

# 德国西门子工业模块控制器授权代理商

产品名称	德国西门子工业模块控制器授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 西门子:PIC 西门子:中国代理商
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	18717946324 18717946324

## 产品详情

德国西门子工业模块控制器授权代理商

我公司致力于推广西门子高性能自动化系统和驱动产品，所经营产品范围包括：LOGO!通用模块；SIMATIC S7-200、S7-300、S7-400系列可编程控制器；SIMATIC HMI面板，工控机，编程器；工业PROFIBUS、以太网及无线通讯等相关产品；正版PCS7软件、WINCC组态软件、STEP 7编程软件；SITOP工业开关电源；通用型、工程型变频器，直流调速装置等。随着技术的发展和产品的更替，产品的出现层出不穷，我公司也紧随西门子脚步争取为广大客户提供新的自动化产品：SIMATIC S7-1200系列PLC；SIMATIC BASIC HMI面板；G120、G130、G150、S120等全新SINAMICS家族驱动产品；PCS7 V7.1和新的STEP7 Basic平台软件等。公司各类产品齐全，货量充足，能够满足客户紧急大量现货需求，保证工期进度。

品牌：西门子

SIMOTION Utilities & Applications

免费提供的 SIMOTION Utilities & Applications DVD 是对 SIMOTION 软件的补充，其中包含各种面向 SIMOTION 应用的有用信息和工具，以及 SIMOTION easyProject。

项目生成器 SIMOTION easyProject 支持将基本和模块化的机器功能集成到 SCOUT 工程项目中。

更多信息安全信息：

西门子为其产品及系统提供工业安全功能，以支持工厂、解决方案、机器和网络的安全运行。

为了保护设备、系统、机器和网络以防受到网络威胁，必须实施并持续保持全面、先进的工业安全概念。西门子的产品和解决方案构成了这种概念的一个要素。德国西门子工业模块控制器授权代理商

客户负责防止未经授权的对其工厂、系统、机器设备和网络进行访问。这种系统、机器和部件只应连接到企业网络或互联网，前提是需要进行这种连接，且仅当采取适当措施时的情况下才进行这种连接（例如，使用防火墙和/或进行网络分隔）。

有关可以采取的工业信息安全措施的其它信息，请访问：

西门子不断对产品和解决方案持续进行开发，以使其更加安全。西门子强烈建议及时进行产品更新并使用新产品版本。使用不再受支持的产品版本以及不及时进行更新可能会让客户暴露于网络威胁之下。

三相电弧电流、电弧电压等主要电气参数的模拟量采样信号输入通道在进入 P L C 模拟量通道前在经过有源隔离后再由有源滤波器抑制模拟量通道中的串模干扰，在保证有用信号不被衰减的情况下大限度地将高频噪声衰减，提高通道的信噪比。有源滤波能确保通道信号的增益。3.5 模拟量通道的屏蔽 模拟量通道的输入信号传输导线设计采用耐高温的有屏蔽的双绞线电缆以降低辐射干扰和电磁耦合性干扰。

3.6 数字量输入通道的隔离 P L C 的数字量输入通道采用光电隔离模块，从强电场现场环境（如高压开关室的真空断路器柜）引入的数字量信号在其触点和模块间加设中间继电器对通道进行双重隔离，防在真空断路器合闸操作同时强干扰串入而引起真空断路器误分闸动作。

3.7 数字量输出通道的隔离 P L C 的数字量输出通道主要驱动交流和直流感性负载，大电流负载采用中间继电器过渡，所有通道均设计采用浪涌吸收和 R C 组件做为保护。

3.8 电磁屏蔽 工程师站和操作员站采用钢壳机箱的工控机，系统中的电子设备亦采用屏蔽外壳，再置入控制柜台内形成与柜台外壳间绝缘的双重电磁屏蔽。P L C 采用悬浮安置方式将金属安装底板与柜壳绝缘隔离。所有电子设备均采用独立引出的专用地线接地，柜台的外壳则接保护地。

3.9 电子设备的浮地供电 电子设备的直流供电电源采用浮地供电，输入和输出通道直流供电电源各自独立。计算机采用在线式 U P S 电源供电，电子设备采用线性电源供电，其它直流负载采用开关电源供电。

3.10 通讯电缆的敷设 两个物理层的通讯电缆采用 S I E M E N S 公司的 P R O F I B U S 通讯电缆 ( b u s c a b l e s o l i d ) 熏在敷设时单独金属穿管。电缆的屏蔽层通过电缆插头的金属外壳经 P L C 的通讯模块 C P 和 D P 的接口接入独立引出的专用地线接地。同时在电缆走向上注意避免与动力电缆平行，并尽可能远离电炉炉体和大电流线路。

德国西门子工业模块控制器授权代理商