



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

烟草薄片原料梗末按比例掺兑控制方法

2010年01月14日 11:07:41 来源: 国家知识产权局网站

2009年1月13日, 国家知识产权局公开一件由山东中烟工业公司和将军烟草集团有限公司共同申请的发明专利——烟草薄片原料梗末按比例掺兑控制方法(CN101623124)。该方法是将用于称量烟梗的螺旋电子秤设为主秤, 用于称量烟末的螺旋电子秤设为附秤, 在触摸屏的人机界面上设置烟梗和烟末的掺兑比例、总体流量和流量允许偏差信息, 称重控制仪表采集主秤或附秤的称重传感器和速度传感器的信息作为瞬时流量信息, 上传给PLC; PLC经计算后将指令下达到控制仪表, 再去控制调速变频器的频率, 通过调速变频器控制螺旋电子秤的速度及物料流量; 主秤只根据自身的流量信息调整, 附秤流量信息指令是根据主秤的信息变化而跟随调整的; 若出现空秤或堵料, 此时已超出允许偏差, 作报警提示并停机。据称, 该发明控制精度高, 能够实现稳定的梗末比例掺兑, 保障了薄片质量。

【阅读次数: 31】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】



更多关于 [烟草薄片 梗末 掺兑控制方法](#) 的信息

- [薄片线在线原料自动控制方法](#) 2010-1-15 14:01:21
- [河南中烟与郑州院合力建设再造烟叶技术研发实验基地](#) 2009-10-22 10:58:17
- [“2009·减害降焦卷烟材料应用技术研讨会”召开](#) 2009-9-21 10:54:19
- [李克明在云南烟草调研时强调: 加强现代烟草农业建设 推动“卷烟上水平”](#) 2009-9-1 12:28:07
- [河南中烟造纸法烟草薄片项目入围“河南最具影响力精品工程”评选](#) 2009-8-31 11:25:22

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](#)

