

黑龙江鸡西西门子代理商西门子全国代理商

产品名称	黑龙江鸡西西门子代理商西门子全国代理商
公司名称	上海朔川电气设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC模块 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2738室
联系电话	16673327947 16673327947

产品详情

上海朔川电气设备有限公司是一家专注于工业自动化控制领域的产品销售、工程配套和系统集成高科技民营企业，是德国西门子自动智能化代理商，，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、伺服控制系统、数控备品备件、人机界面及网络/软件应用为公司的技术特长，几年来，上海朔川在与德国SIEMENS公司自动化与驱动部门的长期紧密合作过程中，建立了良好的相互协作关系，在可编程控制器、交直流传动装置方面，为广大用户提供了SIEMENS的*新技术及自动控制的优质解决方案。

西门子代理商是指代理销售西门子公司所生产的各种产品的商家，西门子公司是一家全球的多元化高科

科技企业，主营业务包括工业、能源、医疗和基础设施行业等多个领域。西门子公司在全球拥有许多代理商，这些代理商不仅销售西门子的产品，同时也是西门子公司品牌的代表，为客户提供专业的技术支持和服务。作为西门子代理商，我们为客户提供的产品包括西门子PLC、西门子触摸屏、西门子电源等，这些产品是西门子的核心产品，广泛应用于各个行业中。西门子PLC是指西门子公司研发生产的可编程逻辑控制器，它是工业自动化控制领域中*常用的控制设备之一。它能够通过对各个传感器信号的收集、处理、控制来实现对机器设备的自动化控制，从而提高生产效率、产品质量和管理水平。作为西门子PLC的代理商，我们提供的PLC产品具有良好的性能和稳定性，能够满足客户不同的控制需求。西门子触摸屏是一款实用的操作界面，类似于智能手机的屏幕，它主要用于人机系统的交互和控制。西门子触摸屏可实现对各种设备的快速操作和控制，使得操作界面更加友好和直观。作为西门子触摸屏的总代理商，我们提供的触摸屏产品设计精美、外观美观、支持多种功能，高仿真度的界面操作能够让客户更方便地使用各种机器设备。西门子电源是一款用于为各种机器设备提供稳定电源的设备，它能够将市电电压输出为合适的电源电压，为各种电子设备提供电源保障。作为西门子电源的一级代理商，我们提供的电源产品稳定可靠、质量优质、能够保证设备的正常工作，客户可以放心使用。 ，作为西门子代理商，我们为客户提供的产品包括西门子PLC、西门子触摸屏和西门子电源，这些产品性能优良、稳定可靠、为客户提供了更好的机器设备控制和保障效果。我们的销售价格为888.00元/台，欢迎广大客户前来咨询、选购。

SITOP – 可靠的 24-V 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 24 V 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 40 A 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，并通过了各种国际认证，可在全球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，完美协调的全系列还提供了一个独特的模块选择，使用这些模块，可以保护 24 V 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 SITOP UPS500 作为不间断电源，或使用 SITOP PSE200U 选择性模块在输出电路中获得可靠选择性。

用于要求苛刻的解决方案的技术电源

SITOP modular 可满足极高功能要求，例如，可在复杂工厂与机器中使用。该电源输入范围很宽，可连接至全球范围内的几乎任何电源系统，并且即使电压波动很大，也可确保极高的安全性。电源提升功能可

在短时间内提供*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 SITOP PSU100M 20 A 单相电源和 SITOP PSU300M 20 A 和 40

A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*紧凑电源。创新技术包括：具有“24

VOK”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

功能强大的标准电源

SITOP smart 是可用于众多24 V应用的**电源，与新型 SITOP PSU300S 20 A电源模块相结合，它现在也可

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、性能极高、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

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*可靠的性能。由于通过了众多认证，它们可在全球通用，并可在危险区域内使用。48

V电源可使用线芯截面积很小的电缆。

基本产品特点

用于控制箱的薄型电源

由于具有极为节省空间的薄型设计，这些低性能范围的新型电源系列尤其适用于控制箱或小型控制柜中的分布式应用。这些开关电源的特点是在整个负载范围内功耗较低。它们在空载运行期间的功耗极低，适合为频繁处于待机模式的机器设备供电。SITOPPSU100C

