



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 211910590 U

(45)授权公告日 2020.11.13

(21)申请号 201920309379.2

(22)申请日 2019.03.12

(73)专利权人 晋江市煌承服装有限责任公司  
地址 362200 福建省泉州市晋江市英林镇  
玉坂村工业路7号

(72)发明人 庞启国

(51)Int.Cl.

A41D 7/00(2006.01)

A41D 31/18(2019.01)

A41D 31/14(2019.01)

A41D 31/24(2019.01)

A41D 31/30(2019.01)

A41D 27/00(2006.01)

A41D 31/02(2019.01)

A41D 31/26(2019.01)

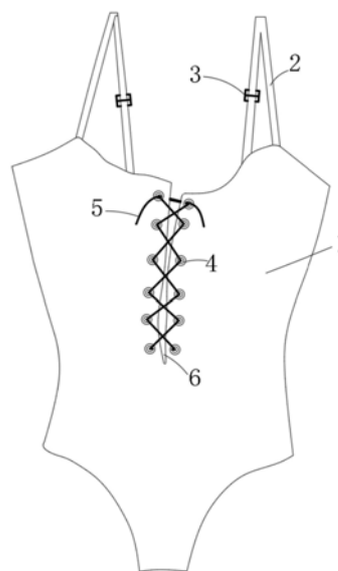
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

### (54)实用新型名称

一种便于调节且透气的女式泳衣

### (57)摘要

本实用新型公开了一种便于调节且透气的女式泳衣,包括泳衣本体,所述泳衣本体的上端设有两个肩带,两个所述肩带上均设有松紧扣,所述泳衣本体的正面设有开口,所述泳衣本体靠近开口的侧壁均设有多个通孔,多个所述通孔内共同设有装饰带,所述泳衣本体的材质为复合布料,所述泳衣本体包括基层,所述基层的上侧侧壁设有透气层,所述透气层的上侧壁设有耐磨层,所述基层的下侧壁设有抗菌层,所述抗菌层的下侧壁设有抗静电层,所述抗静电层的下侧壁设有舒适层,两个所述肩带均为弹性布料。本实用新型结构合理,不仅可以根据使用者的需求自行调节泳衣本体,也具有较好的透气效果,增加使用者的舒适度。



1. 一种便于调节且透气的女式泳衣,包括泳衣本体(1),其特征在于,所述泳衣本体(1)的上端设有两个肩带(2),两个所述肩带(2)上均设有松紧扣(3),所述泳衣本体(1)的正面设有开口(6),所述泳衣本体(1)靠近开口(6)的侧壁均设有多个通孔(4),多个所述通孔(4)内共同设有装饰带(5),所述泳衣本体(1)的材质为复合布料,所述泳衣本体(1)包括基层(7),所述基层(7)的上侧侧壁设有透气层(8),所述透气层(8)的上侧壁设有耐磨层(9),所述基层(7)的下侧壁设有抗菌层(11),所述抗菌层(11)的下侧壁设有抗静电层(12),所述抗静电层(12)的下侧壁设有舒适层(10)。

2. 根据权利要求1所述的一种便于调节且透气的女式泳衣,其特征在于,两个所述肩带(2)均为弹性布料,且两个所述肩带(2)均通过缝制的方式与泳衣本体(1)相连接。

3. 根据权利要求1所述的一种便于调节且透气的女式泳衣,其特征在于,所述透气层(8)的材质为戈尔斯特薄膜。

4. 根据权利要求1所述的一种便于调节且透气的女式泳衣,其特征在于,所述耐磨层(9)的材质为考杜拉尼龙。

5. 根据权利要求1所述的一种便于调节且透气的女式泳衣,其特征在于,所述抗菌层(11)的材质为天然纤维,且所述抗菌层(11)内设有抗菌粉剂(13)。

6. 根据权利要求1所述的一种便于调节且透气的女式泳衣,其特征在于,所述抗静电层(12)的材质为涤粘混纺织物。

7. 根据权利要求1所述的一种便于调节且透气的女式泳衣,其特征在于,所述舒适层(10)的材质为海藻纤维。

## 一种便于调节且透气的女式泳衣

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及泳衣泳装技术领域,尤其涉及一种便于调节且透气的女式泳衣。

### 背景技术

[0002] 女式泳衣分为两件式和一件式泳衣;一件式泳衣中有肩带式和筒式,还有中国式的企领设计;上身如背心的肩带式泳装非常传统,是最多人选择的款式。其实肩带式的泳装虽然普通,但通过肩带的变化,还是可以找到特别一点的,如前几年国外就流行过的单肩一件头。另外深开的胸部和缠绕式样的泳装,对上窄下宽的体形是最好的修饰。而且,在胸围线上加一圈独特的修饰,可以令体形更趋完美。

