

西门子海南省授权总代理商

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 西门子海南省授权总代理商 |
| 公司名称 | 上海枫暨工业自动化设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号1610室 |
| 联系电话 | 18616323903 18616323903 |

产品详情

扩展选件和接口

2 × Mbit/s 集成式板载 RJ45 以太网接口

总线模块具有多达 11 个插槽，用于安装 PCI/PCI-Express 扩展模块（全部用于长度达 312 mm 的模块）

1 × PCIe x16（8 通道）

4 × PCIe x16（4 通道）

3 × PCIe x4 (4 通道)

3 个 PCI

总共 4 个 USB 3.0 端口

2 个位于设备后面

1 个位于设备正面

1 个内置，例如，用于安装软件狗 ASIA

总共 3 个 USB 2.0 端口

COM 串口 (1 个 COM1)

设备后侧的其它接口：

2 个 PS/2 接口，用于鼠标和键盘

音频 (1 × Line Out, 1 × Micro In)

SATA/SAS 硬盘接口，根据预配置的功能预留：

多 4 个 HDD/SSD，位于超薄型可移动式驱动器托架中（正面）

1 个超薄型 DVD 刻录机（正面）

多 2 个 HDD/SSD 3.5"/2.5"，位于驱动器托架中（内置）

多 2 个 HDD，位于后部驱动器托架中（内置，减振型）

高系统可用性和安全性

具有很高 MTBF 值的优质部件

RAID1 组态，用于在 2 个 SATA

驱动器上进行数据镜像（也位于热插拔可移动驱动器托架内，用于在运行期间更换硬盘）其中：

2 个 SATA 硬盘或 2 个 SATA 固态硬盘，位于内置 RAID 控制器上

2 个 SAS 硬盘，位于硬件 RAID 控制器上

RAID 5 配置，包含 3 个位于硬件 RAID 控制器上的 SAS

硬盘，带奇偶校验的磁盘分条（位于可热插拔的可拆卸硬盘托架上，用于在运行期间更换硬盘）

RAID 组态可选带有热后备硬盘（预留），用于自动接管故障硬盘

通过硬盘报警指示灯，可快速识别 RAID 配置中的故障硬盘

作为一种设计变种，也可配置支持“热插拔”功能（运行期间可以更换模块）的 V AC 冗余电源

通过前面配置的 LED 指示灯进行自检，对电源、看门狗（就绪/故障信号）、硬盘访问及以太网、RAID
、风扇和温度状态进行监控

SIMATIC IPC847D 的正视图（顶部前柜门已打开）和后视图

SIMATIC PCS 7 工业工作站 IPC847D 通过了 UL 认证和民用、商业和工业环境应用适应性 CE 认证。

该型工作站采用喷漆全金属外壳 19" 机架设计（4 HU），通过过滤器和强制通风设计实现了优异的防尘

保护。无论机械还是电磁技术设计，都采用极为可靠的设计，维护极其容易。

上海枫暨自动化设备有限公司是德国SIEMENS中国授权代理商，赤峰西门子S7-300代理商公司主要从事工业自动化产品的集成,销售与维修。致力于为您提供在机械、化工、水泥、电力、环保等领域的电气及自动化技术的完整解决方案，包括自动化产品及系统、工程项目执行及管理、主要过程控制领域技术支持，武汉西门子MM420/430/440变频器授权代理商以及***的售后服务、培训等。

西门子PLC代理商、西门子S7-300代理商、西门子上海PLC总代理、西门子S7-300PLC总代理、西门子S7-300上海一级代理商、西门子PLC全国总代理、西门子PLC中国一级代理。西门子授权总代理商，西门子中国授权总代理商，西门子一级供应商，西门子一级经销商，西门子电缆授权代理商，

上海枫暨工业自动化设备有限公司本着“以人为本、科技先导、矢志创新、追求***”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成、销售，拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量，尤其以 PLC复杂控制系统、传动技术应用、伺服控制系统、数控备品备件、人机界面及网络/软件应用为公司的技术特长，几年来，上海枫暨有限公司公司在与德国 SIEMENS 公司自动化与驱动部门的长期紧密合作过程中，建立了良好的相互协作关系，在可编程控制器、交直流传动装置方面的业务逐年成倍增长，为广大用户提供了SIEMENS的***技术及自动控制的***解决方案。

西门子中国一级代理商 西门子一级代理商 西门子电缆一级代理商 西门子PLC一级代理商

IPC847D 型 SIMATIC PCS 7 工业工作站可水平或垂直安装放置。使用可选的立式套件，机架式 PC

可以被转换为工业立式外形。IPC847D 结构紧凑，从而节省了安装空间，可安装在 500 mm 深的 19"

控制柜中。

IPC847D 型 SIMATIC PCS 7 工业工作站适于在 5 至 50 °C 环境温度中

24小时不间断地可靠运行。运行期间，可承受高达 5 g 的冲击和高达 0.5 g 的振动。

其它主要特点

采用现代处理器和图形控制器的强大技术

主板基于 Intel C226 芯片组(DH82C226 PCH)

主内存储器扩展为 4 至 8 GB DDR3-1066 SDRAM，带/不带

ECC（为获得佳性能，大多数情况下工作于双通道模式）

功能强大的低能耗 Intel 多核处理器，支持虚拟技术：XEON E3，Core i5 或 Core i3

功能强大的内置 Intel 图形控制器 HDGraphics 4600/4700（集成在处理器内）：

2 个数字接口：DVI-I 和 DisplayPort 接口（DVI-D 通过 DisplayPort 接口转 DVI 适配器）

模拟 VGA 接口，用于通过 DVI-I 转 VGA 适配器或 DisplayPort 接口转 VGA

可针对包含多 4 台显示器的多显示器模式进行显示扩展（内置图形控制器上多可有 2 台过程显示器）

可使用 240/480GB 固态硬盘优化至高性能