



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209769072 U

(45)授权公告日 2019.12.13

(21)申请号 201920383130.6

(22)申请日 2019.03.25

(73)专利权人 高瑞雪

地址 130699 吉林省长春市双阳区北山路
小河沿居民委4组

(72)发明人 高瑞雪

(74)专利代理机构 北京鼎德宝专利代理事务所
(特殊普通合伙) 11823

代理人 牟炳彦

(51) Int. Cl.

A41D 13/12(2006.01)

A41D 27/00(2006.01)

A41D 27/10(2006.01)

A41C 1/02(2006.01)

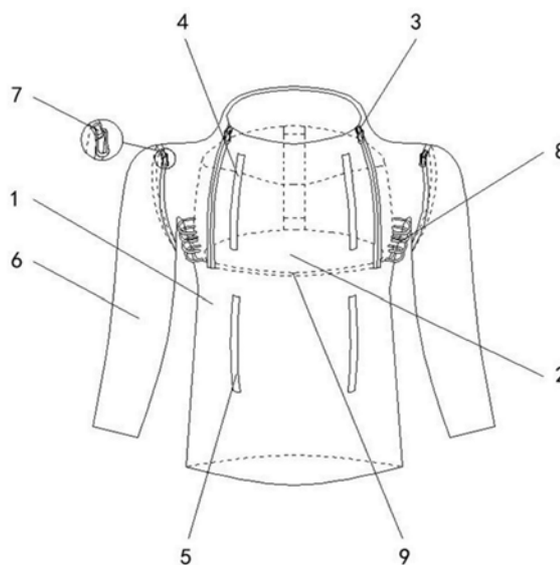
权利要求书1页 说明书4页 附图3页

(54)实用新型名称

一种结合胸衣的乳腺外科病号服

(57)摘要

本实用新型公开了一种结合胸衣的乳腺外科病号服,包括病号服本体、衣襟以及安装在病号服本体衣背的第三拉链,述衣襟的两侧安装有两个第一拉链,所述衣襟的外侧设置有两个第一魔术贴子扣,所述病号服本体正面设置有两个第一魔术贴母扣。本实用新型中,病号服本体的内部设置了胸衣,胸衣为带状并且具有弹性,通过第二魔术贴的子母扣粘合不仅起到了固定保护患者胸部伤口的作用,还减少了绷带连接处的摩擦,降低了因布料摩擦、患者移动导致绷带散落的可能性,同时降低了因绷带绑定松散引发伤口感染的概率,胸衣还通过背部的第三魔术贴的子母扣和病号服粘合,增加了胸衣的牢固性。



1. 一种结合胸衣的乳腺外科病号服,包括病号服本体(1)、衣襟(2)以及安装在病号服本体(1)衣背的第三拉链(14),其特征在于,所述衣襟(2)的两侧安装有两个第一拉链(3),所述衣襟(2)的外侧设置有两个第一魔术贴子扣(4),所述病号服本体(1)正面设置有两个第一魔术贴母扣(5),且两个第一魔术贴母扣(5)位于衣襟(2)的底部,所述病号服本体(1)的两侧设置有两个袖筒(6),且两个袖筒(6)靠近病号服本体(1)的一侧均安装有第二拉链(7),所述病号服本体(1)的两侧腋下均设置有多多个橡胶环(8),所述病号服本体(1)的背部内侧设置有两个第三魔术贴子扣(12),所述病号服本体(1)的内侧设置有胸衣(9),且胸衣(9)的背部两侧设置有两个第三魔术贴母扣(13),所述胸衣(9)的背部设置有第二魔术贴子扣(10)和第二魔术贴母扣(11),且第二魔术贴子扣(10)和第二魔术贴母扣(11)均位于两个第三魔术贴母扣(13)之间。

2. 根据权利要求1所述的一种结合胸衣的乳腺外科病号服,其特征在于,所述第三拉链(14)按竖直方向安装于病号服本体(1)的背部,并且第三拉链(14)沿病号服本体(1)的竖直中轴线从顶部拉动至底部。

