

SIEMENS西门子 混合连接器电缆 6FX3502-7DN01-1CA0

产品名称	SIEMENS西门子 混合连接器电缆 6FX3502-7DN01-1CA0
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

通过组态文件设置统一设置 “通过组态文件设置” (Set via configuration file)
选项默认启用。要选中此选项或在之后再启用此选项，请按以下步骤操作：1. 在“选项” (Options) 菜单中，选择“设置” (Settings) 命令。TIA Portal 中的相关设置随即显示。2. 在区域导航中，选择条目“常规” (General)。3. 检查“统一设置” (Central settings) 区域中“通过组态文件设置” (Set via configuration file) 选项是否已启用。如有必要，请激活此选项。TIA Portal 重新启动后，这些设置随即生效。通过文件系统设置统一设置
如果没有统一设置写保护，则可启用“通过文件系统设置” (Set via file system) 选项。要启用此选项，请按以下步骤执行：1. 在“选项” (Options) 菜单中，选择“设置” (Settings) 命令。TIA Portal 中的相关设置随即显示。2. 在区域导航中，选择条目“常规” (General)。3. 在“统一设置” (Central settings) 区域，启用“通过文件系统设置” (Set via file system) 选项。4. 在“统一设置存储位置” (Storage location for central settings) 区域中，单击“浏览” (Browse) 按钮。5. 选择扩展名为“.tps19”的设置文件。6. 单击“打开” (Open)。TIA Portal 重新启动后，这些设置随即生效。说明 统一设置的优先级
统一设置的优先级高于手动导入的设置并且覆盖这些设置。说明 显示集中设置的存储路径
如果在“集中设置” (Central settings) 区域的设置中输入了某个设置文件的存储路径，则 TIA Portal 重新启动后该路径将不再显示。这些设置在重新启动后仍会加载。
要组态系统的集中设置，首先应更改设置文件的存储路径，之后再将相关设置导出到设置文件中。手动导入设置 可从初始化文件手动导入 TIA Portal 设置，以覆盖其他用户的设置。操作步骤
1. 在“选项” (Options) 菜单中，选择“设置” (Settings) 命令。TIA Portal 中的相关设置随即显示。2. 在区域导航中，选择条目“常规” (General)。3. 在“导入/导出设置” (Import/export settings) 区域中，单击“导入设置...” (Import settings...) 按钮。4. 选择扩展名为“.tps19”的设置文件。5. 单击“打开” (Open)。TIA Portal 重新启动后，这些设置随即生效。用户界面的布局视图 视图
在自动化项目中，支持以下两种不同视图：Portal 视图是面向任务的项目任务视图。项目视图是项目各组件以及相关工作区和编辑器的视图。可以使用链接在两种视图间进行切换。Portal

视图 Portal 视图的用途 Portal

视图为您提供面向任务的工具视图。在此处，您可以快速确定要执行什么操作并为当前任务调用工具。如有必要，该界面会针对所选任务自动切换为项目视图 (页 39)。

不同任务的登陆选项 所选登陆选项对应的操作 所选操作的选择面板 切换到项目视图

当前打开的项目的显示区域 登陆选项 登陆选项为各个任务区提供了基本功能。在 Portal 视图中提供的登陆选项取决于所安装的产品。所选登陆选项对应的操作

此处提供了在所选登陆选项中可使用的操作。可在每个登陆选项中调用上下文相关的帮助功能。

所选操作的选择面板 所有登陆选项中都提供了选择面板。该面板的内容取决于您当前的选择。

切换到项目视图 可以使用“项目视图”链接切换到项目视图。当前打开的项目的显示区域

在此处可了解当前打开的是哪个项目。

项目视图的布局 下图显示了项目视图各组件的示例： 标题栏 菜单栏 工具栏

项目树 (页 42) 参考项目 (页 61) 详细视图 (页 62) 工作区 (页 59) 分隔线 巡视窗口 (页 56) 切换到 Portal 视图 (页 37) 编辑器栏 带有进度显示的状态栏 任务卡 (页 59) 标题栏

项目名称显示在标题栏中。 菜单栏 菜单栏包含您工作所需的全部命令。 工具栏

工具栏提供了常用命令的按钮。这使您可以更快地访问这些命令。 分隔线

分隔线用于分隔程序界面的各个组件。可使用分隔线上的箭头显示和隐藏用户界面的相邻部分。 切换到 Portal 视图 可以使用“Portal 视图”(Portal view) 链接切换到 Portal 视图。 编辑器栏

编辑器栏中将显示打开的编辑器，从而在已打开元素间进行快速切换。如果打开的编辑器数量非常多，则可对类型相同的编辑器进行分组显示。 带有进度显示的状态栏

在状态栏中，将显示当前正在后台运行的过程的进度条。其中还包括一个图形方式显示的进度条。将鼠标指针放置在进度条上，系统将显示一个工具提示，描述正在后台运行的过程的其它信息。单击进度条边上的按钮，可以取消后台正在运行的过程。

