

西门子中国代理商电缆总代理商

产品名称	西门子中国代理商电缆总代理商
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

西门子中国代理商-电缆总代理商

概述

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。

西门子中国总代理300系列产品概述

功能强大，结构紧凑并且经济

SIMATIC S7- 300通用控制器可以节省安装空间并且具有模块化设计的特点。大量的模块可根据手头的任务被用于扩展集中系统或创建分散结构的系统，并促进备件成本效益的经济性。凭借其令人印象深刻的创新系列，SIMATIC S7 -300通用控制器成为了一个可以有效节省用户额外投资和维护成本的综合系统。

特别提示：SIMATIC S7-400H控制器已**升级为V6版-5H PN/DP控制器！

SIMATIC家族内**大的自动化系统

高超的通讯能力和强大的集成接口使SIMATIC S7-400成为极适合诸如对整个系统进行协调的较大任务过程控制器的理想选择。CPU的分级使得性能的可扩展成为可能。

同时，对外设I/O能力的扩展几乎是无限的。而且，程序控制器信号模块可以在系统运行中（热插拔）进行插入和删除操作，很容易进行系统扩展或模块更换。

西门子中国总代理 西门子PLC模块6ES7222-1HD22-0A01200系列产品概述

新的模块化 SIMATIC S7-1200

控制器是我们新推出产品的核心，可实现简单却高度**的自动化任务。SIMATIC S7-1200控制器实现了模块化和紧凑型设计，功能强大、投资安全并且完全适合各种应用。

本机集成24输入/16输出共40个数字量I/O点。可连接7个扩展模块，**扩展至248路数字量I/O点或35路模拟量I/O点。13K字节程序和数据存储空间。6个独立的30kHz高速计数器，2路独立的20kHz高速脉冲输出，具有PID控制器。2个RS485通讯/编程口，具有PPI通讯协议、MPI通讯协议和自由方式通讯能力。I/O端子排可很容易地整体拆卸。用于较高要求的控制系统，具有更多的输入/输出点，更强的模块扩展能力，更快的运行速度和功能更强的内部集成特殊功能。可完全适应于一些复杂的中小型控制系统。

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

型号	规格	订货号
SB DT04	2点数字量输入/2点数字量输出	6E37 288-5DT04-0AA0
SB AQ01	1点模拟量输出	6E37 288-5AQ01-0AA0
SB CM01	RS485/RS232	6E37 288-5CM01-0AA0

S7-200 SMART 前连接器订货号

表6. S7-200 SMART 前连接器订货号

前连接器板规格	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

中继电器网络总线连接器	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，不带编程端口连接器	6ES7 972-0BA42-0xA0
RS485 网络总线连接器	带35° 电缆出口，带编程端口连接器	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**

配备西门子高速处理器芯片，基本指令执行时间可达0.15 μs，在同级别小型PLC中遥遥。一颗强有力的“芯”，能让您在应对繁琐的程序逻辑，复杂的工艺要求时表现的从容不迫。