

# 江苏扬州西门子中国授权总代理商

产品名称	江苏扬州西门子中国授权总代理商
公司名称	上海枫暨工业自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号1610室
联系电话	18616323903 18616323903

## 产品详情

SIMATIC Logon Role Management

集中用户管理、访问控制和电子签名

SIMATIC Logon 是一种集中式用户管理系统，具有访问控制功能，并支持电子签名，使用时需要用于创建或定义角色的应用程序。

SIMATICLogon 可促进根据 FDA21CFR Part11 对工厂进行的验证。

应用SIMATIC Logon V1.6 软件包是针对以下系统发布的：

SIMATIC PCS7 Process Control System V8.0、 V8.1、 V8.2 和 V9.0

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

SIMATIC WinCC Runtime Professional Edition V13

SIMATIC 环境中的其它应用程序示例包括：

SIMATIC STEP7 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。

注：

这里的订货数据中所列的产品不适用于 SIMATIC PCS7 V8.2 或 V9.0。SIMATIC Logon  
软件和许可证已集成在 SIMATIC PCS7 Process Control System V8.2 和 V9.0 的系统软件中。

CPU 1211C，紧凑型 CPU，AC/DC/继电器，板载 I/O：6 DI 24V DC；4 DO 继电器 0.5A；2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA，电源：AC 85 - 264 V AC @ 47 - 63 HZ，程序/数据存储器：25 KB	6ES7211-1BE31-0XB0	6ES7 211-1
CPU 1211C，紧凑型 CPU，DC/DC/继电器，板载 I/O：6 DI 24V DC；4 DO 继电器 0.5A；2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA，电源：AC 20.4 - 28.8 V DC，程序/数据存储器：25 KB	6ES7211-1HE31-0XB0	6ES7 211-1
CPU 1212C，紧凑型 CPU，DC/DC/DC，板载 I/O：8 DI 24V DC；6 DO 24 V DC；2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA，电源：DC 20.4 - 28.8 V DC，程序/数据存储器：25 KB	6ES7212-1AE31-0XB0	6ES7 212-1
CPU 1212C，紧凑型 CPU，AC/DC/继电器，板载 I/O：8 DI 24V DC；6 DO 继电器 0.5A；2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA，电源：AC 85 - 264 V AC @ 47 - 63 HZ，程序/数据存储器：25 KB	6ES7212-1BE31-0XB0	6ES7 212-1
CPU 1212C，紧凑型 CPU，DC/DC/继电器，板载 I/O：8 DI 24V DC；6 DO 继电器 0.5A；2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA，电源：AC 20.4 - 28.8 V DC，程序/数据存储器：25 KB	6ES7212-1HE31-0XB0	6ES7 212-1
CPU 1214C，紧凑型 CPU，DC/DC/DC，板载 I/O：14 DI 24V DC；10 DO 24 V DC；2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA，电源：DC 20.4 - 28.8 V DC，程序/数据存储器：50 KB	6ES7214-1AG31-0XB0	6ES7 214-1
CPU 1214C，紧凑型 CPU，AC/DC/继电器，板载 I/O：14 DI 24V DC；10 DO 继电器 0.5A；2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA，电源：AC 85 - 264 V AC @ 47 - 63 HZ，程序/数据存储器：50 KB	6ES7214-1AG31-0XB0	6ES7 214-1
CPU 1214C，紧凑型 CPU，DC/DC/继电器，板载 I/O：14 DI 24V DC；10 DO 继电器 0.5A；2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA，电源：AC 20.4 - 28.8 V DC，程序/数据存储器：50 KB	6ES7214-1HG31-0XB0	6ES7 214-1
SIMATIC S7-1200, firmare V4.0,CPU 1215C AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO	6ES7 215-1BG31-0XB0	6ES7 215-1
SIMATIC S7-1200, firmare V4.0,CPU 1215C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO	6ES7 215-1AG31-0XB0	6ES7 215-1
SIMATIC S7-1200, firmare V4.0,CPU 1215C DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO	6ES7 215-1AG31-0XB0	6ES7 215-1
SIMATIC S7-1200, firmare V4.0,CPU 1217C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO		6ES7 217-1

## 概述定位和定义

作为全集成自动化 (TIA) 系统的一项重要组成部分，SIMATIC PCS 7 过程控制系统已被无缝集成到各级工业自动化系统的一系列完美匹配的产品、系统和解决方案中——从企业管理级、控制级一直向下延伸到现场应用级。

采用产品目录ST PCS 7中各种坚固耐用且功能强大的 SIMATIC PCS 7系统组件，您可组建一个性能卓越的过程控制系统，不仅可以大幅提高实施效率与操作品质，同时还可显著降低实施成本。所有组件之间的完美交互，不仅确保高品质生产的持续稳定，而且还可极大缩短新产品的面市时间。

产品目录 ST PCS 7 中的SIMATIC PCS 7工艺组件，可无缝集成到过程控制系统中。因而可根据特定的自动化任务，量身定制系统组件的功能扩展范围。

所包括的产品系列有：

通过远程控制功能来监视与控制远程设备

自动化技术，适用于中低压开关设备

将面向特定领域的自动化系统应用于水泥和采矿业以及实验室和培训设施

图形化对象，用于在特定任务中对过程可视化进行优化的

提供了用于工艺功能、成套设备和柜体集成、监控和分析机械资产以及构建自动化系统的块库（供暖、通风、空调 – FMCS/HVAC）

通过编辑器和函数块来高效组态小型或中型自动化系统，具有简易参数控制和材料管理功能

过程分析技术，根据新测量值和关键的质量与性能属性对产品开发和生产过程进行优化

仿真系统用于测试和调试与工厂特定相关的应用软件

灵活的高性能制造执行系统 (MES)

可对操作员系统进行系统给扩展，以集成进第三方控制器、可编程逻辑控制器和成套设备

提供了通过 SIMATIC PCS 7 来移植过程控制系统 APACS+/ 或 Bailey INFI 90/NET 90 的产品

SIMATIC PCS 7 工艺组件对应有不同的 SIMATIC PCS 7 系统组件版本号和服务包。SIMATIC PCS 7 工艺组件的开发和测试取决于相应的 SIMATIC PCS 7 系统组件，因此，版本确定和发布通常不是同步进行的，要延迟 3 到 6 个月。