

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A41C 3/10 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820213640.0

[45] 授权公告日 2009 年 10 月 21 日

[11] 授权公告号 CN 201328372Y

[22] 申请日 2008.11.21

[21] 申请号 200820213640.0

[73] 专利权人 王 军

地址 518000 广东省深圳市深圳大学师范学院 A 座 510 房

共同专利权人 吴金鹏

[72] 发明人 王 军 吴金鹏

[74] 专利代理机构 北京律诚同业知识产权代理有限公司

代理人 刘 健 黄韧敏

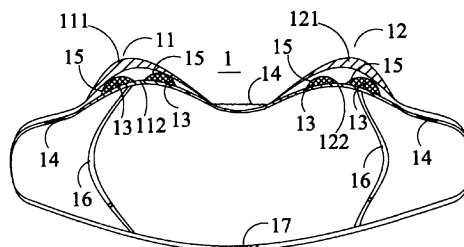
权利要求书 1 页 说明书 5 页 附图 2 页

[54] 实用新型名称

一种文胸

[57] 摘要

本实用新型公开了一种文胸，包括左、右两个胸罩，所述每个胸罩分为内、外两层，所述每个胸罩的内、外层之间包含至少一泗滨浮石体。优选的是，所述文胸的胸罩附近设置有若干弹性体，且所述泗滨浮石体为胸罩形状相适配的泗滨浮石片。借此，本实用新型文胸可利用量子效应对女性胸部起保健作用。



1、一种文胸，包括左、右两个胸罩，所述每个胸罩分为内、外两层，其特征在于，所述每个胸罩的内、外层之间包含至少一泗滨浮石体。

2、根据权利要求1所述的文胸，其特征在于，所述文胸的胸罩附近设置有若干弹性体。

3、根据权利要求2所述的文胸，其特征在于，所述弹性体有三个，分别设置于所述文胸的左、右两个胸罩之间，所述文胸的左胸罩的左侧，以及所述文胸的右胸罩的右侧。

4、根据权利要求2所述的文胸，其特征在于，所述弹性体设置于所述文胸的外层或者内层。

5、根据权利要求2所述的文胸，其特征在于，所述弹性体为松紧带。

6、根据权利要求1所述的文胸，其特征在于，所述每个胸罩的内、外层之间包括容纳所述泗滨浮石体的囊袋。

7、根据权利要求6所述的文胸，其特征在于，所述囊袋为高摩擦力的材质制成。

8、根据权利要求7所述的文胸，其特征在于，所述囊袋由亚麻或者表面带花纹的棉布制成。

9、根据权利要求1所述的文胸，其特征在于，所述每个胸罩的内、外层之间包含两块泗滨浮石体。

10、根据权利要求1所述的文胸，其特征在于，所述泗滨浮石体为胸罩形状相适配的泗滨浮石片。

一种文胸

技术领域

本实用新型涉及女性乳腺疾病预防以及丰胸美体领域，尤其涉及一种文胸。

背景技术

现代生活节奏快，工作压力大，至使女性容易患上乳腺增生、乳腺癌等乳腺疾病。另一方面，爱美的女性又希望能够拥有丰满的胸部。因此，各种各样的女性胸部保健产品层出不穷。如一些药物保健文胸，这些保健文胸通常将过滤纸包装药物小包的药袋加入到文胸中，当药物文胸紧贴女性胸部时，药物挥发渗透后，直接作用于乳房病变组织，达到治疗乳腺疾病目的。但是，药物文胸中的药物在使用一段时间后将逐渐失效，使其不能达到治疗乳腺疾病的目的。

而原子模型与量子力学已经用能级的概念进行了合理的解释，由无数原子构成固体时，单独原子的能级就并合成能带，由于电子数目很多，能带中能级的间距很小，因此可看做是连续的。从能带理论出发，物理学家成功的解释了大块金属、半导体、绝缘体之间的联系和区别，对介子原子、分子与大块固体之间的超微颗粒而言，大块材料中连续的能带将分裂为分立的能级，能级间的间距随颗粒尺寸减小而增大。当热能、电场能或者磁场能比平均的能级间距还小时，就会呈现一系列与宏观体截然不同的反常特性，这就是所谓的“量子效应”。例如，导电的金属在超微颗粒时可以变成绝缘体，磁距的大小与颗粒中电子是奇数还是偶数有关，比热亦会反常变化，光谱线会产生向短波长方向的移动，这就是量子效应的宏观表现。

