

西门子变频器6SE7036-0EK60启动报故障维修解决

产品名称	西门子变频器6SE7036-0EK60启动报故障维修解决
公司名称	上海耀宥电气有限公司
价格	999.00/台
规格参数	西门子维修:变频器维修 6SE70:6SE70维修 上海维修:通讯连接不上维修
公司地址	上海松江区佘山镇吉业路450号4号楼303
联系电话	021-57855250 18516586104

产品详情

西门子变频器6SE7036-0EK60启动报故障维修解决

西门子6SE70变频器维修，烧保险维修，无输出维修，启动报故障维修，复不了位维修，电机运转不连贯维修，模块炸维修，主板坏维修，驱动板坏维修，面板无显示维修，报故障维修F002信号检测回路维修，F006直流母线过压维修，F008母线欠压维修，F010直流母线过压维修。6SE70专业维修，6SE70VC维修，6SE70MC维修，6SE70报警FO29,F011,F026,F001,F002,F006，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，低速电机抖动等故障维修，配件齐全，西门子专业检测工具。

西门子6SE70显示F008维修，西门子6SE70变频器PSU电源板维修，6SE7031-7HG84-1JA1销售，6SE70变频器F028维修，6SE70显示F020维修F010维修，6SE70报F011故障维修，F023维修，西门子6SE70驱动片销售，西门子6SE70陶瓷片销售，6SE70西门子矢量变频器维修，6SE70启动显示F026维修，6SE70报F027维修，6SE70启动报F029维修，F051故障维修，F101故障维修，6S70显示F025维修，F102代码维修，F103故障维修西门子6SE70变频器维修，公司提供上门保养检测维修服务。

西门子变频器无显示故障分析与排除：

1、检测 IGBT 内部短路，造成内部保险已经烧断失去电源，更换IGBT后，检测驱动电路正常，启动变频器运行正常。

2、用外接 24V电源试机，屏幕显示正常，再用万用表测低压交流输出，无电压说

明故障在电源处，测 UC3844(6)脚脉冲输出正常，到 Q36 栅极没有电压，测量 R321 由 28 变为无穷大，更换 R321 后启动变频器运行正常。

3、检查启动电阻和面板是否损坏，很多时候是由于开关电源损坏或软充电电路损坏使直流电路无直流电引起的。

下面小编附上西门子变频器无显示故障案例：

故障现象：操作控制面板 PMU 液晶显示屏 ” 黑屏 ”

检查处理：检查底板,上电，听到开关电源 ” 滋滋 ” 声音很大，测量各输出点电压，集成块 N2 的 20 脚输出电压稍微偏低为 14.95V ，正常值 15.30V ，其他各点输出电压正常。

停电，测量电流检测板 A1 ，发现 4 脚与 7 脚之间电阻值为 2.84 正常值约为 3.1k ，更换一块电流检测板 A1 后，变频器上电显示 “ F029 ” ，测量 A1 板的 1 脚与 4 脚之间的电阻值为无穷大，正常值为 25 ，拆下 U 相电流变送器 T4 ，测量 T4 与电流检测板 A1 的 1 脚、4 脚并接的线圈电阻，阻值为无限大，线圈断路（线圈的正常阻值为 25 ）。更换新的电流变送器 T4 后，变频器上电，运行正常