

鹤岗西门子中国总代理

产品名称	鹤岗西门子中国总代理
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:PLC
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

产品详情

供货范围：

PC 适配器 USB

CD 版 “ SIMATIC Software PC Adapter USB ” 包括软件和文档

USB 电缆, 5 m

MPI 电缆 , 0.3 m

CP 5512

用于带 PCMCIA 插槽的编程器/PC/便携式PC

PCMCIA , 插槽式 , 型 (32 位 cardbus)

包括带有 9 针 Sub-D 插座的适配器用于与 PROFIBUS 的连接

CP 5611 ? CP 5611-MPI

用于带 PCI 插槽的编程设备/PC

短 PCI 卡 (32 位)

CP 5611 MPI 包括 MPI 电缆

PC 与工业以太网的连接组件

??? PC ???STEP 7 ? SOFTNET-PG?V6.0 ?????????????? AT-?? PC/????????????????

CP 1512

PCMCIA , 插槽式 , 型 (32 位 cardbus) ; 10/100 Mbit/s

包括带RJ45 连接器的适配器 , 用于连接到工业以太网

CP 1612

短 PCI 卡 (32 位) ; 10/100 Mbps/s

RJ45 工业插座 , 用于连接到工业以太网

??

????“SIMATIC NET ????”????????? PC ? SIMATIC S7/C7 ??????????

6ES7518-4AP00-0AB0		CPU 1518-4 PN/DP,3 MB 程序 , 10 MB 数据, 集成3PN,1DP
6ES7517-3AP00-0AB0		CPU 1517-3 PN/DP, 2MB程序 , 集成 2PN 接口 , 1 以太网接口 , 1DP 接口
6ES7516-3AN00-0AB0	6ES7516-3AN01-0AB0	CPU 1516-3 PN/DP : 1 MB 程序 , 5 MB 数据 ; 10 ns ; 集成 2PN 接口 , 1 以太网接口 , 1DP 接口
6ES7515-2AM00-0AB0	6ES7515-2AM01-0AB0	CPU 1515-2 PN ,500K程序,3M数据 , 集成 2PN接口
6ES7513-1AL00-0AB0	6ES7513-1AL01-0AB0	CPU 1513-1 PN : 300 KB 程序 , 1.5 MB 数据 ; 40 ns ; 集成 2PN 接口 ,
6ES7511-1AK00-0AB0	6ES7511-1AK01-0AB0	CPU 1511-1 PN : 150 KB 程序 , 1 MB 数据 ; 60 ns ; 集成 2PN 接口 ,
6ES7512-1DK00-0AB0	6ES7512-1DK01-0AB0	CPU 1512SP-1 PN, 200KB 程序 , 1MB数据
6ES7510-1DJ00-0AB0	6ES7510-1DJ01-0AB0	CPU 1510SP-1 PN, 100KB 程序 , 750KB数据
6ES7507-0RA00-0AB0		PS : 60 W , 额定输入电压 AC/DC 120/230 V
6ES7505-0RA00-0AB0		PS : 60 W , 额定输入电压 DC 24/48/60 V
6ES7505-0KA00-0AB0		PS : 25 W , 额定输入电压 DC 24 V
6ES7532-5HF00-0AB0		AQ 8 : 模拟输出模块 , 8AQ , U/I , 高速
6ES7532-5NB00-0AB0		AQ 2: 模拟输出模块,2 AQXU/I ,标准型 , 25mm,包含前连接器
6ES7532-5HD00-0AB0		AQ 4 : 模拟输出模块 , 4AQ , U/I
6ES7531-7NF10-0AB0		AI 8 : 模拟输入模块 , 8AI , U/I , 高速
6ES7531-7QD00-0AB0		AI 4: 模拟输出模块: XU/I/RTD/TC ST, 25mm,包含前连接器
6ES7531-7KF00-0AB0		AI 8 : 模拟输入模块 , 8AI , U/I/RTD/TC
6ES7534-7QE00-0AB0		AI4/AQ2 : 模拟量输入/输出模块4AI,2AO,标准型,25mm 包含前连接器
6ES7523-1BL00-0AA0		DI/DQ 16X24CDV/16X24VDC/0.5A BA,包含前连接器.
6ES7522-5HF00-0AB0		DQ 8 : 数字输出模块 , 8DQ , 继电器 , 230 V AC/ 5A
6ES7522-5FF00-0AB0		DQ 8 : 数字输出模块 , 8DQ , 可控硅 , 230V AC/ 2A

