

Y7G20 产品规格书



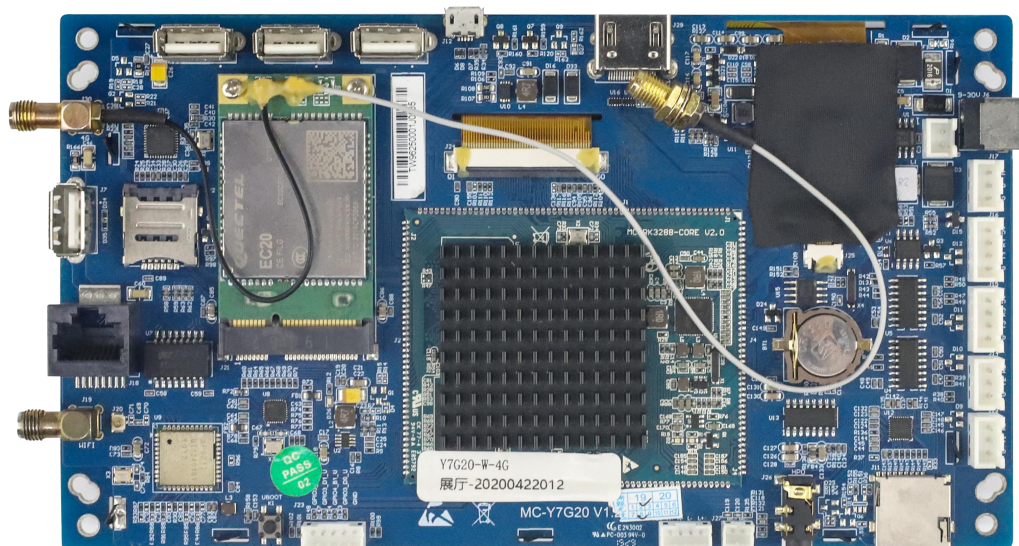
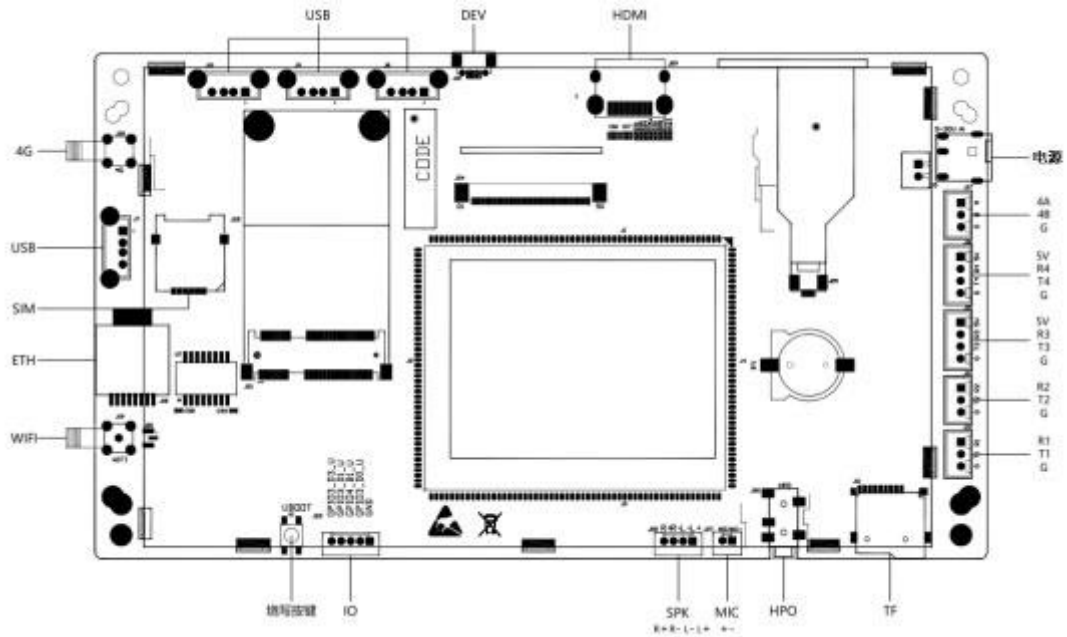
版本号	发布日期
V-2.0	2022-2

