

SIEMENS西门子 混合连接器电缆 6FX3502-7DD01-1AF0

产品名称	SIEMENS西门子 混合连接器电缆 6FX3502-7DD01-1AF0
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

SmartServer 反应迟钝 Windows 7 中，下列程序的启动和响应可能会十分缓慢：HMI TouchInputPC SmartServer：登录对话框中的快捷方式 延时由于 Internet 证书验证的回调而造成。

解决方法：可在产品 DVD 的 Support\Windows\CRL_Check 或 CD_RT\ Support\Windows7\CRL_Check\ 下找到以下文件：DisableCRLCheck_LocalSystem.cmd DisableCRLCheck_CurrentUser.cmd 1. 使用管理员权限运行“DisableCRLCheck_LocalSystem.cmd”文件。从文件的快捷菜单中选择命令“以管理员身份运行”(Run as administrator)。2. 重启 PC。如果问题依旧，请按下列步骤执行：1. 双击文件并使用用户权限运行“DisableCRLCheck_CurrentUser.cmd”文件。2. 重启 PC。说明所有用户或 PC 的证书验证回调均被禁用。要恢复原始状态，请按下列步骤执行：RestoreDefaults_LocalSystem.cmd RestoreDefaults_CurrentUser.cmd 可以在产品 DVD 的下列目录找到文件：Support\Windows\CRL_Check or CD_RT\Support\Windows7\CRL_Check\ 结束 Sm@rtServer 上的屏幕保护程序 服务器 HMI 设备上的 Sm@rtServer 激活屏幕保护程序时，需要具有 Sm@rtClient 客户端的写入权限才能终止服务器 HMI 设备上的屏幕保护程序。防止电源故障期间文件损坏 如果在 WinCC 系统激活的情况下 Windows 系统出现电源故障，文件可能损坏。使用 NTFS 文件系统可提供更高的安全性。只有在使用不间断电源(UPS)时，才能确保持续、安全的操作。HMI 设备上的可变字体 自版本 1709 起，Windows 10 支持可变字体 (“OpenType Font Variations”)。也可以在工程组态系统中使用可变字体的变体。运行系统中的实际显示情况取决于 HMI 设备和安装条件：精简面板、精智面板：不支持可变字体。始终显示基本版本。Runtime Advanced、Runtime Professional：如果使用 Windows 10 版本 1709 及以上版本作为操作系统，并且通过管理员权限安装了字体，则支持可变字体。取消激活 NTLMv1 和 SMBv1 可禁用 NTLMv1 和 SMBv1 协议。取消激活这两个协议不会对 WinCC Runtime Professional 的操作产生任何影响。说明 NTLMv1 和 SMBv1 带来的安全风险 使用 NTLMv1 和 SMBv1 协议会带来重大的安全风险。网络通信可能会因中间人攻击等受到影响。

取消激活协议的步骤因操作系统而异。使用 TLS 加密 始终使用最新版本的 TLS。禁用旧版本。

使用旧版本 (TLS 1.0 和 1.1) 需要您自担风险。在运行系统中的面板操作的注意事项 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。在运行系统中使用鼠标滚轮

