# 3.5inch Arduino 8BIT Module MAR3501 用户手册

### 产品概述

该款 Arduino UNO 模块为 3.5 寸 TFT LCD 模块,拥有 320x480 分辨率,可显示 65K 彩色。其采用 8 位线并口通信方式,驱动 IC 为 ILI9486。该模块包含有 LCD 显示屏,5V~3.3V 电平转换电路,可以直插到 Arduino UNO 和 MEGA2560 开发板上使用,还支持 SD 卡扩展 功能。

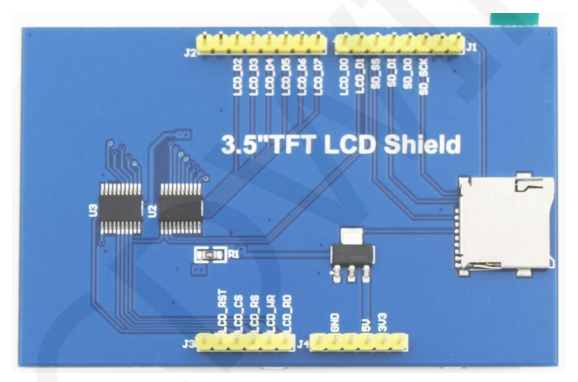
### 产品特点

- 3.5 寸彩屏, 支持 16BIT RGB 65K 色显示,显示色彩丰富
- 320x480 分辨率,显示效果清晰
- 采用8位并行总线传输,传输速度快
- 板载 5V/3.3V 电平转换 IC,兼容 5V/3.3V 工作电压
- 支持 Arduino UNO 和 MAGE2560 直插式使用
- 支持触摸功能
- 支持 SD 卡功能扩展
- 提供 Arduino 库和丰富的示例程序
- 军工级工艺标准,长期稳定工作
- 提供底层驱动技术支持

名称	描述
显示颜色	RGB 65K 彩色
SKU	MAR3501
尺寸	3.5(inch)
类型	TFT
驱动芯片	ILI9486
分辨率	480*320 (Pixel)
模块接口	8Bit parallel interface

有效显示区域	73.44x48.96(mm)
模块尺寸	85.49x55.63 (mm)
(英大八寸	05.49x55.05 (11111)
工作温度	-20℃~70℃
存储温度	-40℃~70℃
工作电压	3.3V / 5V
功耗	约为 90mw
产品重量	约 35(g)

### 接口说明



模块引脚丝印图

### 注意: 图中没有标注丝印的引脚没有使用。

序号	模块引脚	引脚说明
1	5V	电源正极5V引脚
2	3V3	电源正极3.3V引脚

3	GND	电源地引脚
4	LCD_D0	
5	LCD_D1	
6	LCD_D2	
7	LCD_D3	이는 쌀사 나라 산 사 그 L 바 II
8	LCD_D4	8位数据总线引脚
9	LCD_D5	
10	LCD_D6	
11	LCD_D7	
12	LCD_RST	液晶屏复位控制引脚
13	LCD_CS	液晶屏片选控制引脚
14	LCD_RS	液晶屏寄存器/数据选择控制引脚
15	LCD_WR	液晶屏写控制引脚
16	LCD_RD	液晶屏读控制引脚
17	SD_SS	扩展功能: SD卡片选控制引脚
18	SD_DI	扩展功能: SD卡输入引脚
19	SD_DO	扩展功能: SD卡输出引脚
20	SD_SCK	扩展功能: SD卡时钟控制引脚

### 硬件配置

该 LCD 模块硬件电路包含三大部分: LCD 显示控制电路、电平转换电路、SD 卡控制电路。

LCD 显示控制电路用于控制 LCD 的引脚,包括控制引脚和数据传输引脚。

电平转换电路用于进行 5V/3.3V 转换, 使模块可以兼容 3.3V/5V 电源。

SD 卡控制电路用于 SD 卡功能扩展,控制 SD 卡的识别,读取及写入。

### 工作原理

#### 1、ITI9486 控制器简介

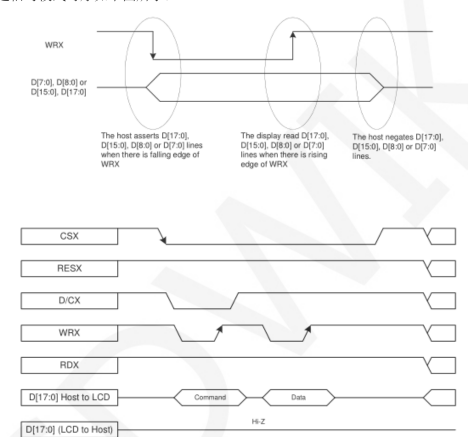
ITI9486 控制器支持的最大分辨率为 320\*480, 拥有一个 345600 字节大小的 GRAM。同时支持 8 位、9 位、16 位、18 位并口数据总线,还支持 3 线制和 4 线制 SPI 串口。由于支持的分辨率比较大,传输的数据量大,所以采用并口传输,传输速度快。ITI9486 还支持 65K、262K RGB 颜色显示,显示色彩很丰富,同时支持旋转显示和滚动显示以及视频播放,显示

