

西安西门子PLC模块总代理一级代理商

产品名称	西安西门子PLC模块总代理一级代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:中国代理商 西门子:模块 西门子:授权代理商
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
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

西安西门子PLC模块总代理一级代理商 西安西门子PLC模块总代理一级代理商

西门子plc相对于西门子冰箱、西门子电视，国人还是知之甚少。西门子plc说白了就是一种可编程序控制器，在我们生活中少有接触，但是在冶金、化工、印刷生产线等领域却能看到西门子plc的身影。因为西门子plc具有体积小、速度快、功能强、可靠性高的优势，所以近几年来西门子plc在一路走俏，代理西门子plc的经销商也由此多了起来。如何从这些经销商中优中选优，找准优质合作商，成为广大客户关注的焦点。选购西门子plc认准上海西纪自动化科技有限公司，一级代理商，品质有保障，你选对了吗？

近几年来，随着我国现代化生产的需要，人们对于西门子plc的应用越来越广泛，需求也越来越多。有需求就会有市场，人们需求多了，代理西门子plc的厂家也就多了。面对良莠不齐的市场环境，只有认准具有健全资质的代理商，才能选购到百分之百进口西门子plc。因此，选购西门子plc找准品牌代理商是关键。

上海浔之漫智控技术公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：

SIEMENS可编程控制器

长期低价销售西门子PLC,200，300，400，1200，西门子PLC附件，西门子电机，西门子人机界面，西门子变频器，西门子数控伺服，西门子总线电缆现货供应，欢迎来电咨询系列产品，折扣低，货期准时，并且备有大量库存.长期有效

欢迎您前来询价.100分的服务.100分的质量.100分的售后.100分的发货速度

技术规范

电磁兼容性 — 抗扰度符合 EN61000-6-2

EN 61000-4-2静电放电	8 kV，对所有表面的空中放电 6 kV，对暴露导电的表面接触放电
EN 61000-4-3辐射，无线电频率，电磁场抗扰度测试	80 ~ 1000 MHz，10 V/m，1 kHz 时 80% AM 1.4 ~ 2.0 GHz，3 V/m，1 kHz 时 80% AM 2.0 ~ 2.7 GHz，1 V/m，1 kHz 时 80% AM
EN 61000-4-4快速瞬变脉冲	2 kV，5 kHz，— AC 和 DC 系统电源的耦合网络 2 kV，5 kHz，— I/O 的耦合夹
EN 61000-4-5浪涌抗扰度	AC 系统 — 2 kV 共模，1 kV 差模 DC 系统 — 2 kV 共模，1 kV 差模 对于 DC 系统（I/O 信号、DC 电源系统），需要外部保护
EN61000-4-6传导干扰	150 kHz ~ 80 MHz，10 V RMS，1 kHz 时 80% AM
EN61000-4-11电压骤降	AC 系统 60 Hz 时，0% 持续 1 个周期、40% 持续 12 个周期和 70% 持续 30 个周期
电磁兼容性 — 传导和辐射发射符合 EN 61000-6-4	
传导发射 EN55001、A 类，组 10.15 MHz ~ 0.5 MHz 0.5 MHz ~ 5 MHz 5 MHz ~ 30 MHz	< 79 dB (V) 准峰值；< 66 dB (V) 平均值 < 73 dB (V) 准峰值；< 60 dB (V) 平均值 < 73 dB (V) 准峰值；< 60 dB (V) 平均值
辐射 EN55001、A 类，组 130 MHz ~ 230 MHz 230 MHz ~ 1 GHz	< 40 dB (V/m) 准峰值；在 10 m 处测得 < 47 dB (V/m) 准峰值；在 10 m 处测得
环境条件 — 运输和存储	
EN60068-2-2，测试 Bb，干热和 EN60068-2-1，测试 Ab，寒冷	-40 °C ~ 70 °C
EN60068-2-30，测试 Db，湿热	25 °C ~ 55 °C / 湿度 95%
EN60068-2-14 测试 Na，温度骤变	-40 °C ~ 70 °C，停留时间 3 小时，5 个周期
EN60068-2-32，自由落体	0.3 m，5 次，产品包装
大气压	1080 ~ 660 hPa (相当于海拔 -1000 ~ 3500 m)
环境条件 — 工作	
环境温度范围 (设备下部 25 mm 进风距离)	0 °C ~ 55 °C，水平安装 0 °C ~ 45 °C，垂直安装 湿度 95%，不结露
污染物浓度	SO ₂ : < 0.5 ppm ; H ₂ S : < 0.1ppm ; RH < 60%，不结露
EN 60068-2-14，测试 Nb，温度变化	5 °C ~ 55 °C，3 °C/分钟
EN 60068-2-27 机械冲击	15 G，11 ms 脉冲，3 个轴向上 6 次冲击
EN 60068-2-6 正弦振动	DIN 导轨安装：5 ~ 9 Hz 时 3.5 mm，9 ~ 150 Hz 时 1 G 面板安装：5 ~ 9 Hz 时 7.0 mm，9 ~ 150 Hz 时 2 G 每个轴 10 次摆动，每分 1 倍频程

高电位绝缘测试	
24 V/5 V 标称电路间	520 V DC (光隔离边界的型式测试)
115/230 V 电路对地	1500 V AC 常规测试/1950 V DC 型式测试
115/230 V 电路对 115/230 V 电路	
115/230 V 电路对 24 V/5 V 电	1500 V AC 常规测试/3250 V DC 型式测试
以太网端口对 24 V/5 V 电路和接	1500 V AC (型式测试)

一个系统功能集成在CPU固件中，无需由用户单独组态。若配置了新硬件组件，则自动更新诊断信息。

6) 增加通信与联网功能，多台PLC之间能互相通信，互相交换数据，PLC还可以与上位计算机通信，接

受计算机的命令，并将执行结果告诉计算机。通信接口多采用RS-422 / RS-232C等标准接口，以实现多级

集散控制。 a.LW9901与LW9902中的数据需为 1 或 2 或 3 (1、2、3 分别表示为 COM 1、COM2、COM

3)。 b.LW9901与LW9902中的数据不可相同。SIRIUS工业控制产品在人类文明发展史上，轮子的作用不

可不提。从简单粗糙的木质车轮到坚固耐磨的橡胶轮胎，轮子的出现让人们的出行效率实现了质的飞跃

。在CPU向背板总线的输出对于所有连接的模块来说不够充分的情况下，电源模块(PS)通过背板总线为

S7-1500模块的内部电路供电。另外，60W 24/48/60 V DC HF PS 还可让 CPU

性存储整个工作存储器的内容(数据)。

PLC内存有用户及系统两大部分。用户内存主要用以存储用户程序，个别的还将其中的一部分划为系统

所用。系统内存是与CPU配置在一起的。CPU既要具备访问这些内存的能力，还应提供相应的存储介质

。 2.电源模块的选择电源模块的选择较为简单，只需考虑电源的额定输出电流就可以了。电源模块的额

定电流必须大于CPU模块、I/O模块、及其它模块的总消耗电流。电源模块选择仅对于模块式结构的西门

子PLC而言，对于整体式P