



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210988303 U

(45)授权公告日 2020.07.14

(21)申请号 201821698280.8

(22)申请日 2018.10.19

(73)专利权人 美盛文化创意股份有限公司

地址 312500 浙江省绍兴市新昌县省级高新技术园区

(72)发明人 赵小强

(74)专利代理机构 杭州君度专利代理事务所

(特殊普通合伙) 33240

代理人 王桂名

(51) Int. Cl.

A41D 1/21(2018.01)

A41D 15/00(2006.01)

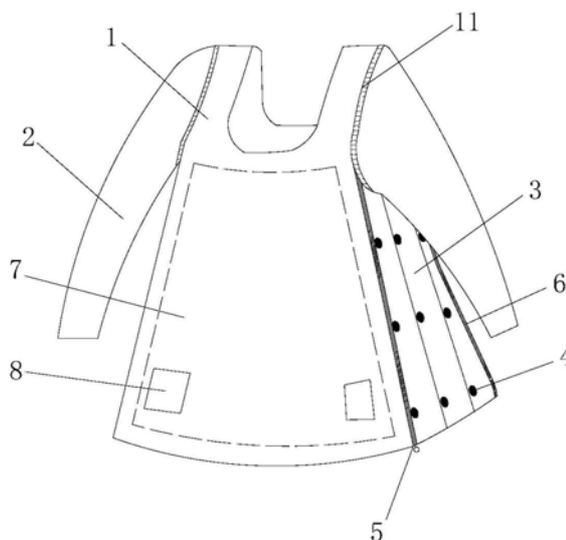
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种多功能孕妇装

(57)摘要

本实用新型涉及一种多功能孕妇装,包括衣服本体和袖子,其特征在于:所述的衣服本体的左右两侧设有多个褶皱,每个褶皱上均配有相互配合的纽扣,最前侧褶皱的边沿设有第一链牙,最后侧褶皱的边沿设有第二链牙,第一链牙和第二链牙相互配合并组成拉链;所述的衣服本体的正面的内侧设有防辐射片,外侧设有口袋。本实用新型涉及的孕妇装能够根据孕妇肚子隆起程度改变孕妇装的松紧程度,孕妇装使用周期更长;孕妇生完孩子后,孕妇装能变化至平时穿着的衣服,避免浪费;且该孕妇装通过防辐射片保护胎儿和自身免受辐射。



1. 一种多功能孕妇装,包括衣服本体和袖子,其特征在于:所述的衣服本体的左右两侧设有多个褶皱,每个褶皱上均配有相互配合的纽扣,最前侧褶皱的边沿设有第一链牙,最后侧褶皱的边沿设有第二链牙,第一链牙和第二链牙相互配合并组成拉链;所述的衣服本体的正面的内侧设有防辐射片,外侧设有口袋。

2. 根据权利要求1所述的多功能孕妇装,其特征在于:所述的衣服本体的正面的内侧设有隔离层,隔离层的下边沿以及两侧边沿均与衣服本体缝合,隔离层的上边沿通过第一魔术贴与衣服本体可拆卸连接,隔离层与衣服本体之间存在夹层,所述的防辐射片放置在夹层内。

3. 根据权利要求2所述的多功能孕妇装,其特征在于:所述的衣服本体、防辐射片和隔离层的厚度比为1:2:1。

4. 根据权利要求1所述的多功能孕妇装,其特征在于:所述的口袋设置在衣服本体的设有防辐射片部分的正面。

5. 根据权利要求1所述的多功能孕妇装,其特征在于:所述的袖子通过第二魔术贴与衣服本体可拆卸连接。

一种多功能孕妇装

技术领域

[0001] 本实用新型属于服装技术领域,尤其涉及一种多功能孕妇装。

背景技术

[0002] 孕妇装是孕妇在怀孕时所穿的衣服,孕妇装要求宽松,舒适方便、快捷,目前市场上有各种形式和各种功能的孕妇装。目前市场上的孕妇装存在以下缺陷:

[0003] 第一,随着微波炉、冰箱、复印机、手机和电脑等电器的普及,电磁辐射的覆盖已经深入到人类生活的各个方面,在充分享受电气化时代方便与舒适的同时,也日渐感受到电磁辐射的危害,电磁辐射是导致婴儿缺陷的主要诱因之一,而目前市场上的孕妇装并不具备防辐射的功能;

