

SIEMENS西门子江苏代理商-经销商-一级代理商-授权代理商

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | SIEMENS西门子江苏代理商-经销商-一级代理商-授权代理商 |
| 公司名称 | 上海励玥自动化设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室 |
| 联系电话 | 18268618781 |

产品详情

本公司是一家从事西门子工业自动化产品和数控系统销售、技术服务及培训的工程服务公司。西门子代理商，西门子中国代理商，西门子授权代理商，西门子一级代理商，西门子PLC模块代理商，西门子变频器代理商，西门子电机代理商，西门子电线电缆代理商。在西门子工业自动化产品域，公司凭借雄厚的技术实力及多年从事产品的销售经验，本着树立公司形象和对用户认真负责的精神开展业务，赢得了公司与广大用户的好评及大力支持，我公司除了在西门子S7-200/300/400PLC、

SIEMENS
SIEMENS

PLCopen 运动功能块

SIMATIC S7-1200

支持控制步进马达和伺服驱动器的开环回路速度和位置。使用轴技术对象和国际认可的PLCopen 运动功能块，在工程组态 SIMATIC STEP 7 Basic 中可轻松组态该功能。除了“home”和“jog”功能，也支持移动、相对移动和速度移动。

驱动调试控制面板

工程组态 SIMATIC STEP 7 Basic

中随附的驱动调试控制面板，简化了步进马达和伺服驱动器的启动和调试操作。

它提供了单个运动轴的自动控制和手动控制，以及在线诊断信息。

用于闭环回路控制的 PID 功能

SIMATIC S7-1200 多可支持 16 个 PID 控制回路，用于简单的过程控制应用。借助 PID 控制器技术对象和工程组态 SIMATIC STEP 7 Basic 中提供的支持编辑器，可轻松组态这些控制回路。另外，SIMATIC S7-1200 支持 PID 自动调整功能，可自动为节省时间、积分时间和微分时间计算调整值。

PID 调试控制面板

SIMATIC STEP 7 Basic 中随附的 PID 调试控制面板，简化了回路调整过程。它为单个控制回路提供了自动调整和手动控制功能，同时为调整过程提供了图形化的趋势视图。

西门子S7-200PLC，西门子S7-400PLC，西门子S7-300PLC，LOGO！西门子ET200I/O模块，西门子S7-1200 PLC，西门子S7-1500PLC。

2、 西门子电机，伺服电机，主轴电机、直线电机，扭矩电机，直流电机、西门子工业以太网。

3、 西门子光纤电缆，工业交换机，通讯网卡，西门子网络通讯设备，网络模块，西门子总线电缆，紫色双芯电缆绿色4芯电缆，蓝色双芯电缆。

4、 西门子总线接头，西门子驱动系统，伺服驱动，模块驱动，电源模块。

5、 西门子触摸屏，Smart1000Micro 面板文本面板多功能面板，Smart700触摸屏OP73触摸屏，其他触摸屏面板。

6、 西门子变频器MM420变频器，MM430变频器，MM440变频器，G120变频器G110变频器系列，工程变频器，西门子工程逆变器。

7、 西门子直流调速器，其他变频器及备件，西门子数控系统及备件，NCU主板，CCU控制主板，西门子数控系统，西门子PCU50。

8、 控制单元操作面板，手持单元，西门子软件，西门子低压产品，西门子工控机等。

1、 840D、802S/C、802SL、828D 801D

: 6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,

2 : 6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128

CPU 1515F-2 PN :

适用于对程序范围和处理速度具有中等/较高要求的应用，用于通过带有 PROFI-safe 的 PROFINET IO 实现分布式配置。

CPU 1516F-3 PN/DP:

适用于对程序范围和处理速度具有中等/较高要求的标准和故障安全应用，用于通过带 PROFI-safe 的 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 实现分布式配置

西门子变频器AOP面板和BOP面板的区别？BOP面板只有七段显示的5位数字，可以显示参数的序号以及数值，和故障信息，以及实际值和设定值等。AOP支持多种语言的文本显示，可以实现参数的整体上传和下载功能，且具有连接多个站点的能力，多可以连接30台变频器，AOP面板不支持中文显示。支持中文文本显示的面板为亚洲地区的面板AAOP面板。

乌鲁木齐市西门子PLC代理商--西门子变频器安装及使用环境应该注意什么问题？变频器使用的时候注意问题：1)物理的使用环境注意事项产品的工作温度一般要求在0~50℃，但为了保证工作安全、可靠、使用时应考虑留有裕度，最好控制载40℃以下。不允许把发热元件或发热元件紧靠变频器的底部安装。2)电气环节要注意事项1．防止电磁干扰2．防止输入端过电压3)参数设置注意事项在使用变频器之前，将变频器输出电压设为380V，基底频率设为50HZ；对驱动泵类和风机负载高频率和上限频率设置为50HZ，下限频率15~20HZ；加减速根据电机的容量和负载量确定。4)接线过程中的注意事项在安装、维修过程中，常需要进行端子接线。切记不要将电源线接到变频器的输出端子上；也不要将变频器输出端子排上的“N”端子误认为电源中性线端子。控制回路接线应与主回路接线尽量远离。5)变频器的接地和防雷变频器的正确接地是提高控制系统灵敏度、噪声能力的重要手段，变频器接地端子E(G)接地电阻越小越好，接地导线截面应不小于2平方毫米。长度应控制在20米。在雷电活跃地区，如果电源是架空进线，应在进线处装设变频专用避雷器，或按规范要求离变频器20米的远处预埋钢管保护接地。6)变频器运行的注意事项试运转时，好先不带负载先运行一次，然后带轻载运行，后再带载运行。变频器的运行与停止操作不要采用通断变频器电源的方式。