

# SIEMENS西门子 混合连接器电缆 6FX3802-7DD01-1AF0

产品名称	SIEMENS西门子 混合连接器电缆 6FX3802-7DD01-1AF0
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

企业服务器的性能和优势 简介

使用企业服务器，可以将所选更新/支持包放置在本地服务器上并提供用户使用，如不同的生产线。其优势在于，用户无需访问 Internet，但可通过内网、外部硬盘等安装更新。由于用户无需直接访问 Internet，针对通过 Internet 攻击公司内部网络的木马病毒和恶意软件的防护程度显著提升。组态服务器并创建项目 在第一阶段，由服务器管理员组态企业服务器并使用 TIA Updater Corporate Configuration Tool 部署更新/支持包。此外，还可创建不同生产线的项目，之后用户即可通过这些项目接收到所需的更新。用户需要具有对服务器区域的访问权限、指定生产线名称并了解有关存储目录的信息。有关创建项目和操作生产线的详细信息，请参见 TIA Updater Corporate Configuration Tool 帮助信息。安装支持包的另一种方式可使用其它方式安装支持包。为此，请执行以下操作步骤：1. 在 TIA Portal 的“选项”(Options) 菜单中单击“支持包”(Support packages)。将打开“详细信息”(Detailed information) 对话框。此表列出了在设置中选择为支持包存储位置的目录中的所有支持包。2. 如果要安装表中未列出的支持包，可以选择以下方法：－如果计算机中已包含相应支持软件包，则可选择“从文件系统添加”(Add from file system)，将其添加到列表中。－如果从 Internet 上的“服务与支持”页面添加支持包，首先应选择“从 Internet 下载”(Download from the Internet)，下载该支持包。然后从文件系统添加该支持包。3. 选择要安装的支持包。4. 单击“安装”(Install)。5. 关闭并重启 TIA Portal。

使用服务器 通过 TIA Updater，用户可以下载和安装相关的更新和支持包。可同时启动多个下载操作。更新/支持包的安装必须逐一完成。组态企业服务器进行更新 简介

要在中央位置提供更新、支持包和语言包，需组态一个企业服务器。为此，可使用 Microsoft Server Manager。以下是使用 TIA Updater Corporate Configuration Tool (使用 Microsoft Server 2016 操作系

