

SIEMENS西门子 混合连接器电缆 6FX3502-7DN01-1BF0

产品名称	SIEMENS西门子 混合连接器电缆 6FX3502-7DN01-1BF0
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

在项目中搜索的设置概览 概述 在下表中，列出了在项目中搜索的各种设置：组
设置 说明 在项目中搜索 激活“在项目中搜索”启用或禁用在项目中搜索功能。重新创建搜索索引
在项目中，重新生成搜索的搜索索引。交叉引用的设置概览 概述
在下表中，列出了交叉引用的各种设置：组 设置 说明 重新创建交叉引用 信息 重新创建交叉引用信息
创建有关所选项目的新交叉引用信息。库比较 从库中删除不带“default”标识符并且未使用的类型版本
从目标库中删除与其它类型无关联的所有非“default”类型版本。强制更新（更新类型及其依赖类
型，而不考虑版本号）。将更新类型及其依赖类型，而不考虑版本号。
通过该方式，在目标库中存在版本更高的类型时，可将源库中的低版本类型定义为目标库中新
的默认版本。更新库管理 自动更新库管理视图 启用自动刷新库管理中的视图。记录设置概览 概述
下表中列出了用户可以编辑的记录设置：组 设置 描述 报表 启用在项目保存时自动删除日志文件。
启用项目保存时自动删除日志文件。项目中可保存的日志文件 数目
输入项目中可保存的日志文件的最大数量。删除早于指定月数的日志文件
超过该月数后的日志文件将删除。完整性基本检查的设置概览 概述
下表列出了用户可执行的完整性基本检查设置：组 设置 说明 完整性基本检查 打开项目时系统激活完整
性基本检查 系统默认在“打开项目” (Open project) 对话框中激活该选项，
执行完整性基本检查。此外，从最近打开的项目列表、参考项
目以及多用户工程组态系统中打开项目时，系统将自动执行完
整性基本检查。根据数据量和应用不同，完整性检查可能需要
花费一些时间。使用多用户工程组态系统时，尤其如此。打开库时激活完整性基本检查
打开库时自动激活完整性基本检查。根据数据量和应用不同，完整性检查可能需要花费一些时间。

诊断和反馈设置概览 概述 下表给出了用户可对诊断和反馈进行的设置：组 设置 说明
诊断和反馈 激活对诊断数据的反馈 启用此设置后，系统将生成诊断数据并保存到计算机上。

诊断数据用于确保 TIA Portal 使用安全且版本保持最新、检测故障，以及改进产品。仅当 TIA Portal 检测到错误时，才会通过电子邮件传送该数据作为故障报告。诊断数据保存在以下目录中：

...\ProgramData\Siemens\ETWEventCollector 激活gaoji诊断数据采集

启用该设置后，系统将生成gaoji诊断数据并保存到计算机上。扩展诊断数据支持在 TIA Portal 中进行jingque故障排除。可通过电子邮件传送该数据，作为故障报告。

gaoji诊断数据保存在以下目录中：...\ProgramData\Siemens\Automation\Diagnostics\Dumps

激活对统计使用数据的反馈 启用该设置后，系统将生成用途统计和诊断数据并保存到计算机上。

系统会收集和统计使用数据（如，TIA Portal 编辑器或功能的使用频率），以确保 TIA Portal 使用安全且版本保持最新、对故障进行检测/诊断和修复，以及对产品性能进行改进。

统计使用和诊断数据保存在以下目录中：...\ProgramData\Siemens\Automation\TelemetryConnector\EventPersistence 之后，这些统计使用和诊断数据将通过安全通信传输到西门子，实施以上用途。

该设置禁用时，计算机上不进行数据收集，也不会将数据传送给西门子（除禁用该设置的消息之外）。重新激活该设置时，系统将重新收集统计使用数据并传送给西

门子。统计使用数据的收集和传输仅在相应的 TIA Portal 版本中执行。重新激活后，其它禁用该设置的 TIA Portal 安装中的数据统不会收集和传输。在线与诊断设置概述 概述

下表显示了可为在线与诊断功能指定的设置：组 设置 说明 用于在线访问的预设连接路径 PG/PC 接口类型 指定可用作在线访问对话框（例如，在“转至在线”（Go online）对话框中）中的预设项的

PG/PC 接口类型。PG/PC 接口 指定可用作在线访问对话框（例如，在“转至在线”（Go online）对话框中）中的预设项的特定 PG/PC 接口。使用预设连接路径进行在线连接 激活或取消激活 PG/PC

接口的预设项。如果选中该复选框，这些设置中指定的连接路径将用作在线访问对话框中的预设项。报警显示 多行 在巡视窗口中使用多行显示报警。自动滚动 有新的消息时，系统将自动滚动到该消息。

