

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202525100 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 14

(21) 申请号 201220182814. 8

(22) 申请日 2012. 04. 26

(73) 专利权人 李海源

地址 414400 湖南省岳阳市汨罗市高家坊镇
三姊村上街组

(72) 发明人 李海源

(74) 专利代理机构 广州市深研专利事务所

44229

代理人 陈雅平

(51) Int. Cl.

A41C 3/00(2006. 01)

A41C 3/12(2006. 01)

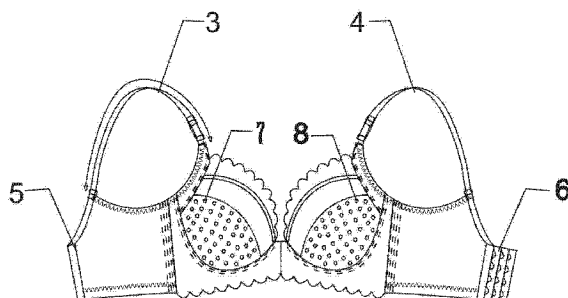
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种自发热的美胸保健文胸

(57) 摘要

一种自发热的美胸保健文胸，属于女士贴身内衣，其结构特点包括两个相互连接的罩杯(1、2)及分别与罩杯相连的肩带(3、4)和背带(5、6)，在于两个罩杯(1、2)内分别均匀布置有自发热功能材料的小颗粒(7、8)，最大特点在于两个罩杯，内分别设置有磁纤维及自发热保健材料，该材料含有托玛琳负离子远红外及磁等多种材料结合而成，能促进血液循环，改善微循环状态，提高红细胞的携氧能力，增强免疫力、抗衰老等，自发热材料直接接触皮肤后，温暖乳房，犹如乳房在运动，从而刺激乳房再生及保健，同时对乳腺炎、乳腺增生等乳腺疾病有一定的预防及缓解作用。



1. 一种自发热的美胸保健文胸,包括两个相互连接的罩杯(1、2)及分别与罩杯相连的肩带(3、4)和背比(5、6),其特征在于两个罩杯(1、2)内分别均匀布置有自发热功能材料的小颗粒(7、8)。

2. 根据权利要求1所述的自发热的美胸保健文胸,其特征是所述的自发热功能材料的小颗粒(7、8),表面光滑,颜色为黑色。

一种自发热的美胸保健文胸

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种女性内衣，具体是一种功能文胸。

背景技术

[0002] 当前市场上的文胸普遍是通过罩杯裁剪结构，钢圈使乳房在穿上文胸达到一种视觉成外形的美观，实际却没有对乳房健康或乳房形状有所改变，甚至在穿着过程中会倍感压抑难受，而在未穿着时，乳房又恢复原来的扁平，外扩松驰下垂等情况，造成因中国女性受传统思想影响，在成长发育初期忽略了乳房的发育，甚至压制了乳房的发育，造成乳房发育不完全，另外有一部分女性在生育后哺乳导致乳房松驰下垂，而女性通常忽略了乳房的保养与护理，长此以往，不仅使乳房失去形态，且容易引发乳房疾病。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种美胸保健文胸。

[0004] 一种自发热的美胸保健文胸，包括两个相互连接的罩杯及分别与罩杯相连的肩带和背带，两个罩杯内分别均匀布置有自发热功能材料的小颗粒。

[0005] 所述的自发热功能材料的小颗粒，表面光滑，颜色为黑色。

[0006] 本实用新型解决的技术问题采用以下技术方案来实现：

[0007] 本文胸通过自发热托玛琳粉负离子远红外磁等多种材料结合的黑色小颗粒置于布料上与皮肤直接接触后，其自发热功能使人感到很温暖，自从加快血液循环，肌肉僵硬、疲劳、疼痛等症状。

[0008] 得到有效缓解，因此也使乳房处于一种轻型运动的状态，通过运动能刺激未发育完全的小乳房逐步再生，并使松弛的乳房变得紧致，挺拔，富有弹性，逐步有效的预防及缓解乳房疾病。

[0009] 本实用新型文胸中设置的自发热黑色颗粒所采用的材料之一，托玛琳粉是一种天然的宝石矿物质，其具色带现象，条痕无色，玻璃光泽，无解理，硬度7.0—7.5具脆性，比重3.03—3.25，晶体两端带有正负电核，其表面流动着0.06毫安的微电流，具有压电性和热电性，能发射对人体有益的远红外线(波长在4—14VM)促进新陈代谢减小心脏压力，远红外线可以调理改善高血压、心脑血管疾病、肿瘤、关节炎四肢麻木、肢体冰冷、肩周炎、腰疾劳损、椎间盘突出、颈椎病等，对肾虚、月经失调也有极好的预防和辅助治疗作用。

[0010] 本实用新型文胸中设置的自发热黑色颗粒所采用的另一种材料，负离子粉，被称为“空气的维生素”对人体健康非常有利，负离子粉的作用有几点：

[0011] a、恒久的空气负离子发生功能，因负离子粉体中的成分具有热电性和压电性，因此在温度和压力变化的情况下能引起成分晶体之间电势差，这静电高达100万电子伏特，从而使空气发生电离，被击中的电子附着于邻近的水和氯气分子并使它转为空气负离子，即气氧离子。

