

齐齐哈尔西门子中国总代理

产品名称	齐齐哈尔西门子中国总代理
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

管理部分的存储要求可根据需要进行调整；S7-GRAPH 提供了用于集成顺控块的通用管理部分的不同可设定编译器选项：

选项“可自主执行”：管理部分（大约 5 KB）包括在由 S7-GRAPH 生成的每个功能块中。它是用于仅带有一个顺控块的小型应用的解决方案。

选项“标准 FC”：管理部分被调换到一个单独的块，该块仅针对每个项目存在一次，并由所有顺控块共享。根据此标准 FC 的类型，存储要求可以是 8 KB 或 10 KB。

系统功能“FC 73”（V5.1 或更新版本）：FC 73 支持 8 KB 以下的小存储器解决方案，这在 S7-300 的较小型的 CPU 中尤其有用。在使用 FC 73 时存在以下限制：

生成的块不具备诊断功能。

所创建块的可视化受到限制。

同步功能：操作序列可被控制并与系统/机器的当前状态同步。在发生涉及下载实例数据块的程序改变时，序列自动被重置到其初始状态。“控制序列”功能支持直接从编程器设定和重置步，以便在程序改变之前将序列重置到系统状态。同步动作也可直接从编程器执行。这将自动覆盖所有转换和联锁条件，相应的步将被加上标记。用户随后只需选择步并将其激活。

用户定义调用接口：顺控块的调用接口有两种可能：

预定义参数组，可以为“小型”、“标准”和“最大”

用于灵活满足应用需要的用户定义参数

全面的诊断功能：通过指示或报告有问题的步来发现错误原因。另外，通过合并到带有 SIMATIC ProTool/Pro 和 SIMATIC ProAgent 的 SIMATIC 诊断系统中，还可简便地集成操作员面板和

WinCC，以便以普通文本显示故障，并显示出原因信号（标准分析）。

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

机架PC系列 IPC547, IPC647, IPC847

SIMATIC PCS 7 工业工作站 IPC547G 是一个用于组态单站、服务器和客户机的出色平台。由于具有全

面的功能，它们非常适合在过程自动化领域的众多应用中使用。使用 IPC647D 和 IPC847D 型工作站，也可获得高性能替代方案。

由于芯片组、处理器和工作内存等基本部件相同，它们的许多技术规格都是类似的。其主要差别在于整体高度的不同。IPC647D 的高度仅为 IPC847D 的一半，因此，闲置的插槽数量和种类相对较少。但是，这种更为紧凑的设计只需占用极少的空间，使得控制柜中可以实现更高的安装密度。从而可以实现省空间型设计。

IPC847D 采用了顶级配置，是功能最为强大一款的 SIMATIC PCS 7 工业工作站。该工作站配备各种插槽，具备极大的扩展潜力。IPC847D 的预定目标是用作服务器或单站。因为对于客户机而言这种工作站的体积过大，因此，我们不提供这种 IPC847D。

我们可提供作为单站、服务器或客户端运行的经特定优化后的型号。出厂时预装了 SIMATIC PCS 7 过程控制系统的操作系统和下列 ES/OS 软件：

单站：用于 AS/OS 的 PCS 7 工程软件（包括 OS 运行时软件）

服务器：PCS 7 OS 服务器软件

客户端：PCS 7 OS Software Client

您只需购买相应的许可证，便可使用预安装的 SIMATIC PCS 7 软件。

注：

如果您在 SIMATIC PCS 7 过程控制系统中将 SIMATIC PCS 7 工业工作站用于其它任务（例如，用作 SIMATIC BATCH, SIMATIC Route Control, PCS 7 TeleControl, PCS 7 PowerControl, PCS 7 Process Historian, PCS 7 Information Server 或 PCS 7 Web Server 的基本硬件），则需要使用标准安装。您随后可以扩展或放弃现有的 SIMATIC PCS 7 预安装，或者使用提供的其中一个恢复 DVD 集恢复（有关详细信息，请参阅相关工作站类型的“恢复 DVD 集”）。