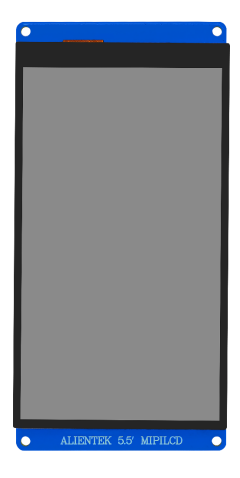


http://www.openedv.com/forum.php

# ATK-MD0550-10801920 屏幕规格书 V1.3







http://www.openedv.com/forum.php



正点原子公司名称 : 广州市星翼电子科技有限公司

原子哥在线教学平台: www.yuanzige.com

开源电子网 / 论坛 :

http://www.openedv.com/forum.php

正点原子淘宝店铺 : https://openedv.taobao.com

正点原子官方网站 : www.alientek.com

正点原子 B 站视频 :

https://space.bilibili.com/394620890

电话: 020-38271790 传真: 020-36773971

请关注正点原子公众号,资料发布更新我们会通知。

请下载原子哥 APP,数千讲视频免费学习,更快更流畅。



http://www.openedv.com/forum.php







扫码下载"原子哥"APP

## 文档更新说明

版本	版本更新说明	负责人	校审	发布日期
V1.1	初稿:	正点原子 linux 团队	正点原子 linux 团队	2022.12.06
V1.2	更新设备树相关参数,支持 1080*1920(60 帧)	正点原子 linux 团队	正点原子 linux 团队	2023.05.19



原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com 论坛:

http://www.openedv.com/forum.php

V1.3	更新设备树相关参数	正点原子	正点原子 linux 团队	2024.1.25
------	-----------	------	------------------	-----------



原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com 论坛: http://www.openedv.com/forum.php

#### 目录

免责	長声明	6
一,	产品简介	7
	产品应用	7
	产品应用平台	7
_,	规格参数	8
三、	机械尺寸	9
四、	引脚定义	10
	26Pin 四线 MIPI DSI 接口	10
	18Pin 两线 MIPI DSI 接口	11
五、	原理图	12
六、	实物连接	13
七、	驱动支持	14
	ATK-DLRV1126	14
	MIPI DSI-1080*1920 设备树相关参数	14
八、	参考资料	16
九、	注意事项与维护	17
	注意事项	17
+,	售后服务	18
	售后维修	18
	售后支持	18
	资料下载	18
	技术支持	18



原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com 论坛: http://www.openedv.com/forum.php

## 免责声明

本文档所提及的产品规格和使用说明仅供参考,如有内容更新,恕不另行通知;除非有特殊约定,本文档仅作为产品指导,所作陈述均不构成任何形式的担保。本文档版权归广州市星 翼电子科技有限公司所有,未经公司的书面许可,任何单位和个人不得以营利为目的进行任何 方式的传播。

为了得到最新版本的产品信息,请用户定时访问正点原子资料下载中心或者与淘宝正点原 子旗舰店客服联系索取。感谢您的包容与支持。

正点原子资料下载中心: http://www.openedv.com/docs/index.html



原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com 论坛: http://www.openedv.com/forum.php

## 一、产品简介

ATK-MD0550-10801920 是正点原子推出的一款高性能 5.5 寸 MIPI 接口电容触摸屏模块。该模块分辨率为 1080\*1920,对应的型号为 ATK-MD0550-10801920。

ATK-MD0550-10801920 适用于正点原子开发平台,使用正点原子自定义的数据接口,MIPI接口采用 26pin 的 FPC 插座和 18pin 的 FPC 插座,可以直接用于正点原子 ATK-DLRV1126 等开发板。

#### 产品应用

监控终端

人机界面

触摸显示

教学实验

等等;

#### 产品应用平台

ATK-DLRV1126 开发板

注意: 不支持其他厂商开发板及核心板, 不支持二次开发



原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com 论坛:

