



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202074789 U

(45) 授权公告日 2011. 12. 14

(21) 申请号 201120135944. 1

(22) 申请日 2011. 05. 03

(73) 专利权人 杭州萧山航民非织造布有限公司  
地址 311241 浙江省杭州市萧山区瓜沥镇航民村

(72) 发明人 沈国军 朱立刚 朱德泉 任建兴  
童志良

(74) 专利代理机构 杭州杭诚专利事务所有限公司 33109

代理人 俞润体

(51) Int. Cl.

F26B 13/10 (2006. 01)

F26B 21/00 (2006. 01)

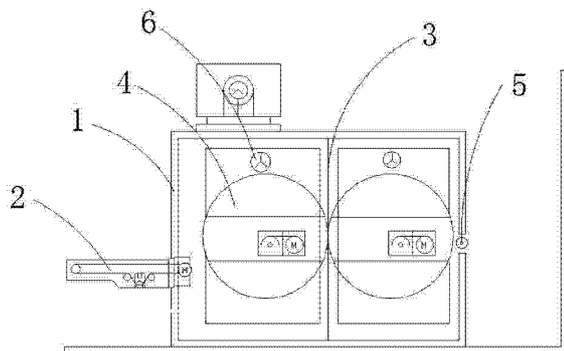
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种水刺连续烘干装置

(57) 摘要

本实用新型专利涉及一种烘干装置, 尤其涉及一种水刺连续烘干装置。包括烘干箱, 所述的烘干箱的左侧壁设有导入架, 所述的烘干箱中设有间隔层, 所述的间隔层的两边分别设有烘筒, 所述的烘干箱的右侧壁设有导布辊。一种水刺连续烘干装置结构简单, 连续性强, 提高生产效率, 提升产品档次。



1. 一种水刺连续烘干装置,其特征在于:包括烘干箱(1),所述的烘干箱(1)的左侧壁设有导入架(2),所述的烘干箱(1)中设有间隔层(3),所述的间隔层(3)的两边分别设有烘筒(4),所述的烘干箱(1)的右侧壁设有导布辊(5)。

2. 根据权利要求1所述的一种水刺连续烘干装置,其特征在于:所述的烘干箱(1)中设有循环风扇(6)。

## 一种水刺连续烘干装置

### 技术领域

[0001] 本实用新型专利涉及一种烘干装置,尤其涉及一种水刺连续烘干装置。

### 背景技术

[0002] 目前传统的制造无纺布的烘干步骤非常的慢,连续性差,而且无纺布的质量低,无法满足再次深加工的需求,档次低。

[0003] 发明内容

[0004] 本实用新型主要是解决现有技术中存在的不足,提供一种制造速度快,而且连续性强,产品质量高的水刺连续烘干装置。

[0005] 本实用新型的上述技术问题主要是通过下述技术方案得以解决的:

[0006] 一种水刺连续烘干装置,包括烘干箱,所述的烘干箱的左侧壁设有导入架,所述的烘干箱中设有间隔层,所述的间隔层的两边分别设有烘筒,所述的烘干箱的右侧壁设有导布辊。

[0007] 作为优选,所述的烘干箱中设有循环风扇。

[0008] 因此,本实用新型的一种水刺连续烘干装置,结构简单,连续性强,提高生产效率,提升产品档次。

### 附图说明

[0009] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0010] 下面通过实施例,并结合附图,对本实用新型的技术方案作进一步具体的说明。

[0011] 实施例 1:如图 1 所示,一种水刺连续烘干装置,包括烘干箱 1,所述的烘干箱 1 的左侧壁设有导入架 2,所述的烘干箱 1 中设有间隔层 3,所述的间隔层 3 的两边分别设有烘筒 4,所述的烘干箱 1 的右侧壁设有导布辊 5,所述的烘干箱 1 中设有循环风扇 6。

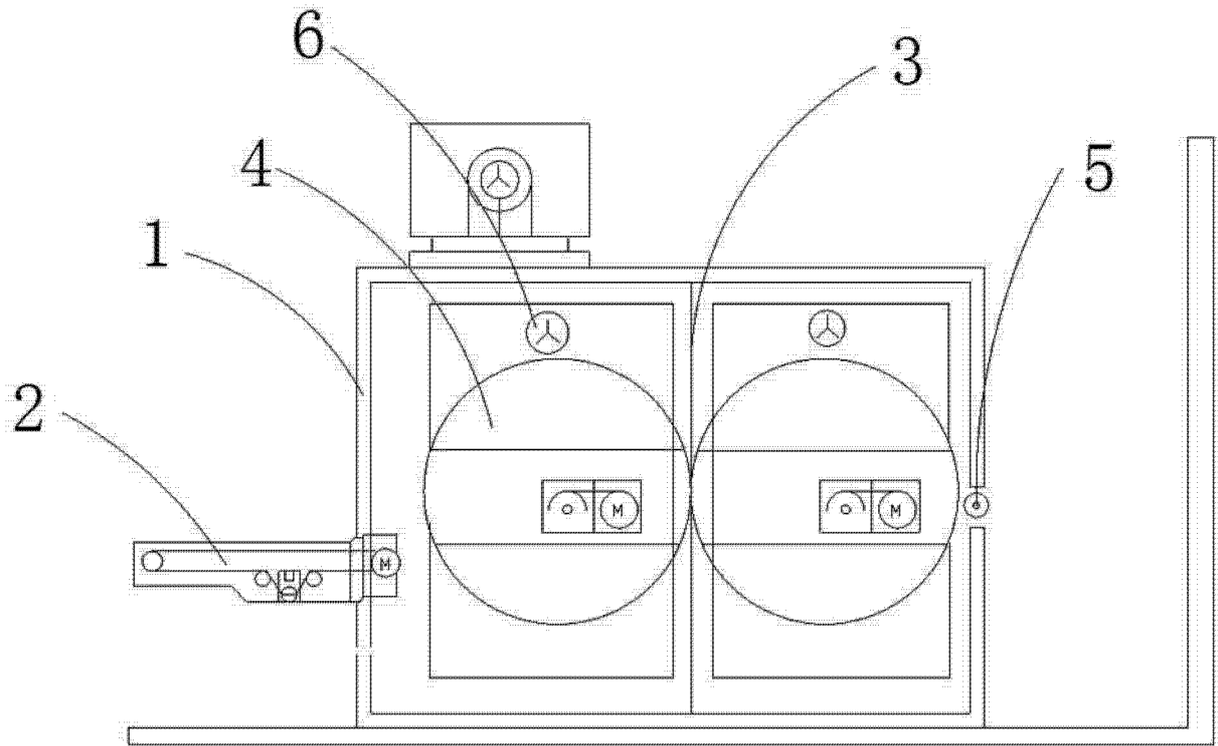


图 1