3. 根据权利要求1所述的一种结合胸衣的乳腺外科病号服,其特征在于,所述两个第一拉链(3)按竖直方向安装于衣襟(2)的两侧,所述衣襟(2)的底部固定连接于病号服本体(1),并且衣襟(2)绕底部旋转。

4. 根据权利要求1所述的一种结合胸衣的乳腺外科病号服,其特征在于,所述两个第一魔术贴子扣(4)和两个第一魔术贴母扣(5)均对称设置于病号服本体(1)的竖直中轴线两侧,所述衣襟(2)通过第一魔术贴子扣(4)和第一魔术贴母扣(5)与病号服本体(1)粘合。

5. 根据权利要求1所述的一种结合胸衣的乳腺外科病号服,其特征在于,所述两个第二拉链(7)均按竖直方向安装于病号服本体(1)的两肩处,并且对称于病号服本体(1)的竖直中轴线,所述两个袖筒(6)通过两个第二拉链(7)拆卸。

6. 根据权利要求1所述的一种结合胸衣的乳腺外科病号服,其特征在于,所述多个橡胶环(8)按竖直方向等间距排列,并且多个橡胶环(8)对称设置于病号服本体(1)的竖直中轴线两侧。

7. 根据权利要求1所述的一种结合胸衣的乳腺外科病号服,其特征在于,所述两个第三魔术贴子扣(12)对称这设置于病号服本体(1)的竖直中轴线两侧,所述胸衣(9)通过第三魔术贴子扣(12)和第三魔术贴母扣(13)和病号服本体(1)粘合。

8. 根据权利要求1所述的一种结合胸衣的乳腺外科病号服,其特征在于,所述胸衣(9)为带状且具有弹性,并且胸衣(9)通过背部的第二魔术贴子扣(10)和第二魔术贴母扣(11)粘合。

一种结合胸衣的乳腺外科病号服

技术领域

[0001] 本实用新型涉及乳腺外科病号服技术领域,尤其涉及一种结合胸衣的乳腺外科病号服。

背景技术

[0002] 乳腺外科病号服是治疗乳腺疾病的病员或伤员在医院或康复机构住院时穿的服装,方便医院管理。款式大概与睡衣无异,花纹为条纹,条纹多为蓝白相间,亦有制作三色及以上者,乳腺外科是临床外科学下一学科分支,主要针对乳腺疾病的外科学方面:乳腺解剖、乳腺感染、乳腺肿瘤病理、乳腺肿瘤诊治原则、乳腺肿瘤诊断、乳腺肿瘤外科手术的各种术式、化疗、放疗、内分泌治疗。

[0003] 乳腺外科病号服是乳腺患者术后需要穿着的服装,起到有助于病人康复的作用,但是现有的乳腺外科病号服仍然存在不足之处,首先,现有的病号服没有结合胸衣,术后患者不能穿戴传统胸衣,患者胸部缠绕有绷带,但是绷带的绑定由于摩擦、病人移动等缘故容易脱落,导致伤口包扎不严密,增加了伤口感染的可能性;其次,现有的开襟式病号服设计简单,缺乏针对性,手术后患者需要对伤口进行换药,传统病号服穿脱困难,不利于医护人员操作也不便于观察患者的伤口敷药的情况;最后,患者在术后需要佩戴引流管,而引流管通常设置于腋下或者胸部,设置于腋下的引流管没有防护结构,容易被患者的胳膊触碰,增加患者的疼痛并且有压迫引流管导致引流不畅的风险。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于:为了解决病号服没有结合胸衣、穿脱及换药观察不方便和引流管没有防护结构的问题,而提出的一种结合胸衣的乳腺外科病号服。

