



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 211794356 U

(45) 授权公告日 2020.10.30

(21) 申请号 202020110374.X

(22) 申请日 2020.01.18

(73) 专利权人 熊婷

地址 510000 广东省广州市白云区江夏尚毅大夏602A

(72) 发明人 熊婷

(74) 专利代理机构 广州凯东知识产权代理有限公司 44259

代理人 贺秀梅

(51) Int. Cl.

A41C 1/02 (2006.01)

A41C 1/12 (2006.01)

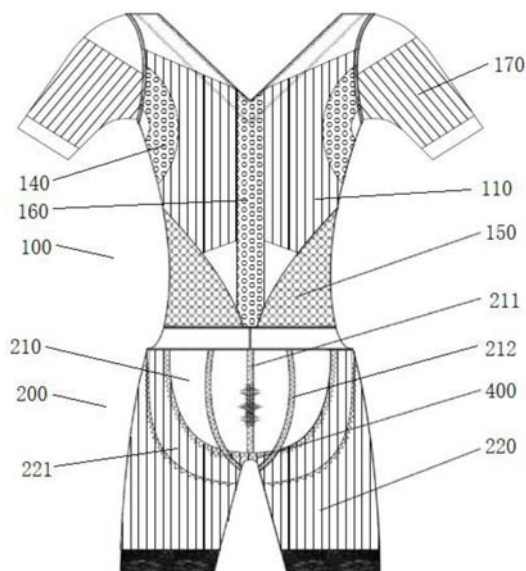
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种后脱式连体塑身衣

(57) 摘要

本实用新型公开了一种后脱式连体塑身衣,包括弹性基层布料,弹性基层布料包括上衣和上衣,上衣和所述上衣之间腹部相连且后腰部均设有后脱口,上衣背部内表面设有塑背片;下衣包括臀杯和腿部,腿部内表面设有塑腿片,塑腿片位于大腿后侧对应的部位以及延伸至大腿外侧对应的部位。优点有:上衣背部内表面设有塑背片,能够使背部收紧,保持躯干挺直,会改善人体呼吸、脏器循环等;下衣设有臀杯和腿部,腿部内表面设有塑腿片,臀杯包裹臀部,塑腿片能够为臀部提供一定支撑作用,防止臀部的肉、大腿根部的肉往下坠造成堆积,塑腿片位于大腿后侧对应的部位以及延伸至大腿外侧对应的部位,能够把大腿外侧的肉往内侧收,防止大腿的肉堆积,改善血液循环。



1. 一种后脱式连体塑身衣,包括弹性基层布料,弹性基层布料包括上衣和下衣,所述上衣和所述下衣之间腹部相连且后腰部均设有后脱口,其特征在于:

所述上衣背部内表面设有塑背片;

所述下衣包括臀杯和腿部,腿部内表面设有塑腿片,所述塑腿片位于大腿后侧对应的部位以及延伸至大腿外侧对应的部位。

2. 根据权利要求1所述的一种后脱式连体塑身衣,其特征在于:

所述上衣和下衣相连的腹部内表面设有生物陶瓷布。

3. 根据权利要求1或2所述的一种后脱式连体塑身衣,其特征在于:

所述上衣的前侧面内表面对应胸部与腰部之间的部位设有生物陶瓷布。

4. 根据权利要求1所述的一种后脱式连体塑身衣,其特征在于:

所述上衣背部与腋下之间的内表面设有生物陶瓷布。

5. 根据权利要求1所述的一种后脱式连体塑身衣,其特征在于:

所述上衣的后腰部内表面设有生物陶瓷布。

6. 根据权利要求1所述的一种后脱式连体塑身衣,其特征在于:

所述上衣的脊柱部内表面设有生物陶瓷布。

7. 根据权利要求1-2、4-6任一所述的一种后脱式连体塑身衣,其特征在于:

所述臀杯设有竖向的中提臀线,中提臀线两侧均设有竖向的加强提臀线。

8. 根据权利要求1所述的一种后脱式连体塑身衣,其特征在于:

所述腿部、腹部之间设有裆部;

所述裆部、臀杯、腿部之间的位置内表面设有后底提臀片;

所述上衣的袖部内表面设有塑臂片。

9. 根据权利要求8所述的一种后脱式连体塑身衣,其特征在于:

