

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

关键字：

搜索范围：

“一种可降低烟支端部落丝的预压实烟丝束翼板组件”发明专利获公开

2020-09-18 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：672

2020年9月4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：一种可降低烟支端部落丝的预压实烟丝束翼板组件。

该发明公开了一种可降低烟支端部落丝的预压实烟丝束翼板组件，用于烟丝束随吸丝带运行至压实轮的压实点之前对烟丝束进行预压实，所述翼板组件包括前翼板、后翼板及可拆卸安装于其间的压实定位块，所述压实定位块的下端面与前翼板、后翼板之间形成烟丝通道，其中所述压实定位块的下端面紧贴吸丝带，其前端面延伸至压实点处，使吸丝带在烟丝通道内沿压实轮的切线方向0度角平稳运行，以此对烟丝束进行连续的预压实。据悉，发明结构简单，拆卸、组装方便，耐用性、实用性强。该发明在使用中避免了因压实轮急速压实烟丝束产生的吸丝带变形导致的烟支紧头点燃端位置偏移，降低了空头率，特别是对烟支端部落丝量不符合国标工艺要求的烟支具有很好的使用效果。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 百花齐放春满园：红云红河集团曲靖卷烟厂68项职工经济技术创新成果受表彰
- “储柜出料装置及其出料方法”发明专利获公开
- “一种中支烟半成品烟条推条装置”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
- 中国烟草科教网网站声明
- 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

