

邢台西门子CPU代理商

产品名称	邢台西门子CPU代理商
公司名称	上海领国自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:plc 产地:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号3959室
联系电话	18800378001

产品详情

西门子s7-200CN模块订货号：

LOGO!-通用逻辑控制模块继电器与PLC之间的技术空间，目前已发展成为模块化的标准组件产品，而且其性能亦更为优越！通过集成的8种本功能和26种特殊功能，LOGO!可以代替数以百计的开关设备，从时间继电器一直到接触器。新的模块化LOGO!能够节省控制柜的空间，需要的附件更少从而进一步降低库存量，并且根据您的任务需求，可随时进行灵活扩展。因此，LOGO!不仅节约成本费用，而且能缩短工程时间达70%。LOGO!安装方便，几乎不需任何接线，编程也极其简单。更加值得一提的是，LOGO!有很好的抗振性和很高的电磁兼容性(EMC)，*符合工业标准，能够应用于各种气候条件。LOGO!达到了B级无线电干扰抑制指标并通过了所有必需的认证，因此，LOGO!得以在*范围内广泛应用！

相关图形：

MICROMASTER 440

是用于控制三相交流电动机速度的变频器系列。本系列有多种型号，额定功率范围120W 到200kW 恒定（转矩CT 控制方式），或者可达250kW（可变转矩VT控制方式），供用户选用。本变频器由微处理器控制，并采用具有现代进技术水平的绝缘栅双极型晶体管（IGBT）作为功率输出器件。因此，它们具有很高的运行可靠性和功能的多样性。其脉冲宽度调制的开关频率是可选的，因而降低了电动机运行的噪声。全面而完善的保护功能为变频器和电动机提供了良好的保护MICROMASTER 440 具有缺省的工厂设置数，它是给数量众多的简单的电动机控制系统供电的理想变频驱动装置。由于MICROMASTER 440 具有全面而完善的控制功能，在设置相关参数以后，它也可用于更**的电动机控制系统。MICROMASTER 440 既可用于单机驱动系统，也可集成到‘自动化系统’中。

相关图形：

SIMATIC HMI 人机界面SIMATIC 人机界面产品真正满足不同用户的个性化需求，使您*监控生产进程，

保证您的机器和工厂时刻处于优化的高效运行状态。

技术趋势随着生产过程的日益复杂，生产机器和系统需要完成的控制任务更加多样。简化这种日益增长的复杂性是我们开发每件HMI

新产品的目标。开放的，标准化的硬件和软件接口使我们的产品遍及世界各个角落。

SIMATIC HMI 使您全面监控从简单的按钮面板到生产过程可视化监控系统，SIMATIC HMI全系列产品满足各种应用场合，包括个性化定制解决方案

图形介绍：

西门子电子手轮型号：6FX2007-1AB00 6FX2007-1AB01 6FX2007-1AB02 6FX2007-1AB03
6FX2007-1AB10 6FX2007-1AB11 6FX2007-1AB12 6FX2007-1AB13 6FX2007-1AC00 6FX2007-1AC01
6FX2007-1AC02 6FX2007-1AC03 6FX2007-1AC04 6FX2007-1AC10 6FX2007-1AC11 6FX2007-1AC12
6FX2007-1AC13 6FX2007-1AC14 6FX2007-1AD00 6FX2007-1AD01 6FX2007-1AD02 6FX2007-1AD03
6FX2007-1AD10 6FX2007-1AD11 6FX2007-1AD12 6FX2007-1AD13 6FX2007-1AE03 6FX2007-1AE04
6FX2007-1AE07 6FX2007-1AE13 6FX2007-1AE14 6FX2007-2AA00 6FX2007-2AB00 6FC9320-5DB01
6FC9320-5DC01 6FC9320-5DF01 6FC9320-5DM00 6FC9320-5DE02 6FC9320-5DH01 6FX2007-1AA00

PCI104 接口卡，自带微处理器，用于将带有 PC/104Plus 接口的嵌入式系统连接到

PROFIBUS (传输速率高达 12 Mbit/s) 功能与 CP 5613 A2 兼容通讯服务：1. PROFIBUS DP 1 级和 2 级主站或 DP 从站，符合 IEC 61158/61784 标准 2. 带 STEP 5 和 STEP 7 的编程器/OP 通讯 3. 通过 S7-5613 软件包进行 S7 通讯 4. 开放式通讯 (发送/接收) 基于 FDL 接口 5. PROFIBUS FMS 符合 IEC 61158/61784 标准，带有 FMS-5613 软件包 6. 用于模块安装，调试和操作的宽范围诊断功能 7. 减轻主机 CPU 负载的事件和筛选机制 8. 多达三个通讯处理器可多协议操作和并行操作 9. 相应的 OPC 服务器和组态工具都包含在通讯软件的供货范围内 10. 基于 Linux 的开发工具包带有集成至 “非 WINOOWs” 操作环境中的驱动源 PCI 卡 (通用键 5 V/3.3 V)，自身带微处理器，用于将 PC 和 SIMATIC 编程器/PC 连接到 PROFIBUS，度 12 Mbit/s 使用 CP 5613 A2，可以连接带有 PCI 插槽的 SIMATIC PG/PC 到光学 PROFIBUS。CP 5613 A2 为 PC 上的控制任务提供高性能的支持 (基于 PC 机的控制，数字控制，机器人控制)。当 CP 5613 A2 用作 DP 主站、DP 从站或应用在 PROFIBUS DP 上的编程器 1) FM 支持两个 CP 5613 A2/5614 A2。CP 5613 A2 作为 PROFIBUS DP 主站运行，它将过程映象 (输入数据、输出数据和诊断数据) 存储在 DP-RAM 内 (CP 的存储区)。CP 5613 A2 硬件独立地和 PROFIBUS 从站进行高性能的数据交换。用户直接访问双端口 RAM。从站的过程数据总是*的，例如用户从同一个 DP 循环获得数据 DP-base 和 DP5613 软件的并行运行是不允许的 CP 5613 A2 作为 1 类 DP 主站运行，符合 IEC 61158/EN 50170 标准，并可*独立地处理分布式站 (DP 从站) 的数据通讯。以固定的，重复地报文循环，中央控制器与 DP 从站 (例如 ET 200S) 交换信息。DP 编程接口 (DP Lib, DLL) 为 PC 编程器提供传输数据的功能调用。此外，DP 接口提供 SYNC 和 FREEZE 以及从站的起动和释放等功能。主站 Class 1 的 DP 功能扩展，支持非循环 “读” 和 “写” 功能