



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205337625 U

(45) 授权公告日 2016.06.29

(21) 申请号 201521133073.4

(22) 申请日 2015.12.30

(73) 专利权人 任吉鹏

地址 253000 山东省德州市平原县城区北任
北街1号内12号

(72) 发明人 任吉鹏

(74) 专利代理机构 北京细软智谷知识产权代理
有限责任公司 11471

代理人 王淑玲

(51) Int. Cl.

A41B 9/12(2006.01)

A41B 9/02(2006.01)

A41B 17/00(2006.01)

A61N 2/08(2006.01)

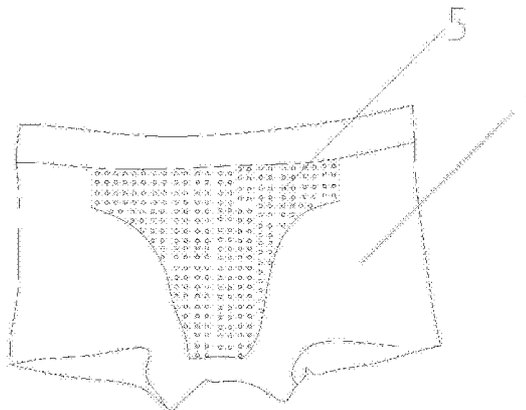
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种保健内裤

(57) 摘要

本实用新型涉及一种保健内裤,包括内裤本体,包括第一银离子磁性布、第二银离子磁性布和若干强力磁铁,所述第一银离子磁性布设置在内裤本体内侧的前裆位置;所述第二银离子磁性布设置在内裤本体内侧的后腰位置;若干所述强力磁铁分别设置在第一、二银离子磁性布上;所述内裤本体外侧的前裆位置通过高温烫压设置有若干托玛琳涂点,若干所述托玛琳涂点呈阵列式排布在内裤本体的表面,若干所述托玛琳涂点上增设有具有保健功能的锗粉。本实用新型提供的内裤柔软、透气性强,穿着舒适,在日常穿衣中即可达到磁疗的目的。



1. 一种保健内裤,包括内裤本体,其特征在于:还包括第一银离子磁性布、第二银离子磁性布和若干强力磁铁,

所述第一银离子磁性布设置在内裤本体内侧的前裆位置;所述第二银离子磁性布设置在内裤本体内侧的后腰位置;若干所述强力磁铁分别设置在第一、二银离子磁性布上;

所述内裤本体外侧的前裆位置通过高温烫压设置有若干托玛琳涂点,若干所述托玛琳涂点呈阵列式排布在内裤本体的表面,若干所述托玛琳涂点上增设有具有保健功能的锗粉。

2. 根据权利要求1所述的保健内裤,其特征在于:还包括第三银离子磁性布,所述第三银离子磁性布设置在所述内裤本体内侧底部。

3. 根据权利要求1所述的保健内裤,其特征在于:靠近内裤本体上端开口处的托玛琳涂点向内裤本体的左右两侧延伸,使得设置在所述内裤本体外侧的前裆位置的若干托玛琳涂点整体外形呈T字形。

4. 根据权利要求1至3任一项所述的保健内裤,其特征在于:设置在所述第一银离子磁性布上的强力磁铁共16颗;其中,横向方向上设置一排6颗等间距排列的强力磁铁;纵向方向上设置两排,每排设置5颗等间距排列的强力磁铁。

5. 根据权利要求1至3任一项所述的保健内裤,其特征在于:设置在所述第二银离子磁性布上的强力磁铁共9颗,在横向方向上设置上下两排,上面一排等间距设置6颗强力磁铁,下面一排等间距设置3颗强力磁铁。

