

西门子S120驱动器代理商

产品名称	西门子S120驱动器代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:模块 性质:授权代理商
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	18717946324 18717946324

产品详情

西门子S120驱动器代理商

上海浔之漫智控技术公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：

SIEMENS可编程控制器

长期低价销售西门子PLC,200，300，400，1200，西门子PLC附件，西门子电机，西门子人机界面，西门子变频器，西门子数控伺服，西门子总线电缆现货供应，欢迎来电咨询系列产品，折扣低，货期准时，并且备有大量库存.长期有效

欢迎您前来询价.100分的服务.100分的质量.100分的售后.100分的发货速度

您的选择您的支持是我的动力！————致我亲爱的客户!

SINAMICS G120C 标称功率：0.55kW 有 150% 过载 3 秒 380-480V+10/-10% 三相交流
47-63Hz 未过滤 I/O-接口：6DI，2DO，1AI，1AO 集成式安全转矩切断 现场总线集成：
USS/MODBUS RTU；防护等级 IP20/UL Open Typ 尺寸：FSAA 173x 73x 155（高x宽x深）
外部 24V

APL库的通道驱动块介绍

使用PCS

7编程时，访问硬件IO数据时并不是直接引用IO地址，而是通过通道驱动块（Channel Blocks）来关联IO地址（必须处于过程映像区）。

驱动块提供用户程序和硬件输入输出组件之间的接口。

下列通道块可连接到符号地址：

Pcs7AnIn、Pcs7AnOu、Pcs7DiIn、Pcs7DiOu、PcsDiIT

这些块只能用来处理 S7-300/400 信号模块的信号。它们可将原始值转换为物理值。Pcs7DiIT 用于高精度时间戳功能。

FbAnIn、FbAnOu、FbDiIn、FbDiOu

这些块专门用于 PA 和 FF 现场设备和 HART 变量。尤其是在需要利用这些设备的特殊功能时，应该使用这些块。与 Pcs7 块不同的是，Fb 块处理物理值而不是原始值。

Pcs7Cnt1、Pcs7Cnt2、Pcs7Cnt3

这些块用于特殊应用，例如，根据特定配置文件（如 Simocode Pro 和 Sinamics S），控制和读取 ET 200M 的 FM 350-1/-2 模块和 8-DI NAMUR 模块的计数器值或频率值，电机设备等。

FbSwtMMS、FbDrive

用于根据特定配置文件将电机设备连接至 PCS 7。例如，这些设备可能是 Simocode 或 Sinamics。

使用通道驱动的方法（以AI模块为例）：

驱动块与物理信号的连接

将通道块置入 CFC 图以后，需要将该通道块连接至引出信号的物理通道。通常，可以采用信号名来命名通道块，例如，Valve1_Opened。

每次将通道块连接至 I/O 符号时，都必须选中“生成模块驱动”(Generate Module Driver) 并编译程序，以按正确顺序创建所有必要的驱动块。

运行向导后，向导会在 S7 程序中自动地插入 @ 字符，如下图所示。

通道驱动的信息状态（质量代码）

通过驱动块记录的数字量和模拟量的值不仅提供了过程值，而且还提供了有关过程值质量的一些信息。在 PCS 7 中，在涉及信号质量时，我们会使用符合 Namur 指南的“信号状态”(ST) 这一术语。

在操作员站上，信号状态用图标来指示。在 CFC 中，信号状态用十六进制值来表示。

图标

优先级

十六进制值

值状态

0	16#60	仿真
1	16#00	较差，与设备有关
2	16#28	较差，与过程有关
3	16#68	不安全，与设备有关
4	16#78	不安全，与过程有关
5	16#A4	维护请求
6	16#80	良好

信号状态不仅用于指示，还可在块内得到主动处理并输入到逻辑中。

使用通道驱动后的编程方式

西门子G120C一体式变频器USS ModbusRTU版本 系列订货号

- 1, 无内置*滤波器6SL3210-1KE11-8UB2, 带内置*滤波器6SL3210-1KE11-8AB2
- 2, 无内置*滤波器6SL3210-1KE12-3UB2, 带内置*滤波器6SL3210-1KE12-3UB2
- 3, 无内置*滤波器6SL3210-1KE13-2UB2, 带内置*滤波器6SL3210-1KE13-2AB2
- 4, 无内置*滤波器6SL3210-1KE14-3UB2, 带内置*滤波器6SL3210-1KE14-3AB2
- 5, 无内置*滤波器6SL3210-1KE17-5UB1, 带内置*滤波器6SL3210-1KE17-5AB1
- 6, 无内置*滤波器6SL3210-1KE21-3UB1, 带内置*滤波器6SL3210-1KE21-3AB1
- 7, 无内置*滤波器6SL3210-1KE22-6UB1, 带内置*滤波器6SL3210-1KE22-6AB1
- 8, 无内置*滤波器6SL3210-1KE23-2UB1, 带内置*滤波器6SL3210-1KE23-2AB1
- 9, 无内置*滤波器6SL3210-1KE23-8UB1, 带内置*滤波器6SL3210-1KE23-8AB1
- 10, 无内置*滤波器6SL3210-1KE24-4UB1, 带内置*滤波器6SL3210-1KE24-4AB1
- 11, 无内置*滤波器6SL3210-1KE26-0UB1, 带内置*滤波器6SL3210-1KE26-0AB1
- 12, 无内置*滤波器6SL3210-1KE27-0UB1, 带内置*滤波器6SL3210-1KE27-0AB1
- 13, 无内置*滤波器6SL3210-1KE28-4UB1, 带内置*滤波器6SL3210-1KE28-4AB1
- 14, 无内置*滤波器6SL3210-1KE31-1UB1, 带内置*滤波器6SL3210-1KE31-1AB1
- 15, 无内置*滤波器6SL3210-1KE31-4UB1, 带内置*滤波器6SL3210-1KE31-4AB1
- 16, 无内置*滤波器6SL3210-1KE31-7UB1, 带内置*滤波器6SL3210-1KE31-7AB1
- 17, 无内置*滤波器6SL3210-1KE32-1UB1, 带内置*滤波器6SL3210-1KE32-1AB1
- 18, 无内置*滤波器6SL3210-1KE32-4UB1, 带内置*滤波器6SL3210-1KE32-4AB1