

# 高压整流单元6SE70 35 - 4 H E 85 - 0 A A 0跳闸内部冒烟

产品名称	高压整流单元6SE70 35 - 4 H E 85 - 0 A A 0跳闸内部冒烟
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:整流单元烧维修 6SE70:整流单元炸维修 德国:模块炸维修
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

## 产品详情

### 高压整流单元6SE70 35 - 4 H E 85 - 0 A A 0跳闸内部冒烟

变频器担负着保护电机的重任，都有警示信息和保护动作。万一有故障发生，保护功能动作，变频器就会停止输出，并且在显示面板上显示故障代码。因此，大多数情况下，变频器都能够确保电机不被烧毁。但是，也有变频器烧毁的情况出现，原因可能是：

- 1、购买的是杂牌便宜变频器。目前国内生产厂家质量参差不齐，非品牌产品的质量可能难以保证。
- 2、功能参数未按说明书的要求设置，导致变频器过压、过流、超频等保护功能完全没用。比如你的过流保护设置过大（一般默认都是150%），你调大了，电机长期在100%额定电流以上运行，就容易烧电机。
- 3、电机的额定输入功率大于额定输出功率。
- 4、电机的拖动负载过大。
- 5、输入电压不稳，或者是有接触不良打火现象。
- 6、电机的绝缘或线圈的匝间短路。

如果想避免这类问题，在工艺、参数设置、过载系数设置等方面都要注意，注意负载变化（要求一般电流不超过90%，超过了就要控制、检查）不能盲目加大过载系数。同时，勤保养、检查电机。

一旦发生故障，可以根据变频器的显示故障代码和使用说明书提示进行自查，分析故障原因，寻找解决办法。若是无法找到原因，建议直接与变频器厂家联系，由专业人士进行处理。

西门子6SE70变频器快速修复故障：炸可控硅，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，F012,F052，等等故障报警维修。

高压整流单元6SE70 35 - 4 H E 8 5 - 0 A A 0跳闸内部冒烟