

西门子6EP1437-3BA10

产品名称	西门子6EP1437-3BA10
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6EP1437-3BA10 SITOP电源，多少钱一个？什么价格？上海楚控给您最优惠的报价。

SITOP PSU 300m 稳压电源输入：400 - 500 V,3 交流输出：24 V DC/40 A

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

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。TOP

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。TOP 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。TOP

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。

产品一览

SITOP compact

细电压范围电源装置，控制盒

LOGO!Power

配电盘用扁型电源

SITOP lite

低成本型的基本电源

SITOP smart

功能强大的标准电源

SITOP modular

用于要求苛刻的解决方案的技术电源

SITOP PSU8600 电源系统带有 Ethernet/PROFINET
接口，可全面集成在 TIA 中

在 SIMATIC 设计中使用 SITOP 电源

适用于 SIMATIC S7 等的最佳电源

SITOP：针对特殊任务而进行特殊设计

非常适合完成特定任务和满足特定条件

扩展模块

冗余模块 通过冗余配置电源单元防止电源故障

选择性模块 通过对 24 V
馈电器的电气保护，防止过载和短路

缓冲模块 可以防止长达数秒钟的电源故障

SITOP DC UPS

SITOP UPS500（带电容器）通过最长可达数分钟的缓冲功能，防止输入侧出现电源故障

SITOP UPS1600（带电池模块）通过最长可达数小时的缓冲功能，防止输入侧出现电源故障。DC UPS 带有以太网/PROFINET 接口 – 具备优秀的开放性，且系统可以集成在 TIA 中

定制化的 SITOP 产品西门子的标准电源当然无法满足每个应用的要求。

我们可以设计处满足特定应用要求的电源。用户将获益于大规模生产中采用的专门技术，并获得最大程度的开发安全性与产品质量。西门子面向特定客户提供的解决方案目前正在机械工程、自动化技术、汽车电子、设备制造或工业仪表技术等领域中得到应用。

如果您对此感兴趣，那么请与当地的西门子办事处联系。在工业自动化控制领域，控制系统中设备的稳定运行需要电源。西门子为用户提供了应用在工业领域的西门子 SITOP 电源，西门子 SITOP 电源在稳定性、可靠性方面有很严格的标准，有效的防止由于电源供电问题导致设备及生产线停止运行，从而保证了工厂运行的效率和客户利益的最大化。西门子 SITOP 电源在控制系统中的使用过程中，对于输入端的配置有一定要求，用户需要按照要求进行配置，来保证西门子 SITOP 电源的稳定运行，并起到保护作用。本文下面就为您介绍一下西门子 SITOP 电源输入端的配置要求，供用户在设计时进行参考。

二、西门子 SITOP 电源输入端配置

西门子 SITOP 电源在使用过程中，需要按照如下的方式进行配置，以便得到合理稳定的使用效果，它的要求如下：

1. 西门子 SITOP 电源的输入端需要开关以投入或者关闭电源，并且需要保护线路和电源模块的能力，一般选用小型断路器为宜；
2. 当西门子 SITOP 电源加电时，电源模块会因内部电容的充电而造成一个输入浪涌电流，这个电流将在数毫秒内下降到额定输入电流。除了电源模块内部的阻抗外，输入浪涌电流在很大程度上取决于供电电压、供电系统的阻抗以及电缆的阻抗的大小。各个西门子 SITOP 电源的最大输入浪涌电流已经在电源规格表上列出，这对于线路侧的保护设计取值非常重要；
3. 单相交流电输入的西门子 SITOP 电源已经具有内部保护。对于交流侧而言，仅需要为线路提供保护设备，其参数取决于所使用的电缆的额定值。西门子 SITOP 电源参数表和操作手册中推荐的断路器规格，保证了在最恶劣的情况下，所可能产生的最大浪涌电流也不会使断路器分断；
4. 三相交流电输入的西门子 SITOP 电源没有内部保护电路。必须有线路侧的保护设备提供电缆和设备保护。参数表和操作手册中指定的保护设备，与相应电源模块的特性符合，因此非常适合使用。

