

西门子6ES7341-1CH02-OAEO

产品名称	西门子6ES7341-1CH02-OAEO
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

西门子6ES7341-1CH02-OAEO冗余千兆 LAN 连接OS 已进行过预组态，以作为目标的 OS 单站、OS 或 OS 客户机的要求，并预装在这些上。您只需相应的许可证后即可使用。SCALANCE XM-400 交换机可以根据 RMON 组 1 至 4 汇总统计信息。这些信息包括（例如）每个端口所保持的错误统计信息。这些信息可以在统计子站点的网络器中读出。组态驱动组时，在单独的组中，应使适当屏蔽的电机电缆和线缆所有电力电缆的总长不得超过允许的电缆总长。SIMATIC NET HARDNETIE S7 REDCONNECT（用于与 AS 冗余站和 AS 单站进行通信）SIMATIC Automation Tool Advanced – 扩展功能范围，包括：支持的功能：通过集成数字量输入和输出高速响应集成的 PROFINET 功能用于 PROFINET 控制器和 PROFINET iDevice 服务SIMATIC PDM PCS 7 V9.2适合在 SIMATIC PCS 7 组态中使用的 SIMATIC PDM PCS 7 产品包可在 SIMATIC PCS 7 组态和站中使用。包括：在试运行、运行和服务期间具有高度的灵活性和用户通过 MS Internet Explorer 显示 HTML 文档集成到 SIMATIC PDM 站中，集成为 SIMATIC PCS 7 控制中使用控制解决方案（如 INCA MPC）进行工厂和控制的前提条件是使用软传感器。SIMATIC PDM 的组态选项，SIMATIC PDM（设备器）是一种通用的、于供应商的工具，用于对智能现场设备（传感器和执行器）和现场部件（远程 I/O、多路复用器、控制室设备、紧凑型控制器）进行组态、参数设置、调试、诊断和。在后面的章节中，我们将它们简称为“设备”。SIMATIC S7-1500因采用 RAID1（镜像磁盘）或 RAID5（带奇偶校验的磁盘分条）可快速、清晰地进行安排，以连接至现场的传感器和执行器并在控制柜中进行简便接线Windows Server 2008 版，含5 个多语言客户端，32 位SIMATIC PDM PCS 7 可用功能选项 SIMATIC PDM Communication FOUNDATION Fieldbus 和 SIMATIC PDM Server 以及 SIMATIC PDM 累计变量（10、100 或 1000 个一组）进行扩展（参见“可选产品组件”）。也可以添加 SIMATIC PDM 1 Client 许可证（每组 1 个），与 SIMATIC PDM Server 选项结合使用。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 LOGO!
提的灵活性和通用性：通过按键可方便、灵活地重新链接功能。无需耗时的接线。可选择与 KEY-PLUG
XM-400 相关的 IPv4 和 IPv6 的第 3 层功能。关于更加详细的说明，请参见“第 3
层交换机/路由器的附件”通过模块使用各种模拟量和数字量输入和输出扩展。SFP992-1BXMR
多模，光纤 500 m，双向器（可选）：如果构建的工业以太网的节点数量快速增长，则现有网络可在物
理上分为几个虚拟子网，例如，将网络划分为多个逻辑区域。这样就可将大型以太网网络细分为具有自
身 IP 地址空间的多个更小的子网。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）。所有模块上均为可拆卸的端子。基本输入滤波器结合一个线路电抗器，线
路滤波器可以根据 EMC
相关规定传导电磁干扰发射。紧急制动功能对于某些驱动应用来说是必不可少的。根据 EN
60204，必须要设计一个 0 类紧急制动或 1 类紧急制动。CLP W700 可数据存储介质，用于启用 iFeature
和安全功能的，支持在发生故障时，无需编程设备，即可快速、地更换 SCALANCE W
组件。增量型编码器正弦/余弦 1 Vpp 用于单站和的 IE 版 SIMATIC PCS 7 工业工作站出厂时装有 CP 1623
通信模块和 SIMATIC NET HARDNETIE S7 通信，经过许可多可用于 4 台 CP 1623（4
个许可证）。与协议无关的通信安全（如，于 PROFINET
或其它基于以太网的现场总线解决方案）内置保持，保护安装在 DIN 导轨上：模块安装在右侧 CPU
旁边的导轨上，相互电气、机械地连接，并且通过滑块机构连接到 CPU。补充 S7400 周期性地传输数据
，非周期性地传输、参数和诊断数据边沿触发中断（由的上升沿或下降沿触发）允许对中断作出极快的
响应。通过 PROFIBUS DP，也可实现控制器与 PROFIBUS PA、会现场总线 H1 或 HART I/O 上智能分布
式设备之间的通信。同一的符号、数据一致性等提供了两种具有不同性能等级的故障安全控制器，分为
DC/DC/DC 型和 DC/DC/继电器型带一个 CPU 的 AS 单站 AS 410F 快速、菜单提示的调试，无需复杂的参
数化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。202312