



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 212994427 U

(45) 授权公告日 2021.04.20

(21) 申请号 202021487653.4

B32B 1/04 (2006.01)

(22) 申请日 2020.07.24

B32B 5/02 (2006.01)

B32B 5/26 (2006.01)

(73) 专利权人 晋江市黄河服装有限公司

地址 362200 福建省泉州市晋江市深沪镇  
东海安工业开发区

(72) 发明人 黄荣波

(74) 专利代理机构 泉州协创知识产权代理事务  
所(普通合伙) 35231

代理人 颜呈燕

(51) Int. Cl.

A41B 17/00 (2006.01)

B32B 9/02 (2006.01)

B32B 9/04 (2006.01)

B32B 33/00 (2006.01)

B32B 3/24 (2006.01)

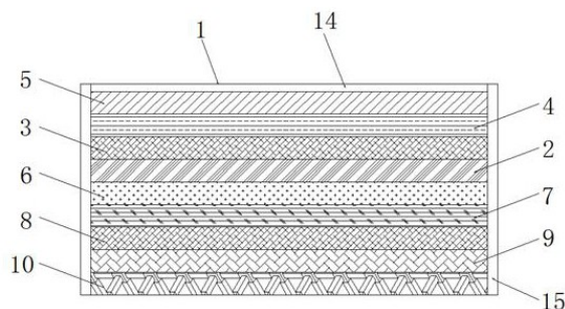
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种排汗效果好的内衣面料

(57) 摘要

本实用新型公开了一种排汗效果好的内衣面料,包括主体,所述主体包括中间基布层,所述中间基布层的顶部连接有棉纱层一,所述棉纱层一的顶部连接有抗皱层,所述抗皱层的顶部连接有表层,所述中间基布层的底部连接有发热层,所述发热层的底部连接有电磁屏蔽层,所述电磁屏蔽层的底部连接有棉纱层二,所述棉纱层二的底部连接有抗菌层,所述抗菌层的底部连接有亲肤层,所述发热层上均匀开设有若干通孔,所述发热层的底部均匀开设有若干透气孔一,且所述透气孔一的底端贯穿于所述电磁屏蔽层与所述棉纱层二以及抗菌层并延伸至所述亲肤层底部,所述发热层的顶部均匀开设有若干透气孔二。



1. 一种排汗效果好的内衣面料,其特征在於,包括主体(1),所述主体(1)包括中间基布层(2),所述中间基布层(2)的顶部连接有棉纱层一(3),所述棉纱层一(3)的顶部连接有抗皱层(4),所述抗皱层(4)的顶部连接有表层(5),所述中间基布层(2)的底部连接有发热层(6),所述发热层(6)的底部连接有电磁屏蔽层(7),所述电磁屏蔽层(7)的底部连接有棉纱层二(8),所述棉纱层二(8)的底部连接有抗菌层(9),所述抗菌层(9)的底部连接有亲肤层(10),所述发热层(6)上均匀开设有若干通孔(11),所述发热层(6)的底部均匀开设有若干透气孔一(12),且所述透气孔一(12)的底端贯穿于所述电磁屏蔽层(7)与所述棉纱层二(8)以及抗菌层(9)并延伸至所述亲肤层(10)底部,所述发热层(6)的顶部均匀开设有若干透气孔二(13),且所述透气孔二(13)的顶端贯穿于所述中间基布层(2)与所述棉纱层一(3)以及所述抗皱层(4)并延伸至所述表层(5)的顶部。

2. 根据权利要求1所述的一种排汗效果好的内衣面料,其特征在於,所述发热层(6)由热感纤维织物材料制成。

3. 根据权利要求1所述的一种排汗效果好的内衣面料,其特征在於,所述表层(5)顶部涂设有抗紫外线涂层(14)。

4. 根据权利要求1所述的一种排汗效果好的内衣面料,其特征在於,所述抗菌层(9)由竹炭纤维材料制成。

5. 根据权利要求1所述的一种排汗效果好的内衣面料,其特征在於,所述亲肤层(10)由羊毛纤维材料制成。

6. 根据权利要求1所述的一种排汗效果好的内衣面料,其特征在於,所述主体(1)的两侧边均连接有烫边防护层(15)。

## 一种排汗效果好的内衣面料

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于内衣面料技术领域,具体来说,涉及一种排汗效果好的内衣面料。

### 背景技术

[0002] 内衣是指贴身穿的衣物,通常是直接接触皮肤的,是现代人必不可少的服饰之一,内衣有吸汗、矫型、衬托身体、保暖的作用;现有的内衣面料无法达到良好的排汗效果,导致人们在穿着的舒适性不佳,进而无法更好的满足人们的使用需求。

[0003] 综上所述,如何能够使得内衣面料达到良好的排汗效果是目前急需解决的技术问题。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型的技术任务是针对以上不足,提供一种排汗效果好的内衣面料,来解决如何能够使得内衣面料达到良好的排汗效果的问题。

[0005] 本实用新型的技术方案是这样实现的:

[0006] 一种排汗效果好的内衣面料,包括主体,所述主体包括中间基布层,所述中间基布层的顶部连接有棉纱层一,所述棉纱层一的顶部连接有抗皱层,所述抗皱层的顶部连接有表层,所述中间基布层的底部连接有发热层,所述发热层的底部连接有电磁屏蔽层,所述电磁屏蔽层的底部连接有棉纱层二,所述棉纱层二的底部连接有抗菌层,所述抗菌层的底部连接有亲肤层,所述发热层上均匀开设有若干通孔,所述发热层的底部均匀开设有若干透气孔一,且所述透气孔一的底端贯穿于所述电磁屏蔽层与所述棉纱层二以及抗菌层并延伸至所述亲肤层底部,所述发热层的顶部均匀开设有若干透气孔二,且所述透气孔二的顶端贯穿于所述中间基布层与所述棉纱层一以及所述抗皱层并延伸至所述表层的顶部。

[0007] 作为优选,所述抗皱层由棉纱布通过液氨加工而成。

[0008] 作为优选,所述发热层由热感纤维织物材料制成。

[0009] 作为优选,所述表层的顶部涂设有抗紫外线涂层。

[0010] 作为优选,所述抗菌层由竹炭纤维材料制成。

[0011] 作为优选,所述亲肤层由羊毛纤维材料制成。

[0012] 作为优选,所述主体的两侧边均连接有烫边防护层。

[0013] 与现有技术相比,本实用新型的优点和积极效果在于:

[0014] 1、通过所述发热层与所述透气孔一以及所述透气孔二的互相作用,能够使得所述主体达到良好的排汗性,从而能够使得内衣面料达到良好的排汗效果,进而便于能够更好的满足人们的使用需求。

[0015] 2、通过本实用新型很好的解决了如何能够使得内衣面料达到良好的排汗效果的问题,使得内衣面料能够达到良好的排汗效果,从而使得人们在穿着时,能够达到良好的舒适性,进而便于能够更好的满足人们的使用需求。

## 附图说明

[0016] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0017] 图1是根据本实用新型实施例的结构示意图;

[0018] 图2是根据本实用新型实施例的透气孔一与透气孔二分布结构示意图。

[0019] 图中:

[0020] 1、主体;2、中间基布层;3、棉纱层一;4、抗皱层;5、表层;6、发热层;7、电磁屏蔽层;8、棉纱层二;9、抗菌层;10、亲肤层;11、通孔;12、透气孔一;13、透气孔二;14、抗紫外线涂层;15、烫边防护层。

## 具体实施方式

[0021] 为了能够更清楚地理解本实用新型的上述目的、特征和优点,下面结合附图和实施例对本实用新型做进一步说明。需要说明的是,在不冲突的情况下,本申请的实施例及实施例中的特征可以相互组合。

