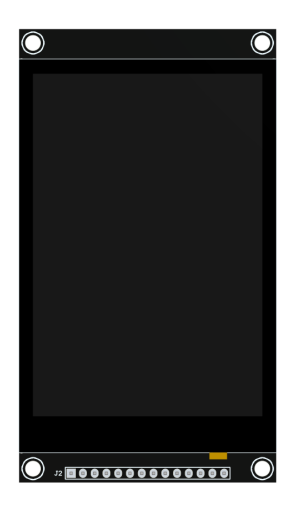
MSP3525&MSP3526

3.5inch IPS TFT SPI Display Module 产品规格书



深圳市全动电子技术有限公司

版本	记录	日期
V1.0	第一次发布	2023-04-22

目 录

1. 概述	3
1.1. 产品介绍	3
1.2. 图片展示	3
1.3. 配件清单	4
2. 产品特点	5
2.1. 特点描述	5
3. 产品参数	5
3.1. 液晶屏参数	5
3.2. 触摸屏参数	6
3.3. 尺寸参数	6
3.4. 电气参数	6
3.5. 其他参数	6
4. 产品尺寸图	7
4.1. MSP3526(有触摸屏)产品尺寸图	7
4.2. MSP3525(无触摸屏)产品尺寸图	8
5. 产品接口	9
5.1. 接口功能说明	9
5.2. 引脚功能说明	9
6. 注意事项	10
6.1. 安全使用产品	10
6.2 常见问题 FAQ	10

1. 概述

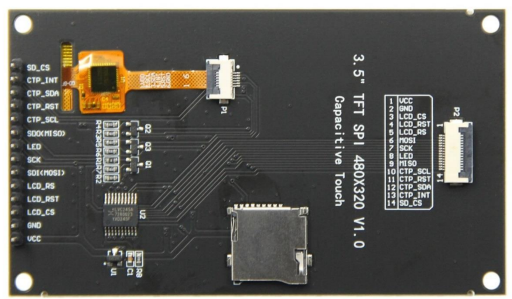
1.1. 产品介绍

MSP3525 和 MSP3526 为两款 3.5 寸 IPS 彩色液晶显示模块,其中 MSP3525 不带触 摸屏,MSP3526 带电容触摸屏。显示模块采用 4 线制 SPI 接口只需 5 个 IO 即可实现显示,320x480 高清分辨率,可应用于各种需要屏显功能的产品。

1.2. 图片展示



正面



背面

图 1 MSP3526 (有触摸屏) 产品图

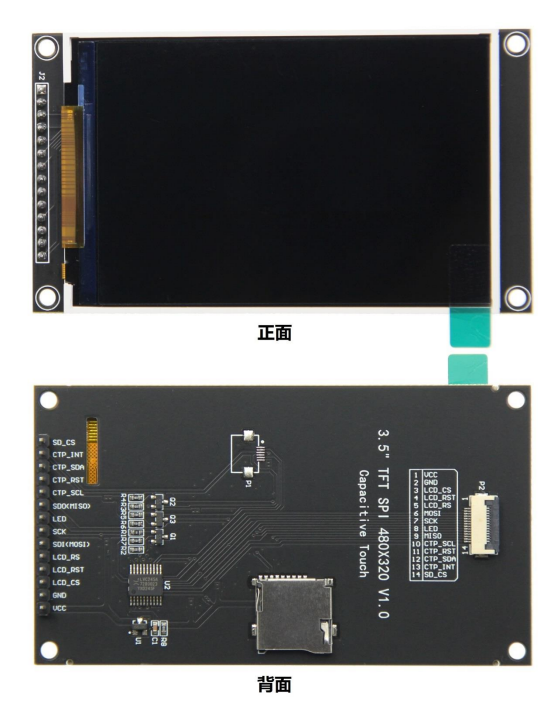


图 2 MSP3525 (无触摸屏)产品图

1.3. 配件清单

配置一根 14P 反向 FPC 排线, 其长度为 30cm, 间距为 0.5mm。

图 3 14P 反向 FPC 排线

2. 产品特点

2.1. 特点描述

- 3.5 寸彩屏, 320x480 分辨率 65K 色,显示色彩丰富
- 升级采用 IPS 全视角面板,可视角度佳
- 板载电平转换电路,兼容 5V 和 3.3V MCU
- 采用 4 线制 SPI 串行总线, 节约 I/0 引脚
- 模块可选 电容触摸/无触摸 功能
- 模块输入支持 2.54 排针接口和 FPC 外延接口
- 自带 micro TF 卡槽,方便扩展存储
- 提供丰富的示例学习程序(ESP32/STM32/Arduino UNO/C51/CH32)
- 提供底层驱动技术支持, WIKI 资料在线更新
- 模块老化测试多重检测可达军工级标准,支持长期稳定工作

