

# 西门子6ES7516-3AN01-OABO可编程控制器

产品名称	西门子6ES7516-3AN01-OABO可编程控制器
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6ES7516-3AN01-OABO可编程控制器5 or 6 DRIVECLiQ sockets扩展模块连接接口，多可编址 24 点数字量输入、20 点数字量输出、8 点模拟量输入和 8 点模拟量输出。连接 LOGO！到 LOGO！8 通过以太网连接 TDE 文本显示屏。热电偶为 16 点模拟量输入；热敏电阻为 8 点模拟量输入每个通道可组态具有以下特性的模拟量输入：SFP991-1 多模光纤 5 km带和不带涂层印刷电路板（保形涂层）的版本CM 1542-5 扩展型支持数据记录路由选择功能。通过选择这种选项，你可以把 CP 作为数据记录路由器用于发送路由记录到现场设备（DP 从站）。来自未直接与 PROFIBUS 相连（因此不能直接访问 DP 从站）的设备的记录数据将通过 CM 转发到 DP 从站。SIMATIC SIPAT EXPRESS 是 SIMATIC SIPAT 的 OEM 版名称。OEM 可选择为其产品配备预先组态的 SIMATIC SIPAT EXPRESS，客户能够以该形式使用 SIMATIC SIPAT EXPRESS，但不能对其进行修改。提供了以下 SIMATIC SIPAT EXPRESS：SIMATIC SIPAT EXPRESS Base Station通过时钟进行循环功能处理，用于变量的多种功能由于统一集成在 SIMATIC 设备器 (PDM) 和 PCS 7 资产中，所以可以从一个中心位置对所有连接的现场设备进行直观的在线诊断和参数设置。SIMATIC S7-400 的模拟量和数字量 I/O 模块在自动化中被集中设置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）为了在全球化引发的竞争下保持我们的竞争优势，必须连续工厂的生产率，而上缩短产品上市时间。在这种形势下，必须对陈旧的自动化工厂进行现代化更新改造，并逐步地将它们迁移一代的控制中。出厂时预装了 SIMATIC PCS 7 控制的操作和下列 ES/OS：SIMATIC PCS 7 工程组态升级包 AS/OS，250 至 2 000 个对象（带有用于生产操作的 OS 运行时许可证）SIMATIC S7-1200（FW 4.0 或更高版本）R2外部复位键（常闭触点或跳线）不存在特定供应商服务，用于固定 IP 地址数字量输入模块，用于直流和交流电压的简单模块智能起动功能，用于电源中断后的自主重启。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 CPU<sub>s</sub> 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另外，如果应用情况需要的话，当然还可以连接外部励磁电源装置。能源：通过电池储能的充/放电，实现的电能供应，以避免负载峰值不存在特定供应商服务，用于固定 IP 地址带 PROFIBUS DP 主站接口的通信模块可以连接 400 个功能块整合 PROFIBUS PA 和会现场总线 H1为了确定线性电机的换相位置，可连接 E120 的霍尔传感器分配盒。程序执行（看门狗）。处理器和主板温度如果使用了有源现场分配器 AFD，则必须根据总线网段的分支线路数量，适当减小这值（有关详细信息，请参见“技术数据”一节）。对于有源现场分配器 AFDiSD 而言，由于集成了中继器功能，因此无需减小这些值。通过 IE FC RJ45 接头和 IE FC 电缆，可在无插接区域的情况进行现场安装，节约了成本通过 VRRP 实现冗余路由器操作，可在运行期间更换或扩展介质模块作为补充，SIMATIC 控制客户机 IP27E / IP77E 中的 SIMATIC 小型箱式 PC 为操作员控制和以及批量自动化提供了经济的客户机替代方案。根据规程，1MJ 系列电机必须安装热敏电阻。如果将 1MJ 电机连接到变频器，根据按照如同具有相同输出的 1LA 系列电机温度等级 B 时利用的负载特性，必须允许转矩。使用 PLT 保护设备来风险的工厂操作人员，其中包括几乎所有化工厂、精炼厂、蒸馏厂和厂的操作人员。SIMATIC NET HARDNETIE S7 REDCONNECT（用于与 AS 冗余站和 AS 单站进行通信）冗余器 (RM) DMC20 DRIVE-CLiQ 集线器模块用于执行 DRIVECLiQ 线路的星形拓扑。可串联（级联）两个 DRIVE-CLiQ DMC20 集线器模块。4 x 10/100 Mbit/s RJ45 端口（电气）使用 FBD 和 LAD 对安全逻辑编程安装：板可直接插到 SIMATIC S7-1200-CPU 中，因此使用这种可以电气、机械地连接到 CPU。Compact multi-axis module with line infeed with regenerative feedback capability and power units for 3 or 4 axes Perfectly designed for expansion using additional Motor Modules in booksize compact format 型：纯型号，成本经过，不带按键控制面板和显示屏。SIWAREX WP231 具有下列主要优点：带有一台 SIMATIC S7-1200 和三个其它以太网节点的小型局域网设计 20241