[0005] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0006] 一种结合胸衣的乳腺外科病号服,包括病号服本体、衣襟以及安装在病号服本体衣背的第三拉链,所述衣襟的两侧安装有两个第一拉链,所述衣襟的外侧设置有两个第一魔术贴子扣,所述病号服本体正面设置有两个第一魔术贴母扣,且两个第一魔术贴母扣位于衣襟的底部,所述病号服本体的两侧设置有两个袖筒,且两个袖筒靠近病号服本体的一侧均安装有第二拉链,所述病号服本体的两侧腋下均设置有多组橡胶环,所述病号服本体的背部内侧设置有两个第三魔术贴子扣,所述病号服本体的内侧设置有胸衣,且胸衣的背部两侧设置有两个第三魔术贴母扣,所述胸衣的背部设置有第二魔术贴子扣和第二魔术贴母扣,且第二魔术贴子扣和第二魔术贴母扣均位于两个第三魔术贴母扣之间。

[0007] 作为上述技术方案的进一步描述:

[0008] 所述第三拉链按竖直方向安装于病号服本体的背部,并且第三拉链沿病号服本体的竖直中轴线从顶部拉动至底部。

[0009] 作为上述技术方案的进一步描述:

[0010] 所述两个第一拉链按竖直方向安装于衣襟的两侧,所述衣襟的底部固定连接于病

号服本体,并且衣襟绕底部旋转。

[0011] 作为上述技术方案的进一步描述:

[0012] 所述两个第一魔术贴子扣和两个第一魔术贴母扣均对称设置于病号服本体的竖直中轴线两侧,所述衣襟通过第一魔术贴子扣和第一魔术贴母扣与病号服本体粘合。

[0013] 作为上述技术方案的进一步描述:

[0014] 所述两个第二拉链均按竖直方向安装于病号服本体的两肩处,并且对称于病号服本体的竖直中轴线,所述两个袖筒通过两个第二拉链拆卸。

[0015] 作为上述技术方案的进一步描述:

[0016] 所述多个橡胶环按竖直方向等间距排列,并且多个橡胶环对称设置于病号服本体的竖直中轴线两侧。

[0017] 作为上述技术方案的进一步描述:

[0018] 所述两个第三魔术贴子扣对称这设置于病号服本体的竖直中轴线两侧,所述胸衣通过第三魔术贴子扣和第三魔术贴母扣和病号服本体粘合。

[0019] 作为上述技术方案的进一步描述:

[0020] 所述胸衣为带状且具有弹性,并且胸衣通过背部的第二魔术贴子扣和第二魔术贴母扣粘合。

[0021] 综上所述,由于采用了上述技术方案,本实用新型的有益效果是:

[0022] 1、本实用新型中,病号服本体的内部设置了胸衣,胸衣为带状并且具有弹性,通过第二魔术贴的子母扣粘合不仅起到了固定保护患者胸部伤口的作用,还减少了绷带连接处的摩擦,降低了因布料摩擦、患者移动导致绷带散落的可能性,同时降低了因绷带绑定松散引发伤口感染的概率,胸衣还通过背部的第三魔术贴的子母扣和病号服粘合,增加了胸衣的牢固性。

[0023] 2、本实用新型中,病号服本体的背面设置了第三拉链,第三拉链可以从病号服本体的背面顶部拉至底部,患者在手术后伤口在胸部,采用拉链后置的方式减少了在穿脱病号服时触碰到伤口的概率,减小了给患者疼痛感,并且病号服的衣襟采用拉链连接,在换药时,医护人员拉开拉链翻折衣襟,通过第一魔术贴的子母扣将衣襟和病号服粘合,保证了敷药过程衣襟的稳定,同时也方便了对敷药情况的观察,并且话不要时不需要将病号服整体脱下,保护了患者的隐私。

[0024] 3、本实用新型中,病号服的腋下设置了多个橡胶环,设置于患者腋下的引流管从肩膀处的第二拉链引出,穿过橡胶环连接到外部的储液瓶,橡胶环既起到固定引流管,防止被患者的胳膊压迫导致引流管引流不畅的作用,还降低了患者触碰到引流管产生疼痛的可能性。

附图说明

[0025] 图1为本实用新型提出的一种结合胸衣的乳腺外科病号服的本体正面结构示意图;

[0026] 图2为本实用新型提出的一种结合胸衣的乳腺外科病号服的本体背面结构示意图;

[0027] 图3为本实用新型提出的一种结合胸衣的乳腺外科病号服的本体侧面结构示意图;

