

# 西门子授权经销plc编程软件

产品名称	西门子授权经销plc编程软件
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	型号:PLC 规格:模块 授权:代理商
公司地址	213室
联系电话	13817547326

## 产品详情

西门子授权经销plc编程软件

代理经销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。

与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供的服务体系，我们作为西门子授权代理商，西门子模块代理商，西门子一级代理商，西门子PLC代理商，西门子PLC模块代理商，供应全国西门子工控设备

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。西门子中国有限公司授权合作伙伴——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。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，主要销售西门子PLC模块，西门子交换机，西门子变频器，西门子触摸屏，西门子电机，西门子数控软件，西门子电线电缆，西门子低压产品等等。

长期紧密合作过程中，建立了良好相互协作关系，在自动化控制方面的业务逐年成倍增长，为广大用户提供西门子的及自动控制的佳解法方案。西门子公司是一家专注于工业、基础设施、交通和医疗领域的科技公司。浔之漫智控技术(上海)有限公司本着“以人为本、科技先导、顾客满意、持续改进”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量，尤其以PLC复杂控制系统、传动技术应用、数控系统以及低压控制低压配电为公司的技术特长。

SITOP UPS1600 的 IP 地址已知。激活访问 Web 服务器： – TIA Portal 中的 SIMATIC STEP 7 参见 UPS1600 的参数设置 (页 72)。 – SIMATIC STEP 7 参见 参数设置 (页 95)。 – 无 SIMATIC STEP 7：  
设备出厂状态：1. 将两个旋转编码开关旋转至 REN 和 OFF 位置。2. 关闭设备，然后再次打开。等待约 1 分钟，因为 IP 地址更改导致生成新的认证。现在可以通过 <https://192.168.20.220> 访问设备。  
3. 输入名称“admin”和密码“admin”登录。4. 在“硬件配置 常规 Web 服务器 设置”下，Web 服务器必须长期处于激活状态。（“激活此模块上的 Web 服务器”）。5. 可以在“硬件配置 常规通信接口”下设置 IP 地址、子网掩码和路由器地址。6. 单击按钮“下载到设备”将配置更改传输至 SITOP UPS1600 并立即采用。更改 IP 地址时，Web 服务器的连接中断。新建证书后，可以使用新 IP 地址访问设备。说明对于具有 V2.1.1 软件版本的设备，必须在更改 IP 地址后关闭并重新打开设备。如果之前配置了 IP 地址并且未知，则可以使用 SITOP Manager、Step 7 或者 PRONETA 更改或将设备重置为交付状态。步骤 1. 通过 PROFINET 接口将客户端 (PG, PC) 与 SITOP UPS1600 设备相连。打开 Web 浏览器。在网络浏览器的地址栏中以 <http://ww.xx.yy.zz> 形式输入 SITOP UPS1600 的 IP 地址（示例：<http://192.168.0.14>）。成功与 Web 服务器建立连接后，将显示概览页面。点击登录按钮，打开登录页面。3. 在登录页面中输入登录信息。初始值： – 用户名：“admin” – 密码：“admin”在登录页面中可下载 SITOP UPS1600 系统的许可证信息和新的 Web 服务器证书。4. 按下回车键。

????????????????

HMI 系统

I/O 系统（ET 200SP、ET 200MP 等）

编码器系统

步进电机/模拟驱动器

接口

????????????????????????????????????CPU ????????????