

01 产品介绍

13.3"



振动



IP65

EPC-W1322T 是一款 13.3 寸宽屏工业触控一体机，面向工业自动化、设备控制、数据采集及 HMI 现场应用打造。整机采用 13.3 英寸 Full HD 工业显示屏，支持 P-CAP 10 点电容触控，前面板防护等级达 IP65，并配备前置电容式触摸开机按键，默认用于设备开机，运行状态下按键失效，可避免现场误触。核心平台搭载 Intel® 第12代 Core™ i3 / i5 / i7 处理器，配备双千兆网口与丰富工业接口，支持 9~36V 宽压输入，是工业智能化升级与现场 HMI 部署的可靠解决方案。



功能特性

BlockCore SafeCore 电容触摸 无风扇 9~36V 双网口 Wi-Fi 蓝牙 USB 3.0 USB 2.0 HDMI RS-232 RS-485 TPM 2.0

认证标志

CCC ISO9001

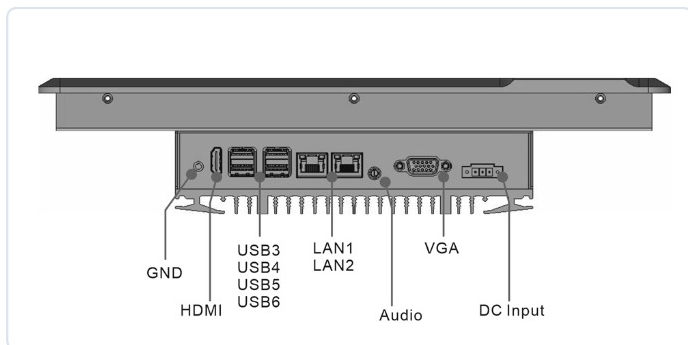
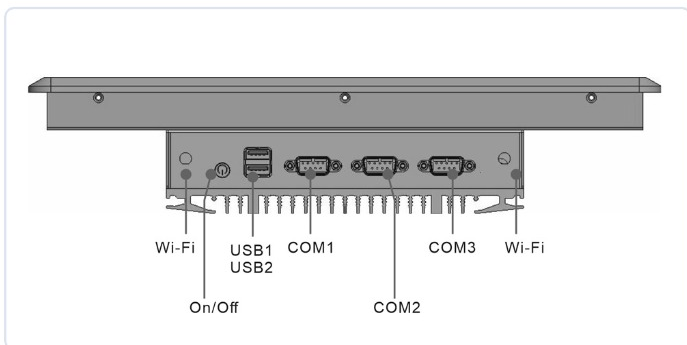
产品特点

- ★ 显示：13.3 英寸 Full HD 宽屏显示，画面清晰，适合工业现场 HMI 操作与信息显示。
- ★ 触控：采用 P-CAP 10 点电容触控，支持手套操作，前面板防护等级达 IP65。
- ★ 特色按键：前置电容式触摸开机按键，默认用于设备开机；系统运行状态下按键失效，可避免现场误触导致异常操作。
- ★ 核心：搭载 Intel® 第12代 Core™ i3 / i5 / i7 处理器，兼顾高性能计算与低功耗运行需求。
- ★ 网络：配备双 Intel® I210 千兆网口，支持稳定联网与工业设备通信需求。
- ★ 接口：提供 USB 3.0、USB 2.0、RS-232、RS-485、HDMI、VGA 等工业接口，满足多设备接入需求。
- ★ 扩展：支持 Mini PCIe / M.2 扩展，可选 Wi-Fi、蓝牙、4G / 5G 通讯模块，适应不同联网需求。
- ★ 架构：基于 BlockCore™ 模块化设计，兼顾接口扩展、配置复用与项目化定制。
- ★ 安全性：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。
- ★ 可靠性：采用 Fanless 无风扇散热设计，并集成 CESIPC SafeCore™ 技术，提升异常断电、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	13.3" (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 ²
对比度	500:1
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	—	9W
显示	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 2280 PCIe NVMe SSD		

