

今天是：2018年10月20日 星期六 | 谢绝十八岁以下人士浏览本站

[网站地图](#)
[会员须知](#)
[设为首页](#)
[加入收藏](#)
[电子邮件](#)

[主站首页](#) | [综合信息](#) | [科技动态](#) | [烟草农业](#) | [战略性课题](#) | [国外烟草](#) | [专题报道](#) | [电子刊物](#)  
[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

## “一种二氧化碳膨胀烟丝用自动清洗型振动柜”发明专利获公开

2017-04-05 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：358

2017年3月22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：一种二氧化碳膨胀烟丝用自动清洗型振动柜。

该发明包括柜本体，所述柜本体为圆柱形，其特征在于，在柜本体内壁上固定有沿圆周方向设置的环形管道，在环形管道上连通有连接管道，所述连接管道伸出柜体之外，在连接管道上连通有压缩空气管道和高压水管道，在压缩空气管道上安装有气体电磁阀，在高压水管道上安装有液体电磁阀；在环形管道上等间距安装有多个旋转喷嘴；在生产结束后，不用等待二氧化碳气体挥发完毕即可立即对柜体内壁的烟泥垢进行清洗。据悉，由于在环形管道上等间距安装有多个旋转喷嘴，可对柜体内无死角清洗，清洗质量高，而且清洗一次几分钟即可完成，较之前的人工耗时2个小时相比大大提高了效率，省时省力。

[【大](#) [中](#) [小](#) [打印](#) [关闭网页](#)】

关 键 字:

搜索范围:

### 科技动态

- 福建上杭“一种烟草捆架”获国家实用新型专利
- “一种基于鲜烟叶素质的K326品种烘烤方法”发明专利获公开
- “烟用黄酮香精烟珠及其制备方法”发明专利获公开

### 访问排行

- 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  
特别通知  
2011年科技司工作总结及2012年主要工作思  
中国烟草科教网服务与收费标准  
印度人为什么既不喝酒也不抽烟  
《烟草科技》英文版征稿启事  
中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘  
永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司  
科技日报社在京召开科技人才评价座谈会



建议使用：IE6.0以上版本 分辨率 1024×768 浏览 未经许可，本网站包括图像、图标、文字在内的所有数据不得复制

版权所有：本网站由国家烟草专卖局科技司主管、中国烟草总公司郑州烟草研究院主办、中国烟草科技信息中心承办



豫ICP备05011121号