

西门子模块代理商/2022已更新

产品名称	西门子模块代理商/2022已更新
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	888.00/件
规格参数	西门子:西门子代理商 德国:全新原装
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213室
联系电话	195****8569 195****8569

产品详情

浔之漫智控技术（上海）有限公司主营西门子原装S7-200CN|S7-200|S7-1200|S7-300|S7-400|ET200系列PLC，西门子T400|TDC高端控制器|西门子PCS7过程控制系统，西门子HMI，西门子802C|S|D|810D|840D|828 D数控系统及备件,西门子MM4|G110|G120|V10标准变频器，西门子S120|611系列伺服系统，西门子profibus-DP现场总线系统，西门子电机，西门子过程仪表凡我公司出售的西门子产品均享受西门子官方质保一年，一年内有任何质量问题免费提供换新或维修服务,不收取任何费用！希望我的用心能换来您对我们的信心！我公司大量现货供应，价格优势，品质保证，德国原装进口CPU 1212C概述S7

入门级控制器，带基本扩展选件可通过以下方式扩展：1个信号板(SB)、电池板(BB)或通信板(CB)2个信号模块(SM)多达3个通信模块(CM)设计紧凑型CPU 1212C具有：3

种设备类型，带不同的电源和控制电压。集成电源，可作为宽范围交流或直流电源（85...264V AC或24V DC）集成24V编码器/负载电流源：用于直接连接传感器和编码器。300mA

输出电流，也可用作负载电源。8点集成24V DC数字量输入（漏电流/源电流（IEC 1型漏电流））6点集成数字量输出，24V DC或继电器2点集成模拟量输入0...10V2点脉冲输出(PTO)，频率Z高100kHz。脉宽调制输出(PWM)，频率Z高100kHz。集成以太网接口(TCP/IP native、ISO-on-TCP)4

个快速计数器（3个Z大频率为100kHz；1个Z大频率为30kHz），带可参数化的使能和复位输入，可以同时用作带2

点单独输入的加/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）通过信号模块使用各种模拟量和数字量输入和输出信号扩展。可选存储器扩展（SIMATIC存储卡）。PID控制器，具有自动调谐功能。集成实时时钟。中断输入：对过程信号的上升沿或下降沿作出极高速响应。所有模块上均为可拆卸的端子。仿真器（可选）：用于仿真集成输入和测试用户程序

。设备型号 选项电源电压数字量输入的输入电压数字量输出的输出电压输出电流DC/DC/DC24V DC24V DC0.5A，晶体管DC/DC/继电器5...30V DC/5...250V AC2A；30W DC/200W

ACAC/DC/继电器85...264V AC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、结果分配、保存、计数、创建时间、加载、传输、比较、移动、旋转、创建补数、调用子程序（带有局部变量）集成通讯命令（例如，USS协议、Modbus RTU、S7通讯“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，如脉冲宽度调制、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数学函数，例如 SIN、COS、TAN、LN、EXP 计数：用户友好的计数功能配以集成的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：边缘触发中断（通过中断输入上过程信号的上升沿或下降沿激活）支持对过程事件的快速响应。时间触发中断。可以在达到设定值或计数方向改变时触发计数器中断。通讯中断允许与外围设备（如打印机或条形码阅读器）快速、简单地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：可以独立于循环设置输入和输出，因此，可以 YI 设置输入和输出，例如，用于测试用户程序按照 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 6ES7212-1AE40-0XB0 6ES7212-1BE40-0XB0 6ES7212-1HE40-0XB0 CPU 1212C, DC/DC/DC, 8DI/6DO/2AI CPU 1212C, AC/DC/Relay, 8DI/6DO/2AI CPU 1212C, DC/DC/Relay, 8DI/6DO/2AI 一般信息产品类型标志 CPU 1212C DC/DC/DCCPU 1212C AC/DC / 继电器 CPU 1212C DC/DC / 继电器固件版本 V4.5 附带程序包的 工程系统 STEP 7 V17 及以上版本 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 V 20.4 V 允许范围，上限 (DC) 28.8 V 28.8 V 额定值 (AC) AC 120 V 是的 AC 230 V 允许范围，下限 (AC) 85 V 允许范围，上限

(AC) 264 V 反极性保护是的 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 V 24 V 允许范围，下限 (DC) 20.4 V 允许范围，上限