3. 产品参数

3.1. 液晶屏参数

项目	参数	単位
屏幕尺寸	3. 5	inch
屏幕类型	IPS	_
屏幕分辨率	320xRGBx480	pixels
有效显示区	48. 96 (W) x73. 44 (H)	mm
最大颜色数目	16. 7M	_
驱动 IC	ST7796U	_
显示接口	4-Line SPI	_
像素尺寸	0. 153 (H) x0. 153	mm
可视角度	ALL O' CLOCK	deg
背光亮度(典型值)	300	$\mathrm{cd/m}^2$
背光灯类型	White LED*6	-
工作温度	-10~50	$^{\circ}$
存储温度	-20 [~] 60	$^{\circ}$

3.2. 触摸屏参数

项目	参数	单位
有效区尺寸	3. 5	inch
触摸屏类型	电容触摸屏	_
触摸屏分辨率	320x480	pixels
驱动 IC	FT6336U	_
可视窗口尺寸	49. 56 (W) x74. 04 (H)	mm
通信接口	IIC	_
结构材质	G+F	_
工作温度	-20 [~] 70	${\mathbb C}$
存储温度	-30~80	$^{\circ}$

3.3. 尺寸参数

项目	参数	单位
液晶屏外形尺寸	55. 50±0. 2(W) x84. 96±0. 2(H) x2. 5± 0. 1(D) (不包含排线和背胶)	mm
触摸屏外形尺寸	55.50±0.2(W) x84.96±0.2(H) x0.8 (D) (不包含排线和背胶)	mm
模块外形尺寸	无触摸屏: 55.5(W) x98.0(H) x12.98(D)(包含排针) 有触摸屏: 55.5(W) x98.0(H) x14.28(D)(包含排针)	mm

3.4. 电气参数

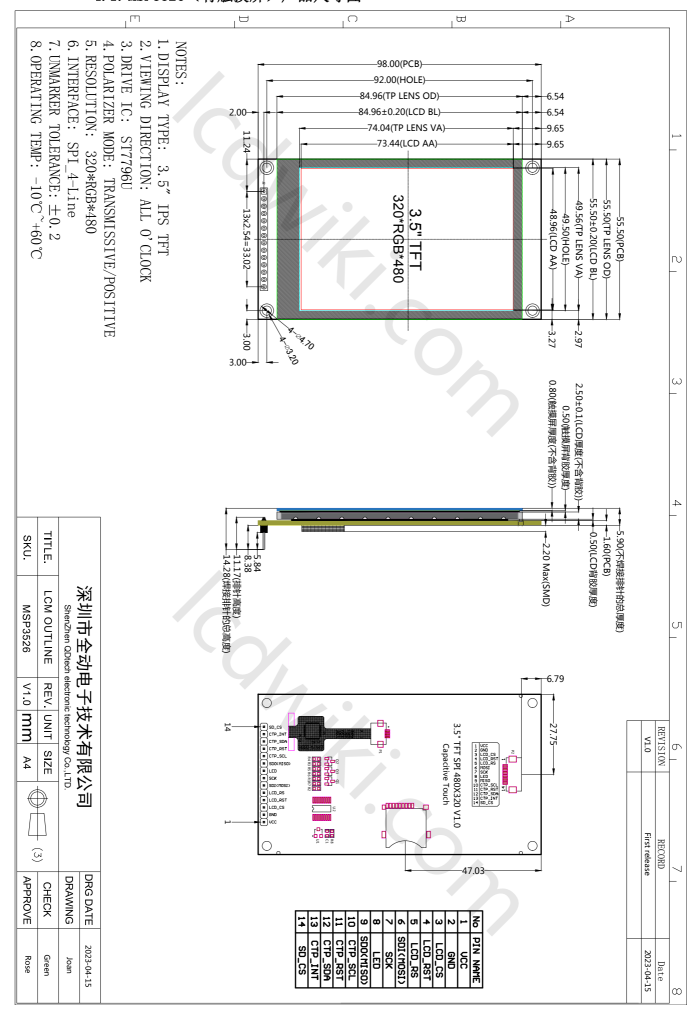
项目	参数	单位
工作电压	5. 0	V
背光电流	95	mA
功耗	0. 5	W

