

西门子直流调速器显示F001电子板故障维修

产品名称	西门子直流调速器显示F001电子板故障维修
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	西门子:西门子直流调速器维修电话 型号:6ra70故障维修中心 德国:上门维修、来电咨询
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

西门子直流调速器显示F001电子板故障维修、上海西门子直流调速器维修、西门子6ra70直流调速装置特价维修、西门子直流调速器启动显示故障代码维修、6ra70启动面板显示F004维修、西门子直流调速装置报励磁故障维修、西门子直流调速器维修公司、6ra70直流调速器器售后维修电话、

西门子直流调速器显示F001电子板故障维修、上海雷煜自动化科技有限公司专业西门子6RA70直流调速器维修，上海西门子6RA70直流调速器维修，6RA70电源板维修，6RA70直流CUD1板维修，C98043-A7001-L1维修，C98043-A7001-L2维修，西门子C98043-A7002-L1维修，西门子C98043-A7002-L4维修，西门子C98043-A7014-L1维修，西门子C98043-A7014-L2维修，西门子C98043-A7004-L1维修，西门子C98043-A7001-L1\L2,西门子C98043-A7002-L4,L1,西门子C98041-A7004-L6,西门子C98043-A7014-L1/L2上海直流调速专业维修，6RA7018维修，6RA7013维修，6RA7081维修，6RA2485维修，6RA2431维修，6RA2818维修，6RA2831维修，6RA2318维修，6RA2331维修，西门子直流调速维修中心型号 规格西门子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 |1200A6RA7093-4DS22-0 |1600A6RA7095-4DS22-0| 2000A单象限运行整流装置，额定输入电压3AC575型号 规格6RA7025-6GS22-0 |60A6RA7031-6GS22-0 |125A6RA7075-6GS22-0 |210A6RA7081-6GS22-0 |400A6RA7085-6GS22-0 |600A6RA7087-6GS22-0 800A6RA7090-6GS22-0 |1000A6RA7093-4GS22-0 |1600A6RA7095-4GS22-0| 2000A单象限运行整流装置，额定输入电压3AC690型号 规格 26RA7086-6KS22-0 |720A6RA7088-6KS22-0| 950A6RA7093-4KS22-0 1500A6RA7095-4KS22-0| 2000A单象限运行整流装置，额定输入电压3AC830型号 规格6RA7088-6LS22-0 900A6RA7093-4LS22-0 1500A6RA7095-4LS22-0 1900A四象限运行整流装置，额定输入电压3AC400型号 规格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 1200A6RA7093-4DV62-0 1600A6RA7095-4DV62-0 2000A四象限运行整流装置，额定输入电压3AC575型号 规格6RA7025-6GV62-0 60A6RA7031-6GV62-0 125A6RA7075-6GV62-0 210A6RA7081-6GV62-0 400A6RA7085-6GV62-0 600A6RA7087-6GV62-0

850A6RA7090-6GV62-0 1100A6RA7093-4GV62-0 1600A6RA7095-4GV62-0
2000A四象限运行整流装置，额定输入电压3AC690型号 规格6RA7086-6KV62-0 760A6RA7090-6KV62-0
1000A6RA7093-4KV62-0 1500A6RA7095-4KV62-0 2000A四象限运行整流装置，额定输入电压3AC830型号
规格6RA7088-6LV62-0 950A6RA7093-4LV62-0 1500A6RA7095-4LV62-0 1900A 专修6RA7075报故障F001维修
，现货西门子6RA7075故障F004维修，快速西门子6RA7075直流调速F001维修，快速西门子6RA7075直流
调速F004现场维修，6RA7075解密F001维修，6RA70工程师F004低价维修，配件齐全，技术专业，大功率
设备可上门维修，咨询电话；

9.17 自动再启动

“自动再启动”功能通过设置参数 P086 来控制:

P086 = 0 无自动再启动

P086 = 0.1s 至 2.0s “自动再启动时间”单位为秒:

“自动再启动”功能的目的是避免 SIMOREG 整流器在发生某些故障时立即切换到“故障”状态，但实际是允许整流器在排除某些故障后，比如短暂的电源电压故障，短暂的欠电压或过电压，非常高或非常低的进线频率，或是在励磁电流实际值与给定值之间有过大偏差的情况，重新返回到“运行”状态。

只有以下故障之一连续存在的时间大于在参数 P086 中设置的“自动再启动时间”(最大时间延迟。在这段时间内，故障条件必须被解除时，才能实现“自动再启动”)，则输出相应的故障信息:

F001 运行中电子板电源故障(5U1, 5W1)

F004 电枢电源相故障(1U1, 1V1, 1W1)

F005 励磁回路故障(励磁电源相故障(3U1, 3W1)或

$I_{field\ act} < 50\% I_{field\ set}$)

F006 欠电压(电枢和励磁电源)

F007 过电压(电枢和励磁电源)

F008 进线频率(电枢和励磁电源)小于 45Hz

F009 进线频率(电枢和励磁电源)大于 65 Hz

同故障 F003~F006, F008, F009 有关的故障条件之一有效且自动再启动延时时间仍在运行时，整流器滞留在运行状态 o4.0 (电枢进线电压故障)或 o5.0 (励磁进线电压或励磁电流故障)。

电子板电源故障持续时间至几百毫秒时接通后备电源。如果故障持续较长时间，通过测量一个“放电电容”上的电压可测量故障时间。如果故障持续时间没有在参数 P086 设置的“再启动时间”长，而

且响应的控制信号(如:“合闸”,“运行使能”)仍然有效,则整流器立即再启动。

当“合闸”,“分闸”和“爬行”功能为沿触发时(见 P445 = 1),在后备电源使用后,整流器不能自动再