6. 根据权利要求1至3任一项所述的保健内裤,其特征在于:所述强力磁铁为直径6mm或8mm的圆球形或者是圆片形强力磁铁。

一种保健内裤

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活用品,尤其涉及一种保健内裤。

背景技术

[0002] 随着人们生活质量的不断提高,人们对身体健康的重视程度也越来越高。现有技术中的内裤只有形状大小和款式的差异以适应不同年龄层次、不同习惯爱好的人群挑选穿着,对于人们来说内裤始终只有一种服饰的款式适应性的挑选。然而随着人们生活水平的不断提高,人们对健康的要求也越来越高,内裤作为一种人们贴身穿着的内衣,在能够保证清洁的基础要求之外能否具备一定的保健功能正是人们渐渐开始注重到的需求。

[0003] 鉴于现有内裤功能单一,有必要开发一款对生殖器官的健康有保护护理功能的内裤。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于克服现有技术的不足,提供一种穿着舒适,能有效保护生殖器健康的保健内裤。

[0005] 为实现以上目的,本实用新型采用如下技术方案:一种保健内裤,包括内裤本体,包括第一银离子磁性布、第二银离子磁性布和若干强力磁铁,所述第一银离子磁性布设置在内裤本体内侧的前裆位置;所述第二银离子磁性布设置在内裤本体内侧的后腰位置;若干所述强力磁铁分别设置在第一、二银离子磁性布上;所述内裤本体外侧的前裆位置通过高温烫压设置有若干托玛琳涂点,若干所述托玛琳涂点呈阵列式排布在内裤本体的表面,若干所述托玛琳涂点上增设有具有保健功能的锗粉。

[0006] 还包括第三银离子磁性布,所述第三银离子磁性布设置在所述内裤本体内侧底部。

[0007] 靠近内裤本体上端开口处的托玛琳涂点向内裤本体的左右两侧延伸,使得设置在所述内裤本体外侧的前裆位置的若干托玛琳涂点整体外形呈“T”字形。

[0008] 设置在所述第一银离子磁性布上的强力磁铁共16颗;其中,横向方向上设置一排6颗等间距排列的强力磁铁;纵向方向上设置两排,每排设置5颗等间距排列的强力磁铁。

[0009] 设置在所述第二银离子磁性布上的强力磁铁共9颗,在横向方向上设置上下两排,上面一排等间距设置6颗强力磁铁,下面一排等间距设置3颗强力磁铁。

[0010] 所述强力磁铁为直径6mm或8mm的圆球形或者是圆片形强力磁铁。

[0011] 本实用新型采用以上技术方案,具有如下优点:

[0012] 1)、本实用新型提供的内裤柔软、透气性强,穿着舒适,在日常穿衣中即可达到磁疗的目的;

[0013] 2)、在托玛琳涂点上增设有具有保健功能的锗粉,锗粉保健功效如下:强化自然治愈力、改善全身体质、防止老化、预防癌症、消除肿瘤、肝病、气喘、血压调整、排除体内的毒素、自律神经失调症等慢性病症;

[0014] 3)、靠近内裤本体上端开口处的托玛琳涂点向内裤本体的左右两侧延伸,使得设置在所述内裤本体外侧的前裆位置的若干托玛琳涂点整体外形呈T字形。这样可增大托玛琳涂点设置的数量,有效提升保健功效,增强人体机能及免疫力。

附图说明

[0015] 图1是本实用新型保健内裤外侧前片结构示意图;

[0016] 图2是本实用新型保健内裤内侧前片结构示意图;

[0017] 图3是本实用新型保健内裤内侧后片结构示意图。

[0018] 图中:1、内裤本体;2、第一银离子磁性布;3、第二银离子磁性布;4、强力磁铁;5、托玛琳涂点;6、第三银离子磁性布。

具体实施方式

[0019] 下面通过附图和实施例,对本实用新型的技术方案做进一步的详细描述。

[0020] 如图1至图3所示,本实用新型提供一种保健内裤,包括内裤本体1,包括第一银离子磁性布2、第二银离子磁性布3和若干强力磁铁4,所述第一银离子磁性布2设置在内裤本体1内侧的前裆位置;所述第二银离子磁性布3设置在内裤本体1内侧的后腰位置;若干所述强力磁铁4分别设置在第一、二银离子磁性布上(2、3);所述内裤本体1外侧的前裆位置通过高温烫压设置有若干托玛琳涂点5,若干所述托玛琳涂点5呈阵列式排布在内裤本体1的表面,若干所述托玛琳涂点5上增设有具有保健功能的锆粉。