方式多样。

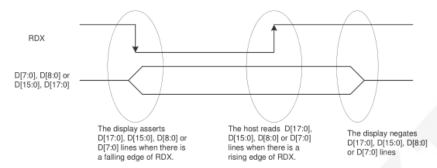
ITI9486 控制器使用 16bit (RGB565) 来控制一个像素点显示,因此可以每个像素点显 示颜色多达 65K 种。像素点地址设置按照行列的顺序进行,递增递减方向由扫描方式决定。 ITI9486 显示方法按照先设置地址再设置颜色值进行。

### 2、并口通信简介

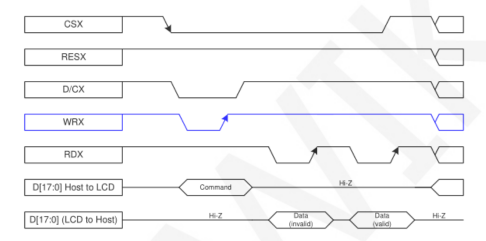
并口通信写模式时序如下图所示:



并口通信读模式时序如下图所示:



Note: RDX is an unsynchronized signal (It can be stopped).



CSX 为片选信号,用于开启和禁止并口通信,低电平有效

RESX 为外部复位信号,低电平有效

D/CX 为数据或者命令选择信号, 1-写数据或者命令参数, 0-写命令

WRX 为写数据控制信号

RDX 为读数据控制信号

D[X:0]为并口数据位,共有8位、9位、16位、18位四种类型

当进行写入操作时,在已经复位的基础上,先设置数据或者命令选择信号,然后将 片选信号拉低,接下来从主机输入需要写入的内容,然后将写数据控制信号拉低再拉高, 数据在写控制信号的上升沿会被写入到液晶屏控制 IC,最后将片选信号拉高,一次数据 写入操作完成。

当进入读操作时,在已经复位的基础上,先将片选信号拉低,然后将数据或者命令选择信号拉高,接下来将读数据控制信号拉低,然后从液晶屏控制 IC 读取数据,再将读数据控制信号拉高,数据在读数据控制信号上升沿会被读取出来,最后将片选信号拉高,一次数据读取操作完成

## 使用说明

### 1、Arduino 使用说明 接线说明:

引脚标注见接口说明。

此模块可直接插入 Arduino UNO 和 Mega2560 中使用, 不需要再手动接线, 如下图所示:



UN0直插图

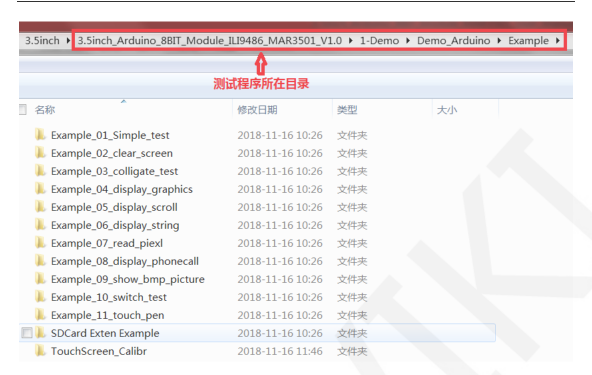


Mega2560直插图

Arduino UNO和MEGA2560单片机测试程序引脚直插说明		
序号	模块引脚	对应UNO和MEGA2560开发板直插引脚
1	5V	5V
2	3V3	3.3V
3	GND	GND
4	LCD_D0	8
5	LCD_D1	9
6	LCD_D2	2
7	LCD_D3	3
8	LCD_D4	4
9	LCD_D5	5
10	LCD_D6	6
11	LCD_D7	7
12	LCD_RST	A4
13	LCD_CS	A3
14	LCD_RS	A2
15	LCD_WR	A1
16	LCD_RD	A0
17	SD_SS	10
18	SD_DI	11
19	SD_DO	12
20	SD_SCK	13

