

## SIEMENS南宁西门子一级总代理（200CN模块）

产品名称	SIEMENS南宁西门子一级总代理（200CN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 型号:PLC工业 性质:授权代理商
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

SIEMENS南宁西门子一级总代理（200CN模块）

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

*西门子使用已完成的数据块，给出一个简单的实例，从程序技术的角度说明使用上述块在S7-300和S7-400 CPU中实现通信的方法。此实例说明通过集成以太网接口和ISO-on-TCP协议对CPU319和CPU416之间的通信关系进行组态和编程。*

*实例项目的硬件设置供应\* 西门子轴卡6SN1118-0DJ21-0AA2全新*

*注意事项从STEP 7 V5.5 SP1起，OC Wizard也包含在STEP 7 DVD中。您可在此免费下载OC Wizard的新版本*

组态王与西门子200plc自由口协议通过modem

通讯，硬件接线怎样实现？设备上插标准PPI电缆，modem9针口通过一个标准232交叉线接到PPI电缆上即可，232交叉线的modem侧需要146短接，7和8短接。6. 一台S7200PLC通过串口方式能否接两个上位机通讯？通过串行电缆的方式不行，可以考虑

使用以下两种方式：1) PLC 配置为 MPI 协议，这样两个上位机需要各配置一块 MPI 卡；2) 两个 PC 机中，一个作为采集站和 PLC 通讯，另外一个作为客户端和采集站通讯；7. 西门子 200Plc 通过 PPI 协议与组态王通讯失败，为何？请检查如下设置是否正确：1) 用户编程电缆的拨码设置：在编程电缆的拨码中，第 5 个端子是设置通讯协议的：拨码设置为 0，表示 PPI/Freeport；拨码设置为 1，表示 PPI(master)；用户使用 PPI 协议和组态王通讯时，拨码选择 PPI/Freeport 对应拨码值即可；2) PPI 通讯传输的是 11 位的数据，也就建议客户拨码选择 8 数据位 1 停止位偶校验（拨码默认为 11 位），并且 PLC 的波特率和 PPI、组态王要一致；3) 要求编程软件必须是离线时启动运行组态王。

软启动具有的保护 1) 外部故障输入保护。瞬停端子用于外加保护装置，如热继电器等。2) 失压保护。软启动器断电且又来电后，无论控制端子处于何种位置，均不会自行启动，以免造成伤害事故。3) 启动时间过长保护。由于软启动器参数设置不当或其原因造成长时间启动不成功软启动器会自行保护。4) 软启动器过热保护。温度升至  $80 \pm 5$  时保护动作，动作时间  $< 0.1$  秒；当温度降至  $55$ ，过热保护解除。5) 输入相保护。滞后时间  $< 3$  秒。6) 输出缺相保护。滞后时间  $< 3$  秒。7) 三相不平衡保护。滞后时间  $< 3$  秒，以各相电流偏差大于  $50\% \pm 10\%$  为基准。8) 启动过电流保护。启动时持续大于电机额定工作电流 5 倍时保护动作。9) 运行过载保护。以电机额定工作电流为基准作反时限热保护。10) 电源电压过低保护。滞后时间：当电源电压低于极限值 50% 时，保护动作，时间  $< 0.5$  秒，否则低于设定值时保护动作，时间  $< 3$  秒。11) 电源电压过高保护。当电源电压高于极限值 130% 时，保护动作，时间  $< 0.5$  秒，否则高于设定值时保护动作，时间  $< 3$  秒。12) 负载短路保护。滞后时间： $< 0.1$  秒，短路电流为软启动标称电机电流额定值 10 倍以上。

SIEMENS 南宁西门子一级总代理（200CN 模块）8. 西门子 200plc 通过 modbus 协议与组态王通讯时，组态王中定义的寄存器地址与 plc 地址是如何对应的？映射关系如下：0 - Q，1 - I，3、4、8、9 - V；3,4,8,9 的 dd 号与 PLC 中 V 寄存器的偏移地址（实际地址-1000）的对应关系：组态王中（寄存器的 dd

号-1) \*2=PLC 中的 V 寄存器的偏移地址。组态王中 40031 对应 PLC : VW1060  
(组态王中寄存器 4 表示 SHORT 型变量)组态王中 90640 对应 PLC : VD2278  
(组态王中寄存器 9 表示 FLOAT 型变量)。

## 属性

SM 321; DI 64 x DC 24 V, Sinking/Sourcing 的属性 :

64 点输入 , 隔离为 4 组 , 每组 16 点

额定输入电压为 24 V DC

SM 321; DI 64 x DC 24 V, Sinking/Sourcing 的接线图与方框图