



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 213908708 U

(45) 授权公告日 2021.08.10

(21) 申请号 202022566417.8

(22) 申请日 2020.11.09

(73) 专利权人 杭州市飞腾针纺有限公司

地址 311500 浙江省杭州市桐庐县莪山畲族乡桐钟路2-11号

(72) 发明人 王建国

(74) 专利代理机构 杭州伟知新盛专利代理事务所(特殊普通合伙) 33275

代理人 陈千楷

(51) Int.Cl.

A41D 23/00 (2006.01)

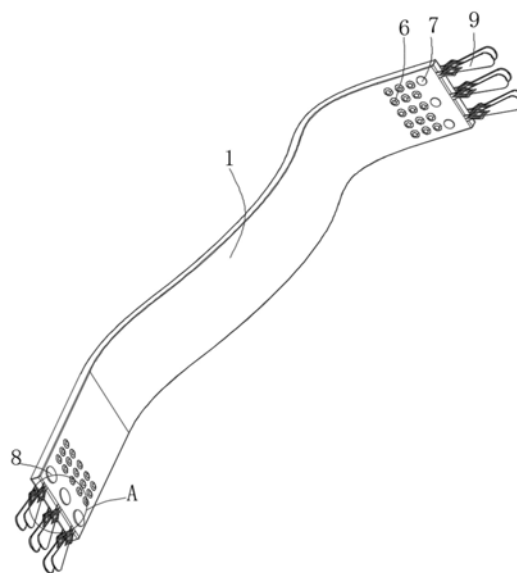
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种抗菌除螨的围巾

(57) 摘要

本实用新型公开了一种抗菌除螨的围巾,涉及围巾技术领域,包括主体,所述主体的内部设置有竹纤维层、粘胶纤维层、耐磨层与保温层,所述粘胶纤维层设置在竹纤维层的顶端与底端,所述粘胶纤维层远离竹纤维层的一端皆设置有耐磨层,且耐磨层的外侧皆设置有保温层,所述耐磨层与保温层的材质分别为锦纶与绒布,且耐磨层与保温层之间相互缠绕。本实用新型通过设置有竹纤维层,又因竹纤维层中的竹纤维具有天然的抗菌抑菌,除臭与防紫外线功能,且在反复洗晒后,也不影响其使用效果,从而在避免了需要经常清洗围巾,使得清洗与日晒间隔时间变长,且不会危害到使用者的健康,提高了其实用性。



1. 一种抗菌除螨的围巾,包括主体(1),其特征在于:所述主体(1)的内部设置有竹纤维层(5)、粘胶纤维层(4)、耐磨层(3)与保温层(2),所述粘胶纤维层(4)设置在竹纤维层(5)的顶端与底端,所述粘胶纤维层(4)远离竹纤维层(5)的一端皆设置有耐磨层(3),且耐磨层(3)的外侧皆设置有保温层(2)。

2. 根据权利要求1所述的一种抗菌除螨的围巾,其特征在于:所述耐磨层(3)与保温层(2)的材质分别为锦纶与绒布,且耐磨层(3)与保温层(2)之间相互缠绕。

3. 根据权利要求1所述的一种抗菌除螨的围巾,其特征在于:所述主体(1)的内侧一端设置有三组按扣座(8),且主体(1)的内侧另一端设置有与按扣座(8)相互配合的按扣(7)。

4. 根据权利要求1所述的一种抗菌除螨的围巾,其特征在于:所述主体(1)表面的两端皆设置有多组均匀排列的圆球凸块(6),且圆球凸块(6)的表面套设有绒毛垫。

5. 根据权利要求1所述的一种抗菌除螨的围巾,其特征在于:所述主体(1)的两端皆设置有多组装饰带(9),且装饰带(9)的表面皆设置有镂空槽(10)。

一种抗菌除螨的围巾

技术领域

[0001] 本实用新型涉及围巾技术领域,具体为一种抗菌除螨的围巾。

背景技术

[0002] 在气候寒冷的地方,人们会穿戴用羊毛编织的厚围巾来保暖,在气候干燥、多尘或是空气污染严重的地方,人们可以将一条轻薄的围巾包着头部,以保持头发清洁。

[0003] 现有的围巾大多数通过清洗与日晒的方式进行杀菌与除螨,但是自身并没有抗菌除螨的效果,由于清洗与日晒间隔时间长,即大量的螨虫与细菌会对使用者的健康造成一定的危害。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于:为了解决现有技术中大多数通过清洗与日晒的方式进行杀菌与除螨,由于清洗与日晒间隔时间长,即大量的螨虫与细菌会对使用者的健康造成一定的危害的问题,提供一种抗菌除螨的围巾。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种抗菌除螨的围巾,包括主体,所述主体的内部设置有竹纤维层、粘胶纤维层、耐磨层与保温层,所述粘胶纤维层设置在竹纤维层的顶端与底端,所述粘胶纤维层远离竹纤维层的一端皆设置有耐磨层,且耐磨层的外侧皆设置有保温层。

[0006] 优选地,所述耐磨层与保温层的材质分别为锦纶与绒布,且耐磨层与保温层之间相互缠绕。

[0007] 优选地,所述主体的内侧一端设置有三组按扣座,且主体的内侧另一端设置有与按扣座相互配合的按扣。

[0008] 优选地,所述主体表面的两端皆设置有多组均匀排列的圆球凸块,且圆球凸块的表面套设有绒毛垫。

[0009] 优选地,所述主体的两端皆设置有多组装饰带,且装饰带的表面皆设置有镂空槽。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0011] 1、本实用新型通过设置有竹纤维层,又因竹纤维层中的竹纤维具有天然的抗菌抑菌,除臭与防紫外线功能,且在反复洗晒后,也不影响其使用效果,从而在避免了需要经常清洗围巾,使得清洗与日晒间隔时间变长,且不会危害到使用者的健康,提高了其实用性;

[0012] 2、本实用新型还通过设置了粘胶纤维层,又因粘胶纤维层中的粘胶纤维具备优良的吸湿性、不产生静电、染色性能好,使得在长时间使用围巾时,避免产生的静电对使用者造成不好的影响。

附图说明

[0013] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0014] 图2为本实用新型的部分立剖结构示意图;

[0015] 图3为本实用新型A处的放大图。

[0016] 图中:1、主体;2、保温层;3、耐磨层;4、粘胶纤维层;5、竹纤维层;6、圆球凸块;7、按扣;8、按扣座;9、装饰带;10、镂空槽。

具体实施方式

[0017] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0018] 在本实用新型的描述中,需要说明的是,术语“中心”、“上”、“下”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“内”、“外”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本实用新型和简化描述,而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本实用新型的限制。此外,术语“第一”、“第二”、“第三”仅用于描述目的,而不能理解为指示或暗示相对重要性。在本实用新型的描述中,需要说明的是,除非另有明确的规定和限定,术语“安装”、“相连”、“连接”、“设置”应做广义理解,例如,可以是固定连接,也可以是可拆卸连接,或一体地连接;可以是机械连接,也可以是电连接;可以是直接相连,也可以通过中间媒介间接相连,可以是两个元件内部的连通。对于本领域的普通技术人员而言,可以根据具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义。下面根据本实用新型的整体结构,对其实施例进行说明。

[0019] 请参阅图1-3,一种抗菌除螨的围巾,包括主体1,主体1的内部设置有竹纤维层5、粘胶纤维层4、耐磨层3与保温层2,粘胶纤维层4设置在竹纤维层5的顶端与底端,粘胶纤维层4远离竹纤维层5的一端皆设置有耐磨层3,且耐磨层3的外侧皆设置有保温层2。

[0020] 本实用新型通过设置有竹纤维层5,又因竹纤维层5中的竹纤维具有天然的抗菌抑菌,除臭与防紫外线功能,且在反复洗晒后,也不影响其使用效果,从而在避免了需要经常清洗围巾,使得清洗与日晒间隔时间变长,且不会危害到使用者的健康,提高了其实用性。

[0021] 请着重参阅图1、图2与图3,耐磨层3与保温层2的材质分别为锦纶与绒布,且耐磨层3与保温层2之间相互缠绕,本实用新型通过设置有上述结构,是为了增强围巾的触感与耐磨性,延长其使用寿命。

[0022] 请着重参阅图1、图2与图3,主体1的内侧一端设置有三组按扣座8,且主体1的内侧另一端设置有与按扣座8相互配合的按扣7,本实用新型通过设置有上述结构,是为了在使用时避免松动,更加方便使用。

[0023] 请着重参阅图1、图2与图3,主体1表面的两端皆设置有多组均匀排列的圆球凸块6,且圆球凸块6的表面套设有绒毛垫,本实用新型通过设置有上述结构,是为了点缀围巾,且避免了圆球凸块6与皮肤接触后,对使用者产生的不适应性。

