

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](#)

“用于烘丝机出口烟丝的冷却降温装置”发明专利获公开

2021-05-17 来源：国家知识产权局网站 阅读次数：77

2021年4月30日，国家知识产权局公开一件由陕西中烟工业有限责任公司申请的发明专利：用于烘丝机出口烟丝的冷却降温装置。

该发明提供一种用于烘丝机出口烟丝的冷却降温装置，将降温风仓下端口朝向水平输送带并固定于水平输送带的机架上，所述水平输送带上安装有出风口朝向降温风仓入口端的风冷装置，所述降温风仓上安装有下端位于降温风仓内的过滤装置且过滤装置下端右侧位于降温风仓出口端，所述风冷装置上方设有将烘丝机出口烟丝运送至降温风仓内并落入水平输送带上的转料输送带，所述水平输送带上的烟丝经风冷装置降温后由降温风仓出口端的出料口送出。据悉，该发明实现了风冷装置对烟丝的冷却降温，并在降温风仓上的过滤装置的作用下，在确保冷风与热量的对流的情况下有效杜绝了烟丝的损耗，结构简单，成本低廉，使用效果好，易于推广应用。

[【大 中 小 打印 关闭网页】](#)

科技动态

- [“一种雪茄烟叶的制备方法”发明专利获公开](#)
- [“一种烟支长度在线测量方法”发明专利获公开](#)
- [红塔集团玉溪卷烟厂发明专利荣登第二十二届中国专利奖榜单](#)

访问排行

- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 中国烟草科教网网站声明
- 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年主要工作思路
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招收
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2016年招聘
- 中国烟草总公司关于开展2016年度科学技术

