

ALL

精确检索请加双引号



Go



首页

研究单元&专题

作者

文献类型

学科分类

知识图谱

新闻&公告

IMECH-IR

> 高温气体动力学国家重点实验室



一种CO2实验系统液态工质充灌装置及方法

潘利生^{*}; 魏小林^{*}; 李博^{*}; 李腾^{*}

2017-02-22

专利权人

中国科学院力学研究所

摘要

本发明公开了一种CO2实验系统液态工质充灌装置,其消耗电能少,充灌速度快,有助于降低整体实验时间,提升实验技术水平。其包括夹持装置、气瓶架、CO2气瓶、电加热装置、耐高压软管,CO2气瓶通过夹持装置固定在气瓶架上,气瓶架立在地面上,CO2气瓶的出口朝向地面且在出口处设有气瓶阀门,实验系统工质充灌部件的充灌口处设有实验系统充灌阀门,CO2气瓶的出口和实验系统工质充灌部件的充灌口通过耐高压软管连接,电加热装置在CO2气瓶的外壁上。还提供了采用这种装置的方法。

申请日期

2015-01-30

授权日期

2017-02-22

专利号

ZL201510049844.X

语种

中文

授权国家

中国

文献类型

专利

条目标识符

http://dspace.imech.ac.cn/handle/311007/60002

专题

高温气体动力学国家重点实验室

推荐引用方式

潘利生,魏小林,李博,等. 一种CO2实验系统液态工质充灌装置及方法. ZL201510049844.X[P]. 2017-02-22.

GB/T 7714

条目包含的文件

下载所有文件

文件名称/大小	文献类型	版本类型	开放类型	使用许可	
CN104634016A.pdf (451KB)	专利		开放获取	CC BY-NC-SA	浏览 下载

文件名: CN104634016A.pdf
格式: Adobe PDF

所有评论 (0)

[发表评论/异议/意见]

暂无评论

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。

个性服务

推荐该条目

★ 保存到收藏夹

📄 查看访问统计

📄 导出为Endnote文件

Lanfanshu学术

📄 Lanfanshu学术中相似的文章

章

📄 [潘利生]的文章

📄 [魏小林]的文章

📄 [李博]的文章

百度学术

📄 百度学术中相似的文章

📄 [潘利生]的文章

📄 [魏小林]的文章

📄 [李博]的文章

必应学术

📄 必应学术中相似的文章

📄 [潘利生]的文章

📄 [魏小林]的文章

📄 [李博]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享



反馈留言