

SIEMENS西门子 混合连接器电缆 6FX3502-7DN01-1BA0

产品名称	SIEMENS西门子 混合连接器电缆 6FX3502-7DN01-1BA0
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

启动和退出 TIA Portal 启动 TIA Portal 要启动 TIA Portal，请按以下步骤操作：1. 在 Windows “开始” (Start) 菜单中，选择命令“Siemens Automation > TIA Portal V18”。TIA Portal 打开时使用上一次的设置：退出 TIA Portal 要退出 TIA Portal，请按以下步骤操作：1. 在“项目” (Project) 菜单中，选择命令“退出” (Exit)。

如果该项目包含任何尚未保存的更改，则系统会询问是否保存这些更改。 – 选择“是” (Yes) 保存当前项目中的更改，然后关闭 TIA Portal。 – 选择“否” (No)，仅关闭 TIA Portal 而不保存项目中最近的更改。 – 选择“取消” (Cancel)，取消关闭过程。如果选择此选项，则 TIA Portal 仍将保持打开。设置 TIA Portal 程序设置概述 概述 在下表中，列出了用户可执行的应用程序设置：组 设置 说明 用户名 在受保护的项目中，使用登录用户的名称作为用户名 除了在“用户名” (User name) 字段中输入的用户名之外，登录用户的名称也可以用作受保护项目中的用户名。用户名 用户的名称。在创建新项目时，用户名将存储在项目属性中。用户界面语言 用户界面语言 程序界面的语言 助记符 助记符 指定编程时的助记符：

采用“德语”编程时，将使用德语助记符，如“E1.0”。

采用“国际”语言编程时，使用国际助记符，如“I1.0”。

有关各种命令助记符区别的信息，请参见相关编程语言的说明。

常规设置 显示最近使用的项目列表 “项目” (Project) 菜单中，最近使用项目列表中的条目数 启动过程中加载最近使用的项目 TIA Portal 启动后，自动打开上一次打开的项目。启动时，加载上一次所打开项目的编辑器 TIA Portal 启动时，系统将自动加载上一次所打开项目的编辑器。

仅当激活“启动时加载上一次所打开项目” (Load last opened project during startup) 选项时，“启动时加载上一次所打开项目的编辑器” (Load editors of the last opened project when starting) 选项才可用。完整显示截断的文本 在工具提示中，完整显示因长度原因被截断的文本信息。

显示工具提示 (右键快捷菜单的帮助信息) 显示工具提示信息 and 右键快捷菜单的帮助信息。如果禁用该功能, 则可通过键打开工具提示。该设置还会影响 STL 语句中上下文相关的语法错误和输入帮助信息显示。在工具提示中自动打开级联一段时间后, 工具提示将自动展开, 级联显示所包含的更多帮助信息。如果不选择此选项, 则需手动展开工具提示。

状态栏最小化显示
系统默认将最小化显示编辑器中显示附加信息的状态栏。通知: 在状态栏中以弹出式窗口形式显示在状态栏中, 以弹出窗口方式显示警告、错误或信息的最后一个通知。窗口动画: 在最大化和最小化过程中窗口进行动画显示 项目视图中的任务卡、项目树以及巡视窗口, 启用最大化或最小化动画显示。禁用该选项, 可旁路有关窗口最大化和最小化动画显示的问题, 如使用高精度的监视器时。复位为默认设置 所有应用程序设置 TIA Portal 安装后, 所有更改都将撤销。编辑器的布局 将应用程序的整个布局复位为出厂设置。

显示所有报警窗口 重新显示手动隐藏的所有报警窗口。起始视图 最近打开的视图
启动程序时显示上次使用的视图。该视图可以是门户视图, 也可以是项目视图。门户视图 启动 TIA Portal 时, 每次都打开该门户视图而不考虑上一次操作的视图。项目视图 启动 TIA Portal 时, 每次都打开该项目视图而不考虑上一次操作的视图。导入/导出设置 将设置导出到文件中 打开对话框, 在此可将选择的程序设置导出到一个文件中。从文件中导入设置 启用从文件中导入之前导出的设置。集中设置 集中设置的存储地点
在此, 可定义集中存储设置时文件的文件存储地点。总览中的对象视图 详细
存在多个视图时, 系统默认在总览窗口内打开详细视图。列表
存在多个视图时, 系统默认在总览窗口内打开列表视图。缩略图
存在多个视图时, 系统默认在总览窗口内打开符合视图。存储设置 最近使用的存储地点
第一次保存项目时, 系统默认使用最近一次使用过的项目文件路径。指定存储地点的默认设置 可指定以下各项的文件路径: 项目库 企业库的组态文件 新项目的存储地点
指定项目存储路径。新项目将自动在此路径中创建。库的存储地点
指定全局库的存储路径。创建一个新库时, 将自动保存到该路径中。企业库组态文件的存储地点
显示企业库组态文件的路径。该路径无法更改。归档的存储设置 归档的上一个存储设置
预设上一次保存时所用的路径。指定归档存储地点的默认设置 可指定以下各项的文件路径: 项目归档
已检索的项目 库归档 已检索的库 项目归档的存储地点
启用项目归档的存储路径规范。项目归档将在此路径中自动创建。已检索项目的存储地点
启用已检索项目的存储路径规范。已检索的项目将在此路径中自动创建。库归档的存储地点
启用库归档的存储路径规范。库归档将在此路径中自动创建。已检索库的存储地点
启用已检索库的存储路径规范。已检索的库将在此路径中自动创建。数据交换 数据导入的存储地点
系统默认, 在此存储路径搜索导入的文件。数据导出的存储地点 系统默认的数据导出存储路径。
支持软件包的存储地点 支持软件包下载时, 将存储在指定的存储路径中并可从该位置安装。
日志文件的存储地点 日志文件将存储在此处指定的地点中。用户文档 以选择的编辑语言显示
用户自定义的文档。用户文档将以项目编辑语言打开 (Shift + F1)。如果用户文档没有所选编辑语言版本, 则系统默认打开英文版文档。显示用户自定义文档的调用日志。
显示用户文档的调用日志。在巡视窗口中, 将显示调用用户创建的帮助文件时的报警消息。这样, 可轻松识别并更正调用用户创建的帮助文件中的不同之处。该功能在用户创建自己的帮助文件时尤为适用。
在中央目录中搜索用户自定义文档 系统支持将用户自定义文档保存在当前项目目录之外的其它目录中。这样, 即可实现跨项目文档使用。用户自定义文档的中央目录
指定存储用户帮助文件的路径, 用于存储用户自定义的文档。

