

沈阳西门子PLC模块交换机供应商采购

产品名称	沈阳西门子PLC模块交换机供应商采购
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

沈阳西门子PLC模块交换机供应商采购沈阳西门子PLC模块交换机供应商采购

西门子CPU317-2DP中央控制单元6ES7317-2AJ10-0AB0

我公司销售西门子保内全新原装产品！可通过序列号向西门子总部查询真伪

从购买日期开始享受西门子质保一年！一年内因产品本身质量问题免费更换（非人为损坏），不收取任何费用！

欢迎来电咨询（二十四小时恭候）！

6AV6613-2CD01-2AD56AV6613-2CD01-3AD56AV6613-3AA51-3CE56AV6613-6AA01-2AB56AV6613-6AA01-3AB56AV6640-0BA11-0AX06AV6640-0CA11-0AX06AV6640-0CA11-0AX16AV6650-0BA01-0AA06AV6650-0DA01-0AA06AV6671-0AP00-0AX06AV6691-1AB01-3AB06AV6691-1CA01-3AB06AV6691-1DF01-0AA06AV6691-1DF01-0AB06AV6691-1DF01-0AC0

1. 一般性能 S7-200 CPU224的一般性能如表4-13所示。表4-13 S7-200 CPU224一般性能 电源电压 DC 24V，AC 100~230V 电源电压波动 DC 20.4-28.8V，AC 84-264V（47-63Hz）环境温度、湿度 水平安装0~55°C，垂直安装0~45°C，5~95%大气压 860~1080hPa 保护等级 IP20到IEC529 输出给传感器的电压 DC 24V（20.4-28.8V）输出给传感器的电流 280mA，电子式短路保护（600mA）为扩展模块提供的输出电流 660mA 程序存储器 8K字节/典型值为2.6K条指令 数据存储器 2.5K字 存储器子模块 1个可插入的存储器子模块

可连接的编程器/PC PG740P = 2* ROMAN II，PG760P = 2* ROMAN II，PC（AT）本机I/O 数字量输入

：14，其中4个可用作硬件中断，14个用于高速功能 数字量输出：10，其中2个可用作本机功能，模拟电位器：2个 可连接的I/O 数字量输入/输出：*多94/74 模拟量输入/输出：*多28/7（或14）AS接口输入/输出：496 *多可接扩展模块 7个 2. 输入特性 S7-200 CPU224的输入特性如表4-14所示。表4-14 S7-200 CPU224输入特性 类型 源型或汇型 输入电压 DC 24V，“1信号”：14-35A，“0信号”：0-5A，隔离 光耦隔离，6点和8点 输入电流 “1信号”：4mA 输入延迟（额定输入电压）所有标准输入：全部0.2-12.8ms（可调节） 中断输入：（I0.0-0.3）0.2-12.8ms（可调节） 高速计数器：（I0.0-0.5）30kHz 3. 输出特性 S7-200 CPU224输出特性如表4-15所示。表4-15 S7-200 CPU224的输出特性 类型 晶体管输出型 继电器输出型 额定负载电压 DC 24V（20.4-28.8V） DC 24V（4-30V） AC24-230V（20-250V） 输出电压 “1信号”：*小DC 20V L+/L- 隔离 光耦隔离，5点 继电器隔离，3点和4点 输出电流 “1信号”：0.75A “1信号”：2A *小输出电流 “0信号”：10 μsA “0信号”：0mA 输出开关容量 阻性负载：0.75A 灯负载：5W 阻性负载：2A 灯负载：DC30W，AC 200W 4. 扩展单元的主要技术特性 S7-200系列PLC是模块式结构，可以通过配接各种扩展模块来达到扩展功能、扩大控制能力的目的。目前S7-200主要有三大类扩展模块。（1）输入/输出扩展模块 S7-200 CPU上已经集成了一定数量的数字量I/O点，但如用户需要多于CPU单元I/O点时，必须对系统做必要的扩展。CPU221无I/O扩展能力，CPU 222*多可连接2个扩展模块（数字量或模拟量），而CPU224和CPU226*多可连接7个扩展模块。S7-200 PLC系列目前总共提供共5大类扩展模块：数字量输入扩展板EM221（8路扩展输入）；数字量输出扩展板M222（8路扩展输出）；数字量输入和输出混合扩展板EM223（8I/O，16I/O，32I/O）；模拟量输入扩展板EM231，每个EM231可扩展3路模拟量输入通道，A/D转换时间为25 μs，12位；模拟量输入和输出混合扩展模板EM235，每个EM235可同时扩展3路模拟输入和1路模拟量输出通道，其中A/D转换时间为25 μs，D/A转换时间]100 μs，位数均为12位。基本单元通过其右侧的扩展接口用总线连接器（插件）与扩展单元左侧的扩展接口相连接。扩展单元正常工作需要+5VDC工作电源，此电源由基本单元通过总线连接器提供，扩展单元的24VDC输入点和输出点电源，可由基本单元的24VDC电源供电，但要注意基本单元所提供的电流能力。

HMI6AV6 640-0BA11-0AX06AV6 640-0CA11-0AX06AV6 640-0DA11-0AX06AV6 641-0AA11-0AX06AV66 41-0BA11-0AX06AV6641-0CA01-0AX06AV6642-0AA11-0AX16AV6642-0BC01-1AX16AV6642-0BA01-1AX06AV6642-0DC01-1AX06AV6642-0DA01-1AX06AV6643-0BA01-1AX06AV6643-0AA01-1AX06AV6643-0CB01-1AX16AV6643-0DB01-1AX16AV6643-0CD01-1AX16AV6643-0DD01-1AX16AV6671-1CB00-0AX2 6AV6671-1CB00-0AX1

