



▶ [首页](#) >> [新闻动态](#) >> [行业新闻](#)

一种烟丝气力输送试验装置

2010年01月14日 11:07:41 来源: 国家知识产权局网站

2010年1月13日, 由中国烟草总公司郑州烟草研究院研制的一种烟丝气力输送试验装置(CN201382860)获得国家知识产权局实用新型专利授权。该装置包括依次相连的喂料机构、圆形输送管道、矩形输送管道、气料分离器, 整个系统由离心风机提供输送动力。其特征在于: 矩形输送管道的上顶板为上下可平行移动结构, 整个输送管道为便于观察及测试的透明结构, 在矩形输送管道段设有摄像机, 沿输送管道方向布置有多个系统测压点。据称, 该实用新型的优点在于: 1. 输送管道部分由透明材料加工而成, 方便观察及测试。2. 喂料装置通过电子皮带秤来实现, 可实现对所加物料的准确计量。3. 输送管道的矩形管部分顶端可上下移动, 以达到管道变径效果, 可实现对不同管径下气力输送过程的研究。4. 试验装置小巧, 试验物料量小, 且各部分拆卸方便, 同时也可方便有关测试仪器的安装。

【阅读次数: 47】【收藏此页】【大 中 小】【打印】【关闭】



更多关于 [烟丝 气力输送 试验装置](#) 的信息

- [中式卷烟制丝生产线重大专项关键主机设备研制取得重大突破](#) 2010-1-12 11:10:13
- [福建中烟统一原料系统上线试行](#) 2010-1-12 11:10:17
- [分段式低温滚筒叶丝干燥设备](#) 2010-1-7 11:18:46
- [一种测定烟草保润剂对烟丝中外加香料定香能力的方法](#) 2009-12-10 10:56:18
- [一种提升烟梗卷烟适配性的预处理方法](#) 2009-12-8 11:15:49

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](#)