6ES7522-1BL00-0AB0	DQ 32 : 数字输出模块 , 32DQ , 晶体管 , 24 V DC / 0.5A
6ES7522-1BH00-0AB0	DQ 16 : 数字输出模块 , 16DQ , 晶体管 , 24 V DC / 0.5A
6ES7522-1BF00-0AB0	DQ 8 : 数字输出模块 , 高性能 8DQ , 晶体管 , 24V DC/2A
6ES7522-1BL10-0AA0	DQ 32x24VDC/0.5A BA , 包含前连接器
6ES7522-1BH10-0AA0	DQ 16x24VDC/0.5A BA , 包含前连接器

概述

SIMATIC IPC427E 和 SIMATIC IPC477E 系列

基于坚固的 SIMATIC 小型箱式 PC 的客户机可在 SIMATIC PCS 7 过程控制系统内的操作员系统和 SIMATIC BATCH 中使用。由于设计紧凑，节省空间，可在这些应用中替代基于 SIMATIC 箱式 PC 或 SIMATIC 机架式 PC 的客户机。不过，扩展选件和接口的数量相对较少。

供有两种设计：

SIMATIC PCS 7 OS Client 427E 计算单元（不带显示器），位于紧凑金属外壳内，适合安装在导轨和墙壁上，也可使用立式安装套件进行安装

SIMATIC PCS 7 OS Client 477E 内置单元，包含带有集成式计算单元的 22" TFT 触摸面板，适合安装在安装切口中，例如，安装在控制台或柜中

两种设计都提供有硬盘和固态硬盘。由于具有出色的物理性能，两种型号都适合在不使用风扇的情况下全天候免维护运行。

对于 SIMATIC PCS 7 OS Client 427E，项目/子项目的可视化可分布在两个在多显示器模式下与内置接口相连的过程显示器上。对于 SIMATIC PCS 7 OS Client 477E，过程控制主要是通过集成的 22" 显示屏完成的。

概述

SIMATIC PCS 7 过程控制系统的工程组态系统基于高性能的 SIMATIC PCS7 工业工作站。这种工业工作站既可用于办公环境，也可用于工业环境。

在工程组态系统中运行的工程组态软件可以最佳满足不同客户的要求和任务。标准工程组态软件涵盖的基本功能还可以根据项目特定任务及其实施情况进行扩展。

为工程组态系统提供的软件授权可用于针对不同的应用领域来组态两种系统：

典型的、专用工程师站除组态外，还提供了一种两小时的 OS 测试模式，但不能用作生产运行中的操作员站

适用于小型应用的组合式组态/操作员站除组态外，还可对生产运行中的小型装置实施过程控制

设计

工程组态系统的架构取决于 SIMATIC PCS 7 项目的处理方式：

本地，在中央工程师站上

在工程组态网络上（并行工程组态）

中央工程师站

中央工程师站的硬件平台是 SIMATIC PCS 7 工业工作站，用于 ES/OS 单站该平台基于 SIMATIC 机架式 PC，可以安装在 19" 机架系统中。两个版本都可用于与工业以太网工厂总线的通信连接：

通信结束 BCE 通过 10/100/1000 Mbps RJ45 网络适配器和基本通信以太网 (BCE)，连接到工厂总线，最多可与 8 个自动化系统（非冗余站）进行通信

通过工业以太网进行通信通过 CP 1623/1628 通信模块连接到工厂总线，与最多 64 个自动化站通信

内置 2 个 10/100/1000 Mbps 以太网 RJ45 端口，可用于连接终端总线。

供货时，SIMATIC PCS 7 上已预装 Microsoft Windows 10 操作系统和用于自动化站/操作员站的 SIMATIC PCS 7 组态软件。预装 SIMATIC PCS 7 组态软件的性能范围通过安装购买的软件授权来确定。