所述塑背片、塑腿片、后底提臀片、塑臂片的面料是咖啡因布料;

所述塑腿片在大腿根部对应的位置是3层以上。

10. 根据权利要求1所述的一种后脱式连体塑身衣,其特征在于:

所述上衣的后脱口与下衣的后脱口叠搭;

下衣的后脱口叠搭在上衣的后脱口外侧。

一种后脱式连体塑身衣

技术领域

[0001] 本实用新型涉及内衣技术领域,尤其涉及塑身衣。

背景技术

[0002] 塑身衣是一种功能性服装。其采用弹性面料,根据人体工程学原理,依人体曲线进行立体剪裁,紧贴皮肤,更符合人体结构特点。其能够调整体内脂肪分布,塑造优美曲线,对丰胸、收腹、减腰、提臀、美腿效果及其明显,更显出女人的性感迷人。除了塑性美观之外,还能在一定程度上改善人体健康,例如保持躯干挺拔可以改善呼吸状况、防止赘肉堆积能够改善改善血液循环等。所以,一件设计合理的塑身衣对人体健康状况改善是起到作用的。虽然现在市场上虽然塑身衣产品多种多样,但是设计并不是完全符合人体健康需要的。有些产品在改善人体体态方面不能起到作用,有些产品在调整人体赘肉堆积方面效果不够。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种后脱式连体塑身衣,以解决现有产品在改善人体体态、调整人体赘肉堆积方面效果不明显的问题。

[0004] 为了达到上述目的本实用新型采用如下技术方案:

[0005] 一种后脱式连体塑身衣,包括弹性基层布料,弹性基层布料包括上衣和下衣,所述上衣和所述下衣之间腹部相连且后腰部均设有后脱口,

[0006] 所述上衣背部内表面设有塑背片;

[0007] 所述下衣包括臀杯和腿部,腿部内表面设有塑腿片,所述塑腿片位于大腿后侧对应的部位以及延伸至大腿外侧对应的部位。

[0008] 进一步地,所述上衣和下衣相连的腹部内表面设有生物陶瓷布。

[0009] 所述上衣的前侧面内表面对应胸部与腰部之间的部位设有生物陶瓷布。

[0010] 进一步地,所述上衣背部与腋下之间的内表面设有生物陶瓷布。

[0011] 进一步地,所述上衣的后腰部内表面设有生物陶瓷布。

[0012] 进一步地,所述上衣的脊柱部内表面设有生物陶瓷布。

[0013] 进一步地,所述臀杯设有竖向的中提臀线,中提臀线两侧均设有竖向的加强提臀线。

[0014] 进一步地,所述腿部、腹部之间设有裆部;

[0015] 所述裆部、臀杯、腿部之间的位置内表面设有后底提臀片;

[0016] 所述上衣的袖部内表面设有塑臂片。

[0017] 进一步地,所述塑背片、塑腿片、后底提臀片、塑臂片的面料是咖啡因布料;

[0018] 所述塑腿片在大腿根部对应的位置是3层以上。

[0019] 进一步地,所述上衣的后脱口与下衣的后脱口叠搭;

[0020] 下衣的后脱口叠搭在上衣的后脱口外侧。

[0021] 本实用新型的优点在于:上衣背部内表面设有塑背片,能够使背部收紧,保持躯干

挺直,会改善人体呼吸、脏器循环等;下衣设有臀杯和腿部,腿部内表面设有塑腿片,臀杯包裹臀部,塑腿片能够为臀部提供一定支撑作用,防止臀部的肉、大腿根部的肉往下坠造成堆积,塑腿片位于大腿后侧对应的部位以及延伸至大腿外侧对应的部位,能够把大腿外侧的肉往内侧收,在塑造优美线条的同时,防止大腿的肉堆积,改善血液循环。

附图说明

[0022] 此处所说明的附图用来提供对本实用新型的进一步理解,构成本申请的一部分,并不构成对本实用新型的不当限定,在附图中:

[0023] 图1是本实用新型实施例内侧面背面结构示意图;

[0024] 图2是本实用新型实施例内侧面正面结构示意图;

[0025] 图3是本实用新型实施例内侧面掀起上衣的后脱口时的上衣的后脱口和下衣的后脱口连接的结构示意图;

