

6SE7018-0EP60-Z伺服变频器维修

产品名称	6SE7018-0EP60-Z伺服变频器维修
公司名称	上海恒税电气有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	西门子:SIEMENS 6SE7018-0EP60-Z:西门子伺服控制器维修 德国:西门子伺服驱动器维修
公司地址	上海市松江区吉业路450号厂房4号楼303
联系电话	021-51338978 13774208073

产品详情

6SE7018-0EP60-Z伺服变频器维修，上海骞欣电气有限公司，你的选择没有错。公司自成立以来，长期维修变频器及伺服驱动器的，触摸屏，PLC，直流调速器，数控系统等，积累了丰富的维修经验，对所维修的机器建立完善的维修档案，所有我们维修的机器我们都有完善的参数备份，确保我们维修的机器上机即能使用。

6SE7018-0EP60-Z伺服变频器维修，故障维修处理方法：对于减速（从高速转为低速，但不停车）时因负载的GD2（飞轮转矩）过大而产生的过电压，可以采取适当延长减速时间的方法来解决，其实这种方法也是利用再生制动原理，延长减速时间只是控制负载的再生电压对变频器的充电速度，使变频器本身的20%的再生制动能力得到合理利用而已，至于那些由于外力的作用（包括位能下放）而使电机处于再生状态的负载，因其正常运行于制动状态，再生能量过高无法由变频器本身消耗掉，因此不可能采用直流制动或延长减速时间的方法再生制动与直流制动相比，具有较高的制动转矩，而且制动转矩的大小可以根据负载所需的制动力矩（即再生能量的高低）由变频器的制动单元自动控制，因此再生制动最适用于在正常工作过程中为负载提供制动转矩。

6SE7018-0EP60-Z伺服变频器维修，快速修复故障：炸可控硅，无显示，模块炸，开不了机维修，变频器无输出，无电压，变频器冒烟，变频器异响，变频器报警，通讯不上，带不动负载，电机不转，电机抖动，面板显示'E'面板无显示，电压输出不平衡，运行几分钟报过流.缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地,报错，故障报警：FO29,F011,F026,F001,F002,F006，F008，F012,F052，等等故障报警维修

上海骞欣电气有限公司，自动化设备开发、改造维修，工控产品销售为一体。公司主要业务为SIEMENS自动化产品维修与技术服务。依托SIEMENS公司强大优势，销售部有大量价格较好产品可以钟销售与广大最终用户及代理商。对于S7系列PLC；OP、TP、MP系列人机界面；MM420、430、440系列标准传动；6SE70、6SE71、6RA70、6RA28、6RA23系列大型传动；802S、802C、802D、810T、810M、810D、840D、611系列驱动都有较好维修价格

作为专业的自动化工程公司和工控产品代理商，我们对电脑监控、工控网络、PLC（可编程）、触摸屏、变频器、伺服、步进、配电控制系统等具有丰富的实战经验，已经为客户在产品性能检测、数据采集

系统，自动化生产线、印染机械、空调设备、玻璃机械、电子设备、喷涂、教学设备、电线电缆、节能设备改造、等方面开发、设计、改造了众多自动化设备及先进的自动化控制系统，并为其提供周到的技术支持和售前、售中、售后服务，受到客户的一致好评。

变频器配件：主板、整流桥、电源板、触发板、I/O板，IGBT。6SE3x / 6SE92 / 6SE95 / 6SE64 /

直流调速器：主板、CPU板、可控硅、触发板、I/O板,励磁板。6SE70 / 6SE71 / 6RA70 / 6RA23 / 6RA24

数控机床：电源板、驱动板、位置板、主板、伺服电机等。（6FC/6SN / 6FX/1FE / 1FT / 1FK/1FL / 1PH/1FN/1FW）

6SE7018-0EP60-Z伺服变频器维修流程：

第1步：根据客户的故障现象描述，评估该产品的可修复性。

第2步：客户寄/送到我司，登记入库，等待检测。

第3步：工程师检测故障点，出具检测报告书，确定维修价格及维修周期。

第4步：维修报价，等待客户确认。同意则进行维修，不同意则原机返回。

第5步：维修ok，测试正常。

第6步：试机成功。

第7步：客户付款；登记出库。

第8步：交付客户使用。

第9步：贴心的跟踪服务。