

[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

一种用于单重态氧发生器矩形出口开度大小线性调节的装置

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

75

下载

0

收藏

0

[其他版本](#)

:::

作者 刘宇时; 陈文武; 王景龙; 刘振东; 许晓波; 柯长春**发表日期** 2015-11-01**专利国别** CN**专利号** CN201310398706.3**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 本发明公开了一种用于单重态氧发生器矩形出口开度大小线性调节的装置, 该装置设置在单重态氧发生器与光腔喷管之间; 所述矩形出口调节装置包括挡板法兰、活动挡块、滑道封体、滑动轴、螺钉、滑轴封板、螺钉、平衡压板、螺母、调节螺母、调节轴以及O圈部件构成。线性调节矩形出口开度大小, 控制单重态氧发生器内部反应压力; 同一反应器可输入不同流量的气液反应物, 通过开口大小调节, 保持反应器内压力不变, 保障化学反应过程顺利进行; 可以在真空条件下使用, 适用于单重态氧发生器装置试验应用。

学科主题 物理化学**公开日期** 2015-03-18**授权日期** 2015-11-01**申请日期** 2013-09-04**语种** 中文**专利申请号** CN201310398706.3**源URL** [<http://cas-ir.dicp.ac.cn/handle/321008/145109>] **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 刘宇时,陈文武,王景龙,等. 一种用于单重态氧发生器矩形出口开度大小线性调节的装置, 一种用于单重态氧发生器矩形出口开度大小线性调节的装置, 一种用于单重态氧发生器矩形出口开度大小线性调节的装置, 一种用于单重态氧发生器矩形出口开度大小线性调节的装置. CN201310398706.3. 2015-11-01.

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