

SIEMENS西门子 混合连接器电缆 6FX3502-7DD01-1BF0

产品名称	SIEMENS西门子 混合连接器电缆 6FX3502-7DD01-1BF0
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

WebNavigator 客户端：在 Internet Explorer 中显示 ActiveX 控件 默认情况下，在 Internet Explorer 中禁用 ActiveX 控件。因此，WinCC 控件在 WebNavigator 客户端上的 Internet Explorer 中无法正确显示。要正确显示 WinCC 控件，将 Web 服务器添加到可信站点中，然后仅针对“可信站点”(Trusted sites) 区域启用 ActiveX 控件。要防止其它的外部 ActiveX 控件调用 Internet Explorer，在更改后确保受限的安全性设置仍应用于其它区域。有关详细信息，请参见以下文档：WinCC/WebNavigator：“WinCC/WebNavigator 安装说明 > 安装 WebNavigator 客户端 > AUTOHOTPOT” WebNavigator 客户端：更新包含面板的画面要在过程画面中显示更改的面板，请在浏览器中刷新 Web 客户端的视图，例如使用或 使用 按钮。冗余内容 在线帮助中未包含的信息和有关产品功能的重要信息。冗余系统组态中的名称 仅 HMI 设备的计算机名称与冗余系统的组态有关。可以在其操作系统中设置 HMI 设备的计算机名称。项目树中 HMI 设备的名称仅用于标识项目中的 HMI 设备。SIMATIC 信息服务器 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。在同一个 PC 上安装 SIMATIC Information Server 和 WinCC Runtime Professional 要在同一个 PC 上安装 SIMATIC Information Server 和 WinCC Runtime Professional，请按照 以下安装顺序进行操作：1. 安装 WinCC Runtime Professional。2. 安装信息服务器。如果未按照上述安装顺序进行操作，则可能会出现连接问题WebUX 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。功能范围 WebUX 支持以下功能：C 脚本 本地会话变量 面板 报警视图的报警过滤器移植 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。移植使用 WinCC V7 创建的项目 移植的前提条件是，此项目已由 WinCC V7.5 更新 3 及以上版本处理。进度条 进度条上显示的值为 100% 时，说明软件仍在运行剩余任务（如，关闭引用）。在这种状态下，软件不会响应用户输入。多键操作 多键操作可能会触发意外的动作：使用按键设备时，同时按下的功能键不得超过两个。使用触摸屏设备、标准 PC 或平板 PC 时，一次只能按下一个功能键。HMI 设备具有较大的通信负载

如果给面板分配了许多到 PLC 或其它 HMI 设备的连接，则应启用 S7 诊断。否则，面板将有过载的风险。使用 Windows CE 5.0 或以上版本操作系统的 HMI 设备 由于客户端-服务器通信安全设置已经改变，HMI 设备（客户端）和 PC（服务器）之间的时间差不得超过 1 天。例如，如果将 HMI 设备中的配方数据备份到网络驱动器上，应确保 PC（服务器）和 HMI 设备（客户端）上设置的时间正确。安装字体 如果在装有 ProSave 的面板上安装了新字体，则需要重新启动面板。运行系统启动过程的持续时间取决于字体的数量和大小。

基本面板的注意事项 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。

精简面板的仿真

在报警文本中使用输出字段来输出外部变量。输出字段的内容在仿真期间始终显示为“0”。

第二代基本面板的仿真 仿真第二代基本面板时，应启用图形卡的 3D 硬件加速。

在精简系列面板的控制面板中进行连接切换

如果使用“覆盖受保护的连接信息”功能，则存在以下限制：

在精简系列面板的控制面板中，不能将无任何防护等级的 PLC 的连接切换为“全面保护”等级的 PLC。

第二代基本面板 第二代精简面板支持 Sm@rtServer 选项。如果未使用 USB 集线器，请选择 USB 端口 USB_X60.1 作为存储路径。即使自 WinCC V17 起的第二代基本面板上不需要 Sm@rtServer 选件的许可证，某些情况下，“加载预览” (Load preview) 对话框也会显示一个说明，指示缺少许可证。在 KTP 400 PN、KTP 700 PN 和 KTP 900 PN 上使用 DHCP 对于 KTP 400 PN、KTP 700 PN 和 KTP 900 PN 设备，建议您不要使用 DHCP。

在个别情况下，设备可能无法再启动。如果出现此类情况，请拔掉网线并重启设备。成功启动后，会分配固定 IP 地址。文本列表中的动态参数

基本面板不支持文本列表中的动态参数。移动面板的注意事项 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。打印报警

如果选择内部存储器/闪存作为“存储位置”，不能以 PDF 或 HTML 格式打印报警。要以 PDF 或 HTML 格式打印报警，选择 SD 存储卡或 U 盘作为存储位置。移动面板 可通过 TIA Portal V16 组态设备版本为 V15 的第二代移动面板。但编译的项目无法下载到这些设备中。若要在 TIA Portal V16 中使用第二代移动面板，必须将设备版本升级至 V15.1 及以上版本。Sm@rtServer 与移动面板 只有在面板中禁用 Sm@rtServer，才能保证通过 PROFI-safe 进行的操作是安全的。