泗滨浮石是人类历史上最早被命名的岩石。泗滨浮石属微晶体结构，它的晶粒远远小于细晶岩类和粉晶岩类。这使它的表面在与人体摩擦时会产生极强的亲和力，使人感觉非常舒适。由于它的微晶结构和含有的特殊物质使其敲击时能发出金属的声音，因此，它也被称为音乐岩。科学检测表明：泗滨浮石在

成分方面,含有对人体有益的多种微量元素和稀土元素,而不含有对人体有害的物质。泗滨浮石与织物摩擦时会产生量子效应,能够对人体组织产生“空化效应”和“生物物理效应”。近年来,在国内外的研究发现,可促进水分子之间的弱键分解,使能够改善微循环、抑制纤维增生和消除体内多余脂肪沉淀的作用。泗滨浮石自身发出的远红外辐射波谱极宽,辐射能量密度极高。其红外波长在15微米左右,是世界上唯一进入极远红外波长的岩石,对人体极为有益。远红外辐射的波长由岩石本身的属性决定,不能改变。但增加它的温度可提高远红外辐射的强度,使之能够更好的渗透到人体组织当中。

在现有技术中,还没有采用泗滨浮石制作女性乳房保健文胸的产品。

综上可知,现有的文胸在实际使用上,存在不便与缺陷,所以有必要加以改进。

实用新型内容

针对上述的缺陷,本实用新型的目的在于提供一种文胸,该文胸利用量子效应对女性胸部起保健作用。

为了实现上述目的,本实用新型提供一种文胸,包括左、右两个胸罩,所述每个胸罩分为内、外两层,所述每个胸罩的内、外层之间包含至少一泗滨浮石体。

根据本实用新型的文胸,所述文胸的胸罩附近设置有若干弹性体。

根据本实用新型的文胸,所述弹性体有三个,分别设置于所述文胸的左、右两个胸罩之间,所述文胸的左胸罩的左侧,以及所述文胸的右胸罩的右侧。

根据本实用新型的文胸,所述弹性体设置于所述文胸的外层或者内层。

根据本实用新型的文胸,所述弹性体为松紧带。

根据本实用新型的文胸,所述每个胸罩的内、外层之间包括容纳所述泗滨浮石体的囊袋。

根据本实用新型的文胸,所述囊袋为高摩擦力的材质制成。

根据本实用新型的文胸,所述囊袋由亚麻或者表面带花纹的棉布制成。

根据本实用新型的文胸,所述每个胸罩的内、外层之间包含两块泗滨浮石体。

根据本实用新型的文胸,所述泗滨浮石体为胸罩形状相适配的泗滨浮石

片。

本实用新型通过在文胸的两个胸罩中分别加入泗滨浮石体,使女性在穿着该文胸时,获得对人体有益的远红外辐射,对其乳房产生保健作用,维护了女性的乳房的健康,以及丰胸的效果。另外,在文胸的两个胸罩中分别设置有容纳泗滨浮石体的囊袋,使泗滨浮石体在文胸中得到较好的固定。进一步的,泗滨浮石体加工成与文胸的胸罩形状相适配的泗滨浮石片,使本实用新型提供的文胸穿着更为舒适,泗滨浮石体能够更好的发出远红外辐射,对女性乳房产生较好的保健作用。

附图说明

图1是本实用新型提供的文胸的主视图;

图2是本实用新型提供的文胸的俯视图;

图3是本实用新型提供的文胸的后视图。

具体实施方式

为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白,以下结合附图及实施例,对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

本实用新型的基本思想是:将泗滨浮石体放置在文胸胸罩的内、外层之间,当泗滨浮石体与文胸胸罩的内、外层的织物摩擦时将产生量子效应,对女性的胸部起到较好的保健作用。

参见图1~图3,本实用新型提供的文胸1,包括左胸罩11和右胸罩12,每个胸罩分为内、外两层,每个胸罩的内、外层之间包含至少一泗滨浮石体13。其中,左胸罩11包括左胸罩内层112和左胸罩外层111,右胸罩12包括右胸罩内层122和右胸罩外层121。

泗滨浮石自身发出的远红外辐射波谱极宽,辐射能量密度极高。其红外波长在15微米左右,是世界上唯一进入极远红外波长的岩石,对人体极为有益。远红外辐射的波长由岩石本身的属性决定,不能改变。但增加它的温度可提高远红外辐射的强度,使之能够更好的渗透到人体组织当中。因此,在本实用新型中,将分别放入至少一泗滨浮石体13到文胸1的左胸罩11和右胸罩12的

内、外层之间。如图 2 所示，左胸罩 11 的左胸罩内层 112 和左胸罩外层 111 之间，以及右胸罩 12 的右胸罩内层 122 和右胸罩外层 121 之间包含泗滨浮石体 13。当女性穿着该文胸 1 时，通过泗滨浮石体 13 与胸罩的内、外层的织物进行摩擦，将产生远红外辐射，对女性乳房起到保健的作用。

