



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210960456 U

(45)授权公告日 2020.07.10

(21)申请号 201921584801.1

(22)申请日 2019.09.23

(73)专利权人 深圳市亚骏宇科技有限公司  
地址 518000 广东省深圳市龙岗区龙岗中心城碧湖玫瑰园13栋505

(72)发明人 张妙玲 范文静

(74)专利代理机构 广东赋权律师事务所 44310  
代理人 曾宇翔

(51)Int.Cl.  
A41C 1/04(2006.01)

(ESM)同样的发明创造已同日申请发明专利

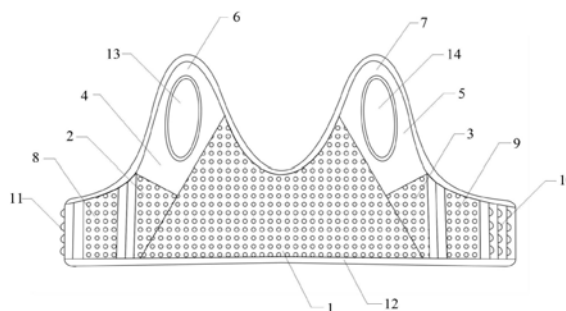
权利要求书1页 说明书4页 附图3页

### (54)实用新型名称

一种橡胶提升聚拢胸托

### (57)摘要

本实用新型提出了一种橡胶提升聚拢胸托，用于解决女性乳房变形和下垂以及背部赘肉多的问题，可修饰胸部背部曲线，使胸部挺立，增加丰满感，背部平整，其包括背部件、左前部件、右前部件、左腋下舒缓部、右腋下舒缓部、左肩带、右肩带、左加压部、右加压部、钩圈件、钩扣及承托带，其中，背部件、左加压部、右加压部、左前部件及右前部件均为三层结构，三层结构包括依次层叠设置的贴肤层、橡胶层及面料层，所述贴肤层、橡胶层及面料层对齐贴合排列。实施本实用新型的一种橡胶提升聚拢胸托，各个部件设计合理，分段压力，采用单层和多层交替结构，穿着舒适的同时享受塑形的功效，将背部、腋下游离脂肪集中在胸托内，形成美观的乳房曲线。



1. 一种橡胶提升聚拢胸托,其特征在于,包括背部件、左前部件、右前部件、左腋下舒缓部、右腋下舒缓部、左肩带、右肩带、左加压部、右加压部、钩圈件、钩扣及承托带,所述背部件的左边分别与所述左前部件右边和左腋下舒缓部右边连接,所述左前部件上边与所述左腋下舒缓部下边连接,所述左前部件左边与所述左加压部右边连接,所述左加压部左边设有钩扣,所述背部件右边分别与所述右前部件左边和右腋下舒缓部左边连接,所述右前部件上边与所述右腋下舒缓部下边连接,所述右前部件右边与所述右加压部左边连接,所述右加压部右边设有钩圈件,所述左肩带一端与左腋下舒缓部上边连接,所述左肩带另一端与所述背部件左上端连接,所述左肩带与左腋下舒缓部连接处设置有左袖口,所述右肩带一端与右腋下舒缓部上边连接,所述右肩带另一端与所述背部件右上端连接,所述右肩带与右腋下舒缓部连接处设置有右袖口,所述承托带分别与所述左加压部、左前部件、背部件、右前部件和右加压部下端缝制连接,所述背部件、左加压部、右加压部、左前部件及右前部件均为不少于三层的多层结构,所述多层结构包括橡胶层。

2. 根据权利要求1所述的橡胶提升聚拢胸托,其特征在于,所述多层结构还包括贴肤层及面料层,所述贴肤层和面料层分别设于所述橡胶层上、下表面,且所述贴肤层、橡胶层及面料层对齐贴合排列。

