

西门子工业以太网接头

产品名称	西门子工业以太网接头
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	品牌:西门子 型号:全系列 产地:德国
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	157****1077 157****1077

产品详情

西门子工业以太网接头

系统块是用于系统组态和设置系统参数的，梯形图是用得多的可编程控制器图形语言。梯形图与继电器电控系统的电路图很相似，具有直观易懂的优点，很容易被工厂熟悉继电器控制的电气工程师掌握，特别适用于开关量逻辑控制。S7-200系列PLC提供了多种存储器件来确保用户程序、程序数据和组态数据不丢失。

（1）保持数据存储器（RAM）：易失性的存储器，失去电源供电后，由超级电容加外插电池卡提供电源缓冲。只要超级电容和可选电池卡电源没有耗尽，该存储区的数据就不会被改变。RAM保存V、M、T（定时器）和C（计数器）等各数据区的内容，用户可以在系统块的“断电数据保持”界面中设置各数据区断电后是否存储到存储器中。映像寄存器、变量存储区、位存储区、定时器存储区、计数器存储区、高速计数器、累加器、特殊存储器、局部存储器、模拟量输入、模拟量输出和顺序控制继电器存储区。

1. 输入映像寄存器（I）

输入映像寄存器的标识符为I，在每次扫描周期的开始，CPU对物理输入点进行采样并将采样值写入输入映像寄存器中。可以按位、字节、字或双字来存取输入过程映像寄存器中的数据。输入映像寄存器是可编程控制器接收外部输入开关量信号的窗口。可编程控制器通过光耦合器，将外部信号的状态读入并存储在输入映像寄存器中。外部输入电路接通时，对应的映像寄存器为ON（1状态）。

浔之漫智控技术（上海）有限公司（xzm-wqy-sqw）

是中国西门子的合作伙伴，公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修，是全国的自动化设备公司。

公司坐落于中国城市上海市，我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。

以下是我司主要代理西门子产品，欢迎您来电来函咨询，我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！

2. 输出映像寄存器 (Q)

输出映像寄存器的标识符为Q，在每次扫描周期的结尾，CPU将输出映像寄存器中的数值复制到物理输出点上，再由后者驱动外部负载。可以按位、字节、字或双字来存取输出过程映像寄存器中的数据。

3. 变量存储区 (V)

变量存储区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。可以按位、字节、字或双字来存取V存储区中的数据。

4. 位存储区 (M)

位存储区用来保存控制继电器的中间操作状态令访问计数器位，而带字操作数的指令则访问当前值。

7. 高速计数器 (HC)

高速计数器对高速事件计数，它独立于CPU的扫描周期。高速计数器有一个32b的有符号整数计数值（或当前值）。若要存取高速计数器中的值，则应该给出高速计数器的地址，即存储器类型（HC）加上计数器号（如HC0）。高速计数器的当前值是只读数据，仅可以作为双字（32b）来寻址。

8. 累加器 (AC)

累加器是可以像存储器一样使用的读/写设备。例如，可以用它来向子程序传递参数，也可以从子程序返回参数，以及用来存储计算中间的结果。S7-200 CPU提供32b累加器（AC0，AC1，AC2和AC3），并且可以按字节、字或双字的形式来访问累加器中的数值，被访问的数据长度取决于存取累加器时所使用的指令。当以字节或者字的形式存取累加器时，使用的是数值的低8位或低16位。当以双字的形式存取累加器时，使用全部32位。

9. 特殊存储器 (SM)

特殊存储器为CPU与用户程序之间传递信息提供了一种手段，可使用这些位来选择和控制S7-200 CPU的某些特殊功能。例如，SM0.0在执行用户程序时总是为1状态，SM0.1仅在执行用户程序的个扫描周期时为1状态。特殊存储器可以按位、字节、字或双字来存取数据。

10. 局部存储器 (L)

局部存储器和变量存储器很相似，但只有一处区别。变量存储器是全局有效的，而局部存储器只在局部有效。全局是指同一个存储器可以被任何程序存取（包括主程序、子程序和中断程序）。局部是指存储器区和特定的程序相关联。S7-200 CPU给主程序分配64个局部存储器；给每一级子程序嵌套分配64B局部存储器；同样给中断程序分配64B局部存储器。其中，60B可以用作临时存储器或者给子程序传递参数。子程序不能访问分配给主程序、中断程序或者其他子程序的局部存储器。同样的，中断程序也不能访问分配给主程序或子程序的局部存储器。

S7-200 CPU根据需要分配局部存储器。也就是说，当主程序执行时，分配给子程序或中断程序的局部存储器是不存在的。当发生中断或者调用一个子程序，需要分配局部存储器时，才会给中断或子程序分配局部存储器。新的局部存储器地址可能会覆盖另一个子程序或中断程序的局部存储器地址。局部存储器在分配时，CPU不进行初始化，初值可能是任意的。当在子程序调用中传递参数时，在被调用的子程序局部存储器中，由CPU替换其被传递的参数值。

11. 模拟量输入 (AI) AIW2, AIW4) 来存取这些值。模拟量输入值为只读数据。

12. 模拟量输出 (AQ)

S7-200 CPU把1个字长 (16b) 的数字量的值按比例转换为电流或电压。用区域标识符 (AQ)、数据长度 (W) 及字节的起始地址来表示模拟量的输出地址。因为模拟量输出为一个字长且从偶数字节 (如0, 2, 4) 开始，所以必须用偶数字节地址 (如AQW0, AQW2, AQW4) 来改变这些值。模拟量输出值为只写数据。

13. 顺序控制继电器存储区 (S)

顺序控制继电器用于组织机器操作或者顺序控制，它提供控制程序的逻辑分段，可以按位、字节、字或双字来存取数据。AIW2, AIW4) 来存取这些值。模拟量输入值为只读数据。