

SIEMENS西门子 混合连接器电缆 6FX3502-7CD01-1CA0

| | |
|------|------------------------------------------|
| 产品名称 | SIEMENS西门子 混合连接器电缆 6FX3502-7CD01-1CA0 |
| 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

在 WinCC

中，默认情况下设置了多个密码。出于安全方面的原因，您应该更改这些密码。对于版本 12 的 HMI 设备，Sm@rtServer 和集成 Web 服务器的默认密码为“100”。对于安装了版本 V13 的 HMI 设备，未预设默认密码。对于用户“管理员”(Administrator)，其默认密码是“administrator”。集成的 Web 服务器即使取消激活“HTML 页面”(HTML pages) 选项，PC 仍能够在运行时访问 HTML 页面。安装程序始终在 PC 上安装 Web

服务器的标准页面。分配管理员密码以防止对页面进行未授权访问。通过以太网通信在基于以太网的通信中，最终用户自己负责数据网络的安全。不能保证设备在所有情况下都能正常运行；例如，遭受蓄意攻击就会导致设备过载。使用 SSL 3.0

出于安全方面的原因，不建议在精智面板或者 Runtime Advanced 中使用 SSL 3.0 协议。默认情况下在精智面板上会禁用 SSL 3.0 协议。但如果您希望激活并使用 SSL 3.0，请在 Internet Explorer 中或者“Start Center > Settings”中选中以下选项：Internet Options > Advanced > Use SSL 3.0。对于 RT Advanced，可以在 Internet Explorer 中或者在“控制面板”(Control Panel) 的“Internet 选项 > gaoji”(Internet Options > Advanced) 下，通过取消激活“使用 SSL 3.0”(Use SSL 3.0) 选项来禁止使用 SSL 3.0。网络设置下表列出了为分析网络安全性和配置外部防火墙而为每个产品设置的网络设置：WinCC Professional (不含仿真) 名称 端口号 传输协议 方向 功能 说明 ALM 4410* TCP 入站，出站 许可证服务 该服务提供了软件许可的完整功能，供 Automation License Manager 以及所有与许可相关的软件产品使用。HMI 加载 1033 TCP 出站 HMI 加载 (RT Basic) 该服务用于将映像和组态数据传送到基本面板。数据保护

西门子遵守数据保护准则，特别是数据最少化要求(从设计着手保护隐私)。这对于此 SIMATIC 产品意味着：产品不处理/保存任何个人信息，但技术功能数据除外(例如时间戳)。

如果用户将该数据与其它数据(例如排班计划)链接或者将个人信息保存在同一载体(例如

硬盘)上并由此在处理过程中建立个人参考,则用户须确保符合数据保护准则。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。升级后的响应变化与前一个版本相比,新版本的 WinCC 包含一些新增功能和改进之处。因此升级后,新版本在名称或对属性和函数的响应方面可能会稍有不同。与之前的版本不同,还可更改新创建对象的标准属性。这些响应差异可能会导致编译项目时出错。升级用户数据类型

升级过程中,仅会升级项目中使用的用户数据类型。安装路径

如果在旧版本中安装仿真,则安装期间无法调节安装路径。使用标准用户权限 如果在 Windows 7 中使用标准用户权限,则不能禁用“用户账户控制(UAC)”(User Account Control(UAC))。Windows 7 中默认启用了“用户账户控制”。有关“用户账户控制”的更多信息,请参见 Windows 7 的在线帮助。

屏幕键盘(RT Advanced) 打开 TIA Portal 后便不能再使用屏幕键盘。若要在 Windows 系统中使用屏幕键盘,请使用以下命令:“开始>所有程序>附件>轻松访问>屏幕键盘”(Start>All Programs>Accessories>Ease of Access>On-screen keyboard)。

设备更改 – 字符设置(RT Professional)

如果使用多种不同的项目语言在画面对象的多语言文本中组态不同字体,则将 HMI 设备从面板更换到基于 PC 的运行系统后,应对画面进行检查。更换设备时,组态的字体可能会发生更改。

模拟中的文本(RT Professional)

如果在仿真时使用的运行系统语言和安装的产品语言不一致,则使用安装的产品语言显示系统文本。根据操作系统和安装的产品语言,该语言可能是英文或中文。

如果想在模拟中使用相关语言查看所有日语、韩语或繁体中文文本,首先应该安装 WinCC 而不进行模拟。然后安装包含所需语言的 WinCC Runtime Professional。

采用用户定义周期时的在线增量加载(RT Professional)

如果在“周期”编辑器中组态了新的自定义周期,则在加载项目时选择“加载>软件(全部编译)”(Load>Software(compile all))命令。无法进行在线增量加载。通过 S7USB 传送许可证总是需要运行 WinCC,才能通过 S7USB 将许可证传送到面板。在 64 位操作系统中将许可证传送到面板

