

# 西门子S7-1200订货报价

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 西门子S7-1200订货报价                          |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术-西门子PLC模块代理                      |
| 价格   | 798.00/件                                |
| 规格参数 | 品牌:西门子<br>是否授权:是<br>质量承诺:全新原装,假一罚十,质保一年 |
| 公司地址 | 上海市松江区广富林路大业领地4855弄88号3楼                |
| 联系电话 | 13122302151 13122302151                 |

## 产品详情

西门子S7-1200-经济型自动化解决方案的明智选择。

基本型控制器是具有集成通信及工艺功能的紧凑型自动化解决方案的明智选择。这些控制器分为标准型和故障安全型。

浔之漫智控技术(上海)有限公司是西门子中国的合作伙伴,授权代理商。

公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修,是全国的自动化设备公司之一。公司坐落于中国一线城市上海市,我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。以下是我司主要代理西门子产品,欢迎您来电来函咨询,我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务!

### SIEMENS 可编程控制器

- 1、SIMATIC S7 系列 PLC : S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-200、S7-200SMART等
- 2、逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL 等
- 3、SITOP 直流电源 24V DC 1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A 可并联.
- 4、HMI 触摸屏 TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377,
- 5、西门子软件、交换机、电缆等。

### SIEMENS 低压

- 1、5SY、5SL、5SN系列小型断路器

2、3VA、3VM、3VT8系列塑壳断路器

3、3WL、3WT系列框架断路器

4、西门子软启动、接触器、继电器等。

SIEMENS 交、直流传动装置

1、交流变频器 MICROMASTER 系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.

2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70 系列

SIEMENS 数控 伺服

SINUMERIK:801、802S、802D、802D

SL、810D、840D、611U、S120系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，电缆，伺服驱动等备件销售。

具有各种通信选件，应用灵活

SIMATIC S7-1200 模块概述

SIMATIC S7-1200 具有模块化设计以及可扩展的功能。

作为与机器设备之间的接口，集中或分散提供了各种各样的输入输出信号模块、用于执行特殊工艺功能（如计数）的工艺模块以及通信模块。SIMATIC S7-1200 的防护等级为 IP20，适合安装在控制柜内。

CPU<sub>s</sub>

中央处理单元 (CPU) 是 SIMATIC S7-1200 的心脏。这些处理单元执行用户程序并将控制器与其它自动化组件联网。

信号模块

信号模块构成控制器与过程之间的接口。

通信模块

通信模块通过附加功能和接口来提高 SIMATIC S7-1200 的通信能力。

工艺模块

工艺模块通过添加特殊功能（如测量能量数据、状况监视以及连接称重模块或 IO 链接设备）对 SIMATIC S7-1200 进行扩展。

入门级套件

轻松入门所需的一切：使用 SIMATIC S7-1200 入门级套件。

|                  |   |
|------------------|---|
| 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2AI                                  |
| 6ES72141HG400XB0 | CPU 1214C DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI                                 |
| 6ES72151BG400XB0 | CPU 1215C AC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO                             |
| 6ES72151AG400XB0 | CPU 1215C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO                              |
| 6ES72151HG400XB0 | CPU 1215C DC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO                             |
| 6ES72171AG400XB0 | CPU 1217C DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO                              |
| 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  |
| 6ES72221BH321XB0 | SM1222 数字量输出模块, 16输出24V DC 漏型                                       |
| 6ES72231BL321XB0 | SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/ 16输出24V DC 漏型                          |
| 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                                |
| 6ES72231BL320XB0 | SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/ 16输出24V DC                             |
| 6ES72231QH320XB0 | SM1223 数字量输入输出模块 8输入120/230V AC/ 8输出继电器                             |
| 6ES72314HD320XB0 | SM1231 模拟量输入模块 4AI 13位分辨率   |
| 6ES72315ND320XB0 | SM1231 模拟量输入模块 4AI 16位分辨率   |
| 6ES72314HF320XB0 | SM1231 模拟量输入模块 8AI 13位分辨率   |
| 6ES72315PD320XB0 | SM1231 热电阻模块 4RTD 16位分辨率  |
| 6ES72315QD320XB0 | SM1231 热电偶模块 4TC 16位分辨率   |
| 6ES72315PF320XB0 | SM1231 热电阻模块 8RTD 16位分辨率  |
| 6ES72315QF320XB0 | SM1231 热电偶模块 8TC 16位分辨率   |
| 6ES72324HB320XB0 | SM1232 模拟量输出模块 2AO 14位分辨率   |
| 6ES72324HD320XB0 | SM1232 模拟量输出模块 4AO 14位分辨率   |
| 6ES72344HE320XB0 | SM1234 模拟量输入输出模块 4AI/2AO  |
| 6ES72385XA320XB0 | SM 1238 电能测量模块 480V AC  |
| 6ES72411CH320XB0 | CM1241 RS485 /422通讯模块   |
| 6ES72411AH320XB0 | CM1241 RS232通讯模块  |
| 6ES72411CH301XB0 | CB1241 RS485信号板通讯模块   |
| 6ES72784BD320XB0 | SM1278 I/O Link Master  |
| 6ES72213AD300XB0 | SB1221 数字量信号板模块,支持5V DC输入信号,4输入 5V DC,最高频率200KHZ                    |
| 6ES72213BD300XB0 | SB1221 数字量信号板模块,支持24V DC输入信号,4输入 24V DC,最高频率200KHZ                  |
| 6ES72221AD300XB0 | SB1222 数字量信号板模块 支持5V DC 输出信号,4输出 5V DC,最高频率200KHZ                   |
| 6ES72221BD300XB0 | SB1222 数字量信号板模块 4输出 24V DC 0.1A 最高频率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,最高频率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,最高频率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                 |
| 6ES79548LC030AA0 | 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                                   |
| 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 |
| 6ES72906AA300XA0 | S7-1200 模块扩展电缆 2.0 米                             |
| 6ES72970AX300XA0 | S7-1200 电池板                                      |

## 应用SIPLUS S7-1200

SIPLUS S7-1200 控制器用于处理机械设备制造和工厂建造中的开环和闭环控制任务。

SIPLUS S7-1200 将紧凑型模块化设计与高性能结合在一起, 适合广泛的自动化应用。其应用范围从取代继电器和接触器, 一直延伸到网络中以及分布式结构内的复杂自动化任务。由于经过专门加固和完善, 甚至能够在极恶劣的环境条件下使用。

### SIPLUS S7-1200

正开辟出越来越多的应用领域; 这些领域以前出于经济效益原因而需要采用特殊电子装置。

例如, 应用的例子包括:

贴片系统

传送带系统

电梯和自动扶梯

物料输送设备

金属加工机械

包装机械

印刷机械

纺织机械

混合系统

淡水处理厂

污水处理厂

外置显示器

配电站

室温控制

加热/冷却系统控制

能源管理

消防系统

空调

照明控制

泵控制

安防/门禁系统

SIPLUS extreme RAIL S7-1200

SIPLUS extreme RAIL S7-1200 是一种高性能的铁路控制器，按照铁路标准 EN 50155、EN 15121、EN 50124、EN 50125 和 EN 45545 进行了认证。

由于具有模块化和统一的工程设计，SIPLUS extreme RAIL 产品成为列车中或铁道路基上大量应用的理想系统解决方案，例如，用于控制砂石系统或照明系统。