

SIEMENS西门子福州授权代理商-经销商-一级代理商-授权代理商

产品名称	SIEMENS西门子福州授权代理商-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	999.00/台
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

1、 如高环境温度、高开关频率、高海拔高度等，此时会引起变频器的降容，变频器需放大一档选择。2、 在使用变频器驱动高速电机时，由于高速电机的电抗小，高次谐波增加导致输出电流值增大。因此用于高速电机的变频器的选型，其容量要稍大于普通电机的选型。3、 驱动防爆电动机时，变频器没有防爆构造，应将变频器设置在危险场所之外。4、 选

择变频器时，一定要注意其防护等级是否与现场的情况相匹配。其他1、变频器驱动绕线转子异步电动机时，大多是利用已有的电动机。容易发生由于纹波电流而引起的过电流跳闸现象，所以应选择比通常容量稍大的变频器。2、对于压缩机、振动机等转矩波动大的负载和油泵等有峰值负载情况下，应了解工频运行情况，选择比其*电流更大的额定输出电流的变频器。