图；

[0028] 图4为本实用新型提出的一种结合胸衣的乳腺外科病号服的胸衣结构示意图。

[0029] 图例说明：

[0030] 1、病号服本体；2、衣襟；3、第一拉链；4、第一魔术贴子扣；5、第一魔术贴母扣；6、袖筒；7、第二拉链；8、橡胶环；9、胸衣；10、第二魔术贴子扣；11、第二魔术贴母扣；12、第三魔术贴子扣；13、第三魔术贴母扣；14、第三拉链。

具体实施方式

[0031] 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它实施例，都属于本实用新型保护的范围。

[0032] 请参阅图1-4，本实用新型提供一种技术方案：一种结合胸衣的乳腺外科病号服，包括病号服本体1、衣襟2以及安装在病号服本体1衣背的第三拉链14，述衣襟2的两侧安装有两个第一拉链3，衣襟2的外侧设置有两个第一魔术贴子扣4，病号服本体1正面设置有两个第一魔术贴母扣5，且两个第一魔术贴母扣5位于衣襟2的底部，病号服本体1的两侧设置有两个袖筒6，且两个袖筒6靠近病号服本体1的一侧均安装有第二拉链7，病号服本体1的两侧腋下均设置有多多个橡胶环8，病号服本体1的背部内侧设置有两个第三魔术贴子扣12，病号服本体1的内侧设置有胸衣9，且胸衣9的背部两侧设置有两个第三魔术贴母扣13，胸衣9的背部设置有第二魔术贴子扣10和第二魔术贴母扣11，且第二魔术贴子扣10和第二魔术贴母扣11均位于两个第三魔术贴母扣13之间。

[0033] 具体的，如图2所示，第三拉链14按竖直方向安装于病号服本体1的背部，并且第三拉链14沿病号服本体1的竖直中轴线从顶部拉动至底部，方便了病号服本体1的穿脱，同时减少触碰伤口，减轻患者疼痛。

[0034] 具体的，如图1所示，两个第一拉链3按竖直方向安装于衣襟2的两侧，衣襟2的底部固定连接于病号服本体1，并且衣襟2绕底部旋转，这种开襟式的设计方便了医护人员换药，不需要将病号服整体脱下，保护了患者的隐私。

[0035] 具体的，如图3所示，两个第一魔术贴子扣4和两个第一魔术贴母扣5均对称设置于病号服本体1的竖直中轴线两侧，衣襟2通过第一魔术贴子扣4和第一魔术贴母扣5与病号服本体1粘合，衣襟2翻折的距离可通过第一魔术贴子扣4和第一魔术贴母扣5粘合的距离来调节，方便快捷且增强了针对性。

[0036] 具体的，如图1所示，两个第二拉链7均按竖直方向安装于病号服本体1的两肩处，并且对称于病号服本体1的竖直中轴线，两个袖筒6通过两个第二拉链7拆卸，可拆卸的袖筒6不仅保证了病号服本体1对不同患者的穿着适应性，还可以引出导流管，方便导流管的设置。

[0037] 具体的，如图1所示，多个橡胶环8按竖直方向等间距排列，并且多个橡胶环8对称设置于病号服本体1的竖直中轴线两侧，多个橡胶环8既起到保护引流管的作用，还可以对引流管进行限位。

[0038] 具体的，如图2所示，两个第三魔术贴子扣12对称这设置于病号服本体1的竖直中

轴线两侧,胸衣9通过第三魔术贴子扣12和第三魔术贴母扣13和病号服本体1粘合通过,使得胸衣9的位置固定,减少了摩擦,降低绷带脱落的概率。

[0039] 具体的,如图4所示,胸衣9为带状并且具有弹性,并且胸衣9通过背部的第二魔术贴子扣10和第二魔术贴母扣11粘合,增强了胸衣9的包裹性,降低胸衣9脱落的可能。

