



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

新型空气刀抛料器

2009年10月22日 10:58:13 来源: 国家知识产权局网站



2009年10月14日,由秦皇岛烟草机械有限责任公司和红塔烟草(集团)有限责任公司共同研制的新型空气刀抛料器(CN201324718)获得国家知识产权局实用新型专利授权。该实用新型具有一个高压风机,高压风机上连接送风管路,输出端连接一个以上的分流管,由软管连接于天圆地方管尾部,头部与风管一侧导通连接,在风管对应侧的开口端装有上下风刀体,上下风刀体出口端面上分布有调节螺孔和其上安装的调节螺钉;由风管两侧与带有调节手柄的风刀体侧板连成一体;在所述风刀体侧板与调节手柄的过渡部位开有弧形调节孔,风刀体侧板对应风管中心部位具有一个突出轴头安装在进料装置两侧U形槽内,通过限位块固定;进料装置U形槽一侧具有与风刀体侧板上相同的弧形调节孔,在两个弧形调节孔上安装有定位星轮。据称,该新型空气刀抛料器可提高风分效率及大中片率指标,减少抛料造碎,改善片型结构。

【阅读次数: 48】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】

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](#)

