

# 重庆西门子代理商西门子（授权）一级总代理

产品名称	重庆西门子代理商西门子（授权）一级总代理
公司名称	浙江湘优自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子PLC:西门子伺服电机 西门子触摸屏:西门子电缆 西门子变频器:西门子模块
公司地址	浙江省绍兴市越城区环城北路29号20号（注册地址）
联系电话	15355512623 15355512623

## 产品详情

重庆西门子代理商西门子（授权）一级总代理 具有集成光缆接口的 IM 467 F0 可用于连接到光纤 PROFIBUS DP 数字量模块 4.15 数字量输出模块 SM 422 ; DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A (6ES7422-5EH10-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 152 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 4.15.2 为 SM 422 ; DO 16 x DC 20-125 V/1.5 A 分配参数 参数分配 各数字量模块的常规参数分配步骤在相应章节中有介绍 模拟量模块 5.21 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x 14 位(6ES7431-1KF20-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 297 默认值在 STEP 7 中, 模块具有以下默认设置: 通道 0 到 7: 测量方法为“电压”; 测量范围为“ $\pm 10\text{ V}$ ”可以使用这些测量方法和测量范围, 而无需在 STEP 7 中组态 SM 431; AI 8 x 14 位 3 限制值必须在所连传感器的温度范围之内 - STOP 模式 尚未将参数分配给模块, 并且 还未完成个模块周期 模拟量模块 5.24 模拟量输入模块 SM 431; AI 8 x RTD x 16 位(6ES7431-7KF10-0AB0) S7-400 自动化系统模块数据 336 参考手册, Ausgabe 11/2016, A5E00432660-08 5.24.2 调试 SM 431 ; AI 8 x RTD x 16 位 设置工作模式 在 STEP 7 中设置 SM 431; AI 8 x RTD x 16 位的工作模式 这样可以将以下 S5 扩展单元连接到 S7-400: 插槽 3 中带有 IM 314 的 EG 183U 插槽 3 中带有 IM 314 的 EG 185U 插槽 3 中带有 IM 314 的 EG 186U 插槽 7 中带有 IM 314 的 ER 701-2 插槽 7 中带有 IM 314 的 ER 701-3 可以相应地使用适合上述 EU 或 ER 的所有数字量和模拟量 I/O 模块 对于各模块可选择 无、弱、中和强滤波 表格 4-10 出错时的输入值与组态的关系 诊断消息 “诊断” 参数 “出错时的响应” 参数 数字量模块的输入值 无模块参数 无法禁用 不相关 0 信号(所有通道) 缺少前连接器 替换值(SV) 组态的替换值 KLV 上次读取, 有效值 参数出错(模块/通道) 无法禁用 不相关 0 信号(模块/所有错误组态的通道) 内部电压故障 无法禁用 替换值(SV) 组态的替换值 KLV 上次读取的有效值 硬件中断丢失 无法禁用 不相关 当前过程值 断线(对于各个通道) 禁用 - 0 信号 已 替换值(SV) 组态的替换值 KLV 上次读取的有效值 无传感器电源(“无负载电压 L+” 也可激活此诊断消息) 禁用 - 0 信号 替换值(SV) 组态的替换值 KLV 上次读取的有效值 无负载电压 L+ (针对各个通道组) 禁用 - 0 信号, 如果通过传感器电源连接 触点; 外部传感器电源的过程值 替换值(SV) 组态的替换值 KLV 上次读取的有效值 输入延迟为 0.1 ms 或 0.05 ms 且发生错误时的行为 如果已设置以下参数: 输入延迟: 0.1 ms 或 0.05 ms 出错时的反应: “保留上一值”(KLV)或“替换值”(SV) 设置替换值“1” 如果具有信号 1 的通道上出现了故障, 则可能会发生以下情况: 可能会暂时输出信号 0

可能生成硬件中断(如果组态)  $\pm 10 \text{ V}$  1 只有在 CR (机架)中，才可以使用缺省设置启动模拟量模块

[陕西西门子代理商西门子\(授权\)一级总代理](#)