

潍坊西门子中国一级代理商电源供应商采购

产品名称	潍坊西门子中国一级代理商电源供应商采购
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/台
规格参数	品牌:西门子 型号:电源电缆 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

潍坊西门子中国一级代理商电源供应商采购

6ES7288-3AQ02-0AA0

6ES7288-3AQ02-0AA0浔之漫智控技术(

上海)有限公司是中国西门子的合作伙伴,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!

标准型6ES7288-1SR20-0AA1S7-200 SMART, CPU SR20, 标准型CPU模块, 继电器输出, 220 V AC供电, 12输入/8输出6ES7288-1ST20-0AA1S7-200 SMART, CPU ST20, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 12 输入/8 输出6ES7288-1SR30-0AA1S7-200 SMART, CPU SR30, 标准型CPU模块, 继电器输出, 220 V AC供电, 18输入/12输出6ES7288-1ST30-0AA1S7-200 SMART, CPU ST30, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 18 输入/12 输出6ES7288-1SR40-0AA1S7-200 SMART, CPU SR40, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 24 输入/16 输出6ES7288-1ST40-0AA1S7-200 SMART, CPU ST40, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 24 输入/16 输出6ES7288-1SR60-0AA1S7-200 SMART, CPU SR60, 标准型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 36 输入/24 输出6ES7288-1ST60-0AA1S7-200 SMART, CPU ST60, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出, 24 V DC 供电, 36 输入/24 输出经济型6ES7288-1CR40-0AA1S7-200 SMART, CPU CR40, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 24 输入/16 输出6ES7288-1CR60-0AA1S7-200 SMART, CPU CR60, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 供电, 36 输入/24 输出数字量模块6ES7288-2DE08-0AA0S7-200 SMART, EM DI08, 数字量输入模块, 8 x 24 V DC输入6ES7288-2DR08-0AA0S7-200 SMART, EM DR08, 数字量输出模块, 8 x继电器输出6ES7288-2DT08-0AA0S7-200 SMART, EM DT08, 数字量输出模块, 8 x 24 V DC输出6ES7288-2DR16-0AA0S7-200 SMART, EM DR16, 数字量输入/输出模块, 8 x 24 V DC输入/8 x继电器输出6ES7288-2DT16-0AA0S7-200 SMART, EM DT16, 数字量输入/输出模块, 8 x 24 V DC输入/8 x 24 V DC输出6ES7288-2DE16-0AA0S7-200 SMART, EM

DI16, 数字量输入/输出模块, 16 x 24V DC6ES7288-2QR16-0AA0S7-200 SMART, EM DR16数字输出EM DR16, 16个数字输出端, 继电器2A6ES7288-2DR32-0AA0S7-200 SMART, EM DR32, 数字量输入/输出模块, 16 x 24 V DC输入/16 x继电器输出6ES7288-2DT32-0AA0S7-200 SMART, EM DT32, 数字量输入/输出模块, 16 x 24 V DC 输入/16 x 24 V DC 输出模拟量模块6ES7288-3AE04-0AA0S7-200 SMART, EM AI04, 模拟量输入模块, 4输入6ES7288-3AE08-0AA0S7-200 SMART, EM AE08模拟量输入模块, 8输入6ES7288-3AQ02-0AA0S7-200 SMART, EM AQ02, 模拟量输出模块, 2输出6ES7288-3AQ04-0AA0S7-200 SMART, EM AQ04模拟量输出模块, 4输出6ES7288-3AM03-0AA0S7-200 SMART, EM AM036ES7288-3AM06-0AA0S7-200 SMART, EM AM06, 模拟量输入/输出模块, 4输入/2输出6ES7288-3AR02-0AA0S7-200 SMART, EM AR02, 热电阻输入模块, 2通道6ES7288-3AR04-0AA0S7-200 SMART, EM AR046ES7288-3AT04-0AA0S7-200 SMART, EM AT04, 热电偶输入模块, 4通道通信6ES7288-5CM01-0AA0S7-200 SMART, SB CM01, 通信信号板, RS485/RS232数字量6ES7288-5DT04-0AA0S7-200 SMART, SB DT04, 数字量扩展信号板, 2 x 24 V DC输入/2 x 24 V DC输出模拟量6ES7288-5AQ01-0AA0S7-200 SMART, SB AQ01, 模拟量扩展信号板, 1 x 12位模拟量输出电池6ES7288-5BA01-0AA0S7-200 SMART, SB BA01, 电池信号板, 支持普通纽扣电池7寸6AV6648-0CC11-3AX0SMART LINE, Smart 700 IE, 7寸, 64 K色真彩显示, 集成以太网接口10寸6AV6648-0CE11-3AX0SMART LINE, Smart 1000 IE, 10.2寸, 64 K色真彩显示, 集成以太网接口配套电源6ES7288-0CD10-0AA0S7-200 SMART AC 100-240 V OUTPUT: DC 24 V/3 A配套电源6ES7288-0ED10-0AA0S7-200 SMARTAC 100-240 V OUTPUT: DC 24 V/5 A配套电源6EP1332-1LA10SITOP PS207 24 V/4 A 100-240 V AC (110-300 V DC) OUTPUT: 24 V DC/4 A

