



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 207626575 U

(45)授权公告日 2018.07.20

(21)申请号 201721443975.7

(22)申请日 2017.10.31

(73)专利权人 何浩然

地址 528247 广东省佛山市南海区大沥镇
盐步河东东城工业区1路5号

(72)发明人 何浩然

(74)专利代理机构 北京律远专利代理事务所
(普通合伙) 11574

代理人 丁清鹏

(51) Int. Cl.

A41C 3/12(2006.01)

(ESM)同样的发明创造已同日申请发明专利

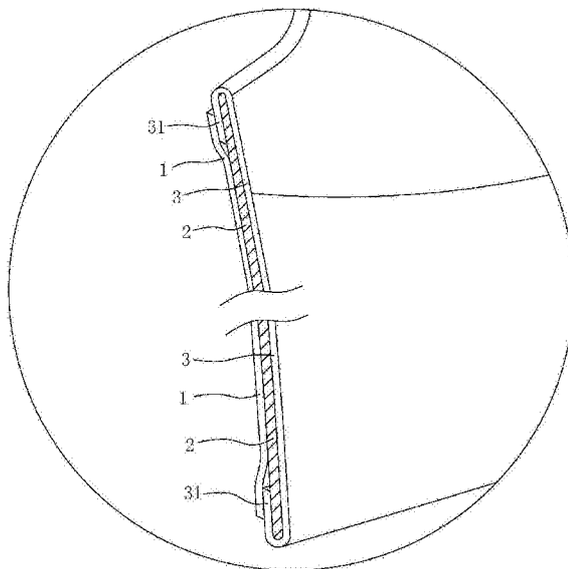
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种反包边的文胸罩杯

(57)摘要

本实用新型公开一种反包边的文胸罩杯,包括有外面料和内面料,内面料的边缘往外翻折,外面料粘附在内面料的外侧表面上并铺贴住内面料的翻折边,外面料周边尺寸比翻折后的内面料尺寸小,还包括有里料,里料被外面料和内面料包裹起来,且翻折边往外翻折的同时包裹住里料边缘,外面料粘附在里料上,并铺贴住内面料的翻折边,采用本技术方案后,通过将内面料的边缘往外翻折,利用外面料压住内面料的翻折边,同时外面料尺寸相比罩杯边缘尺寸要小,这样就只有内面料接触到人体皮肤,完全避免了各布料的切割边刮蹭人体皮肤,极大地提高了罩杯的舒适度。



1. 一种反包边的文胸罩杯,包括有外面料和内面料,其特征在于:内面料的边缘往外翻折,外面料粘附在内面料的外侧表面上并铺贴住内面料的翻折边。

2. 根据权利要求1所述的一种反包边的文胸罩杯,其特征在于:外面料周边尺寸比翻折后的内面料尺寸小。

3. 根据权利要求1所述的一种反包边的文胸罩杯,其特征在于:还包括有里料,里料被外面料和内面料包裹起来,且翻折边往外翻折的同时包裹住里料边缘,外面料粘附在里料上,并铺贴住内面料的翻折边。

一种反包边的文胸罩杯

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种反包边的文胸罩杯。

背景技术：

[0002] 文胸自诞生以来，一直肩负保护女士们乳房的责任，传统文胸的生产都是对各种布料进行缝纫制作，而文胸的罩杯包含内面料、里料和外面料，里料被内面料和外面料包裹起来，最终得到的文胸罩杯的内面料和外面料，或者内面料、里料和外面料边缘平齐，结合缝纫的效果，导致罩杯的四周边缘产生对人体皮肤的刮蹭，对于女士乳房外层如此娇嫩的皮肤，使佩戴者感到非常不舒服。

发明内容：

[0003] 本实用新型的目的在于为了克服上述现有技术的缺点，提供一种反包边的文胸罩杯。

[0004] 本实用新型的发明目的可以通过以下的技术方案来实现：反包边的文胸罩杯，包括有外面料和内面料，内面料的边缘往外翻折，外面料粘附在内面料的外侧表面上并铺贴住内面料的翻折边。

[0005] 外面料周边尺寸比翻折后的内面料尺寸小。

[0006] 还包括有里料，里料被外面料和内面料包裹起来，且翻折边往外翻折的同时包裹住里料边缘，外面料粘附在里料上，并铺贴住内面料的翻折边。

[0007] 生产反包边文胸罩杯的方法，其生产流程如下：a. 制备一尺寸比里料和外面料都大的内面料；b. 将里料内表面与内面料粘附在一起，然后将内面料的边缘往外翻转，直到翻折边粘附在里料的外表面上；c. 在里料的外表面上粘附上外面料，最终制得文胸罩杯。

