

西门子官方供应商城

产品名称	西门子官方供应商城
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/件
规格参数	
公司地址	213室
联系电话	13817547326

产品详情

西门子官方供应商城

西门子公司的核心合作伙伴为浔之漫智控技术(上海)有限公司，本公司作为西门子授权代理商，供应全国西门子工控设备，主要销售西门子PLC模块，西门子交换机，西门子变频器，西门子触摸屏，西门子电机，西门子数控软件，西门子电线电缆，西门子低压产品等等。

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。西门子公司是一家专注于工业、基础设施、交通和医疗领域的科技公司。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。

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。以下是本公司授权经销：

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 TD400 CK-TP OP177 TP177,MP277 MP377,

SIEMENS 交、直传动装置

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系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，电缆，伺服驱动等备件销售。

西门子可编程控制器，交、直传动装置，触摸屏，变频器，工业以太网，电线电缆，伺服电机，数控系统，楼宇控制系统，低压产品等等

xzhiman-wuw、西门子代理商,西门子PLC模块，西门子授权经销商我司会以“客户至上”、“价格实惠”、“品质优越”的理念广交全国西门子同仁、业内精英及终端用户，一道在自动化工业领域携手共创远大未来

西门子努力满足一切法律和道德要求，并且，只要可能，我们还努力超越这些要求。我们的责任是按照高的职业和道德标准和惯例来开展业务：公司绝不容忍任何不合规的行为。西门子授权代理商欢迎您来电来函咨询，将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！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；

我公司拥有一批在工业自动化领域磨砺多年、经验丰富的技术队伍，和的销售团队，能够快速及时的为用户提供多方位的服务和技术支持。公司以库存量大、供货快捷、价格优惠、质量可靠、信誉有益、服务完备为客户提供西门子伺服运动控制、大型传动系统、过程控制系统，工业自动化、变频驱动等系列常规产品和备件产品。

惯量是指保持某种状态所需要的力。惯量比反映了电机的动态响应性能。惯量比越小，电机的动态响应性能越好。典型负载惯量的计算公式 机构 计算公式 机构 计算公式 旋转轴位于圆心
W:质量 (kg) a:长度 (m) b:宽度 (m) 旋转轴位于圆心 W:质量 (kg) D1:外径 (m) D2:内径 (m)
旋转轴不在圆心 W:质量 (kg) a:长度 (m) b:宽度 (m) R:旋转直径 (m) 旋转轴不在圆心
W:质量 (kg) D:内径 (m) R:旋转直径 (m)

6AG13146CH047AB0 SIPLUS S7-300 CPU 314C-2DP 对于中等负载 -25...+70 ° C 根据 6es7314-6ch04-0ab0 . 带 MPI 的紧凑型 CPU , 24 DE/16 DA , 4AE , 2AA , 1 Pt100 , 4 个快速计数器(60 kHz) , 集成 DP 接口 , 集成电源 24V DC , 工作存储器 192 KB , 前连接器 (2x 40 极) 和 需要微型存储卡

6AG13146EH047AB0 SIPLUS S7-300 CPU 314C-2PN/DP 带防腐蚀涂层 -25...+70 ° C

根据 6ES7314-6EH04-0AB0 . 紧凑型 CPU , 带 192 KB 工作存储器 , 24 DE/16 DA , 4AE , 2AA , 1 Pt100 , 4 个快速计数器(60 kHz) , 第 1 个 MPI/DP 接口 12MBit/s , 第 2 个以太网接口 PROFINET , 带双端口交换机 , 集成电源 24V DC , 前连接器 (2x 40 极) 和 需要微型存储卡

6AG13156FF042AB0

SIPLUS S7-300 CPU 315F-2DP -25...+60 ° C 带防腐涂层 根据 6ES7315-6FF04-0AB0 . 故障安全模块含 MPI 集成电源 24V DC , 主存储器 384 KB , 40mm 宽 , 第 2 个 DP 主站/ 从站 需要微型存储卡

6AG13156FF042AY0

SIPLUS S7-300 CPU 315F-2DP 带防腐涂层 根据 EN 50155 T1 类别 1 KI A/ B 根据 6ES7315-6FF04-0ab0 . 故障安全模块含 MPI 集成电源 24V DC , 主存储器 384 KB , 40mm 宽 , 第 2 个 DP 主站/ 从站 需要微型存储卡

6AG13152FJ142AB0

SIPLUS S7-300 CPU 315F-2PN/DP -25...+60 ° C 带防腐涂层 根据 6ES7315-2FJ14-0AB0 . 中央处理器 , 带 512 KByte 主存储器 , 第 1 个 MPI/DP 接口 12MBit/s , 第 2 个以太网接口 PROFINET , 带双端口交换机 , 需要微型存储卡

6AG13152FJ142AY0

SIPLUS S7-300 CPU 315F-2PN/DP 与...相一致 EN 50155 T1 类别 1 KI A/B 带防腐涂层 根据 6ES7315-2FJ14-0AB0 . 中央处理器 , 带 512 KByte 主存储器 , 第 1 个 MPI/DP 接口 12MBit/s , 第 2 个以太网接口 PROFINET , 带双端口交换机 , 需要微型存储卡

6AG13176FF042AB0

SIPLUS S7-300 CPU 317F-2DP -25...+60 ° C 带防腐涂层 根据 6ES7317-6FF04-0AB0 . 中央处理器 , 带 1.5MByte 主存储器 , 第 1 个 MPI/DP 接口 12MBit/s , 第 2 个 DP 主站/ 从站 , 需要微型存储卡 可随软件包使用 S7 分布式安全 V5.2 SP1 以上

6AG13172FK142AB0

SIPLUS S7-300 CPU 317F-2PN/DP -25...+60 ° C 带防腐涂层 根据 6ES7317-2FK14-0AB0 . 中央处理器 , 带 1.5MByte 主存储器 , 第 1 个 MPI/DP 接口 12MBit/s , 第 2 个以太网接口 PROFINET , 带双端口交换机 , 需要微型存储卡