



一种中空纤维膜接触器的再生方法

文献类型: 专利

作者 康国栋; 曹义鸣; 李萌; 华从贵; 周美青; 刘健辉; 袁权

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201210563575.5

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 本发明涉及一种中空纤维膜接触器的再生方法, 通过溶剂置换干燥过程对膜接触器中的中空纤维膜进行再生。污染或润湿后的膜接触器首先用常规药剂对其进行清洗, 然后依次采用纯水、醇类和低沸点烃类对中空纤维膜进行置换处理, 最后采用干燥气体对膜进行吹干。再生后中空纤维膜表面及膜孔内的污染物及液态水可被彻底除去, 接触器可完全恢复其初始性能。

公开日期 2014-06-25

申请日期 2012-12-21

语种 中文

专利申请号 CN201210563575.5

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120302]

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

推荐引用方式 康国栋,曹义鸣,李萌,等. 一种中空纤维膜接触器的再生方法, 一种中空纤维膜接触器的再生方法.

GB/T 7714 CN201210563575.5. 2014-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
108	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。

