

# 西门子上饶代理商/经销商一级代理商

产品名称	西门子上饶代理商/经销商一级代理商
公司名称	上海励玥自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室
联系电话	18268618781

## 产品详情

有限公司是中国西门子的合作伙伴，公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修。致力于为您提供在食品、化工、水泥、电力、环保等领域的电气及自动化技术的完整解决方案，包括自动化产品及系统、工程项目执行及管理、主要过程控制领域技术支持，以及的售后服务、培训等。西门子触摸屏代理商，西门子一级代理商，西门子中国授权总代理浔之漫智控技术（上海）有限公司是西门子工业自动化与驱动技术集团系统集成商实体公司 诚信经营 全新 保证 严格执行假一赔三!!! 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1、 SIMATIC S7 系列PLC：S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-2002、逻辑控制模块 LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等3、SITOP直流电源24V DC 1.3A、2、3A、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1、交流变频器 MICROMASTER系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.MIDASTER系列：MDV2、全数字直流调速装置6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列SIEMENS 数控 伺服8:801、802S、802D、802D SL、810D、840D、611U、S120系统及伺报电机，力矩电机，直线电机，等备件销售。本公司生产销售各种PLC编程电缆(如：西门子，欧姆龙，三菱，松下，富士，GE，AB，施耐德.宝岛台达、永宏HITECH, WEINVIEW，EVIEW)代理经销价、大批量价,请直接至电我司。本公司特价供应文本显示器：MD204L所售产品均符合地区标准认证及质保

价格优惠(量大还可面议)6ES7972-0BA41-0XA0 PROFIBUS 总线连接器 不带编程口  
35度电缆引出线。6ES7972-0BB41-0XA0 PROFIBUS 总线连接器 带编程口  
35度电缆引出线。6ES7972-0BA12-0XA0 PROFIBUS 总线连接器 不带编程口  
垂直90度电缆引出线。6ES7972-0BB12-0XA0 PROFIBUS 总线连接器 带编程口  
垂直90度电缆引出线。6XV1-830-0EH10  
SIEMENS L2电缆 2芯屏蔽（总线电缆或PROFIBUS电缆。6ES7392-1AM00  
40针前连接器螺紧型,特有的定位槽可以防误插。6ES7392-1AJ00 20针前连接器 螺紧型,特有的定位槽可以防误插。西门子DP电缆6XV1830-3EH10西门子现场总线、DP通讯电缆、FastConnect电缆、PROFIBUS DP电缆，西门子网线，销售订货型号大全：6XV1800-6CH25 6XV1800-6FE60 6XV1812-8A6XV1820-H10 6XV1820-5BH10 6XV1820-5BH206XV1820-5BH30 6XV1820-5BH40 6XV1820-5BH506XV1820-5BN10 6XV1820-5BN15 6XV1820-5BN206XV1820-5BN30 6XV1820-5BN40 6XV1820-5BN506XV1820-5BN55 6XV1820-5BN60 6XV1820-5BN656XV1820-5BN70 6XV1820-5BN75 6XV1820-5BN806XV1820-5BT10 6XV1820-5BT12 6XV1820-5BT136XV1820-5BT15 6XV1820-5BT20 6XV1820-5BT256XV1820-5BT30 6XV1820-6AH10 6XV1820-6BH106XV1820-6BH20 6XV1820-6BH30 6XV1820-6BH506XV1820-6BN10 6XV1

