## 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<br>模块6ES7:触摸屏<br>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                           | 6ES7211              |
|---------------------|--|----------------------|
|                     | 继电器 0.5A;2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA,电源: AC 20.4 - 28.8 V<br>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 \                       | / 6ES7212            |
|                     | DC;2AI0-10V 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                           | 6ES7212              |
|                     | 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                           | 6ES7212              |
|                     | 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                       | 4 6ES7214            |
|                     | 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   |                      |
| 6ES72141BE300XB0    | CPU 1214C,紧凑型 CPU,AC/DC/继电器,板载 I/O:14 DI 24V DC;10 D                           |                      |
|                     | 继电器 0.5A;2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA,电源: AC 85 - 264 V AC @ 47 - 63             |                      |
| 05070444115000\/D0  | HZ,程序/数据存储器:50 KB  | 050704               |
| 6ES72141HE300XB0    | CPU 1214C,紧凑型 CPU,DC/DC/继电器,板载 I/O: 14 DI 24V DC;10                            | 6ES7214              |
|                     | 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   | 6ES7 21              |
|                     | SIMATIC S7-1200, firmare V4.0,CPU 1215C  | 000/21               |
|                     | AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO<br>SIMATIC S7-1200, firmare V4.0,CPU 1215C       | 6ES7 21              |
|                     | DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO   | 0007 213             |
|                     | SIMATIC S7-1200, firmare V4.0,CPU 1215C  | 6ES7 21              |
|                     | DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO  | 0207 21              |
|                     | SIMATIC S7-1200, firmare 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   | 6ES7221              |
| 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  | 6ES7221              |
| 6ES72221BF300XB0    | SM 1222 数字量输出模板,8 点数字量输出,直流 24V,晶体管  | 6ES7222              |
| 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                                      | 6ES7222              |
| 6ES72221HF300XB0    | SM 1222 数字量输出模板,8 点数字量输出,继电器 2A  | 6ES7222              |
| 6ES72221HH300XB0    | SM 1222 数字量输出模板,16 点数字量输出,继电器 2A   | 6ES7222              |
| 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                              | 6ES7223              |
|                     | V,漏/源,16点数字量输出,晶体管 0.5A  |                      |
| 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                                  | 6ES7223              |
| .=0=(B)\(B)         | V , 漏/源 , 8 点数字量输出 , 继电器 2A  | .=                   |
| 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                                | 6ES7223              |
| A1/A0               | V,漏/源,16 点数字量输出,继电器 2A   |                      |
| AI/AO               |  | 6E0 <del>7</del> 004 |
| 6ES72314HD300XB0    | SM 1231 模拟量输入模板,4 点模拟量输入,+/-10V、+/-5V、+/-2.5V、或                                | 6ES7231              |
| 6E070204LID200VD0   | 0-20 MA 12 位 + 符号位(13 位 ADC)<br>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 | 6ES7232              |
| 6ES72324HB300XB0    | SM 1232 侯拟重制 11 侯攸,2 只侯拟重制 11 , +/-10 V ,14 位分辨率,以 0-20 MA,13 位分辨率             | UE3/232              |
| 6ES72344HE300XB0    | MA, 13 位分辨率<br>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                  | 6ES7234              |
| ULUI ZUHHI ILUUUADU | 位分辨率,或 0-20 MA,13 位分辨率   | ULU1 234             |
| CD.                 | 此力が平,从U-20 MA,IO 区力が平  |                      |

SB

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 6ES72230BD300XB0

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

CM 1241 通讯模板, RS232, 9针 SUB D(阴), 支持基于信息的自由端口 6ES72411AH300XB0 6ES72 6ES72 6ES72411CH300XB0

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

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。