

飞利浦软启动器维修

产品名称	飞利浦软启动器维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:凌肯 维修类别:软启动器 维修地点:常州周边的可以直接拿到我司维修 远的可以快递给我们
公司地址	江苏省常州市武进区力达工业园4楼
联系电话	13961122002

产品详情

常州凌肯自动化科技有限公司是一家从事自动化设备维修的公司，主要从事自动化控制产品维修服务。专业维修：变频器、伺服电机、工业显示屏、液晶屏、伺服放大器、工控电路板、PLC、工业电源、开关电源、各行业精密测控仪器电路板，常州凌肯是一家自动化数控技术电子高科技公司。期待您的来电！

变频器故障是不期望但又是不可避免的，分析，寻找和排除故障是变频器维修人员必备的技能二在变频器的检修过程中，要在大量的元器件和线路中迅速，准确地找出故障是不容易的。一般故障诊断过程，就是从故障现象出发，通过反复测试，在综合分析的基础上做出判断，逐步找出故障。故障产生的原因很多，情况也很复杂，有的是一种原因引起的简单故障，有的是多种原因相互作用引起的复杂故障。因此，引起故障的原因很难简单分类。构成变频器电路的电气电子元器件有晶体管，电阻，线圈，电容器，集成电路，功率器件等，各电路都是由这些电气电子元器件组成的。检查时只要掌握其检查方法和诊断技术，就能早发现有故障的电气电子元器件。对于L，C，R而言，应掌握每个部件在交流(AC)电路和直流(DC)电路中是怎样工作的和其在电路中的作用。在检修过程中，即使确定了故障电路的范围，还必须进一步将电路细分到某只电气电子元器件的前后，再使用万用表检查各个测试点，以区分和确认具体的有故障的电气电子元器件。为了迅速，准确的判断故障产生的部位和原因，必须注意区分电路的测试点和测量方法。对于使用一段时间后变频器出现的故障，故障原因可能是元器件损坏，连线发生短路或断路（如焊点虚焊，接插件接触不良，可变电阻器，电位器，半可变电阻等接触不良，接触面表面镀层氧化等），或使用条件发生变化（如电网电压波动，过冷或过热的工作环境等）影响变频器的正常运行。