[0021] 本实施例中在托玛琳涂点5上增设有具有保健功能的锆粉,锆粉保健功效如下:强化自然治愈力、改善全身体质、防止老化、预防癌症、消除肿瘤、肝病、气喘、血压调整、排除体内的毒素、自律神经失调症等慢性病症;

[0022] 如图2所示,作为一种优选的实施方式,本实施例中提供的内裤还包括第三银离子磁性布6,所述第三银离子磁性布6设置在所述内裤本体1内侧底部。

[0023] 如图1所示,靠近内裤本体1上端开口处的托玛琳涂点5向内裤本体1的左右两侧延伸,使得设置在所述内裤本体1外侧的前裆位置的若干托玛琳涂点5整体外形呈“T”字形。

[0024] 作为一种优选的实施方式,设置在所述第一银离子磁性布2上的强力磁铁4共16颗;其中,横向方向上设置一排6颗等间距排列的强力磁铁4;纵向方向上设置两排,每排设置5颗等间距排列的强力磁铁4。

[0025] 如图3所示,设置在所述第二银离子磁性布3上的强力磁铁4共9颗,在横向方向上设置上下两排,上面一排等间距设置6颗强力磁铁4,下面一排等间距设置3颗强力磁铁4。

[0026] 需要说明的是,本实施例中,所述强力磁铁4为直径6mm或8mm的圆球形或者是圆片形强力磁铁。

[0027] 本实用新型不局限于上述最佳实施方式,任何人在本实用新型的启示下都可得出其他各种形式的产品,但不论在其形状或结构上作任何变化,凡是具有与本申请相同或相近似的技术方案,均落在本实用新型的保护范围之内。

