

西门子DP通讯电缆6XV1830-OEH1O总代理商

产品名称	西门子DP通讯电缆6XV1830-OEH1O总代理商
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	品牌:西门子 型号:PLC 售后:售后支持
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
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

西门子DP通讯电缆6XV1830-OEH1O总代理商

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!

价格波动，请来电咨询

通用的产品（即不带后缀“ASIA”的产品）不适合用作含有亚洲语言字体的运行系统。

规定了不同版本的安装软件和许可证之后，必须遵守下列几点要求。SIMATIC PCS 7 安装软件有两种数据光盘包可供使用：

SIMATIC PCS 7 软件介质包

SIMATIC PCS 7 亚洲版软件媒体包

亚洲版软件许可证专门用于 SIMATIC PCS 7 软件媒体包 ASIA。没有“亚洲”后缀的 SIMATIC PCS 7 软件许可证是通用的

在概览视图中全面显示功能图表。

每个 DIN A4 页的详细视图和打印输出。

附加文档选项：链接到项目范围的文档系统 DOCPRO。

WinCC 的消息组态。

含有过程控制块的库可在采用 SIMATIC PCS 7 的过程控制应用中使用。

测试和调试功能

测试和调试模式下提供了以下功能：

管理功能和

测量数据显示功能。

管理功能

将 CFC 程序加载的目标系统中。

差异在线重新装载（在 CPU 处于“RUN-P”状态下时装载项目修改）。

启动程序。

复位程序。

停止程序。

恢复程序执行。

通过以下方式影响程序执行：

设置、删除和管理断点。

定义断点的激活条件。

单步模式

回读图表数据（更改的数据，例如，通过 WinCC 中的操作员输入回读 CFC 数据）。

密码保护：CFC V5.0 及更高版本*支持 CPU 的密码保护。

显示测量数据

以下功能可用于显示和分析测量数据：

有两种可相互替换的替代测试模式（只能在切换到测试模式之前设置）：

过程操作；在这种模式中，将对模块的在线动画通信进行限制，以防止通信处理器和总线负荷过高。启用测试模式后，所有块都具有“监控关闭” (Monitoring Off) 状态。

实验室操作；在这种模式中，没有激活任何限制，因此可在调试阶段执行高效测试。开启测试模式后，所有块都具有“监控开启”（Monitoring On）状态。

当前，“Monitoring”功能分布于两条菜单命令：“Monitoring On”和“Monitoring Off”。这样就能在测试操作期间禁用所选模块的动画（例如，为了防止过程操作期间发生过载）。

在显示字段的块输入或输出处显示并动态激活当前测量值。

数值显示：显示数值显示窗口，可在其中合并要观测的任意块和计划的连接（以及各种 CPU 的连接）。这样就能监控特定连接的当前值以及连接的具体结构元素。

由用户在线覆盖当前测量值。

监视功能：CFC 调试器也可用于扫描堆栈和系统状态信息。此分析功能可让该调试器成为市场上功能强大的工具。

工作模式

使用 SIMATIC S7 CFC，每个 CFC 程序都是使用功能图创建的。可通过定位和互连具体块来创建功能图。为此，产品包中提供了丰富的块。

含有图表连接的分层图表：CFC 图表可以嵌套（图中图布置）。这样就可以创建根据工艺功能来安排结构的程序，程序的各部分可实现标准化并再次使用。这种类型的子程序中可包含图表连接。可以在运行时查看并使用子程序中包含的（分层）图表。

以块的形式创建 CFC 图表：可以创建一个图表并单独转换为某个块类型，即不是将整个图表文件夹转换为程序。创建的块具有连接，因此可多次使用（可在任意多个 CFC 图表中插入并互连）。

可以通过 STL、LAD、FBD、SCL、S7-GRAPH 和 S7-HiGraph

语言的单独应用程序/工艺块来扩展标准库（每种情况下均用于 SIMATIC

S7）。数据块多能有 160 个输入 /

输出。出于归档的目的，可以创建功能图的打印输出，输出内容与屏幕显示*相同。

可以对块的类型进行集中组态（影响接口描述的块类型更改可在该块的所有实例上自动匹配）。

复制下层资源：在从多个程序、项目或库复制或移动 CFC 图表时，也会复制现有资源（即包含图标和系统属性的块类型），除非它们已存在于目标中。