http://www.openedv.com/forum.php

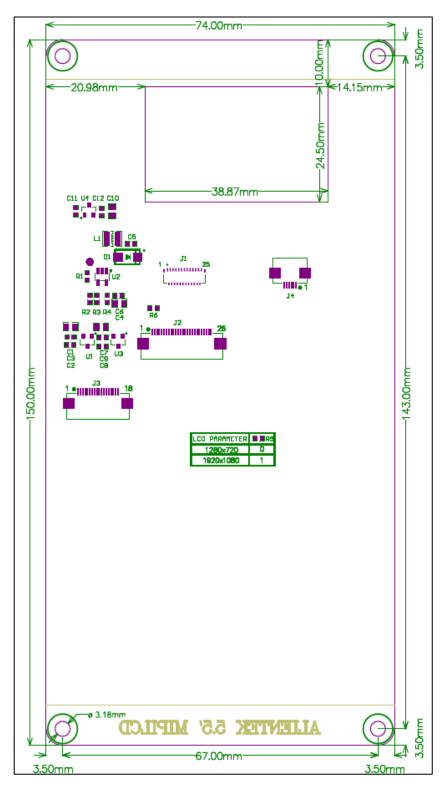
## 二、规格参数

基本特性描述	<u> 8</u>		
产品型号	ATK-MD0550-10801920	外形尺寸	74*150mm²
屏幕尺寸	5.5 inch		
分辨率	1080*1920	对比度	640(最小值)
亮度	200cd/m²(最小值), 240cd/m²(典型值)	背光类型	LED(white 14*LED)
驱动 IC	HX8399-C(1080p)	接口类型	MIPI 接口
有效区域	68.04*120.96mm²(宽*高)	显示视角	IPS
支持设备	ATK-DLRV1126	色彩	16.7M
颜色格式	RGB888	颜色深度	最大 24 位
接口特性描述	la de la companya de		
Pin 管脚数	18pin (2Lanes) 或 26pin (4Lanes)	Pin 间距	0.5mm
接口功能	MIPI DSI、触摸 I2C、供电	连接方式	FPC (接插式)
触摸特性描述			
触摸芯片	GT911(以实际芯片丝印为准)	触摸接口	I2C
触点点数	5 点电容触摸	触摸类型	电容触摸
电气特性描述	8		
工作电压	5V	I/O 电平	1.8V 或 3.3V
功耗	5V 300mA	背光电平	3.3V
温度参数			
工作温度	-20°C ~ +70°C	存储温度	-30°C ~ +80°C



http://www.openedv.com/forum.php

## 三、机械尺寸



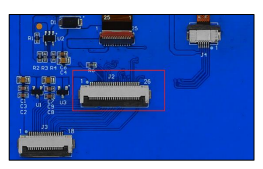


http://www.openedv.com/forum.php

## 四、引脚定义

#### 26Pin 四线 MIPI DSI 接口

ATK-MD0550-10801920 上有一个 26Pin 的 FPC 接口和一个 18Pin 的 FPC 接口。26Pin 接口包含四通道 MIPI DSI、触摸和供电管脚,可以用于正点原子 ATK-DLRV1126 开发板。



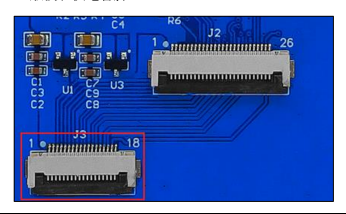
管脚号	<b>管脚名</b>	说明	10电平
1	VCC5	供电 5V	5V
2	VCC5	供电 5V	5V
3	CT_INT	触摸中断信号管脚	3.3V
4	CT_SCL	触摸时钟信号管脚	3.3V
5	CT_SDA	触摸数据/地址信号管脚	3.3V
6	CT_RST	触摸复位信号管脚	3.3V
7	LCD_BL	屏幕背光管脚	3.3V
8	LCD_ID	屏幕 ID 脚	1.8V
9	GND	接地	0V
10	MIPI_DP1	MIPI DSI 通道 1 差分正信号	1.8V
11	MIPI_DN1	MIPI DSI 通道 1 差分负信号	1.8V
12	GND	接地	0V
13	MIPI_CLKP	MIPI DSI 时钟差分正信号	1.8V
14	MIPI_CLKN	MIPI DSI 时钟差分负信号	1.8V
15	GND	接地	0V
16	MIPI_DP0	MIPI DSI 通道 0 差分正信号	1.8V
17	MIPI_DN0	MIPI DSI 通道 0 差分负信号	1.8V
18	GND	接地	0V
19	MIPI_DP2	MIPI DSI 通道 2 差分正信号	1.8V
20	MIPI_DN2	MIPI DSI 通道 2 差分负信号	1.8V
21	GND	接地	0V
22	MIPI_DP3	MIPI DSI 通道 3 差分正信号	1.8V
23	MIPI_DN3	MIPI DSI 通道 3 差分负信号	1.8V
24	GND	接地	0V
25	MIPI_RESET	屏幕复位信号	1.8V
26	GND	接地	0V



http://www.openedv.com/forum.php

#### 18Pin 两线 MIPI DSI 接口

ATK-MD0550-10801920 上有一个 26Pin 的 FPC 接口和一个 18Pin 的 FPC 接口。18Pin 接口包含双通道 MIPI DSI、触摸和供电管脚。

