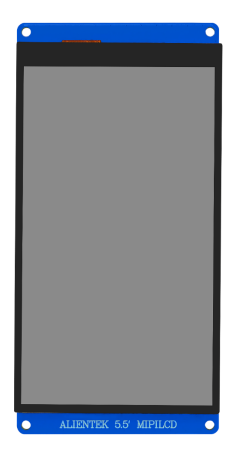
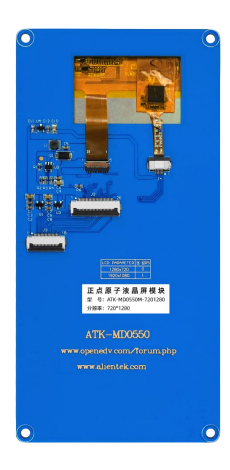


## ATK-MD0550-7201280

# 屏幕规格书 V1.1







原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com 论坛: 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 : <a href="https://openedv.taobao.com">https://openedv.taobao.com</a>

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。



扫码关注正点原子公众号



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
V1.0	初稿:	正点原子 linux 团队	正点原子 linux 团队	2022.11.09
V1.1	添加第四章接口 10 电平内容	正点原子 linux 团队	正点原子 linux 团队	2022.12.06



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

### 目录

免贡	[声明	5
→,	产品简介	6
	产品应用	6
	产品应用平台	6
_,	规格参数	7
三、	机械尺寸	8
四、	引脚定义	9
	26Pin 四线 MIPI DSI 接口	9
	18Pin 两线 MIPI DSI 接口	.10
五、	原理图	.11
六、	实物连接	.12
七、	驱动支持	.13
	ATK1126	.13
	MIPI DSI-720*1280 设备树相关参数	.13
八、	参考资料	.15
九、	注意事项与维护	.16
	注意事项	.16
+,	售后服务	.17
	售后维修	.17
	售后支持	.17
	资料下载	.17
	技术支持	.17



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-MD0550-7201280 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 720\*1280 竖屏(60 帧),对应的型号为 ATK-MD0550-7201280。

ATK-MD0550-7201280 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



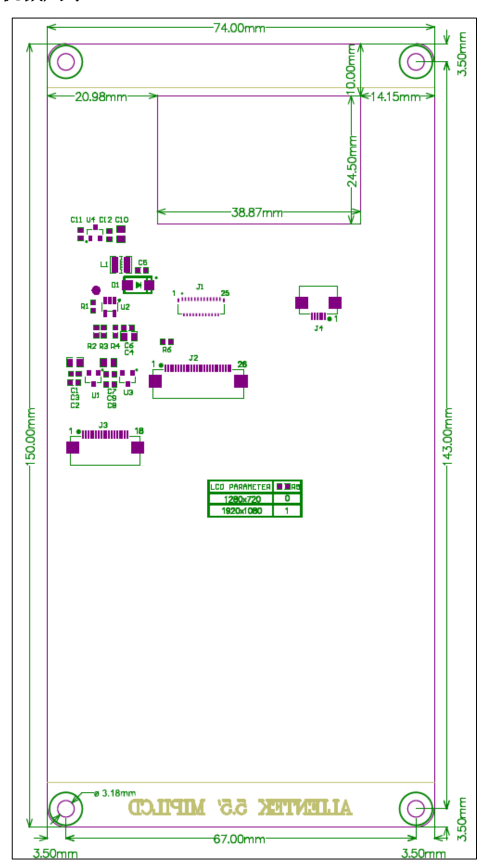
原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com 论坛: http://www.openedv.com/forum.php

### 二、规格参数

基本特性描述	8		
产品型号	ATK-MD0550-7201280	外形尺寸	74*150mm <sup>2</sup>
屏幕尺寸	5.5 inch		
分辨率	720*1280@60fps,竖屏	对比度	600(最小值)
亮度	200cd/m (最小值)、240 cd/m (典型值)	背光类型	LED(white 14*LED)
驱动 IC	HX8394F	接口类型	MIPI 接口
有效区域	68.04*120.96mm <b>(</b> 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	24 位(最大值)
接口特性描述	<u>t</u>		
Pin 管脚数	18pin (2Lanes) 或 26pin (4Lanes)	Pin 间距	0.5mm
接口功能	MIPI DSI(4Lanes)、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			
模组电压	5V	I/O 电平	1.8V 或 3.3V
功耗	5V 280mA	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



### 三、机械尺寸

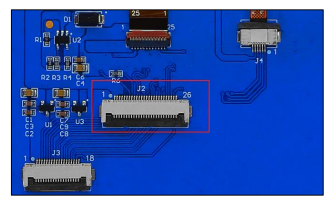




### 四、引脚定义

#### 26Pin 四线 MIPI DSI 接口

ATK-MD0550-7201280 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	管脚名	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

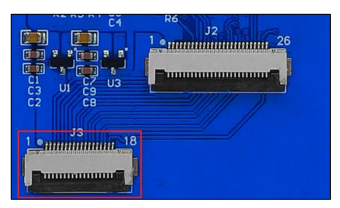


原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com 论坛: http://www.openedv.com/forum.php

