

镇江西门子PLC模块电源供应商

产品名称	镇江西门子PLC模块电源供应商
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

镇江西门子PLC模块电源供应商

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总代理商

SIEMENS 可编程控制器

1、 SIMATIC S7 系列PLC、 S7-200、 S7-200SMART
S7-1200、 S7-300、 S7-400、 ET200、 S7-1500

2、 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、 40A

4、 HMI 触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377 SMART700 SMART1000
TP700 TP1200 TP900 TP1500

SIEMENS 交、直传动装置

1、 交流变频器 MICROMASTER系列 : MM、 MM420、 MM430、 MM440、 G120、 G110、 V10、 V20、 V50

MIDASTER系列：MDV

6SE70系列（FC、VC、SC）

2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70 系列

SIEMENS 数控 伺服

1、数控系统：840D、802S/C、802SL、828D 801D
：6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,

2、伺服系统：611U:
6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128、

3、伺服系统：S120: 6SL304、6SL3210、6SL3130、6SL3055、6SL3054

着眼未来 致力于OEM用户的开发

购物提示：

一：本店销售的产品均律为西门子***质保一年！

二：如果本店没有找到你需要的西门子产品的话，可以联系我！（因为型号众多，可能有些没有上架）

三：本店默认德邦快递 由于每个地方各快递到达速度不一样，如需快到达请您联系店主备注发货方式，如发顺丰快递加运费或者到付。

四：店主承诺：凡在本店购买的西门子产品，若存在产品质量问题或与描述不符，本店支持7天无条件退货服务.由于工控产品的特殊性开封了不支持退货！

五：购买时请亲们再三确认核对产品型号，因为产品型号错误而造成的损失，本店无法为您承担。

西门子中国授权代理商-电源总代理商公司

浔之漫智控技术(上海)有限公司是西门子授权代理PLC模块，变频器，触摸屏，电源，DP
电线电缆，伺服电机等数控自动化设备。

公司主营：数控系统,S7-200PLC S7-300PLC S7-400PLC S7-1200PLC 6ES5 ET200
人机界面,变频器,DP总线,MM420 变频器MM430 变频器MM440
6SE70交流工程调速变频器6RA70直流调速装置
SI***电源,电线电缆,数控备件,伺服电机等工控产品，

概述西门子中国授权代理商-电源总代理商公司

作为网络集成用的一种*特电源系统，SITOP PSU8600
在工业电源领域中树立了新的标准。它可全面集成到全集成自动化 (TIA) 环境中，并经由 OPC UA 和
SITOP Manager 与不同制造商的自动化系统联网。

可分别为电源系统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*性过载监控，可
以*找到故障。根据具体要求，*进行接线即可添加该模块化系统的更多模块，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增加输出数量的模块。

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，可以获得全面的诊断和维护信息。可以在 SIMATIC S7 中直接对其进行评估并在
SIMATIC WinCC 中显示。

优势

带选择性监控功能的*多 36 集成输出节省了空间和成本（*一个或更多个附件选择性模块）

可单独设置参数的输出（*附加电源装置，例如，5 V、12 V 或 15 V 电源）

可为每个输出分别设置功率损耗补偿

宽度小，*侧面安装间隙

效率*高，控制柜内的温升高

根据具体要求，*接线工作即可进行模块化扩展（附加输出、缓冲模块、UPS、模块）

通过缓冲秒、分钟或小时范围内的电源故障实现**运行

两个集成 Ethernet/PROFINET 端口（*外部开关）

集成 Web 服务器支持远程监控

TIA Portal 中的便捷组态

使用 SIMATIC S7 函数块，可方便地集成在 STEP 7 用户程序中

通过 WinCC 面板，*集成在操作员控制与监视系统中

通过 SITOP 库直接集成在 SIMATIC PCS 7 中

通过 SITOP Manager 方便地在基于 PC 的自动化系统中进行组态和监视

通过预防性维护缩短停机时间

通过有目标地切换输出，可在运行中断期间节约能量

方便地集成在能源管理系统中（PROFenergy 协议）

西门子中国授权代理商-电源总代理商公司

应用

SITOP PSU8600 电源系统用作带有联网自动化系统的大型工厂或机器设备的*直流电源PSU8600 可通过其两个端口直接集成到 LAN 基础设施中。

通过监控各个直流支路是否发生过载和短时电源故障（断电），可**直流电源供电极高**性。通过 PROFINET 提供综合诊断和维护信息（例如，输出的负载状态、相/电网故障、过热），可**全面透明性 并实现*故障定位。

通过测量各个输出的当前功率和电压值以及在非生产期间通过 PROFenergy 分别激活和禁用直流输出，可实现能量优化的运行。

设计

SITOP PSU8600，单相电源，24 V DC/20 A/4x 5 A，带四点输出（每点输出*大 5 A）和两个 Ethernet/PROFINET 端口

SITOP PSU8600，3 相电源，24 V DC/20 A/4x 5 A，带四个输出（每个输出*大 5 A）和两个 Ethernet/PROFINET 端口

SITOP PSU8600，3 相电源，24 V DC/20 A，带有一个输出和两个 Ethernet/PROFINET 端口

SITOP PSU8600，3 相电源，24 V DC/40 A/4 x 10 A，带四点输出（每点输出*大 10 A）和两个 Ethernet/PROFINET 端口

SITOP PSU8600，3 相电源，24 V DC/40 A，带有一点输出和两个 Ethernet/PROFINET 端口

模块化系统，包括：

SITOP CNX8600 4 x 5 A (带 4 个输出的扩展模块，每个输出 5 A)

SITOP CNX8600 4 x 10 A (带 4 个输出的扩展模块，每个输出 10 A)

SITOP CNX8600 8 x 2.5 A (带 8 个输出的扩展模块，每个输出 2.5 A)

SITOP BUF8600 100 ms/40 A (缓冲模块，100 ms/40 A)

SITOP BUF8600 300 ms/40 A (缓冲模块，300 ms/40 A)

SITOP BUF8600 4 s/40 A (缓冲模块，4 ms/40 A)

SITOP BUF8600 10 s/40 A (缓冲模块，10 ms/40 A)

SITOP UPS8600 (UPS 模块) 包括外部储能单元

SITOP BAT8600 Pb (带有铅酸电池的电池模块，用于在断电时起到缓冲作用，*长 10 分钟/960 W)

SITOP BAT8600 LiFePO₄ (带有磷酸铁锂电池的电池模块，用于在断电时起到缓冲作用，*长 14 分钟/960 W)

*多 4 个 CNX8600 扩展模块和*多 2 个缓冲组件 (BUF8600 或 UPS8600) 可连接到一个 PSU8600 基本单元。通过 System Clip Link (用于提供系统数据和电源的连接插头)，可在模块*部进行连接，*进行接线。可按任意顺序添加*多六个附加模块；即，如果随后添加模块，*改变现有配置。同类型的*多 5 个 BAT8600 电池模块可连接到 UPS8600 模块。通过将储能环节 (Energy Storage Link) 连接在 UPS8600 和 BAT8600 之间，可进行智能电池管理以实现*优电池寿命。

西门子中国授权代理商-电源总代理商公司
电源总代理商公司

西门子中国授权代理商-

<p white-space:normal="" style="box-sizing: content-box; padding: 0px; margin-top: 0px; margin-bottom: 0px; list-style: none; border: 0px; outline: 0px; vertical-align: baseline; background: rgb(255, 255, 255); letter-spacing: 0.5px;">

镇江西门子PLC模块电源供应商