三、小结

综上所述，西门子 SITOP 电源为用户提供了更稳定更可靠的供电保障。用户通过选择和使用西门子 SITOP 电源模块，可以为自动化控制系统的供电提供强有力的支持，从而保证了控制系统的稳定运行。在自动化控制系统的配置过程中，用户可以参考本文提供的方式进行配置，从而保证西门子 SITOP 电源的稳定运行。如果用户需要更多的了解西门子工业电源 SITOP 系列的使用方法，请联系我们，我们会更好的提供相关技术支持。

功能强大的西门子工业电源为工业用户提供了异常出色的电源整体解决方案，兼备可靠性，耐用性和可扩展性。超过 10 年的市场检验，电源的可靠性和安全性得到了事实的印证。现有超过 1000 万台西门子工业电源安全稳定的在全球运行。SITOP 电源：35mm 标准导轨安装 SITOP 电源，可提供标准 24V 从 0.5A 到 40A 单模块输出，同时可通过并联扩容系统容量，

与附加模块组合成安全可靠，智能化电源系统。同时也提供48V直流输出产品，提供更丰富的应用。SIMATIC 设计电源：S7 标准导轨安装SIMATIC 电源（PS307 电源），DIN 标准导轨S7-200、S7-1200 和SIMATIC ET 200pro 系导轨电源，可提供标准24VDC，2-8A 单输出，也可同时可通过并联扩容系统容量，与附加模块组合成安全可靠，智能化电源系统LOGO! 电源：35mm 标准导轨安装小巧的LOGO!电源，小巧的LOGO! 电源，提供丰富的直流输出电压，5V,12V, 15V, 24V 可选。模块化的微型设计，节省了用户的设计空间。SIYOUNG 电源：螺钉安装的SIYOUNG电源，标准24V直流输出，提供2.5A、4A、6A、12A 四级功率输出，紧凑的金属外壳设计和人性化的接线方式设计。统一的外型尺寸和灵活的安装位面，有的提高了了该电源的适用性。KB3063 GPRS DTU（Data Terminal Unit）是以西门子MC52iR3为基础开发的无线数据传输模块。基于公网的数据传输具有通信范围广、传输稳定、可靠等特点，KB3063 GPRS DTU 在无人值守、远程设备监控、远程数据采集、远程抄表以及远程调度等领域得到了广泛的应用。由于本产品是专为工业集成设计的，在使用的温度范围、震动、电磁兼容性和接口多样性等方面均采用特殊设计，保证了恶劣环境下的工作稳定性，为您设备的数据通讯提供了高质量保证。针对不同的行业用户要求提供不同的定制终端，这就需结合行业特点进行硬件、软件开发和系统集成。GPRS移动数据网络的信道可提供TCP/IP连接可以用于INTERNET连接、数据传输等应用。而KB3063 GPRS DTU(Data Terminal Unit)数据终端单元，是专门用于将串口数据通过GPRS移动数据进行传送的GPRS无线设备。本产品针对电力系统自动化、工业监控、交通管理、气象、环保、管网监控、金融、证券等行业部门的考虑到各应用部门组网方面的需要，在网络结构上实现虚拟数据专用网。适合中心对多点、点多分散的中小数据量的传输。2 产品特点 标准工业级产品，EMC抗干扰设计，适应环境能力强；自主研发，带有实时操作系统的嵌入式32位ARM 7-CPU；内嵌Watchdog芯片，提供多种复位机制，可软件控制，实现完美工业保障机制；工作频率采用900/1800MHz，双频可适用于全球除南北美洲外的国家；先进而严格的数据通讯协议，自带纠错与加密。