统) 创建和组态服务器所需步骤的示例。此说明中未包含可能需要在公司内进行的进一步设置。说明  
请注意, 开始菜单的结构和程序的程序位置可能会有所不同, 具体取决于操作系统。有关组态和操作  
Server Manager 的更多详细信息, 请参见 Microsoft 帮助。要求 必须具有管理员权限。安装 Web  
服务器角色 (IIS) 要安装指定的 Web 服务器角色, 请按以下步骤操作: 1. 打开“开始”(start)  
菜单, 然后选择“Server Manager”。2. 单击仪表板中的“添加角色和功能特性”(Add roles and  
features)。3. 使用“添加角色和功能特性”(Add roles and features) 向导添加 Web 服务器角色。  
在启动向导之前, 系统将验证是否已经为管理员指定了复杂密码、是否组态相应的网络设置,  
以及是否已安装有最新的 Windows 安全更新。4. 选择“基于角色或基于功能特性安装”(Role-based or  
feature-based installation) 作为安装类型, 然后单击“下一步”(Next)。5.  
选择目标服务器, 然后单击“下一步”(Next)。6.  
请注意, 系统将默认安装预选择的角色, 然后再选择附加角色“网络服务器 (IIS)”(Web Server  
(IIS))。创建一个服务器自签证书 强烈建议使用公司 IT  
部门创建的签名证书。这样, 公司内部服务器将接收到一个合格(安全)  
的证书。此外, 也可从信任的第三方公司/证书颁发机构购买证书。  
除此之外, 还可创建一个自签名的证书。请注意, 此类证书并不安全! 为此, 请执行以下操作步骤: 1.  
在“连接”(Connections) 区域中, 浏览到待管理的层级中。2. 在“功能特性”(Features)  
视图中, 双击“服务器证书”(Server Certificates)。3. 在“站点连接”(Site Bindings)  
对话框中, 单击“添加”(Add)。4. 在“添加站点连接”(Add Site Binding)  
对话框的“类型”(Type)、“https”和“SSL 证书”(SSL certificate)  
中选择创建的证书, 然后单击“确定”(OK)。验证 SSL 连接 1. 在“动作”(Actions) 区域的“浏览 Web  
站定”(Browse website) 中, 单击之前创建的连接。由于自签证书由用户计算机创建, 因此会在 Internet  
Explorer 中打开一个错误页面。2. 单击“继续连接该 Web 站点(不建议)”(Continue to this website (not  
recommended))。将证书添加到“信任的 Root 证书授权”证书存储器中后, 该消息不再显示。组态 SSL  
设置 1. 在“功能特性”(Features) 视图中, 双击“SSL 设置”(SSL settings)。2. 在“SSL 设置”(SSL Settings)  
对话框的“客户端证书”(Client certificates) 区域中, 执行以下某项操作: –  
即使客户端包含有证书, 但不接受任何客户端证书, 选择“忽略”(Ignore)。 –  
如果接受客户端证书, 则选择“接受”(Accept)。 –  
如果要求客户端证书, 则选择“要求”(Require)。要使用“要求客户端证书”(Require client certificates)  
选项, “要求 SSL”(Require SSL) 选项必须激活。3. 在“动作”(Actions)  
区域中, 单击“应用”(Apply)。将更新分发到不同区域  
不同区域需要不同更新或支持包时, 需执行以下操作: 此时, 建议创建多条产品线, 提供不  
同的更新和支持包。具体操作过程, 请参见 TIA Updater Corporate Configuration Tool 的帮助信息。说明  
使用不同产品线的优势在于, 所需的存储空间较少。将一个所下载的更新、支持包或语言包  
添加到新的产品线中时, 各产品线将引用这些更新、支持包或语言, 而非创建一个副本。操作步骤  
此外, 也可通过多个服务器提供不同的更新、支持包或语言包。为此, 请执行以下操作步骤: 1.  
按照上述要求设置不同的公司自有服务器。或 1. 按照上述要求设置不同的公司自有服务器。2. 设置多个  
Web 站点。请确保为每个 Web 服务器指定的名称和物理路径唯一, 不会引起冲突。3. 为各个 Web  
服务器或 Web 站点设置上文介绍的功能特性。此时, 可将不同区域所需的更新和支持包存储到不同目录  
中。在企业服务器上提供更新 简介 在 TIA Updater Corporate Configuration Tool  
中, 可以设置一个企业服务器, 存储可用的更新/支持包/语言包并提供给用户使用。要求  
必须具有管理员权限。由于企业服务器需要运行 BITS IIS 服务并运行 IIS 服务器, 因此仅能在 Microsoft  
服务器操作系统上对其进行设置。从 TIA Automation 软件更新服务器中, 添加更新。要从 TIA  
Automation 软件更新服务器添加更新, 请按以下步骤操作: 1. 打开 TIA Updater Corporate Configuration  
Tool。显示所有可用的更新。2. 在显示的对话框中, 单击“添加更新”(Add update) 按钮并选择“添加  
TIA Automation 软件更新服务器”(Add TIA Automation Software Update Server) 复选框。3. 在“从 TIA  
Automation 软件更新服务器添加更新”(Add update from TIA Automation Software Update Server)  
对话框中, 选择所需的更新(软件和支持包)并单击“添加”(Add)。  
如果更新已经位于企业服务器中, 则灰显, 且无法进行加载。在下载过程, 对话框中将显示  
当前状态和剩余时间。取消下载过程 要取消该过程, 请按以下步骤操作: 1. 单击“取消下载”(Cancel  
Download)。2. 在显示的对话框中, 单击“是”(Yes) 进行确认。  
更新的下载过程将取消并从列表中删除。删除企业服务器上的更新

要删除更新，请按以下步骤操作：选择所需更新，单击“删除”(Remove)。

如果更新仅属于一个项目/一条产品线，则可单击“是”(Yes)，确认该对话框。

所选择的更新将从列表中移除，并从文件系统中删除。

如果更新属于多个项目/产品线，则以下规则适用： – 移除更新的对话框不显示。 –

所选择的更新仅从当前项目列表中移除，但不会从文件系统中删除。

要从文件系统中删除更新，该更新的所有实例也必需删除。为此，请执行以下操作步骤： –

在“项目”(Project) 菜单中，打开现有的产品/全局产品线。 –

选择所需更新，并单击“移除”(Remove)。 – 在删除最后一个实例时显示的对话框中，单击“是”(Yes)

进行确认。服务器选项 在“TIA Automation 软件更新服务器”(TIA Automation Software Update Server)

对话框中，单击“设置”(Settings) 确定以下选项：1. 在“服务器路径”(Server path)

中，指定下载保存的文件夹。在此，可选择一个本地驱动器，也可以选择一个网络驱动器。说明

直接在服务器上进行操作时，目标目录与该服务器中的更新目录相同。所有更改将直接

应用。但我们不建议采用这一操作方式，这是因为这将导致与当前的下载过程发生冲突。

在此，建议使用其它计算机，这样，可选择其它任何目录作为目标目录。之后，还必须

将该目录中的所有内容都复制到更新目录中，并确保与当前的下载过程无冲突。2.

如果需要服务器在后台运行，则可选择复选框“服务器始终在后台运行（在菜单栏中显示图

标）”(Always run server in background (icon is shown in the taskbar))。3. 单击“确定”(OK)，确认输入。