

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 铆接式无法兰新型复合材料通风管

请输入查询关键词

科技频道

搜索

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非铂重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

铆接式无法兰新型复合材料通风管

关键词: **复合材料 铆接式 无法兰 通风管道**

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: 成都泓奇实业股份有限公司	

成果摘要:

产品功能及应用领域: 表面光洁、挺括,耐酸碱,不锈蚀、无毒、无污染,防火、防潮,机械强度与物理性能优良,导热系数小,是理想的采暖空调和净化系统的通风管道。技术特点: 结构特殊,风管无突出管体的法兰,采用新颖的连接及铆接方式解决了传统风管法兰占据空间尺寸较大弊端。与国内外同类产品比较: 重量轻,承载能力大,外表美观,无外突法兰,可增加室内使用层高10公分左右,漏风量仅为铁皮风管的1/200。项目成熟程度: 小批量生产。市场分析简要说明: 产品市场需求量大,成都及周边每年用量至少在2亿元以上,全国的需求量至少在200亿元以上,由于使用新风管后可带动相关配套的发展,其市场前景巨大。起初若按铁皮风管的制造成本价格挤进市场销售,传统铁皮风管已无生存余地,但该产品风管仍有可观利润。市场前景好。新增总投资: 6041万元。新增销售收入: 13000万元。产品主要技术性能指标: 风管无突出管体的法兰,两端用推拉承插式结构及特殊铆钉连接,解决了风管法兰占据空间尺寸较大的难题,可增加室内使用层高10公分。密封防漏风效果好,漏风量仅为铁皮风管的1/200。空气流动阻力小,传热系数低,安装连接方便,整体效果好,产品成本低廉,性能指标达到JC646-1996标准。

成果完成人:

[完整信息](#)

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘胶修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布