

SIEMENS西门子 S-1FL2高惯量型电机 1FL2306-1AC11-1MB0

产品名称	SIEMENS西门子 S-1FL2高惯量型电机 1FL2306-1AC11-1MB0
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

SINAMICS Startdrive 适用于 G120 的 Startdrive 对调试向导的优化与功能增强： – 将标准调试向导和 SIMATIC Motion Control 轴操作向导合并为一个向导 – 集成消息帧、制动电阻、电机端滤波器、温度传感器的选择功能、电机选择和通过电机代码编号选择功能 在线/离线参数比较 支持 Windows 10适用于 S120 的 Startdrive 选项 硬件自动配置 凭借图像化参数设置画面，支持基于驱动装置的安全功能扩展 支持力矩电机（1FW3、1FW6）与 ET200 SP CPU 联网 支持 Windows 10 7.5 工程组态选件 SIMATIC STEP 7 Safety SIMATIC STEP 7 Safety Basic/Advanced V14 SP1 高性能选件包，用于对 TIA Portal V14 SP1 中的故障安全 S7 控制器进行编程。站上传 硬件和软件的一致上传，允许将故障安全 S7-1500 CPU*) 中的项目数据（包含安全相关的项目数据）加载到编程设备/PC 中。项目数据的上传操作无需额外生成步骤，始终在 TIA Portal 中提供，可立即实现连续工作。*) 固件版本 V2.1 及更高版本 组态控制使用 Safety V14 SP1，在以下组态中支持 SIMATIC 故障安全 I/O 设备的组态控制（选件处理）： – 在 F-CPU S7-300/400/1200/1500 中采用分布式 – 在 F-CPU S7-1500 中（包括故障安全 ET200SP CPU）中采用集中式跨项目 IO 控制器智能设备通信 Safety V14 SP1 允许故障安全 S7-1200/1500/1500 软件控制器与 S7-300/400/1200/1500 智能设备跨项目通信。使用 STEP 7 Safety V13（或更高版本）或 S7 Distributed Safety V5.4，可轻松创建智能设备项目，导出为 GSD 文件，并导入到 IO 控制器项目中。全局 F-IO 状态块故障安全 F I/O 设备将使用 QBAD 变量和值状态位，提供大量有关通道和模块状态的状态信息。在 Safety Administration 编辑器中，可为每个 F 运行系统组创建一个默认功能块，用于对各个通道、通信、故障安全 I/O 错误（即使在包含超大量项目数据的自动化系统中）进行记录 and 进一步处理。系统将对各 F 运行系统组中所用故障安全 I/O 的值状态位和 QBAD 变量进行评估，评估结果可在“QSTATUS”输出获取。用户可在标准程序中使用默认功能块。Openness 与标准版本相同，用户可以使用 STEP 7 Safety 中的 Openness 命令集。为此，要求不得为安全相关的项目数据设置密码。在生产运营中不允许使用 Openness。支持的功能有： – 使用库（删除、复制、实例化和升级元素等） – 导入变量、变量表、PLC 数据类型 (UDT) 等 –

编译软件、块、PLC 数据类型 (UDT)。 – 插入/删除 F-CPU 和故障安全 I/O – 从模板副本中复制/删除 F-CPU 和故障安全 I/O – 组态程序段 – 编译软件 (包括安全程序) – 读取/组态 F-CPU 的 F 参数 – 读取/组态故障安全 I/O 的 F 参数 – 读取、声明或删除 PLC 变量表中的故障安全变量 – 将项目更新为 F 块的最新类型版本 SINUMERIK STEP 7 Toolbox SINUMERIK STEP 7 Toolbox V14 SP1 是 SIMATIC STEP 7 Professional V14 SP1 (TIA Portal) 的一个选件包, 需要额外安装。

