

SIEMENS 数控 伺服电机代理商

产品名称	SIEMENS 数控 伺服电机代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	2600.00/台
规格参数	
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

SIEMENS 数控 伺服电机代理商SIEMENS 数控 伺服电机代理商

全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列。SIEMENS 数控 伺服8:801、802S、802D、802D SL、810D、840D、611U、S120系统及伺报电机，力矩电机，直线电机，等备件销售

Step7 Micro/WIN V4.0安装在什么环境下才能正常工作？

S7-200CN CPU224XPsi,DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/1AO

Step7 Micro/WIN V4.0的安装、运行环境为：Windows 2000 SP3以上、Windows XP Home、Windows XP Professional，西门子没有在其他操作系统下测试，不保证能够使用。

Step7 Micro/WIN V4.0和其他的版本兼容性如何？

Micro/WIN V4.0生成的项目文件，旧版本的Micro/WIN不能打开或上载。

siemens200 PLC硬件版本有什么区别？

二代S7-200（CPU22x）系列也分几个主要的硬件版本。6ES721x-xxx21-xxxx是21版；6ES721x-xxx22-xxxx是22版。22版与21版相比，硬件、软件都有改进。22版向下兼容21版的功能。22版与21的主要区别是：21版CPU的自由口通讯速率300、600被22版的57600、115200所取代，22版不再支持300和600波特率，22版不再有智能模块位置的限制

plc的电源改如何连接？

在给CPU进行供电接线时，一定要特别小心分清是哪一种供电方式，如果把220VAC

接到24VDC供电的CPU上，或者不小心接到24VDC传感器输出电源上，都会造成CPU

的损坏。

200PLC的处理器是多少位的？

S7-200 CPU的中央处理芯片数据长度为32位。从CPU累加器AC0/AC1/AC2/AC3的数据长度也可以看出。

如何进行S7-200的电源需求与计算？

S7-200 CPU模块提供5VDC和24VDC电源：

当有扩展模块时CPU通过I/O总线为其提供5V电源，所有扩展模块的5V电源消耗之和不能超过该CPU提供的电源额定。若不够用不能外接5V电源。每个CPU都有一个24VDC传感器电源，它为本机输入点和扩展模块输入点及展模块继电器线圈提供24VDC。如果电源要求超出了CPU模块的电源定额，你可以增加一个外部24VDC电源来提供给扩展模块。所谓电源计算，就是用CPU所能提供的电源容量，减去各模块所需要的电源消耗量。

注意：EM277模块本身不需要24VDC电源，这个电源是zhuangong通讯端口用的。24VDC电源需求取决于通讯端口上的负载大小。CPU上的通讯口，可以连接PC/PPI电缆和TD 200并为它们供电，此电源消耗已经不必再纳入计算。

200PLC能在零下20度工作吗？

S7-200的工作环境要求为：0 ° C - 55 ° C，水平安装；0 ° C - 45 ° C，垂直安装；相对湿度95%，不结露。

西门子还提供S7-200的宽温度范围产品（SIPLUS

S7-200）：工作温度范围：-25 ° C - +70 ° C；相对湿度：55 ° C时98%，70 ° C时45%。

其他参数与普通S7-200产品相同，S7-200的宽温型产品，每种都有其单独的订货号，可以到SIPLUS产品主页查询。如果没有找到，则说明目前没有对应的SIPLUS产品。文本和图形显示面板没有宽温型产品。还要注意国内没有现货，如需要请和当地西门子办事处或经销商联系。

6ES7214-2BD23-0XB8 S7-200CN CPU224XP,AC/DC/Rly,14输入/10输出(NPN输出),集成2AI/1AO

6ES7216-2AD23-0XB8 S7-200CN CPU226,DC/DC/DC,24输入/16输出

6ES7216-2BD23-0XB8 S7-200CN CPU226,AC/DC/Rly,24输入/16输出

SIEMENS 数控 伺服电机代理商 西门子CPU模块代理商 西门子电机代理商 西门子PLC模块代理商 西门子变频器代理商 西门子电源模块代理商 西门子低压模块代理商 西门子模块代理商 西门子电缆代理商 上海西门子模块代理商