

西门子低压开关模块工业经销商

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 西门子低压开关模块工业经销商 |
| 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 | 1 |
| 联系电话 | 13817547326 |

产品详情

西门子低压开关模块工业经销商满足以下要求时，DCB Extension 库zhonggong能块的在线帮助才能作为 HTML 页面打开：DCB Extension 库已导入到项目库中。需要打开在线帮助的 DCB Extension 库功能块包含在一幅 DCC 图内。打开 DCB Extension 库功能块的帮助信息按如下步骤，打开一个 DCB Extension 库功能块的帮助：1. 在项目库内，选择要打开帮助信息的 DCB Extension 库功能块。2. 按下 Shift + F1。说明显示 DCB Extension 库功能块的帮助信息DCB Extension 库功能块的帮助信息不显示在 Totally Integrated Automation Portal 内部，而是显示在一个指定用于打开 *.html 类型文件的工具中。在控制面板中，选择适合打开 *.html文件类型的默认工具，例如：Internet Explorer。如果此处选择了某个 HTML 或文本编辑工具打开*.html 文件，该文件中便只显示 HTML 代码。当功能块的帮助文件是以 PDF 格式创建，而默认用“Adobe Acrobat”程序打开该文件时，该帮助页面便以 PDF 格式显示。

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模块结果共有三种不同的显示类型：当一幅DCC图中包含了分别来自DCC标准库和DCB Extension库的功能块时，只有来自DCB Extension库的功能块的帮助信息会打开，比如：作为HTML网页在互联网浏览器中打开，或者以其他保存的帮助文件格式打开。当一幅DCC图中包含了来自多个DCB Extension库的同名功能块时，上一次导入的功能块的帮助信息会打开。当一幅DCC图中包含了分别来自DCC标准库和DCB Extension库的同名功能块时，只有来自DCB Extension库的功能块的帮助信息会打开。说明当DCB Extension库功能块无可帮助时，以下信息会显示：“用户自定义文档未找到”。

DCC图名称在属性“常规”中指定，默认名称为“DCC_x”。另见“创建DCC图(页38)”。可以在其中重命名DCC图。也可以为该DCC图添加注释以及相应的版本信息。当勾选了“优化图表”复选框时，编辑器中便会提供“优化图表”按钮，以便优化该图。但是勾选该复选框不会自动启动优化过程。图6-3 DCC图的属性 - 常规说明在DCC图的“属性/常规”中修改“作者”字段，不会影响“属性/时间戳”中的“更改者”字段。此处总是显示用户登录系统时使用的名称。属性 - 显示的图表区“显示的图表区”属性窗口中显示了当前显示的DCC分区图的属性。可以为每个分区添加注释。复制DCC图DCC图的复制规则插入的参数号已存在时，系统会自动调整它，分配下一个未使用的参数号。当互联伙伴（BICO输出参数）不存在时软件会生成一条文本参考，而不是生成一个BICO互联。提供了互联伙伴参数时，便可以解除该文本参考。在复制一台设备时，关联的DCC图会一并被复制。以下情况下功能块引脚的跨图互联会丢失 - 全局互联已存在 - 互联伙伴（本地输入参数）不存在 - 跨图互联伙伴（输出参数）不存在互联会被覆盖，如果互联伙伴（本地输入参数）已连至另一个参数。操作步骤在一个项目内部复制DCC图按如下步骤，在一个项目内部复制DCC图：1. 浏览到要复制的DCC图。2. 从右键菜单中选择“复制”。3. 浏览到驱动对象的“图表”文件夹。4. 从右键菜单中选择“插入”。也可以将DCC图拖放到另一驱动对象的“图表”文件夹中来实现复制从其它项目（参考项目）复制DCC图已有图可作为“参考项目”在项目树中显示和打开。该参考项目中的DCC图因此可以复制到其他打开的项目中：将DCC图拖放到“图表”文件夹，将副本保存在其中或者将DCC图拖放到一个已经打开的DCC图中，将该图的副本作为分区图插入到其中。更多信息参见TIA Portal信息系统中的“使用参考项目”。结果DCC图的副本已添加至目标驱动单元中。说明复制结束后，应检查是否需要因复制操作而调整功能图副本中发布的功能块引脚的互联，使其适应另一驱动对象。6.3.5 删除DCC图在删除一幅DCC图时，该图的所有互联也一并被删除。该图和BICO参数存在互联时，参数值会恢复为默认值。要求项目中必须已经创建了DCC图。操作步骤按如下步骤删除DCC图：1. 浏览到要删除的DCC图。2. 选择DCC图。3. 从右键菜单中选择“删除”。4. 如果想要yongjiu删除DCC图，点击“是”确认提示DCC图可以从SINAMICS DCC中导出，以便比如将该DCC图转发给项目外部的调试工程师或者用于存档DCC图。导出时会导出该图的所有信息（除了DCB Extension库），以便将来重新完整导入该DCC图。说明在导出时会一并导出DCC图中DCB Extension库的功能块。然而，DCB Extension库本身不会一并导出。DCC图既可以单独导出，也可以作为一个“图表”文件夹下的所有DCC图统一导出。要求至少一幅DCC图已创建。操作步骤导出单独的一幅DCC图按如下步骤导出一幅DCC图：1. 在项目窗口中选择需要导出的DCC图。2. 从右键菜单中选择“导出 Drive Control

