

SIEMENS西门子 混合连接器电缆 6FX3502-7CD01-1BF0

产品名称	SIEMENS西门子 混合连接器电缆 6FX3502-7CD01-1BF0
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

缺失的数据在时间图中将显示为一段时间间隙。建议：在 V18 中限制长期跟踪的数量根据 TIA Portal 与 CPU 间的基本连接，建议在版本 V18 中限制长期跟踪的使用，如下所示：可同时记录最多 2 个 CPU 上安装的长期记录 每个长期记录最多 32 个“ LReal ”数据类型的信号最短记录周期 1 ms 硬件检测后进行在线连接 如果对未指定的 CPU 执行“ 在线 > 硬件检测 ” (Online > Hardware detection) 命令，将不会 加载该 CPU 的在线组态。如果未将硬件检测到的组态加载到 CPU 中，则设备视图和网络视 图中将始终显示离线组态和在线组态间的不同之处。虽然实际 CPU 和离线 CPU 的订货号完 全相同，但在线视图与诊断视图中显示的组态信息却不同。项目间工程组态 (IPE) 有关 IPE 的注意事项 内容 在线帮助中未包含的信息和有关产品特性的重要信息。使用设备代理中的系统诊断 要使用 IPE 设备代理中的“ 系统诊断 ”功能（如系统诊断视图），可插入 PLC 报警作为设备 代理的内容。连接到 SIMATIC S7-1500 软控制器 只能通过分配给软件 PLC 的接口作为设备代理连接到 SIMATIC S7-1500 软控制器。支持 Alarm_S 报警 WinCC 和 SIMATIC Manager 的集成组态支持 Alarm_S 报警，而这些报警通过数据块和连续 功能图 (CFC) 提供。兼容性使用 TIA Portal V15.1，可打开相同版本以及 V13 SP1 及以下版本的 IPE 文件。使用旧版本，无法打开由 TIA Portal 版本 V15.1 创建的 IPE 文件。工艺功能运动控制说明 (S7-1200, S7-1500, S7-1500T) 组态时自动应用驱动装置或编码器值（离线）通过 HSP 连接 SINAMICS V90 PN 时，并非所有组态参数都会自动应用。在工艺对象的组态 中，禁用“ 组态时自动应用驱动装置值（离线） ” (Automatically apply drive value during configuration (offline)) 并手动应用驱动装置和编码器的组态参数。在 S71500 上使用 S_USSI 在 S71500 上使用分布式 I/O ET 200S 1SI 的指令 S_USSI 时，请注意以下事项。即使出错，参数 ANZ 的值也显示为 0。如果使用 S_USSI 指令时 CPU 切换到停止状态，请检查参数 ANZ 中列出的所有可能错误。PtP 模块与 CM 1243-5 PROFIBUS 主站配合使用 将 PtP 模块 CM PtP RS232 BA、CM PtP RS422/485 BA、CM PtP RS232 HF、CM PtP RS422/485 HF 以及 CM PtP 与固件版本低于 V1.3.4 的 CM 1243-5 PROFIBUS 主站配合使用 时，必须在各指令的背景数据块中进行以下设置。在 CPU 1500 V1.7 上使用 PID_Temp 在固件版本 V1.7

的 CPU 1500 上使用 PID_Temp 时，请注意以下事项：在 CPU 1500 V1.7 上不得使用 PID_Temp 中的集成死区。不得更改关联参数 Retain.CtrlParams.Heat.DeadZone 和 Retain.CtrlParams.Cool.DeadZone 的预设值 0.0。如果已激活制冷并采用 PID 参数切换的闭环控制器（Config.ActivateCooling = TRUE，Config.AdvancedCooling = TRUE）在开始“预调节制冷”时（Mode = 1，Heat.EnableTuning = FALSE，Cool.EnableTuning = TRUE）激活制冷输出（PidOutputSum < 0.0，OutputCool <> 0.0），控制器将中止运行并提示出现错误 ErrorBits = 16#0040_0000。 – 这种情况下，请使用“jingque调节制冷”（Mode = 2，Heat.EnableTuning = FALSE，Cool.EnableTuning = TRUE）或者 – 在开始预调节之前，通过将手动值设置为大于 0.0 切换到手动模式（Mode = 4，ManualValue 0.0）。自固件版本 V1.8 起，这两条限制不再适用。有关其他工艺功能的说明 (S7-1200) PtP 模块与 CM 1243-5 PROFIBUS 主站配合使用将 PtP 模块 CM PtP RS232 BA、CM PtP RS422/485 BA、CM PtP RS232 HF、CM PtP RS422/485 HF 以及 CM PtP 与固件版本低于 V1.3.4 的 CM 1243-5 PROFIBUS 主站配合使用时，必须在各指令的背景数据块中进行以下设置：有关工艺功能的说明 (S7-300, S7-400) FM x51 和 FM x52 的参数分配

