

西门子PLC模块S7-1200CPU型号全系列

产品名称	西门子PLC模块S7-1200CPU型号全系列
公司名称	上海启水自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:SIMOTICS S71200:6ES7 211-1AD30-0XB0 德国:Germany
公司地址	青浦区朱枫公路3424号1幢2层G区249室（注册地址）
联系电话	021-60641328 13162409194

产品详情

CPU

6ES7 211-1AD30-0XB0	CPU 1211C , 紧凑型 CPU , DC/DC/DC , 板载 I/O : 6 DI 24V DC ; 4 DO 24 V DC ; 20MA , 电源 : DC 20.4 - 28.8 V DC , 程序/数据存储器 : 25 KB
6ES7211-1AE31-0XB0	SIMATIC S7-1200,CPU 1211C, 紧凑型 CPU,DC/DC/DC, onboard I/O: 6 DI DC 24V;4 DC 0-10V DC, 电源:直流 20.4-28.8V DC, 程序/数据存储器 30 KB
6ES7211-1AE40-0XB0	SIMATIC S7-1200,CPU 1211C, 紧凑型 CPU,DC/DC/DC, onboard I/O: 6 DI DC 24V;4 DC 0-10V DC, 电源:直流 20.4-28.8V DC, 程序/数据存储器 50 KB
6ES7 211-1BD30-0XB0	CPU 1211C , 紧凑型 CPU , AC/DC/继电器 , 板载 I/O : 6 DI 24V DC ; 4 DO 继电器 0-20MA , 电源 : AC 85 - 264 V AC @ 47 - 63 HZ , 程序/数据存储器 : 25 KB
6ES7 211-1BE31-0XB0	SIMATIC S7-1200,CPU 1211C, 紧凑型 CPU,AC/DC/继电器, onboard I/O: 6 DI DC 24V;4 DC 0-10V DC, 电源:交流 85-264V AC bei 47-63Hz, 程序/数据存储器 30 KB
6ES7211-1BE40-0XB0	SIMATIC S7-1200,CPU 1211C, 紧凑型 CPU,AC/DC/继电器, onboard I/O: 6 DI DC 24V;4 DC 0-10V DC, 电源:交流 85-264V AC bei 47-63Hz, 程序/数据存储器 50 KB
6ES7 211-1HD30-0XB0	CPU 1211C , 紧凑型 CPU , DC/DC/继电器 , 板载 I/O : 6 DI 24V DC ; 4 DO 继电器 0-20MA , 电源 : AC 20.4 - 28.8 V DC , 程序/数据存储器 : 25 KB
6ES7211-1HE31-0XB0	SIMATIC S7-1200,CPU 1211C, 紧凑型 CPU,DC/DC/继电器, onboard I/O: 6 DI DC 24V;4 DC 0-10V DC, 电源:交流 20.4-28.8V DC, 程序/数据存储器 30 KB
6ES7211-1HE40-0XB0	SIMATIC S7-1200,CPU 1211C, 紧凑型 CPU,DC/DC/继电器, onboard I/O: 6 DI DC 24V;4 DC 0-10V DC, 电源:直流 20.4-28.8V DC, 程序/数据存储器 50 KB
6ES7 212-1AD30-0XB0	CPU 1212C , 紧凑型 CPU , DC/DC/DC , 板载 I/O : 8 DI 24V DC ; 6 DO 24 V DC ; 20MA , 电源 : DC 20.4 - 28.8 V DC , 程序/数据存储器 : 25 KB
6ES7212-1AE31-0XB0	SIMATIC S7-1200,CPU 1212C, 紧凑型 CPU,DC/DC/DC, onboard I/O: 8 DI DC 24V;6 DC 0-10V DC, 电源:直流 20.4-28.8V DC, 程序/数据存储器 50 KB
6ES7212-1AE40-0XB0	SIMATIC S7-1200,CPU 1212C, 紧凑型 CPU,DC/DC/DC, onboard I/O: 8 DI DC 24V;6 DC 0-10V DC, 电源:直流 20.4-28.8V DC, 程序/数据存储器 75 KB
6ES7 212-1BD30-0XB0	CPU 1212C , 紧凑型 CPU , AC/DC/继电器 , 板载 I/O : 8 DI 24V DC ; 6 DO 继电器 0-20MA , 电源 : AC 85 - 264 V AC @ 47 - 63 HZ , 程序/数据存储器 : 25 KB

