

变频器售后维修 变频器维修 登峰机电维修售后

产品名称	变频器售后维修 变频器维修 登峰机电维修售后
公司名称	东莞市登峰机电工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市道滘镇昌平万道路2号华科城创新岛产业孵化园内第8栋三层4号房屋
联系电话	13713214133 13713214133

产品详情

变频器维修调试步骤三空载试验-启动试验

启动实验主题思想有

a.将软启动器的工作电压由0Hz刚开始渐渐地调高，观察系统软件的启动状况，另外观察电机负荷运作是不是一切正常。记录下来系统软件刚开始启动的频率，若在频率较低的状况下电机不可以随频率升高而运行起来，表明启动艰难，应开展转距赔偿设定b.将显示器转换至电流量显示信息，再将频率调为值，让电机按设置的升速时间升高到转速比，在这段时间观察电流量转变，若在升速全过程中软启动器出现电流保护而跳闸，表明升速时间不足，应设定增加升速时间。

c.观察开机启动升速全过程中是不是稳定，针对大惯性力负荷，按事先设置的频率变化率升速或减速时，有将会会出现加快转距不足，造成电机转速比与软启动器输出频率不融洽，这时候应考虑到低速档时设定中止升速作用。

d.针对离心风机类负荷，应观察关机后扇叶是不是因自然风而翻转，若有翻转状况，应设定启动前的直流电制动系统作用。

你们公司有哪些业务？

东莞市登峰机电工程有限公司主要业务有：1. 维修变频器，维修伺服器，维修直流调速器，维修触摸屏，维修人机界面，维修PLC，维修可编程控制器，维修软启动器，维修步进，维修主板，维修工业电脑

，维修伺服电机，所有国家所有品牌的变频器都能维修！2.销售变频器，伺服器，PLC，触摸屏，伺服电机等。3.

控制电箱订做，PLC编程及控制电箱，触摸屏编程及控制电箱，恒压供水控制电箱，锅炉改造控制电箱

水泵控制电箱 专业低压控制电箱等

三菱伺服电机、变频器维修中常见故障代码

AL.16/AL.20 伺服电机编码器故障，更换编码器或编码器电缆。

AL.17 伺服控制器内部器件故障，更换伺服控制器。考虑外发维修。

AL.1A 伺服控制器和伺服电机不匹配，更换为匹配的设备。

AL.24 伺服电机接地故障，排除接地后不能解决，更换伺服控制器。

AL.25 坐标位置丢失，关电二三分钟后再送电，不能解决 更换伺服控制器，考虑外发维修。

AL.50/AL.51 伺服马达过载，排除机械故障和马达轴承故障后，更换伺服控制器。考虑外发维修。

AL.92/AL.9F 伺服控制器电池电压低，更换电池

AL.E9 主电路OFF排除主电路OFF后，更换伺服控制器，考虑外发维修。