

# 邯郸西门子一级代理商电源供应商

产品名称	邯郸西门子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

邯郸西门子一级代理商电源供应商

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，可以快速找到故障。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可靠运行

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，快速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（PROFIenergy 协议）

## 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\*\*直流电源供电极高可靠性。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\*\*全面透明性并实现快速故障定位。

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 PROFIenergy 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-

西门子中国授权代理商-电源总代理商供应

浚之漫智控技术(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-电源总代理商供应

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  
快速找到故障。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，控制柜内的温升低

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可靠运行

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，快速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（PROFIenergy 协议）

应用西门子中国授权代理商-电源总代理商供应

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\*\*直流电源供电极高可靠性。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\*\*全面透明性并实现快速故障定位。

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 PROFIenergy 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 LiFePO<sub>4</sub>（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-电源总代理商供应

邯郸西门子一级代理商电源供应商