



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204048117 U

(45) 授权公告日 2014. 12. 31

(21) 申请号 201420389481. 5

(22) 申请日 2014. 07. 15

(73) 专利权人 张家港市双河染织有限公司

地址 215631 江苏省苏州市张家港市金港镇
后塍

(72) 发明人 曹永忠 钱学军

(74) 专利代理机构 南京纵横知识产权代理有限
公司 32224

代理人 董建林 郭晓敏

(51) Int. Cl.

A41D 3/00(2006. 01)

A41D 27/00(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

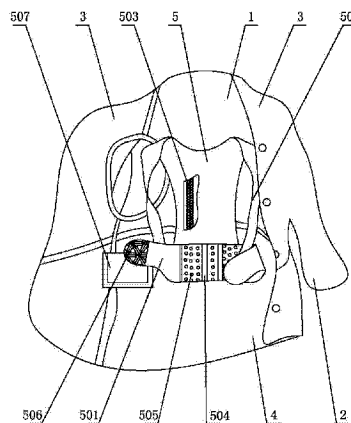
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种具有坐姿矫正功能的外套

(57) 摘要

本实用新型公开了一种具有坐姿矫正功能的外套,包括外套本体和连接外套本体上的衣袖、前衣襟和下摆,所述外套本体的内部可拆卸地连接有用于坐姿矫正的内胆,所述内胆包括腰封和连接在腰封上的两条肩带,所述腰封的左右两侧分别设有连接带,两所述连接带通过魔术贴连接。本实用新型兼具保暖及坐姿矫正功能,将具有坐姿矫正功能的内胆与外套一体设置,减少穿着步骤,使穿着更加方便快捷。



1. 一种具有坐姿矫正功能的外套,包括外套本体和连接外套本体上的衣袖、前衣襟和下摆,其特征在于,所述外套本体的内部可拆卸地连接有用于坐姿矫正的内胆,所述内胆包括腰封和连接在腰封上的两条肩带,所述腰封的左右两侧分别设有连接带,两所述连接带通过魔术贴连接。

2. 根据权利要求 1 所述的具有坐姿矫正功能的外套,其特征在于,所述腰封的后部设有用于支撑腰椎的龙骨,所述龙骨向内隆起。

3. 根据权利要求 2 所述的具有坐姿矫正功能的外套,其特征在于,所述腰封的内侧还设有若干向内隆起的按摩珠。

4. 根据权利要求 3 所述的具有坐姿矫正功能的外套,其特征在于,所述腰封由网面材料制成。

5. 根据权利要求 1~4 中任一项所述的具有坐姿矫正功能的外套,其特征在于,所述前衣襟上还设有用于容置连接带的收纳袋。

6. 根据权利要求 5 所述的具有坐姿矫正功能的外套,其特征在于,所述内胆通过拉链与外套本体连接。

一种具有坐姿矫正功能的外套

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种外套,特别涉及一种具有坐姿矫正功能的外套。

背景技术

[0002] 目前已有越来越多的办公室职员导致患有腰椎疾病,多数因长时间伏案工作,坐姿不正所致。现有技术中有许多用于身姿矫正的矫姿带,但是为了保证穿着的舒适度,要求穿于内衣外部,为了避免影响美观,通常需要另外穿着外套用于遮挡。穿着步骤繁琐,且在炎热的夏季,多层衣物包裹常致使人体深感闷热不适。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于针对现有技术中的不足,提供一种具有坐姿矫正功能的外套,具有穿着方便、不影响美观的优点。

[0004] 本实用新型所采用的技术方案是:一种具有坐姿矫正功能的外套,包括外套本体和连接外套本体上的衣袖、前衣襟和下摆,所述外套本体的内部可拆卸地连接有用于坐姿矫正的内胆,所述内胆包括腰封和连接在腰封上的两条肩带,所述腰封的左右两侧分别设有连接带,两所述连接带通过魔术贴连接。

[0005] 作为本实用新型的进一步改进,所述腰封的后部设有用于支撑腰椎的龙骨,所述龙骨向内隆起。

[0006] 作为本实用新型的进一步改进,所述腰封的内侧还设有若干向内隆起的按摩珠。

[0007] 作为本实用新型的优选方案,所述腰封由网面材料制成。

[0008] 作为本实用新型的进一步改进,所述前衣襟上还设有用于容置连接带的收纳袋。

[0009] 作为本实用新型的优选方案,所述内胆通过拉链与外套本体连接。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型所达到的有益效果是:兼具保暖及坐姿矫正功能,将具有坐姿矫正功能的内胆与外套一体设置,减少穿着步骤,使穿着更加方便快捷;采用带有向内隆起的龙骨的腰封,对腰椎起到良好的支撑作用,使腰部受力更加均匀,同时设有按摩珠,促进腰部血液循环,减少腰椎患病概率;腰封由网面材料制成,减少夏季穿着闷热感;非使用状态时,可将连接带置于收纳袋内,避免影响外套美观;连接带通过魔术贴连接可适应不同腰围大小需要,满足更多用户需求;内胆通过拉链与外套本体连接,可拆卸的连接方式,便于外套单独清洗和穿着。

