



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205865994 U

(45)授权公告日 2017.01.11

(21)申请号 201620779836.0

(22)申请日 2016.07.21

(73)专利权人 朱凯

地址 529600 广东省阳江市阳春市竹园新村二街四巷10号

(72)发明人 朱凯

(74)专利代理机构 北京酷爱智慧知识产权代理有限公司 11514

代理人 赵永辉

(51) Int. Cl.

A41B 9/02(2006.01)

A41B 17/00(2006.01)

A61N 2/08(2006.01)

A61H 39/00(2006.01)

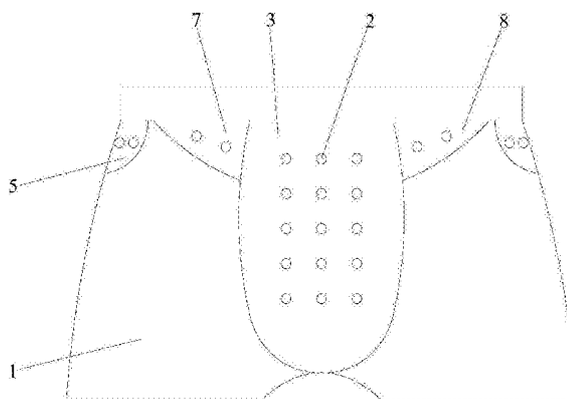
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种远红外磁疗内裤

(57)摘要

一种远红外磁疗内裤包括：裤体、磁石、前裆部内层、后腰部内层、侧腰部内层和底裆部内层；所述磁石固定在所述前裆部内层、所述后腰部内层和所述侧腰部内层；所述前裆部内层固定所述磁石的一面与所述裤体内侧的前裆部相向缝合；所述后腰部内层固定所述磁石的一面与所述裤体内侧的后腰部相向缝合；所述侧腰部内层固定所述磁石的一面与所述裤体内侧的侧腰部相向缝合；所述底裆部内层与所述裤体内侧的底裆部缝合；所述侧腰部内层的材料为远红外面料或磁疗纤维；所述底裆部内层的材料为远红外面料。本实用新型可实现远红外和磁疗保健，缓解局部酸痛，刺激细胞活性，增强身体抵抗力，促进新陈代谢，改善血液循环。



1. 一种远红外磁疗内裤,其特征在于,包括:
裤体、磁石、前裆部内层、后腰部内层、侧腰部内层和底裆部内层;
所述磁石固定在所述前裆部内层、所述后腰部内层和所述侧腰部内层;
所述前裆部内层固定所述磁石的一面与所述裤体内侧的前裆部相向缝合;
所述后腰部内层固定所述磁石的一面与所述裤体内侧的后腰部相向缝合;
所述侧腰部内层固定所述磁石的一面与所述裤体内侧的侧腰部相向缝合;
所述底裆部内层与所述裤体内侧的底裆部缝合;
所述侧腰部内层的材料为远红外面料或磁疗纤维;
所述底裆部内层的材料为远红外面料。
2. 如权利要求1所述的一种远红外磁疗内裤,其特征在于,
所述磁石呈圆饼状,其直径不小于3mm,且不大于8mm。
3. 如权利要求1所述的一种远红外磁疗内裤,其特征在于,还包括:
第一面料和第二面料;
所述第一面料和所述第二面料分别固定了2个磁石;
所述第一面料和所述第二面料固定磁石的一面与所述裤体内侧前裆部上方的左右两侧相向缝合;
所述第一面料和所述第二面料的材料为远红外面料或磁疗纤维。
4. 如权利要求2所述的一种远红外磁疗内裤,其特征在于,
所述磁石固定在所述前裆部内层的数量不小于13个,且不大于20个;
所述磁石固定在所述后腰部内层的数量不小于5个,且不大于12个。
5. 如权利要求2所述的一种远红外磁疗内裤,其特征在于,
所述前裆部内层固定的所述磁石呈多行多列等间距排列;
所述后腰部内层固定的所述磁石呈横向等间距排列。
6. 如权利要求1所述的一种远红外磁疗内裤,其特征在于,所述前裆部内层的材料为磁疗纤维。
7. 如权利要求1所述的一种远红外磁疗内裤,其特征在于,所述后腰部内层的材料为磁疗纤维。
8. 如权利要求1所述的一种远红外磁疗内裤,其特征在于,所述裤体前裆部的外侧设置有托玛琳涂点。

