

# 西门子代理6ES7241-1CH32-0XB0

产品名称	西门子代理6ES7241-1CH32-0XB0
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:S7-1200 西门子: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
联系电话	18717946324 18717946324

## 产品详情

西门子代理6ES7241-1CH32-0XB0

我公司主营西门子各系列PLC（S7-200 SMART S7-300 S7-400）触摸屏 变频器（MM系列 G120 G120C G110）伺服（V80 V60）数控备件（PCU50 NCU CCU 轴卡）等价格优势产品为西门子原装正版产品 我公司售出的产品 按西门子标准质保 产品本身有质量问题 质保一年 公司秉承：以信待人 以诚待人 质量如生命 客户至上的经营理念 竭诚为您服务 您的肯定是我们大的动力 我们将期待与您长期持久的合作

### 置创建新项目/库的路径

新建的用户项目、库和多项目保存在默认的文件夹"SiemensStep7S7proj"中。如果要将它们保存在其他的文件夹中，\*次保存项目、库和多项目之前，先为这些对象设置自定义的路径。为此，可选择菜单命令选项>自定义。在显示的对话框中的"常规"标签中，用来保存新项目或库的路径名称。

### 创建对象

STEP7向导"新建项目"可为创建新项目和插入对象提供支持。使用菜单命令文件>"新

建项目"向导来打开向导。在显示的对话框中，可以设置项目的结构，然后向导就会创建项目。

如果不想使用向导，可以使用菜单命令文件>新建来创建项目和库。这些对象构成了对象体系的起始点。所有其他的对象假如没有自动创建，可以使用插入菜单中的命令在体系中创建。例外的是SIMATIC站中的模块，它们在组态硬件时创建或使用"新建项目"向导创建。

## 打开对象

要在详细视图中打开对象，可以有多种方法：

### 双击对象图标

选择对象，然后使用菜单命令编辑>打开对象。这仅适用于不是文件夹的对象。

当打开一个对象后，可以创建或更改它的内容。

当打开一个不包含其他对象的对象时，将以一个合适的软件组件在新窗口中显示它的内容，以供编辑。不能改变其内容正用于其他地方的对象。

## 注意

例外：对于可编程的模块(当双击它们时)具有类似文件夹的显示状态。如果双击"硬件"对象，将会启动用于组态硬件的应用程序。选择站和选择菜单命令编辑>打开对象的效果相同。

## 构建对象体系

使用"新建项目"向导来创建对象体系。在打开文件夹后，它所包含的对象将会显示

在屏幕上。然后，就可以使用插入菜单创建更多的对象，例如，项目中的其他站。插入菜单中，只有那些能被插入到当前文件夹中的对象所对应的插入命令处于激活状态。

## 设置对象属性

对象属性是决定对象特性的对象数据。创建新对象后，将自动出现设置对象属性用的对话框，必须在其中为对象设置属性。也可以在以后更改对象属性。

使用菜单命令编辑>对象属性，打开一个对话框，可在其中显示或设置所选对象的属性。

使用菜单命令编辑>特殊对象属性，可以打开对话框，输入操作员监控功能和组态消息所需的数据。

例如，为了显示块的特殊对象属性，以进行操作员监控，必须将块标记为与操作员监控相关，也就是要在块属性的"属性"标签中，将系统属性"s7\_m\_c"的值设置为"true"。

不能显示或修改"系统数据"文件夹和"硬件"对象的属性。

不能在只读项目的对象属性对话框中进行写入操作。这种情况下，输入框变为灰色。

在显示可编程模块的属性时，为了保持\*性，不能对显示的参数进行编辑。要编辑参数，必须打开"组态硬件"应用程序。

如果修改编程设备上的对象设置(例如，模块的组态数据)，则它们在目标系统中无效，因为保存了设置的系统数据块必须位于目标系统中。

如果加载整个用户程序，则也自动传送系统数据块。如果在加载程序后修改了设置，则可以重新加载"系统数据"对象，以将设置传送到目标系统中。

强烈建议只能使用STEP7来编辑文件夹，因为它们可以使用与在SIMATIC管理器中看到的结构不同的物理结构。

#p#分页标题#e#

## 剪切、粘贴、复制

大多数的对象都可以象通常在Windows中那样进行剪切、粘贴或复制。这些功能的菜单命令位于编辑菜单中。

也可以通过拖放来复制对象。如果试图将对象移动或复制到非法的目标地址，光标将显示一阻止符号作为警告。

在复制对象时，也将复制它下面的子级内容。这使得在一个自动化任务中创建的组件可以重复地使用。

不能复制"连接"文件夹中的连接表。请注意，当复制操作员相关文本的列表时，将只接受那些在目标对象中已安装的语言所对应的文本。

将在复制对象下可以找到有关重命名操作的逐步指导。

## 重命名对象

SIMATIC管理器将给一些新的对象分配标准名称。这些名称通常由对象类型(如果在同一个文件夹中可以创建多个该类型的对象)和数字构成。

例如，\*个S7程序被命名为"S7Program(1)"，第二个为"S7Program(2)"等等。而由于每个文件夹中只能有一个符号表，所以符号表就简单地称其为"符号"。

大多数的对象，都可以修改名称，可用与内容更加相关的名称来命名它。

对于项目，路径的目录名不能超过8个字符。否则，在归档或使用"用于M7的C"(Borland编译器)时会出错。

可以直接或使用对象属性来改变对象的名称。