



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205084203 U

(45) 授权公告日 2016. 03. 16

(21) 申请号 201520822950. 2

(22) 申请日 2015. 10. 23

(73) 专利权人 张海文

地址 256218 山东省滨州市邹平县精神卫生中心

(72) 发明人 张海文 邢本勇 邢红燕

(74) 专利代理机构 济南舜源专利事务有限公司 37205

代理人 徐槐

(51) Int. Cl.

A61M 37/00(2006. 01)

A61F 7/00(2006. 01)

A61H 39/04(2006. 01)

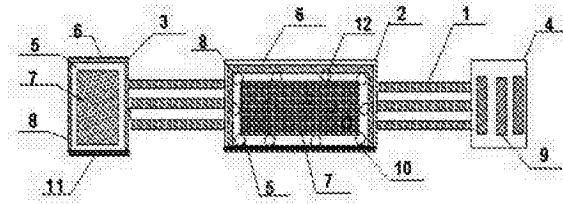
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种自发热中药保健腹带

(57) 摘要

本实用新型涉及保健腹带领域,具体是一种自发热中药保健腹带。采用包括由松紧带连接为一体的后带、内前带和外前带,所述后带内表面和内前带内表面一侧开口,设置有中药夹层和发热夹层,中药夹层内放置有中药药包,发热夹层内放置有自发热热源;所述内前带外表面上和外前带内表面上设置有相互配合的粘扣的技术方案,可同时作用于腰腹部、可加热、可替换中药药包,具有按摩功能和较好保健功能。



1. 一种自发热中药保健腹带,包括由松紧带(1)连接为一体的后带(2)、内前带(3)和外前带(4),其特征在于:所述后带(2)内表面和内前带(3)内表面一侧开口,设置有中药夹层(5)和发热夹层(6),中药夹层(5)内放置有中药药包(7),发热夹层(6)内放置有自发热热源(8);所述内前带(3)外表面上和外前带(4)内表面上设置有相互配合的粘扣(9)。

2. 如权利要求1所述的一种自发热中药保健腹带,其特征在于:所述自发热热源(8)为市售暖宝宝(13)。

3. 如权利要求1所述的一种自发热中药保健腹带,其特征在于:所述后带(2)内表面和内前带(3)内表面开口一侧设置有封口件(10)。

4. 如权利要求3所述的一种自发热中药保健腹带,其特征在于:所述封口件(10)为拉链(11)。

5. 如权利要求3所述的一种自发热中药保健腹带,其特征在于:所述封口件(10)为粘扣(9)。

6. 如权利要求1~5任一项所述的一种自发热中药保健腹带,其特征在于:所述后带(2)内表面上对应腰部穴位设置有按摩突起(12)。

## 一种自发热中药保健腹带

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及保健腹带领域,具体是一种自发热中药保健腹带。

### 背景技术

[0002] 随着人们生活水平的提高,人们对于自身的保健越来越重视,人体腰腹部有许多非常重要的穴位,刺激这些穴位可促进血液循环,增加血液供应和静脉回流,可起到预防和辅助治疗疾病的作用。现在市场上出现了很多中药保健腹带,常规中药保健腹带大多功能单一,只利用中药作用来保健,而不具有按摩功能;常规中药保健腹带一般只是将中药层加在腹带结构中,没有加热装置,中药药效发挥的较小,保健作用大打折扣;大多数中药保健腹带为单一型腹带,只在腹部位置设置有中药药包,作用穴位较少,不能同时对腰部穴位起到作用;常规中药保健腹带大多为一体结构,中药药包无法替换,长期使用中药药效下降,大大降低保健功能。

[0003] 本实用新型提供了一种可同时作用于腰腹部、可加热、可替换中药药包,具有按摩功能和较好保健功能的自发热中药保健腹带。

### 发明内容

[0004] 为克服以上技术问题,本实用新型提供了一种自发热中药保健腹带。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型采用如下技术方案:

[0006] 一种自发热中药保健腹带,包括由松紧带连接为一体的后带、内前带和外前带,所述后带内表面和内前带内表面一侧开口,设置有中药夹层和发热夹层,中药夹层内放置有中药药包,发热夹层内放置有自发热热源;所述内前带外表面上和外前带内表面上设置有相互配合的粘扣。

[0007] 作为优选,所述自发热热源为市售暖宝宝;作为优选,所述后带内表面和内前带内表面开口一侧设置有封口件;作为优选,所述封口件为拉链;作为优选,所述封口件为粘扣;作为优选,所述后带内表面上对应腰部穴位设置有按摩突起。

