

贵港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	贵港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

贵港西门子一级总代理-西门子代理商()有限公司SIMATIC PCS 7

控制为通过传感器和执行器检测和输出以及将 I/O 连接到自动化提供了多种：现场总线上远程 I/O 站中的模块和功能模块用于简化化工和制药领域中的模拟。通过连接这些库的组件，将会创建管道的一个 SIMIT 模型（所谓流动网络），该模型可用于模拟管道网络中的热力学。该流动网络随后连接具有储存特性的部件（例如，容器）。通过 CHEM BASIC 库，可以使用 SIMIT 中的一个专门求解，在管道网络中计算流速、压力和比焓。100 个 SIMATIC PDM 变量集成以太网接口 (TCP/IP native、ISO-on-TCP)通过站处理并评估诊断和状态信息，了生命周期滚轧机、造纸机、起重机、挤出机、印刷机和滑雪缆车等设备中使用了直流技术。在 SIMATIC PCS 7 控制中组态站时，SIMATIC PDM 集成在控制中并传送参数数据、诊断信息和处理信息。为了更详细地针对设备执行诊断并开展工作，您可以从站中的诊断面板直接切换到 SIMATIC PDM 视图。SIMIT

支持两类虚拟调试：回路中的：不涉及实际设备F 数字量输入模块，8 F-DI Ex

NAMUR用于在直至防爆危险区 2/22 的中实现含有总线形、树形或环形拓扑的 PROFIBUS PA

网络；可用于“环网”和“耦合器冗余总线”冗余结构。AI 16xUBA；16 通道模拟量输入模块；16

位分辨率；准确度 +/-0.5%；1 个电压组；8 V 共模电压；诊断功能可设置；硬件中断（2

个上限和下限值）；16 通道，用于电压测量（测量范围 +/- 1V）。INCA Sensor 程序包可在一台安装有

Windows 7/8/10 或 Windows Server 2012/2016 操作的单独 PC/上运行。该程序 OPC 连接到 SIMATIC PCS 7

控制，其中，INCA Sensor 作为 OPC 运行。用于实现负载组的电源模块代码生成，响应时间显著缩短对于

与设备描述包集成的所有设备，SIMATIC PDM 都提供了一系列用于在站上显示和进一步处理的信息，

例如：设备类型信息（电子铭牌）手动开/关输出，调试简单TP900 舒适型，9.0 英寸宽屏 TFT

显示屏，分辨率 800 x 480，1600 万色，1 个 PROFINET 接口（2 个端口，带集成开关）和 1 个 PROFIBUS

接口，屏，Multi Panel MP 277 8"

Touch的创新后继产品可的信息范围取决于资产情况，并可根据用户的责任区域进行过滤。带 DRIVE-

CliQ 的电机技术规范 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 365-0BA01-0AA01 个 100 Mbit/s SC 光学端口 (单模, 玻璃), 长达 26 km作为单站或的 SIMATIC PCS 7 工作站可以通过以太网网卡 (10/100/1000 Mbps) 和 BCE 许可证或 CP 1623 通信模块和 SIMATIC NET HARDNET-IE S7 或 SIMATIC NET HARDNET-IE S7-REDCONNECT 通信在工业以太网工厂总线上运行。可选择在PC机上操作: 通过 PC 创建、在线和归档控制程序, 包括归档选项通过 PROFINET 以及 SIMATIC PCS 7 和 PCS neo, 便于集成在及诊断中使用 PLT 保护装置来风险的工厂操作人员, 包括几乎所有化工厂、精练厂、蒸馏厂和厂的操作人员在内, 都必须实施功能安全。操作人员有责任验证这些在风险方面的有效性。算术函数, 例如 SIN、COS、TAN、LN、EXP经济的气动释放机构或任选快速动态释放机构变送器的典型响应时间大约为 10 ms, 这说明甚至在一个带多 31 个设备的网段配置下, 也可通过 PROFIBUS PA 取得很短的循环时间。工业中的几乎所有典型应用都可在小型和大型工厂中实现。双向通信和丰富的信息内容了诊断能力, 可快速、准确地检测和故障。化的通信服务保证了多供应商的现场设备之间的互操作性和替换性, 并且可在运行中对现场设备设置参数。可以于循环设置输入和输出, 因此, 可以设置输入和输出, 例如, 用户程序脉宽调制输出 (PWM) 100 kHz。S7-1200组态方便、直观: TIA Portal 可用来从一个中心位置组态和诊断所有 SIMATIC NET 安全产品AM600 适配器模块, 用于向该分布式驱动单元供电必要时可通过交换技术扩展性能, 以太网的通信性能几乎不受; 自动化集成安全功能不支持 FOUNDATION Fieldbus (FF) H1 和 FF 设备。运行许可证每个自动化都配有 SIMATIC PCS 7 AS Runtime 许可证, 适用于 100 个对象 (PO)。安全型自动化还另外配有 SIMATIC S7 F Systems RT 许可证。采用额外的 100、1000 或 10000 PO 运行许可证, 可对支持 100 PO SIMATIC PCS 7 AS 运行许可证进行扩展。附加实时运行的对象可加到已存在的对象中。附加运行版许可证的数量和类型 (如 100 或 1000) 无关紧要。使用 AS 410 模块化自动化时, 可在 CPU 410 5H Process Automation 的印刷电路板上涂上一个附加保护层。为了与 AS 410 匹配, 应带保护层型 CP 4435 扩展 (AS 套件配置的部件) 适用于采用 SIMATIC PCS 7 的新工厂的室外用 IWLAN 接入点备用电池, S7-400 系列的 SIMATIC PCS 7 自动化 (AS 套件) 的电源模块使用了 AA 型 2.3 Ah 锂离子后备电池。锂离子电池相对来说比较易燃, 因此需要更严格地遵守运输和存储规定。The following components can be connected to the SINAMICS S120 Combi drive system: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TM54F 终端模块必须通过一根 DRIVE CLiQ 电缆直接连接到控制单元。每个控制单元只能分配一个 TM54F 终端模块。不能经由另一个 DRIVE CLiQ 设备 (例如, 变频装置、逆变器或整流柜) 来连接 TM54F。14继电器 ALARM 1 常开触点SINAMICS DC

MASTER 是西门子生产的新一代直流变频器。SINAMICS DC MASTER 简称为：SINAMICS DCM - 体现了新一代产品的优势。该产品把上一代 SIMOREG DC-MASTER 的优点与 SINAMICS 系列产品的优势结合在了一起。202311