

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 上海应用物理研究所 / 中国科学院上海应用物理研究所 / 中科院上海应用物理研究所2004-2010年

用于预辐射接枝的接枝反应装置

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [上海应用物理研究所](#)

浏览

0

下载

0

收藏

0

作者 李景焯

专利国别 中国

专利类型 实用新型

中文摘要 本实用新型公开一种用于预辐射接枝的接枝反应装置,其包括:一用于提供惰性气体的惰性气体鼓入装置;至少一个反应容器,该反应容器内设有一砂芯,该砂芯将该反应容器分为上下两层,该反应容器的下层的侧壁上设有一进气口,该进气口与该惰性气体鼓入装置连接,该反应容器的外侧设有一恒温夹层,该恒温夹层上设有一进水口和一出水口,该进水口和该出水口均与一循环恒温水浴槽连接,该反应容器的上端设有一放样口,该放样口上设有一活塞,该活塞上设有一通气孔。本实用新型从底部充入惰性气体经砂芯分散作用后得到均匀的小气泡,通过气泡从下向上的运动搅拌整个反应溶液,提高了反应产物的均匀性,且无需对反应容器进行真空密封处理。

学科主题 C08J7/18

公开日期 2013-01-23

语种 中文

专利申请号 CN201020033384

专利代理 薛琦;朱水平

源URL [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10540>]

专题 上海应用物理研究所_中科院上海应用物理研究所2004-2010年

推荐引用方式 李景焯. 用于预辐射接枝的接枝反应装置.

GB/T 7714

其他版本

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。

[欧盟学术资源开放存取平台](#) | [CALIS高校机构知识库](#) | [台湾学术机构典藏](#) | [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

0931-8270076 发送邮件

陇ICP备2021001824
号-8

甘公网安备 62010202001088号