

# 天津西门子CPU模块总代理商

产品名称	天津西门子CPU模块总代理商
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 西门子授权一级代理商:西门子CPU代理商 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

### 天津西门子CPU模块总代理商

SIMATIC HMI 基础面板的性能经过优化，旨在与这个新控制器以及强大的集成工程组态兼容，可确保实现简化开发、启动、确和等级的可用性。正是这些产品之间的相互协同及其 \* \* 性的功能，帮助您将小型自动化系统的效率提升到个的水平。· 用于可扩展设计中紧凑自动化的模块化概念。SIMATIC S7 - 1200 具有集成的 PROFINET 接口、强大的集成技术功能和可扩展性强、灵活度的设计。它实现了通信简便，技术任务解决方案，并满足系列的立自动化系统的应用需求。·

在工程组态中实现效率· 使用集成的新工程组态 SIMATIC STEP 7 Basic，并借助 SIMATIC WinCC Basic 对 SIMATIC S7 - 1200 进行编程。SIMATIC STEP 7 Basic 的设计理念是直观、易学和易用。这种设计理念可以使您在工程组态中实现效率。些智能功能，例如直观编辑器、拖放功能和“ IntelliSense ”（智能感知）工具，能让您的工程进行的加迅速。这款新软件的体系结构源于对未来 \* \* 的不断追求，西门子在软件开发领域已经有很多年的经验，因此 SIMATIC STEP 7

的设计是以未来为导向的。制造行业中的 \* \* 系统解决方案——模块化控制器SIMATIC S7 - 1200 控制器具有模块化、结构紧凑、功能全面等特点，适用于多种应用，能够保障现有投资的长期安全。由于该控制器具有可扩展的灵活设计，符合工业通讯 \* 高标准的通讯接口，以及全面的集成工艺功能，因此它可以作为一个组件集成在完整的综合自动化解决方案中。西门子S7 - 1200PLC模块总代理商通讯模块集成工艺集成的 PROFINET 接口用于编程、HMI 通讯和 PLC 间的通讯。此外它还通过开放的以太网协议支持与第三方设备的通讯。该接口带一个具有自动交叉网线（auto - cross - over）功能的 RJ45

连接器，提供10 / 100 Mbit / s 的数据传输速率，它支持 \* 多 16

个以太网连接以及下列协议：TCP / IPnative、ISO - on - TCP 和 S7 通讯。6ES72171AG400XB0CPU 1217C

DC / DC / DC，14输入 / 10输出，集成2AI / 2AO6ES72314HD320XB0SM1231 模拟量输入模块 4AI

13位分辨率6ES72315PD320XB06ES72151HG400XB0CPU 1215C

DC / DC / RIy，14输入 / 10输出，集成2AI / 2AO6ES72315PD320XB0SM1231 热电阻模块 4RTD

16位分辨率6ES72151AG400XB0CPU 1215C

DC / DC / DC，14输入 / 10输出，集成2AI / 2AO6ES72324HB320XB0SM1232 模拟量输出模块 2AO

14位分辨率6ES72151BG400XB0CPU 1215C

AC / DC / Rly, 14输入 / 10输出, 集成2AI / 2AO6ES72411CH320XB0CM1241 RS485

/ 422通讯模块6ES72141HG400XB0CPU 1214C

DC / DC / Rly, 14输入 / 10输出, 集成2AI6ES79548LE020AA0S7 - 1200 12M

存储卡6ES72141AG400XB0CPU 1214C

DC / DC / DC, 14输入 / 10输出, 集成2AI6ES72221HF320XB0SM1222 数字量输出模块,

8输出继电器SIMATIC S7 - 1200 CPU \* 多可以添加三个通讯模块。RS485和 RS232

通讯模块为点到点的串行通讯提供连接。对该通讯的组态和编程采用了扩展指令或库功能、USS

驱动协议、Modbus RTU 主站和从站协议, 它们都包含在 SIMATICSTEP 7 Basic

工程组态系统中。西门子S7 - 1200PLC模块总代理商高速输入SIMATIC S7 - 1200 控制器带有多达6个高速

计数器。其中3个输入为100kHz, 3个输入为30kHz, 用于计数和测量。高速输出SIMATIC S7 - 1200 控制

器集成了两个100kHz的高速脉冲输出, 用于步进电机或控制伺服驱动器的速度和位置。这两个输出都可

以输出脉宽调制信号来控制电机速度、阀位置或加热元件的占空比。存储器