

湖州西门子一级代理PLC

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

列表

每个项目的文字列表数量

300

300

300

每个文本列表的条目数量

100

100

100

每个项目的图形列表数量

每个图形列表的条目数

归档

每台设备的文档数量

2; 一条消息和一个过程值归档

2

2; 一条消息和一个过程值归档

每个文档的条目数量

10 000

10 000

消息档案

是的

是的

过程值档案

归档方式

— 顺序档案

— 循环档案

存储器位置

— 存储卡

不

不

— USB 存储器

— 以太网

数据存储格式

— CSV

— TXT

— RDB

安全性

用户组数量

50

50

用户权限数量

32

32

32

用户数量

50

密码导出/导入

是的; 可以通过 ProSave

SIMATIC Logon

6ES72111AD300XB0CPU 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 6ES7211-1AE31-0XB06ES7 211-1AE40-0XB06ES72111BD300XB0CPU 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 KB6ES7211-1BE31-0XB06ES7
211-1BE40-0XB06ES72111HD300XB0CPU 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
KB6ES7211-1HE31-0XB06ES7 211-1HE40-0XB06ES72121AD300XB0CPU 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 KB6ES7212-1AE31-0XB06ES7
212-1AE40-0XB06ES72121BD300XB0CPU 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 KB6ES7212-1BE31-0XB06ES7 212-1BE40-0XB06ES72121HD300XB0CPU 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 KB6ES7212-1HE31-0XB06ES7
212-1HE40-0XB06ES72141AE300XB0CPU 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
KB6ES7214-1AG31-0XB06ES7 214-1AG40-0XB06ES72141BE300XB0CPU 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 KB6ES7214-1BG31-0XB06ES7
214-1BG40-0XB06ES72141HE300XB0CPU 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 KB6ES7214-1HG31-0XB06ES7 214-1HG40-0XB0SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1215C AC/DC/Rly, 14输入/10输出, 集成2AI/2AO6ES7 215-1BG31-0XB06ES7 215-1BG40-0XB0SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1215C DC/DC/DC, 14输入/10输出, 集成2AI/2AO6ES7 215-1AG31-0XB06ES7 215-1AG40-0XB0SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1215C DC/DC/Rly, 14输入/10输出, 集成2AI/2AO6ES7 215-1HG31-0XB06ES7 215-1HG40-0XB0SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1217C DC/DC/DC, 14输入/10输出, 集成2AI/2AO6ES7 217-1AG40-0XB0DI/DO6ES72211BF300XB0SM 1221 数字量输入模板, 8点数字量输入, 直流 24 V, 漏/源输入6ES7221-1BF32-0XB06ES72211BH300XB0SM 1221 数字量输入模板, 16点数字量输入, 直流 24 V, 漏/源输入6ES7221-1BH32-0XB06ES72211BF300XB0SM 1222 数字量输出模板, 8点数字量输出, 直流 24V, 晶体管6ES7222-1BF32-0XB06ES72221BH300XB0SM 1222 数字量输出模板, 16点数字量输出, 直流 24V, 晶体管 0.5A 6ES7222-1BH32-0XB06ES72221HF300XB0SM 1222 数字量输出模板, 8点数字量输出, 继电器

2A 6ES7222-1HF32-0XB06ES72221HH300XB0SM 1222 数字量输出模板，16 点数字量输出，继电器
2A6ES7222-1HH32-0XB06ES72231BL300XB0SM 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 6ES7223-1BL32-0XB06ES72231PH300XB0SM 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 6ES7223-1PH32-0XB06ES72231PL300XB0SM
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 6ES7223-1PL32-0XB0AI/AO6ES72314HD300XB0SM 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) 6ES7231-4HD32-0XB06ES72324HB300XB0SM 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 6ES7232-4HB32-0XB06ES72344HE300XB0SM 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 6ES7234-4HE32-0XB0SB6ES72230BD300XB0SB 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 6ES72324HA300XB0SB 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 CP6ES72411AH300XB0CM 1241
通讯模板，RS232，9 针 SUB
D (阴)，支持基于信息的自由端口 6ES7241-1AH32-0XB06ES72411CH300XB0CM 1241
通讯模板，RS485，9 针 SUB
D (阳)，支持基于信息的自由端口 6ES7241-1CH32-0XB0SIM6ES72741XF300XA0 仿真模块，8
通道仿真器，直流输入开关

商品编号

6EP3336-8MB00-2CY0

6EP3436-8MB00-2CY0

6EP3436-8SB00-2AY0

6EP3437-8MB00-2CY0

6EP3437-8SB00-2AY0

产品

SITOP PSU8600

电源，型号

24 V/20 A/4x 5 A

24 V/20 A

24 V/40 A/4x 10 A

24 V/40 A

输入

输入

单相和两相交流或直流

三相交流

Ue 额定电压额定值/小值 ... Ue 额定电压额定值/大值

100 ... 240 V

400 ... 500 V

400 ... 500