

上海西门子变频器开机面板无显示维修

产品名称	上海西门子变频器开机面板无显示维修
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:变频器跳闸维修 区域:上海、嘉定、松江、宝山
公司地址	成都青白江区清泉大道716号66栋 崧泽大道6686号
联系电话	15881129430 18521082189

产品详情

上海西门子变频器开机面板无显示维修、山东西门子6SE7032维修,嘉定西门子6SE7032低价维修,上海西门子6SE7032维修,江苏西门子6SE7032维修,浙江西门子6SE7032维修,西门子6SE7032主板CUVC维修,西门子6SE7032变频器主板CUMC维修,6SE7032故障FO29维修,6SE7032报警F011维修,6SE7032故障F026维修,6SE7032报警F001维修,6SE7032故障F002维修,6SE7032报警F006维修,显示"E"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,配件齐全,西门子专业检测工具。

西门子变频器6se70维修,专业西门子变频器维修,可解决西门子6SE70变频器常见故障:烧保险,无输出,启动报故障,复不了位,电机运转不连贯,模块炸,主板坏,驱动板坏,面板无显示维修等。

F002母线欠电压, F006母线过电压, F011过电流, F021大电流时间过长, F015 F053堵转

SIEMENS

西门子6SE70变频器报故障: F012维修,F014维修,F15维修,F17维修,F18维修,F020维修,F021维修,F023维修,F025维修,F026维修,F027维修,F028维修,F029维修,F035维修,F036维修,F037维修,F038维修,F040维修,F042维修,F044维修,F045维修,F047维修,F046维修,F049维修,F050维修,F051维修,F052维修,F053维修,F054维修,F056维修,F057维修,F058维修,F059维修,
F147维修,F255故障代码维修,6SE70交流变频器维修,西门子6SE70矢量变频器维修,6SE7021维修 西门子6SE70变频器报故障维修,西门子6SE70维修,6SE70交流变频调速器维修,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驱动板销售,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。

6se70MC变频器维修,6se70VC变频器维修,矢量变频器维修,制动单元维修,交流变频器维修,整流回馈单元维修,

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。

2.5 西门子6SE70系列变频器的操作控制面板PMU液晶显示屏上显示“F011”报警

（1）故障现象：操作控制面板PMU液晶显示屏显示“F011”报警，不能复位

检查处理（参见图7）：电压检测块N1（TL084）7脚外接47电阻变为15，V2(IRF520)G极保护电阻由正常阻值10变为340k，更换后，运行正常。

（2）故障现象：操作控制面板PMU液晶显示屏显示“F011”报警，且变频器有焦糊味。

检查处理(参见图1、图5、图10):测量N2第20脚输出电压只有5.1V，1脚输出电压为16.5V,检查发现N2第9脚接1k电阻烧坏,N5第1脚接100k电阻变为20M，3脚外接10电阻变为2M，触发板A22第3脚与第4脚接4.7k电阻烧坏,更换上述电阻后,运行正常。

6SE7022-6TA61-E变频器上电初始运行正常，10s后就跳闸，显示“F006”

检查处理（参见图10）：检查变频器底板，测量各点电压正常，未发现问题，后来将IGBT模块、触发电路板A21、三极管V17(5C)、各个管脚重新焊接后，运行正常

“008”报警

“008”为开机封锁报警，变频器不能启动，故障原因：在上电后变频器对其测试点进行检测，如果条件达到，cuvc板输出信号将充电电阻用并联的继电器短封，给变频器以更大的电流使之运行，否则将在屏幕上显示“008”并且无法启动。

（1）6se7023 - 4ta61-z故障现象：控制面板pmu液晶显示屏显示“008”报警

处理情况：30(下)为008检测点（正常为15v），测30（下）没有15v，k1已经闭合，查q3发射极有15v基极电压正常，怀疑q3损坏，换新以后送电，一切正常（见图1）。

（2）西门子变频器6se7022 - 4ta61-z故障现象：控制面板pmu液晶显示屏显示“008”报警