3. 根据权利要求2所述的橡胶提升聚拢胸托,其特征在于,所述橡胶层设置有若干个用于透气的通孔,所述通孔与设于所述贴肤层上的透气孔对应设置。

4. 根据权利要求1至3任一项所述的橡胶提升聚拢胸托,其特征在于,所述橡胶层为天然橡胶。

5. 根据权利要求1所述的橡胶提升聚拢胸托,其特征在于,所述左加压部与左前部件连接处设有左钢骨,所述左钢骨下端与所述承托带相连接,所述右加压部与右前部件连接处设有右钢骨,所述右钢骨下端与所述承托带相连接。

6. 根据权利要求1所述的橡胶提升聚拢胸托,其特征在于,所述橡胶提升聚拢胸托还包括包边,所述包边分别与左加压部、左前部件、左腋下舒缓部、左肩带、背部件、右肩带、右腋下舒缓部和右加压部的上端缝制连接。

7. 根据权利要求1所述的橡胶提升聚拢胸托,其特征在于,所述左袖口沿内侧边缘处设有左袖口包边,所述右袖口沿内侧边缘处设有右袖口包边。

8. 根据权利要求2所述的橡胶提升聚拢胸托,其特征在于,所述贴肤层和面料层均为弹性面料材质。

9. 根据权利要求1所述的橡胶提升聚拢胸托,其特征在于,所述钩圈件包括多排钩圈,所述多排钩圈与钩扣可选择拆卸连接。

10. 根据权利要求1所述的橡胶提升聚拢胸托,其特征在于,所述左腋下舒缓部及右腋下舒缓部均为单层透气弹性面料材质。

## 一种橡胶提升聚拢胸托

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种胸托,特别涉及一种橡胶提升聚拢胸托。

### 背景技术

[0002] 目前,市面上大多数的胸托可以迅速地调整胸型,将胸部上提,可支撑松弛下垂的乳房,修饰胸部曲线,使胸部挺立,增加丰满感,由于胸托具有如此多的作用,受到众多女性的追捧。但是,现在市场上的胸托都是单纯的面料制成,统一压力,在穿着过程中,一方面,由于面料紧绷,透气性不好,容易出现勒、闷、痒的情况,尤其是对乳腺边缘及腋下淋巴的压迫,对人体健康有不利影响,另一方面,舒适型的面料制成的胸托,提托聚拢效果又不好,同时,不管是哪种类型的胸托,因为面料的回弹性较差,长期穿着越穿越松,也起不到一个好的塑形效果,所以市场上需要一种回弹性好,分段压力的胸托。

### 实用新型内容

[0003] 为了解决以上的问题,本实用新型提供一种橡胶提升聚拢胸托,其合理的设置,分段压力,单层、多层交替的结构,让穿着者穿着舒适的同时享受塑形的功效,将胸部、腋下游离脂肪集中在胸托里,形成合理美观的乳房曲线。

[0004] 本实用新型公开了一种橡胶提升聚拢胸托,包括背部件、左前部件、右前部件、左腋下舒缓部、右腋下舒缓部、左肩带、右肩带、左加压部、右加压部、钩圈件、钩扣及承托带,所述背部件的左边分别与所述左前部件右边和左腋下舒缓部右边连接,所述左前部件上边与所述左腋下舒缓部下边连接,所述左前部件左边与所述左加压部右边连接,所述左加压部左边设有钩扣,所述背部件右边分别与所述右前部件左边和右腋下舒缓部左边连接,所述右前部件上边与所述右腋下舒缓部下边连接,所述右前部件右边与所述右加压部左边连接,所述右加压部右边设有钩圈件,所述左肩带一端与左腋下舒缓部上边连接,所述左肩带另一端与所述背部件左上端连接,所述左肩带与左腋下舒缓部连接处设置有左袖口,所述右肩带一端与右腋下舒缓部上边连接,所述右肩带另一端与所述背部件右上端连接,所述右肩带与右腋下舒缓部连接处设置有右袖口,所述承托带分别与所述左加压部、左前部件、背部件、右前部件和右加压部下端缝制连接,所述背部件、左加压部、右加压部、左前部件及右前部件均为不少于三层的多层结构,所述多层结构包括橡胶层。