[0026] 图4是臀杯、腿部的侧面结构示意图。

[0027] 上衣100,塑背片110,腹部生物陶瓷布120,前侧生物陶瓷布130,背侧生物陶瓷布140,后腰生物陶瓷布150,脊部生物陶瓷布160,塑臀片170,上衣的后脱口180,下衣200,下衣的后脱口230,臀杯210,中提臀线211,加强提臀线212,塑腿片220,塑腿片在大腿根部对应的位置221,裆部300,后底提臀片400。

具体实施方式

[0028] 下面将结合附图以及具体实施例来详细说明本实用新型,在此以本实用新型的示意性实施例及说明用来解释本实用新型,但并不作为对本实用新型的限定。

[0029] 如图1-4所示,一种后脱式连体塑身衣,包括弹性基层布料,弹性基层布料包括上衣100和下衣200,所述上衣100和所述下衣200之间腹部相连且后腰部均设有后脱口,

[0030] 所述上衣100背部内表面设有塑背片110,塑背片110的面料是咖啡因布料,能够收紧背部,使人保持躯干挺直,在改善呼吸、脏器血液循环状况方面会起到作用,当然,同时也能够使人获得良好的体态;

[0031] 所述下衣200包括臀杯210和腿部,腿部内表面设有塑腿片220,所述塑腿片220位于大腿后侧对应的部位以及延伸至大腿外侧对应的部位,臀杯210包裹臀部,塑腿片220能够为臀部提供一定支撑作用,防止臀部、大腿根部的肉往下坠造成堆积,塑腿片220位于大腿后侧对应的部位以及延伸至大腿外侧对应的部位,能够把大腿外侧的肉往内侧收,在塑造优美线条的同时,防止大腿的肉堆积,改善血液循环。

[0032] 所述上衣100和下衣200相连的腹部内表面设有腹部生物陶瓷布120,可以改善腹部微循环。

[0033] 所述上衣100的前侧面内表面对应胸部与腰部之间的部位设有前侧生物陶瓷布130,可以改善该部位的微循环。

[0034] 所述上衣100背部与腋下之间的内表面设有背侧生物陶瓷布140可以改善该部位微循环。

[0035] 所述上衣100的后腰部内表面设有后腰生物陶瓷布150,可以改善该部位的微循环,还能对坐骨神经起到一定的保健作用。

- [0036] 所述上衣100的脊柱部内表面设有脊部生物陶瓷布160,可以改善背部的微循环。
- [0037] 所述臀杯210设有竖向的中提臀线211,中提臀线两侧均设有竖向的加强提臀线212,臀杯210上有三条提臀线,能够为臀杯210提供支撑作用,加强提臀效果,免得臀部下坠,使人体获得优美体态。
- [0038] 所述腿部、腹部之间设有裆部300;
- [0039] 所述裆部300、臀杯210、腿部之间的位置内表面设有后底提臀片400,能够避免臀部底部下坠,起到加强提臀效果;
- [0040] 所述上衣100的袖部内表面设有塑臂片170,能够收紧手臂,防止手臂的肉与腋下的肉压迫,改善血液循环。
- [0041] 所述塑背片110、塑腿片220、后底提臀片400、塑臂片170的面料是咖啡因布料,能够保湿透气,也能够保证弹力收紧效果;
- [0042] 所述塑腿片在大腿根部对应的位置221是3层以上,固定臀部,加强提臀作用,同时保证大腿根部的赘肉不下坠。
- [0043] 下衣的后脱口230叠搭在上衣的后脱口180外侧,能够防止腰部的肉分层。
- [0044] 因为上衣100设有后脱口、下衣200设有后脱口,能够方便穿着者穿着、脱下。
- [0045] 本实用新型所用的生物陶瓷布是指附着一层生物陶瓷的布品,购自意大利Eurojersey公司。
- [0046] 综上可知,本实用新型的优点包括:塑背片能够使背部收紧,保持躯干挺直,会改善人体呼吸、脏器循环等;臀杯、塑腿片、中提臀线、加强提臀线、塑臂片能防止赘肉之间堆积压迫,改善血液循环;塑背片、塑腿片、后底提臀片、塑臂片的面料是咖啡因布料,能够保湿透气,也能够保证弹力收紧效果;下衣的后脱口叠搭在上衣的后脱口外侧,能够防止腰部的肉分层。
- [0047] 以上对本实用新型实施例所提供的技术方案进行了详细介绍,本文中应用了具体个例对本实用新型实施例的原理以及实施方式进行了阐述,以上实施例的说明只适用于帮助理解本实用新型实施例的原理;同时,对于本领域的一般技术人员,依据本实用新型实施例,在具体实施方式以及应用范围上均会有改变之处,综上所述,本说明书内容不应理解为对本实用新型的限制。

