

# 清远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	清远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

清远西门子一级总代理-西门子代理商()有限公司SIMATIC BATCH 升级包根据 NAMUR NE 107 来实现诊断消息，安装在 35 mm DIN 导轨上工业以太网介质转换器带有电气 10/100 Mbps RJ45 端口以及：网络和 SCALANCE X-200RNA 之间的光缆长度：集成 BusAdapter 与 2 个端口在 SIMATIC S7/PCS 7 组态中，SIMATIC PDM 可通过此选项并借助于 FF 链接器与 FOUNDATION Fieldbus H1 上的现场设备通信。此功能已集成在 SIMATIC PDM PCS 7-FF 产品包中。集成背板总线；背板总线集成在模块上。模块通过 U 形连接器相连，总线连接器插在机箱的背面。可以节省安装时间。采用 SCALANCE X-100 系列产品的非托管型介质转换器，可以以低成本的将电转换成总线型、星型和环型拓扑工业以太网中的光。它们设计用于安装在控制柜中。直流环节母线集成在整流柜、逆变柜、制动单元、电容器模块和控制电源模块中，这样这些模块就可以连接到驱动组。集成的直流环节母线的载流能力由模块额定值决定，可以是 100 A 或 200 A（参见技术数据）。必须确保直流环节母线在驱动组内的每个位置处都具有所需的载流能力。例如，在使用高输出逆变柜（200 A 直流母线）和低输出逆变柜（100 A 直流母线）时，必须在高输出逆变柜的下游安装制动单元（100 A 直流环节母线）。通道状态显示 (LED) 一对一分配到端子（除 64 通道模块外）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。恢复安装操作和 SIMATIC PCS 7 预安装在 SIMATIC 控制 IPC 中。下表显示了每个版本的 SIMATIC 控制 IPC 的恢复安装和预安装的内容。调试期间，可借助于有关模块的背板总线上插槽的性标识，从自动分配 F 地址。无需使用模块上的 DIP 开关进行设置。通过用于在 FDC 157 0 DP/PA 耦合器以及 AFD 和 AFDiSD 有源现场分配器中进行自动总线端接的有源总线端接器，可以：256 GB or 512 GB solid-state drive (SSD) I/O 模块的载体模块和端子排1 个 PCI-Express x16（4 道），1 x PCI-Express x8（单通道）完全许可证包含：发生故障时迅速识别和更换硬盘（通过用于 RAID 配置的硬盘 LED 指示灯和明确的编号）通过 SIMATIC IPC DiagBased 或 DiagMonitor（选件），对温度、风扇、程序执行（看门狗）、电池、驱动器、冗余电源进行的自诊断

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 宽工作温度范围：-40 °C 到 +60  
°C 1 点 KTY84 温度传感器或 PTC 热敏电阻输入 (Temp) Continuous plant monitoring and thus the early  
detection of impending failures are an appropriate means of minimizing downtimes. Status-oriented maintenance  
permits an increase in availability with a simultaneous reduction of lifecycle costs. 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。 LOGO!838/43  
种不同功能：集成基本功能(例如：与、或)和特殊功能(例如：计数器，闭锁继电器，PI  
控制器)。通过可选的程序模块或使用 CF/微型 CF 卡，可以简单、方便地切换程序 In addition to the  
productivity of a plant, lifecycle costs are increasingly becoming the focus of attention. Increasing plant availability is an  
important topic in all sectors in which machines are used. Continuous plant monitoring and thus the early detection  
of impending failures are a suitable measure to minimize downtimes. Status-oriented maintenance permits an increase  
in availability with a simultaneous reduction of lifecycle costs. 隔离轴承对于所有通过变频器运行的 1L8/1PQ8  
电机而言均为设计。对于壳架规格 280 (订货代码 L27) 以上的 1LG4/1LG6  
系列电机，非驱动端的隔离轴承作为选件提供)。分布式 I/O 设备，如 SIMATIC ET 200M、SIMATIC ET  
200iSP、和 SIMATIC ET 200pro 远程 I/O 站无缝集成的 PROFIBUS PA 现场总线或会现场总线 H1  
上的变送器和执行器左侧的扩展器接口用于连接到 SCALANCE XM-400  
基本设备或端口扩展器通过工程组态，故障安全 SIMATIC S7-1200 调节器可提供预组装、经过和 TV/  
德国技术局认证的块，可用于实现所有常见安全功能，如急停或带或不带互锁功能的保护门监控。CPU  
1212FC:适用于和故障安全应用的紧凑型解决方案 6 点集成数字量输出，24 V DC 或继电器根据参数化，  
可以将速度控制器旁路掉，并通过闭环转矩或电流控制来控制变频器。而且，还可以使用“前导/随动转  
换”选择功能在运行中在速度控制/转矩控制之间切换。该功能可以使用一个二元用户分配端子或串口选  
择作为二进制。转矩设定值通过可选择连接器输入，因此可以来自模拟用户可分配端子或串口。SINAMI  
CS S120 多轴的逆变装置是工程直直变频器的核心组件。通过添加附件，如电压测量、储能电抗器和电容  
器模块 (如适用)，以及附加 SINAMICS DCCONV  
功能，逆变装置将成为一个完整的直直变频器。采用功能强大的西门子驱动组态工具  
SIZER，可以更加方便地选择和确驱动组态。工程 DC-DC 变频器 SINAMICS S120 多轴的逆变装置是工程  
DC-DC 变频器的核心组件。通过添加补充组件，形成完整的 DC-DC 变频器，可以单独适应应用。如果

CPU 中提供的用于 PROFIBUS 连接的模块插槽未被占用，则另外需要一个 IF 964DP 接口模块。安装 SCALANCE X-200RNA 时，通常在控制柜中连接各个站。由于与供应商无关的设备说明，可有效地实施工程组态且使设备具有良好的互操作性和可替换性，由于执行短回路、简单参数分配且无需执行校准，调试时间较短Braking Module with braking resistor via DC link connection可用于采用 SIMATIC PCS 7 V8/V7 的工厂安装：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。除了这些特性外，还具有以下与自动化相关的 PROFIBUS 功能：装机装柜型 TM54F 终端模块可卡装在符合 EN 60715 (IEC 60715) TH 35 上。环网拓扑间实现后备冗余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202311