

研江KUBE-8020嵌入式计算机工控机价格

产品名称	研江KUBE-8020嵌入式计算机工控机价格
公司名称	深圳研江智能科技有限公司
价格	88.00/天
规格参数	品牌:研江科技 型号:KUBE-8020
公司地址	2047492022@qq.com
联系电话	15815598660

产品详情

KUBE-8020为嵌入式计算机开启更多元化的应用，并提升嵌入式系统在各作业环境的运作效能，KUBE-8020并可依客户需求预先安装Windows XP Professional或Windows XP Embedded，使客户得到控创软件的最佳支持。KUBE-8020目前已全面导入无铅制程(RoHS)，符合严谨的制程及高标准品质管制的绿色环保需求。

零噪音，永久散热，产品无风扇散热结构设计，采用大面积鳍状铝合金材料作为散热传导装置，有效将系统内部的热量快速散发掉，整机运行时无任何噪音。传统工业电脑采用风扇散热，风扇机械部分会产生噪音，并且长久运行易损坏，造成停止运行失去散热功能。

机身全铝合金外壳材质，上下错位抽拉式设计，机身非常坚固并具有优良的防尘功能。

外形，外观尺寸小，长172(耳朵固定长182)*宽107*高54MM可应用于各种狭小空间。

适合长期不间断运持，高效能的Intel Core 2 Duo双核心处理器、搭配Intel 945GM/ICH7M芯片组构成嵌入式平台最佳的解决方案。

主机可选WIFI无线网卡，3G上网功能，在接线基础设施不满足网络连通性的场所，可以选择使用WLAN。

支持桌面、壁挂以及滑槽等多种弹性安装方式，支持工业通信，长时间无人职守，主板支持上电开机，网络唤醒，远程控制管理。非常适应于工厂自动化、电力控制、机械制造、数控机床、智能交通、查询机等。

主机配置：

CPU: Intel Core 2 Duo双核心处理器 双核2.16G

硬盘：160G HDD 7200转硬盘

内存：DDR3 2G 笔记本内存

电源：外置24V 8A 工业电源

硬件规格：

处理系统

CPU：Intel Core 2 Duo双核心处理器 T7400 双核2.16G。

芯片组：Intel 945GM/ICH7M芯片组

BIOS：AMI 16MB Flash ROM

系统内存：1个204Pin DDR SO-DIMM 插槽，支持1066/800MHz的DDR 内存最高可达8GB

显示系统

显示芯片：Intel GMA3600 内建显示控制器

显存大小：动态共享系统内存作为显存，最大可达到224MB

显示接口：VGA

VGA:标准的DB15 接口（后面板），支持CRT 分辨率最高为2048x1536

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

存储

提供1个2.5寸硬盘位，可安装SATA 规格硬盘

AUDIO

芯片：采用ALC662 音频控制芯片，提供Line out和MIC IN

接口：提供1个Line out 插孔（后面板）

特性：支持HD 6 声道高保真音频

I/O

I/O 芯片：ITE IT8782F

串口：2个标准的DB9 接口，支持RS232模式

USB：6个标准USB接口,兼容USB 2.0规范

系统开关

POWER 电源开关（后面板凤凰端子外接）

REST 复位开关（后面板凤凰端子外接）

指示灯

散热系统

无风扇全封闭散热系统

电源支持

DC +24V 输入

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：-20 ~ 75

工作湿度：5% ~ 90%，无冷凝

存储温度：-20 ~ 80

结构: 铝合金外壳

尺寸: 172x107x54 (长x 宽x 高)

安装方式：桌面安装

重量：4.0Kg ± 0.5Kg

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 ！

应用行业：

提供完整的控制和通讯功能,适合应用于工厂自动化、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、医疗计算机、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、医疗、航天设备工业自动化控制、仪器仪表、医疗仪器、电力设备、电信设备、铁路交通、航天设备的首选产品。