

6ES7 312-1AE14-0AB0

产品名称	6ES7 312-1AE14-0AB0
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 312-1AE14-0AB0通过所有组件之间一致且统一的通信，可在装置中实现快速、可靠和经济有效的集成与诊断。节省空间的高性能 DC UPS 模块，细长型LOGO!7 和 8 可与其它 LOGO! 单元通信，或与 SIMATIC 控制器或 SIMATIC 面板通信PS305 负载电源，24/48/60/110V DC，24V DC，2 ABA 2 × RJ45用于 SIMATIC S7-1500 的技术型 CPU：CPU 1511T-1 PN，CPU 1511TF-1 PN，CPU 1515T-2 PN，CPU 1515TF-2 PN，CPU 1516T-3 PN/DP，CPU 1516TF-3 PN/DP，CPU 1517T-3 PN/DP，CPU 1517TF-3 PN/DP具有不同的性能等级，不同的应用领域通过编辑器和函数块来组态小型或中型自动化，具有简易参数控制和材料功能通过用户组件 (UMC)，可进行集中用户。通过连接 TIA Portal，可以跨项目定义和用户和用户组。也可以连接到 Microsoft Active Directory。可选存储器扩展 (SIMATIC 存储卡)。分析技术，根据新测量值和关键的与性能属性对产品和生产进行用于 HART 复用器和 WirelessHART 现场设备的 HART 服务与参数分配站为了符合 IP66 防护等级，需要使用密封塞来保护不使用的分支线路接头。网络拓扑结构和网络组态调试、运行和检修期间具有较高灵活性，节省了时间AS 冗余站：带 2 个冗余 CPU 的 AS 41252H、AS 41452H、AS 41652H 和 AS 41752H，安装在公用机架 (UR2-H) 或两个机架 (UR2) 上基于 IPC647E 的 SIMATIC 机架式 PC，19" SIMATIC 控制 IPC 设计极其紧凑，坚固耐用，而且功能非常强大。这种工业工作站已通过 UL 认证和民用、商业及工业适用性 CE 认证，正因如此，这种工作站尤其适用于 SIMATIC PCS7 控制中的单站、或客户机。这种工业工作站的总高度较低 (2 HU)，因而可实现控制柜中的高安装密度，从而显著节省控制室的安装空间。通过模块进行集中扩展：可根据任何应用的要求进行灵活SIMATIC SIPAT 可以与各种分析器配合使用，以记录生产与数据。视设备特定功能与制造商提供的支援程序的不同，SIMATIC SIPAT 不仅可以完成数据采集工作，也可以完成分析器的组态、校准以及性能等工作。 More safety for man and machine thanks to information advantage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 span style="font-size:7.5pt;font-family:HYa1gj;font-weight:normal;color:#000000;">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 365-0BA01-0AA0STEP 7 V5.x

从站对象器，用于方便地组态变频器以及与变频器的非循环 PROFIBUS DP 通信STEP 7 V5.x
设备对象器，用于方便地组态带 PROFINET-IO 接口的变频器（V8.0 SP1 及更高版本）SETUP 程序用于在 SIMATIC PCS 7 中安装 Control Supply Module 应针对安全型 AS 410 F/FH 自动化站来选择扩展卡，包括 SIMATIC S7 F Systems 运行许可证。21 继电器 ALARM 2 基础电机达到两种中，与 PROFIBUS 兼容 SIMATIC TOP connect 通用连接电缆，通用连接电缆构成了 SIMATIC S7-1500 IO (25 mm)、SIMATIC ET 200SP、SIMATIC S7-1200 或 LOGO! 和 SIMATIC TOP connect 端子模块之间的链接。它可以传输 8 种和电压。连接电缆的长度为 0.5 m / 1.0 m / 2.0 m。技术上可行长度为 30 m。E120 和 E125 可运行在控制单元上，带固件（版本 V2.4 及以上）设计中断处理：边沿触发中断（由的上升沿或下降沿触发）允许对中断作出极快的响应。时间触发中断。当达到设定值或计数器方向改变时，可触发计数器中断。CU320-2 CUD 为了使用 SINAMICS Link，所有的控制装置都必须配备 CBE20 通讯板（选件 G20）。两种设计都提供有硬盘和固态硬盘。由于具有出色的物理性能，两种型号都适合在不使用风扇的情况下全天候连续免运行。可以进行点到点连接，例如，到：SIMATIC S7
自动化和许多其它制造商提供的打印机机器人控制调制解调器扫描器第 3 层路由功能可实现不同 IP 子网之间的通信。如额定功率无法提供足够的馈入功率，就必须装备多个驱动组。按照 PLCopen 对简单运动进行的运动控制。用于在菜单中浏览的功能键；RS232 和 RS485 接口用于 24 V 电源的连接转换器可以使用 AOP30 进行控制，远距离 200m。可以作为附件订购一根带有集成 24V 电源长度的线缆。通过冗余 PROFIBUS DP 总线，I/O 可以按如下连接到 AS 410H：自动重能的典型应用：泵/风机/压缩机驱为单独的驱动工作，通常不需要提供本地控制选件。自动重能不能用于连续物料进给和运动控制的协同驱动器。除通过 TIA Portal 进行组态外，还可使用 Web Based Management (WBM)、命令行工具 (CLI) 或 SNMP 进行组态。作为 SINAMICS 驱动器系列的组成部分，SINAMICS S120 驱动器是一种模块化，用于机械和设备工程中的高性能应用。SINAMICS S120 为广泛的工业应用提供高性能的单轴和多轴驱动器。在完整的生产中，所有组件都会受到的和检测。这就确保了高度的功能安全性。SFP992-1LD，单模，光纤 10 km：带和不带涂层印刷电路板（保形涂层）的版本符合 NAMUR NE 21，集成在所有常规控制中，如 SIMATIC PCS 7 和 PCS
neo 终端总线在专用的以太网局域网中执行客户机-及-间的通信。可使用 SIMATIC NET 组件，例如工业以太网交换机、接口模块、网卡、通信处理器 (CP)、电缆等，来实现显示为终端总线的通信网络。环网设计可避免在电缆损坏或在某点断开的情况下发生通信故障。为了进一步可用性，也可以将终端总线通信功能分布于两个冗余环网上。每个 PCS 7 站都与两个环网上的两个工业以太网端口之一相连。PCS 7 站上的 SIMATIC NET SOFTNET IE RNA 通信基于 PRP 来通信。仅具有一个工业以太网端口的不支持 PRP 的终端设备可通过 SCALANCE

X204RNA 集成在冗余终端总线中。202312