6ES7212-1BE31-0XB0	- 20MA , 电源 : AC 85 - 264 V AC @ 47 - 63 HZ , 程序/数据存储器 : 25 KB SIMATIC S7-1200,CPU 1212C, 紧凑型 CPU,AC/DC/继电器, onboard I/O: 8 DI DC 24V;6
6ES7212-1BE40-0XB0	0-10V DC, 电源:交流 85-264V AC bei 47-63Hz, 程序/数据存储器 50 KB SIMATIC S7-1200,CPU 1212C, 紧凑型 CPU,AC/DC/继电器, onboard I/O: 8 DI DC 24V;6
6ES7 212-1HD30-0XB0	0-10V DC, 电源:交流 85-264V AC bei 47-63Hz, 程序/数据存储器 75 KB CPU 1212C , 紧凑型 CPU , DC/DC/继电器 , 板载 I/O : 8 DI 24V DC ; 6 DO 继电器 C
6ES7212-1HE31-0XB0	- 20MA , 电源 : AC 20.4 - 28.8 V DC , 程序/数据存储器 : 25 KB SIMATIC S7-1200,CPU 1212C, 紧凑型 CPU,DC/DC/继电器, onboard I/O: 8 DI DC 24V;6
6ES7212-1HE40-0XB0	0-10V DC, 电源:直流 20.4-28.8V DC, 程序/数据存储器 50 KB SIMATIC S7-1200,CPU 1212C, 紧凑型 CPU,DC/DC/继电器, onboard I/O: 8 DI DC 24V;6
6ES7 214-1AE30-0XB0	0-10V DC, 电源:直流 20.4-28.8V DC, 程序/数据存储器 75 KB CPU 1214C , 紧凑型 CPU , DC/DC/DC , 板载 I/O : 14 DI 24V DC ; 10 DO 24 V DC ;
6ES7214-1AG31-0XB0	20MA , 电源 : DC 20.4 - 28.8 V DC , 程序/数据存储器 : 50 KB SIMATIC S7-1200,CPU 1214C, 紧凑型 CPU,DC/DC/DC, onboard I/O: 14 DI DC 24V;10 D
6ES7214-1AG40-0XB0	DC, 电源:直流 20.4-28.8V DC, 程序/数据存储器 75 KB SIMATIC S7-1200,CPU 1214C, 紧凑型 CPU,DC/DC/DC, onboard I/O: 14 DI DC 24V;10 D
6ES7 214-1BE30-0XB0	DC, 电源:直流 20.4-28.8V DC, 程序/数据存储器 100 KB CPU 1214C , 紧凑型 CPU , AC/DC/继电器 , 板载 I/O : 14 DI 24V DC ; 10 DO 继电器
6ES7 214-1BG31-0XB0	0 - 20MA , 电源 : AC 85 - 264 V AC @ 47 - 63 HZ , 程序/数据存储器 : 50 KB SIMATIC S7-1200,CPU 1214C, 紧凑型 CPU,AC/DC/继电器, onboard I/O: 14 DI DC 24V;
6ES7214-1BG40-0XB0	0-10V DC, 电源:交流 85-264V AC bei 47-63Hz, 程序/数据存储器 75 KB SIMATIC S7-1200,CPU 1214C, 紧凑型 CPU,AC/DC/继电器, onboard I/O: 14 DI DC 24V;
6ES7 214-1HE30-0XB0	0-10V DC, 电源:交流 85-264V AC bei 47-63Hz, 程序/数据存储器 100 KB CPU 1214C , 紧凑型 CPU , DC/DC/继电器 , 板载 I/O : 14 DI 24V DC ; 10 DO 继电器
