



## H070R8A-无边框款



7寸工业智能触控显示终端



产品规格书  
(R818 系列)



操作系统可选：  
Android / Linux / Ubuntu / Debian

## 产品简介

HCC070R1W 系列，为 ARM A53 架构研发设计的一款工业安卓触控显示智能终端，可配备安卓或者 Linux 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。

## 产品优势

- ☑ 支持WIFI/4G/以太网等多种联网方式，可实现数据远程传输、升级及更新
- ☑ 支持多路RS232，RS485、CAN等不同串口通讯，实现与外部设备交换通讯
- ☑ 支持1080P语言通话，200万双摄
- ☑ 支持语音播放、视频播放
- ☑ 工业级电容触摸方案，抗干扰更强，广泛应用于各种复杂工业场景
- ☑ 工业嵌入式安装设计，适用多种行业
- ☑ 通过CE/ROHS等检测认证，产品稳定可靠

## 行业应用领域



工控设备



电力设备



新能源充换电



医疗仪器



工业手持设备



安防设备



自动售货设备



智能家居



政务智慧终端



门禁系统



仪器仪表



机器人



3D 打印

## 产品图示

### 产品图



## 产品参数

屏及尺寸参数	数据	说明
屏幕尺寸类型	7寸	屏幕比例 16: 9
分辨率	1024*600 像素	26 万真彩显示
颜色	26 万色	-
显示尺寸 (A. A.)	154.2 (宽)*85.9(高) mm	-
整机尺寸	190.5 (宽)*105.2(高)*24(厚)mm	触摸屏至最高 RJ45 网口总高度
背光亮度	300 nit	亮度可以调整
视角 (CR>10)	全视角	面板类型: IPS
背光寿命 (小时)	30000Hrs	LED 背光

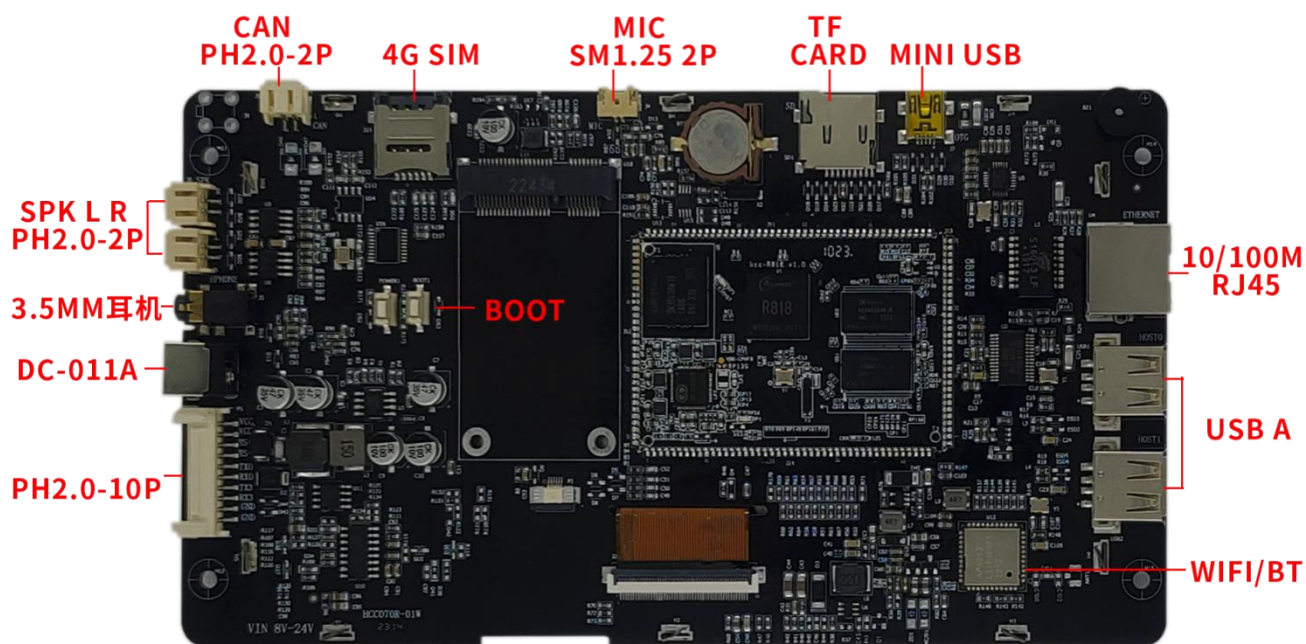
主板核心参数	数据	说明
CPU 处理器	R818	4 核 A53 1.6GHz
操作系统	Android   Linux   Ubuntu   Debian	版本根据客户需求匹配
运行内存	1GB (最大可选配 2G)	2*512MB, DDR4
EMMC	8GB	EMMC5.1
触摸形式	5 点电容式和单点可选	-
TP 表面硬度	7	莫氏硬度
TP 透光率	> 85	-
工作电压电流	12V (典型值) 700mA	最小 8V, 最大 24V, 推荐 12V 1A 以上直流稳压电源
电源接口	DC044A;	