Chart...”。 “导出 Drive Control Chart”对话框打开。 3. 在 Windows 浏览器中浏览到用于保存导出的 DCC 图的文件夹。 4. 用旧文件名称命名待导出的 DCC 图。文件格式自动为 ".dcc"。但此处修改文件名称会影响导出的文件的名称。在导入操作中，DCC 图会以初始名称重新导入。 5. 单击“保存”。导出“图表”文件夹中的所有 DCC 图按如下步骤，导出“图表”文件夹中的所有 DCC 图：1. 在项目窗口中，选择需要导出内容的“图表”文件夹。 2. 从右键菜单中选择“导出 Drive Control Chart...”。 “导出 Drive Control Chart”对话框打开。 3. 在 Windows 浏览器中浏览到用于保存导出的 DCC 图的文件夹。 4. 为需要导出的 DCC 指定一个文件名称，比如：“Charts_1”。文件格式自动为 ".dcc"。子图无法单个导出。只有在统一导出某个“图表”文件夹下的所有 DCC 图时，才能导出子图。 6.3.7 导入 DCC 图 DCC 图可以从 STARTER 或 TIA 中导入，导入后它们在目标设备中具备一样的功能。DCC 图的导入规则

- 插入的参数号已存在时，系统会自动调整它，分配下一个未使用的参数号。当互联伙伴（BICO 输出参数）已连到相同的驱动对象但却不存在时，软件会生成一条文本参考，而不是一个 BICO 互联。
- 互联伙伴不存在 – 互联伙伴是一个输入 BICO 参数，已经有了一个互联伙伴 STARTER 中 DCC 图中的文本参考也会一同作为文本参考导入。以下情况下，互联中断 – 为全局互联 –
- 互联伙伴（本地输入参数）不存在 – 跨图互联伙伴（输出参数）不存在
- 互联会被覆盖，如果互联伙伴（本地输入参数）已连至另一个参数。从旧版本 TIA（V16 或 V15.1）导入 DCC 图当从最多可能包含 20 个页面的旧版本 TIA 中将 DCC 图导入到 TIA V17 时，DCC 图会被如下处理：TIA V17 中的 DCC 图最多可包含 6 个页面。当导入的 DCC 图包含了不止 6 个页面时，在 DCC 图中会自动创建更多分区图，以便容纳多出的页面。从旧版本 TIA（V16 或 V15.1）导入 DCC 图将 DCC 图 V17 版加载到 TIA Portal V15.1 或 V16 版时，须注意以下事项：DCC 图包含了一个分区时：所有的功能块都传送到 DCC 图的第一个页面中。DCC 控制图含有多个分区时：可以导入，但此时功能块可能会重叠在一起