

# 进口西门子一级代理商

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 进口西门子一级代理商                     |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC         |
| 价格   | .00/件                          |
| 规格参数 | 品牌:西门子<br>型号:PLC<br>性质:授权代理商   |
| 公司地址 | 上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室 |
| 联系电话 | 18717946324 18717946324        |

## 产品详情

进口西门子一级代理商我公司是西门子签约代理商备有大量西门子产品浔之漫智控技术(上海)有限公司：西门子授权代理商现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期西门子PLC（S7-200、S7-200 SMART、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、ET200S、ET200M、ET200SP）、触摸屏、变频器、工控机、电线电缆、仪器仪表等，产品选型、询价、采购，敬请联系，浔之漫智控技术(上海)有限公司 S7-300C紧凑型CPU选型表CPU系列号产品图片描述选型型号CPU 312C紧凑型CPU，16kB RAM，24VDC电源，内置10DI/6DO，带集成功能，MPI；包括插槽号标签和2把钥匙；CPU运行需要MMC6ES7 312-5BD01-0AB0CPU 313C紧凑型CPU，32kB RAM，24VDC电源，内置24DI/16DO以及4AI/2AO，MPI；CPU运行需要MMC6ES7 313-5BE01-0AB0CPU 313C-2 PtP紧凑型CPU，32kB RAM，24VDC电源，内置16DI/16DO，带集成功能，MPI，RS422/485接口；CPU运行需要MMC6ES7 313-6BE01-0AB0CPU 313C-2 DP紧凑型CPU，32kB RAM，24VDC电源，内置16DI/16DO，带集成功能，MPI，PROFIBUS DP主/从接口；CPU运行需要MMC6ES7 313-6CE01-0AB0CPU 314C-2 PtP紧凑型CPU，48kB RAM，24VDC电源，内置24DI/16DO/4AI/2AO，带集成功能，MPI，RS422/485接口；CPU运行需要MMC6ES7 314-6BF01-0AB0CPU 314C-2 DP紧凑型CPU，48kB RAM，24VDC电源，内置24DI/16DO/4AI/2AO，带集成功能，MPI，PROFIBUS DP主/从接口；CPU运行需要MMC6ES7 314-6CF01-0AB0S7-300通用型CPU选型型号表CPU 31216 kB RAM，24VDC电源，MPI；CPU运行需要MMC6ES7 312-1AD10-0AB0CPU 31448 kB RAM，24VDC电源，MPI；6ES7 314-1AF10-0AB0CPU 315-2DP128 kB RAM，24VDC电源，MPI，PROFIBUS-DP主/从接口；6ES7 315-2AG10-0AB0CPU 315-2PN/DP128 kB RAM，24VDC电源，MPI/PROFIBUS DP主/从组合接口；以太网/PROFINET接口；CPU运行需要MMC 6ES7315-2EG10-0AB0CPU 317-2DP512 kB RAM，24VDC电源，MPI，PROFIBUS-DP主/从接口；6ES7 317-2AJ10-0AB0CPU 317-2PN/DP512 kB RAM，24VDC电源，MPI/PROFIBUS-DP主/从组合接口；以太网/PROFINET接口；CPU运行需要MMC6ES7 317-2EJ10-0AB0CPU 318-2DP512 kB RAM，24VDC电源，PROFIBUS-DP主/从接口，MPI，存储卡插槽，后备电池保护外壳；包括插槽号标签和2把钥匙6ES7

318-2AJ00-0AB0S7-300F CPU选型型号表CPU 315F-2 DPSIMATIC S7-300F

CPU ; 128kBRAM , 24VDC电源 , MPI , PROFIBUSDP 主/从接口 ; 包括插槽号标签和2把钥匙6ES7

315-6FF01-0AB0CPU 317F-2 DP512 kB RAM , 24VDC电源 , MPI , PROFIBUS-

DP主/从接口 ; 需要MMC6ES7 317-6FF00-0AB0S7-300T CPU选型型号表CPU 315T-2DP6ES7315-6TG

CPU 317T-2DP512 kB RAM , 24 VDC电源 , MPI , PROFIBUS-DP主/从接口 , PROFIBUS DP(DRIVE)

接口 ; 带技术/运动控制功能 ; 需要MMC6ES7 317-6TJ10-0AB0S7-300 SIPLUS CPU选型表SIPLUS CPU

312C紧凑型CPU , 16 kB RAM , 24 V DC电源 , 内置10 DI/6 DO , 带集成功能 , MPI ;

