



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203507325 U

(45) 授权公告日 2014. 04. 02

(21) 申请号 201320467440. 9

(22) 申请日 2013. 07. 30

(73) 专利权人 天津市裕森科技发展有限公司

地址 300402 天津市北辰区北辰科技园区淮
河道 5 号(中捷众和物流公司内)

(72) 发明人 吴正刚

(51) Int. Cl.

A61N 5/06(2006. 01)

A61N 2/08(2006. 01)

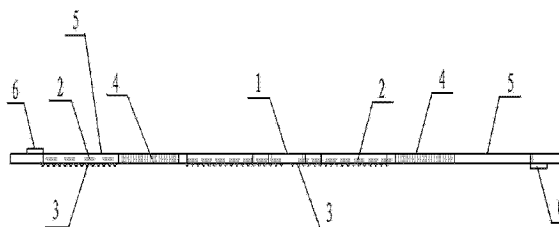
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种双面护腰

(57) 摘要

本实用新型提供了一种双面护腰,包括护腰主体和扣带,特征是:所述护腰主体里侧设有托玛琳颗粒,所述护腰主体夹层内设有按摩磁石,所述护腰主体两侧设有高弹力透气棉,所述护腰主体与高弹力透气棉缝合连接,所述高弹力透气棉两侧设有扣带,其中一侧扣带里侧设有托玛琳颗粒,夹层内设有按摩磁石,所述高弹力透气棉两侧扣带的两端缝制有粘扣。本实用新型在温度、压力变化的情况下,可连续释放远红外、负离子,并给人体带来了微电流的热电刺激效应。能有效改善血液循环、缓解肌肉疲劳、激活细胞促进新陈代谢、疏通经络、祛风除湿、镇痛去寒、增强机体抗病能力。产品安全,透气性好,使用方便,作用持久。



1. 一种双面护腰,包括护腰主体和扣带,所述双面护腰的形状为裁剪而成,其特征在于:所述护腰主体里侧设有托玛琳颗粒,所述护腰主体夹层内设有按摩磁石,所述护腰主体两侧设有高弹力透气棉,所述护腰主体与高弹力透气棉缝合连接,所述高弹力透气棉两侧设有扣带,其中一侧扣带里侧设有托玛琳颗粒,夹层内设有按摩磁石。

2. 根据权利要求1所述的一种双面护腰,其特征在于:所述护腰主体的外面为经过纳米抗菌防螨处理的远红外纤维起绒织物,内面为经过纳米抗菌防螨处理的远红外纤维针织织物。

3. 根据权利要求1所述的一种双面护腰,其特征在于:所述高弹力透气棉上设有若干透气孔。

4. 根据权利要求1所述的一种双面护腰,其特征在于:所述高弹力透气棉两侧扣带的两端缝制有粘扣。

一种双面护腰

技术领域

[0001] 本实用新型属于保健护腰设计制造领域,尤其涉及一种双面护腰。

背景技术

[0002] 目前,市面上销售的保健护腰品种很多,护腰是人们日常运动、保健护理经常佩戴的护具。现有的保健护膝虽有一定的保健功效,但其功能还比较单一,而且其结构多为套筒状,且透气性较差,佩戴很不方便,舒适度也不够理想。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的问题是提供一种在温度、压力变化的情况下,可连续释放远红外、负离子,并给人体带来了微电流的热电刺激效应。能有效改善血液循环、缓解肌肉疲劳、激活细胞促进新陈代谢、疏通经络、祛风除湿、镇痛去寒、增强机体抗病能力。产品安全,透气性好,使用方便,作用持久的双面护腰。

[0004] 本实用新型的技术方案如下:一种双面护腰,包括护腰主体和扣带,所述双面护腰的形状为裁剪而成,其特征在于:所述护腰主体里侧设有托玛琳颗粒,所述护腰主体夹层内设有按摩磁石,所述护腰主体两侧设有高弹力透气棉,所述护腰主体与高弹力透气棉缝合连接,所述高弹力透气棉两侧设有扣带,其中一侧扣带里侧设有托玛琳颗粒,夹层内设有按摩磁石。