[0005] 进一步地,所述多层结构还包括贴肤层及面料层,所述贴肤层和面料层分别设于所述橡胶层上、下表面,且所述贴肤层、橡胶层及面料层对齐贴合排列。

[0006] 进一步地,所述橡胶层设置有若干个用于透气的通孔,所述通孔与设于所述贴肤层上的透气孔对应设置。

[0007] 进一步地,所述橡胶层为天然橡胶。

[0008] 进一步地,所述左加压部与左前部件连接处设有左钢骨,所述左钢骨下端与所述承托带相连接,所述右加压部与右前部件连接处设有右钢骨,所述右钢骨下端与所述承托带相连接。

[0009] 进一步地,所述橡胶提升聚拢胸托还包括包边,所述包边分别与左加压部、左前部件、左腋下舒缓部、左肩带、背部件、右肩带、右腋下舒缓部和右加压部的上端缝制连接。

[0010] 进一步地,所述左袖口沿内侧边缘处设有左袖口包边,所述右袖口沿内侧边缘处设有右袖口包边。

[0011] 进一步地,所述贴肤层和面料层均为弹性面料材质。

[0012] 进一步地,所述钩圈件包括多排钩圈,所述多排钩圈与钩扣可选择拆卸连接。

[0013] 进一步地,所述左腋下舒缓部及右腋下舒缓部均为单层透气弹性面料材质。

[0014] 实施本实用新型的一种橡胶提升聚拢胸托,具有以下有益的技术效果:

[0015] 实施本实用新型的一种橡胶提升聚拢胸托,各个部件设计合理,分段压力,采用单层和多层交替结构,同时因为橡胶层本身具有一定的厚度及韧性,在使用过程中具有一定的弹性缓冲作用,这是一般的面料层不具备的特性,穿着后不会有勒紧的感觉,与面料结合,穿着舒适的同时享受塑形的功效,可将背部、腋下游离脂肪集中在胸托内,形成美观的乳房曲线及平整的背部线条,长期穿着可美化人体曲线。

## 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,下面将对实施例或现有技术描述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性的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0017] 图1为实施例一的展开结构示意图;

[0018] 图2为实施例一的多层结构示意图;

[0019] 图3为实施例一的使用状态示意图;

[0020] 图4为实施例二的展开结构示意图;

[0021] 图5为实施例三的展开结构示意图;

[0022] 图6为实施例四的展开结构示意图。

## 具体实施方式

[0023] 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作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。

[0024] 实施例一,请参阅图1、图2及图3,本实用新型的实施方式,包括背部件 1、左前部件2、右前部件3、左腋下舒缓部4、右腋下舒缓部5、左肩带6、右肩带7、左加压部8、右加压部9、钩圈件10、钩扣11及承托带12,背部件1 的左边分别与左前部件2右边和左腋下舒缓部4右边连接,左前部件2上边与左腋下舒缓部4下边连接,左前部件2左边与左加压部8右边连接,左加压部8 左边设有钩扣11,背部件1右边分别与右前部件3左边和右腋下舒缓部5左边连接,右前部件3上边与右腋下舒缓部5下边连接,右前部件3右边与右加压部9左边连接,右加压部9右边设有钩圈件10,左肩带6一端与左腋下舒缓部 4上边连接,左肩带6另一端与背部件1左上端连接,左肩带6与左腋下舒缓部 4连接处设置有左袖口13,右肩带7一端与右腋

下舒缓部5上边连接,右肩带7 另一端与背部件1右上端连接,右肩带7与右腋下舒缓部5连接处设置有右袖口14,承托带12分别与左加压部8、左前部件2、背部件1、右前部件3和右加压部9下端缝制连接,背部件1、左加压部8、右加压部9、左前部件2及右前部件3均为不少于三层的多层结构20,多层结构20包括橡胶层202。

[0025] 其中,多层结构20还包括贴肤层201及面料层203,贴肤层201和面料层 203分别设于橡胶层202上、下表面,且贴肤层201、橡胶层202及面料层203 对齐贴合排列。

[0026] 橡胶层202设置有若干个用于透气的通孔2021,通孔2021与设于贴肤层201 上的透气孔2011对应设置。

[0027] 橡胶层202为天然橡胶。

[0028] 贴肤层201和面料层203均为弹性面料材质。

[0029] 钩圈件10包括多排钩圈,多排钩圈与钩扣11可选择拆卸连接。

[0030] 左腋下舒缓部4及右腋下舒缓部5均为单层透气弹性面料材质。

[0031] 进一步说明:橡胶(Rubber)是指具有可逆形变的高弹性聚合物材料,在室温下富有弹性,在很小的外力作用下能产生较大形变,除去外力后能恢复原状。橡胶属于完全无定型聚合物,它的玻璃化转变温度(Tg)低,分子量往往很大,大于几十万。早期的橡胶是取自橡胶树、橡胶草等植物的胶乳,加工后制成具有弹性、绝缘性、不透水和空气的材料,天然橡胶为高弹性的高分子化合物,在本实施技术方案中由于其具有天然性、高弹性、高复原性得到应用。

[0032] 本实用新型的实施方式具有以下有益的技术效果:

[0033] 各个部件设计合理,分段压力,高弹面料的贴肤层穿着舒适,通过无毒无害的天然橡胶层弹性加压将背部、腋下游离脂肪集中在胸托内,同时因为橡胶层本身具有一定的厚度及韧性,在使用过程中具有一定的弹性缓冲作用,这是一般的面料层不具备的特性,穿着后不会有勒紧的感觉,与面料结合,穿着舒适的同时享受塑形的功效,形成美观的乳房曲线,设置通气孔有利于透气,不易出现闷、痒情况,舒适性强。

[0034] 实施例二,请参阅图4,本实用新型的实施方式二,一种橡胶提升聚拢胸托,大部份与实施例一相同,不同之处在于:本实用新型的实施方式包括左加压部8 与左前部件2连接处设有左钢骨15,左钢骨15下端与承托带12相连接,右加压部9与右前部件3连接处设有右钢骨16,右钢骨16下端与承托带12相连接,其中,设置的左钢骨15和右钢骨16为鱼鳞骨作为支撑固定件,支撑固定件起到让胸托不移位,保持稳定。

[0035] 本实用新型的实施方式具有以下有益的技术效果:

[0036] 各个部件设计合理,分段压力同时因为橡胶层本身具有一定的厚度及韧性,在使用过程中具有一定的弹性缓冲作用,这是一般的面料层不具备的特性,穿着后不会有勒紧的感觉,与面料结合,穿着舒适的同时享受塑形的功效,可将背部、腋下游离脂肪集中在胸托内,采用鱼鳞骨起固定稳定作用,保持穿着时拨入胸托内的游离脂肪不移位,形成美观的乳房曲线及平整的背部线条,长期穿着可美化人体曲线。

[0037] 实施例三,请参阅图5,本实用新型的实施方式三,一种橡胶提升聚拢胸托,大部份与实施例一相同,不同之处在于:橡胶提升聚拢胸托还包括包边17,包边17分别与左加压部8、左前部件2、左腋下舒缓部4、左肩带6、背部件1、右肩带7、右腋下舒缓部5和右加压部9的上端缝制连接。

[0038] 本实用新型的实施例方式具有以下有益的技术效果：

[0039] 各个部件设计合理，分段压力，采用单层和多层交替结构，同时因为橡胶层本身具有一定的厚度及韧性，在使用过程中具有一定的弹性缓冲作用，这是一般的面料层不具备的特性，穿着后不会有勒紧的感觉，与面料结合，穿着舒适的同时享受塑形的功效，可将背部、腋下游离脂肪集中在胸托内，形成美观的乳房曲线，设置的包边美观的同时，穿着舒适。

[0040] 实施例四，请参阅图6，本实用新型的实施例四，一种橡胶提升聚拢胸托，大部份与实施例一相同，不同之处在于：左袖口13沿内侧边缘处设有左袖口包边18，右袖口14沿内侧边缘处设有右袖口包边19。