一种远红外磁疗内裤

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种远红外磁疗内裤。

背景技术

[0002] 随着生活质量的提高,人们越来越重视身体健康,对内裤的功能性要求也越来越高。传统的内裤功能性单一,缺乏远红外和磁疗保健。

[0003] 目前,内裤增加功能性的设计方案也有许多。如专利公告号CN104522894A公开的内裤,包括前片、后片,前片和后片的底部连接在一起形成裤裆,前片和后片的两侧通过可拆卸结构连接在一起。其优点是穿戴方便。但是缺乏对身体的磁疗保健。如专利公告号为CN205321222U的中国实用新型公开了一种男士功能性磁疗保健内裤,包括内裤本体、第一磁性保健纤维针织布、第二磁性保健纤维针织布和若干磁铁。其优点是通过磁疗功能提高人体机能及免疫力。但是缺乏远红外保健功能,并且腰部保健不够完善。

实用新型内容

[0004] 针对现有技术中的缺陷,本实用新型提供一种远红外磁疗内裤,可实现远红外和磁疗保健,有效缓解局部酸痛,增强身体抵抗力,促进新陈代谢,改善血液循环。

[0005] 一种远红外磁疗内裤包括:裤体、磁石、前裆部内层、后腰部内层、侧腰部内层和底裆部内层;所述磁石固定在所述前裆部内层、所述后腰部内层和所述侧腰部内层;所述前裆部内层固定所述磁石的一面与所述裤体内侧的前裆部相向缝合;所述后腰部内层固定所述磁石的一面与所述裤体内侧的后腰部相向缝合;所述侧腰部内层固定所述磁石的一面与所述裤体内侧的侧腰部相向缝合;所述底裆部内层与所述裤体内侧的底裆部缝合;所述侧腰部内层的材料为远红外面料或磁疗纤维;所述底裆部内层的材料为远红外面料。

[0006] 优选地,所述磁石呈圆饼状,其直径不小于3mm,且不大于8mm。

[0007] 优选地,所述的一种远红外磁疗内裤还包括:第一面料和第二面料;所述第一面料和所述第二面料分别固定了2个磁石;所述第一面料和所述第二面料固定磁石的一面与所述裤体内侧前裆部上方的左右两侧相向缝合;所述第一面料和所述第二面料的材料为远红外面料或磁疗纤维。

[0008] 优选地,所述磁石固定在所述前裆部内层的数量不小于13个,且不大于20个;所述磁石固定在所述后腰部内层的数量不小于5个,且不大于12个。

[0009] 优选地,所述前裆部内层固定的所述磁石呈多行多列等间距排列;所述后腰部内层固定的所述磁石呈横向等间距排列。

[0010] 优选地,所述前裆部内层的材料为磁疗纤维。

[0011] 优选地,所述后腰部内层的材料为磁疗纤维。

[0012] 优选地,所述裤体前裆部的外侧设置有托玛琳涂点。

[0013] 本实用新型的有益效果体现在:

[0014] 所述磁石分布在所述裤体的不同部位,可以营造出均匀的磁场环境,为使用者提

供良好的磁疗保健。所述裤体的侧腰部设置有所述磁石,其产生的磁力线穿过对应的人体穴位,可缓解侧腰部的酸痛,改善微循环。所述裤体前裆部的外侧设置有若干托玛琳涂点,托玛琳具有使水一瞬间负离子化和生物电极微电流的功能,可促进人的新陈代谢,增强身体抵抗力。所述裤体的底裆部缝合有远红外面料,远红外面料所产生的远红外线被人体吸收后,可保暖抗菌,消除疲劳,刺激细胞活性,提高机体免疫力。

附图说明

[0015] 图1为本实用新型一实施例提供的一种远红外磁疗内裤内侧正面的结构示意图;

