

西门子6EP1961-2BA21

产品名称	西门子6EP1961-2BA21
公司名称	上海楚控自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市金山区金山卫镇老卫清路568号1幢144室
联系电话	021-31129362 13564809961

产品详情

西门子6EP1961-2BA21多少钱一个？什么价格？上海楚控给您最优惠的报价。

SITOP PSE200U 10 A 选择性模块，4通道，输入：24 V DC；输出：24 V DC/10 A，每通道输出电流可在3-10之间调节

上海楚控自动化设备有限公司西门子代理商 24小时联系手机：18217095569 在线商务QQ：1984523968 直线销售电话：021-31129362 传 真：021-57643608 联系人：颜工

产地：德国

包装：全新原装

质保：按西门子厂家要求保修一年（人为因素除外）

发货方式：含17%增值税。采用快递方式，配送至全国各地。

我公司为西门子产品销售点，所售产品均为全新原装。我公司有专业的技术工程师，可上门安装调试，提供技术支持等服务、

公司主营：

一：西门子S7-200/300/400/1200.ET200,LOGO!

二：西门子HMI触摸屏，6AV系列

三：西门子变频器，工业以太网电线电缆及其附件，工控机系列。

四：伺服数控系统，电机

一样的品牌，不一样的服务。选择励辉，让您安心，省心，放心。。

西门子S7-200CN、S7-200、S7-300、S7-400 SMARTCPU S7-1200 S7-1500系列PLC

西门子触摸屏HMI人机界面，SITOP开关电源

西门子PROFIBUS现场总线 PROFIBUS接头 CP5611网卡

西门子MM420、430、440系列通用型变频器

直流调速 软启动器 NCU主板 数控系统 PCU50 软件

西门子开关电源 SITOP电源 销售订货号：SITOP lite 单相, 24 V DC/2.5 A (PSU100L) 单相, 24 V DC/5 A (PSU100L) 单相, 24 V DC/10 A (PSU100L) SITOP 紧凑型 简介 单相 12 V DC / 2 A (PSU100C) 单相 12 V DC / 6.5 A (PSU100C) 单相 24 V DC / 0.6 A (PSU100C) 单相 24 V DC / 1.3 A (PSU100C) 单相 24 V DC / 2.5 A (PSU100C) 1-phase, 24 V DC/3.7 A (PSU100C) 单相 24 V DC / 4 A (PSU100C) LOGO!Power 简介 单相, 5 V DC/3 A 单相, 5 V DC/6.3 A 单相, 12 V DC/1.9 A 单相, 12 V DC/4.5 A 单相, 15 V DC/1.9 A 单相, 15 V DC/4 A 单相, 24 V DC/1.3 A 单相, 24 V DC/2.5 A 单相, 24 V DC/4 A SITOP 智能型 简介 1-phase, 12 V DC/7 A (SITOP PSU100S) 1-phase, 12 V DC/14 A (SITOP PSU100S) 单相, 24 V DC/ 2.5 A (SITOP PSU100S) 单相, 24 V DC/ 5 A 单相, 24 V DC/ 10 A 单相, 24 V DC/20 A (SITOP PSU100S) 3相, 24 V DC/ 10 A (SITOP PSU300S) 3相, 24 V DC/ 20 A (SITOP PSU300S) 3相, 24 V DC/ 40 A (SITOP PSU300S) SITOP, 采用 SIMATIC 设计 简介 用于 S7-200 用于 S7-300 用于 S7-1200 For S7-1500 用于 ET 200pro SITOP 模块化 简介 模块化 SITOP 5 A 模块化 SITOP 10 A 模块化 SITOP 20 A SITOP PSU100M 20 A 模块化 SITOP 40 A 模块化 SITOP 20 A 模块化 SITOP 20 A - 细长型 模块化 SITOP 40 A SITOP PSU300M 40 A 智能型 SITOP 48 V/10 A 模块化 SITOP 48 V/20 A 单相 DC, 24 V DC/20 A (SITOP PSU400M) 特殊设计, 特殊用途 简介 墙体安装 单相, 12 V DC/3 A (PSU100D) 单相, 12 V DC/8.3 A (PSU100D) 单相, 24 V DC/2.1 A (PSU100D) 单相, 24 V DC/3.1 A (PSU100D) 单相, 24 V DC/4.1 A (PSU100D) 单相, 24 V DC/6.2 A (PSU100D) 单相, 24 V DC/12.5 A (PSU100D) 扁平设计 扁平型 扁平型 SITOP PSA100E 12 A 充电 经典型号 特殊应用 标准型 SITOP 电源, 电压可选 DC/DC 转换器 附件 DC UPS 不间断电源 安装支架 定制电源 技术信息和组态注意事项 SIPLUS 产品线 SIPLUS DC-UPS 不间断电源 SIPLUS 电源接入/相 SITOP PSA 100E

