

# 苏州无锡西门子直流驱动器维修 当天修好

产品名称	苏州无锡西门子直流驱动器维修 当天修好
公司名称	雷煜自动化
价格	1000.00/台
规格参数	免费检测:江苏直流调速器维修公司 6ra70:直流变频器维修中心 6ra80:直流电机控制器维修厂家
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

苏州无锡西门子直流驱动器维修 当天修好 免费检测，江苏西门子直流调速器维修公司，南京西门子直流调速器维修中心，徐州西门子直流调速器维修中心，常州西门子6ra70直流驱动器维修，无锡西门子6ra80直流调速器维修，徐州/南通/扬州/盐城/泰州西门子直流调速器维修，上海雷煜自动化专业维修6RA7075 西门子直流调速，直流调速装置常见故障，速度不稳，不出力，输出电压低，烧可控硅，无励磁电压，烧保险，无显示F031,F005,F068,F052，F004，FO11,F042等故障，上海雷煜自动化科技专业维修以上故障，配件齐全，技术专业，可上门维修。

西门子6RA80直流调速器显示：F30001/F30002/F30003/F30005/30006/F30011/F30012/F30025/F30037/F30040/F30045/F60004/F60005/F60006/F60008/F60010/F60042/F60061/F60090/F60104/F60105故障维修。

上海雷煜自动化科技提供直流调速器品牌有：

- 1、西门子的SIMOREG 全数字直流调速装置；6ra28 6ra70 6ra80系列维修
- 2、ABB的DCS直流系列有：DCS400系列，DCS500系列，DCS600系列，DCS800系列等等。
- 3、施耐德的Rectivar 4 系列直流调速器
- 4、艾默生的CT直流系列
- 5、欧陆(Eurotherm)直流调速器维修系列有：590P系列，591P系列，512C系列，514C系列等等。

苏州无锡西门子直流驱动器维修 当天修好

西门子6se70变频器故障解析；

一) 显示 0 0 8 意思：装置脉冲封锁，处于禁止运行状态  
可能原因如控制字1的2, 3位（包括X9使能端子）；或运行信号未断，报故障了直接复位，

二) 报警F002 - - - 故障意思：母线欠电压。

1) 一般为熔断器烧毁。装置外有，装置内部也有。可用万用表量出是哪的烧了。换报险时千万不要带电换，很危险，而且易烧内部保险。并且要检查好烧保险原因才能更换。主要原因有几种，电机不匹配、电缆对地、母线接触不实。

2) 显示电压底，看R006显示电压，电压差太多，原因有下几种，装置内靠近保险出来的检测电路中有N个电阻，作用是降电压比的，如果有烧毁的，电压显示就会变低，我就遇到过几次，那几个电阻被腐蚀坏了（环境太潮，且含碱），电阻坏的越多显示电压越低

3) CUVC板坏

4) 母线电压P071标定的太高

5) 报警F002

- - - 故障意思：母线欠电压。还有一个可能我碰到两次都是分压板坏了(在CUVC下面的那块小板子)

三) F006 报警意思：母线过电压

1) 停车太快，造成电机处于发电状态，倒置母线电压过高。可试当延长斜坡下降时间 P464 如果还不能解决，应该在母线上加制动电阻

2) 母线电压P071标定的太低

四) F011 报警意思：过电流

1) 编码器信号不好，或丢转

2) 主板上有一取样电阻烧，拆到既可，不影响。我试过好几次成功过两次

3) 变频器输出是否短路或有接地故障

4) 负载处于过载状态

5) 电机与变频器是否匹配

6) 是否动态要求过高

SINAMICS G150 高性能单机变频调速柜适用于所有单电机传动的应用，满足多种负载特性的要求，包括平方转距，线性转距，恒转距及恒功率负载类型，其中典型应用如下：泵 / 风机 / 压缩机 / 传送带 / 搅拌机 / 挤出机 / 研磨机 / 离心机 / 提升机。

SINAMICS G150高性能单机变频调速柜满足电力、水及污水处理、石油化工、水泥、矿山、造

纸、制药、冶金等行业标准。

更专门具备有化工行业专用接口，以及船舶专用配置及多种船级社认证

西门子G150变频柜维修型号：

变频柜 210A/110KW 6SL3710-1GE32-1AA0

变频柜 260A/132KW 6SL3710-1GE32-6AA0

变频柜 310A/160KW 6SL3710-1GE33-1AA0

变频柜 380A/200KW 6SL3710-1GE33-8AA0

变频柜 490A/250KW 6SL3710-1GE35-0AA0

变频柜605A/315KW 6SL3710-1GE36-1AA0

变频柜745A/400KW 6SL3710-1GE37-5AA0

变频柜840A/450KW 6SL3710-1GE38-4AA0

变频柜985A/560KW 6SL3710-1GE41-0AA0

变频柜1120A/630KW 6SL3710-2GE41-1AA0

变频柜1380A/710KW 6SL3710-2GE41-4AA0

变频柜1560A/900KW 6SL3710-2GE41-6AA0

变频柜 175A/110KW 6SL3710-1GF31-8AA0

变频柜 215A/132KW 6SL3710-1GF32-2AA0

变频柜260A/160KW 6SL3710-1GF32-6AA0

变频柜 410A/250KW 6SL3710-1GF34-1AA0

变频柜465A/315KW 6SL3710-1GF34-7AA0

变频柜575A/400KW 6SL3710-1GF35-8AA0

变频柜735A/450KW 6SL3710-1GF37-4AA0

变频柜810A/560KW 6SL3710-1GF38-1AA0

变频柜860A/630KW 6SL3710-2GF38-6AA0

变频柜1070A/710KW 6SL3710-2GF41-1AA0

变频柜1360A/1000KW 6SL3710-2GF41-4AA0

变频器85A/75KW 6SL3710-1GH28-5AA0

变频器 100A/90KW 6SL3710-1GH31-0AA0

变频器 120A/110KW 6SL3710-1GH31-2AA0

变频器 150A/132KW 6SL3710-1GH31-5AA0

变频器175A/160KW 6SL3710-1GH31-8AA0

变频器 215A/200KW 6SL3710-1GH32-2AA0

变频器 260A/250KW 6SL3710-1GH32-6AA0

变频器330A/315KW 6SL3710-1GH33-3AA0

变频器410A/400KW 6SL3710-1GH34-1AA0