

# 湖州西门子PLC模块电源供应商

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 湖州西门子PLC模块电源供应商            |
| 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/米                      |
| 规格参数 | 品牌:西门子<br>型号:电源电缆<br>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

湖州西门子PLC模块电源供应商

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 PROFINergy 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-电源总代理商价格

## 西门子中国代理商-PLC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，

## 西门子中国代理商-PLC总代理商价格

### 功能

SIMATIC S7-1200 控制器具有以下特点：

易于上手：专门的入门套件（其中包括器和文档），便于熟悉设备的使用。

操作简单：功能强大的标准指令，易于使用，用户友好的编程软件，可较大程度降低编程成本。

实时性能：特殊中断功能、高速计数器和脉冲输出，适用于对时间要求严格的应用。

## 西门子中国代理商-PLC总代理商价格

### 技术规范

#### 一般技术数据

防护等级  
环境温度

IP20，符合 IEC 529

工作（湿度 95%）

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 水平安装                             | -20 ... +60 ° C   |
| 垂直安装                             | -20 ... +50 ° C   |
| 运输/储存                            | -40 ... +70 ° C   |
| 湿度 95%                           | 25 ... 55 ° C   |
| 绝缘                               | 500 V AC 测试电压   |
| 5/24 V DC 电路                     | 1500 V AC 测试电压  |
| 115/230 V AC 电路接地                | 1500 V AC 测试电压  |
| 115/230 V AC 电路到 115/230 V AC 电路 | 1500 V AC 测试电压  |
| 230 V AC 电路到 5/24 V DC 电路        | 1500 V AC 测试电压  |
| 115 V AC 电路到 5/24 V DC 电路        | 1500 V AC 测试电压  |
| 电磁兼容性                            | EMC 指示要求<br>测试符合标准：IEC 801-2，IEC 801-3，IEC 801-4，EN 50141，EN 50204，IEC 801-5，VDE 0160 |
| 抗扰度符合EN 50082-2 标准               |   |

测试符合标准EN 55011 , Class A , Group 1

\*\*干扰符合标准 EN 50081-1 和EN 50081-2

机械强度

振动，测试标准符合/测试方法

冲击，测试标准符合/测试方法

IEC 68 , Part 2-6:10 ... 57 Hz ; 恒定振幅0.3 mm ; 58 ...  
150 Hz;恒定加速度 1 g ( 安装在 DIN 导轨 ) 或2 g  
( 安装在配电盘 ) ; 振动方式 : 扫频速率为 1  
倍频程/分钟 ; 振动持续时间 : 在 X、Y、Z  
三个方向上各 10 次

IEC 68 , Part 2-27/半正弦 : 冲击强度 15  
g ( 峰值 ) , 持续时间 11

ms , 每三个互相垂直轴上冲击 6 次

西门子中国代理商-PLC总代理商价格  
西门子中国代理商-PLC总代理商价格

湖州西门子PLC模块电源供应商