6ES7214-1HG31-0XB0	0 - 20MA , 电源 : AC 20.4 - 28.8 V DC , 程序/数据存储器 : 50 KB SIMATIC S7-1200,CPU 1214C, 紧凑型 CPU,DC/DC/继电器, onboard I/O: 14 DI DC 24V
6ES7214-1HG40-0XB0	0-10V DC, 电源:交流 20.4-28.8V DC, 程序/数据存储器 75 KB SIMATIC S7-1200,CPU 1214C, 紧凑型 CPU,DC/DC/继电器, onboard I/O: 14 DI DC 24V
6ES7215-1AG31-0XB0	0-10V DC, 电源:直流 20.4-28.8V DC, 程序/数据存储器 100 KB CPU 1215C, COMPACT CPU, DC/DC/DC, 2 PROFINET PORT, ONBOARD I/O: 14 DI
6ES7215-1AG40-0XB0	0.5A 2 AI 0-10V DC, 2 AO 0-20MA DC, POWER SUPPLY: DC 20.4 - 28.8 V DC, PROGRA SIMATIC S7-1200,CPU 1215C, 紧凑型 CPU,DC/DC/DC, 2 PROFINET Port, onboard I/O
6ES7215-1AF40-0XB0	24VDC;0.5A; 2 AI 0-10V DC,2 AO 0-20mA DC, 电源:直流 20.4-28.8V DC, 程序/数据存 CPU 1215 FC , 紧凑型 CPU , DC/DC/DC , 2 个 PROFINET 端口 , 机载 I/O : 14 个 2
6ES7215-1BG40-0XB0	24VDC 数字输出 ; 0.5A ; 2 AI 0-10V DC , 2 AO 0-20mA DC , 电源 : 直流 20.4-28.8V D 程序存储器/数据存储器 150 KB
6ES7215-1HG40-0XB0	CPU 1215C, COMPACT CPU, AC/DC/RELAY, 2 PROFINET PORT, ONBOARD I/O: 14 RELAY 2A, 2 AI 0-10V DC, 2 AO 0-20MA DC, POWER SUPPLY: AC 85 - 264 V AC AT 47
6ES7 217-1AG40-0XB0	MEMORY: 125 KB SIMATIC S7-1200,CPU 1215C, 紧凑型 CPU,DC/DC/继电器, 2 PROFINET Port, onboard 继电器 2A, 2 AI 0-10V DC,2 AO 0-20mA DC, 电源:直流 20.4-28.8V DC, 程序/数据存储器
6ES7 221-1BF30-0XB0	CPU 1217C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO DI/DO
6ES7 221-1BH30-0XB0	SM 1221 数字量输入模板 , 8 点数字量输入 , 直流 24 V , 漏/源输入
6ES7 222-1BF30-0XB0	SM 1221 数字量输入模板 , 16 点数字量输入 , 直流 24 V , 漏/源输入
6ES7 222-1BH30-0XB0	SM 1222 数字量输出模板 , 8 点数字量输出 , 直流 24V , 晶体管
6ES7 222-1HF30-0XB0	SM 1222 数字量输出模板 , 16 点数字量输出 , 直流 24V , 晶体管 0.5A
6ES7 222-1HH30-0XB0	SM 1222 数字量输出模板 , 8 点数字量输出 , 继电器 2A
6ES7 223-1BL30-0XB0	SM 1222 数字量输出模板 , 16 点数字量输出 , 继电器 2A
	SM 1223 数字量 I/O 模板 , 16 点数字量输入/输出 , 16 点数字量输入 DC 24 V , 漏/源 0.5A

