

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整  
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 变频空调器用高效节能低噪声风扇电动机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 变频空调器用高效节能低噪声风扇电动机

关 键 词：变频空调 电动机 风扇电动机 节能 变频调速 送风调节

所属年份：2000

成果类型：应用技术

所处阶段：

成果体现形式：

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位：浙江奥力集团

成果摘要：

产品采用霍尔元件或抽头绕组调速，充分利用铁芯槽满率，控制其最合理的磁饱和度，并通过变频控制器进行无级变频调速，具有输出功率大、效率高、温升低、噪声低等特点。技术性能指标达到和超过国际同类产品水平。该产品主要用于空调器送风机的拖动。

成果完成人：

[完整信息](#)

### 推荐成果

- |                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| · <a href="#">城市污水处理厂工程质量验收规范</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">城市排水系统数字化建模技术研究</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">天津市城市排水工程设计技术规定</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">功能多元化新兴城市排水泵站...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">天津市城市排水设施养护、维...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">城市排水管网可靠性理论研究</a>    | 04-23 |
| · <a href="#">唐山城市用水问题考察报告</a>     | 04-23 |
| · <a href="#">城市污水厂污泥在上海园林绿...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">严寒地区居住建筑节能成套技...</a> | 04-23 |

Google提供的广告

### 行业资讯

[白色污染综合利用技术](#)

[造纸浓黑液的提取及作为墙体...](#)

[利用粉煤灰生产GPJ钢丝网架加...](#)

[粉煤灰综合利用开发](#)

[高性能土壤固化剂生产技术开发](#)

[西宁市低温低浊水处理实验研...](#)

[DAP-2型高压静电除尘器](#)

[XCY-20型高效旋风除尘器](#)

[碱式氯化铝](#)

[KFH/TPRI-252型电除尘器](#)

### 成果交流

>> [信息发布](#)

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号