

# 西门子6RA8091维修，6RA8091-6DV62烧保险，无显示维修

产品名称	西门子6RA8091维修，6RA8091-6DV62烧保险，无显示维修
公司名称	上海耀宥电气有限公司
价格	999.00/台
规格参数	西门子维修:无显示维修 调速器:6RA8091维修 上海:通讯连接不上维修
公司地址	上海松江区佘山镇吉业路450号4号楼303
联系电话	021-57855250 18516586104

## 产品详情

西门子6RA8091维修，6RA8091-6DV62烧保险，无显示维修

西门子6RA80报F60005励磁回路缺相维修公司常年提供国钢铁、冶金、能源、造纸、机床、纺织、印刷等多个工业领域西门子直流传动西门子6RA80报F60007电源监控检测出过压故障维修，快速维修常见故障，欠压，缺相，弱磁不了，励磁故障，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，跳闸，F60005 F60004 F60006，F60038，F60050，F60051，F60061，F60090，F60091，F60100，F60101，F60104，F60105，F60094，F60095，F60098，F60109，F60203，F60300，F60009 F60030 F60031 F60036 F60042 F60068 F60097 F60092,F08000，F07860，F30001，F30002，F30003，F30004，F30005，F30006，F30007，F30021，F30022，F30025，F30027，F30031，F30040，F30050，F30080，F30105，F30381等故障，上海西门子6RA80报F60007电源监控检测出过压故障维修专业公司，配件齐全，可靠测试，价格合理，当天可修复

西门子直流调速器6RA80是新一代直流调速器，即SINAMICS DC MASTER，简称为：SINAMICS DCM。用户在调试过程中，可以通过操作面板-BOP面板来进行调试，具体步骤如下：

### 1. 设置访问权限

首先需要在BOP20上激活驱动对象1(DO1)，然后才能设置访问权限，

访问级分为：p0003 = 1标准；p0003 = 2扩展；p0003 = 3专家；

### 2. 调整装置额定电流

用户可以通过p50076[0]或p50076[1]进行设置；

### 3. 输入电压调整参数

用户可以通过p50078[0]或p50078[1]进行设置；

### 4. 输入电机数据

例如：p50100[D]，额定电枢电流；

p50101[D]，额定电枢电压；

p50102[D]，额定励磁电流，等参数；

### 5. 设置转速实际值

p50083[D] = 1，即来自通道的转速实际值，等参数；

### 6. 设置励磁

例如：p50082 = 3，始终通入励磁电流，等参数；

### 7. 设置基本的工艺功能

例如：电流限幅，p50171[D]和p50172[D]，等参数；

### 8. 开展快速调试

设置p3900 = 3，即装置根据当前步骤输入的数据计算出电机数据，并计算出调节器参数；

### 9. 开展优化整定

例如：p50051 = 23，优化感性负载下的电枢电流控制；

p50051 = 24，优化励磁电流控制；

p50051 = 25，优化电枢电流控制

### 10. 检查最大转速

用户在完成所有优化步骤后，需要检查电机的最大转速，并根据实际情况调整最大转速；

### 11. 检查驱动装置

用户需要对优化的结果进行检查，确认最适合调节器的设置；

### 12. 手动二次优化

如果优化的结果不理想，用户可以手动进行二次优化或者重新进行优化；

### 13. 设置保存到ROM中

需要用户设置p0977 = 1，将数据从RAM中复制到ROM中，从而实现断电数据不会丢失；

## 14. 记录设置

用户可以通过插入一块外部存储卡，将数据复制到这块存储卡中。

综上所述，西门子新一代直流调速器6RA80具有多种功能，能满足用户在工业控制领域的多种需求，本文介绍了西门子直流调速器6RA80的基本调试步骤，用户可以参考本文的内容进行调试。如果您需要更多的了解和使用工控产品，坤玛机电也会更好的提供相关技术支持。