

连云港西门子一级代理商全国授权供应商

产品名称	连云港西门子一级代理商全国授权供应商
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:中国代理商
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

连云港西门子一级代理商全国授权供应商

我公司是西门子签约代理商备有大量西门子产品浔之漫智控技术(上海)有限公司：西门子授权代理商

现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期

西门子PLC（S7-200、S7-200 SMART、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、ET200S、ET200M、ET200SP）、触摸屏、变频器、工控机、电线电缆、仪器仪表等，产品选型、询价、采购，敬请联系，浔之漫智控技术(上海)有限公司

2) MPI协议：西门子内部协议，开 3) S7协议：西门子内部协议，开 4) PROFIBUS-DP协议：协议，公开 5) USS协议：西门子传动装置的通用串行通讯协议，公开详情请参考相应传动装置的手册 6) MODBUS-

RTU（从站）：公开8、S7-200的高速输入、输出如何使用？S7-200 CPU上的高速输入、输出端子，其接线与普通数字量I/O相同。但高速脉冲输出必须使用直流晶体管输出型的CPU（即DC/DC/DC型）。9、NPN/PNP输出的编码器（和其他传感器），能否接到S7-200 CPU上？都可以。S7-200 CPU和扩展模块上的数字量输入可以连接源型或漏型的传感器输出，连接时只要相应地改变公共端子的接法10、NPN和PNP传感器混接进200PLC的大家都知道一般日系PLC如三菱、OMRON等一般公共端是+接入的时候通常是选用NPN传感器。欧系PLC的公共端一般是-，大多选用PNP的传感器接入。如200/300等那么当200PLC做时候，提供的传感器有PNP和NPN两种那么问题怎么解决呢？一：NPN传感器利用中间继电器转接二：大家在设计的时候一般把200PLC的输入端[M]统一接24V-，其实，200PLC同样可以引入-输入，把1M的接24V+，I0.0-0.7统一接NPN传感器，把2M接24V-，把PNP传感器统一接I1.0-1.7这样就能达到NPN & PNP传感器混接进PLC的目的。原因很简单，200PLC支持两种接入，内部是双向二极管采用光电隔离进行传输的。11、高速计数器怎样占用输出点？高速计数器根据被定义的工作，按需要占用CPU上的数字量输入点。每一个计数器都按其工作占用固定的输入点。在某个下没有用到的输入点，仍然可以用作普通输

入点；被计数器占用的输入点（如外部复位），在用户程序中仍然访问到。12、为什么高速计数器不能正常工作？在程序中要使用初次扫描存储器位SM0.1来调用HDEF指令，而且只能调用一次。如果用SM0.0调用或者第二次执行HDEF指令会引起运行错误，而且不能改变次执行HDEF指令时对计数器的设定

13、高速计数器如何寻址？为什么从SMDx中读不出当前的计数值？可以直接用HC0；HC1；HC2；HC3；HC4；HC5对不同的高速计数器进行寻址读取当前值，也可以在状态表中输入上述地址直接高速计数器的当前值。SMDx不存储当前值。高速计数器的计数值是一个32位的有符号整数。14、高速计数器如何复位到0？选用带外部复位的高速计数器，当外部复位输入点有效时，高速计数器复位为0，也可使用内部程序复位，即将高速计数器设定为可更新初始值，并将初始值设为0，执行HSC指令后，高速计数器即复位为0。15、为何给高速计数器赋初始值和预置值时不起作用，或效果出乎意料？高速计数器可以在初始化或者运行中更改设置，如初始值、预置值。其操作步骤应当是：1) 设置控制字节的更新选项。需要更新哪个设置数据，就把控制字节中相应的控制位置位（设置为“1”）；不需要改变的设置，相应的控制位置就不能设置2) 然后将所需的值送入初始值和预置值控制寄存器