

HY48272S050 F31

高性能简配分体式安卓液晶触摸屏模组

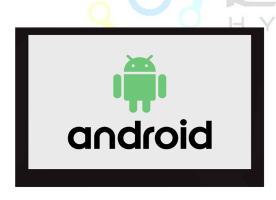
HY48272S050_F31,是一款基于 Rockchip RK3288 ARM 处理器的工业级分体式简配 安卓串口液晶屏。 该产品集成了 Rockchip RK3288 的优良特性,搭载四核 Cortex-A17 方案, 支持 1080p@60fps 下的大多数主流解码方案,1080p@30fps 下的 H.265/H.264/MVC/VP8 解码方案,视频反交错、去噪、边缘/细节/色彩优化,以及实时摄像头识别。同时,良好的 JPEG 图片处理性能和 3D GPU 让该平台兼容支持 OpenGL ES 1.1/2.0/3.1, OpenCL.

在硬件上,本产品配备电容触控方案,TFT 彩色液晶屏在 Android 5.1/7.1/8.1 系统支持下,标准品配备了, $4\Omega3W$ 双输出音频接口以及 COMx2/USBx1 的接口等,以工业级的参数效能,给您的产品带来了绝佳的稳定体验。

应用领域

- ✓ 智慧医疗
- ✓ 智慧交通
- ✓ 安防
- ✓ 电力行业
- ✓ 能源化工

正面视图



背面视图



关于超显

超显科技,是一家专注于工业液晶模组方案的高新技术企业。 在嵌入式工业显示屏技术领域,作为一家硬件设计公司,我们 为广大客户提供基于瑞芯微 RK 处理器可定制化的安卓液晶显示 模组和安卓系统集成服务。

依托优秀的研发团队和硬件生产能力,我司性能优越、接口设计独特的安卓液晶模组产品,服务于医疗、生物仪器、工控工程设备等诸多领域。

期待与您的携手共赢,为您的产品添砖加瓦。

产品特点

RK3288 1.8GHz Quad-core A17 ARM

运行内存 2GB

高速存储 32GB

系统支持 Android、Linux

屏幕分辨率 480x272

显示亮度 500nit

串口通讯 1*RS232/TTL, 1* RS485

USB 扩展 USB2.0 *1

WIFI 支持 2.4G/5G 无线网络

蓝牙 支持 4.0

以太网 支持 1 路 10m/100m/1000m

售后享有 1 年免费保修,终生维修保障

版本记录

版本号	更新日期	备注
V1.0	2025/09/28	首次发布
V1.1	2025/10/29	Emmc 升级 32GB

如欲了解有关超显科技更多液晶模组解决方案的详细信息,请访问 hyperlcd.com,联系电话:010-64931350/400-619-6828

北京超显科技有限公司保留下述权利:在不另行通知的情况下更改或更新本文所载任何信息;在不另行通知的情况下更改任何产品的设计、结构、材料、工艺流程或 规格;及中断或限制任何产品的生产或分销。



详细参数

核心板性能

СРИ	1.8GHz Quad-core A17 ARM
RAM	2GB DDR3
еММС	32GB
GPU	Mali-T764 MP4
电源管理	ACT8846 PMU

显示性能

显示颜色	16.7M (16777216) colors, 24-bit color 8R8G8B
显示尺寸(A.A.)	110.88 mm(W)×62.83 mm(H), 480*272 像素
视域尺寸 (V.A.)	120.7 mm(W)×75.8mm(H), 480*272 像素
分辨率	480x272
背光模式	LED
亮度	500

系统版本

Android	支持 Android 5.1/7.1/8.1		
Linux	支持 Ubuntu18.04		
	(默认为安卓系统,需此系统时可出厂前重新刷机)		

扩展设备

麦克风	音频输入接口			
扬声器	音频输出接口			
蜂鸣器	预留			
GPIO	不支持			
IIC	不支持			
TF 🖶	支持			
HDMI OUT	支持			
USB 相机	支持			

电压电流

参数名称	环境	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	_	12	12	12	V
工作电流	_	_	400	-	mA
推荐工作电源	12V 2A DC (Recommended)				