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 $<120\text{mV}$ ；
- 工作环境温度范围 $-10^{\circ}\text{C}\leq t\leq 60^{\circ}\text{C}$ ，工作环境湿度小于 90%RH，储存环境温度范围 $-20^{\circ}\text{C}\leq t\leq 70^{\circ}\text{C}$ ；
- 避免在无遮挡的室外下使用，避免阳光直晒和雨淋；
- 避免高酸/碱/盐环境下使用或存储；
- 避免车载及各类震动环境使用，以免接口接触不良；
- 远离易燃物品、气体、粉尘使用；
- 清洁本机前，请先断电处理；
- 运输及安装过程中避免强烈碰撞，避免尖锐物品碰撞；
- 严禁未经许可的私自拆机维修；

Y7G20 产品介绍:

Y7G20 搭载 Android 5.1 (7.1)主流操作系统，配备 7 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、平整、整体契合度高、安装方便，可满足户内、半户外环境下使用。



Y7G20 产品参数：

Y7G20 核心参数	
CPU 处理器	RK3288/4 核主频 1.6GHz
运行内存	2GB
EMMC	8GB
GPU	ARM Mali-T764
亮度	350cd/m ²
分辨率	1024*600
视角	全视角
触摸形式	3 点电容式
整机尺寸	187.5*106*26mm, 整机重 0.45KG

亮度参数	Min	Typ	Max
亮度 (cd/m ²)	-	350	-

Y7G20 接口参数	
串口	4 路 RS232, 1 路 RS485 (其中 2 路 RS232 可选配 TTL, 1 路 RS232 与 RS485 复用)
USB	4 路 USB HOST, 1 路 USB DEVICE
音频	1 路单声道 MIC, 1 路 HPO, 1 路双声道 SPK
HDMI	1 路, 2.0 高清屏接口
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 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 功能的 4G 模块 支持北斗和 GPS 双定位
SIM 卡	1 路翻盖式 MICRO-SIM 卡
TF	1 路 TF 卡接口
LED	2 路, 1 路电源指示灯, 1 路系统指示灯
电源	1 路, DC12V±5% / DC24V±5%
按键	1 路, 1 路烧写/返回

※ 列表所有选配项的价格及交期需咨询销售经理

Y7G20 硬件接口说明

串口

- RS232-1、RS232-2 采用 XH2. 54-3P 接插件，RS232-3、RS232-4 采用 XH2. 54-4P 接插件，可提供 5V 供电，RS232-4 与 RS485 复用
- RS485 采用 XH2. 54-3P 接插件
- RS232-1、RS232-2 可选配 TTL，TTL 采用 XH2. 54-3P 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					
RS232-1	1	G	ttyS1	RS232	UART1
	2	T1			
	3	R1			
RS232-2	1	G	ttyS2	RS232	UART2
	2	T2			
	3	R2			
RS232-3	1	G	ttyS3	RS232	UART3
	2	T3			
	3	R3			
	4	5V			
RS232-4	1	G	ttyS4	RS232	UART4
	2	T4			
	3	R4			
	4	5V			
RS485					
RS485	1	G	ttyS4	RS485	UART4
	2	B			
	3	A			

USB 接口

- 已集成 4 路 USB-HOST，4 路采用 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 Microusb 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 4Ω/3W, 采用 PH2. 0-4P 接插件
- HPO 为耳机孔, 3.5mm 耳机插座

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

HDMI 接口

- HDMI2.0 高清屏接口

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

GPIO 接口

- GPIO 采用 XH2. 54-5P 接插件。

接口	管脚	管脚定义	GPIO 号	I/O 电平	默认电平	输入/输出
GPIO	1	G	GND	/	/	/
	2	I01	GPIO3_D0_U	3.3V	3.3V	双向
	3	I02	GPIO4_B1_U	3.3V	3.3V	双向
	4	I03	GPIO3_D1_U	3.3V	3.3V	双向

