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

 $\verb"MCU: STM32F103RCT6", STM32F103ZET6", STM32F407ZGT6", STM32F429IGT6", STM32F407ZGT6", STM32$

STM32F767IGT6、STM32H743IIT6(与以上开发板依次对应)

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

接线说明:

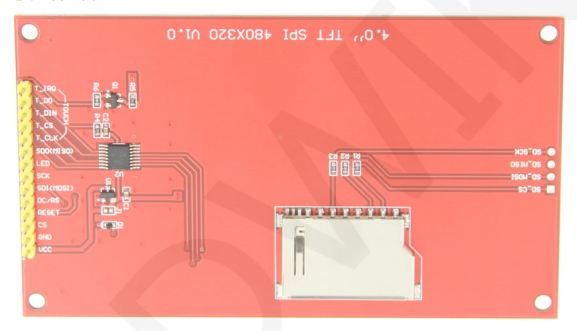


图1. 引脚丝印图

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(低电平使能) 4 **RESET** 液晶屏复位控制信号(低电平复位) PB12 液晶屏寄存器/数据选择控制信号 DC/RS 5 **PB10** (高电平:数据,低电平:命令)

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(低电平使能)
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(检测到触 摸时为低电平)

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(低电平使能)
4	RESET	PB12	液晶屏复位控制信号(低电平复位)
5	DC/RS	PB10	液晶屏寄存器/数据选择控制信号 (高电平:数据,低电平:命令)
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(低电平使能)
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(检测到触 摸时为低电平)

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(低电平使能)
4	RESET	PB12	液晶屏复位控制信号(低电平复位)
5	DC/RS	PB14	液晶屏寄存器/数据选择控制信号(高电平:数据,低电平:命令)
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(低电平使 能)
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(检测 到触摸时为低电平)

STM32F429IGT6单片机测试程序接线说明 对应Apollo STM32F4/F7开发板接线 序号 引脚丝印 备注 液晶屏电源正(3.3V~5V) VCC 5V/3.3V 2 液晶屏电源地 **GND** GND 液晶屏片选控制信号(低电平使 3 CS PD11 能) 液晶屏复位控制信号(低电平复 4 RESET PD12 液晶屏寄存器/数据选择控制信 5 DC/RS PD5 号(高电平:数据,低电平:命

			令)
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(低电平使 能)
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(检测 到触摸时为低电平)

STM32F767IGT6、STM32H743IIT6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 液晶屏电源正(3.3V~5V) 5V/3.3V 2 GND 液晶屏电源地 **GND** 液晶屏片选控制信号(低电平使 3 CS PD11 液晶屏复位控制信号(低电平复 4 RESET PD12 位) 液晶屏寄存器/数据选择控制信 号(高电平:数据,低电平:命 5 DC/RS PD5 令) 液晶屏SPI总线写数据信号 6 SDI(MOSI) **PB15** 7 SCK PB13 液晶屏SPI总线时钟信号 液晶屏背光控制信号(高电平点 8 LED PD6 亮,如不需要控制,请接3.3V) 液晶屏SPI总线读数据信号(如 SDO(MISO) **PB14** 果不需要,可以不接) 10 T_CLK PH6 触摸屏SPI总线时钟信号 触摸屏片选控制信号(低电平使 PI8 11 T_CS 能)

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(检测 到触摸时为低电平)

例程功能说明:

- 1、本套测试程序含有6种STM32单片机的测试程序,分别是: STM32F103RCT6、 STM32F103ZET6、STM32F407ZGT6、STM32F429IGT6、 STM32F767IGT6、 STM32H743IIT6:
- 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:

USE_HORIZONTAL 0 //0° 旋转

USE_HORIZONTAL 1 //90°旋转

USE_HORIZONTAL 2 //180°旋转

USE_HORIZONTAL 3 //270° 旋转