

# 抚顺西门子中国代理商交换机供应商

产品名称	抚顺西门子中国代理商交换机供应商
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:交换机 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

抚顺西门子中国代理商交换机供应商西门子中国代理商-模块总代理商报价

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,

概述西门子中国代理商-模块总代理商报价

由于具有阶梯式外形设计, LOGO!Power  
产品线非常适合安装在小配电柜中。具有宽输入范围的稳压电源提供 5 V  
输出电压,分为两个性能等级。

产品亮点

单相, 5 V DC/ 3 A 和 6.3 A

输入范围宽, 输入电压 100 ... 240 V AC (85 ... 264 V)、 110 ... 300 V DC

提供 36 mm 或 54 mm 宽的窄型单元, 在 LOGO! 设计中的总深度为 53 mm

效率高达 80%

集成式电流监视器：直接在电源装置上测量实际输出电流

cULus、cURus、NEC class 2、ABS、DNV GL 认证

技术规范西门子中国代理商-模块总代理商报价

商品编号

6EP3310-6SB00-0AY0

6EP3311-6SB00-0AY0

产品

LOGO!Power

LOGO!Power

电源，型号

5 V/3 A

5 V/6.3 A

输入

电网的形状

单相交流或直流

单相交流或直流

供电电压 AC 时

\*小额定值

100 V

100 V

\*大额定值

240 V

240 V

初始值

85 V

85 V

终值

264 V

264 V

输入电压

DC 时

110 ... 300 V

110 ... 300 V

输入端规格 \*广域输入

是的

是的

过电压的过载能力

300 V AC 1 s

300 V AC 1 s

工作条件 断电桥接方式

Vin = 187 V时

Vin = 187 V时

跨接时间 输出电流额定值中 在电网停电时 \*小值

40 ms

40 ms

工作条件 断电桥接方式

Vin = 187 V时

Vin = 187 V时

电网频率

1 额定值

50 Hz

50 Hz

2 额定值

60 Hz

60 Hz

电网频率

47 ... 63 Hz

47 ... 63 Hz

输入电流

输入电压额定值为 120 V 时

0.36 A

0.71 A

输入电压额定值为 230 V 时

0.22 A

0.37 A

电流限制 接通电流 25 ° C 时 \*大值

26 A

50 A

I<sub>2t</sub> 值 \*大值

0.8 A · s

3 A · s

保险丝规格

内部

内部

电源线内

建议微型断路器：6A特性曲线B，或2A特性曲线C

建议微型断路器：10A特性曲线B，或6A特性曲线C

输出

电压波形 输出端上

调节后、零电位直流电压

调节后、零电位直流电压

输出电压 DC 时 额定值

5 V

5 V

输出电压

输出端 1 上 DC 时 额定值

5 V

5 V

相对总公差 电压

3 %

3 %

相对调节精度 输出电压

输入电压缓慢波动时

0.1 %

0.1 %

欧姆负载缓慢波动时

0.1 %

0.1 %

剩余波纹度

\*大值

100 mV

100 mV

典型

30 mV

30 mV

电压峰段

\*大值

100 mV

100 mV

典型

50 mV

50 mV

可调节的输出电压

4.6 ... 5.4 V

4.6 ... 5.4 V

产品功能 可调整输出电压

是的

是的

输出电压设置方式

通过电位器

通过电位器

显示方式 针对正常运行

绿色LED 指示输出电压正常

绿色LED 指示输出电压正常

输出电压特性 接通时

V输出无\*调（软启动）

V输出无\*调（软启动）

动作延迟时间 \*大值

0.5 s

0.5 s

电压升高时间 输出电压

典型

100 ms

100 ms

输出电流

额定值

3 A

6.3 A

测量范围

0 ... 3 A; +55 ... +70 ° C: 降额使用 2%/K



0 ... 6.3 A; +55 ... +70 ° C: 降额使用 2%/K

输出的有效功率 典型

15 W

31.5 W

产品特点

设备并联

是的

是的

并联设备的数量 增加功率

2

2

效率

百分比效率

76 %

80 %

损耗功率 [W]

