

SIEMENS西门子 混合连接器电缆 6FX3802-7DN01-1BA0

产品名称	SIEMENS西门子 混合连接器电缆 6FX3802-7DN01-1BA0
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 驱动器机电电缆: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

管理工作流默认 Add-In 用户可定义工作流中默认运行的 Add-In。该 Add-In 之后将作为工作流的默认 Add-In。在组态视图中，将分别显示 Add-Ins 工作流和分配的默认 Add-Ins 的概览。默认 Add-In 可在激活过程中进行分配，也可之后在组态视图中分配。此外，在组态视图中还可更改或删除分配。下图显示了组态视图和“Add-Ins”任务卡中打开组态视图的按钮：操作步骤

要定义、更改或删除工作流的默认 Add-In，请按以下步骤操作：1. 打开“Add-Ins”任务卡。2. 单击任务卡中窗格上方的“打开 Add-Ins 的组态视图”(Open configuration view for Add-Ins)按钮。组态视图随即打开。3. 选择待更改默认 Add-Ins 分配的工作流所在行。4. 在“默认 Add-In”(Default Add-In)列中，从下拉列表中选择与相应工作流一同运行的 Add-In。

如果要删除分配，可选择条目“ ”。显示证书 Add-Ins 可使用证书进行签名(可选)。证书将显示在“Add-Ins”任务卡的“详细信息”(Details)窗格内。在“详细信息”(Details)窗格中，将显示以下证书信任级别：符号含义

该证书由系统评估为“可信任”。软件包未曾修改。该证书未签名、或使用无效证书签名或证书无效。该 Add-In 签名的证书已吊销，或软件包已修改。操作步骤 要显示证书，请按以下步骤操作：1. 打开“Add-Ins”任务卡。2. 从“Add-Ins”窗格中选择 Add-In。3. 切换到“详细信息”(Details)窗格中。证书的属性将显示在以下字段中：- 信任级别：显示证书的信任级别。- 颁发者：显示证书的颁发机构。4. 要显示证书的其他属性，可单击“详细信息”(Details)窗格中的链接“查看证书”(View certificate)。该证书的属性将显示在一个对话框中。如果 Add-In 未进行证书签名，则这些字段将为空。同时，显示该证书的对话框也不会弹出。运行 Add-Ins 只需显式执行已集成到快捷菜单中的 Add-Ins 即可，工作流的 Add-Ins 与相应的工作流一同执行。要求 Add-Ins 已激活“Add-Ins”任务卡。操作步骤 要执行 Add-Ins，请按以下步骤操作：1. 选择待运行 Add-In 的对象。Add-Ins 可在项目树、“设备与网络”(Devices & networks)编辑器和“库”(Libraries)

任务卡中运行。2. 打开快捷菜单。3. 在快捷菜单的“Add-Ins”条目中，执行命令“>”。说明使用 Add-Ins 关闭项目 请勿使用任何 Add-Ins 操作关闭项目。使用 Add-Ins 关闭项目时，可能会导致程序意外崩溃。

项目的基本知识

项目中包含有创建自动化解决方案时生成的数据和程序。项目中包含的数据有：
有关硬件结构的组态数据和模块的参数分配数据 用于网络通信的项目工程数据 用于设备的项目工程数据
项目生命周期中重要事件的日志 项目版本 项目版本用于定义与项目相兼容的 TIA Portal 版本。TIA Portal 项目版本 V19 的项目，与 TIA Portal 的最新版本相兼容。

在项目属性中，可查看已打开项目的项目版本。为此，需在属性对话框的“常规”(General) 选项卡中，选择条目“项目中的软件版本”(Software products in the project)。在该表格中，将显示编辑已打开项目时所需的所有产品及其版本。项目层级

数据以对象的形式存储在项目中。在项目中，对象按树形结构安排(项目层级)。

项目层级根据设备和工作站以及属于它们的组态数据和程序而构成。

例如，项目和在线访问的公共数据也显示在项目树中。完整性基本检查

该工程组态软件集成有基本的保护机制，可检测重要定制项目数据(如，块、硬件配置)中的更改。例如，因在工程组态软件之外进行恶意篡改或数据存储介质故障，而造成项目数据更改。

必要时，可选择对组态数据进行测试，具体取决于应用方式与范围。这是因为，测试过程可能很花费较多时间，在进行 Multiuser Engineering 时尤为明显。在工程组态软件设置中，可更改系统默认的测试设置。如果在测试过程中检测到数据更改，请联系西门子客户支持。此时，可继续使用该项目数据，但需自行承担风险。说明 激活完整性基本检查时，会降低系统运行速度。

如果在工程组态软件设置中启用完整性基本检查，则工程组态软件的运行速度将大幅降低。

使用自动同步的网络驱动器 TIA Portal

项目中包含的多个文件都保存在同一个目录中。如果待存储的项目在网络驱动器上或在云目录中(如 Dropbox、Syncplicity 或 Google Drive) 自动同步，则在发生部分同步

