

SIMATIC S7-1500H 同步连接电缆 LWL 1m 6ES7960-1BB00-5AA5

产品名称	SIMATIC S7-1500H 同步连接电缆 LWL 1m 6ES7960-1BB00-5AA5
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	88.00/件
规格参数	西门子:西门子代理商 西门子CPU:西门子plc 德国:全新原装
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213室
联系电话	195****8569 195****8569

产品详情

6ES7960-1BB00-5AA5

相似图像

SIMATIC S7-1500H 同步连接电缆 LWL 1m

产品	
商品编号(市售编号)	6ES7960-1BB00-5AA5
产品说明	SIMATIC S7-1500H 同步连接电缆 LWL 1m
产品家族	订货数据总览
产品生命周期 (PLM)	PM300:有效产品
价格数据	
价格组 / 总部价格组	JC / 216
列表价 (不含税)	显示价格
您的单价 (不含税)	显示价格
金属系数	无
交付信息	
出口管制规定	AL : N / ECCN : EAR99H
工厂生产时间	1 天
净重 (Kg)	0.028 Kg
包装尺寸	17.40 x 29.50 x 1.70
包装尺寸单位的测量	CM
数量单位	1 件
包装数量	1

其他产品信息	
EAN	4047623409762
UPC	804766775963
商品代码	85447000
LKZ_FDB/ CatalogID	ST73
产品组	4B91
组代码	R132
原产地	中国
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive	RoHS 合规开始日期: 2018.10.25
产品类别	A: 问题无关，即刻重复使用
电气和电子设备使用后的回收义务类别	-
REACH Art. 33 责任信息	到达信息
分类	版本分类eClass1227-24-22-20eClass627-24-92-05eClass7.124-92-05eClass827-24-92-05eClass927-24-22-20eClass9.12-22-20ETIM7EC000237ETIM8EC000237ETIM9EC000237A43553UNSPSC1532-15-17-03

西门子PLC编程入门培训_西门子S7-200 PLC培训课程

学习西门子PLC，西门子S7-200 PLC从入门到精通这门课程不容错过，从系统、软件、指令再到应用，视频讲解很详细，接下来我们一起看看吧。

课程名：西门子S7-200PLC从入门到精通

课程介绍：

详细讲述了S7-200的硬件构成，每一条基本指令，包括库指令和各种应用。完成学习，可以独立进行系统设计，选型，编程和系统集成。并不只对S7-200软硬件的相关内容进行罗列，讲述过程中会穿插大量基础原理和概念知识，只有了解了这些，才能更好地更灵活地更深入地运用。

课程课时：71课时

课程地址：<https://course.jcpeixun.com/3/>

课程目录：

第一章：S7-200 PLC系统

第二章：STEP 7 Micro/WIN软件

第三章：S7-200指令和程序

第四章：S7-200应用

第五章：PLC编程注意事项

了解详细的课程目录，可以点击课程地址查看详细的课程内容哦。

学习后，您将会做什么？

学习完本门课程后，您能达到如下目标：

目标1：(学习1—15课时)了解西门子S7-200PLC的系统构成，各种模块的参数以及接线方式和选型

目标2：(学习16—20课时)能操作STEP 7 MicroWIN软件

目标3：(学习21—37课时)了解PLC工作原理和各种存储器类型，会使用S7-200的常用指令和常用库

目标4：(学习38—70课时)S7-200的应用，包括间接寻址，PID，高速脉冲输出，高速计数器，配方，数据记录，自由口，Modbus，PPI，Profibus，USS，以太网，OPC等应用

适用人群

老师对学习本课程的建议：

建议1、手头上有一台西门子S7-200PLC设备，供自己反复实践

建议2、学员应该具备一些基本电路和数学知识，建议了解一些计算机控制，计算机原理，控制网络等相关知识

建议3、认真阅读《S7-200系统手册》，《S7-200系统手册》是重要的资料，其中涵盖了S7-200各个方面

建议4、资料推荐：

《工业数据通信与控制网络》 - 阳宪惠 清华大学出版社

《计算机控制系统》 - 高金源，夏洁 清华大学出版社

《计算机网络》 - 谢希仁 电子工业出版社

《计算机组成原理》 - 唐朔飞 高等教育出版社

课程特色

- 1、全面细致。详细讲述了S7-200的硬件构成，每一条基本指令，包括库指令和各种应用。完成学习，可以独立进行系统设计，选型，编程和系统集成。
- 2、深入浅出。本课程并不只对S7-200软硬件的相关内容进行罗列，讲述过程中会穿插大量基础原理和概念知识，只有了解了这些，才能更好地更灵活地更深入地运用。例如讲述以太网会穿插TCP/IP的一些知识，讲述PID过程中会介绍PID算法并给出PID算法程序的实现等等。
- 3、结合实际。本课程大部分例子都是从实际项目中进行简化，可以直接使用;并且一些使用技巧，常见错误等都是来自于实际应用经验的总结。
- 4、对手册进行补充。STEP 7 MicroWIN软件提供很多向导功能，比如高速脉冲输出，PID，PPI通讯等，但是向导提供的程序是有一定限制的，要突破这些限制，需要我们自行编程实现。在手册中或大部分书籍中往往都没有对这些内容进行讲述或举例。本课程对这部分内容进行详述和举例。

SIMATIC WinCC (TIA Portal) Runtime

概述SIMATIC WinCC Runtime Advanced 可视化软件

基于 PC 的操作控制控制和监控解决方案，可作为机器上的单用户系统

使用 VB 脚本，可以灵活扩展用于可视化、报告和日志记录以及用户管理的基本软件包

可通过选件包对基本软件包进行扩展

可集成到基于 TCP/IP 网络的自动化解决方案中

扩展服务概念，包括远程操作、诊断和管理，通过工厂局域网/因特网以及电子邮件通信。

<http://www.siemens.com/wincc-advanced>

SIMATIC WinCC Runtime Professional 可视化软件

通过基于 PC

的操作员控制和监视系统实现所有领域中过程、生产流程、及其设备的可视化与操作员控制 — 从单用户站直至分布式多用户系统和采用 Web 客户端的跨地点解决方案。WinCC Runtime Professional 是实现公司范围集成的信息枢纽。

使用 VB 和 C 脚本可以灵活扩展工业标准函数，这些函数用于指示和确认事件、归档消息和测量值、记录所有过程和组态数据和用户管理。

可通过选件包对基本软件包进行扩展

同时还包括用于运行系统的 API 以利用开放式编程接口