



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208160694 U

(45)授权公告日 2018.11.30

(21)申请号 201720755825.3

(22)申请日 2017.06.27

(73)专利权人 南京慈安健康科技有限公司

地址 210036 江苏省南京市鼓楼区东宝路8
号时代天地广场1幢921室

(72)发明人 魏进

(74)专利代理机构 南京天华专利代理有限责任
公司 32218

代理人 夏平 庄沙丽

(51)Int.Cl.

A61F 7/03(2006.01)

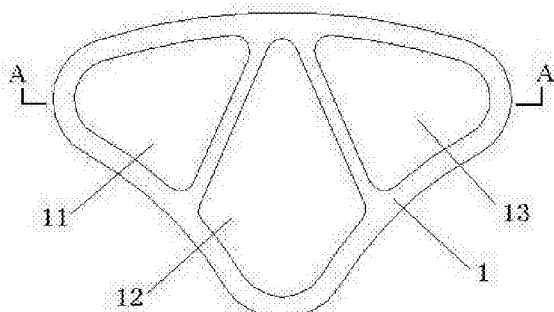
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种暖宫贴

(57)摘要

本实用新型公开了一种暖宫贴，包括透气囊袋，囊袋内部有自发热材料，囊袋底部设有背胶，背胶底部设有离型纸，囊袋为三角形结构，囊袋的一个角朝下、另外两个角分别位于左右两部，所述囊袋内分为左、中、右三个区域，自发热材料填充在该三个区域内，中间区域的下部位于朝下的角内、上部具有朝左下和右下倾斜的两个边界，左右两个区域分别位于左右两个角内。本实用新型的囊袋为三角形结构，与人体下腹部形状基本吻合，从而使人体整个下腹部都能得到保暖，自发热材料设置在左、中、右三个区域内，使自发热材料之间有了界限，左、中、右三个区域的界限处能够随意弯折，而不是一整片的硬性结构，本实用新型符合人体的生理结构，使人体活动更加自如。



1. 一种暖宫贴，包括透气囊袋(1)，囊袋(1)内部有自发热材料(4)，囊袋(1)底部设有背胶(2)，背胶底部设有离型纸(3)，其特征在于：所述囊袋(1)为三角形结构，囊袋(1)的一个角朝下、另外两个角分别位于左右两部，所述囊袋内分为左、中、右三个区域(11、12、13)，自发热材料(4)填充在该三个区域内，中间区域(12)的下部位于朝下的角内、上部具有朝左下和右下倾斜的两个边界，左右两个区域(11、13)分别位于左右两个角内。

2. 根据权利要求1所述的暖宫贴，其特征在于：所述囊袋的左、中、右三个区域(11、12、13)内均设有隔层(5)，每个隔层(5)分别将对应的区域分为上下两层，所述自发热材料(4)位于上层，下层内有磁石或艾草或益母草。

3. 根据权利要求2所述的暖宫贴，其特征在于：所述隔层(5)由无纺布制成。

4. 根据权利要求1或2或3所述的暖宫贴，其特征在于：所述背胶(2)为医用压敏胶。

5. 根据权利要求1或2或3所述的暖宫贴，其特征在于：所述背胶(2)设置在囊袋上左、中、右三个区域(11、12、13)交界的部位以及囊袋的外边缘处。

一种暖宫贴

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种暖宫贴，属于医疗保健技术领域。

背景技术

[0002] 目前，很多女性在痛经或产后使用发热袋进行保养。对于产妇来说，发热袋可以促使产后子宫及血管尽快恢复正常。对于痛经患者，发热袋可以缓解疼痛，减轻下腹部的坠胀感。现有技术所采用的发热袋通常有两种形式，一是热水袋，二是发热贴。由于热水袋需要换水，而且使用时需要人手固定，使用非常不方便，因此发热贴的使用更加广泛。现有技术的发热贴是利用自发热材料在空气中氧气的作用下发生反应不断的放出热量，但是现有技术的发热贴一般为长方形或圆形或椭圆形，面积较小的发热贴不能使人体整个下腹部保暖，面积较大的发热贴虽然能包在整个下腹部处，但是由于其是一整片的硬性结构，不符合人体的生理结构，使用者活动不便，影响舒适度。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种符合人体的生理结构、使用舒适的暖宫贴。

