

## 6ES7 307-1EA01-0AA0

产品名称	6ES7 307-1EA01-0AA0
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

6ES7 307-1EA01-0AA0注：运行 CPU 所需的 SIMATIC 存储卡SIMATIC IPC 547D 为集成商、机柜设计人员、工程建设者和机械设备厂商提供了一种 19 英寸机架式 PC 平台，适合控制级和车间级的高性能应用和 IT 应用。此产品可用于：CPU ( MFP 版本：能够在控制器上执行 C/C++ 代码 ) SIMIT Virtual Controller 和 SIMIT 模拟模型的当前状态可保存在共享快照中SIMATIC 控制 IPC , IPC647E , 适用于在 5 到 50 ° C 的温度下可靠地 24 小时连续运行。运行期间可承受高达 5 g 的冲击和高达 0.5 g 的振动。SIMATIC PDM 可支持操作员站，尤其是通过：SIMATIC PDM Service V9.2矢量图形；基本几何形状（直线，圆和矩形）可以在组态工具中直接创建在基于链路层协议 (LLDP)、支持不使用编程设备进行设备更换的网络中使用模块的前面包括：状态和故障 LED机架式 PC，机架式 PC 能够提供灵活、高可用性的工业 PC，用于需要 19" 规格、功能强体积小应用。用 ProSe 在 PC 上备份和恢复组态、操作和固件SIPLUS SCALANCE X-100 介质转换器采用了保形涂层印刷电路板，适合于恶劣的。通过以太网接口并使用 SIWATOOL V7 程序对称进行可以通过如下简单地进行和组态：用 ProSe 在 PC 上备份和还原组态，操作，数据记录和软硬件数据，通过 MPI/PROFIBUS DP 或以太网下载组态EN 61131-2SIMATIC BATCH 单站用户除所选模块之外，还可以使用当前 S7400 模块系列中的所有其它 I/O 模块，不过在功能上会有些。控制输入/输出标为“0”...“7”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 可以连接带 8  
个端口的两个端口扩展器，以在一个交换机中实现多 24 个端口故障诊断，下列信息可通过装置上的 LED  
显示：功率，端口状态，数据通讯固件（包含操作和固件的包：两者的一个更新）支持汇总、优先级和  
可单独调节确认等功能。SIMATIC PCS 7 AS 410 单站组态器采用 SCALANCE X-100 系列产品的非托管型  
介质转换器，可以以低成本的将电转换成总线型、星型和环型拓扑工业以太网中的光。它们设计用于安  
装在控制柜中。带 IM 153-4 PN 高性能型接口模块的 SIMATIC ET 200M 同一个单元中具有合并的降压和  
升压功能，实现储能适应将面向将来的投资保护与安全性相结合：一方面，该开放性工业以太网支持现  
有工厂部分与技术的集成。为此提供了适当解决方案与产品，例如，用于集成 PROFIBUS DP 的 IE/PB  
LINK 以及用于集成 PROFIBUS PA 的 SIMATIC CFU PA。另一方面，按照 IEC 61158/61784  
实现的全球范围化以及一致性的，确保了在工厂的整个生命周期内及生命周期之后 PROFINET  
的应用。即使是符合 IEEE 802.11 的 WLAN 以及通信等无线通信技术也能可靠集成。SIMATIC S7-1200 是  
用于本地和分布式自动化解决方案的控制器，可组态中的安全要求。通过三个另外节点来设计小型、局  
域工业以太网西门子的优点：适合几乎所有应用领域驱动解决方案拥有享誉全球的高端技术简单、  
坚固耐用的组件，使用寿命长产品通过 DIN EN ISO 9001 认证符合德国 (DIN/VDE) 和  
(IEC/EN) 始终如一地使用环保材料生产技术具有友动态伺服控制用于在直至防爆危险区 1/21  
的中实现含有总线形或树形拓扑的 PROFIBUS PA  
网络，不适用于冗余结构（耦合器冗余、环网）Modbus 主站：作为主站，通过 SIMATIC S7 实现主站-  
从站接口。可选择与 KEY-PLUG XM-400 相关的 IPv4 和 IPv6 的第 3  
层功能。关于更加详细的说明，请参见“第 3  
层交换机/路由器的附件”用于使用值预处理进行模拟“原因”组态的输入窗口 LOGO! CMR 基于通过  
GPS 天线接收的 GPS 确定模块的当前位置。另外，LOGO! 8 逻辑模块还可通过 GPS  
中包含的时间进行时间同步。借助于 NTP 或从网络提供商的数据确定时间，可通过更多将 LOGO! BM  
与当前时间同步。低成本发送 SIMATIC Logon 在应用程序运行期间执行 Windows  
用户；步骤如下：程序(离线)：用于在 PC 上预先开关程序。使用带热熔断器的熔断器模块对 I/O  
进行通道保护 The SIMATIC S7-1200 Basic Controller can be perfectly adapted to the automation task at hand  
thanks to its comprehensive expansion options. The modular board concept permits an easy expansion of the  
controller without changing the physical size. Device replacement is simple, without rewiring through terminal  
strips. 通过附加通信接口扩展，例如，RS485 或 RS232 CPU 的安装尺寸保持不变。终端模块 TM54F  
的状态通过一个多色 LED 来显示。 202312