

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](#)

“易地送丝模式下的残烟掺配装置”发明专利获公开

2021-04-12 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：46

2021年4月2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：易地送丝模式下的残烟掺配装置。

该发明公开了一种易地送丝模式下的残烟掺配装置，其包括：依次设置的残烟流量控制机构、储仓、第一匀料机构、喂丝机和第二匀料机构，其中，所述残烟流量控制机构设置在所述储仓的入口处、所述第一匀料机构设置在所述储仓的出口处、所述第二匀料机构设置在所述喂丝机的出口处。据悉，该发明的易地送丝模式下的残烟掺配装置，经过残烟流量控制机构稳定流量后，经过储仓出口的第一匀料机构和喂丝机出口的第二匀料机构的均匀搅拌后，不仅能使残烟丝与成品烟丝实现均匀地混合掺配，同时，在该厂掺配还能大大降低运输成本及整理装运所需的人力物力，效果良好，并且易地送丝模式下的残烟掺配极具推广价值。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- “一种对美拉德反应中间体进行分级纯化的方法”发明专利获公开
- “一种烟草加工设备接触表面处理工艺”发明专利获公开
- “一种烟梗梗头剔除装置及方法”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

