要控制,请接 3.3V)
9	SDO(MISO)	PF8	液晶屏SPI总线读数据信号(如果 不需要,可以不接)
10	T_CLK	PH6	触摸屏SPI总线时钟信号
11	T_CS	PI8	触摸屏片选控制信号
12	T_DIN	PI3	触摸屏SPI总线写数据信号
13	T_DO	PG3	触摸屏SPI总线读数据信号
14	T_IRQ	PH11	触摸屏触摸中断检测信号

例程功能说明:

- 1、本套测试程序含有4种STM32单片机的测试程序,分别是: STM32F103RCT6、 STM32F103ZET6、STM32F407ZGT6、STM32F429IGT6;
- 2、每种单片机的测试程序都包含有软件SPI和硬件SPI两种功能测试;
- 3、使用每种单片机的软件SPI功能或者硬件SPI功能时,接线引脚定义一致,只是初始化不一样:
- 4、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;
- 5、本套测试支持四个方向的显示切换,具体见显示方向切换说明;
- 6、每次切换显示方向后,触摸屏都需要进行校准;
- 7、本套测试程序包含以下几个测试项:
 - A、主界面显示测试;
 - B、简单的刷屏测试;
 - C、矩形绘制及填充测试;
 - D、圆形绘制及填充测试;
 - E、三角形绘制及填充测试;
 - F、英文显示测试;

- G、中文显示测试;
- H、图片显示测试;
- I、 旋转显示测试;
- J、 触摸屏手写测试;
- 8、如果模块不带触摸或者不需要触摸功能,请将触摸屏手写测试项去掉;

显示方向切换说明:

在lcd.h中找到宏定义USE_HORIZONTAL,如下图所示:

define USE_HORIZONTAL 0//定义液晶屏顺时针旋转方向 0-0度旋转,1-90度旋转,2-180度旋转,3-270度旋转

USE_HORIZONTAL 0 //0°旋转

USE_HORIZONTAL 1 //90° 旋转

USE_HORIZONTAL 2 //180° 旋转

USE_HORIZONTAL 3 //270° 旋转