

# 西门子整流回馈单元6SE70报F103-当天修复

产品名称	西门子整流回馈单元6SE70报F103-当天修复
公司名称	上海恒税电气有限公司
价格	1900.00/台
规格参数	西门子:整流回馈单元维修 6SE70:6SE70十年修理技术 德国:整流单元售后维修
公司地址	上海市松江区吉业路450号厂房4号楼303
联系电话	021-51338978 13774208073

## 产品详情

西门子整流回馈单元6SE70报F103-当天修复，我们的技术团队由专业的10年左右工作经验的SIEMENS自动化控制专家组成，所有工程师都经过SIEMENS专业的培训合格考核后上岗，涉及的行业面向全国钢铁、冶金、能源、造纸、机床、纺织、印刷等多个工业领域，采取芯片级维修，将故障元件及不良元件全部进行更换，配有专业的负载测试设备和检验手段，从而保证了维修质量。

西门子整流回馈单元6SE70报F103故障检测诊断：按整流单元故障复位键后，继续运行，显示运行电流，发现显示的运行电流比实际的电流要大。导致行程开关的接触点不良，通过对行程开关故障代码进行消除，从而使得系统恢复了正常运行。中压变频器维修造成直流母线预充电时故障的主要原因有以下几点：  
：变频器预充电装置接触器和断路器出现故障；是预充电装置辅助电源的电压过低；电压传感故障以及预充电装置回路熔断器故障。由于变频器维修直流母线预充电装置主要作用是用于对直流母线电容进行充电，这种装置的运行是在变频器启动之前，因此，出现变频器维修此类故障时的大多数原因是预充电装置的挤出器故障或者是断路器故障造成的，但是通过对现变频器维修故障场的检查发现。

西门子整流回馈单元常见故障：炸可控硅，跳闸，无显示，模块炸，开不了机维修，变频器无输出，无电压，变频器冒烟，变频器异响，变频器报警，通讯不上，带不动负载，电机不转，电机抖动，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.缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地，报错，故障报警：FO29,F011,F026,F001,F002,F006，F008，F007，F012,F303,F103，F052，等等故障报警维修。

西门子整流回馈单元6SE70报F103维修流程：

第一步：首先询问用户损坏电气设备的故障现象及现场情况。

第二步：根据用户的故障描述，分析造成此类故障的原因。

第三步：对机器进行全面的清洁，确认被损坏的器件，分析维修恢复的可行性。

第四步：根据被损坏器件的位置，找出损坏器件的原因，以免下次类似故障出现。

第五步：出具详细检测报告与维修报价，甲方确认报价后进行维修。

第六步：修复后对设备进行负载实验，正常运行通知甲方，款到发货