西门子6ES7288-3AQ02-0AA0

上述程序看起来并没有不合理之处, 但实际应用时这个逻辑顺序关系与硬件的匹配使这个故障被“人为”隐蔽。

假设当泵头故障出现时I81.6 = 0, 或者干脆说该点存在接触性问题, 该I81.6 = 0被plc捕捉到, 那么由此程序控制复位系统启动标志位"ges.Steuerspannung ein", 系统启动一旦被复位, 泵就连带被迫停止工作, 泵停止工作后报警也就“自动”复位了。

注: 该设备的系统启动包含控制电源的启动, 也包含该伺服控制阀这部分电源, 而控制器报警输出3#端子调用的是NC逻辑。一旦出现这个报警, 设备就“自动”停机、故障信息也不可能被显示, 且会给用户判断停机故障, 有摸不着头脑的感觉。

一直来该设备存在一天一次, 或者几天一次的“无辜”停机, 这样的停机次数非常偶然, 曾经为此找过好多次, 总是很难被查询到真正的问题所在。但是在这次排障中被“无意”发现了这个控制逻辑关系, 非常隐蔽, 没有仔细推敲实难发现无辜停机的根本原因。这个“无意”实际上是维修泵头时, 泵头偏转角度被我任意调乱, 使故障输出标志特征变得明显。查找和发现问题困难, 解决问题就相对容易的多了, 将程序修改为:

A "verz.Steuerspannung ein" //系统启动1S延时后

A "Hydraulik ist eingesch." //液压站启动

AN "GA Regelventil Z BB" // I81.6报警输出位

S "ALMSG_DB".C1.FDD_RID_5101xx[2] //FM 510102 vs+einlesesperre
泵压力故障异常

M 2.1 //MCP板上的复位按钮I3.7

R "ALMSG_DB".C1.FDD_RID_5101xx[2]

当然，也可以通过其它方式修改控制程序中的不足。另外，为了杜绝可能的接触性问题，将程序稍加修改为输入点延时“滤波”方式：

修改程序段：

A "GA Regelventil Z BB" // I81.6报警输出位

L S5T#1S500MS //暂时定义断开延时1.5S

SF T 15

将T15替换到原I81.6的输入地址中。

S120变频调速柜

SINAMICS S120 变频调速柜是模块化柜机系统的重要组成部分，它适用于集中进线整流、公共直流母排馈电的多电机传动系统，典型应用于造纸机械、轧机、试验台或起重机等。它具有以下的设计理念：