视角参数

视角 (CR≥10)	角度	角度参数	最小值	典型值	最大值	单位
	θL	Φ=180° (9 o'clock)	70	80	_	
	θR	Ф=0° (3 o'clock)	70	80	_	
	θТ	Ф=90° (12 oʻclock)	50	60	_	度
	θВ	Ф=270° (6 oʻclock)	60	70	_	

可靠性测试

参数名称	测试环境	最小值	典型值	最大值	单位
工作温度	12V 电压下,湿度 60%	-20	25	70	°C
储存温度	-	-30	25	85	°C
工作温度	25℃	10%	60%	90%	RH
三防处理	-	_	无	-	-



串口参数

参数名称	测试环境	最小值	典型值	最大值	单位
波特率	标准	1200	9600	115200	bps
串口模式	1*RS232/TTL,1* RS485	用户接口方式		-	

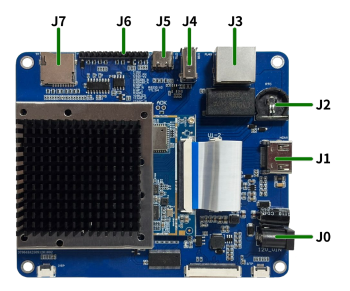
接口参数

接口名称	参数	接口名称	参数
USB	USB 2.0 HOST*1	WIFI	支持 802.11b/g/n Wi-Fi 2.4/5G 无线网络.
蓝牙	蓝牙 4.0	4G 模块	不支持
以太网	支持 10m/100m/1000m 以太网	陀螺仪	不支持
NFC	不支持	光线传感器	不支持





接口说明



标号	接口名称	说明	
Jo	电源接口	12V/2A 电源供电	
Ј1	HDMI 接口	HDMI 视频输出接口	
J2	RTC 电池座	采用 RC1220 纽扣电池,提供系统时钟	7
J3	RJ45 网口接口	支持 10M/100M/1000M 网络	
J4	USB_HOST1 接口	支持 USB 外接输入输出设备)
J5	Type-c 接口	OTG 功能/APP 调试接口/固件升级接口	
J6	扩展接口	定义: 5V、RX1、TX1、B(UART3)、A(UART3)、GND、	
		HP_R、HP_L、GND、BUZZER、MIC_P、MIC_N	
Ј7	TF卡 接口	可做内存扩展	

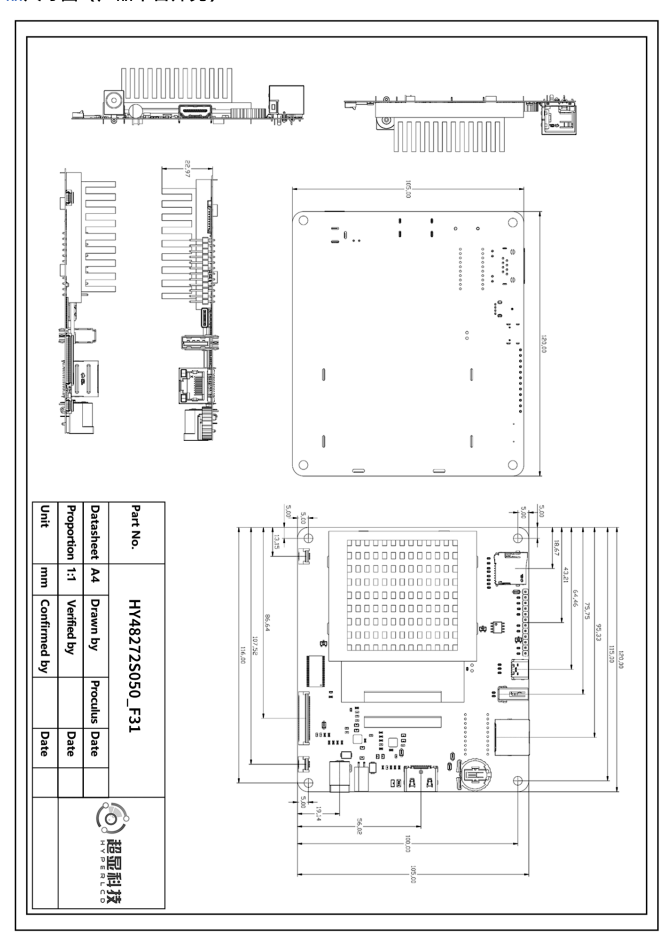
注:接口线序从上到下、从左往右排序。

注:扩展接口为 PH2.54 间距,接口集成了 232/TTL, RS485, 双声道音频输

出,蜂鸣器,麦克风



产品尺寸图 (产品不含外壳)





