

# 天津西门子中国一级总代理-西门子代理商(中国)有限公司

产品名称	天津西门子中国一级总代理- 西门子代理商(中国)有限公司
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	890.00/台
规格参数	西门子:S7-300 PLC:S7-1200 德国:德国
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

## 产品详情

天津西门子一级总代理-西门子代理商()有限公司可以用作 Y link 上的 DP-V1 从站SIMATIC PDM Basic (包含 4 个 SIMATIC PDM 变量) 此外, 一些诸如泵、阀、配料单元和控制器(级联控制、分程控制)的设备, 它们的预组态变量类型都了库元素的范围。对各个分电流进行监控SIMATIC BATCH 客户机和 OS 客户机可在同一个基本硬件上运行, 也可分开运行。除了 SIMATIC PCS 7 工业工作站之外, SIMATIC PCS 7 OS 客户机 427E/477E 也适合用作批生产客户机。用于组态 Batch 的 Batch (SIMATIC BATCH Basic 或 SIMATIC BATCH Server) 通常在专用硬件上运行 (Batch)。根据操作员站上的负荷, OS 和批生产也可在公共的硬件 (OS/Batch) 上运行。时钟同步; 对 SIMATIC PCS 7 操作员站 (OS 单站和 OS) 的值和消息进行实时归档SFP992-1BX10T, 单模, 光纤 10 km, 双向PCS 7 导入-导出助手6 点集成数字量输出, 24 V DC 或继电器有高工厂安全性路径控制灵活性。位置检测模块 TMPosInput 2 用于计数和位置检测。这些优势还反映在 SIMATIC PCS 7 V9.1 所实现的硬件创新上: 超紧凑和高可用性的新型 SIMATIC ET 200SP HA 和 SIMATIC CFU 设备产品线支持 PROFINET, 从而确保在工厂规划和运行中实现具有更大度。SCALANCE XF204-2BA DNA 交换机具有以下端口/接口类型: 批生产配方编辑器可以单独启动, 也可从批生产控制中心 (Batch CC) 中启动。它具有图形用户界面、Microsoft Windows 中常见的单个对象和组对象编辑功能, 以及结构化语法检查功能。配方编辑器功能强大, 可完成以下任务: Archive recoverySIMATIC PCS 7 Route Control 采用模块化设计, 可以灵活用于各种应用。根据工厂不断增长的需求, 还可以使用附加的 SIMATIC Route Control 路径包 (10 和 50 个路径包) 灵活所需的路径数量, 多可达 300 个路径的项目上限。将 PROFINET MRP 环网连接到 S2 设备, 例如, 连接到 SIMATIC AS 410H 的冗余网络拓扑。MTA 端子模块通过长度为 3 m 或 8 m 的预置电缆与 I/O 模块相连。技术规范 订货数据 SIPLUS 订货号 常温型 订货号注: SIPLUS 技术规范参见 常温型 SIPLUS 紧凑型 CPUs SIPLUS CPU 312C SIPLUS CPU 313C SIPLUS CPU 313C-2DP SIPLUS CPU 314C-2DP 6AG1 312-5BF04-7AB0 6AG1 313-5BG04-7AB0 6AG1 313-6CG04-7AB0 6AG1 314-6CH04-7AB0 6ES7 312-5BF04-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 313-6CG04-0AB0 6ES7 314-6CH04-0AB0 SIPLUS 型 CPUs SIPLUS CPU 314 SIPLUS CPU 315-2DP SIPLUS CPU 315-2 PN/DP SIPLUS CPU 317-2 PN/DP 6AG1 314-1AG14-7AB0 6AG1 315-2AH14-7AB0 6AG1 315-2EH14-7AB0 6AG1 317-2EK14-7AB0 6ES7 314-1AG14-0AB0 6ES7 315-2AH14-0AB0 6ES7 315-2EH14-0AB0 6ES7 317-2EK14-0AB0

