



- [本站首页](#) | [综合信息](#) | [科技动态](#) | [烟草农业](#) | [战略性课题](#) | [国外烟草](#) | [专题报道](#) | [电子刊物](#)
- [工商资讯](#) | [文献数据库](#) | [科技成果](#) | [科学数据库](#) | [数字图书馆](#) | [烟草科技](#) | [政策法规](#) | [烟草标准](#)

您的位置： [首页](#) > [综合信息](#) > [科技动态](#) > 正文

关键字：

搜索范围：[站内检索](#)

“一种气流断纸装置”发明专利获公开

2018-02-01 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 521

2018年1月19日，国家知识产权局公开一件由河南中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种气流断纸装置。

一种气流断纸装置，包括卷烟纸，断纸装置采用气流断纸且设为U型槽状结构，且U型槽状结构包括底槽壁和两端的侧壁，所述底槽壁上沿纵向并列设有多个断纸孔和多个稳纸孔，且断纸孔和稳纸孔非连通设置，多个断纸孔均与外设的正压风源连接，多个稳纸孔均与外设的负压风源连接。据悉，该气流断纸装置，设置了断纸孔和稳纸孔，在卷烟机设备停机时，断纸孔利用高速的正压风源切断卷烟纸，可以节约大量卷烟纸，杜绝原机停机过程中的卷烟纸浪费现象；稳纸孔与负压风源连通，具有负压吸附功能和促使卷烟纸纵向调节功能，保持卷烟纸运行时和断纸后的状态稳定。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 中烟机械技术中心：加强创新体系建设 激发发展第一动力
- 南纤公司今年获得15项授权专利
- YJ19卷烟机集流管自动清理改造

访问排行

- 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设特别通知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会



建议使用：IE6.0以上版本 分辨率 1024×768 浏览 未经许可，本网站包括图像、图标、文字在内的所有数据不得复制
版权所有：本网站由国家烟草专卖局科技司主管、中国烟草总公司郑州烟草研究院主办、中国烟草科技信息中心承办

