

西门子 电缆6XV1840-2AH10 授权代理商

产品名称	西门子 电缆6XV1840-2AH10 授权代理商
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

保定西门子电缆代理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

新的模块化 SIMATIC S7-控制器是我们新推出产品的核心，可实现简单却高度的自动化任务。SIMATIC S7-控制器实现了模块化和紧凑型设计，功能强大、投资并且*适合各种应用。特别提示SIMATIC S7-400H控制器已**升级为V6版-5H PN/DP控制器！我们在价格上有较大优势,更注重售后服务，现有大量现货销售，欢迎您来电。我公司所有销售中产品均为西门子原装，质保一年，假一罚十！SIMATIC S7- 300通用控制器可以节省安装空间并且具有模块化设计的特点。大量的模块可根据手头的任务被用于扩展集中或创建分散结构的，并促进备件成本效益的经济性。凭借其令人印象深刻的创新系列，SIMATIC S-300通用控制器成为了一个可以有效节省用户额外投资和成本的综合。工业自动化设备，电气设备研发，软件开发系统集成系统，计算机零配件，电子产品，电子仪器，电子元件及组件，电子电器，电子产品及配件，机械配件，电池，机电产品，办公设备，通用机械设备销售，电线，电缆S7-200系列PLC适用于各行各业，各种中的检测、监测及控制的自动化。S7-200系列的强大功能使其无论在运行中，或相连成

网络皆能实现复杂控制功能。因此S7-200系列具有*的性能/价格比

3.3 数字量模块编程

简介

数字量模块可能具有各种不同的属性。可以对某些模块的属性进行编程。本章的所有信息仅适用于可编程数字量模块：

数字量输入模块 SM 321 ; DI 16 x DC 24 V 具有和诊断中断、等时同步功能；

(6ES7321-7BH01-0AB0)

数字量输入模块 SM 321 ; DI 16 x DC 24 V/125 V 具有和诊断中断功能

(6ES7321-7EH00-0AB0)

数字量输出模块 SM 322 ; DO 16 x DC 24 V/0,5 A (6ES7322-8BH10-0AB0)

数字量输出模块 SM 322 ; DO 8 x DC 24 V/0,5 A 具有诊断中断功能

(6ES7322-8BF00-0AB0)

数字量输出模块 SM 322 ; DO 8 x AC120/230 V /2A ISOL (6ES7322-5FF00-0AB0)

数字量输出模块 SM 322 ; DO 8 x Rel. AC230V /5A (6ES7322-5HF00-0AB0

)

数字量输入/输出模块 SM 327 ; DI 8/DO 8 x DC 24 V/0,5 A (6ES7327-1BH00-0AB0)

编程工具

仅当 CPU 处于 STOP 下，才能在 STEP 7 中对数字量模块编程。

定义全部参数后，请将这些参数从 PG 下载到 CPU。CPU 在 STOP RUN 切换中将各参数传送至相关数字量模块。

静态和动态参数

按静态属性和动态属性组织参数。

如前文所述，在 CPU 处于 STOP 时设置静态参数。

3.3 数字量模块编程

也可使用 SFC 在 S7 PLC 的用户程序中编辑动态参数。但是，在 CPU 经过

RUN STOP、STOP RUN 转换之后，将再次使用 STEP 7 中设置的参数。

附录模块的参数集 (页627)对模块参数在用户程序中的分配进行了说明。

参数	编程使用	CPU 操作状态
静态	PG (STEP 7 HW CONFIG)	STOP
动态		
	用户程序中的 SFC55	RUN

数字量模块参数

有关可编程参数的信息，请参见具体模块章节。

参见

数字量 IO 模块参数 (页 629)

3.4 数字量模块诊断

3.4 数字量模块诊断

西门子 电缆6XV1840-2AH10 授权代理商