



### 一种顶空进样器与离子迁移谱联用的系统

文献类型: 专利

**作者** 王新; 鞠帮玉; 侯可勇; 李航; 李林; 李海洋

**发表日期** 2014

**专利国别** CN

**专利号** CN201210337677.5

**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** 一种顶空进样器与离子迁移谱联用的系统, 由顶空进样器(配带空气发生器或气瓶)、气体管路连接组件(含压力表和流量计)和离子迁移谱组成。顶空进样器其原理是将待测样品置于一密闭的容器中, 通过加热升温使待测样品中挥发性组分从样品基体中挥发出来, 在气-液(或气-固)两相中达到平衡, 直接抽取上部气体进入离子迁移谱分析, 从而检测样品中可挥发性组分的成分和含量。

**公开日期** 2014-03-26

**申请日期** 2012-09-13

**语种** 中文

**专利申请号** CN201210337677.5

**专利代理** 马驰

**源URL** [http://159.226.238.44/handle/321008/120614]

**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** 王新, 鞠帮玉, 侯可勇, 等. 一种顶空进样器与离子迁移谱联用的系统, 一种顶空进样器与离子迁移谱联用的系统.

**GB/T 7714** CN201210337677.5. 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
116	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。

