



- [本站首页](#) | [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

关键字：

搜索范围：[站内检索](#)

乌兰浩特卷烟厂废烟条扒丝装置获国家实用新型专利

2017-11-14 来源：云南中烟工业有限责任公司网站 阅读次数： 87

近日，乌兰浩特卷烟厂卷接包车间修理工高福生研制的废烟条扒丝装置获得国家实用新型专利，在行业尚属首例。

自细支设备在乌兰烟厂投入生产后，废烟条的回收处理一直困扰着工厂机台操作人员。生产中，为了降低消耗，操作人员需用刀片或针将废烟条卷烟纸扒开，再手工将废烟纸分离后进行烟丝回收，效率低且存在安全隐患。

为了解决该问题，在车间的大力支持下，修理工高福生在没有任何经验借鉴的基础上，凭借多年经验积累，自主设计出初步装置图纸后，按照设计尺寸，自己动手利用废旧件加工零配件。经反复试验安装，经过一年多的不懈努力，成功研制出了电动废烟条扒丝装置。

该装置于今年8月末应用于生产中，经运行观察，效果良好。既有利于烟丝回收，又提高了劳动效率，降低了劳动强度，创造性地解决了生产中的问题，进一步激发了广大职工对“小、实、活、新”的装置自主研发的积极性和主动性。

(红云红河集团乌兰浩特卷烟厂 孙雪飞)

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- 深圳市局（公司）坚持自主技术创新提高物流作业效率
- “一种具晒红烟香气的烟用尾酒香料的制备方法及其应用”发明专利获公开
- “一种石斛浸膏及其在卷烟中的应用”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设
- 特别通知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 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
- 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 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