[0022] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步说明。

[0023] 实施例一,如图1-2所示,根据本实用新型实施例的一种排汗效果好的内衣面料,包括主体1,所述主体1包括中间基布层2,所述中间基布层2的顶部连接有棉纱层一3,所述棉纱层一3的顶部连接有抗皱层4,所述抗皱层4的顶部连接有表层5,所述中间基布层2的底部连接有发热层6,所述发热层6的底部连接有电磁屏蔽层7,所述电磁屏蔽层7的底部连接有棉纱层二8,所述棉纱层二8的底部连接有抗菌层9,所述抗菌层9的底部连接有亲肤层10,所述发热层6上均匀开设有若干通孔11,所述发热层6的底部均匀开设有若干透气孔一12,且所述透气孔一12的底端贯穿于所述电磁屏蔽层7与所述棉纱层二8以及抗菌层9并延伸至所述亲肤层10底部,所述发热层6的顶部均匀开设有若干透气孔二13,且所述透气孔二13的顶端贯穿于所述中间基布层2与所述棉纱层一3以及所述抗皱层4并延伸至所述表层5的顶部,通过所述发热层6与所述透气孔一12以及所述透气孔二13的互相作用,能够使得所述主体1达到良好的排汗性,从而能够使得内衣面料达到良好的排汗效果,进而便于能够更好的满足人们的使用需求。

[0024] 实施例二,如图1、2所示,所述抗皱层4由棉纱布通过液氨加工而成;能够达到更好的抗皱性,从而便于能够更好的满足人们的使用需求。

[0025] 实施例三,如图1、2所示,所述发热层6由热感纤维织物材料制成;能够更好的进行发热,从而便于能够达到更好的排汗性,进而便于能够更好的满足人们的使用需求。

[0026] 实施例四,如图1所示,所述表层5顶部涂设有抗紫外线涂层14;能够达到更好的抗紫外线照射,从而便于能够对面料进行保护,进而便于能够更好的满足人们的使用需求。

[0027] 实施例五,如图1、2所示,所述抗菌层9由竹炭纤维材料制成;能够达到更好的抗菌性,从而便于能够更好的满足人们的使用需求。

[0028] 实施例六,如图1、2所示,所述亲肤层10由羊毛纤维材料制成;能够达到更好的亲肤性,从而便于能够达到更好的舒适感,进而便于能够更好的满足人们的使用需求。

[0029] 实施例七,如图1所示,所述主体1的两侧边均连接有烫边防护层15;能够更好的对面料的侧边进行防护,从而便于能够更好的满足人们的使用需求。

[0030] 为了方便理解本实用新型的上述技术方案,以下就本实用新型在实际过程中的工作原理或者操作方式进行详细说明。

[0031] 在实际应用时,通过所述抗皱层4能够使得所述主体1达到良好的抗皱性,并且通过所述抗菌层9与所述电磁屏蔽层7能够使得所述主体1达到良好的抗菌性,且能够达到良好的抗静电效果,同时通过所述发热层6与所述透气孔一12以及所述透气孔二13的相互作用,能够使得所述主体1达到良好的排汗性,从而能够使得内衣面料达到良好的排汗效果,进而便于能够更好的满足人们的使用需求;总体而言使得内衣面料能够达到良好的排汗效果,从而使得人们在穿着时,能够达到良好的舒适性,进而便于能够更好的满足人们的使用需求。

[0032] 通过上面具体实施方式,所述技术领域的技术人员可容易的实现本实用新型。但是应当理解,本实用新型并不限于上述的具体实施方式。在公开的实施方式的基础上,所述技术领域的技术人员可任意组合不同的技术特征,从而实现不同的技术方案。