---较新一代工业应用的变频调速柜

---运行可靠

---统一的硬件结构与接口

---减小产品复杂性

---同时可适应客户的特殊要求

SINAMICS S120变频调速柜具有以下特点：

---模块化柜机系统的重要组成部分

---适用于集中进线整流、公共直流母排馈电的多电机传动系统

---所有的传动组件采用清晰而紧凑地配置在*的变频调速柜中

---丰富的选件，使系统具备很大的灵活性

SINAMICS S120变频调速柜是大功率传动公共直流母线应用的理想解决方案，它由以下部分组成：

带网侧元件的进线柜

---功率等级

-----250 - 3200 A @ 3AC 380 - 480 V

-----280 - 3200 A @ 3AC 500 - 690 V

---结构

----- 800A，主开关为熔断器

-----> 800A，主开关为固定式断路器或抽出式断路器

---三种类型

-----匹配基本整流柜：选件L43

-----匹配回馈整流柜：选件L44

-----匹配有源整流柜：选件L42

整流柜包括以下类型

单相限运行的基本整流柜（BLM）

---200 - 900 kW @ 3AC 380 - 480 V

---250 -1500 kW @ 3AC 500 - 690 V

四象限运行的回馈整流柜（SLM）

---250 - 800 kW @ 3AC 380 - 480 V

---450 -1400 kW @ 3AC 500 - 690 V

四象限运行的有源整流柜（ALM+AIM）

---132 - 900 kW @ 3AC 380 - 480 V

---560 -1400 kW @ 3AC 500 - 690 V

逆变柜包括两种结构形式：

书本型逆变柜

---1.6 – 107 kW @ 3AC 380 - 480 V

装置型逆变柜

---1.6 – 800 kW @ 3AC 380 - 480 V

---75 – 1200 kW @ 3AC 500 - 690 V

用于制动运行的*制动柜

---自动运行，只要连接到 DC 回路，*外部控制电压

---制动柜配有冷却风扇，*额外的通风措施

---需要外接制动电阻，制动电阻**另外订制（防护等级IP20）

---制动功率

-----500 - 1000 kW @ DC 510 - 720 V

-----550 - 1100 kW @ DC 675 - 900 V

-----650 - 1200 kW @ DC 890 - 1035 V

辅助电源柜：提供三组辅助电源：24V DC控制电源，单相230 V电源，单相380 - 690V装置风扇电源。

SINAMICS S120 变频调速柜具有丰富的选件，选件以附件的形式添加在每个调速柜的订货号的后面，出厂前都会预装在柜内或以附加柜的形式排列在旁边。其中常用的选件有：

---**操作面板AOP30：K08

---编码器模块SMC10/20/30：K46/48/50

---控制单元CU320-2 DP/PN：K90/K95

---用于CU320-2性能扩展：K94

---带VPL的紧凑型dv/dt滤波器：L07

---输出电抗器：L08

---带VPL的dv/dt滤波器：L10

---带预充电回路的直流侧操作开关：L37

---25/125 kW制动单元：L61/L64

---50/250 kW制动单元：L62/L65

---防护等级IP21/23/43/54：M21/23/43/54

---直流母排（根据电流大小）：M80~M87

特点：

紧凑

10.4" TFT彩色显示器和全尺寸CNC键盘，让用户拥有较佳的操作体验

丰富且便捷的通讯端口：前置USB 2.0、CF卡和以太网接口

板采用压铸镁合金制造，精致

强大

80位浮点数纳米计算精度（NANOFP），达到了紧凑型系统新的**

组织有序的管理功能和强大的坐标转换功能，满足对**数控功能的需要

“精优曲面”控制技术，可以让模具制造获得较佳表面质量和较少加工时间

简单

SINUMERIK Operate--

全新集成的人机界面集方便的操作、编程功能于一身，确保快捷的机床操作

Easy Archive--备份管理功能，调试和维护准备充分、执行迅速

Easy Extend --机床选项管理，轻触一个按键即可完成机床选件的安装

摒弃了电池、硬盘和风扇这些易损部件，真正做到免维护

西门子中国授权代理商-电源总代理商供应

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，

概述西门子中国授权代理商-电源总代理商供应

作为网络集成用的一种*特电源系统，SITOP PSU8600

在工业电源领域中树立了新的标准。它可全面集成到全集成自动化 (TIA) 环境中，并经由 OPC UA 和 SITOP Manager 与不同制造商的自动化系统联网。