[0004] 本实用新型采用如下技术方案：一种暖宫贴，包括透气囊袋，囊袋内部有自发热材料，囊袋底部设有背胶，背胶底部设有离型纸，所述囊袋为三角形结构，囊袋的一个角朝下、另外两个角分别位于左右两部，所述囊袋内分为左、中、右三个区域，自发热材料填充在该三个区域内，中间区域的下部位于朝下的角内、上部具有朝左下和右下倾斜的两个边界，左右两个区域分别位于左右两个角内。

[0005] 所述囊袋的左、中、右三个区域内均设有隔层，每个隔层分别将对应的区域分为上下两层，所述自发热材料位于上层，下层内有磁石或艾草或益母草。

[0006] 所述背胶为医用压敏胶。

[0007] 所述隔层由无纺布制成。

[0008] 所述背胶设置在囊袋上左、中、右三个区域交界的部位以及囊袋的外边缘处。

[0009] 本实用新型的有益效果是：本实用新型的囊袋为三角形结构，与人体下腹部形状基本吻合，从而使人体整个下腹部都能得到保暖，而且囊袋内部分为左、中、右三个区域，自发热材料设置在三个区域内，使自发热材料之间有了界限，左、中、右三个区域的界限处能够随意弯折，而不是一整片的硬性结构，本实用新型符合人体的生理结构，使人体活动更加自如。

[0010] 进一步的，磁石可以促进气血循环，调整和恢复人体内多种不平衡或不正常的机能状态；艾草、益母草等中草药可以调理气血、缓解宫寒的作用。将自发热材料设置在上层、将磁石或艾草或益母草设置在下层，有利于下层药物挥发，发挥更大的疗效，而且人体和自发热材料之间隔有一层药物，还能避免人体被烫伤。

[0011] 进一步的，无纺布制成的隔层有利于自发热材料的热量传递给下层药物和人体。

[0012] 进一步的，背胶设置在囊袋上左、中、右三个区域交界的部位，减少背胶与衣物或

人体的接触面积。

附图说明

- [0013] 图1是本实用新型一种实施例的结构示意图；
[0014] 图2是图1的A-A截面图。

具体实施方式

- [0015] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型进行详细说明。
[0016] 本实用新型一种实施例如图1至图2所示，本实施例的暖宫贴，包括透气囊袋1，囊袋1内部有自发热材料4，囊袋1底部设有背胶2，所述背胶2为医用压敏胶。背胶底部设有离型纸3，所述囊袋1为三角形结构，囊袋1的一个角朝下、另外两个角分别位于左右两部，所述囊袋内分为左、中、右三个区域11、12、13，自发热材料4填充在该三个区域内，中间区域12的下部位于朝下的角内、上部具有朝左下和右下倾斜的两个边界，左右两个区域11、13分别位于左右两个角内。所述囊袋的左、中、右三个区域11、12、13内均设有隔层5，每个隔层5分别将对应的区域分为上下两层，所述自发热材料4位于上层，下层内有磁石或艾草或益母草。所述隔层5由无纺布制成。所述背胶2设置在囊袋上左、中、右三个区域11、12、13交界的部位以及囊袋的外边缘处。
[0017] 囊袋为三角形结构，使用时可以与人体下腹部形状基本吻合，从而使人体整个下腹部都能得到保暖，而且囊袋内部分为左、中、右三个区域，自发热材料设置在三个区域内，使自发热材料之间有了界限，左、中、右三个区域的界限处能够随意弯折，而不是一整片的硬性结构，本实用新型符合人体的生理结构，使人体活动更加自如。磁石可以促进气血循环，调整和恢复人体内多种不平衡或不正常的机能状态；艾草、益母草等中草药可以调理气血、缓解宫寒的作用。艾草有调经止血、安胎止崩、散寒除湿之效。治月经不调、经痛腹痛、流产、子宫出血，根治风湿性关节炎、头风、月内风等。因它可削冰令圆，又可炙百病，为医家最常用之药。现代实验研究证明，艾叶具有抗菌及抗病毒作用；平喘、镇咳及祛痰作用；止血及抗凝血作用；镇静及抗过敏作用；护肝利胆作用等。
[0018] 将自发热材料设置在上层、将磁石或艾草或益母草设置在下层，有利于下层药物挥发，发挥更大的疗效，而且人体和自发热材料之间隔有一层药物，还能避免人体被烫伤。无纺布制成的隔层有利于自发热材料的热量传递给下层药物和人体。
[0019] 上述实施例是本实用新型一种优选的实施例，虽然在以上实施例中已经对本实用新型的实施方式进行了详细描述，但本实用新型不限于上述的实施方式，所附的权利要求所限定的本实用新型的范围包含所有等同的替代和变化。

