

西门子工业开关（代理）经销商

产品名称	西门子工业开关（代理）经销商
公司名称	湖南西控自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开阳智能制造产业园（一期）4#栋301
联系电话	15344432716 15386422716

产品详情

西门子工业开关（代理）经销商

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G120、G120C V20 变频器；S120

V90伺服控制系统；6EP电源；电线；电缆；

网络交换机；工控机等工业自动化的设计、技术开发、项目选型安装调试等相关服务。

西门子中国授权代理商——湖南西控自动化设备有限公司，本公司坐落于湖南省中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开

阳智能制造产业园一期4栋30市内外连接，交通十分便利。

公司国际化工业自动化科技产品供应商，是专业从事工业自动化控制系统、机电一体化装备和信息化软件系统

集成和硬件维护服务的综合性企业。与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供值得信赖的服务体系，我们

的业务范围涉及工业自动化科技产品的设计开发、技术服务、安装调试、销售及配套服务领域。建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品，我们以持续的卓越与服务，取得了年销

售额10亿元的佳绩，凭高满意的服务赢得了社会各界的好评及青睐。

目前，湖南西控自动化设备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、G110G120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

4. 在新类中输入“override”作为文本，然后在所显示的下拉菜单中选择条目“GetVciWorkspaceViewAddInProvider”。该方法是一种补充，目的是包括所有相关组件。5. 删除行“return

base.GetVciWorkspaceViewAddInProvider();”，然后输入以下代码：return new

GenericContextMenuAddInProvider(); 编写快捷菜单程序要编写新的快捷菜单程序，请按以下步骤操作：

1. 在项目中创建一个新类，并为其指定一个具体名称。2. 在该类中添加以下两个using指令：- using

Siemens.Engineering.AddIn.Menu; - using Siemens.Engineering.AddIn.VersionControl; 3. 必要时，可添加其它

using指令。4. 将该类声明为“public”，并将其用作“ContextMenuAddIn”的子类：public

class GenericContextMenuAddIn : ContextMenuAddIn 5. 在该类中添加以下方法：

```
public GenericContextMenuAddIn(string displayName) : base(displayedAddinName) {}
```

通过字符串变量“display

edAddinName”，将自定义插件的标题传递给基类的设计程序。用户可根据需要，对“displayedAddinNa

me”进行重命名。此外，还可以在类的常量中为插件指定标题，然后使用该常量。代码如下所示：

```
private const strings_DisplayName = "Generic Context Menu AddIn"; public GenericContextMenuAddIn() :
```

```
base(s_DisplayName) {} 6. 在该类中添加以下方法：protected override void
```

BuildContextMenuItems(ContextMenuAddInRootaddInRootSubmenu) { } 7.

将快捷菜单按钮添加到该方法中：`addInRootSubmenu.Items.AddActionItem("", Entry1_OnClick);`

8.对所有其它快捷菜单条目，重复步骤7。使用 `OnClick` 方法时，需确保每个条目调用一个单独的方法。

9.直接在 `OnClick`方法中为按钮创建可执行代码 参见工作区中插件的基本信息 (页 65) 编写 Repository

插件快捷菜单程序 (页 69) 5.10.3 编写Repository 插件快捷菜单程序 编写 Repository

插件快捷菜单程序需要执行以下两步操作 编写特定的Repository

Provider “ `VciRepositoryAddInProvider` ” 程序 编写特定的Repository 插件程序

要为工作区使用插件，必须在相应工作区中激活此插件，此外，还需要在 TIA Portal 中将其激活要求

需要具有 C# 项目来创建类库。 编写特定的 “ `VciRepositoryAddInProvider` “ `RepositoryProvider` ” 程序

要编写特定的 `RepositoryProvider` “ `VciRepositoryAddInProvider` ” 程序，请按以下步骤操作：

1.在项目中创建一个新类，并指定一个具体名称，例如 “ `VciRepositoryProvider.cs` ”。 2.

在该类中添加以下两个 `using` 指令： – `using Siemens.Engineering.AddIn.VersionControl;` – `using`

近日，湖南西控自动化设备有限公司正式成为西门子工业开关（代理）经销商，这也标志着西门子在自动化设备领域的发展迈上了新的台阶。

作为西门子代理商，湖南西控自动化设备有限公司将为客户提供全面的西门子产品解决方案。其中包括各种型号的西门子PLC（可编程逻辑控制器）：西门子S7-300、西门子S7-400、西门子S7-200、西门子S7-1200等，以及西门子触摸屏、西门子CPU（中央处理器）、西门子电源、西门子软件、西门子变频器等多种产品。

西门子PLC：西门子S7系列PLC是工业自动化领域中应用广泛的控制器之一。其中，西门子S7-300具有高速响应的特点，适用于复杂的自动化控制系统；西门子S7-400具有更强大的处理能力，可以满足大型工厂的控制需求；西门子S7-200则适用于中小型自动化系统。而西门子S7-1200则是一款紧凑型PLC控制器，适用于小规模自动化需求。

西门子触摸屏：作为人机交互界面的重要组成部分，西门子触摸屏具有直观、易操作的特点。通过触摸屏，用户可以方便地监控和操作自动化系统，实现对设备的精确控制。

西门子CPU：西门子CPU是PLC的核心部件，负责进行各种控制逻辑的运算。西门子的CPU采用先进的

处理器技术，具有高速、稳定的运算能力。

西门子电源：西门子电源为自动化设备提供稳定可靠的电力支持，保证系统的正常运行。西门子电源产品具有高效节能、低噪音等特点，使得自动化系统更加可靠。

西门子软件：作为PLC编程的重要工具，西门子软件提供了丰富的功能和工具，方便用户进行程序的开发和调试。不同型号的西门子PLC配备了不同版本的软件，以满足用户的个性化需求。

西门子变频器：西门子变频器用于调节电机转速，实现对电机的精确控制。通过调整变频器的输出频率，可以实现对电机的启停、正反转等功能，提高了自动化设备的灵活性。

作为西门子工业开关（代理）经销商，湖南西控自动化设备有限公司将充分发挥自身的技术优势和丰富的经验，为客户提供优质的产品和服务。无论是工业自动化领域的新建项目，还是现有设备的升级改造，我们都将根据客户的需求进行科学合理的方案设计，并提供系统集成、设备供应、调试培训等全方位的支持。

选择西门子工业开关（代理）经销商湖南西控自动化设备有限公司，您将享受到专业、高效、诚信的服务，实现自动化设备在生产制造过程中的高效运行，提升企业的竞争力。