

## 阳光动力电机表示减弱电机自身能耗是节能关键

减弱电机自身能耗是节能关键。

节能减排是当今社会企业生产的关键，节能电机的生产孀然成为我们公司的重点产品，关于电机如何做到节能，希望客户朋友能够了解掌握。

电机在将电能转换为机械能的时候，本身也消耗一部分能量。这些损耗一般可分为绕组损耗、铁芯损耗、风摩损耗和负载杂散损耗。电机的效率是有效输出功率与输入功率之比。有效输出功率是输入功率与电机本身功耗之差。有效地减少自身功耗可以达到提高电机效率的目的。

可见，节能电机的打造是有一定根据的，希望客户朋友简单掌握了解，电机广泛用于市场，公司将陆续为您提供更加完美的节能电机。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/98204.html>