2.4inch TFT Touch Shield 用户手册

产品特性:

- 支持 ArduinoUNO 和 Mega2560 直插无需接线.
- 板载 5V-3.3V 电平转换电路,真正支持 5V 和 3.3V 全系列单片机.
- 320X240 高清分辨率,支持触摸功能.
- 采用 8 位并行总线,刷新比 SPI 更快更流畅
- 提供 Arduino 库支持,简化程序开发.
- 提供 Arduino, STM32, C51等丰富例子.
- 板载 Micro-SD 卡电路方便扩展实验.

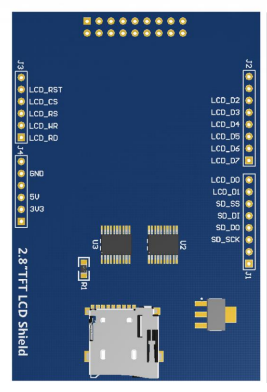
模块参数:

SKU	60240861328
屏幕尺寸	2.4英寸
屏幕分辨率	320*240(像素)
显示尺寸	48.96mm*36.72mm
外形尺寸	72.20mm*52.7mm
屏幕颜色	RGB, 65K色, 彩色
屏幕接口	8位并行接口
驱动芯片	ILI9341

应用案例:

Arduino 显示器,数码相框,触摸手写画板,电子书,MP3 播放器,手持仪器等,

模块接口定义:



标识	描述
LCD_RST	LCD总线复位信号
LCD_CS	LCD总线片选信号
LCD_RS	LCD总线命令/数据选择信号
LCD_WR	LCD总线写信号
LCD_RD	LCD总线读信号
GND	电源地
5V	5V电源输入
3V3	NC此引脚可不接
LCD_D0	LCD 8位数据Bit0
LCD_D1	LCD 8位数据Bit1
LCD_D2	LCD 8位数据Bit2
LCD_D3	LCD 8位数据Bit3
LCD_D4	LCD 8位数据Bit4
LCD_D5	LCD 8位数据Bit5
LCD_D6	LCD 8位数据Bit6
LCD_D7	LCD 8位数据Bit7
SD_SS	SD卡SPI总线片选信号
SD_DI	SD卡SPI总线MOSI信号
SD_DO	SD卡SPI总线MISO信号
SD_SCK	SD卡SPI总线时钟信号

Arduino使用接线说明:

标识	对应UNO/Mega2560标识	描述
LCD_RST	A4	LCD总线复位信号
LCD_CS	A3	LCD总线片选信号
LCD_RS	A2	LCD总线命令/数据选择信号
LCD_WR	A1	LCD总线写信号
LCD_RD	Α0	LCD总线读信号
GND	GND	电源地
5V	5V	5V电源输入
3V3	3.3V/NC	NC此引脚可不接
LCD_D0	8	LCD 8位数据Bit0
LCD_D1	9	LCD 8位数据Bit1
LCD_D2	2	LCD 8位数据Bit2
LCD_D3	3	LCD 8位数据Bit3
LCD_D4	4	LCD 8位数据Bit4
LCD_D5	5	LCD 8位数据Bit5
LCD_D6	6	LCD 8位数据Bit6
LCD_D7	7	LCD 8位数据Bit7
SD_SS	10	SD卡SPI总线片选信号
SD_DI	11	SD卡SPI总线MOSI信号
SD_DO	12	SD卡SPI总线MISO信号
SD_SCK	13	SD卡SPI总线时钟信号

Arduino代码说明:

- 1) 测试所用开发板: ArduinoUNO 开发板 、ArduinoMega2560 开发板
- **2)** 把配套资料..\Arduino Demo_UNO&Mega2560\Install libraries 下的库复制到 Arduino IDE 安装位置的\Arduino\libraries 目录下。
- 3) 在做 Example05-ShowBMP 显示图片实验前,需要先把光盘中
 \ArduinoDemo_UNO&Mega2560\ShowBMP\PIC 文件夹中的图片复制到 SD 卡根目

录,然后插入SD卡【注意: ShowBMP 例程只适用于UNO,不适用于 Mega2560】。

- **4)** 使用 Arduino IDE(推荐用最新版本) 打开 ..\Arduino Demo_UNO&Mega2560\ 目录下的工程,烧写程序到 Arduino 开发板,即可显示。
- 5) 涉及读取 SD 卡的例子不适用于直接插入到 Mega2560 使用的用户,如 "Example05-ShowBMP"和 SDCard Exten Example 文件夹下的测试例子,因为其 SPI 总线占用的 IO 和 UNO 不同,所以程序无法正常运行。使用 UNO 开发板则没问题。

例程名称	功能
Example01-Simple test	本例程是最基本的测试例程,不依赖任何库,可独立运行。例程 运行效果是依次填充红绿蓝白黑全屏界面,然后执行随机填充效 果简单演示。本例程测试通过则说明液晶屏模块硬件无任何问题 。
	注意区分版本,UNO和Mega2560用不同版本程序。
Example02-DisplayString	显示最简单的英文字符串和数字,本例程实现了矢量字体缩放,支持任意字号大小的英文字符显示.
Example03-graphicstest	各种GUI图形函数填充效果演示,屏幕任意旋转演示.
Example04-Touch	触摸手写画板测试程序.
Example05-ShowBMP	简单的数码相框演示程序,直接读取SD卡内的BMP图片进行解码显示.
SDCard Exten Example	SD卡测试程序,包含6个基本测试代码.