

# 桂林西门子授权PLC模块总代理

产品名称	桂林西门子授权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！桂林西门子授权PLC模块总代理

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、直流传动装置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 伺服桂林西门子授权PLC模块总代理

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。

产品特点

- 直接安装于危险1区 , 传感器和执行器可以来自危险0区
- 简洁、模块化和面向功能的站点设计 , 每个站点多可以扩展32个电子模块
- 高可在危险1区运行 , 可对所有电子模块 ( 包括电源及Profibus DP总线接口模块 ) 实现带电热插拔
- 电子模块具有本安结构 , 由于符合PROFIBUS的国际2.062标准 , 因此与PROFIBUS连接具有本安特性
- 节省安全区的配线 , 防爆绝缘变压器 , 接线板 , 机械保护措施
- 电源和接口模块可实现冗余配置
- 供电容量大 , 能够并联连接
- 与传统结构相比 , 具有更好的诊断能力和更短的维护时间
- 无缝集成HART协议的现场设备
- 不仅可以很好地集成在PC57系统中 , 也可应用于其它过程控制系统中

- 在出错时，快速更换模块，固定配线，可以缩短检修期和提高设备可用性
- ET 200iSP站可以在操作中扩展：运行中修改配置(CiR)
- 集成计数和频率测量能力
- DO特征曲线覆盖市场上可获得的主要的阀类型
- 采用弹簧或螺钉端子连接现场传感器和设备
- 生产商数据和用户数据保存在带有掉电保护功能的电子模块内
- 在-20。C到+60。C温度范围内防潮设计

## 西门子PLC保养桂林西门子授权PLC模块总代理

### 一、 保养规程、备定期测试、调桂林西门子授权PLC模块总代理整规定

- (1) 每半年或季度检查PLC柜中接线端子的连接情况，若发现松动的地方及时重新坚固连接；
- (2) 对柜中给主机供电的电源每月重新测量工作电压；

### 二、 设备定期清扫的规定

- (1) 每六个月或季度对PLC进行清扫，切断给PLC供电的电源把电源机架、CPU主板及输入/输出板依次拆下，进行吹扫、清扫后再依次原位安装好，将全部连接恢复后送电并启动PLC主机。认真清扫PLC箱内卫生；
- (2) 每三个月更换电源机架下方过滤网；

### 三、 检修前准备、检修规程[1]

- (1) 检修前准备好工具；