

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 大气污染与城市环境 >> UD22S车用排气消声系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

UD22S车用排气消声系统

关键词: 消声器 排气管消声器 排气噪声 噪声降低系统

所属年份: 2003

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: 湖北通达股份有限公司

成果摘要:

成果简该成果主要由消声器、排气管、悬挂装置组成,排除了发动机高温燃气尾气并降低了高速高温气体所产生的噪音,以净化环境,合理地将气体通过排气管排出在车的尾部。工作原理:发动机排出的噪音气体通过消声器中的腔体及消声管上的小孔,经过对气流的膨胀、环绕、阻隔将其较高声波能量很快消耗,以减少汽车排出气体的噪声。

成果完成人: 陈信梅;杨襄均;张选国;雷召新;邓启兴

[完整信息](#)

行业资讯

BJX型玻璃钢风扇消声器

叠层橡胶支座隔震体系应用技术

粘弹性阻尼器减震结构动力分...

基础隔震结构随机分析及动力...

动力设备低噪声化应用技术系...

空气压缩机噪声治理

变径管消声器

复合消声风管和消声风口

火车装煤台噪声治理技术

振动消除应力(振动时效)技术

成果交流

推荐成果

- [北京市大气中的PM10的微区形貌及...](#) 04-18
- [XCT-循环水除尘脱硫器研究](#) 04-18
- [电子束烟气治理技术](#) 04-18
- [我国酸性物质的大气输送研究](#) 04-18
- [闽南地区酸沉降特征与防治](#) 04-18
- [大气颗粒物源解析技术的开发与应...](#) 04-18
- [烹调油烟气中有害成分定性定量方...](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布