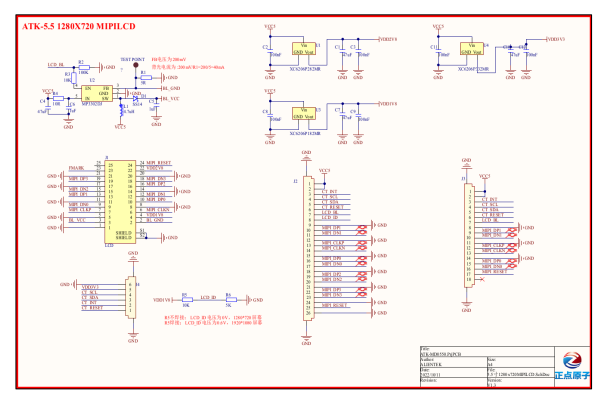


管脚号	管脚名	热明	IO 电平
1	VCC5	供电 5V	5V
2	VCC5	供电 5V	5V
3	CT_INT	触摸中断信号管脚	3.3V
4	CT_SCL	触摸时钟信号管脚	3.3V
5	CT_SDA	触摸数据/地址信号管脚	3.3V
6	CT_RESET	触摸复位信号管脚	3.3V
7	LCD_BL	屏幕背光管脚	3.3V
8	GND	接地	0V
9	MIPI_DP1	MIPI DSI 通道 1 差分正信号	1.8V
10	MIPI_DN1	MIPI DSI 通道 1 差分负信号	1.8V
11	GND	接地	0V
12	MIPI_CLKP	MIPI DSI 时钟差分正信号	1.8V
13	MIPI_CLKN	MIPI DSI 时钟差分负信号	1.8V
14	GND	接地	0V
15	MIPI_DP0	MIPI DSI 通道 0 差分正信号	1.8V
16	MIPI_DN0	MIPI DSI 通道 0 差分负信号	1.8V
17	MIPI_RESET	屏幕复位信号	1.8V
18	NC	悬空	-



http://www.openedv.com/forum.php

## 五、原理图



720\*1280 和 1080\*1920 屏幕 PCB 为同一份。



原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com 论坛: http://www.openedv.com/forum.php

## 六、实物连接

ATK-MD0550-10801920 屏幕模组上有 26pin 和 18pin 的 FPC 排线接口,根据实际板卡情况选择对应的接口使用即可。对于 ATK-DLRV1126 开发板,使用的是 26pin 的接口,屏幕可以接到开发板铜柱上进行固定。默认配套的是同向排线,连接方式如下图所示:





http://www.openedv.com/forum.php

## 七、驱动支持

#### ATK-DLRV1126

ATK-DLRV1126 开发板出厂系统支持 ATK-MD0550-10801920 屏幕,在出厂系统里有提供驱动和设备树。

驱动文件: u-boot/drivers/video/drm/rockchip\_panel.c

kernel/drivers/gpu/drm/panel/panel-simple.c

内核设备树文件: kernel/arch/arm/boot/dts/rv1126-alientek.dtsi

kernel/arch/arm/boot/dts/rv1126-alientek-1080p.dts

设备树参考文档: kernel/Documentation/devicetree/bindings/display/rockchip

kernel/Documentation/devicetree/bindings/video

#### MIPI DSI-1080\*1920 设备树相关参数

设备树参数	数值	<b>说明</b>		
panel-init-sequence -		屏幕初始化参数由屏幕厂商提供,具体见设备树		
dsi,lanes	<4>	MIPI 通道数		
clock-frequency	< 121000000 >	调试参考值		
hactive	<1080>	水平分辨率		
vactive	<1920>	垂直分辨率		
hfront-porch	<22>	行可视范围后肩		
hsync-len	<22>	行同步脉冲宽度		
hback-porch	<20>	行可视范围前肩		
vfront-porch	<9>	帧可视后肩		
vsync-len	<7>	场同步脉冲宽度		
vback-porch	<7>	帧可视前肩		
hsync-active	<0>	行同步信号		
vsync-active <0>		场同步信号		
de-active <0>		de 信号		
pixelclk-active	<0>	clk 信号		

注:参数可以做适当微调

panel-init-sequence 配置规则(十六进制数值):

命令类型	延时时间	数据长度	寄存器地址 数据
0x05: 单字节数据	00: 延时 0ms	01	屏幕厂商提供的屏幕寄存器初始化参
0x15: 双字节数据	05: 延时 5ms	02	数,每一行表示一串命令字。寄存器地
0x39: 多字节数据	c8: 延时 200ms:	04	址和写入数据可参考屏幕芯片手册。



