

西门子S7-300模块6ES7314-6EH04-0AB0

产品名称	西门子S7-300模块6ES7314-6EH04-0AB0
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6ES7314-6EH04-0AB0在试运行、运行和服务期间具有高度的灵活性和用户友借助于从传感器直至控制层的模块化和统一性，可实现新的工厂设计可配置诊断（每模块）无电源电压 L+对于布线的优势是，如果将通信从 100 Mbps 转换到 1000 Mbps，现有布线仍可以使用。只需要由一个 1GE 来更换 2FE 插件。与插头不同的是，每个接口还需要一根 RJ45

插接电缆（双绞线），以便能够连接到网络部件或终端设备。通过一对一分配通道状态或诊断 LED、端子和标记，与实际自动化的接口通常是通过 PROFIBUS DP 或 PROFINET IO

实现的，具有用于模拟 PROFIBUS DP/PROFINET IO 上各设备的接口（SIMIT 设备）。通过 SIMIT，也可以将 PRODE 耦合用于自动化的 MPI/DP 或 IE 接口模块以进行数据通信（要求：PRODE V6.1

驱动程序；产品包中不包括）。通信中断使得能迅速方便地与周围的设备如打印机或读码器交换信息。4

点电隔离模拟量输入（2-/4 线制）脉冲展宽，混合下的时间标记LED 灯，用于快速诊断SIMATIC PCS 7

清单包括：能够提供：配有两个 Intel Xeon SP 2nd Gen Silver/ Gold，具有极高 CPU 性能光学 SFP

式电子标签，带 1 个传输速率为 10000 Mbps 的 LC 端口提供了通过 SIMATIC PCS 7 来移植控制

APACS+/QUADLOG 或 Bailey INFI 90/NET 90 的产品通过 versiondog 对 SIMATIC PCS 7 工厂进行数据在 NAWI 和 ACI 操作下，可在灌装和排空之间选择。整个灌装或定量给料完全从 SIWAREX WP251 进行控制。只需将设定值和启动命令传送到该模块。通过模块的数字量输出，可以直接切换粗流量、细流量和清空。SIMATIC PCS 7 OS Software Client，SIMATIC IPC DiagMonitor 诊断LOGO!

节省空间：例如：LOGO! 230RC：72 x 90 x 55 mm (W x H x D).额定输入电压 24 V DC，2

个防短路传感器电源，各用于 4 点输入技术规范 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

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通过“原因/结果”进行简便编程，无需编程知识，预处理输入值LOGO! CMR 可向预定义的网络号码发送文本消息或电子邮件，并从预定义的网络号码接收文本消息。Windows Vista Business SP1、Windows Vista Ultimate SP1 操作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）。通过 PROFIBUS DP 实现 I/O 连接作为 PROFINET IO 代理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。CPU

可用于配方和物料参数。这些参数以及所需的设定值随后通过函数块传送到 SIWAREX WP251，定量给料启动。SIWAREX WP251

自动截止点、生成统计数据并在内部存储器中记录每个定量给料任务，这些数据也可从 CPU 访问并通过 CPU 读出。单站、和客户机的连接集成式以太网端口适合通过 IE-RNA 连接到冗余终端总线（关于实现的详细信息，请参见功能手册《高可用性控制》、《冗余、高可用性终端总线》。64 个接线端子，4 个 8 位移位寄存器，扩展诊断功能Variety of diagnostic options可用硬盘空间：2 GBWindows 2000 SP4、Windows 2003 Server SP1, SP2 操作两种产品型号都可以在两种操作下使用：M+外部 kW 显示 0 A 至 400

A所有基本单元都配有集成 Web SIMATIC S7 Safety Matrix：通过交叉点定义原因与结果间的链接IP 和 PROFIBUS 参数以及网络设置也可以使用 SINEC PNI 进行分配SIMATIC IP27E 和 SIMATIC IP77E

系列通过以太网接口并使用 SIWATOOL V7 程序对称进行组态网络时，需注意以下边界条件：集成的 PROFINET 功能用于 PROFINET 控制器和 PROFINET iDevice 服务GPRS 模块，用于连接到 G/G 电话网络和诊断功能：易于使用的功能支持和诊断，例如，在线/离线诊断内置扼流圈可节省空间，工作量202312