

西门子S7-300 CPU模拟量6ES7314-6CH04-4AB1中型可编程控制器

产品名称	西门子S7-300 CPU模拟量6ES7314-6CH04-4AB1中型可编程控制器
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:6ES7314-6CH04-4AB1 S7-300:西门子S7-300 CPU模拟量 德国:中型可编程控制器
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

应用领域：S7-300是模块化中小型 PLC 系统，它能满足中等性能要求的应用。模块化，无排风扇结构，易于实现分布，易于用户掌握等特点使得S7-300成为各种从小规模到中等性能要求控制任务的方便又经济的解决方案。SIMATIC S7-300的应用领域包括：* 专用机床 * 控制系统 * 纺织机械 * 机床 * 包装机械 * 楼宇自动化 * 通用机械工程应用 * 电器制造工业及相关产业 结构：SIMATIC S7-300可编程序控制器是模块化结构设计,多种的性能递增的CPU和丰富的且带有许多方便功能的I/O扩展模块，使用户可以完全根据实际应用选择合适的模块。当任务规模扩大并且愈加复杂时，可随时使用附加模块对PLC进行扩展。系统组成 * 中央处理单元（CPU）* 信号模块（SM）* 通讯处理器（CP）* 功能模块（FM）* 负载电源模块（PS）* 接口模块（IM）* SIMATIC M7自动化计算机 SIMATIC S7-300适用于通用领域：高电磁兼容性和强抗振动，冲击性，使其具有*高的工业环境适应性。S7-300有两种类型：* 标准型 温度范围从0到60 °C * 环境条件扩展型 温度范围从-25 °C到+60 °C，更强的耐受振动和污染特性。功能：SIMATIC S7-300的大量功能支持和帮助用户进行编程、启动和维护 * 高速的指令处理 * 浮点数运算 * 方便用户的参数赋值 * 人机界面（HMI）* 诊断功能 * 口令保护 * 操作方式选择开关 通讯：SIMATIC S7-300具有多种不同的通讯接口：* 多种通讯处理器用来连接AS-i接口、PROFIBUS和工业以太网总线系统 * 通讯处理器用来连接点到点的通讯系统 * 多点接口（MPI）集成在CPU中，用于同时连接编程器、PC机、人机界面系统及其他SIMATIC S7/M7/C7等自动化控制系统。