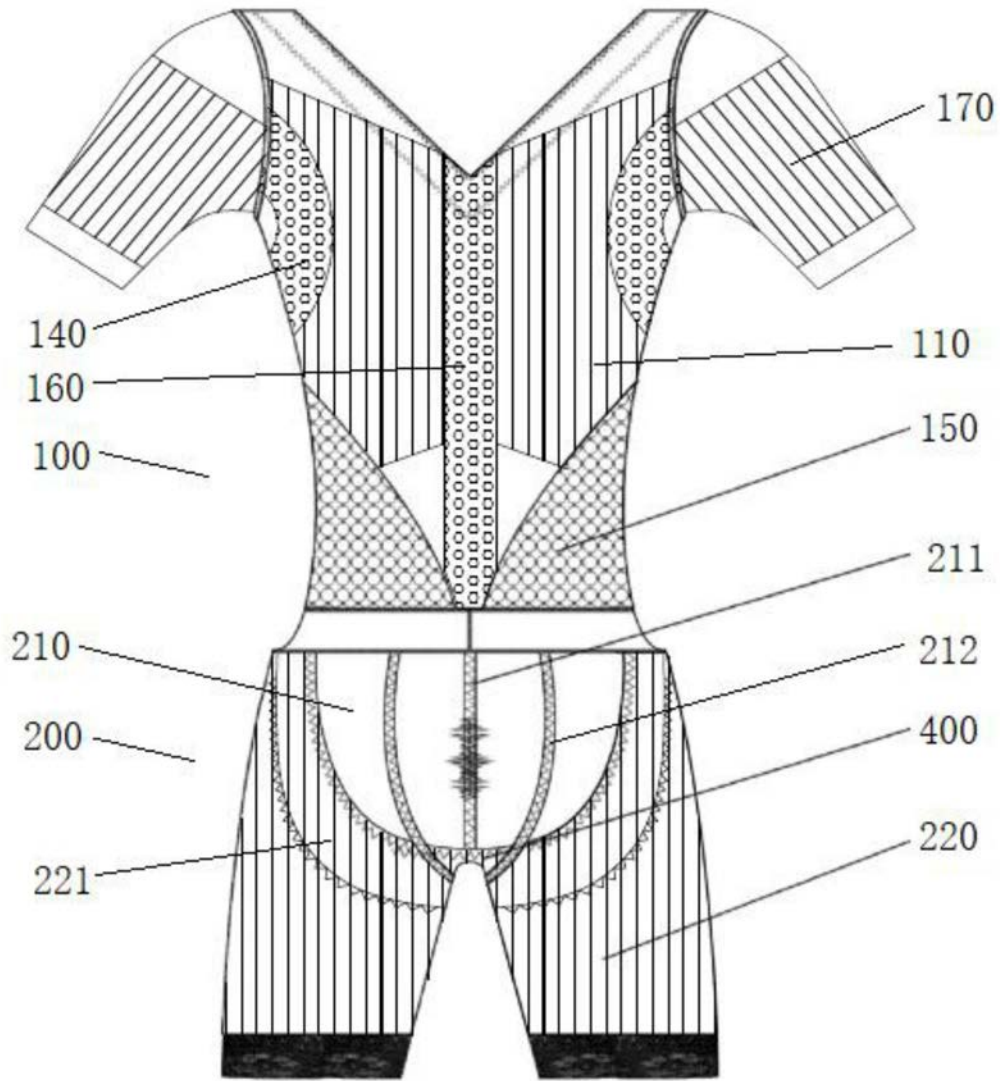


图1

