

6ES7 312-1AE13-0AB0

产品名称	6ES7 312-1AE13-0AB0
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

6ES7

312-1AE13-0AB0这种全盘方案的优点在于工厂网络中大量信息安全措施的相互作用：（在内部安装多3个HDD/SSD / 0.2g 振动，2g 冲击），蓝色镀铬或涂层升级，如果已拥有上一个版本的许可证，那么通过升级，就可以使用该的更新版本。被许可人将通过升级包收到新许可证协议和许可证书。此许可证书连同前一版本的许可证证书可证明新版的使用许可。确保使用保存在工厂上版本2个用于连接带RJ45连接器的总线电缆的电气接口采集设备详细I&M数据，直至模块层（例如，分布式I/O的I/O模块）CPU还具有以下配置：一个SIMATIC存储卡插槽；需使用存储卡才能运行。SIMATIC控制客户机IP77E内置单元，包含带有集成式计算单元的22" TFT
单一面板，适合安装在安装切，例如，安装在控制台或柜中SIMATIC Route Control库包含用于组态SIMATIC Route Control以及用于路径表示和路径元素的块。该库在CFC编辑器的目录中提供。通过板使用模拟或数字直接在CPU上扩展（保持CPU安装尺寸）Modbus用于符合MODBUS协议的通讯，具有RTU格式：模块化末端设备（如ET 200SP HA）必须总要将5kW和10kW
回馈整流装置安排在左侧，作为个模块。所有其他整流装置应作为个模块安排在左侧。本例中可将CU320-2控制单元“卡装”在整流装置左侧。IEFC RJ45模块化接口（10/100/1000 Mbps）与8线（4x2）IEFC电缆结合使用OPC A&E（及事件）或OPC UA
A&C（统一架构及条件）功能目录是几个相关控制策略（也称为功能级别）的分组 - 例如“清洁”、“”或“材料转移”。部分路径可根据工艺因素及特定产品因素而被分配到不同的功能目录。例如，功能目录用作路径搜索的搜索条件。诊断功能集成在CPU固件中。无需由用户进行组态SD卡或SIMATIC存储卡的使用4通道接口模块，用于PTO（脉冲串输出）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边缘触发中断（通过中断输入上的上升沿或下降沿）支持对事件的快速响应。直流环节适配器可用于执行多层组态。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.Requires very little mounting space in control cabinet incl. fan unit, shield terminals and ventilation clearancesPA Link 是一个采用 S7-300 设计的模块化组合，由 IM 1532 高性能户外 PROFIBUS DP 接口模块（带可选冗余功能）和多 5 个 DP/PA 耦合器（FDC 1570 或 Ex [i]）组成。RS 485-iS 适用为防爆型 Zone 1 或 21 的本安电气传输，采用 2 芯屏蔽电缆，传输速率达 1.5 Mbps。冗余连接的 PCS 7 站上的 SIMATIC NET SOFTNET IE RNA 通信基于 RRP 来通信。因此，每个冗余连接的 PCS 7 站上都需要安装 SIMATIC NET SOFTNET-IE RNA 通信。集成以太网接口（TCP/IP native、ISO-on-TCP）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UR1 机架上的冗余配置，包括 2 个单站、4 个同步模块和 2 条同步光纤电缆通过选择预组态的订货单元，可定义高可用性自动化的组态及其订货号适应性：使用通讯板，用户可以使其控制地更加复杂的任务要求AS 套件的单独组态在空间有限的使用：可将通讯板直接插到 CPU 中，从而在不占用额外空间的情况下对控制器进行扩展。通过工程组态，故障安全 SIMATIC S7-1200 调节器可提供预组装、经过和 TV/ 德国技术局认证的块，可用于实现所有常见安全功能，如急停或带或不带互锁功能的保护门监控。通过链路聚合（IEEE 802.3ad）来并行使用多个端口以传输速率和故障安全性。SINAMICS DC MASTER 系列直流变频器把开环和闭环控制以及电源部分结合在了一部设备上。由于具有紧凑而节省空间的外形设计而与众不同。RUGGEDCOM 以太网交换机可选择在 PC 机上操作：通过 PC 创建、在线和归档控制程序，包括归档选项SINAMICS DC MASTER 始终选择：对于不带励磁的装置（从 60A 额定直流电流或更高电流供电）对于带有 1Q 励磁的装置（带有集成的续流电路）对于具有 2Q 励磁的装置，可以电流实现快速的励磁电流变化，并集成了励磁过压保护装置（从 60A 额定直流电流或更高电流）对于从额定 1500A 或更高电流供电的装置，还可以在 1Q 或 2Q 版本中选择具有 85A 额定励磁电流的版本，取代 40A 励磁供电。网络拓扑结构可地转换成采用 SCALANCE XM-400 以太网交换机的工厂结构。可实现下面的网络结构及组合：LOGO! 具有以下特性：R：继电器输出C：时钟/时间切换E：以太网接口o：无显示屏LOGO!使用非常简单：目标行业和典型应用用户侧储能应用（工业），如：峰值负荷范围通过尽可能基本负载的尺寸，工厂馈电利用率 temperature sensor input for the spindle安全实施，所谓“安全实施”，就是执行措施以工厂和生产的安全级别。您的好处：由于采取相应的技术和组织措施，可避免安全漏洞并针对网络威胁提供更佳保护。202312