

淮安西门子一级代理PLC

产品名称	淮安西门子一级代理PLC
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司销售部
价格	6399.00/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

全集成自动化 (TIA) 的组成部分：提高了产量，使得工程开发费用小化，降低了使用寿命内的成本

当安装空间有限时也可用在垂直位置。

缩短组态和调试时间

采用免维护的设计，维修方便

由于具有输入/输出字段、矢量图形、趋势曲线、条形图、文本和位图等要素，可以简单、轻松地显示过程值

使用 USB 端口，可灵活连接 U 盘、键盘、鼠标或条码扫描器

图片库，带有现成的图形对象

可全球使用

可组态 32 种语言（包括亚洲和西里尔字符集）

在线可在多达 10 种语言间切换

6ES72111AD300XB0

CPU 1211C，紧凑型 CPU，DC/DC/DC，板载 I/O：6 DI 24V DC；4 DO 24 V 6ES7211 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 6ES7211 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	6ES72111
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	6ES72121
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	6ES72121
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	6ES72121
6ES72141AE300XB0	CPU 1214C, 紧凑型 CPU, DC/DC/DC, 板载 I/O: 14 DI 24V DC; 10 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: 50 KB	6ES72141
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/数据存储器: 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/数据存储器: 50 KB	6ES72141
	SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1215C AC/DC/Rly, 14 输入/10 输出, 集成 2AI/2AO	6ES7 2151
	SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1215C DC/DC/DC, 14 输入/10 输出, 集成 2AI/2AO	6ES7 2151
	SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1215C DC/DC/Rly, 14 输入/10 输出, 集成 2AI/2AO	6ES7 2151
	SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1217C DC/DC/DC, 14 输入/10 输出, 集成 2AI/2AO	6ES7 2171
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	6ES7
6ES72411CH300XB0	CM 1241 通讯模板，RS485，9 针 SUB D (阳)，支持基于信息的自由端口	6ES7
SIM		
6ES72741XF300XA0	仿真模块，8 通道仿真器，直流输入开关	

这些增强型开关电源装置是用于在过程与汽车工业、专用机器制造或恶劣环境中实现高可靠性和功能、所需数量的理想产品。

SITOP PSU8200

产品系列因其所具有的过载特性、效率和紧凑性等，满足这些领域中的严格要求。另外，SITOP PSU8600 还提供了一个具有开放通信功能的电源系统，可优集成在数字化环境中。