[0040] 工作原理:使用时,首先通过拉开病号服本体1两侧的第二拉链7取下袖筒6,其次拉开第三拉链14,取出胸衣9,给患者穿上胸衣9,粘合第二魔术贴子扣10和第二魔术贴母扣11,接着给患者穿上病号服本体1,再粘合第三魔术贴子扣12和第三魔术贴母扣13,拉上第三拉链14进而完成病号服本体1的穿着,患者的引流管从肩膀处引出并且穿过多个橡胶环8,最后装上袖筒6并且拉上第二拉链7,当患者需要换药时,通过拉开衣襟2两侧第一拉链3,翻折衣襟2,粘合第一魔术贴子扣4和第一魔术贴母扣5,再进行换药,通过以上的步骤可解决病号服没有结合胸衣9、穿脱及换药观察不方便和引流管没有防护结构的问题。

[0041] 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。

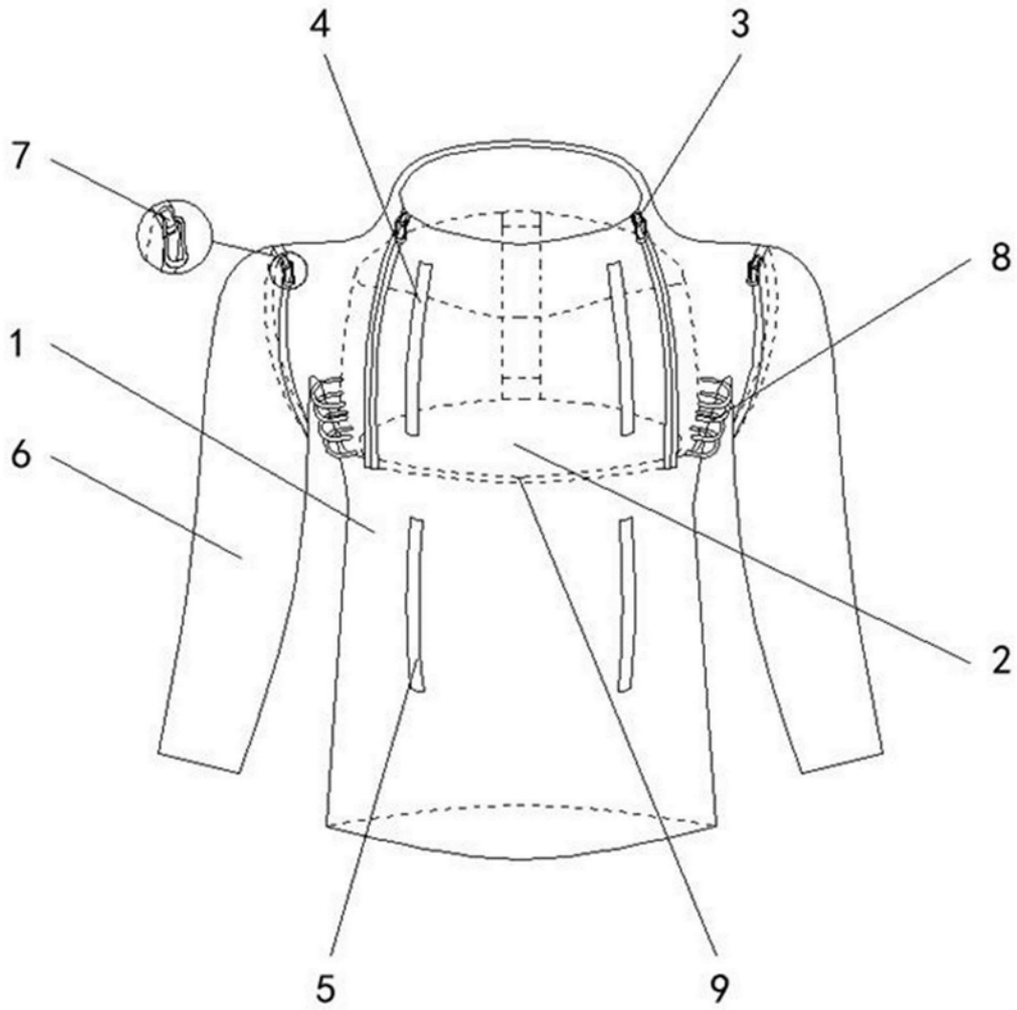


图 1

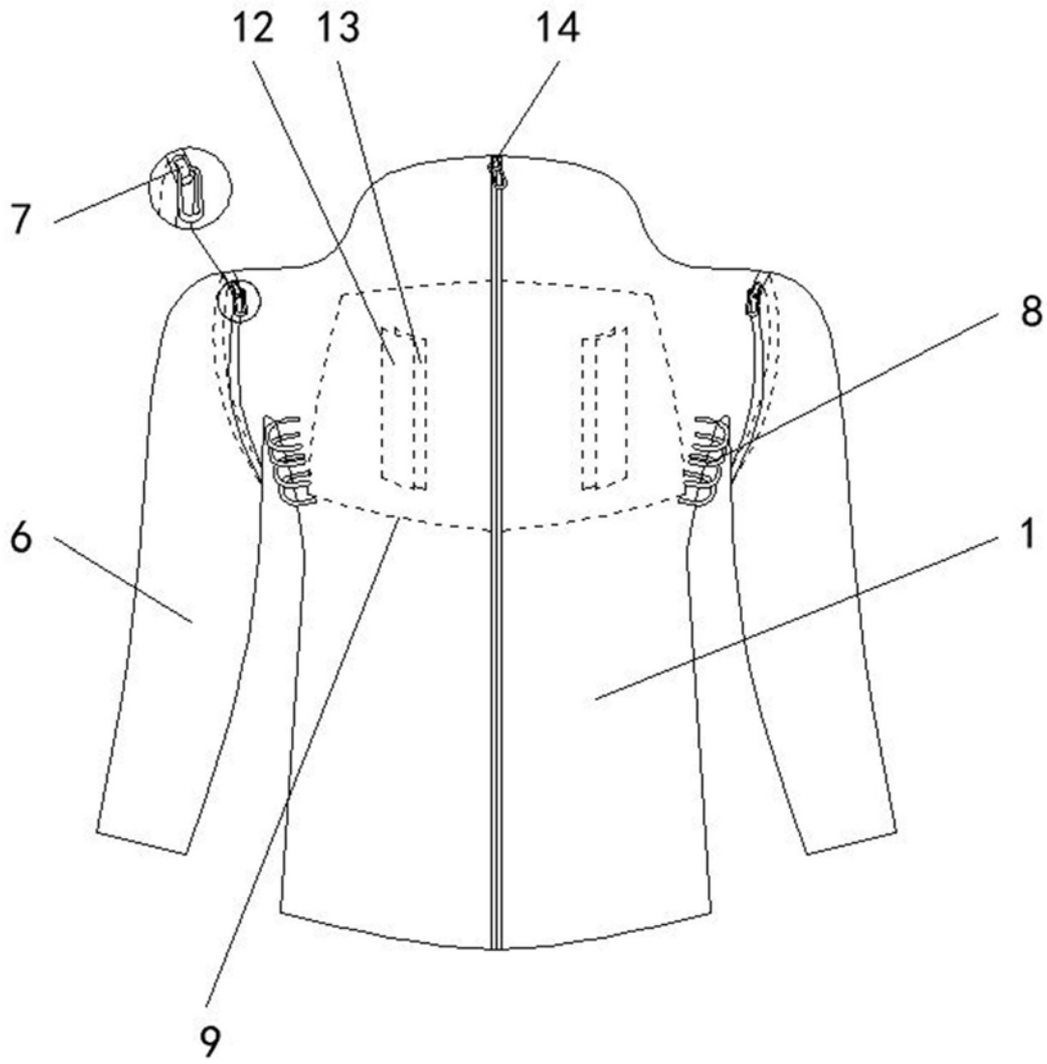


图 2

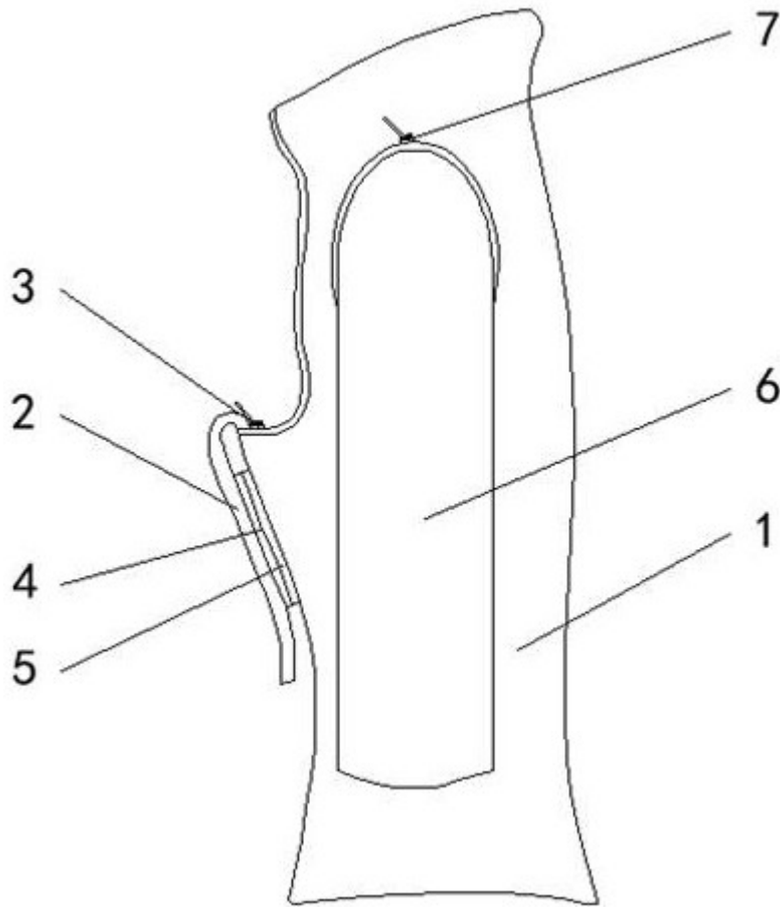


图 3

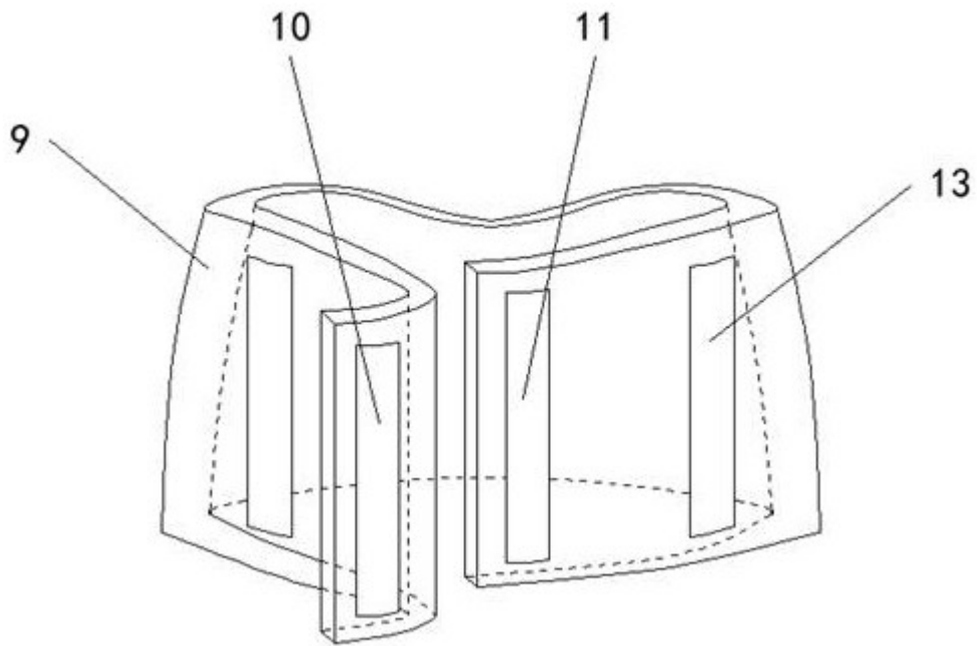


图 4