

西门子6GK7 443-5DX04-0XE0

产品名称	西门子6GK7 443-5DX04-0XE0
公司名称	上海非俗工控自动化设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	上海市金山区张堰镇松金公路2758号5幢B1168室
联系电话	13217430013

产品详情

我公司是一家专业销售，维修西门子工业自动化产品，团队成立十几年，凭借高超的技术和专业的服务！一致得到客户的好评！欢迎来电质询高品质西门子产品！欢迎来电质询高品质西门子自动化产品；联系人：瞿章明（销售工程师）联系电话：132 1743 0013（24小时服务）商务QQ：275 0130 146 微信：132 1743 0013地址（Add）：上海市松江区海立华亭5幢

子其它驱动技术：西门子提供的驱动技术系列产品在全球可谓无与伦比，包括西门子变频器SINAMICS、西门子电机SIMOTICS、减速器、减速电机、联轴器、混合驱动等系列，以及运动控制SIMOTION等，涵盖所有扭矩范围、性能等级和电压等级。由最初发展至今，S3、S5系列PLC已逐步退出市场，停止生产，而S7系列PLC发展成为了西门子自动化系统的控制核心，而TDC系统沿用SIMADYN D技术内核，是对S7系列产品的进一步升级，它是西门子自动化系统最尖端，功能最强的可编程控制器。

2产品分类编辑可编程控制器是由现代化生产的需要而产生的，可编程序控制器的分西门子PLCS7-200系列西门子PLCS7-200系列类也必然要符合现代化生产的需求。一般来说可以从三个角度对可编程序控制器进行分类。其一是从可编程序控制器的控制规模大小去分类，其二是从可编程序控制器的性能高低去分类，其三是从可编程序控制器的结构特点去分类。控制规模可以分为大型机、中型机和小型机。西门子PLCS7-300系列西门子PLCS7-300系列小型机：小型机的控制点一般在256点之内，适合于单机控制或小型系统的控制。西门子小型机有S7-200：处理速度0.8~1.2ms；存储器2k；数字量248点；模拟量35路。中型机：中型机的控制点一般不大于2048点，可用于对设备进行直接控制，还可以对多个下一级的可编程序控制器进行监控，它适合中型或大型控制系统的控制。西门子中型机有S7-300：处理速度0.8~1.2ms；存储器2k；数字量1024点；模拟量128路；网络PROFIBUS；工业以太网；MPI。大型机：大型机的控制点一般大于2048点，不仅能完成较复杂的算术运算，还能进行复杂的矩阵运算。它不仅可用于对设备进行直接控制，还可以对多个下一级的可编程序控制器进行监控。西门子大型机有S7-400：处理速度0.3ms / 1k字；存储器512k；I/O点12672；控制性能可以分为高档机、中档机和低档机。低档机这类可编程序控制器，具有基本的控制功能和一般的运算能力。工作速度比较低，能带的输入和输出模块的数量比较少。比如，德国SIEMENS公司生产的S7-200就属于这一类。中档机这类可编程序控制器，具有较强的控制功能和较强的运算能力。它不仅能完成一般的逻辑运算，也能完成比较复杂的三角函数、指数和PID运算。工作速度比较快，能带的输入输出模块的数量也比较多，输入和输

出模块的种类也比较多。比如，德国SIEMENS公司生产的S7-300就属于这一类。高档机这类可编程序控制器，具有强大的控制功能和强大的运算能力。它不仅能完成逻辑运算、三角函数运算、指数运算和PID运算，还能进行复杂的矩阵运算。工作速度很快，能带的输入输出模块的数量很多，输入和输出模块的种类也很全面。这类可编程序控制器可以完成规模很大的控制任务。在联网中一般做主站使用。比如，德国SIEMENS公司生产的S7-400就属于这一类。结构整体式整体式结构的可编程序控制器把电源、CPU、存储器、I/O系统都集成plc结构plc结构在一个单元内，该单元叫做作基本单元。一个基本单元就是一台完整的PLC。控制点数不符合需要时，可再接扩展单元。整体式结构的特点是非常紧凑、体积小、成本低、安装方便。组合式组合式结构的可编程序控制器是把PLC系统的各个组成部分按功能分成plc组合plc组合若干个模块，如CPU模块、输入模块、输出模块、电源模块等等。其中各模块功能比较单一，模块的种类却日趋丰富。比如，一些可编程序控制器，除了 - 些基本的I/O模块外，还有一些特殊功能模块，像温度检测模块、位置检测模块、PID控制模块、通讯模块等等。组合式结构的PLC特点是CPU、输入、输出均为独立的模块。模块尺寸统一、安装整齐、I/O点选型自由、安装调试、扩展、维修方便。叠装式叠装式结构集整体式结构的紧凑、体积小、安装方便和组合式结构的I/O点搭配灵活、安装整齐的优点于一身。它也是由各个单元的组合构成。其特点是CPU自成独立的基本单元（由CPU和一定的I/O点组成），其它I/O模块为扩展单元。在安装时不用基板，仅用电缆进行单元间的联接，各个单元可以一个个地叠装。使系统达到配置灵活、体积小巧。西门子通讯总线--PROFIBUS，独特的现场总线系统：正在走向成功

PROFIBUS 拥有远远超过 2500 万个已安装节点，是世界市场上领先的现场总线系统。增长仍然强劲，而且这并非偶然。这一通用通讯总线系统所提供的工业自动化的优点，得到了所有行业的好评。利用 PROFIBUS 通讯的能力。西门子提供针对此目的丰富的产品和系统。

适合所有工业自动化任务的现场总线

该通讯总线基于模块化概念，可适应大量不同应用，并广泛应用于离散式自动化和过程工业的所有工段。该通讯总线在全世界的广泛应用中久经验证，可用于所有生产和过程步骤。采用统一的 PROFIBUS 解决方案，可极大地降低投资、运行和维护成本，显著提高生产力。

西门子变频器--最佳驱动解决方案 实现所有可能

不管您的调速应用要求有多么苛刻，西门子总可以提供最佳的驱动解决方案。从直流到交流，从低压到中压,我们致力于以优异的产品及卓越的工程设计满足您的全部要求。

驱动系统的不二之选

西门子创新性的设计可为各种调速应用提供最佳的驱动解决方案。其产品线涵盖从基本驱动到高性能伺服应用，从直流到交流,从低压到中压,以及量身定制的解决方案。

西门子变频器 SINAMICS是西门子公司最新的驱动平台,是秉承西门子公司百余年驱动经验,融合最新科技的最佳成果.具有产品范围广泛,满足所有驱动要求的特点.

除西门子变频器 SINAMICS平台外,经典的SIMOVERT MASTERDRIVES, MICROMASTER, 以及Loher Dynavert 和 Perfect Harmony 等产品,在众多领域被广泛认可及好评.西门子通讯总线--PROFIBUS，独特的现场总线系统：正在走向成功