[0005] 进一步,所述护腰主体的外面为经过纳米抗菌防螨处理的远红外纤维起绒织物,内面为经过纳米抗菌防螨处理的远红外纤维针织织物。

[0006] 进一步,所述高弹力透气棉上设有若干透气孔。

[0007] 进一步,所述高弹力透气棉两侧扣带的两端缝制有粘扣。

[0008] 本实用新型的有益效果:本实用新型在温度、压力变化的情况下,可连续释放远红外、负离子,并给人体带来了微电流的热电刺激效应。能有效改善血液循环、缓解肌肉疲劳、激活细胞促进新陈代谢、疏通经络、祛风除湿、镇痛去寒、增强机体抗病能力。产品安全,透气性好,使用方便,作用持久。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型的平面结构示意图;

[0010] 图2为本实用新型的分层结构示意图。

[0011] 其中:

[0012] 1、护腰主体 2、按摩磁石 3、托玛琳颗粒

[0013] 4、高弹力透气棉 5、扣带 6、粘扣

具体实施方式

[0014] 下面结合附图对本实用新型的一种实施方式做出简要说明。

[0015] 如图1、2所示,本实用新型提供一种双面护腰,包括护腰主体1和扣带5,所述双面护腰的形状为裁剪而成。所述护腰主体1里侧设有托玛琳颗粒3,所述护腰主体1夹层内设有按摩磁石2,所述护腰主体1两侧设有高弹力透气棉4,所述护腰主体1与高弹力透气棉4缝合连接,所述高弹力透气棉4两侧设有扣带5,其中一侧扣带5里侧设有托玛琳颗粒3,夹层内设有按摩磁石2。

[0016] 进一步,所述护腰主体1的外面为经过纳米抗菌防螨处理的远红外纤维起绒织物,内面为经过纳米抗菌防螨处理的远红外纤维针织织物。

[0017] 进一步,所述高弹力透气棉4上设有若干透气孔。

[0018] 进一步,所述高弹力透气棉4两侧扣带5的两端缝制有粘扣6。

[0019] 本实用新型在温度、压力变化的情况下,可连续释放远红外、负离子,并给人体带来了微电流的热电刺激效应。能有效改善血液循环、缓解肌肉疲劳、激活细胞促进新陈代谢、疏通经络、祛风除湿、镇痛去寒、增强机体抗病能力。产品安全,透气性好,使用方便,作用持久。

[0020] 以上对本实用新型的一个实施例进行了详细说明,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,均应仍归属于本实用新型的专利涵盖范围之内。

