

# 西门子6SE70变频器风扇坏，复不了位维修

产品名称	西门子6SE70变频器风扇坏，复不了位维修
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	西门子:维修周期短，诚信经营 6SE70:西门子变频器发热维修 德国进口设备:西门子6se70电机维修
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变频器风扇坏，复不了位维修、西门子6SE70变频器开机报故障代码维修、西门子6se70变频器运行模块坏维修、西门子6se70变频器主板坏维修、西门子6se70变频器电源板故障维修、西门子6se70变频器驱动板故障维修、西门子6se70变频器显示F012故障维修、西门子变频器开机面板显示故障代码维修地址、

### 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。

西门子6SE70变频器风扇坏，复不了位维修、西门子6SL3120电机驱动器维修，6SL3130电源模块维修 6SN1123-1AB00-0BA1 6SN1118-0DM21-0AA0 6FC5247-0AA00-0AA3 6SN1145-1BA01-0BA1 6SN1123-1AB00-0CA1 6FC5210-0DF00-0AA1 6FC5203-0AF00-0AA1 F001维修，F043维修，F004维修，F005维修，F011维修，F036维修，F012维修，F051维修，F013维修，F014维修，F015维修，F016维修，F017维修，F018维修，F019维修，F020维修，F021维修，F022维修，F023维修，F024维修，F025维修，F026维修，F027维修，F028维修，F029维修，F030维修，F032维修，F033维修，F034维修，F035维修，F037维修，F

038维修, F039维修, F040维修, F041维修, F042维修, F044维修, 046维修, F047维修, F048维修, F050维修, F082维修, F052维修, F053维修, F054维修, F055维修, F056维修, F058维修, F059维修, F060维修, F061维修, F062维修, F063维修, F064维修, F065维修, F067维修, F068维修, F069维修, F070维修, F073维修, F074维修, F075维修, F076维修, F077维修, F078维修, F079维修, F006维修, F007维修, F008维修, F009维修, F080维修, F081维修, F031维修 西门子变频器维修, 西门子驱动器维修, 西门子伺服变频器维修, 西门子伺服驱动器维修, 西门子控制器维修, 西门子6SE70维修, 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