

# 西门子6ES7314-1AG14-OABO

产品名称	西门子6ES7314-1AG14-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6ES7314-1AG14-OABO批处理内集成，单工艺模型或者模型是生成控制（反馈和前馈控制/校正）模型的基础。基于 AFD4，出具有不同用途的两个产品型号 AFD4 RAILMOUNT 和 AFD4 FM：S7PLCSIM，用于通信处理器的工业以太网通信SIMATIC Version Cross ManagerRS 485-iS 耦合器是一种开放式设备，只能在外壳、机柜或电气设备室内使用。它被组装到 SIMATIC S7300 安装导轨上，导轨可水平或垂直安装。装机装柜型编码器模块 C20 的状态通过一个多色 LED 来显示。The device also has the most important marine approvals.具有可定义的消息级别（如状态/故障消息），用于定义确认响应和显示消息事件可以单独用于具体选择 PROFINET IO 连接的带集成式双端换机的总线适配器Web 访问：通过无线接口访问 CPU 的 Web，以方便地进行诊断。SIMATIC PCS 7 Industry Library 运行时：趋势图和消息 (TME)该模板通过背板总线提供电源，诊断 LED，用于指示运行和通讯状态选项 SIMATIC PDM Server V9.2通过此选项，可在本地或站中此功能。并且可在 SIMATIC PCS 7 站的任何客户机上以及本地 SIMATIC PDM 客户机上分配所选现场设备的参数。此功能已集成在 SIMATIC PDM Server 版和 SIMATIC PDM PCS 7 Server 中。SIMATIC PDM 客户机以及在这些客户机上打开的界面（SIMATIC PDM 会话）必须要用 SIMATIC PDM 1 Client 许可证进行许可。ET200pro 站的 PROFIBUS DP 地址可在连接模块上设置SIMATIC BATCH 支持 Batch 冗余。一个冗余对中的两个批生有完全相同的组态。通过这些之间单独网络适配器/连接器的单独以太网连接，可内部通信。而这些连接必须为以太网连接。这也适用于 SIMATIC BATCH 和 SIMATIC PCS 7 OS 一起安装在冗余对上的情况。在这种情况下，无法建立“OS 冗余”一节绍的串行 RS 232 连接。宽工作温度范围：-40 °C 到 +70 语言选择功能：10 种在线语言，32 种组态语言其中包含有亚系语言和西里尔字符组带 PROFIBUS DP 从站接口的通信模块技术规范 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由于电源单元集成在电机内，减小了控制柜中的空气调节要求。同时，SCALANCE  
XM-400 支持通过快速生成树将环网结构冗余连接到公司网络。所有模块上均为可拆卸的端子。稳压馈电  
/再生回馈功能，用于防止电源上出现不希望出现的响应、实现制动能量回收、线侧波动以性。PROFIBU  
SPA 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。它们可用于符合 IEC 61508 的 SIL 3 以及 ISO 13849-1 的 PL e  
的安全任务。作为单独模块的通讯模块；可与所有 SIMATIC S7-1200 CPU 配合使用由于与供应商无关的  
设备说明，可有效地实施工程组态且使设备具有良好的互操作性和可替换性，由于执行短回路、简单参  
数分配且无需执行校准，调试时间较短SIMOCODE pro 块库用于通过 PROFINET IO 来集成 SIMOCODE  
pro V PN 电机性价比强大的操作（基于 Linux 的 PanOS）式编码器 EnDat 2.1和无缝系列的SINAMICS DC  
MASTER 装置可以处理极宽范围的电流和电压。该系列设备设计用于连接三相线路供电。此外，该设备  
还可以连额定直流 125A  
的单相线路供电。功能和性能方有灵活的扩展能力。产品丰富，有许多选件可以让直流转的客户需求 -  
无论是在技术上还是经济上。不同的客户需求，包括接口的类型和数量以及计算性能和速度都可以通过  
选择 CUD、CUD 或者组合使用来准确。温度范围宽 -40 °C 到 +70 °C，IP20 防护等级Key-plug  
SINEMA RC可数据存储介质，可连接到 SCALANCE 设备中的远程网络 SINEMA Remote Connect。Limit  
value monitoring of frequency bands连接方便，安装简单与数字式 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。远程诊断：由于通过因特网进行具有成  
本效益的远程编程、诊断、控制和，节约了差旅费用和成本。100 m，传输速率为 1000 Mbps 时，带 IE  
FC TP 电缆 4 x 2 和 IE FC 接头 4 x 2Increased availability thanks to fan monitoringCPU 410-5H  
自动化概述对于具有 3 相连接的转换器额定滤波器电流等于 0.82 倍的装置直流输出电流。对于两相连接  
（励磁电源部分或单相运行的电枢电源部分）只有两相连接到三相无线滤波器上。在这种情况下，线路  
电流等于直流励磁电流。USS 驱动协议：特别支持 USS  
协议驱动器的连接说明。在这种情况下，驱动程序通过 RS485  
交换数据。随后，可以控制这些驱动程序，并可读写参数。AFD4 FM 的具体产品特性已通过 cFMus  
认证的 AFD4 FM 经过，可 AFD4  
有源现场分配器的产品型号在美国和加拿大使用时需的特殊要求。AFD4 FM 出厂时带螺纹接头，AFD4  
的电缆密封接头不符合 cFMus 的要求。202312