



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204364435 U

(45) 授权公告日 2015. 06. 03

(21) 申请号 201420852167. 6

(22) 申请日 2014. 12. 29

(73) 专利权人 江西宜信堂医疗科技有限公司

地址 336000 江西省宜春市经济开发区经发大道 17 号

(72) 发明人 胡波

(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 陈红燕

(51) Int. Cl.

A61H 39/06(2006. 01)

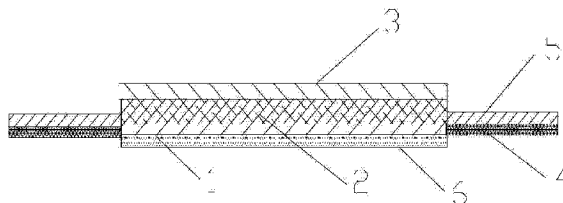
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

新型热疗隔盐灸贴

(57) 摘要

一种新型热疗隔盐灸贴,包括无纺布背衬层,所述无纺布背衬层上面设有发热层,发热层上面设有固定层,无纺布背衬层、发热层和固定层组成功能主体层,除此结构,功能主体层还包括单独放置的隔盐层。所述隔盐层为医用棉片,内溶有盐,背面覆有 PE 膜,膜上有粘性胶。所述无纺布背衬层的两侧设有粘贴固定条,粘贴固定条的粘贴面上设有离型纸。所述无纺布背衬层背面的居中位置设有相对两端面开口的口袋,所述口袋设有可穿过其的绑定带,所述绑定带为弹性带。本实用新型不仅使用方便,固定效果好,而且具有热疗与隔盐灸疗双重功效,能够获得更好的理疗效果,是一种值得大力推广的医用贴剂。



1. 一种新型热疗隔盐灸贴,包括无纺布背衬层(1),其特征在于,无纺布背衬层(1)上面设有发热层(2),发热层(2)上面设有固定层(3),无纺布背衬层(1)、发热层(2)和固定层(3)组成功能主体层,除此结构,功能主体层还包括单独放置的隔盐层(7)。

2. 根据权利要求1所述的新型热疗隔盐灸贴,其特征在于,所述隔盐层(7)为医用棉片,内溶有盐,背面覆有PE膜,膜上有粘性胶。

3. 根据权利要求1或2所述的新型热疗隔盐灸贴,其特征在于,所述无纺布背衬层(1)的两侧设有粘贴固定条(4),粘贴固定条(4)的粘贴面上设有离型纸(5)。

4. 根据权利要求3所述的新型热疗隔盐灸贴,其特征在于,无纺布背衬层(1)背面的居中位置设有相对两端面开口的口袋(6),所述口袋(6)设有可穿过其的绑定带。

5. 根据权利要求4所述的新型热疗隔盐灸贴,其特征在于,所述绑定带为弹性带。

## 新型热疗隔盐灸贴

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗用品技术领域,特别是一种具有热疗与灸疗双重功效的新型热疗隔盐灸贴。

### 背景技术

[0002] 目前,隔盐灸是临床上常用的一种隔物灸,针对病痛部位及穴位进行隔盐灸疗法,除对穴位的刺激外,也能直接促进人体局部血液循环,改善组织的营养状态,提高新陈代谢。鉴于隔盐灸疗法具有如此好的治疗功效,作者一直致力于这方面的研究,曾申报过一种授权公告号为CN201978145U,名称为“热疗隔盐灸贴”的实用新型专利,该专利包括无纺布背衬层,所述的无纺布背衬层上面设有隔盐层,所述隔盐层上面设有固定层。该专利提供的隔盐灸贴可以随用随贴,解决了传统隔盐灸操作复杂使用不方便的技术问题,但是,由于仅有一层隔盐层的设置,治疗功效有限,灸疗持续时间不够长,而且固定效果不是很好,也导致治疗功效降低,效果不是很理想。

### 发明内容

[0003] 本实用新型克服了上述现有技术之不足,其目的在于提供一种具有热疗与隔盐灸疗双重功效且固定效果好的新型热疗隔盐灸贴。

[0004] 本实用新型的上述目的是通过以下技术方案实现的。

[0005] 一种新型热疗隔盐灸贴,包括无纺布背衬层,其特征在于,所述无纺布背衬层上面设有发热层,发热层上面设有固定层,无纺布背衬层、发热层和固定层组成功能主体层,除此结构,功能主体层还包括单独放置的隔盐层。所述隔盐层为医用棉片,内溶有盐,背面覆有PE膜,膜上有粘性胶。所述发热层内含有活性炭、蛭石、树脂等,接触空气后自行发热,根据配料种类及比例,可调控发热时间和发热温度。所述无纺布背衬层的两侧设有粘贴固定条,粘贴固定条的粘贴面上设有离型纸。

[0006] 为了在使用时获得更好的固定效果,所述无纺布背衬层背面的居中位置设有相对两端面开口的口袋,所述口袋设有可穿过其的绑定带,所述绑定带为弹性带,能够绑定在使用者身体需要理疗部位。