电源具有较宽输入范围，适用于交流和直流电网；插入式端子促进了电缆连接。

基本产品特点

配电盘用扁型电源

LOGO!Power是一种小型电源，可在众多应用中极为灵活地使用，例如，由于具有扁型、阶梯式外形，可在配电盘中使用。通过以下功能，可实现更多的低端性能应用：宽范围输入，B级射频干扰，温度范围宽，获得众多证书。

基本产品特点

适用于 SIMATIC S7 等的**电源

可按照 SIMATIC 电源的设计形式和功能，将它们完美合并到 PLC 网络中。除以下

SIMATIC 系统外，它们还可为其他负载可靠提供 24 V 电压：

用于完成特殊任务和满足特殊条件 – 具有特殊设计、用于特殊应用的电源

SITOP 电源适用于各种馈电任何。它们可应对安装空间有限和环境条件十分苛刻的情况。这些标准电源

还可满足特殊要求。

尺寸*小的电源：24 V/0.375 A 和 0.5 A；这些小型电源的宽度仅为

22.5mm，尤其适合为低压控制装置供电。

通用型：24 V/2.5 A, 4 A 和 10 A：电源带有通用输入，可连接到单相交流系统和直流系统。

DC/DC 转换器：24 V/2 A;输入范围 38 - 121 VDC，适用于从电池供电的系统和直流系统。

SITOP PSA100E;该单相电源满足 2.5 - 12

A 的基本工业电流要求，可安装到标准安装导轨上，或直接安装到墙壁上。

扁平设计：24 V/5 A 和

10A：可将紧凑型金属外壳安放到安装深度有限的位置，甚至安装到机器支撑框架或铰接框架中。

SITOP PSU300P：24 V/8 A;具有防护等级为 IP67 的坚固金属外壳，针对无机柜的应用而设计，温度范围 -25至 +55 °C。其设计形式与 SIMATIC ET200pro PS 相同，但不带用于连通输入电压的第二个连接器。

不仅是 24 V 电源，还可提供其他输出电压

SITOP 不仅可向 24 V 负载可靠提供**、稳定的电压，而且提供其他负载电压。

SITOP compact:12 V/2

A;这些薄型电源在整个负载范围内（甚至在空载运行期间）保持低功耗。关于其他功能，请参见SITOP

compact：

SITOP DC/DC：12 V/2.5 A;DC/DC 转换器具有薄型标准安装导轨外壳，电源电压为 24 V。SITOP DCUPS

也可用于提供 12 V 不间断电源。

SITOP flexi：3 ... 52 V/10 A;输出可变，应用广泛。可在 3 和 52 V

之间灵活调节，一个标准电源可提供不同的特殊电压。

SITOP dual : 2 x 15 V/3.5 A;电子电源适合在控制柜上使用。该工业标准导轨安装电源具有两个 15 V输出。例如，可向电子负载提供 ± 15 V 电压。

LOGO!Power : 5, 12, 15

V;具有这些输出电压的小型电源分为两个性能级别。有关其他特点，请参见LOGO!Power。

SITOP smart : 48 V/10 A;SITOP modular:48 V/ 20A;输出电压高，负载电源线可具有较小的线芯截面积。

可靠防护变化非常大的危险源：SITOP 附加模块

一个电源本身并不能保证无故障地提供 24 V电压。电源故障、电源电压的很大变化或负载故障都可能会使装置运行停止，从而带来较高成本。扩展模块提供了各种保护功能：从初级和次级侧的干扰防护，直至全面保护。

即使电源出现故障，也能可靠提供 24 V 电压

电源故障可能导致工厂停产，并耗费时间与资金。

SITOP 为此提供了三种解决方案：

使用一个免费软件工具，可将这两种 DC UPS 系统方便地集成到基于 PC 的自动化解决方案中(<http://www.siemens.com/sitop-ups>)。它支持进一步处理状态消息、安全关机和正确的系统重新启动。