

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](#)

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

推荐成果

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

Google提供的广告

>> 信息发布