

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, 其主要的优点是: 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