

K13G20 产品规格书



版本号	发布日期
V-3. 0	2023-1



❖ 使用环境及注意事项

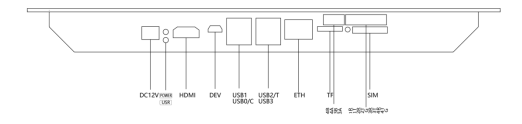
- 电源不可过荷,工作电源要求纹波噪声<120MV;
- 工作环境温度范围 -10°C≤t≤60°C , 工作环境湿度小于90%RH, 储存环 境温度范围-20°C≤t≤70°C;
- 避免在无遮挡的室外下使用,避免阳光直晒和雨淋;
- 严禁在设备触摸面上加装盖板,以避免触摸功能失效;
- 严禁将天线放置在金属壳体内部,以避免出现网络断网或不稳定现象;
- 应用程序应避免大量数据频繁地写入,以防止EMMC存储单元达到寿命极限 导致系统无法工作;
- 避免车载及各类震动环境使用, 以免接口接触不良;
- 严禁未经许可的私自拆机维修;

*此为A级产品,在生活环境中,更改产品可能会造成无线电干扰,在这种情况 下可能需要用户对于干扰采取切实可行的措施。



❖ K13G20 产品介绍

K13G20搭载 Android 5.1 (7.1)主流操作系统,配备13.3寸全视角液晶显 示屏和电容触摸屏组成强大的人机交互系统。产品具有外观轻薄、美观、平整、 整体契合度高、安装方便、触摸面防护等级达IP65等优势,可满足户内、半户 外环境下使用。







❖ K13G20 产品参数

K13G20 核心参数	
CPU 处理器	RK3288/4核主频 1.6GHZ
运行内存	2GB
EMMC	8GB(选配16G、64G)
GPU	ARM Mali-T764
屏幕尺寸	13. 3寸
亮度	250cd/m²
分辨率	1920*1080
视角	全视角 IPS
触摸形式	全贴合电容式10点
整机尺寸	343*214*37. 2mm,整机重约1. 85kg

K13G2O EMC指标	
静电(ESD)	GB/T 17626. 2-2018 3级
脉冲电场(EFT)	GB/T 17626. 4-2018 3级
浪涌(SURGE)	GB/T 17626.5-2019 3级
工频磁场 (PFMF)	GB/T 17626. 8-2006 5级

K13G20 接口参数	
串口	4 路 RS232, 2 路 RS485(2路RS485与RS232复用)
USB	4 路 USB HOST, 1 路 USB DEVICE
音频	1 路单声道 MIC, 1 路双声道 SPK
HDM I	1 路 HDM12.0通用接口
以太网	1 路 10/100Mbps 自适应网络接口
GPIO	4 路, 3.3V电平双向IO
WIFi/BT	标配 WiFi 2.4G 支持 BT4.2
WIFI/ DI	选配 WiFi 2.4G/5G 支持 BT5.0
4G (选配)	1 路, CAT1/CAT4 4G 模块
GPS (选配)	1 路需更换带GPS功能4G模块
GPS (JEBL)	支持北斗和 GPS 双定位
SIM +	1 路标准SIM卡
TF	1 路 TF 卡接口
LED	1 个电源指示灯, 1 个系统指示灯
电源	1 路, DC12V±5% / DC24V±5%
按键	1 路, 1 路烧写/返回

- ※ 整机重量数据来源于K13G20-W-BT-4G-GPS裸机重量;
- ※ EMC指标详见我司产品测试报告;
- ※ 列表所有选配项的价格及交期需咨询销售经理;



❖ K13G20 硬件接口说明

■ 串口

- RS232采用PH2. 0-10P接插件;
- RS485采用PH2. 0-4P接插件, UART3、UART4标配为RS232和RS485复用电平;
- RS232-1、RS232-2标配为RS232,可选配为TTL,TTL采用PH2.0-10P接插件; 注:UART2串口是调试接口,在启动时会有打印信息出现,开机后可作为普通串 口使用。

接口	管脚	管脚定义	设备节点	电平	串口号
RS232	RS232				
RS232-1	1	1R			
10202 1	2	1T	ttyS1	RS232	UART1
	3	2R			
RS232-2	4	2T	ttyS2	RS232	UART2
	5	GND	ttyoz	ROZOZ	UARTZ
RS232-3	6	3R			
10202 0	7	3T	ttyS3	RS232	UART3
	8	4R			
RS232-4	9	4T	++\\\$1	RS232	UART4
	10	GND	ttyS4	K3232	UAR I 4
RS485					
RS232-3(复用)	1	3 A			
K3232-3(复用)	2	3B	ttyS3	RS485	UART3
RS232-4(复用)	3	4A			
R3232 ⁻⁴ (复用)	4	4B	ttyS4	RS485	UART4
TTL					
RS232-1 (选配)	1	1R			
	2	1T	ttyS1	TTL\3. 3V	UART1
RS232-2(选配)	3	2R			
	4	2T	ttyS2	TTL\3. 3V	UART2

