

XN080GRI01W

8寸工业 Linux 智能触控显示终端

产品规格书 (R818 系列)



官方淘宝店铺



微信公众号

修订记录

更改时间	版本	记录
2021-09-06	V1.0	初始版本
2021-09-18	V1.1	更新产品简介及产品优势
2023-10-11	V1.2	更新规格书格式

1 产品简介

XN080GRI01W系列，是欣瑞达基于ARM A53架构自主研发设计的一款工业Linux智能触控显示终端，由底板、LCD显示屏及触摸屏组成。搭载全志R818四核处理器，Ubuntu18.04操作系统，支持自主设计程序安装；全新丽色显示系统，支持自主调节冷暖色调；支持4K视频播放，200万双摄；接口资源丰富，用户可通过RS232、RS485、CAN等串口端口与外部设备进行通信；也可以通过WIFI/以太网联网、浏览网页、播放音乐、播放视频、远程升级更新等。

2 产品优势

- ☑ Ubuntu18.04操作系统，可自主联网获取软件安装
- ☑ 丽色显示系统，自主调节冷暖色调
- ☑ 支持4K视频播放
- ☑ 支持1080P语言通话，200万双摄
- ☑ 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
- ☑ 支持语音播放、视频播放
- ☑ 全新手势控制，更智能化的人机交互体验
- ☑ 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

3 产品图示



图-1 正面图

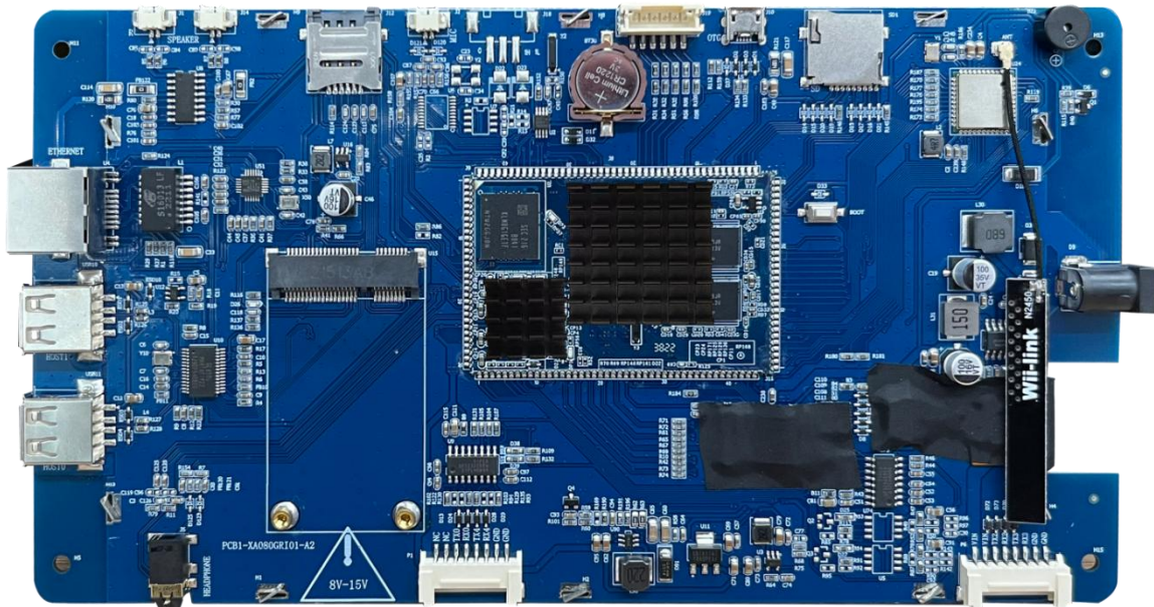


图-2 背面图

4 行业应用领域

- 工控行业
- 电力行业
- 新能源充换电
- 医疗仪器
- 美容仪器
- 仪器仪表
- 安防设备
- 消防设备
- 环保设备
- 机器视觉
- 自动售货设备
- 智能家居

5 硬件参数

5.1 显示性能参数

参数	数据	说明
屏幕尺寸类型	8寸	屏幕比例 16: 10
分辨率	1280*800像素	26万真彩显示
颜色	26万色	-
显示尺寸 (A. A.)	172.2 (宽)*106.8(高) mm	-
外形尺寸	215.3 (宽)*118.2高) mm	-
背光亮度	300 nit	亮度可以PWM调整
背光寿命 (小时)	30000Hrs	LED背光
视角 (CR>10)	宽视角	面板类型: IPS

