

# 西门子6RA70直流装置维修

产品名称	西门子6RA70直流装置维修
公司名称	上海恒税电气有限公司
价格	1600.00/台
规格参数	西门子:SIEMENS 6RA7:西门子直流调速器维修 德国:西门子直流调速装置维修
公司地址	上海市松江区吉业路450号厂房4号楼303
联系电话	021-51338978 13774208073

## 产品详情

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控制回路开路警告, 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, IGBT烧, 通电烧保险, 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, 启动合闸跳保险维修, 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：

第一步：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：对机器进行全面的清洁，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