



一种吸附热解吸器

文献类型: 专利

作者 仓怀文; 李东明; 李海洋

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201210555651.8

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 一种吸附热解吸器, 为同轴四层结构, 从内到外, 第一层为吸附层, 吸附层两端填充有透气塞堵。第二层吸附管, 为金属不锈钢管, 第三层绝缘层, 该绝缘层为耐高温材料。第四层是电加热丝层, 电加热丝紧密的呈螺旋状缠绕在绝缘层上。在绝缘层和电加热丝层之间, 吸附管中间有一个温度传感器。吸附管的两端留有吸附管接头。该吸附热解吸器结构简单, 升降温速度快, 应用范围广泛, 功耗低, 适用于便携式仪器中。

公开日期 2014-06-25

申请日期 2012-12-19

语种 中文

专利申请号 CN201210555651.8

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120343]

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,李东明,李海洋. 一种吸附热解吸器, 一种吸附热解吸器. CN201210555651.8. 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	下载	收藏
127	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。

