



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 108796880 A

(43)申请公布日 2018.11.13

(21)申请号 201810665308.6

(22)申请日 2018.06.26

(71)申请人 江苏爱萌网络科技有限公司
地址 214400 江苏省无锡市江阴市云亭大
园里路9号

(72)发明人 汪长军

(74)专利代理机构 江阴市永兴专利事务所(普
通合伙) 32240

代理人 刘菊兰

(51)Int.Cl.

D06B 1/02(2006.01)

D06B 23/04(2006.01)

D06B 23/00(2006.01)

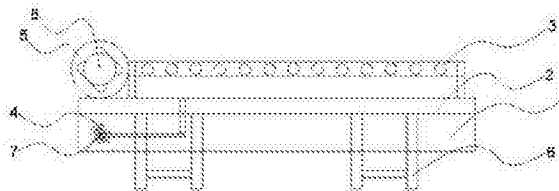
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)发明名称

布料快捷高压喷淋清洗机

(57)摘要

本发明公开了一种布料快捷高压喷淋清洗机,包括清洗存储空间,在清洗存储空间上设置传送网链,在传送网链上设置高压清洗喷头,在清洗存储空间内设置电机,在高压清洗喷头左端设置传送网链盘,在清洗存储空间下设置支撑架,在电机上设置排风扇,在传送网链盘上设置转轴。本发明的有益效果是:本发明设计合理,结构简单。该布料快捷高压喷淋清洗机在使用时,将达到有益效果,传送网链的材料将改变传统的设置,提高清洗机的使用寿命和使用安全性。



1. 一种布料快捷高压喷淋清洗机,其特征在于,包括清洗存储空间(1),在清洗存储空间(1)上设置传送网链(2),在传送网链(2)上设置高压清洗喷头(3),在清洗存储空间(1)内设置电机(4),在高压清洗喷头(3)左端设置传送网链盘(5),在清洗存储空间(1)下设置支撑架(6),在电机(4)上设置排风扇(7),在传送网链盘(5)上设置转轴(8)。

2. 根据权利要求 1 所述的布料快捷高压喷淋清洗机,其特征是:所述传送网链(2)采用新型复合材料。

布料快捷高压喷淋清洗机

技术领域

[0001] 本发明涉及纺织机械领域,尤其是涉及一种布料快捷高压喷淋清洗机。

背景技术

[0002] 在纺织面料染色后需要对布料进行清洗,常规的清洗机浸泡时间长,效率低,需要研制一种高效清洗设备。

[0003]

发明内容

[0004] 本发明为了解决目前问题,为此提供了一种布料快捷高压喷淋清洗机,包括清洗存储空间,在清洗存储空间上设置传送网链,在传送网链上设置高压清洗喷头,在清洗存储空间内设置电机,在高压清洗喷头左端设置传送网链盘,在清洗存储空间下设置支撑架,在电机上设置排风扇,在传送网链盘上设置转轴。

[0005] 作为优选,所述传送网链采用新型复合材料。

[0006] 本发明的有益效果是:

本发明设计合理,结构简单。该布料快捷高压喷淋清洗机在使用时,将达到有益效果,传送网链的材料将改变传统的设置,提高清洗机的使用寿命和使用安全性,排风扇的设置是为了在电机工作时起到散热作用,转轴的设置是为了更加方便传送网链的传动工作,高压喷淋提高了喷淋速度,增加了生产效率。

附图说明

[0007] 本发明将通过例子并参照附图的方式说明,其中:

图1是本发明的主视图。

具体实施方式

[0008] 本说明书中公开的所有特征,或公开的所有方法或过程中的步骤,除了互相排斥的特征和/或步骤以外,均可以以任何方式组合。

[0009] 本说明书中公开的任一特征,除非特别叙述,均可被其他等效或具有类似目的的替代特征加以替换。即,除非特别叙述,每个特征只是一系列等效或类似特征中的一个例子而已。

[0010] 如图1所示的是一种布料快捷高压喷淋清洗机,包括清洗存储空间,在清洗存储空间上设置传送网链,在传送网链上设置高压清洗喷头,在清洗存储空间内设置电机,在高压清洗喷头左端设置传送网链盘,在清洗存储空间下设置支撑架,在电机上设置排风扇,在传送网链盘上设置转轴。

[0011] 作为优选,所述传送网链采用新型复合材料。

[0012] 本发明的有益效果是:

本发明设计合理,结构简单。该布料快捷高压喷淋清洗机在使用时,将达到有益效果,传送网链的材料将改变传统的设置,提高清洗机的使用寿命和使用安全性,排风扇的设置是为了在电机工作时起到散热作用,转轴的设置是为了更加方便传送网链的传动工作,高压喷淋提高了喷淋速度,增加了生产效率。

[0013] 本发明并不局限于前述的具体实施方式。本发明扩展到任何在本说明书中披露的新特征或任何新的组合,以及披露的任一新的方法或过程的步骤或任何新的组合。

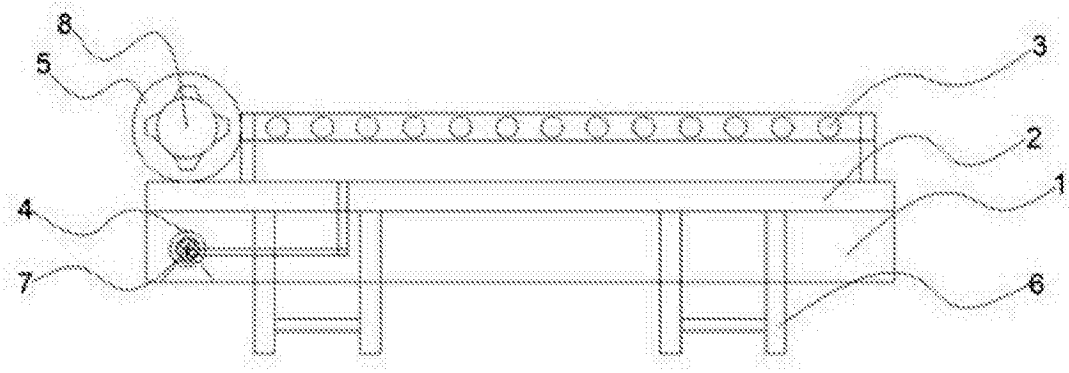


图1