



(21) 申请号 202421215102.0

(22) 申请日 2024.05.30

(73) 专利权人 传承(泉州)服饰有限公司

地址 362799 福建省泉州市石狮市宝盖鞋  
业工业园

(72) 发明人 王永刚

(74) 专利代理机构 深圳市海盛达知识产权代理  
事务所(普通合伙) 44540

专利代理师 严美英

(51) Int. Cl.

A41D 1/04 (2006.01)

A41D 13/08 (2006.01)

A41D 27/10 (2006.01)

A41D 27/00 (2006.01)

A41D 15/00 (2006.01)

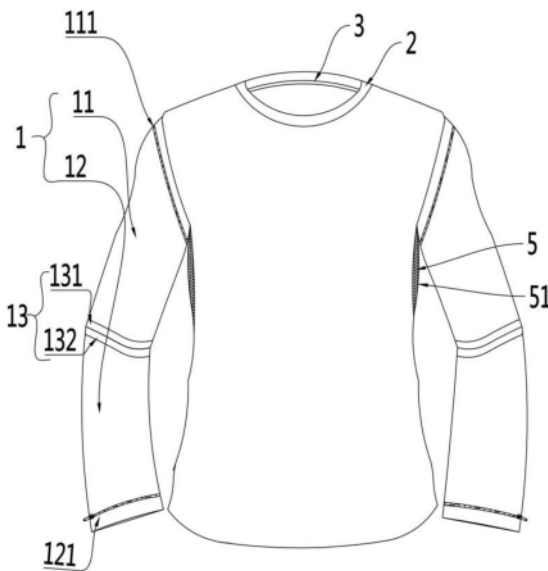
权利要求书1页 说明书4页 附图6页

(54) 实用新型名称

一种防晒多功能T恤

(57) 摘要

本公开提供一种防晒多功能T恤,包括衣身,衣身的两侧设置有衣袖,衣袖包括袖筒和防晒袖,由于袖筒与衣身连接处环设有链条,防晒袖远离袖筒的一端外侧环设有与链条锁合连接的链牙,因此,通过链条和链牙的配合,使衣袖具有重叠状态或延展状态,当衣袖处于重叠状态时,防晒袖覆盖于袖筒上,使T恤与寻常短袖在穿着上没有差别,当衣袖处于延展状态时,防晒袖延伸于袖筒远离衣身的一侧,对手臂裸露的皮肤进行遮挡,从而对手部进行防晒,由此既能通过简单的设计获得舒适的穿着体验,又能避免手臂裸露在外存在被晒伤的风险。



1. 一种防晒多功能T恤,包括衣身,其特征在于:所述衣身的两侧设置有衣袖(1),所述衣袖(1)与所述衣身缝制为一体结构;

所述衣袖(1)包括袖筒(11)和防晒袖(12),所述袖筒(11)和所述防晒袖(12)为一体结构,所述袖筒(11)与所述衣身连接处环设有链条(111),所述防晒袖(12)远离所述袖筒(11)的一端外侧环设有与所述链条(111)锁合连接的链牙(121),所述链牙(121)上设置有拉头(1211),通过所述链条(111)和所述链牙(121)的配合,使所述衣袖(1)具有重叠状态或延展状态;

当所述衣袖(1)处于重叠状态时,所述防晒袖(12)覆盖于所述袖筒(11)上,使所述链条(111)与所述链牙(121)之间通过所述拉头(1211)锁合;

当所述衣袖(1)处于延展状态时,所述链条(111)与所述链牙(121)相互分离,所述防晒袖(12)延伸于所述袖筒(11)远离所述衣身的一侧。

2. 根据权利要求1所述的防晒多功能T恤,其特征在于:当所述防晒袖(12)对所述袖筒(11)进行覆盖时,所述防晒袖(12)和所述袖筒(11)之间的折叠处设置有粘连部件(13),所述粘连部件(13)包括魔术贴毛面(131)和魔术贴勾面(132),所述魔术贴毛面(131)位于所述袖筒(11)靠近所述防晒袖(12)一端外侧,所述魔术贴勾面(132)位于所述防晒袖(12)靠近所述袖筒(11)的一端外侧,当所述魔术贴毛面(131)与所述魔术贴勾面(132)粘合,使所述防晒袖(12)与所述袖筒(11)重叠后形成的袖口贴合。

