



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

一种条烟输送系统及方法

2010年03月16日 11:13:06 来源: 国家知识产权局网站

2010年3月10日, 国家知识产权局公开一件由龙岩烟草工业有限责任公司申请的发明专利——一种条烟输送系统及方法(CN101665158)。该方法包括: 步骤1, 条烟从包装机组出来经缺包检测后送入带纵横转换装置输送机; 步骤2, 带纵横转换装置输送机将包装机组出口连续输送的无序条烟按两条烟为一组, 进行横向转换成纵向输出; 步骤3, 双轨C形滑道将一组条烟从高位降至低位, 以便于自检; 步骤4, 双轨S形提升机将各自的条烟同步提升至二合一装置; 步骤5, 二合一装置将同步的两条条烟进行错位异步输送, 再汇合至一条高架铝合金输送线上; 步骤6, 条烟穿过多台单轨双通道自动垂直排包机; 步骤7, 通过预先电子设定好的旁路形式从固定某台排包机进入装封箱机, 以进行装封箱。

【阅读次数: 104】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】

更多关于 [条烟 输送系统 方法](#) 的信息

- 徐州卷烟厂顺利完成“卷烟产品品质及设计技术分析研究”项目 2010-4-8 11:00:42
- 湖北黄石市局(公司)营销中心积极落实2010年科技创新工作 2010-3-31 11:19:38
- 陕西省局召开重大专项年度评估会 2010-3-24 11:10:21
- 一种改进的卷烟烟气体外染毒方法 2010-3-19 10:41:18
- “烟用直接真空镀铝内衬纸”标准项目启动会议在徐州烟厂召开 2010-3-18 11:14:08

科研领域

-  烟草化学重点实验室
-  烟草工艺重点实验室
-  烟草农业研究室
-  香精香料研究室
-  嘉德机电科技有限公司

科技专栏

-  **TOBACCO**
烟叶化学成分合作分析
-  **TOBACCO**
中国烟叶种植区划研究

友情链接

- ▶ [国家烟草专卖局行业网](#)
- ▶ [中国烟草学会](#)
- ▶ [中国烟草科教网](#)
- ▶ [东方烟草网](#)
- ▶ [中华人民共和国科学技术部](#)

