

济南西门子代理商

产品名称	济南西门子代理商
公司名称	浔之漫智控技术-西门子PLC代理商
价格	666.00/件
规格参数	品牌:西门子 产品规格:模块式 产地:德国
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	15221406036

产品详情

济南西门子代理商

1FN直线电机1FN直线电机

S7-300可编程158机床网--西门子PCL是世界功能完善,性能稳定.通过编程设计可控制不同的设备.

西门子S7-400可编程控制器158机床网--西门子PCL是世界功能完善,性能稳定.通过编程设计可控制不同的设备.

S5系列可编程158机床网--西门子PCL是世界,功能完善,性能稳定.通过编程设计可控制不同的设备.

西门子ET200S可编程控制器158机床网--西门子PCL是世界功能完善,性能稳定.通过编程设计可控制不同

的设备.

西门子SINUMERIK

840D数控系统我们突出的产品SINUMERIK 840D , 它在复杂的系统平台上, 通过系统设定而适于各种控制技术。840D与SINUMERIK_611数字驱动系统和SIMATIC S7可编程控制器一起, 构成全数字控制...

SINUMERIK 802D数控系统该系统属于中低档系统, 其特点是: 全数字驱动, 中文系统, 结构简单(通过Profibus连接系统面板, I/O模块和伺服驱动系统。)调试简单(通过PCMCIA卡批量调试)。具有免维护性能的正SINU...

西门子S7-200系列可编程158机床网——6ES7

291-8GE20-0xA0 描述: 扩展模块 BC 293, CPU
22 × 电池盒 库存: 现货 6ES7 292-1AD20-0AA0
描述: 扩展模...

西门子S7-300系列可编程158机床网——6ES7

331-7PF10-0AB0 描述: SM331, 模拟量输入模块, 8
通道, 热电偶, 24位+符号位, 光电隔离 6ES7
322-8BF00-0AB0 描述: SM...

西门子LOGO逻辑控制模块158机床网——6EP13321S

H41 描述: LOGO! 电源: LOGO! 电源24V/2.5A
6EP13311SH01
描述: LOGO! 电源: LOGO! 电源24V/1.3A 6EP1...

S7-200可编程控制器158机床网--西门子PCL是世界,

功能完善,性能稳定.通过编程设计可控制不同的设备.

西门子SINAMICS G120系列变频器

SINAMICS G120 是一种包含各种功能单元的模块化变频器系统。

西门子耐用型蜂窝式路由器可实现宽带无线联网

西门子Ruggedcom RX1400，是将以太网交换、路由和防火墙功能与各种广域网（WAN）连接选项结合起来的协议智能节点。该装置达到IP40防护等级，无需风扇进行散热，可在-40 到+85 的温度范围内连续正常工作，并配备支持DIN导轨、面板或机架安...

西门子SCALANCE XM400工业以太网交换机

SCALANCE

XM-400

交换机不但可为您提供更多功能，而且还能确保您的自动化网络实现大灵活性。 这类工业以太网交换机采用模块化设计，具有可扩展的端口扩展器，能够恰到好处地满足对通信网络日益增长的需求。

西门子SCALANCE S600 V3工业通讯安全模块

SCALANCE S模块对自动化单元和所有不具备自身安全功能的设备进行保护，使其免受非

法访问以及协议外间谍程序和非法操作的干扰。即使在外部网络中出现干扰时，自动化单元内部的数据交换也不会受到影响。对通讯的保护不受所使用应用协议的影响。

西门子Maxum II气相色谱仪

西门子工业自动化集团针对Maxum II气相色谱仪推出一种新型模块化柱箱，并增加了彩色触屏操作面板。新型模块化柱箱内可安装一个标准单模块，一个组合模块，或者两个单模块。这种模块化设计增加了气相色谱仪的可靠运行时间，同时也减少了维护费用...

西门子Simatic PCS 7 CPU 410-5H 的过程控制器

西门子工业自动化集团旗下的 Simatic 控制器家族中新增了一款功能强大、用途广泛且坚固耐用的过程工业CPU。Simatic PCS 7 CPU 410-5H 是目前运行速度快、功能强大的一款控制器，而且凭借该 CPU *的硬件和固件平台，适用于各种应用场合、应用领域和性...

