

高效电机股票有哪些高效电机的简介-股识吧

一、电机股票有哪些

电机概念股：大洋电机 002249 中山大洋电机股份有限公司位于广东省中山市西区沙朗第三工业区，公司注册资本71,602.785万元，广东省高新技术企业、国家火炬计划重点高新技术企业、广东省百强民营企业；

主要从事微特电机、新能源汽车电驱动电机及控制系统的开发、生产和销售，年产能：四千余万台微特电机。

信质电机 002664 2010年4月14日，信质电机召开发起人会议，全体发起人签署了《信质电机股份有限公司发起人协议》，根据立信大华审字[2010]2219号《审计报告》，信质有限以截至2010年2月28日经审计的净资产136,372,941.20元，按2.035417:1的比例折合股本，共计折合股本为6,700万股，每股面值1元，余额69,372,941.20元计入股份公司资本公积。

立信大华对公司注册资本到位情况进行了验证，并出具了[2010]035号《验资报告》。

2010年5月20日，公司在台州市工商行政管理局完成变更注册登记并领取了营业执照，注册资本为6,700万元。

江特电机 002176

江西宜春电机厂进行改制，并向职工发行内部职工股，募集设立的股份公司。

1991年11月26日，江特股份在江西省宜春市工商行政管理局登记注册；

二、高效电机的简介

高效电机从设计、材料和工艺上采取措施，例如采用合理的定、转子槽数、风扇参数和正弦绕组等措施，降低损耗，效率可提高2%—8%，平均提高4%。

2002年，中国电动机总容量约400GW，其中近80%为中小型，年用电量660TW·h。

中小型电动机平均效率87%，国际先进水平为92%。中国中小型电动机节电潜力约为12TW·h。

从节约能源、保护环境出发，高效率电动机是现今国际发展趋势，美国、加拿大、欧洲相继颁布了有关法规。

欧洲根据电动机的运行时间，制定的CEMEP标准将效率分为eff1（最高）、eff2、eff3（最低）三个等级，从2003-2006年间分步实施。

最新出台的IEC 60034-30标准将电机效率分为IE1（对应eff2）、IE2（对应eff1）、IE3、IE4（最高）四个等级。

我国承诺从2011年7月1日起执行IE2及以上标准。

随着我国加入WTO，我国电机行业所面临的国际社会的巨大竞争压力和挑战日益加剧。

从国际和国内发展趋势来看，推广中国高效率电动机是非常有必要的，这也是产品发展的要求，使我国电动机产品跟上国际发展潮流，同时也有利于推进行业技术进步和产品出口的需要。

据统计，2002年我国电机耗电占全国耗电量的60%以上，其中小型三相异步电机耗电约占35%，是耗电大户，所以开发中国高效电动机是提高能源利用率的重要措施之一，符合我国发展的需要，是非常必要的。

目前我国工业能耗约占总能耗的70%，其中电机能耗约占工业能耗的60%~70%，加上非工业电机能耗，电机实际能耗约占总能耗的50%以上。

而现今高效节能电机应用比例低。

根据国家中小电机质量监督检验中心对国内重点企业198台电机的抽样调查，其中达到2级以上的高效节能电机比例只有8%。

这对整个社会资源产生了极大的浪费。

有机构做过计算，如果将所有电动机效率提高5%，则全年可节约电量达765亿千瓦时，这个数字接近三峡2008年全年发电量。

所以说节能电机行业的发展空间大、需求性强。

政策方面，国家标准化管理委员会于2012年发布了强制性标准《GB 18613-2012 中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》。

三、高效电机概念股有哪些

电机概念股：大洋电机 002249 中山大洋电机股份有限公司位于广东省中山市西区沙朗第三工业区，公司注册资本71,602.785万元，广东省高新技术企业、国家火炬计划重点高新技术企业、广东省百强民营企业；

主要从事微特电机、新能源汽车电驱动电机及控制系统的开发、生产和销售，年产能：四千余万台微特电机。

信质电机 002664 2010年4月14日，信质电机召开发起人会议，全体发起人签署了《信质电机股份有限公司发起人协议》，根据立信大华审字[2010]2219号《审计报告》，信质有限以截至2010年2月28日经审计的净资产136,372,941.20元，按2.035417:1的比例折合股本，共计折合股本为6,700万股，每股面值1元，余额69,372,941.20元计入股份公司资本公积。