• I/O 接口

参数项目	规格说明
USB 2.0	2
USB 3.0	4
RS232	2
RS485	1
VGA	1
HDMI	1
千兆以太网	2 × Intel I210
音频	3.5mm TRRS
Wi-Fi (选配)	双频 2.4G/5G 无线网卡
4G/5G (选配)	4G/5G LTE 全网通 (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
ATX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	345.2 (长) × 233.6 (宽) × 74.6 (高) mm
安装尺寸	325.1 (长) × 213.5 (宽) mm (面板开孔)
产品重量	3.0 KG 净重
外壳材质	6061高强度铝合金
机械结构	铝挤型材 + 钣金结构
安装方式	嵌入式面板安装 / VESA 75×75 壁挂
复位开关	1× 复位开关
可编程按键	前置可编程按键 (支持自定义功能)
TPM	TPM 2.0
看门狗	支持硬件看门狗
MTBF	60,000 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

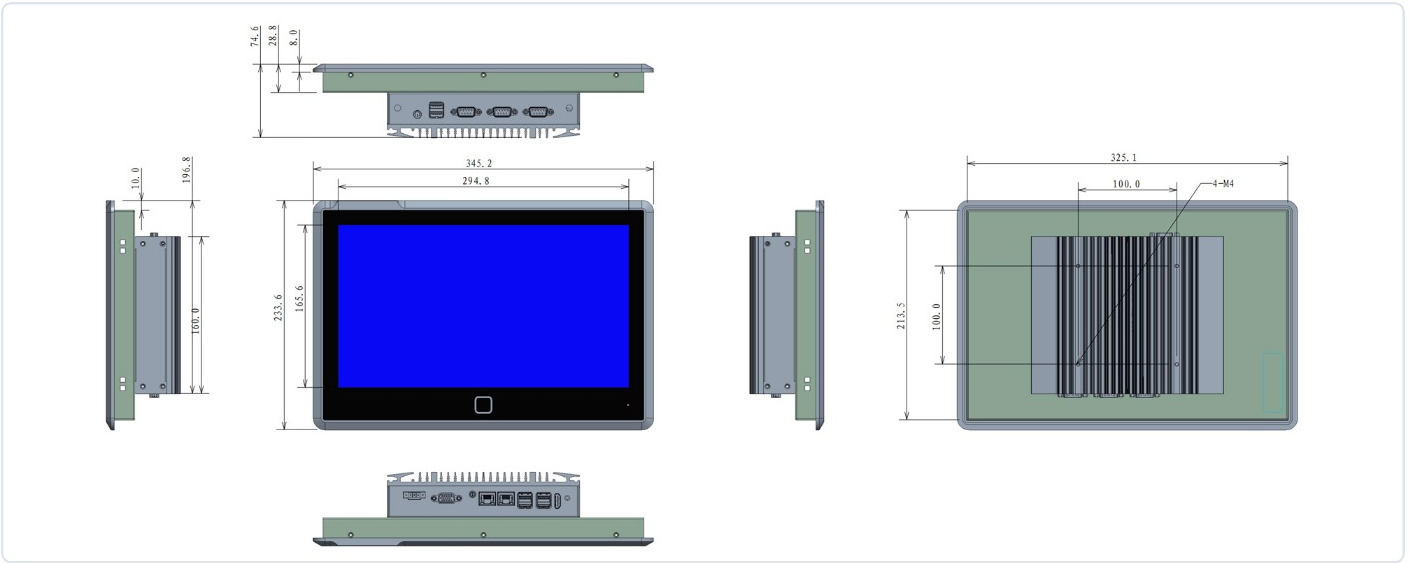
操作系统

参数项目	规格说明
Windows	Windows 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	EPC-W1322T	C11.01.04.029	Intel® Core™ i3-1215U, 13.3" P-CAP	16GB DDR5	SSD 256GB
2	EPC-W1322T	C11.01.04.037	Intel® Core™ i5-1235U, 13.3" P-CAP	16GB DDR5	SSD 256GB
3	EPC-W1322T	C11.01.04.038	Intel® Core™ i7-1255U, 13.3" P-CAP	16GB 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 · sales11@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