

西门子6RA80直流调速器报警A60166故障维修（当天1小时修复）

产品名称	西门子6RA80直流调速器报警A60166故障维修（当天1小时修复）
公司名称	上海迪昊自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市青浦区新府中路1536弄6号612-
联系电话	15801852895 18701802589

产品详情

西门子6RA80直流调速器报警A60166故障维修（当天1小时修复），西门子6RA80直流调速器通电面板不亮维修故障处理;当一台直流调速器变频器大电容后的快熔开路,或者是IGBT逆变模块损坏的情况下,驱动电路基本都不可能完好无损,切不可换上好，西门子6RA80直流控制柜上电后无显示

F60035电机堵转

1P6RA8025-6DS22-0AA0维修

6RA8028-6DS22-0AA0维修

6RA8031-6DS22-0AA0维修

6RA8075-6DS22-0AA0维修

6RA8081-6DS22-0AA0维修

6RA8085-6DS22-0AA0维修

6RA8087-6DS22-0AA0维修

6RA8091-6DS22-0AA0维修

1P6RA8013-6DV62-0AA0维修，西门子6RA8013维修

6RA8018-6DV62-0AA0维修，西门子直流调速6RA8018维修

6RA8028-6DV62-0AA0维修，西门子6RA8028调速器维修

6RA8031-6DV62-0AA0维修，进口6RA8031调速维修

6RA8075-6DV62-0AA0维修，西门子6RA8075直流调速维修

6RA8078-6DV62-0AA0维修，西门子6RA8078维修

6RA8081-6DV62-0AA0维修，西门子6RA8081维修

6RA8085-6DV62-0AA0维修，西门子6RA8085维修

6RA8087-6DV62-0AA0维修，西门子6RA8091维修，6RA8087-6DV62-0AA0销售

6RA8091-6DV62-0AA0维修，西门子6RA8091维修，6RA8091-6DV62-0AA0销售

西门子直流调速维修，西门子调速装置维修，西门子调速器维修，西门子全数字直流调速装置器维修、
西门子全数字直流调速器维修、西门子全数字直流调速装置维修、西门子6RA80维修

西门子6RA80维修，6RA80直流调速维修，6RA80调速器报警维修，6RA80烧保险维修，6RA80控制板烧毁
维修，6RA80电机抖动维修，6RA80参数调试说明，6RA80说明书下载，6RA80中文说明书下载，6RA80使
用手册下载，6RA80故障查询，6RA80电路板销售，西门子6RA80维修，6RA80如何启动，6RA80参数如何
下载，6RA8091风机销售，西门子6RA8093风扇销售，6RA8095散热风扇销售，6RA80直流调速器维修，6
RA80变频器维修，6RA70维修，6RA80励磁控制板维修，电源板维修，主板维修，驱动板维修，触发板
维修、西门子6RA80维修

原因：电机出现以下异常并且持续了不止 p50355 设置的时间时，系统会报告此故障。

- 达到了正负电枢电流限值或转矩限值时。

- 电枢电流 $r52109 > 1.0\%$ 。

- 实际转速 $r52166 < p50356$ 。

注释：

r50047[1]: 电机堵转保护用监控时间 p50355

r50047[2]: 转速阈值 p50356

r50047[3]: 电枢电流 r52109

r50047[4]: 实际转速 r52166

r50047[5]: 转矩限值 r53150

r50047[6]: 电枢电流限值 r53151

参见：p50355 (堵转保护的监控时间)

处理：- 减轻电机负载。

- 提高电流限值或转矩限值。

- 检查监控阈值，如有必要，提高阈值。

参见：r52109 (电枢电流实际值，取6个循环的平均值), r52166 (转速控制器上选中的实际值的juedui值),

r53150 (转速限幅控制器 / 转矩限幅的状态), r53151 (电流限幅的状态)

上海、浦东、长宁、虹口、闸北、嘉定、普陀、宝山、青浦、奉贤、南汇、黄埔、松江、江苏省、南京、辽宁、镇江、无锡、江阴、苏州、昆山、太仓、吴江、常熟、南通、如东、扬州、徐州、邳州、淮安、张家港、连云港、浙江、杭州、绍兴、宁波、温州、湖州、嘉兴、安吉、常州、安徽省、合肥、安庆、马鞍山、天长、无为、芜湖、四川、成都、攀枝花、重庆、湖北省、武汉、十堰、辽宁省、沈阳、大连、黑龙江省、吉林省、内蒙古、宁夏、湖南省、山西省、忻州、孝义、太原、北京、山东省、胶州、潍坊、兖州、聊城、威海、河北省、石家庄、河南省、郑州、安阳、洛阳、平顶、陕西省、西安、江西省、南昌、上饶等地区。西门子S120功率单元报F30004故障解决维修