

重庆西门子电缆代理6XV1830-0EH10

产品名称	重庆西门子电缆代理6XV1830-0EH10
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

重庆西门子电缆代理6XV1830-0EH10

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

表4-11 S7-200系列PLC中CPU22X的基本单元

型号	输入点	输出点	可带扩展模块数
S7-200CPU221	6	4	—
S7-200CPU222	8	2个扩展模块	

78路数字量I/O点或10路模拟量I/O点			
S7-200CPU224	14	10	7个扩展模块
168路数字量I/O点或35路模拟量I/O点			
S7-200CPU226	24	16	
248路数字量I/O点或35路模拟量I/O点			
S7-200CPU226XM			

2. 扩展单元

S7-200系列PLC主要有6种扩展单元，它本身没有CPU，只能与基本单元相连接使用，用于扩展I/O点数，S7-200系列PLC扩展单元型号及输入输出点数的分配如表4-12所示。

表4-12 S7-200系列PLC扩展单元型号及输入输出点数

类型	型号
数字量扩展模块	EM221
	EM222
	EM223
模拟量扩展模块	EM231

EM232

EM235

3. 编程器

PLC在正式运行时，不需要编程器。编程器主要用来进行用户程序的编制、存储和管理等，并将用户程序送入PLC中，在调试过程中，进行监控和故障检测。S7-200系列PLC可采用多种编程器，一般可分为简易型和智能型。

简易型编程器是袖珍型的，简单实用，价格低廉，是一种很好的现场编程及监测工具，但显示功能较差，只能用指令表方式输入，使用不够方便。智能型编程器采用计算机进行编程操作，将的编程软件装入计算机内，可直接采用梯形图语言编程，实现在线监测，非常直观，且功能强大，S7-200系列PLC的编程软件为STEP7-Micro/WIN。

4. 程序存储卡

为了程序及重要参数的安全，一般小型PLC设有外接EEPROM卡盒接口，通过该接口可以将卡盒的内容写入PLC，也可将PLC内的程序及重要参数传到外接EEPROM卡盒内作为备份。程序存储卡EEPROM有6ES 7291-8GC00-0XA0和6ES 7291-8GD00-0XA0两种，程序容量分别为8K和16K程序步。

5. 写入器

写入器的功能是实现PLC和EPROM之间的程序传送，是将PLC中RAM区的程序通过写入器固化到程序存储卡中，或将PLC中程序存储卡中的程序通过写入器传送到RAM区。

6. 文本显示器

文本显示器TD200不仅是一个用于显示系统信息的显示设备，还可以作为控制单元对某个量的数值进行修改，或直接设置输入/输出量。文本信息的显示用选择/确认的方法，多可显示80条信息，每条信息多4个变量的状态。过程参数可在显示器上显示，并可以随时修改。TD200面板上的8个可编程序的功能键，每个都分配了一个存储器位，这些功能键在启动和测试系统时，可以进行参数设置和诊断。

Monitor V6.2带25个客户机 6AV6 371-1DN06-2DX0 WINCC Option Data

SIMATIC S7-1500 和 ET 200MP 的工艺模块

模块带有时间控制控制的输入和输出，用于执行响应时间为数微秒的精确开关功能

高速计数和位置检测模块带有不同的位置传感器

具有用于完成过程级别的任务且响应时间较短的集成输入和输出

2 通道高速计数器模块

具有大量参数设置选项，可根据具体任务进行佳调整，降低控制负荷

速度和时间段测量

存储和比较功能

连接 24 V 编码器

特别是，计数器模块可以检测快速高频信号，并将计数器读数和当前速度返回到控制器。计数器控制可通过数字量输入和输出信号来确保精确的计数器结果和系统中的快速响应

。通过大量参数设置选项，可针对手边的任务进行佳调整，降低控制负荷。

提供有以下计数器模块：

TM Count 2x24V：快速计数器模块，2 通道；计数功能高达 200 kHz；硬件和软件门；连接 24 V 编码器；每通道 3 点数字量输入（除计数器输入外）和 2 点数字量输出；频率、速度和时间段测量；存储和比较功能；24 V 编码器电源；等时同步模式

用一个螺丝安装在 S7-1500 安装导轨上

统一的 40 针前连接器，带螺钉型端子（不久将提供插入式端子）

可连接芯线截面积 0.25 mm² 至 1.5 mm²（AWG24 至 16）

前连接器的预接线位置

前盖带有可扩充的电缆室，即使*接线时也如此

集成式屏蔽

含在供货范围之内：

用于手工贴标签的一个标签条

一个 U 型连接器

印制有文字的前门

馈电元件、屏蔽夹和屏蔽端子

统一的显示和诊断方式：

故障（红色 LED）和运行（绿色 LED）模块状态显示

逻辑“0”和逻辑“1”信号状态的通道状态显示（绿色 LED）或诊断指示（红色 LED）

显示 24 V DC 电源电压（绿色 LED）

显示计数器的活动状况和计数方向

支持的功能：

加/减高速计数

计数器范围可调节至高达 +/-31 位

通过集成数字量输入和输出获得高速响应

测量当前信号频率

增量式编码器的位置检测

每个通道两个比较器，用于控制数字量输出

通过数字量输入来保存或设置计数

硬件中断，可设置参数

等时同步模式

通过命令和工艺对象进行用户友好的组态

识别和维护数据 IMO

固件更新

模块正面的清晰标签

统一的前连接器

SIMATIC S7-1500 和 ET 200MP 的统一系统功能：

用于基于 PC 自动化的软控制器

SIMATIC S7-1500 软控制器用于在 SIMATIC IPC 上实现 SIMATIC S7-1500 控制器。

它特别适用于机器制造中的控制解决方案，涉及高性能实现复杂控制任务、集成 PC 应用程序或在一台设备上实现多个任务。

S7-1500 软控制器是 SIMATIC WinAC RTX

的长期后续产品。它可提供显着提高的可用性和系统诊断，可在 TIA Portal

中完成全面组态。与 S7-1500 控制器一样，该软控制器具有集成运动控制功能以及经过改进的信息安全机制，适合知识产权和复制保护。