[0016] 图2为本实用新型一实施例提供的一种远红外磁疗内裤外侧正面的结构示意图;

[0017] 图3为本实用新型一实施例提供的一种远红外磁疗内裤内侧反面的结构示意图;

[0018] 图4为本实用新型一实施例提供的一种远红外磁疗内裤内侧侧面的结构示意图。

[0019] 附图中,1-裤体,2-磁石,3-前裆部内层,4-后腰部内层,5-侧腰部内层,6-底裆部内层,7-第一面料,8-第二面料,9-托玛琳涂点

具体实施方式

[0020] 下面将结合附图对本实用新型技术方案的实施例进行详细的描述。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,因此只作为示例,而不能以此来限制本发明的保护范围。

[0021] 如图1、图2、图3和图4,本实用新型公开了一种远红外磁疗内裤的实施例,包括:裤体1、磁石2、前裆部内层3、后腰部内层4、侧腰部内层5和底裆部内层6。磁石2呈圆饼状,直径为5mm;前裆部内层3设置了15个磁石2,磁石2呈5行3列等间距排列;后腰部内层4设置了7个磁石2,磁石2呈横向等间距排列;侧腰部内层5设置了4个磁石2,呈横向排列;第一面料7和第二面料8分别固定了2个磁石。前裆部内层3设置有磁石2的一面与裤体1内侧的前裆部相向缝合;第一面料7和第二面料8设置有磁石的一面与裤体1内侧前裆部上方的左右两侧相向缝合;后腰部内层4设置有磁石的一面与裤体1内侧的后腰部相向缝合;侧腰部内层5设置有磁石的一面与裤体1内侧的侧腰部相向缝合;底裆部内层6与裤体1内侧的底裆部缝合;上述相向缝合的目的是避免磁石和身体直接接触,或在清洗过程中造成磁石掉落。前裆部内层3和后腰部内层4的材料选用磁疗纤维;侧腰部内层5和底裆部内层6的材料选用远红外面料;第一面料7和第二面料8选用磁疗纤维。

[0022] 裤体1前裆部的外侧设置有若干托玛琳涂点9,托玛琳是一种天然宝石,又称电气石,具有使水一瞬间负离子化和生物电极微电流的功能,可促进人的新陈代谢,抵御有害因子的侵扰,增强身体抵抗力。

[0023] 通过对前裆部内层3、后腰部内层4、侧腰部内层5、底裆部内层6、第一面料7和第二面料8的材料优选和磁石的布置,可营造出均匀的磁场环境和产生远红外线;磁力线穿过对应的人体穴位,可缓解身体局部酸痛,提高身体含氧量;人体吸收远红外线后,可保暖抗菌,刺激细胞活性,促进机体的新陈代谢,提高免疫能力。

