

6ES7212-1AB23-0XB8	CPU222 DC/DC/DC,8输入/6输出
6ES7212-1BB23-0XB8	CPU222 继电器输出,8输入/6输出
6ES7214-1AD23-0XB8	CPU224 DC/DC/DC,14输入/10输出
6ES7214-1BD23-0XB8	CPU224 继电器输出,14输入/10输出
6ES7214-2AD23-0XB8	CPU224XP DC/DC/DC,14DI/10DO,2AI/1AO(PNP)
6ES7214-2AS23-0XB8	CPU224XPsi DC/DC/DC,14DI/10DO,2AI/1AO(NPN)
6ES7214-2BD23-0XB8	CPU224XP 继电器输出,14DI/10DO,2AI/1AO
6ES7216-2AD23-0XB8	CPU226 DC/DC/DC,24输入/16输出
6ES7216-2BD23-0XB8	CPU226 继电器输出,24输入/16输出
扩展模块	
6ES7221-1BH22-0XA8	EM221 16入 24VDC , 开关量
6ES7221-1BF22-0XA8	EM221 8入 24VDC , 开关量
6ES7221-1EF22-0XA0	EM221 8入 120/230VAC , 开关量
6ES7222-1BF22-0XA8	EM222 8出 24VDC , 开关量
6ES7222-1EF22-0XA0	EM222 8出 120V/230VAC , 0.5A 开关量
6ES7222-1HF22-0XA8	EM222 8出 继电器
6ES7222-1BD22-0XA0	
	EM222 4出 继电器 干触点
6ES7223-1BF22-0XA8	EM223 4入/4出 24VDC , 开关量
6ES7223-1HF22-0XA8	EM223 4入 24VDC/4出 继电器
6ES7223-1BH22-0XA8	EM223 8入/8出 24VDC , 开关量
6ES7223-1PH22-0XA8	EM223 8入 24VDC/8出 继电器
6ES7223-1BL22-0XA8	EM223 16入/16出 24VDC , 开关量
6ES7223-1PL22-0XA8	EM223 16入 24VDC/16出 继电器
6ES7223-1BM22-0XA8	EM223 32入/32出 24VDC , 开关量
6ES7223-1PM22-0XA8	EM223 32入 24VDC/32出 继电器
6ES7231-0HC22-0XA8	EM231 4入*12位精度 , 模拟量

扩展组件

SIMATIC PCS 7 工业工作站的核心部件是一台不带鼠标、键盘和显示器的 SIMATIC 工业 PC。根据使用环境和客户要求，可将此基本硬件进一步扩展从这个目录中的下列组件：

附件

存储模块

特定国家的电源线

立式套件（仅适于 IPC547G 和 IPC847D）

扩展组件

鼠标和键盘

输入辅助工具（触控笔）

智能卡读卡器

在使用选型表或选型工具配置 SIMATIC PCS7

工业工作站时，可以选择多显示器模式，但也可以在以后进行安装和扩展。可在 SIMATIC PCS7 工作站上使用的过程显示器的数目取决于工作站的类型和配置。在大配置中，根据具体工作站类型，可实现包含 4 个过程显示器的多显示器配置。

技术规范SIMATIC PCS7 V9.0 的工作站各型号的技术数据对比一览表

类型

SIMATIC IPC547G

SIMATIC IPC647D

SIMATIC IPC847D

设计和设备特点

设计

19" 机架

可通过伸缩导轨安装

水平/垂直安装

19" 固定支架（带手柄）；可从外侧拆卸

立式套件（附件）

防护等级

防尘

芯片组
