

驻马店西门子S7-200西门子代理商

产品名称	驻马店西门子S7-200西门子代理商
公司名称	上海署晓自动化科技有限公司
价格	333.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号
联系电话	15825707805 15825707805

产品详情

上海署晓自动化科技有限公司专销售西门子各系列产品；西门子PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200
触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60

V80伺服数控备件：原装进口电机，电线，电缆。西门子全新原装现货PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200
触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60 V80伺服数控备件：原装进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1
），国产电机（1LG0，1LE0）大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS
）西门子保内全新原装产品‘质保一年。一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费。实体
公司，诚信经营，价格优势，品质保证，库存量大，现货供应！！采购西门子产品就选；上海署晓自动
化科技有限公司我们承诺七天内无理由退换！

西门子代理商，西门子一级代理商，上海西门子代理商，中国西门子总代理，西门子PLC代理商，西门
子变频器代理商，西门子触摸屏代理商

西门子PLC模块6ES7214-2AD23-0XB8

PC-BASED PLC与传统PLC 长期以来，PLC始终活跃于工业自动化控制领域的主战场，为各种各样的
自动化控制设备提供了非常**的控制应用。其主要原因在于，它能够自动化控制应用提供和比较完善
的解决方案，适合于当前工业企业对自动化应用的需求。

但传统PLC存在技术更新慢、系统开放程度低、价格较高的共同问题，随着PC及因特网时代的到来，传
统PLC面临的问题就更为**。

与此形成鲜明对比的是，工业PC或PC-BASED控制器由于可以*融入到网络时代的信息系统中，具有网络
系统的基本特性，即具有高性能、**格、系统开放、丰富的人才基础等优势，因此PC-
BASED控制器一经出现就具有很强的生命力，发展极为迅猛。

PC-BASED控制器要取代传统PLC，**解决**性及编程问题，在PC-BASED控制器出现的初期，常用工业P
C+I/O卡+自编软件或组态软件来实现和控制，但这种系统**性不高，开发难度大，对编程人员的要求高
，可维护性差，因此很难大规模采用。近几年来，这种情况已得到根本的改变，PC-BASED控制器从外

观到**性都与PLC非常相近。在编程方面，由于IEC61131-3编程语言标准的推出和广泛采用，为PC-BASED控制器的高速发展铺平了道路。这样，PC-BASED控制器不仅具有PC的优势，也具有传统PLC的优势。它可无缝地融合到网络时代的信息系统中，*符合时代的潮流

什么是PC-Based Control

PC-Based Control是当今工业控制领域中的热门话题。一台运行PC-Based控制软件的个人电脑通过通讯网络与I/O相连，这便构成了一个PC-Based控制系统。这台电脑取代了PLC的CPU，成为整个系统的控制中心和通讯枢纽，它具有传统的PLC所*的特性：

个人电脑高速的CPU和大容量的内存、硬盘使得PC-Based控制方案在大规模的、具有大量过程控制和需要复杂数学运算的应用中具有先天的优势；

个人电脑能很方便地与各种通用的通讯网络和现场总线相连，这样在I/O硬件的选择上就非常灵活；运行在个人电脑上的PC-Based控制软件能很方便地与其它程序交换数据，这样用户可以根据控制的要求构造自己的应用环境。

个人电脑拥有**的开发队伍和应用群体，新的硬件和软件层出不穷，性能越来越高，价格越来越低，维护和支持非常方便，使那些控制系统无法望其项背。

日新月异发展的电子技术，为我们提供了高速度、高性能、高**性的个人电脑；感谢那些聪颖的程序员，他们开发了多任务、多用户、强健的、图形化界面的Windows NT。所有的这一切，使得PC-Based控制进入了高速发展、广泛应用的新时代，对传统的工业控制方案形成了强大的冲击，给工业控制领域带来了性的变化。

**、灵活、通用、开放、简便是PC-Based控制方案*人的地方

AOP30 操作员面板是 SINAMICS DC MASTER 变频器的选配输入/输出设备。它可以独立订购。该操作面板只设计用于安装在变频器之外（例如多 4mm 厚的机柜门上，安装开口 141.5 × 197.5 mm）。

以下特性使它与众不同：

带背光照明的 LCD 图形显示屏（240 × 64 像素），可显示纯文本并通过条形图显示过程变量

LED 指示灯，用于显示运行状态

RUN 绿色

ALARM 黄色

FAULT 红色

可以描述故障和报警原因以及如何解决它们的帮助功能

带内部电池备份供电的时间和日期记忆

26 键薄膜键盘

驱动系统运行控制小键盘

本地/远程切换，用于选择操控制位置（操作面板或客户端线条/通讯通道带有控制权）

用于设定值或参数值输入的数字键盘

用于在菜单中浏览的功能键；

RS232 和 RS485 接口

用于 24 V 电源的连接

转换器可以使用 AOP30 进行控制，远距离 200m。可以作为附件订购一根带有集成 24V 电源标准长度的线缆。

两级安全策略可防止发生事故或未经授权而改变设定值。

可通过控制禁止功能禁止从操作面板对驱动系统的操作，这样一来操作面板上就只能显示参数值和过程变量了。

可以使用密码防止未授权人员修改变频器参数。

*板具有防护等级 IP55，后面板 IP20

AOP30 通过 RS485 串口与 SINAMICS DC MASTER 驱动器进行通讯。

AOP30 可以与 SINAMICS DC MASTER 的标准 CUD 以及 CUD 进行通讯。

运行 AOP30 需要 24V 电源。与 SINAMICS DC MASTER 连接的长电缆长度为 50m。超过 50m 长的线缆**使用外部电源供电