支持外设配件



GPS 功能

用于 GPS 定位、地图定位、实时位置查询

支持状态: 💢



外接喇叭

用于输出音频、播放音乐

支持状态: 🔽



4G 功能

支持 4g 上网功能,下列模块可选择:

1- N58: 有方通信模块,支持 GPS, 低成本 CAT1

2- EC20: 移远通信模块,信号更稳定, CAT4

3-EC25: 移远通信模块,支持海外全频段,CAT4

支持状态: 💢



HDMI 输出

用于输出屏幕显示画面

支持状态: 🔽



扩展存储

扩展存储空间、导出数据,用于存储可迁移的重要

数据

支持状态: 🔽



USB 高清摄像头

人脸识别、显示摄像头画面,支持720P/1080P高

清画面,支持红外

支持状态: 🗹





售后服务 🔀

北京超显科技郑重承诺:客户对购买我公司的产品享有 1 年免费保修,终生维修的保障,用户也可以通过付费方式延长保修年限。

- 1、一年保修: 自购买之日起享有 1 年免费维修服务。
- 2、终身维修: 超过保修期限的产品, 我们提供有偿维修服务。
- 3、保修范围:由于人为使用因素或不可抗力引起的损坏不在保修范围内; CPU 不在保修范围内。

另外,凡是购买我公司的产品都会记录,售后服务人员会积极定期地向您询问您所购买的工控板使用情况,对您产品维护给出建议、或对可能出现的问题于及时的 回复与解答。

技术支持 🕡

暨购买超显产品之日起, 12 个月内, 一线工程师在工作日、工作时内会及时提供支持, 支持范围:

- 1、 支持用户能运行安卓系统及相关接口测试程序。
- 2、 支持安卓系统的常见配置
- 3、 支持客户安卓产品硬件方面支持

注意事项 🔨

- 1. 勿带电插拔核心板以及外围模块
- 2. 请遵循所有标注在产品上的警示和指引信息
- 3. 请保持本产品干燥。如果不慎被任何液体泼溅或浸润,请立刻断电并充分晾干
- 4. 使用中注意本产品的通风散热,避免温度过高造成元器件损坏
- 5. 请勿在多尘、脏乱的环境中使用或存放本产品
- 6. 请勿将本产品应用在冷热交替环境中,避免损坏元器件
- 7. 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及元器件
- 8. 请勿使用有机溶剂或腐蚀性液体清洗本产品
- 9. 请勿自行修理、拆卸本公司产品,如产品出现故障请及时联系本公司进行维修
- 10. 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保修
- 11. 若液晶屏以最高亮度连续工作,LCD 背光生命周期将会减半;若超过 30 分钟及以上时间高对比度静止显示可能会引起液晶屏残影,建议增加屏保避免该问题

免责声明▲

由于产品版本升级或者其他原因,本文档中的信息,包括供参考的 URL 路径,如有变更,恕不另行通知。

本文档可能引用了第三方的信息,所有引用的信息均为"按现状"提供,超显科技不对信息的准确性、真实性做任何保证。

超显科技不对本文档的内容做任何保证,包括内容的适销性、是否适用于特定用途,也不提供任何其他超显科技提案、规格书或样品在他处提到的任何保证。

超显科技不对本文档是否侵犯第三方权利做任何保证,也不对使用本文档内信息导致的任何侵犯知识产权的行为负责。本文档在此未以禁止反言或其他方式授予任何知识产权许可,不管是明示许可还是暗示许可。本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

文档中提到的所有商标名称、商标和注册商标均属其各自所有者的财产,特此声明。