

SIEMENS西门子 S-1FL2高惯量型电机 1FL2306-4AC01-1SB0

产品名称	SIEMENS西门子 S-1FL2高惯量型电机 1FL2306-4AC01-1SB0
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

更多信息 关闭自动显示安全向导：

关闭自动显示安全向导后，在创建另一个驱动时会采用向导中的默认设置。例外：激活项目保护。

更多信息可查看章节“默认设置(页96)”。[首页](#) [一览](#)

默认情况下，当您向项目添加驱动时，将自动显示安全向导。配置安全设置

要开始配置安全设置，请点击“配置安全设置”按钮。跳过配置

如果您想跳过配置并在之后某个时间再执行，点击“继续使用低等级安全设置”。

更多信息请参阅“使用低等级安全设置(页149)”一章。结果将显示下一个设置区域。选择安全配置

一览 通过“使用默认设置启动新配置”功能为添加到项目中的新驱动配置安全设置。前提条件

已添加新驱动，并且安全向导已启动。配置了安全设置的其他驱动：

如果项目中已存在受保护的驱动，则可以使用“复制另一台驱动的安全设置”选项。否

则，该功能将灰显。操作步骤 1. 仔细阅读所显示的信息和注意事项。2.

选择选项“使用默认设置开始新的配置”。3. 要应用设置，请单击“下一步”。结果

将显示下一个设置区域。将现有安全设置传输和编辑到一台新的驱动 一览

使用“复制另一台驱动的安全设置”功能，您可以将已配置驱动的安全设置传输到新驱动或

不同的驱动。前提条件 已添加新驱动，并且安全向导已启动。配置了安全设置的其他驱动：

如果项目中已存在受保护的驱动，则可以使用“复制另一台驱动的安全设置”选项。否

则，该功能将灰显。操作步骤 如果“复制另一台驱动的安全设置”选项可用，则会自动选择该选项。1.

仔细阅读所显示的信息和注意事项。2. 在下拉列表中，选择要传输其安全设置的驱动。3.

要检查或编辑安全设置，请单击“下一步”。结果将显示下一个设置区域。

将现有安全设置传输和编辑到一台已配置的驱动 一览

使用“复制另一台驱动的安全设置”功能，您可以将已配置驱动的安全设置传输到新驱动并

编辑设置内容。在此用例中，“使用默认设置开始新的配置”选项不可用。前提条件

手动调用安全向导。更多信息请查看“手动启动安全向导(页98)”一章。

配置了安全设置的其他驱动：

如果项目中已存在受保护的驱动，则可以使用“复制另一台驱动的安全设置”选项。否则，该功能将灰显。操作步骤 如果“复制另一台驱动的安全设置”选项可用，则会自动选择该选项。1. 仔细阅读所显示的信息和注意事项。2. 在下拉列表中，选择要传输其安全设置的驱动。3. 要编辑安全设置，请单击“下一步”。结果 将显示下一个设置区域。编辑当前设置 一览 使用“编辑当前设置”功能，您可以更改已配置驱动的安全设置。

在此用例中，“使用默认设置开始新的配置”选项不可用。前提条件 手动调用安全向导。

更多信息请查看“手动启动安全向导(页 98)”一章。配置了安全设置的其他驱动：

如果项目中已存在受保护的驱动，则可以使用“复制另一台驱动的安全设置”选项。否则，该功能将灰显。操作步骤 如果“复制另一台驱动的安全设置”选项可用，则会自动选择该选项。1. 仔细阅读所显示的信息和注意事项。2. 选择选项“编辑当前设置”。3. 单击“下一步”。结果 将显示下一个设置区域。激活 UMAC 一览 在此步骤中，以下选项可用：“激活该项目的 UMAC 并要求登录，以使用该项目操作（例如打开项目并更改数据）。”（以下简称为：项目的 UMAC）通过此功能创建角色为“Engineering-Administrator”的“项目经理”。若要访问项目，用户必须进行身份验证。“激活该驱动的 UMAC 并要求登录，以通过网络服务器和 Startdrive 使用该驱动操作（上线、在线更改数据、接受下载或执行上传）。”（以下简称为：驱动的 UMAC）通过此功能创建角色为“Drive Administrator”的“驱动管理员”。若要访问驱动，用户必须进行身份验证。

“Drive Administrator”角色具有“管理用户和角色”权限。具有此权限的用户随后可以创建和管理其他用户以访问驱动。建议

如需对项目 and 驱动进行受保护的访问，请确保同时启用这两个选项。

应用情况 可能有下面几种应用情况：

用户“项目经理”和“驱动管理员”是分开创建的。其中：-

为“项目经理”用户分配了“Engineering-Administrator”角色。-

为“驱动管理员”用户分配了“Drive Administrator”角色。- 用户具有自己的登录数据。

已创建“项目经理”用户。其中：- 用于访问项目的现有用户账号也将用于访问驱动。

在这种情况下，无需创建其他用户作为“驱动管理员”。- 现有的用户账号可使用“Engineering-

Administrator”角色。现有用户账号也被分配了“Drive Administrator”角色。“项目的

UMAC”功能已禁用。其中：- 在这种情况下，仅创建用户“驱动管理员”。将为用户分配“Drive Administrator”角色。- 对项目的访问不受保护。配置项目和驱动的 UMAC（项目保护未激活）简介

在此应用场景中，“激活用户管理和访问控制”设置区域中显示以下选项：项目的 UMAC

该选项已选择。驱动的 UMAC 该选项已选择。前提条件 项目保护未激活。

有关在项目的安全设置中配置项目保护的更多信息，可查看章节“项目保护(页 107)”。

在上一步中，已选择了“使用默认设置开始新的配置”选项。操作步骤 1.

