

潍坊西门子中国授权代理商电源供应商采购

产品名称	潍坊西门子中国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

潍坊西门子中国授权代理商电源供应商采购

西门子授权代理商/电源总代理商价格

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，

西门子V90伺服驱动器产品亮点：

一、高性价比

作为西门子**发布的一款标准型产品，西门子V90伺服驱动器驱动器将多种控制模式集于一体，支持外部脉冲位置控制、内部设定值位置控制、速度和扭矩控制，适用于多样化的应用场合。同时，全功率驱动器（0.4-7kW）还标配内置制动电阻。西门子V90伺服驱动器丰富且高度集成的模式，使其具有*高的性价比。

二、伺服性能优化

通过实时参数自动优化和自动谐振抑制功能，西门子V90伺服驱动器能够兼顾设备平滑运行和高动态性能。此外，它还支持高为1MHz脉冲输入和20位高分辨率值编码器，充分保证了**定位，降低低速脉动。伺服电机的3倍过载能力，以及驱动器与电机的良好匹配，保证了*为优化的伺服性能，提高机器生产率和稳定性。

三、操作简便西门子授权代理商/电源总代理商价格

西门子V90伺服驱动器在设计上充分考虑了产品易用性，采用直观简洁的SinamicsV-Assistant调试工具，方便快捷地实现参数设定、试运行、排障和监控等功能。西门子V90伺服驱动器提供丰富全面的接口，能满足多种应用需求；双通道脉冲接口可以便捷地实现驱动器与PLC或运动控制器的连接；端子在提供默认参数分配的基础上支持接口自定义，保证标准应用方便性的同时，也为特殊应用提供了灵活性。

四、运行可靠

西门子V90伺服驱动器采用**的PCB涂层，与之配套的SimoticsS-1FL6电机具有IP65防护等级，电机轴伸端标配油封。电缆连接口采用坚固的金属接头，确保驱动系统在严苛环境中也能稳定可靠地平稳运行。集成安全扭矩停止功能（STO）能*好的确保机器和操作人员的安全。

伺服系统：是一个闭环控制系统。变频器通常工作于开环控制，从速度还是精度上，变频器都无法和伺服相比。变频电机只是伺服电机的一个部分，伺服电机是在变频电机的基础上进行闭环的**控制从而达到*理想的效果。西门子公司不同类型的变频，传动，伺服，西门子备件产品用户可以根据自己的实际工艺要求和运用场合选择的型号订货。

【详细描述】

SINAMICS V90 伺服驱动系统特点概述伺服性能优异

**的一键优化及自动实时优化功能使设备获得*高的动态性能

自动抑制机械谐振频率

1 MHz 的高速脉冲输入

20 位分辨率的多圈值编码器

西门子授权代理商/电源总代理商价格

集成所有控制模式：外部脉冲位置控制、内部设定值位置控制（通过程序步或 Modbus 或 PROFINET）、速度控制和扭矩控制

集成内部设定值位置控制功能

全功率驱动标配内置制动电阻

集成抱闸继电器（400V 型），*外部继电器

使用方便

集成了 PTI, PROFINET, USS, Modbus RTU 多种上位接口方式

与控制系统的连接快捷简单

西门子一站式提供所有组件

**便捷的伺服优化和机械优化

简单易用的 SINAMICS V-ASSISTANT 调试工具

通用 SD 卡参数复制

运行可靠

*宽的电压范围：200 V ... 240 V – 15% / +10% (230V 型) 及 380 V ... 480 V – 15% / +10% (400V 型)

