

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

# 中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 上海应用物理研究所 / 中国科学院上海应用物理研究所 / 中科院上海应用物理研究所2004-2010年

## 被动式大气气溶胶个人采样器

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [上海应用物理研究所](#)

浏览	下载	收藏
199	38	0

**作者** 刘卫;林俊;李燕

**专利国别** 中国

**专利类型** 发明专利

**中文摘要** 本发明涉及一种被动式大气气溶胶个人采样器,包括壳体和设置在壳体内的采样膜;该采样器还包括壳体内的外环和置于外环内的内置座,外环、内置座和壳体同心设置;外环在第一轴向上与壳体相连并可以相对于壳体绕第一轴向自由转动;内置座在第二轴向上与外环相连并可以相对于外环绕第二轴向自由转动;所述第一轴向和第二轴向位于同一平面内且相互正交。上述采样器整体由壳体、外环和内置座三大部分组成,这三部分构成万向节结构。壳体处于任意角度时,内置座都可以保持竖直向上的位置。此种采样器结构简单,便于携带。

**学科主题** G01N1/22;G01N1/34

**公开日期** 2013-01-23

**语种** 中文

**专利申请号** CN200710170634

**专利代理** 邓琪

**源URL** [<http://ir.sinap.ac.cn/handle/331007/10557>]

**专题** 上海应用物理研究所\_中科院上海应用物理研究所2004-2010年

**推荐引用方式** 刘卫,林俊,李燕. 被动式大气气溶胶个人采样器.  
**GB/T 7714**

[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。

[欧盟学术资源开放存取平台](#) | [CALIS高校机构知识库](#) | [台湾学术机构典藏](#) | [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

0931-8270076 [发送邮件](#)

陇ICP备2021001824  
号-8

甘公网安备 62010202001088号