[0007] 本实用新型所述的新型热疗隔盐灸贴,不仅使用方便,固定效果好,而且具有热疗与隔盐灸疗双重功效,能够获得更好的理疗效果,是一种值得大力推广的医用贴剂。

### 附图说明

[0008] 图1为功能主体层主体剖视图。

[0009] 图2为功能主体层俯视图。

[0010] 图3为功能主体层单独放置的隔盐层俯视图。

[0011] 图中符号说明:1、无纺布背衬层;2、发热层;3、固定层;4、粘贴固定条;5、离型纸;6、口袋;7、隔盐层。

## 具体实施方式

[0012] 下面结合附图详细介绍本实用新型具体实施例。

[0013] 如图 1、图 2 所示,本实用新型所述的新型热疗隔盐灸贴,包括无纺布背衬层 1,无纺布背衬层 1 上面设有发热层 2,发热层 2 上面设有固定层 3,无纺布背衬层 1、发热层 2 和固定层 3 组成功能主体层,除此结构,功能主体层还包括单独放置的隔盐层 7。所述隔盐层 7 为医用棉片,内溶有盐,背面覆有 PE 膜,膜上有粘性胶。所述发热层 2 内含有活性炭、蛭石、树脂等,接触空气后自行发热,根据配料种类及比例,可调控发热时间和发热温度。所述无纺布背衬层 1 的两侧设有粘贴固定条 4,粘贴固定条 4 的粘贴面上设有离型纸 5。为了在使用时获得更好的固定效果,所述无纺布背衬层 1 背面的居中位置设有相对两端面开口的口袋 6,所述口袋 6 设有可穿过其的绑定带,能够绑定在使用者身体需要理疗部位。所述绑定带为弹性带,具有较好的收缩性能,使其能够对绑定后的位置进行定位和固定。

[0014] 使用时,先将隔盐层 7 有粘性胶的一面粘在发热层 2 居中位置,撕下粘贴固定条 4 上的离型纸 5,将隔盐层 7 位置对准身体需要理疗部位后将粘贴固定条 4 贴于身体皮肤,初步固定后,再将绑定带穿过口袋 6 绑定在身体上,隔盐层 7 直接接触身体需要理疗部位对患处进行治疗,发热层 2 与隔盐层 7 相互作用,热疗与隔盐灸疗的效果相互加强,即可对患处进行更好的理疗,效果明显,使用方便。

[0015] 以上是本实用新型的较佳实施例,凡依本实用新型技术方案所作的非实质性改进,所产生的功能作用未超出本实用新型技术方案的范围时,均属于本实用新型的保护范围。

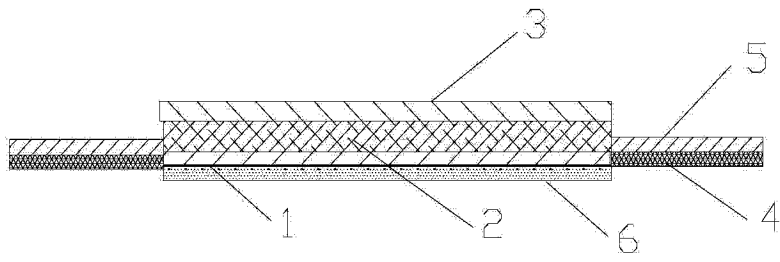


图 1

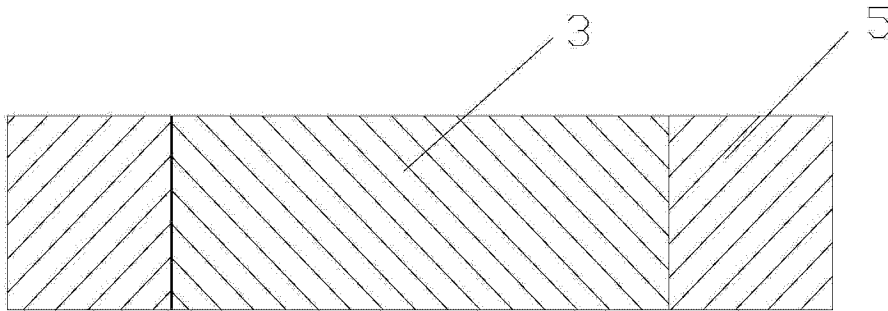


图 2

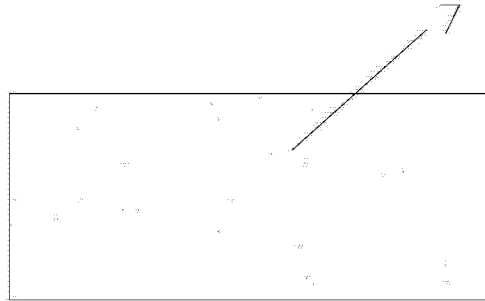


图 3