

西门子天津授权代理商/

产品名称	西门子天津授权代理商/
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

上海跃韦在运营过程中精益求精西门子系统天津授权代理商，主营业务优势详尽详细详尽详细详尽

细详尽详细具体如下：

SIEMENS 可编程控制器1、 SIMATIC

S7产品系列PLC、 S7-200、 S7-300、 S7-400、 S7-1200,S7-1500,S7-200SMART,S7-200CN,ET2002、

思维逻辑控制板 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL等3、 SITOP 产品系列可调稳压电源

24V DC 1.3A、 2.**、 3A、 **、 10A、 20A、 40A4、 HMI 触摸液晶屏TD200 TD400C TP177,MP277

MP377SIEMENS 交、可调稳压电源传动装置5、 变频调速器MICROMASTER产品系列：MM、 MM420、

MM430、 MM440、 G110 , G120,V20,V90,ECOMIDASTER产品系列：MDV 6SE70产品系列（FC、 VC、 S

C) 6、全数据信息直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70 产品系列SIEMENS 数控车床

直流伺服电机7、840D、802S/C、802SL、828D

801D : 6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,8、伺服驱动

: 6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128

服务保证一：1、保证升级版进口服务保证二：2、保证安全准时配送服务保证三：3、保证售后服务质量

步骤一：1、消费者建立尽量购买产品型号流程二：2、我方会根据询价表型号查询价格以及交货期，拟

一份详细可靠报价单流程三：3，消费者收到报价单创建规格型号核对无误购买东西流程四：4、报价单

责任者根据客户给与规格型号以及数量拟份买卖合同流程五：5、消费者收到协议书查询审批后盖章传回

并按照合同总营业额汇款到公司开户行流程六：6、我公司财务查出来款后，市场销售人员分配配送并通

知客户跟踪航空运单客户至上”是公司成立之初所创建发展的理念，大伙儿用心地去洞察客户需求，唯

一能做的就是一个诚信友善、*的公司，提升客户满意度，合作伙伴关系。

西门子系统天津授权代理商

西门子系统PLC控制控制模块出色的 SITOP 一体化

SITOP 是一体化等方面规范：每一个角度上 SITOP PSU8600 电气控制系统和 SITOP UPS1600 DCUPS

在全集成自动化、TIA Portal 以及新的 SITOP

Manager中的一体化节省了时间与成本费用，改善了故障安全组态。S7 函数块对 SITOP PSE200U

替代性控制器以及新的 SITOPPSU6200 系列产品的重要诊断信息进行鉴定。为了能够针对断电为依据 PC

的自动化控制给与维护保养，SITOP UPS1600可方便地通过 USB 或wifi网络进行一体化。凭着 SIMATIC

PCS 7 的 SITOP库，能从持续运行期限内过程控制系统要以透明方式给与 24 V 开关电源电路。除

PROFINET 外，SITOP PSU8600 和SITOP UPS1600 现如今还能通过 OPC UA 进行通信。凭着 OPC UA

网站服务器，可以用不一样制造商的 OPC UAapp客户端，将控制器或 PC 等基础设施马上一体化

到自动化应用中。根据不同工业电源要求的三个SITOP种类，加厚型开关电源电路。这类提升特点级电

源电路主要是用来在过程与工业化生产、机器制造或恶劣环境中获取稳定性高与功能的理想产品。SITO

PPSU8200

电源产品系列具有出色的负荷特性、高效率紧密性，做到这类领域中的严格要求。除此之外，SITO

P PSU8600还提供了一个具有扩大开放通信功能的电气控制系统，可优一体化在智能化系统环境中。

标准型开关电源电路：西门子系统标准化的系列产品在设计里考虑了广泛性工业化生产要求，如产品系

列机器生产中的需要。功效多元化的新式SITOP PSU6200

开关电源电路都是围绕西门子系统在经过时间证明的 SITOP

系列产品里的工作经历研制的。一个新的SITOP

标准型开关电源电路具有更高效率、许多诊断功效且更加坚固。

基本型开关电源电路：从可用配电柜的扁型开关电源电路到的基本型开关电源电路，又从适合控制箱的

苗条型开关电源电路 – SITOP开关电源电路做到全部规定，包括中低档特点范围内规定。LOGO!Power

是一种大中小型开关电源电路，例如，它具有 LOGO!8模块设计方法。这类极为使用方便的 SITOP

compact 开关电源电路非常适合分布式框架。SITOP

lite价格适当，做到的电源开关式控制板的主要要求。