

# SIEMENS西门子 混合连接器电缆 6FX3502-7DD01-1CA0

产品名称	SIEMENS西门子 混合连接器电缆 6FX3502-7DD01-1CA0
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

使用注意事项 内容 在线帮助中未包含的信息和有关产品功能的重要信息。在 WinCC Unified 与其它设备之间执行复制操作 仅支持在 Unified 设备之间使用剪贴板或库等执行数据复制操作不支持在 Unified 设备与其它设备之间执行数据复制操作。安全通信 如果在项目中使用项目间工程组态 ( Inter-Project Engineering , IPE ) , 也就是将 HMI 设备 连接至设备代理 PLC , 且编译期间出现有关证书不一致的错误消息 , 则需要在原始项目中更正关联 PLC 的证书。然后需要编译、导出并重新导入 PLC。更改 HMI 设备名称或日志路径 如果在工程组态系统对运行系统中已下载的项目进行了以下更改, 则再次下载设备时, 现有日志数据将丢失: 在项目导航中重命名 HMI 设备 在运行系统设置中重命名日志文件夹或更改日志路径 原日志中的数据在重新下载后在新日志中不可用。

### 数据库的存储位置

如果运行系统项目文件夹组态为数据库的存储位置, 并且更改了项目文件夹的位置, 则会导致数据丢失。

为了避免数据丢失, 请选择与项目文件夹不同的位置来存储数据库, 或者不更改项目文件夹。更多相关信息, 请参见“ SIMATIC Unified PC 安装 ”帮助中关键字“ 加载项目 ”下面的内容。通过 TCP/IP Auto 访问子网 将设备连接到本地子网时, 使用工程组态设备 ( 编程设备 ) 上的 TCP/IP Auto 设置。( 控制面板 > 设置 PG/PC 接口 ) 然后, 工程组态设备允许将来自子网的其它 IP 地址添加到其网络适配器。说明 如果使用路由器, 则无法使用此设置。

属于外部网络的设备无需设置。对于静态操作, 使用 TCPI/IP 设置。服务器与客户端之间的连接故障 如果服务器与客户端之间的连接有故障, 检查 PG/PC 接口的设置。“ TCP/IP Auto ”不应用于设置 “ 所用接口参数分配 ” ( Interface parameter assignment used )。请改用固定 IP 地址。PLC 用户数据类型更改 更改 PLC 用户数据类型后, 必须编译 PLC, 将此更改信息提供给使用该用户数据类型的所有 Unified

设备。如果不编译 PLC，则编译 HMI 设备期间可能会出现错误消息。

在面板中进行项目间工程组态 (IPE) 不支持通过面板进行项目间工程组态。设备代理

PLC 的用户数据类型不能与面板互连。协作证书和运行系统版本

运行系统协作要求已使用证书颁发机构设备创建 2 个协作伙伴的协作证书，该设备安装的运行系统版本不低于具有较高运行系统版本的协作伙伴安装的运行系统版本。

因此，升级协作设备可能需要重新创建、分配和安装协作证书。示例：Unified PC 和安装了 V17 版本运行系统的 Unified 面板是协作伙伴。将面板升级到 V18。在安装了 V18

或更高版本运行系统的证书颁发机构设备上，为两个 HMI 设备创建新的协

作证书。在设备上分配并安装它们。启动运行系统 如果“加载预览” (Load preview)

对话框显示在工程组态系统中，则无法通过 WinCC Runtime Start 启动运行系统。“部分运行”状态

无法重新启动仿真或 Unified 运行系统，请打开运行系统管理器。如果显示的项目状态为“部分运行” (partly running)，请检查以下各项

当前登录到运行系统的用户是否有足够的权限。用户是否进入了以下 Windows 用户组：PLCSimUsers

RTIL Tracing Users Siemens TIA Engineer SIMATIC HMI SIMATIC HMI VIEWER 计算机名称是否超出 15

个字符。是否已在运行系统设置中激活“OPC UA”，以及是否有证书。是否已在 Unified

面板的运行系统设置中启用“运行系统协同” (Runtime Collaboration)，以及是否有证书。使用

S7-PLCSIM 进行仿真 始终先在 WinCC 中然后再在 S7-PLCSIM 中启动仿真。WinCC Unified Tag Simulator

WinCC Unified Tag Simulator 不是 WinCC Unified V18 及更高版本的一部分。动态 SVG 类型

如果手动将类型版本分配给动态 SVG 类型，或者重新命名类型，则再也无法进行增量式下载。使用 TLS

加密 始终使用最新版 TLS。禁用旧版本。使用旧版本 (TLS 1.0 和 1.1) 需要您自担风险。

为报告分配文本列表和图形列表

在使用插件时或生成报告时，均不能从文本列表和图形列表中读入数值。审计中的页面编号

由于页面编号存在问题，系统函数“ReadElectronicRecord”和“ExportElectronicRecordAsCSV”

