

# 无锡东元刹车电机 厦门鑫永元机电

产品名称	无锡东元刹车电机 厦门鑫永元机电
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

电动机的极数与转速极数(Pole, P)即电机内电磁南极与北极的数目.以偶数表示,如2, 4, 无锡东元刹车电机, 6, 8...极.同步转速(Synchronous Speed)电动机转速单位一般为"转/分钟(r/m, rpm)".同步转速即电动机中旋转磁场之转速,由极数和频率决定. $rpm=120 \times \text{频率(HZ)} / \text{极数(P)}$ 电机负载增加时,东元刹车电机维修中心,实际转速会低于同步转速.一般大功率较小功率电机更接近同步转速,电机转差率一般在3~5%.常用极数与同步转速表:极数同步转速(rpm)50HZ60HZ230003600415001800610001200875090010600720125006001442951416375450 上一条:NEMA Enclosure Types(NEMA防护等级)

### 中国中小型电动机能效强制实施时间

范围概述:三相交流, 2, 东元刹车电机配件销售中心, 4, 东元刹车电机销售中心, 6极单速一般用途电动机及防爆电动机, 0.75~375KW, 额定电压1000V以下.

2012年9月1日起: 0.75~375KW电机需达到GB3级能效(即IE2)要求.

2016年9月1日起: 7.5~375KW电机需达到GB2级能效(即IE3)要求.

2017年9月1日起: 0.75~375KW电机需达到GB2级能效(即IE3)要求.

标准依据GB18613-2012.

附:电机常用材料 钢分为碳素钢和合金钢两大类,生铁可分为炼钢生铁、铸造生铁和铁合金;

有机材料缩醛、聚脂、聚胺脂、聚脂树脂等和无机材料如玻理丝等;

导体材料：铜、铝、铜铝合金、银等；

绝缘材料：玻璃纤维、聚氯乙烯、非硫化型橡皮或塑料混合物等；

气体绝缘材料：氮、氢、二氧化碳、六氟化硫等；

液体绝缘材料：如变压器油、开关油、电容器油、电缆油、硅油、各种合成油等；

固体绝缘材料：如绝缘漆、树脂和胶；浸渍纤维制品；层压材料；模塑料；云母制品；

薄膜、粘带和复合材料；热固性塑料和热塑性塑料；胶粘剂。

无锡东元刹车电机-

厦门鑫永元机电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福建厦门,减速机、变速机的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在厦门鑫永元机电领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创厦门鑫永元机电更加美好的未来。