

西门子（中国）PLC授权总代理商

产品名称	西门子（中国）PLC授权总代理商
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）授权总代理商，一级代理商

浔之漫智控技术（上海）有限公司是中国西门子的合作伙伴，西门子授权代理商，诚信可靠。公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修，是全国闻名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！

SIEMENS 可编程控制器 1、SIMATIC S7 系列

PLC：S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-200、S7-200SMART等 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,

5、西门子软件、交换机、电缆等。

SIEMENS 低压

1、5SY、5SL、5SN系列小型断路器

2、3VA、3VM、3VT8系列塑壳断路器

3、3WL、3WT系列框架断路器

4、西门子软启动、接触器、继电器等。

SIEMENS 交、直流传动装置 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系统及伺报电机，力矩电机，直线电机，电缆，伺服驱动等备件销售。

模拟量输入模块

6ES7134-6GB00-0BA1 2AI, I, 2/4-WIRE, 标准型, 适用A0或A1型基座单元

6ES7134-6FB00-0BA1 2AI, U, 标准型, 适用A0或A1型基座单元

6ES7134-6GD01-0BA1 4AI, I, 2/4-WIRE, 标准型,
适用A0或A1型基座单元 (6ES71346GD000BA1升级型号)

6ES7134-6HD01-0BA1 4AI, U/I, 2-WIRE, 标准型,
适用A0或A1型基座单元 (6ES71346HD000BA1升级型号)

6ES7134-6GF00-0AA1 8AI, I, 2/4-WIRE, 基本型, 适用A0或A1型基座单元

6ES7134-6FF00-0AA1 8AI, U, 基本型, 适用A0或A1型基座单元

6ES7231-4HD32-0XB0 SM1231 模拟量输入模块 4AI 13位分辨率

6ES7231-5ND32-0XB0 SM1231 模拟量输入模块 4AI 16位分辨率

6ES7231-4HF32-0XB0 SM1231 模拟量输入模块 8AI 13位分辨率

6ES7521-1BP00-0AA0 DI 64：数字量输入模块，基本型 DI 64x 24VDC BA,
35mm模块，不含前连接器，需要配合Topconnector使用

6ES7521-1BL00-0AB0 DI 32：数字量输入模块，高性能 DI 32x 24VDC HF,
35mm模块，不含前连接器

6ES7521-1BL10-0AA0 DI 32：数字量输入模块，DI 32x 24VDC BA, 25mm模块，含前连接器

6ES7521-1BH00-0AB0 DI 16：数字量输入模块，高性能 DI 16x 24VDC HF,
35mm模块，不含前连接器

6ES7521-1BH10-0AA0 DI 16：数字量输入模块，DI 16x 24VDC BA, 25mm模块，含前连接器

6ES7521-1BH50-0AA0 DI 16：数字量输入模块，源型，DI 16x 24VDC SRC BA,
35mm模块，不含前连接器

6ES7521-1FH00-0AA0 DI 16：数字量输入模块，DI 16x 230V AC BA, 35mm模块，不含前连接器

6ES7521-7EH00-0AB0 DI 16：数字量输入模块，DI 16 X 24...125V UC HF, 35mm模块，不含前连接器

6ES7288-3AE04-0AA0 S7-200 SMART，EM AE04，模拟量输入模块，4 输入

6ES7288-3AE08-0AA0 S7-200 SMART , EM AE08 , 模拟量输入模块 , 8 输入

6ES7331-1KF02-0AB0 SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 8 AI, 13 BIT 分辨率, U/I/电阻/PT100, NI100, NI1000, LG-NI1000, PTC / KTY, 66 MS 模块 UPDATE, 1 X 40针

6ES7331-7HF01-0AB0 SIMATIC S7-300, 逻辑输入SM 331, 电位隔离,8 AI, 14 BIT, 0.052MS/通道,电流,电压,干扰, 诊断

6ES7331-7KB02-0AB0 SIMATIC S7-300, 逻辑输入 SM 331, 光隔离, 2 AI, 9/12/14位分辨率, U/I/热电偶/电阻, 干扰, 诊断, 1 X 20针, 移除/插入 W. 背板总线

CPU

6ES7312-1AE14-0AB0 SIMATIC S7-300,CPU 312 带有MPI接口,集成24 V DC 电源,32 K 工作存储区,必须有MMC卡

6ES7312-5BF04-0AB0 SIMATIC S7-300, CPU 312C, 紧凑型CPU带有MPI,10数字量输入/6数字量输出,2个高速计数器 (10KHZ) ,集成24 V DC 电源,64 KB工作存储区,前连接器 (1X 40 针) 需要MMC卡

6ES7313-5BG04-0AB0 SIMATIC S7-300, CPU 313C,紧凑型CPU带有MPI,24数字量输入/16数字量输出,4模拟量输入, 2模拟量输出 1 PT100,3个高速计数器 (30 KHZ) ,集成24 V DC 电源,128 KB工作存储区,前连接器 (1X 40 针) 需要MMC卡

6ES7288-1SR20-0AA1 S7-200 SMART , CPU SR20 , 标准型 CPU 模块 , 继电器输出 , 220 V AC 或110 DC供电 , 12 输入/8 输出

6ES7288-1ST20-0AA1 S7-200 SMART , CPU ST20 , 标准型 CPU 模块 , 晶体管输出 , 24 V DC 供电 , 12 输入/8 输出

6ES7518-4AP00-0AB0 CPU 1518-4 PN/DP , 4 MB 程序 , 20 MB 数据 ; 1 ns ; 集成 X1: 2x PN接口 ,X2: 1x PN接口 , X3:1x 1000M以太网 , X4: 1x DP接

6ES7517-3AP00-0AB0 CPU 1517-3 PN/DP , 2 MB 程序 , 8 MB 数据 ; 2 ns ; 集成 X1: 2x PN接口 ,X2: 1x PN接口 , X3:1x DP 接口

6ES7513-1AL02-0AB0 CPU 1513-1 PN , 300 KB 程序 , 1.5 MB 数据 ; 40 ns ; 集成 2x PN 接口

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

6ES7212-1BE40-0XB0 CPU 1212C AC/DC/Rly,8输入/6输出,集成2AI

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

6ES7214-1AG40-0XB0 CPU 1214C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI