



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## RM-复合减振消音块

关键词: [复合减振](#) [消音块](#) [空调机](#)

所属年份: 1998

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: 龙口市科达橡胶制品有限公司

成果摘要:

RM—复合减振消音块是以橡胶、金属为主要原料,以有机过氧化物为硫化剂,经塑炼、混炼、硫化等工艺加工而成。产品主要用于空调机的铜管减振消音,与国产空调配重减振常用的橡皮泥相比,具有耐高温老化、防止滑性好、比重适宜对铜管无腐蚀、无铅污染、安装使用方便等特点,能有效发挥减振消音效果,提高空调机的使用性能。该产品的研制成功,填补了空调机减振用品的一项国内空白,其综合性能居国内领先水平。主要技术指标:硬度:65~75邵尔;止滑性:30N拉力拉之不滑动;腐蚀性:120度24h铜管不变黑;耐热性:120度72h老化试验,硬度、扯断伸长率、拉伸强度衰减率不大于20%。

成果完成人:

[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](#)

[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](#)

国科网科技频道 京ICP备12345678号