



- [网站首页](#) | [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](#)

## “一种滤嘴接收机故障排空加速装置”发明专利获公开

2018-11-29 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 577

2018年11月16日，国家知识产权局公开一件由张家口卷烟厂有限责任公司申请的发明专利：一种滤嘴接收机故障排空加速装置。

该发明公开了一种滤嘴接收机故障排空加速装置，包括输送通道及其输送轮、加速轮，所述加速轮下方设置有滤嘴收集箱，所述输送轮与加速轮均连接有电机，所述输送轮与加速轮电机均设置/连接有变频结构，所述输送通道内设置有正压吹风装置。该滤嘴接收机排空加速装置，通过增加加速轮半径以加大加速轮转速、提高加速速比，同时通过变频结构控制输送轮和加速轮电机降频，以降低接收机排空时输送轮和加速轮转速，从而能够保证加速轮与输送轮速度更好匹配。据悉，滤嘴接收机在速比增加、转速降低后，可有效减少接收机堵塞故障造成的滤嘴排空浪费量。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

### 科技动态

- 广西中烟2018年创新成果丰硕喜人
- “卷烟机鼓轮橡胶环的间距校准装置和位置调节方法”发明专利获公开
- “一种高耐候性烟用爆珠胶皮材料及其制备方法”发明专利获公开

### 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
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2015年人员永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司



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