消息/诊断 优化了巡视窗口中的报警信息显示, 并增加了诸如“接收报警”(Receive alarms) 和“冻结报警”(Freeze alarms) 等新功能。移植 将 STEP 7 V5.x 移植到 TIA Portal 的过程中, 系统将保留 SCL 源代码中使用的 ARRAY 限值局部常量。跟踪 切换显示格式 (例如: WORD 可显示为十六进制格式, 作为带有/不带符号的 INT) X 轴上的滚动条带有一个小预览窗口 (“时间范围显示”), 可查看刚执行了缩放的内容。系统函数 CAx 数据基于 XML, 支持导出和重新导入, 可用于诸如 ECAD 系统数据交换应用中。用户自定义的交叉引用可使用过滤器。如, 查找对变量的多重访问。通过密码生成器, TIA Portal 可连接外部密码管理器。其优点在于无需输入密码。这样, 可显著提高程序代码的信息安全。SIMATIC Ident SIMATIC Ident 的工艺对象 (TO) 可将通将信模块和读卡器的硬件配置连接到 S7-1200 和 S7-1500 控制器的编程系统中。这样, TO 可有效防止设置错误并及时检测参数分配中的错误。硬件配置: 设备制造商为每个通信模块/读卡器分配一个“唯一的名称”, 调试工程师和编程人员将通过该名称对设备进行识别。每个通信模块、读卡器或读取点的参数分配将通过 TO 进行设置。单击“自动组态”(Auto Configuration) 按钮, 将 Ident 设备组态为支持 TO 操作。新指令: SIMATIC Ident 的所有指令均已修正, 可使用 TO。这些指令位于 TIA Portal 的“可选软件包 > SIMATIC Ident”(Optional packages > SIMATIC Ident) 中。更改了读卡器中指令的硬件寻址方式, 因此可通过 TO 中定义的“唯一名称”选择读卡器。因此, 硬件标识符和逻辑地址无需进行事先搜索、记录和传输。隐藏了指令处的可选输入。用户可轻松识别某功能所必需的重要参数。编程人员无需为硬件分配参数。在 PLC 启动过程中, 只需执行 RESET_READER 指令 (不带其它输入参数), 而无需考虑所连接的读卡器。该指令将从由 TO 组态的数据区域获取所需的参数。诊断: 可通过 TO 显示指令向应用程序报告的最新消息。基于时间戳和具体错误描述文本信息, 可对错误原因进行快速分析。SIMATIC WinCC 功能增强 - Openness 支持 HMI 面板支持 HMI 画面滑入式显示支持 HMI 画面弹出式显示 增强了 SIMATIC HMI 面板的功能 SIMATIC HMI 精简面板: – 精简面板配方支持 Unicode 格式的 CSV 文件导出 – 可通过 HMI 设备, 更改控制器和其它 SIMATIC 组件 (如, CP) 的 IP 地址。 – 浏览器支持中文、日语、韩语、俄语和阿拉伯语字体。更新了通过测试的网络摄像头 (AXIS M1013、AXIS M1011、D-Link DCS-942L、D-LINK 4701E、Siemens CCMS2025)。通过 ProSave 可对 Word、Excel、Win Mediaplayer、IE 应用程序进行安装/卸载。精致面板可使用的脚本数量无限制。可对启动进行组态 (附加值“60s”为 RT 的启动时间, 系统函数则用于重新启动面板) 移动面板的“区域”(Zones) 编辑器中, 包含更多系统函数。增强了 SIMATIC Runtime Advanced 的功能通过摄像头显示屏, 可显示网络摄像头获取的实时视频流 增强了 PDF 的显示功能 (搜索和复制) 在 Runtime Advanced 中使用 Sm@rtServer 无需许可证 (与精智面板类似) Runtime Advanced 中集成 SINUMERIK Operate (GUI 和数据) 在 RT Advanced 的界面中, 可通过新的 NC 操作员显示屏访问 SINUMERIK Operate 用户界面 (也支持多触点操作) 通过单独的 SINUMERIK 通道访问 SINUMERIK NCU 数据 增强了 SIMATIC Runtime Advanced 的功能支持 OPC UA DA 客户端画面窗口采用新 VBS 机制, 可临时关闭画面窗口的操作。用户可自定义配方视图, 对控件 (按钮或表元素) 的属性进行修改。使用 SINUMERIK STEP 7 Toolbox V14 SP1, 可通过以下功能和工具在 TIA Portal 中对 SINUMERIK 硬件设备进行配置: 将 SINUMERIK 840D sl 的以下模块添加到硬件目录 (固件版本 V4.5 SP2 及更高版本) 中: – NCU 710.3B – NCU 720.3B – NCU 730.3B – NX10.3 – NX15.3 将 ADI4 模块添加到硬件目录中 基本 SINUMERIK PLC 程序, 适用于以下版本 – V4.5.x.x – V4.7.x.x – V4.8.x.x 基本 PLC 程序以“SINUMERIK 840D sl PLC 基本程序”系统库的形式, 通过 SINUMERIK STEP 7 Toolbox V14 SP1 进行安装。支持硬件移植 创建 SINUMERIK PLC 调试日志、PLC 硬件升级日志和重新加载日志 导出 SINUMERIK Operate 的 PLC 符号 导入 SINUMERIK 用户报警文本 创建 SINUMERIK PLC 日志 支持 PROFINET IO IRT for NCK 支持 SINUMERIK Safety Integrated 和 Safety Integrated Plus 支持 NC-VAR-Selector (外部工具) 运行系统选件说明 以下新选件仅作为运行系统选件, 随 TIA Portal V14 SP1 一同提供。ProDiag 产品已集成到当前的

STEP 7 和 WinCC 产品中，在实际硬件中使用时进行授权许可。与工程组态选件不同，运行系统选件与版本无关。