3.5. 其他参数

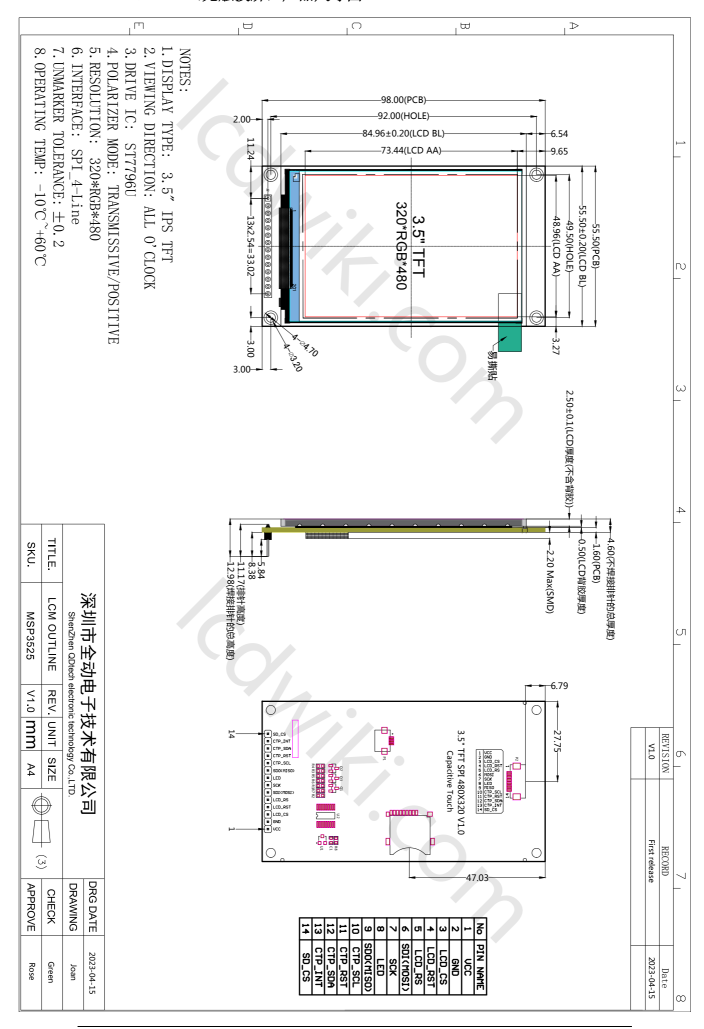
项目	参数	単位
SKU	无触摸屏: MSP3525 有触摸屏: MSP3526	_
外部接口	14P 2.54mm 排针和 0.5mm FPC 排线	-
重量(包含包装)	MSP3525: 70 MSP3526: 80	Ø

4. 产品尺寸图

4.1. MSP3526(有触摸屏)产品尺寸图



4.2. MSP3525 (无触摸屏)产品尺寸图



5. 产品接口

5.1. 接口功能说明

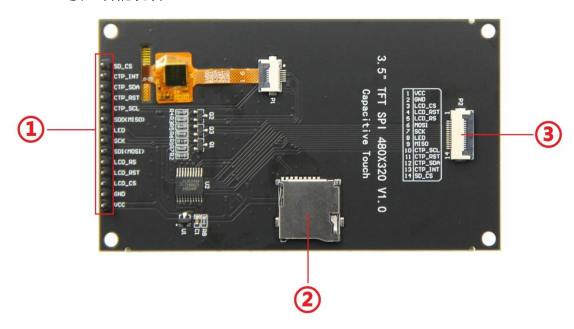


图 4 产品接口图

序号	接口	功能说明
1	14P 排针	2.54mm 间距排针,模块信号输入引脚
2	Micro SD 卡槽	插入 Micro SD 卡,用来扩展存储空间,例如存放 字库、图片等大数据内容
3	14P FPC	0.5mm FPC 端子,用于模块信号输入功能同①

5.2. 引脚功能说明

模块引脚	功能说明
VCC	电源正
GND	电源地
LCD_CS	液晶屏片选控制信号,低电平有效
LCD_RST	液晶屏复位控制信号,低电平复位
LCD_RS	液晶屏命令/数据选择控制信号 高电平:数据,低电平:命令
SDI (MOSI)	SPI总线写数据信号 (SD卡和液晶屏共用)
SCK	SPI总线时钟信号 (SD卡和液晶屏共用)

