

安徽芜湖市西门子中国授权总代理商

产品名称	安徽芜湖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

使用 TIA Portal 中的工程组态工具 STEP7 (以及 WinCC Advanced HMI 选项) 进行组态和编程 :

根据标准 IEC 61131-3 进行编程

支持的编程语言 : SCL (IL)、LAD、FBD、STL、GRAPH7 (SFC)

基于可视化技术的创新实时系统 : 通过集成 S7-1500 软件控制器的实时系统 , 可实现 Windows 的并行、独立运行 :

极高的实时及确定特性

支持在控制器运行期间重启 Windows

通过多个优先级控制的执行层次实现高速程序执行 (循环、时间控制、通过 ROFINET 或 PROFIBUS 实现等式同步、通过过程和诊断报警实现事件驱动)

保持性数据的保存 : 即使电源出现故障 , CPU 1515SP PC 也确保工厂数据的安全 :

电压下降时可将保持性数据保存在 CPU 的 NVRAM

可在 CPU CFast 卡上存储保持性数据 (需要 UPS)

通信 :

通过 ET 200SP 总线适配器进行 PROFINET IO 通信；通过 ET 200SP CM DP 进行 PROFIBUS 通信：PROFINET IO RT/IRT、等时同步模式、IO 控制器、I 设备、介质冗余、PROFenergy、PROFIBUS DP 主站

通过 CPU 的 Windows 接口（千兆以太网）与 Windows 应用程序或外部设备进行 SIMATIC 和开放式用户通信

通过组态控制（选项处理）实现灵活的集中组态

组态控制器并操作不同于该组态的设备（选项）

集成 Web 服务器 S7 1500 自动化系统的所有 CPU 都支持通过 Web 服务器来扫描 CPU。CPU Web 服务器提供以下诊断选项：

通过 LED 指示灯显示 CPU 状况和当前运行状态

6ES7211-0AA23-0XB0	CPU221 DC/DC/DC,6输入/4输出
6ES7211-0BA23-0XB0	CPU221 继电器输出,6输入/4输出
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
6ES7231-0HF22-0XA0	EM231 8入*12位精度，模拟量
6ES7231-7PB22-0XA8	EM231 2入*热电阻，模拟量

