

杭州西门子一级代理PLC

产品名称	杭州西门子一级代理PLC
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司销售部
价格	5399.00/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

商品编号

6AV2123-2DB03-0AX0

6AV2143-6DB00-0AA0

6AV2123-2GB03-0AX0

6AV2123-2GA03-0AX0

6AV2143-6GB00-0AA0

SIMATIC HMI KTP400 基本版

SIMATIC HMI KTP700 基本版

SIMATIC HMI KTP700 基本版 DP

一般信息

产品类型标志

显示		
显示屏规格		
屏幕对角线		
屏幕宽度		
屏幕高度		
颜色数量		
分辨率 (像素)		
水平图像分辨率		
垂直图像分辨率		
背光灯		
MTBF 背景照明 (温度为 25 °C 时)		
可调节背景照明		
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	6ES72111AD300XB0
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	6ES72111BD300XB0
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	6ES72111HD300XB0
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	6ES72121AD300XB0

6ES72121BD300XB0	DC, 程序/数据存储: 25 KB 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: 25 KB	6ES72121BD300XB0
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	6ES72121HD300XB0
6ES72141AE300XB0	DC, 程序/数据存储: 25 KB CPU 1214C, 紧凑型 CPU, DC/DC/DC, 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: DC 20.4-28.8 V	6ES72141AE300XB0
6ES72141BE300XB0	DC, 程序/数据存储: 50 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 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	6ES72141BE300XB0
6ES72141HE300XB0	DC, 程序/数据存储: 50 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 0.5A; 2 AI 0-10V DC 或 0-20MA, 电源: AC 20.4-28.8 V	6ES72141HE300XB0
	SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1215C AC/DC/Rly, 14 输入/10 输出, 集成 2AI/2AO	6ES72141HE300XB0
	SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1215C DC/DC/DC, 14 输入/10 输出, 集成 2AI/2AO	6ES72141HE300XB0
	SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1215C DC/DC/Rly, 14 输入/10 输出, 集成 2AI/2AO	6ES72141HE300XB0
	SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1217C DC/DC/DC, 14 输入/10 输出, 集成 2AI/2AO	6ES72141HE300XB0
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	6ES72211BF300XB0
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	6ES72211BH300XB0
6ES72221BF300XB0	SM 1222 数字量输出模板, 8 点数字量输出, 直流 24V, 晶体管	6ES72221BF300XB0
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	6ES72221BH300XB0
6ES72221HF300XB0	SM 1222 数字量输出模板, 8 点数字量输出, 继电器 2A	6ES72221HF300XB0
6ES72221HH300XB0	SM 1222 数字量输出模板, 16 点数字量输出, 继电器 2A	6ES72221HH300XB0
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	6ES72231BL300XB0
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	6ES72231PH300XB0
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	6ES72231PL300XB0
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)	6ES72314HD300XB0
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	6ES72324HB300XB0
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	6ES72344HE300XB0
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	6ES72230BD300XB0
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)	6ES72324HA300XB0
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	6ES72411AH300XB0

6ES72411CH300XB0
SIM

CM 1241 通讯模板，RS485，9 针 SUB D（阳），支持基于信息的自由端口

6ES72

6ES72741XF300XA0

仿真模块，8 通道仿真器，直流输入开关

一体化工程组态、监视、诊断和服务功能可节省时间和运行成本

经由 Web 界面的操作简化了自动化项目的处理

高稳定性和高质量避免了工厂故障

发生电源故障时关闭特定 PC 可防止数据丢失

可通过单一 SITOP Manager 项目文件组态多个 SITOP PSU8600 PN/USB，减少了开销与时间，节省了成本

可在运行期间执行组态更改 (CiR)，缩短了工厂停产时间