

# 西门子开封市一级代理商

产品名称	西门子开封市一级代理商
公司名称	上海雷咙自动化有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 产地:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号（枫泾经济小区）
联系电话	16651316981 16651316981

## 产品详情

上海雷咙自动化有限公司，是西门子开封市一级代理商，PLC、触摸屏、变频器、电缆及通讯卡、数控系统、网络接头、伺服驱动、凡在公司采购西门子产品一般项目：工业自动控制系统装置销售；智能输配电及控制设备销售；电气设备销售；工业机器人销售；电子产品销售；电子专用设备销售；通信设备销售；仪器仪表销售；电子元器件批发；电线、电缆；互联网销售（除销售需要许可的商品）；销售代理；电气设备修理；工业机器人安装、维修；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。

上海雷咙在经营活动中精益求精，主营业务优势如下：SIEMENS 可编程控制器1、SIMATIC S7 系列PLC、S7-200、S7-300、S7-400、S7-1200,S7-1500,S7-200SMART,S7-200CN,ET2002、逻辑控制模块 LOGO! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等3、SITOP 系列直流电源 24V DC 1.3A、2.\*\*、3A、\*\*、10A、20A、40A4、HMI 触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377SIEMENS 交、直流传动装置5、变频器 MICROMASTER系列：MM、MM420、MM430、MM440、G110，G120,V20 ,V90,ECOMIDASTER系列：MDV 6SE70系列（FC、VC、SC）6、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70 系列SIEMENS 数控 伺服7、840D、802S/C、802SL、828D 801D : 6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510,8、伺服驱动： 6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128

西门子开封市一级代理商，西门子PLC，西门子PLC模块，西门子代理商

为什么西门子SIEMENS变频器不能用作变频电源？变频电源的整个电路由交流一直流一交流一滤波等部分构成，因此它输出的电压和电流波形均为纯正的正弦波，非常接近理想的交流供电电源。可以输出世界任何国家的电网电压和频率。而西门子SIEMENS变频器是由交流一直流一交流（调制波）等电路构成的，

西门子SIEMENS变频器标准叫法应为变频调速器。其输出电压的波形为脉冲方波,且谐波成分多,电压和频率同时按比例变化,不可分别调整,不符合交流电源的要求。原则上不能做供电电源的使用,一般仅用于三相异步电机的调速。

39、西门子SIEMENS变频器有哪些干扰方式及一般如何处理？A.  
传播方式：（1）辐射干扰（2）传导干扰B.抗干扰措施：对于通过辐射方式传播的干扰信号，主要通过布线以及对放射源和对被干扰的线路进行屏蔽的方式来削弱。对于通过线路传播的干扰信号，主要通过  
在西门子SIEMENS变频器输入输出侧加装滤波器，电抗器或磁环等方式来处理。具体方法及注意事项如下：（1）信号线与动力线要垂直交叉或分槽布线。（2）不要采用不同金属的导线相互连接。（3）屏蔽管（层）应可靠接地，并保证整个长度上连续可靠接地。（4）信号电路中要使用双绞线屏蔽电缆。（5）屏蔽层接地点尽量远离西门子SIEMENS变频器，并与西门子SIEMENS变频器接地点分开。（6）磁环可以在西门子SIEMENS变频器输入电源线和输出线上使用，具体方法为：输入线一起朝同一方向绕4圈，而输出线朝同一方向绕3圈即可。绕线时需注意，尽量将磁环靠近西门子SIEMENS变频器。（7）一般对被干扰设备仪器，均可采取屏蔽及其它抗干扰措施。

40、想提高原有输送带的速度，以80Hz运转，西门子SIEMENS变频器的容量该怎样选择？输送带消耗的功率与转速成正比，因此若想以80HZ运行，西门子SIEMENS变频器和电机的功率都要按照比例增加为80HZ/50HZ,即提高60%容量。维护和检查时的注意事项有：（1）在关掉输入电源后，至少等5分钟才可以开始检查（还要正式充电发光二极管已经熄灭）否则会引起触电。（2）维修、检查和部件更换必须由胜任人员进行。（开始工作前，取下所有金属物品（手表、手镯等），使用带绝缘保护的工具有）（3）不要擅自改装变频器，否则易引起触电和损坏产品。（4）西门子SIEMENS变频器维修之前，须确认输入电压是否有误，将380V电源接入220V级西门子SIEMENS变频器之中会出现炸机（炸电容、压敏电阻、模块等）。西门子SIEMENS变频器主要由半导体元件构成，因此，必须进行日常的检查，防止不利的工作环境，如温度、湿度、粉尘和振动的影响，并防止因部件使用寿命所引起的其它故障。