

SIEMENS西门子现场总线

产品名称	SIEMENS西门子现场总线
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:PLC 售后:售后支持
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
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

SIEMENS西门子现场总线

我公司主营西门子各系列PLC（S7-200 SMART S7-300 S7-400）触摸屏 变频器（MM系列 G120 G120C G110）伺服（V80 V60）数控备件（PCU50 NCU CCU 轴卡）等价格优势产品为西门子原装正版产品 我公司售出的产品按西门子标准质保 产品本身有质量问题 质保一年 公司秉承：以信待人 以诚待人 质量如生命 客户至上的经营理念 竭诚为您服务 您的肯定是我们大的动力 我们将期待与您长期持久的合作

3、S7-200 CPU上的通讯口，通讯距离究竟有多远？《S7-200手册》上给出的数据是一个网段50m，这是在符合规范的网络条件下，能够保证的通讯距离。凡超出50m的距离，应当加中继器。加一个中继器可以通讯网络50米。如果加一对中继器，并且它们之间没有S7-200 CPU站存在（可以有EM277），则中继器之间的距离可以达到1000米。符合上述要求就可以做到非常可靠的通讯。

实际上，有用户做到了超过50m距离而不加中继器的通讯。西门子不能保证这样的通讯一定成功。4、通讯口参数如何设置？缺省情况下，S7-200 CPU的通讯口处于PPI从站，地址为2，通讯速率为9.6K，要更改通讯口的地址或通讯速率，必须在块中的通讯端口选项卡中设置，然后将块下载到CPU中，新的设置才能起作用。5、M区域地址不够

用怎么办？有些用户习惯使用M区作为中间地址，但S7-200CPU中M区地址空间很小，只有32个字节，往往不够用。而S7-200CPU中提供了大量的V区存储空间，即用户数据空间。V存储区相对很大，其用法与M区相似，可以按位、字节、字或双字来存取V区数据。例：V10.1，VB20，VW100，VD200等等。

6、S7-200的远距离通讯有哪些？

- 1) RS-485网络通讯：PPI、MPI、PROFIBUS-DP协议都可以在RS-485网络上通讯，通过加中继，远可以达到9600米
- 2) 光纤通讯：光纤通讯除了抗、速率高之外，通讯距离远也是一大优点。S7-200产品不直接支持光纤通讯，需要附加光纤转换模块才可以。
- 3) 电话网：S7-200通过EM241音频调制解调器模块支持电话网通讯。EM241要求通讯的末端为的音频电话线，而不论局间的通信。通过EM241可以进行通讯。
- 4) 无线通讯：S7-200通过无线电台的通讯距离取决于电台的、功率、天线等因素；S7-200通过GSM网络的通讯距离取决于网络服务的范围；S7-200通过红外设备的通讯也取决于它们的规格

7、S7-200支持的通讯协议哪些是公开的，哪些是开的？

- 1) PPI协议：西门子内部协议，开
- 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