

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> 节能低噪声蒸汽加热器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

节能低噪声蒸汽加热器

技术参数: 本成果可有效地解决目前广泛使用的直通式加热器所产生的严重噪声污染(100分贝左右), 强烈的低频振动和蒸汽溢出液面等问题, 对环保和设备及建筑物的安全与使用寿命有重要作用。大量现场使用表明与直通管加热器相比, 有以下优点: 1、当蒸汽压力高于0.4Mpa时, 可使噪声降低20~30分贝。 2、当蒸汽压力低于0.4Mpa时, 可使噪声降低15~20分贝。 3、可完全(或基本上)消除设备(液箱、液池等)管网和建筑物的振动, 因此, 可大大提高设备、管网等建筑物的使用寿命(可使设备使用寿命提高3倍以上)。 4、

联系人: 曹福春

联系电话: 025-4892757,4891663

单位传真:

E-Mail:

成果完成单位: 南京航空航天大学

成果摘要:

节能低噪声蒸汽加热器是一种广泛用于采用蒸汽对冷液直接换热的一种新型加热装置, 实现了将节能、降噪、减振三个功能结合为一体, 且结构简单, 制造成本低廉, 使用维护方便。本项目已获国家实用新型专利, 现已形成LDZ系列产品, 并开始用于化工、轻纺、印染、食品、冶金、机械建筑等企事业单位的生产与生活用热水(热溶液)设备。已有近100家用户使用后都取得节能、降噪、减振的明显效益, 用户反映效果良好。经国家内外联机检索, 本产品系国内外首创。

行业资讯

QSJ6-1高等级公路清扫车

硝基苯加氢制对氨基酚

70%百菌清锰锌

杀菌保鲜剂——敌霉唑、施保安
菌必净

农用高效杀菌剂——腐霉利(...

新型农用高效杀菌剂——疫霜...

高效农用杀菌剂——乙磷铝锰锌

环氧大豆油——无毒增塑剂兼...

硬质PVC外润滑剂WH-70

成果交流

推荐成果

- [离心铸造缸套减重技术](#) 05-06
- [铝合金无铬稀土化学转化工艺](#) 05-06
- [多功能液压教学实验台](#) 05-06
- [聚合物及复合材料成型工艺、设备...](#) 05-06
- [引滦入津输水计量计算机联网工程](#) 05-06
- [温度-湿度-振动三综合试验系统](#) 05-06
- [浇铸型聚氨酯弹性体](#) 05-06

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 京ICP备07013945号