

湖南西门子伺服驱动器维修联系方式，西门子6SE70伺服驱动报警F008不能复位

产品名称	湖南西门子伺服驱动器维修联系方式，西门子6SE70伺服驱动报警F008不能复位
公司名称	湖南诺亚众达自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙市雨花区雨花机电市场 A区附4栋107
联系电话	0731-88913148 15874876705

产品详情

湖南诺亚众达自动化设备有限公司技术服务部有充足的备件和技术优良的维修工程师可为客户提供室内维修、现场维修、技术支持服务。所有维修工程师均接受SIEMENS公司专业技术培训，维修备件库有各种型号IGBT模块，各型号主控制板、电源板、脉冲触发板、信号转换板、散热风机等维修备件。对于M M440、MM430系列标准传动产品、6SE70系列工程型传动产品45KW及以上功率型号变频器；直流调速器均可提供现场服务。除现场板级更换维修外，室内维修我们采取器件级维修，将故障元件及不良元件全部进行更换，以此降低客户维修成本，并从技术上保证维修设备综合性能。除了以较好价格为客户提供产品和服务，我们更关注售后。

西门子6SE70伺服驱动报警F008不能复位故障分析及修复方法；

故障现象：上电自检完后，驱动报操作控制面板PMU显示屏显示“ F008 ”,复位后显示“ 009 ”,启动后给定频率，20s后跳闸，显示“ F008 ”。
检查处理(参见图7)：检查电流电压的检测部分运算放大器N1(TL084)集成块第7脚的输出外接电阻R209,电阻值由正常时的47 变为888k ，第14脚输出外接电阻R203,电阻值由正常值47 变为185k ，更换新电阻后，正常。
故障现象：操作控制面板PMU显示屏显示“ F008 ”报警，变频器上电自检，显示“ 009 ”开机准备状态，但是随后显示“ F008 ”不能启动。
检查处理(参见图7)：检查底板电压、电流检测部分，发现R56在线测量阻值为4.3k ，正常值为900 ，用热风枪拆下测量阻值为1M ，已经烧坏。更换新电阻值后，运行正常。

6SE70伺服驱动报警F008不能复位故障修复流程；

首先询问用户损坏电气设备的故障现象及现场情况。

第二步：根据用户的故障描述，分析造成此类故障的原因。

第三步：对机器进行全面的清洁，确认被损坏的器件，分析维修恢复的可行性。

第四步：根据被损坏器件的位置，找出损坏器件的原因，以免下次类似故障出现。

第五步：出具详细检测报告与维修报价，甲方确认报价后进行维修。

第六步：修复后对设备进行负载实验，正常运行通知甲方，款到发货
故障维修件未修好分文不收。