接口参数	数据	说明
	默认第一路串口: RS485	串口 2, 端口号: ttyS2
	默认第一路串口: RS232	串口 0, 端口号: ttyS0
	默认第二路串口 RS232	串口 3, 端口号: ttyS3
	最大波特率 115200	
USB	2 路 HOST, 1 路 OTG	如果接 USB 摄像头可支持 200 万像素
音频	1 路单声道 MIC/双声道 HPO(3.5mm 耳机), 两路单声道 SPK (4Rx3W)	
TF 卡	1 路	最大 64G
以太网	1 路	10/100M 自适应网络接口
WIFI	1 路	IEEE 802.11Bb/g/n, 2.4G; * 选配*
蓝牙	1 路	V4.0
4G 模块	全网通	*选配*
CAN	1 路, CANH, CANL	*选配*

## 环境参数

类型	项目	规格参数
工作温试参数	存储温度	-30 ~ 80°C
	工作温度	-20 ~ 70° C
	相对湿度	10~90% RH
可靠性参数	EMC	Class B, EN55032
	ESD	3级

## 硬件图解



## 【硬件接口说明】

### 电源及串口通讯说明

端子	端子丝印	定义	说明	备注
DC005	DCIN	-	最小 8V, 最大 24V, 典型 12V 700mA	

端子	端子丝印	定义	说明	备注
HY2. 0-10P	VIN	VIN	12-24V 输入	
	VIN	VIN	12-24V 输入	
	RS485+	TX2	软件识别端口: ttys2	默认串口 2 以 RS485 电平输出;
	RS485-	RX2		
	RS232-TX0	TX0	软件识别端口: ttys0	默认串口 0 以 RS232 电平输出; RS485 电平
	RS232-RX0	RX0		
	RS232-TX3	TX3	软件识别端口: ttys3	默认串口 3 以 RS232 电平输出; 也可以通过改 BOM 改为 TTL 电平
	RS232-RX3	RX3		
	GND	GND	对外输出 12V 地	
	GND	GND	对外输出 12V 地	

端子	端子丝印	定义	说明	备注
CAN 端子	CANH	CAN 高		-
	CANL	CAN 低		-
	GND	GND		

## 音频部分

端子	端子丝印	定义	说明	备注
喇叭左	L	左声道喇叭正	4 欧 3W 喇叭	PH2.0MM-2P 端子
	L	左声道喇叭正		
喇叭右	R	右声道喇叭正	4 欧 3W 喇叭	PH2.0MM-2P 端子
	R	右声道喇叭正		

## 4G SIM 卡座

端子	端子丝印	定义	说明	备注
4G 卡座	-	标准大卡	翻盖式	可支持

## 烧录键

端子	端子丝印	定义	说明
烧录键	BOOT	-	在电脑装好 Phoenix 工具，并且用 360 手机助手安装驱动后；按住 BOOT 键不放，接入电源通电，3 秒钟后放开按键；插入 MINI USB 烧录线，则可烧录固件；

