

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

关键字：

搜索范围：

“一种二号轮内衬纸纠偏方法和纠偏装置及内衬纸包裹系统”发明专利获公开

2021-03-18 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：62

2021年3月12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：一种二号轮内衬纸纠偏方法和纠偏装置及内衬纸包裹系统。

该发明公开了一种二号轮内衬纸纠偏方法和纠偏装置及内衬纸包裹系统，二号轮内衬纸纠偏方法包括：当烟支的滤嘴端经过二号轮入口过桥时，以第一频率驱动二号轮入口过桥振动；当烟支的点燃端经过二号轮入口过桥时，以第二频率驱动二号轮入口过桥振动，第二频率小于第一频率；烟支完全进入二号轮模盒内后，停止驱动二号轮入口过桥振动。据悉，该公开的二号轮内衬纸纠偏方法可振动二号轮入口过桥，使得内衬纸与二号轮入口过桥的接触由连续接触变为断续接触，降低了内衬纸与二号轮入口过桥之间的摩擦力，可有效减轻二号轮内衬纸歪斜。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 中国烟草总公司郑州烟草研究院获得6件发明4件实用新型专利授权
- “一种提高切丝机维保效率的装置及其方法”发明专利获公开
- “一种提高东北烟叶醇化品质的调控方法”发明专利获公开

访问排行

- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 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
- 中国烟草科教网网站声明
- 特别通知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 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2016年招收
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘
- 中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术

