

## (12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103147261 A

(43) 申请公布日 2013.06.12

(21) 申请号 201110399931.X

(22) 申请日 2011.12.06

(71) 申请人 重庆韵源科技有限公司

地址 400031 重庆市北碚区双元大道 90 号  
附 1 号

(72) 发明人 不公告发明人

(51) Int. Cl.

D06F 58/10 (2006.01)

D06F 58/20 (2006.01)

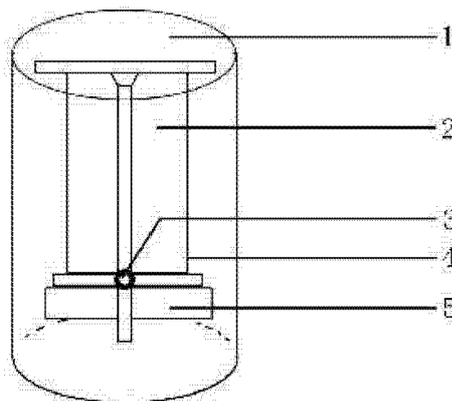
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

转动烘干衣架

(57) 摘要

为了有效的改善烘干机的功能,实现调快速均匀的烘干衣物,我们特意将烘干机内部的衣架设计成可旋转的样式,通过衣架的旋转,使烘干机内的衣物能够均匀受热,尽量保证同时干燥,解决部分衣物因为过长时间的烘烤而损坏的问题。



1. 一种能实现转动烘干衣物的新型功能的支架改进型衣服烘干机,其特征在于:将原有的烘干机内部的衣架设计成可转动的样式,使烘干暖风能够均匀的吹在衣架上每一件衣物上,实现快速烘干。

## 转动烘干衣架

### 技术领域

[0001] 本发明涉及新型功能实现的烘干机,尤其是能够完成实现转动烘干衣物的新型功能。

### 背景技术

[0002] 为了加快洗后衣物的干燥过程,人们通常用衣服烘干机对衣服进行烘干操作;传统的烘干机通过暖风对衣物进行烘干作业,可以加快衣物的干燥过程;但是传统烘干机有一个非常明显的缺陷,在烘干衣物的时候,因为吹出来的暖风在烘干机内不可能形成恒定的温度,而且由于衣物的位置和大小及材质不同,受热过程也不均匀,因而有的衣物干燥的过程快些,有的衣物干燥的过程慢些,但是已经干燥的衣服继续留在高温环境下的烘干机内会在一定程度上造成衣物的损伤。

### 发明内容

[0003] 为了克服现有的衣服烘干机在烘干衣服时散热不均匀的缺陷给人们的生活带来的不便,本发明提供一种能友好的为人们学完善新的功能和提供新的服务的新型烘干衣架,其中包括完成实现转动烘干衣物的新型功能。

[0004] 本发明解决其技术问题所采用的技术方案是:将烘干机内的衣架设计成可转动的样式,通过一个转轴实现衣架的自由转动,衣架的转动会使衣物的每一个角落都会受到暖风的烘干,可以更加均匀快速的实现烘干作业;烘干衣架的骨架嵌有电热丝,可以加速烘干过程。

[0005] 本发明的有益效果是,可以提供新型的功能:能够实现转动烘干衣物的新型功能。整个发明结构简单,实现方便。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实例对本进一步说明

图为本发明的立体图。

[0007] 图中(1)为烘干机外罩,(2)为支架,(3)为转轴,(4)为电热丝,(5)为暖风机。

### 具体实施方案

[0008] 将原有的烘干机内部的衣架设计成可转动的样式,使烘干暖风能够均匀的吹在衣架上每一件衣物上,实现快速烘干;烘干衣架的骨架嵌有电热丝,以助于加速烘干过程。

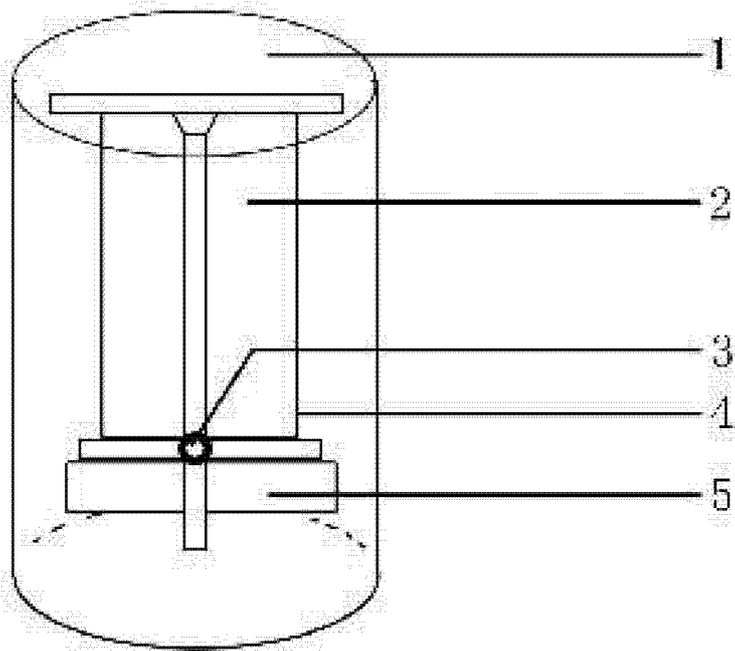


图 1