

东莞西门子变压器代理商-变频器中国总代理

产品名称	东莞西门子变压器代理商-变频器中国总代理
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

MMC卡插在CPU上

西门子PLC使用存储卡来保存用户的程序和数据，例如:在西门子PLC S7-300系列中，通常使用MMC卡，用户把程序的逻辑和数据保存在MMC卡中。在由西门子PLCS7-300系列组成的控制系统中，必须使用存储卡MMC来使得西门子PLC正常运行。在使用过程中，用户需要将编程软件组态好的逻辑写入到存储卡中，从而保证系统的正常运行。将程序写入存储卡的方式有多种，本文下面就来介绍一下这些方法，供用户在调试过程中参考使用。

西 门子PLC存储卡写入程序方法

在西门子PLC S7-300系列中，用户可以使用MMC卡进行程序的下载操作，有以下几种方式可供选择:

1. 直接下载

用户在西门子PLC S7-300的编程软件STEP7中，使用快捷栏中的下载按钮直接下载，或者使用STEP7菜单中的“ PLC->下载 ”命令下载程序；

2. 菜单指令下载

用户在西门子PLC S7-300的编程软件STEP7中，在菜单栏中，选择“ PLC->下载用户程序到存储卡 ”的菜单命令，将整个程序下载，注意在使用这个指令时，不能对部分程序进行下载，只能将程序整体下载，同时覆盖存储卡中原有的内容；

3. 拷贝程序

用户在西门子PLC S7-300的编程软件STEP7中，使用菜单指令“ PLC->拷贝RAM到ROM ”指令，可以把工作存储器中的内容拷贝到存储卡中，同时会清除原来存储卡中的信息，并且这项操作只能在CPU的STOP状态下进行；

4. 保存程序

用户在西门子PLC S7-300的编程软件STEP7中，使用菜单指令“ 文件->S7存储卡->打开 ”指令，然后再使用“ PLC->保存到存储卡 ”，可以将文件写入到存储卡中；

5. 编程保存

用户在西门子PLC S7-300的编程软件STEP7中，通过调用系统功能SFC84-向装载存储器写数据块，可以将工作存储器中的数据块写入到存储卡中。

西门子PLC S7-300的MMC存储卡通常用来存储程序和数据，它是PLC正常运行时必不可少的部件。用户可以通过多种方式将编写好的程序逻辑保存下载到存储卡中，从而确保控制系统的正常运行，在下载时，用户可以按照本文提供的方式进行操作。