

# 6SE7033-7EG60炸机冒烟过流维修

产品名称	6SE7033-7EG60炸机冒烟过流维修
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	100000.00/台
规格参数	
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

### 6SE7033-7EG60炸机冒烟过流维修

西门子6SE70变频器维修,西门子6SE70伺服变频器维修,西门子6SE70伺服驱动器维修,运转速度不稳定维修,可控硅晶闸管烧维修,装置无显示维修,运转速度不连贯维修,高速不稳定维修,低速不稳定维修,启动合闸跳保险维修,运转不出力维修,报励磁故障维修,化通不过维修,启动报代码故障维修,炸机维修,电源板坏维修,速度不可控维修,超速维修,带负载报故障维修,冷却风机坏维修,散热风扇坏维修,直流调速装置风扇销售,励磁板销售,电源板销售,可控硅销售,晶闸管销售,熔断器销售,主板销售,面板销售,扩展板销售, CBP2板销售, 通讯板销售, 脉冲触发板销售, 控制板维修等等

西门子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驱动片销售, 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。

变频器输出电压不平衡处理方法 在实际维修中变频器u、v、w输出不平衡可分为三种情况：

- (1) 变频器显示器显示：(missmg moto phase)输出缺相，如排除检测电路故障，则通过直接检查igbt模块和驱动电路，结论为igbt模块损坏，同时驱动电路也有问题。通过更换igbt模块和驱动电路上元器件如光耦，pnp，npn一对驱动晶体管，电解电容，稳压管等 基本能解决问题。
- (2) 变频器输出u、v、w之间相差100v左右，(输出380v为例)驱动电路中s1~s6中间的某一路驱动电路无驱动电压和驱动信号波形，通过测量输出端子u、v、w—p之间。
- (3) u、v、w—n之间直流电压，可找到这一路驱动电压不正常或没有驱动信号波形，它导致u、v、w中的某一相不能正常工作所引起相位差。解决办法为检查驱动电路电压是否正常，光耦是否坏了，电解电容

是否漏液等。通过示波器测量6路波形符合技术要求，问题也就可解决了。还有另一种现象是变频器u、v、w三相输出交流电压之间相差大于3%，虽然能使用，但是不能长期使用和大负载使用。这主要是驱动电路s1~s6之间主要器件不对称所致，如晶体管的技术参数，稳压管的参数，电容的液枯，漏液和漏电等，6路驱动电路上器件的耗损使其参数上有一定的差别，导致变频器输出u、v、w之间产生微小的电位差。上述情况虽然能使用