

原装西门子电缆线6XV1873-3AH20

产品名称	原装西门子电缆线6XV1873-3AH20
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: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
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

原装西门子电缆线6XV1873-3AH20

上海浔之漫智控技术公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：

SIEMENS可编程控制器

长期低价销售西门子PLC,200，300，400，1200，西门子PLC附件，西门子电机，西门子人机界面，西门子变频器，西门子数控伺服，西门子总线电缆现货供应，欢迎来电咨询系列产品，折扣低，货期准时，并且备有大量库存.长期有效

欢迎您前来询价.100分的服务.100分的质量.100分的售后.100分的发货速度

您的选择您的支持是我的动力！————致我亲爱的客户!

价格波动，请来电咨询

西门子S7-200系列PLC高速计数器的应用步骤1、建一个初始化程序，用SM0.1控制；

2、在初始化程序中，初始化高速计数器

2.1 设置控制寄存器（HSC0为SMB37），不同的计数器对应不同的DI点，HSC0为I0.0，HSC3为I0.1，HSC4为I0.2，HSC5为I0.3（222不支持HSC1和HSC2）

2.2 执行HDEF指令，你可以用模式0

2.3 置计数器初始值（HSC0为SMD38），如果从零启动就置零

2.4 置预置值（HSC0为SMD42），计数器计到这个值可以产生一个中断，一般利用这个中断调用相应的中断程序把当前值（SMD38）复零，否则计数器到头就不再计数了，当然你也可以置一个大点的值，在其他程序中清除当前值（SMD38），确保永远到不了头就可以了。

2.5 中断程序（ATCH），中断事件是12，程序号看你程序了

2.6 打开中断（ENI），这条指令没有的话，2.5是不起作用的

2.7 启动高速计数器（HSC），按前面的初始化，你就要启动HSC0，即N为0

3、程序中读取高速计数器的值，对于HSC0，HC0单元中的内容就是当前的计数值，这个单元只读不能写，你可以通过修改SMD38的内容改变当前的计数值

LED 显示元件

以下 LED 显示元件位于通信处理器前面板上：

（红色）	错误显示
（绿色）	接口正在发送数据
（绿色）	接口正在接收数据

“通过 CP 340 的显示元素进行诊断”部分描述了这些 LED 指示的工作状态和错误。

集成接口

有三种形式的 CP 340,具有以下不同接口类型：

RxD

TxD

SF

RS 232C

X27 (RS 422/485)

COMOS 工厂工程组态系统，使西门子成为也是可提供工厂整个生命周期管理的专业系统供应商，从过程工厂组态到自动化生产，面面俱到。无论是行业规划专员、工厂运营管理层，还是施工单位，COMOS 标准数据系统都能为其提供整个公司及所有项目阶段内所需的连续性数据。从初的项目规划阶段开始，所有工厂数据（及相关文档）都在 COMOS

这一集成的数据系统中管理。因此，每一位工厂经营者都能随时随地清晰掌控整个公司生产运状况。

凭借*的可扩展型结构与的系统特性，SIMATIC PCS 7 (Verlinken) 过程控制系统从众多系统中脱颖而出，已成为各大工厂实现经济择。在自动化工程组态过程中，COMOS中的数据快速准确地传输到 SIMATIC PCS 7 中并自动在控制系统中生成整个工厂架构，从而显著缩短了系统实施时间。由于整个工厂组态基于一个数据平台，因此不同设备可同时进行规划设计，工程组态时间缩短高达

20%。在运行过程中，只需轻轻一按，SIMATIC PCS 7 中的所有变更即可快速传送到 COMOS 系统中，实现所有工厂数据的自动更新。两个系统间数据简单无误的快速传输，确保了工程组态与自动化生产的无缝衔接，向企业数字化发展又迈出了重要一步。西门子产品组合应用广泛，电压范围从 230V 到

13.2kV，功率范围从 0.06kW 到 100MW，面面俱到。基于欧盟640/2009 指令，这些电机的效率等级分别为 IE1 到 IE3，而且这些电机均符合 EISA2007 标准和 NEMA 标准要求，可应用于北美地区。SIMOTICS

GP、SD、FD、TN N 紧凑型、H 紧凑型、以及 H 紧凑型 PLUS 产品系列以其坚固耐用的机械设计、较长的使用寿命、低维护频率以及可靠运行等诸多特性而闻名，这类电机已成为高可靠性与高效性象征。不仅如此，即使是机箱、轴承、有源部件、通风设备和冷却系统，也能实现设备间的协同，无缝衔接。重要提示：除了标准电机外，西门子还提供有各种高效电机，能源损失可降低高达 40%。西供：HT 大功率力矩电机。这几款无齿轮的永磁同步电机具有*的可靠性，几乎无需维护，运行效率也非常可观，尤其适用于低速泵机。与传统的机械控制相比，可变速驱动系统的流量控制**更高，而且可根据需要进行相应调整。这种系统的优势凸显，可显著提高供水与污水处理系统的可靠性和终品质。不仅如此，变速运行还可极大降低运行成本，成本节约可达 50%。情况下，甚至高达 70%。正因如此，只需短短几个月时间，这类变频器即可收回投资成本。SINAMIC，西门子推出的创新性变频器产品系列，已成为功率

0.12kW 到 85MW 所有变频器的新*。除了简单的标准操作控制方式之外，SINAMICS 系列还包含有进行选型和尺寸测量的 SIZER 工程组态工具以及用于变频器调试和诊断的 STARTER。为了满足水处理行业中水泵、风扇、压缩机等不同应用的各种要求，许多 SINAMICS 型号都为其专门定制了相应的特殊功能，如 SINAMICS G120P。MICROMASTER

变频器系列适用于功率范围介于 0.12kW 到 250kW 的应用中。这一系列变频器以其简单易用而闻名，无论

是设备安装还是调试运行，都能轻松搞定。ROBICON Perfect Harmony 系列中压产品，无论从*还是安装数量，均位于首列。使用这一系列的设备，可轻松串联各种低压设备，构成一个大量程（电压和功率）、高精度的中压变频器。这一系列产品是当今市场上体积小的中压驱动变频器。

CP 340 的前面板上印有接口类型，“串行接口的属性”部分中有详细的接口描述。

S7 背板总线的总线连接器

CP 340 附有总线连接器。安装时将总线连接器插到 CP 340 的背板上。S7-300

背板总线通过总线连接器连接

原装西门子电缆线6XV1873-3AH20