西门子Sinamics V90伺服驱动系统

Sinamics V90驱动器将多种控制模式集于一体，支持外部脉冲位置控制、内部设定值位置控制、速度和扭矩控制，适用于多样化的应用场合。同时，全功率驱动器（0.4 - 7kW）还标配内置制动电阻。Sinamics V90丰富且高度集成的模式，使其具有更高的性价比。

西门子RUGGEDCOM RSG 2488高密度千兆电力加强型工业以太网交换机

RUGGEDCOM RSG2488多可选配 28 个千兆端口其设计理念旨在减少对机架空间需求，降低备件成本，并大限度减少修复时间，低的总拥有成本。

新型的SIMATIC S7-1500控制器除了包含多种创新技术之外，还设定了新标准，大程度提高生产效率。无论是小型设备还是对速度和准确性要求较高的复杂设备装置，都一一适用。SIMATIC S7-1500无缝集成到TIA博途中，极大提高了工程组态的效率。

西门子 S7-300 PLC 说明SIMATIC S7-300 是模块化的微型 PLC 系统，可满足中、低端的性能要求。模块化、无风扇设计、易于实现分布式结构以及方便的操作,使得 SIMATIC S7-300 成为中、低端应用中各种不同任务的经济、用户友好的解决方案。SIMATIC S7-300 的应用领域包括：特殊机械，纺织机械，包装机械，一般机械设备制造，控制器制造，机床制造，安装系统，电气与电子工业及相关产业。多种性能等级的 CPU，具有用户友好功能的全系列模块，可允许用户根据不同的应用选取相应模块。任务扩展时，可通过使用附加模块随时对控制器进行升级。西门子 S7-300 是一个通用的控制器：具有高电磁兼容性和抗震性，可大限度地用于工业领域。S7-300自动化系统采用模块化设计。它拥有丰富的模块，且这些模块均可以独立地组合使用。一个系统包含下列组件：CPU：不同的 CPU 可用于不同的性能范围，包括具有集成 I/O 和对应功能的 CPU 以及具有集成 PROFIBUS DP、PROFINET 和点对点接口的 CPU。用于数字量和模拟量输入/输出的信号模块 (SM)。用于连接总线和点对点连接的通信处理器 (CP)。用于高速计数、定位（开环/闭环）及 PID 控制的功能模块（FM）。根据要求，也可使用下列模块：用于将 SIMATIC S7-300 连接到 120/230 V AC 电源的负载电源模块(PS)。接口模块 (IM)，用于多层配置时连接中央控制器 (CC) 和扩展装置 (EU)。通过分布式中央控制器 (CC) 和 3 个扩展装置 (EU)，SIMATIC S7-300 可以操作多达 32 个模块。所有模块均在外壳中运行，并且无需风扇。SIPLUS 模块可用于扩展的环境条件：适用于 -25 至 +60 的温度范围及高湿度、结露以及有雾的环境条件。防直接日晒、雨淋或水溅，在防护等级为 IP20 机柜内使用时，可直接在汽车或室外建筑使用。不需要空气调节的机柜和 IP65 外壳。设计简单的结构使得 S7-300 使用灵活且易于维护：安装模块：只需简单地将模块挂在安装导轨上，转动到位然后锁紧螺钉。集成的背板总线：背板总线集成到模块里。模块通过总线连接器相连，总线连接器插在外壳的背面。模块采用机械编码，更换极为容

易：更换模块时，必须拧下模块的固定螺钉。按下闭锁机构，可轻松拔下前连接器。前连接器上的编码装置防止将已接线的连接器错插到其他的模块上。现场可靠的连接：对于信号模块，可以使用螺钉型、弹簧型或绝缘刺破型前连接器。TOP

连接：为采用螺钉型接线端子或弹簧型接线端子连接的 1 线 - 3 线连接系统提供预组装接线另外还可直接在信号模块上接线。规定的安装深度：所有的连接和连接器都在模块上的凹槽内，并有前盖保护。因此，所有模块应有明确的安装深度。无插槽规则:信号模块和通信处理器可以不受限制地以任何方式连接。系统可自行组态