

西门子授权代理西门子控制单元6SL3055-0AA00-4BA0原装供应

产品名称	西门子授权代理西门子控制单元6SL3055-0AA00-4BA0原装供应
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	888.00/台
规格参数	西门子:西门子代理商 西门子CPU:西门子plc 德国:全新原装
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	195****8569 195****8569

产品详情

主营西门子原装

S7-200CN|S7-200|S7-1200|S7-300|

S7-400|ET200系列PLC，

西门子T400|TDC高端控制器|

西门子PCS7过程控制系统，西门子HMI，

西门子802C|S|D|810D|840D|828D数控系统及备件，

西门子MM4|G110|G120|V10标准变频器，

西门子S120|611系列伺服系统，

西门子profibus-DP现场总线系统，

西门子电机，西门子过程仪表

凡我公司出售的西门子产品均享受西门子官方质保一年，

一年内有任意质量问题免费提供换新或维修服务,不收取任何费用！

希望我的用心能换来您对我们的信心！

我公司大量现货供应，价格优势，品质保证，德国原装进口

西门子控制单元6SL3055-0AA00-4BA0原装供应

为了增加 24 V 可用性，SITOP 紧凑型电源可与直流 UPS、冗余和选择性模块相结合。

特点和优势

单相宽范围输入：85 V 至 264 V 交流或 110 V 至 300 V 直流 细长型设计提供小安装表面 全范围高效率
在空载操作或待机期间具有低功耗 可调输出电压 绿色 LED，用于指示“输出电压正常”
插入式连接端子，用于预制布线和快速电气连接 宽温度范围：-20 °C 至 70 °C

一个循环递归程序在 LOGO!Soft Comfort 内是指反馈信号的路径在一个控制程序内如表 2. 图 4. 所示。如果你遵从“连接块的规则”，信号反馈（循环递归调用）路径是被允许的。这个过程被描述在 LOGO!Soft Comfort 在线帮助的“连接块”下。然而，当你连接一个循环递归调用时会遇到以下信息：

图. 01

有两种方案解决编写一个循环递归程序不会出现图 1. 所示的报错信息。

更新/升级 LOGO!Soft Comfort 版本到 V7.1.5

没有更新软件在一个特定的顺序编程

V7.1.5 更新修复了描述的这种行为。

安装更新的 PC 必须被连接到互联网。

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。除了能提供稳定的 24 V 电压外，它们还可提供其他输出电压。即使输入电压变化很大，也可以很高的准确度保持输出电压稳定。这样，就可在众多应用中使用初级开关电源，以便为灵敏电子系统直至需要高达 40 A 电流的负载供电。

这些无风扇电源的特点是结构紧凑而坚固，具有很高效率和过载能力。它们的输入电源范围较大，并通过了各种认证，的几乎所有类型电网中使用。

SITOP 完整系列

除了电源之外，*协调的全系列还提供了一个*的模块选择，使用这些模块，可以保护 24 V 电源在一次侧和二次侧不受干扰 – 一直到提供全面的保护。例如，可以使用基于电容器的创新 SITOP UPS500 作为不间断电源，或使用 SITOP PSE200U 选择性模块在输出电路中获得可靠选择性。

SITOP modular用于要求苛刻的解决方案的技术电源SITOP modular 可满足*功能要求，例如，可在复杂工厂与机器中使用。该电源输入范围很宽，可。创新技术包括：具有“24 V OK”集成信号触点，输入范围提高，效率高达 93%，以及在 5秒内提供 1.5 倍额定电流。

基本产品特点

适用于 5-40 A 电流范围内的苛刻应用48 V/20 A，可连接截面积较小的电缆紧凑型金属外壳无需留出侧面安装间隙宽范围输入针对短时运行过载提供额外电源功能具有用于脱扣保护装置的电源提升功能可选择短路响应可针对并联来选择一个软特性效率高通过 3 个 LED 指示运行状态可通过 SITOP 扩展模块和 DC-UPS 进

基本产品特点

24 V/2.5、5、10 A 和 20 A，适用于标准应用48 V/10 A，可连接截面积较小的电缆24 V/10 A，墙壁安装型，可满足较高抗冲击和抗振要求针对短时运行过载提供额外电源功能在高达 45 °C 的环境温度下，拥有固定过载能力无需留出侧面安装间隙可在 22.8 V 至 28 V 范围内调节输出电压通过广泛的认证，如 GL 和 ATEX可使用 DC UPS 冗余模块以及选择性和诊断模块进行扩展SITOP compact用于控制箱的薄型电源

由于具有极为节省空间的薄型设计，这些低性能范围的新型电源系列尤其适用于控制箱或小型控制柜中的分布式应用。这些开关电源的特点是在整个负载范围内功耗较低。它们在空载运行期间的功耗极低，

适合为频繁处于待机模式的机器设备供电。SITOP PSU100C

电源具有较宽输入范围，适用于交流和直流电网；插入式端子促进了电缆连接

PROFINET 拥有快速安装系统 FastConnect，以太网插头的现场安装快速简单。

PROFINET 具有所有佳配置功能和诊断功能。在任何一个角落，用户都可以通过互联网访问所有数据，因此，PROFINET 达到了数据安全、网络安全方面的高要求。

在人员、机器和环境的无缝安全保护方面，PROFINET 满足所有要求。借助

PROFIsafe，在一条电缆上便可以进行标准通讯和安全信息的网络通讯，它还支持和工业无线 LAN (IWLAN) 的无线通讯。

SINAMICS S120 是机床装备性能和灵活性的代名词。除了品种繁多的电机模块外，还可选择各种不同的电源模块，例如带和不带再生回馈能力、带可控直流母线等等。由此，一方面确保了极快的主轴加速度，另一方面出色实现了整个机床的无功电流补偿($\cos = 1$)。

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运行。SITOP 电源：35mm 标准导轨安装SITOP电源，可提供标准24V从0.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、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ARM7-CPU；内嵌Watchdog芯片，提供多种复位机制，可软件控制，实现工业保障机制；工作频率采用900/1800MHz，双频可适用于除南北美洲外的国家；*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文件,绝不会出现马赛克现象