

SIEMENS西门子 混合连接器电缆 6FX3502-7DN01-1DA0

产品名称	SIEMENS西门子 混合连接器电缆 6FX3502-7DN01-1DA0
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

最小化和最大化工作区中的元素

根据需要，可以最小化工作区中打开的元素（例如编辑器或表格）。但元素即使最小化也仍然保持打开状态，可以通过编辑器栏快速地再次将其最大化。最小化工作区中的元素

要最小化工作区中的元素，请执行下列步骤：1. 单击元素标题栏上的“最小化”按钮。该元素随即最小化，但仍然可以通过编辑器栏访问该元素。要同时最小化所有元素，请执行下列步骤：1. 在“窗口”菜单中，选择命令“全部最小化”。最大化工作区中的元素

要再次最大化工作区中的元素，请执行下列步骤：1. 单击在编辑器栏上所需元素。该元素随即最大化并显示在工作区中。最大化和最小化工作区 要将工作区最大化，请执行下列步骤：1. 打开一个元素，如编辑器或表格。该元素将出现在工作区中。2. 单击元素标题栏上的“最大化”按钮。任务卡、项目树和巡视窗口随即折叠，工作区将以其最大尺寸显示。

要再次最小化工作区，请执行下列步骤：1. 单击显示元素标题栏上的“嵌入”按钮。该操作将工作区域恢复为最大化之前的视图。即：如果之前展开过任务卡、项目树和巡视窗口，则执行此操作会将再次展开这些窗口。此时，任务卡、项目树和巡视窗口将自动层叠。

要自动层叠任务卡，请执行下列步骤：1. 单击任务卡标题栏上的“自动折叠”。单击任务卡外面的任何区域，将层叠这些任务卡。2. 使用任务卡时，单击层叠起来的任务卡。3. 任务卡随即展开，可对其进行操作。在此仍然可以使用“自动折叠”选项。

要自动层叠项目树，请执行下列步骤：1. 单击项目树标题栏上的“自动折叠”。单击项目树外面的任何区域，将层叠该项目树。2. 使用项目树时，单击层叠起来的项目树。项目树随即打开，可对其进行操作。在此仍然可以使用“自动折叠”选项。

要自动层叠巡视窗口，请执行下列步骤：1. 单击巡视窗口标题栏上的“自动折叠”。单击巡视窗口外面的任何区域，将层叠该巡视窗口。2. 使用巡视窗口时，单击层叠起来的巡视窗口。巡视窗口随即打开，可对其进行操作。在此仍然可以使用“自动折叠”选项。

为了禁用自动层叠选项，请执行下列步骤：1. 再次单击相关窗口中的“yongjiu展开” (Expand

permanently)。“自动折叠”选项被禁用，窗口保持为打开状态。步骤

要垂直拆分或水平拆分工作区，请执行下列步骤：1.

在“窗口”菜单中，选择命令“垂直拆分编辑器空间”或“水平拆分编辑器空间”。

将并排显示或层叠显示编辑器栏上所单击的元素和另一个元素。说明

如果工作区中的元素少于两个，则“垂直拆分编辑器空间”和“水平拆分编辑器空间”功能均不可用。浮动显示工作区中的元素 要浮动显示工作区元素，请按以下步骤操作：1.

单击元素标题栏中的“浮动”按钮。

该元素将不再显示在工作区内，而显示在各自的窗口中。此时，可将该窗口放置到任何指定位置处。如果窗口已最小化，则可通过编辑器栏进行恢复。工作区中嵌入元素

要将元素再次嵌入到工作区中，请按以下步骤操作：1.单击元素标题栏中的“嵌入”按钮。

该元素将再次显示在工作区中。参见 工作区的基本设置 (页 48) 最大化和最小化工作区 (页 50)

拆分工作区 (页 51) 使用工作区中的已分组元素 (页 53) 最小化和最大化工作区中的元素 (页 55)

在工作区中的各元素之间进行切换 (页 56) 保存编辑器和表格的布局 (页 72)

使用工作区中的已分组元素

如果已打开多个类似的元素作为编辑器或电子表格，则在编辑器栏中，这些元素可作为一个组合显示。可以通过以下方式使用这些组：显示组中的单个元素 在单独的窗口中显示组中的所有元素 将组中显示的所有元素嵌入到工作区域中 最小化所有已显示的元素 关闭组中的所有元素 可随时取消对这些类似元素的分组。

组合或取消分组类似元素

要在编辑器栏组合类似元素或将其取消分组，请按以下步骤操作：1.

单击编辑器栏右侧的“组合/取消分组编辑器”(Group editors/Ungroup)按钮。

每次单击该按钮时，将组合类似的元素或是将拆分当前的组合。此处的按钮图标将有稍许更改，从而快速识别当前正执行的操作模式。即使关闭了这些元素，系统仍会保留所组态的操作模式。

显示组中的单个元素 要显示组中单个元素的属性，请执行下列步骤：1.

在编辑器栏上，如果要显示某个元素，则单击包含该元素的组。显示组中所有可用元素的所有列表。2.

单击要显示的元素。在单独的窗口中显示组中的所有元素

要在单独的窗口中显示组中所有的元素，请执行下列步骤：1.

在编辑器栏上，如果要显示某些元素，则右键单击包含该元素的组。2.

