

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 电热熔焊密封塑管接头及新工艺

请输入查询关键词

科技频道

搜索

电热熔焊密封塑管接头及新工艺

关键词: **电热熔焊** **塑料焊接**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 天津市河西区平江电热器厂

成果摘要:

本发明提供一种电热熔焊密封塑管接头及新工艺,采用高密度聚乙烯材料片状管节为热熔接头,导电丝为发热体,将电阻丝绕成蛇形簧后均布于管节内周边,并使电阻丝的端头轴向的外边缘伸出而形成串联电路电极。本发明具有的优点:工艺独特,机械性能好,施工方便,热接牢固,密封性好,省工省料,远优于塑料焊接和热收缩带的施工方法。

成果完成人: 许炜昌

[完整信息](#)

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...
- 非临氢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

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
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 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