

6ra80直流调速器主板故障开机无显示维修

产品名称	6ra80直流调速器主板故障开机无显示维修
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	西门子:6ra80炸保险维修电话 6ra80:直流调速器风扇坏维修 德国:西门子直流调速器维修
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

6ra80直流调速器主板故障开机无显示维修、西门子直流调速器维修公司、西门子6ra80直流调速装置维修电话、上海西门子直流调速器无显示维修、江阴西门子直流调速器指定地点维修电话、苏州西门子直流调速器维修、江苏西门子6ra80启动炸模块烧保险维修方法、西门子6ra80直流调速装置特价维修、西门子直流调速器励磁故障维修、

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

6ra80直流调速器主板故障开机无显示维修、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。

一：SIEMENS代理销售：

西门子大型传动6RA706RA24、6RA28、6SE70、6SE71

标准传动 MM420MM430MM440

运动控制系统6FC、6SN、6FX、1FT、1FK、1PH等数控伺服产品

MC6SE70产品

工业自动化系统S7200S7300S7400S5系列产品

二：传动备件现货供应,全型号如下：

C98043-A7002-L1C98043-A7001-L1C98043-A7006-L1C98043-A7009-L1

C98043-A16001-B4C98043-A1601-L4C98043-A1600-L1

6SE7023-2ES87-2DA06SE7028-0ES87-2DA06SE7032-7EB87-2DA0

6SE7090-0XX84-0AB0 6SE7033-2EG84-1JF1 6RY1700 6RY1701 6RY1702
6RY17036SY7000-0AB286SY700-0AB30 6SY7000-0AD50 6SY7000-0AA75 6SY7000-0AB42 6SW1700 6RX1240
6SX7010

6SL3362-0AG00-0AA16SY7000-0AE336SY7000-0AC75

三：上海SIEMENS传动产品专业售后维修中心：

西门子6SE70、MM440、MM430全系列变频器

西门子6RA70、6RA23、6RA24全系列直流调速器

西门子S5、S7200、S7300、S7400全系列PLC

西门子工控机西门子TP270MP277触摸屏

西门子伺服控制器、伺服电机、数控系统维修

等距零脉冲：

- 第一对零脉冲为所有下面的检查确定参考点。之后的零脉冲对之间的距离必须与第一对零脉冲间的期望距离故障值（r0949,十进制）：

以象限表示的偏差（1条线=4个象限）。

参见：p0491（电机编码器故障反应“编码器”）

处理：- 检查编码器电缆的布线是否符合EMC准则。

- 检测插塞连接。

- 更换编码器或者编码器电缆。

- 检查码盘污染情况或者周围的强磁场。
- 修改零脉冲距离的参数 (p0425)。
- 出现超过转速阈值信息时，必要时降低滤波时间 (p0438)。

在 ... 时的反应 N: 无

在 ... 时应答 N: 无

在 ... 时的反应 A: 无

在 ... 时应答 A: 无

31135 编码器 1：定位故

信号重要性：故障原因：%1 bin

驱动体：DC_CTRL, DC_CTRL_R, DC_CTRL_R_S, DC_CTRL_S

反应：编码器 (IASC/ 直流制动器, 无)

应答：脉冲禁止

因：DRIVE-CLiQ 编码器在一个内部状态字或故障字中提供以“位”为单位的状态信息。

这些位中一部分用于触发故障。另一部分用于显示状态。在故障值中显示状态字 / 故障字。

故障值 (r0949, 二进制)：

位 0：F1 (安全状态显示)

位 1：F2 (安全状态显示)

位 2：照明 (保留)

位 3：信号振幅 (保留)

位 4：位置值 (保留)

位 5：过电压 (保留)

位 6：欠电压 (保留)

位 7：过电流 (保留)

位 8：电池 (保留)

位 16：照明 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)

位 17：信号振幅 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)

- 位 18 : 单圈位置 1 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)
 - 位 19 : 过电压 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)
 - 位 20 : 欠电压 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)
 - 位 21 : 过电流 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)
 - 位 22 : 过热 (--> F3x405, x = 1, 2, 3)
 - 位 23 : 单圈位置 2 (安全状态显示)
 - 位 24 : 单圈系统 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)
 - 位 25 : 单圈断电 (--> F3x135, x = 1, 2, 3)
 - 位 26 : 多圈位置 1 (--> F3x136, x = 1, 2, 3)
 - 位 27 : 多圈位置 2 (--> F3x136, x = 1, 2, 3)
 - 位 28 : 多圈系统 (--> F3x136, x = 1, 2, 3)
 - 位 29 : 多圈断电 (--> F3x136, x = 1, 2, 3)
 - 位 30 : 多圈过电流 / 欠电流 (--> F3x136, x = 1, 2, 3)
 - 位 31 : 多圈电池 (保留)
- 处理 : 更换 DRIVE-CLiQ 编码器。