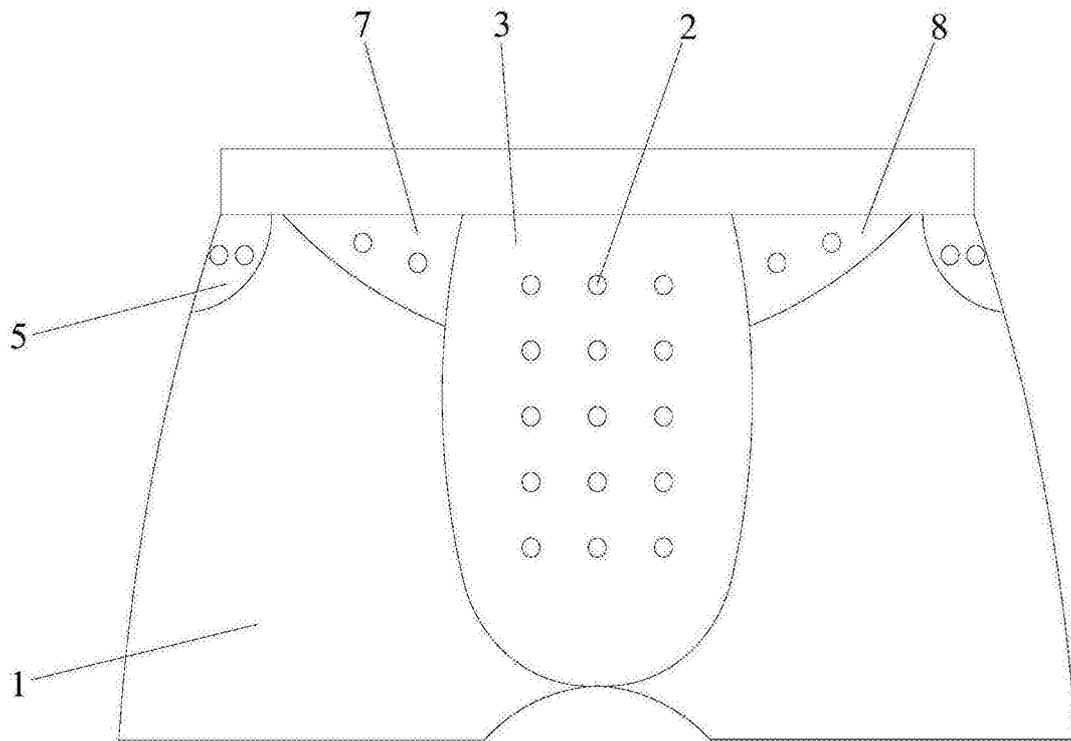


图1

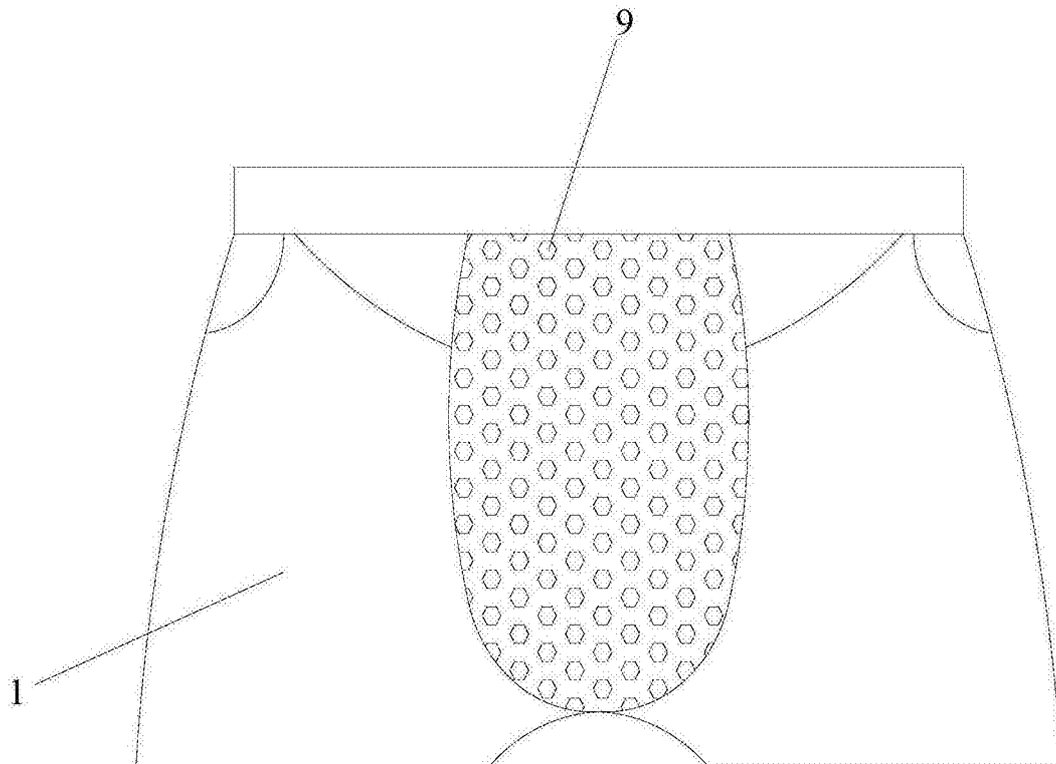


图2