输出电压额定值时 输出电流额定值中 典型

5 W

8 W

空转时 \*大值

0.3 W

0.3 W

闭环控制

相对调节精度 输出电压 输入电压快速波动  $\pm 15\%$  典型

0.2 %

0.2 %

相对调节精度 输出电压 欧姆负载阶跃时 10/90/10 % 典型

5 %

7 %

调节时间

负载 10 % 阶跃至 90 % 时 典型

1 ms

1 ms

负载 90 % 阶跃至 10 % 时 典型

1 ms

1 ms

保护和监测

防过压保护器规格

是，根据 EN 60950-1

是，根据 EN 60950-1

电流限制动作值 典型

3.8 A

8.2 A

输出的特性 短路保护

是的

是的

短路保护规格

恒流输出特性

恒流输出特性

持续短路电流 有效值

\*大值

3.8 A

8.2 A

过电流过载能力 正常运行时

过载150% I<sub>额定输出</sub> typ. 200 ms

过载150% I<sub>额定输出</sub> typ. 200 ms

显示方式 适用于过载和短路

-

-

输出电流的测量点

50 mV =<sup>^</sup> 3 A

50 mV =<sup>^</sup> 6.3 A

过电流过载能力 接通时

150% I<sub>额定输出</sub> typ. 200 ms

150% I<sub>额定输出</sub> typ. 200 ms

安全

电位隔离 入口与出口之间

是的

是的

电位隔离

符合 EN 60950-1 和 EN 50178 的 SELV 输出电压

符合 EN 60950-1 和 EN 50178 的 SELV 输出电压

设备保护等级

Class II (无保护导体)

Class II (无保护导体)

防护等级 IP

IP20

IP20

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。

公司有一支凝聚力强、素质高的销售及技术服务团队，为众多中小型企业提供了创新环保的自动化产品与相关解决方案。

产品包括：可编程控制器PLC、变频器、触摸屏、工控机、直流调速器、伺服及低压电器等各类工业自动化控制产品。

产品广泛运用在钢铁厂、石油厂、化工厂、水泥厂、啤酒厂、冶金厂、造纸厂、电力、监控、水利水电、机械等各种不同的工业部门。

客户遍布、港澳台地区。企业经过多年的发展，常规工控产品库存充足，产品丰富，型号齐全。能够及时为客户提供价优货期短的备件。

我公司也拥有各类自动化工程技术与售后服务人才并能够及时有效地为客户提供各品牌PLC编程、工程改造、产品维修，技术支持等服务。

今天“本人”用实际行动来践行爱的信仰，用感恩的心做好身边的每一件事为企业理念。不断地为客户创造\*，为实现” ”而奋斗！

6ES7-200、6ES7-300、6ES7-400；6GK以太网6AV触摸屏6EP电源6DD模板、变频器、编程电缆、网卡、连接器、储存卡、交换机、工控机、软件等西门子一级代理商-PLC模块总代理商批发

CNC(数控机床)是计算机数字控制机床(Computer numerical control)的简称，是一种由程序控制的自动

化机床。虽然中国某工厂已经使用Moxa NPort 5110，将指令以TCP/IP的格式发送至CNC，但维护工程师仍然不得不访问每台机器，以确保执行正确的操作和常规的维护任务。正确的信息可在正确的时间帮助工厂管理者\*有效地分配企业资源、提高产量。由于CNC每一秒钟的空转、断线或者停机维护，都会为企业带来损失。因此工厂需要一种解决方案来监测其CNC的工作状态，优化生产流程。

系统需求西门子一级代理商-PLC模块总代理商批发

- 事件发生时，主动触发进行数据采集
- 协助提高机器运行效率
- \*\*数据，支持发展动态生产计划
- 为MS和ERP系统提供实时数据

Moxa解决方案

中国某工厂一直在寻找一个解决方案，可以提供所有CNC的状态监测信息，以避免不必要的现场维护，而是将资源都集中在系统关键环节。NPort 5110串口设备联网服务器将每台CNC连接至由EDS-408A非网管工业以太网交换机组建的工厂骨干以太网中，因此技术人员\*为每台CNC手动安装新的生产计划。然而，技术人员仍然不得不定期安排现场巡查，以确保CNC的正常运行。每台CNC有三种不同颜色的指示灯，用于监控设的状态，将具体的维修任务传递给技术人员。红灯表明该系统处于离线或关闭状态，绿灯表示机器空转，黄灯表明该系统正在运行。管理人员意识到，他们通过采用Moxa ioLogik以太网远程I/O连接每台CNC，将CNC处于空闲或离线的状态信息通知给直接数控（DNC）服务器，这样可以节约大量的时间和金钱。

