

目录

1. 智能屏

.组态屏 - 串口/网络/PLC

.系统屏 - 安卓/Linux/鸿蒙

2. 工控机

.工控机 - 采集/边缘/AI

.IoT网关 - 网关/串口服务器/Profinet/IO

3. 主板

.主板

.AI 模组

组态屏

型号	尺寸 外形/安装开孔 (单位: mm)	显示尺寸	分辨率 (像素)	串口	以太网口	WiFi	通讯协议 (串口/网络)	编程软件	样图
RK6143A	122*74.7*12.8 /107*68.7	4.3"	480*272	.RS485*1 .RS232*1/TTL	NO	可选	.MODBUS RTU .串口自定义协议 .软方串口协议 .WiFi直连功能	MView	
RK6150A	137*81*18.4 /128.8*74.9	5"	800*480	.RS485*1 .RS232*1/TTL	NO	可选	.MODBUS RTU .串口自定义协议 .软方串口协议 .WiFi直连功能	MView	
RK6170A	192.5*110*29.7 /166.5*102.5	7"	800*480/ 1024*600	.RS485*1 .RS232*1/TTL	NO	可选	.MODBUS RTU .串口自定义协议 .软方串口协议 .WiFi直连功能	MView	
RK6110A	262*152*17.723 /6.7*144.5	10.2"	1024*600	.RS485*1 .RS232*1/TTL	NO	可选	.MODBUS RTU .串口自定义协议 .软方串口协议 .WiFi直连功能	MView	
RK3143A	145.6*96.3*23.9 /137.8*88.5	4.3"	480*272	.RS485*1 .RS232*1/TTL	NO	可选	.MODBUS RTU .串口自定义协议 .软方串口协议 .WiFi直连功能	MView	
RK3170A	210*150*27.9 /196.8*136.3	7"	800*480/ 1024*600	.RS485*1 .RS232*1/TTL	NO	可选	.MODBUS RTU .串口自定义协议 .软方串口协议 .WiFi直连功能	MView	
RK3110A	282*190*45.5 /272*180	10.2"	1024*600	.RS485*1 .RS232*1/TTL	NO	可选	.MODBUS RTU .串口自定义协议 .软方串口协议 .WiFi直连功能	MView	
C040A	86.2*86.2*40.5 /87.2*87.2	4"	480*480	.RS485*1	YES	可选	.MODBUS RTU .串口自定义协议 .软方串口协议 .MODBUS TCP .MQTT,JSON	MTView	
C043A	145.6*96.3*23.9 /137.8*88.5	4.3"	480*272	.RS485*1 .RS232*1/TTL	NO	可选	.MODBUS RTU .串口自定义协议 .软方串口协议 .MODBUS TCP .MQTT,JSON	MTView	
C070A	210*150*27.8 /197*136.5	7"	1024*600	.RS485*1 .RS232*1/TTL	YES	可选	.MODBUS RTU .串口自定义协议 .软方串口协议 .MODBUS TCP .MQTT,JSON	MTView	
C010A	282*190*45 /272*180	10.2"	1024*600	.RS485*1 .RS232*1/TTL	YES	可选	.MODBUS RTU .串口自定义协议 .软方串口协议 .MODBUS TCP .MQTT,JSON	MTView	
C043AL	122*74.7*12.8 /107*68.7	4.3"	480*272	.RS485*1 .RS232*1/TTL	NO	可选	.MODBUS RTU .串口自定义协议 .软方串口协议 .MODBUS TCP .MQTT,JSON	MTView	
C050AL	137*81*18.4 /128.8*74.9	5"	800*480	.RS485*1 .RS232*1/TTL	NO	可选	.MODBUS RTU .串口自定义协议 .软方串口协议 .MODBUS TCP .MQTT,JSON	MTView	
C070AL	192.5*110*29.7 /166.5*102.5	7"	800*480/ 1024*600	.RS485*1 .RS232*1/TTL	可选	可选	.MODBUS RTU .串口自定义协议 .软方串口协议 .MODBUS TCP .MQTT,JSON	MTView	
C010AL	262*152*17.7 /236.7*144.5	10.2"	1024*600	.RS485*1 .RS232*1/TTL	可选	可选	.MODBUS RTU .串口自定义协议 .软方串口协议 .MODBUS TCP .MQTT,JSON	MTView	