#### 操作步骤:

- A、按照上述接线说明将 LCD 模块直插到 Arduino 单片机上,并上电;
- B、将测试程序包中 Install libraries 目录下的依赖库拷贝到 Arduino 工程目录的 libraries 文件夹下(如果不需要依赖库,则不需要拷贝);
- C、打开 Arduino 测试程序所在目录,选择需要测试的示例,如下图所示: (测试程序说明请查阅测试程序包中测试程序说明文档)



D、打开所选的示例工程,进行编译和下载。

关于 Arduino 测试程序依赖库拷贝、编译和下载的具体操作方法见如下文档:

http://www.lcdwiki.com/res/PublicFile/Arduino IDE Use Illustration CN.pdf

E、LCD 模块如果正常显示字符和图形,则说明程序运行成功;

#### 2、C51 使用说明

#### 接线说明:

引脚标注见接口说明。

STC12C5A60S2单片机测试程序接线说明		
序号	模块引脚	对应STC12开发板接线引脚
1	5V	5V
2	3V3	3V3
3	GND	GND
4	LCD_D0	P20
5	LCD_D1	P21
6	LCD_D2	P22
7	LCD_D3	P23
8	LCD_D4	P24
9	LCD_D5	P25

10	LCD_D6	P26
11	LCD_D7	P27
12	LCD_RST	P33
13	LCD_CS	P13
14	LCD_RS	P12
15	LCD_WR	P11
16	LCD_RD	P10
17	SD_SS	不需要接
18	SD_DI	不需要接
19	SD_DO	不需要接
20	SD_SCK	不需要接

#### 操作步骤:

- A、按照上述接线说明将 LCD 模块和 C51 单片机连接起来, 并上电;
- B、打开 C51 测试程序所在目录,选择需要测试的示例,如下图所示: (测试程序说明请查阅测试程序说明文档)



C、打开所选的测试程序工程,进行编译和下载;

关于 C51 测试程序编译和下载的详细说明见如下文档:

http://www.lcdwiki.com/res/PublicFile/C51\_Keil%26stc-isp\_Use\_Illustration\_CN.pdf

D、LCD 模块如果正常显示字符和图形,则说明程序运行成功;

#### 3、STM32 使用说明

#### 接线说明:

引脚标注见接口说明。

STM32F103RCT6单片机测试程序接线说明		
序号	模块引脚	对应MiniSTM32开发板接线引脚
1	5V	5V
2	3V3	3.3V
3	GND	GND
4	LCD_D0	PB8
5	LCD_D1	PB9
6	LCD_D2	PB10
7	LCD_D3	PB11
8	LCD_D4	PB12
9	LCD_D5	PB13
10	LCD_D6	PB14
11	LCD_D7	PB15
12	LCD_RST	PC10
13	LCD_CS	PC9
14	LCD_RS	PC8
15	LCD_WR	PC7
16	LCD_RD	PC6
17	SD_SS	不需要接
18	SD_DI	不需要接
19	SD_DO	不需要接
20	SD_SCK	不需要接

#### STM32F103ZET6单片机测试程序接线说明 模块引脚 序号 对应Elite STM32开发板接线引脚 1 5V 5V 2 3V3 3.3V 3 GND GND 4 LCD\_D0 PF8 5 LCD\_D1 PF9 6 LCD\_D2 PF10

7	LCD_D3	PF11
8	LCD_D4	PF12
9	LCD_D5	PF13
10	LCD_D6	PF14
11	LCD_D7	PF15
12	LCD_RST	PC10
13	LCD_CS	PC9
14	LCD_RS	PC8
15	LCD_WR	PC7
16	LCD_RD	PC6
17	SD_SS	不需要接
18	SD_DI	不需要接
19	SD_DO	不需要接
20	SD_SCK	不需要接

STM32F407ZGT6单片机测试程序接线说明		
序号	模块引脚	对应Explorer STM32F4开发板接线引脚
1	5V	5V
2	3V3	3.3V
3	GND	GND
4	LCD_D0	PG8
5	LCD_D1	PG9
6	LCD_D2	PG10
7	LCD_D3	PG11
8	LCD_D4	PG12
9	LCD_D5	PG13
10	LCD_D6	PG14
11	LCD_D7	PG15
12	LCD_RST	PC10

