

## 01 产品介绍



WPC-W2122A-S 是一款面向食品加工、乳制品、制药及洁净清洗区域的 21.5 英寸宽屏嵌入式洁净型工业平板电脑。产品采用 SUS304 不锈钢前框嵌入式结构，可配合设备柜体或产线机台安装，实现设备整体 IP69K 防护能力，可承受高温高压水冲洗、泡沫清洁及频繁消毒作业。搭载 Intel® 第12代 Core™ 平台，在兼顾高性能运算能力的同时保持稳定可靠运行。21.5 英寸 FHD 宽屏设计，适合设备控制界面、多信息显示及洁净产线人机交互部署，相比全不锈钢整机方案更具成本优势。



### 功能特性



### 认证标志



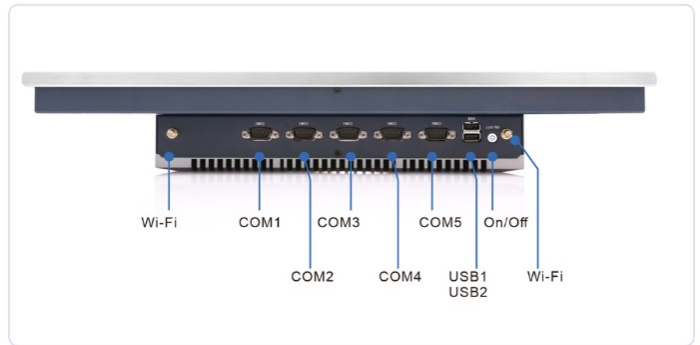
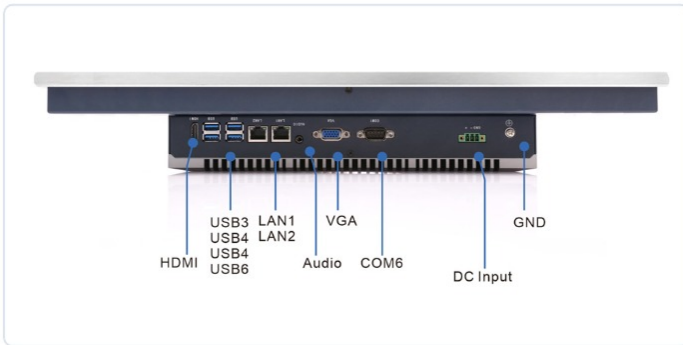
## 产品特点

- ★ **结构防护：**采用 SUS304 不锈钢前框嵌入式设计，配合设备柜体或产线机台安装，实现设备整体 IP69K 防护能力，兼顾耐腐蚀、易清洁与设备集成需求。
- ★ **触控显示：**21.5 英寸 16:9 工业级 FHD 液晶屏，1920 × 1080 分辨率，搭载 P-CAP 十点电容触控，画质清晰，操控流畅，适配设备控制、现场监控及洁净区域人机交互。
- ★ **核心性能：**搭载 Intel® 第12代 Core™ i3 / i5 / i7 处理器，兼顾高性能计算、图形处理与长期稳定运行需求。
- ★ **网络通信：**配备双 Intel® 千兆网口，支持稳定联网与工业设备通信需求。
- ★ **接口配置：**提供 USB 3.0、USB 2.0、HDMI、VGA、RS-232、RS-485 等工业接口，满足现场设备接入需求。
- ★ **无线扩展：**支持 M.2 扩展，可选 Wi-Fi、蓝牙、4G / 5G 通讯模块，满足无线联网需求。
- ★ **平台架构：**基于 BlockCore™ 模块化设计，兼顾配置复用、接口扩展与项目化定制。
- ★ **安全防护：**支持 TPM 2.0 安全模块，可用于设备身份认证、数据加密及系统安全防护。
- ★ **供电设计：**支持 9-36V 宽压电源输入，适应电压波动较大的工业现场环境。
- ★ **可靠运行：**支持硬件级来电自启，采用 Fanless 无风扇散热设计，并集成 CESIPC SafeCore™ 技术，提升异常断电恢复、现场干扰及长期运行场景下的系统稳定性。

