

# 长沙西门子一级代理商交换机供应商

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 长沙西门子一级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<br>型号:变频器<br>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

长沙西门子一级代理商交换机供应商长沙西门子一级代理商交换机供应商西门子授权代理商交换机代理商供应CPU 1211CS7 入门级控制器可通过以下方式扩展：1 个信号板 (SB)、 电池板 (BB) 或通信板 (CB) 多达 3 个通信模块 (CM) 设计除了技术数据中列出的特性外，紧凑型 CPU 1211C 还具有：脉宽调制输出 (PWM)，频率较高 100 kHz。6 个\*计数器 (100 kHz)，带可参数化的使能和复位输入，可以同时用作带单独输入的加/减计数器，或用于连接增量型编码器。通过附加通信接口扩展，例如，RS485 或 RS232 通过信号板使用模拟或数字信号直接在 CPU 上扩展（保持 CPU 安装尺寸）所有模块上均为可拆卸的端子。器（可选）：用于集成输入和测试用户程序。功能丰富的指令集:运算种类众多，便于编程：基本运算，如二进制逻辑运算、结果赋值、保存、计数、产生时间、装载、传输、比较、移位、循环移位、产生补码、调用子程序（带局部变量）集成通信命令（例如，USS 协议、Modbus RTU、S7 通信“ T-Send/T-Receive ”（T 发送/T 接收）或自由端口模式 (Freeport) ) 使用简便的功能，如脉宽调制、脉冲序列功能、运算功能、浮点运算功能、PID 闭环控制、跳转功能、环路功能和代码转换算术函数，例如 SIN、TAN、LN、EXP 计数:用户友好的计数功能配以集成计数器和高速计数器指令给用户开辟了新的应用领域。中断处理：边沿触发中断（由过程信号的上升沿或下降沿触发）允许对过程中断作出\*快的响应。时间触发中断。当达到设定值或计数器方向改变时，可触发计数器中断。通信中断使得能迅速方便地与周围的设备如打印机或读码器交换信息。口令保护测试和诊断功能：易于使用的功能支持测试和诊断，例如，在线/离线诊断。在测试和诊断过程中“强制”输入和输出：可不在循环周期内独立设置输入和输出，例如可以用用户程序。按照 PLCopen 对简单运动进行的运动控制。库功能编程通过 STEP 7 Basic 编程软件包，所有 S7-1200 控制器和相关 I/O 可进行全面编程。技术规范商品编号6ES7211-1HE40-0XB06ES7211-1BE40-0XB06ES7211-1AE40-0XB0CPU 1211C, DC/DC/Relay, 6DI/4DO/2AICPU 1211C, AC/DC/Relay, 6DI/4DO/2AICPU 1211C, DC/DC/DC, 6DI/4DO/2AI一般信息产品类型标志CPU 1211C DC/DC / 继电器CPU 1211C AC/DC / 继电器CPU 1211C DC/DC/DC固件版本V4.5附带程序包的 工程系统STEP 7 V17 及以上版本电源电压额定值 (DC) DC 24 V是的是的允许范围，下限 (DC)20.4 V20.4 V允许范围，上限 (DC)28.8 V28.8 V额定值 (AC) AC 120 V AC 230 V允许范围，下限 (AC)85 V允许范围，上限 (AC)264 V反极性保护电源频率 允许范围，下限47 Hz 允许范围，上限63 Hz负载电压 L+ 额定值 (DC)24 V24 V 允许范围，下限 (DC) 允许范围，上限 (DC)输入电流耗用电流（额定值）300 mA; 仅 CPU在 AC 120 V 时 60 mA；在 AC 240 V 时 30

