

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 大气污染与城市环境 >> YGGC-1500-1500型隔声窗



请输入查询关键词

科技频道

搜索

YGGC-1500-1500型隔声窗

关键词: **隔声窗** 噪声控制

所属年份: 2001

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: 北京海淀天星工贸公司

成果摘要:

简介: 该系列隔声窗为双层密闭式隔声窗, 采用钢板压制成型窗框。玻璃厚度为5mm, 采用橡胶条固定, 每块玻璃的周边框内都镶嵌有吸声材料, 两层玻璃之间没有声桥。虽然在2500Hz出现吻合效应引起的隔声低谷, 但不低于50dB。

低频共振频率设计值为86Hz, 从125Hz开始就具有双层隔声结构的隔声性能。主要特点: 边框为钢板压制成形密闭

框, 结构强度大, 挠曲变形小。两侧有固定腿, 可直接嵌入墙洞内安装, 接缝全部从内侧满焊, 不漏声, 保证外观光

滑, 没有声桥, 从125Hz开始具有双层隔声结构的隔声性能。应用实例: 1997年9月北京“北京市城市建设工程开发公

司”学清路小区锅炉房。效果: 使用YGGC型隔声窗7樘, 居民楼窗外一米处噪声值为45dB(A)。1996年8月北京中国地

质科学院锅炉房。效果: 采用三樘YGGC型隔声窗后, 在办公楼前1米处测噪声值52dB(A)。

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