[0041] 本实用新型的实施例方式具有以下有益的技术效果：

[0042] 各个部件设计合理，分段压力，采用单层和多层交替结构，穿着舒适的同时享受塑形的功效，通过弹性加压将背部、腋下游离脂肪集中在胸托内，形成美观的乳房曲线，袖口设置的包边美观的同时，穿着舒适。

[0043] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已，并不用以限制本实用新型，凡在本实用新型的精神和原则之内，所作的任何修改、等同替换、改进等，均应包含在本实用新型的保护范围之内。

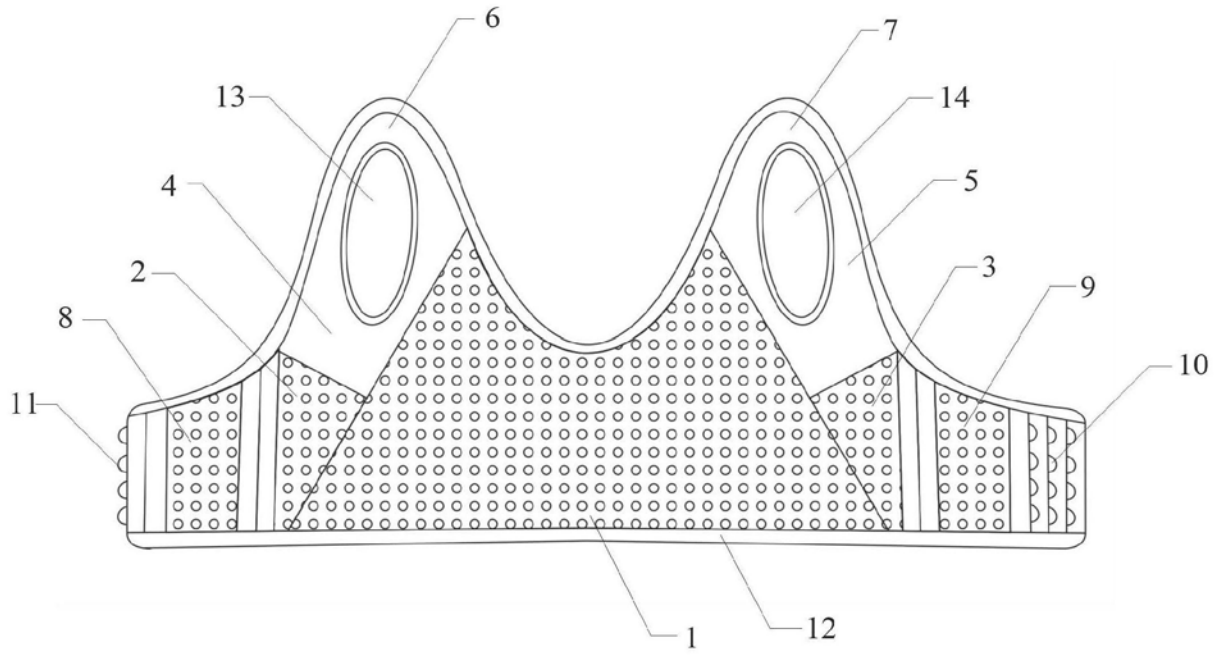


图1

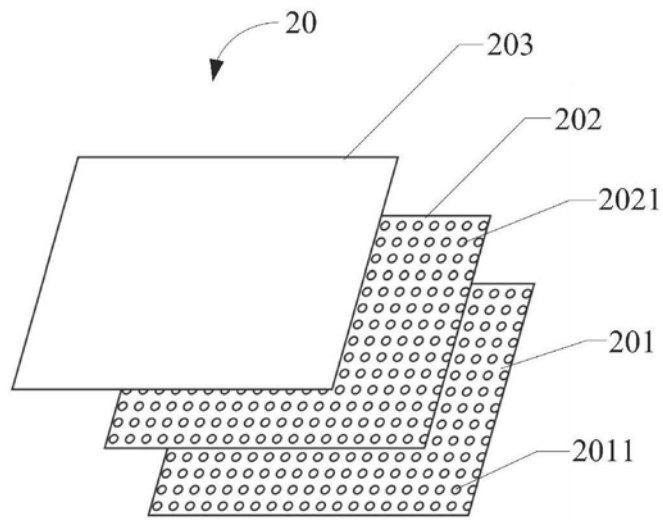


图2

