



一种空气净化处理系统

文献类型: 专利

;

作者 渠团帅;李京华;王新;李杨;李海洋

发表日期 2014

专利国别 CN

专利号 CN201210536460.7

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 一种空气净化处理系统,包括依次通过管路串连的空气加压设备、初级净化器、二级净化器、减压阀、二级稳压调速器、有机物过滤器和气体流量计构成;空气由空气加压设备提供给初级净化器后、依次通过二级净化器、减压阀、二级稳压调速器、有机物过滤器和气体流量计,由气体流量计出气口流出。净化后空气气体中的颗粒物小于等于0.01um;气体中的露点为-60度至-20度;气体中的挥发性有机物TVOC含量为0.1-1ppb。空气净化处理系统,各部分部件相互独立,可以很方便的升级换代,结构紧凑,装配方便,处理气体效果好,可以提供相对湿度低,过滤掉大于0.01um的固体颗粒,过滤掉有机大分子等,并维持其高性能长期稳定不变。

公开日期 2014-06-18

申请日期 2012-12-12

语种 中文

专利申请号 CN201210536460.7

源URL [http://159.226.238.44/handle/321008/120431]

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 渠团帅,李京华,王新,等. 一种空气净化处理系统,一种空气净化处理系统. CN201210536460.7. 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
64	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。

