

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

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

显示项目用户的权限 前提条件 工程配置角色：受保护项目已打开。

运行角色：无需受保护的项目。 使用具有“管理用户和角色”权限的用户登录。

在“安全设置”中，“用户和角色”功能视图中的页面打开。 操作步骤 1. 打开“用户”选项卡。 2.

选择要为其显示为其分配的权限的项目用户。 无法进行多项选择。 3.

点击“用户”标签下方区域中的“已分配的权限”标签。 修改密码 简介

作为项目用户修改密码时，该密码修改仅涉及该项目。 功能说明 根据用户类型，可以：

打开受保护的项目时：不使用单点登录的本地项目用户和全局用户可以在登录对话框中更改其密码。

通过工具栏在受保护的项目中工作时：

不使用单点登录的本地项目用户和全局用户可以通过工具栏更改其密码。

通过“用户和角色”编辑器处理受保护或不受保护的项目时：

项目用户可以使用“用户和角色”编辑器更改其密码。 项目用户必须具有以下权限： – 打开并编辑项目
– 管理用户和角色 有关通过“用户和角色”编辑器更改密码的更多信息，可查看章节“更改用户账号
(页 113)”。 打开受保护的项目时更改密码 前提条件

使用具有“打开并编辑项目”权限的用户账号登录。 操作步骤 1. 选择“项目”菜单中的命令“打开”。

“打开项目”对话框打开。 将显示最近使用的项目列表。 2. 从列表中选择受保护项目。 在 Startdrive
中进行安全设置用户管理和访问控制(UMAC)工业网络安全配置手册, 点击按钮“打开”。

“登录”对话框打开。 4. 点击按钮“更改密码”。 弹出“更改密码”对话框。 5. 输入用户名称。 6.
输入当前密码。 7. 输入新密码。 8. 再次输入新密码。 9. 要更改密码，请点击“确定”按钮。 结果
所有数据都正确输入时，密码成功修改。 然后在登录该受保护项目时便可以使用新密码。 将 UMAC

数据加载到驱动后，驱动中的密码也会更改。在一个受保护项目中工作时修改密码 前提条件 受保护项目已打开。使用具有“打开并编辑项目”权限的用户账号登录。操作步骤 1. 打开项目视图。 2. 点击工具栏中“用户管理”按钮旁的向下箭头()。下拉列表打开，列出了各项用户管理功能。 3. 点击按钮“修改密码”。弹出“修改密码”对话框。 4. 输入用户名称。 5. 输入当前密码。 6. 输入新密码。 7. 再次输入新密码。 8. 要更改密码，请点击“确定”按钮。 结果

所有数据都正确输入时，密码成功修改。然后在登录该受保护项目时便可以使用新密码。在 Startdrive 中进行安全设置用户管理和访问控制 (UMAC) 工业网络安全将 UMAC

数据加载到驱动后，驱动中的密码也会更改。访问控制 简介

每个用户在访问受保护的驱动数据时都需要拥有相应权限。这些权限按角色分组，并确定允许相应用户访问哪些数据和功能。说明 角色和权限分为以下组别。角色 系统定义角色：

可以为每个用户分配多个系统定义角色。自定义角色：

具有“管理用户和角色”权限的用户可以创建自定义的角色，并根据需要将这些角色分配给其他用户。权限 工程配置权限（查看章节“Startdrive 中具有工程配置功能权限的角色(页 66)”）。

这些权限针对由 UMAC 保护的项目。此外，在在线访问受保护的驱动时也会检查这些权限。

实时固件权限（参见章节“具有运行功能权限、可以访问变频器的角色(页 69)”）这些权限针对受 UMAC 保护且被在线访问的驱动。无论是通过 Startdrive 还是网络服务器访问驱动，都使用相同的 UMAC 配置。

添加并配置角色 前提条件 工程配置角色：受保护项目已打开。实时固件角色：

无需受保护的项目。在 Startdrive 中进行安全设置 11.4 用户管理和访问控制 (UMAC) 工业网络安全配置手册，作为具有“管理用户和角色”权限的用户登录。

在“安全设置”中，“用户和角色”功能视图中的页面打开。操作步骤 1. 打开“角色”选项卡。 2. 点击“添加新角色”。 3. 输入角色的名称。 4. 可选：设置实时固件超时。 5. 可选：输入一条注释。

新角色已创建。示例：特定活动所需的权限 下面举例说明了开展一些常规操作时所需的权限：

访问项目时：用户帐号需要拥有工程配置权限。访问驱动时：

用户帐号需要拥有实时固件权限。同时还需要工程配置权限，访问时会弹出询问。操作 工程配置权限 1)

实时固件权限 2) 应答报警 以只读方式打开项目 读取驱动数据或应答消息 创建、删除或重命名驱动

打开并编辑项目 编辑硬件配置 – 设备视图、网络视图、拓扑视图 打开并编辑项目 编辑硬件配置 – 检视窗口“属性”选项卡上的所有设置 3) 打开并编辑项目 编辑硬件配置 – 操作控制面板

