



- [本站首页](#) | [新文献平台](#) | [综合信息](#) | [科技动态](#) | [战略性课题](#) | [烟草农业](#) | [国外烟草](#) | [专题报道](#)
- [工商资讯](#) | [文献数据库](#) | [科技成果](#) | [科学数据库](#) | [数字图书馆](#) | [烟草科技](#) | [政策法规](#) | [烟草标准](#)

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](#)

“一种落料器滤网双重清洁装置”发明专利获公开

2021-04-19 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 119

2021年4月9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：一种落料器滤网双重清洁装置。

该发明提供一种落料器滤网双重清洁装置，包括：喷气刷、控制单元、风压开关和电磁阀。喷气刷通过气管与外部气源相连接，所述电磁阀设置在所述气管上，所述控制单元的输入端与所述风压开关的输出端相连，所述控制单元的输出端与所述电磁阀的控制端相连。喷气刷与落料器的除尘网鼓的转轴平行设置，喷气刷设有喷气孔，在所述电磁阀导通时，压缩气体通过喷气孔对除尘网鼓的表面进行吹扫清洁。所述风压开关设置在除尘网鼓内，用于检测除尘网鼓内部的风压。所述控制单元在所述风压小于设定风压阈值时控制所述电磁阀导通，使喷气刷进行吹扫清洁。据悉，该发明能提高落料器滤网清扫的自动化水平，提高落料器的生产效率和清洁效果。

【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4件发明专利授权
- “一种基于图像检测法的卷烟无胶区符标率检测方法”发明专利获公开
- “一种复配枫碱浸膏美拉德反应香料、其制备方法以及在造纸法再造烟叶中的应用”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
- 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

