



电解槽

文献类型: 专利

作者 龙德武; 黄卫; 蒋锋; 李晴暖

发表日期 2013-01-16

专利国别 中华人民共和国

专利号 CN203080087

专利类型 实用新型

权利人 中国科学院上海应用物理研究所

中文摘要 本实用新型提供了一种电解槽, 其由内至外依次套设有一内胆、一加热装置及一保温装置, 该内胆上还设有一用于封闭该内胆的封盖, 该封盖设有一插孔组件, 该插孔组件贯通该封盖并与该内胆连通。本实用新型克服了现有技术中在熔盐电化学实验中不能在密封条件下更换电极, 不能保证在实验过程中排除空气中的水或氧的干扰的缺陷, 提供一种电解槽, 能够保证在熔盐电化学实验中不受到空气中水或者氧成分的干扰, 并且能够在密封的情况下更换电极。

分类号 C25C7/00

语种 中文

专利申请号 CN201320023881

源URL [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/25384>]

专题 上海应用物理研究所_中科院上海应用物理研究所2011-2017年

作者单位 中国科学院上海应用物理研究所

推荐引用方式 龙德武,黄卫,蒋锋,等. 电解槽. CN203080087. 2013-01-16.

GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [上海应用物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
142	32	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。