

西门子6ra80直流调速装置报F60004故障维修

产品名称	西门子6ra80直流调速装置报F60004故障维修
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	西门子:6ra80上门维修电话 6ra80:西门子直流调速器维修 德国:西门子6ra80维修
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

西门子6ra80直流调速装置报F60004故障维修、西门子直流调速器报励磁故障维修、西门子直流调速装置报F60061维修、本司专业维修6RA80西门子直流调速常见故障，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等故障维修。配件齐全，技术一流，可上门维修

6RA80故障代码：F08000电源+/-15V出错，F30001功率单元过电压，F30002功率单元过电压，F30003功率单元欠电压，F30005功率单元I2t过载，F30006功率单元可控硅控制板故障，F30011功率单元主电路中断相，F30012功率单元温度传感器故障，F30025功率单元芯片过热，F30027功率单元直流母线监控故障，F30037功率单元整流器过热，F30040功率单元24v欠电压，F30043功率单元24v过电压，F30045电源24V欠电压，F30050电源24V过电压，F32120编码器2电源电源故障，F60004电枢回路缺相，F60005励磁回路缺相，F60006电源监控检测出欠压，F60007电枢相位过压，F60008进线频率故障，F60010电枢回路熔断器故障，F60036电枢回路/励磁回路短路，F60042测速机故障，F60061晶闸管异常，F60067功率单元过温，F60090模块过热，F60104电枢回路电源异常，F60105励磁回路电源异常。

西门子6ra80直流调速装置报F60004故障维修、西门子伺服电机|西门子电机|西门子1PH7伺服电机|西门子1LA7系列伺服电机|西门子1FT5系列伺服电机|西门子1FT6系列伺服电机|西门子1fk6系列伺服电机|西门子1fk7系列伺服电机

西门子伺服电机基本故障：

西门子伺服电机包括：1PH/1FT/1FK/主轴电机、传动电机、主轴电机冷却风机。

1、编码器报警故障：更换编码器（1381/1387/1325）测速发电机/旋转变压器/增量/绝对值等均可更换对位，基本华东地区绝对值编码器均为我公司对位置测试维修；

- 2、绕组故障：开路或短路及扫堂对绕组造成的损坏；均为所有绕组漆包线均为原装进口，线径、线长、线重均与原电机参数相当，手工打绕组，低温烘干，确保对绕组做到与原电机要求参数一致；达到更高使用标准；
- 3、接头电缆座及座内连接针及密封圈等：各系列伺服电机电缆座我公司均备有大量现货，均可在最短时间修复；
- 4、抱闸故障：所有抱闸损坏均采用更换式维修，不提倡维修抱闸因维修的抱闸用不住；
- 5、电机前后法兰故障：因受外力因素导致电机前后法兰破碎均可更换，我公司常用电机均有备件，特种电机法兰均可采用内部置换进行修复；
- 6、伺服电机转子、定子故障：扫堂或外力导致转子、定子变型，均可更换修复；
- 7、
主轴风机故障：西门子主轴伺服电机散热风机大部份为其它品牌，我公司已经成功修复3400多套风机；
伺服电机故障维修覆盖、绕组、轴承、编码器、转子、定子、法兰、接头座等均可修复；

二、技术特点

DC_CTRL 可更改：U, T 已计算：- 存取权限级别：3

数据类型：FloatingPoint32 动态索引：DDS, p0180 功能图：6915

P 组 - 单元组：- 单元选择：-

不适用于发动机型号：- 规范化：- 专家列表：1

最小 最大 出厂设置

0 [°] 180 [°] 180 [°]

p50252[0...n] 励磁回路中电源周期数 / 励磁电源周期数

DC_CTRL 可更改：T 已计算：- 存取权限级别：3

数据类型：Unsigned16 动态索引：DDS, p0180 功能图：6952

1 20 20

p50253[0...n] 激活励磁前馈 / 激活励磁前馈

DC_CTRL 可更改：T 已计算：- 存取权限级别：2

数据类型：Integer16 动态索引：DDS, p0180 功能图：6910

0 1 1

p50254[0...n] 激活励磁电流控制器积分环节 / I_ 励磁积分环节