

SIEMENS西门子 S-1FL2高惯量型电机 1FL2310-0AC11-1SB0

产品名称	SIEMENS西门子 S-1FL2高惯量型电机 1FL2310-0AC11-1SB0
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 SINAMICS Startdrive Basic 通过块形结构型式对 S120 系列进行了扩展 – 支持 CU310-2 PN – 支持 CU 适配器 CUA31 和 CUA32 – 支持 PM240-2 电源模块 – 支持专有技术保护和写保护 对基于 CU320-2 PN 的驱动设备进行了扩展 – 支持 SIMATIC 驱动控制器 CU320-2 最多可集成 6 个驱动设备 可使用额外的 CU320-2 PN 或 S210 进行扩展 连接工艺对象测量输入与报文 39x 另请参见 SIMATIC 驱动控制器销售说明 – 支持设备专有技术保护和写保护 – 支持 DRIVE-CLiQ 集线器 DMC 20 DME 20 – 支持 UMAC (用户管理和访问控制) – 支持 SINAMICS TEC 功能 针对 CU320-2 针对 CU310-2 对 SINAMICS G120 系列进行了扩展 – 支持 SINAMICS 固件 V4.7 SP13 – 支持分布式驱动 G120Log M 和 D – 支持 UMAC (用户管理和访问控制) 对 SINAMICS MV 系列进行了扩展 – 支持 SINAMICS 固件 V5.2 SP1变量/通信 服务器 <> 客户端之间的通信在自动启动期间得到改进 通过 Simatic Shell 进行的远程通信可以关闭 新增变量仿真器 ProDiag 层级注释在 PLC 代码查看器中显示 操作数值在片段访问期间显示 服务器 <> 客户端连接状态在控件中显示 另外: 兼容 Web 浏览器 IE 11 PLC 的连接状态可通过系统变量进行显示和编辑。SINAMICS Startdrive Advanced 为 Startdrive Advanced 引入扩展许可证类型 – SUS (Software Update Service, 软件更新服务) – UCL (Unlock Copy License, 解锁副本许可证) – EPL (Enterprise License, 企业许可证) 扩展了以下产品的安全验收测试 – G120Log M 和 D – S120 Blocksize SINAMICS DCC DCC 支持 Openness Support – 创建图表 – 导出/导入图表 – 导入 DCB 扩展库 图表上线后可实现一致显示 DCC 参数具有自带的参数组 支持 S120 系列使用 CU310-2 PN 的块形结构型式 支持设备专有技术保护和写保护 为 SINAMICS DCC 引入扩展许可证类型 – SUS (Software Update Service, 软件更新服务) 4.4 SIMOCODE ES 说明 通过 TIA Portal 中的 SIMOCODE ES 可获得以下新功能和创新: 直接支持新 SIMOCODE 硬件: – 基本设备 SIMOCODE pro V PB V4.1 – 基本设备 SIMOCODE pro V EIP V1.1 减少了 SIMOCODE ES 的版本 –

SIMOCODE ES Standard 和 SIMOCODE ES Premium 变为 SIMOCODE ES Professional。

改进在线/离线场景中的性能 如果仅使用 Basic，则可以禁用试用许可证询问。改进gaoji列表显示： – 将具有统一名称的平面视图设置为默认值。 – 参数可标记为收藏项，以便更有效地分配参数。
改进批量更改功能： – 新增工具栏功能 – 支持对各列进行排序 – 用于详细了解相关功能的新工具提示
改进功能图： – 显示在线/离线差异信息的新横幅 –
现在，通过图标可以在连接处直接显示在线/离线差异 – 用于功能块的新搜索栏 –
可以通过双击拖动连接 – 自动居中添加的功能块 – 在功能图编辑器中设置基于光标的缩放功能 –
轻松更改块 I/O 的名称和注释 – 缩短连接名称以获得更好的显示效果
固件版本可以加载到设备上并在线阅读。整体改进工具提示和标签。现在可以禁用 DMF-PROFIsafe 模块的安全模式。Openness 界面中提供模块更新描述。4.5 系统功能 TIA Portal Version Control Interface 通过 TIA Portal Version Control Interface，可将外部的版本控制程序连接到 TIA Portal 中。这样，用户便可轻松地将项目数据存储在shouxuan版本控制程序中，以及对这些数据进行版本控制并将其导回 TIA Portal。SIMATIC TIA Portal 插件 安装“ TIA Portal Openness ”后，即可使用插件的相应功能。用户可通过插件，在 TIA Portal 中集成自己的各种功能。然后通过快捷菜单，将这些功能集成到 TIA Portal 的用户界面中。

