

滁州工控机 安徽凌电自动化设备 工业一体机

产品名称	滁州工控机 安徽凌电自动化设备 工业一体机
公司名称	安徽凌电自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市西湖国际广场C座612
联系电话	15395064988 15395064988

产品详情

现代工业系统中，滁州工控机，在工业生产自动化的过程中，控制系统以工控机为核心，处理来自工业系统的各种输入信号，并根据控制系统的要求将处理结果输出到执行机构，去控制生产过程，同时对生产进行监督和管理。工控机已经广泛应用于冶金、交通、金融等众多领域，并在更多的智能化和自动化领域得以应用发展。作为一种基本的自动化产品，经常会在比较恶劣的环境下运行，对数据的安全性要求也更高，所以通常会进行加固、防尘、防潮、防腐蚀、防辐射等特殊设计。

工控机主要类别：

IPC(其PC总线工业电脑)，主要用于解决工业现场的电磁干扰、震动、灰尘、高/低温等问题。凭借着价格低、质量高、产量大、软/硬件资源丰富等特点，IPC已被广大的技术人员所熟悉和认可。

PLC(可编程控制系统)，工控机厂家，不仅能实现逻辑控制，还具有了数据处理、通信、网络等功能，已广泛应用于工业控制的各个领域，大大推进了机电一体化的进程。

DCS(分散型控制系统)，可构成各种独立的控制系统、分散控制系统DCS、监控和数据采集系统(SCADA)，能满足各种工业领域对过程控制和信息管理的需求。

FCS(现场总线系统)，既可作为过程控制(如PLC，LC等)和应用智能仪表(如变频器、阀门、条码阅读器等)的局部网，又具有在网络上分布控制应用的内嵌功能。

CNC(数控系统)，数控机床便是以数控系统为代表的新技术对传统机械制造产业的渗透形成的机电一体化产品。

工控机即工业控制计算机，工业一体机，或工业电脑，英文简称IPC。简单来讲工控机就是专门为工业现

场而设计的计算机。目前工控机的劣势尽管工控机与普通的商用计算机机相比，具有优势，但也具有明显的劣势，那就是数据处理能力差，具体如下：1、数据安全性低；2、配置硬盘容量小；3、存储选择性小。工控机的应用领域广泛应用于钢铁冶金、食品、数控机床、石油化工、机电成套设备、工业炉窑等工业领域、以及科研设备中。

滁州工控机-安徽凌电自动化设备-工业一体机由安徽凌电自动化设备有限公司提供。滁州工控机-安徽凌电自动化设备-工业一体机是安徽凌电自动化设备有限公司（www.ldzdh.cn）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：朱经理。同时本公司（www.ahldgk.com）还是从事合肥工业相机，安徽工业相机，江苏工业相机的厂家，欢迎来电咨询。