型号	尺寸 外形/安装开孔 (单位: mm)	显示尺寸	分辨率 (像素)	串口	网络	IO	通讯协议 (串口/网络)	编程软件	样图
----	---------------------------	------	-------------	----	----	----	-----------------	------	----

C0431A	137.6×85.6×37.8 /130.5×78.5	4.3"	480*272	.1*RS485 .1*RS232	.以太网*1 .WiFi	.AI*2 .AO*2 .DI*2 .DO*2 .PT100*2	.MODBUS RTU .串口自定义协议 .软方串口协议 .MODBUS TCP .MQTT,JSON	MTView	
C0701A	210*150*27.9 /196.8*136.3	7"	800*480	.2*RS485 .1*RS232	.以太网*1 .WiFi	.AI*2 .AO*2 .DI*10 .DO*5 .PT100*2	.MODBUS RTU .串口自定义协议 .软方串口协议 .MODBUS TCP .MQTT,JSON	MTView	

备注: 1, 61系列无外壳。2, 31系列有外壳。3, C0系列支持云组态, 网络协议; 4, C0-A系列有外壳, -AL系列无外壳

系统屏

型号	尺寸 外形/安装开孔 (单位: mm)	显示尺寸	分辨率 (像素)	平台	运存/存储	网络	串口	样图
RK6543A	131*78.1*21.6mm /14.6*63.5mm	4.3"	480*272	四核 1.5GHz Android 6.0 /Ubuntu18.04	1G/8G	.WiFi/蓝牙 .4G, GPS/北斗 .USB/SPK/RTC	.RS485*1,RS232*1/ TTL, TTL*1 .GPIO	
RK6550A	137*81*26mm /122.5*79mm	5"	800*480	四核 1.5GHz Android 6.0 /Ubuntu18.04	1G/8G	.以太网/WiFi/蓝牙 .4G, GPS/北斗 .USB/MIC/SPK/LINE	.RS232*1, TTL*3 .GPIO	
RK6550B	137*81*23.4mm /122.5*79mm	5"	800*480	四核 1.5GHz Android 6.0 /Ubuntu18.04	1G/8G	.以太网/WiFi/蓝牙 .4G, GPS/北斗 .USB/MIC/SPK/LINE	.TTL *2, .RS232*1,RS485*1	
RK6551H	137*81*23.4mm /122.5*79mm	5"	800*480	四核 1.8GHz Android 7.0/9.0 /Ubuntu18.04	2G/8G	.以太网/WiFi/蓝牙 .4G, GPS/北斗 .USB/MIC/SPK/LINE	.TTL *2,RS232 *1, RS485*1 .GPIO	
RK6570A	183*110*27.5mm /166.5*103.5mm	7"	1024*600	四核 1.5GHz Android 6.0 /Ubuntu18.04	1G/8G	.以太网/WiFi/蓝牙 .4G, GPS/北斗 .USB/MIC/SPK/LINE	.RS232*3,(或 TTL *3) .GPIO	
RK6570B	183*110*27.5mm /166.5*103.5mm	7"	1024*600	四核 1.6GHz Android 10.0 /Ubuntu20.04	2G/16G	.以太网/WiFi/蓝牙 .4G, GPS/北斗 .USB/MIC/SPK/LINE	.RS485*2(与RS232*2 复用), TTL *1 .GPIO	
RK6571A	188*110*27.6mm /166.5*103.5mm	7"	1024*600	工业级CPU 四核 1.5GHz Android7.1 /Ubuntu18.04	1G/8G	.以太网/WiFi/蓝牙 .4G, GPS/北斗 .USB/MIC/SPK/LINE	.CAN2.0*1 .RS232x 4(复用TTL x 2), RS485*1 .HDMI ,4路TV IN .GPIO	
