

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> BDK618-8-No.25高效节能矿用防爆对旋式主通风机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

BDK618-8-No.25高效节能矿用防爆对旋式主通风机

关键词: **主通风机** **节能** **矿用**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 南阳防爆集团有限公司

成果摘要:

BDK618-8-No.25高效节能矿用防爆对旋式主通风机主要用于大、中、小型煤矿做地面抽出式或压入式主通风机。该型风机气动设计采用三元流动理论,风量范围: 45~159m³/s,静压范围: 250~3761Pa。经测试,最高静压效率在电机效率为94.4%且带有消声器的情况下达80.2%,反风量达80%以上,不仅具有气动性能优异、效率高、振动小、噪声低、反风量大、高效区域宽广等特点,而且通过采用风机与电机一体化设计、防爆制动装置等专有技术,进一步有效提高了产品的运行可靠性。

成果完成人: 苏成山;宗林才;华耀南;蒋同武;邢桂林;阎传宇;龚竟成;宋泽新;赵现伟;王朝宗;刘长才;杜学明;赵太忠;张文强;

李书强

[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

>> 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