[0008] 采用本技术方案后，与现有技术相比，本技术方案具有以下优点：通过将内面料的边缘往外翻折，利用外面料压住内面料的翻折边，同时外面料尺寸相比罩杯边缘尺寸要小，这样就只有内面料接触到人体皮肤，完全避免了各布料的切割边刮蹭人体皮肤，极大地提高了罩杯的舒适度。

附图说明：

[0009] 图1是本实用新型文胸罩杯的结构图；

[0010] 图2是图1中A部分的放大图。

具体实施方式：

[0011] 下面结合附图对本技术作进一步说明。

[0012] 本实施例的反包边的文胸罩杯包括有外面料1、里料2和内面料3，外面料1和内面料3夹住里料2，内面料3的边缘往外翻折，翻折边31包裹住里料2边缘，外面料1粘附在里料2上并铺贴住内面料3的翻折边31，外面料1周边尺寸比翻折后的内面料3尺寸小。

[0013] 生产权利所述反包边文胸罩杯的方法,其生产流程如下:a.制备一尺寸比里料2和外面料1都大的内面料3;b.将里料2内表面与内面料3粘附在一起,然后将内面料3的边缘往外翻折,直到翻折边31粘附在里料2的外表面上;c.在里料2的外表面上粘附上外面料1,外面料1的边缘压住内面料3的翻折边31,最终制得文胸罩杯。

[0014] 通过将内面料3的边缘往外翻折,使内面料3的翻折边31包裹住里料2的整个边缘,再利用外面料1压住内面料3的翻折边31,同时外面料1尺寸相比罩杯边缘尺寸要小,这样就只有内面料3接触到人体皮肤,这样女士佩戴文胸时,完全避免了各布料的切割边刮蹭人体皮肤,极大地提高了罩杯的舒适度。

[0015] 当然,本技术方案可以去掉里料2,内面料3的翻折后的翻折边31紧贴在里料2的外表面上,然后覆盖粘附上外面料1,同样可以起到相同的效果。

[0016] 以上所述,仅是本实用新型的较佳实施例而已,并非对本实用新型作任何形式上的限制。任何熟悉本领域的技术人员,在不脱离本实用新型技术方案范围情况下,都可利用上述揭示的方法和技术内容对本实用新型技术方案作出许多可能的变动和修饰,或修改为等同变化的等效实施例。故凡是未脱离本实用新型技术方案的内容,依据本实用新型之形状、构造及原理所作的等效变化,均应涵盖于本实用新型的保护范围内。