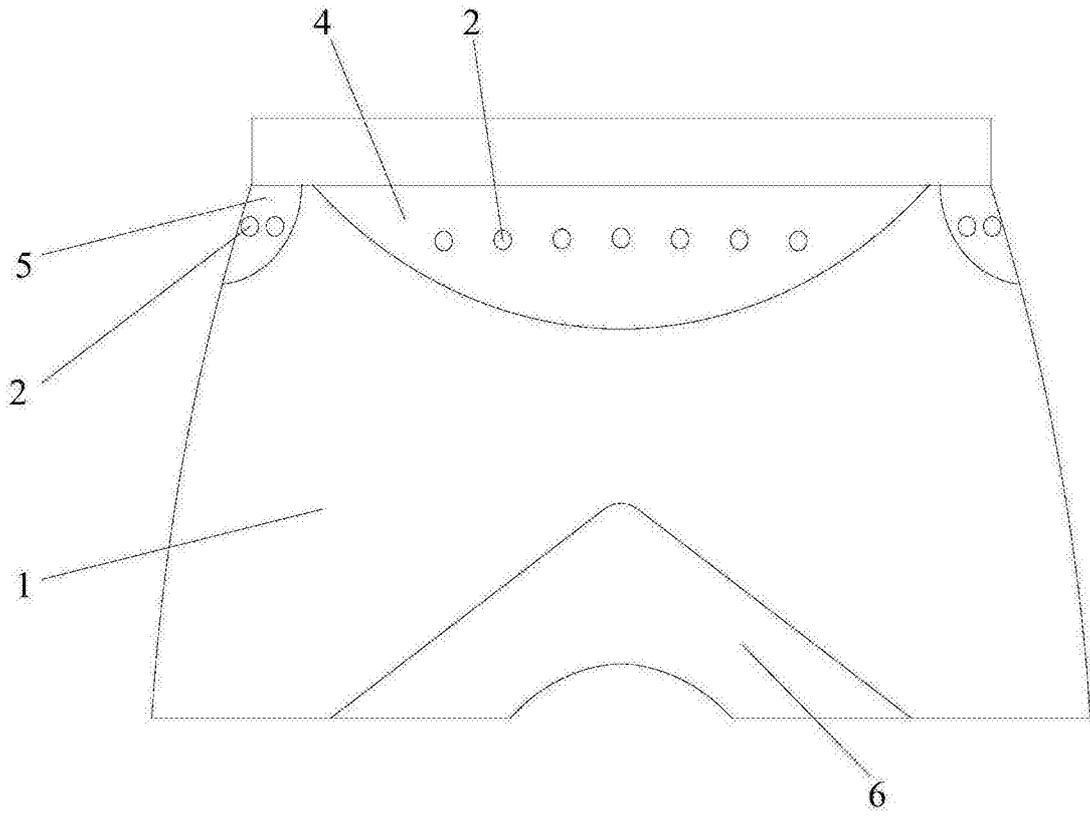


图3

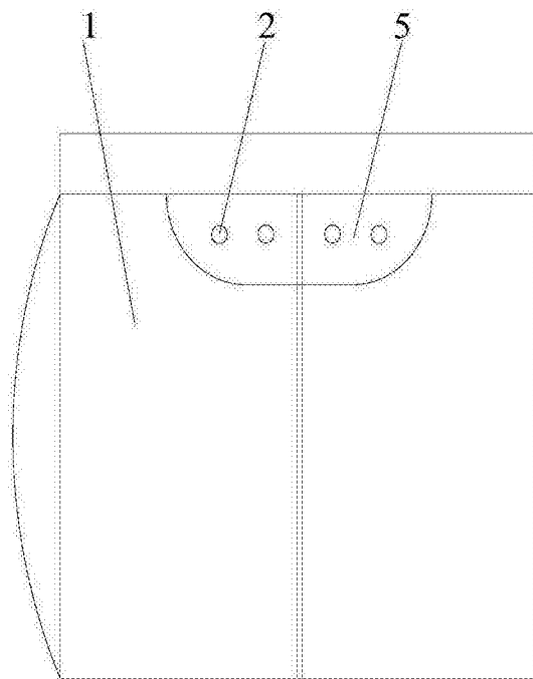


图4