数据传输从不丢包，可传输100K以上的图片以及Flash动画文件,绝不会出出现马赛克现象；功能强大，支持三种工作模式：DTU（系统默认），SMS MODEM和MODEM，DTU模式时为GPRS数据传输模式，可将用户设备的串口RS232/RS485或TTL）发送至互联网中的服务器，在DTU模式时也可以接收SMS短信（发送短信时需要通过IO口切换到SMS）；SMS Modem工作模式时为短信传输终端模式，用户可设置为A型（带协议）与B型（透明）的短信传输；Modem模式使用时，兼容标准AT指令（GSM07.05 and 07.07），用户可通过自己编写AT指令集的软件来完成所需要的功能；模式的切换通过用户配置软件来配置；SMS Modem模式特点：支持多种方式组网：SMS MODEM模式下，A型可以与B型组网，A型也可与A型的进行组网；当工作在SMS MODEM模式下时，KB3063单包发送的数据量可达1024Bytes（包括A、B型工作模式），一般发短信的设备或手机每包只能发送140个字节；SMS MODEM工作模式下，收发数据格式支持：16进制（系统默认）、ASCII码及UCS2码，这三种数据格式由用户在使用前，通过我公司配置软件进行配置；支持多种方式自动组网：可与串口-网络转换产品KB2000组网，KB3063也可与KB3063同类型产品组网（方便无互联网条件下使用GPRS），可实现一对一，一对多组网；即插即用功能：当与本公司KB2000或KB3063自身组网时，此时无需任何软件硬件开发，即可构建大型SCADA系统；IP自动注册机制，可实现多种服务模式，构建完整的超大规模无线应用系统；远程休眠与唤醒：可使用指定号码的手机拨打DTU号码对DTU进行休眠与唤醒，方便用户在不使用DTU时使其休眠大大节省流量费；远程修改DTU参数：支持短信修改DTU参数，以及网络修改DTU参数；IO开关量功能：具有两路开关量输入，两路开关量输出。可以通过gprs网络或短信的方式来控制开关量输入或查询开关量输入的状态。可以远程开启报警和设置输入报警方式：GPRS报警和SMS报警，且可设置报警状态阈值（为低电平报警或高电平报警），此外用户还可以自定义报警信息内容；强大的通讯备用功能：若开启了备用服务功能，主服务器与备用服务器的连接可以自动切换，一旦主服务器出现问题，自动连接到备用服务器；功能强大的服务器软件支持，服务器软件应用多年，功能强大，成熟完善；支持固定IP与动态域名解析、支持专用APN支持最多4个服务器同步的功能，若开启GPRS服务器同步功能，KB3063可同时注册4个服务器，并与之通信；支持多达20个短信控制号码；工业级温度范围：工作温度：-30 -85，在-30 时通讯不受影响。PLC系统设计的内容 一、输入回路的设计 1、电源回路 PLC供电电源一般为 AC85—240V（也有DC24V），适应电源范围较宽，但为了抗干扰，应加装电源净化元件（如电源滤波器、1：1隔离变压器等）。2、PLC上DC24V电源的使用各公司PLC产品上一般都有DC24V电源，但该电源容量小，为几十毫安至几百毫安，用其带负载时要注意容量，同时作好防短路措施（因为该电源的过载或短路都将影响PLC的运行）。3、外部DC24V电源 若输入回路有DC 24V供电的接近开关、光电开关等，而PLC上DC24V电源容量不够时，要从外部提供DC24V电源；但该电源的“—”端不要与PLC的DC24V的“—”端以及“COM”端相连，否则会影响PLC的运行。4、输入