编程时，可使用 C# 和 TIA Portal Openness API。插件文件需为 .addin，并保存在 TIA Portal 的安装目录中。用户可在新建的“ 插件 ”(Add-Ins) 任务卡中，对相应的插件进行管理和激活。更多信息，请参见信息系统中的“ 使用插件对 TIA Portal 功能进行扩展 ”部分。TIA Portal Support Gateway 借助 TIA Portal Support Gateway，用户可以直接访问西门子工业在线支持 (SIOS) 中选定的在线内容。用户可以在论坛中进行搜索并查看有关 TIA Portal 项目中所用产品的附加信息，如常见问题解答或手册。此外，TIA Portal Support Gateway 可帮助用户创建支持请求：用户可导出相关系统和项目数据，以便在随后创建支持请求时使用这些数据。SIMATIC TIA Portal Openness 兼容性和长期稳定性
Siemens.Engineering.dll 文件 V14 SP1、V15、V15.1 和 V16 的 Siemens.Engineering.dll 文件包含在供货范围内。这表示某些应用程序（例如，基于 TIA Portal V15 的应用程序）同样无需修改即可在 TIA Portal V16 中运行。要使用 V16 的新功能，必须将 V16 的 Siemens.Engineering.dll 文件包含在内并重新编译应用程序。兼容版本的 Siemens.Engineering.dll 文件位于“ PublicAPI\[version]\ ”下的安装目录中。例如，V15 的 Siemens.Engineering.dll 文件位于“ C:\Program Files\Siemens\Automation\Portal V*\PublicAPI\V15\Siemens.Engineering.dll ”下。导出 SimaticML 文件 在导出期间，V14 SP1、V15、V15.1 和 V16 的 Siemens.Engineering.dll 文件将创建 TIA Portal 版本 V16 的 SimaticML 文件。导入 SimaticML 文件 每个 Siemens.Engineering.dll 文件可用于导入其自身版本和更早版本的 SimaticML 文件。例如，可通过 Siemens.Engineering.dll V16 导入 V15 的 SimaticML 文件。不能通过 Siemens.Engineering.dll V15 导入 V16 的 SimaticML 文件。新功能 TIA Portal Openness V16 中具备以下新功能与创新。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。用户特定的设备和模块标记（用作唯一标识）查询硬件和软件 PLC 的在线校验和 支持软件单元 支持导出/导入工艺对象 支持 OPC UA 服务器组态和接口组态 支持版本控制接口 (VCI) CAx 导出和导入扩展，例如： – 支持 AR APC V1.1 – 使用库中的对象 – 支持 ET200SP 模块的基本单元 对汇编程序和模块的硬件配置支持的扩展，例如： – OPC UA 服务器组态和用户管理 – 证书管理 – Web 服务器组态和用户管理 – Web 服务器和显示监视表 支持 WinCC Unified 组态 SiVArc 支持： – 创建和修改 SiVArc 规则
支持通过设置安全程序密码进行安全工程组态。TIA Portal 工程组态已在工程组态中进行了以下改进：启动 TIA Portal 时，可以选择指定自动重新加载上次使用的项目并自动恢复上次打开的编辑器。可以取消激活 TIA Portal 项目归档并使用“ 打开项目 ”(Open project) 对话框打开项目归档。“ 从归档恢复 ”(Restore from archive) 菜单项已移除。TIA Portal 项目归档也可用作参考项目，而无需从归档中检索。本地存储的多用户会话和独占式会话也可用作参考项目。TIA Portal 项目服务器“ 多用户服务器 ”已重命名为“ TIA Portal 项目服务器 ”。“ Exclusive Engineering ”功能已添加至项目服务器。TIA Portal 项目服务器可与 Exclusive Engineering 一起用于对项目进行独占式本地处理。其优势在于项目服务器的所有功能（如恢复先前版本、使用项目历史信息 and 用户管理）在 TIA Portal

的标准工程组态环境中同样可用。