

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](#)

## “一种片烟箱底部残留烟片检测装置及控制方法” 发明专利获公开

2021-01-19 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：104

2021年1月5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：一种片烟箱底部残留烟片检测装置及控制方法。

该发明涉及一种片烟箱底部残留烟片检测装置及控制方法，包括片烟箱输送装置、液压翻箱机、称重系统及控制系统；称重系统包括电子称，电子称设置于片烟箱输送装置上且位于液压翻箱机前端，电子称与控制系统电信号连接；液压翻箱机至少包括液压系统、连杆，翻箱机控制器，连杆与液压系统连接，用于插入片烟箱内，翻箱机控制器控制液压系统的动作，并与控制系统电信号连接；控制系统与片烟箱输送装置的驱动装置电信号连接。据悉，通过采集翻箱前后电子称称重质量的差异，设定空箱质量差异范围，通过程序计算是否倒干净，然后控制装置进行二次倒料，避免烟箱残留烟叶，降低消耗，且操作简单快捷。

【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

