

梧州西门子授权PLC模块总代理

产品名称	梧州西门子授权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

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。

· 在-20。C到+60。C温度范围内防潮设计

西门子PLC保养

一、 保养规程、备定期测试、调整规定

- (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 ;
- (2) 为保障元的功能不出故障及模板不损坏 , 必须用保护装置及认真作防静电准备工作 ;
- (3) 检修前与调度和操作工联系好 , 需挂检修牌处挂好检修牌 ;

四、设备拆装顺序及方法

- (1) 停机检修，必须两个人以上监护操作；
- (2) 把CPU前面板上的方式选择开关从“运行”转到“停”位置；
- (3) 关闭PLC供电的电源，然后关闭其它给模板供电的电源；
- (4) 把与电源架相连的电源线记清线号及连接位置后拆下，然后拆下电源机架与机柜相连的螺丝，电源机架就可拆下；
- (5) CPU主板及I/O板可在旋转模板下方的螺丝后拆下；
- (6) 安装时以相反顺序进行；梧州西门子授权PLC模块总代理

五、检修工艺及技术要求

- (1) 测量电压时，要用数字电压表或精度为1%的表测量
- (2) 电源机架，CPU主板都只能在主电源切断时取下；
- (3) 在RAM模块从CPU取下或插入CPU之前，要断开PC的电源，这样才能保证数据不混乱；
- (4) 在取下RAM模块之前，检查一下模块电池是否正常工作，如果电池故障灯亮时取下模块PAM内容将丢失；梧州西门子授权PLC模块总代理
- (5) 输入/输出板取下前也应先关掉电源，但如果生产需要时I/O板也可在可编程控制器运行时取下，但CPU板上的QVZ（时）灯亮；
- (6) 拨插模板时，要格外小心，轻拿轻放，并远离产生静电的物品；