

## 8寸i5嵌入式工业一体机公司请找研源工控

产品名称	8寸i5嵌入式工业一体机公司请找研源工控
公司名称	深圳市研源工控科技有限公司
价格	2160.00/台
规格参数	品牌:研源工控 型号:YYI5PC-080 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

工业一体机公司：研源工控

深圳市研源工控科技有限公司，是一家专业从事工业控制产品的研发、生产、销售及自动化系统集成化的公司。现主要产品有工业一体机、安卓工业一体机，工控机、工业显示器、工控主板等。目前产品尺寸有8寸、10.1寸、10.4寸、12.1寸、15寸、17寸、19寸工业一体机。研源工控一直致力于项目的研发与实践，并在此基础研发多个产品。将始终以“做优质产品，创完美服务”为主题；提倡“推荐对的，不推荐贵的”营销理念；保证用户对产品应用的可靠性与安全性，实现客户利益和价值的最大化，愿与广大客户共同发展共创辉煌。

### 8寸i5嵌入式工业一体机的基本参数

8寸i5嵌入式工业一体机是一款低功耗、高可靠、无风扇、带触摸的工业平板电脑产品，前面板铝镁合金板成形，后面板铝镁合金板散热。本产品基于板载Intel酷睿i5-3317睿频2.6GHz，整机具有丰富的I/O接口，采用无风扇、超薄设计。整机面板防护等级可达IP65，支持Windows XP、Windows 7/8、Linux等操作系统。本产品具备不需要改动任何结构即可扩展双网口、多串口、电容式触摸屏、宽压电源、喇叭、HID刷卡带供电、IC感应卡、ID感应卡、指纹采集器、摄像头、WIFI、4G上网、高亮度液晶屏、GPS定位、蓝牙（安卓标配）等功能扩展。产品应用覆盖网络安全、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。

**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。

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。

存储：基本配置为硬盘，也可选用高可靠性的SSD。

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。

整机重量2Kg

外形尺寸：215 × 191 × 45mm

开孔尺寸：204.5 × 175 × 38mm

### 基本参数

品牌：研源工控 尺寸：8寸 型号：YYI5PC-080

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：工业酷睿i5-3317主板 处理器：Inte酷睿i5-3317睿频2.6GHz

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：Intel NM76高速芯片组 网络功能：支持网络唤醒，支持来电开机

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。