

一级授权模块代理 6ES7234-4HE32-0XB0 已宣布合理销售

产品名称	一级授权模块代理 6ES7234-4HE32-0XB0 已宣布合理销售
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子总部
价格	980.00/件
规格参数	西门子:模块 型号:件 保内:全新原装
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	18602118379 18602118379

产品详情

SIMATIC HMI 基本控制面板性能通过提升，致力于与一个新控制板及其强悍的集成化工程项目组态软件适配，可保障完成简单化开发设计、快速开启、监测和档次的易用性。正是这种商品间的互相协作以及突破性的作用，帮助你将中小型自动化技术的效率提高到一个

用以可扩展性设计里紧密自动化模块化设计定义。

SIMATIC S7-1200 具备模块化 PROFINET 插口、强悍的集成化技术性性能和扩展性强、灵便率高的设计方案。它完成了通讯简单，高效的技术性每日任务解决方法，并*一系列的单独自动化技术的业务需求。

在项目组态软件中获得

应用彻底模块化新工程项目组态软件 SIMATIC STEP 7 Basic，并依靠 SIMATIC WinCC Basic 对 SIMATIC S7-1200 开展程序编写。SIMATIC STEP 7 Basic 设计理念是形象化、易懂和实用。

这类设计构思能使您在项目组态软件中获得。一些智能功能，比如形象化在线编辑器、拖拽性能和“IntelliSense”（智能感知系统）专用工具，能让您工程项目所进行的更为快速。这一款软件的系统架构来源于对于未来创新性的不懈追求，西门子系统在程序开发行业早已有超自己的经验，因而 SIMATIC STEP 7 设计要以将来为出发点的。

[To the top of the page](#)

设计与作用

SIMATIC S7-1200 CPU

SIMATIC S7-1200 系统软件有三种不一样控制模块，分别是 CPU 1211C、CPU 1212C 和 CPU 1214C。这其中的每一种控制模块都可以直接拓展，以*您的软件必须。可以从一切 CPU 的上方添加一个信号板，轻轻松松拓展数据或模拟量输入

I/O，与此同时不受影响控制板的具体尺寸。可将数据信号控制模块联接至 CPU 的右边，进一步拓展数字量或模拟量输入 I/O 容积。CPU 1212C 可联接 2

个数据信号控制模块，CPU 1214C 可联接 8 个数据信号控制模块。后，每一个 SIMATIC S7-1200 CPU 控制板的左边都可联接高达 3 个通信模块，有利于完成端对端的串行通讯。

西门子S7-1200PLC订货号：

CPU模块	Firmware V4.2	订货号	规格
		6ES72111BE400XB0	CPU 1211C AC/DC/ Rly,6输入/4输出,集成2AI
		6ES72111AE400XB0	CPU 1211C DC/DC/ DC,6输入/4输出,集成2AI
		6ES72111HE400XB0	CPU 1211C DC/DC/ Rly,6输入/4输出,集成2AI
		6ES72121BE400XB0	CPU 1212C AC/DC/ Rly,8输入/6输出,集成2AI
		6ES72121AE400XB0	CPU 1212C DC/DC/ DC,8输入/6输出,集成2AI
		6ES72121HE400XB0	CPU 1212C DC/DC/ Rly,8输入/6输出,集成2AI
		6ES72141BG400XB0	CPU 1214C AC/DC/ Rly,14输入/10输出,集成2AI
		6ES72141AG400XB0	CPU 1214C DC/DC/

			DC,14输入/10输出,集成2A I
		6ES72141HG400XB0	CPU 1214C DC/DC/ Rly,14输入/10输出,集成2A I
		6ES72151BG400XB0	CPU 1215C AC/DC/ Rly,14输入/10输出,集成2A I/2AO
		6ES72151AG400XB0	CPU 1215C DC/DC/ DC,14输入/10输出,集成2A I/2AO
		6ES72151HG400XB0	CPU 1215C DC/DC/ Rly,14输入/10输出,集成2A I/2AO
		6ES72171AG400XB0	CPU 1217C DC/DC/ DC,14输入/10输出,集成2A I/2AO
		A5E03668639001	SIEMCORE918BASED ON:SIMATIC S7-1200, CPU 1212C,COMPACT CPU, DC/DC/DC,ONBOARD I/O:8 DI 24V DC; 6 DO 24 V DC;2 AI 0 - 10V DC,POWER SUPPLY: DC20.4 - 28.8 V DC,PROGRAM/DATA MEMORY: 50 KB
扩展模块	数字量 扩展	6ES72211BF320XB0	SM1221 数字量输入模块, 8 输入24V DC
		6ES72211BH320XB0	SM1221 数字量输入模块, 16 输入24V DC
		6ES72221HF320XB0	SM1222 数字量输出模块, 8输出继电器
		6ES72221BF320XB0	SM1222 数字量输出模块, 8输出24V DC
		6ES72221XF320XB0	SM1222 数字量输出模块, 8输出切换继电器
		6ES72221HH320XB0	SM1222 数字量输出模块, 16输出继电器
		6ES72221BH320XB0	SM1222 数字量输出模块, 16输出24V DC
		6ES72231PH320XB0	SM1223 数字量输入输出模块 8输入24V DC/ 8输出继电器
		6ES72231BH320XB0	SM1223 数字量输入输出模块 8输入24V DC/ 8输出24V DC
		6ES72231PL320XB0	SM1223

