

# 苏州/南京/无锡西门子6ra70直流调速器无显示维修

产品名称	苏州/南京/无锡西门子6ra70直流调速器无显示维修
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	品牌:西门子6ra70维修公司 型号:6ra70驱动板故障维修 区域:现场排除直流调速器故障
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

苏州/南京/无锡西门子6ra70直流调速器无显示维修、西门子直流调速器报励磁故障维修、西门子6ra70直流调速器电源板坏维修、西门子直流调速器励磁板维修、西门子6ra70直流调速器显示F001维修、西门子6ra70直流调速器启动不了维修、西门子直流调速器通电模块炸维修、西门子直流调速装置维修公司、西门子直流调速装置烧保险维修、西门子直流调速器报故障维修、6ra70直流调速装置售后维修电话、6ra70直流调速器厂家维修、西门子直流调速器面板黑屏维修、6ra70直流调速装置无显示维修、

本公司专业维修6RA70西门子直流调速常见故障，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，FO11,F042等故障维修。配件齐全，维修速度快、维修质量好、质保周期长，可上门维修

苏州/南京/无锡西门子6ra70直流调速器无显示维修、本公司大量西门子6ra70直流调速配件销售，6ra70电源板销售，6ra70励磁板销售，西门子6ra70直流调速cud1板销售，

西门子6ra24,6ra28直流调速报故障代码;F02维修，F03维修，F04维修，F05维修，F06维修，F07维修，F08维修，F09维修，F10维修，F11维修，F12维修，F13维修，F14维修，F15维修，F16维修，F18维修，F19维修，F20维修，F22维修，F23维修，F24维修，F25维修，F26维修，F27维修，F28维修，F29维修，F30维修，F31维修，F32维修，F34维修，F35维修，F36维修，F37维修，F38维修，F39维修，F41维修，F42维修，F43维修，F44维修，F45维修，F46维修，F47维修，F48维修，F49维修，F50维修，F51维修，F52维修，F53维修，F54维修，F55维修，F56维修，F61维修，F62维修，F63维修，F64维修，F65维修，F66维修，F71维修，F72维修，F73维修，F74维修，F75维修，F76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

苏州/南京/无锡西门子6ra70直流调速器无显示维修、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，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

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)

来自自由功能块 FB2 的故障信息

(在所有运行状态下有效)

故障值:

F023

1 通过参数 U100 变址 001 接线的开关量连接器在逻辑状态“1”

2 通过参数 U100 变址 002 接线的开关量连接器在逻辑状态“1”

3 通过参数 U100 变址 003 接线的开关量连接器在逻辑状态“1”

4 通过参数 U100 变址 004 接线的开关量连接器在逻辑状态“1”

来自自由功能块 FB3 的故障信息

F024

1 通过参数 U101 变址 001 接线的开关量连接器在逻辑状态“1”

2 通过参数 U101 变址 002 接线的开关量连接器在逻辑状态 “ 1 ”

3 通过参数 U101 变址 003 接线的开关量连接器在逻辑状态 “ 1 ”

4 通过参数 U101 变址 004 接线的开关量连接器在逻辑状态 “ 1 ”

#### 10.1.2.4 电动机传感器来的故障信息

##### F025 碳刷长度太短

(在运行状态 o3 时有效)

当参数 P495 = 2 (开关量检测碳刷长度)时 , 在端子 211 , 故障信息信号为逻辑 “ 0 ” (长于 10s)。

可能的故障原因:

碳刷长度编码器响应

编码器电缆开路

##### F026 轴承运行状态差

(在运行状态 o6 时有效)

当参数 P496 = 2 (轴承状态检测)时 , 在端子 212 , 故障信息信号为逻辑 “ 1 ” (长于 2s)

轴承状态编码器响应

##### F027 电动机风扇的气流监视

当参数 P497 = 2 (气流监视)时 , 在端子 213 , 故障信息信号为逻辑 “ 0 ” (长于 40s)

风扇监控编码器响应

##### F028 电动机过热

当参数 P498 = 2 (连接温度开关)时 , 在端子 214 , 故障信息信号为逻辑 “ 0 ” (长于 10s)

监视电动机温度的温度开关响应

电动机过热

通过选择 P493 = 2 或 3 (温度传感器在端子 22/23)或

P494 = 2 或 3 (温度传感器在端子 204/205)

当参数 P490.01 = 1 (KTY84 在端子 22/23)或 P490.02 = 1 (KTY84 在端子 204/205):

如果电动机温度达到或超过在参数 P492 中设置的值时 , 故障信息有效。

当参数 P490.01 = 2 , 3 , 4 或 5 (PTC 热敏电阻在端子 22/23)或 P490.02 = 2 , 3 , 4 或 5 (PTC 热敏电阻在端子

204/205):

如果电动机温度达到或超过所选 PTC 热敏电阻的响应值时，故障信息有效。

F029

1 故障通过温度传感器在端子 22/23 处起作用

2 故障通过温度传感器在端子 204/205 处起作用