3. 根据权利要求2所述的防晒多功能T恤,其特征在于:所述防晒袖(12)的口径由靠近所述魔术贴勾面(132)的一端往所述链牙(121)方向的另一端逐渐增大。

4. 根据权利要求1所述的防晒多功能T恤,其特征在于:所述衣身的上端具有衣领(2),且所述衣领(2)与所述衣身缝制为一体结构。

5. 根据权利要求4所述的防晒多功能T恤,其特征在于:所述衣身领口的内壁沿所述衣领(2)环绕方向缝制连接有吸汗布(3),所述吸汗布(3)位于所述衣领(2)下方。

6. 根据权利要求5所述的防晒多功能T恤,其特征在于:所述衣身的后贴面靠近所述衣领(2)的一端嵌入缝制有多个弹力透气条(4),所述弹力透气条(4)具有网格布(41),通过所述网格布(41)使所述衣身的内部与外部进行连通。

7. 根据权利要求1所述的防晒多功能T恤,其特征在于:所述衣袖(1)与所述衣身的连接处设置有散热条(5),且所述散热条(5)与所述衣身缝制为一体结构,所述散热条(5)上设置有若干个透气孔(51)。

8. 根据权利要求7所述的防晒多功能T恤,其特征在于:所述衣身的外侧侧面上还设置有侧袋(6),所述侧袋(6)设置有两组,两组所述侧袋(6)沿所述衣身的中心处对称分布;

所述侧袋(6)位于所述散热条(5)的下方。

## 一种防晒多功能T恤

### 技术领域

[0001] 本公开涉及服装设计技术领域,尤其涉及一种防晒多功能T恤。

### 背景技术

[0002] T恤,是春夏季人们最喜欢的服装之一,以其简约的设计而广受欢迎,但简约的设计也存在一定不足,为确保穿着时的舒适度,T恤的袖子长度通常设计得相对较短,使得穿戴者的大片手臂皮肤处于裸露状态,这样有利于散热,保持身体凉爽,然而在夏天阳光猛烈,紫外线指数高时,穿戴者长时间在户外活动会使暴露在外的皮肤存在被晒伤的风险。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为了解决上述的问题而提供一种防晒多功能T恤。

[0004] 本公开的技术方案是这样实现的:

[0005] 本公开提供一种防晒多功能T恤,包括衣身,衣身的两侧设置有衣袖,衣袖与衣身缝制为一体结构;

[0006] 衣袖包括袖筒和防晒袖,袖筒和防晒袖为一体结构,袖筒与衣身连接处环设有链条,防晒袖远离袖筒的一端外侧环设有与链条锁合连接的链牙,链牙上设置有拉头,通过链条和链牙的配合,使衣袖具有重叠状态或延展状态;

[0007] 当衣袖处于重叠状态时,防晒袖覆盖于袖筒上,使链条与链牙之间通过拉头锁合;

[0008] 当衣袖处于延展状态时,链条与链牙相互分离,防晒袖延伸于袖筒远离衣身的一侧。

[0009] 在一种实施方式中,当防晒袖对袖筒进行覆盖时,防晒袖和袖筒之间的折叠处设置有粘连部件,粘连部件包括魔术贴毛面和魔术贴勾面,魔术贴毛面位于袖筒靠近防晒袖一端外侧,魔术贴勾面位于防晒袖靠近袖筒的一端外侧,当魔术贴毛面与魔术贴勾面粘合,使防晒袖与袖筒重叠后形成的袖口贴合。

[0010] 在一种实施方式中,防晒袖的口径由靠近魔术贴勾面的一端往链牙方向的另一端逐渐增大。

[0011] 在一种实施方式中,衣身的上端环设有衣领,且衣领与衣身缝制为一体结构。

[0012] 在一种实施方式中,衣身领口的内壁沿衣领环绕方向缝制连接有吸汗布,吸汗布位于衣领下方。

[0013] 在一种实施方式中,衣身的后贴面靠近衣领的一端嵌入缝制有多个弹力透气条,弹力透气条具有网格布,通过网格布使衣身的内部与外部进行连通。

[0014] 在一种实施方式中,衣袖与衣身的连接处设置有散热条,且散热条与衣身缝制为一体结构,散热条上设置有若干个透气孔。

[0015] 在一种实施方式中,衣身的外侧侧面上还设置有侧袋,侧袋设置有两组,两组侧袋沿衣身的中心处对称分布;

[0016] 侧袋位于散热条的下方。

[0017] 上述技术方案中的优点或有益效果至少包括：

[0018] 本公开一种防晒多功能T恤,由于袖筒和防晒袖上分别设置了链条和链牙,因此,通过链条和链牙的配合,当链条与链牙锁合时,防晒袖覆盖于袖筒上,使衣袖与寻常短袖的袖长一致,实现防晒袖的锁定不易掉落,从而提高了T恤的舒适度,当链条与链牙相互分离时,防晒袖延伸于袖筒远离衣身的一侧,通过防晒袖对手部进行遮挡,实现防晒的效果,从而满足穿戴者的多种需求,这种设计不仅简单巧妙,穿着舒适,而且能避免手裸露在外而被晒伤,同时也提升了T恤的实用性和美观性。

## 附图说明

[0019] 附图示出了本公开的示例性实施方式,并与其说明一起用于解释本公开的原理,其中包括了这些附图以提供对本公开的进一步理解,并且附图包括在本说明书中并构成本说明书的一部分。

[0020] 图1示出了本公开实施例的正面的结构示意图;

[0021] 图2示出了本公开实施例的背面的结构示意图;

[0022] 图3示出了本公开实施例的一种视角的结构示意图;

[0023] 图4示出了本公开实施例的侧面的结构示意图;

[0024] 图5示出了本公开实施例图2中A处放大示意图;

[0025] 图6示出了本公开实施例图3中B处放大示意图;

[0026] 附图标记:1、衣袖;11、袖筒;111、链条;12、防晒袖;121、链牙;1211、拉头;13、粘连部件;131、魔术贴毛面;132、魔术贴勾面;

[0027] 2、衣领;

[0028] 3、吸汗布;

[0029] 4、弹力透气条;41、网格布;

[0030] 5、散热条;51、透气孔;

[0031] 6、侧袋。

## 具体实施方式

[0032] 下面将参照附图更详细地描述本公开的实施例。虽然附图中显示了本公开的某些实施例,然而应当理解的是,本公开可以通过各种形式来实现,而且不应该被解释为限于这里阐述的实施例,相反提供这些实施例是为了更加透彻和完整地理解本公开。应当理解的是,本公开的附图及实施例仅用于示例性作用,并非用于限制本公开的保护范围。

[0033] 需要说明的是,在不冲突的情况下,本公开中的实施方式及实施方式中的特征可以相互组合。下面将参考附图并结合实施方式来详细说明本公开。

[0034] 应当理解,本文使用的术语“包括”及其变形是开放性包括,即“包括但不限于”。术语“基于”是“至少部分地基于”。术语“一个实施例”表示“至少一个实施例”;术语“另一实施例”表示“至少一个另外的实施例”;术语“一些实施例”表示“至少一些实施例”。其他术语的相关定义将在下文描述中给出。需要注意,本公开中提及的“第一”、“第二”等概念仅用于对不同的装置、模块或单元进行区分,并非用于限定这些装置、模块或单元所执行的功能的顺序或者相互依存关系。

[0035] 需要注意,本公开中提及的“一个”、“数个”的修饰是示意性而非限制性的,本领域技术人员应当理解,除非在上下文另有明确指出,否则应该理解为“一个或多个”。

[0036] 本公开实施方式中的多个装置之间所交互的消息或者信息的名称仅用于说明性的目的,而并不是用于对这些消息或信息的范围进行限制。

[0037] 参照图1-图6,一种防晒多功能T恤,包括衣身,衣身的两侧设置有衣袖1,衣袖1与衣身缝制为一体结构,衣身和衣袖1主要是由棉纶材料制成的,在棉纶面料中加入了防晒助剂的防紫外线布料,这样就能增加T恤面对于紫外线和阳光的散射和直射的抵抗效果,不让紫外线透过T恤损害人体皮肤;

[0038] 衣袖1包括袖筒11和防晒袖12,袖筒11和防晒袖12为一体结构,通过一体结构设置能够避免穿戴者在室内使用时,将防晒袖拆卸无处存放,从而有效的保证T恤的便捷性,袖筒11与衣身连接处环设有链条111,防晒袖12远离袖筒11的一端外侧环设有与链条111锁合连接的链牙121,通过锁合连接能够实现防晒袖12锁定不易掉落,提高了T恤的舒适度,链牙121上设置有拉头1211,通过链条111和链牙121的配合,使衣袖1具有重叠状态或延展状态;

[0039] 当衣袖1处于重叠状态时,防晒袖12覆盖于袖筒11上,使链条111与链牙121之间通过拉头1211锁合,且防晒袖12和袖筒11之间的折叠处设置有粘连部件13,粘连部件13包括魔术贴毛面131和魔术贴勾面132,防晒袖12的口径由靠近魔术贴勾面132的一端往链牙121方向的另一端逐渐增大,使得防晒袖12不会贴身,穿戴T恤更加清凉,提高了T恤的舒适度,魔术贴毛面131位于袖筒11靠近防晒袖12一端外侧,魔术贴勾面132位于防晒袖12靠近袖筒11的一端外侧,当魔术贴毛面131与魔术贴勾面132粘合,使防晒袖12与袖筒11重叠后形成的袖口贴合,平整服帖,提高T恤的美观程度;

[0040] 当衣袖1处于延展状态时,链条111与链牙121相互分离,防晒袖12延伸于袖筒11远离衣身的一侧,通过防晒袖12对手臂裸露的皮肤进行遮挡,防止手臂裸露在外而被晒伤,实现防晒的效果。

[0041] 基于上述结构,由于袖筒11与衣身连接处环设有链条111,防晒袖12远离袖筒11的一端外侧环设有链牙121,因此,通过链条111和链牙121的配合,当链条111与链牙121锁合时,防晒袖12覆盖于袖筒11上,再由于防晒袖12和袖筒11之间的折叠处设置有粘连部件13,因此当防晒袖12对袖筒11进行覆盖时,使防晒袖12上的魔术贴勾面132覆盖于袖筒11上的魔术贴毛面131进行粘合,使防晒袖12与袖筒11重叠后形成的袖口贴合,使T恤的衣袖1与寻常短袖的袖长一致,且袖口平整服帖,提高T恤的舒适性和美观性,当链条111与链牙121相互分离,防晒袖12延伸于袖筒11远离衣身的一侧,使手臂暴露在外部的皮肤进行遮挡,防止皮肤被晒伤,满足穿戴者的多种需求,增强了T恤的实用性,再由于防晒袖12的口径由靠近魔术贴勾面132的一端往链牙121方向的另一端逐渐增大,使得防晒袖不会贴身,穿戴T恤更加清凉,提高了T恤的舒适度,这种设计不仅简单巧妙,穿着舒适,而且不需要穿戴者附加属于在寻常着装之外的防护,进而节省了穿戴者的时间和成本,也提升了T恤的实用性。

[0042] 在其中一种实施方式中,参照图1-图4,衣身的上端具有衣领2,衣领2可为圆领、V领或方领中的一种,优选的,衣领2为圆领,更休闲、简洁,提高T恤的美观程度,且衣领2与衣身缝制为一体结构,缝制后衣身会形成有领口,领口的内壁沿衣领2环绕方向缝制连接有吸汗布3,吸汗布3位于衣领2下方,吸汗布3由纯棉面料编织而成,具有材质软和、贴身舒适和汗液吸收能力,穿戴时使得人体颈部更加干爽舒适。

[0043] 在其中一种实施方式中,参照图2-图4,衣身的后贴面靠近衣领2的一端嵌入缝制有三个弹力透气条4,弹力透气条4具有网格布41,通过网格布41使衣身的内部与外部进行连通,加强透气范围,使得透气效果更好,穿戴更加舒适,更加有利于健康。

[0044] 在其中一种实施方式中,参照图1、图3和图6,衣袖1与衣身的连接处设置有散热条5,且散热条5与衣身缝制为一体结构,使T恤平整服帖,为穿戴者提供更好的穿着体验感,从而提高T恤的舒适性和实用性,散热条5上设置有若干个透气孔51,通过透气孔51能够增加气流运动,空气与皮肤接触加快了汗液的蒸发,提高了T恤使用的舒适度。

[0045] 在其中一种实施方式中,参照图2-图4,衣身外侧的侧面上还设置有侧袋6,侧袋6位于散热条5的下方,侧袋6设置有两组,两组侧袋6沿衣身的中心处对称分布,设置侧袋6使得穿戴者在进行户外活动时有空间进行储物,侧袋6的开合处内部缝制有魔术贴,通过设有魔术贴可以防止穿戴者在进行户外活动时侧袋6内的物品掉落,增强了T恤的使用性能。

[0046] 在本公开的描述中,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公开和简化描述,而不是指示或暗示所指的装置或元件必需具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本公开的限制。

