# 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

# 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"ho me"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i门子*S7-200PLC*,西i门子*S7-400PLC*,西i门子*S7-300PLC,LOGO*!西门子*ET200I/O*模块,西门子*S7-1200 PLC*,西i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、*西门子光钎电缆,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 73*触摸屏,其他触摸屏面板。*

面板文本面板多功能面板,Smart700触摸屏OP®

- 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

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 PROFIsafe 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 PROFIsafe 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,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,或按规范要求在离变频器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。