

西门子哈尔滨市代理商

产品名称	西门子哈尔滨市代理商
公司名称	上海雷咙自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号（枫泾经济小区）
联系电话	16651316981 16651316981

产品详情

上海雷咙自动化有限公司是西门子哈尔滨市代理商，西门子一级代理商，PLC、触摸屏、变频器、电缆及通讯卡、数控系统、网络接头、伺服驱动、凡在公司采购西门子产品一般项目：工业自动控制系统装置销售；智能输配电及控制设备销售；电气设备销售；工业机器人销售；电子产品销售；电子专用设备销售；通信设备销售；仪器仪表销售；电子元器件批发；电线、电缆；互联网销售（除销售需要许可的商品）；销售代理；电气设备修理；工业机器人安装、维修；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

上海雷咙在经营活动中精益求精，主营业务优势如下：SIEMENS 可编程控制器1、SIMATIC S7 系列PLC、S7-200、S7-300、S7-400、S7-1200,S7-1500,S7-200SMART,S7-200CN,ET2002、逻辑控制模块 LOGO! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等3、SITOP 系列直流电源 24V DC 1.3A、2.**、3A、**、10A、20A、40A4、HMI 触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377SIEMENS 交、直流传动装置5、变频器 MICROMASTER系列：MM、MM420、MM430、MM440、G110 , G120,V20 ,V90,ECOMIDASTER系列：MDV 6SE70系列（FC、VC、SC）6、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70 系列SIEMENS 数控 伺服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

西门子哈尔滨市代理商，西门子PLC，西门子PLC模块，西门子代理商

SITOP 基本模块和扩展模块扩展模块针对工业供电的各种问题和客户需求，丰富多样的扩展模块提供了可靠的保障。扩展模块的各种配置方案可参见一西门子工业电源系统组图。针对短暂停电缓冲模块缓冲模块可以处理几百毫秒的短期电源故障，只需要与模块式 SITOP 基本单元结合，将他们有效的桥接起来。电解电容会在需要时释放能量。更安全的冗余模块冗余模块对24v 电源的故障提供了额外的保护功能。它使用与二极管对并行连接的基本单元进行去嗅操作。一个电源的故障不会影响到其他电源，这样

一来就可以保证24v电源的正常供应。选择诊断模块的创新解决方案SITOPPSE200U 选择诊断模块为开关式电源特有延展。电子式短路和过载保护功能可负载实现有效地保护，此时普通微型短路器不会动作或动作太晚而容易导致故障。选择诊断模块及时，有效地防止整个系统供电故障通过信号继电器及信号灯的监报告警指示，可快速准确的排除故障。精巧经济型的SITOP Lite电源SITOP Lite系列电源扩展了SITOP电源的产品线组合，产品，满足工业应用的基本功能要求在中端标准市场以下了产品组合。该款产品功率密度高，具有标准的短路和过载保护功能，CE和cULUS也可以保证齐使用。西门子工业电源系列产品SITOP compact SITOP smart . SITOP modular Direct ,SITOP Lite 和 SIMATIC 系列电源针对客户多不同的功能和*的可靠性需求，提供了丰富的产品选择。例如对于40AD的额定电流。急需150毫米宽度的导轨安装 信号模块浮点信号粗点显示；输出电压正常；和工作准备就绪远程控制制电源设备 开关 简单插入和旋接在基本单元6EP XXX -3BA002SITOP modular基本单元冗余模块 两个集成的二级管可以并联两个5 A ~20A基本单元，或者一个40A基本单元进行操作，也可以对并联两个5A基本单元，或者一个10A基本单元进行去哦操作。通过绿色发光二级管和浮动继电器粗点常开粗点显示组信号；发光二级管和继电器的开关感值可以在20v~25v之间设定，可满足在线路有压降时使用缓冲模块经济的不间断保证方案zui多 确保10s的供电保持时间为电源模块提供额外的短时大电流输出只需两根线就可以连接到基本 模块SITOP PSE200U选择性模块zui多可监控4个负载性模块每路输出在0.5A ~3A 或3A ~10A之间可调能安全的检测高电阻线缆中短时过载为其余负载保证不间断的24 vDC 供电 三色LED 指示灯可快速找故障用于远程诊断的信号输出 通过每个通道的对应按钮复位设置 有序的启动可显著的少总的启动电流需求配置使用简单可靠性、效率和集成性的基准机器与设备的高效运行需要使用可靠、恒定的电源。SITOP 稳压电源质量优异，性能可靠，可确保在工业环境中以及楼宇管理系统中使用达到很高的安全性。我们选择的SITOP 电源彼此之间可以*地协同工作。我们*的系列附加模块进一步强化了这种协同性。这些附加模块可以深入地保护24V 电源免遭初级和次级侧的干扰，直至提供彻底的*的保护功能。TOP 可靠性您只需在购买电源时考虑选择优质电源，此后就无需再思考此类问题。SITOP 遍布的每一个供电系统几乎都成千万次地证明了SITOP 电源的可靠性。 凭借其宽范围输入、优异的负载特性和彻底的验证，SITOP 电源自身就可以保证电源的可靠性。根据具体的要求，可以采用扩展模块，也可以采用不间断电源（DC UPS）对SITOP 电源进行个性化的改造。据此，在输出回路过载或输入侧出现电源故障等情况下，也可以保证机床或设备的24 V 供电的可靠性。TOP 效率能量成本越来越大地决定着生产成本。该方面的节省会形成宝贵的竞争优势。关于这一点，SITOP 电源可以作出重大的贡献。由于效率很高，这种初级开关模式电源拥有*的工作效率。整个性能范围内的功耗很低（即使在空载运行期间）。由于电源很少满负荷运行，因此，电源拥有*的节能潜力。SITOP 还可以高效地支持客户的整个过程链。例如，采用STTOP 选择工具和丰富的附加信息（如3D 数据、电路图宏、和可个性化配置的产品文档等）可以方便地完成产品选型。因此，可以非常高效地计划、订购、设计、配置和运行每个SITOP 解决方案。TOP 集成工业环境中集成的电源越，其生产率越大。SITOP 可以针对例如SIMATIC\SINUMERIK 和 SIMOTION 等自动化系统进行调整。另外，PSU8600 电源系统和UPS1600 不间断电源可完全集成在TIA 中。可在TIA Portal 进行高效工程组态，例如，在PROFINET 中更方便进行网络集成或集成全面的诊断功能。SIMATIC S7函数块可以方便地集成在STEP 7 用户程序中；另外，还可以随时利用WinCC 面板实现操作控制和监控。