

# 西门子总线电缆代理总经销商

产品名称	西门子总线电缆代理总经销商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子模组
价格	.00/件
规格参数	西门子:PLC 模块:代理商
公司地址	1
联系电话	13817547326

## 产品详情

西门子总线电缆代理总经销商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，请按以下步骤操作：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 filesystem)，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。参见安装日志 (页 29)9.2 从公司内部服务器获取更新简介通过 TIA Updater Corporate 组态工具，可以组态一个公司内部服务器，存储可用的更新/支持包并提供用户使用。

与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供值得信赖的服务体系，我们

的业务范围涉及工业自动化科技产品的设计开发、技术服务、安装调试、销售及配套服务领域。建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品，我们以持续的卓越与服务，取得了年销

售额10亿元的佳绩，凭高满意的服务赢得了社会各界的好评及青睐。其产品范围包括西门子S7-SMART200、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP 等各类工业自动化产品。西门子授权代理商、西门子一级代理商 西门子PLC模块代理商，西门子模块代理商供应全国范围：

与此同时，我们还提供。

西门子中国授权代理商——浔之漫智控技术（上海）有限公司，本公司坐落于松江工业区西部科技园，西边和全球zhuming芯片制造商台积电毗邻，

东边是松江大学城，向北5公里是佘山国家旅游度假区。轨道交通9号线、沪杭高速公路、同三国道、松闵路等

交通主干道将松江工业区与上海市内外连接，交通十分便利。

目前，浔之漫智控技术（上海）有限公司将产品布局于中、高端自动化科技产品领域，

PLC模块S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET200分布式I/O等

HMI触摸屏、SITOP电源、6GK网络产品、ET200分布式I/O SIEMENS 驱动产品MM系列变频器、G110 G120变频器、直流调速器、电线电缆、

驱动伺服产品、数控设备SIEMENS低压配电与控制产品及软起动器等

西门子中国有限公司授权——浔之漫智控技术（上海）有限公司为西门子中国代理商，主要供应全国范围：西门子PLC代理商SIEMENS可编程控制器PLC模块、HMI触摸屏、SITOP电源、6GK网络产品、ET200分布式I/O SIEMENS 驱动产品MM系列变频器、G110 G120变频器、直流调速器、电线电缆、

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 软件更新服务器中添加更新” (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)。如果更新已经位于公司内部服务器中，则将灰显，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) 按钮。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。删除公司内部服务器的更新要删除更新，请按以下步骤操作：1. 选择指定的更新，单击“删除” (Remove) 按钮。2. 在显示的对话框中，单击“是” (Yes) 进行确认。选定的更新将从列表中删除。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，可选择本地驱动器，也可以选择网络驱动器。说明如果直接使用服务器，则该目标目录即为服务器中更新所在的目录，可直接应用所有更改。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))。要在中央位置提供更新和服务包，需组态一个公司内部服务器。为此，可使用 Microsoft Server Manager。在下文中，将详细介绍使用 Microsoft Server 2008 R2 操作系统创建和组态服务器的具体操作步骤。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. 单击命令“开始 > 所有程序 > 管理” (Start > All Programs > Administration)，打开开始菜单并选择“服务器管理器” (Server Manager)。2. 在“角色一览表” (Role overview) 中，单击“添加角色” (Add roles)。3. 使用“添加角色” (Add roles) 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.

请注意，系统将默认安装预选择的角色服务，然后再选择附加角色服务 ASP.NET。5.

