



一种可加热的密封渗透膜装置

文献类型: 专利

作者 李京华;渠团帅;王新;仓怀文;王祯鑫;李林;李杭;史喜成;李海洋;董艳春;高晓强;王丽

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201210222353.7

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 一种可加热的密封渗透膜装置,由上盖板、渗透膜、密封圈、下载板和螺栓构成,上盖板和下载板之间安装有渗透膜,上盖板和下载板通过螺栓紧固在一起。将进样针内的液体或气体样品,经下载板上的微孔道、密封圈、插入并注射到下载板中央的样品凹槽内,拔出进样针。再将膜装置送入加热装置内、经下载板加热,样品受热挥发为高热气体,经渗透膜扩散到上盖板的通孔,被载气带走进行分析。这种可加热的密封渗透膜装置,可以一次性使用、分析一个样品,减少了样品的干扰和交叉污染,可以实现样品的热解析快速分析。

公开日期 2014-01-15

申请日期 2012-06-29

语种 中文

专利申请号 CN201210222353.7

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120730]

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 李京华,渠团帅,王新,等. 一种可加热的密封渗透膜装置,一种可加热的密封渗透膜装置. CN201210222353.7. 2014-01-01.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: 大连化学物理研究所

浏览	下载	收藏
139	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。

