



## 一种热解析与渗透膜进样装置

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** CN201320798139.6

**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热解析与渗透膜进样装置, 此装置主要包括: 上盖体、O型密封件、渗透膜、插样板、采样布、柔性密封垫片、加热片、下盖体、插样板密封盖。上盖体与插样板通过O型密封件固定密封渗透膜, 插样板与下盖体间通过柔性密封垫片固定加热片, 上盖体、插样板和下盖体通过螺栓紧固在一起。本装置体积小, 结构紧凑, 热解析速度快, 有利于进行快速分析, 且安装简易和携带方便。

**公开日期** 2014-05-07

**申请日期** 2013-12-05

**语种** 中文

**专利申请号** CN201320798139.6

**专利代理** 马驰

**源URL** [http://159.226.238.44/handle/321008/120583]

**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. 一种热解析与渗透膜进样装置. 一种热解析与渗透膜进样装置. CN201320798139.6. 2014-05-07.  
**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
75	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。

