

西门子泰安市代理商

产品名称	西门子泰安市代理商
公司名称	上海雷咙自动化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号（枫泾经济小区）
联系电话	16651316981 16651316981

产品详情

上海雷咙自动化有限公司是西门子泰安市代理商，西门子一级代理商，PLC、触摸屏、变频器、电缆及通讯卡、数控系统、网络接头、伺服驱动、凡在公司采购西门子产品一般项目：工业自动控制系统装置销售；智能输配电及控制设备销售；电气设备销售；工业机器人销售；电子产品销售；电子专用设备销售；通信设备销售；仪器仪表销售；电子元器件批发；电线、电缆；互联网销售（除销售需要许可的商品）；销售代理；电气设备修理；工业机器人安装、维修；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

上海雷咙在经营活动中精益求精，主营业务优势如下：SIEMENS 可编程控制器1、SIMATIC S7 系列PLC、S7-200、S7-300、S7-400、S7-1200,S7-1500,S7-200SMART,S7-200CN,ET2002、逻辑控制模块 LOGO! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等3、SITOP 系列直流电源 24V DC 1.3A、2.**、3A、**、10A、20A、40A4、HMI 触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377SIEMENS 交、直流传动装置5、变频器 MICROMASTER系列：MM、MM420、MM430、MM440、G110 , G120,V20 ,V90,ECOMIDASTER系列：MDV 6SE70系列（FC、VC、SC）6、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70 系列SIEMENS 数控 伺服7、840D、802S/C、802SL、828D 801D : 6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,8、伺服驱动：6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128

西门子泰安市代理商，西门子PLC，西门子PLC模块，西门子代理商

西门子S7-200系列plc如何设置掉电保持，现有两个数据MW100,MW102需要保存如何设置。答：把MW100,MW102更改为MB0~MB13里的数据就行了，这个值是固定值。在系统快里的数据保存里设置，设置好了然后下载到PLC就行了。不过这个是利用电容来保持的，大概也就是120个小时左右。用超级电容供电的，保持时间是：190小时/典型值（40C°时zui少120小时）应用S7-200时，可以选用以下几种数据保持方法：

CPU的内置超级电容，断电时间不太长时，可以为数据和时钟的保持提供电源缓冲 CPU上可以附加电池卡，与内置电容配合，长期为时钟和数据保持提供电源 设置系统块，在CPU断电时自动保存M区中的14个字节数据 在数据块中定义不需要更改的数据，下载到CPU内可以*保存 用户编程使用相应的特殊寄存器功能，将数据写入EEPROM*保存 CPU内置的EEPROM存储器用于*保存数据，包括与RAM数据区一一对应的全部的V存储区、部分M存储区（MB0 - MB13）、定时器（TONR）。

例如V存储区的VW100（RAM）在EEPROM中有其独占的对应地址，数据在从EEPROM中写到V存储区中时，其目标地址就是VW100。

数据可以用如下方式写入EEPROM数据区：

在编程软件Micro/WIN的Data Block（数据块）中定义V数据区存储单元的初始值，下载数据块时，这些数值也被写入到相应的EEPROM单元中。用特殊存储器SMB31、SMW32，用编程方法将V存储区的数据写入EEPROM 在System Block（系统块）中设置数据保持功能，可将MB0 - MB13的内容在CPU断电时自动写入到EEPROM中

共有三种方式：超级电容保持，后备电池保持，EEPROM保持。其中

- 1、超级电容只能保存五六天，且超级电容存在于S7-200CPU中；
- 2、后备电池可保持大约200天左右，需要购买。
- 3、EEPROM可*保持，但是EEPROM只可对系统设置的MB0-MB13最多14个字节掉电自动保持，V区需要保持到EEPROM中需要编程实现，若V区有一段初始化数据，则可以通过“数据块”赋值并下载到PLC内。