13	LCD_CS	PC9
14	LCD_RS	PC8
15	LCD_WR	PC7
16	LCD_RD	PC6
17	SD_SS	不需要接
18	SD_DI	不需要接
19	SD_DO	不需要接
20	SD_SCK	不需要接

STM32F429IGT6单片机测试程序接线说明		
序号	模块引脚	对应Apollo STM32F4/F7开发板接线引脚
1	5V	5V
2	3V3	3.3V
3	GND	GND
4	LCD_D0	PE8
5	LCD_D1	PE9
6	LCD_D2	PE10
7	LCD_D3	PE11
8	LCD_D4	PE12
9	LCD_D5	PE13
10	LCD_D6	PE14
11	LCD_D7	PE15
12	LCD_RST	PC10
13	LCD_CS	PC9
14	LCD_RS	PC8
15	LCD_WR	PC7
16	LCD_RD	PC6
17	SD_SS	不需要接
18	SD_DI	不需要接
19	SD_DO	不需要接
20	SD_SCK	不需要接

#### 操作说明:

- A、按照上述接线说明将 LCD 模块和 STM32 单片机连接起来,并上电;
- B、打开 STM32 测试程序所在目录,选择需要测试的示例,如下图所示:

(测试程序说明请查阅测试程序说明文档)



C、打开所选的测试程序工程,进行编译和下载;

关于 STM32 测试程序编译和下载的详细说明见如下文档:

http://www.lcdwiki.com/res/PublicFile/STM32 Keil Use Illustration CN.pdf

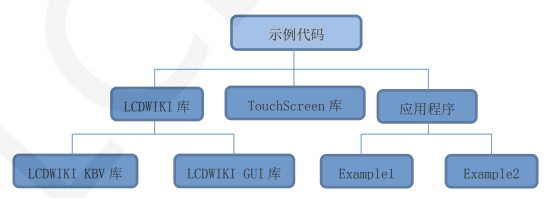
D、LCD 模块如果正常显示字符和图形,则说明程序运行成功;

### 软件说明

#### 1、代码架构

#### A、Arduino 代码架构说明

代码架构如下图所示:



Arduino 的测试程序代码由三部分组成: LCDWIKI 库、TouchScreen 库和应用代码;

LCDWIKI 库包含两部分内容: LCDWIKI KBV 库和 LCDWIKI GUI 库;

应用程序包含几个测试示例,每个测试示例包含不同的测试内容;

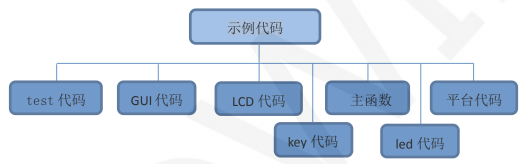
LCDWIKI KBV 为底层库,和硬件有关联,主要负责操作寄存器,包括硬件模块初始化, 数据和命令传输,像素点坐标和颜色设置,显示方式配置等;

LCDWIKI GUI 为中间层库,负责使用底层库提供的 API 实现图形的绘制,字符显示; TouchScreen 为触摸屏底层库,主要负责触摸中断检测,触摸数据采样和 AD 转换以及 触摸数据发送;

应用程序是利用 LCDWIKI 库和 TouchScreen 库提供的 API,编写一些测试示例,实现 某方面的测试功能;

#### B、C51 和 STM32 代码架构说明

代码架构如下图所示:



主程序运行时的 Demo API 代码包含在 test 代码中;

LCD 初始化以及相关的斌并口写数据操作都包含在 LCD 代码中;

画点、线、图形以及中英文字符显示相关的操作都包含在 GUI 代码中;

主函数实现应用程序运行;

平台代码因平台而异;

按键处理相关的代码都包含在 kev 代码中(C51 平台没有按键处理代码):

led 配置操作相关的代码都包含在 led 代码中;

#### 2、GPIO 定义说明

#### A、Arduino 测试程序 GPIO 定义说明

模块是直插到 Arduino UNO 和 Mage 2560 上使用的,所以不允许修改 GPIO 口定义。

#### B、C51 测试程序 GPIO 定义说明

C51 测试程序 1cd 屏 GPIO 定义放在 1cd. h 文件里,如下图所示:

```
/10连接
                     //高8位数据口,8位模式下只使用高8位
define LCD DataPortH P2
                      //低8位数据口 ,8位模式下低8位可以不接线,
 t LCD RS = P1^2; //数据/命令切换
                 //写控制
sbit LCD_RD = P1^0;
                   //读控制
bit LCD CS = P1^3; //片选
                     //复位
               //背光控制,如果不需要控制,接3.3V
/sbit LCD BL=P3^2;
```

