

襄阳西门子中国S7-1200一级代理商

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 襄阳西门子中国S7-1200一级代理商 |
| 公司名称 | 上海鑫瑟电气设备有限公司销售部 |
| 价格 | 10488.00/台 |
| 规格参数 | 西门子:IE交换机 模块6ES7:中央处理器 英国:模拟量模块 |
| 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

S7-GRAPH

工作窗口仅包含仍待编辑的顺控器。根据以下窗口的需要，可以显示和隐藏编程所需的所有附加信息：

有关块接口的信息（块参数和变量）。

使用的操作数（包括所有数据类型状态显示）。

与程序中其它操作数使用位置的交叉引用。

来自符号表的所用符号。

使用通常的 Windows 步骤同时选择多个对象（V5.1 或更高版本）：

通过具有“剪切、复制、粘贴”功能的套索功能（围绕目标元素的选择框），可方便、快速地复制和删除顺程序步和转换。

使用“Ctrl”键，可选择不相邻的项。

在平行结构中，各个分支或图表可使用套索功能来选择并删除。

CR3???????

用于配置中央控制器

适用于分布式自动化任务，多支持4个模板

UR2-H

用于在一个单机架结构上建立一个完整的S7-400H系统

同样适用于S7-400H:运行两个独立的CPU，各CPU带有自己独立的I/O(各自的P总线和C总线)

也可作为扩展单元使用

多可安装18个模板

也提供铝制机架

ER1??????

用于经济型的扩展单元的配置

多用于 18 个带有限功能性的模块

也适合用于 S7-400H

????????????????????????????????PLC ? PC ???

?? STEP 7???????????????????? SIMATIC

??

??

读/写 MMC 存储卡

导出/导入

文档设置

文档项目支持多种语言

多用户组态

编程
语言

通过 PROFIBUS (参见 “ 工业通信 ” 一章中的 “ PROFIBUS ”) 或 PROFINET (参见 “ 工业通信 ” 一章中的 “ PROFINET ”)、使用 PROFIsafe 行规进行故障安全通信

采用 PROFIsafe 行规的 PROFIBUS PA 上的故障安全变送器 (SITRANS P DS III) (参见样本 FI 01 中的 “ 用于过程自动化的现场设备 ”)

ET 200SP HA、ET 200iSP、ET 200M、ET 200S 和 ET 200pro 分布式 I/O 系统，带安全型 F-I/O 模块/子模块 (请参见 “ 过程 I/O ” 部分)

用于连接到 ET 200 分布式 I/O 系统的故障安全型过程仪表/设备 (请参见样本 FI 01，用于过程自动化的现场仪表)

SIMATIC Safety Integrated 软件，用于实现和操作安全应用，带用于工程师站或操作员站的附加组件：SIMATIC S7 F 系统，SIMATIC S7 Safety Matrix

特殊应用，例如，部分行程测试

OEM 设备可用于所有的性能级别：从 OEM 按钮面板，Micro Panel，Panel 及 Multi Panel 到 Panel PC，远远达到了硬件、设备和软件的改进。

可能出现以下的改进：

改变的键盘布局：键的数量、尺寸、布置和设计

可自由规定前面板尺寸和设备机械

多种处理器，用于客户化的性能

多种存储介质和容量

显示器技术、尺寸和分辨率

选项，如直接按键模板

Panel PC 的分布式配置

台式、支架式或支持臂式的外壳 (操作员站理念)

其它模块或接口，及配套的设备驱动器

| | |
|------------------|--|
| 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：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：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：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 : 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 : 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 | 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 | 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 : 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 | 6ES72141 |
| | DC , 程序/数据存储 : 50 KB | |
| | SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1215C | 6ES7 215 |
| | AC/DC/Rly, 14输入/10输出, 集成2AI/2AO | |
| | SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1215C | 6ES7 215 |
| | DC/DC/DC, 14输入/10输出, 集成2AI/2AO | |
| | SIMATIC S7-1200, firmware V4.0, CPU 1215C | 6ES7 215 |
| | 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 | 6ES7241 |
| 6ES72411CH300XB0 | CM 1241 通讯模板，RS485，9 针 SUB D（阳），支持基于信息的自由端口 | 6ES7241 |
| SIM | | |
| 6ES72741XF300XA0 | 仿真模块，8 通道仿真器，直流输入开关 | |
| 6ES72741XH300XA0 | 仿真模块，14 通道仿真器，直流输入开关 | |
| ESM | | |
| 6GK72771AA000AA0 | 紧凑型交换机模块 CSM 1277 | 6GK727 |

18 个单宽度插槽

总是需要：电源模块 (PS) 和一个 CPU

可集中式扩展（长 5 m）和进行分布式配置（长 600m）

扩展时需要下列部件：

接口模块（发送 IM）；多可插入 6 个接口模块。

多可连接 21 个扩展单元

用于中央控制器的 UR2

9 个单宽度插槽

联机功能
在线访问

测试功能

比较功能关闭/在线

诊断

选件包
可选编程语言

用于模拟、编制文档、诊断和远程维护的选件

