

西门子S7-200（代理）经销商

产品名称	西门子S7-200（代理）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:全国代理
公司地址	1
联系电话	暂无

产品详情

西门子S7-200（代理）经销商

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G120、G120C V20 变频器；S120 V90 伺服控制系统；6EP电源；电线；电缆；

网络交换机；工控机等工业自动化的设计、技术开发、项目选型安装调试等相关服务。

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**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。

公司国际化工业自动化科技产品供应商，是专业从事工业自动化控制系统、机电一体化装备和信息化软件系统

集成和硬件维护服务的综合性企业。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。

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

7. 单击“分配”(Assign)，Teamcenter 将为选定的项目自动分配下一个条目 ID / 修订版 ID。结果： – 所分配的条目 ID / 修订版 ID 将显示在相应的文本字段中。 – 该文本字段不能编辑，且“分配”(Assign) 按钮禁用。说明 修改条目类型 修改项目类型后，“条目 ID / 修订版 ID”(Item ID / Revision ID) 字段和“分配”(Assign) 按钮将产生以下影响：1. 系统将复位已分配给该“条目 ID / 修订版 ID”字段的 ID。2. “分配”(Assign) 按钮将设置为可操作。8. 可选：在“常规”(General) 选项卡的“Teamcenter 项目”(Teamcenter project) 字段中，选择待为其分配 TIA Portal 项目的 Teamcenter 项目。 – 单击“浏览...”(Browse...) 按钮。“选择项目”(Select projects) 对话框随即打开。 – 选择相关的 Teamcenter 项目，并单击“确定”(OK) 按钮确认每个选择。单击“确定”(OK) 按钮，在“Teamcenter 项目”(Teamcenter project) 字段中将显示选择的 Teamcenter 项目，并以逗号进行分隔。如果保留“Teamcenter 项目”(Teamcenter project) 字段为“空”，则不会将该 TIA Portal 项目分配给 Teamcenter 项目。9. 可选：在“常规”(General) 选项卡的“Teamcenter 文件夹”(Teamcenter folder) 字段中，选择待分配给新创建条目的文件夹。 – 单击“浏览...”(Browse...) 按钮。“选择 Teamcenter 文件夹”(Select Teamcenter folder) 对话框随即打开。系统默认文件夹为“Home”。系统默认将所有新创建的条目保存到用户个人的“Home”目录内。 – 选择“Home”文件夹，并单击“确定”(OK)，确认选择。单击“确定”(OK) 按钮，在文本字段中显示所选择的文件夹。单击“取消”(Cancel)，将取消该操作。10. 可选：必要时，请在“常规”(General) 选项卡中的“注释”(Comment) 字段中输入一段注释。*多可输入 240 个字符。11. 单击“确定”(OK)，确认输入。该 TIA Portal 项目将以指定的文件夹结构和名称保存在 Teamcenter 中。将 TIA Portal 项目保存到 Teamcenter 中之后，“项目已成功保存到 Teamcenter 中”(The project was successfully saved in Teamcenter) 对话框随即打开。 – 单击“确定”(OK)，确认该对话框。在 TIA Portal 的“项目树”(Project tree) 中，将使用一个叠加符号指示该 TIA Portal 项目已连接 Teamcenter。12. 单击“取消”(Cancel) 按钮，将关闭“新条目的属性”(Properties of new item) 对话框。将 TIA Portal 项目中的内部数据保存到 Teamcenter 中 在 TIA Portal V17 或更高版本中，可将 TIA Portal 项目中的项目相关数据保存到 Teamcenter 中。请参见“将 TIA Portal 对象保存为 Teamcenter 中的对象(页 139)”。要将 TIA Portal 项目的项目相关数据保存到 Teamcenter 中，需在“选项 > 设置 > Teamcenter Gateway”(Options > Settings > Teamcenter Gateway) 中的“保存为新条目/修订版”(Save as new item / revision) 区域中，选择“包含 TIA Portal 对象”(Include TIA Portal objects) 复选框。请参见“保存为新条目时创建 TIA Portal 对象结构(页 101)”。以下 TIA Portal 项目的项目相关数据可保存到 Teamcenter 中：程序块和 PLC 数据类型(UDT)。请参见“将 TIA Portal 对象保存为 Teamcenter 中的对象(页 139)”。OPC UA 服务器接口。请参见“OPC UA 服务器接口(页 151)”。有关 Teamcenter Gateway 中与对象（修订版状态）一同保存的 TIA Portal 对象的属性，请参见“TIA Portal 对象的属性(页 149)”部分。结果 将 TIA Portal 项目保存到 Teamcenter 后，包含有条目修订版（指定条目 ID / 修订版 ID）的新条目将位于“Home”文件夹中。在 Teamcenter 中，TIA Portal 项目的数据集将以 zap 文件形式存储在相应的修订版 ID 下。系统将“检出”相关的数据集，并在 Teamcenter 中标记为以下符号。该符号可在 Teamcenter 文件夹视图中查看。在 TIA Portal 中，可与 TIA Portal 项目一同执行以下 Teamcenter 操作：保存为新修订版.... 保存为新条目.... 参见 为关联 Teamcenter 的 TIA Portal 项目创建新的修订版(页 123) 检入 TIA Portal 项目(页 120) 撤消检出 TIA Portal 项目(页 129) 将更改保存到与 Teamcenter 相连的 TIA Portal 项目中(页 121) “保存为新条目”对话框中的“常规”选项卡结构 - (TIA Portal 项目)(页 115)