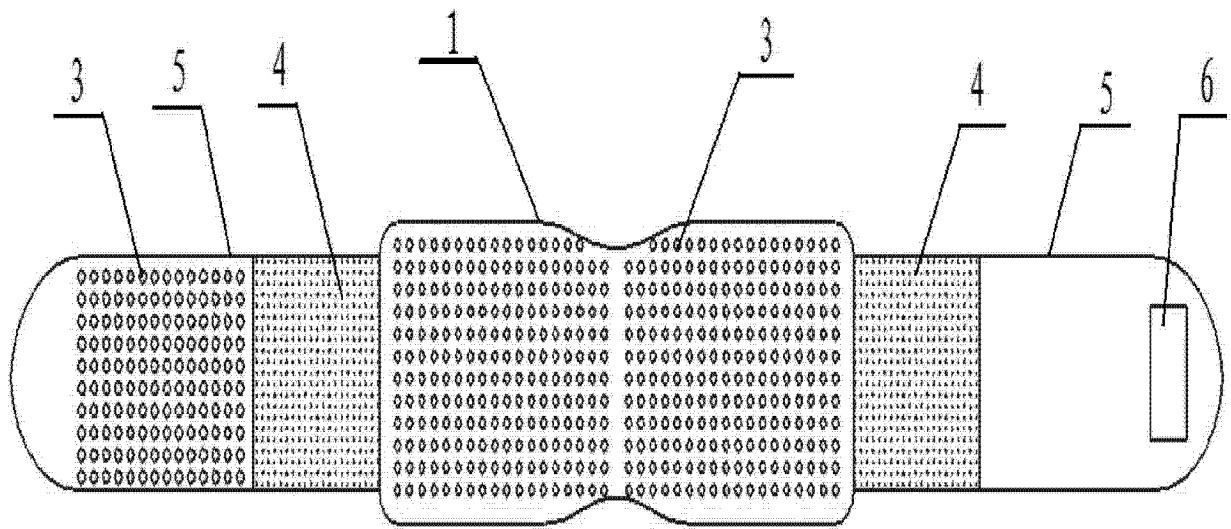


图 1

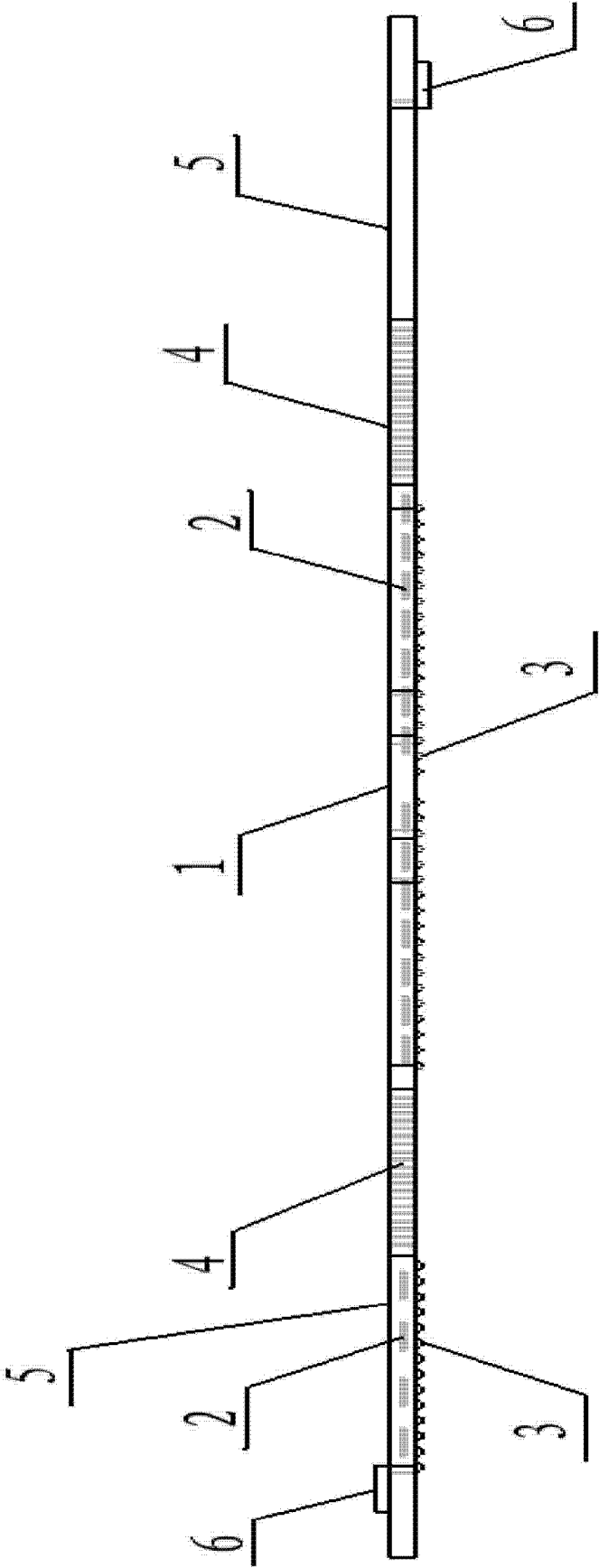


图 2