

# 西门子直流调速器开机报F005励磁故障

产品名称	西门子直流调速器开机报F005励磁故障
公司名称	雷煜自动化
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:西门子6RA70当天修复 型号:西门子直流控制器维修 区域:上海,苏州,浙江,山东,安徽
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

西门子直流调速器开机报F005励磁故障，上海雷煜自动化专业维修6RA7075西门子直流调速，直流调速装置常见故障，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, F011,F042等故障，上海雷煜自动化科技专业维修以上故障，配件齐全，技术一流，可上门维修。F001 电子板电源故障F004 电源电路板缺相故障F005 励磁板故障F006 欠电压故障F007 过电压故障F008 F009 进线电源频率故障F011 GSST1 电报故障F012 GSST2 电报故障F013 GSST4 电报故障F030 电枢电流过大导致脉冲封锁F031 速度调节器监控F038 超速F040 故障激活F042 测速机故障F046 模拟可设置输入故障F048 编码器故障F050 优化不通过F052 优化中断F062 内部存储器故障6RA7075直流调速产品特点SIMOREG

### 西门子直流调速器开机报F005励磁故障

西门子6RA70直流调速型号；单象限运行整流装置，额定输入电压3AC400V

6RA7018-6DS22-0 30A6RA7025-6DS22-0 60A6RA7028-6DS22-0 90A6RA7031-6DS22-0  
125A6RA7075-6DS22-0 210A6RA7078-6DS22-0 280A6RA7081-6DS22-0 400A6RA7085-6DS22-0  
600A6RA7087-6DS22-0 850A6RA7091-6DS22-0 1200A6RA7093-6DS22-0 1600A6RA7095-6DS22-0  
2000A单象限运行整流装置，额定输入电压3AC575V

6RA7025-6GS22-0 60A6RA7031-6GS22-0 125A6RA7075-6GS22-0 210A6RA7081-6GS22-0  
400A6RA7085-6GS22-0 600A6RA7087-6GS22-0 800A6RA7090-6GS22-0 1000A6RA7093-6GS22-0  
1600A6RA7095-6GS22-0 2000A

单象限运行整流装置，额定输入电压3AC690V

6RA7086-6KS22-0 720A6RA7088-6KS22-0 950A6RA7093-4KS22-0 1500A6RA7095-4KS22-0  
1900A单象限运行整流装置，额定输入电压3AC830V

6RA7088-6LS22-0 900A6RA7093-6LS22-0 1500A6RA7095-6LS22-0  
1900A四象限运行整流装置，额定输入电压3AC400

6RA7013-6DV62-0 15A6RA7018-6DV62-0 30A6RA7025-6DV62-0 60A6RA7028-6DV62-0  
90A6RA7031-6DV62-0 125A6RA7075-6DV62-0 210A6RA7078-6DV62-0 280A6RA7081-6DV62-0  
400A6RA7085-6DV62-0 600A6RA7087-6DV62-0 850A6RA7091-6DV62-0 1200A6RA7093-6DV62-0  
1600A6RA7095-6DV62-0 2000A四象限运行整流装置，额定输入电压3AC575V

6RA7025-6GV62-0 60A6RA7031-6GV62-0 125A6RA7075-6GV62-0 210A6RA7081-6GV62-0  
400A6RA7085-6GV62-0 600A6RA7087-6GV62-0 850A6RA7090-6GV62-0 1100A6RA7093-6GV62-0  
1600A6RA7095-6GV62-0 2000A四象限运行整流装置，额定输入电压3AC690V

6RA7086-6KV62-0 760A6RA7090-6KV62-0 1000A6RA7093-6KV62-0 1500A6RA7095-6KV62-0  
2000A四象限运行整流装置，额定输入电压3AC830V

6RA7088-6LV62-0 950A6RA7093-6LV62-0 1500A6RA7095-6LV62-0 2000A