立信大华对公司注册资本到位情况进行了验证，并出具了[2010]035号《验资报告》

。2010年5月20日，公司在台州市工商行政管理局完成变更注册登记并领取了营业执照，注册资本为6,700万元。

江特电机 002176

江西宜春电机厂进行改制，并向职工发行内部职工股，募集设立的股份公司。

1991年11月26日，江特股份在江西省宜春市工商行政管理局登记注册；

四、高效电机的简介

高效电机从设计、材料和工艺上采取措施，例如采用合理的定、转子槽数、风扇参数和正弦绕组等措施，降低损耗，效率可提高2%——8%，平均提高4%。

2002年，中国电动机总容量约400GW，其中近80%为中小型，年用电量660TW·h

。中小型电动机平均效率87%，国际先进水平为92%。中国中小型电动机节电潜力约为12TW·h。

从节约能源、保护环境出发，高效率电动机是现今国际发展趋势，美国、加拿大、欧洲相继颁布了有关法规。

欧洲根据电动机的运行时间，制定的CEMEP标准将效率分为eff1（最高）、eff2、eff3（最低）三个等级，从2003-2006年间分步实施。

最新出台的IEC 60034-30标准将电机效率分为IE1（对应eff2）、IE2（对应eff1）、IE3、IE4（最高）四个等级。

我国承诺从2011年7月1日起执行IE2及以上标准。

随着我国加入WTO，我国电机行业所面临的国际社会的巨大竞争压力和挑战日益加剧。

从国际和国内发展趋势来看，推广中国高效率电动机是非常有必要的，这也是产品发展的要求，使我国电动机产品跟上国际发展潮流，同时也有利于推进行业技术进步和产品出口的需要。

据统计，2002年我国电机耗电占全国耗电量的60%以上，其中小型三相异步电机耗电约占35%，是耗电大户，所以开发中国高效电动机是提高能源利用率的重要措施之一，符合我国发展的需要，是非常必要的。

目前我国工业能耗约占总能耗的70%，其中电机能耗约占工业能耗的60%~70%，加上非工业电机能耗，电机实际能耗约占总能耗的50%以上。

而现今高效节能电机应用比例低。

根据国家中小电机质量监督检验中心对国内重点企业198台电机的抽样调查，其中达到2级以上的高效节能电机比例只有8%。

这对整个社会资源产生了极大的浪费。

有机构做过计算，如果将所有电动机效率提高5%，则全年可节约电量达765亿千瓦时，这个数字接近三峡2008年全年发电量。

所以说节能电机行业的发展空间大、需求性强。

政策方面，国家标准化管理委员会于2012年发布了强制性标准《GB 18613-2012 中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》。

五、电机类概念股有哪些

大洋电机 002249 国内微特电机龙头和车载电机新军，依托与北京理工大学、北汽紧密合作，以及陆续收购的优质公司.非公开增发收购北京佩特来，使公司快速进入商用车及中重型车辆旋转电机领域，公司在新能源汽车电机领域具备技术实力突出;已进入主流厂家供应体系并具有批量供货经验。

24日公司在互动平台回应投资者提问表示，部分奇瑞牌QQ纯电动汽车采用了公司的新能源汽车动力总成系统。

信质电机 002664 国内电机零部件龙头企业，公司在汽车电机定子和转子领域具备全球竞争力，公司今年5月入股富田电机近20%股份，双方达成战略合作，未来联手开拓大陆市场，未来富田电机将优先采购公司的定转子，富田电机目前是特斯拉唯一电机供应商，公司有望间接切入特斯拉的供应体系。

近期股价创出新高，逢低继续关注。

江特电机 002176 公司是国内起重冶金电机龙头，主营细分子行业还涉及电梯扶梯、煤矿防爆、风力、塔机等特种电机领域，公司锂矿业务业绩开始释放。

公司新坊钽铌矿采矿量基本维持现有水平，何家坪矿14年采矿量将大幅上升，狮子岭矿区采矿证有望上半年拿到，下半年将进入正式开采阶段。

另外14年下半年1000

吨锂云母提锂项目将先期建成，是公司下半年业绩的最大看点。

六、生产电机的上市公司有哪些

日前，由我国自主研发的稀土永磁无铁芯电机成功问世，实现了我国高效节能电机的重大突破。

据介绍，稀土永磁无铁芯电机是代表电机行业未来发展方向的一种新型特种电机，采用无铁芯、无刷、无磁阻尼、稀土永磁发电技术，改变了传统电机运用硅钢片与绕线定子结构，结合自主研发的电子智能变频技术，使电机系统效率提高到95%以

上。

性能上具有“高效节能”、“轻便节材”、“调速性好”、“可靠性强”等四大优势。

据了解，我国拥有自主知识产权的稀土永磁无铁芯电机研发和产业化水平居世界前列，产品应用前景广阔。

据初步测算，如果新增电机中有三分之一被替代，每年可节电近500亿千瓦时，节约硅钢片50万吨、铜2万吨，可创造近百亿元的产值，经济效益和社会效益十分可观。

国家发改委表示，将会同有关部门选择重点行业和重点领域开展推广应用示范，对采用稀土永磁无铁芯电机的节能改造项目给予支持，鼓励能源服务公司采用合同能源管理方式推广应用。

此外，有关部门明年将启动财政补贴推广包括稀土永磁无铁芯电机在内的高效节能电机。

本文来自黑马营

受益股票：中科三环（000970）、中材科技（002080）、北矿磁材（600980）。

七、高效电机概念股有哪些

方正电机卧龙电气大洋电机湘电股份江特电机信质电机天壕节能佳电股份长城电工金龙机电宁波韵升亿利达英威腾中国核电

参考文档

[下载：高效电机股票有哪些.pdf](#)

[《股票市场资金流入和流出代表什么》](#)

[《股票破发对老板什么影响》](#)

[《江苏有线股票为什么一路跌》](#)

[《怎么自查哪些合同没交印花税》](#)

[下载：高效电机股票有哪些.doc](#)

[更多关于《高效电机股票有哪些》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：
<https://www.gupiaozhishiba.com/read/5551229.html>