

# 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

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PCS7 导入-导出助手6点集成数字量输出, 24 V DC 或继电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 CPU<sub>s</sub> 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 CPU<sub>s</sub> 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