

# H070R1W



产品规格书

(R818 系列)



型号	修订日期	版本	记录
H070R1W	2023/03/13	V1.0	初始版本

#### 产品简介

H070R1W 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,配备安卓 10.0 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

- ☑ 安卓10.0操作系统,可兼容99%的行业应用软件,支持自主设计APK程序安装
- ☑ 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, 抗干挠更强, 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





# 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



明
核 A53 1.6GHz
草
512MB, DDR4
имс5.1
氏硬度
小 8V, 最大 24V, 推荐 12V
A 以上直流稳压电源 ————————————————————————————————————
氏硕

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	
	2 m 11031, 1 m 010	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℃
	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

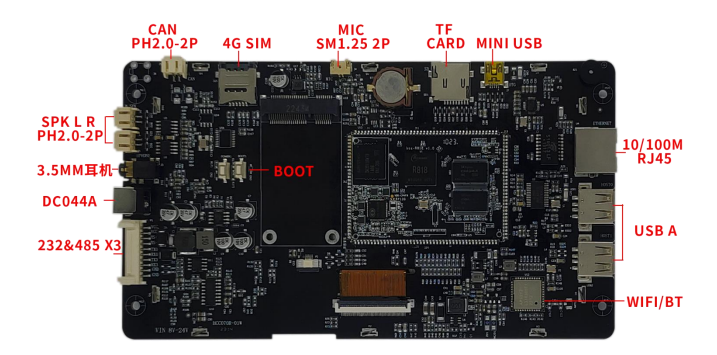


图-4 接口资源图解



## 【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	일 12V 700mA
	VIN	VIN	12-24V 输入	
	VIN	VIN	12-24V 输入	
	RS485+	TX2		默认串口2以
	RS485-	RX2	软件识别端口: ttys2	RS485 电平输出;
DU2 0 40D	RS232-TX0	TX0	软件识别端口:ttys0	默认串口 0 以
PH2.0-10P	RS232-RX0	RX0		RS232 电平输出; RS485 电平
	RS232-TX3	TX3		默认串口 3 以
	RS232-RX3	RX3	软件识别端口:ttys3	RS232 电平输出; 也可以通过改 BOM 改为 TTL 电平
	GND	GND	对外输出 12V 地	
	GND	GND	对外输出 12V 地	
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
	L	左声道喇叭正		端子
喇叭右	R	右声道喇叭正	4 欧 3W 喇叭	PH2.0MM-2P
	R	右声道喇叭正	4 EA JVV 映明(	端子



# 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	воот	-	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

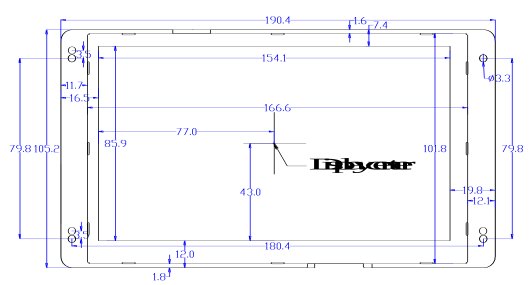
### USB □

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

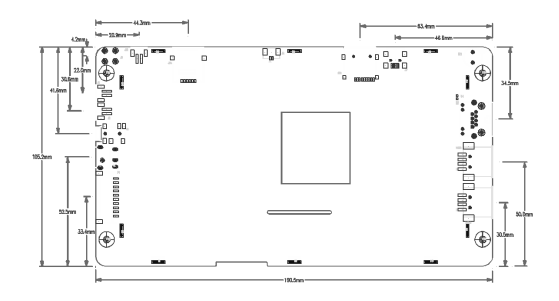


# 产品尺寸图

## ① 正视图



## ②背视图







## 技术支持

深圳市恒天伟业科技有限公司

总机: 0755-86315123

官网: www.hccpcba.com

地址:深圳市南山区西丽街道留仙大道创智云城 A7-1808