

电动机能效标识认证怎么做？

产品名称	电动机能效标识认证怎么做？
公司名称	超越检测技术（深圳）有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区燕罗街道兆福达工业区B栋502
联系电话	13266839265 13266839265

产品详情

电动机能效标识认证怎么办理？

电动机使用了通电导体在磁场中受力的作用的原理（这是不同于电流的磁效应的说法，现行人教版九年级物理明确把二者分开），发现这一原理的是丹麦物理学家—奥斯特，1777年8月14日生于兰格朗岛鲁德乔宾的一个药剂师家庭。1794年考入哥本哈根大学，1799年获博士学位。1801~1803年去德、法等国访问，结识了许多物理学家及化学家。1806年起任哥本哈根大学物理学教授，1815年起任丹麦皇家学会常务秘书。1820年因电流磁效应这一杰出发现获英国皇家学会科普利奖章。

我们的记者从国家标准委主办的中小型三相异步电动机国家能效标准宣贯会暨高效电动机市场转型论坛上获悉，新的中小型三相异步电机能效标准实施，可实现100多亿千瓦时的年节电量和1000多万吨的年二氧化碳减排量。每年节约的电量相当于三峡工程每年大发电能力的1/10。

能效标准作为相关节能政策的依据，在电动机产品及其生产行业得到了充分的体现。这些政策包括国家淘汰的机电产品目录、节能惠民工程、能效标识、节能认证等。另外，有关电机系统节能改造的合同能源管理、节能服务公司等新型的节能运行模式也得到国家政策鼓励。国家发改委有关人士表示，政府投资项目或者政府核准的重大项目，要和这个标准结合。

随着新标准的发布实施，通风机、清水离心泵、容积式空气压缩机、鼓风机、小功率电动机，交流接触器，电力变压器和配电变压器等一批国家能效标准相继出台，为电机产品节能政策的实施奠定了良好的基础，也为进一步扩大淘汰低效机电产品的范围提供了重要依据。