

西门子6ra70直流调速装置维修

产品名称	西门子6ra70直流调速装置维修
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 6ra70:西门子6ra70跳闸维修 现场修好:上门维修电话
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6ra70直流调速装置维修、上海西门子6ra70直流调速器维修公司、宁波西门子6ra70直流调速装置维修电话、杭州西门子6ra70直流调速器显示F001故障维修、湖州西门子6ra70直流调速器维修、合肥西门子6ra70直流调速器报励磁故障维修、苏州西门子6ra70直流调速器显示F005故障维修、西门子直流调速器安徽指定维修中心、南京西门子直流调速器维修中心电话、南通西门子6ra70直流调速装置烧保险维修、西门子6ra70励磁板维修、西门子6ra70电源维修、西门子6ra70直流调速器主板维修、

上海雷煜自动化科技有限公司工程师具有西门子直流调速专业维修技能，维修后通过西门子专业平台测试，配件采用西门子直流调速原装配件，各种型号配件齐全，价格特价优惠，我公司以信誉第一，质量第一，欢迎来电咨询：18521082189

西门子6RA70直流调速报以下故障代码维修：F001维修，
F004维修，F005维修，F006维修，F007维修，F008维修，F009维修，F011维修，F012维修，F013维修，F014维修，F015维修，F016维修，F017维修，F018维修，F019维修，F020维修，F021维修，F022维修，
F023维修，F024维修，F025维修，F026维修，F027维修，F028维修，F029维修，F030维修，F031维修，
F032维修，F033维修，F034维修，F035维修，F036维修，
F037维修，F038维修，F039维修，F040维修，F041维修，F042维修，F044维修，046维修，F047维修，F048维修，F050维修，F051维修，F052维修，F053维修，F054维修，F055维修，F056维修，F058维修，F059维修，
F060维修，F061维修，F062维修，F063维修，F064维修，F065维修，F067维修，F068维修，F069维修，
F070维修，F073维修，F074维修，F075维修，F076维修，F077维修，F078维修，F079维修，F080维修，F081维修，
F082维修，，速度不可控维修，超速维修，带负载报故障维修，冷却风机坏维修，散热风扇坏维修，

西门子6ra70直流调速装置维修、直流调速装置风扇销售，励磁板销售，电源板销售，可控硅销售，晶闸管销售，熔断器销售，主板销售，面板销售，扩展板销售，CBP2板销售，通讯板销售，脉冲触发板销售，控制板维修等等。西门子变频器维修，西门子直流调速装置维修，西门子触摸屏维修，西门子电源模块维修，整流单元维修，西门子逆变器维修，伺服驱动器维修，西门子驱动板维修，西门子脉冲触发板

维修，电路板维修，西门子PLC维修，西门子数控系统维修，西门子UPS维修，电源板维修，驱动板维修，控制板维修，主板维修，励磁板维修，西门子模块维修等等，公司提供上门检测保养除尘维修调试安装。

故障说明

代码.故障值功能的起因

(在应答故障时，r047.001，r949.001或r949.009)

其他信息(r047.002至r047.016)

可能的故障原因:

测速机或脉冲编码器电缆开路。

测速机或脉冲编码器电缆连接不正确。

脉冲编码器电源故障。

速度实际值的极性(P743)设置不正确。

电枢回路数据(P110和P111)设置不正确(执行电流调节器优化运行)。

测速机或脉冲编码器损坏。

脉冲编码器电源电压设置不正确(P142)。

当励磁反向时，通过外部硬件励磁极性并未翻转。

故障值: r047 变址 002 ~ 016:

1 测速机或脉冲编码器电缆开路

2 测速机或脉冲编码器极性不正确

i002 在故障状态下的速度实际值(K0179)

i003 在故障状态下的EMF实际值(K0287)

制动运行的EMF过高

(在运行状态 - - , I, II时有效)

当需要改变转矩方向(选择MI或MII)时，如果满足以下5个条件，故障信息被激活:

P272 = 0 (参数化的故障信息，并且没有报警和弱磁)

一个参数化的附加无转矩间隔(P160 0)已经终了

并联驱动装置准备转换到新的转矩方向

电枢电流(K0118 经P190 滤波)在新转矩方向的绝对值 > 1%的P072.002

对于新转矩方向的电枢电流所计算出的触发角(K0101) > 165 度或>P151 当P192 = 1 时

尽管为了得到所需的最大速度运行在励磁减弱范围，但没有完成“依赖于速度的励磁减弱”(P081 = 0)的参数化

注意:

在电动运行状态，可能会达到相对于相电压峰值在触发角 $G = 30^\circ$ (整流器固定限幅P150)和低的电枢电流时的EMF 值。

励磁减弱运行的EMF 给定太高(参数P101 设置的太高)

供电电压瞬时跌落

EMF 调节器或励磁电流调节器没有优化，可能导致在加速时EMF 过高。

故障值: r047 变址002 至 016:

F043

限幅前的计算触发角(电枢) (K0101) i002 瞬时测量的实际EMF (K0287)

i003 电枢电流调节器给定(K0118)

连接到并行接口的一个从动装置不投入运行

(在运行状态 - - , I , II , 从接受第一个有效协议后，当U800 = 1 或2 和U806 > 10 (主机)时起作用)

故障值: r047 变址002 至006:

F044

1 在从动装置上激活一个故障信息

2 从动装置不投入运行(如因为他的使能输入置“0”)

i00x = 状态字1 来自从动装置x

F046 主给定(端子4 和5)的模拟可设置输入故障

(在运行状态 o6 时有效)

当P700 = 2 (电流输入4 到20 mA)并且输入电流小于2 mA 时故障信息被激活。

电源电缆开路

P700 设置不正确

F047 模拟可设置输入1 (端子6 和7)故障

当P710 = 2 (电流输入4 到20 mA)并且输入电流小于2 mA 时故障信息被激活。

P710 设置不正确

专业维修：变频器，伺服驱动器，触摸屏，工业电源，PLC，工控机，专用线路板，直流调速器，软启动器，专用控制器等

程序化 在接收直流调速装置维修，西门子直流调速维修，6RA70后先检查故障原因，列出故障部件明细及价目表传真至客户处，经客户同意后再行修理，
用GTO晶闸管作为逆变器件取得了较为满意的结果在减速时电压调节器起作用。

价格低

质量好

本维修中心工程师都具有多年维修经验，精通进口及国产各品牌变频器的维修。

设备精

本维修中心配有先进的维修仪器，专用的测试台及系列负载试验设备。

配件齐

配有充足、齐全的零部件，保证维修的顺利进行。

有保障

修理过的机器如出现同类故障，免费保修三个月。