

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

关键字：

搜索范围：

 搜索

“一种接装机滤嘴切刀过载离合器”发明专利获公开

2020-12-10 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：65

2020年11月24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：一种接装机滤嘴切刀过载离合器。

该发明涉及一种接装机滤嘴切刀过载离合器，其特征在于，包括机械部分和控制部分，控制部分用于检测机械部分的状态及控制接装机滤嘴切刀的停机。机械部分包括离合器固定端、离合器活动端、轴套、扭矩调整活动套及压簧；控制部分包括光电检测器、PLC控制器及报警装置，光电检测器与PLC控制器电信号连接，PLC控制器与报警装置电信号连接。据悉，该申请的扭矩可调式离合器，保证切刀传动扭矩过大时，不损坏切刀传动尼龙齿轮；由光电检测器检测离合器的脱离，再由PLC控制器控制切刀停机，保证离合器脱开后切刀立即停机。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- 湖北烟草金叶复烤公司：《“黄鹤楼”细支卷烟专属性、定制化打叶复烤关键技术研究与应用》重大专项通过国家局鉴定
- 重庆市局（公司）“互联网+烟叶”主题科技项目完成专家评审
- “烟滤棒成型机收集辊、绕丝处理装置及绕丝处理方法”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](#)

[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](#)

[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](#)