820-6BN15 6XV1820-6BN206XV1820-6BN30 6XV1820-6BN50 6XV1820-6BN756XV1820-6BT10 6XV1820-7AH10 6XV1820-7BH056XV1820-7BH10 6XV1820-7BH20 6XV1820-7BH306XV1820-7BH50 6XV1820-7BN10 6XV1820-7BN156XV1820-7BN20 6XV1820-7BN25 6XV1820-7BN506XV1820-7BN75 6XV1820-7BT10 6XV1821-0AH106XV1821-0AN50 6XV1821-0AT10 6XV1821-0BH106XV1821-0BH20 6XV1821-0BH50 6XV1821-0BN106XV1821-0BN15 6XV1821-0BN20 6XV1821-0BN256XV1821-0BN30 6XV1821-0BN50 6XV1821-0BN656XV1821-0BN80 6XV1821-1BN75 6XV1821-1BT106XV1821-1BT15 6XV1821-1BT20 6XV1821-1BT256XV1821-1BT30 6XV1821-1BT40 6XV1821-1CN506XV1821-1CN75 6XV1821-1CT10 6XV1821-1CT206XV1821-1CT25 6XV1821-1CT30 6XV1821-2AN506XV1821-2BN25 6XV1821-3AN50 6XV1821-4BH506XV1821-4BN10 6XV1821-4BN20 6XV1821-4BN256XV1821-4BN30 6XV1821-4BN50 6XV1821-4BN656XV1821-4BN80 6XV1822-5BE30 6XV1822-5BE506XV1822-5BH15 6XV1822-5BH30 6XV1822-5BH506XV1822-5BN10 6XV1822-5BN15 6XV1830-0AH106XV1830-0AN20 6XV1830-0AN30 6XV1830-0AN506XV1830-0AN80 6XV1830-0AT10 6XV1830-0AT156XV1830-0AT20 6XV1830-0AT30 6XV1830-0AT506XV1830-0AT75 6XV1830-0BH10 6XV1830-0CH106XV1830-0DH10 6XV1830-0EH10 6XV1830-0EN206XV1830-0EN50 6XV1830-0ET10 6XV1830-0ET206XV1830-0EU10 6XV1830-0GH10 6XV1830-0JH106XV1830-0LH10 6XV1830-0MH10 6XV1830-0NH106XV1830-0PH10 6XV1830-1BH15 6XV1830-1BH306XV1830-1CH15 6XV1830-1CH30 6XV1830-1EN506XV1830-1ET10 6XV1830-2AH30 6XV1830-2AH506XV1830-2AN10 6XV1830-3AH10 6XV1830-3BH106XV1-830-0EH10 SIEMENS L2电缆 2芯屏蔽 (总线电缆或PROFIBUS电缆) 技术指标: 1、实心裸铜线导体, 2芯并合成对, 芯线红绿二色。2、铝箔、裸金属丝编织双层屏蔽, PVC外护套, 外观紫色。3、符合VDE 0472标准; B类试验 (IEC332.1)。4、带米标识, 分100米、200米、300米包装, 500米、1000米木轮 包装。5、工作参数: 单线传输规格: 1000m, 加中继器可延长至10000m Profibus总线电缆Profibus DP/PA电缆采用实心裸铜线导体作芯线, 加厚铝箔和加密裸金属丝编织层, 屏蔽效果好, 紫色PVC外护套。具有良好的信号传输性能。信号模块是 SIMATIC S7-200 与过程相连的接口。大量不同的数字量和模拟量模块可提供每种任务所需的输入/输出。数字量和模拟量模块在通道数目、电压和电流范围、隔离、诊断和报警功能等方面有所不同。对于在此列举的所有模块系列, SIPLUS 部件也可应用在扩展温度范围 -25 - +60 以及腐蚀性环境/冷凝环境中。扩展模块6ES7 211-0AA23-0XB0 CPU221 DC/DC/DC, 6输入/4输出6ES7 211-0BA23-0XB0 CPU221 继电器输出, 6输入/4输出6ES7 212-1AB23-0XB8 CPU222 DC/DC/DC, 8输入/6输出6ES7 212-1BB23-0XB8 CPU222 继电器输出, 8输入/6输出6ES7 214-1AD23-0XB8 CPU224 DC/DC/DC, 14输入/10输出6ES7 214-1BD23-0XB8 CPU224 继电器输出, 14输入/10输出6ES7 214-2AD23-0XB8 CPU224XP DC/DC/DC, 14DI/10DO, 2AI/1AO6ES7 214-2BD23-0XB8 CPU224XP 继电器输出, 14DI/10DO, 2AI/1AO6ES7 216-2AD23-0XB8 CPU226 DC/DC/DC, 24输入/16输出6ES7 216-2BD23-0XB8 CPU226 继电器输出, 24输入/16输出6ES7 221-1BH22-0XA8 EM221 16入 24VDC, 开关量6ES7 221-1BF22-0XA8 EM221 8入 24VDC, 开关量6ES7 221-1EF22-0XA0 EM221 8入 120/230VAC, 开关量6ES7 222-1BF22-0XA8 EM222 8出 24VDC, 开关量6ES7 222-1EF22-0XA0 EM222 8出 120V/230VAC, 0. 开关量6ES7 222-1HF22-0XA8 EM222 8出 继电器6ES7 222-1BD22-0XA0 EM222 4出 24VDC 固态 - MOSFET6ES7 222-1HD22-0XA0 EM222 4出 继电器 干触点6ES7 223-1BF22-0XA8 EM223 4入/4出 24VDC, 开关量6ES7 223-1HF22-0XA8 EM223 4入 24VDC/4出 继电器6ES7 223-1BH22-0XA8 EM223 8入/8出 24VDC, 开关量6ES7 223-1PH22-0XA8 EM223 8入 24VDC/8出 继电器6ES7 223-1BL22-0XA8 EM223 16入/16出 24VDC, 开关量6ES7 223-1PL22-0XA8 EM223 16入 24VDC/16出 继电器6ES7 223-1BM22-0XA8 EM223 32入/32出 24VDC, 开关量6ES7 223-1PM22-0XA8 EM223 32入 24VDC/32出 继电器6ES7 231-0HC22-0XA8 EM231 4入 \*12位精度, 模拟量6ES7 231-7PB22-0XA8 EM231 2入 \*热电阻, 模拟量6ES7 231-7PD22-0XA8 EM231 4入 \*热电偶, 模拟量6ES7 232-0HB22-0XA8 EM232 2出 \*12位精度, 模拟量6ES7 235-0KD22-0XA8 EM235 4入/1出 \*12位精度, 模拟量6ES7 277-0AA22-0XA0 EM277 PROFIBUS-DP接口模块6GK7 243-2AX01-0XA0 CP243-2 AS-i接口模块6ES7 253-1AA22-0XA0 EM253 位控模块6ES7 241-1AA22-0XA0 EM241 调制解调器模块6GK7 243-1EX00-0XE0 CP243-1 工业以太网模块6GK7 243-1GX00-0XE0 CP243-1IT 工业以太网模块6XV1830-0EH10 网络总线如果说主板 (MotherBoard) 是一座城市, 那么总线就像是城市里的公共汽车 (bus), 能按照固定行车路线, 传输来回不停运作的 (bit)。这些线路在同一时间内都仅能负责传输一个。因此, 必须同时采用多条线路才能传送多数据, 而总线可同时传输的数据数就称为宽度 (width), 以为单位, 总线宽度愈大, 传输性能就愈佳。总线的带宽 (即单位时间内可以传输的总数据数) 为: 总线带宽=频率x宽度 (Bytes/sec)。当总线空闲 (其他器件都以高阻态形式

连接在总线上)且一个器件要与目的器件通信时,发起通信的器件驱动总线,发出地址和数据。其他以高阻态形式连接在总线上的器件如果收到(或能够收到)与自己相符的地址信息后,即总线上的数据。发送器件完成通信,将总线让出(输出变为高阻态)。