RK6572A	192.5*110*25.4mm /166.5*103.5mm	7"	1024*600	四核 1.5GHz Android 6.0 /Ubuntu18.04	1G/8G	.以太网/WiFi/蓝牙 .4G, GPS/北斗 .USB/MIC/SPK/RTC	.TTL*2, RS232*1/TTL, RS485*1	
RK6572B	192.5*110*25.4mm /166.5*103.5mm	7"	1024*600	四核 1.6GHz Android 10.0 /Ubuntu20.04	2G/16G	.以太网/WiFi/蓝牙 .4G, GPS/北斗 .USB/MIC/SPK/LINE	.RS485*2(与RS232*2 复用), TTL *1 .GPIO	
RK6573C	192.5*112.5*25.2mm /166.5*103.5mm	7"	1024*600	四核 2.0GHz CPU 1.0T NPU Android14 / Ubuntu24.04	2G/16G	.以太网/WiFi/蓝牙 .4G, GPS/北斗 .USB/MIC/LINE	.CAN2.0*1 .RS485*1, RS232*3 (1路TTL复用) .GPIO	
RK6582A	199*148*25mm /185*144mm	8"	1024*768	四核 1.5GHz Android 6.0 /Ubuntu18.04	1G/8G	.以太网/WiFi/蓝牙 .4G, GPS/北斗 .USB/MIC/SPK/LINE	.TTL*2; RS232*1(与 TTL 复用); RS485*1 .GPIO	
RK6582B	199*148*25mm /185*144mm	8"	1024*768	高性能 四核 2.0GHz CPU 1.0T NPU Android11 / Ubuntu24.04/鸿蒙	2G/16G	.2路千兆以太网 .双频WiFi, 蓝牙5.0 .4G, GPS/北斗 /USB3.0/2.0,LINE/MIC	.RS485*1,RS232*2 .TTL*2 .CAN.2.0*2 .HDMI .GPIO	
RK6583A	199*148*25mm /185*144mm	8"	1024*768	工业级CPU 四核 1.5GHz Android 7.1 /Ubuntu18.04	2G/8G	.以太网/WiFi/蓝牙 .4G, GPS/北斗 .USB/MIC/SPK/LINE	.CAN2.0*1 .RS232x3(或TTL*3), RS485*1 .GPIO	
RK6510A	255*148*24mm /237*145.5mm	10.2"	1024*600	四核 1.5GHz Android 6.0 /Ubuntu18.04	1G/8G	.以太网/WiFi/蓝牙 .4G, GPS/北斗 .USB/MIC/SPK/LINE	.RS232*3,(或TTL *3) .GPIO	
RK6510B	255*148*24mm /237*145.5mm	10.2"	1024*600	四核 1.6GHz Android 10.0 /Ubuntu20.04	2G/16G	.以太网/WiFi/蓝牙 .4G, GPS/北斗 .USB/MIC/SPK/LINE	.RS485*2,RS232*2, TTL *1 .CAN FD*1 GPIO	
RK6510C	255*148*24mm /237*145.5mm	10.2"	1024*600	高性能 四核 2.0GHz CPU 1.0T NPU Android11 / Ubuntu24.04/鸿蒙	2G/16G	.2路千兆以太网 .双频WiFi, 蓝牙5.0 .4G, GPS/北斗 /USB3.0/2.0,LINE/MIC	.RS485*1,RS232*2 .TTL*2 .CAN2.0*2 .HDMI .GPIO	
RK6510S	255*148*24.5mm /237*145.5mm	10.2"	1024*600	高性能 八核 A53 2.0GHz Android 7.1	2G/8G	.以太网/WiFi/蓝牙 .4G, GPS/北斗 .USB/MIC/SPK/LINE	.CAN2.0*1 .TTL*1, RS485*1 RS232*3(1路 TTL) .GPIO	

