

SIEMENS西门子 S-1FL2高惯量型电机 1FL2306-6AC11-1HB0

产品名称	SIEMENS西门子 S-1FL2高惯量型电机 1FL2306-6AC11-1HB0
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:原装正品 驱动器电机电缆:假一罚十 德国:现货包邮
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213室
联系电话	15801815554 15801815554

产品详情

TIA Portal Teamcenter Gateway 使用 “ TIA Portal Teamcenter Gateway ” ，可在 Teamcenter 中存储和管理 TIA Portal 项目、全局库、程序块和 PLC 数据类型 (UDT)。该操作已集成到 TIA Portal 中。自 TIA Portal Teamcenter Gateway V19 起的新增功能 – 支持 Active Workspace Client (AWC) V6.2。使用 Active Workspace Client (AWC) ，可访问（主要为只读形式）Teamcenter 数据。该客户端在网络浏览器中运行，不需要安装 Teamcenter Rich Application Client (RAC)。Active Workspace Client (AWC) 无需安装即可进行组态和扩展。这 Active Workspace Client (AWC) V6.2 支持以下功能： – 显示 TIA Portal 项目和全局库及其关联属性。 – TIA Portal 对象和 Teamcenter 工件之间的链接。例如，运动伪影可与运动程序块链接。 – 从 Active Workspace 客户端打开 TIA Portal Automation Engineering 项目/库。 – 在 Active Workspace Client (AWC) 的 TIA Portal 中快速轻松地跟踪、导航和调整机器控制程序。兼容性 – 支持 Teamcenter 版本 13.2/13.3/14.1/14.2/V14.3(*)。(*) – 对于版本 V19，尚未完全支持在 TIA Portal 中使用 TC V14.3。SIMATIC STEP 7 Safety SIMATIC STEP 7 Safety Basic/Advanced V19 高性能选件包，用于对 TIA Portal 版本 V19 中的故障安全 S7 控制器进行编程。用于 F-CPU 的项目集成共享设备和智能设备：借助 TIA Portal V19，用户可在单个项目中为 F-CPU 组态项目集成共享设备和智能设备。这样便可集中组态站和 PN 接口。通过序列号唯一标识 F-CPU。通过序列号实现 F-CPU 的唯一标识，确保将正确的安全程序加载到正确的 F-CPU 上。Openness 增强在 STEP 7 Safety V19 中，可用的 Openness 功能也已扩展： – 以下模块已针对 Openness 属性访问进行扩展：ET 200pro：6ES7148-4FA00-0AB0 6ES7148-4FS00-0AB0 6ES7148-4FC00-0AB0 ET 200eco PN：6ES7146-6FF00-0AB0 6ES7148-3FA00-0XB0 ET 200MP：6ES7526-1BH00-0AB0 6ES7526-2BF00-0AB0 – 通过 Openness 在 SD 卡上进行 F-Download 通过 UMC 实现集中用户管理 在大型基础设施中运行 UMC 的组态限制已扩展。现在，UMC 可在每个环网服务器包含多达 300 个运行系统服务器的网络中同步。组态限制的扩展为设计 UMC 基础设施提供了更大的灵活性，例如每个生产单元运行一个 UMC 服务器。

TIA Portal Multiuser Engineering 和 TIA Project Server Multiuser Engineering V19

新增以下功能。本地会话中新支持的对象类型： – TIA Portal Test Suite：规则 – WinCC Unified：WinCC Unified 画面、HMI 报警和 HMI 变量 新的“Exclusive Multiuser 模式”： – 新的 Exclusive Multiuser 模式支持快速更改无法在本地会话中编辑的对象，例如设备组态更改。 – Exclusive Multiuser 模式从本地会话启动，无需关闭本地会话。本地会话中的所有更改都将保留并可用于独占式本地会话。 – 要快速切换为独占式本地会话，本地会话需基于当前项目状态。将更改从独占式本地会话传输到 TIA Project Server 的运行时大幅减少。S7-PLCSIM 和 S7-PLCSIM Advanced S7-PLCSIM Standard TIA Portal V19：S7-PLCSIM Standard 用户界面经全新设计，可通过此界面使用 S7-PLCSIM Advanced 功能。（需要 S7-PLCSIM Advanced 的许可证。）改进了工作空间概念为 S7-PLCSIM Advanced 的 TCP/IP 多适配器模式提供图形支持 现在还可为软件控制器 V30.0 及以上版本仿真 STEP 7 程序。支持 S7-1200 和 S7-1500 的最新固件版本 支持 TIA Portal V19/FW V3.1 的所有新 PLC 订货号，包括 RAIL 和 SIPLUS 型号 S7-PLCSIM Advanced V6.0 中的新增功能：仿真软件/开放式控制器 (SWC) – 自 SWC V30.0 和 TIA Portal V18 起支持 – TIA Portal V19 中包含 SWC V30.1 – 从 V3.0 开始包括现有 ODK 功能支持 TIA Portal V19/FW V3.1 的所有新 PLC 订货号，包括 RAIL 和 SIPLUS 型号 在 S7-PLCSIM Advanced 中，现在支持版本为 V14 到 V19 的 TIA Portal 项目，以及固件版本为 V1.8 到 V3.1 的 CPU。提高了 API 上网络组态的适用性 运行系统选项