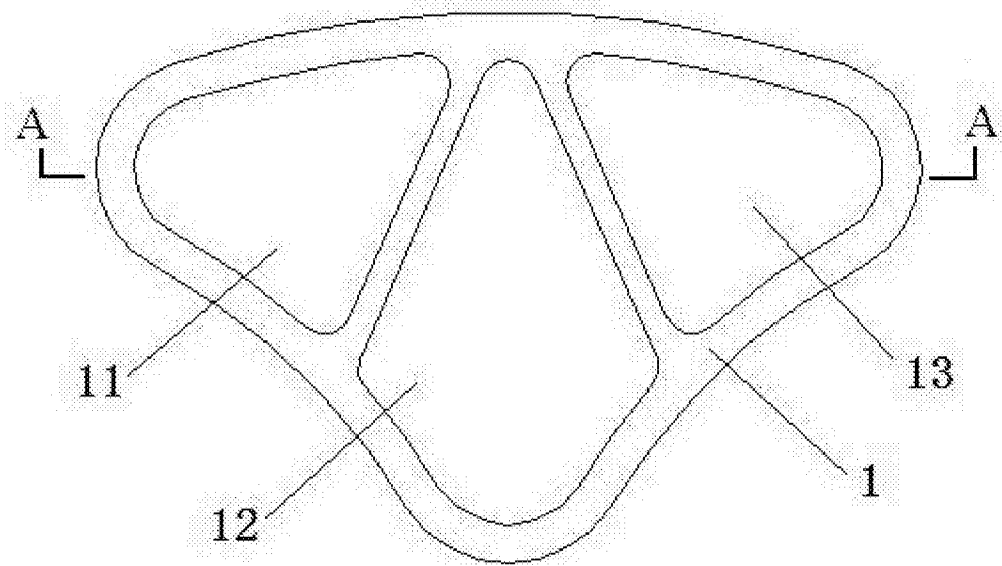


图1

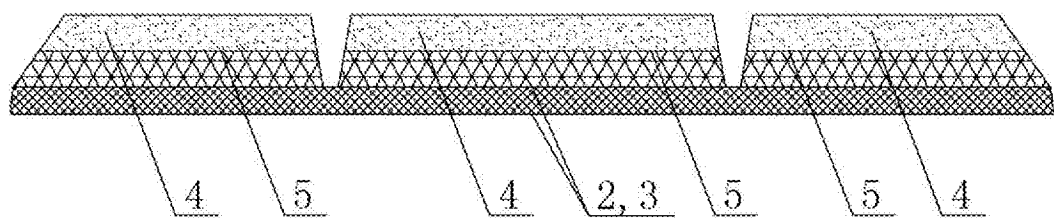


图2