



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203953897 U

(45) 授权公告日 2014. 11. 26

(21) 申请号 201420344160. 3

(22) 申请日 2014. 06. 26

(73) 专利权人 王楚鑫

地址 515000 广东省汕头市潮南区峡山街道
峡山广汕公路峡山路段 220 号 29 户

(72) 发明人 王楚鑫

(51) Int. Cl.

A61F 5/03(2006. 01)

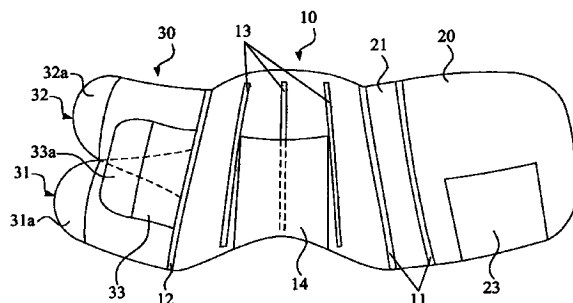
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种可调节纯棉纱布收腹带

(57) 摘要

本实用新型实施例公开了一种可调节纯棉纱布收腹带，包括后置护腰围带、前置收腹围带以及固定搭扣；所述后置护腰围带整体呈与人体腰形状匹配的C形结构；所述固定搭扣包括根部部分交差缝合于所述后置后护腰围带另一侧上的收腹搭扣与收胃搭扣，以及缝设于所述后置后护腰围带另一侧中部上的定位搭扣。采用本实用新型，通过利用纯棉纱布制作成收腹带的面料，具有健康、透气、吸汗的优点，而C形的后置护腰围带更符合人体工程学，可使得穿戴后活动自如，不产生束缚感，两侧及腰部设置的弹性胶骨条更有利于保护形体状态，且不易于侧卷，所设置的纱布袋可以供使用者放置各种暖袋，增强了收腹带的功能。



1. 一种可调节纯棉纱布收腹带，其特征在于，包括后置护腰围带、前置收腹围带以及固定搭扣；所述后置护腰围带整体呈与人体腰形状匹配的C形结构；所述前置收腹围带通过弹性过度带与所述后置护腰围带一侧连接；所述固定搭扣与所述后置护腰围带另一侧缝合连接，所述固定搭扣包括根部部分交差缝合于所述后置护腰围带另一侧上的收腹搭扣与收胃搭扣，以及缝设于所述后置护腰围带另一侧中部上的定位搭扣；所述收腹搭扣、收胃搭扣以及定位搭扣前端上设置有与所述前置收腹围带表面粘合的粘扣。

2. 根据权利要求1所述的可调节纯棉纱布收腹带，其特征在于，所述弹性过度带与所述前置收腹围带、后置护腰围带连接处内藏式缝合有弹性固定胶骨；所述固定搭扣与所述后置护腰围带另一侧缝合部位内藏式缝合有弹性固定胶骨。

3. 根据权利要求2所述的可调节纯棉纱布收腹带，其特征在于，所述后置护腰围带纵向上内藏设置有若干弹性固定胶骨。

4. 根据权利要求3所述的可调节纯棉纱布收腹带，其特征在于，所述弹性固定胶骨数量为3条对称分布。

5. 根据权利要求1所述的可调节纯棉纱布收腹带，其特征在于，所述后置护腰围带内表面设置有纱布袋。

6. 根据权利要求1所述的可调节纯棉纱布收腹带，其特征在于，所述前置收腹围带内表面设置有纱布袋。

7. 根据权利要求1～6任一项所述的可调节纯棉纱布收腹带，其特征在于，所述后置护腰围带、前置收腹围带以及固定搭扣均由若干层纯棉纱布重叠缝合而成。

一种可调节纯棉纱布收腹带

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种形体修复带,尤其涉及一种可调节纯棉纱布收腹带。

背景技术

[0002] 由于产妇在产后腹带恢复原来形状的速度比子宫收缩得慢,子宫出现腾空,内脏失去支撑而下垂,需要一段时间的护理才能恢复到产前状态,传统的护理方式是采用缠绕纱布的形式辅助恢复,此种方式过于繁琐,缠绕不当时无法起到有效的恢复作用。虽然市面上存在多种款式的收腹带,而其不能有效的针对所需要部位进行收缩恢复,其构成材料含有一定毒性的化学物质,对皮肤产生不必要的刺激。

