



## 一种气相色谱和双极离子迁移谱联用装置

文献类型: 专利

**作者** 仓怀文;周庆华;李海洋

**发表日期** 2011-08-03

**专利国别** 中文

**专利号** CN201020634413.2

**专利类型** 实用新型

**关键词** 物理化学

**权利人** 中国科学院大连化学物理研究所

**是否PCT专利** 待填写

**中文摘要** 本实用新型为气相色谱(GC)和离子迁移谱的离子迁移管联用技术,具体地说是一种气相色谱和双极离子迁移管(双模离子迁移谱)联用,该设计弥补了迁移管在检测混合物方面的不足,同时双极离子迁移谱的正负离子模式同时使用,实现了离子的全谱检测,拓展了单迁移管的应用范围。

**学科主题** 物理化学

**公开日期** 2011-08-03

**申请日期** 2010-11-30

**语种** 中文

**资助信息** 中国科学院大连化学物理研究所;辽宁石油化工大学

**专利证书号** 待填写

**专利申请号** CN201020634413.2

**专利代理** 马驰

**源URL** [http://159.226.238.44/handle/321008/116178]

**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** 仓怀文,周庆华,李海洋. 一种气相色谱和双极离子迁移谱联用装置,一种气相色谱和双极离子迁移谱联用装置.

**GB/T 7714** CN201020634413.2. 2011-08-03.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

|     |    |    |
|-----|----|----|
| 浏览  | 下载 | 收藏 |
| 304 | 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。