5.2 电性参数

参数	数据	说明
CPU处理器	R818	4核A53 1.6GHz
操作系统	Ubuntu18.04	乌班图
运行内存	1GB	2*512MB, DDR4 (可选2GB) 备注 (1G: 2颗DDR4)
EMMC	8GB	EMMC5.1 (可选32GB)
多点触摸	5 点	-
TP表面硬度	7	莫氏硬度
TP透光率	> 85	-
工作电压	12V (典型值)	最小8V, 最大24V
工作电流	12V 550mA	中间亮度; 推荐12V 2A直流稳压电源
电源接口	DC005; 或者端子1(HY2.0-8P)	-

5.3 外观规格参数

参数	数据	说明
串口	默认第一路串口: RS232	串口0, 端口号: ttyS0
	默认第二路串口: RS485	串口2, 端口号: ttyS2
	默认第三路串口: 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
MIC	1路MIC	电容式驻极体咪头
HEADPHONE	1路	3.5MM耳机
SPEAKER	1路左声道, 1路右声道	4欧3W*2
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
按键	2个	1个POWON, 1个BOOT(刷机按键)
4G模块	全网通	*选配*

5.4 可靠性参数

类型	项目	规格参数
环境参数	存储温度	-20 ~ 70°C
	工作温度	-10 ~ 60° C
	相对湿度	10~90% RH
可靠性参数	EMC	Class B, EN55032
	ESD	2级

