

西门子中国授权总代理商衡水代理

产品名称	西门子中国授权总代理商衡水代理
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC模块 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

产品详情

西门子中国授权总代理商衡水代理

浔之漫智控技术(上海)有限公司

我公司经营西门子全新****PLC ; S7-200S7-300 S7-400 S7-1200

触摸屏,变频器,6FC,6SNS120 V10 V60 V80伺服数控备件: **进口电机(1LA7、1LG4、1LA9、1LE1)
, 国产电机(1LG0, 1LE0) 大型电机(1LA8, 1LA4, 1PQ8) 伺服电机(1PH, 1PM, 1FT, 1FK, 1FS)
西门子保内全新**产品‘质保一年。一年内因产品质量问题*更换新产品;不收取任何费。欢迎致电咨询

。

6.1.7 组态启动选项单击“系统块”(System Block)(页 117)对话框的“启动”(Startup)节点组态 PLC 的启动 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: STOPCPU 在上电或重启后始终应该进入 STOP 模式。对于多数应用,特别是 7-Micro/WIN SMART 的应用, RUN 启动模式选项是正确选择。 LASTCPU 应进入上一模式用于程序开发或调试。请注意,正在运行的 CPU 可能由于多种原因而进入 STOP 模式,如信号不稳定事件。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 SMART 将 CPU 恢复到 RUN 模式(页 38)。

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。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,离散输入和输出之一或全部并有任一禁止条件为真,则禁止 CPU 进入 RUN 模式。

6.1.8 组态模拟量输入单击“系统块”(System Block)(页 117)对话框的“模拟量输入”(Analog Inputs)节点为在*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。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

“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，也会引起模拟量信号。在这种情况下，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，进而消除或较小化以下频率点的噪声： 10 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。

报警组态
可为所选模块的所选通道选择是启用还是禁用以下报警： *出上限 *出下限 用户电源（在系统块的 Parameters) 节点下组态，参见下图。）

6.1.9 组态模拟量输出单击“系统块” (System Block) (页 117) 对话框的“模拟量输出” (Analog Outputs) 节点下的组态选项。模拟量类型组态对于每条模拟量输出通道，都将类型组态为电压或电流。范围然后组态通道的可取值范围之一： +/- 10v 0 - 20ma

STOP 模式下的输出行为当 CPU 处于 STOP 模式时，可将模拟量输出点设置为特定值，或者保持在切换到 STOP 模式前的值。两种方法可用于设置模拟量输出行为：“将输出冻结在较后状态” (Freeze outputs in last state)：

单击此复选框，就可在 PLC 进行 RUN 到 STOP 转换时将所有模拟量输出冻结在其较后值。“替换值” (Substitution value) 如果“将输出冻结在较后状态” (Freeze outputs in last state) 复选框未选中，只要 CPU 处于 STOP 模式就可输入替换值。默认替换值为 0。报警组态可为所选模块的所选通道选择是启用还是禁用以下报警： *出上限 *出下限 *短路 (Short circuit) (**电压通道) 用户电源（在系统块“模块参数” (Module Parameters) 节点下组态，参见下图。）

6.1.10 组态 RTD 模拟量输入在“系统块” (System Block) (页 117) 对话框中，单击 RTD 模拟量输入节点，模块的相关选项进行组态。RTD 模拟量输入模块可提供端子 I+ 和 I- 电流，用于电阻测量。电流流经电阻，以 I = U/R 计算。针对 4 线制或 3 线制编程的测量可补偿线路阻抗，并返回相当**的测量结果（与 2 线制比较）。

RTD 类型组态 选择以下任一选项，组态各 RTD 输入通道的类型： 电阻，4 线制 电阻，3 线制 热敏电阻，4 线制 热敏电阻，3 线制 热敏电阻，2 线制

电阻根据所选 RTD 类型，可为通道组态以下 RTD 电阻：表格 6-2 RTD 类型及可用电阻

RTD 类型	RTD 电阻
电阻，4 线制	48 欧姆
电阻，3 线制	150 欧姆
电阻，2 线制	300 欧姆
注：对于这些 RTD 类型和电阻，无法组态其温度系数和温度标定。	600 欧姆
热敏电阻，4 线制	3000 欧姆
热敏电阻，3 线制	Pt 10
热敏电阻，2 线制	Pt 50
	Pt 100
	Pt 200
	Pt 500
	Pt 1000
	LG-Ni 1000

系数根据所选 RTD 电阻，可为通道组态以下 RTD 温度系数：

RTD 电阻	RTD 温度系数
48 欧姆	注：对于这些 RTD 电阻，无法组态温度系数和温度标定。
150 欧姆	
300 欧姆	
600 欧姆	
3000 欧姆	
Pt 10	Pt 0.00385055
Pt 50	Pt 0.003910
RTD 电阻	RTD 温度系数
Pt 100 Pt 500	Pt 0.00385055 Pt 0.003916 Pt 0.003920 Pt 0.003910
Pt 200 Pt 1000	Pt 0.00385055 Pt 0.003916 Pt 0.003920

Ni 100
Ni 120 Ni 200 Ni 500 Ni 1000
Cu 10
Cu 50 Cu 100
LG-Ni 1000

Ni 0.006170 Ni 0.006180 Ni 0.006190
Ni 0.006180 Ni 0.006720
Cu 0.00426 Cu 0.00428 Cu 0.00430
Cu 0.00426 Cu 0.00428
LG-Ni 0.005000

标定

选择以下任一选项，组态通道的温度标定： 摄氏度 华氏说明对于“电阻，4线制”，“电阻，3线制”
电阻，无法其组态温度系数和温度标定。

抑制传感器的响应时间或负责向模块传送 RTD 模拟量信号的线缆的长度和状况，也会引起 RTD 模拟量输入
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，进而消除或较小化以下频率点的噪声： 1

平滑化

用户可对模块进行组态，在组态的周期数内平滑 RTD 模拟量输入信号，然后将平均值

无 弱 中 强

报警组态

可针对所选 RTD 模块的选定通道，选择启用或禁用下列报警： 断路 *出上限
系统块的“模块参数”(Module Parameters)节点下组态，参见下图。)

西门子中国授权总代理商衡水代理