选择所需的功能特性并单击“下一步”(Next)。6. 要完成安装过程，可单击“关闭”(Close)。Web 服务器角色已完成添加。创建 Web 站点1. 单击“角色 > Web 服务器 (IIS) > Internet 信息服务 (IIS) 管理器”(Roles > Web Server (IIS) > Internet Information Services (IIS) Manager)。2. 在“连接”(Bindings) 区域中，右键单击“站点”(Sites) 和“添加 Web 站点”(Add website)。3. 在“添加 Web 站点”(Add website) 对话框内，在“Web 站点名称”(Website name) 字段中输出该 Web 站点的显示名称，如“TIAPortalUpdates”。在“物理路径”(Physical path) 字段中，输入该 Web 站点所在的文件夹路径或单击浏览按钮(...)，在文件系统中搜索该文件夹。5. 单击“确定”(OK)。检查 Web 站点1. 在“连接 > 站点”(Connections > Sites)

区域中，选择所创建的站点。在“功能特性”(Features) 视图中，激活“浏览目录”(Browse directory)。2. 要检查该 Web 站点显示时是否带有内容，可选择菜单命令“管理 Web 站点 > 浏览”(Managewebsite > Browse)。在弹出的对话框中，将显示虚拟目录中可用的更新。添加 MIME 类型1.

在“功能特性”(Features) 视图中，双击“MIME 类型”(MIME type)。2. 在“动作”(Actoins) 区域中，单击“添加”(Add)。3. 在“添加 MIME 类型”(Add MIME type) 对话框的“文件名扩展”(File name extension) 文本框中，输入.\*。4. 在“MIME 类型”(MIME type) 文本字段中，输入一个 MIME 类型。例如，输入“all/files”。5. 单击“确定”(OK)。添加 BITS-IIS 服务器扩展1.

在树视图中，单击“服务器管理器”(Server Manager)。2. 在“功能特性总览”(Feature overview) 区域中，单击“添加功能特性”(Add features)。3.

在添加功能特性的向导中，选择选项“后台智能传输服务 (BITS)”(Background Intelligent Transfer Service (BITS)) 和“IIS 服务器扩展”(IIS server extension)。4.

按照向导中的说明进行操作，可能需要安装指定软件。激活 BITS-IIS 服务器扩展1. 切换到 IIS 管理器内的虚拟目录中。2. 在虚拟目录的“功能特性”(Features) 视图中，双击“BITS 上传”(BITS-Uploads)。3. 选择复选框“允许客户端上传文件”(Allow clients to upload files)，并单击“应用”(Apply)。创建一个服务器自签证书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)。在“动作”(Actoins) 区域中，单击“创建自签证书”(Create Self-Signed Certificate)。4.

在“创建自签证书”(Create Self-Signed certificate) 对话框内的“指定证书的友好名称”(Specify a friendly name for the certificate) 字段中，输入证书的显示名称并单击“确定”(OK)按钮。创建 SSL 连接1.

在“连接”(Connections) 区域中展开“站点”(Sites) 条目，并单击待添加连接的站点。2.

在“动作”(Actoins) 区域中，单击“连接”(Bindings)。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 站点”(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”(Actoins) 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，建议使用多个服务器提供不同的更新和支持包。请按以下步骤操作：1. 按照上述要求设置不同的公司级服务器。移植工具的系统要求以下系统要求适用于使用移植工具的情况：

必须安装用于创建源项目的所有产品。支持以下产品：- STEP 7 V5.5 SP3 - 包含最新更新程序的 WinCC V7.3 - WinCC flexible 2008 SP3 - 以上列出了可从 STEP 7 V5.5 和 WinCC 产品移植的项目 - STEP 7 Distributed Safety V5.4 - SINUMERIK STARTER 和 Startdrives - SIMOTION SCOUT V4.4 需要使用 SCOUT Migration Tool PlugIn V4.4 来移植 SIMOTION SCOUT V4.4 项目。 安装用于处理 STEP 7 项目的所有选件包。例如，需要源项目中使用的设备的所有 HSP。10.2

安装移植工具移植工具分布可以在 TIA Portal 的安装 DVD 上的“ Support ”目录中找到移植工具。此外，还可从西门子工业在线支持网站下载。对于某些产品（如 SIMATIC Failsafe 或 SIMOTION），移植工具还要求具有其它插件。这些插件也可以从西门子工业在线支持网站页面下载，或者从对应产品的安装 DVD 进行安装。通常，在没有 TIA Portal 的情况下安装移植工具。因为 TIA Portal 本身集成有移植功能，无需单独安装移植工具。