

西门子漯河市一级代理商

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 西门子漯河市一级代理商 |
| 公司名称 | 上海雷咙自动化有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 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一级代理商，西门子漯河市一级代理商，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、电缆经营；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，西门子漯河市一级代理商，西门子PLC，西门子PLC模块，西门子代理商主营业务优势如下：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

西门子变频器上操作面板通过模式键选P0003用户访问级选项，根据不同的内容选取不同的权限，其中1为标准级，2为扩展级，3为专家级。在这个菜单一般选1或2就可以了。选好用户访问级后，接着再将菜单选到P0010开始快速调试选项，在这个选项中共包含三个子菜单，0为准备运行，1为快速调试，30为恢复出厂设置，在这个菜单一般选1就可以了。将菜单调制P0100,选择工作地区，在此选项中选择0就可以了，0选项的含义是功率的单位为KW，频率的出厂值为50HZ。将菜单调至P0300选择电动机的类型，您可以根据所使用电动机的类型选项，一般的电动机都为交流异步电动机，所以这个选项选1(异步电动机)。再将菜单调至P304电动机额定电压，可以根据所使用电动机的铭牌，输入铭牌上给出的电动机额定电压值即可，一般三相异步电动机的额定电压值为380V。再调至P305电动机额定电流，可以根据所使用电

动机的铭牌，输入铭牌上给出的电动机额定电流值即可，这里长沙文铖变频器培训中心的卢工温馨提醒您，设置额定电流值时只能大于或等于电动机铭牌上给出的额定电流值，不能小于电机铭牌上给出的额定电流值。将菜单调至P307电动机额定功率，可以根据所使用电动机的铭牌，输入铭牌上给出的电动机额定功率值即可，这里长沙文铖变频器维修公司温馨提醒您，设置额定功率值时只能大于或等于电动机铭牌上给出的额定功率值，不能小于电机铭牌上给出的额定功率值。调至P310电动机额定频率，可以根据所使用电动机的铭牌，输入铭牌上给出的电动机额定电流频率值即可，一般设置为50HZ即可。再将菜单调至P311电动机额定速度，可以根据所使用电动机的铭牌，输入铭牌上给出的电动机额定速度值即可。再将菜单调至P335电动机的冷却方式，在这个菜单中有三个选项，0为自冷方式;1为强冷方式;2为自冷和内置风机冷却;3为强冷和内置风机冷却，一般设为0，自冷方式即可。再将菜单调至P700选择命令源，可以根据所使用的控制方式来选择，这里长沙文铖变频器维修公司温馨提醒您，如果您想利用操作面板控制变频器则选1，如果您想通过接线端子来控制变频器则需要选2,2为端子控制或数字输入。再将菜单调至P1080电动机小频率，这个根据需要运行的频率来设置就可以了。再将菜单调至P1082电动机大频率，这个根据需要运行的频率来设置就可以了。再将菜单调至P1120电动机加速时间，这个根据需要可以设置电动机的加速时间，一般设置在5S—30S之间再将菜单调至P1121电动机减速时间，这个根据需要可以设置电动机的加速时间，一般设置在5S—30S之间再将菜单调至P1300控制方式，控制方式的设置方面如果电动机不带旋转编码器的，选择线性V/F控制就可以了，如果是带旋转编码器的则应选取带传感器矢量控制。后将菜单调至P3900结束快速调试，在这个选项中一般选取3，3的含义为结束快速调试，进行电动机计算，但不进行I/O复位。结束快速调试时，大约需要30S左右的时间变频器才能进入正常。