

西门子授权代理 S7-1200 6ES7231-4HF32-0XB0 模拟量输入模块

产品名称	西门子授权代理 S7-1200 6ES7231-4HF32-0XB0 模拟量输入模块
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	西门子:安全 S7-1200:现货 德国:全新
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层 A区213室
联系电话	15801997124 15801997124

产品详情

西门子系统PLC控制模块S7-1200 模拟量输入 拓展 6ES7231-4HF32-0XB0 模拟量输入控制模块

SIMATIC S7-1200，模拟输入，SM 1231，8 模拟输入， /-10V， /-5V， /-2.5V， 或 0-20mA/4-20mA， 12 Bit 符号位 或 (13 Bit ADC)

这四个脉冲计数器具备默认 I/O 分派，可是，他们可组态软件为 CPU 或 SB 里的随意数字信号导出。不能将 CPU 里的脉冲计数器分给 SM 或分布式系统 I/O。报表 4- 5 脉冲计数器的初始导出分派 表明单脉冲方位 PTO1 内嵌 I/O Q0.0 Q0.1 SB I/O Q4.0 Q4.1 PWM1 内嵌导出 Q0.0 - SB 导出 Q4.0 - PTO2 内嵌 I/O Q0.2 Q0.3 SB I/O Q4.2 Q4.3 PWM2 内嵌导出 Q0.2 - SB 导出 Q4.2 - PTO3 内嵌 I/O Q0.41 Q0.51 SB I/O Q4.0 Q4.1 PWM3 内嵌导出 Q0.41 - SB 导出 Q4.1 - PTO4 内嵌 I/O Q0.62 Q0.72 SB I/O Q4.2 Q4.3 PWM4 优化了 PLC 定义 4.5 脉冲输出 新手入门指南 78 机器设备指南, 01/2015, A5E02486780-AG 表明单脉冲方位内嵌导出 Q0.62 - SB 导出 Q4.3 - 1 CPU 1211C 并没有导出 Q0.4、Q0.5、Q0.6 或 Q0.7。所以这些导出不可在 CPU 1211C 中应用。2 CPU 1212C 并没有导出 Q0.6 或 Q0.7。所以这些导出不可在 CPU 1212C 中应用。3 该表适用 CPU 1211C、CPU 1212C、CPU 1214C、CPU 1215C 及其 CPU 1217C PTO/PWM 作用。新手入门指南 机器设备指南, 01/2015, A5E02486780-AG 79 轻轻松松建立设备选型 5 可向新项目中加入 CPU 和其他控制模块为 PLC 建立机器设备组态软件。 通讯模块 (CM) 或通讯 Cpu (CP)：较多 3 个，各自插到扩展槽 101、102 和 103 中 CPU：扩展槽 1 CPU 的以太网接口端口号 信号板 (SB)、通讯板 (CB) 或光伏板 (BB)：较多 1 个，插到 CPU 中 数据或仿真模拟 I/O 信号控制模块 (SM)：较多 8 个，各自插到扩展槽 2 到 9 中 (CPU 1214C、CPU 1215C 和 CPU 1217C 容许应用 8 个；CPU 1212C 容许应用 2 个；CPU 1211C 不可以添加任何数据信号控制模块) 要建立机器设备组态软件，应向工程中添加设备。在门户网主视图中，挑选“机器设备和互联网”(Devices & Networks) 并点击“添加设备”(Add device)。在工程主视图里的项目规划下，双击鼠标“加上新机器”(Add new device)。轻轻松松建立设备选型 5.1 提交正在连接 CPU 的组态软件 新手入门指南 80 机器设备指南, 01/2015, A5E02486780-AG 5.1

提交正在连接 CPU 的组态软件 STEP 7 给予二种提交正在连接 CPU 的系统配置的办法：
将刚接入设备做为新网站提交 组态软件未找到的 CPU 并检验正在连接 CPU 的系统配置
但是需要注意的是，第一种方式将与此同时提交正在连接 CPU 的系统配置软件。
将机器设备做为新网站提交 要把已接入设备做为新网站提交，按照下列流程实际操作：1.
从项目树“在线访问”(Online access)连接点中进行串行通讯接口。2.
双击鼠标“升级可浏览的机器”(Update accessible devices)。3.从接收到的设备上挑选 PLC。4.从 STEP 7
的“线上”(Online)界面中，挑选“将机器设备做为新网站提交(硬件与软件)”(Upload device as new
station (hardware and software))菜单栏指令。STEP 7 将与此同时提交系统配置和程序块。检验未找到 CPU
的系统配置 假如正在连接到 CPU，则能将该
CPU(包括各种控制模块)的组态软件上传至客户工程中。 仅需建立*新项目然后选择“未找到的
CPU”而非挑选特定 CPU 就可以。(还可通过从“新手开车”(First steps)中挑选“建立 PLC
程序流程”(Create a PLC program)彻底绕过机器设备组态软件。STEP 7 便可全自动创建一个未找到的
CPU。)在程序流程在线编辑器中，从“线上”(Online)菜单中选择“硬件测试”(Hardware detection)
指令。轻轻松松建立设备选型 5.1 提交正在连接 CPU 的组态软件 新手入门指南 机器设备指南, 01/2015,
A5E02486780-AG