[0004] 第二,孕妇从怀孕到生产前,孕妇肚子隆起的程度会发生很大的变化,而目前的孕妇装不能根据孕妇的身材变化进行尺寸调节,并且,为使孕妇着装舒适,目前的孕妇装均是以宽松舒适为主,因此其美观的程度受到影响,孕妇在生完小孩后,不会再穿孕妇装,造成衣服的浪费。

实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的在于针对现有技术中存在的缺陷,涉及一种结构更加合理的多功能孕妇装。

[0006] 为了达到目的,本实用新型提供的技术方案为:

[0007] 本实用新型涉及的一种多功能孕妇装,包括衣服本体和袖子,所述的衣服本体的左右两侧设有多个褶皱,每个褶皱上均配有相互配合的纽扣,最前侧褶皱的边沿设有第一链牙,最后侧褶皱的边沿设有第二链牙,第一链牙和第二链牙相互配合并组成拉链;所述的衣服本体的正面的内侧设有防辐射片,外侧设有口袋。

[0008] 优选地,所述的衣服本体的正面的内侧设有隔离层,隔离层的下边沿以及两侧边沿均与衣服本体缝合,隔离层的上边沿通过第一魔术贴与衣服本体可拆卸连接,隔离层与衣服本体之间存在夹层,所述的防辐射片放置在夹层内。

[0009] 优选地,所述的衣服本体、防辐射片和隔离层的厚度比为1:2:1。

[0010] 所述的防辐射片采用防辐射金属丝编织而成。

[0011] 优选地,所述的口袋设置在衣服本体的设有防辐射片部分的正面。

[0012] 优选地,所述的袖子通过第二魔术贴与衣服本体可拆卸连接。

[0013] 采用本实用新型提供的技术方案,与现有技术相比,具有如下有益效果:

[0014] 1、本实用新型涉及的多功能孕妇装的左右两侧设有多个褶皱,且每个褶皱上均配有纽扣,孕妇在孕期不同时间段,根据肚子凸起的程度调节孕妇装的宽度,故该孕妇装在整个孕期都能穿着,不需要在不同时期准备不同尺寸的孕妇装,并且,孕妇生完小孩后,通过拉上拉链可将两侧的褶皱覆盖起来,与平时的衣服无差别,孕妇生完小孩后仍可穿着,增加了孕妇装的使用周期,减少浪费。

[0015] 2、本实用新型涉及的多功能孕妇装的正面设有防辐射片,孕妇在怀孕期间免收辐射,避免辐射对胎儿的影响。

[0016] 3、当孕妇装作为平时衣服穿着时,防辐射片也能起到保护女性的作用,并且,口袋设置在衣服本体的设有防辐射片部分的正面,针对现如今手机的普遍率,口袋中经常放手机,防辐射片能减少手机对人体的辐射作用。

附图说明

[0017] 图1是本实用新型涉及的多功能孕妇装的结构示意图;

[0018] 图2是防辐射片与衣服本体的连接结构示意图。

[0019] 图示说明:1-衣服本体,2-袖子,3-褶皱,4-纽扣,5-第一链牙,6-第二链牙,7-防辐射片,8-口袋,9-隔离层,10-第一魔术贴,11-第二魔术贴。

具体实施方式

[0020] 为进一步了解本实用新型的内容,结合实施例对本实用新型作详细描述,以下实施例用于说明本实用新型,但不用来限制本实用新型的范围。

[0021] 结合附图1所示,本实用新型涉及的一种多功能孕妇装,包括衣服本体1和袖子2,袖子2通过第二魔术贴11与衣服本体1可拆卸连接,孕妇可根据天气、温度的变化拆卸或组装袖子2,进而适合一年内的更多时间段穿着。

