

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

关键字：

搜索范围：

站内搜索



“卷烟机剔除阀电源自动控制装置” 获得国家知识产权局实用新型专利授权

2017-03-17 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 262

2017年3月1日，山河北白沙烟草有限责任公司保定卷烟厂研制的“卷烟机剔除阀电源自动控制装置”获得国家知识产权局实用新型专利授权。

该实用新型涉及卷烟机技术领域。跑条检测器的信号输出端与光耦U4输入端二极管的正极连接，光耦U4输出端三极管的发射极与电子转速表的6脚连接，光耦U4输出端三极管的集电极与电子转速表的7脚连接；电子转速表的5脚与延时继电器的使能端连接，延时继电器的VCC引脚以及15引脚与光耦U5输出端二极管的集电极连接后接电源；延时继电器的18引脚与光耦U5输入端二极管的正极连接，光耦U5输入端二极管的负极接地；光耦U5输出端三极管的集电极与剔除阀驱动板的电源输入端连接。据悉，当所述装置检测到卷烟机空运行时，延时一定时间切断剔除阀驱动板电源，从而避免了剔除阀因长时间工作而烧毁。

【大 中 小 打印 关闭网页】

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
- 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

http://www.tobaccoinfo.com.cn/zhxx/kjdt/2017/03/246763.shtml

1/1