6ES7 223-1BH32-0XB0 SM 1223, 数字量 I/O 8 DI/8 DO, 8 DI 24V DC, 灌电流/拉电流, 8 DO, 晶体管 0.5A

6ES7 223-1PH30-0XB0 SM 1223 数字量 I/O 模板, 8 点数字量输入/输出, 8 点数字量输入 DC 24 V, 漏/源, 8 2A

6ES7 223-1PL30-0XB0 SM 1223 数字量 I/O 模板, 16 点数字量输入/输出, 16 点数字量输入 DC 24 V, 漏/源 2A

6ES7 223-1PL32-0XB0 SM 1223 数字量 I/O 模板, 16 点数字量输入/输出, 16 点数字量输入 DC 24 V, 漏/源 2A

6ES7 226-6DA32-0XB0 SM 1226, 数字输出 F-DQ 4x 24V DC 2A, PROFIsafe, 70mm 结构宽度, 至 PL E(ISO 61508)

AI/AO

6ES7231-5QD32-0XB0 模拟输入, SM 1231 TC, 热电偶 4 模拟输入

6ES7231-5PD32-0XB0 模拟输入, SM 1231 RTD 温度传感器, RTD 温度传感器模块 4 个模拟输入

6ES7231-5PF32-0XB0

6ES7 231-4HD30-0XB0 SM 1231 模拟量输入模板, 4 点模拟量输入, +/-10V、+/-5V、+/-2.5V、或 0-20 MA (12 位 ADC)

6ES7231-4HD32-0XB0 SM 1231, 模拟输入, 4 模拟输入, +/-10V, +/-5V, +/-2.5V, 或 0-20mA/4-20mA, (12 位 ADC)

6ES7 231-4HF32-0XB0 SM 1231 模拟量输入模块, 8 AI, +/-10V, +/-5V, +/-2.5V, 或 0-20mA/4-20mA, 12 位+符号

6ES7 232-4HB30-0XB0 SM 1232 模拟量输出模板, 2 点模拟量输出, +/-10V, 14 位分辨率, 或 0-20 MA, 13 位

6ES7 234-4HE30-0XB0 SM 1234 模拟量 I/O 模板, 4 点模拟量输入/2 点模拟量输出, +/-10V, 14 位分辨率, 13 位

SB

6ES7 221-3AD30-0XB0 SB 1221, 4DI 数字输入, 5V DC 200kHz, 漏型输入 (M lesend)

6ES7 222-1AD30-0XB0 SB 1222, 4 数字输出, 5V DC 200kHz

6ES7 222-1BD30-0XB0 SB 1222, 4 数字输出, 24V DC 200kHz

6ES7 223-0BD30-0XB0 SB 1223 数字量 I/O 模板, 2 点数字量输入/输出, 2 点数字量输入 24V DC/2 点数字量输出

6ES7 232-4HA30-0XB0 SB 1232 模拟量输出模板, 1 点模拟量输出, +/- 10VDC (12 位分辨率) 或 0 - 20 MA (12 位)

6ES7 232-4HB32-0XB0

CP

6ES7 241-1AH30-0XB0 CM 1241 通讯模板, RS232, 9 针 SUB D (阴), 支持基于信息的自由端口

6ES7 241-1AH32-0XB0 CM 1241 通讯模板, RS232, 9 针 SUB D (阴), 支持基于信息的自由端口

6ES7 241-1CH30-0XB0 CM 1241 通讯模板, RS485, 9 针 SUB D (阳), 支持基于信息的自由端口

6ES7 241-1CH32-0XB0 CM 1241 通讯模板, RS485, 9 针 SUB D (阳), 支持基于信息的自由端口

仿真模块, 8 通道仿真器, 直流输入开关

6ES7297-0AX30-0XA0 电池板 BB 1297 用于长期缓冲 实时时钟, 可插拔 在信号电路板中 S7-12XX (从 FW3.0 供货范围内)

ESM

6GK7 277-1AA00-0AA0 紧凑型交换机模块 CSM 1277

6EP1332-1SH71 电源模块 PM1207 调节型电源 输入: AC 120/230 V 输出: 24 V DC/2.5 A