

# 营口西门子一级代理PLC

产品名称	营口西门子一级代理PLC
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司销售部
价格	4199.00/台
规格参数	西门子:PLC 模块6ES7:触摸屏 德国:变频器
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087 15316778381

## 产品详情

SIMATIC S7-1200 IO

SIMATIC S7-1200

The seamless integration of SIMATIC Controllers into the common TIA Portal engineering framework permits the integrated storage of data, the smart library concept, and a uniform operating philosophy. This makes the use of universal functions particularly easy.

- 6ES72111AD300XB0 CPU 1211C, 紧凑型 CPU, DC/DC/DC, 板载 I/O: 6 DI 24V DC; 4 DO 24 V DC; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源: DC 20.4 - 28.8 V DC, 程序/数据存储器: 25 KB
- 6ES72111BD300XB0 CPU 1211C, 紧凑型 CPU, AC/DC/继电器, 板载 I/O: 6 DI 24V DC; 4 DO 继电器 0.5A; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源: AC 85 - 264 V AC @ 47 - 63 HZ, 程序/数据存储器: 25 KB
- 6ES72111HD300XB0 CPU 1211C, 紧凑型 CPU, DC/DC/继电器, 板载 I/O: 6 DI 24V DC; 4 DO 继电器 0.5A; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源: AC 20.4 - 28.8 V DC, 程序/数据存储器: 25 KB
- 6ES72121AD300XB0 CPU 1212C, 紧凑型 CPU, DC/DC/DC, 板载 I/O: 8 DI 24V DC; 6 DO 24 V DC; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源: DC 20.4 - 28.8 V DC, 程序/数据存储器: 25 KB
- 6ES72121BD300XB0 CPU 1212C, 紧凑型 CPU, AC/DC/继电器, 板载 I/O: 8 DI 24V DC; 6 DO 继电器 0.5A; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源: AC 85 - 264 V AC @ 47 - 63 HZ, 程序/数据存储器: 25 KB
- 6ES72121HD300XB0 CPU 1212C, 紧凑型 CPU, DC/DC/继电器, 板载 I/O: 8 DI 24V DC; 6 DO 继电器 0.5A; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA, 电源: AC 20.4 - 28.8 V DC, 程序/数据存储器: 25 KB
- 6ES72141AE300XB0 CPU 1214C, 紧凑型 CPU, DC/DC/DC, 板载 I/O: 14 DI 24V DC; 10 DO 24 V

	V DC ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA , 电源 : DC 20.4 - 28.8 V	
	DC , 程序/数据存储 : 50 KB	
6ES72141BE300XB0	CPU 1214C , 紧凑型 CPU , AC/DC/继电器 , 板载 I/O : 14 DI 24V DC ; 10 DO 继电器 0.5A ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA , 电源 : AC 85 - 264 V AC @ 47 - 63 HZ , 程序/数据存储 : 50 KB	6ES72141
6ES72141HE300XB0	CPU 1214C , 紧凑型 CPU , DC/DC/继电器 , 板载 I/O : 14 DI 24V DC ; 10 DO 继电器 0.5A ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA , 电源 : AC 20.4 - 28.8 V DC , 程序/数据存储 : 50 KB	6ES72141
	SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1215C	6ES7 2141
	AC/DC/Rly, 14 输入/10 输出, 集成 2AI/2AO	
	SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1215C	6ES7 2141
	DC/DC/DC, 14 输入/10 输出, 集成 2AI/2AO	
	SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1215C	6ES7 2141
	DC/DC/Rly, 14 输入/10 输出, 集成 2AI/2AO	
	SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1217C	
	DC/DC/DC, 14 输入/10 输出, 集成 2AI/2AO	
DI/DO		
6ES72211BF300XB0	SM 1221 数字量输入模板 , 8 点数字量输入 , 直流 24 V , 漏/源输入	6ES72211
6ES72211BH300XB0	SM 1221 数字量输入模板 , 16 点数字量输入 , 直流 24 V , 漏/源输入	6ES72211
6ES72221BF300XB0	SM 1222 数字量输出模板 , 8 点数字量输出 , 直流 24V , 晶体管	6ES72221
6ES72221BH300XB0	SM 1222 数字量输出模板 , 16 点数字量输出 , 直流 24V , 晶体管 0.5A	6ES72221
6ES72221HF300XB0	SM 1222 数字量输出模板 , 8 点数字量输出 , 继电器 2A	6ES72221
6ES72221HH300XB0	SM 1222 数字量输出模板 , 16 点数字量输出 , 继电器 2A	6ES72221
6ES72231BL300XB0	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 , 16 点数字量输出 , 晶体管 0.5A	6ES72231
6ES72231PH300XB0	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 点数字量输出 , 继电器 2A	6ES72231
6ES72231PL300XB0	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 , 16 点数字量输出 , 继电器 2A	6ES72231
AI/AO		
6ES72314HD300XB0	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 + 符号位 ( 13 位 ADC )	6ES72314
6ES72324HB300XB0	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 位分辨率	6ES72324
6ES72344HE300XB0	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 , 或 0-20 MA , 13 位分辨率	6ES72344
SB		
6ES72230BD300XB0	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 24V DC	
6ES72324HA300XB0	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 (11 位分辨率)	
CP		
6ES72411AH300XB0	CM 1241 通讯模板 , RS232 , 9 针 SUB D ( 阴 ) , 支持基于信息的自由端口	6ES72411
6ES72411CH300XB0	CM 1241 通讯模板 , RS485 , 9 针 SUB D ( 阳 ) , 支持基于信息的自由端口	6ES72411
SIM		
6ES72741XF300XA0	仿真模块 , 8 通道仿真器 , 直流输入开关	

要求等级 AK 1 至 AK 6 , 根据 DIN V 19250/DIN V VDE 0801

安全要求等级 SIL 1 至 SIL 3 , 根据 IEC 61508

