



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 212036022 U

(45) 授权公告日 2020.12.01

(21) 申请号 202020430440.1

(22) 申请日 2020.03.30

(73) 专利权人 北京信和恒力医疗器械有限公司

地址 100070 北京市丰台区富丰路2号2-20
幢14层11号

(72) 发明人 杜增垒

(74) 专利代理机构 北京天盾知识产权代理有限公司 11421

代理人 刘云飞

(51) Int.Cl.

A41B 9/12 (2006.01)

A41B 9/14 (2006.01)

A41B 17/00 (2006.01)

A61N 2/08 (2006.01)

A61H 39/00 (2006.01)

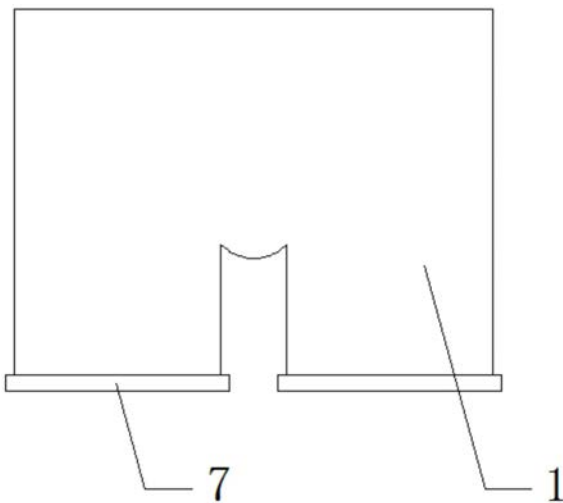
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种新型内裤

(57) 摘要

本实用新型公开的属于内裤技术领域，具体为一种新型内裤，包括内裤本体，所述内裤本体的内腔上部缝制有第一弹性布带，所述第一弹性布带内腔后侧的中部粘接有第一磁石片，所述内裤本体内腔后侧的中部粘接有两组第二磁石片，所述内裤本体内腔后侧中部的底部粘接有第三磁石片，所述内裤本体内腔前侧的中部和第一弹性布带内腔前侧的中部均粘接有第四磁石片，所述内裤本体裤管底部的外壁上缝制有第二弹性布带，所述内裤本体的内腔缝制有冰丝布，所述第二弹性布带的内腔粘接有PET膜，所述第三磁石片的底部与内裤本体的裆部接触，本内裤具有较全面的保健功能，且穿戴时不会出现松脱，保健效果稳定。



1. 一种新型内裤,包括内裤本体(1),其特征在于:所述内裤本体(1)的内腔上部缝制有第一弹性布带(2),所述第一弹性布带(2)内腔后侧的中部粘接有第一磁石片(3),所述内裤本体(1)内腔后侧的中部粘接有两组第二磁石片(4),所述内裤本体(1)内腔后侧中部的底部粘接有第三磁石片(5),所述内裤本体(1)内腔前侧的中部和第一弹性布带(2)内腔前侧的中部均粘接有第四磁石片(6),所述内裤本体(1)裤管底部的外壁上缝制有第二弹性布带(7),所述内裤本体(1)的内腔缝制有冰丝布(8)。

2. 根据权利要求1所述的一种新型内裤,其特征在于:所述第二弹性布带(7)的内腔粘接有PET膜(10)。

3. 根据权利要求1所述的一种新型内裤,其特征在于:所述第三磁石片(5)的底部与内裤本体(1)的裆部接触。

4. 根据权利要求1所述的一种新型内裤,其特征在于:所述第一弹性布带(2)的顶部与内裤本体(1)的顶部齐平。

5. 根据权利要求1所述的一种新型内裤,其特征在于:所述第一弹性布带(2)的本体均匀开设有透气孔(9)。

一种新型内裤

技术领域

[0001] 本实用新型涉及内裤技术领域,具体为一种新型内裤。

背景技术

[0002] 内裤作为每个人必备的服装产品,需求量巨大,且作为贴身衣物,对其舒适性的要求也就非常高,而随着人们物质生活水平的不断提高,如何改进内裤的设计就成为现如今的重要研究方向,具有保健功能的内裤也就在此时应运而生。

