C51测试平台介绍:

开发板: STC89/STC12开发板

MCU: STC89C52RC, STC12C5A60S2

接线说明:

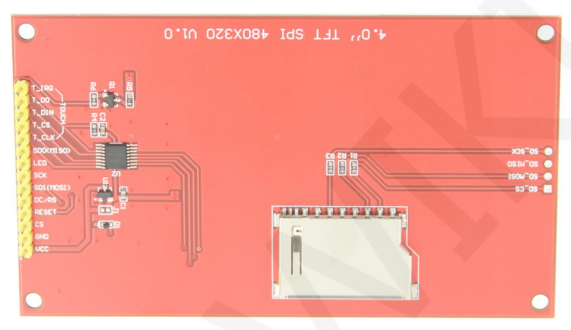


图1. 引脚丝印图

STC89C52RC和STC12C5A60S2单片机测试程序接线说明 序号 引脚丝印 对应STC89/STC12开发板接线 备注 液晶屏电源正(3.3V~5V) 1 VCC 5V/3.3V 2 **GND GND** 液晶屏电源地 液晶屏片选控制信号(低电平使能) 3 CS P13 液晶屏复位控制信号(低电平复位) 4 RESET P33 液晶屏命令/数据选择控制信号(高 5 DC/RS P12 电平:数据,低电平:命令) 6 SDI(MOSI) 液晶屏SPI总线写数据信号 P15 7 液晶屏SPI总线时钟信号 SCK P17 液晶屏背光控制信号(高电平点亮, 如不需要控制或者使用STC89C52RC, 8 **LED** P32 请接3.3V)

| 9 | SDO(MISO) | P16 | 液晶屏SPI总线读数据信号(如果不需要,可以不接) |
|----|-----------|-----|---------------------------|
| 10 | T_CLK | P36 | 触摸屏SPI总线时钟信号 |
| | | | (STC89C52RC不需要接) |
| 11 | T_CS | P37 | 触摸屏片选控制信号(低电平使能) |
| | | | (STC89C52RC不需要接) |
| 12 | T_DIN | P34 | 触摸屏SPI总线写数据信号 |
| | | | (STC89C52RC不需要接) |
| 13 | T_DO | P35 | 触摸屏SPI总线读数据信号 |
| | | | (STC89C52RC不需要接) |
| 14 | T_IRQ | P40 | 触摸屏触摸中断检测信号(检测到触 |
| | | | 摸时为低电平)(STC89C52RC不需要 |
| | | | 接) |

例程功能说明:

- 1、本套测试程序程序适用于STC89C52RC和STC12C5A60S2平台;
- 2、本套测试程序使用单片机平台的软件SPI和硬件SPI功能(STC89C52RC只有软件SPI功能);
- 3、使用软件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、STC89C52RC单片机的RAM只有25KB, 所以只能进行简单的刷屏测试, 其他的测试项都无法测试;
- 6、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;
- 7、STC12C5A60S2单片机测试程序包含如下测试项:
 - 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;
- 9、如果要进行触摸校准,需要将触摸屏手写测试项去掉,然后加上触摸校准程序并运行, 具体见用户手册;

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