

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 大气污染与城市环境 >> GDI型可曲挠橡胶接头



请输入查询关键词

科技频道

搜索

GDI型可曲挠橡胶接头

关键词: [可曲挠橡胶接头](#) [机械振动控制](#) [减振](#)

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。该产品由内胶层、尼龙帘子布、外胶层复合的橡胶体和松套法兰组合而成, 具有很好的柔性, 把机械设备的振动在连接管路上进行隔离和补偿管路产生的位移, 并方便管路的安装, 由此来消除部分机械振动给工作或环境带来的影响和节约工时、提高管路安装工作效率。性能参数:

1、工作压力: 0. 8MPa-2. 0MPa; 2、爆破压力: 2. 4MPa-6. 0MPa; 3、偏转角度: 15°-45°; 4、轴向位移: 4mm-60mm; 5、横向位移: 8mm-50mm; 6、真空度: 0. 053MPa-0. 1MPa。技术特点: 该产品具有以下特点: 耐压高、弹性好、位移量大、吸振降噪效果好和安装方便等。

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