

西门子PLC模块6ES7 313-6CF03-0AB0

产品名称	西门子PLC模块6ES7 313-6CF03-0AB0
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

西门子PLC模块6ES7 313-6CF03-0AB0基于 Microsoft SQL Server 的高性能归档，带短期归档和集成的归档备份功能，可通过扩展用于长期归档（使用 Process Historian）以下用于升级到 V8.1 的升级包是针对采用 OS Software V8.0 的 SIMATIC PCS 7 操作员站提供的：SIMATIC PCS 7 OS Single Station 升级包PROFIBUS PA 现场总线 and 会现场总线 H1 可这些要求。这两种总线适用于为 Ex 区域 1/21 或区域 0/20 操作下的执行器和传感器直接集成至。扩展组件，鼠标和键盘，输入工具（触控笔），智能卡读卡器SIMATIC IT Intelligence Suite 转变和统一了单个或多个下生产活动中采集的实时、历史和业务数据。不同的数据集通过可组态的数据模型集成和关联，这样采集和保持的历史数据可被有选择的存储。生产智能工具适用于远程采集信息的进一步分析。这些预先的数据集，更高层可使用 OLAP (在线分析处理)技术对其进行访问分析。可以和分析使用 EDD/FDI 设备描述集成到 SIMATIC PDM 中的现场设备和现场组件。IM 1556 PN 接口模块和总线适配器SIMIT 可对 SIMATIC 自动化对象进行模拟SIMATIC Version Cross Manager是一种直观的工具，可以通过以下，确定具体项目或多个项目的各个版本之间的差别：通过比较硬件组态、通信、工厂层级、CFC/SFC 图、SFC 细节、块类型、全局变量、和运行序列，来跟踪丢失、附加或不同的对象可用性SIMATIC Box PC 可以自定义配置进行订购，有现货可以供货。通过附加的数据备份选项（如 RAID1 或 RAID5 、冗余电源、IPC Image & Partition Creator）和的自诊断 (SIMATIC IPC DiagMonitor)，可将该设计的高可用性进一步扩展。通过学习多点传送，XM-400 交换机也可以过滤多点传送数据流量，从而网络中的负载。无需接线开销即可添加（输出更多，缓存模块用于缓冲瞬时电源故障）适用于适合通过 PROFINET IO 实现的分布式组态。SIMATIC 控制 IPC 的核心部件是一台不带鼠标、键盘和显示器的 SIMATIC 工业 PC。根据使用和客户要求，可将此基本硬件进一步扩展从这个目录中的下列组件：帮助文本；用于画面、消息和变量S7-400 自动化可通过 PROFINET 接口集成到 PROFINET IO 中的 CPU 中，某些型号也通过通信模块 CP 443-1 进行集成。重复使用现有的 PROFIBUS DP 基础设施，对现有设备进行部分升级改造Frame types Bxx: via connection kit for expansion axes通过 PROFIBUS PA 上的现场设备，该设备通过 PA 连接至两个冗余的 IM 153-2 高性能接口模块会现场总线 H1 上经由冗余 Compact FF Link 对连接的现场设备技术规范 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用于简单而方便地现场组装 4 芯 (2x2) 双绞线 (TP) FastConnect 安装电缆的 IE FC RJ45 2x2 接头是工业以太网通信连接的解决方案, 传输速可达 100 Mbps。它们可用于实现点到点连接距离为 100 m 的两个终端设备/网络部件之间无需采用插接技术。由于 IE FC RJ45 2x2 接头没有可丢失的部件, 也可在困难条件下进行组装。除 IE FC TP 电缆外, 根据不同配置, 也可选用其它类型的电缆, 有关详细信息, 请参见样本 IK PI 中“工业以太网”一节的“电缆布线”。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。8 点集成 24 V DC 数字量输入 (漏电流/源电流 (IEC 1 型漏电流)) 通过站处理并评估诊断和状态信息, 了生命周期 SINAMICS PCS 的脉冲只能在主电池器闭合时启用。除特定 PROFINET 产品外, 工业以太网产品也可用作网络组件, 如 SCALANCE X 交换机和介质转换器、FastConnect 连接元件以及电气和光纤传输介质 2 个 DRIVE-CLiQ 接口 SFP (小型可插拔) 电子标签可以直接 (例如, 在 SCALANCE SC646-2C 上) 或可经由介质模块进行连接 (例如, 用于模块化 X-300 工业以太网的 MM992-2SFP)。矢量控制 (磁场控制) 是一种用于感应电机的高性能控制。它基于准确的电机和两种电流成分的模块计算, 通过算法控制磁通和转矩。以此, 可地遵守和预定的转速和转矩, 并具有良好的动态响应。Modbus 从站:以 SIMATIC S7 作为从站的主站-从站接口; 无法实现从站到从站的报文帧流量。SIWAREX WP231 可借助于现成可用的函数块集成到装置中。与串行连接的称重电子装置不同的是, SIWAREX WP231 不需要用昂贵的附加模块即可连接到 SIMATIC。使用 AS 410 模块化自动化时, 可在 CPU 410 5H Process Automation 的印刷电路板上涂上一个附加保形涂层。为了与 AS 410 匹配, 应带保形涂层型 CP 4431 (AS 套件配置的部件)。在这种情况下, IE/PB Link PN IO 用作 PROFIBUS 段上的附加 2 级 DP 主站, 用于连接到工业以太网, 并提供以上功能。除性能外, 也可以扩展 PROFINET 功能。如果需要使用冗余 PROFINET (R1) 来代替 PROFINET 冗余 (S2), 那么可以使用 "CPU 410 扩展包 PN Red" 来扩展该功能。作为单站或的 SIMATIC PCS 7 工作站可以通过以太网网卡 (10/100/1000 Mbps) 和 BCE 许可证或 CP 1623 通信模块和 SIMATIC NET HARDNET-IE S7 或 SIMATIC NET HARDNET-IE

S7-REDCONNECT 通信在工业以太网工厂总线上运行。Modbus 主站：作为主站，通过 SIMATIC S7 实现主站-从站接口。STEP 7 Safety Advanced 用于整个故障安全 SIMATIC S7 产品线的组态直接安装：水平或垂直安装在 DIN 导轨上或使用集成插片直接安装在控制柜中。易于安装在安装导轨上 Accessories pack consisting of: AS 410 套件的工作高可达 70 ° C LOGO! 8 新产品 1 个接口，用于通过 24 V DC 电源连接器给电子装置供电发生连接故障时，在子站中进行数据缓冲 PROFIBUS DP 主站，非冗余设计 (AS202312