

# 西门子S7-300模块6ES7340-1BH02-0AE0

产品名称	西门子S7-300模块6ES7340-1BH02-0AE0
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S7-300模块6ES7340-1BH02-0AE0安全型数字量输入/输出模块 EM 4/8 F-DI, 4 F-DO 2 A硬容量高达 2 TB, 可用于存储大批量数据也可通过传入文本消息/电子邮件来切换两个数字量输出。输出能力高达 1000 W 的 24 V 电源可与冗余模块、选择性模块或 DC USP 模块结合使用, 可根据具体装置配置和扩展进行。这意味着, 可进行扩展以包括的保护。带有 CPU 1214 FC DC/DC/继电器; 还包括: 故障安全数字量输入 1226 16 x 24 V DC, 故障安全数字量输出 1226 4 x 24 V DC, 输入器, STEP 7 Safety Basic, SIMATIC OPC UA S7-1200 Basic, 信息资料; 包含在 Systainer 中彩色编码标签为防止接线错误, 可使用彩色编码标签对基本单元端子处的电行标识。可方便地将颜色编码标签贴到接线盒上。有以下类型可供使用: SIMATIC PCS 7 工程组态升级包 AS/OS, 250 至 2 000 个对象 (带有用于生产操作的 OS 运行时许可证) 宽度为 35 mm 的紧凑式称重模块可直接安装在 SIMATIC DIN 导轨上。组装十分容易, 并且与自动化的其余部分保持一致。兼容性移植: 与 SIMATIC STEP 7 Professional V12 集成的一个移植工具可帮助从 S7-300/S7-400 切换到 S7-1500 控制器, 并自动转换程序代码。无法自动转换的程序代码将会记录下来, 并可以手动进行。客户支持页面的下载区域中还以工具的形式提供了该移植工具。STEP 7 V11 项目可在兼容下继续和 STEP 7 V12 组合使用。S7-1200 程序也可以通过/粘贴手段转移至 S7-1500选项 SIMATIC PDM Routing V9.2如果在工程师站上使用 SIMATIC PDM, 则可通过 SIMATIC PDM Routing 选项来处理整个工厂内以及横跨不同总线和远程 I/O 的可通过 EDD 组态的每台现场设备。SIMATIC PDM Routing 可与 SIMATIC PDM Integration in STEP 7/SIMATIC PCS 7 结合使用。宽工作温度范围: -40 °C 到 +60 °C RAID5, 3x 2 TB HDD [Enterprise] 1) + 2 TB HDD [Enterprise], 作为热后备故障安全用户程序和用户程序是在 TIA Portal 中使用相同编辑器创建的; 因此, 可以像用户在用户程序中分析数据那样来分析故障安全数据。由于这种集成, 故障安全应用也可利用 SIMATIC 的有点和功能。Process Historian 和 Information Server 的升级包提供了两种 IM 载体模块: 具备央控制单元的构架: 可以连接 400 个功能块设计与操作, 带集成显示屏的 CPU: 用于方便地分析集中和分布式模块的状态, 或不使用编程设备而设置或更改 IP 地址。诊断信息和用户在显示屏上以普通文本形式显示, 有助于快速有效地响应产生的错误消息。菜单和消息文本在显示屏上可以多种语言显示。PCS 7 导入/导出助手技术规范 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 CPU, 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 CPU, 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 随 SIMATIC 控制 IPC 一起提供了借助于工业以太网进行工厂总线通信的许可证, 即用于基本通信以太网 (BCE) 和 CP 1623/1628 通信 (IE) 的许可证。根据所选择的通信类型, 除了提供用于单站和的 SIMATIC 控制 IPC 外, 还将标配网卡外加一份 BCE 许可证, 或 CP 1623 外加 SIMATIC NET HARDNET IE S7 通信。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。除了 CFC 之外, 还可以使用 SIMATIC S7 Safety Matrix, 它是西门子公司推出的创新型安全生命周期工具, 不仅可以简单组态安全应用, 还可用于其操作和。该工具基于成熟的原因与结果矩阵原理, 非常适用于需要对确定的状态做出特定安全响应的。快速重启时的接通命令参见 “同步电机” “异步电机” “电机编码器” 1 个 PE/保护性导体连接 SCALANCE X-100 系列产品的非托管型工业以太网介质转换器, 适用于将数据传输率为 10/100 Mbps 的总线型和星型拓扑工业以太网的电转换成光。使用带有图形化 LCD 和纯文本显示屏的 AOP30 操作面板上的交互菜单可以方便地进行调试和参数化, 还可以使用 STARTER 调试工具进行 PC 支持 (见 “工具和工程设计”)。板, 适合插到空间受限的 CPU 上; 可与所有 SIMATIC S7-1200 CPU 配合使用通信模块可通过点到点连接进行通信。采用 RS232 和 RS485 物理传输介质。在 CPU 的 “口 (Freeport)” 下进行数据传输。采用基于位的用户特定通信协议 (例如, ASCII 协议、USS 或 Modbus)。带 PROFIBUS DP 从站接口的通信模块 SCALANCE XM-400 具有多 24 个千兆端口的 SCALANCE XM-400 是一种具有坚固的工业机箱的工业以太网交换机, 适合安装在导轨上, 防护等级为 IP20。拓扑结构描述了一个驱动的结构, 该带有控制装置、电机模块、电机、编码器、端子模块, 包括连接。与数字式 SIMOREG DC MASTER 变频调速柜一起使用时, 这些直流驱动器可在全球范围的所有工业领域中使用。使用 LOGO! 可实现各种网络拓扑 C: 在总线型拓扑中连接 LOGO! : LOGO! 的至少一个 RJ45 接口保持闲置, 例如, 用于连接编程设备 (PG) 树型/星型拓扑中, LOGO! 至上级网络的连接: LOGO! 至少有 2 个 RJ45 端口未用, 可以用来连接, 例如, 编程设备/操作面板 (PG/OP), 带有一台 LOGO! 和三个其它以太网节点的小型局域网络设计组态 LOGO! C 是一种非网管型交换机, 无需进行组态。诊断, 下列信息可通过装置上的 LED 显示: 功率端口状态数据通讯 Degree of protection for IP65/67 components is ensured by the design of the target device. The power supply is also provided by the terminal device. 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。适合商用, 符合 OIML R-76 每个端口多 32

个字节输入和输出数据一般诊断与统计功能，连接诊断，诊断缓冲AM600 适配器模块、DRIVE-CLiQ Extension 和混合型电控柜衬套在拓扑中不是“可见的”DRIVE-CLiQ 节点。DRIVE-CLiQ Extensions 的数量不受。基于一个编程示例（工具包），SIMATIC Logon 也可方便地集成到其它应用程序中 10 m，带双绞线SINAMICS DC MASTER 系列变频器包括了DC Converter（直流变频器）和控制模块产品。对于安全生命周期，集成了版本功能，以及程序更改和操作人员干预的记录功能。202312