mA耗用电流，较大值900 mA; CPU 连同全部扩展模块在 AC 120 V 时 180 mA ; 在 AC 240 V 时 90 mA 接通电流，较大值12 A; 28.8 V DC 时20 A; 264 V 时It0.8 A · s0.5 A · s输出电流用于背板总线 (DC 5 V)，较大值750 mA; 针对 CM 较大为 5 V DC 传感器供电24 V 传感器供电 24 VL+ 减去 4 V DC (较小值) 20.4 至 28.8V功率损失功率损失，典型值8 W10 W存储器工作存储器 集成50 kbyte 可扩展不装载存储器1 Mbyte 插拔式 (SIMATIC 存储卡)，较大值带有 SIMATIC 存储卡缓冲 存在 免维护 不带电池CPU-处理时间对于位运算，典型值0.08 s; / 说明对于字运算，典型值1.7 s; / 说明对于浮点运算，典型值2.3 s; / 说明CPU-组件组件数量 (总计) D Bs、FCs、FBs、计数器和定时器。可设定地址的模块数量可从1到65535。可不受限制用于整个工作存储器OB 数量，较大值只通过代码工作存储器进行限制数据范围及其剩磁保留的数据范围 (包括时间、计数器、标记)，较大值14 kbyte标记 容量，较大值4 kbyte; 标记范围的大小本地数据 每个\*\*等级，较大值16 kbyte; \*\*级等级 1 (程序周期) : 16 KB, \*\*级等级 2 至 26 : 6 KB地址范围过程映像 输入端，可调整1 kbyte 输出端，可调整硬件扩展每个系统的组件数量，较大值3 个通讯模块、1 个信号板时间时钟 硬件时钟 (实时时钟) 缓冲持续时间480 h; 典型值 每日偏差，较大值25 ° C 时 ± 60 秒/月数字输入数字输入端数量6; 集成 可用来实现技术功能的输入端6; HSC (高速运算) 源型输入/漏性输入可同时控制的输入端数量所有安装位置—较高可达 40 ，较大值6输入电压 对于信号“0” 1 mA 时 DC 5 V 对于信号“1” 15 V DC，当为 2.5 mA 时 对于信号“1”，典型值4 mA; 额定值输入延迟 (输入电压为额定值时) 对于标准输入端—可参数化0.2 ms、0.4 ms、0.8 ms、1.6 ms、3.2 ms、6.4 ms 和 12.8 ms，可在 4 个组别中选择0.1 / 0.2 / 0.4 / 0.8 / 1.6 / 3.2 / 6.4 / 10.0 / 12.8 / 20.0 μs ; 0.05 / 0.1 / 0.2 / 0.4 / 0.8 / 1.6 / 3.2 / 6.4 / 10.0 / 12.8 / 20.0 ms—从“0”到“1”时，较小值0.2 ms—从“0”到“1”时，较大值12.8 ms对于报警输入端用于技术功能单个相位：3 @ 100 KHz，差分：3 @ 80 kHz导线长度 屏蔽，较大值500 m; 50 m 用于技术功能 未屏蔽，较大值300 m; 用于技术功能：否数字输出数字输出端数量4; 继电器4 其中的\*输出端4; 100 KHz 脉冲序列输出感应式关闭电压的限制L+ (-48 V)输出端的通断能力 电阻负载时的较大值2 A0.5 A 照明负载时的较大值DC 时 30 W，AC 时 200 W5 W输出电压 对于信号“0”的较大值0.1 V; 附带 10 kOhm 负载 对于信号“1”，较小值20 V 对于信号“1”的额定值0.5 A 针对信号“0”的剩余电流，较大值0.1 mA 电阻负载时的输出延迟 从“0”到“1”，较大值10 ms; 较大值1 s 从“1”到“0”，较大值5 s开关频率 电阻负载的脉冲输出端，较大值100 kHz继电器输出端 继电器输出端数量0 较大操作循环数在负载额定电压为 100000 时，机械电流为 1 千万导线长度500 m150 m模拟输入模拟输入端数量2输入范围 电压输入范围 (额定值)，电压 0 至 +10 V—输入电阻 (0 至 10 V) 100 千欧姆100 m; 扭线和屏蔽模拟输出模拟输出端数量输入端的模拟值构成集成和转换时间/每通道分辨率 带有过调制的分辨率 (包括符号在内的位数)，较大值10 bit 可参数化的集成时间 转换时间 (每个通道) 625 s传感器可连接传感器 双线传感器1. 接口接口类型PROFINET电位隔离传输速率的自动计算自动协商自动交叉物理接口 RJ 45 (以太网) 端口数量1 集成开关协议 PROFINET IO 控制器 PROFINET IO 设备 SIMATIC 通讯 开放式 IE 通讯是的; 选件也可加密 网络服务器 气液冗余PROFINET IO 控制器 传输速率，较大值100 Mbit/s服务—PG/OP 通讯是的; 使用 TLS V1.3 预设进行加密—等时模式—IRT—PROFIenergy—按\*\*级启动—带\*\*启动权限的 IO 设备数量，较大值16—可连接的 IO 设备数量，较大值—用于 RT 的可连接 IO 设备数量，较大值—线路上的，较大值—/取消 IO 设备—可同时/取消的 IO 设备数量，较大值8—\*新时间\*新时间较小值还取决于为 PROFINET IO 设置的通信组件、IO 设备数目以及所组态的用户数据量。PROFINET IO 设备服务—共享设备—共享设备中的 IO 控制器的较大数量PROFINET IO 支持的协议支持 PROFIsafe 协议PROFIBUS是的; 需要 CM 1243-5 (主机) 或 CM 1242-5 (从站) OPC UA是的; OPC UA 服务器AS 接口是的; 需要 CM 1243-2协议 (以太网) TCP/IP DHCP SNMP DCP LLDP6ES7211-1BE40-0XB0SIMATIC S7-1200, CPU 1211C, 紧凑型 CPU, AC/DC/继电器, 机载 I/O : 6 个 24V DC 数字输入 ; 4 个 2A 继电器数字输出 ; 2 AI 0-10V DC, 电源 : 交流 47-63Hz 时 85-264V AC, 程序存储器/数据存储器 50 KB西门子授权代理商交换机代理商供应 西门子授权代理商交换机代理商供应 西门子中国授权代理商交换机代理商供应 西门子ET200I/O模块, 西门子S7-1200PLC, 西门子电机, 西门子