26   GND   接地   0V
--------------------

### 18Pin 两线 MIPI DSI 接口

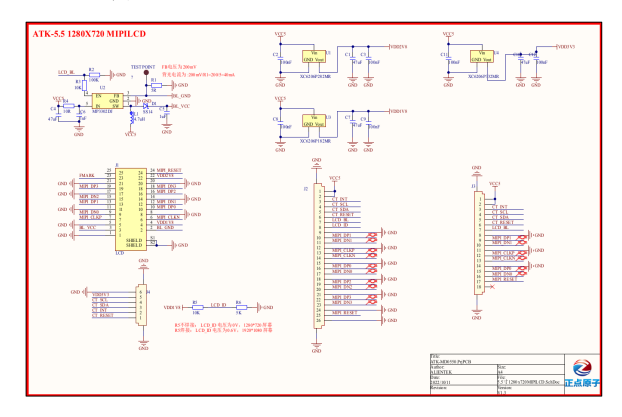
ATK-MD0550-7201280 上有一个 26Pin 的 FPC 接口和一个 18Pin 的 FPC 接口。18Pin 接口包含双通道 MIPI DSI、触摸和供电管脚。



管脚号	管脚名	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_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	-



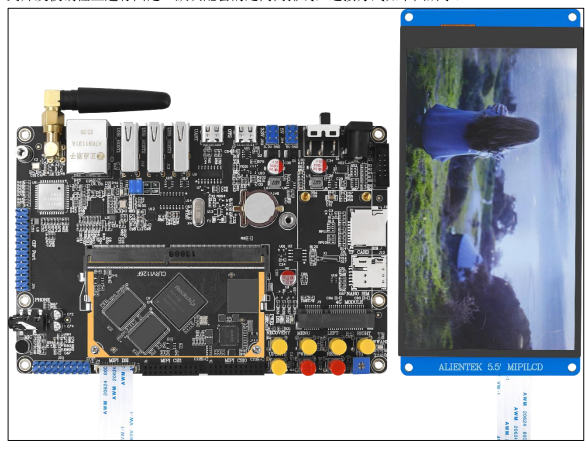
### 五、原理图





### 六、实物连接

ATK-MD0550-7201280 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:





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

### 七、驱动支持

#### ATK-DLRV1126

ATK1126-DLRV1126 开发板出厂系统支持 ATK-MD0550-7201280 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

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

kernel/Documentation/devicetree/bindings/vide

#### MIPI DSI-720\*1280 设备树相关参数

设备树参数	数值	<b>诺明</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	< 65000000>	htotal * vtotal * fps = clock-frequency
hactive	< 720>	水平分辨率
vactive	< 1280>	垂直分辨率
hfront-porch	<48>	行可视范围后肩
hsync-len	<8>	行同步脉冲宽度
hback-porch	<52>	行可视范围前肩
vfront-porch	<16>	帧可视后肩
vsync-len	<6>	场同步脉冲宽度
vback-porch	<15>	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

#### panel-init-sequence 配置规则(十六进制数值):

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
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。



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

屏幕初始化参数设备树:

```
panel-init-sequence-zero = [
                39 00 04 B9 FF 83 94
                15 00 02 36 01
                39 00 07 BA 63 03 68 6B B2 C0
                39 00 0B B1 48 12 72 09 32 54 71 71 57 47
                39 00 07 B2 00 80 64 0C 0D 2F
                39 00 16 B4 73 74 73 74 73 74 01 0C 86 75 00 3F 73 74 73 74 73 74 01 0C 86
                39 00 03 B6 6E 6E
                39 00 22 D3 00 00 07 07 40 07 0C 00 08 10 08 00 08 54 15 0A 05 0A 02 15 06 05
06 47 44 0A 0A 4B 10 07 07 0C 40
                39 00 2D D5 1C 1C 1D 1D 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 24 25 18 18 26
39 00 2D D6 1C 1C 1D 1D 07 06 05 04 03 02 01 00 0B 0A 09 08 21 20 18 18 27
39 00 3B E0 00 0A 15 1B 1E 21 24 22 47 56 65 66 6E 82 88 8B 9A 9D 98 A8 B9
5D 5C 61 66 6A 6F 7F 7F 00 0A 15 1B 1E 21 24 22 47 56 65 65 6E 81 87 8B 98 9D 99 A8 BA 5D 5D
62 67 6B 72 7F 7F
                39 00 03 C0 1F 31
                15 00 02 CC 03
                15 00 02 D4 02
                15 00 02 BD 02
                39 00 0D D8 FF FF
                15 00 02 BD 00
                15 00 02 BD 01
                15 00 02 B1 00
                15 00 02 BD 00
                39 00 08 BF 40 81 50 00 1A FC 01
                15 00 02 C6 ED
                05 64 01 11
                05 78 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:

HX8394-F\_DS\_Temporary\_V01.03\_20150303.pdf GT911 数据手册.pdf 等

屏幕底板原理图:

ATK-MD0550 V1.3 原理图.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



### 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。



原子哥在线教学: https://www.yuanzige.com 论坛: 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