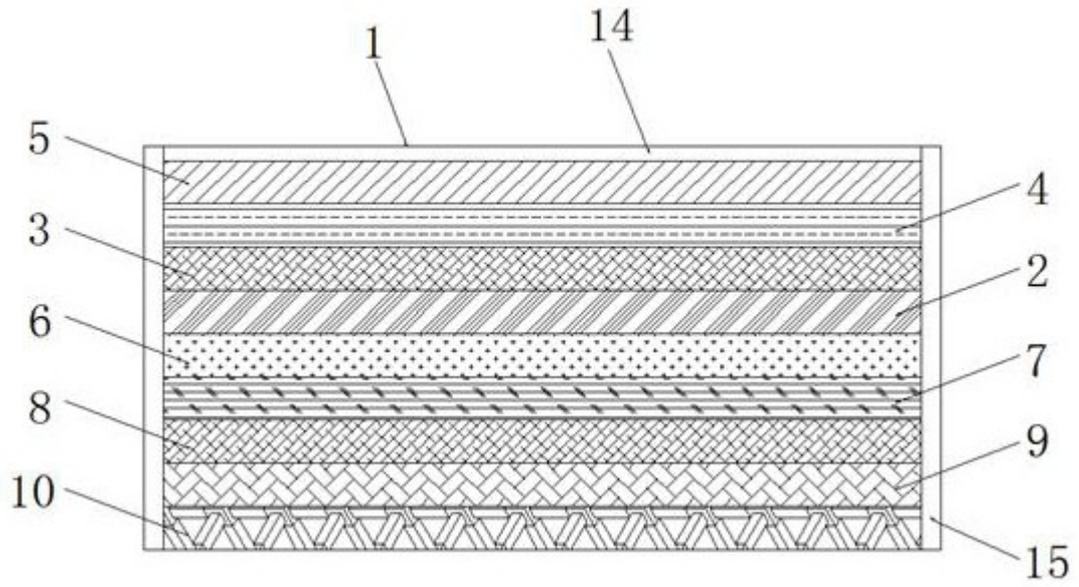


图1

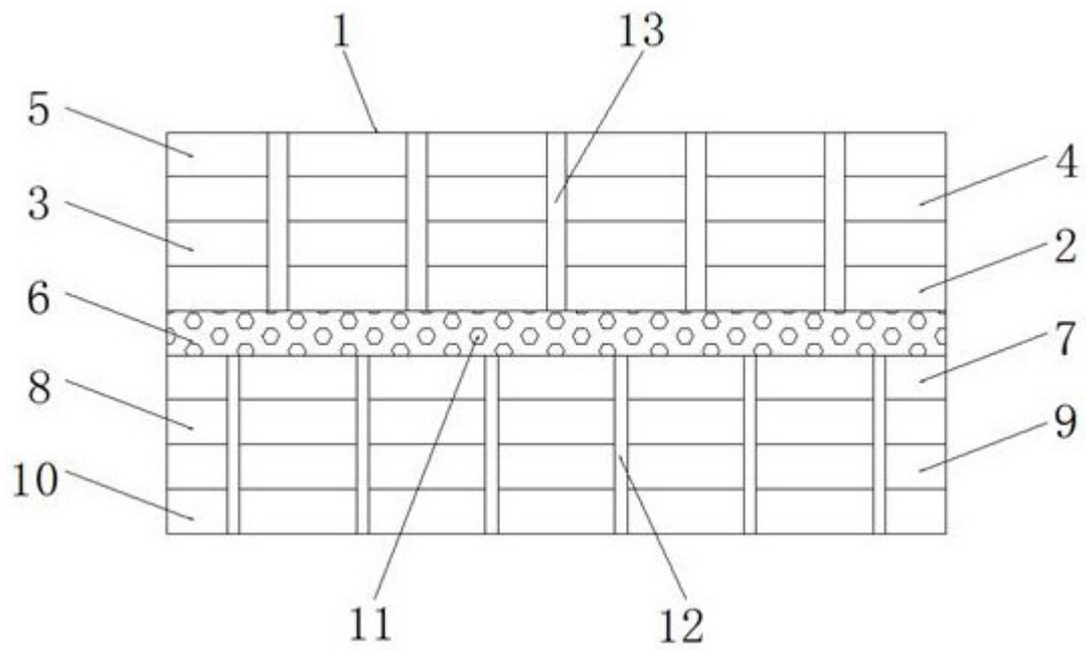


图2