

# 西门子S7-1200电源模块 6EP1332-1SH71

|      |                                         |
|------|-----------------------------------------|
| 产品名称 | 西门子S7-1200电源模块 6EP1332-1SH71            |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术-西门子PLC模块代理                      |
| 价格   | .00/件                                   |
| 规格参数 | 品牌:西门子<br>是否授权:是<br>质量承诺:全新原装,假一罚十,质保一年 |
| 公司地址 | 上海市松江区广富林路大业领地4855弄88号3楼                |
| 联系电话 | 13122302151 13122302151                 |

## 产品详情

西门子S7 1200电源模块6EP1332-1SH71 PM1207 调节型电源

SIMATIC S7-1200 电源模块 PM1207 调节型电源 输入: AC 120/230 V 输出: 24 V DC/2.5 A  
A6EP1332-4BA00SIMATIC PM 1507 24 V/3 A 调节型电源 用于 SIMATIC S7-1500 输入: AC 120/230 V  
输出:DC24 V/3 A>6EP1333-1LBOOSITOP PSU10L 24 V/5 A 调节型电源 输入: AC 120/230 V 输出: DC 24 V/5 A  
A6EP1332-2BA20SITOP PSU100S 24 V/2.5 A 定电源 输入: 120/230 V AC 输出: 24 DC/2.5 A \*EX 批准不可用\*

浔之漫智控技术（上海）有限公司是西门子中国的合作伙伴，授权代理商。

公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修,是全国的自动化设备公司之一。公司坐落于中国一线城市上海市,我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。以下是我司主要代理西门子产品,欢迎您来电来函咨询,我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务!

SIEMENS 可编程控制器

- 1、 SIMATIC S7 系列 PLC : S7-200、 S7-1200、 S7-300、 S7-400、 ET-200、 S7-200SMART等
- 2、 逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL 等
- 3、 SITOP 直流电源 24V DC 1.3A、 2.5A、 3A、 5A、 10A、 20A、 40A 可并联.
- 4、 HMI 触摸屏 TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377,
- 5、 西门子软件、交换机、电缆等。

SIEMENS 低压

1、5SY、5SL、5SN系列小型断路器

2、3VA、3VM、3VT8系列塑壳断路器

3、3WL、3WT系列框架断路器

4、西门子软启动、接触器、继电器等。

## SIEMENS 交、直传动装置

1、交流变频器 MICROMASTER 系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.

2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70 系列

## SIEMENS 数控 伺服

SINUMERIK:801、802S、802D、802D

SL、810D、840D、611U、S120系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，电缆，伺服驱动等备件销售。

## SIMATIC PM 1207 单相负载电源 (PM =

电源模块)带输入电压范围自动选择功能。其设计和功能最佳适用于 SIMATIC S7-1200 PLC。可为具有 24 V 输入的 CPU、信号模块以及连接到模块的 24 V 负载提供电源。通过全认证(如 UL 和 DNTGL) ，可以通用。

## 设计

这些负载电源可直接固定到 S7-1200 安装导轨上(不连接到背板总线) ，并可直接安装到 CPU 的左侧(无需留出安装间隙)LED 状态指示灯，用于指示“ 24 V 正常 ”

两个 24 VDC 输出端子，用于连接 24 用电装置

## 功能

通过自动范围切换，可连接到所有单相电网(120AC/230 7AC)短时电源故障缓冲

可并联两个负载电源以提高性能

适用于 SIMATIC S7 等的佳电源可按照原始 SIMATIC 电源的设计形式和功能，将它们合并到 PLC 网络中。这可确保控制器和电源匹配。另外，电源装置的启动和电能储备满足相应控制器的要求。两个细件的安装选件相同。颁发的证书和适用温度范围允许这些组件在几乎所有区域中一起使用。与相应 SIMATIC 控制器一起针对具有 SIMATIC 设计的每 SITOP 电源装置执行的系统测试特别值得注意。