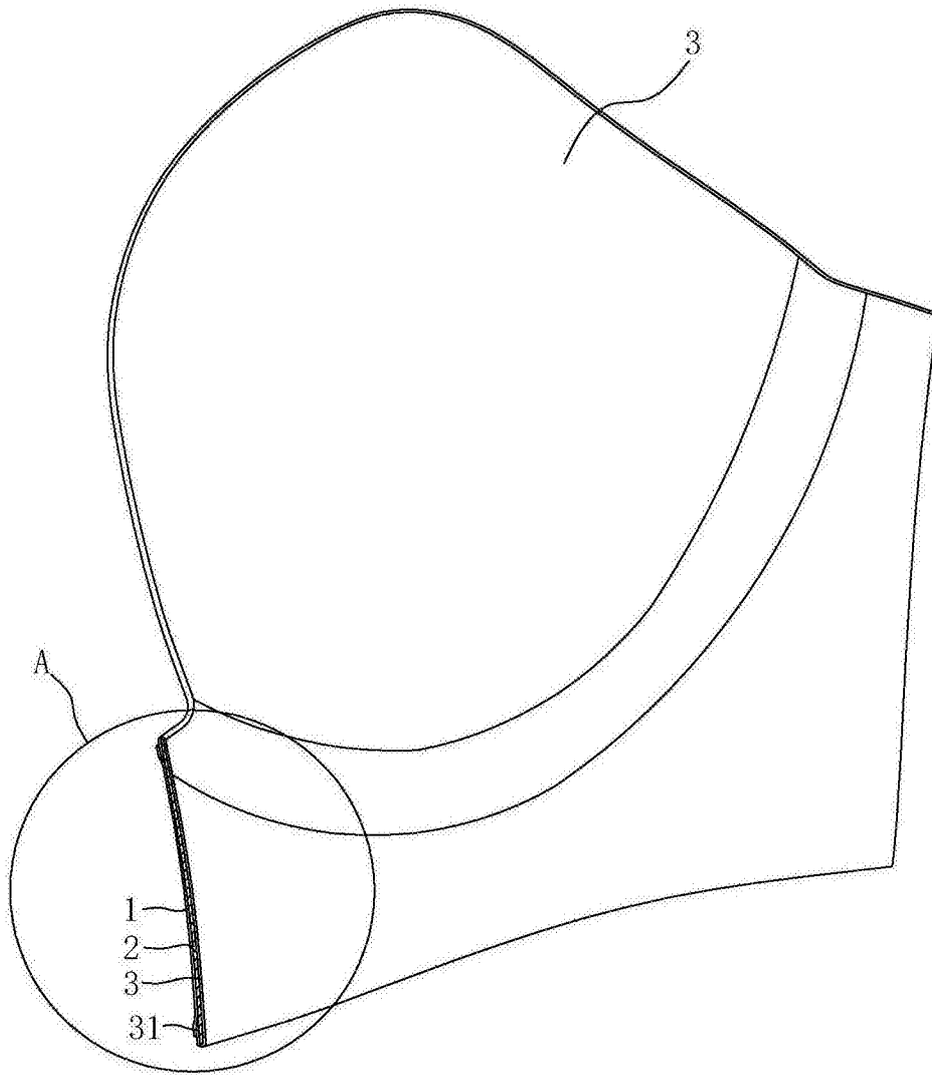


图1

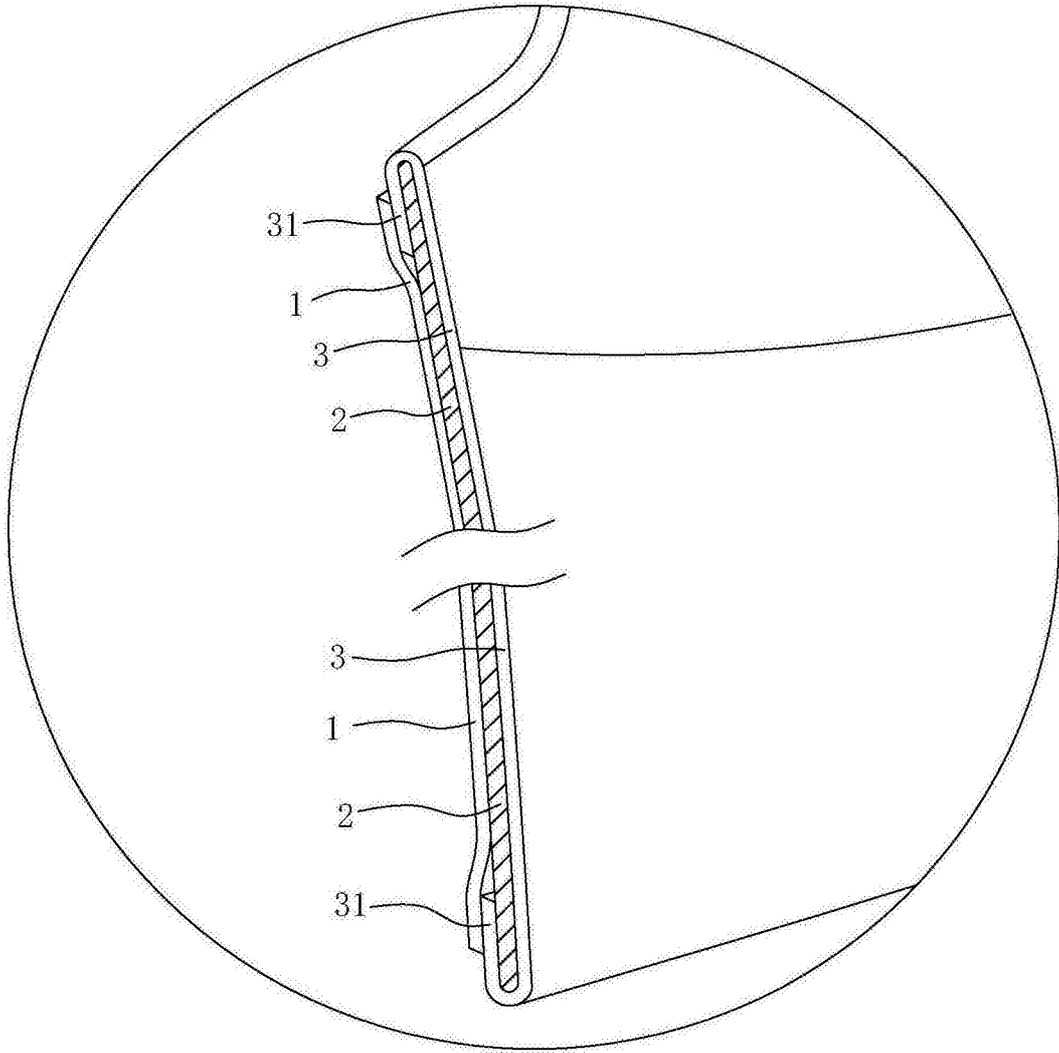


图2