6 硬件图解

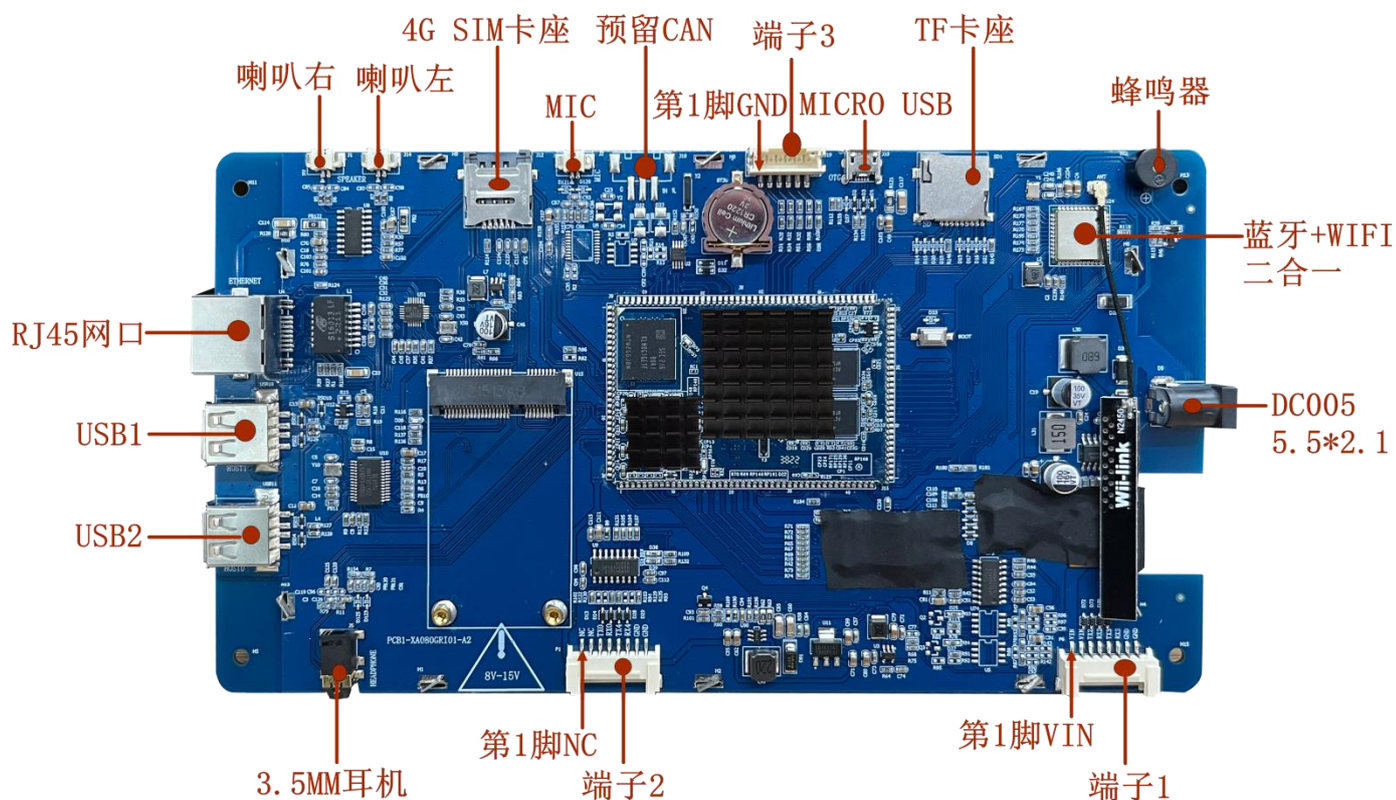


图-3 接口资源图解

【端子说明】

6.1 电源及串口通讯部分

端子	端子丝印	定义	说明	备注
端子1 HY2.0-8P (带扣)	VIN	DC12V	电源输入正	第1脚
	VIN	DC12V		
	TX2	RS485-	软件识别端口: ttyS2	默认串口2以RS485电平输出; 也可以通过改BOM改为TTL或RS232电平
	RX2	RS485+		
	TX3	RS232 发送	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或RS485电平
	RX3	RS232 接收		
	GND	接地	电源输入地	-
	GND	接地		

端子	端子丝印	定义	说明	备注
端子2 HY2.0-8P (带扣)	NC	空脚	-	第1脚
	NC	空脚		
	TX0	RS232 发送	软件识别端口: ttyS0	默认串口0以RS232电平输出, 也可以通过改BOM改为

	RX0	RS232 接收	该方案无功能	
	TX4	发送		
	RX4	接收		
	GND	接地		
	GND	接地		

端子	端子丝印	定义	说明	备注
端子3 PH2. 0-6P	GND	接地	I0地	第1脚
		PH19	高电平3.3V	I0口
		PH7		
		PB7		
		PB6		
		PB5		

6.2 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	SH1. 25MM-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	SH1. 25MM-2P端子
	R	右声道喇叭正		

6.3 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

6.4 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MICRO USB烧录线，则可烧录固件；

6.5 MIC接口

端子	端子丝印	定义	说明	备注
----	------	----	----	----

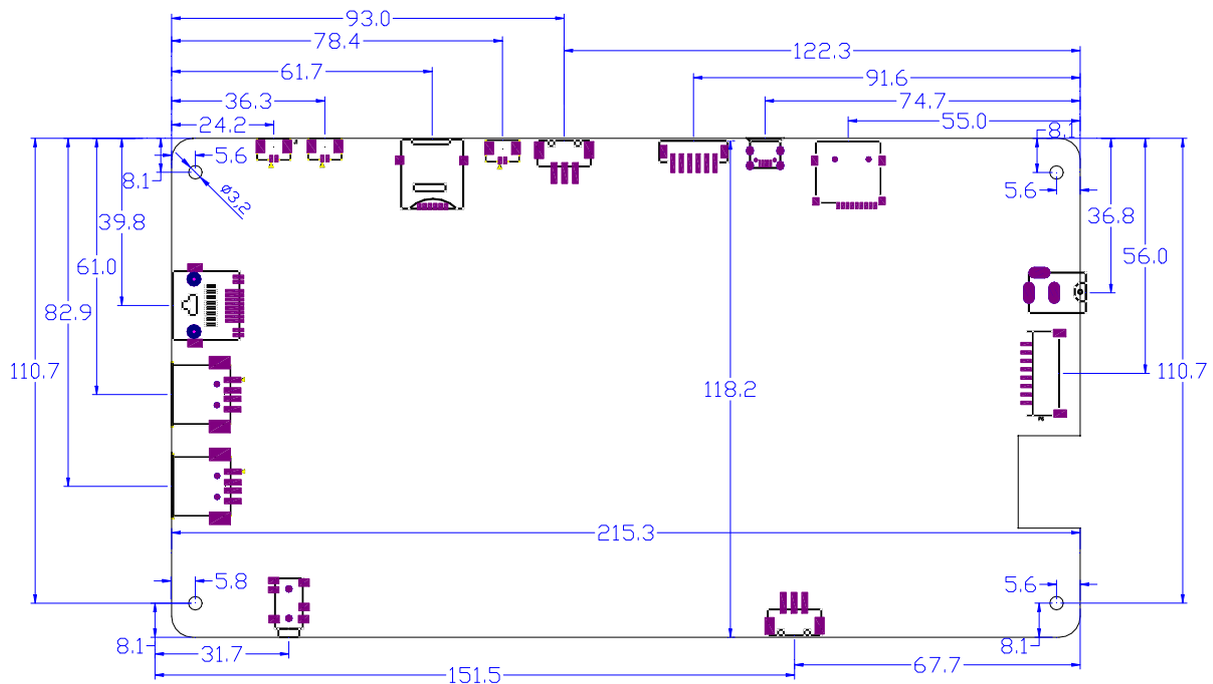
麦克风接口	MIC	-	电容式驻极体咪头	SH1.25MM-2P端子
-------	-----	---	----------	---------------