[0003] 但现有的内裤存在着保健的功能不够全面,且穿戴时出现部分松脱即会影响保健效果的问题。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种新型内裤,以解决上述背景技术中提出的保健的功能不够全面,且穿戴时出现部分松脱即会影响保健效果的问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种新型内裤,包括内裤本体,所述内裤本体的内腔上部缝制有第一弹性布带,所述第一弹性布带内腔后侧的中部粘接有第一磁石片,所述内裤本体内腔后侧的中部粘接有两组第二磁石片,所述内裤本体内腔后侧中部的底部粘接有第三磁石片,所述内裤本体内腔前侧的中部和第一弹性布带内腔前侧的中部均粘接有第四磁石片,所述内裤本体裤管底部的外壁上缝制有第二弹性布带,所述内裤本体的内腔缝制有冰丝布。

[0006] 优选的,所述第二弹性布带的内腔粘接有PET膜。

[0007] 优选的,所述第三磁石片的底部与内裤本体的裆部接触。

[0008] 优选的,所述第一弹性布带的顶部与内裤本体的顶部齐平。

[0009] 优选的,所述第一弹性布带的本体均匀开设有透气孔。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0011] 1)多组磁石片配合可以作用于不同的穴位,实现无间断的理疗,提供全面的保健功能,改善使用者的身体健康;

[0012] 2)第一弹性布带配合第二弹性布带可以确保使用者穿着内裤时不会出现松脱现象,确保长时间穿着保健效果不受影响;

[0013] 3)冰丝布配合透气孔能够为使用者提供良好的温度体感,穿着更舒适。

附图说明

[0014] 图1为本实用新型结构示意图;

[0015] 图2为本实用新型剖视图;

[0016] 图3为本实用新型后侧剖视图。

[0017] 图中:1内裤本体、2第一弹性布带、3第一磁石片、4第二磁石片、5第三磁石片、6第四磁石片、7第二弹性布带、8冰丝布、9透气孔、10PET膜。

具体实施方式

[0018] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0019] 在本实用新型的描述中,需要说明的是,术语“上”、“下”、“内”、“外”、“顶/底端”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本实用新型和简化描述,而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本实用新型的限制。此外,术语“第一”、“第二”仅用于描述目的,而不能理解为指示或暗示相对重要性。

[0020] 在本实用新型的描述中,需要说明的是,除非另有明确的规定和限定,术语“安装”、“设置有”、“套设/接”、“连接”等,应做广义理解,例如“连接”,可以是固定连接,也可以是可拆卸连接,或一体地连接;可以是机械连接,也可以是电连接;可以是直接相连,也可以通过中间媒介间接相连,可以是两个元件内部的连通。对于本领域的普通技术人员而言,可以具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义。

[0021] 实施例:

[0022] 请参阅图1-3,本实用新型提供一种技术方案:一种新型内裤,包括内裤本体1,内裤本体1的内腔上部缝制有第一弹性布带2,第一弹性布带2套在使用者腰上,可以防止内裤本体1上部松脱。

[0023] 第一弹性布带2内腔后侧的中部粘接有第一磁石片3,第一磁石片3对应腰阳关穴,内裤本体1内腔后侧的中部粘接有两组第二磁石片4,左右侧第二磁石片4分别对应两组上、次、中、下髎穴共八髎穴,内裤本体1内腔后侧中部的底部粘接有第三磁石片5,第三磁石片5对应会阴穴,内裤本体1内腔前侧的中部和第一弹性布带2内腔前侧的中部均粘接有第四磁石片6,上侧第四磁石片6对应关元穴,下侧两组第四磁石片6对应归来穴,七组磁石片均为碧玺磁石制磁石片,能够产生负离子,以清洁血管、促进排泄、增强免疫力等多种功效,内裤本体1裤管底部的外壁上缝制有第二弹性布带7,第二弹性布带7套接在大腿根部,可以防止内裤本体1的下部松脱,内裤本体1的内腔缝制有冰丝布8,冰丝布8可以提供良好的温度体感,穿着更舒适。