仅会在提供的过滤器上提供前 1000 个电子数据记录。通过 UWF 保护驱动 如果您在 Unified PC 上使用

UWF (统一写入筛选器)，请从 UWF 中排除以下文件夹：项目文件夹

预设项目文件夹：C:\ProgramData\SCADAProjects C:\ProgramData\Siemens 根据 Microsoft 的 UWF

实现，所有写访问随后直接写入这些文件夹，也会写入覆盖。如果

覆盖的大小接近或超过上限，则会导致在加载项目时或在运行系统中出现问题。选项包括：启动

WinCC Unified Configuration，并在“项目的存储位置”步骤中，选择所在驱动器不受 UWF

保护的文件夹作为项目文件夹。增加覆盖的大小。画面和画面对象 内容

在线帮助中未包含的信息和有关产品功能的重要信息。适应画面和画面对象 在“设置 >

可视化” (Settings > Visualization) 的“调整画面大小” (Resize screen) 区域中定义的设置对 HMI

设备无效：SIMATIC Unified PC SIMATIC 统一精智面板 文本框 在工程组态系统的“工具” (Tools)

任务卡中，“文本框”对象已移至“元素” (Elements) 托盘，并由图标标识。SVG 图形 SVG 图形和动态

SVG 图形支持 SVG 1.2 Tiny 标准。使用包含符合 SVG 2.0 标准的元素或命令的 SVG

图形可导致非预期响应。SVG 图形的文件名不得包含德语元音变音符号或中文字符。面板：将“资源列

表”数据类型的接口属性传递给弹出窗口

在面板类型之外调用弹出窗口时，通过脚本传递接口属性。可传递“资源列表”数据类型的

接口属性、文本和图形列表。要指定图形列表，请使用前缀“GraphicListCollection”，例如

“GraphicListCollection.Graphic\_List\_1”。

要指定文本列表，请使用“@Default”作为前缀，例如“@Default.Text\_list\_1”。

面板：将“多语言文本”数据类型的接口属性传递给弹出窗口

在面板类型之外调用弹出窗口时，通过脚本传递接口属性。不能传递“多语言文本”数据类

型的接口属性。

在这种情况下，请使用“组态字符串”数据类型的接口属性。组态字符串包含以相应语言表

示的文本的不同值，以分号分隔。使用脚本读取激活的运行系统语言，然后使用“Case”命令

根据激活的运行系统语言进行大小写区分。面板：“已清除”事件

面板关闭时，会发生“已清除”事件。相关面板容器会清除。

因此，发生“已清除”事件时不可传递任何接口变量或接口属性。趋势视图：位触发趋势

“趋势视图”控件不支持位触发趋势。简单对象“文本”用途

“文本”对象是一个封闭对象，用于显示简单文本，并且具有有限数量的属性。该对象特别适合在小型设备上使用。可在报警和报警视图内容  
在线帮助中未包含的信息和有关产品功能的重要信息。报警和报警视图控制器报警如果 HMI 设备与控制器之间的连接中断，则在重新启动运行系统软件后，只能发送和显示最后出现的控制器消息。重新建立连接后，所有控制器消息将再次正确发送。“持续时间”报警块 V17 中不支持“持续时间”报警块。文本列表

如果将文本列表分配给报警文本，并且列表中有多个条目指向一个变量，则报警视图的内容将无法在运行系统中正确显示。嵌套时也会出现此情况，例如，一个文本列表指向另一个文本列表，而另一个文本列表又指向一个变量。不建议在报警文本中使用参数化文本列表。

记录变量的“滤波” (Smoothing) 属性内容

在线帮助中未包含的信息和有关产品功能的重要信息。“简单对象” (Simple objects)

托盘的“工具箱” (Toolbox) 任务卡中找到“文本” (Text) 对象。该对象标有以下图标。滤波 (Unified 精智面板) 以下要求适用于记录变量和 PLC 变量：如果在记录变量属性的“滤波 > 模式” (Smoothing > Mode) 下设置了值“无滤波” (No smoothing)，则仍将对值进行滤波处理。示例：

记录变量按如下方式更改其值：“100” > “101” > “101”。即使在变量属性中设置了“无滤波” (No smoothing)，值 [100, 101] 也将存储在日志中。系统函数和脚本内容

在线帮助中未包含的信息和有关产品功能的重要信息。特定对象事件的 JavaScript 参数

以下内容适用于矩形、仪表、按钮和圆形对象：如果为事件组态 JavaScript，则仅会将“Item”参数正确传递给脚本。可以在脚本中处理事件，但不能处理其它参数。调度程序中的“StartProgram” - Unified 精智面板 Unified

精智面板不支持通过调度程序中的“StartProgram”系统函数调用程序，而支持在调度程序中使用“变量”触发器来启动系统功能。“ProDiag”对象的方法

通过“ProDiag”对象的“OpenTIAPortal”方法，可从运行系统打开 TIA Portal。完成此操作的前提是已通过 SIMATIC Runtime Manager 在 HMI 设备上激活“允许通过 Unified Runtime 启动外部进程” (Allow start of external processes via Unified Runtime) 设置。

以下提供函数保留供以后的版本使用。“ResetToConfiguration” “OpenPlcCodeViewByFCCall” “OpenProDiagDetailsByCall”

通过“IsJumpableAlarm”方法的“screenItemPath”参数，可传送在报警显示中选择的报警为 ProDiag 报警时激活的画面对象的路径，而不是用户帮助中所述的代码查看器的路径。