

昌鑫电机有限公司 珠海微型电机加工 珠海微型电机

产品名称	昌鑫电机有限公司 珠海微型电机加工 珠海微型电机
公司名称	东莞市昌鑫电机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦第一工业区18号
联系电话	13688968093

产品详情

马达产业节能环保发展成必要趋势

随着中国工业经济的发展，珠海微型电机公司，马达得到广泛应用。据统计，马达系统用电量约占全国用电量的60%，风机用电占全国用电量的10.4%，泵类电机占20.9%，压缩机占9.4%。但是，珠海微型电机，我国80%以上的马达产品效率比国外先进水平低2%-5%，马达系统效率比国外先进水平低10%-20%。因此，珠海微型电机加工，我国在提高马达系统效率、加强系统节能管理方面有着巨大需求。

马达运转过热应当怎样解决

- 5、绕组表面粘满尘垢或异物，影响马达散热：清扫或清洗直流马达，并使电机通风沟畅通。
- 6、电机过载：电机过载导致电机的电流过大导致电机运转发热，这个时候应该及时更换大容量电机或者是进行电机增容。
- 7、电机起动问题或者是正反转次数过多：电机频繁起动会导致瞬时电流增大，导致电机发热，而正反转频繁交替运转，导致电机运转速率不正常，电机发热。这种情况一般都是电机的硬件问题居多，我们需要更换新的电机。

马达区分为几种

马达有：齿轮马达、叶片马达和柱塞马达。

齿轮马达是一种高、中速的扭矩液压马达，其输出转矩和转速的脉动性较大，径向力不平衡，在低速旋转及负荷改变时运转的稳定性较差。多用于工程机械、农业机械和林业机械的回转机构。

叶片马达属高转速、低扭矩液压马达，其具有转速高、惯性小的特点。适用于磨床、自动线及随动系统中。

柱塞马达根据其结构不同分为轴向柱塞马达和径向柱塞马达。

轴向柱塞马达可以达到很高的转速。它可以具有多种变量控制形式，珠海微型电机工厂，可以和变量泵组成闭式系统，也可以用于开式系统。广泛用于工程机械（如行走、回转）、农业机械。

径向柱塞马达属于低速大扭矩马达，它具有转速低、输出扭矩大的特点。可以用于各类机械的行走、牵引、驱动以及提升等，因此在冶金、矿山、起重、运输、船舶等机械的液压系统中经常使用。

昌鑫电机有限公司(图)-珠海微型电机加工-珠海微型电机由东莞市昌鑫电机有限公司提供。东莞市昌鑫电机有限公司（www.gdchangxin.com）有实力，信誉好，在广东东莞的微型电动机等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进昌鑫电机和您携手步入辉煌，共创美好未来！