

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 大气污染与城市环境 >> ZT型阻尼弹簧减振器、DH型吊式阻尼弹簧减振器、WHS型吊式阻尼弹簧减振器



请输入查询关键词

科技频道

搜索

ZT型阻尼弹簧减振器、DH型吊式阻尼弹簧减振器、WHS型吊式阻尼弹簧减振器

关键词: 减振器 阻尼弹簧 阻尼弹簧减振器

所属年份: 2002

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: 上海淀山湖减振工程设备有限公司

成果摘要:

该产品主要适用于工程建设、工矿企业、旅游设施、石油、化工等行业。原理: 该产品运用圆柱螺旋压缩弹簧本身具有的线性变化的吸振原理, 把机械设备产生的振源与基础隔离或基础上的振源与设备隔离。由此来消除机械振动给工作或生活环境带来的影响。性能参数: 1、承载范围: 37N-50240N; 2、变形范围: 11mm-65mm; 3、固有频率: 1.

95Hz-5Hz; 4、竖向总刚度: 3. 3N/mm-796N/mm; 5、阻尼比: 0. 065。6、隔振效率: 在频率比大于3. 5和正确安装下, 大于90%。技术特点: 该产品具有以下特点: 选择面广、荷载范围大、固有频率低、阻尼大和安装方便等。在安装使用中要求同一设备选用同一型号的减振器、每个减振器的承载力要一致。

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