[0024] 请着重参阅图1、图2与图3,主体1的两端皆设置有多组装饰带9,且装饰带9的表面皆设置有镂空槽10,本实用新型通过设置有上述结构,是为了更好的装饰围巾。

[0025] 工作原理:主体1由保温层2、耐磨层3、粘胶纤维层4与竹纤维层5组成,又因保温层2、耐磨层3分别由绒布、锦纶编织而成,而绒布具有触感柔软、保温性好;锦纶具有良好的防风性、耐磨性、弹性皆非常高;粘胶纤维层中粘胶纤维具备优良的吸湿性、不产生静电、染色

性能好,使得在长时间使用围巾时,避免产生的静电对使用者造成不好的影响;竹纤维层中的竹纤维面料是以竹子为原料,经特殊的高科技工艺处理,把竹子中的纤维素提取出来,再经制胶、纺丝等工序制造而生成的再生纤维素纤维,做成的纺织品,具有天然的抗菌抑菌,除臭与防紫外线功能,且在反复洗晒后,也不影响其使用效果;在使用时,可以利用按扣7与按扣座8相互配合进行扣紧,避免发生松动。

[0026] 对于本领域技术人员而言,显然本实用新型不限于上述示范性实施例的细节,而且在不背离本实用新型的精神或基本特征的情况下,能够以其他的具体形式实现本实用新型。因此,无论从哪一点来看,均应将实施例看作是示范性的,而且是非限制性的,本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定,因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内。不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求。

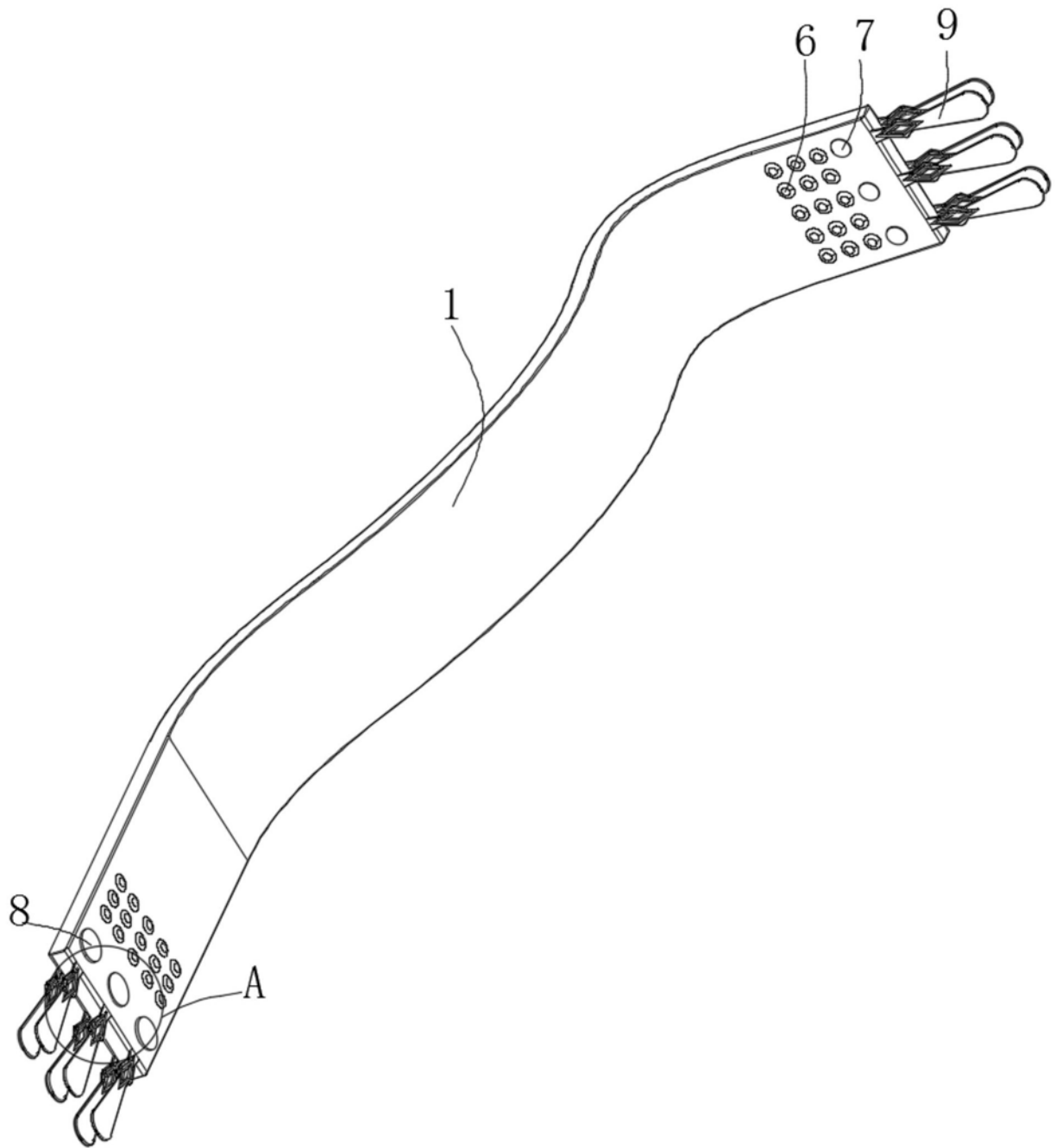


图1

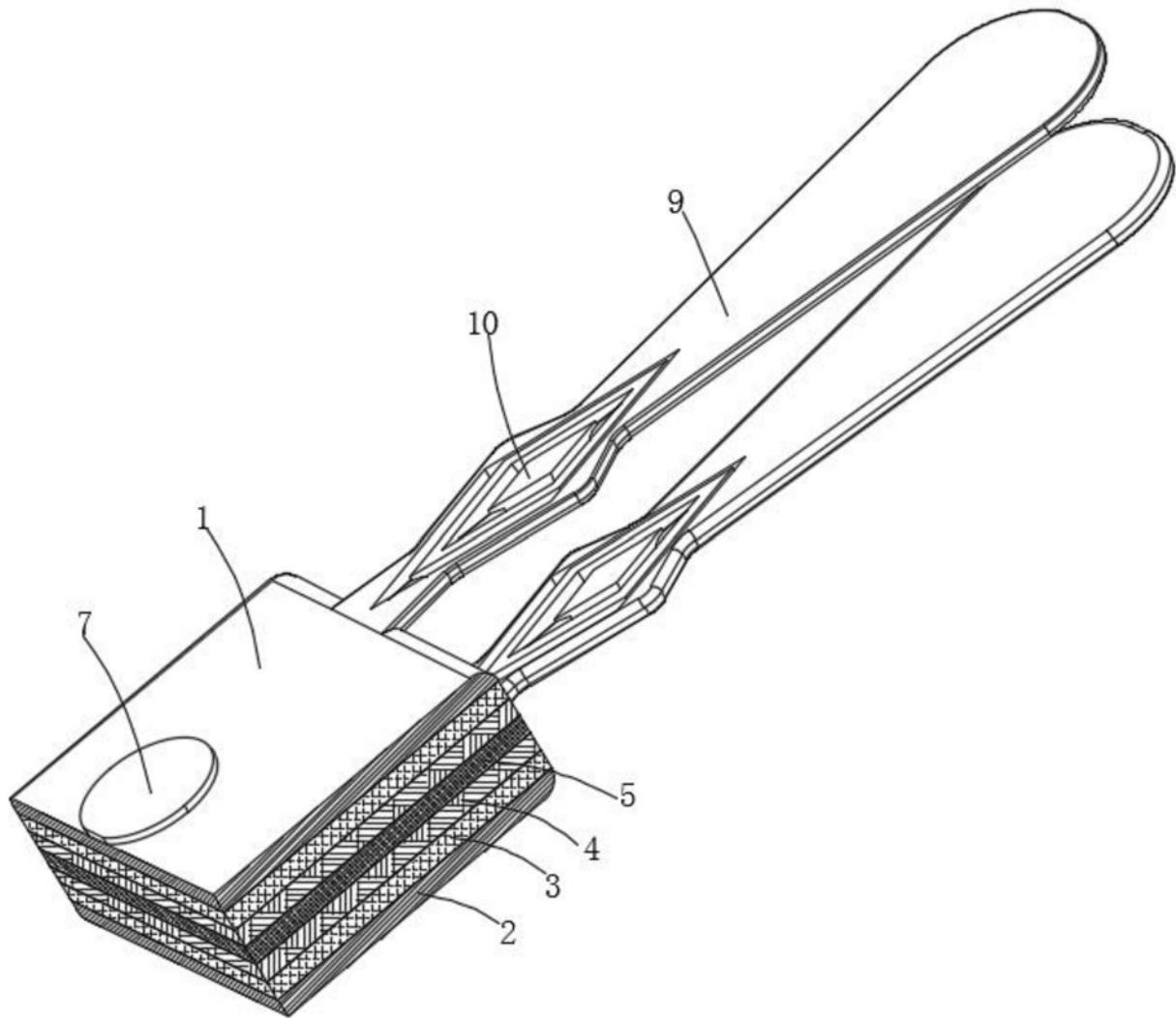