在本实用新型的一个实施例中，文胸 1 的胸罩附近设置有若干弹性体 14。当女性穿着上文胸 1 时进行日常的活动，在女性人体任何活动的过程中，都能够使左胸罩 11 和右胸罩 12 的内、外两层之间产生摩擦的弹性体 14。弹性体 14 可以有三个，分别设置于文胸 1 的左胸罩 11 和右胸罩 12 之间，文胸 1 的左胸罩 11 的左侧，以及文胸 1 的右胸罩 12 的右侧。在这几个部位可以使女性在做任何人体活动的同时，例如日常的呼吸活动时，利用弹性体 14 的收缩功能，使泗滨浮石体 13 与左胸罩 11 和右胸罩 12 的内、外层产生摩擦，从而发出远红外辐射。文胸 1 上设置弹性体 14 的部位由内、外层布料制成，而弹性体 14 可以设置于文胸 1 的外层或者内层上。如图 1~图 3 所示，在本实用新型的一个优选实施例中，左胸罩 11 和右胸罩 12 之间的弹性体 14 设置在文胸 1 的外层上，而文胸 1 的左胸罩 11 的左侧，以及文胸 1 的右胸罩 12 的右侧的弹性体 14 设置在文胸 1 的内层上。另外，弹性体 14 优选为松紧带。当然还可以包括其他的弹性材料制成。

如图 2 所示，在每个胸罩的内、外层之间包括容纳泗滨浮石体 13 的囊袋 15。为了使泗滨浮石体 13 能够较好的固定设置于文胸 1 的胸罩内，在本实用新型中，在左胸罩 11 和右胸罩 12 的内、外层之间分别设置囊袋 15。对于只包含一块泗滨浮石体 13 的每个胸罩中可以只设置一个囊袋 15，若每个胸罩中需要设置多个泗滨浮石体 13，则相应的可以设置多个囊袋 15。参见图 2，每个胸罩的内、外层之间包含两块泗滨浮石体 13，相应的左胸罩 11 和右胸罩 12 的内、外层之间分别设置两个囊袋 15，用以容纳泗滨浮石体 13。泗滨浮石体 13 数量越多，以及分布在每个胸罩的范围越广，在女性穿着该文胸 1 时越能获得较好的使用效果。需要说明的是，图 2 中文胸 1 的每个胸罩的内、外层在通常情况下是紧贴在一起的，如每个胸罩的内、外层缝合在一起，其内部的泗滨浮石体 13 和囊袋 15 在每个胸罩的外部是不可见的，而为了清楚的说明本实用新型，图 2 中将每个胸罩内部结构展示出来。

为了提高泗滨浮石体 13 与文胸 1 的囊袋 15 的摩擦力，以产生较高的远红

外辐射，囊袋 15 采用高摩擦力的材质制成。在本实用新型中，囊袋 15 优选采用亚麻或者表面带花纹的棉布制成。

在上述多个实施例中，泗滨浮石体 13 为胸罩形状相适配的泗滨浮石片。将泗滨浮石体 13 加工成与胸罩形状相适配的泗滨浮石片形状，将使女性穿着文胸 1 时感觉更舒适，以及泗滨浮石体 13 与囊袋 15 能够更好的产生摩擦，而发出对人体有益的远红外辐射，对人体产生作用。

另外，本实用新型提供的文胸 1 还可以包括左右两个肩带 16，肩带 16 的长短可以调节；以及活动扣 17，它除了穿着时使用，还可以调节文胸 1 胸围的宽度，适应不同体形的女性穿着。

综上所述，本实用新型通过在文胸的两个胸罩中分别加入泗滨浮石体，使女性在穿着该文胸时，获得对人体有益的远红外辐射，对其乳房产生保健作用，维护了女性的乳房的健康，以及丰胸的效果。另外，在文胸的两个胸罩中分别设置有容纳泗滨浮石体的囊袋，使泗滨浮石体在文胸中得到较好的固定。进一步的，泗滨浮石体加工成与文胸的胸罩形状相适配的泗滨浮石片，使本实用新型提供的文胸穿着更为舒适，泗滨浮石体能够更好的发出远红外辐射，对女性乳房产生较好的保健作用。

当然，本实用新型还可有其它多种实施例，在不背离本实用新型精神及其实质的情况下，熟悉本领域的技术人员当可根据本实用新型作出各种相应的改变和变形，但这些相应的改变和变形都应属于本实用新型所附的权利要求的保护范围。

