

# 长治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	长治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

长治西门子中国一级总代理-西门子代理商(中国)有限公司

长治西门子一级总代理-西门子代理商()有限公司Multi-domain capability for cross-plant patches从 SIMATIC BATCH V6.x 升级到

V7.1风力发电机组中角编码器的位置数据采集，机器控制装置采集，如操纵杆SIMATIC PCS 7 OS Server SN ASIA 升级包数字量输出模块，用于直流和交流电压的简单模块，每个通道具有不同输出电流，多种继电器模块可用于较高输出电流和电压智能 UPS1600 电池功能能够的温度控制充电特性为 UPS1100 充电，并通过储能链路连接的电池模块的状态（运行数据和诊断信息）。若要更长备份时间，可将多六个相同类型的电池模块并联。适用于 SIMATIC PCS 7 V8.0+SP1 及更高版本1)或 V9.0 及更高版本(AS 410E)用于直接连接到工业以太网玻璃光纤光缆 3000 m 或 26000

m，用于组态总线型、星型和环型拓扑采用自动编码，可以到 D0 型 BaseUnit (BU)采用 SIMATIC PCS 7 设计的 ET 200SPAFD4 RAILMOUNT 的具体产品特性AFD4 RAILMOUNT

供货时不带压铸铝外壳；它是一种配有灵活安装选件的 AFD4

有源现场分配器产品型号。它可安装在顶帽 DIN

导轨上，并安装在所选外壳内，如不锈钢外壳、压铸铝外壳或塑料外壳。4 故障安全数字量输出24 V DC 缓冲数小时，用于保持的连续性选项 SIMATIC PDM HART Server V9.2每个 CUD（无论是 CUD 还是 CUD）都可以评估增量编码器的。对于有多个编码器需要评估的应用，可以使用第二个 CUD 或者（和）机柜安装式 C30 传感器模块。通过以下两个 SIMATIC BATCH 升级包，可将 SIMATIC BATCH 从 V6.x 升级到 V7.1，取决于现有批次对象的数目。通过 4 个端口进行连接，通过 RJ45 (10/100/1000 Mbps) 和 2 个组合端口进行电气连接，通过 RJ45 (10/100/1000 Mbps)

进行电气连接，或者通过 SFP（100 Mbps 或 1000 Mbps）进行光纤连接，防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps，数据吞吐量高达 120

Mbps操纵变量阶跃变化，斜坡只需松开一个螺丝就可打开机箱盖，只用一件工具就能更换 PC 组件（如 PC 板卡或硬盘）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若没有 24V

电子装置电源，则在电源故障后重启SFP992-1+ 多模，光纤 2 km用于灵活的连接和构建高性能工厂网络。由于具有模块化设计，这些交换机可相应任务的要求。这些交换机，通过端口扩展器，可以升级至多 24 个 10/100/1000 Mbps 端口，其中 8

个端口具备以太网供电功能，可向终端提供数据和电源。另外，通过 SFP 式收发器，XM-400 设备还可以配有传输速率为 100 Mbps 和/或 1000 Mbps 的单模和/或多模 SFP。光学 SFP 式电子标签，带 1 个传输速率为 1000 Mbps 的 LC 端口通过恢复点来简单恢复所有参数使用 BCE 的单站和随后可升级至 1623/1628 通信。根据上述，除 CP 1623 通信模块外，还需使用 SIMATIC NET HARDNETIE S7 或 SIMATIC NET HARDNETIE S7REDCONNECT 通信。根据机座号，电机分为 2 极、4 极或 6 极型号。I&M（识别和）数据，电源线上的电流和电压值灵活性：如果任务后续有所扩展，可以升级控制器。更新用户程序非常简单。SINAMICS 组件之间的通讯使用的内部 SINAMICS 接口 DRIVE-CLiQ（Drive Component Link with IQ 的缩写，使用 IQ 连接驱动器组件）实现。这就把控制装置与所连接的驱动器组件（例如直流变频器、终端模块等）进行了耦合。带连接选件，用于连接 LOGO! TD 文本显示器（可连接到所有 LOGO! 0BA6 和 0BA7 基本型设备）；LOGO! TDE 可与 LOGO! 8 或更高版本连接模拟调制解调器通讯：用于 LOGO!

的远程，采用程序上载和下载以及在线，网络组态包括，诊断功能，使用拖放功能在多个 LOGO! 之间通信，用图形表示各种参考信息，网络适用于多个 LOGO! 之间以及 LOGO! 与 SIMATIC 控制器或 SIMATIC HMI 之间的数据传输应用，导入和导出 I/O 名称（例如，导出到 Microsoft Excel），通过远程服务、应用程序、Web 进行远程访问组态，宏（用户自定义功能），包括注释、I/O 名称、和参数传送，状态图，包括在 PC 上的保存，用于消息文本的虚拟键盘，在线时的消息文本显示 1 个接口，用于通过 24 V DC 电源连接器给电子装置供电更换模块无需对称重新校准输入和电机连接所需电缆截面积建议使用三线三相电缆，或并联几根该类型的电缆进行连接。有以下两种原因：由于电缆通过螺钉压盖引入接线盒，并且使用的压盖数量也因接线盒的几何形状而受到，因此电机接线盒可以达到 IP54 的高防护等级。单根电缆太少。内置接口模块简单网络适配器 SCALANCE X101-1，1x 100 Mbps ST/BFOC 端口，光学（多模，玻璃光纤电缆）高速、灵活的数据通信：操作员据此可以快速来自的、状态和值信息；此外，也可以随时通过输入命令或设定值对控制施加影响作用。所有 IE FC RJ45 接头都具有坚固耐用的工业用金属外壳，并带一个集成式电缆松紧件，可针对 EMC

为数据通信提供保护。通过整合的绝缘穿刺触点，可以简单、无差错地连接各种类型的 FC 电缆。在将电缆的剥离端倾斜的筒形触点之后，将触点压下，使剥离端牢固导线。垂直集成的附加功能（操作或作为 PROFINET IO 代理）适用于复杂驱动任务的模块化 SINAMICS S120 可以为广泛的工业应用解决复杂的驱动任务，这也是它采用模块化设计的原因。用户可以选择彼此协调的大量不同组件和功能，创建适于自我需求的解决方案。通过 DRIVE-CLiQ 连接的每个 SINAMICS 部件都有一个电子铭牌。SINAMICS DC MASTER 始终选择：对于不带励磁的装置（从 60A 额定直流电流或更高电流供电）对于带有 1Q 励磁的装置（带有集成的续流电路）对于具有 2Q 励磁的装置，可以电流实现快速的励磁电流变化，并集成了励磁过压保护装置（从 60A 额定直流电流或更高电流）对于从额定 1500A 或更高电流供电的装置，还可以在 1Q 或 2Q 版本中选择具有 85A 额定励磁电流的版本，取代 40A 励磁供电。Drive ES PCS 7（APL 型或经典型）中小型工厂网络”的边界防火墙202311