LED	液晶屏背光控制信号(如需要控制,请接引脚,如不需要控制,可以不接)
SDO(MISO)	SPI总线读数据信号(SD卡和液晶屏共用)
CTP_SCL	电容触摸屏IIC总线时钟信号(无触摸屏的模块不需连接)
CTP_RST	电容触摸屏复位控制信号,低电平复位(无触摸屏的模块不需连接)
CTP_SDA	电容触摸屏IIC总线数据信号(无触摸屏的模块不需连接)
CTP_INT	电容触摸屏IIC总线触摸中断信号,产生触摸时,输入低电平 到主控(无触摸屏的模块不需连接)
SD_CS	SD卡片选控制信号,低电平有效(不使用SD卡功能,可不接)

6. 注意事项

6.1. 安全使用产品

- ▶ 不要使用暴力按压或击打屏幕,以免损坏屏幕
- ▶ 不要使用坚硬的物体在屏幕上划,以免刮花屏幕
- ▶ 不要在产品上放置过重的物品,以免压坏屏幕
- ▶ 请保持产品清洁,勿将水或者油污滴在屏幕上
- ▶ 请使用干净、柔软、干燥的布擦拭屏幕,勿将水或者清洗剂直接喷洒到屏幕上
- ▶ 不要随意拆卸产品,以免损坏屏幕或者排线
- ▶ 请勿将产品放置在高温、高湿的环境中
- ▶ 请将产品朝上放置在平稳的地方,以免跌落摔坏产品
- ▶ 请使用正确的电压接入产品,以免产品因为电压过高被损坏
- ▶ 产品在使用时,请勿用湿手触摸元器件或者引脚,以免引起短路而损坏产品
- ▶ 产品长时间不使用产品时,请拔掉电源

6.2. 常见问题 FAQ

▶ 问题一:产品收到后接线无任何反应,屏幕也不亮 解析:

由于本模块是 IPS 显示面板, 所以只接电源并不会透亮白光。建议先只接三个引脚 (VCC 接 5V/3.3V, GND 接地, LED 脚接 5V/3.3V), 此时从液晶屏排针引脚附近观测正常应该要看到内部有灯珠亮起,则背光是正常的。

如按上述操作背光仍然没反应,则推测可能硬件电路故障。

▶ 问题二:产品收到后接线测试背光亮,但是无显示画面 解析:

背光亮说明电源接对且无短路现象,但如需正常出画面则还需要 SPI 通讯完全 正常,包括 SPI 信号接线与程序烧录正确匹配,单片机运行正常等因素。

建议初次使用先用我们测试好的 Demo 程序,程序先不做任何修改并尽量找一样的单片机开发板来测试,这样能排除因程序修改造成的点不亮的因素,此时也要注意 demo 编译下载是否提示成功,开发板是否运行正常,接线是否按程序要求接线等。

如果 Demo 与您的单片机不匹配必须修改才能运行,则建议先使用我们 Demo 中的 SoftWare 后缀字样的例子修改测试,这样会比 HardWare 的更容易成功。

如果按上述步骤折腾多次还是无法正常显示画面,则要使用万用表/示波器/ 逻辑分析仪等必要的工具对信号进行分析检测,并与我司技术人员联系获取帮助。

▶ 问题三:产品能正常显示了但是触摸无反应

解析:

本模块设计的显示总线与触摸总线是分离的,也就是说显示正常不代表触摸驱 动底层就正常,两者物理走线上无关联。

本模块电容触摸电路采用的是 I2C 通讯总线, 硬件上也可观测触摸排线是否有破损痕迹, P1 触摸座子是否接触到位等因素, 以排除硬件损坏的可能; 软件方面建议先使用我们提供的测试 Demo 进行测试, 并按接线要求接线, 以便排除法排查问题。

▶ 问题四:产品能显示了但是背光亮度忽暗忽明不稳定

解析:

本模块背光电路采用三极管驱动,LED 引脚输入高电平点亮背光,低电平熄灭背光,PWM 信号也可以通过 LED 引脚输入可达到调光目的;如果将 LED 脚悬空不做任何处理,此时会出现不稳定状态,也就是出现手摸排针 LED 脚亮不摸就很暗的现象,需将 LED 引脚配置一个稳定的电平输出让背光稳定正常。

▶ 问题五: Demo 中没有我单片机适用的例子怎么办 解析:

众所周知单片机型号种类上万种,衍生出的开发板更是数不胜数。我们 Demo 默认配置了 ESP32/STM32/CH32/C51/ArduinoUNO 平台的例子,每一个例子都有测试认证过才会发布。全部源代码免费开源学习,且基本都是纯 C 语言编写,方便客户进行移植到自己的单片机平台内;如果 Demo 中没办法找到直接能用的例子,需参考我们的代码自行移植一下,必要的时候亦可先购置我们测试板对屏先进行测试,以判断屏幕好坏增加信心;我司提供底层驱动技术支持,欢迎沟通交流学习!