**的电机轴承

电机防护等级 IP 65，轴端标配油封

集成安全扭矩停止 (STO) 功能

驱动与电机可靠组合

西门子授权代理商/电源总代理商价格

To the top of the page

To the top of the page

SIMOTICS S-1FL6，低惯量 (LI)，适用于高动态性能

SIMOTICS S-1FL6, LI, 轴高 20, 30, 40, 50 mm

技术数据

轴高*: 20 mm, 30 mm, 40 mm, 50 mm

额定扭矩:	0.16 Nm 至 6.37 Nm
额定/大速度:	3000 rpm / 5000 rpm
编码器:	增量式 TTL 2500 S/R (13 位)
防护等级:	IP65
选件:	抱闸
轴类型:	光轴或平键

[To the top of the page](#)

SIMOTICS S-1FL6, 高惯性 (HI), 适用于平稳运行性能

SIMOTICS S-1FL6, HI, 轴高 90, 65, 45 mm

技术数据

轴高*:	45 mm, 65 mm, 90mm
额定扭矩:	1.27 Nm 至 33.40 Nm
额定/大速度:	2000 rpm / 3000 rpm
编码器:	增量式编码器 TTL 2500 S/R (13 位 分辨率)值编码器 (20 位 分辨率)
防护等级:	IP65
选件:	抱闸
轴类型:西门子授权代理商/电源总代理商价格	光轴或平键

[To the top of the page](#)

SINAMICS V90 适用于 SIMOTICS S-1FL6 伺服电机, 低惯量(LI), 200 V ... 240 V

SINAMICS V90 (PTI版 及PN版) 200V系列, 外形尺寸 A - D

技术数据

功率范围:	1AC 0.05 kW ... 0.75 kW3AC 0.05 kW ... 2 kW
电压:	1AC 200 V...240 V (-15 % / +10 %)3AC 200 V...240 V(-15 % / +10 %)
控制模式	外部脉冲位置控制 (PTI版)、内部设定值位置控制、速度控制、扭矩控制
防护等级:	IP20

[To the top of the page](#)

SINAMICS V90 , 适用于SIMOTICS S-1FL6 伺服电机 , 高惯量(HI) , 380 V ... 480 V

SINAMICS V90 (PTI及PN版) 400V系列, 外形尺寸 AA - C

技术数据

西门子授权代理商/电源总代理商价格

功率范围:	3AC 0.4 kW...7 kW
电压:	3AC 0.4 kW...7 kW
控制模式:	外部脉冲位置控制 (PTI版)、内部设定值位置控制、速度控制、扭矩控制
防护等级:	IP20

西门子授权代理商/电源总代理商价格

西门子中国授权代理商-电源总代理商价格

功能西门子中国授权代理商-电源总代理商价格为连接的负载供电

可对电源系统的每个输出分别设置电源电压。这意味着，可以仅通过一台同时为具有不同额定电压的负载供电。另外，还可以单独补充不同电缆长度所引起的电压降，也就是可为每个负载提供较优电压。

监控输出是否过载

可分别监控电源系统的每个输出是否过载。如果负载电流**出设置的响应阈值，则将根据*的时间-电流特性将该输出关断。所有其它输出的供电不受影响。

启用和禁用输出

可直接在设备上手动启用或禁用每个输出（例如，用于调试或维护），并可以复位过载脱扣。也可以使用远程复位信号（24 V 输入）远程复位因过载而被禁用的输出。

另外，还可使用集成的 Ethernet/PROFINET 接口，通过程序来控制输出的启用和禁用。这也意味着，可以通过 PROFIenergy 在中断期间禁用具体输出以节省能量。

通信

运行期间，可通过集成的 Ethernet/PROFINET 接口来查询和处理综合诊断信息，以获得设备状态以及各个输出的状态。从而实现全面透明性、较短停机时间和快速故障定位。通过集成式 Web 服务器，也可对电源系统进行远程监控。

缓冲

若交流电源测发生短暂电压突降，则缓冲模块提供负载电流，经由其储能装置为输出供电。免维护型电解电容器或双层电容器用作储能单元。

UPS 模块 UPS8600 可与相应的 BAT8600 电池模块结合使用，针对时间较长的电源故障提供保护。这样就能缓冲分钟到小时范围内的电源故障。借助于这些附加模块，还可在发生电源故障时以特定和安全的方式将系统关闭。但对于大多数电源中断，缓冲时间是足够的，系统可继续无故障运行。

