

# 触摸屏工业电脑 17寸i3视觉系统平板电脑研源

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 触摸屏工业电脑 17寸i3视觉系统平板电脑研源                             |
| 公司名称 | 深圳市研源工控科技有限公司                                       |
| 价格   | 2520.00/台   |
| 规格参数 | 品牌:研源工控<br>型号:YYI3PC-170<br>外形尺寸:374.5 × 298 × 58mm |
| 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

### 触摸屏工业电脑 17寸i3视觉系统平板电脑的相关配置

触摸屏工业电脑 17寸i3视觉系统平板电脑是一款性能出色、低功耗、宽温、高可靠、扩展性、带触摸的工业级平板电脑。它不仅满足了在恶劣环境中移动数据采集对灵活性，集成性，坚固性和人性化的需求(FIRE)，同样也具有适合在冰冻环境中操作的最佳配置。这种耐寒性(ICE)和卓越性能(FIRE)使它独具一格。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

#### 基本参数

|                                     |
|-------------------------------------|
| 品牌：研源工控 尺寸：17寸 型号：YYI3PC-170        |
| 液晶屏;LED背光 触摸屏：电阻式 对比度：1000:1        |
| 分辨率：1280 × 1024 屏幕比例：4：3            |
| 显示色彩：16.7M 显示亮度：350cd/m2 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i3-3217主板 处理器：Intel酷睿i3 -3217主频1.8GHz       |
| 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 × 2 (可选喇叭，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             |

#### 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

产品广泛应用于智能交通、工业自动化过程控制、智能电力控制、数控设备制造、环保监测、制药设备、食品包装机械、机器视觉检测、风电监控、太阳能拉晶炉、轮胎硫化机等工业现场环境。

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！