与在线帮助中的信息不同，如果用户更改测量系统，则先前输入的参数值不会转换到新测量系统。对 FM x50-1、FM x51 和 FM x52 编程

指令在线帮助的参数表中指定的“初始值”与用户编程的软件接口中的“默认值”相对应。IM 174 移植移植具有 IM 174 的项目期间，IM 174 的参数分配将设置为默认值。移植完成后，务必重新为 IM 174 设置参数。SIMATIC STEP 7 Easy Motion Control 关于 SIMATIC STEP 7 Easy Motion Control 的说明没有关于 SIMATIC STEP 7 Easy Motion Control 的说明。SIMATIC STEP 7 PID Professional 关于 SIMATIC STEP 7 PID Professional 的说明没有关于 SIMATIC STEP 7 PID Professional 的说明。升级不受支持的 HMI 设备如果项目包含不受支持的设备或具有不受支持的 HMI 设备版本的设备，则在升级项目时会

发出一条消息。要使用当前版本的项目，无需删除项目中所有不支持的 HMI 设备或将其替换为支持的设备。请注意，主副本中也可能存在不受支持的设备。在项目树中更换一个设备 1.

使用支持设备或 HMI 设备版本的 TIA Portal 版本打开项目。 2.

在项目树的设备快捷菜单中单击“替换设备” (Replace device)。 3.

作为新设备，选择当前版本支持的设备和当前版本支持的 HMI 设备版本。 4. 保存项目。 5.

在当前版本的 TIA Portal 中打开项目 更换主副本中的设备 1. 使用支持设备或设备版本的 TIA Portal 版本打开项目。 2. 将设备从主副本拖到项目树中。 3. 删除主副本中的设备。 4.

在项目树的设备快捷菜单中单击“替换设备” (Replace device)。 5.

作为新设备，选择当前版本支持的设备和当前版本支持的设备版本。 6. 将设备从项目树拖到主副本。 7.

删除项目树中的设备。 8. 保存项目。 9. 在当前版本的 TIA Portal 中打开项目 跨多个版本升级

对于较大的版本跳转，例如，从 V13 跳转到 V18，可能会出现当前版本不支持 V13 中可组态的设备版本的情况。在这种情况下，需要另一个 WinCC 版本，例如 V15.1。 1. 将项目升级到 V15.1。

2. 在 V15.1 中，将设备或设备版本替换为当前版本支持的设备版本。 3. 保存项目。 4.

将项目升级到最新版本。 5. 必要时，将设备版本替换为当前版本支持的设备版本。不受支持的 HMI 设备（TIA Portal V18 及以上版本）TIA Portal V18 及以上版本不再支持以下 HMI 设备：不受支持的 HMI

设备（TIA Portal V17 及以上版本）TIA Portal V17 及以上版本不再支持以下 HMI 设备：不受支持的 HMI 设备（TIA Portal V16 及以上版本）TIA Portal V16 及以上版本不再支持以下 HMI 设备：设备版本为 12.x

的移动面板 设备版本为 12.x 的精智面板 设备版本为 13.x 的 KP1500 Comfort 设备版本为 13.x 的 TP1500

Comfort 设备版本为 13.x 的 TP1900 Comfort 设备版本为 13.x 的 TP2200 Comfort 不受支持的 HMI

设备（TIA Portal V15.1 及以上版本）在 TIA Portal V15.1 及以上版本中，不再支持以下 HMI 设备：

WinCC Runtime Advanced V11 不受支持的 HMI 设备（TIA Portal V15 及以上版本）TIA Portal V15

及以上版本不再支持版本为 11.x 的 HMI 设备。TIA Portal V15 及以上版本不再支持以下 HMI 设备：

WinAC MP 177、WinAC MP 277、WinAC MP 377 面板：70 系列、170 系列和 270 系列 OP 和 TP

多功能面板：170、270 和 370 系列多功能面板安全性信息 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.