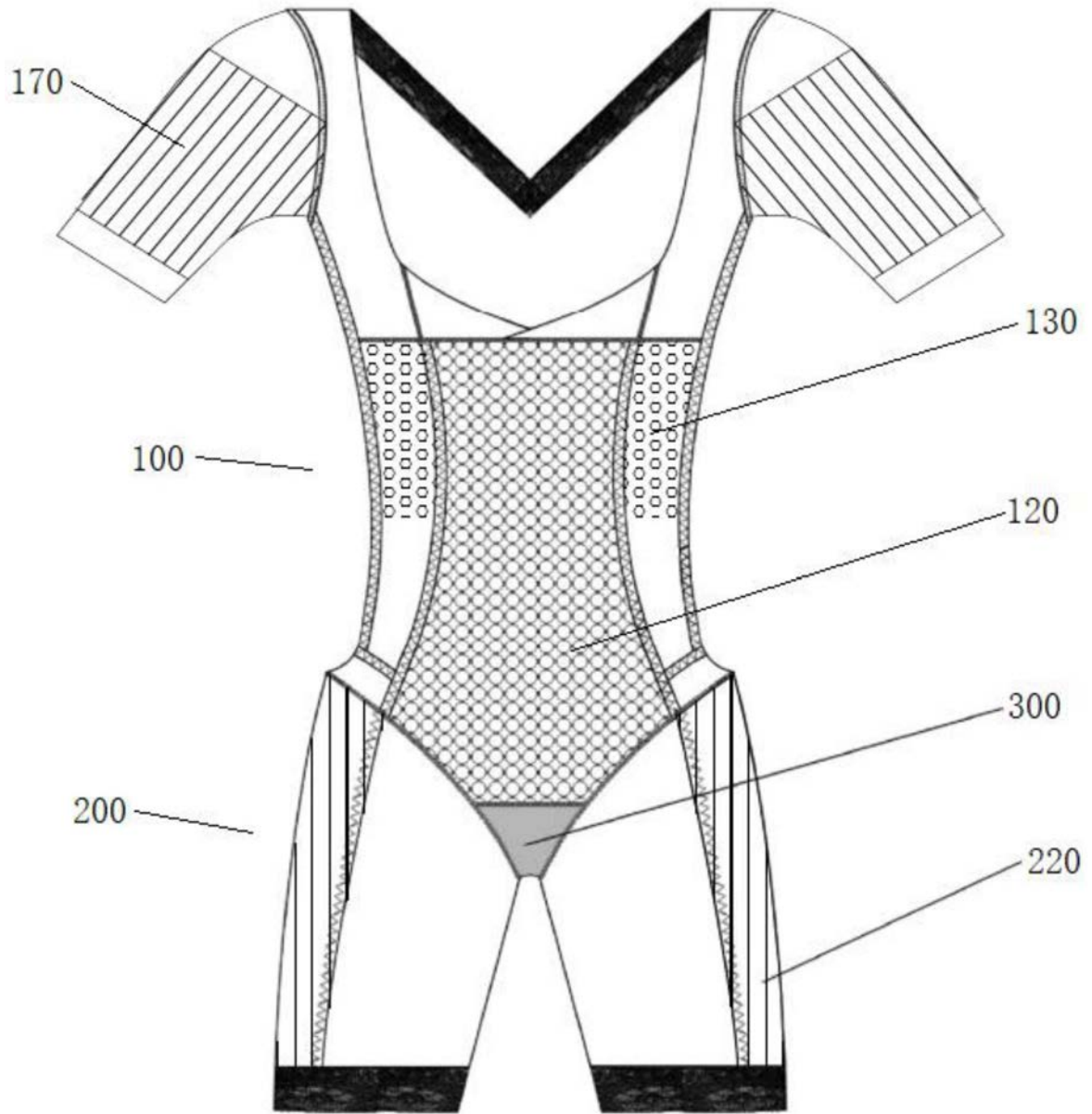


图2

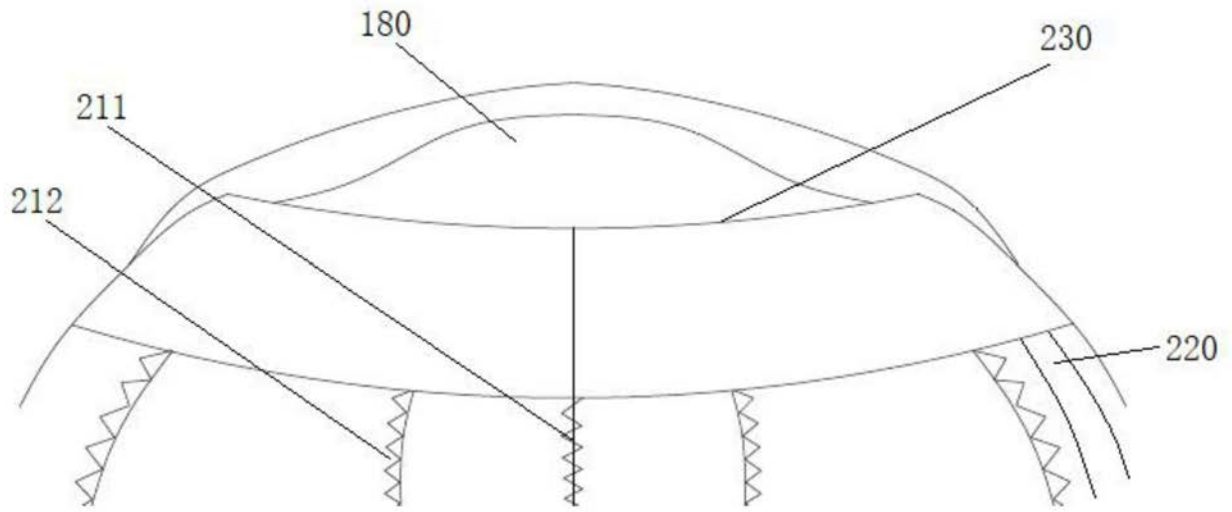


