



CAS IR Grid / 金属研究所 / 中国科学院金属研究所

## 自循环固液相冲刷腐蚀实验装置

文献类型: 专利

**作者** 孙成, 闫茂成, 吴堂清, 许进, 于长坤 and 龙康

**发表日期** 2013-03-06

**专利国别** 中国

**专利类型** 实用新型

**权利人** 中国科学院金属研究所

**中文摘要** 本实用新型涉及冲刷腐蚀领域,具体为一种自循环固液相冲刷腐蚀实验装置,实现在固定容量的溶液中进行模拟实验。该实验装置设有密闭容器、样品、支架、样品管、搅拌桨,密闭容器内设置样品管,样品管通过支架安装于密闭容器的内壁,样品管中设置管状环形试样,搅拌桨伸至样品管中。本实用新型自循环固液相冲刷腐蚀实验装置是在固定容量的溶液中进行模拟固液相冲刷腐蚀试验,这个装置不仅可以在常温常压环境条件下模拟实验,也可以在高温高压环境中进行模拟固液相冲刷腐蚀试验。本实用新型固液相冲刷试验介质自循环,不需要随时添加,用简单的方法和较低的成本就可以模拟多种环境下的固液相冲刷腐蚀试验。

**公开日期** 2013-03-06

**语种** 中文

**专利申请号** CN202770743U

**源URL** [<http://210.72.142.130/handle/321006/68021>]

**专题** 金属研究所\_中国科学院金属研究所

**推荐引用方式** 孙成, 闫茂成, 吴堂清, 许进, 于长坤 and 龙康. 自循环固液相冲刷腐蚀实验装置. 2013-03-06.

**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [金属研究所](#)

浏览	下载	收藏
238	0	0

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。