

SIEMENS西门子 S-1FL2高惯量型电机 1FL2306-7AC11-1MB0

产品名称	SIEMENS西门子 S-1FL2高惯量型电机 1FL2306-7AC11-1MB0
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

Multiuser Engineering 使用说明 内容 在线技术支持中未包含的信息、有关 Multiuser Engineering 产品特性以及项目服务器的重要信息。 安装项目服务器后，可在 TIA Portal 中使用“ Multiuser Engineering ”、“ Multiuser Commissioning ”和“ Exclusive Engineering ”功能。 Multiuser Engineering：名称更改 与之前的版本相比，在较新的 TIA Portal 版本中，对 Multiuser Engineering 系统中的以下名称进行了更改：有关 TCCS (Teamcenter Client Communication System) 的注意事项 如果安装 TCCS (Teamcenter Client Communication System) 时采用“单机”安装方式，则还需安装“ Microsoft Visual C++ 2013 – Redistributable ”。有关 UTF-8 的注意事项 要在 TIA Portal 中显示 Teamcenter 中的非英文字符集数据（如，亚洲语言），则需使用 Unicode 字符集。有关“云计算”的注意事项 如果在云（如，虚拟机）中运行 TIA Portal，则需将该系统集成到 Teamcenter 环境中。TIA Portal Teamcenter Gateway 不支持通过远程连接进行直接集成。有关使用 TIA Portal Teamcenter Gateway 的基本信息 1. 自 TIA Portal Teamcenter Gateway 版本 V19 起，可通过 TIA Portal 中的 Teamcenter Active Workspace Client (AWC) 打开 TIA Portal 项目、全局库、程序块和 PLC 数据类型 (UDT)。 2. 自 TIA Portal Teamcenter Gateway V18 起，“非 TIA 对象”（如，电机、工厂对象等）可以与 TIA Portal 对象建立关联。 3. 自 TIA Portal Teamcenter Gateway V18 起，可从 Teamcenter 中的对象导航到 TIA Portal。 4. 自 TIA Portal Teamcenter Gateway V18 起，保存为新条目时，可创建 TIA Portal 对象结构。 5. 自 TIA Portal Teamcenter Gateway V18 起，通过“保存为新条目...” (Save as new item...) 或“保存为新修订版...” (Save as new revision...)，可将 TIA Portal 项目中的内部数据保存为 Teamcenter 中某个条目或修订版下的独立单元。 6. 在 TIA Portal Teamcenter Gateway V17 及以上版本中，TIA Portal 项目支持 Teamcenter 操作“在 TIA Portal 中打开” (Open in TIA Portal)。 7. 在 TIA Portal Teamcenter Gateway V15 及以上版本中，TIA Portal 项目和全局库支持 Teamcenter 操作“Teamcenter > 导出...” (Teamcenter > Export...)。通过该操作，可创建一个当前项目的副本，其中不含任何 Teamcenter 信息。如需脱离 Teamcenter 单独操作，则可执行该操作而非“另存为” (Save

as)。这是因为，“另存为”指令将在项目中保留相关的 Teamcenter 信息。连接 Teamcenter 在 TIA Portal Teamcenter Gateway V15.1 更新 3 及以上版本中，TIA Portal 可通过 HTTP 和 HTTPS 与 Teamcenter 建立连接。设置 TIA Portal Teamcenter Gateway 的缓存路径系统默认，将“选项 > 设置 > 常规 > Teamcenter Gateway” (Options > Settings > General > Teamcenter Gateway) 中“TIA Portal Teamcenter Gateway 缓存路径” (TIA Portal Teamcenter Gateway Cache Path) 区域内输入的值作为“TIA Portal Teamcenter Gateway 缓存路径”。系统默认将该值用作项目的目录路径。如果更改“TIA Portal Teamcenter Gateway 缓存路径”中的值，则 Teamcenter Gateway 将检查系统默认输入值的有效性并进行更改。说明缺省值不得为空。在 WinCC Professional 仿真运行时执行 TIA Portal Teamcenter Gateway 相关操作在启动 WinCC Professional 操作的过程中，请勿执行诸如“检入”或“取消检出”等 Teamcenter Gateway 操作。

