

西门子S7-200CPU模块6ES7214-2AD23-0XB8小型可编程控制器

产品名称	西门子S7-200CPU模块6ES7214-2AD23-0XB8小型可编程控制器
公司名称	上海凯嘉德自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:6ES7214-2AD23-0XB8 S7-200:S7-200CPU模块 德国:小型可编程控制器
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号2850室
联系电话	19916515625

产品详情

西门子 SIMATIC 自动化产品与 SINAMICS 驱动产品完美结合，高性价比的 SIMATIC S7-200 SMART PLC，SIMATIC SMARTLINE 触摸屏，SINAMICS V20 变频器及 SINAMICS V80/V6

0 伺服系统

，为机器制造商带来完美的小型自动化解决方案，覆盖用户对于[人机交互](#)、[自动化控制](#)以及驱动的全方位需求。该解决方案有利于用户提升[机器设备](#)的性能，降低[开发成本](#)，大幅缩短机器设备的[上市时间](#)，真正有效地提高用户的市场竞争力

全新的S7-200 SMART与其他西门子PLC(S7-300)突出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。

信号板

信号板直接安装在 CPU 本体正面，无需占用电控柜空间，安装、拆卸方便快捷。对于少量的 I/O 点数扩展及更多通信端口的需求，全新设计的信号板能够提供更加经济、灵活的解决方案。

网络通讯

S7-200 SMART CPU 模块本体集成 1 个以太网接口和 1 个 RS485 接口，通过扩展 CM01 信号板，其通信端口数量*多可增至3个，可满足小型自动化设备与触摸屏、变频器及其它第三方设备进行通信的需求。

运动控制

S7-200 SMART CPU 模块本体直接提供三轴 100KHz 高速脉冲输出，通过强大灵活的设置向导可组态为 PWM 输出或运动控制输出，为步进电机或伺服电机的速度和位置控制提供了统一的解决方案，满足小型机械设备的**定位需求。

人性化软件

STEP 7- Micro/WIN SMART 是 S7-200 SMART 的编程组态软件，能流畅运行在 Windows XP SP3/Windows 7 操作系统上，支持 LAD（梯形图），STL（语句表），FBD（功能块图）编程语言，部分语言之间可自由转换，安装文件小于 100 MB。在沿用 STEP 7-Micro/WIN **编程理念的同时，更多的人性化设计使编程更容易上手，项目开发更加高效。

自动化解决方案

西门子 SIMATIC 自动化产品与 SINAMICS 驱动产品完美结合，高性价比的 SIMATIC S7-200 SMART PLC，SIMATIC SMART LINE 触摸屏，SINAMICS V20 变频器及 SINAMICS V80/V60 伺服系统，为机器制造商带来完美的小型自动化解决方案，覆盖用户对于人机交互、自动化控制以及驱动的全方位需求。该解决方案有利于用户提升机器设备的性能，降低开发成本，大幅缩短机器设备的上市时间，真正有效地提高用户的市场竞争力。