

西门子6se70变频器显示F011/F006维修公司

产品名称	西门子6se70变频器显示F011/F006维修公司
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	品牌:西门子变频器维修公司 型号:6se70电源板坏维修 上门维修:变频器CUVC板坏维修
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

西门子6se70变频器显示F011/F006维修公司、西门子6se70控制面板显示F008维修公司、西门子6se70变频器维修中心、上海西门子6se70变频器控制面板无显示维修、杭州西门子变频器报故障维修、西门子变频器启动跳闸维修、西门子6se70变频器风扇坏维修、西门子6se70带不了负载维修公司、合肥西门子6se70变频器不能启动维修、

西门子6se70变频器显示F011/F006维修公司、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

6se70变频器故障及排除方法

故障代码 故障现象/类型 故障原因 解决对策

F001 Main

contactor

checkback

如果已设置主接触器返回信号，在下达开机命令后，经P600设定时间后仍无返回信号

对他激同步电机（P095=12），励磁电流单元无返回信号

P591

Src

Contactor

Msg

参数值必须与主接触器返回信号一致，检查主接触器返回信号电路

(或在同步电机时，励磁电流返回信号)

F002 Pre-charging

在预充电时达不到80(%)的最小直流母线电压(P071线电压 $\times 1.34$)超过3S的最大预充电时间

检查电源电压

与P071线电压相比较(在直流装置将P071与直流母线电压相比较)

检查直流装置上的整流/回馈单元

整流/回馈单元必须先于逆变器投入电网

F006 DClinkovervoltage

由于直流母线电压过高，该装置关机

电源电压范围|直流电压范围|关机门槛208V-230V|280V-310V|appr.410V380V-460V|510V-620V|appr.820V500V-575V|675V-780V|appr.1020V660V-690V|890V-930V|appr.1220V对于并联连接的变频器(规格L)

r949=1：主动装置直流母线过电压

r949=2：从动装置直流母线过电压

检查电源电压或输入直流电压

变频器在无整流可能的回馈模式下运行

如变频器电源电压达到上限并且工作于满载状态，当有缺相时，F006报故障

或许：增大P464下降时间

激活P515DC母线电压调节器(预先检查P071)

减小P526搜索速度

减小P259最大发电功率(仅适用于P100=3,45)