

# 陕西西门子PLC授权总代理商

产品名称	陕西西门子PLC授权总代理商
公司名称	浔之漫智控技术-西门子PLC模块代理
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 是否授权:是 质量承诺:全新原装,假一罚十,质保一年
公司地址	上海市松江区广富林路大业领地4855弄88号3楼
联系电话	13122302151 13122302151

## 产品详情

浔之漫智控技术(上海)有限公司是中国西门子的合作伙伴,授权代理商。

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。公司坐落于中国一线城市上海市,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!

### SIEMENS 可编程控制器

- 1、SIMATIC S7 系列 PLC : S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-200、S7-200SMART等
- 2、逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL 等
- 3、SITOP 直流电源 24V DC 1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A 可并联.
- 4、HMI 触摸屏 TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377,
- 5、西门子软件、交换机、电缆等。

### SIEMENS 低压

- 1、5SY、5SL、5SN系列小型断路器
- 2、3VA、3VM、3VT8系列塑壳断路器
- 3、3WL、3WT系列框架断路器
- 4、西门子软启动、接触器、继电器等。

## SIEMENS 交、直流传动装置

- 1、交流变频器 MICROMASTER 系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.
- 2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70 系列

## SIEMENS 数控 伺服

SINUMERIK:801、802S、802D、802D  
SL、810D、840D、611U、S120系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，电缆，伺服驱动等备件销售。

德国西门子授权总经销商 西门子授权 PLC 模块总代理, 西门子中国地区总代理, 西门子 PLC 编程一级代理

浔之漫智控技术（上海）有限公司从事智能科技、自动化科技、机电领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务, 工业自动化设备安装, 工业自动化控制设备、电气设备、机电设备、电子产品、五金产品、金属材料、仪器仪表、橡塑制品销售, 商务信息咨询, 软件开发, 建筑装修装饰建设工程施工, 建筑安装工程(除特种设备), 机械设备租赁(不得从事金融租赁), 物业管理。工业自动化设备加工、销售 西门子全系 商城覆盖工业自动化系统、驱动技术、低压控制与配电等各大产品线；从选型到采购，从采买到学习，从硬件到软件，从售前到售后，从维修到备件，为汽车、化工、电子、食品饮料、机械制造、冶金、石油与天然气、盘柜、物流与机场、水务、制药等各行业用户提供一站式的工业品采买服务。

西门子授权 PLC 模块总代理, 西门子中国地区总代理, 西门子 PLC 编程一级代理

SITOP compact 系列是低功率范围使用的\*其节省空间的电源。该电源特别适合控制箱和小型控制柜内的分布式应用。它具有出色的节能性能，在整个负载范围内具有率，且空载损耗\*低，适合经常处于待机模式的应用。

SITOP PSU100C 的宽度仅为 22.5 - 52.5 mm，与类似设备相比，节省安装导轨上的空间高达 1/3。这些 12 V 和 24 V 电源另一个良好的特性是，它们可在整个负载范围内保持率。即使在空载运行时，功率损失也\*低；用于经常处于待机模式的机械设备时，可以节省高达 35% 的电能。

这些开关电源具有较宽输入范围，适用于交流和直流电网；插入式端子便于简单进行电气连接。由于工作温度范围宽且通过全面认证，它们具有通用性，并延续了 SITOP 一贯的\*\*性。

为了进一步提高可用性，SITOP compact 电源可与 DC UPS、冗余模块和选择性模块配合使用。

性能概览：节能可高达 53 %

输出电压可调

通过绿色 LED 灯指示输出电压是否正常

插入式端子

温度范围 -20 °C 到 +70 °C

全面的认证，如 UL、ATEX 和 GL

用户获益：24 V/0.6 和 1.3 A、2.5 和 4 A，12 V/2 A 和 6.5 A

24 V/3.7 A 型具有 100 VA 输出功率限制功能，符合 NEC Class 2

细长型设计，安装表面小

85 V 到 264 V AC 或 110 V 到 300 V DC 宽范围输入

在整个负载范围内具有率

与类似电源相比，节能高达 28 %

空载或待机运行的能耗较低

文本变量 8 位字符集和文本变量 16 位字符集 定义 文本变量因要显示的字符集而异：“文本变量 8 位字符集”数据类型：将显示在此变量中的每个字符的长度均为一个字节。例如，可使用“8 位字符集”显示 ASCII 字符集。“文本变量 16 位字符集”数据类型：将显示在此变量中的每个字符的长度均为 2 个字节。例如，需要此类型的变量才能显示 Unicode 字符集。

具有文本变量数据类型的过程变量 对于数据类型为“文本变量 8 位字符集”或“文本变量 16 位字符集”的过程变量，必须指定文本变量的长度。稍后将包含 10 个字符的文本变量的长度必须符合以下规定：8 位字符集：长度 = 10 16 位字符集：长度 = 20

格式改编 未对数据类型“文本变量 8 位字符集”和“文本变量 16 位字符集”进行格式改编。

原始数据变量 定义“原始数据类型”类型的内部变量和外部变量可在 WinCC 管理器中创建。原始数据变量的格式和长度均不是固定的。其长度范围可以是 1 到 65535 个字节。它既可以由用户来定义，也可以是特定应用程序的结果。原始数据变量的内容是不固定的。只有发送方和接受方能够解释原始数据变量的内容。WinCC 不会对其进行解释。

说明 原始数据变量不能显示在“图形编辑器”中。

WinCC 内的潜在应用程序 原始数据变量可用在 WinCC 内的下列模块中：“报警记录”(Alarm Logging)：用于通过消息系统的消息和确认处理与 AS 中的消息块进行数据交换。“全局脚本”(Global Script)：在脚本中借助“Get/SetTagRaw”函数交换数据。“变量记录”(Tag Logging)：用于通过过程值归档中过程受控的变量进行过程受控的归档。“用户归档”(User Archive)：用于在 WinCC 和自动化系统之间传送作业、数据、处理确认。

说明 如果原始数据变量显示在 I/O 框中，字符串转换必须以“\0”字符结尾。

“属性地址”

就外部原始数据变量而言，不是所有通信驱动程序都有相同的“属性地址”，因为变量地址的参数和支持的原始数据变量类型均取决于所用通信驱动程序。