

宁德西门子一级代理商

产品名称	宁德西门子一级代理商
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

宁德西门子一级代理商

SIMATIC S7-200系列PLC适用于各行各业，各种场合中的检测、监测及控制的自动化。S7-200系列的强大功能使其无论在独立运行中，或相连成网络皆能实现复杂控制功能。因此S7-200系列具有极高的性能/价格比。

S7-200系列表现在以下几个方面：

极高的可靠性

极丰富的指令集

易于掌握

便捷的操作

丰富的内置集能

实时特性

强劲的通讯能力

丰富的扩展模块

S7-200系列在集散自动化系统中充分发挥其强大功能。使用范围可覆盖从替代继电器的简单控制到更复杂的自动化控制。应用领域极为广泛，覆盖所有与自动检测，自动化控制有关的工业及民用领域，包括

各种机床、机械、电力设施、民用设施、环境保护设备等等。如：冲压机床，磨床，印刷机械，橡胶化工机械，中央空调，电梯控制，运动系统。

S7-200系列PLC可提供5个不同的基本型号的8种CPU供您使用。

S7-200SMART CPU 订货号

表1. S7-200SMART CPU 订货号

CPU型号	规格	订货号
CPU SR20	AC/DC/继电器	6E37 288-1SR20-0AA0
CPU ST40	DC/DC/DC	6E37 288-1ST40-0AA0
CPU SR40	AC/DC/继电器	6E37 288-1SR40-0AA0
CPU CR40	AC/DC/继电器	6E37 288-1CR40-0AA0
CPU SR60	AC/DC/继电器	6E37 288-1SR60-0AA0
CPU ST60	DC/DC/DC	6E37 288-1ST60-0AA0

S7-200SMART EM 订货号

表2. S7-200SMART EM 订货号

EM型号	规格	订货号
EM DE08	8点数字量输入	6E37 288-2DE08-0AA0
EM DT08	8点数字量输出	6E37 288-2DT08-0AA0
EM DR08	8点继电器型数字量输出	6E37 288-2DR08-0AA0
EM DT16	8点数字量输入/8点数字量输出	6E37 288-2DT16-0AA0
EM DR16	8点数字量输入/8点继电器输出	6E37 288-2DR16-0AA0
EM DT32	16点数字量输入/16点数字量输出	6E37 288-2DT32-0AA0
EM DR32	16点数字量输入/16点继电器输出	6E37 288-2DR32-0AA0
EM AE04	4点模拟量输入	6E37 288-3AE04-0AA0
EM AQ02	2点模拟量输出	6E37 288-3AQ02-0AA0
EM AM06	4点模拟量输入/2点模拟量输出	6E37 288-3AM06-0AA0
EM AR02	2点16位RTD	6E37 288-3AR02-0AA0

S7-200 SMART 信号板 订货号

表3. S7-200SMART 信号板 订货号

型号规格	订货号
SB 5DT04	2点数字量输入/2点数字量输出
SB AQ01	1点模拟量输出
SB CM01	RS485/RS232
S7-200 SMART 前连接器订货号	

表6. S7-200 SMART 前连接器订货号

连接器规格	订货号
前连接器	镀锡：7个端子，4个/包
前连接器	镀锡：8个端子，4个/包
前连接器	镀锡：11个端子，4个/包
前连接器	镀锡：12个端子，4个/包
前连接器	镀锡：20个端子，4个/包

前连接器
S7-200 SMART 中继器 订货号

镀金：7个端子，4个/包

6ES7 292-1BG30-0xA0

表7.S7-200 SMART 网络总线连接器订货号

带编程端口，垂直电缆出口	6ES7 972-0BB12-0xA0
不带编程端口，垂直电缆出口	6ES7 972-0BA12-0xA0
带35° 电缆出口，不带编程端口连接器	6ES7 972-0BA42-0xA0
带35° 电缆出口，带编程端口连接器	6ES7 972-0BB42-0xA0

西门子PLC模块销售公司 西门子代理商 S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-200 * 现货销售

易操作PLC有较高的易操作性。它具有编程简单，操作方便，维修容易等特点，一般不容易发生操作的错误。对PLC的操作包括程序输入和程序更改的操作。程序的输入直接可接显示，更改程序的操作也可以直接根据所需要的地址编号或接点号进行搜索或程序寻找，然后进行更改。PLC有多种程序设计语言可供使用。用于梯形图与电气原理图较为接近。容易掌握和理解。PLC具有的自诊断功能对维修人员维修技能的要求降低。当系统发生故障时，通过硬件和软件的自诊断，维修人员可以很快找到故障的部位。

宁德西门子一级代理商

通过 SIRIUS ES 程序，用户可将精力集中于组态工作。该具有直观的布局和简单的导航，可用来有条不紊地组态设备功能及其参数（在线和离线）。面向任务和用户的门户视图、灵活的画面布局、所有程序编辑器的统一外观以及图形化网络和设备组态，可为用户提供支持。

快速、的参数设置通过使用本地库和全局库，可实现更快速的调试。由于可对应用中的所有组件进行联合硬件组态，也能对工厂组件进行参数设置和方便的联网。尤其是，集成的诊断功能可提供快速故障排除和故障分析，从而可以进一步缩短调试时间并最大限度缩短停产时间。

面向未来的创新成果所有将来的产品成果都无缝集成到 TIA Portal 中。直至目前所做的投资在将来也是的。为了协调所有性能等级上的组态，TIA Portal 中的 SIRIUS ES 程序可以扩展且向上兼容。进行升级时，可十分方便地将现有项目移植并集成到下一产品级别。以前的 SIRIUS ES 2007 版项目也可移植到 TIA Portal 版本。

下一代 SIRIUS ES 程序（如 SIMOCODE ES V14 (TIA Portal)或 SIRIUS Soft Starter ES V14）基于组态平台 Totally Integrated Automation Portal (TIA Portal)；利用该平台，用户可针对所有自动化任务，实现*、和直观的解决方案。因此，TIA Portal 也是 SIRIUS 系列中各种程序的综合作。由于操作员的控制相同、了接口并具有很高的用户友，可以迅速将 SIRIUS 设备集成到自动化中，并使用 TIA Portal 进行调试。

SIRIUS ES 程序，如 Motor Starter ES、Soft Starter ES、Safety ES 和 SIMOCODE ES，具有三种版本，这三种版本在用户友和性价比方面有所不同：

基本版基本版包含设置设备参数所需的所有基本功能。其中包括参数设置功能以及操作员控制、诊断和功能。

版版包含基本功能以及功能。功能包括借助于集成的图形编辑器进行参数设置、图形符号创建、参数导出、模拟值记录和参数比较。

版包含包的完整功能。除功能外，此版本还包括通信功能，例如，通过 PROFIBUS/PROFINET 和 S7 路由进行访问。

S7-200有两种操作模式：停止模式和运行模式。CPU面板上的LED状态灯可以显示当前的操作模式。

在停止模式下，S7-200不执行程序，您可以下载程序和CPU组态。在运行模式下，S7-200将运行程序。

S7-200提供一个方式开关来改变操作模式。您可以用方式开关（位于S7-200前盖下面）手动选择操作模式：当方式开关拨在停止模式，停止程序执行；当方式开关拨在运行模式，启动程序的执行；也可以将方式开关拨在TERM（终端）（暂态）模式，允许通过编程软件来切换CPU的工作模式，即停止模式或运行模式。

如果方式开关打在STOP或者TERM模式，且电源状态发生变化，则当电源恢复时，CPU会自动进入STOP模式。如果方式开关打在RUN模式，且电源状态发生变化，则当电源恢复时，CPU会进入RUN模式。