

# 佛山西门子中国授权代理商电源供应商

产品名称	佛山西门子中国授权代理商电源供应商
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

佛山西门子中国授权代理商电源供应商

西门子授权代理商/电源总代理商公司  
西门子授权代理商/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，西门子授权代理商/电源总代理商公司

主营：西门子S7-200PLC S7-300PLC S7-400PLC S7-1200PLC 6ES5 ET200

人机界面 变频器MM430 变频器MM420 变频器MM440 6SE70工程变频器

6RA70直流调速装置 SITOP电源 数控备件  
伺服电机，工控机,交换机等欢迎您来电垂询。

联系地址：上海市松江区梅家浜路1505弄星辰园1号楼1403室

以下型号全是，如果没有您需要的型号请致电垂询。

6EP1 331-1SH02 单相220VAC输入，输出24VDC 1.3A

6EP1 331-2BA00 单相220VAC输入，输出24VDC 2A

6EP1 332-2BA00 单相220VAC输入，输出24VDC 3.8A

6EP1 332-2BA10 单相120/220VAC输入，输出24VDC 2.

6EP1 333-2AA00 单相220VAC输入，输出24VDC 工业可并联

6EP1 333-2AA01 单相120/230VAC输入，输出24VDC 工业可并联

6EP1 333-2BA00 单相120VAC/220VAC输入，输出24VDC

6EP1 333-2BA01 单相120VAC/220VAC输入，输出24VDC

6EP1 333-3BA00 单相120VAC/220to500VAC输入，输出24VDC

6EP1 334-2AA00 单相220VAC输入，输出24VDC 10A 工业可并联

6EP1 334-2AA01 单相120/220VAC输入，输出24VDC 10A 工业可并联

6EP1 334-2BA00 单相220VAC输入，输出24VDC 10A

6EP1 334-2BA01 单相220VAC输入，输出24VDC 10A

6EP1 334-3BA00 单相120/220VACto500VAC输入，输出24VDC 10A

6EP1 336-2BA00 单相220VAC输入，输出24VDC 20A

6EP1 336-3BA00 单相220VAC输入，输出24VDC 20A 工业可并联

6EP1 337-3BA00 单相120/230,40A西门子授权代理商/电源总代理商公司

6EP1 434-2BA00 三相380VAC输入，输出24VDC 10A 工业可并联

6EP1 436-2BA00 三相380VAC输入，输出24VDC 20A 工业可并联

6EP1 332-2BA20 三相380VAC输入，输出24VDC 20A 新型模块式电源

6EP1 332-2BA30 三相380VAC输入，输出24VDC 30A 工业可并联

6EP1 333-2AA02 三相380VAC输入，输出24VDC 40A 工业可并联

6EP1 333-2AA03 三相380VAC输入，输出24VDC 40A 工业可并联

6EP1 252-0AA00 单相230VAC输入，输出41.5V/1.3A

6EP1 252-0AA01 单相230VAC输入，输出41.5V/2A

6EP1 457-3BA00 三相380VAC输入，输出48VDC 20A 工业可并联

#### SIYOUNG 电源

6EP0 123-2AA00-0AA0 单相230VAC输入，输出24VDC 2.

6EP0 123-2AA00-0AB0 单相230VAC输入，输出24VDC 4A

6EP0 123-3AA00-0AB0 单相230VAC输入，输出24VDC 6A

6EP0 123-4AA00-0AB0 单相230VAC输入，输出24VDC 12A

#### SITOP facets

6EP1 331-2BA10 单相120/230VAC输入，输出24VDC 0.

6EP1 333-1AL12 单相120/230VAC输入，输出24VDC

6EP1 334-1AL12 单相120/230VAC输入，输出24VDC 10A

6ES7 307-1EA80-0AA0 单相120/230VAC输入，输出24VDC 10A

6EP1 353-2BA00 单相120/230VAC输入，输出24VDC 设定范围3 ~ 52DC 10A

#### LOGO! Power 微型电源组

6EP1 332-1SH42 单相220VAC输入，输出24VDC 2.

6EP1 332-1SH51 单相220VAC输入，输出24VDC 4A

#### SITOP 附加设备

6EP1 961-3BA10 信号模块，输入范围240VAC/6A,只能和模块式SITOP电源共用

6EP1 961-3BA00

缓冲模块，输入24VDC,输出电流40A，可并联，只能和模块式SITOP电源共用

6EP1 961-3BA20 冗余模块，输入24VDC,输出电流40A

6EP1 961-2BA00 诊断模块，输入24VDC,输出电流4\*10A

西门子授权代理商/电源总代理商公司

西门子授权代理商/电源总代理商公司

## 西门子中国授权代理商-电源总代理商价格

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\*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\*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\*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

西门子中国授权代理商-电源总代理商价格

佛山西门子中国授权代理商电源供应商