

东元减速机销售中心 三明东元减速机 厦门鑫永元机电代理

产品名称	东元减速机销售中心 三明东元减速机 厦门鑫永元机电代理
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

厦门鑫永元机电设备有限公司|机电产品销售服务，东元减速机销售中心，维修改造等，集科，三明东元减速机，工，贸为一体的性公司

公司介绍

厦门鑫永元机电设备有限公司成立于2010年，注册资金伍佰万元整。本公司主要经营各类的电动机、变频器、减速机的销售及维修服务，是一家从事机电产品销售服务，维修改造等，集科，工，贸为一体的性公司。

公司一级代理的产品有：台湾东元电机（TECO），意大利摩铎利减速机（MOTOVARIO），沃森变频器。公司也承接自动化工程及自动化改造，也是东元电机和摩铎利减速机福建地区的一级代理销售商授权售后服务中心。

如何检查三相异步电机绕组短路现象？以下几种方法教你轻松搞定！快来看看吧~

外部观察法

观察接线盒、绕组端部有无烧焦，东元减速机维修中心，绕组过热后留下深褐色，并有臭味。

探温检查法

空载运行20分钟（发现异常时应马上停止），用手背摸绕组各部分是否超过正常温度。

通电实验法

用电流表测量，东元减速机配件，若某相电流过大，说明该相有短路处。

电桥检查

测量个绕组直流电阻，一般相差不应超过5%以上，如超过，则电阻小的一相有短路故障。

短路侦察器法

被测绕组有短路，则钢片就会产生振动。

万用表或兆欧表法

测任意两相绕组相间的绝缘电阻，若读数或为零，说明该二相绕组相间有短路。

3) 定子和有绕组铁心的设计。设计时考虑到出线端与非出线端的绕组端部离开机座的轴向尺寸保持一致，因此除了中心高 225 以下 2 极电机各规格有绕组铁心在机座中心对称位置以外，其余规格的有绕组铁心均偏离机座中心有一定的距离，具体距离视绕组出线端长度而定。

(4) 改变定子绕组端部长度的设计。在节材的原则下，为了提高空间利用率，在保证平均半匝长不变的情况下，针对 2 极、4 极电动机改变传统的梭形线圈，部分采用梯形线圈，梯形线圈示意图，如图 3 所示。

采用梯形线圈能使绕组端部的伸出长度缩短 5 ~ 40 mm

不等，能很大程度缩短机座的长度，对提升电动机空间的排布合理性有很大作用。

系列产品中心高 H180 以上所有的 2 极绕组均采用梯形线圈，中心高 H280 以上所有 2、4 极绕组均采用梯形线圈。目前该线圈在实际运用中的反响较好，并有相关工艺文件来指导规范操作和生产。YE3 系列(IP23)超电动机的定子绕组端部长度，如表 5 所示。

东元减速机销售中心-三明东元减速机-厦门鑫永元机电代理由厦门鑫永元机电设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。厦门鑫永元机电设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为交流电动机具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!