

西门子SITOP电源模块工业经销商

产品名称	西门子SITOP电源模块工业经销商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子模组
价格	.00/件
规格参数	西门子:PLC 模块:代理商
公司地址	213室
联系电话	13817547326

产品详情

西门子SITOP电源模块工业经销商

西门子S7-SMART200、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP
等各类工业自动化产品。西门子授权代理商、西门子一级代理商
西门子PLC模块代理商，西门子模块代理商供应全国范围：

与此同时，我们还提供。

西门子中国授权代理商——浔之漫智控技术（上海）有限公司，本公司坐落于松江工业区西部科技园，
西边和全球zhuming芯片制造商台积电毗邻，

东边是松江大学城，向北5公里是佘山国家旅游度假区。轨道交通9号线、沪杭高速公路、同三国道、松
闵路等

交通主干道将松江工业区与上海市内外连接，交通十分便利。

目前，浔之漫智控技术（上海）有限公司将产品布局于中、高端自动化科技产品领域，

PLC模块S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET200分布式I/O等

HMI触摸屏、SITOP电源、6GK网络产品、ET200分布式I/O SIEMENS 驱动产品MM系列变频器、G110
G120变频器、直流调速器、电线电缆、

驱动伺服产品、数控设备SIEMENS低压配电与控制产品及软启动器等

西门子中国有限公司授权——浔之漫智控技术（上海）有限公司为西门子中国代理商，主要供应全国范

围：西门子PLC代理商SIEMENS可编程控制器PLC模块 DCC 图只能包含一个执行组。当 DCC 图包含了一些来自 DCB 库（DCB Extension 库）的功能块时，只有在 TIA 中的 SINAMICS DCC 上已经安装了这些配套库时，才能够导入该图。DCC 图不允许设有专有技术保护。DCC 图不允许包含任何 DCB 库（典型库）。DCC 图必须能在 STARTER V5.3 和 SINAMICS DCC V3.3 或更高的版本中顺利编译而无错误，并且可以 XML 格式导出。使用分区图时，功能块的执行顺序在分区图内必须是连续的，不允许该执行顺序的任何功能块超出分区图。另见“子图的操作（页 86）”。要求已经从 TIA 中的 SINAMICS DCC 导出了一幅 DCC 图，该图为“dcc”格式。或已经从 STARTER 导出了一幅经过条件检查的 DCC 图，该图为“xml”格式。操作步骤按如下步骤将一幅 DCC 图导入到 TIA 中的 SINAMICS DCC 中：1. 在项目窗口中，选择一个要保存即将导入的 DCC 图的“图表”文件夹。2. 从右键菜单中选择“导入 Drive Control Chart...”。 “导入 Drive Control Chart”对话框打开。3. 从 TIA 导入时，选择“Drive Control Chart (*.dcc)”格式。或从 STARTER 导入时，选择“Drive Control Chart (*.xml)”格式。4. 在 Windows 浏览器中浏览到 DCC 图的保存文件夹。5. 选择 DCC 图，点击“打开”。一幅或多幅 DCC 图已插入到“图表”文件夹中。6. 从 STARTER 导入 DCC 图后，可能还需要在 TIA Portal 中修改 DCC 图从 STARTER 导入 DCC 图后，小型的 DCC 图会以一幅单独的图显示；而大型的 DCC 图会以多幅 DCC 图显示。如果功能块之前在 STARTER 中就不可见（比如：因为叠加在一起），那么导入后这些功能块在 TIA Portal 中还是不可见。从 STARTER 导入 TIA Portal 中的 DCC 图会按图的限制条件分为几幅 DCC 图显示，以便所有功能块都能在界面上可见。在 TIA 的 SINAMICS DCC 中，会为导入的每三个分区图创建一幅主图。比如：当 STARTER 中的一幅 DCC 图包含 A、B、C、D、E 五幅分区图时，在 TIA 的 SINAMICS DCC 中便会创建两幅主图，分别为：主图“

当一幅 DCC 图通过密码设置了专有技术保护时，图的内容便处于加密状态，也就是说：丢失或忘记密码时便无法恢复 DCC 图的内容。撤销操作输入对应密码后，才可以撤销激活保护/取消保护操作，恢复该操作到之前的状态。注意，激活/取消保护操作之前的任何操作都无法撤销，无法恢复到该操作之前的状态。来自 DCB Extension 库的功能块 DCC 图设有专有技术保护时，该图中来自 DCB Extension 库的功能块也一并设有专有技术保护。但导入到项目中的 DCB Extension 库本身不会一并设有保护。复制/插入或导出/导入受专有技术保护的 DCC 图（图中含有与其他图的 BICO 互联）以下情况下，无法进行插入和导入：图名称已存在
块名称（SAV_1、SAV_2）已存在说明 SAV

