

平顶山西门子交换机一级代理商

产品名称	平顶山西门子交换机一级代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商
价格	86.00/台
规格参数	西门子模块:西门子plc模块 西门子变频器:西门子一级代理商 西门子触摸屏:西门子触摸屏
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

SITOP PSU8200 产品系列因其所具有的过载特性、效率和紧凑性等，这些领域中的严格要求。另外，SITOP PSU8600 还提供了一个具有开放通信功能的电源，可集成在数字化中。

作为网络集成用的一种*电源，SITOP PSU8600 在工业电源领域中树立了新的。它可集成到全集成自动化 (TIA) 中，并经由 OPC UA 和 SITOP Manager 与不同制造商的自动化联网。

的功能提供了新的应用，而在线诊断了电源的可靠性。可分别为电源的每个输出设置电压和电流响应阈值，并且通过对每个输出进行选择性的过载监控，可以快速找到故障。根据具体要求，无需进行接线即可添加该模块化的更多模块，例如，添加用于缓冲秒、分钟或小时范围内的电源故障或用于输出数量的模块。

SITOP PSU8600 可方便地在 TIA Portal 中进行组态：从产品选型、网络集成到参数分配。

通过 PROFINET，可以的诊断和信息。可以在 SIMATIC S7 中直接对其进行评估并在 SIMATIC WinCC 中显示。通过集成的 Web，还可进行远程，并且还针对工厂或设备的能源提供支持：可以从各输出采集能量数据，通过 PROFIenergy 分别和禁用各输出，并可直接集成在能源中。

通过集成的 OPC UA ，也可以将控制器或 PC 等直接集成到采用由不同制造商制造的 OPC UA 客户机的自动化应用中。通过开放式界面（如 SITOP Manager ），可对该电源进行组态和诊断。

SITOP是集成方面的基准：各个层次上SITOPPSU8600电源和SITOPUPS1600DCUPS在全集成自动化、TIAPortal以及新的SITOPManager中的集成节省了时间与成本，简化了故障安全组态。S7函数块对SITOPPSE200U选择性模块以及新的SITOPPSU6200产品线的重要诊断信息进行评估。为了针对断电为基于PC的自动化提供保护，SITOPUPS1600可方便地经由U或以太网进行集成。借助于SIMATICPCS7的SITOP库，可在运行期间在控制中以提供24 V电源。除PROFINET外，SITOPPSU8600和SITOPUPS1600现在也可通过OPCUA进行通信。借助于OPCUA，可通过不同制造商的OPCUA客户端，将控制器或PC等设备直接集成到自动化应用中。不同工业电源要求的三个SITOP类别 增强型电源 这些增强性能级开关电源是用于在与汽车工业、机器制造或恶劣中实现可靠性和功能的产品。SITOPPSU8200电源产品系列具有出色的过载特性、效率和紧凑性，这些领域中的严格要求。另外，SITOPPSU8600还提供了一个具有开放通信功能的电源，可集成在数字化中。型电源 西门子的产品线在设计中考虑了典型工业要求，如系列机器生产中的要求。功能多样的新型SITOPPSU6200电源是基于西门子在经过时间证明的SITOP产品线上的的。新的SITOP型电源具有更率、大量诊断功能且更加坚固。

单相和两相 SITOP modular 电源是适用于复杂解决方案的工艺电源，提供了适合在复杂机器设备中使用的功能。它们具有超宽输入范围，可与几乎任何单相电源相连或直接在三相电网的导线（两相）之间连接，即使具有很大电压波动，也能确保安全。电源功能可在短时间内提供高3倍额定电流。发生过载时，用户可选择通过自动重启提供恒电流或执行锁定关断。由于效率，它们可在控制柜内保持较低的能耗和散热，紧凑的金属外壳还可节省空间。要进一步24 V电源的可用性，可将SITOP modular电源与缓冲、DC UPS、冗余和选择性模块结合使用。主要产品亮点 24 V/5 A 和 10 A，也可作为具有带保护涂层的PCB的型号提供。单相和两相，超宽输入范围 超细长型设计 – 无需侧面安装间隙 具有3倍额定电流的功率（25 ms），适用于跳闸保护装置 具有额定电流的1.5倍的额外电源（5 s/min），允许短暂的功能过载 可在恒电流和重启之间选择短路响应 可针对并联操作进行对称负载分布 通过3个LED指示运行状态 效率高达91% 温度范围宽，-25 ~ +70 通过认证，如cULus、ATEX或GL

西门子工业电源SITOP modular 单相三相24V交流电源产品系列的单相/双相电源是用于自动化机械和设备的大功率稳压工艺电源。

产品的主要优点有：

- 广泛的输入电压范围，可连接全球几乎所有的单相/双相电网
- 输出电压在 24...28.8 V 范围内可调

- 电源功能 (Power Boost) 在 25 毫秒内输出三倍的额定电流
- 无需侧面安装距离
- 温度 -25 (0)...+70 ° C
- 可选短路特性 (恒电流或者锁定关断)

可选择针对并联运行时的软特性曲线 (以便同类型电源装置承受均匀负载)

- 3 个 LED 指示灯使电源工作状态一目了然

· 为了设备的可用性, 这款可靠的电源装置还可扩展安装 SITOP 补充模块 (冗余模块、选择模块、缓冲模块、模块或触点) 以及 SITOP 直流 UPS 模块。

- 西门子的电源当然无法每个应用的要求。

我们可以设计处特定应用要求的电源。用户将获益于大规模生产中采用的专门技术, 并的安全性产品西门子面向特定客户提供的解决方案目前正在机械工程、自动化技术、汽车电子、设备制造或工业仪表技术等领域中应用。

- SHAPE * MERGEFORMAT

· SITOP 稳压电源优异, 性能可靠, 可确保在工业中以及楼宇中使用时达到很高的安全性我们选择的 SITOP 电源彼此之间可地协同工作。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, 直至提供*的保护功能。可靠性、效率和集成性的基准机器与设备的运行需要使用可靠、恒定的电源。

- SHAPE * MERGEFORMAT

- 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 遍布各地的每一个供电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*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

GET指令参数说明

CALL " GET"	, %DB2	//调用 GET，使用背景DB块：DB2
REQ	:=%M0.1	//时钟 2秒脉冲
ID	: =W#16#0100	//连接号，要与连接配置中一致，创建连接时的连接号
NDR	:=%M2.2	//为1时，接收到新数据
ERROR	:=%M2.3	//为1时，有故障发生
STATUS	:=%MW6	//状态代码
ADDR_1	: =P#DB1.DBX10.0 BYTE 10	//从通信伙伴数据区读取数据的地址，对应LOGO!0BA8的VB10-VB19
RD_1	: =P#M200.0 BYTE 10	//本地接收数据地址

????????????S7-1200 ?????????????S7-1200 PLC ??

状态监控

S7????????????PUT/GET????S7????????????????????PUT/GET??? ?TIA
????????????????????S7????????????11???

?.11

a.???????????????

b. ??S7??

S7????????S7-1200 ??PUT/GET????TIA ????? LOGO! Soft Comfort
V8.2????????????????????????????????12???

?.12

???S7-1200??DB1???LOGO!0BA8?V?????PUT????????????????????ADDR_1=P#DB1.DBX0.0 BYTE
10?LOGO!???LOGO!0BA8??VB0~VB9?