

河北邯郸西门子授权代理

产品名称	河北邯郸西门子授权代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	99.00/件
规格参数	西门子:模块 原装:** 德国:原装**
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

河北邯郸西门子授权代理

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*的性能/价格比

。

S7-200系列出色表现在以下几个方面：

*的可靠性

极丰富的指令集

易于掌握

便捷的操作

丰富的内置集成功能

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

SB AQ01	2点数字量输入/2点数字量输出	6E37 288-5DT04-0AA0
SB CM01	1点模拟量输出	6E37 288-5AQ01-0AA0
S7-200 SMART 前连接器订货号	RS485/RS232	6E37 288-5CM01-0AA0

表6. S7-200 SMART 前连接器订货号

前连接器	镀锡：7个端子，4个/包	6ES7 292-1AG30-0xA0
前连接器	镀锡：8个端子，4个/包	6ES7 292-1AH30-0xA0
前连接器	镀锡：11个端子，4个/包	6ES7 292-1AL30-0xA0
前连接器	镀锡：12个端子，4个/包	6ES7 292-1AM30-0xA0
前连接器	镀锡：20个端子，4个/包	6ES7 292-1AV30-0xA0
前连接器	镀金：7个端子，4个/包	6ES7 292-1BG30-0xA0
S7-200 SMART 中继器 订货号		

表7.S7-200 SMART 网络总线连接器订货号

RS485 网络总线连接器	带编程端口，垂直电缆出口	6ES7 972-0BB12-0xA0
RS485 网络总线连接器	不带编程端口，垂直电缆出口	6ES7 972-0BA12-0xA0
RS485 网络总线连接器	带35° 电缆出口，不带编程端口连接	6ES7 972-0BA42-0xA0
RS485 网络总线连接器	带35° 电缆出口，带编程端口连接	6ES7 972-0BB42-0xA0
机型丰富，更多选择		

提供不同类型、I/O点数丰富的CPU模块，单体I/O点数**可达60点，可满足大部分小型自动化设备的控制需求。另外，CPU模块配备标准型和经济型供用户选择，对于不同的应用需求，产品配置更加灵活，*限度的控制成本。

选件扩展，**定制

新颖的信号板设计可扩展通信端口、数字量通道、模拟量通道、在不额外占用电控柜空间的前提下，信号板扩展能更加贴合用户的实际配置，提升产品的利用率，同时降低用户的扩展成本。

高速芯片，性能**