

1756-EN2T 美国罗克韦尔

产品名称	1756-EN2T 美国罗克韦尔
公司名称	厦门亿佳天辰贸易有限公司
价格	453.00/个
规格参数	124:434
公司地址	厦门市湖里区枋湖西二路3号338室之五（注册地址）
联系电话	0592-6057707 18064452363

产品详情

产品介绍

随着工业自动化过程控制理论和计算机技术的迅猛发展，以及对工业自动化过程控制系统的可靠性、复杂性、功能的完善性、系统的可维护性、人机界面的友好性、数据的可分析可管理性等各个方面都提出了愈来愈高的要求,同时也为工业自动化过程控制系统的发展指明了方向:

*系统之间的横向数据交换日益增加

*系统与管理层和现场仪表级的数据交换日益增加

*现场总线的应用越来越广泛

*厂商的产品日益开放，通过OPC、SQL等技术使得不同系统之间的准确、高速、大量的数据交换得以实现

*全集成，一体化的解决方案

---- 因此，传统的DCS系统已经不能满足90年代自动化过程控制系统的设计标准和要求，SIMATICPCS7过程控制系统就是在这种形势下开发的新一代过程控制系统，它是一个全集成的、结构完整、功能完善、面向整个生产过程的过程控制系统。SIMATIC PCS7是西门子公司结合计算机软、硬件技术，在西门子公司S5，S7系列可编程控制器及TELEPERM系列集散系统的基础上，面向所有过程控制应用场合的先进过程控制系统。

SIEMENS PCS7过程控制系统具备了以下几个方面特点：

在SIMATIC PCS 7 7.0版本于2007年4月正式登陆中国市场之后的第六个月里，也就是今年十月份，再次升级并在技术上更加完善、功能更加强大的Service Package 1(SP1)正式在SIMATIC PCS 7 V7.0中投入使用。SP1除了改进测量质量和具有中文的操作环境外，还引入了一些SIMATIC PCS 7过程控制系统的新产品和新功能。一经面世，SP1便融入在SIMATIC PCS 7.0版本中。通过免费的升级包，用户可以将现存的SIMATIC PCS V7.0安装更新到SIMATIC PCS 7 V7.0 SP1的系统环境中。SIMATIC PCS 7 V7.0 SP1的面世为您带来如下全新亮点：本地化中文与日文版本的语言环境 操作过程 过程控制 SIMATIC Batch 报告 组态性能 多用户CFC/SFC XML-数据交换 控制器的创新 S7-41xHF 基于PC的自动化, PCS 7 Lab 远程 IO 创新 冗余8通道 AI/AO HART RIO 而且，下列产品或功能将于今年年底集成到SIMATIC PCS 7 V7.0 SP1中，届时PCS 7过程控制系统的功能将更加强大：安全矩阵V 6.1 灵活的使用者管理 多语言的操作界面 大量工程支持 安全数据写入 新的F 模拟量输入模块 6通道，40mm宽 HART模块 通道级I/O 冗余 通过SP1的使用，SIMATIC PCS 7将为客户带来更多的利益，加强对客户投资的保护，SIMATIC PCS 7将跨入一个崭新的时代

开关量输出模件

6ES7 222-1BF30-0XB0 8点输出，24VDC输出

6ES7 222-1BH30-0XB0 16点输出，24VDC输出

6ES7 222-1HH30-0XB0 16点输出，继电器输出

6ES7 222-1AD30 0XB0 5V供电，4点高速输出，200kHz，DC 5V / 0.1A

6ES7 222-1BD30-0XB0 24V供电，4点高速输出，200kHz，DC 24V / 0.1A

6ES7 222-1HF30-0XB0 24V供电，8点高速输出，200kHz，DC 24V / 0.1A

开关量输入/输出模件

6ES7 223-0BD30-0XB0 2入/2出，24VDC，输出

6ES7 223-1BH30-0XB0 8入/8出，24VDC输入，输出

6ES7 223-1BL30-0XB0 16入/16出，24VDC输入，输出

6ES7 223-1PH30-0XB0 8入/8出, 24VDC输入, 继电器输出

6ES7 223-1PL30-0XB0 16入/16出, 24VDC输入, 继电器输出

6ES7 223-3AD30-0XB0 5V供电, 2点5V DC输入, 2点高速输出, 200kHz, 5V DC/0.1A

模拟量模件

6ES7 231-4HD30-0XB0 4点模拟量输入, 电压或电流

6ES7 231-4HF30-0XB0 8点模拟量输入, 电压或电流

6ES7 231-5QD30-0XB0 4点模拟量输入, 4T/C

6ES7 231-5PA30-0XB0 1点模拟量输入, 1Pt100

6ES7 231-5PD30-0XB0 4点模拟量输入, 4RTD

6ES7 232-4HA30-0XB0 1点模拟量输出, 电压或电流

6ES7 232-4HB30-0XB0 2点模拟量输出, 电压或电流

6ES7 232-4HD30-0XB0 4点模拟量输出, 电压或电流

6ES7 234-4HE30-0XB0 4点模拟量输入/2点模拟量输出, 电压或电流

MMC卡

6ES7 954-8LB01-0AA0 MC 2MB

6ES7 954-8LF01-0AA0 MC 24MB