[0047] 本领域的技术人员应当理解,上述实施方式仅是为了清楚地说明本公开,而并非是对本公开的范围进行限定。对于所属领域的技术人员而言,在上述公开的基础上还可以做出其它变化或变型,并且这些变化或变型仍处于本公开的范围。

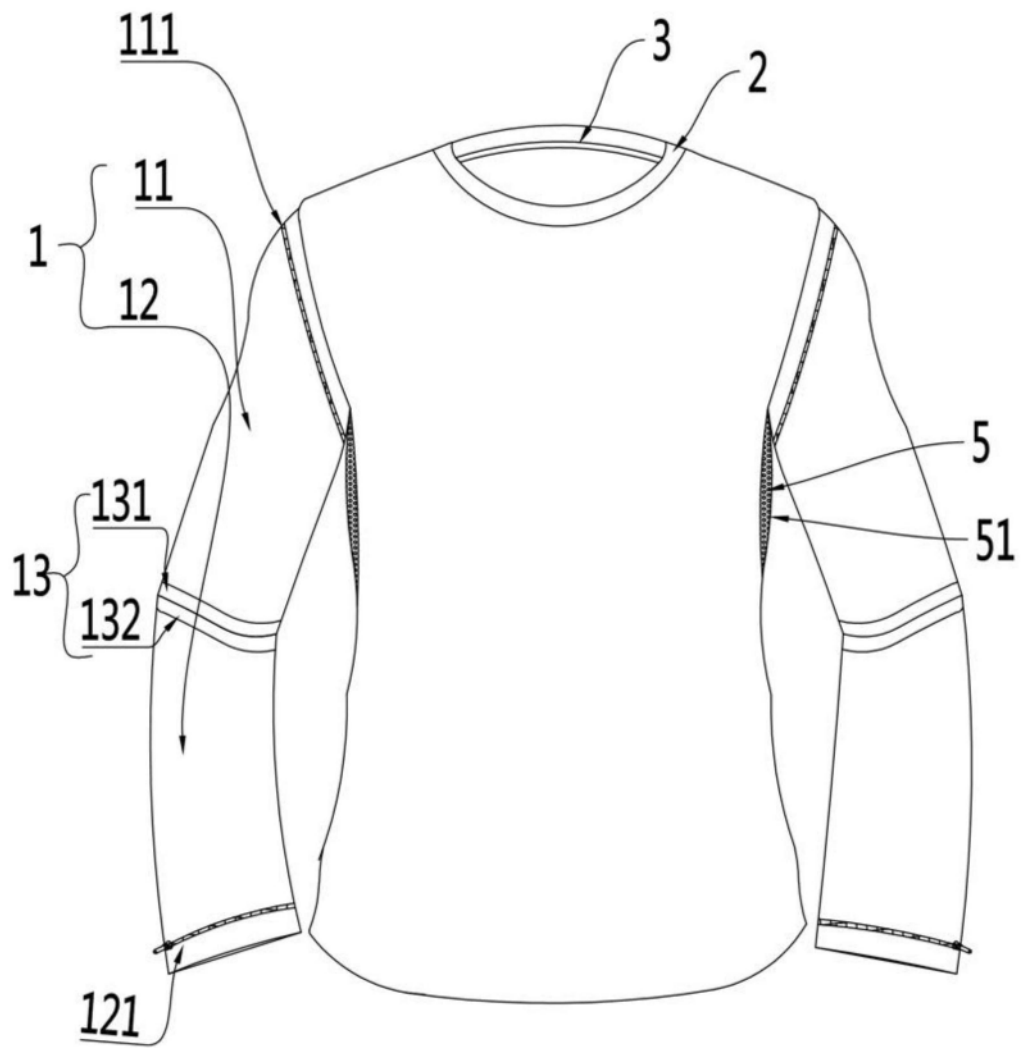


图1

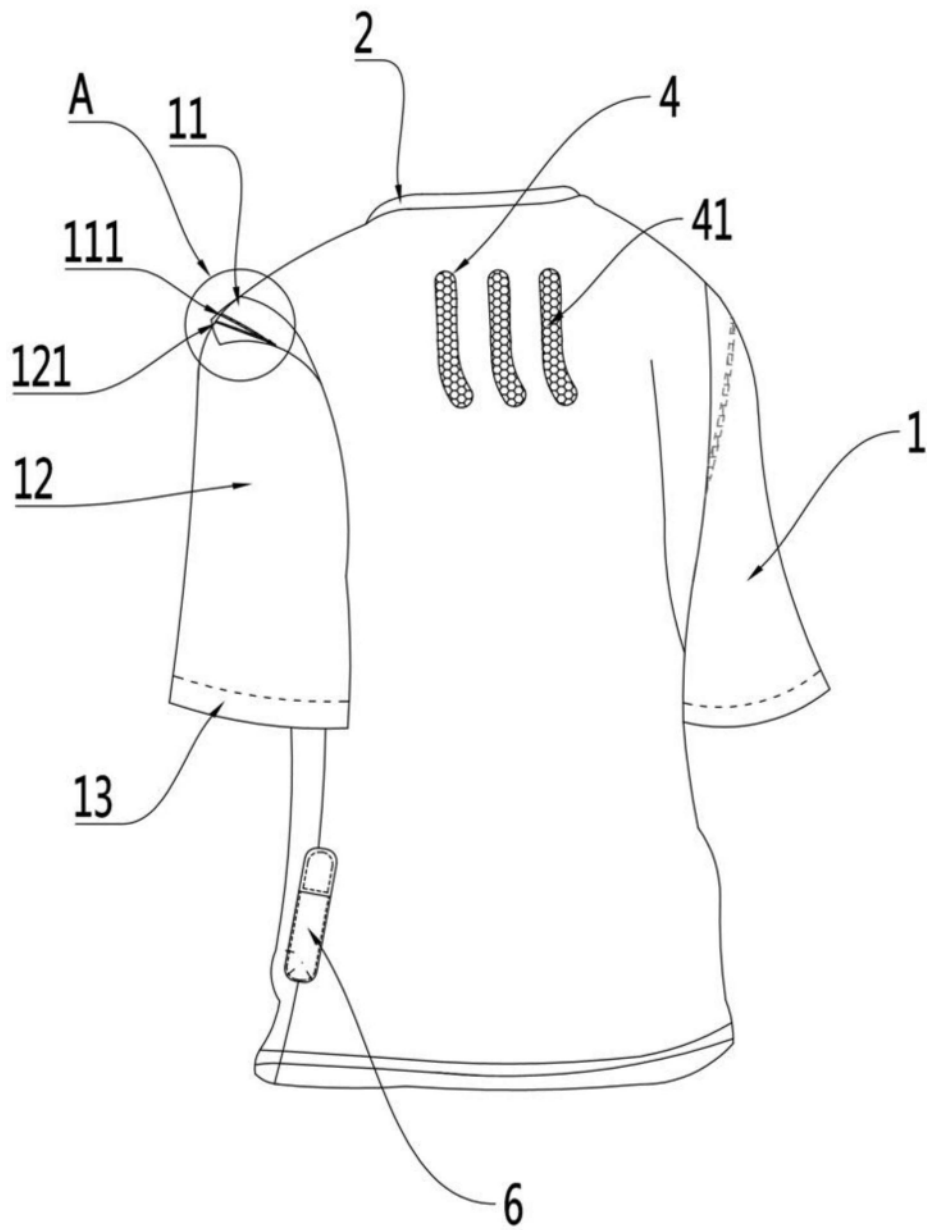


