

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

2021-04-16 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：63

2021年4月9日，国家知识产权局公开一件由江苏中烟工业有限责任公司申请的发明专利：一种超高速卷烟机的水松纸折边检测装置及方法。

该发明公开了一种超高速卷烟机的水松纸折边检测装置及方法，在滤嘴接装机的水松纸定位装置与辅助输送辊之间设有水松纸宽度检测点位，激光测宽传感器通过安装支架固定在水松纸宽度检测点位的正上方，且激光测宽传感器检测方向垂直朝向水松纸宽度检测点位；所述旋转编码器安装在其中一个水松纸主动输送辊上；所述数据处理装置放置在滤嘴接装机的电控箱内，数据处理装置分别通过光电耦合器一、光电耦合器二和光电耦合器三与超高速卷烟机控制系统的运行信号发出端口、报警停机接收端口和搓接鼓剔除机构电性连接。据悉，该发明能有效防止水松纸整体偏移等现象造成的烟支误剔除，从而准确检测出水松纸发生折边的情况，保证烟支的生产良品率，降低企业生产成本。

【大 中 小 打印 关闭网页】

### 科技动态

- “一种烟梗梗头剔除装置及方法”发明专利获公开
- “一种基于温湿度一体检测的烟叶烘烤方法”发明专利获公开
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院获得4件发明专利授权

### 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