或异步进行时，会导致数据丢失。为此，不建议直接在同步的网络驱动器或云目录中对 TIA Portal 项目进行编辑。同步前通常需关闭 TIA Portal 项目，并确保项目目录中的所有目录和文件全部同时同步。使用 TIA Portal 时，建议禁用自动同步功能，且必需按照以下方式进行同步：使用当前(本地)的项目数据替换网络驱动器或云目录中的项目数据。

更改已打开项目的存储路径 TIA Portal 项目中包含的多个文件都保存在同一个目录中。

如果在项目打开并且正在编辑时更改项目的目录名称或存储路径，则可能导致数据丢失。

因此，即使存储系统支持更改，也尽量避免在项目编辑时更改项目的目录和存储路径。项目保护 通过激活项目的用户管理，可对该项目进行保护。如果某个项目的保护已激活，则项目中仅授权用户才能登录和操作。另请参见“TIA Portal 中用户管理特性的基本知识” 打开项目

这些项目可通过 TIA Portal 项目的文件扩展名“.ap[版本号]”进行识别。最新版本项目的文件扩展名为“.ap19”。项目版本为 V19 的项目可立即打开。要打开项目版本为 V13 SP1、V14、V14 SP1、V15、V15.1、V16、V17 和 V18 的项目，需要先对这些项目进行更新。操作步骤

要打开一个现有项目，请按以下步骤操作：1. 在“项目”(Project) 菜单中，选择“打开”(Open) 命令。

“打开项目”(Open project) 对话框随即打开，并显示最近使用的项目列表。2.

从列表中选择个项目，然后单击“打开”(Open)。3.

如果所需的项目未包括在列表中，则单击“浏览”(Browse) 按钮。浏览到指定项目文件夹，然后打开该项目文件。4.

要检查项目是否未经许可进行了更改，可选择复选框“激活完整性基本检查”(Activate basic integrity check)。完整性基本检查过程需要执行一段时间。5. 单击“打开”(Open) 按钮。

如果所选项目激活项目保护，则“登录”(Login) 对话框打开。之后，需执行以下步骤：- 选择所需的用户类型。- 输入用户名。- 输入密码。- 单击“确定”(OK)。

如果项目保护未激活，或具有相应权限的用户已登录，则该项目打开。有关用户管理的更多信息，请参见“TIA Portal 中用户管理特性的基本知识”。如果选择版本为 TIA Portal V13

SP1、V14、V14 SP1、V15、V15.1、V16、V17 或 V18 的项目，则“升级项目”(Upgrade project) 对话框随即打开。有关项目升级的更多信息，请参见“升级项目(页 29)”。检查缺失的软件组件 当打开现有项目时，系统将自动进行检查，以确定项目中所有模块所需的软件均已安装。如

果要打开的项目中的模块不被当前 TIA Portal 安装软件所支持，则打开项目时会显示一条消息，告知缺少的软件组件。如果所缺的软件组件并非打开项目所必需的，项目仍然可以打开。如果项目因软件组件缺失无法在 TIA Portal 中打开，则可从西门子工业在线支持网站中下载该软件并安装为试用版。之后，即可打开该项目。请注意，试用版软件只能在有限时间内使用。通过以下连接，在西门子工业在线支持网站中打开该软件包，其中包含可用作试用版软件的各种软件产品软件组件缺失的应对措施 项目中包含有不支持的模块时，可通过以下方式进行处理：

用户界面上模块的显示 –

在项目树中显示不支持的模块及其所有下级对象。但是，不能在编辑器或巡视窗口中处理模块。如果可以，使用最匹配的模块替代原来的模块。替换模块将以感叹号进行标识。 –

在表格中的属性显示受限，尤其是诸如 IP 地址的网络参数显示。功能限制 –

不能打印或编译不支持的模块。 – 不能建立与该模块的在线连接。因此，不能下载。 –

要改变设备类型，需先删除该设备，然后再重新插入。不支持“改变设备类型” (Change device type) 功能。 – 虽然设备本身不能复制或插入，但可以复制或插入它的下级对象（如块）。 –

在网络视图中，不能使用替代模块更改网络组态。 –

可以显示交叉引用。但是，由于不能与原来的模块进行在线比较，因此交叉引用只能反映项目中上一次保存的状态。打开最近使用的对象 使用菜单命令“编辑 > 打开最近使用的对象” (Edit > Open last object used)，显示 TIA Portal

中最近使用的对象，并在相关联的编辑器中打开。使用该功能，可直接从菜单继续编辑最近使用的对象。该列表中可显示 20 个最近使用的对象，按使用的时间顺序排列。

使用菜单命令“清空列表” (Clear list)，可清除该列表中的所有条目。

该列表的视图与当前的活动区域相关联。例如，与导航视图或所用的编辑器相关联。

该列表可用于以下区域：项目和项目库 全局库 多用户本地会话与服务器项目 参考项目 在线访问 打开 TIA Portal 中的多个实例时，上一次所用对象的视图在上一次关闭实例时保存。最近使用对象的列表与 Windows 用户配置文件相关联。因此，即使 TIA Portal 已关闭，该列表仍可用。