

# SIEMENS南昌西门子代理商

产品名称	SIEMENS南昌西门子代理商
公司名称	上海领国自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	型号:SIEMENS/plc模块 中国:代理商 售后:技术支持
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号3959室
联系电话	18800378001

## 产品详情

### SIEMENS南昌西门子代理商介绍

CPU 电池电源在危险区域使用的 NEC (美国国家电气规范) 和 CEC (加拿大电气规范) 要求 CPU 备用电池的电源供给必须通过防火插头进行连接连接电流传感器时断线检查的相关注意事项 电流传感器的断线检查功能不适用于 SM 431 ; AI 16 x 16位(零信号阈值区除外)在程序执行结束时, 操作系统将输出过程映像(PIO)传送到输出模块中

连接到 DP 接口上的组件的总电流消耗, 为 150 mA PROFIBUS DP 工作条件 可用于 SIMATIC S7-400, 机架中\* 多有 4 个 IM 467 IM 467 不能与 CP 443-5 一起使用 供电电压 5VDC, 通过背板总线供电 电流消耗 从 5 VDC 的供电电压开始 1.3 A 寻址范围 对于输入和输出均为 4 KB DP 主站是 DPV1 否 启用/禁用 否 可连接的 I/O 设备数(从站) 96 执行 S7 功能的编程设备及操作员控制和监视设备连接数 32 + 1 个诊断连接 每个从站的数据量 244 字节 一致性 128 字节 组态软件 STEP 7 DP 从站 否 与 CPU 中集成的 DP 接口的区别 用于系统诊断的不同 SSL ID 可以扩展的 SFC 运行时间 SFC 14 和 SFC 15 的其它返回码 PROFIBUS DP 主站接口 IM 467/IM 467 FO 8.4 规范 S7-400 自动化系统模块数据 422 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 8.4.2 IM 467 FO(6ES7467-5FJ00-0AB0)的技术规范 尺寸和重量 尺寸 W x H x D (mm) 重量 25 x 290 x 210 700 g PROFIBUS DP 标准 PROFIBUS DP, EN 50 170 传输率 9.6 Kbps 到 12Mbps, 可分步组态(不可设为 3 Mbps 和 6 Mbps) 传输技术 FOC; 波长  $\lambda = 660 \text{ nm}$ , 2 个双工插座 电流消耗 S7-400 总线的电流消耗(24 VDC) 电压为 24 V 时, IM 不消耗任何电流, 它仅仅为 MPI/ DP 接口提供此电压如果在 STEP 7 中没有设置任何参数, 系统将使用缺省值 说明下图中没有画出连接模拟量输出模块所需的电缆要启用某个参数, 请将相应位设置为逻辑“1” 表格 4-1 数字量输入模块: 特性概述 特性 SM 421; DI 32xDC 24 V (-1BL0x-) SM 421; DI 16xDC 24 V (-7BH0x-) SM 421; DI 16xAC 120 V (-5EH00-) SM 421; DI 16xUC 24/60 V (-7DH00-) SM 421; DI 16xUC 120/230 V (-1FH00-) SM 421; DI 16xUC 120/230 V (-1FH20-) SM 421; DI 32xUC 120 V (-1EL00-) 输入点数 32 DI; 按每组 32 个隔离 16 DI; 按每组 8 个隔离 16 DI; 按每组 1 个隔离 16 DI; 按每组 1 个隔离 16 DI; 按每组 4 个隔离 16 DI; 按每组 4 个隔离 32 DI; 按每组 8 个隔离 额定输入电压 24 VDC 24 VDC 120 VAC 24 至 60 VUC 120 VAC / 230 VDC 120/230 VUC 120 VAC/ DC 适用于... 开关; 2 线接近开关(BERO) 可组态 诊断 否 是 否 可以 否 否 否 诊断中断 否 可以 否 可以 否 否 否

边沿变换时产生硬件中断：否 可以 否 可以 否 否 否 可调整输入延迟 否 可以 否 可以 否 否 否 替换值输出 - 可以 - - - - - 特殊特性 高包装密度 快速且具有中断功能 通道特定隔离 中断功能，具有低可变电压用于高可变电压用于高可变电压 输入特性曲线符合 IEC 61131-2 高包装密度 S7-400 自动化系统模块数据参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 91 表格 4-2 数字量输出模块：特性概述 特性 SM 422; DO 16xDC 24 V/2 A (-1BH1x) SM 422; DO 16xDC 20-125 V/ 1.5 A (-5EH10) SM 422; DO 32xDC 24 V/0.5 A (-1BL00) SM 422; DO 32xDC 24 V/0.5 A (-7BL00) SM 422; DO 8xAC 120/230 V/ 5 A (-1FF00) SM 422; DO 16xAC 120/230 V/ 2 A (-1FH00) SM 422; DO 16xAC 20-120 V/ 2 A (-5EH00) 输出数 16 DO；按 每组 8 个隔离 16 DO；按 每组 8 个隔离，带反极性保护 32 DO；按 每组 32 个隔离 32 DO；按 每组 8 个隔离 8 DO；按 每组 1 个隔离 16 DO；按 每组 4 个隔离 16 DO；按 每组 1 个隔离 输出电流 2 A 1.5 A 0.5 A 0.5 A 5 A 2 A 2 A 额定负载电压 24 VDC 20 到 125 VDC 24 VDC 24 VDC 120/230 VAC 120/230 VAC 20 到 120 VAC 可组态 诊断 否 是 否 是 否 否 是 诊断 中断 否 是 否 是 否 否 是 替换值输出 否 是 否 是 否 否 是 特殊特性 用于高电流 用于可变电压 高包装密度 特别快且具有中断功能 用于高电流，带通道特定隔离 - 用于可变电流，带通道特定隔离 表格 4-3 继电器输出模块：特性概述 特性 SM 422；DO 16 x UC 30/230V/Rel 周期时间(即模拟量输出值再次转换前所经历的时间)等于全部的模拟量输出通道的积累转换时间除非确定没有的危险，否则请不要连通或中断带电电路