[0022] 衣服本体1的左右两侧设有多个褶皱3,每个褶皱3上均配有相互配合的纽扣4,最前侧褶皱4的边沿设有第一链牙5,最后侧褶皱4的边沿设有第二链牙6,第一链牙5和第二链牙6相互配合并组成拉链。孕妇怀孕期间,由于孕期初期和末期肚子的隆起程度会有很大的变化,故孕妇可根据肚子隆起的程度,将不同位置的褶皱3扣在一起,进而实现衣服本体1宽度的变化,适应孕期各时间段穿着。当孕妇生完小孩后,可通过拉上拉链连接第一链牙5和第二链牙6的方式将衣服本体1的正反面连在一起,并遮挡住褶皱3,如此,该孕妇装与女性平时穿的衣服无差异,孕妇生完孩子后仍然可以穿着。由此可见,该孕妇装使用的周期明显增长,减少了衣服浪费。

[0023] 结合附图1和2所示,所述的衣服本体的正面的内侧设有隔离层9,隔离层9的下边沿以及两侧边沿均与衣服本体1缝合,隔离层9的上边沿通过第一魔术贴10与衣服本体1可拆卸连接,隔离层9与衣服本体1之间存在夹层,夹层内设有防辐射片7,防辐射片7采用防辐射金属丝编织而成,衣服本体1、防辐射片7和隔离层9的厚度比为1:2:1。衣服本体1的正面外侧面设有口袋8,且该口袋8设置在衣服本体1的设有防辐射片部分的正面。

[0024] 孕妇怀孕期间,防辐射片7起到防止辐射的作用,避免胎儿受到辐射影响;当孕妇生完小孩,该衣服作为正常的衣服穿着时,防辐射片7可以保留也可以拆除。由于女性经常把手机放在口袋8中,当防辐射片7保留时,其也可以起到防止手机辐射的作用,进一步保护女性。

[0025] 以上结合实施例对本实用新型进行了详细说明,但所述内容仅为本实用新型的较佳实施例,不能被认为用于限定本实用新型的实施范围。凡依本实用新型申请范围所作的均等变化与改进等,均应仍属于本实用新型的专利涵盖范围之内。

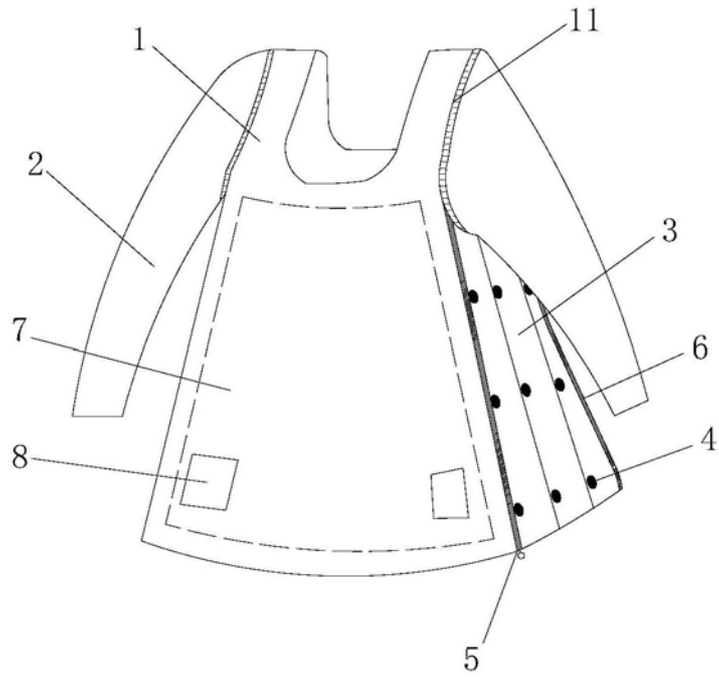


图1

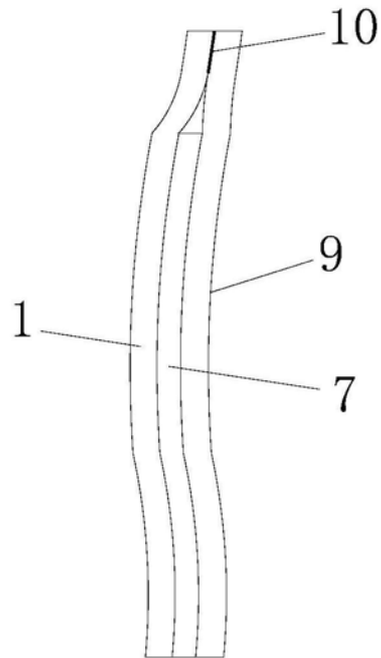


图2