归档大小 巡视窗口中可显示的最大报警数。如果超出设置的报警数，则自动删除旧的报警。CAx

设置概览 概述 下表列出了用户可对 CAx 功能进行的设置：组 设置 说明 用于解决冲突的设置

项目中既有设备存储位置的名称 当前打开项目中的设备与所导入 CAx 数据中的设备名称发生冲突时，创建的文件夹名称。导入文件中的设备将使用该文件中的对应名称。导出设置 带自定义属性

启用此设置后，GSD/GSDML 模块的参数数据将导出到 AML 文件中。在导出的 AML

文件中，这些参数数据将表示为自定义属性。如未启用此设置，GSD/GSDML

模块的参数数据将不会导出。采用 V16 或更低版本的类型标识符格式 启用此设置后，TIA Portal V16

及更低版本格式的类型标识符 将导出到一个 AML 文件中。示例：OrderNumber:6ES7 516-3AN00-0AB0

如果该设置未启用，则此类型标识符将以容错格式导出。通配符将替换为“*”，空格则删除。示例

导入设置 自动更新 AML 地址值时 输出警告 启用此设置后，导入 AML

文件时如果模块地址值发生更改，将显示一条警告。如未启用此设置，将不会显示任何警告。

合并子网的自定义属性 如果 AML 文件和 TIA Portal 项目中存在名称和类型相同的子网，则该设置将控制 AML 文件导入 TIA Portal 时的系统特性。可通过以下几种方式：如果启用该设置，则 AML

文件中的子网自定义属性将与 TIA Portal 项目中子网的自定义属性进行合并。

如果该设置未启用，则系统将忽略 AML 文件中的子网自定义属性。更改设置 步骤

要更改设置，可进行如下操作：1. 在“选项”菜单中，选择“设置”命令。

将在工作区中显示“设置”窗口。2. 在区域导航中选择“常规”（General）

组来更改上面部分所述的设置。或单击区域导航中一个其它条目，对已安装的产品进行设置。3.

更改设置。结果 更改即为采用，无需确切保存。参见 程序设置概述（页 17）

脚本和文本编辑器设置的概述（页 21）打印设置的概述（页 22）导出和导入设置 导出和导入设置 TIA

Portal 设置可导出为一个文件。在导入这些设置时，将同时应用这些设置。通过该功能，

可将设置发送给其他用户。与此类似，可统一设定系统设置，为多个工程组态 PC 设置统一

的操作环境。TIA Portal 在启动时会查找初始化文件。如果找到初始化文件，则在重新启动

后将自动应用该文件中所保存的设置。如果该文件有更新版本，则本地的设置将相应地进行更新。

可以导出所有设置，如：用户界面的语言 公司库的路径 用户自定义文档的路径 窗口布局

硬件产品目录的配置文件

初始化文件是一个版本特定文件；可自动导入某个产品版本中，但不能导入到该产品的其它

版本中。导出设置 TIA Portal 的设置可导出为一个文件，进行备份或分享给其他用户。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“导出设置...” (Export settings...) 按钮。“导出设置” (Export settings) 对话框随即打开。4. 选择待导出的设置。 – 单击“全选” (Select all)，选择导出所有设置。 – 单击“取消全选” (Deselect all)，然后选择待导出的各个设置。选择设置时，将连同选择所嵌套的所有设置。5. 如果要使用之前导出操作中所选的设置对初始化文件进行其它不同应用，则可选择复选框“使用之前导出文件中的选择” (Use selection from a previous export file)，并在输入框中输入该文件。6. 在“文件名” (File name) 输入框中，输入该初始化文件的文件名。7. 单击“导出” (Export)。将相关设置导出到一个扩展名为“.tps19”的文件中。说明 导出文件中的空输入字段在设置中，包含有诸如“集中设置” (Central settings) 等输入字段。如果这些输入字段中未输入任何内容且选择输出初始化设置，则将输出空的初始化设置。后续导入初始化文件时，导入的初始化文件中的空条目将覆盖本地的相应设置。如果不希望导入操作覆盖这些字段，可在导出初始化文件时禁用空输入字段。就预定义设置生成组态用户可通过一个设置文件对项目设置进行预定义，在 TIA Portal 启动时将自动导入此文件。借此，用户可以选择在全公司范围内统一定义 TIA Portal 的设置。用户可将设置文件预定义为可选或强制使用。为此，需在 XML 组态文件中定义设置文件的路径，并在必要时为统一设置定义写保护。要求 存在一个扩展名为“.tps19”的设置文件。自动导入设置 TIA Portal 启动时，可自动导入设置文件中的程序设置，进而实现统一定义的环境或类似用途。设置文件的路径可通过 XML 组态文件进行预定义，并且在必要时，统一设置的写保护也可借此文件进行预定义。如果没有统一设置写保护，则可通过文件系统为设置文件设置路径并在启动时自动导入此文件。要求 存在一个扩展名为“.tps19”的设置文件。