



一种用于固液气进样的热解析与渗透膜复合装置

文献类型: 专利

作者 李东明; 仓怀文; 李海洋

发表日期 2014-05-07

专利国别 CN

专利号 CN201320801146.7

专利类型 实用新型

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 本实用新型设计了一种用于固液气进样的热解析与渗透膜复合装置, 此装置主要包括: 热解析模块和电磁阀传动模块。工作原理: 固体或液体样品检测时, 将带有样品的采样布放置于热解析模块上, 通过电磁阀控制将采样布与热解析模块密封, 样品受热气化, 并由热解析模块的载气流带到检测器中进行检测。气体样品检测时, 气体样品通过采样泵进行采样, 样品气体流经膜隔离装置, 一部分样品气体透过渗透膜进入到热解析模块, 并由热解析模块的载气流带到检测器中进行检测。

公开日期 2014-05-07

申请日期 2013-12-05

语种 中文

专利申请号 CN201320801146.7

专利代理 马驰

源URL [<http://159.226.238.44/handle/321008/120582>]

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 李东明, 仓怀文, 李海洋. 一种用于固液气进样的热解析与渗透膜复合装置, 一种用于固液气进样的热解析与渗透膜复合装置. CN201320801146.7. 2014-05-07.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
124	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。

