

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 高清洁度制冷铜管

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高清洁度制冷铜管

关键词: **清洁 铜管 制冷**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 上海飞轮有色新材料股份有限公司

成果摘要:

本项目研制了高清洁度紫制冷铜管。取代进口昂贵的带有真空锁气室的连续光亮退火炉,采用保护气体置换炉内空气并维持一定的正压,加热炉内的含氧量保持在5~10ppm,国外为50ppm。通过在线吹扫装置,不断地向炉内铜管内腔进行压力吹扫,使管内空气、残留物、加热挥发物迅速吹扫出炉外,确保管内表清洁度达标。采用内置式热交换强制冷却系统使产品冷却达到30℃以下。可用于无氟冰箱管、无溴化锂空调管及节能降耗的空调内螺纹管及热水器等生活用水管。

成果完成人: 沈嘉麟;谢子荣;孙书林;张民苏;徐勇;钱根兴;谢文远;郑培德;王毅;袁频频

[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