

西门子SITOP电源指定代理商

产品名称	西门子SITOP电源指定代理商
公司名称	上海焯哲自动化科技有限公司
价格	.00/件
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	15576966066

产品详情

SITOP Compact 特殊应用电源

这些电源可以满足特殊的应用条件，如受限的安装空间，苛刻的环境条件，特殊的输入和输出等。

SITOP PSU300P & 100P — 防护等级为 IP67 DC/DC 转换器 — 输入电压从 24 V 转换到 12 V，以及多种标准直流电压转换为 24 V DC，如 36、48、110、220 V DC，甚至 200 ~ 900 V DC 宽电压输入也可转换为 24 V DC SITOP dual — 2 路输出，例如可输出 ± 15 V 电压 SITOP flexi — 可调节的灵活的输出方式，超宽的输出电压范围，从 3 ~ 52 V 连续可调，可调节输出 2 ~ 10 A 电流 SITOP 特殊设计电源 6SITOP 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 — 西门子工业电源系统组图。

针对外电网供电问题提供的不间断供电解决方案 缓冲模块是 SITOP 模块持续供电的*经济补充。24 V 电解电容 缓冲时间高达 10 秒。铅酸电池 SITOP DC UPS 可桥接电源故障长达几个小时，用于系统持续工作。SITOP UPS500S，完全免维护双层电容的 UPS，24 V DC 缓冲长达几分钟，以便于备份数据和关闭负载。SITOP

UPS1600，具备以太网接口，可集成到以太网中，实现快速、方便的参数配置和诊断，并支持 OPC UA Server；同时可以为控制器或工控机等 24V DC 负载提供稳定可靠的电源保证。

提高系统可靠性的冗余解决方案 冗余模块对 24V 电源的故障提供了额外的保护功能。它使用二极管对并行连接的基本单元进行去耦操作。一个电源的故障不会影响到其它电源，以确保 24V 电源的正常供应。提高负载供电安全性的选择模块解决方案 SITOP PSE200U

选择诊断模块采用电子式开关保护技术。电子式

短路和过载保护功能可对负载实现有效保护。此模块能够分路负载，单个模块可分成 4 路输出供电；同时可监控每路负载状态，实现故障快速诊断，并能够实现远程或声光告警。以上功能可以有效提高整个系统供电安全等级，并可快速准确的排查故障。SITOP Modular 基本单元 SITOP PSE202U

冗余模块 两个集成的二极管可以对两个并联的 5 A ~ 20 A 基本单元，或者一个 40 A 基本单元进行去耦操作；也可以对两个并联的 5 A 基本单元，或者一个 10 A 基本单元进行去耦操作。通过绿色发光二极管和继电器触点（常开触点）显示组信号“馈线 1 和 2 正常”。

发光二极管和继电器的开关阈值可以在 20 V ~ 25 V 之间设定，可满足在线路有压降时使用。SITOP UPS500 分钟级直流缓冲，以便于 PLC 备份数据和关闭负载 SITOP PSE200U 选择模块可实时监控四路负载回路工作状态 每路输出在 0.5 A ~ 3 A 或 3 A ~ 10 A 之间可调

能安全地检测高电阻缆线中的过载 为其余负载保证不间断的 24V DC 供电 三色 LED 指示灯可快速找出故障 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 可延时启动减少多路负载同时启动对设备的冲击 配置使用简单