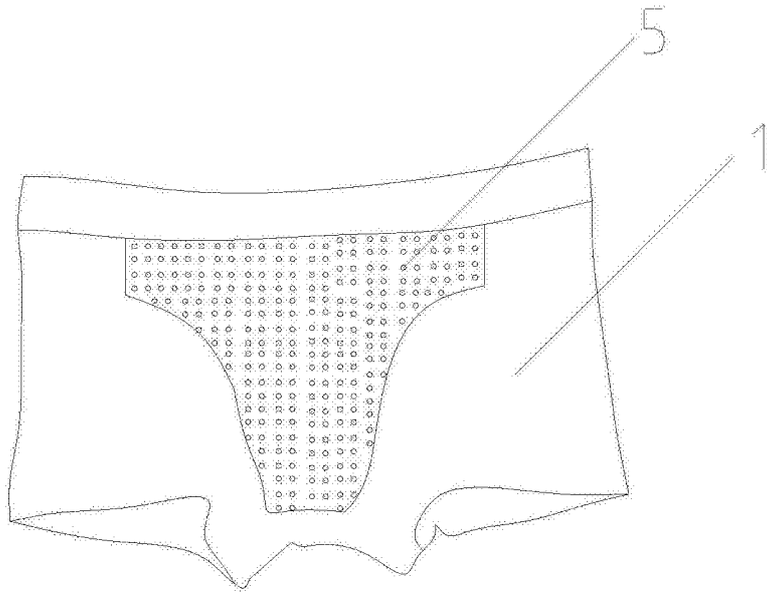


图1

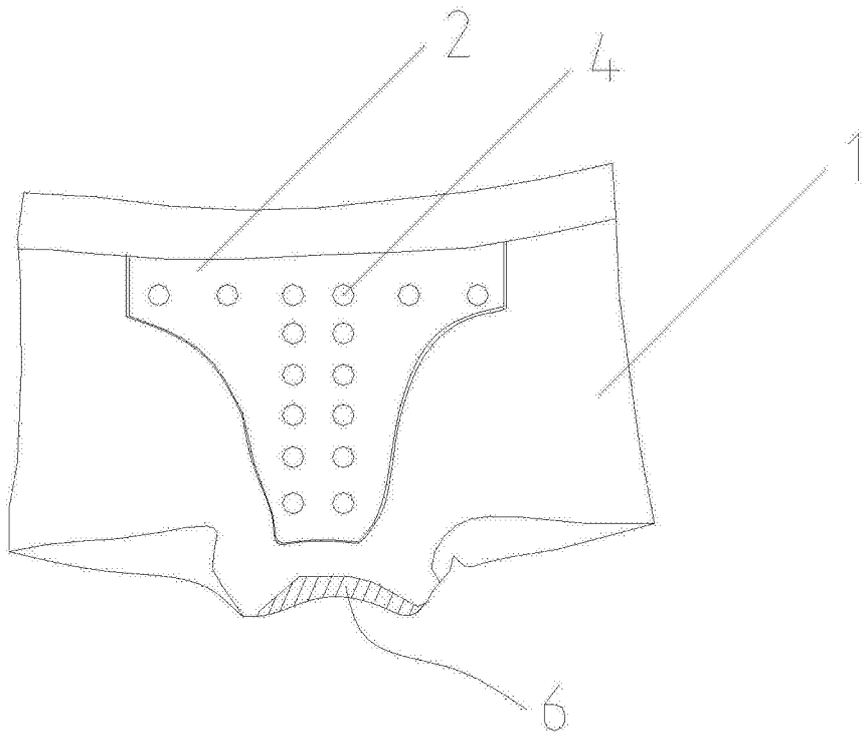


图2

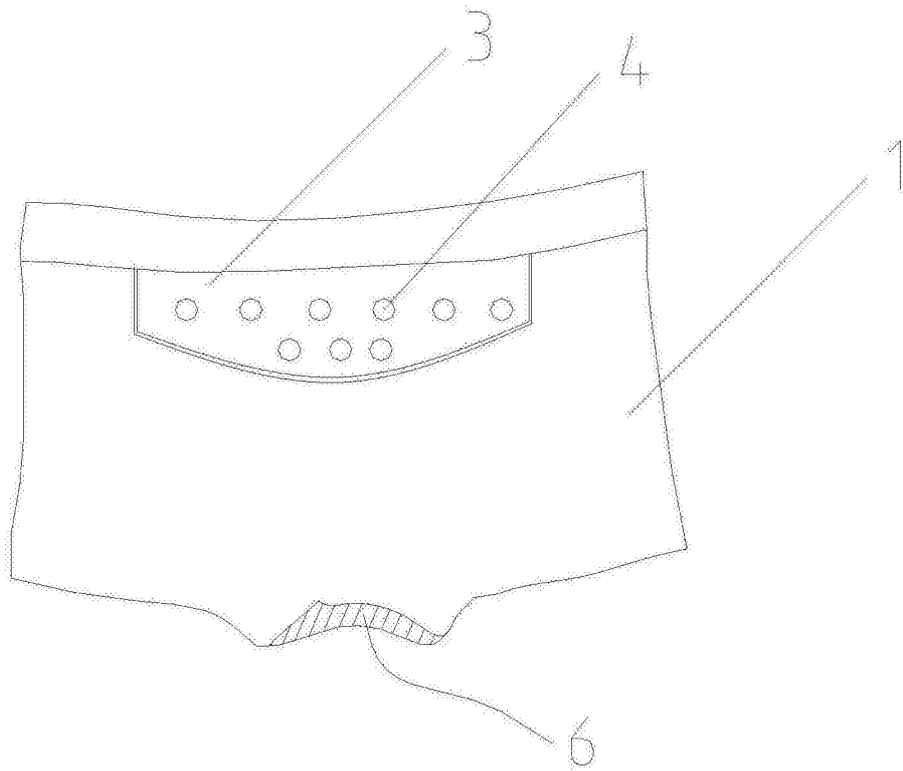


图3