“保存为新条目”对话框中的“附加属性”选项卡 - (TIA Portal 项目) (页 114)

“保存为新条目”对话框中的“常规”选项卡 - (TIA Portal 项目) (页 114)

“保存为新条目”对话框中的“附加属性”选项卡结构 - (TIA Portal 项目) (页 116)

在“附加属性”选项卡的表格视图中编辑值 - (TIA Portal 项目) (页 117) 将 TIA 项目的内部数据保存为 Teamcenter 中元素/修订版下的单独单元 (页 148) 6.14.1.1 “保存为新条目”对话框中的“常规”选项卡 - (TIA Portal 项目) 在“保存为新条目”(Save as new item)对话框的“常规”(General)选项卡中，可定义待保存在 Teamcenter 中的 TIA Portal 项目属性。参见

“保存为新条目”对话框中的“常规”选项卡结构 - (TIA Portal 项目) (页 115) 6.14.1.2

“保存为新条目”对话框中的“附加属性”选项卡 - (TIA Portal 项目) 在“附加属性”(Additional properties)选项卡中，可编辑 TIA Portal 项目中已上传附加属性的值。在“附加属性”(Additional properties)选项卡中，可选择输入上传的条目类型或派生条目类型。“附加属性”(Additional properties)选项卡的内容取决于所使用的条目类型、派生类型或继承类型的属性。参见

“保存为新条目”对话框中的“附加属性”选项卡结构 - (TIA Portal 项目) (页 116)

在“附加属性”选项卡的表格视图中编辑值 - (TIA Portal 项目) (页 117) 保存为新条目”对话框中的“常规”选项卡结构 - (TIA Portal 项目)

“保存为新条目”对话框中“常规”选项卡的结构在“常规”(General)选项卡的视图中，包括以下字段和按钮：

字段	说明	名称 (Name)
名称输入字段	该名称用于将 TIA Portal 项目保存为 Teamcenter 中的新条目。系统默认显示所选 TIA Portal 项目的名称。	条目类型 (Item type)
TIA Portal 项目中的条目类型输入字段	系统默认选中“TIA Project”类型。	条目 ID / 修订版 ID (Item ID / revision ID)
待分配给新条目的条目 ID / 修订版 ID 输入字段	Teamcenter 项目 (Teamcenter project)	
选择待分配新条目的 Teamcenter 项目选择框	Teamcenter 文件夹 (Teamcenter folder)	
选择保存新条目的 Teamcenter 文件夹选择框	注释 (Comment)	
注释信息的输入字段	系统默认将输入的命令应用于新的修订版和相应的数据集。	按钮说明
下拉列表	单击下拉列表，可选择和添加派生类型。仅当定义有派生类型时，下拉列表才可编辑。	分配 (Assign)
单击该按钮	将自动为 TIA Portal 项目分配条目 ID / 修订版 ID。	“浏览”(Browse) (...) - (Teamcenter 项目)
单击该按钮	将打开“选择项目”(Select projects)对话框。	“浏览”(Browse) (...) - (Teamcenter 文件夹)
单击该按钮	将打开“选择 Teamcenter 文件夹”(Select Teamcenter folder)对话框。	确定 (OK)
单击“确定”(OK)按钮	确认输入。且对话框关闭。	取消 (Cancel)