## 02 产品图片



## 03 I/O 接口示意图



## 04 产品规格

### • 触摸与显示

参数项目	规格说明
显示尺寸	21.5" (16:9)
显示类型	FHD TFT LED LCD
分辨率	1920 × 1080
色彩数	16.7M
亮度	350 cd/m <sup>2</sup>
对比度	1000:1
背光寿命	50,000 hrs
触摸方式	投射式电容触控 (P-CAP), 10点
触摸防护	IP65 (前面板)

• 核心硬件

参数项目	Intel® Core™ i3-1215U	Intel® Core™ i5-1235U	Intel® Core™ i7-1255U
处理器	i3-1215U	i5-1235U	i7-1255U
核心数	6 (2P+4E)	10 (2P+8E)	10 (2P+8E)
线程	8	12	12
频率	1.2~4.4 GHz	1.3~4.4 GHz	1.7~4.7 GHz
缓存	10 MB L3 Cache	12 MB L3 Cache	12 MB L3 Cache
TDP	15W		
显卡	Intel UHD Graphics (64 EUs)	Intel Iris Xe Graphics (80 EUs)	Intel Iris Xe Graphics (96 EUs)
内存	8~32 GB DDR5		
硬盘	2 × M.2 NVMe SSD		

• I/O 接口

参数项目	规格说明
USB	4×USB3.0, 2×USB2.0
RS232	4
RS485	2
千兆以太网	2 × RJ45 (Intel I210 ,10/100/1000Mbps)
音频	3.5mm TRRS
显示输出	HDMI OUT, VGA OUT
Wi-Fi (选配)	双频 2.4G/5G 无线网卡, 蓝牙
4G/5G (选配)	—

• 电源输入

参数项目	规格说明
电源接口	1排3针可插拔端子, 支持 9~36V DC 宽压输入
POWER开关	1× ATX 电源开关
启动模式	AT/ATX 模式切换 (内置)

• 产品属性

参数项目	规格说明
产品尺寸	543.6(长) × 326.1(宽) × 75.1(厚) mm
产品重量	8 KG 净重
外壳材质	SUS304 不锈钢
机械结构	钣金结构
安装方式	嵌入式面板安装 / VESA 100×100 壁挂
复位开关	1× 复位开关
看门狗	支持硬件看门狗
MTBF	50,000 hrs

• 工作环境

参数项目	规格说明
工作温度	0~60°C (宽温 -40~80°C 可选)
存储温度	-10~70°C (宽温 -40~80°C 可选)
相对湿度	10%~90%, 无冷凝
电磁兼容	CE、FCC (EN 55032 & EN 55035)
EMC谐波	EN IEC 61000-3-2

• 操作系统

参数项目	规格说明
Windows	Windows 7 / Windows 10 / Windows 11
Linux	Ubuntu 16.04 / 18.04 / 20.04 / 22.04

• 认证与合规

参数项目	规格说明
工厂认证	ISO9001: 2015
BIOS定制	BIOS / Boot LOGO / OEM

## 05 产品尺寸



## 06 产品应用



工业设备控制



数据采集



交通



能源

## 07 产品订购信息

NO.	型号	料号	处理器参数	内存	硬盘
1	WPC-W2122A-S	C5.02.08.073	Intel® Core™ i3-1215U, 21.5" P-CAP	8GB DDR5	SSD 256GB
2	WPC-W2122A-S	C5.02.08.074	Intel® Core™ i5-1235U, 21.5" P-CAP	8GB DDR5	SSD 256GB
3	WPC-W2122A-S	C5.02.08.075	Intel® Core™ i7-1255U, 21.5" P-CAP	8GB DDR5	SSD 256GB

注：因市场波动，CPU型号，内存，硬盘等关键芯片会存在变动，具体咨询公司业务。

※ 本文件内所有技术参数如有变更，恕不另行通知。规格数据在标准测试条件下测量，实际可能因使用环境存在差异。

如需定制服务或技术支持，请联系 CESIPC 销售团队：0755-85286060 · sales@cesipc.com · www.cesipc.cn

© 2026 深圳市科拉德嵌入式技术有限公司 (CESIPC) · 版权所有