

泉州西门子授权一级代理商电源供应商

产品名称	泉州西门子授权一级代理商电源供应商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:电源电缆 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

产品详情

浔之漫智控技术（上海）有限公司是西门子授权代理商西门子电源价格

SIEMENS浔之漫智控技术（上海）有限公司本公司西门子自动化产品，*，质量保，价格优势西门子PLC, 西门子触摸屏，西门子数控系统，西门子软启动，西门子以太网西门子电机，西门子变频器，西门子直流调速器，西门子电线电缆我公司大量供应，价格优势，品质保

压

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**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 DC UPS 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/ 20 A;输出电压高，负载电源线可具有较小的线芯截面积。

附加模块

**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。

大量的模块可根据手头的任务被用于扩展集中系统或创建分散结构的系统，并促进备件成本效益的经济性。凭借其令人印象深刻的系列，SIMATIC S7 -300通用控制器成为了一个可以有效节省用户额外投资和维持成本的综合系统。S7-300 CPU适用于各种应用的 CPU说明S7-300CPU的六个性能等级现有性能范围宽的分级CPU系列，可用于组态控制器。产品范围包括 7 种标准的 CPU、7 种紧凑式 CPU、5 种故障防护型 CPU 以及 3 种工艺 CPU。现有 CPU 的宽度仅 40mmSIMATIC S7-300 是我们全集成自动化设计的一部分，是**大的控制器。应用范围在个实例中，SIMATIC S7-300用于制造工艺中的性系统解决方案，特别是用于汽车工业，一般机械工程，特别是特殊机械制造和机器的连续生产(OEM)，以及塑料加工、包装行业、食品和饮料工业和加工工程作为一种多用的自动化系统，S7-300 是那些需要灵活的设计以实现集中和本地组态的应用的理想解决方案。对于由于环境条件限制需要特殊的坚固性的应用，我们可以提供SIPLUS 端设备。特别是在后期加工工艺上，S7-300可以用于以下行业：汽车工业通用机械工程特殊机器制造系列机械工程，OEM塑料加工包装行业食品和饮料工业加工工程计数/fairs，可以直接访问硬件计数器简单定位，直接控制MICROMASTER 频率静态变频器带有集成功能块的PID-Regulation优点由于具有高处理速度，CPU可以实现非常短的机器循环时间。S7-300系列 CPU 可以为各种应用提供合适的解决方案，客户只需为特定任务实际需要的性能付款S7-300建立在模块式的组态上，*I/O 模块的插槽规则现有丰富的模块可用于集中组态和搭配ET 200M实现分布式组态。集成的PROFINET 接口可以实现控制器的简单网络化，与其它运行管理等级方便的进行数据交换模块宽度窄，可以实现紧凑式的模块设计或者小型控制柜。能够把强大的 CPU 与工业以太网/PROFINET接口、集成的工艺功能或故障防护设计集成在一起，从而避免附加投资。设计和功能设计S7-300 可以实现空间节省和模块式组态。除了模块，只需要一条DIN安装轨用于固定模块并把它们旋转到位。这样就实现了坚固而且具有EMC 兼容性的设计。随用随建式的背板总线可以通过简单的插入附加的模块和总线连接器进行扩展。S7-300系列丰富的产品既可以用于集中扩展，也可用于构建带

有ET 200M 的分布式结构；因此实现了经济的备件控制。扩展选项如果自动化任务需要过8 个模块，S7-300 的中央控制器 (CC) 可以使用扩展装置 (EU) 扩展。中心架上多可以有 32 个模块，每个扩展装置上多 8 个。接口模块 (IM) 可以同时处理各个机架之间的通讯。如果工厂覆盖范围很宽，CC/EU还可以相互间隔较长距离安装（长10m）。在单层结构中，这可以实现256 个 I/O 的大组态，在多层结构中多可以达到1024 个I/O。在带有PROFIBUS DP 的分布式组态中，可以有65536 个I/O 连接（多 125 个站点，如通过 IM153 连接的 ET200M）。插槽可自由编址，因此*插槽规则。S7-300 模块种类丰富，还可以用在分布式自动化解决方案中。与 S7-300 具有相同结构的 ET 200MI/O 系统通过接口模块不仅可以连接到PROFIBUS 上还可以连接到PROFINET 上。S7-300 信号模块描述

信号模块带有信号触点和远程 ON/OFF 功能，能够以方式将 SITOP modular（不带集成信号触点的电源）集成到自动化装置中。

为了获得可用性，冗余模块将同一类型的 SITOP 电源分开。

缓冲模块使用电容器来储存电能，可在长达 10 秒的电源故障期间继续供电。

SITOP select 诊断模块和 SITOP PSE200U 选择性模块将针对过载和短路，为各个 24 V 通路提供选择性保护。通过这种保护和故障定位，可将停产时间降到低程度。

24 V DC 不间断电源

即使电源出现故障，也能**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：

将一个缓冲模块用作 SITOP modular 的低成本扩展模块。电解质电容器可在数秒内提供 24 V 电压。

带有铅酸凝胶电池的 SITOP DC UPS 可在电源发生故障后数小时内提供电源，使得生产过程得以继续。

SITOP UPS500 为免维护型 UPS，带有双层电容器，可在数分钟内提供 24 V 电压，从而允许进行数据备份和关闭应用程序。

使用一个*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。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。

得之漫智控技术（上海）有限公司是西门子授权代理商西门子电源价格

压

不仅是 24 V 电源，还可提供其他输出电压

附加模块

**防护变化非常大的危险源：SITOP 附加模块

为了获得可用性，冗余模块将同一类型的 SITOP 电源分开。

缓冲模块使用电容器来储存电能，可在长达 10 秒的电源故障期间继续供电。

24 V DC 不间断电源

即使电源出现故障，也能**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：

