

西门子6ES7341-1BH01-OAEO

产品名称	西门子6ES7341-1BH01-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6ES7341-1BH01-OAEO诊断更新，SIMATIC PDM 的使用极为灵活，并可根据现场设备服务的具体任务量身定制：连接至终端总线数字量输入模块可记录设备中的 24 V DC 或 230 V AC，并将它们传送到控制器。可以连接开关以及 2 线制、3 线制或 4 线制接近开关。Intel Core i 第 8 代处理器和 Xeon，ECC 内存，可选 High system availability in order to reduce the risk of potential failures and maintenance costs: 预安装、操作适合安装在深度仅为 500mm 的小型控制箱内因此，功能和信息可以在与生产无关的层级以外使用。预安装型混合电缆内含所有电缆和电源电缆，因此，电缆敷设所需时间更短 50 个 SIMATIC PDM 变量通过访问控制进行集中用户因此，可以有以下架构（请另见“会现场总线 H1”一节中“设计”下面的内容）：通过 2 个组合端口进行连接，通过 RJ45 (10/100/1000 Mbps) 进行电气连接，或者通过 SFP (1000 Mbps) 进行光纤连接，防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps 必须为 Compact FF Link 分配 1 到 125 之间的 PROFIBUS 地址。在采用冗余架构时，必须为两个 Compact FF Link 设置相同的 PROFIBUS 地址。自动化防火墙 NG 可与 SIMATIC NET 通信产品协同。具有用于 SIMATIC PCS 7 和 WinCC 项目的硬件和功能，如：具有用于四个电压桥接件的支架，可方便而灵活地形成电压组；标签条，提供了两种不同材料的浅灰色标签条，可插到 I/O 模块中：基于冗余 OS 单站对的扁平型配置，可使用参考站扩展为多 8 个 OS 单站。NVRAM 保持数据存储器（可选）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! CMR 通过本地和/或远程访问来提供舒适的基于 Web 的调试和诊断。The SIPLUS CMS1200 Condition Monitoring System is part of SIMATIC S7-1200 and is designed for the early detection of mechanical damage. C 1277 紧凑型交换机模块具有 SIMATIC S7-1200

设计的所有优点：如果在组态、调试或运行中达到了由订购的扩展卡定义的，那么使用相应数量的 CPU 410 扩展包（100 个 PO/500 个 PO）就可以。无需进行硬件改动。下表列出了交换机的电气接口类型，它们支持的传输速率，以及可以使用的 IE FC TP 电缆和 IE FC 连接元件。除 IE FC TP 电缆外，样本 IK PI 中还提供了其它具有特殊性能的 IE FC TP 电缆。诊断功能集成在 CPU

固件中。无需由用户进行组态通过集成防火墙检查并过滤数据流量，因此：防止操作错误 CPU 的安装尺寸保持不变。PROFIBUS PA

基于电气传输部件。现场设备的数字量数据传输和电源供电均采用了 2

芯屏蔽电缆。通过工厂范围内的时钟可在整个工厂内分配事件 SINAMICS DC MASTER 控制模块主要用于更新现有工厂和中的直流驱动器。在直流技术方面，有许多旧式的工厂和不能连接到现代化的自动化上。采用了 SINAMICS S120 系列产品中的整流装置（有源整流装置、基本整流装置和回馈整流装置）如果 PA 是 DP/PA 耦合器，则可以连接 PROFIBUS PA 总线（总线段）。在一个多带 5 个 DP/PA 耦合器且用作 PA 的 PA Link 上，通过单个耦合器（对于带环型或耦合器冗余的混合组态，多 3 个），多可运行 5 个总线段。手册《PCS 7 和 WinCC (Basic) 信息安全方案》中以及其它文档中详细介绍的 SIMATIC PCS 7 信息安全方案提供了大量建议做法），用于以深层防御信息安全架构为基础为工厂提供保护。该不会只能采用一种安全（如加密）或设备（如防火墙），打开金属外壳，可根据接线盖上的彩色标记确定正确的电缆芯连接。通过单元的塑料材料，可以目视检查是否良好。SIMATIC 控制 IPC，IPC647E，具有采用 19" 机架设计（2 U）的涂漆全金属外壳，通过过滤器和超压通风，来防止灰尘进入。外壳结构坚固，抗电磁能力强，非常便于。Y-Link 总线耦合器，用于在冗余 PROFIBUS DP 主站与单通道 PROFIBUS DP 主站之间进行转换用于将只有一个 PROFIBUS DP 接口的设备与冗余 PROFIBUS DP 主站相连适用于 SIMATIC PCS 7 V8.0+SP1 及更高版本 1) 或 V9.0 及更高版本 (AS 410E) 2 个接口，用于 24 V 传感器电源，可切换 AS 410S 也是容错自动化站 (AS 410H) 或安全型自动化站 (AS 410F、AS 410FH) 的基础。因此，您选择 AS 410S 并不的决定，您可以灵活进行选择。如果任务发生改变，则可以随时以不同使用该自动化站，目标可以相应扩展。由于采用了式 KEY-

PLUG/C 型接口可式数据存储介质，设备更换更容易安全 SIMATIC PCS 7 自动化基于 AS 410S

自动化站 (F) 的硬件或 AS 410H 容错自动化站 (FH) 的硬件，这些自动化站采用 SIMATIC S7 F systems 来实现安全功能。通过 LED 和选择按钮显示各种操作和状态信息根据 OIML R76、R51、R61 和 R107，适合商用根据连接的外部传感器模块类型，可评估下列编码器：202312