

西门子SMART 200EM DR08 数字量输出模块

产品名称	西门子SMART 200EM DR08 数字量输出模块
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 西门子:PIC 西门子:长质保
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

西门子SMART 200EM DR08 数字量输出模块

销售西门子S7-200/300/400/1200/1500PLC，ET200分布式I/O:ET200S、ET200M、ET200SP、ET200PRO、3RW系列软启动器(3RW30/3RW40/3RW44/3RW31)、3RK系列电机启动器、数控系统、变频器(MM420/MM430/MM440/S110/S120/G120/G120C/V10/V20/V60/V80/V90/G130/G150)、人机界面、触摸屏、伺服、电机、西门子通讯电缆、现场总线、DP接头、工控机，西门子低压电器，仪器仪表等，并可提供西门子维修服务，欢迎来电垂询。

作为的工业自动化和数字化解决方案提供商，西门子PLC控制器在工业自动化领域具有广泛的应用。作为西门子PLC控制器的全国代理商，我们引入了西门子PLC模块总代理，提供新的西门子PLC控制器和西门子PLC模块，我们致力于为客户提供优质的西门子PLC控制器产品，同时也提供各种控制面板和自动化系统的设计、开发和集成服务，帮助客户提高生产效率和管理效益。

品牌：西门子

过程映像输出寄存器：Q

在每次扫描周期的结尾，CPU将输出过程映像寄存器中的数值复制到物理输出点上。可以按位、字

节、字或双字来存取输出过程映像寄存器：

位：QI字节地址. [[位地址 Q1.1

字节、字或双字：Q[大小起始字节地址 QB5

变量存储区：V

您可以用V存储器存储程序执行过程中控制逻辑操作的中间结果，也可以用它来保存与工序或任务相关的其他数据。并且可以按位、字节、字或双字来存取V存储区中的数据：

位：W字节地址.[位地址 V10.2

字节、字或双字：V[大小K起始字节地址 VW100

位存储区：M

西门子SMART 200EM DR08 数字量输出模块

可以用位存储区作为控制继电器来存储中间操作状态和控制信息。并且可以按位、字节、字或双字来存取位存储区：

位：M[字节地址.[位地址 M26.7

字节、字或双字：M[大小K起始字节地址 MD20

28

PLC的基本概念

第4章

定时器存储区：T

S7-200 CPU中，定时器可用于时间累计，其分辨率(时基增量)分为1ms、10ms和100ms三种。定

时器有两个变量：

当前值：该16位有符号整数可存储由定时器计数的时间量。

定时器位：在比较当前值和预设值后，可设置或清除该位。预设值是定时器指令的一部分。

可以用定时器地址(T+定时器号)来存取这两种形式的定时器数据。是否访问定时器位或当前值取决于所使用的指令：带位操作数的指令可访问定时器位，而带字操作数的指令则访问当前值。如图4-6中所示，常开触点指令访问定时器位；而移动字指令则访问定时器的当前值。

访问当前值

西门子SMART 200EM DR08 数字量输出模块