低压电机,伺服电机,主轴电机,直线电机,扭矩电机,直流电机,西门子工业以太网,西门子光钎电缆,工业交换机,通讯网卡,西门子网络通讯设备,网络模块,西门子总线电缆,紫色双芯电缆绿色4芯电缆,蓝色双芯电缆,西门子总线接头,西门子驱动系统,伺服驱动,模块驱动,电源模块,西门子触摸屏,Smart1000Micro 面板文本面板多功能面板,Smart700触摸屏OP 73触摸屏,其他触摸屏面板,西门子变频器MM420变频器,MM430变频器,MM440变频器,西门子触摸屏代理商,西门子一级代理商,西门子中国授权总代理西门子交换机供应商西门子交换机供应商西门子交换机供应商西门子交换机供应商西门子交换机供应商西门子交换机供应商6ED1057-4CA00-0AA0LOGO! Contact 24 开关模块,用于直接开关欧姆型用电器至 20A 及电机至 4kW, DC 24V, 3 个常开触点+1 个常闭 EAN:4025515050742LOGO! 连接电阻负载和电机直接切换的切换模块。应用LOGO!Contact 是一个开关模块,可直接连接较大 20A 的阻性负载以及较大 4kW 的电机。LOGO!Contact 工作时无噪音。LOGO!Contact 可广泛用于下列应用:家用/电气安装工业和商业设计LOGO!Contact 有两种型号:工作电压:24 V DC工作电压:230 V AC, 50/60 Hz技术规范商品编号6ED1057-4CA00-0AA06ED1057-4EA00-0AA0LOGO! Contact Mod., DC 24V, 3NO/1NCLOGO! Contact Mod., AC 230V,3NO/1NC电源电压 额定值 (DC) DC 24 V是的额定值 (AC) AC 230 V是的电源频率 允许范围,下限47 Hz 允许范围,上限63 Hz标准、许可、证书 CE 标记是的是的环境要求 运行中的环境温度 较小值-25 °C-25 °C 较大值55 °C55 °C尺寸 宽度36 mm36 mm高度72 mm72 mm深度55 mm55 mm重量 重量,约160 g160 g

寻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。致力于为您提供在食品、、水泥、电力、环保等领域的电气及自动化技术的完整解决方案,包括自动化产品及系统、工程项目执行及管理、主要过程控制领域技术支持,以及\*的售后服务、培训等。南通西门子中国授权代理商交换机供应商采购

南通西门子中国授权代理商交换机供应商采购长沙西门子一级代理商交换机供应商