(DC) 28.8 V 输入电流耗用电流（额定值）400 mA；仅 CPU 在 AC 120 V 时 80 mA；在 AC 240 V 时 40 mA 耗用电流，Z 大值 1200 mA；CPU 连同全部扩展模块在 AC 120 V 时 240 mA；在 AC 240 V 时 120 mA 接通电流，Z 大值 12 A；28.8 V DC 时 20 A；264 V 时 12 A；28.8 V

时 It 0.5 A · s 0.8 A · s MLFB 订货号 Description 产品描述 6ES7211-1BE40-0XB0 CPU 1211C

AC/DC/Rly, 6 输入/4 输出, 集成 2AI 6ES7211-1AE40-0XB0 CPU 1211C

DC/DC/DC, 6 输入/4 输出, 集成 2AI 6ES7211-1HE40-0XB0 CPU 1211C

DC/DC/Rly, 6 输入/4 输出, 集成 2AI 6ES7212-1BE40-0XB0 CPU 1212C

AC/DC/Rly, 8 输入/6 输出, 集成 2AI 6ES7212-1AE40-0XB0 CPU 1212C

DC/DC/DC, 8 输入/6 输出, 集成 2AI 6ES7212-1HE40-0XB0 CPU 1212C

DC/DC/Rly, 8 输入/6 输出, 集成 2AI 6ES7214-1BG40-0XB0 CPU 1214C

AC/DC/Rly, 14 输入/10 输出, 集成 2AI 6ES7214-1AG40-0XB0 CPU 1214C

DC/DC/DC, 14 输入/10 输出, 集成 2AI 6ES7214-1HG40-0XB0 CPU 1214C

DC/DC/Rly, 14 输入/10 输出, 集成 2AI 6ES7215-1BG40-0XB0 CPU 1215C

AC/DC/Rly, 14 输入/10 输出, 集成 2AI/2AO 6ES7215-1AG40-0XB0 CPU 1215C

DC/DC/DC, 14 输入/10 输出, 集成 2AI/2AO 6ES7215-1HG40-0XB0 CPU 1215C

DC/DC/Rly, 14 输入/10 输出, 集成 2AI/2AO 6ES7217-1AG40-0XB0 CPU 1217C

DC/DC/DC, 14 输入/10 输出, 集成 2AI/2AO 6ES7221-1BF32-0XB0 SM1221 数字量输入模块, 8 输入 24V

DC 6ES7221-1BH32-0XB0 SM1221 数字量输入模块, 16 输入 24V DC 6ES7222-1HF32-0XB0 SM1222

数字量输出模块, 8 输出继电器 6ES7222-1BF32-0XB0 SM1222 数字量输出模块, 8 输出 24V

DC 6ES7222-1XF32-0XB0 SM1222 数字量输出模块, 8 输出切换继电器 6ES7222-1HH32-0XB0 SM1222

数字量输出模块, 16 输出继电器 6ES7222-1BH32-0XB0 SM1222 数字量输出模块, 16 输出 24V

DC 6ES7222-1BH32-1XB0 SM1222 数字量输出模块, 16 输出 24V DC 漏型 6ES7223-1BL32-1XB0 SM1223

数字量输入输出模块 16 输入 24V DC/ 16 输出 24V DC 漏型 6ES7223-1PH32-0XB0 SM1223

数字量输入输出模块 8 输入 24V DC/ 8 输出继电器 6ES7223-1BH32-0XB0 SM1223 数字量输入输出模块

8 输入 24V DC/ 8 输出 24V DC 6ES7223-1PL32-0XB0 SM1223 数字量输入输出模块 16 输入 24V DC/

16 输出继电器 6ES7223-1BL32-0XB0 SM1223 数字量输入输出模块 16 输入 24V DC/ 16 输出 24V

DC 6ES7223-1QH32-0XB0 SM1223 数字量输入输出模块 8 输入 120/230V AC/

8 输出继电器 6ES7231-4HD32-0XB0 SM1231 模拟量输入模块 4AI 13 位分辨率 6ES7231-5ND32-0XB0 SM1231

模拟量输入模块 4AI 16 位分辨率 6ES7231-4HF32-0XB0 SM1231 模拟量输入模块 8AI

