

西门子6ES7341-1AH01-OAEO

产品名称	西门子6ES7341-1AH01-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6ES7341-1AH01-OAEO RS 485iS 耦合器通过以下集成到 PROFIBUS 中：分辨率 15 位 + 符号位，可能有 2，3，或 4 线制连接通过 TIA Portal 进行统一组态带恢复 U 盘的操作包：包含相应 SIMATIC Process Control System IPC 的许可证标签 (COA) 和恢复数据存储介质一个 SIMATIC PDM 变量对应一个 SIMATIC PDM

对象，该对象代表项目内的各个现场设备或组件，如测量仪器、开关设备或远程 I/O。SIMATIC PDM 变量还对使用 SIMATIC PDM 设备列表进行的诊断有意义。在此情况下，变量被认为是所有已识别的具有诊断功能的设备，设备的详细诊断将通过设备描述 (EDD) 实现。现场设备的直接连接（尤其是在危险区域中）以及通信的信息内容在工业中显得非常重要。PROFIBUS PA 允许通过本安 MBP 传输（曼彻斯特编码；总线供电）在一条双绞电缆上传输数字量数据和供电，经过定制可这些要求。于将 Ex 区域 1/21 或 0/20 运行中的气动执行器、电磁阀和传感器直接集成到控制中。SIMATIC Automation Tool Advanced PowerPack V3/V4 升级到 Advanced V4-升级许可证密钥，用于基于可用 V3/V4 许可证密钥扩展的 V4 功能。灵活的高性能制造执行 (MES) 接口：2 个 Intel 千兆位以太网接口（RJ45，具有协同能力）根据 NAMUR NE 107 来实现诊断消息 SIMATIC BATCH 支持 Batch 冗余。一个冗余对中的两个批生有完全相同的组态。通过这些之间单独网络适配器/连接器的单独以太网连接，可内部通信。而这些连接必须为以太网连接。这也适用于 SIMATIC BATCH 和 SIMATIC PCS 7 OS

一起安装在冗余对上的情况。在这种情况下，无法建立“OS 冗余”一节绍的串行 RS 232 连接。两种机箱（短行 356 mm 深，型 446 mm 深），灵活性高设计与操作配备显示器的 CPU，可显示纯文本信息（因特网上的显示工具）：许可证今后可从 OS 单站转换到 OS 脉宽调制输出 (PWM) 100

kHz。由于能够快速简单的更换组件，了工厂和的可用性。支持时间戳，通道选择性钝化，通过 HW Config 进行固件更新该 OS 还具有两个可用于连接终端总线的板载 10/100/1000 Mbps 以太网 RJ45 端口。附加 SINAMICS Technology Extension DCDC CONV（直直变频器）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 防范已知和未知威胁，高可用性（/和/被动）4 x 10/100 Mbit/s RJ45 端口（电气）SIMATIC 控制 IPC 是一个用于组态单站、和客户机的出色平台。由于具有的功能，它们非常适合在自动化领域的众多应用中使用。2xRJ45VD HA BusAdapter 允许 PROFINET 通信长达 500 米运行 AOP30 需要 24V 电源。与 SINAMICS DC MASTER 连接电缆长度为 50m。超过 50m 长的线缆必须使用外部电源供电。通信模块，用于通过点对点连接实现串行数据交换；仅确认电源故障消息（例如，对于多电机驱动，直流复励）SFP991-1LD，单模，光纤 26 km 带和不带涂层印刷电路板（保形涂层）的版本基于 AFD4，出具有不同用途的两个产品型号 AFD4 RAILMOUNT 和 AFD4 FM：External fan module for frame types A01 to A07 冗余电源，带 2 个 24 V DC，通过 LED（电源、链路状态、数据通信）和触点（消息画面可使用按钮设置）进行设备诊断。需要使用多个驱动单元时，可以使用的驱动单元数取决于控制单元。如果使用了额外的控制单元，闭环控制将通过 DRIVE-CLiQ Extension 送入 DRIVE-CLiQ 总线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 KLBCO1）将屏蔽电缆与装机装柜型 C10 编码器模块连接。该屏蔽连接端子不能用作电缆松紧件。工业中的数字化显著了数据量（大数据），需要直至现场的连续通信，并且需要灵活且安全的通信网络。PROFINET 是我们的联系！通过 SCALANCE X 系列工业以太网交换机，可将通信站点集成到终端总线和工厂总线中。这些交换机以极具吸引力的价格提供可扩展的性能，并支持广泛的组态形式。一个驱动包括所有所属产品系列部件（例如 SINAMICS）。一个驱动包括以下部件：“电源模块”，“电机模块”，“编码器”，“电机”，“终端模块”和“编码器模块”，以及诸如电抗器、滤波器等补充部件。单站、和客户机的连接 SCALANCE X-100 介质转换器的特点：一个 4 针端子块，用来连接冗余电源（2 x 24V DC）。诊断功能集成在 CPU 固件中。无需由用户进行组态远程诊断：由于通过因特网进行具有成本效益的远程编程、诊断、控制和，节约了差旅费用和成本。带内部电池备份供电的时间和日期记忆 26 键薄膜键盘驱动运行控制小键盘本地/远程切换，用于选择操控制位置（操作面板或客户端线条/通讯通道带有控制权）冗余电源如果您的工厂具有 2 个单独的电源网络，那么可以使用 2 个冗余电源来 AS 410S 自动化的可用性。C-plug 可数据存储介质，可用来在发生故障时不使用编程设备而快速方便地更换 SIMATIC NET 设备。用于 PROFIBUS 的中继器模块 1278，用于连接 IO-Link 传感器和执行器 202312