

安徽合肥西门子授权代理

产品名称	安徽合肥西门子授权代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	99.00/件
规格参数	西门子:模块 原装:** 德国:原装**
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

安徽合肥西门子授权代理

本公司所售均为西门子原装产品，敬请放心购买！量大价优，欢迎选购！如果本店没有找到你需要的西门子产品的话，可以联系我。

公司成立以来诚信服务，在业力有良好的口碑，价格实惠，让你没有担心和疑虑，实体公司，给为客户提供三证。可来我公司实地查看。大量库存西门子S7-200CN模块和S7-300模块，触摸屏，S7-200 SMART模块等等，质保有保证，

6ES7 211-0AA23-0XB0CPU221 DC/DC/DC,6输入/4输出

6ES7 211-0BA23-0XB0CPU221 继电器输出,6输入/4输出

6ES7 212-1AB23-0XB8CPU222 DC/DC/DC,8输入/6输出

6ES7 212-1BB23-0XB8CPU222 继电器输出,8输入/6输出

6ES7 214-1AD23-0XB8CPU224 DC/DC/DC,14输入/10输出

6ES7 214-1BD23-0XB8CPU224 继电器输出,14输入/10输出

6ES7 214-2AD23-0XB8CPU224XP DC/DC/DC,14DI/10DO,2AI/1AO(PNP)

6ES7 214-2AS23-0XB8CPU224XPsi DC/DC/DC,14DI/10DO,2AI/1AO(NPN)

6ES7 214-2BD23-0XB8CPU224XP 继电器输出,14DI/10DO,2AI/1AO

6ES7 216-2AD23-0XB8CPU226 DC/DC/DC,24输入/16输出

6ES7 216-2BD23-0XB8CPU226 继电器输出,24输入/16输出

扩展模块

6ES7 221-1BH22-0XA8EM221 16入 24VDC , 开关量

6ES7 221-1BF22-0XA8EM221 8入 24VDC , 开关量

6ES7 221-1EF22-0XA0EM221 8入 120/230VAC , 开关量

6ES7 222-1BF22-0XA8EM222 8出 24VDC , 开关量

6ES7 222-1EF22-0XA0EM222 8出 120V/230VAC , 0.5A 开关量

6ES7 222-1HF22-0XA8EM222 8出 继电器

6ES7 222-1BD22-0XA0EM222 4出 24VDC 固态 - MOSFET

6ES7 222-1HD22-0XA0EM222 4出 继电器 干触点

6ES7 223-1BF22-0XA8EM223 4入/4出 24VDC , 开关量

6ES7 223-1HF22-0XA8EM223 4入 24VDC/4出 继电器

6ES7 223-1BH22-0XA8EM223 8入/8出 24VDC , 开关量

6ES7 223-1PH22-0XA8EM223 8入 24VDC/8出 继电器

6ES7 223-1BL22-0XA8EM223 16入/16出 24VDC , 开关量

6ES7 223-1PL22-0XA8EM223 16入 24VDC/16出 继电器

6ES7 223-1BM22-0XA8EM223 32入/32出 24VDC , 开关量

6ES7 223-1PM22-0XA8EM223 32入 24VDC/32出 继电器

6ES7 231-0HC22-0XA8EM231 4入*12位精度, 模拟量

6ES7 231-0HF22-0XA0EM231 8入*12位精度, 模拟量

6ES7 231-7PB22-0XA8EM231 2入*热电阻, 模拟量

6ES7 231-7PC22-0XA0EM231 4入*热电阻, 模拟量

6ES7 231-7PD22-0XA8EM231 4入*热电偶, 模拟量

6ES7 231-7PF22-0XA0EM231 8入*热电偶, 模拟量

6ES7 232-0HB22-0XA8EM232 2出*12位精度, 模拟量

6ES7 232-0HD22-0XA0EM232 4出*12位精度, 模拟量

6ES7 235-0KD22-0XA8EM235 4入/1出*12位精度, 模拟量

6ES7 277-0AA22-0XA0EM277 PROFIBUS-DP接口模块

6ES7 253-1AA22-0XA0EM253 位控模块

6ES7 241-1AA22-0XA0EM241 调制解调器模块

6GK7 243-1EX01-0XE0CP243-1 工业以太网模块

6GK7 243-1GX00-0XE0CP243-1IT 工业以太网模块

附件=非模块

6ES7 291-8GF23-0XA0MC291,新CPU22x存储器盒,64K

6ES7 297-1AA23-0XA0CC292,CPU22x时钟/日期电池盒

6ES7 291-8BA20-0XA0BC293,CPU22x电池盒

6ES7 290-6AA20-0XA0扩展电缆,I/O扩展,0.8米,CPU22x/EM

6ES7 901-3CB30-0XA0编程/通讯电缆,PC/PPI,带光电隔离,5-开关,5m

6ES7 901-3DB30-0XA0编程/通讯电缆,PC/PPI,带光电隔离,USB接口,5-开关

6ES7 292-1AD20-0AA0CPU22x/EM端子连接器块,7个端子,可拆卸

6ES7 292-1AE20-0AA0CPU22x/EM端子连接器块,12个端子,可拆卸

6ES7 292-1AG20-0AA0CPU22x/EM连接器块,18个端子,可拆卸

6AV6 640-0AA00-0AX0TD400C文本显示器

6ES7 272-0AA30-0YA0TD200文本显示器

循环程序处理过程中,CPU并不直接访问I/O模块中的输入地址区和输出地址区,而是访问CPU内部的输入/输出过程映像区(在CPU的系统存储区)将市电电压(AC120/230V)转换为DC24V,为CPU和24V直流负载电路(信号模块、传感器、执行器等)提供直流电源。输出电流有2A、5A、10A三种,正常:绿色LED灯亮,过载:绿色LED灯闪,短路:绿色LED灯暗(电压跌落,短路消失后自动恢复),电压波动范围:5%。PLC采用循环执行用户程序的方式。OB1

是用于循环处理的组织块(主程序),它可以调用别的逻辑块,或被中断程序(组织块)中断。S7-300 PLC设有操作方式选择开关,操作方式选择开关像钥匙一样可以拔出,当钥匙拔出时,就不能改变操作方式,这样就可防止非法删除或改写用户程序。具备强大的通信功能,S7-300 PLC可通过编程软件Step 7的用户界面提供通信组态功能,这使得组态非常容易