

19寸食品控制i3工业平板电脑公司研源

产品名称	19寸食品控制i3工业平板电脑公司研源
公司名称	深圳市研源工控科技有限公司
价格	2610.00/台
规格参数	品牌:研源工控 型号:YYI3PC-190 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

工业平板电脑公司：

研源工控是一家生产与销售、研发工业平板电脑的公司，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。

19寸食品控制i3工业平板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19”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；19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6.5Kg

总尺寸：447 × 371 × 58mm

开孔尺寸：428 × 352 × 56mm

系统参数：

处理器：Intel

酷睿i3-3217U移动版处理器采用22纳米工艺制程，原生双核心、四线程，处理器主频1.8GHz。Intel 酷睿i3-3217U移动版处理器拥有3MB三级缓存，内置HD Graphics

4000核芯显卡，核心频率为350MHz，可自动超至1050MHz，TDP功耗为17W。 可选1037/J1900/I5/I7

芯片组Intel NM76

内存1GB 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4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 分辨率最高为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2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)

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

液晶显示屏

尺寸/类型: 19" 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：450cd/m²

对比度：1000：1

可视角度：(H)160/(V)160

触摸屏

尺寸/类型：19" 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

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过程中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！