

西门子S7-300模块6ES7350-2AH01-0AE0

产品名称	西门子S7-300模块6ES7350-2AH01-0AE0
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6ES7350-2AH01-0AE0SIMATIC BATCH 批生产控制中心 (BatchCC) 是和控制 SIMATIC BATCH 批生产的“指挥中心”。使用 BatchCC，可以通过一个图形用户界面，对与 SIMATIC BATCH 有关的所有数据进行。SIMATIC S7-1500 和 ET 200MP 的模拟量输入/输出，极短的转换时间只需松开一个螺丝就可打开机箱盖，只用一件工具就能更换 PC 组件（如 PC 板卡或硬盘）控制单元和用户接线盒上的 PROFIBUS 接口可用作用户侧控制器的接口。使用 IE/PB Link 作为代理，以和 PROFINET IO 设备同样的，诊断所连接的 DP 从站（甚至可用于 PROFINET IO 控制器的用户程序中）64 个位存储器（包括重启位存储器，用于控制集成显示屏和 LOGO! 的背光显示位存储器，TDE，用于在消息文本中的 2 个可参数化字符之间切换的位存储器）。广泛的控制功能：例如，可组态的块可进行控制参数的自动以实控制 SIMATIC PCS 7 OS Server 升级包用于在总线、星形和环形拓扑结构工业以太网中将电气转换成光学 TPM 2.0 模块 - 内置安全硬件（可信平台模块）整合 PROFIBUS PA 和会现场总线 H1 可用端子排的选择决定了以下特性：负载电压电源的类型集成 2 端换机，传输速率 10 Mbps/100 Mbps（自动协商/全双工），通过通信模块或通信板实现点对点连接证实，SIMATIC PCS 7 控制的可在本样本提供的基本硬件上运行。尽管经过，但也无法排除 SIMATIC PCS 7 的功能会因附加的非 SIMATIC（即没有经过明确许可而用于 SIMATIC PCS 7 的）而受到影响。3 线制连接，使用的连接模块，接线快速、无误 I/O 模块的载体模块和端子排测量和控制任务，数据和冗余交流电源，可选，尺寸小型紧凑，可以安装在深度仅 500mm 的控制箱中技术规范 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 SCALANCE
XB004-1LD (长距离) Diagnostics : Incorrect use of the C-PLUG, such as inserting a C-PLUG containing the
configuration of a different device group or general malfunctions of the C-PLUG, are indicated by diagnostics
mechanisms of the respective terminal device (LEDs, PROFINET, SNMP, web-based management, etc.).两种 IE/PB
LINK 型号都具有 SIMATIC ET 200SP 设计的所有优点：Technology Integrated 光学 SFP 式电子标签，带 1
个传输速率为 10000 Mbps 的 LC 端口可以任意组态浮置触点，例如用来指示故障可使用 C 1277
紧凑型交换机模块来实现各种网络拓扑结构。建议通过现场层 PROFINET 将以下交换机与 SIMATIC PCS
7 配合使用。这些设备支持用于利用 PROFINET 所提供的各种可能性的相关功能。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)。在和诊断中“强制
”输入和输出：可不在循环周期内设置输入和输出，例如可以检测用户程序。可从“选型和订货数据”
一节中的表中选择典型组合。您可使用此客户端子板、通过模拟量和数字量将连接到控制器或连接附加
单元。用于诊断和状态显示的 LED 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。使用 SINAMICS
DC MASTER 系列丰富的产品，所需的培训时间更少、成本更低、产品使用数量的相同部件。速度控制
器会对设定值和实际速度值进行对比，如果有偏差，就在电流控制器中输入一个电流设定值 (原则：使
用更低等级的电流控制器控制速度)。速度控制器被实现成了带有附加 D 组件 (可以选择) 的 PI 控制器
。此外，可开关的下降功能可以参数化。所有的控制器参数都可以。Kp (增益) 值可以根据连接器的 (内
部或外部)。通过非冗余 PROFIBUS DP 设备，如 Y Link 上的 ET 200S 或 ET 200pro 远程 I/O
站。安装：板直接插到 SIMATIC S7-1200 CPU 中，因此可以电气、机械地连接到
CPU。紧凑型、模块化网管型交换机分为顶帽式 DIN 导轨型和机架型。RUGGEDCOM 交换机主要在供
电领域中使用。在这种区域中，这些设备能够在变电站和工厂中的恶劣电气及不利气候条件下可靠工
作。分布式 I/O 可以直接或通过下层现场总线 (PROFIBUS PA 或会现场总线 H1) 集成到 PROFIBUS DP
网段中。网管型工业以太网交换机大输出电流 (高达 4
A)，适用于更高的开关，采用光耦合器模块 (过载和短路保护) 在 C-plug
可式数据存储介质 (在供货范围内) 中自动备份设置。如果必须更换 SCALANCE XM-400
系列的交换机，那么只需通过 C-plug 将这些设置传输至替换设备。集成到 SINEC NMS
网络中，通过固件执行端到端网络诊断通过“设备对象组态”实现可可组态的应用：通过引入 STEP 7
中的“设备对象组态”，无需因向控制中心传输数据而进行任何编程工作。202312