

西门子AOP操作板

产品名称	西门子AOP操作板
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

高性能操作员站基于性能可靠的通用型 SIMATIC PCS 7 工业工作站，适用于工业环境

灵活的模块式结构实现了硬件和软件组件的可扩缩

单用户系统（OS 单站），最多 8500 个过程对象

基于冗余 OS 单站对的扁平型系统配置，可使用参考站扩展为最多 8 个 OS 单站。

客户机/服务器多用户系统，包含最多 18 个 OS 服务器/服务器对，一切用于 12000 个过程对象 (PO) 和最多 40 个 OS 客户机

基于 Microsoft SQL Server 的高性能归档系统，带有短期归档和集成的归档备份功能，可通过扩展用于长期归档（使用 Process Historian）

重要 OS 服务器应用的自我诊断

无需中断运行系统操作即可进行修改，可通过选择性地加载冗余服务器来进行在线测试

优化的 AS/OS 通信：只有在数据发生改变之后才进行数据传输，与自动化站 (AS) 应答循环无关；抑制无用报警

6ES7507-0RA00-0AB0

6ES7505-0RA00-0AB0

6ES7505-0KA00-0AB0

6ES7532-5HF00-0AB0

6ES7532-5NB00-0AB0

PS：60 W，额定输入电压 AC/DC 120/230 V

PS：60 W，额定输入电压 DC 24/48/60 V

PS：25 W，额定输入电压 DC 24 V

AQ 8：模拟输出模块，8AQ，U/I，高速

AQ 2：模拟输出模块，2 AQXU/I

6ES7532-5HD00-0AB0	,标准型, 25mm,包含前连接器
6ES7531-7NF10-0AB0	AQ 4: 模拟输出模块, 4AQ, U/I
6ES7531-7QD00-0AB0	AI 8: 模拟输入模块, 8AI, U/I, 高速
6ES7531-7KF00-0AB0	AI 4: 模拟输出模块: XU/I/RTD/TC ST,
6ES7534-7QE00-0AB0	25mm,包含前连接器
6ES7523-1BL00-0AA0	AI 8: 模拟输入模块, 8AI, U/I/RTD/TC
6ES7522-5HF00-0AB0	AI4/AQ2: 模拟量输入/输出模块4AI,2AO,标准型,25mm
6ES7522-5FF00-0AB0	包含前连接器
6ES7522-1BL00-0AB0	DI/DQ 16X24CDV//16X24VDC/0.5A BA,包含前连接器.
6ES7522-1BH00-0AB0	DQ 8: 数字输出模块, 8DQ, 继电器, 230 V AC/
6ES7522-1BF00-0AB0	5A
6ES7522-1BL10-0AA0	DQ 8: 数字输出模块, 8DQ, 可控硅, 230V AC/ 2A
6ES7522-1BH10-0AA0	DQ 32: 数字输出模块, 32DQ, 晶体管, 24 V DC/
6ES7521-1FH00-0AA0	0.5A
6ES7521-1BL00-0AB0	DQ 16: 数字输出模块, 16DQ, 晶体管, 24 V DC/
6ES7521-1BH50-0AA0	0.5A
6ES7521-1BH00-0AB0	DQ 8: 数字输出模块, 高性能 8DQ, 晶体管, 24V
6ES7521-1BL10-0AA0	DC/2A
	DQ 32x24VDC/0.5A BA, 包含前连接器
	DQ 16x24VDC/0.5A BA, 包含前连接器
	DI 16: 数字输入模块, 16DI, 230V AC BA
	DI 32: 数字输入模块, 高性能 32DI, 24V DC
	DI 16: 数字输入模块, 源型, 16DI, 24V DC BA
	数字输入模块, 高性能 16DI, 24V DC
	DI 32X24VDC BA, 包含前连接器

直观的过程控制, 较高的运行可靠性, 并采用了多屏幕技术

通过将状态和模拟值组合到报警信息中, 以扩展状态显示

高性能的报警管理功能可以为操作人员提供支持

使用最多 16 种消息优先级 (作为消息类别的附加属性) 分配优先级

隐藏与特定运行状态不相关的信息的图像和声音 (动态或手动)

启动期间或发生传感器/执行器故障时, 抑制报警

集中用户管理、访问控制和电子签名

监视与工厂总线相连的子系统的运行状况

基于 UTC (Universal Time Coordinated, 通用时间同步) 的系统范围内的时间同步功能

设计

所有操作员站都基于先进的 SIMATIC PCS 7 工业工作站，它们已针对作为 OS 单站、OS 客户端或 OS 服务器使用而进行了优化。SIMATIC PCS 7 工业工作站适合在恶劣工业环境中使用，其采用功能强大的工业 PC 技术以及 Microsoft 的 Windows 桌面操作系统（Windows 7 或 Windows 10）Windows Server 操作系统 (Windows Server 2012)。PC 的标准组件和接口提供了多种适合于特定系统、客户和工业领域的选件和扩展功