包括插槽号标签和2把钥匙 ; 需要MMC(扩展温度范围和特殊介质负载)6AG1 312-5BD01-2AB0SIPLUS

CPU 313C紧凑型CPU , 32kB

RAM , 24VDC电源 , 内置24DI/16DO/4AI/2AO , 带集成功能 , MPI ; 需要MMC(

扩展温度范围和特殊介质负载)6AG1 313-5BE01-2AB0SIPLUS CPU 31448 kB

RAM , 24VDC电源 , MPI ; 需要MMC(扩展温度范围和特殊介质负载)6AG1 314-1AF10-2AB0SIPLUS CPU

315-2 DP128 kB RAM , 24VDC电源 , MPI , PROFIBUS DP主/从接口 ; 需要MMC(

扩展温度范围和特殊介质负载)6AG1 315-2AG10-2AB0CPU有关附件选型表系列号产品图片微存储卡64

kB微存储卡6ES7 953-8LF11-0AA0128 kB微存储卡6ES7 953-8LG11-0AA0512 kB微存储卡6ES7

953-8LJ11-0AA02 MB微存储卡6ES7 953-8LL11-0AA04 MB微存储卡6ES7 953-8LM11-0AA08 MB微存储卡6ES7

953-8LP11-0AA0MPI 电缆用于通过MPI 连接SIMATIC S7 和PG ; 长度5m6ES7

901-0BF00-0AA0前连接器 , 用于紧凑型 CPU40 针 , 螺钉型前连接器6ES7 392-1AM00-0AA040

针 , 弹簧型前连接器6ES7 392-1BM01-0AA0数据通讯概述 ---- S7-300 具有多样的通讯方式。用全局数

据通讯进行联网的CPU之间数据包周期的交换用通讯功能块对网络其他站点进行由事件驱动的通讯。

- 对于联网, 可以使用MPI, PROFIBUS或工业以太网。- 全局数据, 通过全局数据通讯服务, 联网

的CPU可以相互之间周期性地交换数据。(大到4gd包, 每包有22字节/周期)。例如: 一个CPU可以访问另

一个CPU的数据、存储位和过程映象。全局数据通讯只可以通过MPI进行。在step7中的GD表中进行组态

。-通讯功能, 对S7/M7/C7的通讯服务可以使用系统内部块建立起来。通过MPI的标准通讯扩展通

讯通过MPI、K总线、PROFIBUS和工业以太网(S7-300只能作为服务器)【西门子电线电缆简介】Overview

用于不同应用区域的不同类型(例如, 地下电缆、拖曳电缆、危险区域(Zone 1 和 Zone 2)) 双层屏蔽

, 抗干扰性能好阻燃总线连接电缆(不含卤素)。由于电缆上印有以米表示的长度标记, 因此易于确定

长度UL 认证由于特殊的总线电缆, 有很广的应用范围。由于使用了双层屏蔽电缆和集成式接地技术, 网

络具有抗干扰功能。采用 FastConnect (快速连接)

电缆, 连接器连接简单又快速, 从而节省了时间。产品中不含硅酮, 因此特别适用于汽车工业

(如上釉流水线)。为了构建 PROFIBUS DP 网络, 提供有不同类型的电缆, 可满足不同类型应用的要求

。一般地, 应该使用所列出的电缆。有关网络组态的详细信息, 请参见 PROFIBUS 网络手册。UL

认证用于网络电缆的 UL 列表(安全标准)对于美国和加拿大市场尤为必需。根据电缆敷设在建筑物中

位置来决定适当的认证要求。这适用所有电缆, 这些电缆从一个机器敷设到一远程控制柜, 位于电缆架

上并保护着建筑物。通过 UL 认证的电缆在其名称后面附加字母“GP”(通用)。Ex认证用于本质安全

PROFIBUS DP 应用的电缆在其名称后面附加字母“IS”(本质安全)屏蔽的双绞电缆, 圆形截面所有

PROFIBUS 总线电缆的特点: 因为双屏蔽作用, 这些电缆特别适合用于易受电磁干扰的工业环境中。通

过总线电缆外皮和总线端子上的接地端子, 能实现系统范围内的接地方案。印有以米表示的标记电缆类

型全新的快速连接(FC)总线电缆为径向对称设计, 可使用剥线工具。以此, 可以快速、简便地安装总

线接头。PROFIBUS FC 标准电缆GP:标准总线电缆专门为快速安装而设计的PROFIBUS FC 标准电缆 IS

GP: 具有特殊设计的标准总线电缆, 用于快速安装本质安全分布式 I/O 系统PROFIBUS FC

快速连接高强度电缆: 专门设计用于腐蚀环境和苛刻机械负荷条件PROFIBUS FC

食用电缆: 该种电缆使用 PE 外套材料, 因此适用于食品和烟草行业。PROFIBUS FC

接地电缆: 于地下敷设。它不同于装备有附加外套的 PROFIBUS 总线电缆PROFIBUS

FC软电缆柔(绞合导线)、无卤素总线电缆, 带聚氨酯护套, 可偶然移动PROFIBUS FC

拖缆:于在拖缆中强制运动控制的总线电缆, 例如在连续运动的机器部件中(绞合导线) PROFIBUS FC

FRNC 电缆: 双芯屏蔽, 阻燃设计, 无卤总线电缆, 有一个共聚物外壳

FRNC(阻燃无腐蚀)不采用快速连接技术的总线电缆(取决于结构类型) PROFIBUS

彩色电缆:软总线电缆(成束线), 用于花彩线。用于圆电缆, 推荐用于电缆运输车模式PROFIBUS

扭转电缆高度灵活用总线电缆: 用于移动机器部件的拖缆(绞线)(在长 1 m 电缆上能至少扭转 500

万次, ± 180)PROFIBUS 混合电缆

GP:适合拖曳的坚固混合电缆，带有两条用于数据传输的铜导线和两条用于 ET 200pro 的电源的铜导线SIENOPYR FR 船用电缆进口西门子一级代理商