的灵敏度各厂家对PLC的输入端电压和电流都有规定，如日本三菱公司F7n系列PLC的输入值为：DC24V、7mA，启动电流为4.5mA，关断电流小于1.5mA，因此，当输入回路串有二极管或电阻（不能完全启动），或者有并联电阻或有漏电流时（不能完全切断），就会有误动作，灵敏度下降，对此应采取措。另一方面，当输入器件的输入电流大于PLC的最大输入电流时，也会引起误动作，应采用弱电流的输入器件，并且选用输入为共漏型输入的PLC，Bp输入元件的公共点电位相对为负，电流是流出PLC的输入端。

二、输出回路的设计

1、各种输出方式之间的比较

(1) 继电器输出：优点是不同公共点之间可带不同的交、直流负载，且电压也可不同，带负载电流可达2A/点；但继电器输出方式不适用于高频动作的负载，这是由继电器的寿命决定的。其寿命随带负载电流的增加而减少，一般在几十万次至1百万次之间，有的公司产品可达1000万次以上，响应时间为10ms。

(2) 晶闸管输出：带负载能力为0.2A/点，只能带交流负载，可适应高频动作，响应时间为1ms。

(3) 晶体管输出：最大优点是适应于高频动作，响应时间短，一般为0.2ms左右，但它只能带DC 5—30V的负载，最大输出负载电流为0.5A/点，但每4点不得大于0.8A。当你的系统输出频率为每分钟6次以下时，应首选继电器输出，因其电路设计简单，抗干扰和带负载能力强。当频率为10次/min以下时，既可采用继电器输出方式；也可采用PLC输出驱动达林顿三极管（5—10A），再驱动负载，可大大减小。

2、抗干扰与外部互锁当PLC输出带感性负载，负载断电时会对PLC的输出造成浪涌电流的冲击，为此，对直流感性负载应在其旁边并接续流二极管，对交流感性负载应并接浪涌吸收电路，可有效保护PLC。当两个物理量的输出在PLC内部已进行软件互锁后，在PLC的外部也应进行互锁，以加强系统的可靠性。

3、“COM”点的选择不同的PLC产品，其“COM”点的数量是不一样的，有的一个“COM”点带8个输出点，有的带4个输出点，也有带2个或1个输出点的。当负载的种类多，且电流大时，采用一个“COM”点带1—2个输出点的PLC产品；当负载数量多而种类少时，采用一个“COM”点带4—8个输出点的PLC产品。这样会对电路设计带来很多方便，每个“COM”点处加一熔丝，1—2个输出时加2A的熔丝，4—8点输出的加5—10A的熔丝，因PLC内部一般没有熔丝。

4、PLC外部驱动电路对于PLC输出不能直接带动负载的情况下，必须在外部采用驱动电路：可以用三极管驱，也可以用固态继电器或晶闸管电路驱动，同时应采用保护电路和浪涌吸收电路，且每路有显示二极管（LED）指示。印制板应做成插拔式，易于维修。

PLC的输入输出布线也有一定的要求，请看各公司的使用说明书。

三、扩展模块的选用对于小的系统，如80点以内的系统，一般不需要扩展；当系统较大时，就要扩展。不同公司的产品，对系统总点数及扩展模块的数量都有限制，当扩展仍不能满足要求时，可采用网络结构；同时，有些厂家产品的个别指令不支持扩展模块，因此，在进行软件编制时要注意。当采用温度等模拟模块时，各厂家也有一些规定，请看相关的技术手册。各公司的扩展模块种类很多，如单输入模块、单输出模块、输入输出模块、温度模块、高速输入模块等。PLC的这种模块化设计为用户的产品开发提供了方便。

四、PLC的网络设计当用PLC进行网络设计时，其难度比PLC单机控制大得多。首先你应选用自己较熟悉的机型，对其基本指令和功能指令有较深入的了解，并且指令的执行速度和用户程序存储容量也应仔细了解。否则，不能适应你的实时要求，造成系统崩溃。另外，对通信接口、通信协议、数据传送速度等也要考虑。最后，还要向PLC的商家寻求网络设计和软件技术支持及详细的技术资料，至于选用几层工作站，依你的系统大小而定。

五、软件编制在编制软件前，应首先熟悉所选用的PLC产品的软件说明书，待熟练后再编程。若用图形编程器或软件包编程，则可直接编程，若用手持编程器编程，应先画出梯形图，然后编程，这样可少出错，速度也快。编程结束后先空调程序，待各个动作正常后，再在设备上调试