[0024] 其中,第二弹性布带7的内腔粘接有PET膜10,有一定的光滑度,防止第二弹性布带7束缚大腿过紧而导致不方便脱掉。

[0025] 第三磁石片5的底部与内裤本体1的裆部接触,使得使用者方便找准第三磁石片5穿戴时的正确位置。

[0026] 第一弹性布带2的顶部与内裤本体1的顶部齐平,避免内裤本体1看上去不美观。

[0027] 第一弹性布带2的本体均匀开设有透气孔9,避免第一弹性布带2不透气导致穿着不够舒适。

[0028] 工作原理:使用者将内裤穿在身上后,并调整使得第三磁石片5对应会阴穴,第一弹性布带2套在使用者腰上,可以防止内裤本体1上部松脱,第二弹性布带7套接在大腿根部,可以防止内裤本体1的下部松脱,冰丝布8可以提供良好的温度体感,配合透气孔9使得穿着更舒适,第一磁石片3、第二磁石片4、第三磁石片5和第四磁石片6分别对应七组不同的

穴位,产生负离子,能够清洁血管、舒经活络、增强免疫力,提供全面的保健功能,改善使用者的身体健康。

[0029] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征和本实用新型的优点,对于本领域技术人员而言,显然本实用新型不限于上述示范性实施例的细节,而且在不背离本实用新型的精神或基本特征的情况下,能够以其他的具体形式实现本实用新型;因此,无论从哪一点来看,均应将实施例看作是示范性的,而且是非限制性的,本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定,因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内,不应将权利要求中的任何附图标视为限制所涉及的权利要求。

