

# 西门子6ES7312-1AE14-0AB0价格实惠

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 西门子6ES7312-1AE14-0AB0价格实惠                                       |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商   |
| 价格   | 99.00/件   |
| 规格参数 | 西门子PLC代理商:西门子触摸屏代理商<br>西门子授权一级代理商:西门子CPU代理商<br>西门子模块:西门子PLC模块代理 |
| 公司地址 | 上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室                                  |
| 联系电话 | 15618722057 15618722057   |

## 产品详情

### 西门子6ES7312-1AE14-0AB0价格实惠

关于西门子S7-200模块的产品说明信息可能还不够细致和全面，如果您需要更详细了解西门子S7-200模块的相关信息或需要相关资料，欢迎随时与我联系！

CPU SR20 CPU 模块，AC/DC/RLY，12 输入/8 输出6ES7288-1SR20-0AA0CPU SR40  
CPU 模块，AC/DC/RLY，24 输入/16 输出6ES7288-1SR40-0AA0CPU ST40  
CPU 模块，DC/DC/DC，24 输入/16 输出6ES7288-1ST40-0AA0CPU CR40  
CPU 模块，AC/DC/RLY，24 输入/16 输出6ES7288-1CR40-0AA0CPU SR60  
CPU 模块，AC/DC/RLY，36 输入/24 输出6ES7288-1SR60-0AA0CPU ST60  
CPU 模块，DC/DC/DC，36 输入/24 输出6ES7288-1ST60-0AA0

扩展模块 EM 订货号EM DI08 数字量输入模块，8 x 24 V DC 输入6ES7288-2DE08-0AA0EM  
DR08 数字量输出模块，8 x 继电器输出6ES7288-2DR08-0AA0EM DR16 数字量输入/输出模块，8 x 24  
V DC 输入/8 x 继电器输出6ES7288-2DR16-0AA0EM DR32 数字量输入/输出模块，16 x 24 V  
DC 输入/8 x 继电器输出6ES7288-2DR32-0AA0EM DT08 数字量输入/输出模块，8 x 24 V  
DC 输出6ES7288-2DT08-0AA0EM DT16 数字量输入/输出模块，8 x 24 V DC 输入/8 x 24 V  
DC 输出6ES7288-2DT16-0AA0EM DT32 数字量输入/输出模块，16 x 24 V DC 输入/16 x 24 V  
DC输出6ES7288-2DT32-0AA0EM AI04 模拟量输入模块，4 输入6ES7288-3AE04-0AA0EM  
AQ02 模拟量输入模块，2 输出6ES7288-3AQ02-0AA0EM

AM06 模拟量输入/输出模块，4 输入/2 输出 6ES7288-3AM06-0AA0EM  
AR02 热电阻输入模块，2 通道 6ES7288-3AR02-0AA0

信号板 SB 订货号 SB CM01 通信扩展信号板，R485/R232 6ES7288-5CM01-0AA0SB  
DT04 数字量扩展信号板，2 x 24 V DC 输入/2 x 24 V DC 输出 6ES7288-5DT04-0AA0SB  
AQ01 模拟量扩展信号板，1 x 12 位模拟量输出 6ES7288-5AQ01-0AA0

SIMATIC HMI 订货数据 HMI 操作面板 订货号 Smart 700 IE Smart 700  
IE，7 寸触摸屏 6AV6648-0BC11-3AX0 Smart 1000 IE Smart 1000 IE，10.2 寸触摸屏 6AV6648-0BE11-3AX0T  
D400C 蓝色背光 LCD，4 行文本显示器，可自定义前面板 6AV6640-0AA00-0AX0

## S7-300 一般步骤

S7-300 自动化系统采用模块化设计。它拥有丰富的模块，且这些模块均可以独立地组合使用。

一个系统包含下列组件：

• CPU：不同的 CPU 可用于不同的性能范围，包括具有集成 I/O 和对应功能的 CPU 以及具有集成 PROFIBUS DP、PROFINET 和点对点接口的 CPU。  
• 用于数字量和模拟量输入/输出的信号模块 (SM)。  
• 用于连接总线和点对点连接的通信处理器 (CP)。  
• 用于高速计数、定位（开环/闭环）及 PID 控制的功能模块 (FM)。根据要求，也可使用下列模块：

• 用于将 SIMATIC S7-300 连接到 120/230 V AC 电源的负载电源模块 (PS)。  
• 接口模块 (IM)，用于多层配置时连接中央控制器 (CC) 和扩展装置 (EU)。通过分布式中央控制器 (CC) 和 3 个扩展装置 (EU)，SIMATIC S7-300 可以操作多达 32 个模块。所有模块均在外壳中运行，并且无需风扇。  
• SIPLUS 模块可用于扩展的环境条件：适用于 -25 至 +60 的温度范围及高湿度、结露以及有雾的环境条件。防直接日晒、雨淋或水溅，在防护等级为 IP20 机柜内使用时，可直接在汽车或室外建筑使用。不需要空气调节的机柜和 IP65 外壳。设计

简单的结构使得 S7-300 使用灵活且易于维护：

• 安装模块：只需简单地将模块挂在安装导轨上，转动到位然后锁紧螺钉。  
• 集成的背板总线：背板总线集成到模块里。模块通过总线连接器相连，总线连接器插在外壳的背面。  
• 模块采用机械编码，更换极为容易：更换模块时，必须拧下模块的固定螺钉。按下闭锁机构，可轻松拔下前连接器。前连接器上的编码装置防止将已接线的连接器错插到其他的模块上。  
• 现场证明可靠的连接：对于信号模块，可以使用螺钉型、弹簧型或绝缘刺破型前连接器。  
• TOP 连接：为采用螺钉型接线端子或弹簧型接线端子连接的 1 线 - 3 线连接系统提供预组装接线另外还可直接在信号模块上接线。  
• 规定的安装深度：所有的连接和连接器都在模块上的凹槽内，并有前盖保护。因此，所有模块应有明确的安装深度。  
• 无插槽规则：信号模块和通信处理器可以不受限制地以任何方式连接。系统可自行组态。

## 简要介绍

全新的S7-200 SMART 带来两种不同类型的CPU

模块，标准型和经济型，全方位满足不同行业、不同客户、不同设备的各种需求。

标准型作为可扩展CPU

模块，可满足对I/O规模有较大需求，逻辑控制较为复杂的应用；而经济型CPU

模块直接通过单机本体满足相对简单的控制需求。

## 简要介绍

S7-200 SMART家族提供各种各样的模块以扩展CPU的性能。通过扩展模块，您可以很容易的扩展控制器的本地I/O，以满足您的应用需求。我们分别提供了数字/模拟模块以提供额外的数字/模拟 I/O通道。