仔细阅读所显示的信息和注意事项。2. 勾选选项“我已阅读上述信息并知晓激活 UMAC 的后果”。

以下设置区域处于激活状态：- 管理员设置 - 访客权限配置 - 现场总线通讯 - 访问 SINAMICS SDI Standard 面板 3. 要应用设置，请单击“下一步”。说明 已启用的项目保护无法禁用。4.

按如下步骤操作，查看章节“设置项目经理和驱动管理员(页 139)”。结果 显示下一个设置区域。

配置项目和驱动的 UMAC（项目保护已激活）一览

在此用例中，“激活用户管理和访问控制”设置区域中显示以下选项：项目的 UMAC

该选项灰显，无法编辑。驱动的 UMAC 该选项已选择。前提条件 项目保护已激活。说明

不能禁用已启用的项目保护。有关在项目的安全设置中配置项目保护的更多信息请参阅“项目保护(页 107)”一章。在上一步中，已选择了“使用默认设置开始新的配置”选项。操作步骤 1.

仔细阅读所显示的信息和注意事项。2. 勾选选项“我已阅读上述信息并知晓激活 UMAC 的后果”。

以下设置区域处于激活状态：- 管理员设置 - 配置客人访问 - 现场总线通信 - 访问 SINAMICS SDI Standard 面板 3. 要应用设置，请单击“下一步”。4. 按如下步骤操作，参阅“使用现有用户(页 141)”一章。结果 将显示下一个设置区域。前提条件 项目的安全设置中未启用项目保护。

有关在项目的安全设置中配置项目保护的更多信息请参阅“项目保护(页 107)”一章。

“激活用户管理和访问控制”设置区域中的以下选项已激活并选择：- 项目的 UMAC - 驱动的 UMAC

操作步骤 1. 仔细阅读所显示的信息和注意事项。2.

在“设置项目管理员和驱动管理员”区域中，确定用户账号的用户名和密码。

密码必须符合密码规则。仅使用 ASCII 字符。说明

如果在添加另一个驱动时调用了安全向导，则可以使用此处创建的用户。更多信息请查看

“使用现有用户(页 141)”一章。3. 要应用设置，请单击“下一步”。

“下一步”按钮仅在完全配置设置后激活。结果将显示下一个设置区域。更多信息

检查所分配的角色和权限：更多信息请参阅“检查所分配的角色和权限(页 148)”一章。创建新用户

简介 在此用例中，“管理员设置”设置区域中显示以下选项：“使用现有用户”

该选项灰显，无法编辑。“创建新用户”该选项已激活和选择。管理员设置 一览

进一步的过程取决于以下先决条件：用于项目保护的项目安全设置 和/或

“激活用户管理和访问控制”设置区域中的设置设置项目管理员和驱动管理员 一览

在此用例中，“管理员设置”设置区域中显示以下选项：“设置项目管理员和驱动管理员”前提条件

项目的安全设置中未启用项目保护。

有关在项目的安全设置中配置项目保护的更多信息，可查看章节“项目保护(页 107)”。

“激活用户管理和访问控制”设置区域中的以下选项已激活并选择：– 驱动的 UMAC

已撤销勾选“激活用户管理和访问控制”设置区域中的“为该项目激活 UMAC...”选项。操作步骤 1.

仔细阅读所显示的信息和注意事项。2. 在“创建新用户”区域中，确定用户账号的用户名和密码。

密码必须符合密码规则。仅使用 ASCII 字符。在用户管理中创建新用户的用户账号，角色为“Drive

Administrator”。说明

如果在添加另一个驱动时调用了安全向导，则可以使用此处创建的用户。更多信息可查

看章节“使用现有用户(页 141)”。

3. 要应用设置，请单击“下一步”。

“下一步”按钮仅在完全配置设置后激活。结果显示下一个设置区域。更多信息

检查所分配的角色和权限：更多信息可查看章节“检查所分配的角色和权限(页 148)”。

使用现有用户 一览 在此用例中，“管理员设置”设置区域中显示以下选项：“使用现有用户”

“创建新用户”前提条件 项目的安全设置中已启用项目保护。说明 不能禁用已启用的项目保护。

有关在项目的安全设置中配置项目保护的更多信息请参阅“项目保护(页 107)”一章。

已在“激活用户管理和访问控制”设置区域中激活并选择以下选项：– 项目的 UMAC – 驱动的 UMAC

使用现有用户 该选项已选择。在该选项下方的下拉菜单中，将显示已配置为访问项目的用户。

如需使用已配置用户的登录数据访问驱动，请执行以下操作：1. 阅读设置区域中的信息。2.

点击“下一步”，确认设置。创建新用户 如需配置新用户以访问驱动数据，请执行以下操作：1.

仔细阅读所显示的信息和注意事项。2. 选择选项“创建新用户”。3. 确定用户账号的用户名和密码。

密码必须符合密码规则。仅使用 ASCII 字符。在用户管理中创建新用户的用户账号，角色为“Drive

Administrator”。说明 如果在添加另一个驱动时调用了安全向导，则可以使用此处创建的用户。4.

要应用设置，请单击“下一步”。“下一步”按钮仅在完全配置设置后激活。结果

将显示下一个设置区域。