6EP1232-1AA00 SITOP PSA100E，60 W

6EP1232-1AA10 SITOP PSA100E，100 W

6EP1233-1AA00 SITOP PSA100E，150 W

6EP1234-1AA00 SITOP PSA100E，300 W

6EP1252-0AA01 SITOP link POWER

6EP1311-1SH02 LOGO!POWER 5 V/3 A

6EP1311-1SH03 LOGO!POWER 5 V/3 A

6EP1311-1SH12 LOGO!POWER 5 V/6.3 A

6EP1311-1SH13 LOGO!POWER 5 V/6.3 A

6EP1321-1LD00 PSU100D 12 V/3 A

6EP1321-1SH02 LOGO!POWER 12 V/1.9 A

6EP1321-1SH03 LOGO!POWER 12 V/1.9 A

6EP1321-5BA00 SITOP PSU100C 12 V/2 A

6EP1322-1LD00 PSU100D 12 V/8.3 A

6EP1322-1SH02 LOGO!POWER 12 V/4.5 A

6EP1322-1SH03 LOGO!POWER 12 V/4.5 A

6EP1322-2BA00 SITOP PSU100S 12 V/7 A

6EP1322-5BA10 SITOP PSU100C 12 V/6.5 A

6EP1323-2BA00 SITOP PSU100S 12 V/14 A

6EP1331-1LD00 PSU100D 24 V/2.1 A

6EP1331-1SH02 LOGO!POWER 24 V/1.3 A

6EP1331-1SH03 LOGO!POWER 24 V/1.3 A

6EP1331-2BA10 SITOP POWER 24 V/0.5 A

6EP1331-5BA00 SITOP PSU100C 24 V/0.6 A

6EP1331-5BA10 SITOP PSU100C 24 V/1.3 A

6EP1332-1LB00 SITOP PSU100L 24 V/2.5 A

6EP1332-1LD00 PSU100D 24 V/3.1 A

6EP1332-1LD10 PSU100D 24 V/4.1 A

6EP1332-1SH12 SITOP POWER 24 V/2.5 A

6EP1332-1SH22 SITOP POWER 24 V/4 A

6EP1332-1SH31 SITOP POWER 24V/3.5A S7-200

6EP1332-1SH42 LOGO!POWER 24 V/2.5 A

6EP1332-1SH43 LOGO!POWER 24 V/2.5 A

6EP1332-1SH51 LOGO!POWER 24 V/4 A

6EP1332-1SH52 LOGO!POWER 24 V/4 A

6EP1332-1SH71 电源 S7-1200 PM1207

6EP1332-2BA00 SITOP POWER 24 V/3.8 A

6EP1332-2BA10 SITOP SMART 24 V/2.5 A

6EP1332-2BA20 SITOP PSU100S 24 V/2.5 A

6EP1332-4BA00 电源 S7-1500 PM1507

6EP1332-5BA00 SITOP PSU100C 24 V/2.5 A

6EP1332-5BA10 SITOP PSU100C 24 V/4 A

6EP1332-5BA20 SITOP PSU100C 24 V/3.7 A NEC CLASS 2

6EP1333-1AL12 SITOP POWER 24V/5A 平面结构

6EP1333-1LB00 SITOP PSU100L 24 V/5 A

6EP1333-1LD00 PSU100D 24 V/6.2 A

6EP1333-2AA01 SITOP SMART 24 V/5 A

6EP1333-2BA01 SITOP SMART 24V/5A 带有PFC

6EP1333-2BA20 SITOP PSU100S 24 V/5 A

6EP1333-3BA00 SITOP PSU200M 24 V/5 A

6EP1333-3BA00-8AC0 SITOP MODULAR 24V/5A涂装FBG

6EP1333-4BA00 电源 S7-1500 PM1507

6EP1333-7CA00 SITOP PSU100P 24 V/5 A IP67

6EP1334-1AL12 SITOP POWER 24V/10A平面结构

6EP1334-1LB00 SITOP PSU100L 24 V/10 A

6EP1334-1LD00 PSU100D 24 V/12.5 A

6EP1334-1SH01 SITOP POWER 24 V/10 A

6EP1334-2AA01 SITOP SMART 24 V/10 A

6EP1334-2AA01-0AB0 SITOP SMART 24V/10A壁式安装

6EP1334-2BA01 SITOP SMART 24V/10A带有PFC

6EP1334-2BA20 SITOP PSU100S 24 V/10 A

6EP1334-2CA00 SITOP POWER 24 V/10 A FOR ET200X

6EP1334-3BA00 SITOP PSU200M 24 V/10 A