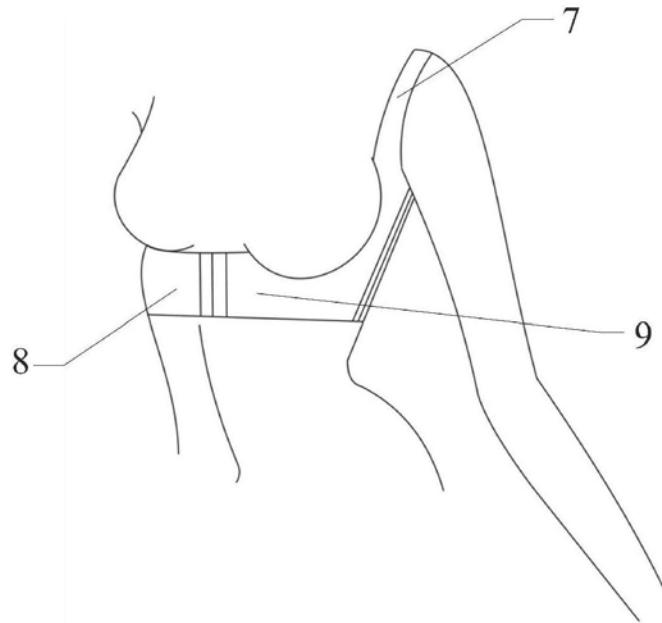


图3

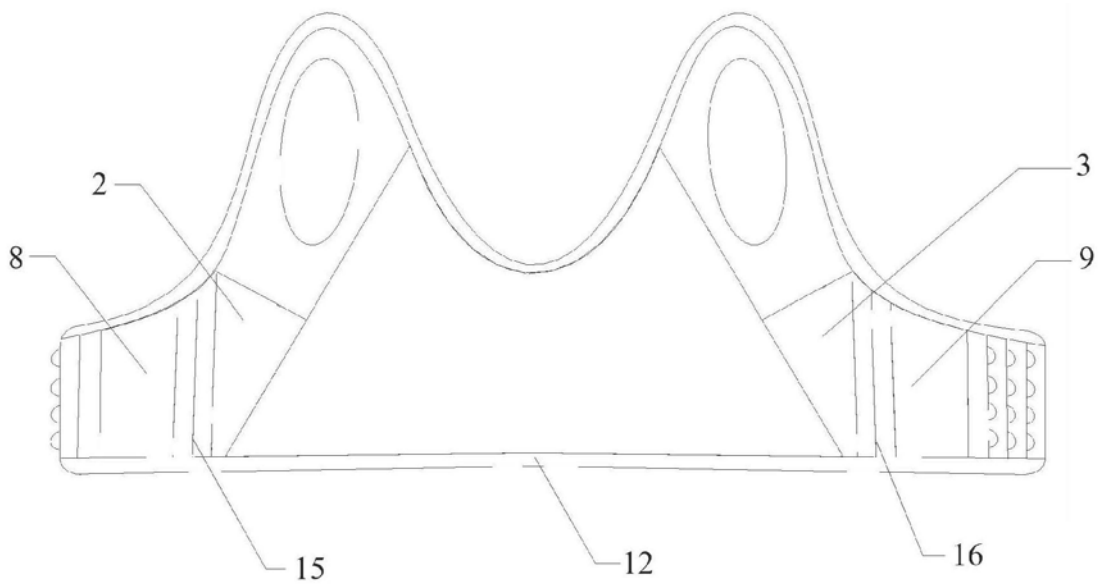


图4

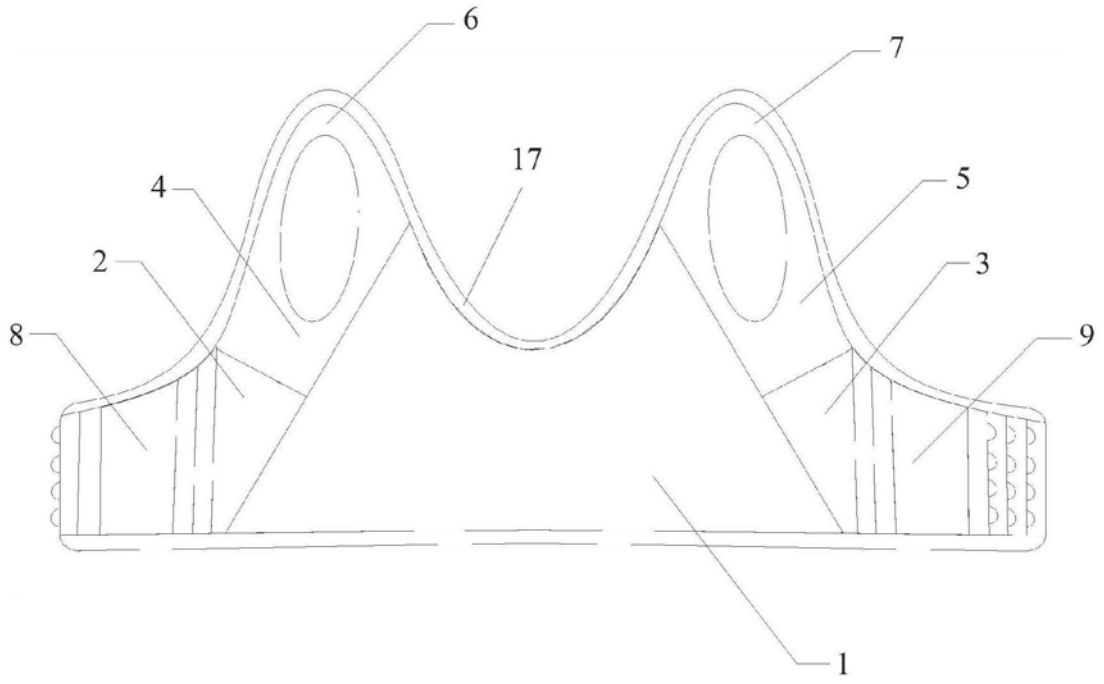


图5

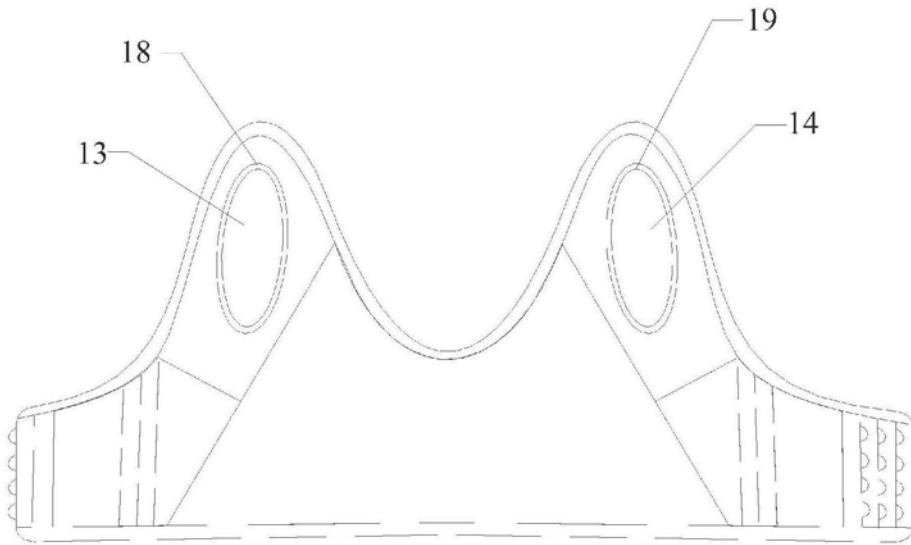


图6