实用新型内容

[0003] 本实用新型实施例所要解决的技术问题在于,提供一种可调节纯棉纱布收腹带。可在舒适无刺激的前提下帮助产妇生育后校正、恢复原有形态。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型实施例提供了一种可调节纯棉纱布收腹带,包括后置护腰围带、前置收腹围带以及固定搭扣;所述后置护腰围带整体呈与人体腰形状匹配的C形结构;所述前置收腹围带通过弹性过度带与所述后置护腰围带一侧连接;所述固定搭扣与所述后置护腰围带另一侧缝合连接,所述固定搭扣包括根部部分交差缝合于所述后置护腰围带另一侧上的收腹搭扣与收胃搭扣,以及缝设于所述后置护腰围带另一侧中部上的定位搭扣;所述收腹搭扣、收胃搭扣以及定位搭扣前端上设置有与所述前置收腹围带粘合的粘扣。

[0005] 进一步地,所述弹性过度带与所述前置收腹围带、后置护腰围带连接处内藏式缝合有弹性固定胶骨;所述固定搭扣与所述后置护腰围带另一侧缝合部位内藏式缝合有弹性固定胶骨。

[0006] 更进一步地,所述后置护腰围带纵向上内藏设置有若干弹性固定胶骨。

[0007] 更进一步地,所述弹性固定胶骨数量为3条对称分布。

[0008] 进一步地,所述后置护腰围带内表面设置有纱布袋。

[0009] 进一步地,所述前置收腹围带内表面设置有纱布袋。

[0010] 更优选的,所述后置护腰围带、前置收腹围带以及固定搭扣均由若干层纯棉纱布重叠缝合而成。

[0011] 实施本实用新型实施例,具有如下有益效果:本实用新型通过利用100%纯棉纱布制作成收腹带的面料,具有健康、透气、吸汗的优点,而C形的后置护腰围带更符合人体工程学,可使得穿戴后活动自如,不产生束缚感,两侧及腰部设置的弹性胶骨条更有利于保护形体状态,且不易于侧卷,后置护腰围带以及前置收腹围带设置的纱布袋可以供使用者放置各种暖带,增强了收腹带的功能。

附图说明

[0012] 图 1 是本实用新型的整体结构示意图。

具体实施方式

[0013] 为使本实用新型的目的、技术方案和优点更加清楚，下面将结合附图对本实用新型作进一步地详细描述。

[0014] 参照图 1 所示的本实用新型的整体结构示意图。

[0015] 本实用新型实施例的一种可调节纯棉纱布收腹带包括后置护腰围带 10、前置收腹围带 20 以及固定搭扣 30。

[0016] 后置护腰围带 10 整体呈与人体腰形状匹配的 C 形结构，如图 1 所示，C 形的结构使得穿戴后腰部运动时，具有相应的伸展空间，避免对人体产生不必要的束缚。

[0017] 前置收腹围带 20 通过弹性过度带 21 与后置护腰围带 10 一侧边缘缝合连接，固定搭扣 30 缝合连接在后置护腰围带 10 另一侧上。

[0018] 优选地，为了防止侧边卷边而影响使用效果，弹性过度带 21 与所述前置收腹围带 20、后置护腰围带 10 连接处内藏式缝合有弹性固定胶骨 11；同样地，固定搭扣 30 与后置护腰围带 10 另一侧缝合部位内藏式缝合有弹性固定胶骨 12。

[0019] 为了使得对背部具有支撑作用，后置护腰围带 10 纵向上内藏设置有若干弹性固定胶骨，在本实用新型实施例中优选使用 3 条弹性固定胶骨 13，以其中一条作为中心对称分布。

[0020] 固定搭扣 30 具有缝合在后置护腰围带另一侧上的收腹搭扣 31 与收胃搭扣 32，收腹搭扣 31 与收胃搭扣 32 的根部部分交差重叠缝合在该侧边上，固定搭扣 30 还具有缝合在后置护腰围带该侧中部上的定位搭扣 33，定位搭扣 33 置于收腹搭扣 31 与收胃搭扣 32 的底层。

