

您的位置：首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

关键字：
搜索范围：

“振动输送机活动门防夹料装置”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：120

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：振动输送机活动门防夹料装置。

该发明公开了一种振动输送机活动门防夹料装置，其包括：在振动输送机的物料通道内设置有两扇对开式的闸门、在振动输送机的物料通道的槽面上设置有位于闸门后端的下摆式的活动门，与闸门和活动门连接的可编程逻辑控制器，其中，物料在输送过程中依次经过闸门和所述活动门，可编程逻辑控制器用于控制闸门和/或活动门的打开和/或闭合。据悉，该发明的振动输送机活动门防夹料装置，通过使闸门与活动门协同工作，可以有效避免物料被夹在活动门与振动输送机的连接处，提高连续化生产的效率和设备的可靠性，提升产品质量的稳定性；保证振动输送机的密封性能，保证了现场的清洁，减少了物料浪费，降低了劳动强度和作业风险。

【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年主要工作思路
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

