

南昌西门子授权一级代理商交换机供应商采购

产品名称	南昌西门子授权一级代理商交换机供应商采购
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: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

南昌西门子授权一级代理商交换机供应商采购

产品描述

??SIMATIC??PLC????1958????C3,S3,S5,S7????????????????????SIMATIC?PLC?6?1?????????
 ?1975????SIMATIC S3?????????????????????2?1979??S3??SIMATIC S5?????????????????????3?20??
 80????S5????????——U??PLC????????S5-90U?95U?100U?115U?135U?155U?4?1994?4??S7????????**??*
 ????????*??WINDOWS????????????S7-200?300?400?5?1996????????????????????PCS7??????????
 ???????WINCC??WINDOWS????????PROFIBUS????????COROS????SINEC????????????????????6?
 ???????TIA?Totally Integrated Automation????????????PLC????????????*?????? ?????*????????
 I/O ??????? DIAG LED ????????? I/O ????????????? ????????????????? 31D/1FH? ?????????/????????
 ?????????*???????????? RN ?????????ER ????????? ST/OL ?????????MAN ?????? ??*????????????????????
 ??*???? TMM ?????? DI ?????????????????????*????? ??*????????*???????????? ????????????????? STEP 7 ?
 ????

系统危险状态的风险 如果在负载电压接通时移除/插入数字量输出模块，或在电源电压接通时移除/插入工艺模块，则将导致系统转入危险状态，进而导致 ET 200SP 分布式 I/O 系统或连传感器损坏。因此，在插拔数字量输出模块之前，**先断开负载电源；在插拔工艺模块之前，**先断开电源电压。注意 系统危险状态的风险 如果在电流互感器上接通主电压时移除/插入 AI Energy Meter ST，则

??PLC??PL
??6ES7331-7KF02-0AB06ES7321-1BL00-0AA06ES7322-1BL00-0AA06ES7332-5HF00-0AB06ES715
3-1AA03-0xB06XV1830-0EH10??6ES7972-0BA12-0xA0??6GK1503-3CB00??????6ES7307-1EA00-0
AA06ES7953-8LJ30-0AA0????????PLC??315-2DP6ES7315-2AH14-0AB0??PLC??6ES7315-2EH14-0
AB0??PLC??6ES7214-2BD23-0xB8????6GK7343-1EX30-0xE0??6AV6643-0CD01-1AX1????????6S
N1145-1BA02-0CA2????????-????????????????**PLC?S7-200S7-300S7-400S7-1200????????6FC?
6SN?S120G120CV90V80????????**?????1LA7?1LG4?1LA9?1LE1????????1LG0?1LE0????????1LA8?1L
A4?1PQ8????????1PH?1PM?1FT?1FK?1FS????????**??'????????????**??PLC?????PLC?????????PL
C?????????PLC?????????PLC???????

20个不同的CPU:

7种标准型CPU(CPU312,CPU314,CPU315-2DP,CPU315-2PN/DP,CPU317-2 DP,CPU 317-2PN/DP,CPU319-3
PN/DP)

6个紧凑型CPU(带有集成技术功能和 I/O)(CPU 312C、CPU 313C、CPU 313C-2PtP、CPU313C-2
DP、CPU 314C-2 PtP、CPU 314C-2 DP)

5个故障安全型CPU(CPU 315F-2 DP、CPU 315F-2 PN/DP、CPU 317F-2 DP、CPU317F-2PN/DP、CPU
319F-3 PN/DP)

2种技术型CPU(CPU 315T-2 DP, CPU317T-2 DP)

18种CPU可在-25 ° C 至 +60 ° C的扩展的环境温度范围中使用

具有不同的性能等级，满足不同的应用领域。

SIMATIC S7-300 ?????????? CPU??????? CPU ?????????? CPU??????????????? CPU ??????? CPU?

?????CPU??????

CPU 312，用于小型工厂

CPU 314，用于对程序量和指令处理速率有额外要求的工厂

CPU 315-2 DP，用于具有中/大规模的程序量以及使用PROFIBUS DP进行分布式组态的工厂

CPU 315-2 PN/DP，用于具有中/大规模的程序量以及使用PROFIBUSDP和PROFINETIO进行分布式组态的工厂，在PROFINet上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统

CPU 317-2 DP , 用于具有大容量程序量以及使用PROFIBUS DP进行分布式组态的工厂

CPU 317-2 PN/DP , 用于具有大容量程序量以及使用PROFIBUS DP和PROFINET IO进行分布式组态的工厂
 , 在PROFINET上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统

CPU 319-3 PN/DP , 用于具有*大容量程序量何组网能力以及使用PROFIBUS DP和PROFINET IO进行分布
式组态的工厂 , 在PROFINET上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统

?????CPU?????

CPU 312C , 具有集成数字量 I/O 以及集成计数器功能的紧凑型 CPU

CPU 313C , 具有集成数字量和模拟量 I/O 的紧凑型 CPU

CPU 313C-2 PtP , 具有集成数字量 I/O、2个串口和集成计数器功能的紧凑型 CPU

CPU 313C-2 DP , 具有集成数字量 I/O、PROFIBUS DP 接口和集成计数器功能的紧凑型 CPU

CPU 314C-2 PtP , 具有集成数字量和模拟量 I/O、2个串口和集成计数、定位功能的紧凑型 CPU

CPU 314C-2 DP，具有集成数字量和模拟量 I/O、PROFIBUS DP 接口和集成计数、定位功能的紧凑型CPU

?????CPU?????

CPU 315T-2 DP，用于使用PROFIBUSDP进行分布式组态、对程序量有中/高要求、同时需要对8个轴进行常规运动控制的工厂。

CPU 317T-2 DP，用于使用PROFIBUSDP进行分布式组态、对程序量有高要求、又**同时能够处理运动控制任务的工厂

???????CPU?????

CPU 315F-2 DP，用于采用 PROFIBUS DP 进行分布式组态、对程序量有中/高要求的故障安全型工厂

CPU 315F-2 PN/DP，用于具有中/大规模的程序量以及使用PROFIBUSDP和PROFINETIO进行分布式组态的工厂，在PROFINet上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统

CPU 317F-2 DP，用于具有大容量程序量以及使用PROFIBUS DP进行分布式组态的故障安全工厂

CPU 317F-2 PN/DP，用于具有大容量程序量以及使用PROFIBUSDP和PROFINETIO进行分布式组态的工

厂，在PROFINet上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统

南昌西门子授权一级代理商交换机供应商采购