备注: 1. 65系列无外壳。2. 35系列有外壳。

型号	尺寸 外形/安装开孔 (单位: mm)	显示尺寸	分辨率 (像素)	平台	运行/存储	网络	串口	样图
RK3540A	86.2*86.2*40.5 / 87.2*87.2	4"	480*480	四核 A53 1.6GHz Android10.0	1G/8G	.RJ45(POE,86盒式) .WiFi/蓝牙	.RS485*1(RS232复用) .2路DO .Line Out	
RK3540T	86.2*86.2*40.5 / 87.2*87.2	4"	480*480	双核 A7 1.2GHz Linux + QT	128M/128M	.RJ45(POE,86盒式) .WiFi	.RS485*1(RS232复用) .2路DO .Line Out	
RK3543B	137.6*85.6*37.8 /130.5*78.5	4.3"	480*272	四核 1.6GHz Android 10.0 /Ubuntu20.04	1G/8G	.以太网/WiFi/蓝牙 .4G,GPS/北斗 .USB/RTC	.RS485*2, RS232*1 .2路DI, 2路DO .Line Out	
RK3570A	210*150*60 /199*138	7"	1024*600	工业级CPU 四核 1.5GHz Android7.1 /Ubuntu18.04	1G/8G	.以太网/WiFi/蓝牙 .4G,GPS/北斗 .USB/RTC .MIC/SPK/LINE	.CAN2.0 .RS232*4,RS485*1 .4路TV IN .HDMI .GPIO	
RK3570B	210*150*60 /199*138	7"	1024*600	工业级CPU 四核 1.5GHz Android7.1 /Ubuntu18.04	1G/8G	.以太网/WiFi/蓝牙 .4G,GPS/北斗 .USB/RTC .MIC/SPK/LINE	.RS232*2,RS485*3 .CAN2.0*1 .4路DI, 4路DO .HDMI	
RK3571A	210*150*27.8 /199*138	7"	1024*600	四核 1.5GHz Android 6.0 /Ubuntu18.04	1G/8G	.以太网/WiFi/蓝牙 .4G,GPS/北斗 .USB/RTC .MIC/SPK/LINE	.TTL*2; RS232*1(与 TTL 复用); RS485*1 .GPIO	
RK3573H	210*150*60 /199*138	7"	1024*600	高性能 四核 A53 1.8GHz Android7.0/9.0 /Ubuntu18.04	2G/8G	.以太网/WiFi/蓝牙 .4G,GPS/北斗 .USB/RTC .MIC/SPK/LINE	.RS485*2,RS232*4 .CAN2.0*1 .GPIO .HDMI	
RK3575A	189.0*119.0*31.6 / 182.0*112.0	7"	1024*600	四核 1.6GHz Android 10.0 /Ubuntu20.04	2G/16G	.以太网/WiFi/蓝牙 .4G,GPS/北斗 .USB/RTC .MIC/SPK/LINE	.RS485*2/ RS232*2, UART TTL *1 .GPIO	
RK3575B	189.0*119.0*31.6 / 182.0*112.0	7"	1024*600	四核 1.6GHz Android 10.0 /Ubuntu20.04	1G/8G	.RJ45(POE,86盒式) .WiFi/蓝牙	.RS485*1(RS232复用) .2路DO, 1路DI	