■ USB 接口

- 已集成4路USB-HOST, 采用双层USB TYPEA座;
- USB-HOST使用5V输出供电,总电流不可以超过2A;
- 1路USB-DEV接口采用MICRO-USB接口,此接口只能用于系统烧写与ADB调试;



■ 音频接口

- MIC为麦克风接口,单声道MIC输入,采用PH2.0-2P接插件;
- SPK为扬声器接口,功放电路为双声道 $4\Omega/3W$,采用PH2.0-4P接插件;

接口	管脚	管脚定义
	M+	MIC 正极
MIC	M—	MIC 负极
	R+	右声道正极
	R–	右声道负极
SPK	L-	左声道正极
3111	L+	左声道负极

■ HDMI 接口

HDM12.0高清屏接口,默认输出,分辨率为1920*1080;

■ 以太网接口

- 通过RJ45引出一路百兆自适应以太网接口;
- 默认DHCP方式分配IP, 如需手动配置IP地址, 可在高级设置中配置;

■ GPI0接口

GP10采用XP2.0-5P接插件,只支持3.3V信号引脚;

接口	管脚	管脚定义	GP10号	10电平	默认电平	输入/输出
	1	GND	/	/	/	/
	2	I01	GP103_D3_U	3. 3V	3. 3V	双向
GP10	3	102	GP103_D1_U	3. 3V	3. 3V	双向
	4	103	GP104_B1_U	3. 3V	3. 3V	双向
	5	104	GP103_D0_U	3. 3V	3. 3V	双向

■ WIFI/BT 模块

- 标配2.4GWiFi、1路BT4.2, WiFi标准IEEE802.11b/g/n;
- 选配2.4G/5GWiFi、1路BT5.0, WiFi标准IEEE802.11a/b/g/n/ac;



■ 4G模块(选配)

选配 CAT1 4G模块

运营商	频段	支持情况
移动 4G 物联		支持
联通 4G 物联	FDD: B1/B3/B5/B8 TDD: B34/B38/B39/B40/B41	支持
电信 4G 物联		支持

● 选配 CAT4 4G 模块

运营商	频段	支持情况
移动 2G 3G 4G 物联	FDD:B1/B3/B5/B8 TDD:B34/B38/B39/B40/B41	支持
联通 2G 3G 4G 物联	WCDMA: B1/B8 TD-SCDMA: B34/B39	支持
电信 2G 3G 4G 物联	EVDO/CDMA: BCO GSM: B3/B8	支持

选配 CAT4 4GE 全球通模块

运营商	频段	支持情况
2G 3G 4G 物联	LTE-FDD: B1/ B2/ B3/ B4/ B5/ B7/ B8/ B12/B13/B18/ B19/ B20/ B25/ B26/ B28	
26 36 46 初株	LTE-TDD: B38/ B39/ B40/ B41 WCDMA: B1/ B2/ B4/ B5/ B6/ B8/ B19 GSM/EDGE: 850/900/1800/1900	支持

GPS(选配)

- 可选配带有GPS功能4G模块,搭配GPS专用有源天线放到户外空旷位置,可 实现定位功能;
- 可支持北斗和GPS双定位;

SIM 卡座

- SIM卡的卡座为标准抽屉式接口;
- 不支持热插拔,插拔须断电重启;

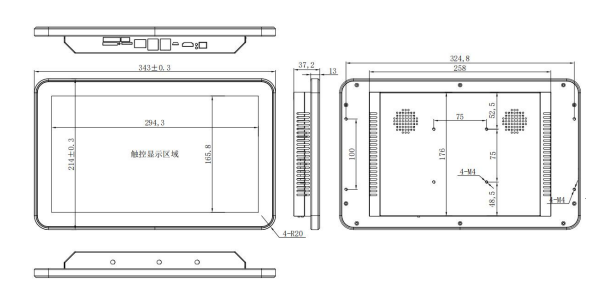
TF 卡座

- 支持热插拔检测;
- 支持MMC协议V4.5和SD Memory Card协议V3.0;



- LED 接口
- POWER是电源指示灯,正常供电时,保持常亮;
- USR在系统正常运行时会闪烁, 异常时停止闪烁;

❖ K13G20 整机尺寸





迈冲企业店铺

(扫一扫了解更多>>>)



微信公众号

(扫一扫了解更多>>>)

杭州迈冲科技有限公司 | 地址:杭州市西湖区西湖科技园金蓬街366号1号楼3楼 Hangzhou Mycontrol Technology Co.,LTD | 电话: 0571 8797 3488 传真: 0571–8797 6488