

# 西门子（中国）PLC授权一级代理商

产品名称	西门子（中国）PLC授权一级代理商
公司名称	浔之漫智控技术-西门子PLC模块代理
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 是否授权:是 质量承诺:全新原装，假一罚十
公司地址	上海市松江区广富林路大业领地4855弄88号3楼
联系电话	13122302151 13122302151

## 产品详情

西门子中国一级授权代理商-

浔之漫智控技术（上海）有限公司

浔之漫智控技术(上海)有限公司本着“以人为本、科技先导、顾客满意、持续改进”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量，尤其以PLC复杂控制系统、传动技术应用、数控系统以及低压控制低压配电为公司的技术特长。浔之漫智控技术(上海)有限公司在与两门子公司自动化与驱动部门的长期紧密合作过程中，建立了良好相互协作关系，在自动化控制方面的业务逐年成倍增长，为广大用户提供西门子的及自动控制的佳解法方案。

西门子授权代理商

西门子PLC的优势

1.西门子plc可靠性高，抗干扰能力强，西门子plc高可靠性是电气控制设备的关键性能。西门子PLC由于采用现代大规模集成电路技术，采用严格的生产工艺制造，内部电路采取了先进的抗干扰技术，具有很高的可靠性。从西门子PLC的机外电路来说，使用西门子PLC构成控制系统，和同等规模的继电器接触器系统相比，电气接线及开关接点已减少到数百甚至数千分之一，故障也就大大降低。此外，西门子PLC带有硬件故障自我检测功能，出现故障时可及时发出警报信息。在应用软件中，应用者还可以编入外围器件的故障自诊断程序，使系统中除西门子PLC以外的电路及设备也获得故障自诊断保护。这样，整个系统具有极高的可靠性也就不奇怪了。

2.西门子PLC配套齐全，功能完善，适用性强，西门子PLC发展到，已经形成了大、中、小各种规模的系列化产品。可以用于各种规模的工业控制场合。除了逻辑处理功能以外，现代西门子PLC具有完善的

数据运算能力，可用于各种数字控制领域。近年来西门子PLC的功能单元大量涌现，使西门子PLC渗透到了位置控制、温度控制、西门子PLC等各种工业控制中。加上西门子PLC通信能力的增强及人机界面技术的发展，使用西门子PLC组成各种控制系统变得非常容易。

3. 西门子PLC易学易用，深受工程技术人员喜欢。西门子PLC作为通用工业控制计算机，是面向工矿企业的工控设备。它接口容易，编程语言易于为工程技术人员接受。梯形图语言的图形符号与表达方式和继电器电路图相当接近，只用西门子PLC的少量开关量逻辑控制指令就可以方便地实现继电器电路的功能。为不熟悉电子电路、不懂计算机原理和汇编语言的人使用计算机从事工业控制打开了方便之门。

4. 西门子PLC系统的设计、建造工作量小，维护方便，容易改造，西门子PLC用存储逻辑代替接线逻辑，大大减少了控制设备外部的接线，使控制系统设计及建造的周期大为缩短，同时维护也变得容易起来。更重要的是使同一设备经过改变程序改变生产过程成为可能。这很适合多品种、小批量的生产场合。

5. 西门子PLC体积小，重量轻，能耗低，由于体积小很容易装入机械内部，是实现机电一体化的理想控制设备。

## 部分订货信息

### 模拟量输出模块

6ES7532-5HF00-0AB0 AQ 8：模拟量输出模块，高速 AQ 8x U/I HS, 35mm模块，不含前连接器

6ES7532-5HD00-0AB0 AQ 4：模拟量输出模块，AQ 4x U/I ST, 35mm模块，不含前连接器

6ES7532-5ND00-0AB0 AQ 4：模拟量输出模块，高性能，通道隔离，AQ 4x U/I HF, 35mm模块，不含前连接器

6ES7532-5NB00-0AB0 AQ 2：模拟量输出模块，AQ 2x U/I ST, 25mm模块，含前连接器

6ES7232-4HB32-0XB0 SM1232 模拟量输出模块 2AO 14位分辨率

6ES7232-4HD32-0XB0 SM1232 模拟量输出模块 4AO 14位分辨率

6ES7288-3AQ02-0AA0 S7-200 SMART，EM AQ02，模拟量输出模块，2 输出

6ES7288-3AQ04-0AA0 S7-200 SMART，EM AQ04，模拟量输出模块，4 输出

6ES7332-5HB01-0AB0 SIMATIC S7-300, 逻辑输出SM 332, 光隔离, 2 AO, U/I; 11/12位 RESOL., 20 针., 移除/插入 带有 ACTIVE 背板总线

6ES7332-5HD01-0AB0 SIMATIC S7-300, 逻辑输出 SM 332, 光隔离, 4 AO, U/I; 诊断; 分辨率 11/12位, 20针, 移除/插入 W. ACTIVE, 背板总线

6ES7332-5HF00-0AB0 SIMATIC S7-300, 逻辑输出 SM 332, 光隔离, 8 AO, U/I; 诊断; 分辨率 11/12位, 40针, 移除/插入 W. ACTIVE, 背板总线

6ES7135-6GB00-0BA1 2AO, I, 标准型, 适用A0或A1型基座单元

6ES7135-6FB00-0BA1 2AO, U, 标准型, 适用A0或A1型基座单元

6ES7135-6HD00-0BA1 4AO, U/I, 标准型, 适用A0或A1型基座单元

## 通信模块

6ES7137-6AA01-0BA0 支持ASCII, 3964R, USS, Modbus, 适用A0型基座单元

6ES7137-6BD00-0BA0 IO-LINK主站模块, CM 4 × IO-LINK, 适用A0型基座单元

6ES7241-1AH32-0XB0 CM1241 RS232通讯模块

6ES7540-1AB00-0AA0 PtP RS422/485 通讯模块

6ES7340-1AH02-0AE0 SIMATIC S7-300, CP 340通讯处理器带有RS232C 接口 (V.24),包含程序包CD

6ES7341-1AH02-0AE0 SIMATIC S7-300, CP341 通讯处理器 带有 RS232C 接口 (V.24),包含程序包CD

6ES7288-7DP01-0AA0 S7-200 SMART , EM DP01 , Profibus-DP从站扩展模块

## CPU

6ES7212-1AE40-0XB0 CPU 1212C DC/DC/DC,8输入/6输出,集成2AI

6ES7511-1AK02-0AB0 CPU 1511-1 PN , 150 KB 程序 , 1 MB 数据 ; 60 ns ; 集成 2x PN 接口

6ES7315-2AH14-0AB0 SIMATIC S7-300, CPU 315-2DP CPU 含有 MPI 接口, 集成 24 V DC 电源, 256 KB 工作存储区 2. 接口DP-MASTER/SLAVE,需要 MMC卡

6ES7288-1SR40-0AA1 S7-200 SMART , CPU SR40 , 标准型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC或110 DC 供电 , 24 输入/16 输出

## 基座

6ES7193-6BP00-0BA0 BU15-P16+A0+2B, 类型A0

6ES7193-6BP00-0BA1 BU15-P16+A0+2B/T, 类型A1, 带有温度测量