

6RA70直流装置电流开机不稳定咨询解决

产品名称	6RA70直流装置电流开机不稳定咨询解决
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:电流不稳 6RA70:电枢无输出 德国:通讯故障
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

产品详情

6RA70直流调速速度不稳、上电不出力维修，西门子6RA7091维修，西门子6RA7093控制器，驱动器维修，6R7091炸机维修，烧快容保险维修，上海一擎实力专业的技术服务，现场调试，室内芯片级维修，生产线改造升级工程，西门子专业维修工程师快速维修速度不稳，不出力，输出电压低，烧可控硅，无励磁电压，烧保险，无显示维修。

西门子6RA70电压高/励磁电流不稳定维修，其他故障修复包括：

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

西门子直流调速装置电流不稳定非常好解决；检测调速器输入缺相不稳定，简单的一种方法就是使用硬件检测。该电路中C0上的电压高低将反映R、S、T三相输入有无缺相，当发生缺相时，C0上的电压降低，光藕器件将不导通，A点的信号为高电平，对应缺相的发生。当然，还可以从软件上进行输入缺相的检测，这是因为Udc在正常情况下，除直流成分外，其主要交流成分的周期为3.33ms，而在缺相的情况下，其主要交流成分的周期将变为10ms，因此通过检测Udc的交流成分的周期，就可以判断其是否缺相。只有查到调速器损坏的根本原因，并首先消除再次损坏的可能，才能更换元器件，否则换上去的新元

件会再次损坏。机器拆开时，要对被拆件、线头、零件做好笔记。再装配时处理好原装配上的各类技术措施，不得简化、省略。例如，输入的双绞线、各电极连接的电阻阻值、绝缘件、吸收板或吸收电容都要维持原样；要对作了修焊的驱动印制板进行清洁和防止爬电的涂漆处理，以及保证绝缘可靠，更不要少装和错装零部件。一般变频器上的印制板主要有驱动板、主控板、显示板，根据变频器故障表现特征，使用换板方式判断哪块板有毛病。对其他印制板，如吸收板、GE板、风机电源板等，因电路简单可用万用表迅速查出故障。