13 位分辨率 6ES7231-5PD32-0XB0 SM1231 热电阻模块 4RTD 16 位分辨率 6ES7231-5QD32-0XB0 SM1231

热电偶模块 4TC 16 位分辨率 6ES7231-5PF32-0XB0 SM1231 热电阻模块 8RTD

16 位分辨率 6ES7231-5QF32-0XB0 SM1231 热电偶模块 8TC 16 位分辨率 6ES7232-4HB32-0XB0 SM1232

模拟量输出模块 2AO 14 位分辨率 6ES7232-4HD32-0XB0 SM1232 模拟量输出模块 4AO

14 位分辨率 6ES7234-4HE32-0XB0 SM1234 模拟量输入输出模块 4AI/2AO 6ES7238-5XA32-0XB0 SM 1238

电能测量模块 480V AC6ES7241-1CH32-0XB0CM1241 RS485 /422通讯模块6ES7241-1AH32-0XB0CM1241
RS232通讯模块6ES7241-1CH30-1XB0 CB1241 RS485信号板通讯模块6ES7278-4BD32-0XB0SM1278 I/O
Link Master6ES7221-3AD30-0XB0SB1221 数字量信号板模块,支持5V DC输入信号, 4输入 5V
DC,Z高频率200KHZ6ES7221-3BD30-0XB0SB1221 数字量信号板模块,支持24V DC输入信号,4输入 24V DC
,Z高频率200KHZ6ES7222-1AD30-0XB0SB1222 数字量信号板模块 支持5V DC 输出信号, 4输出 5V
DC,Z高频率200KHZ6ES7222-1BD30-0XB0SB1222 数字量信号板模块 4输出 24V DC 0.1A
Z高频率200KHZ6ES7223-0BD30-0XB0SB1223 数字量信号板模块 2输入24V DC/ 2输出24V
DC6ES7223-3AD30-0XB0SB1223 数字量信号板查模块,支持5V DC输入信号,2输入 5V DC/2输出 5V DC
0.1A,Z高频率200KHZ西门子S7-200PLC河北代理商 西门子S7-200PLC山西代理商
西门子S7-200PLC辽宁代理商 西门子S7-300PLC吉林代理商 西门子S7-300PLC黑龙江代理商
西门子S7-300PLC江苏代理商 西门子S7-400PLC浙江代理商 西门子S7-400PLC安徽代理商
西门子S7-400PLC福建代理商 西门子S7-1200PLC江西代理商 西门子S7-1200PLC山东代理商
西门子S7-1200PLC河南代理商 西门子S7-1500PLC湖北代理商 西门子S7-1500PLC湖南代理商
西门子S7-1500PLC广东代理商 西门子S7-200PLC海南代理商 西门子S7-200PLC四川代理商
西门子S7-200PLC贵州代理商 西门子S7-300PLC云南代理商 西门子S7-300PLC陕西代理商
西门子S7-300PLC甘肃代理商 西门子S7-400PLC青海代理商 西门子S7-400PLC北京代理商
西门子S7-400PLC天津代理商 西门子S7-1200PLC上海代理商 西门子S7-1200PLC重庆代理商
西门子S7-1200PLC广西代理商 西门子S7-1500PLC内蒙古代理商 西门子S7-1500PLC宁夏代理商
西门子S7-1500PLC新疆代理商购物注意事项： 公司与多家快递公司合作（顺丰 申通 圆通
），申通为默认快递 签收货物时，一定要当快递业务员的开箱检验货物的完好性，如有破损，请拒绝
签收，并及时电话与我们联系，我们将及时处理售后服务简介西门子（中国）有限公司工业业务领域致
力于为客户提供高品质的服务，追求客户的满意是我们始终如一的目标。在中国，工业业务领域拥有一
支经验丰富的工程师队伍，为客户提供7x24小时全天候服务。ZY的服务人员和遍布全国的服务及备件网
络将对客户的服务需求迅速作出响应，将由设备故障引起的损失降低到Z小的程度。现场服务现场服
务是指工程师到达客户现场提供安装指导、运行调试、维护维修、故障清除、技术升级等服务。返厂
维修服务返厂维修服务是指客户将故障装置以“门到门”的方式发送到指定维修中心进行维修。
与现场服务相比，返厂维修服务的费用更加低廉，主要适合小尺寸的装置（大尺寸的装置在实验室内无
法完成带载试验）。保内更换服务保内更换服务是指针对部分在保修期内发生故障的装置，我们将为
您更换一个功能完好的装置。