SIPLUS 故障安全型 CPUs SIPLUS CPU 315F-2 DP SIPLUS CPU 317F-2 DP 6AG1 315-6FF04-2AY0 6AG1  
317-6FF04-2AB0 6ES7 315-6FF04-0AB0 6ES7 317-6FF04-0AB0 SIPLUS 数字量模块 SIPLUS 321  
数字量输入模块 SIPLUS 322 数字量输出模块 SIPLUS 323 数字量输入 / 输出模块 6AG1  
321-1BH02-2AA0 6AG1 321-1BL00-2AA0 6AG1 321-1CH20-2AA0 6AG1 321-7BH01-2AB0 6AG1  
321-1FF01-2AA0 6AG1 322-1BH01-2AA0 6AG1 322-1BF01-2XB0 6AG1 322-8BF00-2AB0 6AG1 322-1CF00-7AA0  
6AG1 322-1FF01-7AA0 6AG1 322-1HF10-2AA0 6AG1 322-1BL00-2AA0 6AG1 322-1HH01-2AA0 6AG1  
323-1BH01-2AA0 6ES7 321-1BH02-0AA0 6ES7 321-1BL00-0AA0 6ES7 321-1CH20-0AA0 6ES7 321-7BH01-0AB0  
6ES7 321-1FF01-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BF01-0AA0 6ES7 322-8BF00-0AB0 6ES7  
322-1CF00-0AA0 6ES7 322-1FF01-0AA0 6ES7 322-1HF10-0AA0 6ES7 322-1BL00-0AA0 6ES7 322-1HH01-0AA0  
6ES7 323-1BH01-0AA0 SIPLUS 模拟量模块 SIPLUS 331 模拟量输入模块 SIPLUS 332 模拟量输出模块  
SIPLUS 334 模拟量输入 / 输出模块 6AG1 331-7KB02-2AB0 6AG1 331-7KF02-2AB0 6AG1 331-7NF00-2AB0  
6AG1 331-7NF10-2AB0 6AG1 331-7PF01-4AB0 6AG1 332-5HB01-2AB0 6AG1 332-5HF00-2AB0 6AG1  
334-0KE00-7AB0 6ES7 331-7KB02-0AB0 6ES7 331-7KF02-0AB0 6ES7 331-7NF00-0AB0 6ES7 331-7NF10-0AB0  
6ES7 331-7PF01-0AB0 6ES7 332-5HB01-0AB0 6ES7 332-5HF00-0AB0 6ES7 334-0KE00-0AB0 SIPLUS F 数字量 /  
模拟量模块 SIPLUS 326 F 数字量输入模块温宽型 SIPLUS 326 F 数字量输出模块 SIPLUS 336 F  
模拟量输入 6AG1 326-1BK02-2AY0 6AG1 326-2BF10-2AB0 6AG1 326-2BF41-2AB0 6AG1 336-4GE00-4AB0  
6ES7 326-1BK02-0AB0 6ES7 326-2BF10-0AB0 6ES7 326-2BF41-0AB0 6ES7 336-4GE00-0AB0 SIPLUS 通讯模块  
SIPLUS S7-300 CP 340 6AG1 340-1AH02-2AE0 6AG1 340-1CH02-2AE0 6ES7 340-1AH02-0AE0 6ES7  
340-1CH02-0AE0 SIPLUS 接口模块 SIPLUS IM 365 接口模块 6AG1 365-0BA01-2AA0 6ES7  
365-0BA01-0AA0通过编码器连接器连接屏蔽电缆，也可通过屏蔽连接端子（例如，Phoenix Contact 型  
SK8 或 Weidmüller 型 KLBCO 1）将屏蔽电缆与装机装柜型 C20  
编码器模块连接。该屏蔽连接端子不能用作电缆松紧件。6 点集成数字量输出，24 V DC  
或继电器 SFP992-1ELH，单模，光纤 120 km PROFINET S2 设备通过 SCALANCE XF204-2BA DNA  
切换到高可用性 R1（DNA = 双重网络接入）。光学 SFP 式电子标签，带 1 个传输速率为 10000 Mbps 的  
LC 端口宽温度范围 (XTR) 型 AS 410 套件的订货号可通过“自动化”、“高可用性自动化”和“安全型  
自动化”部分中的具体配置表来确定。通过 PROFIBUS DP 实现 I/O  
连接用于多模光纤的两个模块之间光纤长度：以下控制装置支持 SINAMICS Link：安装：板可直接插到  
SIMATIC S7-1200-CPU 中，因此使用这种可以电气、机械地连接到 CPU。SCALANCE XB-000 系列非网管  
型工业以太网交换适用于安装总线形和星形拓扑结构的工业以太网。与的皮带传动解决方案相比，2SP1  
电机主轴具有以下主要优点：主轴解决方案结构紧凑，并可全部安装在主轴箱中使用 SIMATIC S7 F 的 F  
功能块库中的连续功能图 (CFC)  
和预定义函数块，可方便、地对安全型应用进行组态，没有耗费时间的熟悉。不过，使用基于 CFC 的  
Safety Matrix Tool，这一会更加简单、方便和快速。此工具的工作原理是“原因与结果”矩阵。在定义了  
对某个中发生的所有事件（原因）所作出的响应（结果）之后，该工具就会自动产生复杂安全程序。使用  
SINAMICS DC MASTER 系列丰富的产品，所需的培训时间更少、成本更低、产品使用数量的相同部件  
。基于一个编程示例（工具包），SIMATIC Logon 也可方便地集成到其它应用程序中。SCALANCE  
X101-1，1x 100 Mbps ST/BFOC 端口，光学（多模，玻璃光纤电缆）集成已安装的 HART 设备 750 m，1  
Gbps 时可选择在 PC 机上操作：通过 PC  
创建、在线和归档控制程序，包括归档选项威胁预防（需要额外订购）DC-DC 变频器可以将存储集成  
到驱动连接中。因此，可以暂时储存再生能源，然后根据需要用于相关。在出现峰值负载需求或供电故  
障的情况下，存储能源也可以供应给驱动连接。西门子针对这些不同的应用提供 SINAMICS 产品系列的  
DC-DC 变频器。SIMATIC 控制 IPC，IPC647E，适用于在 5 到 50 ° C 的温度下可靠地 24  
小时连续运行。运行期间可承受高达 5 g 的冲击和高达 0.5 g 的振动。可选的微型 CF  
卡内置夏令时/冬令时自动切换的实时时钟。规划和工程组态开销小且调试成本低 USS  
驱动协议：特别支持 USS 协议驱动器的连接说明。在这种情况下，驱动程序通过 RS485  
交换数据。随后，可以控制这些驱动程序，并可读写参数。202311