

[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 / 大连化学物理研究所 / 中国科学院大连化学物理研究所

一种内膜型金属钯复合膜多孔载体的负压洗涤装置

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览

45

下载

0

收藏

0

:::

作者 徐恒泳; 唐春华; 李春林; 侯守福**发表日期** 2015-11-01**专利国别** CN**专利号** CN201310542021.1**专利类型** 发明**权利人** 中国科学院大连化学物理研究所**是否PCT专利** 否**中文摘要** 本发明涉及一种内膜型金属钯复合膜多孔载体的负压洗涤装置, 包括储水槽、抽空腔和储水罐, 所述储水槽底部设有分布均匀孔的凹槽和底部分布均匀孔的柔性硅橡胶密封垫, 在凹槽的两侧设有等距的螺栓和用于安装待洗涤钯复合膜的紧固垫片; 所述抽空腔为一空腔, 位于储水槽和储水罐之间, 在该抽空腔的一端设有放空管和抽负压管; 所述储水罐为一空腔, 在该储水罐的一端设有抽负压管和排水管, 在相对的另一端设有抽空管, 在该储水罐的底部设有支架。本发明构思巧妙、设计合理、操作简单、能有效地将钯复合膜多孔载体深层孔道内残留杂质洗涤干净。**学科主题** 物理化学**公开日期** 2015-05-13**授权日期** 2015-11-01**申请日期** 2013-11-04**语种** 中文**专利申请号** CN201310542021.1**源URL** [<http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/145007>] **专题** 大连化学物理研究所_中国科学院大连化学物理研究所**作者单位** 中国科学院大连化学物理研究所**推荐引用方式** 徐恒泳,唐春华,李春林,等. 一种内膜型金属钯复合膜多孔载体的负压洗涤装置, 一种内膜型金属钯复合膜多孔载体的负压洗涤装置, 一种内膜型金属钯复合膜多孔载体的负压洗涤装置, 一种内膜型金属钯复合膜多孔载体的负压洗涤装置. CN201310542021.1. 2015-11-01.
GB/T 7714

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