

# 电机 金力特电机来电咨询 电机直销厂家

产品名称	电机 金力特电机来电咨询 电机直销厂家
公司名称	德州金力特电机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东武城县玻璃钢科技工业园
联系电话	13275347677 13275347677

## 产品详情

电机在整个产品包装流水线上，只是一个小小的环节。但是它在提高企业的生产效率，节省人工成本，节省产品流通时间，电机，跟踪产品质量等方面起到很大作用。在中国，早期的喷码产品主要应用在铝罐可乐上，可口可乐、百事可乐以及一些高1端的啤酒产品，此类产品生产速度非常快，生产量非常大，这就要求生产线上必须同样使用高速的标识产品，电机多少钱各方面因素决定了企业使用这种喷码方式的需求不断增加。

三相异步电动机空载电流过大可能有下列原因:

1. 电源电压太高:设法降低电源电压。
2. 电机本身气隙太大:仔细检查气隙大的原因，相应处理。
3. 定子绕组匝数不够:重新绕制。
4. 电动机装配不当:仔细检查各部位置，重新装配。
5. Y形接线误接成 形接线:查清改换接线方式。
6. 对于旧电动机，由于硅钢片老化或腐蚀，电机多少钱，磁场强度减弱而。
7. 造成空载电流太大.如果空载电流过大，则应重新绕线.对小型电机只要不10. 超过50%的额定电流，电机报价，就可继续使用。

YE2电机三相异步电动机起动方法：

1.使加到电动机上的电源电压降低，以减小电动机的起动电流.待电动机达到或接近额定转速时，再将电动机换接到额定电压下运行.降1压起动虽然可以减小起动电流，但同时使起动转矩也减小了.因为电动机的转矩是和电压的平方成正比。所以降1压起动的方法多用于鼠笼式异步电动机的空载或轻载起动。

2. 在转子回路中引入附加电阻起动:这种方法只适用于绕线式转子的异步电动机。

电机-金力特电机来电咨询-电机直销厂家由德州金力特电机有限公司提供。行路致远，砥砺前行。德州金力特电机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!