6EP1334-3BA00-8AB0 SITOP MODULAR 24V/10A涂装FBG

6EP1334-7CA00 SITOP PSU100P 24 V/8 A IP67

6EP1336-2BA00 SITOP POWER 24 V/20 A

6EP1336-2BA10 SITOP PSU100S 24 V/20 A

6EP1336-3BA00 SITOP MODULAR 24 V/20 A

6EP1336-3BA00-8AA0 SITOP MODULAR 24V/20A涂装FBG

6EP1336-3BA10 SITOP PSU100M 24 V/20 A

6EP1337-3BA00 SITOP PSU100M 24 V/40 A

6EP1351-1SH02 LOGO!POWER 15 V/1.9 A

6EP1351-1SH03 LOGO!POWER 15 V/1.9 A

6EP1352-1SH02 LOGO!POWER 15 V/4 A

6EP1352-1SH03 LOGO!POWER 15 V/4 A

6EP1353-0AA00 SITOP DUAL 2X 15 V/3.5 A

6EP1353-2BA00 SITOP FLEXI 120 W

6EP1354-1AL01 SITOP POWER AS-I 7 A

6EP1424-3BA00 SITOP PSU300B 12 V/20 A

6EP1433-0AA00 SITOP PSU300E 24 V/5 A

6EP1433-2CA00 SITOP PSU300P 24 V/8 A, IP67

6EP1434-2BA00 SITOP POWER 24 V/10 A

6EP1434-2BA10 SITOP PSU300S 24 V/10 A

6EP1436-2BA00 SITOP POWER 24 V/20 A

6EP1436-2BA10 SITOP PSU300S 24 V/20 A

6EP1436-3BA00 SITOP MODULAR 24 V/20 A

6EP1436-3BA00-8AA0 SITOP MODULAR 24V/20A涂装FBG

6EP1436-3BA10 SITOP PSU300M 24 V/20 A

6EP1436-3BA20 SITOP PSU300B 24 V/17 A

6EP1437-1SH01 SITOP POWER 24 V/40 A, BOOK-FORM

6EP1437-2BA00 SITOP POWER 24 V/30 A

6EP1437-2BA10 SITOP POWER 24 V/40 A

6EP1437-2BA20 SITOP PSU300S 24 V/40 A

6EP1437-3BA00 SITOP MODULAR 24 V/40 A

6EP1437-3BA00-8AA0 SITOP MODULAR 24V/40A涂装FBG

6EP1437-3BA10 SITOP PSU300M 24 V/40 A

6EP1437-3BA20 SITOP PSU300B 24 V/30 A

6EP1456-2BA00 SITOP SMART 48 V/10 A

6EP1456-3BA00 SITOP PSU300M 48 V/10 A

6EP1457-3BA00 SITOP PSU300M 48 V/20 A

6EP1534-1SL01 SITOP POWER DC/DC 24 V/12 A

6EP1536-1SL01 SITOP POWER DC/DC 24 V/20 A

6EP1536-2AA00 SITOP POWER 24 V/20 A

6EP1536-3AA00 SITOP PSU400M 24 V/20 A

6EP1536-3AA10 SITOP PSU400M 24 V/20 A

6EP1621-2BA00 SITOP POWER DC/DC 24V-12V

6EP1632-1AL01 SITOP POWER AS-I 2.4 A

6EP1731-2BA00 SITOP POWER DC/DC 24V/0.375A

6EP1732-0AA00 SITOP POWER DC/DC 24 V/2 A

6EP1931-2DC21 SITOP DC-UPS 模块6A无接口

6EP1931-2DC31 SITOP DC-UPS 模块6A带串行接口

6EP1931-2DC41 SITOP DC UPS MODULE 6A WITH USB INTERF.

6EP1931-2DC42 SITOP DC-UPS 模块6A带USB接口

6EP1931-2EC01 SITOP DC UPS MODULE 15A

6EP1931-2EC11 SITOP DC UPS MODULE 15A WITH SERIAL INT.

6EP1931-2EC21 SITOP DC-UPS 模块15A无接口

6EP1931-2EC31 SITOP DC-UPS 模块15A带串行接口

6EP1931-2EC41 SITOP DC UPS MODULE 15A WITH USB INTERF.

6EP1931-2EC42 SITOP DC-UPS 模块15A带USB接口

6EP1931-2FC01 SITOP DC UPS MODULE 40A

6EP1931-2FC21 SITOP DC-UPS 模块40A无接口

6EP1931-2FC41 SITOP DC UPS MODULE 40A WITH USB INTERF.

