

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 >> 其它行业节能减排 >> HL-2A低噪声节能型混流式通风机PYHL-4A高温排烟混流式通风机

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

HL-2A低噪声节能型混流式通风机PYHL-4A高温排烟混流式通风机

关 键 词： 通风机 低噪声 高温排烟

所属年份： 1995

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： 无锡县堰桥通用机械厂

成果摘要：

无锡县堰桥通用机械厂和上海同济大学合作研制的HL-2A低噪声节能型混流式通风机，其主要的特点是：节能效果好、效率高、比传统式的离心风机提高10%；噪声低，比传统式的离心风机降低10dB(A)；体积小、重量轻、结构新颖、安装方便。该厂在HL-2A通风机的基础上，又开发了PYHL-4A高温排烟、低噪声、节能型、混流式通风机。该风机是介于轴流和离心之间的一种新型风机，具有空气轴向流动、高效运行区域宽、噪音振动小、比传统风机噪声低10dB(A)，节电20%、电机冷却方式新型、结构安装方便、通风换气和高温排烟两可等特点。用于地下隧道、地下车库，作为通风换气之用，也可用于消防，能迅速排除烟气达到降温的效果。该风机经江苏省公安厅消防局封样，经国家消防装备质量监督检验测试中心检测，无锡市产品质量监督检验所检测，各项技术指标均符合Q/320222JNAY01-94《PYHL型高温排烟混流式、低噪声节能风机》Q/32A-222JMAY01-95《HL型混流式、低噪声、节能风机》企业标准的技术要求，并经用户使用反映质量稳定、性能良好。

成果完成人：

[完整信息](#)

行业资讯

[Q-12、Q-24型汽车机油压力保...](#)

[玉米秸秆包装制品及其制作方法](#)

[BCQ型汽车尾气催化净化器](#)

[废旧塑料化油工业性试验研究](#)

[废旧纸箱翻新技术](#)

[炉内除尘装置](#)

[膏体充填新技术的研究与工业化](#)

[三元催化净化器](#)

[秸秆综合衬垫材料的开发](#)

[秸秆工业化综合利用](#)

成果交流

推荐成果

城市污水处理厂自动化控制系...	04-23
工业与城市污水工程数字互动...	04-23
多工艺自适应城市污水计算机...	04-23
小型潜水电泵降低能耗物耗的研究	04-23
多孔芯柱电渗泵	04-23
汽车用高效率低能耗系列永磁...	04-23
低能耗高梯度磁分离装置	04-23
高放废液全分离流程萃取设备	04-23
燃煤锅炉有毒重金属污染物的...	04-23

Google提供的广告