除以下 SIMATIC 系统外，具有 SIMATIC 设计的 SITOP 电源装置也为其它用电设备可靠提供 24 V 电源

SIMATIC S7-300

SIMATIC S7-1200

SIMATIC S7-1500

SIMATIC ET 200M

SIMATIC ET 200MP

SIMATIC ET 200pro

SIMATIC ET 200SP

SITOP- 位于自动化系统的核心

由于具有高可靠性，SITOP 电源已在范围内广泛采用，可应对危急的电网条件。西门子完备的电池组可提供稳压 24 V 及其它输出电压。独一无二的 DC UPS 和附加模块系列扩展了电源系统的范围:针对来自电网和直流电压侧的干扰，为 24V 电源提供保护。

选用 SITOP 的三大较佳理由

可靠性

SITOP 的可靠性已在全球范围的几乎每种供电系统中得到验证。由于具有灵活的大范围输入、的负载特性以及所有相关认证，SITOP 电源可保持装置正常运行。附加模块可抵消直流电压或输入侧的干扰。除不间断电源外，该 24 电源也可以缓冲、分钟或小时别内的电源故障。即使发生过载或短路，输出电路也能选择关断馈线，继续为负载供电。针对十分关键的应用，可以配置几余电源解决方案。若需要更换，西门子的全球客户服务可确保快速交货:所有 SITOP 产品都可现交付。

效率

低能耗成本是一个宝贵竞争优势。在这方面，SITOP 起到至关重要的作用:这些开关电源具有高运行效率。例如，SITOP PSU6200 的效率高达 96%。整个性能范围内的功耗很低(即使在空载运行期间)。这十分重要，因为电源很少满负载运行

另一方面，SITOP PSU8600 还可捕捉所有输出的能量数据，随后再由能量管理系统来处理。借助于 PROFIenergy，也可以特别关闭具体电源输出，例如在闲置期间。整个过程链的特点是具有高校率:TIA 选型工具可以轻松选择合适的电源和 DCUPS 不间断电源:例如，用户可以获得所有常用 CAE 系统所需的所有结构数据和相应产品文档。

集成功能SITOP 是集成方面的基准:各层次上 SITOP PSU8600 电源系统和 SITOP UPS1600 DC 全成自动化中的不间断电源TIA Portal 以及新的 SITOP Manager 中的集成节省了时间与成本，简化了故障安全组态。S7 函数块对 SITOP 选择性模块以及 SITOP PSU6200 产品线的重要诊断信息进行评古。

为了针对断电为基于 PC 的自动化系统提供保护，SITOP UPS1600 可方便地经由 USB 或以太网进行集成。借助于SIMATIC PCS 7 的 SITOP 库，可在持续运行期间在过程控制系统中以透明方式提供 24 V 电源。除 PROFINET 外，SITOPPSU8600 和 SITOP UPS1600 现在也可通过 OPC UA 进行通信。借助于 OPC UA 服务器，可通过不同制造商的 OPC UA 客户端，将控制器或 PC 等设备直接集成到自动化应用中。满足不同工业电源要求的三个 SITOP 类别

## 增强型电源

这些增强型开关电源是用于在过程与汽车工业、用机器制造或恶劣环境中实现高可靠性和功能、所需数量的理想产品SITOP PSU8200

电源产品系列具有的过载特性、效率和紧凑性，满足这些域中的严格要求。另外，SITOP PSU8600 还提供了一个具有开放通信功能的电源系统，可集成在数字化环境中。

## 标准型电源

西门子的标准产品线在设计中考虑了典型工业要求，如系列机器生产中的那些要求。功能多样的新型 SITOP PSU6200电源是基于西门子在经过时间证明的 SITOP 产品线上的经验开发的。新的 SITOP 标准型电源具有更高效率、大量诊断功能且更加坚固。

## 基本型电源

从适用于配电柜的扁型电源到经济实用的基本型电源，再到适合控制箱的细长型电源 - SITOP 电源满足全部需求，包括低端性能范围内的需求。LOGO!Power 是一种小型电源，例如，它具有 LOGO!8 模块设计形式。SITOP lite 价格适中，满足可靠的主开关式调节器的主要要求。