RK3572C	210*150*27.8 /199*138	7"	1024*600	四核 2.0GHz CPU 1.0T NPU Android14 / Ubuntu24.04	2G/16G	.以太网/WiFi/蓝牙 .4G ,GPS/北斗 .USB/MIC/LINE	.CAN2.0*1 .RS232*3 (1路TTL复 用) ,RS485*1 .GPIO	
RK3510A	282*190*45 /248.5*129.5	10"	1024*600	工业级CPU 四核 1.5GHz Android7.1 /Ubuntu18.04	1G/8G	.以太网/WiFi/蓝牙 .4G,GPS/北斗 .USB/RTC .MIC/SPK/LINE	.RS232x4,RS485*1 .CAN2.0*1 .HDMI .GPIO	
RK3510S	282*190*45 /248.5*129.5	10"	1024*600	高性能 八核 A53 2.0GHz Android 7.1	2G/8G	.以太网/WiFi/蓝牙 .4G,GPS/北斗 .USB/RTC .MIC/SPK/LINET	.RS232x 2, RS485x2,TTLx1 .GPIO	
RK3511A	175.2*257.2*42.5 /179*263	10.1"	1280*800	四核 A53 1.6GHz Android 10.0	2G/16G	.以太网/WiFi/蓝牙 .4G,GPS/北斗 .USB/RTC .MIC/SPK/LINE	.RS485*2,RS232*2, TTL *1 .CAN FD*1 .GPIO	
RK3511B	175.2*257.2*42.5 /179*263	10.1"	1280*800	四核 A53 1.6GHz Android 10.0	2G/16G	.RJ45(POE,86盒式) .WiFi/蓝牙	.RS485*1(RS232复用) .2路DO, 1路DI	
RK3511C	175.2*257.2*41 /179*263	10.1"	1280*800	高性能 四核 2.0GHz CPU 四核 GPU/1.0T NPU Android11 / Ubuntu20.04/鸿蒙	2G/16G	.2路千兆以太网 .双频WiFi, 蓝牙5.0 .4G,GPS/北斗 .USB3.0/2.0,LINE/MIC	.RS485*2,RS232*2 (TTL*1) .CAN2.0*2 .GPIO .HDMI	
RK3513C	345.0*216.5*40.0 /339.0*210.5	13.3"	1920*1080	高性能 四核 2.0GHz CPU 四核 GPU/1.0T NPU Android11 / Ubuntu20.04/鸿蒙	2G/16G	.2路千兆以太网 .双频WiFi, 蓝牙5.0 .4G,GPS/北斗 .USB3.0/2.0,LINE/MIC	.RS485*2,RS232*2 (TTL*1) .CAN2.0*2 .GPIO .HDMI	
RK3516C	246.0*396.0*40.2 /247*399.0	15.6"	1920*1080	Rockchip RK3399 六核 64 位处理器 Android 7.1 /Ubuntu18.04	4G/16G	.以太网/WiFi/蓝牙 .4G,GPS/北斗 .USB/RTC .MIC/SPK/LINE	.TTL x 2; RS232 x 2; RS485 x 2; .GPIO .HDMI	