[0030] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

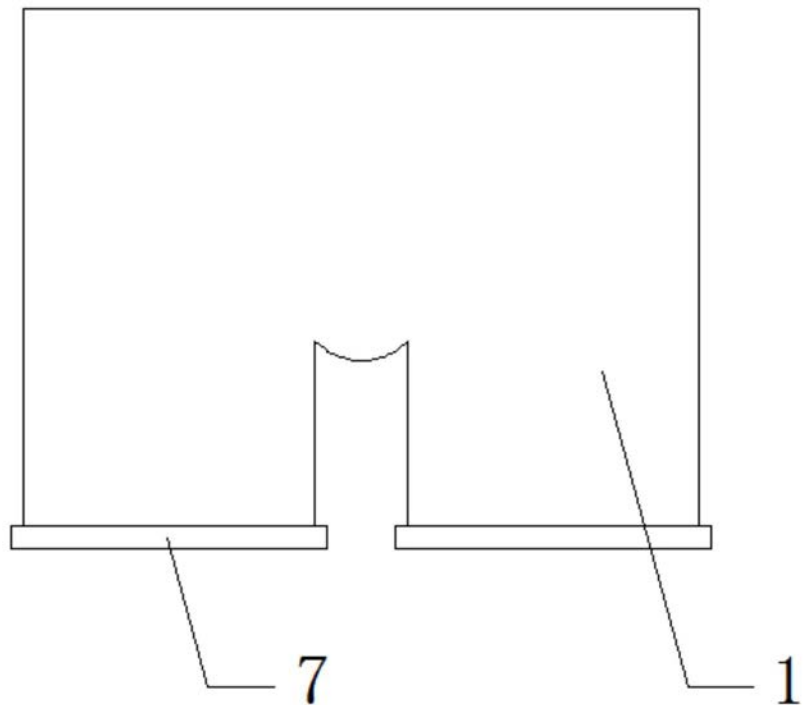


图1

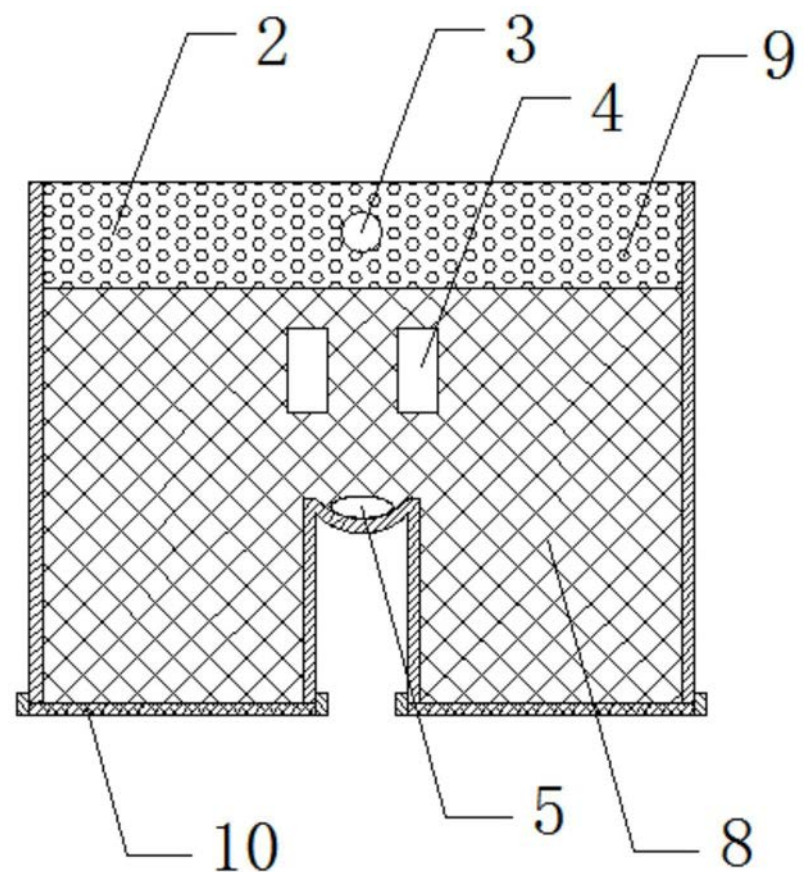


图2

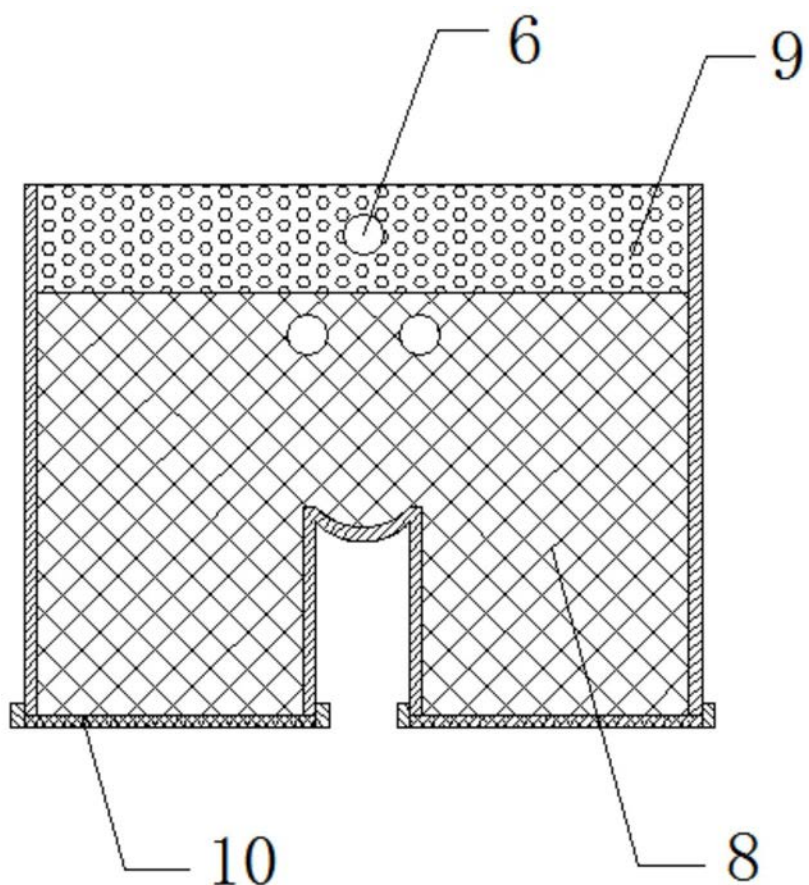


图3