

安徽池州西门子模块经销商|一级经销商

产品名称	安徽池州西门子模块经销商 一级经销商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商
价格	86.00/台
规格参数	西门子模块:西门子plc模块 西门子变频器:西门子一级代理商 西门子触摸屏:西门子触摸屏
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

是西门子的合作伙伴，公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修，是知名的自动化设备公司之一。公司坐落于一线城市上海市，我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、上能和贵司开展多方面合作。以下是我司主要代理西门子产品，欢迎您来电来函，我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！

西门子华东区域代理

SIEMENS 可编程控制器

1、 SIMATIC S7 系列

PLC：S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-200

2、 逻辑控制模块

LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL 等

3、 SITOP 直流电源 24V DC
1.3A、 2.5A、 3A、 5A、 10A、 20A、 40A 可并联.

4、 HMI 屏 TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377,
SIEMENS 交、直传动装置

1、 交流变频器 MICROMASTER
系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.

2、 全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70
系列

SIEMENS 数控 伺服

SINUMERIK:801、802S、802D、802D SL、810D、840D、611U、
S120及伺报电机，力矩电机，直线电机，电缆，伺服驱动等备件销售
。

西门子plc编程电缆总代理

基于 PC 的自动化 应用示例 单元式热电联产机组

在重新设计单元式热电联产机组时，也应对自动化进行重新设计。目标是执行所有控制、可视化和归档任务，这些任务以前都是通过紧凑型机组中的PLC 和 PC 处理的。以节省控制柜空间，和培训要求。同时还需要一种坚固耐用的免设备，并可方便地通过 Internet 进行连接。

基于 SIMATIC PC 的自动化解决方案的优点：

小型箱式 PC 用作坚固耐用、结构紧凑的嵌入式
通过一个装置即可实现控制、可视化和参数归档
将多个任务集成到一台嵌入式工业 PC 上，节省了空间与成本

以前：一个 PLC 及一个可视化 PC 可方便地通过 Internet 访问嵌入式 IPC

工厂解决方案

薄膜厚度测量

在生产塑料薄膜的过程中，在整个宽度上具有高度和统一的薄膜厚度是一个决定性的。为此，一个带有放射源的测量头在薄膜上方与连续输送的滚轴垂直的方向上来回，一个传感器在薄膜下放。

从辐射的衰减程度并通过大量数学计算，可以确定每个位置处的薄膜厚度，并对与参考位置的偏差进行补偿。

使用 WinCC 实现可视化，通过 PC 上的 WinAC RTX 进行控制。

对大量测量数据进行分析需要复杂数学算法。这些任务可在语言 C++ 中来完成。通过

ODK（开放式工具包），可将这些算法无缝和高性能地集成到 STEP 7 程序中。WinAC RTX 和 WinCC 之间的数据交换（用于对大量测量曲线进行可视化）可通过硬盘高速缓存非常迅速地完成。此功能也通过 ODK 来实现。工艺功能间的互连是通过 CFC（连续功能图）完成的。

工厂解决方案

对汽车塑料部件的喷漆车间进行基于 PC 的控制

出于和产品责任等原因，喷漆车间厂商使用一台主计算机对平板部件喷漆车间的数据进行归档，这很快发展成为带有控制任务的基于 PC 的自动化。

基于 SIMATIC WinAC PC 的控制的性能

通过工业以太网光纤网络连接到 Linux 开放而灵活，便于扩展可集成到现有自动化中

对数据进行归档和备份，并进行生产数据采集

用于太阳能电池板生产、带有安全功能的创新性基于 PC 的解决方案

对于生产太阳能电池板的新工厂来说，现有的高度混杂的设计需要由一种新的拥有技术的自动化解决方案代替，该解决方案紧凑而集成，可广泛需要。

由于复杂性的，性能和存储方面的要求也相应。PLC 还应能够提供的安全功能（急停、危险区域的访问保护）。

在装置 3 中链接各种总线。由于需要在选定上运行客户的特定 Windows 应用程序，因此必须实现与 MES 的连接。

该是为实现高产量和三班作业而设计的。

SIMATIC 模块化嵌入式控制器 EC31-RTX F

配有性能的可用存储器。在 RTX F

型号中（带安全功能的软 PLC），EC31 可以工厂的全部安全要求。此可无缝集成到全集成自动化中，并可进行的全厂工程组态。

由于其具有的开放性（开放式工具包），主 SCADA 工业 PC 上的 WinAC RTX 能够非常方便地集成 Windows 客户应用程序，从而可用作一个数据集中器（/诊断数据），并且，与 WinCC（SCADA）相结合，也可与主 MES 进行通信。SIMATIC

系列中的工业产品，可候连续运行。海上安全运送

为了将人员输送到海上发电厂或石油平台，一家荷兰公司了靠液压缸驱动的六支柱平台。

该平台基本上是一种上下颠倒的飞行模拟器，即使在恶劣天气条件下，也可从船上安全输送人员。

一个带有快速 I/O 卡的 SIMATIC S7 模块化嵌入式控制器（S7-mEC）

可以测量船的运动，并控制液压缸的伸缩，以便对全部运动进行补偿。

将具有冗余设计的容错 SIMATIC S7-400H 用于一般控制任务

两个高速度要求的下层 SIMATIC S7

模块化嵌入式控制器，可集成快速 I/O

卡，具有灵活、模块化和坚固可靠的设计。采用 SIMATIC Step 7 的集成编程 西门子的自动化产品海上作业的严格要求 基于 PC 的机器数据采集功能，了农业机械的生产。

为了率、节省资源从而实现工厂生产工艺的成本性，某个机械制造商采用面板式 PC 集成了一个全工的机器据采集。由于需要对现有生产进行改造，灵活而节省空间地安装面板式 PC 就显得十分重要。

他们将 200 多个全密封式 SIMATIC HMI IP77 PRO 面板式 PC 用于机器数据采集，并通过通信接口连接至生产机械和生产规划 PC。面板式 PC 直接安装在机器上，无需额外使用立柱控制盒。

具备高度的一致性，了整个生产组织，从而实现了更高的效率。显著资源消耗（生产性用纸需要量更少）面板式 PC 的翻新、改造非常简单，且费用较低；生产期间，可以在台架上直接完成，无需额外安装任何操作终端。汽车试验台中基于 PC 的控制

汽车工业中的试验台需要无故障运行和高。

测量数据的控制、处理、归档和可视化需要一个高性能，并且该也具有开放性和灵活性，以便连接到不同的总线和使用各种。

灵活和易于的将 Windows 与 SIMATIC WinAC 相结合 具有 PROFIBUS、Ethernet 和 CAN

等集成接口，集成成本低，可灵活使用不同总线的模块，如 PC/104 可用性高，可确保运行，停产成本 可在高达 50 ° C 温度下实现无风扇耐热运行，省去了额角冷却措施 部件长期可用，具有很高的投资安全性

半导体工业中基于 PC 的控制

在半导体工业中，高和无故障运行是决定性的。机器设备的控制、生产的以及生产数据的处理需要一个高性能，以保证快速，地生产报半导体产品。

连接到生产控制和机器工程组态也需要有高灵活性和开放性。

通过带有强大处理器和的紧凑而坚固的工业 PC 来实现高处理性能在集成到整个中时，预安装的可以节省时间与成本 通过 WinCC ToolLink-EDA（设备数据采集），可以对和机器数据进行实时诊断通过集成 RAID1 功能实现可用性并通过 SIMATIC PC DiagMonitor 进行远程，确保故障运行 部件长期可用，具有很高的投资安全性