

# 都江堰西门子PLC模块代理商，西门子授权代理商

产品名称	都江堰西门子PLC模块代理商，西门子授权代理商
公司名称	上海乘晖科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC总代理 西门子PLC:西门子PLC总代理商 德国:西门子PLC一级代理商
公司地址	上海市奉贤区驰华路775号2幢
联系电话	18674345958 18674345958

## 产品详情

每种需要许可证的软件都分配给一种类型。定义了以下软件类型：

工程组态软件

运行系统软件

工程组态软件

包括所有用于创建（工程组态）用户软件的软件产品，例如，用于组态、编程、参数设置、测试、调试和维护的软件。您可以复制并自己使用工程组态软件或可执行程序所生成的数据，也可以供第三方免费使用。

运行系统软件

包括操作机器设备所需的所有软件产品，如操作系统、基本系统、系统扩展、驱动程序等。为了自己使用或由第三方使用而复制运行版软件或使用运行版软件创建的可执行文件需要收费。您可以在订货数据（如在产品目录中）中找到按照用途确定的许可证费用信息。使用类别包括按 CPU、按安装、按通道、按实例、按轴、按控制回路、按变量使用等。有关作为运行版软件交货范围内提供的参数设置/组态工具的扩展使用权限，请参阅随附的“Readme”文件。

许可证类型

西门子工业领域可提供各种类型的软件许可证：

浮动许可证

单用户许可证

Rental许可证

租用浮动许可证

试用许可证

Demo许可证

演示版浮动许可证

浮动许可证

被许可人可在其组织内部任何数量的设备上安装软件。只有同时存在的用户才被授予许可。同时存在的用户是使用程序的人。软件启动时，软件的使用即开始。同时存在的每个用户都需要一份许可证。

单用户许可证

与浮动许可证不同的是，每个许可证只允许安装软件一次。被许可的使用类型在订货数据和许可证证书 (CoL) 中定。例如，使用类型包括按实例、按轴、按通道使用等。定义的每个使用类型需要一个单一许可证。

Rental许可证

租用许可证支持工程组态软件的“零星使用”。一旦安装了许可证密钥，就可以在一段时间内（运行时间不一定是连续的）使用软件。每次安装软件都需要一个许可证。

租用浮动许可证

租用浮动许可证对应于租用许可证；但是，每次安装该软件不需要许可证。需要按对象（例如，用户或设备）提供一个许可证。

试用许可证

试用许可证支持软件进行非生产用途的“短时间”使用，例如，用于测试或评估。试用许可证可以转换为其它许可证。

Demo许可证

演示版许可证支持软件进行非生产用途的“零星”使用，例如，用于测试或评估。试用许可证可以转换为其它许可证。一旦安装了许可证密钥，就可以在一段时间内（运行时间不一定是连续的）使用软件。每次安装软件都需要一个许可证。

演示版浮动许可证

演示版浮动许可证对应于演示版许可证；但是，每次安装该软件不需要许可证。需要按对象（例如，用户或设备）提供一个许可证。

许可证书 (CoL)

许可证书 (CoL) 是被许可人获得西门子公司软件使用授权的证明。每种使用类型都需要有一个许可证书，必须将证书妥善保存好。

#### 降级

受许可人可以使用软件或该软件早期的版本/版次，前提是受许可人拥有这样的版本/版次，并且从技术角度来说是可以使用的。

#### 可用型号

软件会不断进行更新。交付版版

#### 变量升级包

#### 升级

可以用于获得这新更新。

现有的软件缺陷修复程序都随附有 ServicePack 交付版本。

#### 变量升级包

变量升级包可用来升级到功能更强的软件。

被许可人将通过变量升级包接收新的许可证协议和许可证书 (CoL)。此许可证书与原产品的许可证书一起可证明新软件的使用受到许可。对于要被替换的每份软件原始许可证，必须要购买一个单独的变量升级包。

#### 升级

如果已拥有上一个版本的许可证，那么通过升级，就可以使用该软件的更新版本。被许可人将通过升级包收到新许可证协议和许可证书。此许可证书连同前一版本的许可证证书可证明新版软件的使用得到许可。对于要升级的软件的每份原始许可证，必须购买一份单独的升级许可证。

#### ServicePack

ServicePack 用于对现有产品进行调试。服务包可根据现有的原始许可证数量，按照规定用途进行复制。

#### 许可证密钥

西门子工业领域提供带和不带许可密钥的软件产品。许可密钥用作电子许可戳记，同时也是激活软件的“开关”（浮动许可证等）。需要许可密钥的软件产品的完整安装包括被许可使用的程序（软件）以及许可密钥（代表许可证）。

#### 软件升级服务 (SUS)

在 SUS 合同的框架内，用户将在从发票日期开始的一年内免费获得相关产品的软件更新。除非在到期前的 3 个月内取消，否则在下一年内会自动延长合同。

无缝互连软件工具系统，用于 SIMATIC S7 和 SIMATIC WinAC

自动系统应用中的各个阶段，都具有用户友好功能：

包括：

TIA Portal 中的控制器软件

STEP 7 V5.X 编程软件

编程和设计选项

诊断和维修选项

技术和驱动系统的选项

归档软件

样本 ST 70：

也可在产品目录 ST 70 中找到有关 SIMATIC 控制器软件的应用

应用

SIMATIC 软件是一个无缝互连的软件工具系统，适用于 SIMATIC S7 和 SIMATIC WinAC 可编程控制器。它对自动化工程的各个阶段都提供方便的功能：

硬件的规划、组态和参数化及通信。

生成一个用户程序

文档。

测试、调试和维修

过程控制系统

归档

功能

SIMATIC 软件使用标准：

EN 6.1131-3 标准：SIMATIC 编程语言符合 EN 6.1131-3 标准。这就降低了花在熟悉和培训中的费用。

Microsoft Windows. 使用基于 Windows 的应用程序和图形大大缩短了熟悉和培训过程。

SIMATIC 软件已集成：

公用数据管理：所有项目数据（如，符号表、组态数据和参数分配数据）均存储在一个中央数据库中。所有工具都可使用这些数据。这就节省了多重输入的时间并减少了错误。

集成式工具系统：用户友好的工具在自动化项目的每一步都可以使用。

兼容性：SIMATIC 软件系统平台和办公系统兼容。

SIMATIC 软件提高生产率：

面向工作的工具：这些工具易于使用并针对每一种应用场合进行了优化。

可多次使用的程序部件：完整的程序组件存储在库中，并且在后续项目中只需拷贝过来即可。

并行处理：将一个系统细分成多个项目，允许您将处理分配给不同人员。

集成式诊断功能减少了停机时间并降低了于此相关的成本