图2



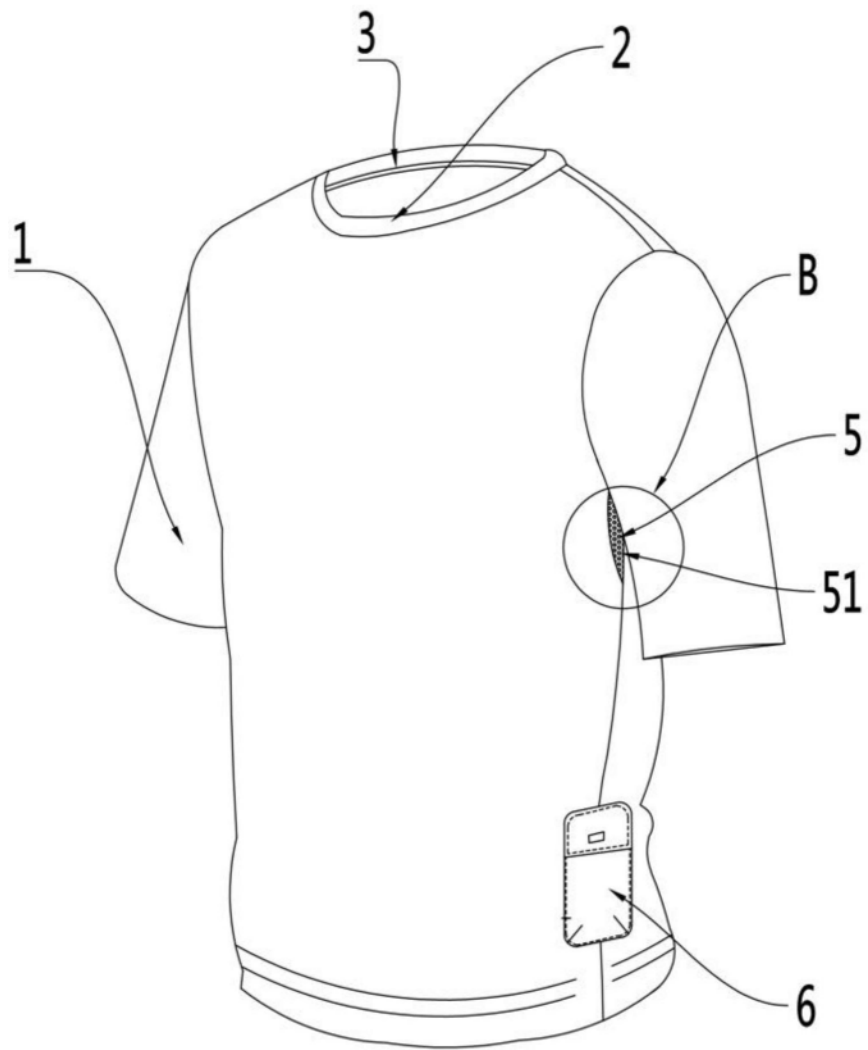


图3

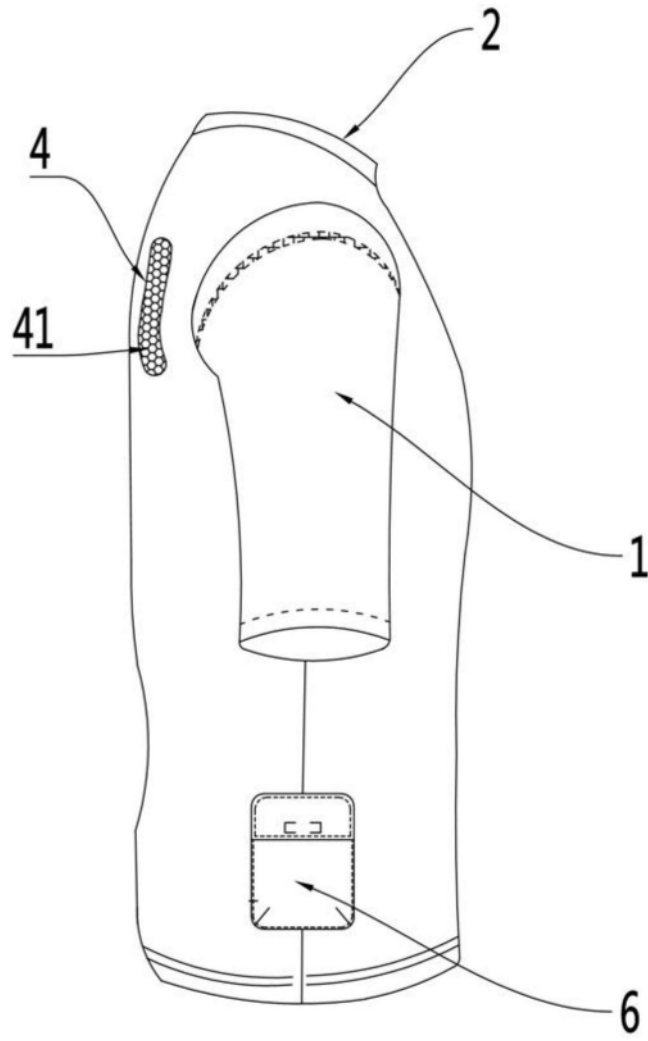


