

# 中国西门子授权代理商PLC代理

产品名称	中国西门子授权代理商PLC代理
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC模块 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

## 产品详情

### 中国西门子授权代理商PLC代理

使用 SIMATIC Logon Service 时的用户登录步骤。

SIMATIC Logon 可用于配置 SIMATIC 应用程序的相关角色和职能权限（角色管理）。这种配置存储在 SIMATIC 应用程序的数据库中。

SIMATIC Logon 在应用程序运行期间执行 Windows 用户授权；步骤如下：

当 SIMATIC 应用程序 (1) 显示提示时，SIMATIC Logon Service 打开一个登录对话框 (2)。用户输入其登录名、密码和域。登录数据发送到操作系统的用户管理系统 (3)，后者随后将身份验证尝试事件发送给登录服务 (4)。

登录服务将所有事件记录在一个事件日志 (5) 中，如成功的登录、失败的登录尝试、用户注销、自动注销和密码更改。

如果身份验证成功通过，则 SIMATIC Logon Service 将包含 Windows 组成员资格的此信息发送到 SIMATIC 应用程序 (6)，后者将在应用程序内映射角色和相关职能权限 (7)。

### 电子签名

电子签名意味着在由之前授权的用户启用之前不能执行操作。在应用程序中通过将在操作系统级分组的用户与含有这些操作的组进行关联来分配权限。

注：

目前，此功能在 SIMATIC BATCH

是仅作为系统功能实现的。不过，可以针对特定应用程序来实现电子签名。

## 开发工具包

开发工具包使用一个示例来向程序员说明如何将 SIMATIC Logon 嵌入到客户应用程序中。

浔之漫智控技术（上海）有限公司（xzm-LXN）是中国西门子的较佳合作伙伴，公司主要从事工业自动化产品的集成、销售和维修，是全国的自动化设备公司之一。公司坐落于中国城市上海市，我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。以下是我司主要代理西门子产品，欢迎您来电来函咨询，我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！

C系统沿用SIMADYND技术内核，是对S7系列产品的进一步输入和输出的逻辑状态。当输入或输出为高电平时，LED亮，否则不亮。2) 在CPU模块的左侧有三个运行状态指示灯（LED），分别指示系统故障/诊断（SF/DIAG）状态、运行（RUN）状态和停止（STOP）状态。（4）S7-200 CPU的工作模式S7-200 CPU的工作模式有停止（STOP）模式和运行（RUN）模式两种，要改变工作模式有以下两种方法：1) 使用CPU模块上的模式开关。揭开CPU模块的前盖，模式开关有三个转换位置：RUN、TERM（终端）和STOP。开关拨到RUN时，CPU模块运行程序，即PLC按照扫描周期循环执行用户程序，但此时不能向PLC写入程序；开关拨到STOP时，CPU模块停止运行程序，即PLC停止执行用户程序，但此时可以利用编程设备向PLC写入程序，也可以利用编程设备检查用户存储器内容、改变存储器内容、改变PLC的各种设置；开关拨到TERM时，不改变当前操作模式，此模式多数用于联网的PLC网络或现场调试。如果需要CPU模块上电时自动运行程序，则模式开关\*\*在RUN位置。2) 将模式开关拨到RUN或TERM时，可以由STEP 7-Micro/WIN V4.0编程软件控制CPU模块的运行和停止。在程序中插入STOP指令，可以在条件满足时将CPU模块设置为停止模式。（5）通信端口和扩展I/O端口

在CPU模块左侧的通信端口是连接编程器或其他外部设备的接口，S7-200 PLC的通信端口为RS485端口。扩展I/O端口位于CPU模块右侧的前盖下面调节这些电位器就会改变特殊存储器SMB28和SMB29这两个字节中的值，以改变程序运行时的参数，如定时器、计数器的预置值、过程量的控制参数。I/O状态指示灯与运行状态指示灯1) 在CPU模块的面板下方、上方分别有一排I/O状态指示灯（LED），）\*处理器（CPU）CPU是PLC的\*\*部件，由运算器和控制器组成。CPU由通用微处理器、单片机或位片式微处理器组成。它通过控制总线、地址总线和数据总线与存储器、输入/输出单元和通信接口等建立联系。CPU主要用于接收并存储从编程器输入的用户程序，检查编程过程是否出错，进行系统诊断，解释并执行用户程序，完成通信及外设的某些功能。（2）存储器 PLC中的存储器主要有保持性存储器、\*存储器以及存储卡存储三种。CPU提供了多种功能来确保用户程序和数据能够被正确保留。所示继电器输出型为有触点的输出方式，既可驱动直流负载，步升级，它是西门子自动化系统较\*\*，功能较强的可编程控制器S7-300操作系统自动地处理数据的传送；CPU的智能化的诊断系统连续监控系统的功能是否正常、记录错误和特殊系统事件（例如：\*时，模块更换，等等）；多级口令保护可以使用户高度、有效地保护其技术机密，防止未经允许的复制和修改；S7-300PLC设有操作方式选择开关，操作方式选择开关像钥匙一样可以拔出，当钥匙拔出时，就不能改变操作方式，是用于中、\*\*性能范围的可编程序控制器。S7-400PLC采用模块化无风扇的设计，可靠\*\*，同时可以选用多种级别（功能逐步升级）的CPU，并配有多种通用功能的模板

应用SIMATIC Logon V1.6 软件包是针对以下系统发布的：

SIMATIC PCS 7 Process Control System V8.0、V8.1、V8.2、V9.0 和 V9.1

SIMATIC WinCC V7.0+SP3、V7.2、V7.3、V7.4 和 V7.5

SIMATIC WinCC Runtime Professional 版本 V13 和 V14

SIMATIC 环境中的其它应用程序示例包括：

SIMATIC STEP 7 V5.5+SP4

SIMATIC WinCC flexible V2007 和更高版本以及 Logon Remote Access

SIMATIC WinCC Runtime Advanced Edition V13 以及 Logon Remote Access

基于一个编程示例（开发工具包），SIMATIC Logon 也可方便地集成到其它应用程序中。