		数字量输入输出模块 16输入24V DC/ 16输出继电器 SM1223
	6ES72231BL320XB0	数字量输入输出模块 16输入24V DC/ 16输出24V DC SM1223
	6ES72231QH320XB0	数字量输入输出模块 8输入120/230V AC/ 8输出继电器 SM1231 模拟量输入模块 4AI 13位分辨率
模拟量扩展	6ES72314HD320XB0	SM1231 模拟量输入模块 4AI 16位分辨率
	6ES72315ND320XB0	SM1231 模拟量输入模块 8AI 13位分辨率
	6ES72314HF320XB0	SM1231 热电阻模块 4RTD 16位分辨率
	6ES72315PD320XB0	SM1231 热电偶模块 4TC 16位分辨率
	6ES72315QD320XB0	SM1231 热电阻模块 8RTD 16位分辨率
	6ES72315PF320XB0	SM1231 热电偶模块 8TC 16位分辨率
	6ES72315QF320XB0	SM1232 模拟量输出模块 2AO 14位分辨率
	6ES72324HB320XB0	SM1232 模拟量输出模块 4AO 14位分辨率
	6ES72324HD320XB0	SM1234 模拟量输入输出模块 4AI/2AO
	6ES72344HE320XB0	SM 1238 电能测量模块 480V AC
电能测量模块	6ES72385XA320XB0	CM1241 RS485 /422通讯模块
通信模块	6ES72411CH320XB0	CM1241 RS232通讯模块
	6ES72411AH320XB0	CB1241 RS485信号板通讯模块
	6ES72411CH301XB0	SM1278 I/O bbbb Master
信号板 模块	6ES72784BD320XB0	SB1221 数字量信号板模块, 支持5V DC输入信号, 4输入 5V DC,高频率200KHZ
	6ES72213AD300XB0	SB1221 数字量信号板模块, 支持24V DC输入信号,4输入 24V DC ,高频率200KHZ
	6ES72221AD300XB0	SB1222 数字量信号板模块 支持5V DC 输出信号, 4输出 5V

		6ES72221BD300XB0	DC,高频率200KHZ SB1222 数字量信号板模块 4输出 24V DC 0.1A 高频率200KHZ
		6ES72230BD300XB0	SB1223 数字量信号板模块 2输入24V DC/ 2输出24V DC
		6ES72233AD300XB0	SB1223 数字量信号板查模 块,支持5V DC输入信号,2输入 5V DC/2输出 5V DC 0.1A,高频率200KHZ
		6ES72233BD300XB0	SB1223 数字量信号板模块,支持24 V DC输入信号, 2输入24V DC/ 2输出24V DC 0.1 A ,高频率200KHZ
		6ES72324HA300XB0	SB1232, 模拟量信号板模块, 1AO
		6ES72314HA300XB0	SB1231, 模拟量信号板模块, 1AI, 10位分辨率, (0-10V)
		6ES72315PA300XB0	SB1231, 热电阻信号板模块,1 RTD 类型: Platinum (Pt)
		6ES72315QA300XB0	SB1231, 热电偶信号板模块,1 TC1 类型: J, K
附件	存储卡	6ES79548LC020AA0	S7-1200 4M 存储卡
		6ES79548LE030AA0	S7-1200 12M 存储卡
		6ES79548LF030AA0	S7-1200 24M 存储卡
		6ES79548LL030AA0	S7-1200 256M 存储卡
		6ES79548LP020AA0	S7-1200 2G 存储卡
	模拟器	6ES79548LT030AA0	S7-1200 32G 存储卡
		6ES72741XH300XA0	1214C /1215C 模拟器
		6ES72741XF300XA0	1211C/1212C 模拟器
		6ES72741XA300XA0	S7-1200CPU 2路模拟量输入模拟器
		6ES72741XK300XA0	1217C模拟器, 14输入通 道, 其中10通道为24V直 流输入, 4通道为1.5V差分 输入开关
	扩展电缆	6ES72906AA300XA0	S7-1200 模块扩展电缆 2.0 米
	电池	6ES72970AX300XA0	S7-1200 电池板