

# 常州西门子6ra70直流调速器维修电话

产品名称	常州西门子6ra70直流调速器维修电话
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	西门子:西门子6ra70电话维修 型号:6ra70直流调速器维修 德国:进口设备维修价格
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

常州西门子6ra70直流调速器维修电话、西门子直流调速器6ra80报励磁故障维修、西门子直流调速装置维修厂家、6ra70直流调速维修、西门子直流调速器开机炸模块维修、常州6ra70无法启动维修、西门子直流调速器维修公司、上海西门子直流调速器专业维修、西门子直流调速器维修厂家电话、嘉定西门子直流调速装置维修、昆山西门子直流调速器坏维修、直流调速器坏维修、直流调速装置坏维修、6ra70显示F001故障维修方法、6RA70报F005维修方法、西门子直流调速器6RA70维修、

西门子常州西门子6ra70直流调速器维修电话、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，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。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。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

### 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)

故障值: r047 变址 002 ~ 016:

1 发生欠电压(当 P086 = 0 时) i002 发出有效故障信息的相号

0 ..UV 相

1 ..VW 相

2 ..WU 相

3 ..励磁相

i003 错误的电压值(规格化为 16384)

4 欠电压的持续时间大于在参数P086 中设置的值(如果设置 >0) -

过电压

(在运行状态 o4 有效)

端子 1U1，1V1 或 1W1 和 3U1，3W1 处的电压高于响应阈值的时间超过了在 P086 中设置的“再启动”时间并且已超过在参

数 P362 中设置的延时时间。

电枢电源电压的响应阈值:

) 100%

$P352 P078.001 \times (1+$

励磁电源电压的响应阈值:

$P352 P078.002 \times (1+$

可能的故障原因:

电源过电压

监控值设置得太灵敏或不正确(P352，P078)

注意

出厂时这个监控功能是无效的，他可以通过参数 P820 激活。

1 发生过电压 i002 发出有效故障信息的相号

## F007

4 过电压的持续时间大于在参数 P086 中设置的值(如果设置 > 0)

-

进线电源频率低于按参数 P363 设置的最小进线电源频率

(在运行状态 o5 时有效)

当进线电源频率低于最小进线电源频率的时间超过了在 P086 中设置的“再启动”时间时，本故障信息有效。

注意: 从软件版本 1.7 起，故障信息(最小进线电源频率)阈值是 45Hz

故障值:

## F008

1 电枢电源频率 < 最小进线电源频率

2 励磁电源频率 < 最小进线频率

4 进线频率小于最小进线频率的持续时间大于在参数 P086 中设置的值(如果设置 > 0)

进线频率高于按参数 P364 设置的最大进线电源频率

当进线频率超过最大进线电源频率的时间超过了在 P086 中设置的“再启动”时间时，本故障信息有效。 ..

注意: 从软件版本 1.7 起，故障信息(最大进线电源频率)阈值是 65Hz

## F009

1 电枢电源频率 > 最大进线电源频率

2 励磁电源频率 > 最大进线电源频率

4 进线频率大于最大进线电源频率的持续时间大于在参数 P086 中设置的值(如果设置 > 0)