6EP1 331-1SH02 6EP1 331-2BA00 6EP1 332-2BA00 6EP1 332-2BA10 6EP1 333-2AA00 6EP1 333-2AA01 6EP1 333-2BA00 6EP1 333-2BA01 6EP1 333-3BA00 6EP1 334-2AA00 6EP1 334-2AA01 6EP1 334-2BA00 6EP1 334-2BA01 6EP1 334-3BA00 6EP1 336-2BA00 6EP1 336-3BA00 6EP1 337-3BA00 6EP1 434-2BA00 6EP1 436-2BA00 6EP1 436-3BA00 6EP1 437-2BA00 6EP1 437-2BA10 6EP1 437-3BA00 6EP1 252-0AA00 6EP1 252-0AA01 6EP1 457-3BA00 6EP1 331-2BA10 6EP1 333-1AL12 6EP1 334-1AL12 6ES7 307-1EA80-0AA0 6EP1 353-2BA00 6EP1 332-1SH42 6EP1 332-1SH51

6EP1 961-3BA10 6EP1 961-3BA00 6EP1 961-3BA21 6EP1 961-2BA00

西门子开关电源 SITOP电源 产品简介：

可靠性、效率和集成性的基准

机器与设备的高效运行需要使用可靠、恒定的电源。

SITOP

稳压电源质量优异，性能可靠，可确保在工业环境中以及楼宇管理系统中使用达到很高的安全性。

我们选择的 SITOP 电源彼此之间可以完美地协同工作。我们独一无二的系列附加模块进一步强化了这种协同性。这些附加模块可以深入地保护 24V

电源免遭初级和次级侧的干扰，直至提供彻底的全方位的保护功能。

可靠性

您只需在购买电源时考虑选择优质电源，此后就无需再思考此类问题。

SITOP 遍布全球的每一个供电系统几乎都成千万次地证明了 SITOP 电源的可靠性。凭借其宽范围输入、优异的负载特性和彻底的验证，SITOP 电源自身就可以保证电源的可靠性。

根据具体的要求，可以采用扩展模块，也可以采用不间断电源（DC UPS）对 SITOP 电源进行个性化的改造。据此，在输出回路过载或输入侧出现电源故障等情况下，也可以保证机床或设备的 24 V 供电的可靠性。

效率

能量成本越来越大地决定着生产成本。该方面的节省会形成宝贵的竞争优势。关于这一点，SITOP 电源可以作出重大的贡献。由于效率很高，这种初级开关模式电源拥有极高的工作效率。整个性能范围内的功耗很低（即使在空载运行期间）。由于电源很少满负荷运行，因此，电源拥有极大的节能潜力。

SITOP 还可以高效地支持客户的整个过程链。例如，采用 SITOP 选择工具和丰富的附加信息（如 3D 数据、电路图宏、证书和可个性化配置的产品文档等）可以方便地完成产品选型。因此，可以非常高效地计划、订购、设计、配置和运行每个 SITOP 解决方案。

集成

工业环境中集成的电源越优秀，其生产率越大。SITOP 可以针对例如 SIMATIC\SINUMERIK 和 SIMOTION 等自动化系统进行优化调整。

另外，PSU8600 电源系统和 UPS1600 不间断电源可完全集成在 TIA 中。可在 TIA Portal 进行高效工程组态，例如，在 PROFINET 中更方便进行网络集成或集成全面的诊断功能。

SIMATIC S7 函数块可以方便地集成在 STEP 7 用户程序中；另外，还可以随时利用 WinCC 面板实现操作控制和监控。

高效率 约 90 % 的效率保持当前的低功耗和控制机柜冷却。

安装方便 重量轻和安装辅助工具支持快速低成本的安装。

安装空间小 高功率/重量比意味着在控制机柜、机器中只占很少的空间。

输出电压精度高 即使在电源电压波动的状态下也能输出高精度的 24 V DC 输出电压。这样可以使用户免于遭受尖峰过电压击穿，同时提高了设备的使用寿命并缩短了停机时间。

低残余波纹 低残余纹波电压 $< 0.4\%$ ，允许用于电压灵敏的负载。

集成的短路保护 24 V DC 回路中无需辅助电缆保护功能

安全的电气隔离 输出 V_{out} 在输入端电气隔离（输出电压 SELV 符合 EN 60950 标准）。由于输出端的电气隔离，危险的电压不会发生。

符合国家标准和国际标准，例如：

CE 标识，符合 89/336 EEC 和 73/23 EEC

UL/cUL (CSA) 认证

FM 认证 (Factory Mutual , 工厂相互保险组织)

船舶用认证

无硅排放

西门子6EP1961-2BA21