定货号6EP1 331-1SH026EP1 331-2BA006EP1 332-2BA006EP1 332-2BA106EP1 333-2AA006EP1 333-2AA016EP1 333-2BA006EP1 333-2BA016EP1 333-3BA006EP1 334-2AA006EP1 334-2AA016EP1 334-2BA006EP1 334-2BA016EP1 334-3BA006EP1 336-2BA006EP1 336-3BA006EP1 337-3BA006EP1 434-2BA006EP1 436-2BA006EP1 332-2BA206EP1 332-2BA306EP1 333-2AA026EP1 333-2AA036EP1 252-0AA006EP1 252-0AA016EP1 457-3BA00SIYOUNG 电源6EP0 123-2AA00-0AA06EP0 123-2AA00-0AB06EP0 123-3AA00-0AB06EP0 123-4AA00-0AB0SITOP facets6EP1 331-2BA106EP1 333-1AL126EP1 334-1AL126ES7 307-1EA80-0AA06EP1 353-2BA00

6SE6430-2UD27-5CA06SE6430-2UD31-1CA06SE6430-2UD31-5CA06SE6430-2UD31-8DB06SE6430-2UD32-2DB06SE6430-2UD33-0DB06SE6430-2UD33-7EB06SE6430-2UD34-5EB06SE6430-2UD35-5FB06SE6430-2UD37-5FB06SE6430-2UD38-8FB06SE6430-2UD41-1FB06SE6430-2UD41-3FB06SE6430-2UD41-6GB06SE6430-2UD42-0GB0

伺服模块6FC5088-6AA11-0AX0 6FC5253-5GX01-3AG3 6FC5088-6AA10-0BK0 6FC5253-8CX10-6XU8 6FC5088-4BA10-0AA0 伺服模块6FC5088-6AA11-0BQ0 6FC5253-6BX00-5AG0 6FC5088-6AA10-0BQ0 6FC5253-8CX11-2XU8 6FC5088-4BA10-0AB0 伺服模块6FC5088-6AA20-0AF0 6FC5253-6BX00-5AG3 6FC5088-6AA11-0AB0 6FC5253-8CX11-6XU8 6FC5088-4BA10-0AC0 伺服模块6FC5088-6AA20-0AY0 6FC5253-6BX10-3AF0 6FC5088-6AA11-0AC0 6FC5255-0AB00-0AA0 6FC5088-4BA10-0AD0 伺服模块6FC5088-6AA21-0AC0 6FC5253-6BX10-3AG0 6FC5088-6AA11-0AD0 6FC5255-0AB01-0AA0

6FC5088-4BA10-0AE0 伺服模块6FC5088-6AA21-0AD0 6FC5253-6BX10-4AF0 6FC5088-6AA11-0AE0
6FC5255-0AB02-0AA0 6FC5088-4BA10-0AG0 伺服模块6FC5088-6AA21-0AE0 6FC5088-4BB10-0BQ0
6FC5088-6AA11-0AF0 6FC5255-0AC00-0AA0 6FC5088-4BA10-2AA0 伺服模块6FC5088-6AA21-0AF0
6FC5088-4BB11-0AC0 6FC5088-6AA11-0AG0 6FC5255-0AE00-0AA0 6FC5088-4BA20-0AG0
伺服模块6FC5088-6AA21-0AG0 6FC5088-4BE20-0AG0 6FC5088-6AA11-0AH0 6FC5255-0AX00-0AB0
6FC5088-4BA20-0AH0 伺服模块6FC5088-6AA21-0AL0 6FC5088-4CA10-0AF0 6FC5088-6AA11-0AJ0
6FC5255-6AX00-3AG0 6FC5088-4BA22-4AA0 伺服模块6FC5088-6AA21-0AN0 6FC5088-4CA10-0AG0
6FC5088-6AA11-0AK0 6FC5255-6AX00-3AG3 6FC5088-4BB10-0AY0 伺服模块6FC5088-6AA21-0BQ0
6FC5088-4CA10-0AJ0 6FC5088-6AA11-0AL0 6FC5255-6AX00-4AG0 6FC5088-4BB10-0BM0
伺服模块6FC5088-6AA21-0DN0 6FC5088-4CA10-0AK0 6FC5088-6AA11-0AN0 6FC5255-6AX00-4AG3
6FC5258-0BX10-0AG2 伺服模块6FC5088-6AA30-0AL0 6FC5088-4CA10-0AL0 6FC5088-6AA11-0AQ0
6FC5258-0AA80-0AA0 6FC5258-0BX20-0AF0 伺服模块6FC5088-6AA40-0AL0 6FC5088-4CA10-0AM0
6FC5088-6AA11-0AR0 6FC5258-0BX10-0AF0 6FC5088-6AA41-0AF0 伺服模块6FC5088-6AA40-0AS0
6FC5088-4CA10-0AQ0 6FC5088-4CA20-0AF0 6FC5258-0BX10-0AG1
6FC5088-6AA41-0AK0沈阳西门子PLC模块交换机供应商采购

[西门子CPU317-2DP中央控制单元6ES7317-2AJ10-0AB0](#)