

七台河西门子授权PLC模块总代理

产品名称	七台河西门子授权PLC模块总代理
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/个
规格参数	
公司地址	1
联系电话	13817547326

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，拥有授权证书，

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！

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

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

SIEMENS 可编程控制器

- 1、 SIMATIC S7 系列 PLC : S7-200、 S7-1200、 S7-300、 S7-400、 ET-200
- 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,

SIEMENS 交、直传动装置xzhiman-wuw、

- 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。

您需要公司内战略性决策的无缝信息流 -

从个制造阶段到操作直到公司管理层。为此 , 必须在工厂设计规划伊始 ,

即能保证高效性及高一一致性。

PROFINET , 是一种开放式、创新工业以太网标准 , 符合所有工业自动化要求 , 可保证公司范围内的一致性通讯。

PROFINET 用于直接连接分布式现场设备到工业以太网 , 以及同步运动控制应用的解决方案。借助于组件技术 ,

PROFINET 还支持分布式自动化系统 , 以及垂直集成和安全型应用的解决方案。PROFINET 还支持控制器与控制器之间的通讯。

在所有层内安全、灵活地与 SCALANCE 网络组件网络连接

SCALANCE X 工业以太网交换机、SCALANCE S 工业安全模块以及工业无线局域网 (IWLAN) 接入点和客户端

模块(SCALANCE W)、SCALANCE M 可以充分地满足工业应用的要求 , 可用于对 PROFINET/工业以太网上的

工作站进行网络连接。

不管要带动什么样的负载，西门子始终是各种驱动应用的正确之选！

不管您的驱动问题或大或小，我们总会竭尽全力地与您一起制定出一个佳解决方案。

西门子电机的优点：七台河西门子授权PLC模块总代理

适合几乎所有应用领域的佳驱动解决方案

拥有享誉全球的高端技术

简单、坚固耐用的组件，使用寿命长

产品质量通过 DIN EN ISO 9001 认证

符合德国标准 (DIN/VDE) 和 (IEC/EN)

始终如一地使用环保材料

生产技术具有环境友好性

拥有一个全球分销网络，可随时随地为用户提供合格的工程咨询将无线通讯应用于自动化设备及工业终端设备，可实现更大的

灵活性。结果是，简化维护工作、减少维修成本、

缩短停机时间。通过 SCALANCE

产品实现无线网络，可以实现安全的，甚至于故障安全的通信。这在很大

程度上提高了公司的竞争力。

可以在无线电场内执行具有实时要求的复杂应用。

将无线功能用于移动设备可以节约电缆和维护成本，无人驾驶的运输系统可以通过无线系统接收数据，无需电缆，

可以灵活地选择路径。

整个解决方案包括：

总线系统，带有七台河西门子授权PLC模块总代理