

宁夏中卫市西门子中国授权总代理商

产品名称	宁夏中卫市西门子中国授权总代理商
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

WinCC Professional ????

????????? 3 ???????????? SCADA ?? TIA Portal ??

?? SIMATIC SCADA ???TIA Portal ?? WinCC Professional?S7-1500 ? SIMATIC IPC?????????

简化了应用组态

通过高效监视生产线，可为每个批次定义优生产路径。

提高生产效率

通过高质量的显示实现简单、直观的操作

对过程中的电机进行更佳控制

将生产数据集成到现有 ERP 系统中

易于定位当前过程中的故障

????????????????????

- 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

使用 PROFIBUS 进行的现场级通信

I/O 模块、变送器、驱动器、阀或操作员终端等分布式 I/O 设备可在现场级通过一个功能强大的实时总线系统与自动化系统（控制器）进行通讯。这种通信具有以下特点：

周期性地传输过程数据

非周期性地传输中断、参数和诊断数据

PROFIBUS 可专门用来执行这些任务，因为它可以通过通讯协议 (PROFIBUS DP) 以及与变送器和执行器的通讯 (PROFIBUS PA) 并同时为它们供电，来实现与智能化分布式 I/O 的高速通讯。

PROFIBUS 简单、坚固且可靠，可使用其它分布式组件进行在线扩展，既可用于标准环境，也可用于危险区域。它支持来自不同供应商的现场设备共存于一条总线上（互操作性），并可在一个行规体系内实现与供应商无关的部件更换。

优势

SIMATIC PCS 7 自始至终利用了 PROFIBUS 的优点：

规划和工程组态开销小且调试成本低

佳化分布式系统结构，对硬件和空间要求不高

显著降低布线、跳线、分布、电源和现场安装的开销

高速通信，高测量精度

通过与供应商无关的设备说明，可有效地实施工程组态且使设备具有良好的互操作性和可替换性

通过快速回路测试、简单的参数设置并取消校正操作，缩短了调试时间

双向通信和大容量信息增强了快速定位故障和排除故障的诊断功能

通过维护站处理并评估诊断和状态信息，优化了生命周期管理