#### 3.2inch TFT Touch Shield





# 3.2inch TFT Touch Shield 用户手册

## 产品概述

本品是 3.2 寸电阻屏模块,分辨率为 320\*240,带有内部控制器,使用 SPI 接口通信,通过相应函数,就可以完成显示功能,包括几何图形绘制、文字、图片显示。 本产品提供 SMT32 以及 Arduino 例程,方便客户进行移植。

#### 产品特性

类型:TFT 接口:SPI 控制芯片:ILI9341 触屏芯片:XPT2046 触摸方式:四线电阻屏 色阶指数:65536 分辨率:320\*240 (Pixel)

#### 接口说明

| 标识      | Arduino 接口 | STM32 接口 | 描述            |
|---------|------------|----------|---------------|
| 5V      | 5V         | 5V       | 5V 电源输入       |
| GND     | GND        | GND      | 地             |
| SCLK    | D13        | PA5      | <b>SPI</b> 时钟 |
| MISO    | D12        | PA6      | SPI 数据输入      |
| MOSI    | D11        | PA7      | SPI 数据输出      |
| LCD_CS  | D10        | PB6      | LCD 片选        |
| LCD_BL  | D9         | PC7      | LCD 背光        |
| LCD_RST | D8         | PA9      | LCD 复位        |
| LCD_DC  | D7         | PA8      | LCD 数据/命令选择   |
| TP_BUSY | D6         | PB10     | 触屏忙           |
| SD_CS   | D5         | PB4      | Micro SD 卡片选  |
| TP_CS   | D4         | PB5      | 触摸面板片选        |
| TP_IRQ  | D3         | PB3      | 触摸面板中断        |



### 如何使用

硬件配置

- 如果 Arduino 主板带有 ICSP 接口,将显示模块上的 SPI Config 开关置于 ICSP 方向(默)
  认)
- 如果 Arduino 主板没有 ICSP 接口,将显示模块上的 SPI Config 开关分别至于 SCLK\D13, MISO\D12, MOSI\D11

#### 示例程序演示

本模块提供了分别基于 Arduino UNO 和 XNUCLEO-F103RB 的示例程序

ARDUINO 效果演示

- 1. 把文件: <u>3.2inch TFT Touch Shield code.7z</u>中的 Arduino\lib 下的库文件复制到 Arduino 的 \Arduino\libraries 目录下。
- LCD\_ShowBMP 显示图片实验前,把文件: <u>3.2inch TFT Touch Shield code.7z</u>中的 PIC 文件夹 中的图片复制到 SD 卡根目录。
- 3. 使用 Arduino IDE 打开 Arduino\LCD\_ShowBMP 目录下的工程, 烧写程序到 Arduino 开发板 即可显示。
- 4. 最后进行触摸实验,默认使用了四组校准值,可以满足四个方向的画笔操作在右边有五种颜色的选择,画笔大小默认为9个像素点,当然也可主动点击屏幕的 AD 来自主校准: Please use the stylus click the cross on the screen. The cross will always move until the screen adjustment is completed.
- 5. 根据提示,点击屏幕上的红色+号,直到校准完毕
- 注:图片的格式:320\*240,24bit,bmp。SD卡格式:FAT

STM32 效果演示

- 显示图片实验前,把文件: <u>3.2inch TFT Touch Shield code.7z</u>中的 PIC 文件夹中的图片复制 到 SD 卡根目录。将 LCD 插上 Nucleo 或者 Xnucleo 系列开发板。
- 2. 使用 MDK 打开工程, 烧写程序到 Nucleo 或者 Xnucleo 系列开发板。
- 首先会显示 LCD 常用的功能: 画点, 画实虚线、画框、画填充矩形, 画空心圆, 画实心
  圆, 每个功能保持 3S, 均可以选择点的大小, 线的宽度, 空心圆的圆环大小;
- 4. 接着显示 SD 卡中的图片,需要保证图片的分辨率小于 320 \* 240,图片才可以显示;
- 最后进行触摸实验,默认使用了四组校准值,可以满足四个方向的画笔操作,在右边有五 种颜色的选择,画笔大小默认为9个像素点,当然也可主动点击屏幕的 AD 来自主校准:



Please use the stylus click the cross on the screen. The cross will always move until the screen adjustment is completed

- 6. 根据提示,点击屏幕上的红色+号,直到校准完毕。
- 注:图片的格式:320\*240, 24bit, bmp。SD 卡格式:FAT