

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

关键字：

搜索范围：

 搜索

“用于卷烟机烟支切割刀片的夹刀装置”发明专利获公开

2021-02-08 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：101

2021年1月22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：用于卷烟机烟支切割刀片的夹刀装置。

该发明公开了一种用于卷烟机烟支切割刀片的夹刀装置，其包括：设置在烟支切割刀片一侧的滚轮组件，设置在另一侧的涡轮组件，与涡轮组件连接的弹性组件，其中，通过滚轮组件和涡轮组件对烟支切割刀片进行夹持，通过弹性组件的弹力对涡轮组件的位置进行固定，通过涡轮组件转动带动滚轮组件转动，并通过滚轮组件和烟支切割刀片之间的摩擦力完成进刀动作。据悉，该发明的用于卷烟机烟支切割刀片的夹刀装置，换刀时只需压下弹性组件，即可以使滚轮组件脱离刀片，然后取出刀片，插入新刀片即可，最后松开弹性组件，使滚轮组件压紧刀片就完成换刀动作，因此可以快速换刀，且无需调整，有效解决了刀盘转动时刀片产生的摆动问题，保证了烟支刀口质量。

[【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7件发明专利1件实用新型专利授权
- “易地送丝模式下的残烟掺配装置”发明专利获公开
- “一种改善烟叶醇化颜色过度变深的醇化调控方法”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

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

