

# 浙江绍兴西门子电缆6XV1840-2AH10

产品名称	浙江绍兴西门子电缆6XV1840-2AH10
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	8.50/米
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
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	15021292620 15021292620

## 产品详情

浙江绍兴西门子电缆6XV1840-2AH10浙江绍兴西门子电缆6XV1840-2AH10浙江绍兴西门子电缆6XV1840-2AH10浙江绍兴西门子电缆6XV1840-2AH10

6ES7288-1CR20-0AA1	S7-200 SMART, CPU CR20s, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC或110 DC 供电, 12 输入/8 输出
6ES7288-1CR30-0AA1	S7-200 SMART, CPU CR30s, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC或110 DC 供电, 18 输入/12 输出
6ES7288-1CR40-0AA1	S7-200 SMART, CPU CR40s, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC或110 DC 供电, 24 输入/16输出
6ES7288-1CR60-0AA1	S7-200 SMART, CPU CR60s, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC或110 DC 供电, 36 输入/24 输出
6ES7288-1CR40-0AA0	S7-200 SMART, CPU CR40, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC 或110 DC供电, 24 输入/16 输出
6ES7288-1CR60-0AA0	S7-200 SMART, CPU CR60, 经济型 CPU 模块, 继电器输出, 220 V AC或110 DC 供电, 36 输入/24 输出

内部寄存器及I/O配置是使用PLC的必要条件。

(1)继电器

PLC继电器分为内部继电器和外部继电器两大类，内部继电器R仅用于PLC内部，不提供外部输出。当继电器R的线圈被激励时，其接点闭合。外部继电器有输入继电器X和输出继电器Y两种。继电器X是将外设，如限位开关、按钮、光电传感器等提供的信号传送到PLC中；继电器Y是输出PLC的执行结果，并使外部设备如电磁阀、电动机等动作。

1)继电器的地址。继电器既可用点X、Y、R来表示，也可用WX、WY、WR表示。X、Y、R是按位寻址的，而WX、WY、WR只能按字寻址。

如X0是寄存器WX0中的第0号位，X10是寄存器WX1中的第0号位，B5F是寄存器WR5第F号位；由16个位继电器组成1个字继电器。

字继电器的内容与位继电器的内容相对应，因此，如果某继电器接通，则字继电器的内容也相应改变。例如，WRO的字为K0，若R0和R1闭合，则WR0的字将变为K3。同样，若WRO的字从K0变为K3，则意味着R0和R1从断开到闭合。

2)使用X、Y、R应注意的问题。

实际不存在的输入不能使用X。

PLC的程序不能改变X的状态。

X、Y、R的接点使用次数不受限制。

Y和R当作KP和OT指令的输出时，禁止重复使用。

(2)特殊功能的继电器

在FP小型机的内部有着大量的[特殊功能继电器](#)，由于这些继电器的存在，使得FP1型机的功能更加强大，编程变得十分灵活。

1)特殊内部继电器。特殊内部继电器是有特殊用途的专用内部继电器。其地址从R9000开始，FP0、FN1有64点，FP有176点。它们的主要用途如下。

标志继电器。当自诊断和操作等发生错误时，对应于该编号的继电器接点闭合，以产生标志。此外，也产生一些进位标志、数据比较标志、运行标志、中断标志等

信号源继电器。是能自动产生脉冲信号的继电器，此类继电器如R9018为0.01s时钟脉冲继电器，R9019为0.02s时钟脉冲继电器，R901A～R901E分别为0.1s、0.2s、1s、2s、1min时钟脉冲继电器。以R901C为例，它的功能是R901C的接点以1s为周期重复通/断动作(ON为0.5s，OFF为0.5s)。

特殊控制继电器。为了控制方便，PLC提供了一些不受编程控制的特殊继电器，如常闭继电器(R9010)、常开继电器(R9011)、扫描交替开闭继电器(R9012)、初始闭合继电器(R9013)、初始断开继电器(R9014)。

2)定时器T。定时器T的接点是定时器指令(TM)的输出。如果定时时间到，则与其同编号的接点闭合。定时器的编号用十进制表示(T0～T99)，FP0、FP1为100个，FP为1008个。

3)计数器C。计数器C的触点是计数数据CT的输出。如果CT指令计数完毕时，则与其相同编号的接点闭合。同定时器一样，计数器的编号也用十进制表示(C100～C143)，FP0、FP1有44个计数器，FP(C1008～C1023)有16个计数器。计数器的编号在定时器编号后面。实际上定时器和计数器个数共享，通过系统寄存器可以分配定时器和计数器的个数和编号。现在给出的编号是出厂设定值。

浙江绍兴西门子电缆,6XV1840-2AH10,DP电缆,电源模块,交换机

浙江绍兴西门子电缆,6XV1840-2AH10,DP电缆,电源模块,交换机