6.6 USB口

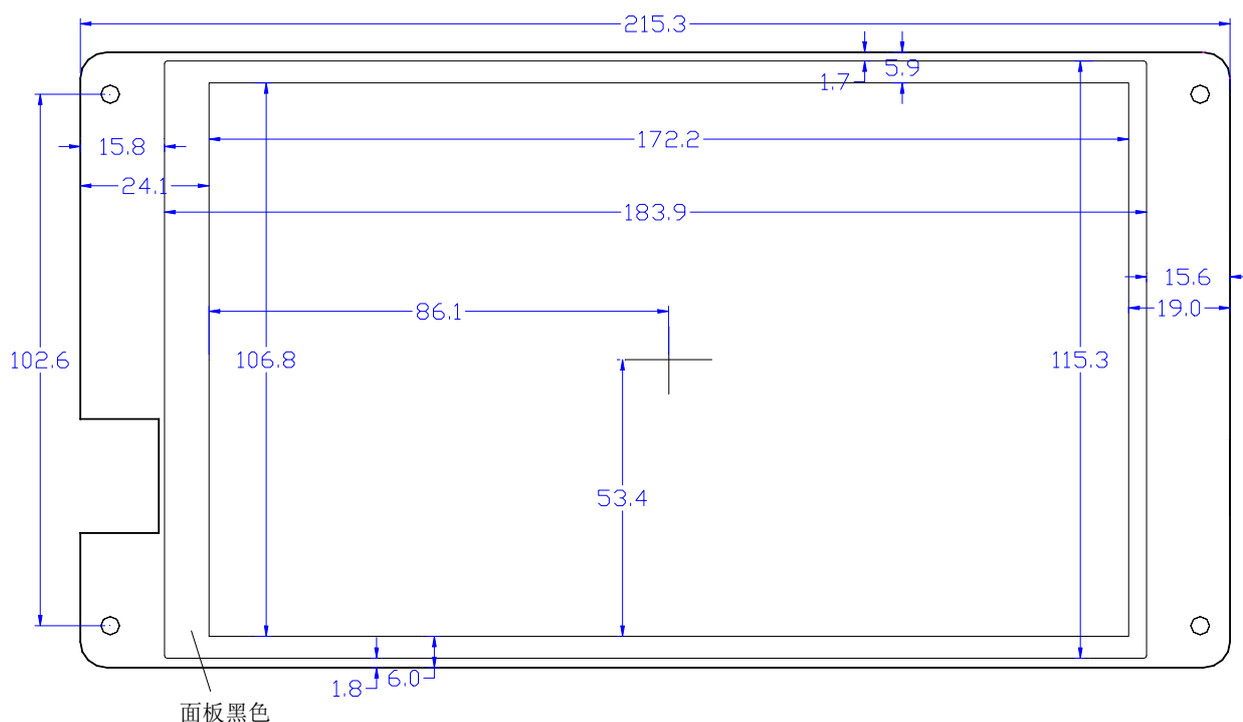
端子	端子丝印	定义	说明	备注
USB口	HOST0	USB-A	USB2.0接口	-
	HOST1	USB-A	USB2.0接口	-

7 产品尺寸图

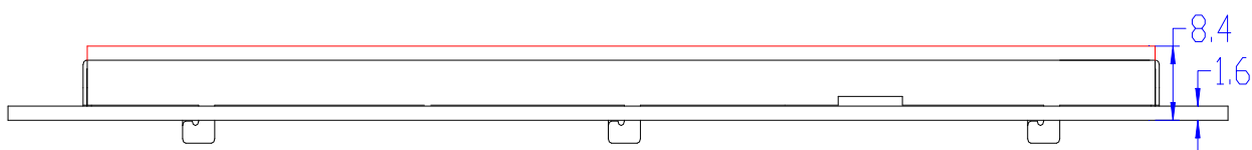
①背视图



②正视图



③长边侧视图



8 技术服务

协助安卓智能显示终端调试；

协助解决按照用户手册操作出现的异常问题；

协助产品故障判定；

协助进行产品开发；

提供长期的售后服务。

9 增值服务

硬件定制

APP开发

项目合作开发

技术培训

10 更多帮助

欣瑞达总机：0755-26018666

欣瑞达热线：400-069-8808

欣瑞达官网：www.xrd-lcd.com

淘宝商城：<https://shop517336586.taobao.com/?spm=al210.1-c-s.0.0.1c4de5/>



官方淘宝店铺



微信公众平台



官方抖音