图2

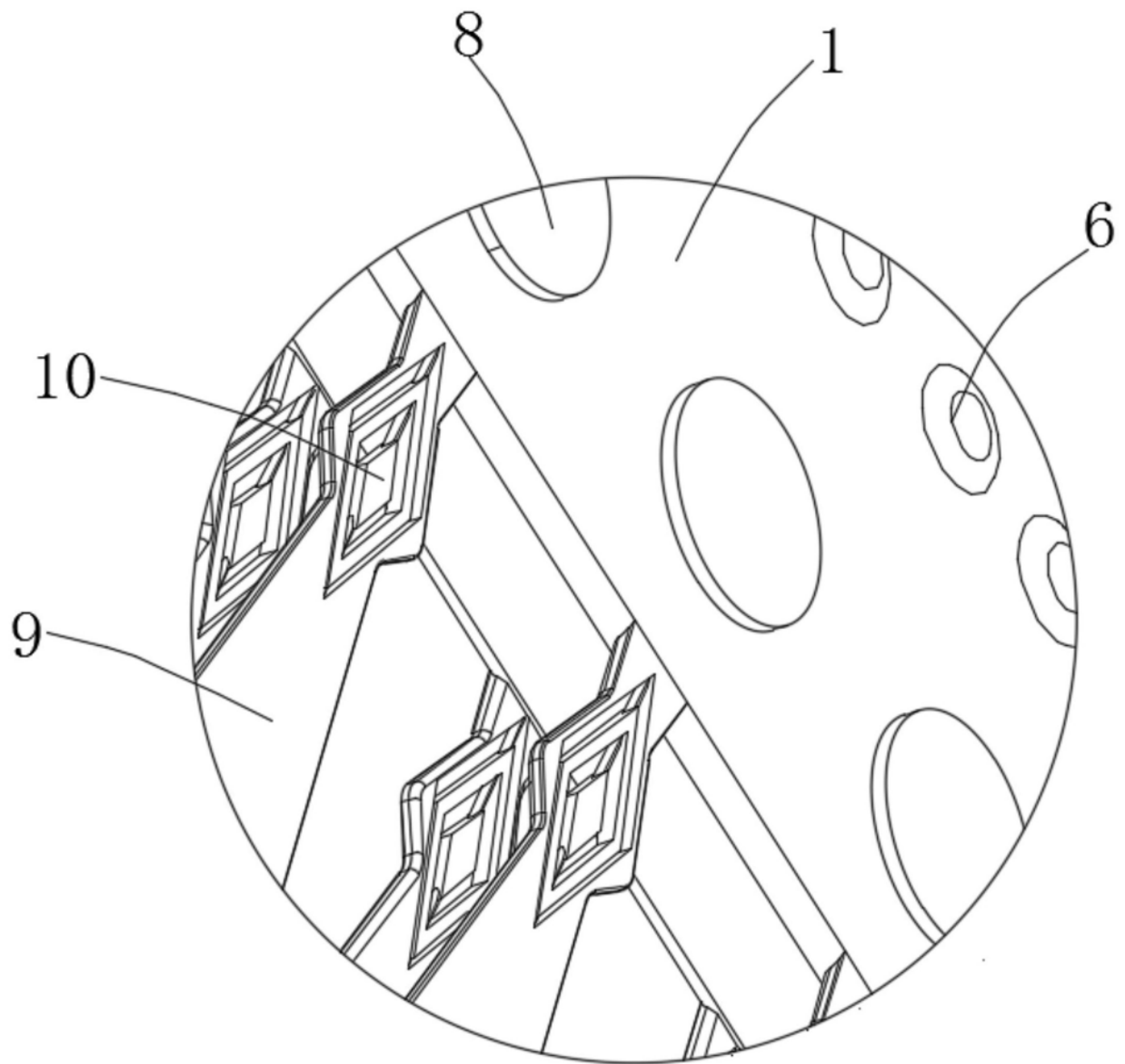


图3