

天津专业维修AB软启动，维修周期短，技术精湛，价格优惠

产品名称	天津专业维修AB软启动，维修周期短，技术精湛，价格优惠
公司名称	天津市武清区迅达变频器维修中心
价格	1.55/个
规格参数	
公司地址	天津市武清区杨村镇胜利路
联系电话	13116138568 18522138504

产品详情

????

1??

??(??)?? ?????????????????????????????????????(??????)?

??(??)2??

??(??)?

??(?????????55KW??)

控制线路接触不良。(检查控制线路)3、用户在启动过程中，偶尔有出现跳空气开关的现象。故障原因有：空气开关长延时的整定值过小或者是空气开关选型和电机不配。(空气开关的参数适量放大或者空气开关重新选型) 软启动器的起始电压参数设置过高或者启动时间过长。(根据负载情况将起始电压适当调小或者启动时间适当缩短) 在启动过程中因电网电压波动比较大，易引起软启动器发出错误指令，出现提前旁路现象。(建议用户不要同时启动大功率的电机) 启动时满负载启动。(启动时尽量减轻负载)4、用户在使用软启动器时出现显示屏无显示或者是出现乱码，软启动器不工作。故障原因可能是：软启动器在使用过程中因外部元件所产生的震动使软启动器内部连线震松。(打开软启动器的面盖将显示屏连线重新插紧即可) 软启动器控制板故障。(和厂家联系更换控制板)5、软启动器在启动时报故障，软启动器不工作，电机没有反应。故障原因可能为：电机缺相。(检查电机和外围电路) 软启动器内主元件可控硅短路。(检查电机以及电网电压是否有异常。和厂家联系更换可控硅) 滤波板击穿短路。(更换滤波板即可)6、软启动器在启动负载时，出现启动超时现象。软启动器停止工作，电机自由停车。故障原因有：参数设置不合理。(重新整定参数，起始电压适当升高，时间适当加长) 起

动时满负载启动。(启动时应尽量减轻负载)7、在启动过程中，出现电流不稳定，电流过大。原因可能有：
： 电流表指示不准确或者与互感器不相匹配。(更换新的电流表)
电网电压不稳定，波动比较大，引起软起动器误动作。(和厂家联系更换控制板)
软起动器参数设置不合理。(重新整定参数)8、软起动器出现重复启动。故障原因有： 在启动过程中外围保护元件动作，接触器不能吸合，导致软起动器出现重复启动。(检查外围元件和线路)9、在启动时出现过热故障灯亮,软起动器停止工作：
启动频繁，导致温度过高，引起软起动器过热保护动作。(软起动器的启动次数要控制在每小时不超过6次，特别是重负载一定要注意) 在启动过程中，保护元件动作，使接触器不能旁路，软起动器长时间工作，引起保护动作。(检查外围电路)
负载过重启动时间过长引起过热保护。(启动时，尽可能的减轻负载)
软起动器的参数整定不合理。时间过长，起始电压过低。(将起始电压升高)
软起动器的散热风扇损坏，不能正常工作。(更换风扇)10、可控硅损坏： 电机在启动时，过电流将软起动器击穿。(检查软起动器功率是否与电机的功率相匹配，电机是否是带载启动)
软起动器的散热风扇损坏。(更换风扇) 启动频繁，高温将可控硅损坏。(控制启动次数)
滤波板损坏(更换损坏元件) 输入缺相，引起此故障的因素有很多：
- 检查进线电源与电机进线是否有松脱；
- 输出是否接有负载，负载与电机是否匹配；
- 用万用表检测软启动器的模块或可控硅是否击穿，及他们的触发门极电阻是否符合正常情况下的要求(一般在20-30欧左右)；
- 内部的接线插座是否松脱