[0012] b、较强的远红外发射功能，远红外对于循环系统，可起到扩张毛细血管，增强血液

循环,促进新陈代谢,增强淋巴循环的再生,远红外可使细胞活化,使老死细胞排泄成赋予再生能力,增强细胞能量及活力。

[0013] c、负离子粉具有优良的抗菌杀菌能力。

[0014] 本实用新型文胸中设置的自发热黑色颗粒所采用的还有一种材料磁,据医学理论和大量临床实验证明,磁场能促进细胞代谢,加速细胞内废物和有害物质排泄,平衡内分泌失调,能促进血液循环,改善微循环状态,提高细胞的携氧能力,降低血液粘度,并增强人体免疫功能,抗衰老等作用。

[0015] 本实用新型文胸提供一种自发热美胸保健文胸,其包括罩杯、边布及肩带等组成,所述罩杯内设置有托玛琳粉,负离子粉、磁结合而成的黑色小颗粒。

附图说明

[0016] 图 1 为实用新型的主视图。

[0017] 图 2 为图 1 的后视图。

[0018] 下面结合附图详细说明本实用新型,其作为本说明书的一部分,通过实验例来说明本实用新型的原理,本实用新型的其他方面特征及其优点通过该详细说明将会变得一目了然。

[0019] 如图 2 所示,本实用新型包括两个相互连接的罩杯 1、2,肩带 3、4,和背带 5、6,两个罩杯 1、2 内分别均匀布置有自发热功能材料的小颗粒 7、8。小颗粒 7、8 就是由托玛琳粉、负离子粉、磁结合而成的黑色小颗粒,依附于布料上,女性佩戴此文胸后,由于小颗粒产生的热量使乳房处于保温的状态,从而能预防和缓解多种乳腺疾病。

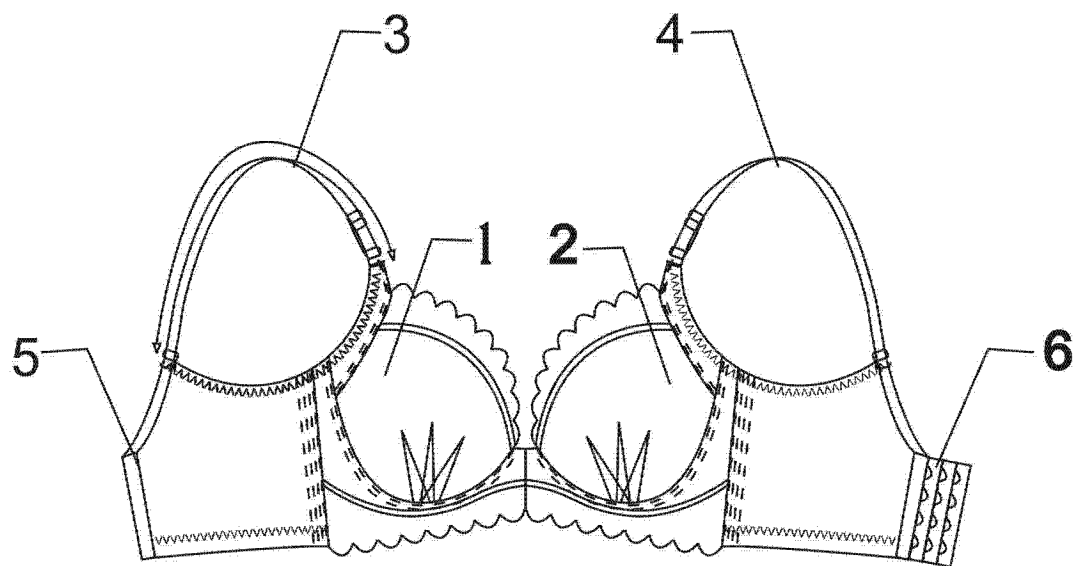


图 1

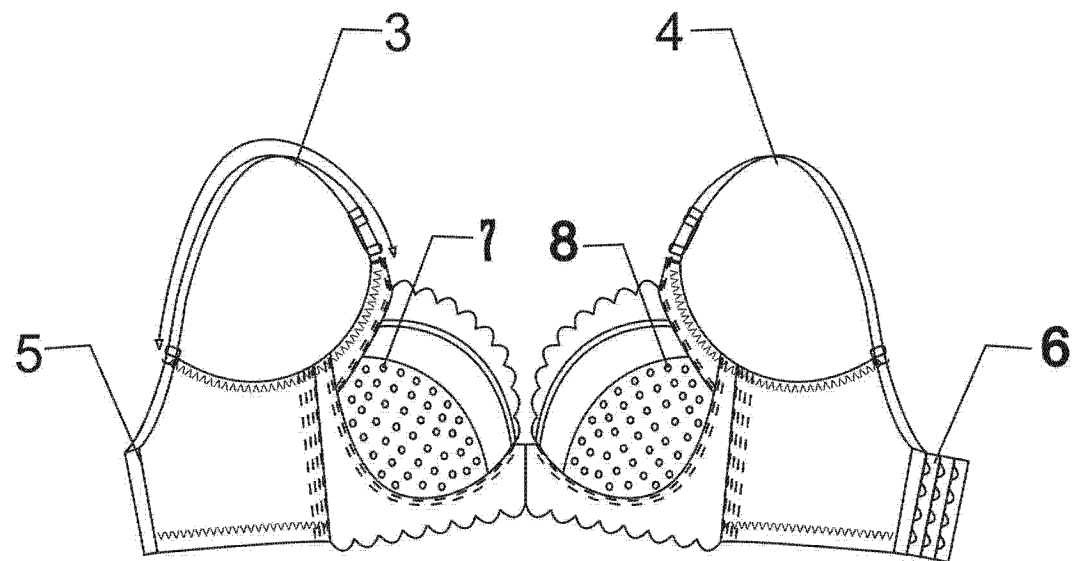


图 2