打开并编辑项目 手动控制驱动 手动控制驱动 旋转 & 优化 打开并编辑项目 手动控制驱动 编辑驱动应用

编辑设备配置或驱动应用 前提条件：– 读取驱动数据或应答消息 – 手动控制驱动 – 执行驱动诊断 – 生成备份或将驱动数据上传至 Startdrive。

执行测量功能 打开并编辑项目 手动控制驱动 编辑驱动应用 编辑设备配置或驱动应用

前提条件：– 读取驱动数据或应答消息 – 手动控制驱动 – 执行驱动诊断 –

生成备份或将驱动数据上传至 Startdrive 分析信号跟踪 (Trace) 结果 打开并编辑项目

创建和编辑信号跟踪 执行驱动诊断 执行安全验收测试 打开并编辑项目 手动控制驱动 编辑驱动的 Safety

Integrated 应用 手动控制驱动 执行驱动诊断 编辑 Safety Integrated 应用 执行引导式快速设置

打开并编辑项目 手动控制驱动 编辑硬件配置 编辑驱动应用 加载到驱动 编辑设备配置或驱动应用

前提条件：– 读取驱动数据或应答消息 – 手动控制驱动 – 执行驱动诊断 –

生成备份或将驱动数据上传至 Startdrive 将驱动配置加载至项目 打开并编辑项目 编辑硬件配置

编辑驱动应用 编辑驱动的 Safety Integrated 应用 如果 Safety Integrated 设置已更改。

生成备份或将驱动数据上传至 Startdrive 将配置从项目载入驱动 打开并编辑项目 加载到驱动

管理用户和角色 如果要配置的用户和角色加载到变频器中。管理用户和角色 如果 UMAC

属于下载的一部分。编辑设备配置或驱动应用 前提条件：– 读取驱动数据或应答消息 – 手动控制驱动 – 执行驱动诊断 – 生成备份或将驱动数据上传至 Startdrive 编辑 Safety Integrated 应用 如果 Safety Integrated

设置已更改。在功能视图中执行设置 4) 打开并编辑项目 编辑驱动应用 编辑设备配置或驱动应用

前提条件：– 读取驱动数据或应答消息 – 手动控制驱动 – 执行驱动诊断 –

生成备份或将驱动数据上传至 Startdrive 在功能视图中执行安全设置 打开并编辑项目 编辑驱动的 Safety

Integrated 应用 如果 Safety Integrated 设置已更改。编辑 Safety Integrated 应用 管理用户自定义参数列表

取决于通过用户自定义列表更改的参数 设置。对于安全参数，明确要求使用“编辑 Safety Integrated

应用”权限。取决于通过用户自定义列表更改的参数 设置。对于安全参数，明确要求使用“编辑 Safety Integrated 应用”权限。执行信号互联 编辑硬件配置 所需的权限取决于所使用的设置和参数。

所需的权限取决于所使用的设置和参数。恢复出厂设置 打开并编辑项目 编辑驱动应用 编辑驱动的 Safety Integrated 应用 如果 Safety Integrated 设置已更改。编辑设备配置或驱动应用 前提条件： - 读取驱动数据或应答消息 - 手动控制驱动 - 执行驱动诊断 - 生成备份或将驱动数据上传至 Startdrive 编辑 Safety Integrated 应用 所需的权限取决于恢复的出厂设置。恢复 Safety Integrated 出厂设置 打开并编辑项目 编辑驱动的 Safety Integrated 应用 编辑 Safety Integrated 应用 yongjiu保存 打开并编辑项目 编辑驱动应用 编辑设备配置或驱动应用 前提条件： - 读取驱动数据或应答消息 - 手动控制驱动 - 执行驱动诊断 - 生成备份或将驱动数据上传至 Startdrive 重新启动驱动 打开并编辑项目 编辑驱动应用 编辑设备配置或驱动应用 前提条件： - 读取驱动数据或应答消息 - 手动控制驱动 - 执行驱动诊断 - 生成备份或将驱动数据上传至 Startdrive 在“在线 & 诊断”中更新固件 打开并编辑项目 执行驱动的固件更新 执行固件更新 将驱动数据保存到备份文件中 打开并编辑项目 执行驱动的备份 生成备份或将驱动数据上传至 Startdrive 从备份文件恢复驱动数据 打开并编辑项目 加载到驱动 编辑设备配置或驱动应用 检视窗口中“启动安全向导” 打开并编辑项目 编辑硬件配置 管理用户和角色 - “保护与安全”下检视窗口中的所有设置 打开并编辑项目 编辑硬件配置 - 使用 Openness 通过 penness-API 更改项目 - 1) 在线和离线模式中需要的工程配置权限。 2) 在线模式中需要的实时固件权限。 3) 特例：安全报文配置 4) 特例：Safety Integrated 设置。分配/撤销权限 前提条件 工程组态角色：受保护项目已打开。运行时角色：无需受保护的项目。使用具有“管理用户和角色”权限的用户登录。 在“安全设置”中，“用户和角色”功能视图中的页面打开。