

甘肃地区西门子模块代理

产品名称	甘肃地区西门子模块代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

产品详情

甘肃地区西门子模块代理

组态 PLC 系统的运行 S7-200 SMART 134 系统手册, 09/2015, A5E03822234-AC 6.1.7 组态启动选项
单击“系统块”(System Block) (页 121) 对话框的“启动”(Startup) 节点组态 PLC 的启动选项。CPU 模式
可从此对话框选择 CPU 启动后的模式。可以选择以下三种模式之一： STOP CPU
在上电或重启后始终应该进入 STOP 模式（默认选项）。 RUN CPU 在上电或重启后始终应该进入
RUN 模式。对于多数应用，特别是对 CPU 独立运行而不连接 STEP 7-Micro/WIN SMART 的应用，RUN
启动模式选项是正确选择。 LAST CPU
应进入上一次上电或重启前存在的工作模式。此选项可用于程序开发或调试。要注意运行中的 CPU
会因为很多原因进入 STOP 模式，例如扩展模块故障、扫描看门
狗超时事件、存储卡插入或不规则上电事件。CPU 进入 STOP 模式后，每次上电时 CPU 都会继续进入
STOP 模式。必须通过 STEP 7-Micro/WIN SMART 将 CPU 恢复到 RUN 模式 (页 40)。

硬件选项 还可组态 CPU 以允许在以下硬件条件下以 RUN 模式运行： 缺少在 CPU
中存储的硬件配置内指定的一台或多台设备。 CPU
中存储的硬件配置与实际存在的设备之间存在差别，导致配置错误（例如，离散
输入模块取代了组态的离散输出模块）。
如果不选择以上选项之一或全部并有任一禁止条件为真，则禁止 CPU 进入 RUN 模式。

6ES72211BF320XB0	SM1221 数字量输入模块, 8 输入24V DC
6ES72211BH320XB0	SM1221 数字量输入模块, 16 输入24V DC
6ES72221HF320XB0	SM1222 数字量输出模块, 8输出继电器
6ES72221BF320XB0	SM1222 数字量输出模块, 8输出24V DC
6ES72221XF320XB0	SM1222 数字量输出模块, 8输出切换继电器
6ES72221HH320XB0	SM1222 数字量输出模块, 16输出继电器
6ES72221BH320XB0	SM1222 数字量输出模块, 16输出24V DC
6ES72221BH321XB0	SM1222 数字量输出模块, 16输出24V DC 漏型
6ES72231BL321XB0	SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/

	16输出24V DC 漏型
6ES72231PH320XB0	SM1223 数字量输入输出模块 8输入24V DC/ 8输出继电器
6ES72231BH320XB0	SM1223 数字量输入输出模块 8输入24V DC/ 8输出24V DC
6ES72231PL320XB0	SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/ 16输出继电器
6ES72231BL320XB0	SM1223 数字量输入输出模块 16输入24V DC/ 16输出24V DC
6ES72231QH320XB0	SM1223 数字量输入输出模块 8输入120/230V AC/ 8输出继电器
6ES72314HD320XB0	SM1231 模拟量输入模块 4AI 13位分辨率
6ES72315ND320XB0	SM1231 模拟量输入模块 4AI 16位分辨率
6ES72314HF320XB0	SM1231 模拟量输入模块 8AI 13位分辨率

组态模拟量输入 单击“系统块”(System Block) (页 121) 对话框的“模拟量输入”(Analog Inputs) 节点为在顶部选择的模拟量输入模块组态选项。模拟量类型组态 对于每条模拟量输入通道，都将类型组态为电压或电流。为偶数通道选择的类型也适用于奇数通道：为通道 0 选择的类型也适用于通道 1，为通道 2 选择的类型也适用于通道 3。

PLC 设备组态 6.1 组态 PLC 系统的运行 S7-200 SMART 136 系统手册, 09/2015, A5E03822234-AC 范围 然后组态通道的电压范围或电流范围。可选择以下取值范围之一： +/- 2.5v +/- 5v +/- 10v 0-20ma “抑制”(Rejection)

传感器的响应时间或传送模拟量信号至模块的信号线的长度和状况，也会引起模拟量输入值的波动。这种情况下，可能会因波动值变化太快而导致程序逻辑无法有效响应。用户可组态模块对信号进行抑制，进而消除或小化以下频率点的噪声： 10 Hz 50 Hz 60 Hz 400 Hz “平滑”(Smoothing)

可组态模块在组态的周期数内平滑模拟量输入信号，从而将一个平均值传送给程序逻辑。有四种平滑算法可供选择： 无(无平滑) 弱 中 强