图4

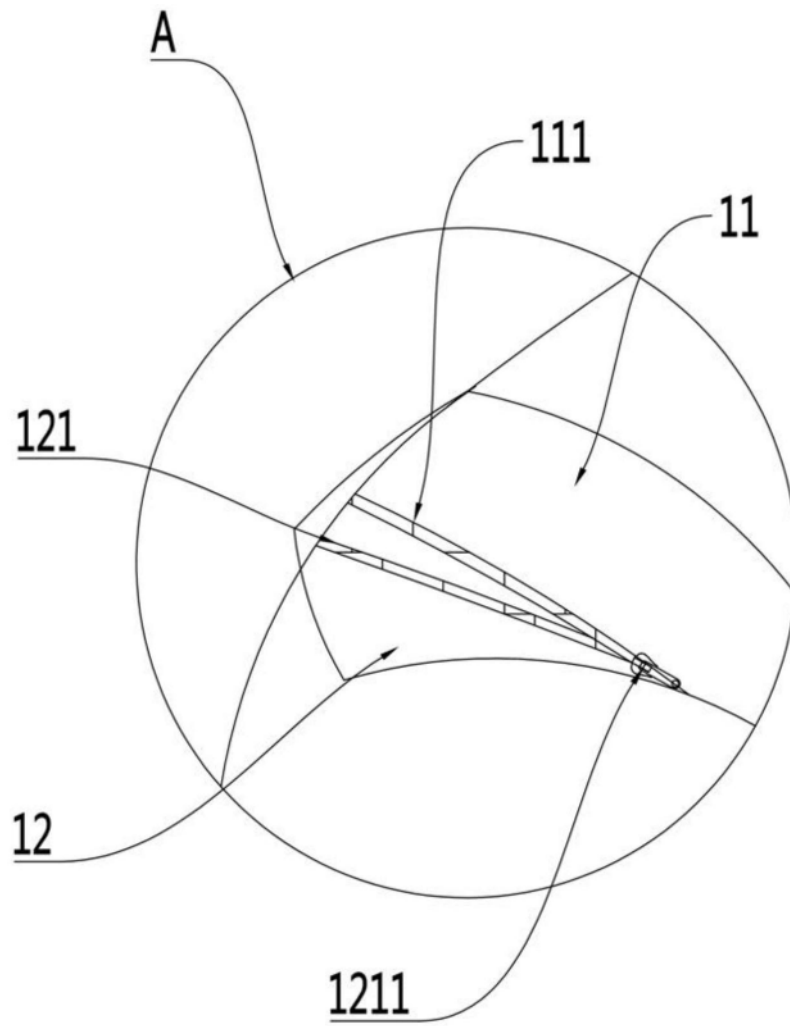


图5

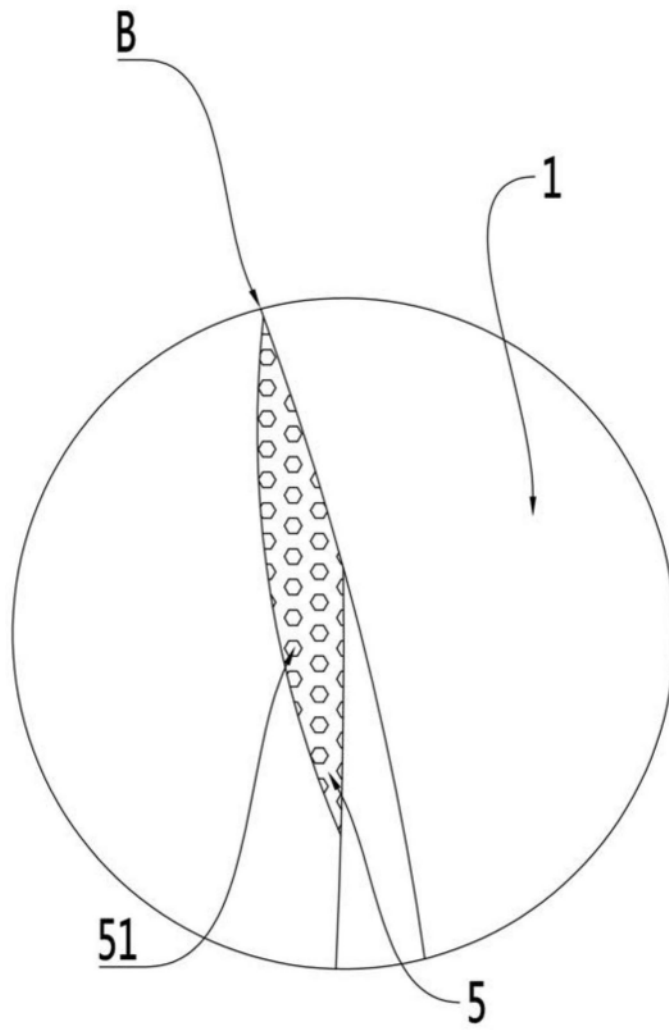


图6