所有面板均不支持在运行系统中使用鼠标滚轮 PLC 存储卡上的备份 (精简面板) 在 PLC

的存储卡上创建备份文件 “A.psb”。创建备份时可能会发生错误, 例如连接中断。这会在 PLC 存储卡上创建一个损坏的文件。这类文件的前缀为 “~\$”。

如果要使用名称 “A.psb” 再次保存备份, 则需要删除前缀为 “~\$” 的文件。面板数据存储和

S7-1500F (精简面板) 如果密码保护级别为 “完全访问, 包括故障安全” (Full access incl. fail-safe), 与

S7-1500F 一同使用时, 精简系列面板不支持 “面板数据存储” (PDS) 功能。

“面板数据存储” 功能 (精简面板) 仅 SIMATIC S7-1200 固件版本 V4.0 及以上版本和 SIMATIC

S7-1500, 精简系列面板才支持 “面板数据存储” (PDS) 功能。要支持 PDS 功能, 面板必须与 CPU

直接相连而不可通过 CP 相连。文件扩展名 “.ttx” 的字体 文件扩展名 “.ttx” 的字体适用于所有面板和

Runtime Advanced, 可正确显示在所有设备中, 例如, “WinCC_flexible_smart” 字体。使用 USB

进行大量数据传输 如果已在组态 PC 上安装了 Windows 10, 则 “USB” 传输通道不可用。

该限制针对以下设备和工具: 基本面板: KP300 Basic、KP400 Basic、TP1500 Basic WinCC 工程组态系统

“ProSave” 维护工具 说明 如果在组态 PC 上安装了 Windows 7, 则 “USB” 传输通道保持可用状态。

解决方案 使用其它传输通道来传输项目数据, 例如 “工业以太网” 或 “PROFIBUS

DP” 通道。修改面板的 IP 地址和设备名称 在精智面板上, 甚至可以在运行期间修改 IP

地址和设备名称。在精简面板上, 无法在运行期间修改 IP 地址和设备名称。报警的状态变化

如果报警的状态发生变化, 现有文本列表和变量字段会在必要时进行更新。在 Runtime Advanced

中操作的注意事项 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。启动运行系统

只能通过工程组态系统启动 WinCC Runtime V17。仅可仿真其它版本的 WinCC Runtime。用于启动

Runtime Advanced 的授权 在运行 Windows 操作系统的计算机上, 仅当启动运行系统的用户是 “Siemens

TIA 工程师” (Siemens TIA Engineer) 组的成员且拥有相应权限时, 才能启动 WinCC Runtime Advanced。

Windows 10 计算机的屏幕保护程序 对于 Windows 10

计算机, 在输出 “错误” 类别警报时激活的屏幕保护程序不再终止。平板模式下的 Windows 10

不建议在平板模式下使用 Windows 10。当在 Windows 10 中以平板模式运行应用程序时, 例如 Runtime

Advanced、Sinumerik Operate 等, 这些应用程序将在启动后最小化。禁用自动检查软件更新 如果 PC

上同时安装了工程系统和运行系统, 操作员可以获得软件更新通知。为使工程系统

在多站系统中稳定运行, 所有 PC 上都必须安装同一软件版本。

可以禁用自动检查软件更新, 从而提高性能。要禁用自动检查软件更新, 请转至 “设置 > 常规 >

软件更新” (Settings > General > Software updates) 并取消激活 “每日检查更新” (Check for updates daily)

选项。通过 OPC 访问数组变量 如果将 WinCC Runtime Advanced 用作 OPC UA

服务器, 则仅当激活了 “OPC UA Server Array index range access” 设置时才支持读取数组变量。仅当 OPC

UA 客户端支持设置 “Write array elements without IndexRange” 时才能写入数组变量。

基于开放式控制器的 Runtime Advanced 自动启动 WinCC Runtime Advanced

的自动启动不能使用连接的开放式控制器进行组态。手动启动 Runtime 或将 “HmiRTM.exe” 添加到

Windows “自动启动” (Autostart) 文件夹。在 I/O 字段中输入 LINT (长整型) 数据类型 如果在 I/O

字段中使用了 LINT 数据类型, 并在 I/O 字段中输入了浮点数, 则忽略小数位。报警的状态变化

如果报警的状态发生变化, 现有文本列表和变量字段会在必要时进行更新。取消停靠的工具栏 如果对

Windows 任务栏使用设置 “始终在前端”, 则可在运行系统中将取消停靠的工具栏 隐藏于 Windows

任务栏之后。要再次显示工具栏, 请按以下步骤操作: 1.

在任务栏的快捷菜单中选择 “属性” (Properties) 命令。2. 禁用 “将任务栏保持在其它窗口的前端” (Keep

taskbar on top of other windows)。服务器与客户机之间的连接故障

如果服务器与客户机之间的连接有故障, 检查 PG/PC 接口的设置。TCP/IP(Auto) 不应用于 “所

用接口参数分配” (Interface Parameter Assignment Used)。而应使用固定 IP 地址。

服务器与客户机之间的连接故障

如果计算机用作装有工程组态系统的服务器且客户机无法连接到服务器, 则应检查服务器上

设置的发布。1. 退出服务器上的运行系统。2.

在服务器桌面上的网络环境快捷菜单中, 选择 “查找计算机...” (Find computer...) 命令。3.

输入要查找的计算机的服务器名称。WinCC Runtime Professional 中的 “报告系统错误” 在 WinCC

Runtime Professional 中，“报告系统错误”功能只能用于 S7-300 或 S7-400。在报警视图中，对于每个诊断类型，任何时候只能显示一个报警。将不会显示同一诊断类型的其它错误的报警。运行系统专业版：在未连接到组态 PC 的情况下加载项目在操作员站上加载项目之前，请备份“用户管理”(User administration)和“配方数据”(Recipe data)等数据。1. 默认情况下将覆盖用户管理数据。因此，可使用系统函数“ExportUserManagement”在项目中组态两个按钮，用于导出和导入用户管理数据。只有在 Runtime 中对用户视图进行更改时才需要导出该数据。2. 在“加载预览”(Load preview)对话框中，指定加载项目时是否覆盖配方数据。在配方视图中，可使用操作员控件“导出日志”(Export log)和“导入日志”(Import log)保存配方数据。注意，Runtime 中使用的是最近导入或加载的数据。系统诊断中与 S7-1200 的连接使用系统诊断时，只有 WinCC Runtime Professional HMI 系统可与 S7-1200 (最高版本为 V3) 相连。禁用自动检查软件更新 如果 PC 上同时安装了工程系统和运行系统，操作员可以获得软件更新通知。为使工程系统在多站系统中稳定运行，所有 PC 上都必须安装同一软件版本。可以禁用自动检查软件更新，从而提高性能。