http://www.openedv.com/forum.php

屏幕初始化参数设备树:

```
panel-init-sequence-one = [
                  39 00 04 B9 FF 83 99
                  15 00 02 D2 77
                  15 00 02 CC 04
                  39 00 10 B1 02 04 74 94 01 32 33 11 11 AB 4D 56 73 02 02
                  39 00 10 B2 00 80 80 AE 05 07 5A 11 00 00 10 1E 70 03 D4
                  39 00 2D B4 00 FF 02 C0 02 C0 00 00 08 00 04 06 00 32 04 0A 08 21 03 01 00 0F
B8 8B 02 C0 02 C0 00 00 08 00 04 06 00 32 04 0A 08 01 00 0F B8 01
                  39 05 22 D3 00 00 00 00 00 00 06 00 00 10 04 00 04 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00 01 00 05 05 07 00 00 00 05 40
                  39 05 21 D5 18 18 19 19 18 18 21 20 01 00 07 06 05 04 03 02 18 18 18 18 18 18
2F 2F 30 30 31 31 18 18 18 18
                  39 05 21 D6 18 18 19 19 40 40 20 21 02 03 04 05 06 07 00 01 40 40 40 40 40 40
2F 2F 30 30 31 31 40 40 40 40
                  39 00 11 D8 A2 AA 02 A0 A2 A8 02 A0 B0 00 00 00 B0 00 00 00
                  15 00 02 BD 01
                  39 00 11 D8 B0 00 00 00 B0 00 00 00 E2 AA 03 F0 E2 AA 03 F0
                  15 00 02 BD 02
                  39 00 09 D8 E2 AA 03 F0 E2 AA 03 F0
                  15 00 02 BD 00
                  39 00 03 B6 8D 8D
                  39 05 37 E0 00 0E 19 13 2E 39 48 44 4D 57 5F 66 6C 76 7F 85 8A 95 9A A4 9B
AB B0 5C 58 64 77 00 0E 19 13 2E 39 48 44 4D 57 5F 66 6C 76 7F 85 8A 95 9A A4 9B AB B0 5C
58 64 77
                  05 c8 01 11
                  05 ff 01 29
             ];
```



原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com 论坛: http://www.openedv.com/forum.php

## 八、参考资料

模块芯片资料: HX8399-C10\_DS\_v01.04\_170223.pdf GT911 数据手册.pdf 等

屏幕底板原理图: ATK-MD0550 V1.3 SCH.pdf

封装资料: ATK-MD0550 封装库.zip

相关资料在正点原子下载中心可以下载: http://www.openedv.com/docs/modules/lcd/index.html



http://www.openedv.com/forum.php

## 九、注意事项与维护

#### 注意事项

- 请勿带电插拔外围模块!
- 使用产品之前,请仔细阅读本手册和相关开发手册,注意平台适用事项。
- 请遵循所有标注在产品上的指引和警示信息。
- 请在凉爽、干燥、洁净的地方使用本产品。
- 请保持本产品干燥。如果不慎被任何液体泼溅或浸润,请立即断电并充分晾干。
- 请勿使用有机溶剂或腐蚀性液体清洗本产品。
- 请勿在多尘、脏乱的环境中使用或存放本产品。
- 如果长期不使用,请包装好本产品,注意防潮防尘。
- 使用过程中注意本产品的通风散热,避免运行过程中温度过高造成元器件损坏。
- 请勿在冷热交替环境中使用本产品,避免结露损坏元器件。
- 请勿粗暴对待本产品,跌落、敲打或剧烈晃动都可能损坏线路和元器件。
- 在使用本产品时注意严防静电。
- 屏幕 FPC 软排线比较脆弱,插拔排线时注意检查排线两端金属片是否错位、脱落。
- 屏幕出货前均通过产品测试,首次使用时请用正点原子对应的开发板进行上电测试。
- 请勿自行修理、拆卸本公司产品,如果产品出现故障请及时联系本公司进行维修。
- 擅自修改或使用未经授权的配件可能损坏本产品,由此造成的损坏将不予以维修。



http://www.openedv.com/forum.php

#### 十、售后服务

#### 售后维修

- 1) 收到货请当着快递的面拆开,验收无误后再签收,如果签收后拿回来发现货物少了,及时拍照举证并在 15 天内联系卖家客服说明情况处理,如 15 天后再反馈缺少货品,不作补发处理,15 天内产品问题我们负责一切费用包换保修(人为损坏保修,其他原因包换)。
- 2) 15 天-1 个月:产品问题我们负责来回运费维修。人为因素损坏昂贵主芯片或液晶屏、触摸屏。买家需要支付成本费用以及一次运费,不收维修费。
- 3) 1-3 个月: 产品本身的问题(非人为因素)我们负责发过去的运费维修。主芯片烧坏及液晶屏、触摸屏损坏,买家需要支付成本费用,不收维修费。
- 4)3个月以后:产品问题买家承担来回运费和芯片、液晶屏、触摸屏等费用。不收维修手续费。

#### 售后支持

本产品仅适配正点原子系列的开发板或核心板,不支持其他产品的二次开发。

#### 资料下载

模块资料下载地址: http://www.openedv.com/docs/modules/lcd/index.html

#### 技术支持

公司网址: www.alientek.com

技术论坛: http://www.openedv.com/forum.php

在线教学: www.yuanzige.com

B 站视频: https://space.bilibili.com/394620890

传真: 020-36773971 电话: 020-38271790