

咸宁西门子中国S7-1200一级代理商

产品名称	咸宁西门子中国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	10623.00/台
规格参数	西门子:IE交换机 模块6ES7:信号模块 德国:微型存储卡
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

FM 458-1 DP 基本模块执行完整的闭环控制和计算任务。
达到100s的极短的采样时间甚至可以处理动态控制任务。

4 位 RISC处理器，用于大计算功率

8 个快速数字量输入，用于多至 8 项报警任务（中断）的液位或边缘控制调用

串行 RS 232 接口，用于 CFC 测试方式中的启动和诊断

256 KB 带备用电池的 SRAM，用于故障安全存储可达 1000 个过程变量或者已记录的跟踪数据。

EXM 438?EXM 438-1 ? EXM 448 ?????

?????????? FM 458 ?????????????? / ???

EXM 438?EXM 438-1?I/O ??

模拟量和数字量 I/O

增量编码器和编码器连接

EXM 448?????

PROFIBUS DP（主站或从站）

一个插槽，用于可选模块，如用于 SIMOLINK SLB 模块

用于在将连续 PID 控制、脉冲控制和顺序控制集成到用户程序中

Modular PID Control:用于实现复杂闭环控制结构

PID Self-Tuner : 用于将现有的 PID 控制扩展为自我调节的 PI 或 PID 控制

Fuzzy Control:用于创建 SIMATIC S7 和 SIMATIC WinCC 的模糊系统

NeuroSystems:用于创建和示教神经网络

Easy Motion Control:适用于简易、控制定位和直接齿轮传动的低成本齿轮传动

A_DEAD_B

CRP_IN

CRP_OUT

DEAD_T

DEADBAND

DIF

ERR_MON

INTEG

LAG1ST

LAG2ND

LIMALARM

????????????:

CPU 314C (CPU 的固件版本 2.0 及以上)。

ET 200S 1 Count 5V/500 kHz。

ET 200S 1 Count 24V/100kHz。

ET 200S 1SSI。

SM 338。

FM 350-1、FM 450-1。

带 PROFIBUS DP 的 SIMODRIVE 传感器。

IM 174

其它实际值检测模板 (使用免费驱动程序)。

????????????????

ET 200S 2AO U。

SM 332

??????????? SIMATIC CloudConnect ?????????????? S7 ?????????????????? MQTT ??????????????????????
MindSphere?Microsoft Azure ? IBM Cloud????????? S7 ?????????????????????????????

??? SIMATIC CC716 ???? 7 ? SIMATIC S7 ???????????????? Profibus/MPI ???????CC716
??

????? SIMATIC CloudConnect 7 ??? S7 ?????????????? OPC UA ?????????????????????? MES ??? HMI
????????????????????????????????

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	DC , 程序/数据存储 : 50 KB	
6ES72141HE300XB0	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
	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		

启动软件有只管、简单操作的Windows用户界面。启动软件有只管、简单操作的Windows用户界面。标准的功能块单元包包括27个功能块单元（查阅功能）。提供12个总控软件实例，以使用户启动（查阅功能）。

自动创建详细文档

与编程相比，标准块的互连更加快速，并且更不易出错

频繁使用的程序组件（计划）可被传输到一个可重复使用的块中，并可集中进行修改。

分层 CFC

计划提高了透明性，增加了程序结构的清晰程度（“计划中的计划”方法或“自上向下”方法）。

“CFC 测试模式”可使用户快速执行图形支持的启动，并在系统运行过程中在屏幕上跟踪信号。

查看与编辑数值。

输入、编辑和删除功能块之间的连接。

插入或删除功能块。

You can use SIMIT Virtual Controllers to implement testing and training systems of any size without physical hardware. This means you can test the original automation programs completely before commissioning and train operators in the practical work with the configured automation functions.

To do so, the SIMIT Engineering S–XL software package are extended with cumulative SIMIT Virtual Controller instances. SIMIT Virtual Controller instances emulate the SIMATIC S7300, S7400 and S7410 automation systems used in a SIMATIC S7 or SIMATIC PCS 7 automation project on the latest notebooks or desktop computers with the Microsoft Windows operating system, or in a virtual environment (ESXi Server V7.0).

The following products are offered for emulation:

SIMIT Virtual Controller software for 1 controller

SIMIT Virtual Controller software for 5 controllers