作为一家有着多年模块回收经验的公司，我们很清楚什么的PLC模块在市场上\*\*\*，\*容易受到消费者的喜爱，下面就由我们来为大家介绍一下：

6ES7307-1BA00-0AA0，西门子6ES7221-1BF22-0xA0，西门子6ES7221-1BH22-0xA0，西门子6ES7221-1EF22-0xA0，西门子6ES7222-1BD22-0xA0，西门子6ES7222-1BF22-0xA0，西门子6ES7223-1BF22-0xA0，西门子6ES7223-1PL22-0xA0，6GK7243-1EX00-0xE0，西门子6ES7223-1HF22-0xA8，西门子6ES7223-1PH22-0xA8，西门子6ES7223-1PL22-0xA8，西门子6ES7223-1PM22-0xA8，西门子6ES7231-0HC22-0xA8，西门子6ES7231-7PB22-0xA8，西门子6ES7231-7PD22-0xA8，西门子6ES7232-0HB22-0xA8，西门子6ES7235-0KD22-0xA8，西门子6ES7274-1XF30-0xA0，6ES7290-2AA00-0xA0，6ES7291-3AX20-0xA0，存储卡256KB，6ES7274-1XF00-0xA0

作为一家长期从事PLC回收行业公司，我们深刻理解到现在国产PLC行业发展的现状，下面由我们的PLC维修给大家说说国产PLC品牌怎样才能走的\*远：西门子一级代理商-PLC模块总代理商批发

目前国内PLC市场是“山雨欲来风满楼”：“‘风满楼’是指国产品牌山头林立，各自为政，价格战激烈，如果想要走的\*远，必须有自己的\*特管理方法和营销途径。现在市场上普遍采取压低价格，但是压低价格就会压缩生产成品的利润，没有利润就不能加快产品的研发，也必然不能完善生产工艺，直接影响产品的品质和市场的推广。因此要想让自己的PLC品牌立足长远，坚决不能拼产品单价，一定要以产品及解决方案的品质来赢取客户对我们的信赖。

“中国制造2025”是具有中国特色的“工业4.0”，它\*\*工业制造发展转型，也开创了用户对于提高生产效率和工艺的设备需求\*旺盛的时期，这使得PLC等一系列工控产品在工业领域的市场规模扩大，对于国产品牌而言这无疑是的\*大的机遇。作为厂家必须深耕产品、抓住机遇、迎接挑战，不断提高自身技术水平并加快推出新产品的能力，以保为用户提供的产品务。

西门子总代理 西门子代理 西门子授权代理商 西门子授权总代理 西门子授权代理 西门子  
西门子华中总代理 西门子华东总代理 西门子华南总代理 西门子 西门子华中代理 西门子华南代理  
西门子华东代理 西门子华中授权代理 西门子 华东授权代理 西门子华南授权代理  
西门子上海总代理 西门子 上海代理

西门子S7-300系列产品

S7-300 CPU312 CPU313/C CPU314/C-2DP CPU315-2DP/PN

CPU315T/CPU315F CPU317F/CPU317T CPU319

SM321 SM322 SM323 SM331 SM332 SM334 307电源

IM361 IM360 IM365 FM350 CP340 CP341 CP343 FM355

触摸屏：精彩系列面板：SAMRT700 SMART1000

按键面板：KP8 KP8F PP7/PP17

微型面板：TD200 TD200C TD400C OP73micro TP177micro

移动面板：MP177 MP277

精简面板：KP300 KTP400 KTP600单色 KTP600彩色 KPT1000 TP1500

精智面板：KP400comfort KTP400comfort TP700 comfort KP700 comfort KP900 TP900comfort KP1200 TP1200

<span box-sizing: content-box; padding: 0px; margin-top: 0px; margin-bottom: 0px; list-style: none; border: 0px; outline: 0px; font-family: ">

西门子模块代理有限公司为你提供西门子现场总线选型。

西门子S7-200CN授权中国代理商 西门子S7-200CN授权中国代理商

西门子S7-200CN授权中国代理商 西门子S7-200CN授权中国代理商

SIMATIC是西门子自动化系列产品品牌统称，来源于SIEMENS + Automatic（西门子+自动化）  
它诞生于1958年，至今已有50年历史，涵盖了从PLC、工业软件到HMI，是自动化  
50年来，SIMATIC控制器从S3系列发展到S7系列，已经成为中国自动化用户为信赖和熟知的品牌。

德国西门子（SIEMENS）公司生产的可编程序控制器在我国的应用相当广泛，在冶金、化工、印刷生产  
线等领域都有应用。西门子（SIEMENS）公司的PLC产品包括LOGO，S7-200，S7-300，S7-400，工业网  
络，HMI人机界面，工业软件等。下面我们就看一看西门子的PLC产品的发展历史。