如果没有安全功能，建议您不要在设备上使用 Sm@rtServer。安全性信息 网络安全信息

西门子的产品及解决方案中包含工业网络安全功能，可确保工厂、系统、机器和网络的安全运行。

为了保护工厂、系统、机器和网络防止受到网络攻击，需要实施并持续维护先进且全方位的工业网络安全保护措施。Siemens 的产品和解决方案仅构成此类概念的其中一个要素。

客户需防止其工厂、系统、机器和网络受到未经授权的访问。只有在必要时并采取适当安全措施（例如，使用防火墙和/或网络分段）的情况下，才能将这些系统、机器和组件连接到企业网络或 Internet。

精智面板的注意事项 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。DH485 连接中断 如果通过精智面板将以太网电缆连接到 HMI 面板的“PN_X1”连接器，则可能中断 DH485 连接。Comfort Redesign/PRO 面板的解决方案：在 HMI 面板上运行 DH485 项目时，请使用连接器“PN_X3（千兆位）”进行以太网通信。Siemens

不断对产品和解决方案进行开发和完善以提高安全性。Siemens 强烈建议及时更新

产品并始终只使用最新产品版本。如果使用的产品版本不再受支持，或者未能应用最新的更新程序，客户遭受网络攻击的风险会增加。要随时了解有关产品更新的信息。弹出窗口的滚动行为 如果在运行系统中移动过程画面的可见画面部分，并且其中可显示弹出窗口，例如面板容器，则运行系统的行为如下：WinCC Unified V17 弹出窗口与画面部分一起移动。自 WinCC Unified V18 起弹出窗口不会随之移动。在 V18 或更高版本的 WinCC 项目中仿真已安装设备版本 V17 的 HMI 设备弹出窗口与画面部分一起移动。画面窗口背后的对象操作

如果画面窗口有一个空白区域，并且画面窗口中显示的画面或面板采用“透明”设置作为背景填充图案，则运行系统的行为如下：WinCC Unified V17

画面窗口空白区域画面窗口背景中的对象可见。无法通过单击操作对象。自 WinCC Unified V18 起可通过单击操作对象。应用示例：使用旁边带有按钮的圆形菜单。为防止菜单四周的矩形边框遮挡按钮，请在画面窗口中提供此菜单。触摸设备上画面窗口的缩放行为

运行系统现在支持使用两指手势进行平移和缩放。 WinCC Unified V17

不支持使用两指手势进行平移和缩放。 自 WinCC Unified V18 起 支持使用两指手势进行平移和缩放。

默认值：已激活 如果需要，可以通过清除画面窗口的“格式 > 允许缩放” (Format > Allow zoom)

属性来禁用此功能。排除作为触发器的“不确定 - 初始值”质量代码 WinCC Unified V17

如果变量用作脚本的触发信号并且变量用于画面中，例如，通过 I/O

域，则在加载画面时，脚本会快速连续执行两次：报告初始值时 报告过程值时 自 WinCC Unified V18 起

默认设置：质量代码 0x4C (质量状态：不确定，子状态：初始值) 作为变量触发器被忽略。

如果变量用作脚本的触发器并且变量用于画面中，例如，通过 I/O

域，则仅在加载画面时报告过程值的情况下执行脚本。

要将质量代码作为触发器启用，请按如下所述操作。运行系统的仿真 要使用仿真，必须安装 WinCC

Unified Runtime。如果未找到运行系统许可证，请在演示模式下启动仿真。 OPC UA OpenSSL 3.0 WinCC

Unified 使用 V18 Update 3 及更高版本的 OPC UA OpenSSL 3.0。如果 HMI 设备的 OPC UA

证书是使用 V18 Update 3 之前的版本创建的，则设备升级后不再

兼容该证书，必须重新创建证书。按下列步骤操作。如果 HMI 设备使用基于 CA 的 OPC UA 证书：1.

升级证书颁发机构设备和 HMI 设备。2. 通过 WinCC Unified 证书管理器在证书颁发机构设备上重新创建

HMI 设备的 OPC UA 证书。3. 在 HMI 设备上安装证书。

如果通信伙伴已信任证书颁发机构的根证书，则会自动信任 HMI 设备新创建的 OPC UA 证书。如果

HMI 设备使用自签名 OPC UA 证书：1. 升级 HMI 设备之前，将证书从证书存储库中删除：- 对于

Unified PC：证书存储库位于包含运行系统项目的文件夹中的子文件夹“certstore”内。

默认值：C:\ProgrammData\SCADAProjects\certstore - 对于 Unified 面板：选择“控制面板 > 安全 >

证书” (Control Panel > Security > Certificates)，在“证书存储库” (Certificate store)

中，选择“我的证书” (My Certificates) 条目。选择证书并将其删除。2. 升级 HMI 设备。对于 Unified

PC：证书会自动生成并安装。3. 对于 Unified 面板：启动运行系统。证书会自动生成并安装。4.

信任通信伙伴的证书。