

温州西门子中国授权代理商电源供应商/

产品名称	温州西门子中国授权代理商电源供应商/
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

温州西门子中国授权代理商电源供应商本着“客户**、服务至上”的宗旨，牢记“让每个客户都用好产品”的使命，与各界朋友广泛合作，携手共进，共创美好未来。西门子S7-400自动化系统采用模块化设计。它所具有的模板的扩展和配置功能使其能够按照每个不同的需求灵活组合。一个系统包括：电源模板，处理单元(CPU)，各种信号模板(SM)，通讯模板(CP)，功能模板(FM)，接口模板(IM)，SIMATIC S5模板。西门子S7-400是用于中、性能范围的可编程序控制器。西门子S7-400 PLC的主要特色为：*高的处理速度、强大的通讯性能和的CPU资源裕量。西门子S7-400 PLC采用模块化无风扇的设计，****，同时可以选用多种级别(功能逐步升级)的CPU，并配有多种通用功能的模板，这使用户能根据需要组合成不同的系统。当控制系统规模扩大或升级时，只要适当地增加一些模板，便能使系统升级和充分满足需要。

西门子S7-400的特点：1、运行速度快，CPU 417-4执行一条位操作指令、字操作指令或**运算指令只要

18ns；2、存储器容量大，例如CPU 417-4集成的工作存储器为30MB，可以扩展64MB的装载存储器（EPROM或RAM）；3、诊断功能强，故障和中断时间保存在FIFO（先入先出）缓冲区中；4、集成有HMI（人机接口）服务，用户只需要为HMI服务定义源和目的地址，系统会自动地传送信息；5、I/O扩展功能强，可以扩展21个机架，CPU 417-4多可以扩展262144点数字量I/O和16384点模拟量I/O；6、有*强的通信能力，有的CPU集成了多种通信接口，容易实现分布式结构和冗余控制系统。用ET 200分布式I/O可以进行远程扩展，用于分布范围很广的系统。

西门子中国授权代理商-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，

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*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、*短停机时间和*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*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、BUF8600UPS8600 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*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*高版本支持该 SITOP 库。

可在以下网址*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，可用于对它们进行调试、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*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*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*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*高固件版本