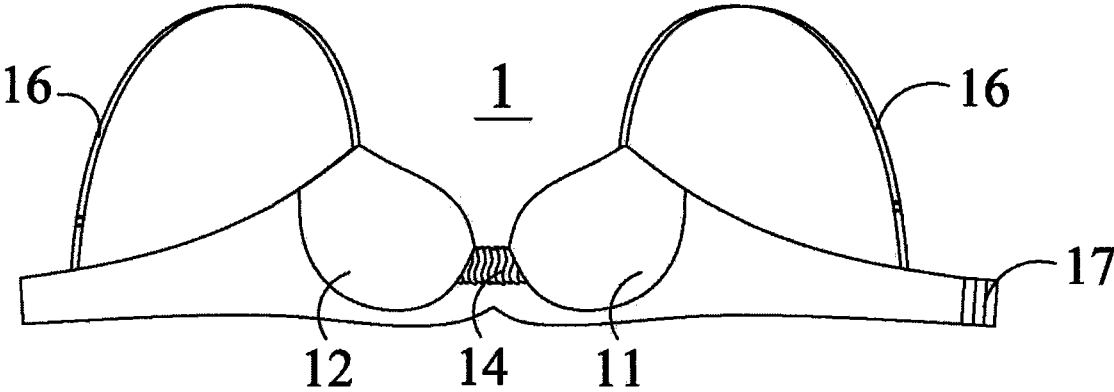


图 1

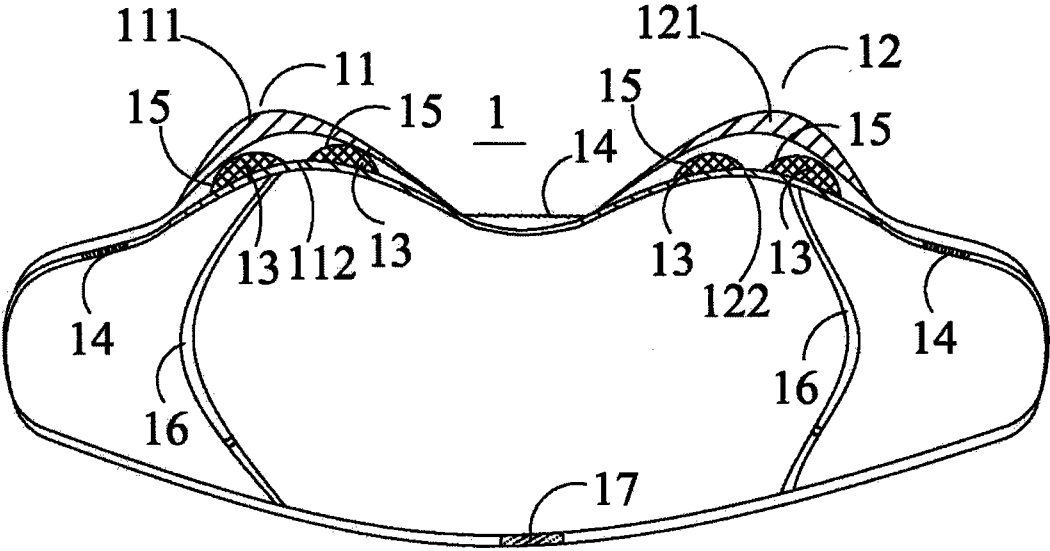


图 2

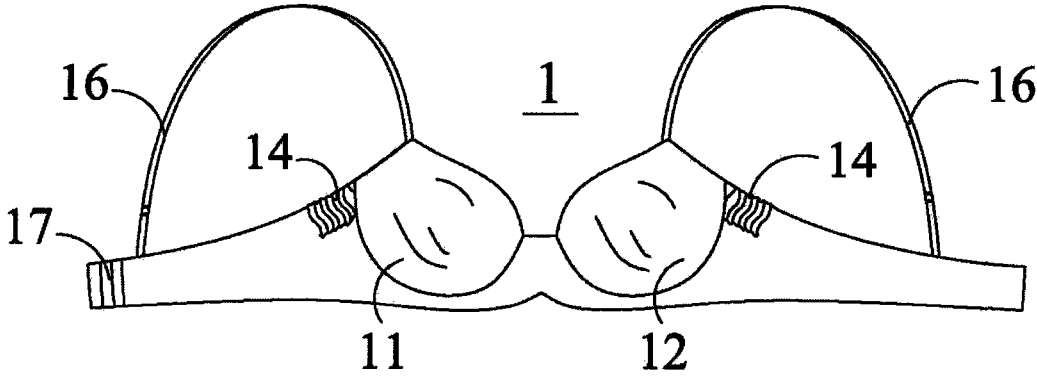


图 3