可分别为电源系统的每个输出设置电压和电流响应阈值，并且通过对每个输出进行选择性过载监控，可

以快速找到故障。根据具体要求，*进行接线即可添加该模块化系统的更多模块，例如，添加用于缓冲秒、分钟或小时范围内的电源故障或用于增加输出数量的模块。

SITOP PSU8600 可方便地在 TIA Portal 中进行组态：从产品选型、网络集成到参数分配。

通过 PROFINET，可以获得全面的诊断和维护信息。可以在 SIMATIC S7 中直接对其进行评估并在 SIMATIC WinCC 中显示。

优势

带选择性监控功能的较多 36 集成输出节省了空间和成本（*一个或更多附件选择性模块）

可单独设置参数的输出（*附加电源装置，例如，5 V、12 V 或 15 V 电源）

可为每个输出分别设置功率损耗补偿

宽度小，*侧面安装间隙

效率较高，控制柜内的温升低

根据具体要求，*接线工作即可进行模块化扩展（附加输出、缓冲模块、UPS、模块）

通过缓冲秒、分钟或小时范围内的电源故障实现可靠运行

两个集成 Ethernet/PROFINET 端口（*外部开关）

集成 Web 服务器支持远程监控

TIA Portal 中的便捷组态

使用 SIMATIC S7 函数块，可方便地集成在 STEP 7 用户程序中

通过 WinCC 面板，快速集成在操作员控制与监视系统中

通过 SITOP 库直接集成在 SIMATIC PCS 7 中

通过 SITOP Manager 方便地在基于 PC 的自动化系统中进行组态和监视

通过预防性维护缩短停机时间

通过有目标地切换输出，可在运行中断期间节约能量

方便地集成在能源管理系统中（PROFIenergy 协议）

应用西门子中国授权代理商-电源总代理商供应

SITOP PSU8600 电源系统用作带有联网自动化系统的大型工厂或机器设备的*直流电源PSU8600 可通过其两个端口直接集成到 LAN 基础设施中。

通过监控各个直流支路是否发生过载和短时电源故障（断电），可**直流电源供电极高可靠性。通过 PROFINET 提供综合诊断和维护信息（例如，输出的负载状态、相/电网故障、过热），可**全面透明性 并实现快速故障定位。

通过测量各个输出的当前功率和电压值以及在非生产期间通过 PROFIenergy 分别激活和禁用直流输出，可实现能量优化的运行。

设计

SITOP PSU8600，单相电源，24 V DC/20 A/4x 5 A，带四点输出（每点输出较大 5 A）和两个 Ethernet/PROFINET 端口

SITOP PSU8600，3 相电源，24 V DC/20 A/4x 5 A，带四个输出（每个输出较大 5 A）和两个 Ethernet/PROFINET 端口

SITOP PSU8600，3 相电源，24 V DC/20 A，带有一个输出和两个 Ethernet/PROFINET 端口

SITOP PSU8600，3 相电源，24 V DC/40 A/4 x 10 A，带四点输出（每点输出较大 10 A）和两个 Ethernet/PROFINET 端口

SITOP PSU8600，3 相电源，24 V DC/40 A，带有一点输出和两个 Ethernet/PROFINET 端口

模块化系统，包括：

SITOP CNX8600 4 x 5 A（带 4 个输出的扩展模块，每个输出 5 A）

SITOP CNX8600 4 x 10 A（带 4 个输出的扩展模块，每个输出 10 A）

SITOP CNX8600 8 x 2.5 A（带 8 个输出的扩展模块，每个输出 2.5 A）

SITOP BUF8600 100 ms/40 A（缓冲模块，100 ms/40 A）

SITOP BUF8600 300 ms/40 A（缓冲模块，300 ms/40 A）

SITOP BUF8600 4 s/40 A（缓冲模块，4 ms/40 A）

SITOP BUF8600 10 s/40 A（缓冲模块，10 ms/40 A）

SITOP UPS8600（UPS 模块）包括外部储能单元

SITOP BAT8600 Pb（带有铅酸电池的电池模块，用于在断电时起到缓冲作用，较长 10 分钟/960 W）

SITOP BAT8600 LiFePO4 (带有磷酸铁锂电池的电池模块,用于在断电时起到缓冲作用,较长 14 分钟/960 W)

最多 4 个 CNX8600 扩展模块和最多 2 个缓冲组件 (BUF8600 或 UPS8600) 可连接到一个 PSU8600 基本单元。通过 System Clip Link (用于提供系统数据和电源的连接插头),可在模块**部进行连接,*进行接线。可按任意顺序添加最多六个附加模块;即,如果随后添加模块,*改变现有配置。同类型的最多 5 个 BAT8600 电池模块可连接到 UPS8600 模块。通过将储能环节 (Energy Storage Link) 连接在 UPS8600 和 BAT8600 之间,可进行智能电池管理以实现较优电池寿命。

西门子中国授权代理商-电源总代理商供应

潍坊西门子中国一级代理商电源供应商采购