

您的位置：[首页](#) > [综合信息](#) > [科技动态](#) > 正文

关键字：



搜索范围：



## “一种接装纸长度异常检测装置”发明专利获公开

2020-09-21 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：689

2020年9月4日，国家知识产权局公开一件由红云红河烟草（集团）有限责任公司申请的发明专利：一种接装纸长度异常检测装置。

该发明公开了一种接装纸长度异常检测装置，包括第一安装支架、第二安装支架和接装纸位置检测机构；第一安装支架的延伸方向与检测鼓轮的中心轴的延伸方向同向；第二安装支架与第一安装支架滑动配合连接，第二安装支架具有沿着检测鼓轮的周向方向延伸的检测面和沿着检测面的延伸方向延伸的检测孔；接装纸位置检测机构包括检测单元和检测驱动单元，检测单元与检测孔滑动配合，且检测单元被设置为用于检测检测鼓轮上的烟支的接装纸的位置，检测单元的检测端与检测面相对齐。据悉，该公开的接装纸长度异常检测装置可对检测鼓轮上的烟支的接装纸的位置进行检测，从而通过接装纸的位置来快速有效地发现接装纸长度异常的烟支。

[【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年主要工作思路
- 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

