



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

## “卷烟滤棒接收机转向部磁力啮合齿轮装置”发明专利获公开

2018-09-17 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 679

2018年9月7日，国家知识产权局公开一件由红塔辽宁烟草有限责任公司沈阳卷烟厂申请的发明专利：卷烟滤棒接收机转向部磁力啮合齿轮装置。

该发明涉及一种卷烟滤棒接收机转向部磁力啮合齿轮装置，包括滤棒接收机的转向部和防护门总成，防护门内侧设置有上下放置的上转向辊轴和下转向辊轴，滤棒接收机的转向部内部设置有电动机，电动机输出端连接有主动轮，主动轮安装在传送带上，传送带上述设置有涨紧轮和上下动力输入轮，上动力输入轮的一端连接有上齿轮体，下动力输入轮的一端连接有下齿轮体，上转向辊轴和下转向辊轴靠近电动机的一端均设置有接收齿轮体，上齿轮体、下齿轮体和接收齿轮体内部均设置有永磁体。据悉，优点是降低设备故障率，免维修设计，不需要维护，且制造加工容易。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

### 科技动态

- “基于晃动筛分的烟草加工用烟梗与梗头二级筛分装置”发明专利获公开
- “一种烟草原料中中性致香成分的萃取方法及其应用”发明专利获公开
- “一种降低烟气中苯酚释放量的复配添加剂及其制备方法和应用”发明专利获公开

### 访问排行

- 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设
- 特 别 通 知
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 科技日报社在京召开科技人才评价座谈会



建议使用：IE6.0以上版本 分辨率 1024×768 浏览 未经许可，本网站包括图像、图标、文字在内的所有数据不得复制  
版权所有：本网站由国家烟草专卖局科技司主管、中国烟草总公司郑州烟草研究院主办、中国烟草科技信息中心承办



豫ICP备05011121号