TIA Project Server 项目服务器可用于 Multiuser Engineering 以及 Multiuser Commissioning 和 Exclusive Engineering。项目服务器 V16 和多用户服务器 V15.1 兼容，无任何功能限制。在该版本中，服务器的功能保持不变。项目服务器与多用户服务器 V14 向下兼容。命令行工具在 TIA Portal V18 及更高版本中，“Multiuser Power Tools”和“Multiuser Administrative Tools”已分别重命名为“Project Server Power Tools”和“Project Server Administrative Tools”。在命令中使用“pspt”和“prjsrv”命令。如果使用版本低于 TIA Portal V18 的项目服务器，则命令中需使用命令“mupt”和“musrv”。项目服务器的 Microsoft 系统帐户安装项目服务器时，系统将为该项目服务器创建一个 Microsoft 系统帐户。Microsoft 会定期更改该帐户的密码。该帐户的密码过期时，需要更改密码并重启项目服务器。

启动项目服务器时的错误消息

如果在安装项目服务器的过程中或安装后显示一条错误消息，指示项目服务器的服务无法启动，则建议执行以下操作步骤：1. 打开 Windows 事件视图，检查是否存在错误编号为“1069”的条目。

2. 如果存在，则提供如下方法信息。本地会话中的主动监控作业和强制作业

在本地会话中签入或更新前必须关闭主动监控作业和强制作业。

监控作业或强制作业处于激活状态时，无法在本地会话中签入或更新。

使用带“保持本地会话”选项的本地会话如果签入后选择了“保持本地会话”(Keep local session)

选项，则即使其内容相同，本地会话中的所有签入对象都为过时状态。使用不同版本的 TIA Portal 由

TIA Portal V 版本创建的本地会话只能使用该版本进行操作。示例：版本 V17 项目中由 TIA Portal V17

创建的本地会话，使用旧版本的 TIA Portal 无法编辑。使用 Multiuser Commissioning 使用 Multiuser

Commissioning 时，每次下载到 CPU 之后，系统都将为该服务器项目创建一个新的修订版。

但如果无法标记的对象在本地会话中已编辑，则不会创建新的修订版。

在检入过程中，对无法标记的对象的更改将丢失，而这些更改不会下载到 CPU 中。

在调试模式下，使用菜单命令“下载到设备 > 硬件配置”(Download to device > Hardware configuration)

从项目树中下载到设备时，通常会显示一个对话框，指示 CPU 与服务器项目中的数据不同。

在调试模式下操作时，仅完整支持 S7-1500 CPU。使用 S7-300/400 CPU

时，调试模式下通常会显示一个对话框，指示 CPU 与服务器项目中的数据不同。这是因为，S7-300/400

CPU 不支持同步。

要防止显示此消息，请在管理工具中禁用“下载前，检查数据是否不匹配(建议)”(Check for different

data before download (recommended)) 选项。安全性信息 网络安全信息 Siemens

为其产品及解决方案提供了工业网络安全功能，以支持工厂、系统、机器和网络的安全运行。

为了防止工厂、系统、机器和网络受到网络威胁，需要实施并持续维护先进的全方位工业网

络安全理念。Siemens 的产品和解决方案构成此类概念的其中一个要素。

客户负责防止其工厂、系统、机器和网络受到未经授权的访问。只有在有必要连接时并仅在

采取适当安全措施(例如，防火墙和/或网络分段)的情况下，才能将该等系统、机器和组

件连接到企业网络或 Internet。Siemens 不断对产品和解决方案进行开发和完善以提高安全性。Siemens

强烈建议您及时更

新产品并始终使用最新产品版本。如果所用的产品版本不再支持，或未更新到最新版本，

则会增加客户遭受网络攻击的风险。要及时了解有关产品更新的信息，请订阅 Siemens 工业网络安全 RSS

源，网该服务提供了软件许可证的完整功能，由 Automation License Manager 以及

所有与许可证相关的软件产品使用。