



一种膜进样离子迁移谱气路

文献类型：专利

作者 仓怀文 ; 李海洋

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201210508800.5

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 一种简单实用的膜进样离子迁移谱气路，由离子迁移管，进样器，气体驱动设备，净化装置和管路组成的气体内循环系统，该气路能实现连续正常检测，样品过量或污染自动反吹，动态调节迁移管内部气压，动态调节流量和能实时检测气路是否密封五个功能。本发明流路简单实用，功能多、全，成本低，适用范围广。

公开日期 2014-06-11

申请日期 2012-11-30

语种 中文

专利申请号 CN201210508800.5

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120511]

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,李海洋. 一种膜进样离子迁移谱气路, 一种膜进样离子迁移谱气路. CN201210508800.5. 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

86

下载

0

收藏

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。

