

无风扇触摸一体机 17寸人机界面工业电脑

产品名称	无风扇触摸一体机 17寸人机界面工业电脑
公司名称	深圳市研源工控科技有限公司
价格	2200.00/台
规格参数	品牌:研源工控 型号:YYJPC2-170 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

无风扇触摸一体机 17寸人机界面工业电脑的基本参数：

无风扇触摸一体机 17寸人机界面工业电脑材料采用金属压铸成型，体积轻巧、造型美观。达到军工级别。具备坚固、防震、防潮、防尘、耐高温多插槽和易于扩充等特点，是各种工业控制、交通控制、环保控制等自动化领域应用的最佳平台。整机配置17”宽温、高亮度LED液晶显示屏，集成工业级低功耗嵌入式主板，支持SSD、HDD，具有多个I/O接口，电阻式触摸屏/电容式触摸屏可选；17寸LED显示屏，并具有待机节能模式。支持定时唤醒功能。

机构和电源

材料：前面板和箱体采用金属压铸成型，面板结合PET贴膜达到NEMA IP65防护等级

安装方式：桌面式/壁挂式/嵌入式安装，配合支架可VESA安装

开关和指示：ATX开关/电源指示灯/硬盘指示灯

电源：直流12V宽压电源输入，接口采用紧固型接线端子

电源输入 220V交流电源转12V 5A

面板颜色 沙黑 银色

整机重量5.5Kg

总尺寸：420 × 343 × 58mm

开孔尺寸：400 × 323 × 56mm

系统参数：

处理器 处理器 内建Intel Celeron J1900 Quad Core 四核 2.0G 最高睿频至2.41G 可选1037/I3/I5/I7

芯片组采用 Intel Bay trail SOC高速芯片组

内存2GB DDR3 1333MHz SDRAM

磁盘支持SATA 2.5 " SSD、HDD

显示集成IntelHD Graphics核心显卡，支持双屏显示

音频RTL ALC883音频控制器，LINE-out端口

USB接口面6个USB2.0端口

串口2个DB-9 RS-232

支持SPP/EPP/ECP并口模式

支持WIFI 3G模块

显示接口：VGA

VGA:标准的DB15 接口（后面板），支持CRT 分辨率为1920*1200

VGA+LVDS同时使用可实现独立双显示

以太网

网络控制器：采用REALTEK 8111E 网络芯片

网络接口: 提供1个RJ_45接口(后面板)

速度：1000Mbps

支持网络唤醒（WOL）

选配WIFI 无线网卡/3G（电信/联通）

存储

提供1个2.5' 硬盘位，可安装SATA 规格硬盘

提供1个Minisata插槽，可支持SSD硬盘

看门狗

提供255级硬件复位功能(0~255秒)

双核超薄型工业平板电脑环境物理特性

抗震测试：GB/T9813-2000

工作温度：-35 ~ 85

工作湿度：5%~90%，无冷凝

存储温度：-40 ~ 90

结构: 金属外壳

液晶屏

尺寸/类型：17" SXGA TFT

分辨率：1280 x 1024

最大色彩：262K

反应时间：12ms

背光：LED

背光 MTBF：50,000小时

点阵：0.24 x 0.24

亮度：270cd/m²或400cd/m²

对比度：1000 : 1

可视角度：(H)160/(V)160

触摸屏

尺寸/类型：17" 精密电阻式

分辨率：4096 x 4096

反应时间：<5ms

表面硬度：3 H

点击寿命：250克力度，3600万次

笔划寿命：250克力度，500万次

透光率：81%以上

环境参数

工作温度：-35 ~ +85

储存温度：-40 ~ +90

相对湿度：5 ~ 85%（无冷凝）

振动：50 ~ 500Hz,1.5G,0.15mm峰峰值

冲击：10G/peak(11ms sec)

支持操作系统：

支持Windows 10

支持 Windows 8.1/8 32-bit/64-bit

支持 Windows 7 32-bit/64-bit

支持 Windows ES 7/8

支持 Windows XP

以及Linux等主流操作系统和嵌入式操作系统和分布式工业组态软件（无限点）

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。

公司宗旨：以OEM为主，欢迎广大集成厂商与我们洽谈合作！

我想告诉您：如本产品不能满足您的实际需求，请与我们联系产品订制！