在快捷菜单中选择“恢复分组”。

组的所有元素即显示在单独、层叠起来的窗口中。要查看单个元素，可以移开这些窗口或者

在编辑器栏中通过组选择某个元素。将组中显示的所有元素嵌入到工作区域中

要在工作区中再次嵌入单独的窗口中所显示的某分组中的所有元素，请执行下列步骤：1.

在编辑器栏上，如果要嵌入某些元素，则右键单击包含该元素的组。2.

在快捷菜单中选择“嵌入分组”。组中所有的元素将再次嵌入到工作区中。最小化所有已显示的元素

要最小化组中所有元素，请执行下列步骤：1.

在编辑器栏上，如果要最小化某些元素，则右键单击包含该元素的组。2.

在快捷菜单中选择“最小化组”。

组中的所有元素随即最小化。但元素即使被最小化也仍然保持打开状态，可以通过编辑器栏

快速地再次将其最大化。关闭组中的所有元素 要关闭组中所有元素，请执行下列步骤：1.

在编辑器栏上，如果要关闭某些元素，则右键单击包含该元素的组。2.在快捷菜单中选择“关闭组”。

组的所有元素随即关闭。该组已关闭。 “属性”选项卡 “信息”选项卡 “诊断”选项卡

浏览选项卡内的其它选项卡（仅在“信息”(Info)和“诊断”(Diagnostics)选项卡中可用)

工具栏（仅在“信息”(Info)选项卡的下级“常规”(General)和“编译”(Compile)选项卡中可用)

“信息”(Info)选项卡中“编译”(Compile)选项卡的内容 “属性”选项卡

此选项卡显示所选对象的属性。可以在此处更改可编辑的属性。“信息”选项卡

此选项卡显示有关所选对象的附加信息以及执行操作（例如编译）时发出的报警。“诊断”选项卡

此选项卡中将提供有关系统诊断事件，已组态消息事件以及连接诊断的信息。选项卡内的导航

可以使用区域导航和更低级别的选项卡来显示在选项卡内所需的信息。任务卡的基础知识 任务卡的功能

根据所编辑对象或所选对象，提供了用于执行附加操作的任务卡。这些操作包括：

从库中或者从硬件目录中选择对象 在项目中搜索和替换对象 将预定义的对象拖入工作区

在屏幕右侧的条形栏中可以找到可用的任务卡。可以随时折叠和重新打开这些任务卡。哪些任务卡可用取决于所安装的产品。比较复杂的任务卡会划分为多个窗格，这些窗格也可以折叠和重新打开。改变窗格模式可在以下两种窗格模式中选择：单个窗格模式：任意时刻只打开一个窗格。如果打开另外的窗格，则自动关闭上一次打开的窗格。多窗格模式：可以同时打开几个窗格。步骤 要更改窗格模式，请执行下列步骤：1.

单击任务卡内窗格上的“更改窗格模式”按钮。参见任务卡的基础知识(页 59) 参考项目 参考项目的功能在“参考项目”(Reference projects)

选项板中，除了可以打开当前项目，还可以打开其它项目。

这些参考项目均为写保护，因此无法进行编辑。但是，可以通过将参考项目的对象拖到当前的项目中再进行编辑。此外，还可以将参考项目的对象与当前项目的对象进行比较。

“参考项目”(Reference projects)选项板的布局 下图显示了“参考项目”(Reference projects)

选项板的布局：标题栏 关闭该选项板的箭头位于“参考项目”(Reference projects)选项板的标题栏中。关闭该选项板后，箭头的指向将从向下变为向右。此时，可使用该箭头重新打开该选项板。工具栏 工具栏中包含打开和关闭参考项目的按钮。打开的参考项目

打开的参考项目及其对象和层级结构都为只读状态。详细视图 详细视图的用途

在详细视图中，将显示总览窗口或项目树中所选对象的特定内容。其中，可包含文本列表或变量。选项卡 详细视图中显示的选项卡与所选择的对象有关。

选择一个设备、设备链接，或包含这类对象的某个文件夹时，将显示“模块”(Modules)选项卡。

在项目树中选择某个设备或该设备的链接时，详细视图中的“模块”(Modules)选项卡内

将显示该设备所安装的模块或者子模块。“IO 变量”(IO tags)

中将显示所选设备和设备链接(“本地模块”文件夹或设备文件夹)的现有 IO

变量。除数据类型和地址之外，简单变量或者 PLC 数据类型的数据元素还会显示具体的名称。说明

如果简单变量已分配给一个通道地址，但地址仍位于 PLC 数据类型的数据元素地址范围内，则只显示该简单变量的名称。如果在“分布式 I/O”(Distributed I/O)

文件夹或“未分配的设备”(Unassigned devices)文

件夹中选择某个设备文件夹中的设备链接，则将显示变量“系统常量”(System constants)。

在“系统常量”(System constants)选项卡中，将显示带硬件标识的设备(如模块、子模

块和接口)使用的全局常量。对象

显示的内容取决于所选的对象。通过拖放操作，可将对象的内容从详细视图移动到指定位置

处。总览窗口 总览窗口的功能

总览窗口是对项目树的补充。总览窗口中将显示项目树中当前所选文件夹的内容。

此外，可以在总览窗口中执行以下操作：打开对象 在巡视窗口中显示和编辑对象的属性 重命名对象

从快捷菜单中调用对象特定的操作 并排比较对象

执行各种对象操作，例如：通过拖放操作从库中插入对象，以及移动、复制、粘贴和删除对象。