

三相异步电动机厂家 大品牌！（铜雀台）

产品名称	三相异步电动机厂家 大品牌！（铜雀台）
公司名称	邯郸市铜雀台机电有限责任公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	邯郸河北省邯郸市临漳县孙陶镇王家庄村
联系电话	86-03107811305 13831080161

产品详情

1%##%产品介绍%##%我公司是邯郸市铜雀台机电有限责任公司，主要生产产品是三相异步电动机。什么是三相异步电动机？三相绕组接通三相电源产生的磁场在空间旋转，称为旋转磁场，转速的大小由电动机极数和电源频率而定。转子在磁场中相对定子有相对运动，切割磁杨，形成感应电动势。转子铜条是短路的，有感应电流产生。转子铜条有电流，在磁场中受到力的作用。转子就会旋转起来。第一：要有旋转磁场，第二：转子转动方向与旋转磁场方向相同，第三：转子转速必须小于同步转速，否则导体不会切割磁场，无感应电流产生，无转矩，电机就要停下来，停下后，速度减慢，由于有转速差，转子又开始转动，所以只要旋转磁场存在，转子总是落后同步转速在转动。%%@##@%%38%##%性能参数%##%河北省微型电机、水泵的专业生产厂家。是百强企业《中国质量万里行》活动定点单位。它坐落在闻名中外的曹魏时期古邺城遗址--铜雀三台。%%@##@%%48%##%使用及维护%##%三相异步电动机的故障现象？离子的磁场分布不均，三相电流不平衡而使电动机运行时振动和噪声加剧，严重时电动机不能启动，而在短路线圈中产生很大的短路电流，导致线圈迅速发热而烧毁。%%@##@%%12%##%其他说明%##%作电动机运行的三相异步电机。三相异步电动机转子的转速低于旋转磁场的转速，转子绕组因与磁场间存在着相对运动而感生电动势和电流，并与磁场相互作用产生电磁转矩，实现能量变换。%%@##@%%14%##%交易说明%##%产品畅销于全国各地机械设备应用领域，与山西、山东、上海、深圳、广东、东北等地有多年的合作经验。将全程为您提供优质真诚的服务。全体员工竭诚欢迎新老客户来电垂询，参观考察、洽谈合作！%%@##@%%