备注: 1, 65系列无外壳。2, 35系列有外壳。


工控机

型号	尺寸(mm)	平台	运行/存储	显示接口	网络	串口	AI,AO,DI,DO	样图
RK2676C	151.5×97.7×28.0	高性能 四核 2.2GHz CPU 四核 GPU 6.0T NPU Android14/ Ubuntu24.04	4G+32G	HDMI *2	.2路千兆以太网 .4G/5G全网通, GPS/北斗 .双频WiFi, 蓝牙5.2 .USB3.0/2.0,Line/MIC	.4路RS485,1*RS232 .CAN FD*2	.2*DI, 光耦输入 .2*DO, 晶体管输出	
RK2676B	142×84×40.0	高性能 四核 2.2GHz CPU 四核 GPU 6.0T NPU Ubuntu24.04	4G+32G	HDMI *1	.六网口: 2路千兆+4路百兆 .双频WiFi, 蓝牙5.2 .4G/5G全网通, GPS/北斗 .USB3.0/2.0,Line/MIC	.8路RS485,2*RS232 .CAN FD*2	.4*DI, 光耦输入 .4*DO, 继电器输出	
RK2668C/B	142×84×40.0	高性能 四核 2.0GHz CPU 四核 GPU/1.0T NPU Android11/ Ubuntu20.04/鸿蒙	2G+16G	HDMI *1	.2路千兆以太网 .双频WiFi, 蓝牙5.0 .4G/5G全网通, GPS/北斗 .USB3.0,Line/MIC/GPIO	.4路RS485,2*RS232 .CAN2.0*2	.2*DI, 光耦输入 .2*DO, 继电器输出	
RK2618H	104×139×28	中高性能 四核 A53 1.8GHz Android 9.0/Ubuntu20.04	2G+8G	HDMI *1	.2路百兆以太网 .4G Cat1, GPS .双频WiFi, 蓝牙5.2	.3路RS485,1*RS232 .1路CAN FD	.4*DI, 光耦输入 .4*DO, 继电器输出	
RK2628H	159.5×116.2×39	中高性能 四核 A53 1.8GHz Ubuntu20.04	2G+8G	无	.四网口:1路千兆+3路百兆 .4G Cat1, GPS .双频WiFi/蓝牙5.2	.8路RS485	无	
RK2611A	128.4×92.6×27	四核 A53 1.6GHz Linux OS-Ubuntu20.04	1G+8G	无	.2路百兆以太网 .4G Cat1, GPS .双频WiFi/蓝牙5.2	.4路RS485 .1路CAN FD	无	
RK2621A	123.3×77.2×45	四核 A53 1.6GHz Linux OS-Ubuntu20.04	1G+8G	无	.2路百兆以太网 .5G/4G Cat1, GPS .双频WiFi/蓝牙5.2	.3路RS485,1*RS232 .1路CAN FD	.4*AI, 模拟量输入 .12*DI, 光耦输入 .6*DO, 晶体管输出 .4*DO, 继电器输出	
RK2621B	123.3×77.2×45	四核 A53 1.6GHz Linux OS-Ubuntu20.04	1G+8G	无	.2路百兆以太网 .5G/4G Cat1, GPS .双频WiFi/蓝牙5.2	.6路RS485(带隔离)	.2*DI, 光耦输入 .2*DO, 继电器输出	
RK2613A	105.5×125.5×24.8	四核 A7 1.3GHz Busybox/Ubuntu20.04	512MB+8G	无	.1路百兆以太网 .4G Cat1, WiFi 2.4g .BAT(锂电池, 3200mah)	.RS485*2/RS232*1 .CAN*1	无	
RK2623A	105.5×125.5×39	四核 A7 1.3GHz Ubuntu20.04	512MB+8G	无	.1路百兆以太网 .4G Cat1, GPS,WiFi 2.4g	.RS485*2/RS232*1 .CAN*1	.2*AI, 模拟量输入 .6*DI, 光耦输入 .4*DO, 继电器输出 .1*PWM, 1*DATA	
RK2612A	125.4×92.6×27	三核 A7 1.5GHz Linux OS-Ubuntu24.04	512M+8G	无	.2路百兆以太网 .4G Cat1, GPS .双频WiFi/蓝牙5.2	.6路RS485 .CAN FD*2	无	
RK2612B	106×80×27	三核 A7 1.5GHz Linux OS-Ubuntu24.04	512M+8G	无	.2路百兆以太网 .4G Cat1	.2路RS485 (带隔离) .2路RS232 .CAN FD*2	无	
RK2612C	125.4×92.6×27	三核 A7 1.5GHz Linux OS-Ubuntu24.04	512M+8G	无	.三网口: 百兆以太网 .4G Cat1, GPS .双频WiFi/蓝牙5.2	.6路RS485	无	
RK2610A	114.3×105.5×24.8	双核 A7 1.2GHz Ubuntu20.04	128MB+8G	无	.2路百兆以太网 .4G Cat1, WiFi 2.4g	.4路RS485/1*RS232	无	
RK2610B	105.5×77×26.5	双核 A7 1.2GHz Busybox	128M+128M	无	.2路百兆以太网 .4G Cat1, GPS	.4路RS485	无	
RK2610C	105.5×96.0×26.5	双核 A7 1.2GHz Busybox	128M+128M	无	.2路百兆以太网 .4G Cat1, GPS	.4路RS485	.4*AI, 模拟量输入 .8*DI, 光耦输入 .8*DO, 固态继电器输出	
RK2620A	148.5×106.2×39	双核 A7 1.2GHz Ubuntu20.04	128MB+8G	无	.2路百兆以太网 .4G Cat1, GPS,WiFi 2.4g	.8路RS485	无	