[0003] 目前的一体式泳衣虽然具有弹性,对于一些女式来说泳衣穿一段时间较为紧身,使得身体不舒服;其次,目前的泳衣沾水后透气效果较差,长时间穿戴会使得皮肤较为闷热,造成不适感,因此我们设计了一种便于调节且透气的女式泳衣来解决以上问题。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的是为了解决现有技术中存在的缺点,而提出的一种便于调节且透气的女式泳衣,其不仅可以根据使用者的需求自行调节泳衣本体,也具有较好的透气效果,增加使用者的舒适度。

[0005] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0006] 一种便于调节且透气的女式泳衣,包括泳衣本体,所述泳衣本体的上端设有两个肩带,两个所述肩带上均设有松紧扣,所述泳衣本体的正面设有开口,所述泳衣本体靠近开口的侧壁均设有多个通孔,多个所述通孔内共同设有装饰带,所述泳衣本体的材质为复合布料,所述泳衣本体包括基层,所述基层的上侧侧壁设有透气层,所述透气层的上侧壁设有耐磨层,所述基层的下侧壁设有抗菌层,所述抗菌层的下侧壁设有抗静电层,所述抗静电层的下侧壁设有舒适层。

[0007] 优选地,两个所述肩带均为弹性布料,且两个所述肩带均通过缝制的方式与泳衣本体相连接。

[0008] 优选地,所述透气层的材质为戈尔斯特薄膜。

[0009] 优选地,所述耐磨层的材质为考杜拉尼龙。

[0010] 优选地,所述抗菌层的材质为天然纤维,且所述抗菌层内设有抗菌粉剂。

[0011] 优选地,所述抗静电层的材质为涤粘混纺织物。

[0012] 优选地,所述舒适层的材质为海藻纤维。

[0013] 本实用新型与现有技术相比,其有益效果为:

[0014] 1、本实用新型,根据实际情况调节松紧扣,可以实现肩带的松紧程度;使用者通过拉动或松动装饰带,可以控制开口的大小,满足使用者的需求,实现对泳衣本体的调节。

[0015] 2、本实用新型,通过设置透气层、抗菌层、抗静电层、耐磨层、舒适层,其不仅可以杀菌抗菌、防静电、增加使用者的舒适度,且其都具有透气的效果,有效提高使用者的舒适

度。

[0016] 综上所述,本实用新型结构合理,不仅可以根据使用者的需求自行调节泳衣本体,也具有较好的透气效果,增加使用者的舒适度。

### 附图说明

[0017] 图1为本实用新型提出的一种便于调节且透气的女式泳衣的结构示意图;

[0018] 图2为本实用新型提出的一种便于调节且透气的女式泳衣中泳衣本体的截面图。

[0019] 图中:1泳衣本体、2肩带、3松紧扣、4通孔、5装饰带、6开口、7基层、8透气层、9耐磨层、10舒适层、11抗菌层、12抗静电层、13抗菌粉剂。

### 具体实施方式

[0020] 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。

[0021] 参照图1-2,一种便于调节且透气的女式泳衣,包括泳衣本体1,泳衣本体1的上端设有两个肩带2,两个肩带2均为弹性布料,且两个肩带2均通过缝制的方式与泳衣本体1相连接,两个肩带2上均设有松紧扣3,通过拉动两个松紧扣3可以对肩带2的长度进行调节;泳衣本体1的正面设有开口6,泳衣本体1靠近开口6的侧壁均设有多个通孔4,多个通孔4内共同设有装饰带5,通过拉动或者松动装饰带5可以控制开口6的大小,满足使用者的需求。

[0022] 泳衣本体1的材质为复合布料,泳衣本体1包括基层7,基层7的材质为合成纤维,基层7的上侧侧壁设有透气层8,透气层8通过黏胶与基层7相连接,透气层8的材质为戈爾斯特薄膜,海水可以轻易透过戈爾斯特薄膜挥发,使身体经常保证舒适干爽;透气层8的上侧侧壁设有耐磨层9,耐磨层9通过黏胶与透气层8相连接,耐磨层9的材质为考杜拉尼龙,考杜拉尼龙其不仅具有优异的耐磨性,耐撕裂性,强度大,还具有良好的手感,质轻、柔软、色泽稳定,因此经过太阳的照射不会变色且耐磨性较优。

[0023] 基层7的下侧壁设有抗菌层11,抗菌层11通过黏胶与基层7相连接,抗菌层11的材质为天然纤维,且抗菌层11内设有抗菌粉剂13,通过抗菌粉剂13可以抑制细菌的繁殖并将其杀死;抗菌层11的下侧壁设有抗静电层12,抗静电层12通过黏胶与抗菌层11相连接,抗静电层12的材质为涤粘混纺织物,涤粘混纺织物内设有粘胶纤维,改善了织物的透气性,提高了抗熔孔性,降低了织物的起毛起球性和抗静电现象;抗静电层12的下侧壁设有舒适层10,舒适层10的材质为海藻纤维,维舒适层10通过黏胶与抗静电层12相连接,其能够使人体血液产生共鸣共振,促使皮下温度上升,加速血液循环、促进新陈代谢、消除体内的有害物质,有效提高使用者穿戴时的舒适度。

