

江西东元高压电机配件销售中心

产品名称	江西东元高压电机配件销售中心
公司名称	厦门鑫永元机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市集美区灌口中路1355号灌一新城C栋601室
联系电话	13559233383 13559233383

产品详情

、几种缺相保护电路的工作原理

三相异步电动机缺相运行一般有以下几种情况：绕组星形接法断一相电源、三角形接法断一相电源、三角形接法的绕组内部一相断路、多台三角形接法的电动机并联运行断一相电源等。无论是星形接法还是三角形接法，电动机缺相运行，其定子绕组都将因电流增大而过热烧毁。

目前大部分电动机的缺相保护都是采用微机保护装置、电子式保护装置或其他保护装置，元件较多，线路复杂。出现问题时，有时可能会失去保护作用或工作失常，对生产造成不利影响。为了避免这种现象，本文介绍几种简便易行的缺相保护电路。

障判断1、整流模块损坏

通常是由于电网电压或内部短路引起。在排除内部短路情况下，更换整流桥。在现场处理故障时，应重点检查用户电网情况，如电网电压，有无电焊机等对电网有污染的设备等。

2、逆变模块损坏

通常是由于电机或电缆损坏及驱动电路故障引起。在修复驱动电路之后，测驱动波形良好状态下，更换模块。在现场服务中更换驱动板之后，须注意检查马达及连接电缆。在确定无任何故障下，才能运行变频器。

3、上电无显示

通常是由于开关电源损坏或软充电电路损坏使直流电路无直流电引起，如启动电阻损坏，操作面板损坏同样会产生这种状况。

4、显示过电压或欠电压

通常由于输入缺相，东元高压电机配件销售中心，电路老化及电路板受潮引起。解决方法是找出其电压检测电路及检测点，更换损坏的器件。

5、显示过电流或接地短路

通常是由于电流检测电路损坏。如霍尔元件、运放电路等。

6、电源与驱动板启动显示过电流

通常是由于驱动电路或逆变模块损坏引起。

7、空载输出电压正常，带载后显示过载或过电流

通常是由于参数设置不当或驱动电路老化，模块损坏引起。

东元电机授权，东电机厦门销售公司，东元电机授权一级代理商，
厦门鑫永元是东元电机一级代理商，东元刹车电机厦门仓库中心，东元防爆电机厦门中心，厦门东元电机销售商务中心，摩铎利减速机厦门销售商务中心，。。。。。。无锡东元电机有限公司成立于2002年4月，是研制、生产、销售各类电动机、变频器的企业。无锡东元电机有限公司是台湾东元电机集团的子公司之一，是东元在祖国大陆的重点生产经营基地。无锡东元电机有限公司总投资额4790万美元，新厂区建筑面积80,000平方米，厂区内环境干净、，公司内设大陆研发中心、FA事业部、SA事业部。大陆研发中心与美国东元西屋研发中心和台湾总部研发中心组成东元全江西东元高压电机配件销售中心由厦门鑫永元机电设备有限公司提供。厦门鑫永元机电设备有限公司是一家从事“电机,变频器,减速机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“厦门鑫永元机电设备有限公司”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使厦门鑫永元机电在交流电动机中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！