

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](#)

“一种加热卷烟用薄片分切系统”发明专利获公开

2021-01-25 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：144

2021年1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：一种加热卷烟用薄片分切系统。

该发明公开了一种加热卷烟用薄片分切系统，包括薄片片基输送单元以及薄片片基切丝单元，其中：所述薄片片基输送单元用于向薄片片基切丝单元提供水平姿态的薄片片基；所述薄片片基切丝单元包括支撑辊组件、多个切刀辊组件，其中：所述支撑辊组件包括支撑辊主体以及负压发生机构，所述支撑辊主体内形成有负压腔，所述负压发生机构的工作端设置于所述负压腔内，以提供负压气流，所述支撑辊主体的外壁面上环设有若干与所述负压腔连通的通气孔。据悉，与现有技术相比，该发明可实现一台设备进行切片、切丝、分切成卷，降低了设备投资，减少了空间占用，有效提高生产效率。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- “一种发酵烟草提取物的处理方法”发明专利获公开
- “一种超高速卷烟机的水松纸折边检测装置及方法”发明专利获公开
- “一种烟支空头检测装置”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
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