要退出对话框，可单击“取消”(Cancel)按钮。且不应用所输入的内容。

“保存为新条目”对话框中的“附加属性”选项卡结构 - (TIA Portal 项目)

“保存为新条目”对话框中“附加属性”选项卡的结构在“附加属性”(Additional properties)选项卡中，相关信息将以表格形式显示，具体取决于：所选择的条目类型或派生类型。

所选条目类型和派生类型继承的属性，以及属性映射文件中映射的属性。“附加属性”(Additional properties)选项卡的属性在“附加属性”(Additional properties)选项卡中，条目类型和派生类型的属性将显示为读/写模式。在“附加属性”(Additional properties)选项卡的视图中，包括以下各列和按钮：

列	含义	名称 (Name)	附加属性的名称	类型 (Type)	附加属性的类型	值 (Value)	附加属性的值	按钮	含义	
下拉列表	单击下拉列表，可添加强制属性。	确定 (OK)	单击“确定”(OK)按钮	确认输入。且对话框关闭。	取消 (Cancel)	要退出对话框，可单击“取消”(Cancel)按钮。且不应用所输入的内容。	有关“保存为新条目”(Save as new item)对话框中“附加属性”(Additional properties)选项卡上“确定”(OK)按钮的注意事项。	以下规则适用于“保存为新条目”(Save as new item)对话框中“附加属性”(Additional properties)选项卡上“确定”(OK)按钮的操作。	如果强制属性未填写，则“确定”(OK)按钮将灰显且不可用。	如果没有强制属性或所有强制属性均已填写，则“确定”(OK)按钮可操作

西门子S7200是一款广泛应用于工业自动化领域的控制器，其稳定性和可靠性备受赞誉。作为西门子的全国代理，浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子模组为客户提供专业的知识、细节和指导，确保他们能够充分利用S7200的功能和性能。

1. 专业知识

我们拥有丰富的经验和深厚的技术积累，能够为客户提供全面的技术支持。无论是在安装、调试还是日

常维护过程中，我们都能解答各种技术难题。

我们与西门子紧密合作，不断学习和更新我们的专业知识。我们了解*新的技术趋势和解决方案，保证客户始终处于**地位。

2. 细节和指导

我们对S7200的各项细节非常熟悉，能够为客户提供详细的参数配置和编程指导。无论是初次使用还是需要优化的情况下，我们都能帮助客户取得理想的效果。

我们了解S7200的各种特性和功能，能够根据客户的需求提供个性化的解决方案。无论是简单的控制任务还是复杂的自动化系统，我们都能从细节上优化方案，提高系统的性能。

问答问S7200适用于哪些行业

答S7200适用于各个行业，包括制造业、自动化、机械加工等。它可以用于控制和监控各种设备、机器以及生产线。无论是小型企业还是大型工厂，S7200都能提供可靠的解决方案。

问S7200的性能如何

答S7200具有出色的性能表现。它具备强大的数据处理能力和快速的响应速度，能够满足各种复杂的控制任务。同时，S7200还支持多种通信接口，可以与其他设备进行无缝对接。

总结

作为西门子S7200的全国代理，浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子模组为客户提供专业的知识、细节和指导。我们拥有丰富的经验和深厚的技术积累，能够解答各种技术难题。无论是在安装、调试还是日常维护过程中，我们都能为客户提供全面的支持。通过我们的努力，客户将能够充分利用S7200的功能和性能，提高工作效率和生产质量。