如果运行的是 64 位操作系统,但在自动化许可证管理器中“编辑>连接目标系统>连接 HMI 设备”(Edit>Connect target systems>Connect HMI device)菜单命令不可用,则打开命令行输入并以管理员权限运行以下命令:字体 TIA Portal 只能使用包含 TrueType 数据的字体。不支持 PostScript 字体和包含 PostScript 数据的 OpenType 字体。

带有变量触发器的任务

写入内部变量时,执行带有变量触发器的任务,即使内部变量值不变也是如此。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。文本字段、列表和报警文本中的字符数

画面对象文本可使用的字符数不是固定的。输入文本数据时会考虑控制指令和格式,最大字符数将相应减少。HMI 设备更换后的画面对象 将设备升级到新的 HMI

设备版本后,应对项目中包含的画面进行检查。由于采用新外观并改善了操作性,因此符号 I/O 字段的文本可能并不完全清晰可辨,并且可能被操作员控件隐藏。使用“IEC 定时器”类型的 UDT 更新面板“ST”元素自动从使用“IEC 定时器”数据类型的用户定义的 PLC 数据类型(UDT)中移除。将包含这些 UDT 的面板调整为不含 ST 元素的新版 UDT。

有关此内容的详细说明,请参见 SIMATIC 在线客户支持网站中的 FAQ 条目 ID “109740393”:显示组态与 HMI 设备上显示内容之间的差异

由于显示组态,画面对象中组态文本的显示可能与 HMI 设备上的显示不同。如果组态中使用的是自动调整大小选项,请检查 HMI 设备上每种语言的显示。如果通过“按内容调整对象大小”(Fit object to contents)选项组态的文本无法全部显示,则会在 HMI 设备上稍微缩减这些文本。如果这种缩减造成文本显示失真,请禁用“按内容调整对象大小”(Fit object to contents)选项并通过添加空格来扩展文本。也可增加对象宽度或针对该文本使用缩写规则。

面板的动态化(RT Professional)

使用用户数据类型连接来动态化面板实例不在计划内,但是可以在某些情况下使用辅助变量来实现。有关该内容的信息。无法通过函数列表或 C 脚本在面板实例上对事件进行动态化处理。使用 VB 脚本时,必须使用 SmartTag 函数。

组对象的动态化(RT Professional)

对包含多个嵌套的分组来说(组中的组、组中的面板、面板中的组等),只有最外面的组和最里面的对象的事件可用于通过系统函数实现动态化。较低级别组或较低级别面板的事件中组态的系统函数不会执行。

该组中某个对象组的同步运动动画组态可能会在运行系统中未按预期方式执行。检查运行系

统中的执行顺序，必要时调整组态。我的控件

“我的控件”可能未在工程组态系统中正确显示。但用户可对其进行组态且不受任何限制。运行系统中的表示和可操作性也没有任何限制。如果该控件基于 OCX 技术，则建议切换为 .Net。GRAPH 概览 (RT Professional) 升级至 V14 时，“单击” (Click) 事件所触发的 C

函数签名将发生更改。之前版本中的 propertyName

参数已删除。升级后，可访问此参数的函数将显示为故障状态。画面对象的分组在 WinCC 中对画面对象进行分组时，嵌套过深会导致 WinCC 出现性能问题。面板中的多语言图形在面板中，将图形插入画面对象。此图形将在所有指定的项目语言中使用。

如果使用快捷菜单命令“编辑” (Edit)，通过“集中编辑图形” (Edit graphic centrally) 选项打开该图形，则在外部编辑器（如 MS Paint）中进行编辑和保存后，该图形仅针对当前设置的项目语言进行更改。相应图形的更改在使用该图形的所有对象中均可见。在 PLC 代码视图中的网络更改 (RT Professional) ProDiag 报警待决时，PLC 代码视图中的网络更改将在运行系统中更新。为正确显示 PLC 代码视图中的网络更改以进行标准分析，必须再次触发消息。PLC 代码视图显示 ProDiag 报警时，PLC 代码显示中的网络更改将在运行系统中更新。为正确显示 PLC 代码显示中的网络更改以进行标准分析，必须再次触发报警。窗口对象标题中的字体（面板和 Runtime Advanced）在设备“运行系统” (Runtime) 设置中配置的字体不会用于报警窗口、系统诊断窗口以及对话框标题。在 HTML 浏览器中显示 SIMOTION PLC 网站如果 SIMOTION PLC 网站未正确显示在 HTML 浏览器中，请在网站 URL 后插入 "/basic"，从而在基本模式下显示这些网站。系统诊断视图：“HMI 访问权” (HMI access) 访问保护将“HMI 访问权” (HMI access) 访问保护与 SIMATIC S7-1200 PLC 结合使用时，仅可确保自固件版本 V4.1 起能够正确显示诊断数据。