

# 厦门西门子代理商

产品名称	厦门西门子代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:西门子 型号:模块 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

## 产品详情

厦门西门子代理商

MicroMaster420是全新一代模块化设计的多功能标准变频器。它友好的用户界面，让你的安装、操作和控制象玩游戏一样灵活方便。全新的IGBT技术、强大的通讯能力、精确的控制性能、和高可靠性都让控制变成一种乐趣。主要特征 200V-240V  $\pm$  10%，单相/三相，交流，0.12kW-5.5kW  
380V-480V  $\pm$  10%，三相，交流，0.37kW-11kW 模块化结构设计，具有多的灵活性 标准参数访问结构，操作方便控制功能线性v/f控制，平方v/f控制，可编程多点设定v/f控制 磁通电流控制（FCC），可以改善动态响应特性的IGBT技术，数字微处理器控制  
数字量输入3个，模拟量输入1个，模拟量输出1个，继电器输出1个 集成RS485通讯接口，可选PROFIBUS-DP通讯模块/Device-Net模板 具有7个固定频率，4个跳转频率，可编程"捕捉再起动"功能  
在电源消失或故障时具有"自动再起动"功能 灵活的斜坡函数发生器，带有起始段和结束段的平滑特性 快速电流限制（FCL），防止运行中不应有的跳闸 有直流制动和复合制动方式提高制动性能  
采用BiCo技术，实现I/O端口自由连接保护功能 过载能力为150%额定负载电流，持续时间60秒  
过电压、欠电压保护 变频器过温保护 接地故障保护，短路保护 I2t电动机过热保护  
采用PTC通过数字端接入的电机过热保护 采用PIN编号实现参数连锁 闭锁电机保护，防止失速保护

用于PROFIBUS的RS485总线连接器，可用于连接PROFIBUS节点或PROFIBUS网络部件到PROFIBUS总线电缆。用于将PROFIBUS节点连接到PROFIBUS总线电缆安装方便FastConnect  
插头采用绝缘刺破连接技术，可确保极短的组装时间集成端接电阻(6ES7 972-0BA30-0A0  
不具有)通过带Sub-D接口的连接器可以连接编程器，无需额外安装络节点

DP总线连接器可直接插入到PROFIBUS站或PROFIBUS网络组件的PROFIBUS接口（9针Sub-D接口）中。可使用4个端子在插头中连接进入和离开的PROFIBUS  
电缆通过从外部清晰可见的便于接触的开关以连接总线连接器中集成的总线端接器（不适用于6ES7 972-0BA30-0A0）。在此过程中，连接器中的进线和出线总线电缆是分开的（隔离功能）必须在POFIBUS网段的两端进行这种连接。

CP 5611 可在不同的软件包下操作，并且允许用户通过 PROFIBUS 和 多点式接口（MPI）执行编程设备功能和个人电脑的功能。每一台编程器 / 个人电脑只能使用一个 CP。同样，每一台 CP 也只能使用一个协（PROFIBUS DP、S7 通信或者 FDLCP 5603 作为 PROFIBUS DP 主站运行，它将过程影象（输入数据、输出数据和诊断数据）存储在双端口 RAM 内（CP 的存储区）。CP 5603 的硬件独立执行与 PROFIBUS 从站的高性能数据交换。用户直接访问双端口 RAM。从站的过程数据总是一致性的，即用户从一个相同的循环周期中得到数据。DP-base 和 HARDNET-PB DP 软件的并行运行是不允许的。

该软件保证 SIMATIC S5/S7（SIMATIC S5-95U 除外）控制器通过与 STEP5/STEP7 连接的 PROFIBUS 编程。安装 CP 5603（DP-base）后可以用于 CP 5603 的编程器/OP 通讯。

无需另外的软件包开放式通讯（发送/接收，于 FDL 接口安装好 CP 5603（DP-base）之后就可以进行发送/接收（FDL

接口），可提供数据传输、诊断和管理服务。无需另外的软件包用于实现 S7 通信的软件（HARDNET-PB S7）SIMATIC S7 系统部件经过 S7 通讯相互进行通讯。S7 编程接口使 PG/PC 应用程序得以存取 SIMATIC S7 系统的部件的入口。存取 SIMATIC S7 数据既方便又灵活。

西门子 PLC 系列介绍：

S7-200 CN PLC 实用于各行各业，各种场所中的检测、监测及掌握的主动化。S7 - 200 CN 系列的强大功用使其无论在独立运行中，或相连成网络皆能完成庞杂掌握功用。因而 S7 - 200 CN 系列具备极高的性能价钱比。相关图形：

SIMATIC S7-300 一种通用型 PLC，能适合自动化工程中的各种应用场合，尤其是在生产制造工程中的应用。模块化、无排风扇结构、易于实现分布式的配置、以及用户易于掌握等特点，使得 S7-300 PLC 在以下工业部门中实施各种控制任务时，成为一种既经济又切合实际的解决方案：

相关图形：

在制造自动化和过程自动化中，对一切中、的运用来说，SIMATIC S7 - 400 都是功用大的 PLC。S7 - 400 PLC 分为规范型和容错型（可配置成故障安全型）两种。强大的体系功用和便捷的用户界面使得 SIMATIC S7 - 400 成为各种自动化功用的技巧和经济性处理计划

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)，完全符合工业标准，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！

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，并采用具有现代先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。

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 新产品的主要目标。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