

西门子6ES7314-6EH04-OABO

产品名称	西门子6ES7314-6EH04-OABO
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6ES7314-6EH04-OABO如果 CPU 中提供的用于 PROFIBUS 连接的模块插槽未被占用，则另外需要一个 IF 964DP 接口模块。aspenOne from AspenTech (aspenOne PCS 7-CONNECT)当今，自动化（的 PLC）和安全自动化（机电结构）仍彼此分开的，这两种自动化正合并为一个统一的集成。西门子是自动化技术领域中的供应商，可将安全技术融入自动化中，并进行范围内的集成。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）。可扩展性根据具体型号，提供了可进行具体扩展的 ISA、PCI 和 PCI Express 插槽。这样就可以继续使用现有扩展卡和新扩展卡。用于与现场设备进行点到点连接的单点站触点的状态通过浮置继电器触点外部输出。例如，在此下 PLC 可以通过输入模块来监控此模块。回馈应用的 DC-DC 变频器SIMIT 平台记录网络拓扑并以 xml、png 和 xps 格式导出数据隔离总线子模块，用于使用有源背板总线时的安全保护装置3 点数字量输入和 4 点数字量输出DRIVE-CLiQ 可以为所有 SINAMICS 驱动器提供数字接口。这就使驱动器功能可以实现模块化，并因此为了定制解决方案的灵活性（允许电源和智能性分开处理）。内置非易失性存储器（NV-RAM，可用于软控制器）灵活安装在 DIN 导轨上或墙壁上，因具有大量接口，可简单连接 I/O 设备I/O 模块的附件：SIMATIC IP27E 和 SIMATIC IP77E 系列An ET 200pro 远程 I/O 站包括：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 S 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 屏幕分辨率 1024 × 768 像素，16
位色深各种，可在光伏或传动应用中的中使用SFP991-1LD，单模，光纤 26
km带和不带涂层印刷电路板（保形涂层）的版本一个 BM IM/IM 总线模块用于两个 IM 153-2
高性能户外型模块9 针 Sub-D 接口，用于连接到 PROFIBUS提供 24 V DC 或 100 – 240 V AC (50/60
Hz)输入电压的版本DP/PA 耦合器：用于小数量框架（数据量）和较低时间要求；PROFIBUS DP
上的数据传输速率在 45.45 kbpsSCALANCE 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。终端总线也可以实现冗余配置。建议针对冗余、高可用性终端总线使用含有两
个单独环网的配置。在此情况下，通信是通过符合 IEC 62439-3 的并行冗余协议 (PRP) 进行的。每个 PCS
7 站都应两个环网上的每两个工业以太网接口模块之一相连。所有目前的 SIMATIC PCS 7
工业工作站均标配工业以太网接口模块。防护等级为 IP20 的 DMC20 DRIVE CLiQ
集线器模块适合安装在控制柜中。Drive ES PCS 7 APL 带功能块和面板，用于通过 PROFINET IO 来集成
SINAMICS 变频器SCALANCE XC200 在采用 PROFINET 的架构中扮演着重要角色，因为它被特别配置为
一个“工作桥” 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。客户机
的基本硬件，与结构紧凑的 SIMATIC 控制客户机 IP27E / IP77E 相比，基于 SIMATIC 机架式 PC 的客户机
具有更多数量和更多种类的接口。因此，这类客户机具有更多扩展，而且通用性更好。在多器下，可同
时控制多达 4 个相同品质的显示器。SIMATIC S7 Safety Matrix Viewer，用于 SIMATIC PCS 7
操作员站；用于在操作阶段对 SIMATIC S7 Safety Matrix 进行操作员控制和可通过多种进行调试。通过
SIWAREX WP251 函数块，可以访问 SIWAREX WP251 的所有参数。通过可下载的“随时可用” 示例应用
程序，可访问称重模块的数据、执行校正功能并对称进行操作，无需任何额外编程。而且，可以使用 PC
服务 SIWATOOL V7 来进行调试，该通过以太网与 SIWAREX 模块通信。借助于 WIFI
接入点，也可以使用 W-LAN 进行访问。因此，可顺利通过因特网进行远程访问。从全球范围内的某个
，可以集中访问所有秤以进行。另外，通过 RS 485 接口 (Modbus RTU) 和以太网接口 (Modbus TCP/IP) 可
访问所有参数和命令，即也可通过这些通道实现调试和操作。通过各种不同总线适配器，简单、方便地
集成到自动化解决方案中至公司网络的冗余接口；在设备级上，可通过将不同现场分配器上的各个设备
进行分组来实现灵活的模块化冗余。同一个单元中具有合并的降压和升压功能，实现储能适应通过
PROFIBUS DP 现场总线，SIMATIC PCS 7 自动化（控制器）可以与 ET 200 系列（远程 I/O）的分布式 I/O
以及现场/设备、CPU/CP 和带 PROFIBUS DP
接口的操作员终端进行通信。通过现场总线隔离变压器（RS 485-iS 耦合器）和 RS 485-iS
传输，PROFIBUS DP 可以在 Ex 区域 1 或 21 的所有中用作本安现场总线。终端设备上的配套卡环，例如
SCALANCE X 和SCALANCE S
系列设备上的卡环，为插头连接提供了额外保护，防止其受到张力和弯曲应力。例如，SINAMICS Link
可以用于以下应用：n 个驱动器的转矩分配n

个驱动器的设定值级联通过物料网耦合的驱动器的负载分配馈入装置的主/从功能SINAMICS
装置之间的耦合右侧的扩展器接口用于连接另一个端口扩展器S7-1200 到 S7-300/400/1500 以及 WinAC
RTX F 的功能和安全功能可通过一次集成组态完成：STEP 7 Safety Basic 用于方便地组态 CPU 1200
FC202312