如果当前没有任何过程在后台运行，则状态栏中显示最新生成的报警。 项目树的功能和结构

项目树的功能 使用项目树功能可以访问所有组件和项目数据。可在项目树中执行以下任务： 添加新组件

编辑现有组件 扫描和修改现有组件的属性

添加文件，对项目数据清晰分组。请注意，该功能并非适用于所有区域。

可以通过鼠标或键盘输入指定对象的第一个字母，选择项目树中的各个对象。如果有多个对象的首字母相同，则将选择低一级的对象。为了便于用户通过输入首字母选择对象，必须在项目树中选用户界面元素。

标题栏 工具栏 表格标题 项目 设备 取消设备分组 安全设置

跨设备功能 取消设备分配 公共数据 文档设置 语言和资源 在线访问 读卡器/USB 存储器 标题栏

项目树的标题栏有一个按钮，可以自动和手动折叠项目树。手动折叠项目树时，此按钮将“缩小”到左边界。它此时会从指向左侧的箭头变为指向右侧的箭头，并可用于重新打开项目树。

在不需要时，可以使用“自动折叠”(Collapse automatically) 按钮自动折叠到项目树。

另请参见：最大化和最小化工作区 (页 50) 工具栏 可以在项目树的工具栏中执行以下任务：

创建新的用户文件夹；例如，对“程序块”(Program blocks) 文件夹中的块进行分组或对设备进行分组。

向前浏览到链接的源，然后往回浏览到链接本身。

项目树中有两个用于链接的按钮。可使用这两个按钮从链接浏览到源，然后再往回浏览。

在工作区中显示所选对象的总览。

显示总览时，将隐藏项目树中元素的更低级别的对象和操作。 表格标题

默认情况下会显示“名称”(Name) 列。也可以显示“类型名称”(Type name) 列和“版本”(Version) 列。如果显示其它列，则将看到库中类型实例所用的相应类型名称和版本。 项目在“项目”(Project) 文件夹中，您将找到与项目相关的所有对象和操作，例如：设备 语言和资源 在线访问 设备

项目中的每个设备都有一个单独的文件夹，该文件夹具有内部的项目名称。属于该设备的对象和操作都排列在此文件夹中。 取消设备分组 项目中的所有分布式 I/O

设备都将包含在到“未分组设备”(Ungrouped devices) 文件夹中。 安全设置

“安全设置”文件夹提供了对项目中所使用的所有证书的概览。若拥有相应的授权，您还可以管理项目证书。 跨设备功能

您可以在“跨设备功能”文件夹中管理项目跟踪和测量。项目跟踪组态和测量显示在系统文

文件夹“项目跟踪”中。取消设备分配在“未分配设备”(Unassigned devices)文件夹中，未分配给分布式 I/O 系统的分布式 I/O 设备将显示为一个链接。公共数据

此文件夹包含可跨多个设备使用的数据，例如公共消息类、日志和脚本。文档设置

在该文件夹中，可指定项目文档的打印布局。语言和资源 可在此文件夹中确定项目语言和文本。

在线访问 该文件夹包含了 PG/PC 的所有接口，即使未用于与模块通信的接口也包括在其中。

读卡器/USB 存储器 该文件夹用于管理连接到 PG/PC 的所有读卡器和其它 USB 存储介质。参见 Portal

视图 (页 37) 项目视图 (页 39) 工作区的基本设置 (页 48) 巡视窗口 (页 56) 任务卡的基础知识

(页 59) 详细视图 (页 62) 显示和隐藏列 (页 47) 步骤

要显示或隐藏相关类型和其版本号的其它表列，请按照以下步骤操作：1.

在项目树的工具栏中，单击“显示/隐藏列标题”(Display/Hide column heading)。

将启用项目树的列视图，并显示表格标题。2. 右键单击项目树的表格标题。3.

在快捷菜单中选择“显示/隐藏”(Show/Hide) 命令，然后选择要显示的列。

将显示或隐藏选择的列。显示和隐藏列

如有必要，可以显示项目树中的其它列。这些附加列将显示与某一实例相关联的类型名称和

版本。工作区的基本设置 工作区的功能 为进行编辑而打开的对象将显示在工作区内。

例如，这些对象包括：编辑器和视图 表格 可以打开若干个对象。

但通常每次在工作区中只能看到其中一个对象。在编辑器栏中，所有其它对象均显示为选项卡。

如果在执行某些任务时要同时查看两个对象，则可以水平或垂直方式平铺工作区，或浮动停靠工作区的

元素。如果没有打开任何对象，则工作区是空的。最大化和最小化工作区

可以根据需要，将工作区调整到最大。为要调整工作区，请执行以下功能：最大化工作区

通过单击可以关闭任务卡、项目树和巡视窗口。这样可增加工作区的大小。要返回先

前的视图，只需再次最小化工作区即可。此时，任务卡、项目树和巡视窗口将自动层叠。

在任务卡、项目树和巡视窗口中，可以使用“自动折叠”选项。使用此功能后，在不需

要时可以自动层叠这些窗口。