

# 西门子全数字直流调速装置器主板不显示-淄博

产品名称	西门子全数字直流调速装置器主板不显示-淄博
公司名称	上海渠利自动化科技有限公司
价格	800.00/台
规格参数	品牌:西门子 服务项目:电机维修 产地:德国
公司地址	上海市奉贤区柘林镇营房村598号第10幢118室（注册地址）
联系电话	021-67896629 15221677966

## 产品详情

西门子全数字直流调速装置器主板不显示-淄博，西门子6RA70直流装置维修，西门子6RA70直流控制器，直流驱动器，直流变频器，直流调速器，直流调速装置维修，德国工业装置6RA70售后维修厂家，十年维修技术，配件齐全，各种故障当天修复，全国可现场服务。

西门子全数字直流调速装置器主板不显示-淄博，西门子6RA70直流装置维修，故障分析：往往有时修理是，不够冷静，没有很好地分析，钻牛角尖。记得有一次COBURG龙门铣Y轴在加工中突然停机，屏幕上曾多次出现1361Y轴光栅脏#，当时我们就事论事地清洁光栅尺及光栅头2次，结果还是停机。化几天时间还没有解决，#后才找到了真正的原因，原因是Y轴光栅头到EXE放大器之间的导线有问题，由于Y轴#时蛇皮管长期弯曲，其中一根位置反馈线不好，到某一位置折断引起机床停机。当时，我们只注意静态，忽略了动态，曾经出现过1321控制回路开路警，但未引起我们足够的重视。因此，我们应该把所发生的#、故障情况全部列出来，通过由表及里，去伪存真，进行综合判断和筛选，预测发生故障的#大可能性，随后进行排除。;山穷水尽疑无路，柳暗花明又一村;，多思，给你指明了方向。

西门子6RA70直流装置维修，故障修复包括：西门子6RA70直流调速装置常见故障：上电跳闸，运行炸可控硅，模块坏，IG烧，通电烧，无励磁电压，报励磁故障，励磁过流，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，转速度不稳定维修，可控硅晶闸管烧维修，直流调速装置无显示维修，A018,A015,运转速度不连贯维修，高速不稳定维修，低速不稳定维修，启动合闸跳维修，运转不出力维修，控制板维修等等。

西门子6RA70直流调速器常见故障报警：F001，F004，F005，F006，F007，F030，F036，F038，F040，F042，F046，F050，F052,F062等等报警维修。

西门子6RA70直流装置维修，选择我们，您可以感受到比同行业更快的维修速度；选择我们，您可以感受到比同行业更实惠的价格；选择我们，您可以感受到什么才是真正专业的维修技术和同行中高修复率

；选择我们，您可以享受到维修后期有关直流装置的各项技术支持；选择我们，您更能体会到我公司的诚信经营之道。

西门子6RA70直流装置维修流程：

步：首先询问用户损坏电气设备的故障现象及现场情况。

第二步：根据用户的故障描述，分析造成此类故障的原因。

第三步：对机器进行的清洁，确认被损坏的器件，分析维修恢复的可行性。

第四步：根据被损坏器件的位置，找出损坏器件的原因，以免下次类似故障出现。

第五步：出具详细检测报告与维修报价，甲方确认报价后进行维修。

第六步：修复后对设备进行负载实验，正常运行通知甲方，款到发货

西门子6RA70直流装置维修型号：

6RA7018-6DS22-0 30A

6RA7025-6DS22-0 60A

6RA7028-6DS22-0 90A

6RA7031-6DS22-0 125A

6RA7075-6DS22-0 210A

6RA7078-6DS22-0 280A

6RA7081-6DS22-0 400A

6RA7085-6DS22-0 600A

6RA7087-6DS22-0 850A

6RA7091-6DS22-0 1200A

6RA7093-4DS22-0 1600A

6RA7095-4DS22-0 2000A

6RA7025-6GS22-0 60A

6RA7031-6GS22-0 125A

6RA7075-6GS22-0 210A

6RA7081-6GS22-0 400A

6RA7085-6GS22-0 600A

6RA7087-6GS22-0 800A

6RA7093-4GS22-0 1600A

6RA7095-4GS22-0 2000A

6RA7093-4KS22-0 1500A

6RA7095-4KS22-0 2000A

6RA7093-4LS22-0 1500A

6RA7095-4LS22-0 1900A

西门子伺服设备维修服务：伺服电机、主轴电机、直线电机、扭矩/力矩电机、电主轴、伺服驱动器、电源模块、NCU主板、CCU主板、PCU50主机。

西门子自动化设备维修服务：变频器、调速器、控制器、触摸屏、工控机、PLC模块、6RA80/6RA70。主要用于电缆有长期稳定的负荷，经济技术比较合理，可以用经济电流密度法来选择电缆的截面。一般按照经济电流密度法选择出来的电缆截面比用允许温升选择出来的电缆截面大1到2级。对于一些长期不用的回路，不宜按照经济电流密度选择截面。如何用经济电流密度法来选择电力电缆的截面按照经济电流密度法计算电力电缆截面的公式为 $A_{ec}=I_c/J_{ec}$ 式中， $A_{ec}$ 为导体经济截面（ $mm^2$ ） $I_c$ 为线路的计算电流（A）， $J_{ec}$ 为经济电流密度（ $A/mm^2$ ）。