[0008] 本实用新型的有益效果是:用松紧带连接后带、内前带和外前带,可以根据需要调节作用于腰腹部的压力大小,更加舒适;内前带外表面上和外前带内表面上设置有相互配合的粘扣,可以方便地固定和解开腹带;后带内表面和内前带内表面一侧开口,方便中药药包和自加热热源的取放;设置有中药夹层,可以根据需要放置不同功效的中药药包,起到预防和辅助治疗的作用;设置有自发热夹层,可以放置自发热热源,可通过加热促进中药药效的发挥,又具有中药熏蒸的效果;自发热热源选择市售暖宝宝,价格便宜易得,发热效果好,可以每天替换;后带内表面和内前带内表面开口一侧设有封口件,可起到封口的效果,更容易固定中药包和热源;用拉链作为封口件,封口密闭效果更好;用粘扣作为封口件,开关更加方便;后带内表面上对应腰部穴位设置有按摩突起,可起到按摩腰部穴位的功能。

### 附图说明

[0009] 图1为本实用新型实施例1的结构示意图。

[0010] 图2为本实用新型实施例2的结构示意图。

[0011] 图中:1: 松紧带 2: 后带 3: 内前带 4:外前带 5: 中药夹层 6:发热夹层 7:中药药包 8:自发热热源 9:粘扣 10:封口件 11:拉链 12:按摩突起 13:暖宝宝。

### 具体实施方式

[0012] 下面结合实施例,并结合附图对本实用新型的技术方案做进一步具体说明。

[0013] 实施例1

[0014] 如图1所示,一种自发热中药保健腹带,包括由松紧带1连接为一体的后带2、内前带3和外前带4,所述后带2内表面和内前带3内表面一侧开口,设置有中药夹层5和发热夹层6,中药夹层5内放置有中药药包7,发热夹层6内放置有自发热热源8;所述内前带3外表面上和外前带4内表面上设置有相互配合的粘扣9。所述后带2内表面和内前带3内表面开口一侧设置有封口件10;所述封口件10为拉链11;所述后带2内表面上对应腰部穴位设置有按摩突起12。所述自发热热源8为市售常见自发热热源,中药药包7可根据治疗和预防的需要,放置具有不同功效的中药。

[0015] 实施例2

[0016] 如图2所示,一种自发热中药保健腹带,包括由松紧带1连接为一体的后带2、内前带3和外前带4,所述后带2内表面和内前带3内表面一侧开口,设置有中药夹层5和发热夹层6,中药夹层5内放置有中药药包7,发热夹层6内放置有自发热热源8;所述内前带3外表面上和外前带4内表面上设置有相互配合的粘扣9。所述自发热热源为市售暖宝宝13;所述后带2内表面和内前带3内表面开口一侧设置有封口件10;所述封口件10为粘扣9。所述自发热热源8为市售常见自发热热源,中药药包7可根据治疗和预防的需要,放置具有不同功效的中药。

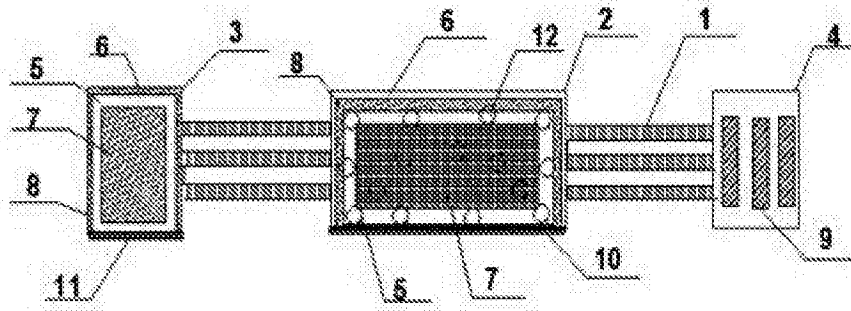


图1

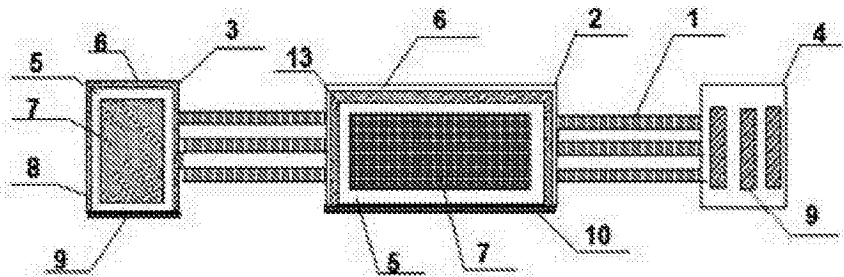


图2