	5	I04	GPIO3_D3_U	3.3V	3.3V	双向
--	---	-----	------------	------	------	----

WIFI/BT 模块

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

4G 模块

- 选配 CAT1 4G 模块

运营商	频段	支持情况
移动 4G 物联	FDD: B1/B3/B5/B8 TDD: B34/B38/B39/B40/B41	支持
联通 4G 物联		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: BC0 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 LTE-TDD: B38/ B39/ B40/ B41 WCDMA: B1/ B2/ B4/ B5/ B6/ B8/ B19 GSM/EDGE: 850/900/1800/1900	支持

GPS

- 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 的卡座为 MICRO-SIM 翻盖式接口
- 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

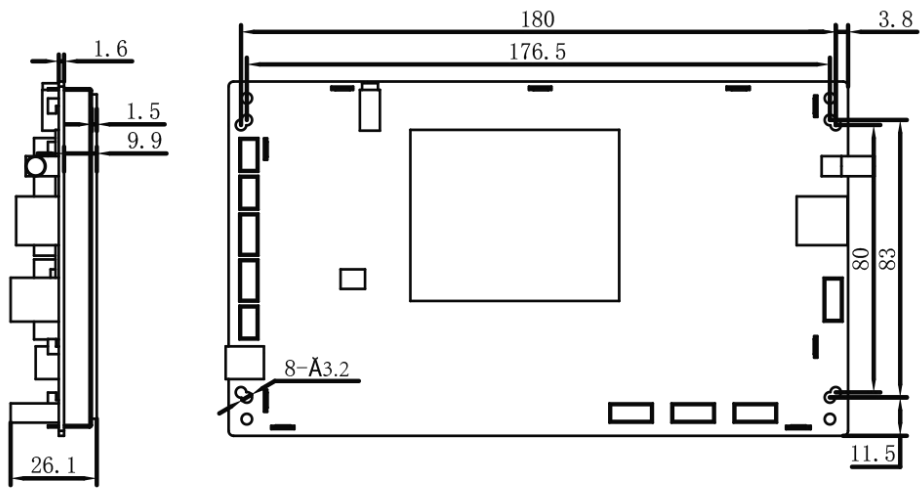
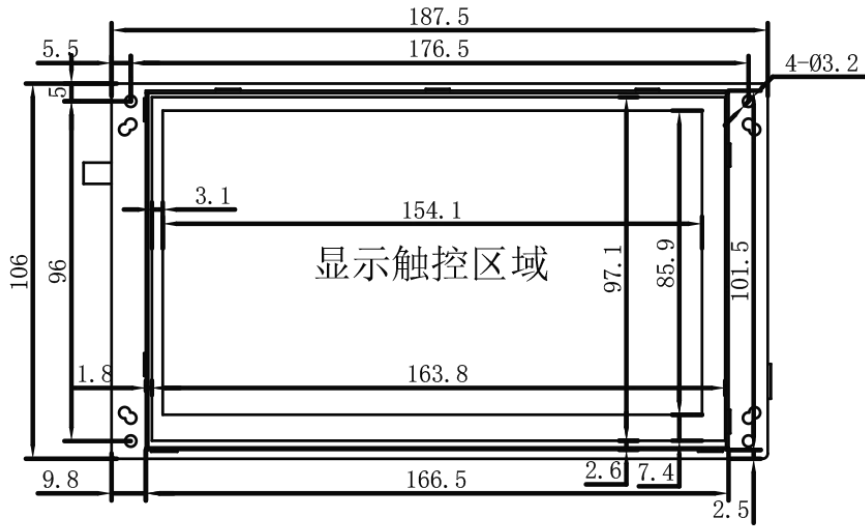
LED 接口

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

电源

- 1 路电源支持 DC5.5-2.1 或 XH2.54-2P 接插件

Y7G20 整机尺寸:



联系我们：



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>>>)