

10.1寸工业车载电脑公司研源工控

产品名称	10.1寸工业车载电脑公司研源工控
公司名称	深圳市研源工控科技有限公司
价格	1860.00/台
规格参数	品牌:研源工控 型号:YYJPC2-101 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

10.1寸工业车载电脑的基本参数：

10.1寸工业车载电脑材料采用钣金压铸成型，体积轻巧、造型美观。达到工业级别.防震、防尘、防潮、低功耗、无风扇、稳定性强、扩展性强等特点。具备优秀的3G模块、喇叭、宽压电源、GPS定位、高亮度显示屏等集成的工业车载电脑。板载32GB SSD和DDR3 2GB内存；支持LVDS+HDMI + VGA三端显示输出，任意两组异显。内置HDA ALC662音频方案，支持耳机输出和麦克风输入，并内置音频功放，支持1对5W喇叭。板载1-2个Intel千兆以太网接口，支持网络唤醒。广泛应用于充电桩、智能售货、智能快递柜、门禁管理、交通、金融、IOT网关、工业控制等领域。

安装方式：桌面/壁挂安装/嵌入式主板

机构和电源

材料：前面板和箱体采用钣金压铸成型，面板结合PET贴膜达到NEMAIP65防护等级

安装：面板嵌入式，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

I电源输入220V交流电源转直流12V

I面板颜色沙黑 银色

系统参数：

I处理器：板载Intel Celeron J1900 Quad Core 四核 2.0G 最高睿频至2.41G

I芯片组：Intel Baytrail SOC 高速芯片组

I内存：2GB DDR3 1333MHz SDRAM

I硬盘SSD：32G

I磁盘支持SATA 2.5 " SSD、HDD

I显示集成Intel HD Graphics核心显卡，支持双屏显示

I音频RTLALC883音频控制器，LINE-out端口

IUSB接口面4个USB，其中2个2.0端口，2个3.0端口

I串口2个DB-9 RS-232

I支持SPP/EPP/ECP并口模式

I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)

软件

兼容win7、win8?、win10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）

总尺寸：长258mm*宽176mm*厚39mm

嵌入式尺寸：长234mm*宽142mm*厚31mm

液晶显示屏

尺寸/类型：10.1" SXGA TFT

分辨率：1280*800

宽高比例：16：10

显示区域：216.96(长) × 135.6(宽) mm

可视角度：全视角89/89/89/89

最大色彩：262K

反应时间：12ms

背光：LED

背光MTBF：50,000小时

点阵：0.24x0.24

亮度：450cd/m²

对比度：900：1

触摸屏

尺寸/类型：10.1"精密电容式

分辨率：4096x4096

反应时间：<3ms

表面硬度：3H

点击寿命：250克力度，50000万次

透光率：90%以上

环境参数

工作温度：-30 ~ +80

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)

售后服务承诺

本公司对以上商品质保三年，非人为提供一年免费保修，后两年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

本机适用行业提供完整的控制和通讯功能,适合应用于信息发布系统、楼宇自动化、智能交通系统、测控系统等能够立足于汽车电子、数字标牌、计算机、纺织机械、电力、交通等行业，无电缆架构，板载硬盘内存，高性能稳定，是各种数控、车载、航天设备工业自动化控制、仪器仪表、电力设备、电信设备、铁路交通、航天设备的首选产品。年销量已达1万台以上，我们的客户：上海钢铁公司、上海铁路局、中国石油公司、船舶集团、中船重工、云南电力局、驾驶路考中心、苏州中控集团等。

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！