[0024] 本实用新型中,使用者可以根据实际情况调节松紧扣3,可以实现肩带2的松紧程度;使用者通过拉动或松动装饰带5,可以控制开口6的大小,满足使用者的需求,实现对泳衣本体1的调节。

[0025] 通过设置透气层8、抗菌层11、抗静电层12、耐磨层9、舒适层10,其不仅可以杀菌抗菌、防静电、增加使用者的舒适度,且其都具有透气的效果,有效提高使用者的舒适度。

[0026] 以上所述,仅为本实用新型较佳的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不

局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

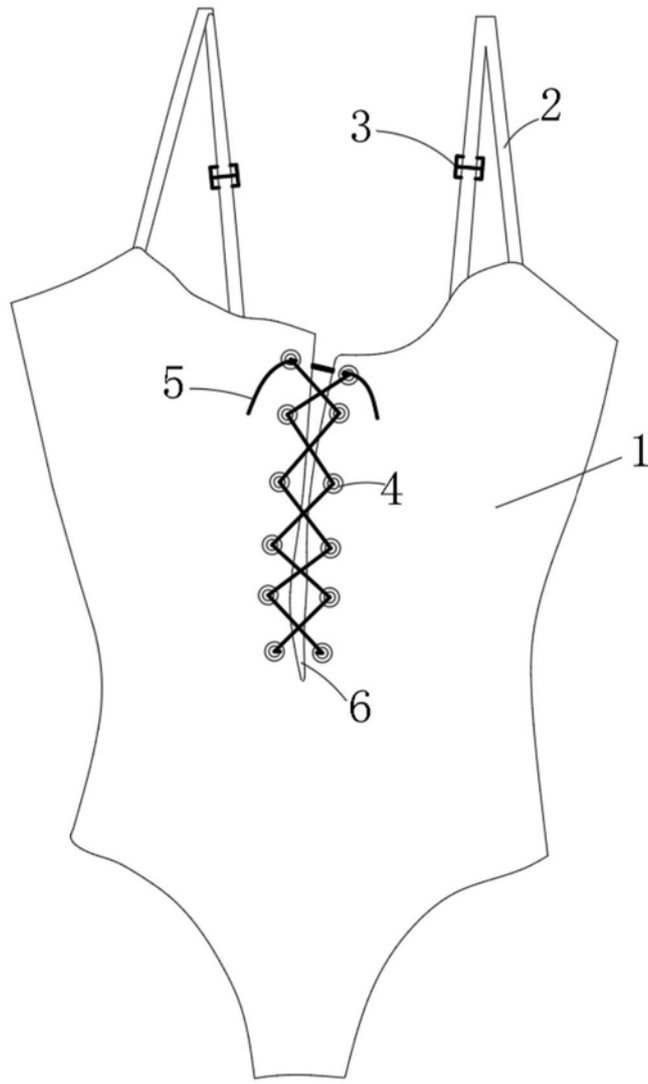


图1

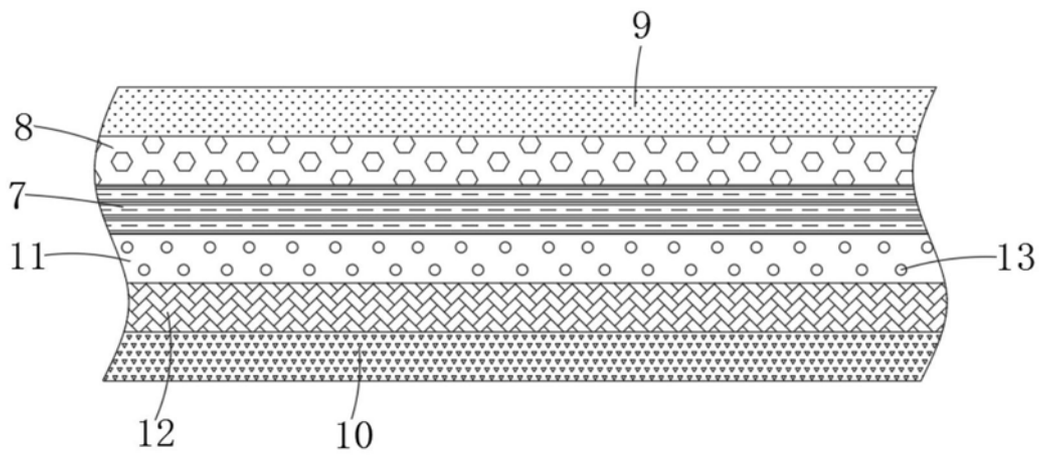


图2