

工业单板电脑 尚控智能 单板电脑

产品名称	工业单板电脑 尚控智能 单板电脑
公司名称	北京尚控智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区树村西路桑德集团南楼
联系电话	13161830225

产品详情

单板机发展历程

在80年代早期，集成电路（IC）技术的出现，极大的缩小了计算机的体积，使其向微型化方向发展，以前占用整个电路板的功能可以被集成到单个"大比例集成"（LSI）逻辑芯片中。CPU、内存、存储器和串行/并行端口的LSI芯片现在可在单板上实际执行整个微型计算机系统--没有底板。基于Z80的"大板"（1980年）或许是头一个这样的单板机（SBC），单板电脑，能够运行商业磁盘操作系统（CP/M）。

想了解更多关于单板电脑的相关资讯，请持续关注本公司。

计算机主要特点

运算速度快：计算机内部电路组成，可以高速准确地完成各种算术运算。当今计算机系统的运算速度已达到每秒万亿次，微机也可达每秒亿次以上，使大量复杂的科学计算问题得以解决。例如：大型水坝的计算、24小时天气算需要几年甚至几十年，而在现代社会里，用计算机只需几分钟就可完成。

计算精准度高：科学技术的发展特别是前端科学技术的发展，需要高度精准的计算。一般计算机可以有十几位甚至几十位（二进制）有效数字，计算精度可由千分之几到百万分之几，是任何计算工具所望尘莫及的。**逻辑运算能力强：**计算机不仅能进行精准计算，还具有逻辑运算功能，能对信息进行比较和判断。计算机能把参加运算的数据、程序以及中间结果和结果保存起来，并能根据判断的结果自动执行下一条指令以供用户随时调用。**存储容量大：**计算机内部的存储器具有记忆特性，可以存储大量的信息，这些信息，不仅包括各类数据信息，还包括加工这些数据的程序。**自动化程度高：**由于计算机具有存储

记忆能力和逻辑判断能力，所以人们可以将预先编好的程序组纳入计算机内存，单板电脑，在程序控制下，计算机可以连续、自动地工作，不需要人的干预。性价比高：几乎每家每户都会有电脑，越来越普遍化、大众化，21世纪电脑必将成为每家每户不可缺少的电器之一。计算机发展很迅速，有台式的还有笔记本。

想了解更多关于单板电脑的相关资讯，小型化单板电脑，请持续关注本公司。

电脑

以下内容尚控智能为您提供，希望对行业的朋友有所帮助。

电脑（computer，又称计算机）是一种用于高速计算的电子计算机器，被称为“20世纪先进的科学技术发明之一”。

电脑由硬件系统和软件系统所组成，具有进行数值计算、逻辑计算和存储记忆等多项功能。它的应用领域从起初的军事科研应用扩展到社会的各个领域，带动了全球范围的技术进步。

工业单板电脑-尚控智能-单板电脑由北京尚控智能科技有限公司提供。工业单板电脑-尚控智能-单板电脑是北京尚控智能科技有限公司（www.shangcon.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李总。