



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,该气路能够实现连续正常检测,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。