

株洲西门子授权代理商电源供应商采购

产品名称	株洲西门子授权代理商电源供应商采购
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

株洲西门子授权代理商电源供应商采购

株洲西门子授权代理商电源供应商采购

作为西门子PLC，CPU等产品的授权代理商，浔之漫智控技术(上海)有限公司为广大客户提供全面的电源供应服务。我们专业代理西门子品牌的电源电缆、变频器、触摸屏、伺服机、低压软启动器等各种产品，为客户提供一站式的解决方案。

西门子PLC (Programmable Logic Controller) 是一种可编程逻辑控制器，用于自动化控制领域。它具有高效、可靠、灵活等特点，被广泛应用于工业控制系统中。作为西门子总代理商，浔之漫智控技术可以为客户提供各种型号的PLC产品，包括CPU、电源电缆等。这些产品都是由德国制造，质量可靠，性能稳定。

电源电缆是电源系统的重要组成部分，用于传输电能。我们代理的西门子电源电缆具有良好的导电性能、耐高温、耐磨损等特点，能够满足各种工业场景的需求。我们提供的电源电缆型号丰富，可以根据客户的需求进行选择。

变频器是一种可以改变电机转速的设备，广泛应用于各个行业的控制系统中。作为西门子代理商，我们代理的西门子变频器具有**的控制能力、高效的能源利用率等特点，可以实现对电机的**控制。

触摸屏是现代工业控制中常用的人机界面设备。我们代理的西门子触摸屏具有高分辨率、灵敏度高等特点，可以提供直观、易操作的控制界面。

伺服机是一种用于驱动精密机械运动的设备。我们代理的西门子伺服机具有高精度、快速响应等特点，可以满足各种精密控制需求。

低压软启动器是用于控制大功率电机起动的设备。西门子低压软启动器具有良好的起动性能、可靠的运

行稳定性等特点，可以延长电机的使用寿命，减轻电气系统的压力。

西门子中国授权代理商-电源总代理商供应

得之漫智控技术(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较多 36 集成输出节省了空间和成本（*一个或更多附件选择性模块）

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

效率较高，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（PROFenergy 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 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（每点输出较大 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（每个输出较大 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（每点输出较大 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, 较长 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, 较长 14 分钟/960 W)

较多 4 个 CNX8600 扩展模块和较多 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。可按任意顺序添加较多六个附加模块; 即, 如果随后添加模块, *改变现有配置。同类型的较多 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较优电池寿命。

西门子中国授权代理商-电源总代理商供应

作为西门子总代理商, 我们不仅提供各种优质的产品, 还提供专业的技术咨询和技术支持。我们拥有一支****的团队, 可以为客户提供定制化的解决方案, 并提供相关的技术培训和售后服务。

专业知识

1. 什么是PLC

PLC又称可编程逻辑控制器, 是一种用于自动化控制的电子设备, 广泛应用于工业控制系统中。

2. 电源电缆的重要性

电源电缆是电源系统的重要组成部分, 能够传输电能, 对于工业控制系统的正常运行起到关键作用。

3. 低压软启动器的作用

低压软启动器用于控制大功率电机的起动, 可以减少启动时的冲击, 并延长电机的使用寿命。

以上是针对株洲西门子授权代理商电源供应商采购的介绍, 我们期待为您提供优质的产品和专业的技术支持。如需了解更多信息, 请访问我们的****。