

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](#)

“手动推压式滚筒清洁装置及烘丝机”发明专利获公开

2020-09-17 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 774

2020年9月1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：手动推压式滚筒清洁装置及烘丝机。

该发明公开了一种手动推压式滚筒清洁装置及烘丝机，其中，该烘丝机包括支座、推拉轴、清洁板、第一弹簧和手柄；其中，支座上设置有腰型孔和圆孔，圆孔与腰型孔的一端连通，圆孔的直径大于腰型孔的宽度；推拉轴与圆孔滑动配合，推拉轴上设置有环形槽，环形槽滑动卡设在腰型孔中；清洁板与推拉轴的一端固定相连；第一弹簧压缩设置在推拉轴和清洁板之间；手柄与推拉轴的另一端固定相连，手柄上设置有挡板，挡板的直径大于圆孔的直径。据悉，该发明提供的手动推压式滚筒清洁装置及烘丝机，实现了对烘丝机上滚筒筒壁的自动化清洁，提升了清洁效率，节约了人力。

[【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

