

# 工控一体机生产厂家 无风扇工业一体机研源

产品名称	工控一体机生产厂家 无风扇工业一体机研源
公司名称	深圳市研源工控科技有限公司
价格	1760.00/台
规格参数	品牌:研源工控 型号:YYJPC2-104 产地:深圳
公司地址	深圳市龙华区大浪街道浪口社区华昌路鸿源工业区50栋6层
联系电话	075536820129 13113602300

## 产品详情

研源工控是中国一家高新科技企业，公司注册资金2000万元，专业研究、生产、销售工控一体机的生产厂家，拥有自己的技术团队，目前产品尺寸有8寸、10.1寸、10.4寸、12.1寸、15寸、17寸、19寸工控一体机，工控一体机触摸方式采用电阻式触摸屏设计（可选电容式触摸屏），搭载Intel Celeron J1900四核睿频2.41GHz，支持8G DDR3内存，机身采用铝合金材料作为散热传导装置，有效的将系统内部的热量快速散发掉，能适应零下30度至80度严苛的工作环境，非常适应覆盖网络安全、网络通讯、工业自动化现场监测和控制、电力监控、数控机床、机械制造、智能交通、环保监控、物流条码、电子医疗等行业及领域。

工控一体机安装方式：该平板电脑还提供多种安装方式以适应广泛应用。满足客户对安装方式的多样化要求。能满足VESA 75/100安装方式。嵌入式开口安装方式，挂墙或站立式安装方式。因重量轻结构坚固，可配合多种安装支架。

工控一体机拥有良好的防震、防尘、防潮、低功耗、无风扇、耐高低温、宽压、多插槽等易于扩充特点。采用铝镁合金材质，该款工控一体机不需要改动任何结构即可扩展双网口、多串口、WIFI模块、4G模块、指纹识别器、IC感应卡、ID感应卡、喇叭、电容式触摸屏、摄像头、宽压电源、GPD定位、HID刷卡带供电等功能扩展。支持网络唤醒功能，支持来电开机

工控一体机的性能：

优良的散热性：采用强固型铝合金外壳，具有优良的散热性能。应用新的INTEL超省电的嵌入式平台设计，整机具有优良的可靠性。具有体积小，超薄，耗电省，稳定可靠，速度快等优点。大小只相当于传

统的显示器。

**外型优美：**采用铝镁合金压铸一次成型面板，硬质阳极氧化拉丝处理表面，进行抛光、喷砂、氧化、拉丝、喷涂、丝印等处理工艺。

**防尘防水：**独特的铝合金前面板设计，使整机结构坚固可靠，美观时尚。能符合绝大多数应用环境的防尘防水要求。产品符合IP65等级要求。

**触摸屏：**该系列工业平板电脑除CPU速度快，存储容量大，I/O接口丰富外，还有多种触摸屏可供选择。可按客户要求提供电容和电阻屏的可供选择。

**WIFI无线网络：**该系列平板电脑可以内置WIFI无线网卡，并配高灵敏度的外接天线。

**存储：**基本配置为固态硬盘

**电源：**12V直流供电，耗电省，特适合对供电有局限性的场合。

**操作系统：**本机支持MS系列win XP（预装），win 7和Linux操作系统。

**外形尺寸：**263 × 211 × 39mm

**开孔尺寸：**244.5 × 185.5 × 31mm

#### 基本参数

品牌：研源工控	尺寸：10.4寸	型号：YYJPC1-104
液晶屏;LED背光	触摸屏：电阻式	对比度：700:1
分辨率：800 × 600	可选（1024 × 768）	屏幕比例：4：3
显示色彩：16.7M	显示亮度：350cd/m <sup>2</sup>	环境湿度：< 90%
工作温度：-30 ~ +80	触摸次数：> 5000万次	
响应时间：5ms	感应力度：75g	背光寿命：50000h
正常功率：< 40w	屏幕点距：0.264mm	

#### 主机配置

主板：工业J1900主板	处理器：Inte Ce leron J1900四核睿频2.41GHz
内存：2G/DDR3（可选4G/8G）	硬盘：32（64G/128G/256/500G）
电源：外置电源12V	接口：音频 × 1，DC电源接口 × 1，VGA × 1，HDMI × 1，
网卡：内置千兆网卡	COM × 2可扩6串口，USB × 4，LAN × 1（可选双网，WIFI）
默认试用系统：Windows XP/WIN7/WIN8/WIN10以及Linux等	
显卡类型：集成Inte HD Graphics核心显卡	
芯片卡：采用 Intel Bay trail SOC高速芯片组	网络功能：支持网络唤醒，支持来电开机

#### 售后服务承诺

本公司对以上商品提供一年免费保修，非产品质量问题造成的硬件更换或超过保修期的，只收取配件费

用，免收服务费用

应用场合：

- 1、电子教育领域：在液晶显示器等网络终端设备的实际操作中，能够提供稳定方便的触摸设备。
- 2、数字化城市：适应户内户外各种苛刻环境，在数字化城市项目的建设已经成为专用配套设备可以选择]。
- 3、行业自助终端：已经在金融、电信、政府的自助服务终端、ATM、KIOSK等领域使用。
- 4、工业控制领域：适用于工控场合等环境恶劣的场所。
- 5、其他应用：随着触摸屏的应用不断扩展，在娱乐设备、高科技虚拟操作平台、医疗设备等领域大显身手。