6EP1931-2FC42 SITOP DC-UPS 模块40A带USB接口

6EP1933-2EC41 SITOP UPS500S 基础设备 2.5 KWS

6EP1933-2EC51 SITOP UPS500S 基础设备5KWS

6EP1933-2NC01 SITOP UPS500P 7A/5KWS,IP65

6EP1933-2NC11 SITOP UPS500P 7A/10KWS,IP65

6EP1935-5PG01 SITOP UPS501S 电容器5KWS扩展模块

6EP1935-6MC01 SITOP 电池模块 24 V/1.2 AH

6EP1935-6MD11 SITOP 电池模块 24 V/3.2 AH

6EP1935-6MD31 SITOP 电池模块 24 V/2.5 AH

6EP1935-6ME21 SITOP 电池模块 24 V/7 AH

6EP1935-6MF01 SITOP 电池模块 24 V/12 AH

6EP1961-2BA00 SITOP SELECT 诊断模块

6EP1961-2BA10 SITOP PSE200U SELECTIVITY MODULE 3A

6EP1961-2BA11 SITOP PSE200U 选择模块 3A

6EP1961-2BA20 SITOP PSE200U SELECTIVITY MODULE 10A

6EP1961-2BA21 SITOP PSE200U 选择模块 10A

6EP1961-2BA31 SITOP PSE200U 选择模块 3A

6EP1961-2BA41 SITOP PSE200U 选择模块 10A

6EP1961-3BA00 SITOP BUFFER MODULE

6EP1961-3BA01 SITOP 缓冲模块

6EP1961-3BA10 SITOP 信号模块

6EP1961-3BA20 SITOP REDUNDANCY MODULE

6EP1961-3BA21 SITOP 冗余模块

6EP1962-2BA00 SITOP PSE202U NEC CLASS 2

6EP1964-2BA00 SITOP PSE202U 10A

6EP1967-2AA00 SITOP INRUSH CURRENT LIMITER

6EP1971-1BA00 S7-300 用于导轨的安装适配器

6EP1971-2BA00 SITOP MOUNTING BRACKET 90 DEGREES

6EP1971-2CA00 SITOP ConNECTOR SEAL IP65

6EP1971-5BA00 SITOP POWER 配件 PSU100C

6EP1975-2ES00 插头组件，用于 UPS500P

6EP4131-0GB00-0AY0 SITOP UPS1100 电池模块 24 V/1,2 AH

6EP4133-0GB00-0AY0 SITOP UPS1100 电池模块 24 V/3,2 AH

6EP4134-0GB00-0AY0 SITOP UPS1100 电池模块 24 V/7 AH

6EP4134-3AB00-0AY0 SITOP DCUPS1600 DC 24 V/10 A

6EP4134-3AB00-1AY0 SITOP DCUPS1600 DC 24 V/10 A, USB

6EP4134-3AB00-2AY0 SITOP DCUPS1600 24V/10A ETHERN./PROFIN.

6EP4136-3AB00-0AY0 SITOP DCUPS1600 DC 24 V/20 A

6EP4136-3AB00-1AY0 SITOP DCUPS1600 DC 24 V/20 A, USB

6EP4136-3AB00-2AY0 SITOP DCUPS1600 24V/20A ETHERN./PROFIN.

6ES7148-4PC00-0HA0 SIMATIC ET200PRO PS 24V/8A,IP67

6ES7305-1BA80-0AA0 PS305 24 V/ 2 A OUTDOOR

6ES7307-1BA01-0AA0 电源 PS307 24V/2A

6ES7307-1EA01-0AA0 电源 PS307 24 V/5 A

6ES7307-1EA80-0AA0 PS307 24 V/ 5 A OUTDOOR

6ES7307-1KA02-0AA0 电源 PS307 24 V/10 A

6ES7390-6BA00-0AA0 PS307安装适配器于35MM导轨上

6ES7390-7BA00-0AA0 PS307 CPU 梳形连接件

西门子6EP1437-3BA10