西门子是欧洲的电子和电气设备制造商，生产的SIMATIC可编程控制器在欧洲处于地位。其代PLC产品

早是1975年投放市场的SIMATIC S3，它实际上是带有简单操作接口的二进制控制器。

## SIMATIC S7-200

西门子S7-200是小型化的PLC，适用于各行各业，各种场合中的自动检测、监测及控制。从CPU模块的功能来看，SIMATIC S7-200系列小型PLC发展至今大致经历了两代：一代产品其CPU模块为CPU 21X，主机都可进行扩展，它具有四种不同结构配置的CPU单元：CPU 212，CPU 214；CPU 215和CPU 216。二代产品其CPU模块为CPU 22X，是在21世纪初投放市场的，速度快，具有较强的通信能力。它具有四种不同结构配置的CPU单元：CPU 221，CPU 222，CPU 224和CPU 226，除了CPU 221之外，其他都可加扩展模块。

## SIMATIC S7-300

西门子 S7-300是模块化小型PLC系统，能满足中等性能要求的应用。各种单模块之间可进行广泛组合构成不同要求的系统。

从CPU模块来分，S7-300 PLC大致可以分为紧凑型、标准型、革新性、户外性、故障安全性、特种这几类。紧凑型CPU包括312C、313C、313C-2PtP、313C-2DP、314C-2PtP、314-2DP。标准型CPU有313、314、315、315-2DP、316-2DP。革新性CPU有312、314、315-2DP、317-2DP、318-2DP。户外性CPU有312 IFM、314 IFM、314（户外性）。故障安全性CPU有315F、315F-2DP、317F-2DP。特种性CPU包括317T-2 DP、317-2PN/DP。

## SIMATIC S7-400

S7-400 PLC是用于中、性能范围的可编程控制器。S7-400 PLC采用模块化无风扇的设计，可靠，同时可以选用多种级别（功能逐步升级）的CPU，并配有多种通用功能的模板，这使用户能根据需要组合成不同的系统。当控制系统规模扩大或升级时，只要适当地增加一些模板，便能使系统升级和充分满足需要。

## SIMATIC S7-1200

西门子S7-1200是低端的离散自动化系统和立自动化系统中使用的小型控制器模块。SIMATIC S7-1200具有集成 PROFINET 接口、强大的集成工艺功能和灵活的可扩展性等特点，为各种工艺提供了简单的通讯和SIMATIC S7-1200小型可编程控制器充分满足于中小型自动化的系统需求。在研发过程中充分考虑了系统、控制器、人机界面和软件的无缝整合和高效协调的需求。SIMATIC S7-1200 系列的问世，标志着西门子在原有产品系列基础上拓展了产品版图，代表了未来小型可编程控制器的发展方向，西门子也将一如既往开拓，\*\*自动化潮流。有效的解决方案，尤其满足多种应用中不同的自动化需求。

西门子S7-1200有三种CPU类型：CPU1211C、CPU1212C、CPU1214C。

## LOGO !

LOGO ! 是低端立自动化系统中简单的开关控制解决方案使用的智能逻辑控制器。LOGO ! 智能逻辑控制器填补了继电器与 PLC 之间的技术空间，已发展成为模块化的标准组件产品。通过集成的 8 种基本功能和 31 种特殊功能，LOGO ! 可以代替数以百计的开关设备，从时间继电器一直到接触器。它有很好的抗振性和很高的电磁兼容性（EMC），符合工业标准，能够应用于各种气候条件。

## PCS7

1996年，在过程控制领域，西门子公司又提出PCS7（过程控制系统7）的概念，SIMATIC PCS 7是西门子公司在TELEPERM系列集散系统和S5，S7系列可编程控制器的基础上，结合的电子制造技术、网络通讯技术、图形及图像处理技术、现场总线技术、计算机技术和\*\*自动化控制理论，面向所有过程控制应用场合的\*\*过程控制系统。将其优势的WINCC（与WINDOWS兼容的操作界面）、PROFIBUS（工业现场总线）、COROS（监控系统）、SINEC（西门子工业网络）及控调技术溶为一体。

发展至今，S3、S5系列PLC已逐步退出市场，停止生产，而S7系列PLC发展成为了西门子自动化系统的控制，而TDC系统沿用SIMADYN D技术内核，是对S7系列产品的进一步升级，它是西门子自动化系统，功能强的可编程控制器。

抚顺西门子中国代理商交换机供应商