软件更新设置概览 概述 在下表中, 列出了软件更新的各种设置: 组 设置 说明 TIA Portal 更新 每天检查更新 计算机每次重启后都将检查是否存在更新程序, 之后每 24 小时检查一次。如果找到更新程序, 则在 Windows 任务栏的信息区显示一条消息。现在检查更新 搜索更新程序, 并在 TIA Administrator 中显示搜索结果。脚本和文本编辑器设置的概述 概述
下表列出了可以对脚本和文本编辑器进行的设置: 组 设置 说明 字体 字型和字体大小
设置文本编辑器中文本的字型和字体大小。字体颜色 颜色设置
在文本编辑器中, 可以从相应的下拉菜单中选择用于单个
文本元素的颜色。可以对下列文本元素进行进一步设置: 文本 关键字 区间/结束区间 注释 运算符 脚本

标准函数 指令/系统函数 常量字符串 数字常量 常量变量 变量 对象模型 形参 复位为默认值
在编辑器中将整个字体颜色重置为工厂设置。 Tab 制表符 Tab 制表符的宽度 设置 Tab 制表符的宽度。
使用 Tab 制表符 允许使用 Tab 制表符。 使用空格 指定使用空格字符来取代 Tab 制表符。 缩进 无
文本条目不会自动缩进。 块 行或选定段落会自动缩进。 智能
行或选定段落会自动缩进。同时会移除所有不必要的空格。 视图 显示空格 显示文本中的控制字符。
STL (语句列表) 字型和字体大小 设置 STL 程序代码的字型和字体大小。 SCL (结构化控制语言)
显示行号 显示 SCL 程序中的行号。打印设置的概述 概述 下表列出了可以进行的打印设置： 组 设置 说明
常规 始终以值对形式打印表数据 以列表形式而非表格形式打印各表。列出每列的对应值。
例如，如果要打印超出打印区域的表格时，启用此选项。 打印作业超时 (分钟)
如果某些对象无法完整打印，则在组态的超时时间 (分钟) 后 将显示一条信息。 硬件配置
活动的图形视图 在打印输出中包含网络和设备视图的画面。 活动的表
使用一个编辑器进行打印时，包括与该编辑器相关的表。 PLC 编程 缩放因子 指定待打印块的大小。
包含接口 块的接口包括在打印输出中。 包含注释 块的注释包括在打印输出中。 带有行号
对于基于文本的编程语言，打印程序代码的行号。 运动控制与工艺 对话框显示/图形
如果编辑器支持的话，其内容将以图形的方式打印。 表格 以表格形式打印工艺对象的参数。 HMI 画面
显示 Tab 顺序 在打印输出中，可以指定通过 TAB 键选择运行时对象的顺序。 库设置概述 概述
下表中列出了用户可进行的库设置： 组 设置 说明 类型版本 禁止编辑类型的版本号
如果激活该设置，则用户在执行“版本发布”(Release version) 和“版本分配”(Assign version)
操作时，无法更改类型的版本号。 类型连接 禁用快捷菜单命令“终止与类型的连接”。
启用该设置时，快捷菜单将无法区分项目树中对象的实例和库中的类型。
快捷菜单命令“终止与类型的连接”将禁用。 更新项目 从库中更改项目时，请勿删除未使
用的的类型实例。 如果激活该设置，则在项目更新时不会删除未使用的类型实例。
如果未使用的类型没有新的类型版本实例，则不应删除。
如果未使用的类型包含有新的类型版本实例，则 仅当所选择的项目更新后该类型仍未使用时才能 删除。
发布类型 将所有相关类型设置为“测试中”(in test) 模式。
如果该设置已启用，则某个类型发布时，与其相关的所有类型的状态都将设置为“测试中”(in test)。
显示库中的不一致 在默认版本未使用相关类型的默认版本时，将显示此符号。
启用该设置后，库“状态”(Status) 列中的此符号 表示此类型的默认版本不使用相关类型的默认版本。
类型版本存在副本时，将显示此符号。 启用此设置后，库“状态”(Status) 列中的此符号
表示此版本存在副本。非“default”版本实例化时，显示该符号。 启用该设置后，库“状态”(Status)
列中的符号可指示某个非“default”版本已实例化。 同一个设备中某个类型的多个版本
已实例化时显示该符号。 启用该设置后，库“状态”(Status) 列中的符号可
指示同一个设备中某个类型的多个版本已实例化。 解决不一致问题 显示所有报警窗口
重新显示手动隐藏的所有报警窗口。