

北京西门子PLC模块通讯电缆总供应商

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 北京西门子PLC模块通讯电缆总供应商 |
| 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

北京西门子PLC模块通讯电缆总供应商

??

SITOP PSU8200 ???SITOP PSU8600
??

作为网络集成用的一种独特电源系统，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（无需一个或更多附件选择性模块）

可单独设置参数的输出（无需附加电源装置，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，无需侧面安装间隙

效率极高，控制柜内的温升高

根据具体要求，无需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（无需外部开关）

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中央直流电源 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），可取得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），可取得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), 可在模块顶部进行连接, 无需进行接线。可按任意顺序添加多六个附加模块; 即, 如果随后添加模块, 无需改变现有配置。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。

?????PLC?????????????