.IoT网关

型号	尺寸(mm)	参数配置	以太网	WiFi	4G	串口	IO	工作电压	协议支持	样图
C131P	105.5×77.0×26.5	CPU: 双核 A7 1.2GHz 存储: 1Gbit Flash	2路 (10/100M)	NO	NO	四路RS485	NO	9-36V	.Modbus RTU .Modbus TCP .Profinet	
C131B	105.5×77.0×26.5	CPU: 双核 A7 1.2GHz 存储: 1Gbit Flash	2路 (10/100M)	NO	可选 (4G cat1)	四路RS485	NO	9-36V	.Modbus RTU .Modbus TCP .HTTP/UDP/TCP .MQTT,Json	
C130A	148.5×106.2×39	CPU: 双核 A7 1.2GHz 存储: 1Gbit Flash	2路 (10/100M)	可选 (2.4g)	可选 (4G cat1)	八路RS485	NO	9-36V	.Modbus RTU .Modbus TCP .HTTP/UDP/TCP .MQTT,Json	
C130B	226×130×28.5	CPU: 双核 A7 1.2GHz 存储: 1Gbit Flash	2路 (10/100M)	NO	可选 (4G cat1)	16路RS485	NO	9-36V	.Modbus RTU .Modbus TCP .HTTP/UDP/TCP .MQTT,Json	待续
C131C	105.5×96.0×26.5	CPU: 双核 A7 1.2GHz 存储: 1Gbit Flash	2路 (10/100M)	NO	可选 (4G cat1)	四路RS485	.4*AI, 模拟量输入 .8*DI, 光耦输入 .8*DO, 固态继电器 输出	9-36V	.Modbus RTU .Modbus TCP .HTTP/UDP/TCP .MQTT,Json	待续

主板

型号	尺寸(mm)	平台	运行/存储	显示接口	功能项 (选配)	样图
RK7169C	150.0*110.0	高性能 四核 2.0GHz CPU 四核 GPU 1.0T NPU Android11/ Ubuntu20.04/ 鸿蒙	2G+16G	HDMI/MIPI/EDP/ LVDS	.双网口: 2路千兆以太网 .双频WiFi-2.4/5.8G, 蓝牙5.0 .4G全网通, GPS/北斗 .RS485*1,RS232*2 ,TTL*2 .CAN2.0*2 / HDMI .USB3.0/2.0,Line/MIC/GPIO	
RK7631A	160.0*110.0	工业级 CPU 四核 A7 1.5GHz Android 7.1/Ubuntu20.04	1G+8G	HDMI	.双网口: 10/100M以太网 .4G全网通, WiFi-2.4G, 蓝牙4.2 .CAN*1, RS485*4, RS232/TTL*2 .USB2.0,SPK,GPIO	
RK7130H	133.5*80.0	中高性能 四核 A53 1.8GHz Android 7.1	1G+8G 或 2G+8G	HDMI+VGA	.百兆以太网,WiFi, 蓝牙 .4G全网通 .RS485,TTL .USB3.0/2.0,SPK,GPIO	
RK7123H	70.0*70.0	中高性能 四核 A53 1.8GHz Android 7.1	1G+4G	VGA	.WiFi, 蓝牙 .4G全网通 .TTL*3 .USB2.0,GPIO	
RK7123A	70.0*70.0	四核 A7 1.5GHz Android 4.4	1G+8G	VGA	.TTL*3 .USB2.0,GPIO	

.AI 模组

型号	核心参数	网络及接口	工作环境	软件环境	样图
C100A	.CPU RV1106G .NPU 0.5T .本地存储和TF卡扩展 .RTC	.1路千兆以太网 .1路CAM接口 .1路串口 .3路DI,3路DO	工作电压: 5-20V 工作温度: 0-60°C 尺寸: 73.0×45.5mm	.平台: Aios .系统: Linux	