图3

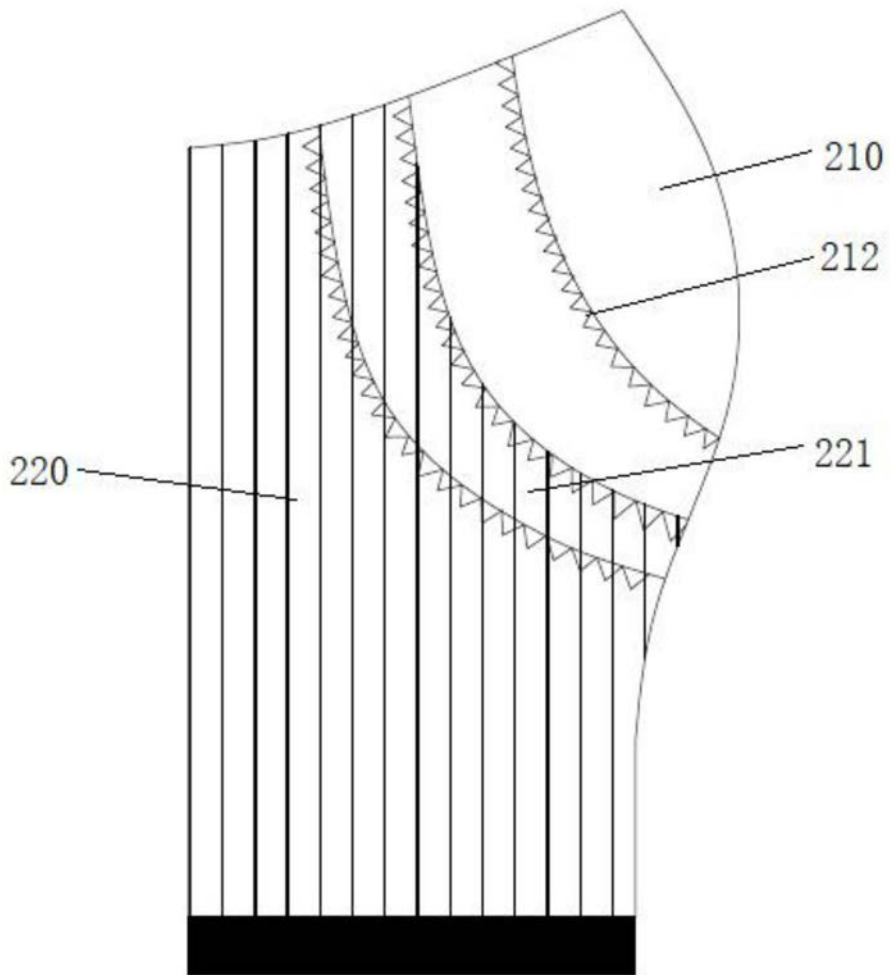


图4