并口引脚定义需要选择整套 GPIO 口组,如 PO, P2等,这样传输数据时,操作方便。 其他引脚可以定义成任何空闲的 GPIO。

#### C、STM32 测试程序 GPIO 定义说明

STM32 测试程序 1cd 屏 GPIO 定义放在 1cd. h 文件里,如下图所示(以 STM32F103RCT6 测试程序为例):

```
----LCD端口定义----
define GPIO TYPE GPIOC //GPIO组类型
/#define LED
                     //背光控制引脚
                  //片选引脚
                  //寄存器/数据选择引脚 PC8
                   //复位引脚
                   //写引脚
define LCD WR
define LCD RD
                   //读引脚
```

```
PB0~15,作为数据线
注意:如果使用8位模式数据总线,则液晶屏的数据高8位是接到Mcu的高8位总线上
/举例:如果接8位模式则本示例接线为液晶屏DB10-DB17对应接至单片机GPIOB_Pin8
/举例: 如果是16位模式: DBO-DB7分别接GPIOB PinO-GPIOB Pin7,DB10-DB17对应接
define DATAOUT(x) GPIOB->ODR=x; //数据输出
define DATAIN
            GPIOB->IDR; //数据输入
```

数据并口引脚定义需要选择整套 GPIO 口组,如 PB,传输数据时,操作方便。

#### 3、并口通信代码实现

#### A、Arduino 测试程序并口通信代码实现

其他引脚可以定义成任何空闲的 GPIO。

相关的代码在LCDWIKI KBV库的 mcu 8bit magic.h 文件里实现,如下图所示:

```
#define DMASK
#define write8(d) { PORTD = (PORTD & ~DMASK) | ((d) & DMASK); PORTB = (PORTB & ~BMASK) | ((d) & BMASK); WR_STROBE; }

// #define write16(d) { uint8_t h = (d)>>8, 1 = d; write8(d); write8(1);}

#define read8(dst) { RD_ACTIVE; DELAY7; dst = (PIND & DMASK) | (PINB & BMASK); RD_IDLE; }

// #define read16(dst) { uint8_t hi; read8(hi); read8(dst); dst |= (hi << 8); }
     #define setWriteDir() { DDRD |= DMASK; DDRB |= BMASK;
#define setReadDir() { DDRD &= ~DMASK; DDRB &= ~BMASK;
```

```
#define write16(\underline{d}) { uint8_t h = (d)>>8, 1 = d; write8(h); write8(1); }
#define read16(dst) { uint8_t hi; read8(hi); read8(dst); dst |= (hi << 8); }</pre>
```

实现了8、16位命令以及8、16位数据写入和读取。

#### B、C51 和 STM32 测试程序并口通信代码实现

相关的代码在 LCD. c 文件里实现,如下图所示:

```
void LCD write(u16 VAL)
 LCD CS CLR;
 DATAOUT (VAL);
 LCD WR CLR;
 LCD WR SET;
 LCD CS SET;
116 LCD read(void)
 u16 data;
 LCD CS CLR;
 LCD RD CLR;
 delay us(1);//延时1us
 data = DATAIN;
 LCD RD SET;
 LCD CS SET;
 return data;
```

实现了8、16位命令以及8、16位数据写入和读取。

#### 4、触摸屏校准说明

#### A、Arduino 测试程序触摸屏校准说明

Arduino 触摸屏校准需要先运行 TouchScreen\_Calibr 程序(见测试程序目录), 然后根据提示进行校准,校准合格后,需要将屏幕显示的校准参数写入相应的测试程 序里,如下图所示(以 touch pen 测试程序为例):

```
//param calibration from kbv
#define TS MINX 124 ⇒ LEFT
#define TS_MAXX 906
#define TS MINY 83
#define TS MAXY 893
```

#### B、C51和STM32测试程序触摸屏校准说明

由于此模块不含专门的触摸 IC, 所以在 C51 和 STM32 上实现触摸功能比较困难。 故 C51 和 STM32 测试程序没有触摸屏测试项。

### 常用软件

本套测试示例需要显示中英文、符号以及图片,所以要用到取模软件。取模软件有两种: Image2Lcd 和 PCtoLCD2002。这里只针对该套测试程序说明一下取模软件的设置。

PCtoLCD2002 取模软件设置如下:

点阵格式选择阴码

取模方式选择逐行式

取模走向选择顺向(高位在前)

输出数制选择十六进制数

自定义格式选择 C51 格式

具体设置方法见如下网页:

http://www.lcdwiki.com/zh/%E3%80%90%E6%95%99%E7%A8%8B%E3%80%91%E4%B8%AD%E8 %8B%B1%E6%96%87%E6%98%BE%E**7%A4**%BA%E5%8**F**%96%E6%A8%A1%E8%AE%BE%E**7**%BD% <u>AE</u>

Image2Lcd 取模软件设置如下图所示:



Image2Lcd 软件需要设置为水平、自左向右、自上向下、低位在前扫描方式。