功能块的路径（Chart/subchart/.../block）必须与驱动设备上的一致。
参数号已存在解决方法：比如在插入/导入前，更改图名称或参数号。从 STARTER 导入 DCC 图需要从 STARTER 导入 DCC 图时，必须事先取消专有技术保护。为 DDC 图激活/取消专有技术保护激活专有技术保护要求满足以下要求后才可以激活专有技术保护：用户具有配置驱动对象的充足权限。DCC

图不是无效图，即：它必须能够成功编译，以执行“下载到设备”：-
不包含任何文本互联（当功能块从 BICO 互联中复制时会发生该情况）- DCC 图中包含了来自 DCB Extension 库的功能块时，该 DCB Extension 库没有从项目中删除。两幅 DCC 图之间存在 BICO 连接时，必须同时为这两幅图激活专有技术保护。存在连到另一个驱动单元的 BICO 连接时，只能为该 DCC 图激活专有技术保护。操作步骤可以为单独的一幅 DCC 图激活专有技术保护，也可以为多幅 DCC 图同时激活该保护。按如下步骤为一幅 DCC 图激活专有技术保护：1. 在项目树中选择一幅或多幅 DCC 图。2. 选择快捷菜单“专有技术保护”。密码输入对话框打开。3. 输入一个至少包含 8 个字符的强保护密码，再次输入密码，然后按下“确定”开始加密。专有技术保护已激活。被保护的 DCC 图上有一个挂锁 DCC 图的专有技术保护已激活时“图属性-保护”显示：“图受保护”。DCC 图的内容被隐藏。内容在取消专有技术保护后才恢复显示。注意，无法临时取消保护。

设有专有技术保护的 DCC 图无法打开该 DCC 图无法执行监控模式。
无论是在离线项目中，还是在“在线工程组态”功能中，设有专有技术保护的 DCC 图都无法更改。
设有专有技术保护的 DCC 图无法重命名。设有专有技术保护的 DCC 图的属性无法更改。
设有专有技术保护的 DCC 图可以复制、粘贴。但不能粘贴同名 DCC 图！多幅 DCC 图通过一个共同的密码保护时，这些图只能一并复制、粘贴。说明如果当前为“复制&粘贴”操作选中的 DCC 图不全部都包含了连接且同时设置了专有技术保护，那么这些 DCC

图虽然可以成功复制&粘贴，但图顺序会发生改变！只有同时设有专有技术保护的多幅 DCC 图才能一并删除。导出操作结束后，DCC 图的专有技术保护状态不会变化。设有专有技术保护的 DCC 图可以加载到设备中。虽然图的内容被隐藏，但仍可以加载所有参数并计算数值。设有专有技术保护的 DCC 图可以从设备加载。必须掌握密码才能打开该图。取消专有技术保护要求满足以下要求后才可以取消专有技术保护：用户具有配置驱动对象的充足权限按如下步骤取消 DCC 图的专有技术保护：1. 在项目树中选择一幅或多幅 DCC 图。2. 选择快捷菜单“专有技术保护”。密码输入对话框打开。3. 输入之前激活 DCC

图专有技术保护的密码，然后按下“确定”确认。专有技术保护已取消。此操作可能需要几秒。DCC 图上原来的挂锁图标消失，信息窗口中输出一条消息。现在 DCC 图的内容恢复显示，可以正常编辑。如果取消保护出错，消息窗口中会输出对应的消息。6.4 图内容6.4.1 简介DCC 图的一个重要部分是其中使用的功能块及其互联。也可以在 DCC

图中使用其他元素。下面列出了可以使用的图内容：功能块 (页 53) 子图 (页 86) 文本框 (页 85)6.4.2 库提供以下功能块库：DCB 标准功能块 (DCC 标准库) 导入 DCB 扩展库 (由 SINAMICS DCB Studio 创建的 DCB 扩展) DCB 标准功能块 (DCC 标准库) 安装了 SINAMICS DCC 时，所有 DCC 标准功能块均可用。DCC 标准功能块可在 TIA Portal

中作为“任务卡”打开，以便后续在图中使用。DCB 扩展库 (DCB 扩展) 通过“库”任务卡可以将 DCB 扩展库 (DCB 扩展) 导入到项目库中，打开项目后该库便可以在“类型”文件夹中提供。导入的 DCB 扩展库 (DCB 扩展) 会随着项目一同保存。插入功能块要求已经在编辑器中打开了一幅 DCC

图。操作步骤按如下步骤在 DCC 图中插入功能块：1. 打开“DCC 标准功能块”任务卡或者打开一个在“库”任务卡的“类型”文件夹中导入的 DCB Extension 库。2. 浏览到要插入的功能块。3. 有多种方法将功能块插入 DCC 图中：- 将功能块拖放到 DCC 图中的预期位置。- 双击功能块。- 选择功能块并按下 [Enter] 键。- 按下快捷键