



- [网站首页](#) | [新文献平台](#) | [综合信息](#) | [科技动态](#) | [战略性课题](#) | [烟草农业](#) | [国外烟草](#) | [专题报道](#)
- [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](#)

“防护罩升降自动停止控制系统以及卷接机”发明专利获公开

2021-02-01 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：138

2021年1月15日，国家知识产权局公开一件由厦门烟草工业有限责任公司申请的发明专利：防护罩升降自动停止控制系统以及卷接机。

该发明公开了一种防护罩升降自动停止控制系统以及卷接机，涉及烟草机械领域，用以优化防护罩升降控制系统性能。该系统包括驱动装置、第一按钮、第二按钮、第一位置检测元件以及第二位置检测元件。驱动装置被构造为与防护罩驱动连接。第一按钮与驱动装置电连接，以控制驱动装置带动防护罩上升。第二按钮与驱动装置电连接，以控制驱动装置带动防护罩下降。第一位置检测元件与驱动装置电连接，且被构造为检测防护罩的位置，且防护罩上升到第一极限位置时停止驱动装置。第二位置检测元件与驱动装置电连接，且被构造为检测防护罩的位置，防护罩下降到第二极限位置时停止驱动装置。据悉，该技术方案能在防护罩到位的时候自动停止。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- “一种烟支褶皱缺陷检测装置”发明专利获公开
- “加热卷烟烟丝干燥装置”发明专利获公开
- 广西中烟南宁卷烟厂制丝车间新型实用专利投入使用并取得成效

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

