

2023西门子编程电缆代理商

产品名称	2023西门子编程电缆代理商
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:西门子电源线缆 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄大业领地88号3楼
联系电话	13564949816 13564949816

产品详情

2023西门子编程电缆代理商

S7-200系列PLC适用于各行各业，各种场合中的检测、监测及控制的自动化。S7-200系列的强大功能使其无论在

独立运行中，或相连成网络皆能实现复杂控制功能。因此S7-200系列具有极高的性能/价格比。

优势

S7-200系列表现在以下几个方面：

- 1、极高的可靠性
- 2、极丰富的指令集
- 3、易于掌握
- 4、便捷的操作
- 5、丰富的内置集能
- 6、实时特性

7、强劲通讯能力

8、丰富的扩展模块

S7-200系列在集散自动化系统中充分发挥其强大功能。使用范围可覆盖从替代继电器的简单控制到更复杂的自动

化控制。应用领域极为广泛，覆盖有与自动检测，自动化控制有关的工业及民用领域，包括各种机床、机械、

电力设施、民用设施、环境保护设备等等。如：冲压机床，磨床，印刷机械，橡胶化工机械，中央空调，电梯控

制，运动系统。S7-200系列PLC可提供4个不同的基本型号的8种CPU供您使用。

To the top of the page 2023 西门子编程电缆代理商

功能与设计

CPU单元设计

集成的24V负载电源：可直接连接到传感器和变送器（执行器），CPU 221，222具有180mA输出，CPU 224，CPU

224XP，CPU 226分别输出280，400mA。可用作负载电源。2023 西门子编程电缆代理商

不同的设备类型

CPU 221~226各有2种类型CPU，具有不同的电源电压和控制电压。

本机数字量输入/输出点

CPU 221具有6个输入点和4个输出点，CPU 222具有8个输入点和6个输出点，CPU 224具有14个输入点和10个输出

点，CPU 224XP具有14个输入点和10个输出点，CPU 226具有24个输入点和16个输出点。

本机模拟量输入/输出点

CPU 224XP具有2个输入点，1个输出点。

中断输入

允许以极快的速度对过程信号的上升沿作出响应。

高速计数器

-CPU 221/222

4个高速计数器（30KHz），可编程并具有复位输入，2个独立的输入端可同时作加、减计数，可连接两个相位差

为90°的A/B相增量编码器

-CPU 224/224XP/226

6个高速计数器（30KHz），具有CPU 221/222相同的功能。

西门子CPU222CN模块

6ES7211-0AA23-0XB0 西门子CPU221 DC/DC/DC,6输入/4输出

6ES7211-0BA23-0XB0 西门子CPU221 继电器输出,6输入/4输出

6ES7212-1AB23-0XB8 西门子CPU222 DC/DC/DC,8输入/6输出

6ES7212-1BB23-0XB8 西门子CPU222 继电器输出,8输入/6输出

6ES7214-1AD23-0XB8 西门子CPU224 DC/DC/DC,14输入/10输出

6ES7214-1BD23-0XB8 西门子CPU224 继电器输出,14输入/10输出

6ES7214-2AD23-0XB8 西门子CPU224XP DC/DC/DC,14DI/10DO,2AI/1AO(PNP)

6ES7214-2AS23-0XB8 西门子CPU224Xpsi DC/DC/DC,14DI/10DO,2AI/1AO(NPN)

6ES7214-2BD23-0XB8 西门子CPU224XP 继电器输出,14DI/10DO,2AI/1AO

6ES7216-2AD23-0XB8 西门子CPU226 DC/DC/DC,24输入/16输出

6ES7216-2BD23-0XB8 西门子CPU226 继电器输出,24输入/16输出