

西门子6ES7 515-2AM01-0AB0

产品名称	西门子6ES7 515-2AM01-0AB0
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6ES7 515-2AM01-0AB0CPU 1516F-3

PN/DP：适用于对程序范围和处理速度具有中等/较高要求的应用，用于通过支持 PROFINET 的 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 实现分布式组态。配备单独 IP 地址的额外集成 PROFINET 接口可用于网络隔离，或用于连接更多 PROFINET IO RT 设备，又或者作为 I-Device 用于高速通信。使用恢复 U 盘快速恢复到交付时的状态 PROFINET IO (ET 200SP HA、SIMATIC CFU、ET 200M、ET 200SP) The following components can be connected to the SINAMICS S120 Combi drive system: SIMATIC PCS 7 控制的自动化有不同的设计形式。因此，可以在较宽范围内 Information Server V8.0 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) 100BaseFX，BFOC 端口带玻璃光纤光缆：Intel Core i 第 8 代处理器和 Xeon Process Historian/Information Server 的安装和配置图形化对象，用于在特定任务中对可视化进行的统一进行控制，同时更加扩大了操作员的操作范围在单独章节 “ PCS 7 版本的升级/异步升级 ” 中总结了用于全集成自动化 (TIA) 系列中产品的升级，它们不直接属于 SIMATIC PCS 7 的产品系列，因此具有自身的版本周期。包含：安全当这类工厂和需要更新或升级时，电机、机械和电源部分都可以保留，只需要用控制模块更换闭环控制部分。这样一来，就可以价格极其有利的先进直流驱动器并配有功能、成熟的全数字 SINAMICS DC MASTER 系列装置。除了 PCS 7 OS Software Single Station 或 Server 的许可证外，OS Single Station 和 OS Server 的升级包还包括以下的升级许可证：SIMIT 虚拟控制器是 SIMATIC S7-300、S7-400 和 S7-410 自动化站的高性能，集成在 SIMIT 中。8 × 数字量输入/输出，可组态 (1 × 计数器功能 / 测量) 集成在 SIMATIC S7 F Systems 中的 F 块库包含用于通过 CFC 或基于 CFC 的 SIMATIC S7 Safety Matrix 生成安全型应用程序的预定义函数块。经过认证的 F 块性能十分可靠，可以拦截除零或数值溢出等编程错误。从而无需针对错误检测和响应制定各种编程任务集成有现场级的各种组件，包括驱动装置、开关柜等等技术规范 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配合终端模块 (TM54F)，可以使用 SINAMICS S120 驱动具备的所有安全功能。用于供电和通信的混合电缆带有一台 SIMATIC S7-1200 和三个其它以太网节点的小型局域网络设计与防火墙相比，Palo Alto Networks 防火墙具有多种优势，例如：单站/的基本硬件控制输入/输出标为“0”...“7”PC 通信处理器，带集成式交换机集成实时时钟。LOGO! 提的灵活性和通用性：通过按键可方便、灵活地重新链接功能。无需耗时的接线。以较低的成本和布线成本实现安全型应用和容错应用通过集成防火墙检查并过滤数据流量，因此：防止操作错误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.功能块库包含大量闭环、算法和逻辑功能块以及丰富的开环和闭环控制功能可供选择。通过机制 STP、RSTP、MSTP 实现冗余切换通过专用端子模块上带 2 个 IM 152-1 的 ET 200iSP 远程 I/O 站具有 DRIVE-CliQ 接口的编码器不能在 SINAMICS DC MASTER 或在 C30 上进行评估。这些编码器通常不能用在直流驱动器技术领域。紧凑型 CPU 1212C 具有：3 种设备类型，带不同的电源和控制电压。按照“高可用性自动化”一章中说明的将 I/O 连接到 FH (冗余站) 的 2 个冗余 PROFIBUS DP 总线。5 shield terminals for power cables使用 FBD 和 LAD 对安全逻辑编程冗余，通过符合 IEC 61508 SIL 3 的 PROFIsafe 进行安全型通信，时间同步，时间戳在空间有限的情况下，或只需要少数附加输入/输出的情况下，可以使用板。通过板可以对 S7-1200 CPU 进行模块化扩展。这不会控制器所需的安装空间6 点集成数字量输出，24 V DC 或继电器经后，可安装在配电箱中 (尺寸与接地故障断路器相同)。特性通过附加组件，将逆变装置扩展为直直变频器：20243