附图说明

[0011] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0012] 图中:1、外套本体;2、衣袖;3、前衣襟;4、下摆;5、内胆;501、腰封;502、肩带;503、拉链;504 龙骨;505、按摩珠;506、魔术贴;507、收纳袋。

具体实施方式

[0013] 下面结合附图对本实用新型作进一步描述。以下实施例仅用于更加清楚地说明本实用新型的技术方案,而不能以此来限制本实用新型的保护范围。

[0014] 如图 1 所示,一种具有坐姿矫正功能的外套,包括外套本体 1 和连接外套本体 1 上的衣袖 2、前衣襟 3 和下摆 4,内胆 5 通过拉链 503 连接在外套本体 1 的内部,当外套需要单独穿着或清洗时,拉下拉链 503 即可将内胆 5 拆下。内胆 5 包括腰封 501 和两条肩带 502,肩带 502 的两端连接在腰封 501 上,腰封 501 的左右两侧分别设有连接带,为减少连接带对腹部的束缚,连接带的宽度最好位于 8~15 厘米之间,两连接带通过魔术贴 506 连接,以适应不同腰围大小需求。而为了起到良好的腰部支撑作用,腰封 501 的宽度最好不低于 20 厘米,腰封 501 的后部设置至少两根用于支撑腰椎的龙骨 504,龙骨 504 向内隆起,使腰封 501 紧贴腰部,保证腰部受力均匀,腰封 501 的内侧还设有若干向内隆起的按摩珠 505,腰部肌肉扭动时会与按摩珠 505 相互摩擦,起到促进腰部血液循环的作用,减少腰部患病概率。为了增加腰封 501 的透气性,减少夏季腰部闷热感,腰封 501 采用网面材料制成,同时能够减轻内胆 5 重量,使外套更加轻便。当用户在进行户外活动想要解脱内胆 5 束缚时,可将通过魔术贴 506 连接在一起的连接带打开,为避免影响美观,在前衣襟 3 上还设有用于容置连接带的收纳袋 507。

[0015] 以上所述仅是本实用新型的优选实施方式,应当指出,对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型技术原理的前提下,还可以做出若干改进和变形,这些改进和变形也应视为本实用新型的保护范围。

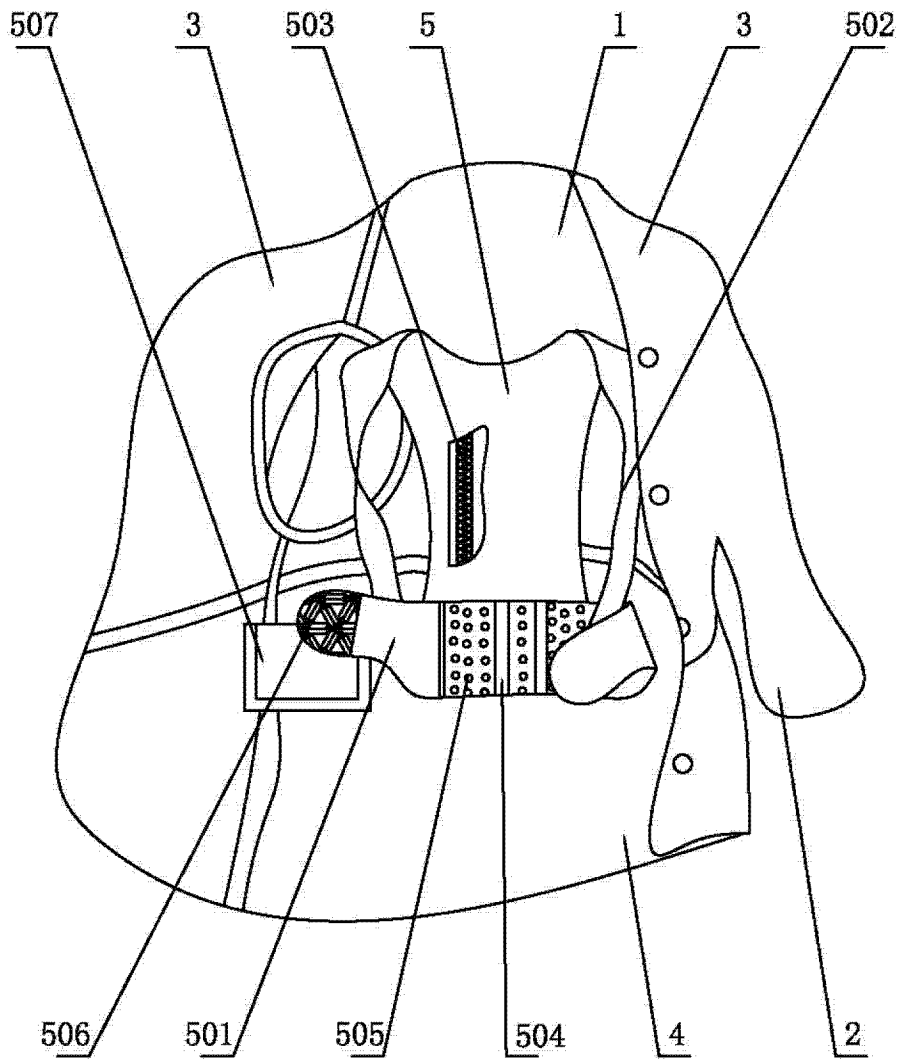


图 1