

哈尔滨地区西门子模块代理

产品名称	哈尔滨地区西门子模块代理
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	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

产品详情

哈尔滨地区西门子模块代理

SIMATIC管理器的基本操作方法：

1、设置PC,PG接口这对新手来说很重要，当用软件仿真时，选择“PLCSIM(MPI)”接口；做工程时用的是PC的话那就要选择“set PG/PC interface”。如果选择错误的话将会出现通讯故障了。

2、接下来我们建立一个项目演示一下SMATIC管理器的归档和上传功能，这样可以方便我们有序地管理曾经做过项目。

我们在新建好的项目工程菜单栏里依次点击“ZHENG/SIMATIC/CPU 315-2 DP/BLOCK/OB1”。如下图所示

在归档之前，一定先把程序保存好之后，再把写程序的窗口关闭，在“SIMATIC”界面工具栏里打开“FILE/Archive”

现在我们已经将文件名为“zheng”的文件压缩储存在了桌面上如下图所示：

我们想打开已经归档好的文件时，就要在“SIMATIC主界面”打开“File/Retrieve”如下图所示：

单击OK之后就可以看到我们和原来一样的程序文件了，以上就是我们归档文件和打开归档文件的操作步骤。

3、对编写程序的仿真器操作：

A、首先我们先编写一个主程序，例如：

B、写好程序之后记得要先保存一下，养成一个好的习惯，防止我们写程序时如果遇到计算机掉电的意外

情况时的程序丢失。然后在“SIMATIC”界面打开仿真图标，如下图所示

在上图 I 0.0 通电时我们可以看到梯型图中 Q0.0 正常运行，如图

通过仿真，可以监控到 PLC 程序的运行状态正常。

4、对占用的地址进行交叉索引，监控所有地址是否重复。

通过 PROFIBUS - DP 实现两 CPU 集成 DP 接口之间的从通信 PROFIBUS - DP 从站不仅仅是 ET200 系列的远程 I/O 站，当然也可以是一些智能从站，如带集成 DP 接口和 PROFIBUS 通信模块的 S7 300 站，S7400 站（V3.0 以上）都可以作为 DP 的从站。下面我们将以两个 CPU315-2DP CPU 之间主从通信为例介绍连接智能从站的组态方法。1. 硬件和软件需求硬件：PROFIBUS-DP 主站 S7 - 300 CPU315-2DP(6ES7 315-2AG10-0AB0)，SM374 PROFIBUS-DP 从站 S7 - 300 CPU315-2DP(6ES7 315-2AG10-0AB0)；SM374 PROFIBUS 电缆及接头 CP5512（PCMCIA 卡，用于笔记本电脑）或 PC 适配器，CP5611（PC 机）同时，对外设 I/O 能力的扩展几乎是无限的。而且，程序控制器信号模块可以在系统运行中（热插拔）进行插入和操作，很容易进行系统扩展或模块更换。