

# 泰州西门子中国代理商欢迎您

产品名称	泰州西门子中国代理商欢迎您
公司名称	上海湘羿工业自动化设备有限公司
价格	1.00/99
规格参数	西门子:PLC
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号2782室
联系电话	15200773606

## 产品详情

SIMATIC S7-200 CPU可通讯，模块化，紧凑型说明SIMATIC S7-200 Micro PLC自成一體：特别紧凑但是具有惊人的能力 - 特别是有关它的实时性能 - 它速度快，功能强大的通讯方案，并且具有操作简便的硬件和软件。但是还有更多特点：SIMATIC S7-200 Micro PLC具有统一的模块化设计 - 目前不是很大，但是未来不可限量的定制解决方案。这一切都使得SIMATIC S7-200 Micro PLC在一个紧凑的性能范围内为自动化控制提供一个非常有效和经济的解决方案。应用领域简单自动化任务用SIMATIC S7-200 Micro PLC SIMATIC S7-200的应用领域从更换继电器和接触器一直扩展到在单机、网络以及分布式配置中更复杂的自动化任务。S7-200也越来越多地提供了对以前曾由于经济原因而开发的特殊电子设备的地区的进入。除了五种不同CPU的全面基本功能，SIMATIC S7-200的模块化系统技术还提供了一系列可升级的专用扩展模块，以满足各种需求对功能性的极高要求。由于其各种与众不同的特点，S7-200已经在全球范围内涵盖各种行业的应用程序中得到了证实：CPU 221简单自动化任务用的小型CPU - 如果您想变更为一个非常经济地执行简单自动化任务的有效解决方案，这是好的小型设备。还可以在扩展的温度范围内使用。更复杂任务用的CPU 222可扩展的小型CPU - 更复杂的机器和小型系统解决方案用的能够胜任的紧凑型封装。更高通讯和计算要求用CPU - 为要求速度和特殊通讯能力的复杂任务用的高性能CPU。简单驱动任务用的CPU - 方便地实施简单驱动任务用的CPU 224版本 - 有两个接口，两个模拟输入和一个模拟输出，以及两个100 kHz脉冲输出和2个高速200kHz计数器。较大技术性工作用的高性能CPU - 用于具有已扩展输入和输出以及两个RS485接口的复杂的自动化任务的多功能高性能CPU。

24 V DC，最大 0.75 A，并联，具有更高的切换能力

- 1、SIEMENS 可编程控制器：S7200、s7300、S7400、S71200、S71500、ET200！
- 2、逻辑控制模块 LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等！
- 3、SITOP 系列直流电源 24V DC 1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A！

4、 HMI 触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377 !

5、 变频器

MICROMASTER系列 : MM、 MM420、 MM430、 MM440、 6SE70系列 ( FC、 VC、 SC ) !

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

7、 SIEMENS 数控 伺服 : 1、 840D、 802S/C、 802SL、 828D 801D

: 6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510 ! 2、 伺服驱动 :

6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128 !

我对网上交易的客户流程如下几点 :

上海湘羿工业自动化设备有限公司 苏工 15200773606微信同步

另外,在西门子展位上为引人注目的是两个“立方体展区”,展示来自化工和制药行业的实际应用。

“化工立方体展区”展示了一个真实分离塔的虚拟3D模型,这个分离塔来自位于德国卡尔斯鲁厄的Sieme

ns Process Automation World (西门子过程自动化世界)。数字化双胞胎展示工厂不同部分的生命周期,

并描绘了自动化和数字化在每个工程和运营阶段所带来的可能性。针对此应用开发的解决方案非常注重

客户的需求。除工厂可靠性、高水平的可用性和快速调试外,维护概念也在其中起着决定性作用。西门

子以泵维护系统为例演示了一个旨在实现预测性和经济性工厂维护的解决方案,以Simatic PCS 7和Comos

MRO交互式应用为基础。该维护理念还辅以支持对工厂进行虚拟3D描述的Comos

Walkinside,以及资产性能套件APP,比如“阀监测”(Valve Monitoring)、“泵监测”(Pump

Monitoring)和“驱动系统分析”(Drive Train Analytics)。

开箱即可使用，无需其它选件

带有各种物理接口，如 RS232、RS422 或者 RS485

可预定义各种协议，如 3964(R)、Modbus RTU 或 USS