

西门子湖州市代理商

产品名称	西门子湖州市代理商
公司名称	上海雷咙自动化有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 产地:德国
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，是西门子湖州市代理商，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

西门子湖州市代理商，西门子PLC，西门子PLC模块，西门子代理商

SITOP工业电源

SITOP – 可靠的24V电源

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。除了能提供稳定的24V电压外，它们还可提供其他输出电压。即使输入电压变化很大，也可以很高的准确度保持输出电压稳定。这样，就可在众多应用中使用初级开关电源，以便为灵敏电子系统直至需要高达40A电流的负载供电。

这些无风扇电源的特点是结构紧凑而坚固，具有很高效率和过载能力。它们的输入电源范围较大，并通过了各种认证，可在范围的几乎所有类型电网中使用。

SITOP完整系列

除了电源之外，*协调的全系列还提供了一个*的模块选择，使用这些模块，可以保护24V电源在一次侧和二次侧不受干扰 – 一直到提供全面的保护。例如，可以使用基于电容器的创新SITOPUPS500作为不间断电源，或使用SITOPPSE200U选择性模块在输出电路中获得可靠选择性。

SITOPmodular用于要求苛刻的解决方案的技术电源

SITOPmodular可满足*功能要求，例如，可在复杂工厂与机器中使用。该电源输入范围很宽，可连接至范围内的几乎任何电源系统，并且即使电压波动很大，也可确保*的安全性。电源提升功能可在短时间内提供zui高3倍额定电流。发生过载时，可有两种选择：恒电流自动重新启动或锁定关断。

创新型SITOPPSU100M20A单相电源和SITOPPSU300M20A和40A三相电源。它们具有薄型设计形式，属于同等性能级别当中的zui紧凑电源。创新技术包括：具有“24VOK”集成信号触点，输入范围提高，效率高达93%，以及在5秒内提供1.5倍额定电流。

基本产品特点适用于5-40A电流范围内的苛刻应用48V/20A，可连接截面积较小的电缆紧凑型金属外壳无需留出侧面安装间隙宽范围输入针对短时运行过载提供额外电源功能具有用于脱扣保护装置的电源提升功能可选择短路响应可针对并联来选择软特性效率高通过3个LED指示运行状态可通过SITOP扩展模块和DC-UPS进行扩展SITOPsmart功能强大的标准电源

SITOPsmart是可用于众多24V应用的*电源，与新型SITOPPSU300S20A电源模块相结合，它现在也可用于三相电网。不管是单相还是三相，这些电源都具有结构紧凑、性能*、价格适中等特点。虽然十分小巧，但它们可提供突出的过载响应。由于具有额外电源特性，它们可在5秒内提供1.5倍额定电流，甚至可接通大型负载而不会产生任何问题。这些薄型电源可在120%连续额定功率下运行，在同类电源中拥有zui可靠的性能。由于通过了众多认证，它们可在通用，并可在危险区域内使用。48V电源可使用线芯截面积很小的电缆。