## MIC 接口

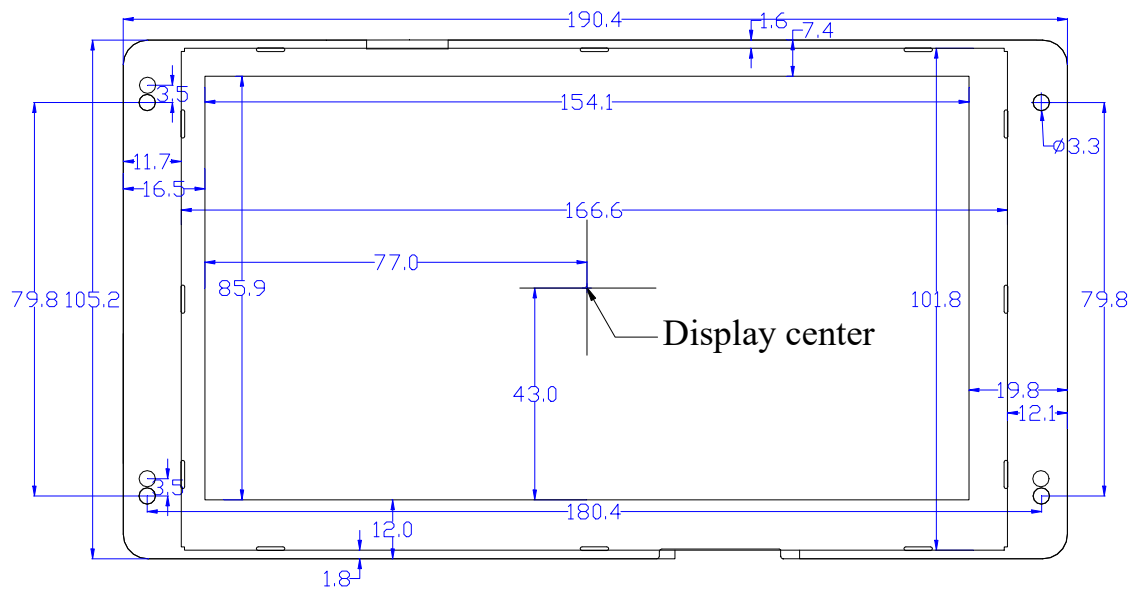
端子	端子丝印	定义	说明	备注
麦克风接口	MIC	-	电容式驻极体咪头	SH1.25MM-2P 端子

## USB 口

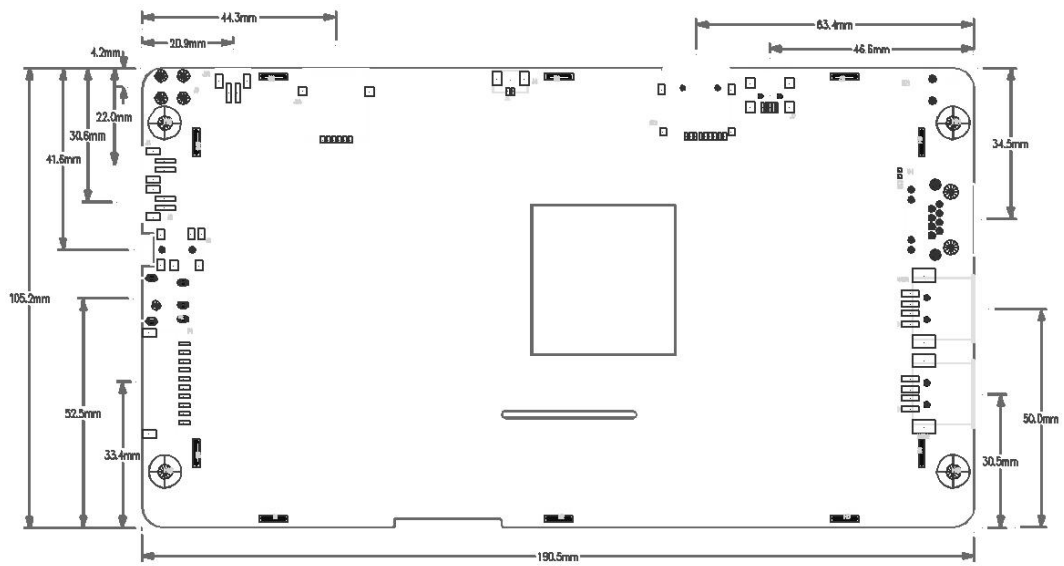
端子	端子丝印	定义	说明	备注
双层 USB 口	USB	USB-A	USB2.0 接口	-
		USB-A	USB2.0 接口	-

## 产品尺寸图

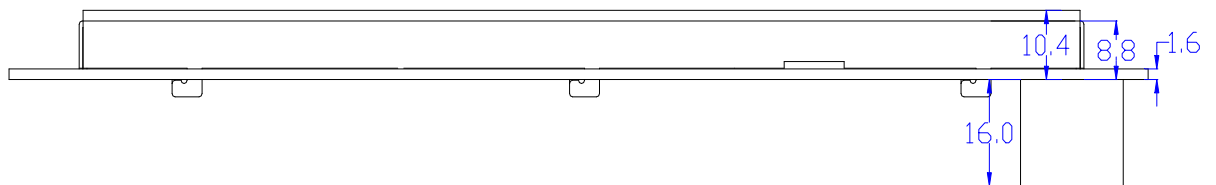
### 正视图



## 背视图



## 长边侧视图



## 技术支持

深圳市恒天伟业科技有限公司

总机：0755-86315123

官网：[www.hccgroup-china.cn](http://www.hccgroup-china.cn)

地址：深圳市南山区西丽街道留仙大道创智云城 A7-1808