本文档仅列出所有最重要的新功能。有关各主题的更多详细信息，请参见产品文档的相关章节。 OPC UA 配套规范中使用的主要数据类型“GUID”和“DynamicArrays”（请参见自述文件）由 S7-1500 和 ET 200 CPU 的 OPC UA 服务器提供额外支持。 1.12 TIA Portal Openness TIA Portal Openness TIA Portal Openness V19 中新增以下功能与创新。有关各个主题的更多详细信息，请参见产品文档的相应章节。

通用 导入所有支持的 SimaticML 版本，而无需考虑所用的 API 版本。 SimaticML 的导入更为灵活，包含项目语言处理选项。项目组态虚拟 PLC 中 S7-1500 块的使用。硬件配置 创建、读取、修改和删除 PLC 间直接数据交换的传送区。管理“PLC 系统记录”组态。管理 CPU 固件版本 V3.1 的新 PLC 访问级别组态（UMAC 和保护级别）。更改 PLC 多语言设置中 OPC UA 报警和事件的标准语言。在所有过载的“SetAttributes”方法中，按正确顺序批量更改硬件参数。硬件模块 新增以下模块支持参数访问：ET200pro Safety、ET200eco PN Safety、ET200MP Safety。扩展支持对 SCALANCE XC-200（V4.3 及以上版本）、XP-200（V4.3 及以上版本）、SC-600（V2.3 及以上版本）参数访问。CAx 数据交换 通过 AutomationML 导入/导出 CAx 数据；通过 API（而非日志文件）返回结果。支持更多硬件配置数据交换的属性。在线场景 读取可访问的在线设备，进行下载或上传。将 PLC（含 Safety）下载到 SIMATIC 存储卡文件夹中。处理 UMAC 用户管理数据，进行下载。提供在线访问 PLC 进行身份验证时所需的 UMAC 访问数据。PLC 用户程序 对数据块中的附加列进行读写访问。提供有关支持虚拟 PLC 的块信息性属性。扩展了 SimaticML 方案，以便支持命名值类型的使用。块导入/导出过程中支持命名值常量。WinCC Unified 访问附加对象属性和运行系统设置。导入/导出 JavaScript 函数和 JavaScript 类型 中断和 ProDiag 管理 PLC 组态中的系统诊断。安全工程组态 在“安全管理编辑器”（Safety Administration Editor）中，组态对 F-PLC 进行唯一标识的序列号。UMAC 组态项目用户的别名。工艺对象支持工艺对象组。

为解析器程序导入和导出文件。Startdrive 使用 Startdrive 报文连接工艺对象。读取 Startdrive 报文的硬件 ID。支持新的 Startdrive 设备。支持外部编码器的参数分配。Test Suite Advanced 组态系统测试的 OPC UA 设置。组态应用测试的模式 支持模板副本：版本控制接口 (VCI) 通过 VCI 设置，处理 SimaticML 导入过程中的非活动项目语言。根据映射文件，初始化 VCI 对象状态。Web 服务器 在 CPU 固件版本 V3.1 中管理 Web 服务器的数据访问。SIMATIC STEP 7 在本文档中，将汇总介绍 STEP 7 中所有的重要新特性。有关各主题的更多详细信息，请参见产品文档的相关章节。命名空间 在软件单元中，程序架构中可使用命名空间。命名空间具有以下优势：

如果程序元素位于不同的命名空间，可使用相同的名称 元素在项目树中的结构更加清晰 操作数在程序代码中的结构更加清晰 另请参见“AUTOHOTSPOT”软件单元中的安全程序 在软件单元中，可创建各种安全程序。这些安全程序的执行或加载独立于其它程序部分。在安全程序中也可使用命名空间。运行过程中的符号化访问 (S7-1500)

借助“运行期间进行符号化访问”功能，外部应用程序在运行期间可以访问 PLC 程序中的变量。外部应用程序可以是 HMI 应用程序、OPC UA 功能或其它通信功能等。可读取或写入变量。