西门子中国授权代理商-电源总代理商价格

集成用于基于 TIA 的自动化系统的软件

使用提供的不同软件组件，可方便地将 SITOP PSU8600 集成在 TIA 环境中。

通过 TIA Portal 方便地进行组态。通过 SIMATIC S7-300、S7-400、S7-1200 和 S7-1500 的专用函数块，还可集成在 STEP 7 用户程序中。

使用现成可用的 PSU8600 面板（用于 WinCC），可以显示电源系统的全面运行与诊断数据。

TIA Portal

通过拖放操作，用户友好且故障安全地将 SITOP PSU8600 集成在 PROFINET 网络中

通过从 TIA Portal 硬件样本中简便选择，可方便地配置 PSU8600 基本单元和 CNX8600、BUF8600 UPS8600 和 BAT8600 附加模块。

在 TIA Portal 中，可方便而故障安全地建立 SITOP PSU8600 与 PLC 间的 PROFINET 连接

STEP 7 函数块

提供了用于 SIMATIC S7-300/400/1200/1500 上的 STEP 7 用户程序的函数块。通过这些函数块，可进一步处理 PSU8600 操作数据。

用于 STEP 7 V5.6 的函数块

TIA Portal（版本 15.1）中 STEP 7 的函数块

用于 WinCC 的面板

现成可用的面板可节省对 SITOP PSU8600 的可视化进行编程的时间。面板显示出电源系统和各个输出的所有相关状态和值，可用于以下系统：

WinCC V7.4 及较高版本的面板

WinCC flexible 2008 SP5 的面板

TIA Portal 中适用于 WinCC Comfort/Advanced/Professional 的面板

西门子中国授权代理商-电源总代理商价格

预编译的 WinCC 面板以易于理解的方式显示电源系统的所有相关数据。

用于 SIMATIC PCS 7 过程控制系统的软件西门子中国授权代理商-电源总代理商价格

SITOP 库提供了用于直接集成到 SIMATIC PCS 7 中的块和面板。SIMATIC S7 中的软件块为过程控制系统用户界面上的面板提供操作和诊断数据，生成消息并确保连接到 PCS 7 的维护系统。这可确保控制系统中的 24V 电源始终保持透明。SIMATIC PCS 7 V8.2 SP1 及较高版本支持该 SITOP 库。

可在以下网址免费下载：

SITOP Manager – 用于对具有通信功能的 SITOP 电源进行调试、组态和监视的工具

SITOP Manager 是不使用 TIA Portal 中的 SIMATIC STEP 7 或不使用 SIMATIC PCS 7 的所有用户的软件媒介。它可以管理通信网络中具有通信功能的所有电源，可用来对它们进行调试、在线及离线组态和诊断，并执行操作控制与监视。例如，借助于 SITOP 关闭服务（SITOP Manager 的自主功能），它还可以连续监视并在发生电源故障时具体关闭一台或多台 PC。SITOP Manager 可在 SIOS 中免费下载。它支持以下 SITOP 设备：

将 SITOP Manager 与 SITOP PSU8600 结合使用时的要求：

SITOP PSU8600 3 AC 40 A / 4 x 10 A，从产品状态 (PS) “2” 起，V1.4.0 及较高固件版本

SITOP PSU8600 3 AC 20 A / 4 x 5 A、20 A、40 A，从产品状态 (PS) “1” 起，V1.4.0 及较高固件版本

SITOP PSU8600 1 AC 20 A / 4 x 5 A，从产品状态 (PS) “1” 起，V1.5.0 及较高固件版本

西门子中国授权代理商-电源总代理商价

潍坊西门子中国授权代理商电源供应商采购