



一种用于采集呼出气的加热保温密封装置

文献类型: 专利

作者 王新; 李杭; 渠团帅; 王祯鑫; 李海洋

发表日期 2013-11-06

专利国别 CN

专利号 CN201320198946.4

专利类型 实用新型

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 本实用新型涉及一种用于采集呼出气的加热保温密封装置,由呼出气加热保温管、金属两通、固定支架构成。加热保温管包括呼出气传输管,呼出气传输管的一端插入给氧氧气面罩内,呼出气传输管的另一端与金属两通的一个端口连接,金属两通固定在固定支架上,可保证采集的呼出气能够加热保温传输。此装置用于采集呼出气,传输气体供其他分析检测仪在线检测。

公开日期 2013-11-06

申请日期 2013-04-18

语种 中文

专利申请号 CN201320198946.4

专利代理 马驰

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120809]

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,李杭,渠团帅,等.一种用于采集呼出气的加热保温密封装置,一种用于采集呼出气的加热保温密封装置.

GB/T 7714 CN201320198946.4. 2013-11-06.

入库方式: OAI收割

来源: [大连化学物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
375	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。

