

## 湖南长沙西门子一级供应商

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 湖南长沙西门子一级供应商                                       |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商                            |
| 价格   | 86.00/台  |
| 规格参数 | 西门子模块:西门子plc模块<br>西门子变频器:西门子一级代理商<br>西门子触摸屏:西门子触摸屏 |
| 公司地址 | 上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室                     |
| 联系电话 | 15618722057 15618722057                            |

## 产品详情

在西门子工业自动化产品领域，公司凭借雄厚的技术实力及多年从事 西门子产品的销售西门子，本着树立公司形象和对用户认真负责的精神开展业务,上海乔辉工控设备有限公司是一家专业从事西门子工业自动化产品和数控销售、技术服务及培训的工程服务公司。

在西门子工业自动化产品领域，公司凭借雄厚的技术实力及多年从事 西门子产品的销售，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 西门子公司与广大用户的好评及大力支持，

“信誉为大，客户\*”是公司成立之初所确立的宗旨，在公司的严格要求和员工们不折不扣地贯彻执行下发展延续至今。“假一罚十”一直是我公司的承诺。

面对纷繁变化的市场和日益严峻的竞争，客户的需求和利益始终被我们工作的\*。“想客户之所想，急客户之所急”，针对各行业客户的不同需求我们尽可能地为您关心的问题 and 迫切需要解决的难题提供定制的服务和专业的解决方案，竭尽全力地将对客户的服务落到实处，做到，在协助客户解决难题、实现突破的基础上，双赢，携手进步！

我公司致力于专业推广西门子高性能自动化和驱动产品，所经营产品范围包括：LOGO!通用模块；SIMATIC S7-200、S7-300、S7-400系列可编程控制器；SIMATIC HMI面板，工控机，编程器；工业PROFIBUS、以太网及无线通讯等相关产品；正版PCS7

、WINCC组态、STEP 7编程；SITOP工业开关电源；通用型、工程型变频器，直流调速装置等。随着技术的发展和产品的更替，\*的出现层出不穷，我公司也紧随西门子脚步争取为广大客户提供新的自动化产品：SIMATIC S7-1200系列PLC；SIMATIC BASIC HMI面板；G120、G130、G150、S120等全新SINAMICS家族驱动产品；PCS7 V7.1和新的STEP7 Basic平台等。公司各类产品齐全，货量充足，能够客户紧急大量现货需求，保证工期进度。

在售前、售后、工程调试阶段，我们都会为客户提供专业技术工程师的全程服务。用我们真挚的和\*的技术为客户创造更大的价值。

请相信上海乔辉工控设备有限公司是您忠诚的\*的合作伙伴，我们愿与广大客户携手向前，共同进步！

“诚信经商，客户\*”是公司成立之初所确立的宗旨，“假一罚十”一直是我公司的承诺，

公司具有雄厚的技术实力及多年从事 SIEMENS 产品的销售 随时恭候您的来电！！

=====

产品销往:上海，天津，北京，深圳，哈尔滨，河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、海南、四川、贵州、云南、陕西、甘肃、青海、

西门子6SE6420-2UD31-1CA1,应用范围:通用产品系列:M420额定电压:三相AC380-480V品牌:SIEMENS/西门子适配电机功率:11kW滤波器:不带

将p1300设为2，变频器工作于抛物线特性v/f控制，这种适用于风机、水泵类负载。这类负载的轴功率n近似地与转速n的3次方成正比。其转矩m近似地与转速n的平方成正比。对于这种负载，如果变频器的v/f特性是线性关系，则低速时电机的许用转矩远大于负载转矩，从而造成功率因数和效率的严重下降。为了适应这种负载的需要，使电压随着输出的减小以平方关系减小，从而减小电机的磁通和励磁电流，使功率因数保持在适当的范围内。

可以进一步通过设置参数使v/f控制曲线适合负载特性。将p1312在0至250之间设置的值，具有起动功能。将低频时的输出电压相对于线性的v/f曲线作适当的以补偿在低频时定子电阻引起的压降电机转矩减小的问题。适用于大起动转矩的调速对象。

变频器v/f控制驱动电机时，在某些段，电机的电流、转速会发生振荡，严重时无法运行，甚至在加速中出现过电流保护，使得电机不能正常启动，在电机轻载或转矩惯量较小时更为严重。可以根据出现振荡的点，在v/f曲线上设置跳转点及跳转频带宽度，当电机加速时可以自动跳过这些段，保证能够正常运行。从p1091至p1094可以设定4个不同的跳转点，设置p1101确定跳转频带宽度。