[0021] 收腹搭扣 31、收胃搭扣 32 以及定位搭扣 33 前端上设置有与前置收腹围带表面粘合的粘扣 31a、32a、33a。

[0022] 为了进一步增强本实用新型实施例的收腹带的功能性，前置收腹围带内表面以及后置护腰围带内表面设置有纱布带 23、14，可放置药包或暖宝等。

[0023] 需要进行说明的是，本实用新型实施例的后置护腰围带 10、前置收腹围带 20 以及固定搭扣 30 均由若干层 100% 纯棉纱布重叠缝合而成，形成无毒、无刺激、舒适、透气的收腹带。

[0024] 本实用新型实施例在使用时，先将后置护腰围带 10 与腰部形状对应好，通过定位搭扣 33 与前置收腹围带 20 粘合，将收腹带整体定位，再通过调节收腹搭扣 31、收胃搭扣 32，对胃部以及腹部施加收缩应力，腰部在活动时由于后置护腰围带 10 的 C 形设置，收腹带不易产生走位。

[0025] 以上所揭露的仅为本实用新型一种较佳实施例而已，当然不能以此来限定本实用新型之权利范围，因此依本实用新型权利要求所作的等同变化，仍属本实用新型所涵盖的范围。

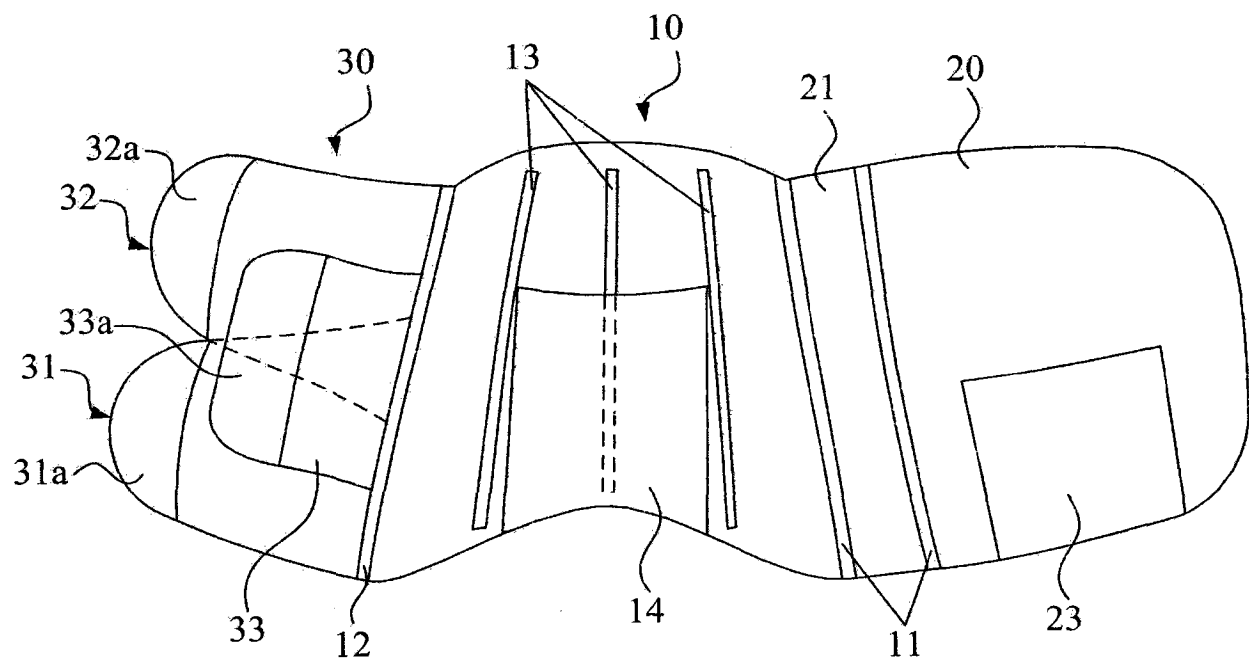


图 1