

西门子S7-200 CPU模拟量模块6ES7288-3AT04-0AA0小型可编程控制器

产品名称	西门子S7-200 CPU模拟量模块6ES7288-3AT04-0AA0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:6ES7288-3AT04-0AA0 S7-200:西门子S7-200 CPU模拟量模块 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

S7-200系列PLC功能简介

西门子PLC S7-200系列的应用范围非常广泛，从简单到复杂的自动化控制系统中，都可以通过它来满足各种工艺要求。西门子PLC S7-200性能强大，运行速度快，体积小，通讯功能强，****，这些特点决定了它在自动化控制系统中占据着重要地位。本文下面就对西门子PLC S7-200系列的性能特点，供用户在使用时进行参考。

西门子PLC S7-200系列性能

西门子PLC S7-200系列的所有CPU都分有两种类型，即AC/DC/继电器和DC/DC/DC两种，分别代表输入电压是220V交流，输出为24V或220V和输入电压是24V直流，输出为24V。

西门子PLC S7-200是SMIATIC S7家族中的小型可编程控制器，适用于各行各业、各种应用场合中的检测、监测及控制的自动化。西门子PLC S7-200系列的使用范围可覆盖从替代继电器的简单控制，到极复杂的自动化控制，应用领域极为广泛。西门子PLC S7-200的应用范围覆盖所有与自动检测、自动化控制有关的工业及民用领域，包括各种机床、机械、电力设施、民用设施、环境保护设备等。西门子PLC S7-200在全世界拥有数以百万计的成功应用案例，无论是单独运行，还是联网应用。